

XIAOMI Router BE3600 User Manual	· 01
Xiaomi Router BE3600 Bedienungsanleitung	· 13
Manuale utente Xiaomi Router BE3600	· 25
Manuel d'utilisation de Xiaomi Router BE3600	· 37
Manual de usuario de Xiaomi Router BE3600	· 49
Manual do utilizador do Router Xiaomi BE3600	· 61
Instrukcja obsługi routera Xiaomi BE3600	· 73
Посібник користувача маршрутизатора Xiaomi BE3600	· 85
Směrovač Xiaomi BE3600 Uživatelská příručka	· 97
Xiaomi Yönlendirici BE3600 Kullanım Kılavuzu	· 109

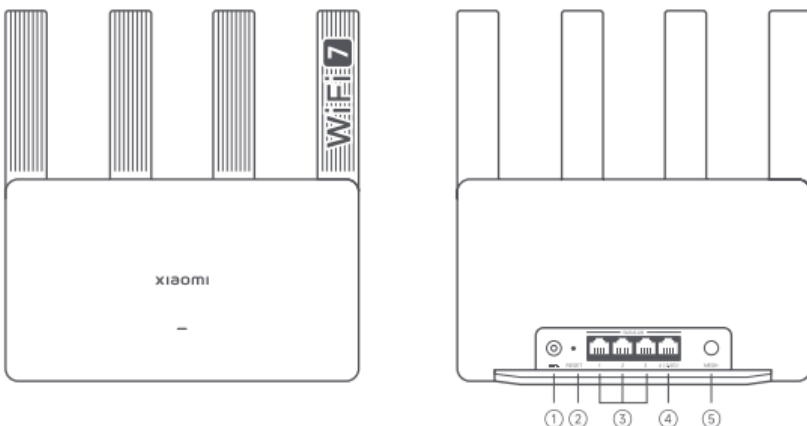


XXXX



Product Overview

Read this manual carefully before use, and retain it for future reference.



①	Power port	Connect the power adapter to the router.
②	Reset button	Press and hold the button for 5 seconds to restore the router to its factory settings.
③	1 G Network port	3 × 10/100/1000 Mbps WAN/LAN auto-sensing port.
④	2.5 G Network port	1 × 10/100/1000/2500 Mbps WAN/LAN auto-sensing port.
⑤	Mesh button	Press the button to have Mesh networking with routers that support the Xiaomi Mesh function.

Note: Illustrations of product, accessories, and user interface in the user manual are for reference purposes only. Actual product and functions may vary due to product enhancements.

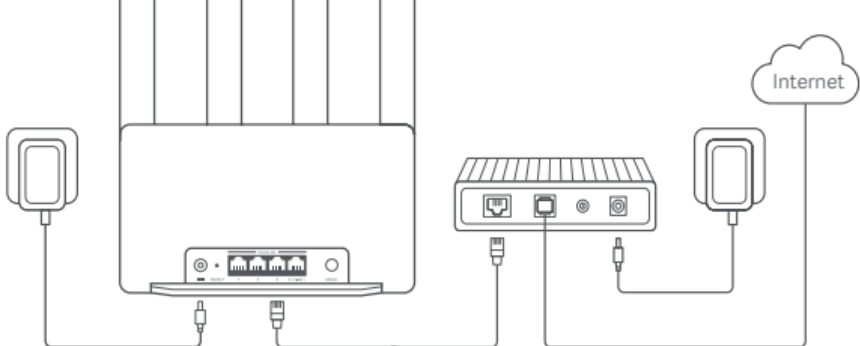
Indicator Status	Description
Off	The router is off or unplugged.
Orange	The system is starting up or a network connection error occurred.
Blinking orange	The new added satellite router is connecting to the Mesh networking or the system is updating.
Breathing orange	The router is started and the system is ready for configuration.
Blue	The router is working properly.
Breathing blue	A new satellite router is discovered. The indicator will automatically turn blue if there is no operation for Mesh networking within 2 minutes.
Blinking blue	The satellite router is connecting to the main router.

02

Network Configuration

Preparation before the Configuration

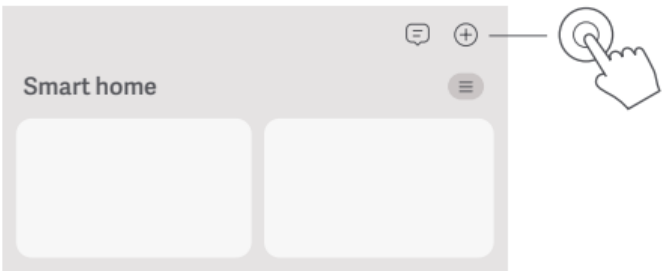
1. Connect the router to power, then the router will automatically turn on.
2. Restart your modem.
Note: The modem is provided by your Internet service provider.
3. Plug one end of the network cable into either of the router's port, and the other end into the LAN port of the modem.
Note: If you use the Ethernet wall socket instead of the modem, directly plug the network cable into it.



03

Method 1 Network Configuration via Xiaomi Home App

1. Scan QR code to download Xiaomi Home app*. Or search for "Xiaomi Home" in the app store to download and install it.
2. Open Xiaomi Home app, tap "+" on the upper right, choose the right product model, and then follow the instructions to complete the network configuration.



Notes:

The version of the app might have been updated, please follow the instructions based on the current app version.

Method 2 Network Configuration via Web Browser

1. Check the Wi-Fi name on the label at the bottom of the router and then connect your phone or computer to the Wi-Fi.

Wi-Fi Name: m06_minet_xxxx
SN: XXXXXX/XXXXXXXXXXXX MAC: XX:XX:XX:XX:XX:XX



2. Then an automatic redirection will take you to the network setup page. If not, open the web browser and enter miwifi.com or 192.168.31.1.
3. Follow the instructions on the setup page to complete the network configuration.
- Note: Contact your Internet service provider to get the details if you are not familiar with the Internet connection type.
4. After the configuration of the router is completed, the Wi-Fi module will restart. Try to search the Wi-Fi again later.

Notes:

After completing the network configuration, you can also add the router via the Xiaomi Home app. Refer to the QR code in the Method 1 to download and install the Xiaomi Home app. Make sure that the settings of country or region in Xiaomi Home app is not Chinese mainland; otherwise, adding the router will be failed.

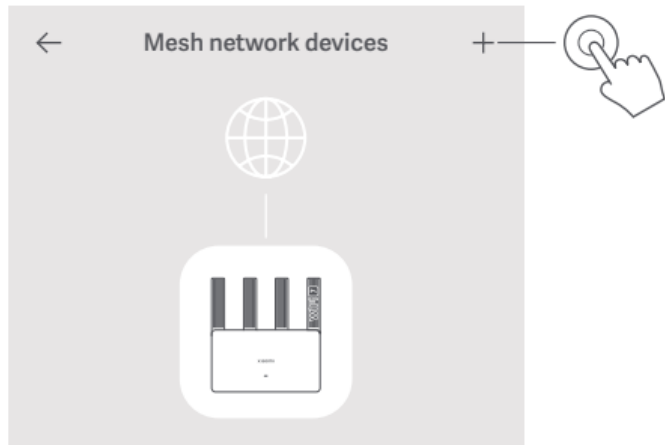
Xiaomi Mesh Networking

Xiaomi Mesh networking technology supports Mesh networking of up to 10 routers to achieve broader network coverage. Follow the steps below to configure the Mesh networking.

Note: Go to www.mi.com to check the product model and version of the routers that support the Xiaomi Mesh networking function.

Method 1 Mesh Networking via Xiaomi Home App

1. Open the Xiaomi Home app.
2. Go to the "Mesh network devices" page of the main router.
3. Tap "+" on the upper right corner of the page.
4. Follow the instructions to complete Mesh networking.
5. When the Mesh networking is completed, the indicator of the satellite router turns into blue.



Method 2 Mesh Networking via Mesh Button

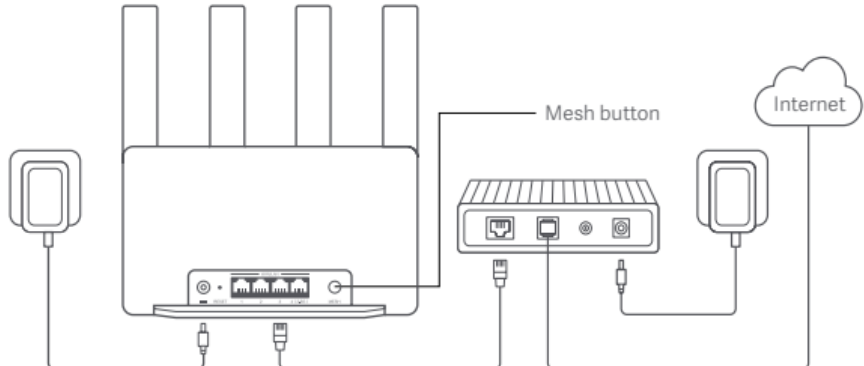
1. Make sure the main router is connected to the network. Connect the satellite router to power and place it near but at least one meter away from the main router. Otherwise, they will interfere with each other and affect the networking.

2. After the satellite router powers on, the main router will automatically discover it, and the indicator of the main router will start breathing blue.

Note: If the satellite router is already configured, press its reset button to restore it to the factory settings first.

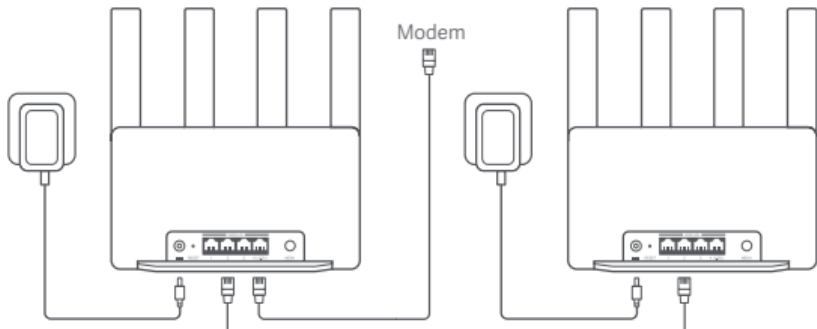
3. Press the mesh button on the main router, and the indicators of the main router and satellite router will start blinking. It will take about 2 minutes to complete the Mesh networking.

4. When the Mesh networking is completed, the indicator of the satellite router turns into blue.



Method 3 Mesh Networking via Network Cable

1. Make sure the main router is connected to the network. Place the satellite router in the location where you need Wi-Fi coverage and power it on.
2. Connect any port of the satellite router and any port of the main router via a network cable. The indicators of the main router and satellite router will start blinking. It will take about 2 minutes to complete the Mesh networking.
3. When the Mesh networking is completed, the indicator of the satellite router turns into blue.



Troubleshooting

Issue	Possible Cause and Solution
I cannot access the internet.	<ul style="list-style-type: none">Make sure the network cable is plugged into the Ethernet port of the modem. If your modem has multiple Ethernet ports, leave the others unplugged.Turn off your modem and wait for 5 minutes, then turn it on and have a reset.Directly connect a computer to the modem via a network cable to check if the internet is working. If not, contact your Internet service provider.Log in to the router's web management page, and go to the Network Settings to verify the internet IP address. If valid, set your primary DNS to 8.8.8.8, and secondary to 8.8.4.4. If invalid, make sure the hardware connections are connected properly or contact your Internet service provider.
My wireless devices cannot connect to the Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none">Ensure the Wi-Fi name and password do not contain special characters during configuration.Make sure the Wi-Fi you selected and the password you entered are correct.Verify if your device is blacklisted. If yes, remove it from the blacklist to allow connection.Choose WPA2 encryption for your router to enhance compatibility.Restart both your router and device then try again.
I forgot the management password or Wi-Fi password of the router.	<ul style="list-style-type: none">Restore the router to factory settings, and set up a new management password or Wi-Fi password.
I cannot add the router in Xiaomi Home app.	<ul style="list-style-type: none">Check if your phone has connected to the Wi-Fi of the router.Check if the selected product model is correct in Xiaomi Home app.Make sure that the settings of country or region in Xiaomi Home app is not Chinese mainland.

Issue	Possible Cause and Solution
I have already added the router to the app, but there is still a pop-up for adding this router.	<p>The server is changed after you alter the settings of country or region. You may:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ignore the request of adding the router. The router will not appear in the list of Xiaomi Home app, and the related functions within the app will not be available under the current settings unless you change back to the original settings of country or region. Add the router. You can use the functions of the router within the app in the current settings. However, the information on the original server will be cleared, and you need to add the router again if changing back to the original settings of country or region.

Regulatory Compliance Information

Operating Frequency and Radio Frequency Power

2412 MHz–2472 MHz (≤ 20 dBm)

5150 MHz–5350 MHz (≤ 23 dBm)

Wi-Fi

5470 MHz–5725 MHz (≤ 30 dBm)

Note: 5470–5725 MHz is not authorized in Egypt and Morocco.

5650–5725 MHz is not authorized in Malaysia

 Hereby, Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd. declares that the radio equipment type RN06 is in compliance with Directive 2014/53/EU, Directive 2011/65/EU and Directive 2009/125/EC. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>. For detailed e-manual, please go to <https://www.mi.com/global/support/user-guide>



All products bearing this symbol are waste electrical and electronic equipment (WEEE) as in directive 2012/19/EU which should not be mixed with unsorted household waste.

Instead, you should protect human health and the environment by handing over your waste equipment to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment, appointed by the government or local authorities. Correct disposal and recycling will help prevent potential negative consequences to the environment and human health. Please contact the installer or local authorities for more information about the location as well as terms and conditions of such collection points.

- Warning: To comply with CE RF exposure requirements, the device must be installed and operated 20 cm (8 inches) or more between the product and all person's body. Operation of this equipment in a residential environment could cause radio interference.
- The power adapter shall be installed near the equipment and easily accessible.
- Refer to the detailed product specifications on the label at the bottom of the device.

Warning:

Operation of this equipment in a residential environment could cause radio interference.

This device is restricted to indoor use only when operating in 5150–5350 MHz frequency range in following countries:

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

Specifications

Name	Xiaomi Router BE3600
Model	RN06
Input	12 V == 1.5 A
Wired Technology	1 × 10/100/1000/2500 Mbps WAN/LAN auto-sensing port 3 × 10/100/1000 Mbps WAN/LAN auto-sensing port
Wireless Technology	2.4 GHz Wi-Fi (688 Mbps), 2 × 2 MIMO 5 GHz Wi-Fi (2882 Mbps), 2 × 2 MIMO
Power Consumption	Networked standby mode: ≤ 7.2W
Time to Enter the Condition	Networked standby mode: ≤1 min
Operating Temperature	0°C to 40°C

Notes:

- The network standby power consumption is 8.1 W if all wired network ports are connected and all wireless network ports are activated.
- You can activate or deactivate the Wi-Fi network in the "Settings" of the management page miwifi.com.

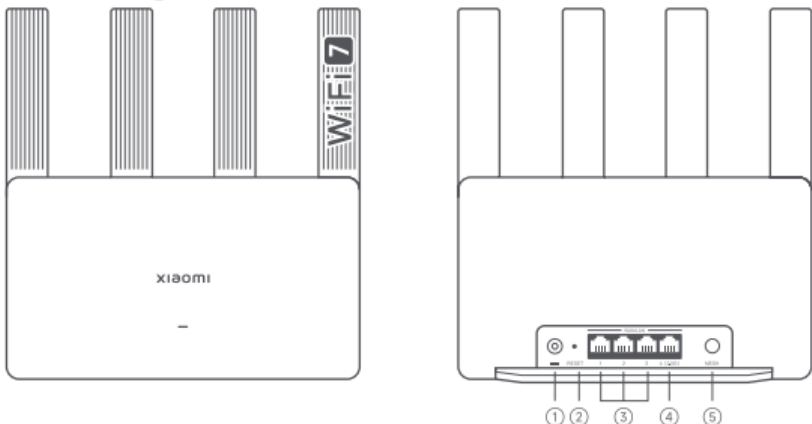
Manufacturer: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Address: Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Development Zone, Beijing City, China

For further information, please go to www.mi.com

Produktübersicht

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Verwendung sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf, um zukünftig die Informationen nachlesen zu können.



-
- ① Stromanschluss Schließen Sie das Netzteil an den Router an.
 - ② Reset-Taste Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um den Router auf seine Werkseinstellungen zurückzusetzen.
 - ③ 1 G-Netzwerkanschluss 3 × 10/100/1000 Mbps WAN/LAN-Anschlüsse mit automatischer Erkennung.
 - ④ 2,5 G-Netzwerkanschluss 1 × 10/100/1000/2500 Mbps WAN/LAN-Anschlüsse mit automatischer Erkennung.
 - ⑤ Mesh-Taste Drücken Sie die Taste, um ein Mesh-Netzwerk mit Routern aufzubauen, die die Xiaomi Mesh-Funktion unterstützen.
-

Hinweis: Abbildungen des Produkts, des Zubehörs und der Benutzeroberfläche in der Bedienungsanleitung dienen nur als Referenz. Die tatsächlichen Produkte und Funktionen können aufgrund von Produktverbesserungen variieren.

Anzeigestatus	Beschreibung
Aus	Der Router ist ausgeschaltet oder vom Stromnetz getrennt.
Orange	Das System wird gerade gestartet oder es ist ein Fehler bei der Netzwerkverbindung aufgetreten.
Blinkt orange	Der neu hinzugefügte Satelliten-Router verbindet sich mit dem Mesh-Netzwerk oder das System wird aktualisiert.
Pulsierendes Orange	Der Router ist gestartet und das System ist für die Konfiguration bereit.
Blau	Der Router funktioniert ordnungsgemäß.
Pulsierendes Blau	Ein neuer Satelliten-Router wird erkannt. Die Anzeige wird automatisch blau, wenn innerhalb von 2 Minuten kein Mesh-Netzwerk aktiviert wird.
Blinkt blau	Der Satelliten-Router verbindet sich mit dem Haupt-Router.

Netzwerkkonfiguration

Vorbereitung vor der Konfiguration

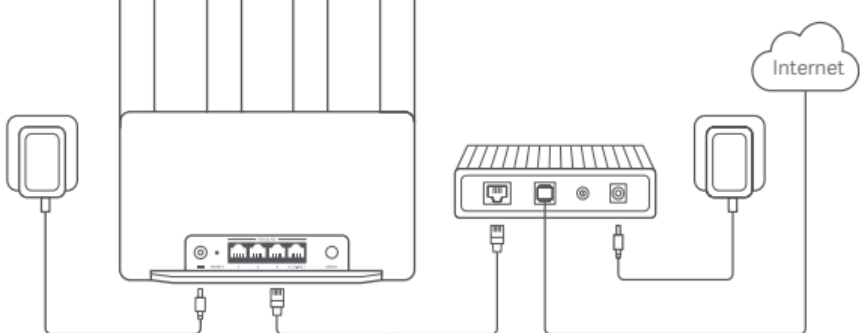
1. Schließen Sie den Router an die Stromversorgung an, dann schaltet sich der Router automatisch ein.

2. Starten Sie Ihr Modem neu.

Hinweis: Das Modem wird von Ihrem Internetdienstanbieter bereitgestellt.

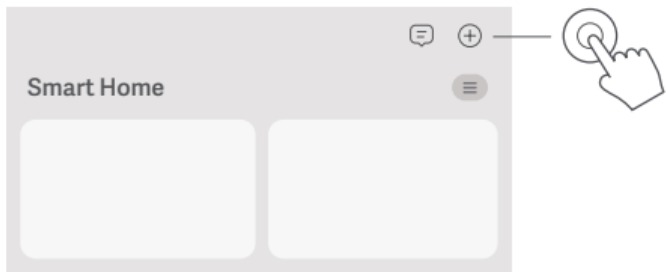
3. Stecken Sie das eine Ende des Netzwerkkabels in einen der beiden Anschlüsse des Routers und das andere Ende in den LAN-Anschluss des Modems.

Hinweis: Wenn Sie die Ethernet-Wandsteckdose anstelle des Modems verwenden, schließen Sie das Netzwerkkabel direkt an diese an.



Methode 1 Netzwerkkonfiguration über die Xiaomi Home-App

1. Scannen Sie den QR-Code, um die Xiaomi Home-App herunterzuladen*. Sie können aber auch im App Store nach „Xiaomi Home“ suchen, um die App herunterzuladen und zu installieren.
2. Öffnen Sie die Xiaomi Home-App, tippen Sie oben rechts auf „+“, wählen Sie das richtige Produktmodell und folgen Sie dann den Anweisungen, um die Netzwerkkonfiguration abzuschließen.



Hinweise:

Die Version der App wurde möglicherweise aktualisiert. Befolgen Sie bitte die Anweisungen zur aktuellen App-Version.

Methode 2 Netzwerkkonfiguration über Webbrowser

1. Überprüfen Sie den WLAN-Namen auf dem Etikett an der Unterseite des Routers und verbinden Sie dann Ihr Telefon oder Ihren Computer mit dem WLAN.

Wi-Fi Name: m06_minet_xxxx
SN: XXXXXX-XXXXXXXXXX MAC: XX:XX:XX:XX:XX:XX



2. Dann werden Sie automatisch zur Seite für die Netzwerkeinrichtung weitergeleitet. Andernfalls öffnen Sie den Webbrowser und geben Sie miwifi.com oder 192.168.31.1 ein.
3. Folgen Sie den Anweisungen auf der Einrichtungsseite, um die Netzwerkkonfiguration abzuschließen.

Hinweis: Wenden Sie sich an Ihren Internetdienstanbieter, um die Details zu erfahren, wenn Sie mit der Art der Internetverbindung nicht vertraut sind.

4. Nachdem die Konfiguration des Routers abgeschlossen ist, wird das WLAN-Modul neu gestartet. Versuchen Sie später erneut, das WLAN zu suchen.

Hinweise:

Nachdem Sie die Netzwerkkonfiguration abgeschlossen haben, können Sie den Router auch über die Xiaomi Home-App hinzufügen. Beziehen Sie sich auf den QR-Code aus Methode 1, um die Xiaomi Home-App herunterzuladen und zu installieren. Vergewissern Sie sich, dass das Land oder die Region in der Xiaomi Home-App nicht auf Festlandchina eingestellt sind; andernfalls kann der Router nicht hinzugefügt werden.

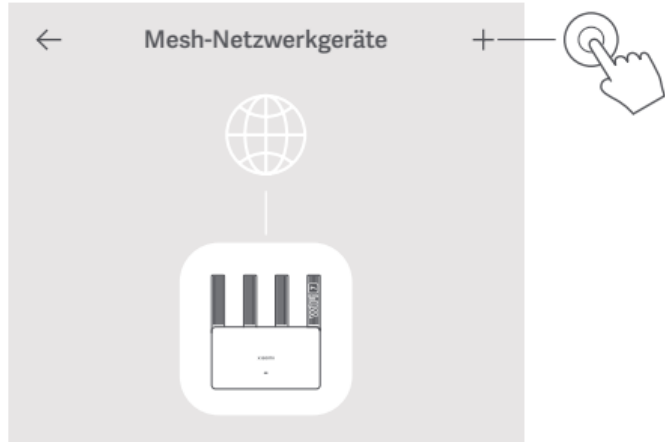
Xiaomi Mesh-Netzwerk

Die Xiaomi Mesh-Netzwerktechnologie unterstützt Mesh-Netzwerke mit bis zu 10 Routern, um eine breitere Netzwerkabdeckung zu erreichen. Bitte führen Sie die folgenden Schritte aus, um das Mesh-Netzwerk zu konfigurieren.

Hinweis: Gehen Sie zu www.mi.com, um das Produktmodell und die Version der Router zu überprüfen, die die Xiaomi Mesh-Netzwerkfunktion unterstützen.

Methode 1 Mesh-Netzwerke über die Xiaomi Home-App

1. Öffnen Sie die Xiaomi Home-App.
2. Gehen Sie zur Seite „Mesh-Netzwerkgeräte“ des Haupt-Routers.
3. Tippen Sie auf „+“ in der oberen rechten Ecke der Seite.
4. Folgen Sie den Anweisungen, um das Mesh-Netzwerk abzuschließen.
5. Wenn das Mesh-Netzwerk abgeschlossen ist, leuchtet die Anzeige des Satelliten-Routers blau.



Methode 2 Mesh-Netzwerk über die Mesh-Taste

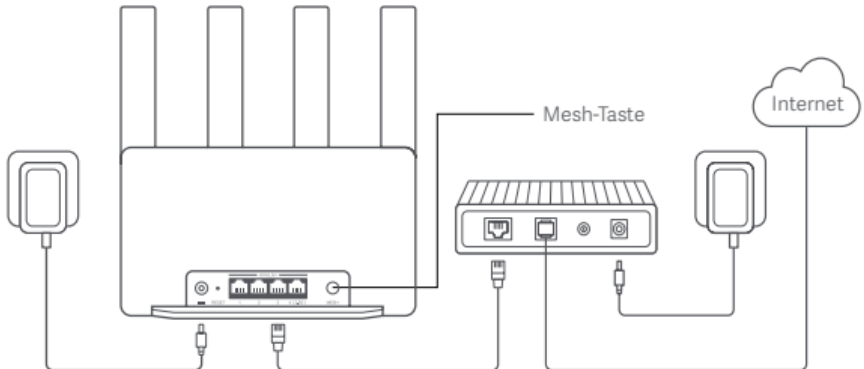
1. Stellen Sie sicher, dass der Haupt-Router mit dem Netzwerk verbunden ist. Schließen Sie den Satelliten-Router an die Stromversorgung an und stellen Sie ihn in der Nähe, aber mindestens 1 Meter entfernt vom Haupt-Router auf. Andernfalls würden sie sich gegenseitig stören und die Vernetzung beeinträchtigen.

2. Nachdem der Satelliten-Router gestartet ist, wird er vom Haupt-Router automatisch erkannt, und die Anzeige des Haupt-Routers beginnt, pulsierend blau zu leuchten.

Hinweis: Sollte der Satelliten-Router bereits konfiguriert sein, drücken Sie zunächst die Reset-Taste, um ihn auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

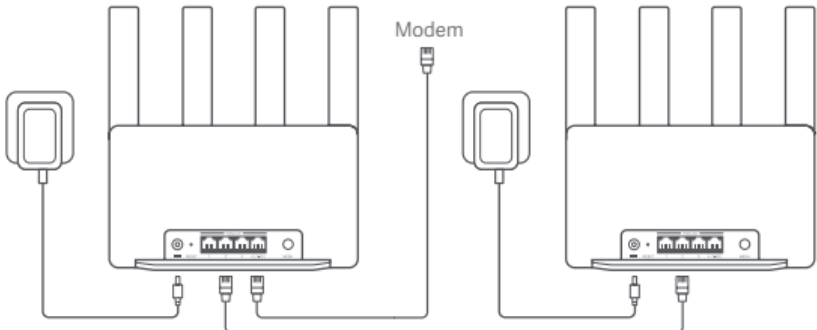
3. Drücken Sie die Mesh-Taste am Haupt-Router, und die Anzeigen des Haupt-Routers und des Satelliten-Routers beginnen zu blinken. Es dauert etwa 2 Minuten, bis das Mesh-Netzwerk vollständig eingerichtet ist.

4. Wenn das Mesh-Netzwerk abgeschlossen ist, leuchtet die Anzeige des Satelliten-Routers blau.



Methode 3 Mesh-Netzwerk über das Netzwerkkabel

1. Stellen Sie sicher, dass der Haupt-Router mit dem Netzwerk verbunden ist. Stellen Sie den Satelliten-Router an dem Ort auf, wo Sie WLAN-Empfang benötigen, und schalten Sie ihn ein.
2. Verbinden Sie einen beliebigen Anschluss des Satelliten-Routers und einen beliebigen Anschluss des Haupt-Routers über ein Netzwerkkabel. Die Anzeigen des Haupt-Routers und des Satelliten-Routers beginnen zu blinken. Es dauert etwa 2 Minuten, bis das Mesh-Netzwerk vollständig eingerichtet ist.
3. Wenn das Mesh-Netzwerk abgeschlossen ist, leuchtet die Anzeige des Satelliten-Routers blau.



Fehlerbehebung

Probleme	Mögliche Ursache und Lösung
Ich habe keinen Zugriff auf das Internet.	<ul style="list-style-type: none">Vergewissern Sie sich, dass das Netzwerkkabel in den Ethernet-Anschluss des Modems eingesteckt ist. Wenn Ihr Modem über mehrere Ethernet-Anschlüsse verfügt, lassen Sie die anderen Anschlüsse ausgesteckt.Schalten Sie Ihr Modem aus und warten Sie 5 Minuten, schalten Sie es dann wieder ein und führen Sie einen Neustart durch.Schließen Sie einen Computer über ein Netzwerkkabel direkt an das Modem an, um zu überprüfen, ob das Internet funktioniert. Andernfalls wenden Sie sich an Ihren Internetdiensteanbieter.Melden Sie sich bei der Webverwaltungsseite des Routers ein und gehen Sie zu den Netzwerkeinstellungen, um die Internet-IP-Adresse zu überprüfen. Sofern gültig, setzen Sie Ihren primären DNS auf 8.8.8.8 und den sekundären auf 8.8.4.4. Sollte dies nicht der Fall sein, vergewissern Sie sich, dass die Hardware-Verbindungen richtig angeschlossen sind, oder wenden Sie sich an Ihren Internetdiensteanbieter.
Meine drahtlosen Geräte können sich nicht mit dem WLAN verbinden.	<ul style="list-style-type: none">Achten Sie bei der Konfiguration darauf, dass der WLAN-Name und das Passwort keine Sonderzeichen enthalten.Vergewissern Sie sich, dass der von Ihnen gewählte WLAN-Name und das von Ihnen eingegebene Passwort korrekt sind.Überprüfen Sie, ob Ihr Gerät auf der Blacklist steht. Wenn ja, entfernen Sie es von der Blacklist, um die Verbindung zuzulassen.Wählen Sie die WPA2-Verschlüsselung für Ihren Router, um die Kompatibilität zu verbessern.Starten Sie sowohl Ihren Router als auch Ihr Gerät neu und versuchen Sie es erneut.
Ich habe das Passwort zur Verwaltung oder das WLAN-Passwort des Routers vergessen.	<ul style="list-style-type: none">Setzen Sie den Router auf die Werkseinstellungen zurück und richten Sie ein neues Passwort zur Verwaltung oder WLAN-Passwort ein.
Ich kann den Router nicht in der Xiaomi Home-App hinzufügen.	<ul style="list-style-type: none">Prüfen Sie, ob Ihr Telefon eine Verbindung mit dem WLAN des Routers hergestellt hat.Überprüfen Sie, ob das ausgewählte Produktmodell in der Xiaomi Home-App korrekt ist.Vergewissern Sie sich, dass das Land oder die Region in der Xiaomi Home-App nicht auf Festlandchina eingestellt sind.

Probleme	Mögliche Ursache und Lösung
Ich habe den Router bereits zur App hinzugefügt, aber es erscheint immer noch ein Popup-Fenster zum Hinzufügen dieses Routers.	<p>Der Server wird geändert, nachdem Sie die Einstellungen für Land oder Region geändert haben. Sie können:</p> <ul style="list-style-type: none"> die Aufforderung zum Hinzufügen des Routers ignorieren. Der Router wird nicht in der Liste der Xiaomi Home-App aufgeführt und die entsprechenden Funktionen in der App sind unter den aktuellen Einstellungen nicht verfügbar, es sei denn, Sie wechseln wieder zu den ursprünglichen Einstellungen für Land oder Region. den Router hinzufügen. Sie können die Funktionen des Routers in der App unter den aktuellen Einstellungen nutzen. Die Informationen auf dem ursprünglichen Server werden jedoch gelöscht, und Sie müssen den Router erneut hinzufügen, wenn Sie wieder zu den ursprünglichen Einstellungen für Land oder Region wechseln.

Informationen zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften

Betriebsfrequenz und Funkfrequenzleistung

2412 MHz–2472 MHz (≤20 dBm)

5150 MHz–5350 MHz (≤23 dBm)

5470 MHz–5725 MHz (≤30 dBm)

Hinweis: 5470–5725 MHz wird in Ägypten und Marokko nicht zugelassen.

 Hiermit bestätigt Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd., dass das Funkgerät des Typs RN06 mit der Verordnung 2014/53/EU, der Verordnung 2011/65/EU und der Verordnung 2009/125/EC in Einklang steht. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse abrufbar: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Eine detaillierte elektronische Bedienungsanleitung finden Sie unter www.mi.com/global/support/user-guide

Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten

 Das Symbol auf dem Produkt oder der Verpackung bedeutet, dass das Produkt einer getrennten Erfassung für elektrische und elektronische Geräte zugeführt werden muss und nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden darf. Bitte entnehmen Sie Batterien und Lampen, die nicht vom Gerät umschlossen sind, vor der Abgabe aus dem Gerät und entsorgen diese über die offiziellen Sammelstellen für Batterien und Lampen.

Beim Kauf eines neuen Elektrogerätes können Sie beim Vertrieber ein gleichartiges Altgerät unentgeltlich zurückgeben. Elektrogeräte mit einer Kantenlänge von maximal 25 cm können unentgeltlich bei Vertreibern von Elektro- und Elektronikgeräten mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² sowie in Geschäften des Lebensmittelhandels (z.B. Supermärkten, Lebensmitteldiscounter, Drogerien) mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, abgegeben werden, ohne dass ein Neugerät erworben werden muss. Größere Elektrogeräte können kostenlos bei kommunalen Wertstoffhöfen abgegeben werden.

Durch die korrekte Entsorgung tragen Sie dazu bei, negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden, die durch unsachgemäße Erfassung und Behandlung von Elektroaltgeräten entstehen können.

Bitte löschen Sie sämtliche personenbezogenen Daten auf dem Gerät, bevor Sie es entsorgen.

Für weitere Informationen kontaktieren sie bitte Ihre Kommunalverwaltung, Ihren örtlichen Abfallentsorger oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt erworben haben.

- Warnung: Um die CE-HF-Belastungsanforderungen zu erfüllen, muss das Gerät mit einem Abstand von mindestens 20 cm (8 Zoll) zwischen dem Produkt und dem Körper aller Personen installiert und betrieben werden. Der Betrieb dieses Geräts in einer Wohnumgebung kann Funkstörungen verursachen.
- Das Netzteil muss in der Nähe des Geräts installiert und leicht zugänglich sein.
- Beachten Sie die detaillierten Produktspezifikationen auf dem Etikett an der Unterseite des Geräts.

Warnung:

Der Betrieb dieses Geräts in einer Wohnumgebung kann Funkstörungen verursachen. Dieses Gerät darf in den folgenden Ländern nur in Innenräumen im Frequenzbereich 5150–5350 MHz betrieben werden:

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

Spezifikationen

Bezeichnung	Xiaomi Router BE3600
Modell	RN06
Eingang	12 V == 1,5 A
Kabelgebundene Technologie	1 × 10/100/1000/2500 Mbps WAN/LAN-Anschlüsse mit automatischer Erkennung 3 × 10/100/1000 Mbps WAN/LAN-Anschlüsse mit automatischer Erkennung
Kabellose Technologie	2,4 GHz WLAN (688 Mbps), 2 × 2 MIMO 5 GHz WLAN (2882 Mbps), 2 × 2 MIMO
Stromverbrauch	Vernetzter Standby-Modus: ≤ 7.2 W
Zeit bis zum Eintritt in den Zustand	Vernetzter Standby-Modus: ≤ 1 Min
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C

Hinweise:

- Der Stromverbrauch im Netzwerk-Ruhezustand beträgt 8.1 W, wenn alle kabelgebundenen Netzwerkanschlüsse angeschlossen und alle drahtlosen Netzwerkanschlüsse aktiviert sind.
- Sie können das WLAN-Netzwerk in den „Einstellungen“ der Verwaltungsseite miwifi.com aktivieren oder deaktivieren.

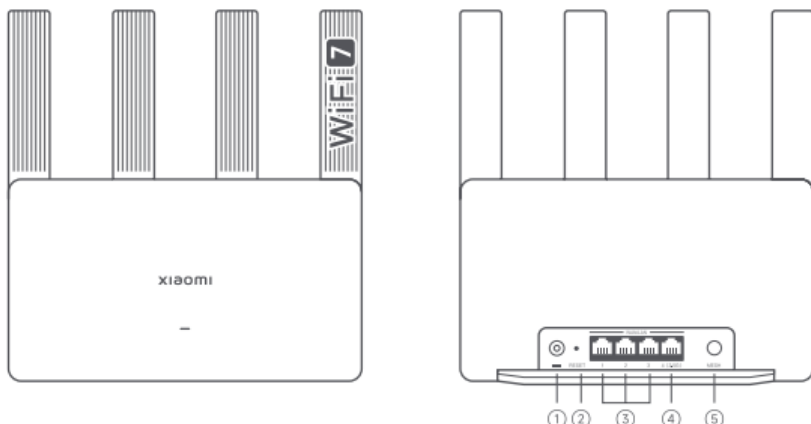
Hersteller: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Adresse: Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Development Zone, Beijing City, China

Weitere Informationen finden Sie auf www.mi.com

Panoramica del prodotto

Leggere attentamente il presente manuale prima dell'uso del dispositivo e conservarlo per ogni riferimento futuro.



-
- ① Porta di alimentazione Collegare l'alimentatore al router.
 - ② Pulsante di ripristino Tenere premuto il pulsante per 5 secondi per ripristinare le impostazioni di fabbrica del router.
 - ③ Porta di rete da 1 G 3 porte WAN/LAN a rilevamento automatico 10/100/1000 Mbps.
 - ④ Porta di rete da 2,5 G 1 porta WAN/LAN a rilevamento automatico 10/100/1000/2500 Mbps.
 - ⑤ Pulsante mesh Premere il pulsante per avere un collegamento alla rete mesh con i router che supportano la funzione Xiaomi Mesh.
-

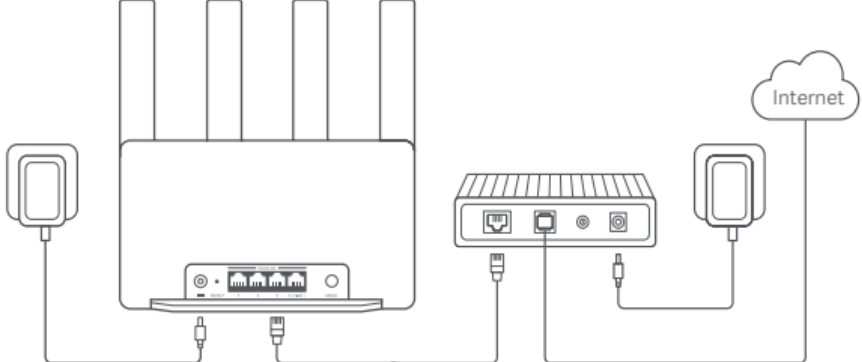
Nota: le illustrazioni del prodotto, degli accessori e dell'interfaccia utente nel manuale utente sono esclusivamente a scopo di riferimento. Il prodotto effettivo e le relative funzioni possono variare a causa dei miglioramenti apportati al prodotto stesso.

Stato della spia	Descrizione
Spenta	Il router è spento o scollegato.
Arancione	Il sistema è in fase di avvio oppure si è verificato un errore di connessione di rete.
Arancione lampeggiante	Il nuovo router satellite aggiunto si sta collegando alla rete Mesh o il sistema si sta aggiornando.
Arancione lampeggiante "a effetto respiro"	Il router è avviato e il sistema è pronto per la configurazione.
Blu	Il router funziona correttamente.
Blu lampeggiante "a effetto respiro"	Viene rilevato un nuovo router satellite. La spia diventerà automaticamente blu se non viene eseguita alcuna operazione di collegamento alla rete mesh entro 2 minuti.
Blu lampeggiante	Il router satellite si sta connettendo al router principale.

Configurazione di rete

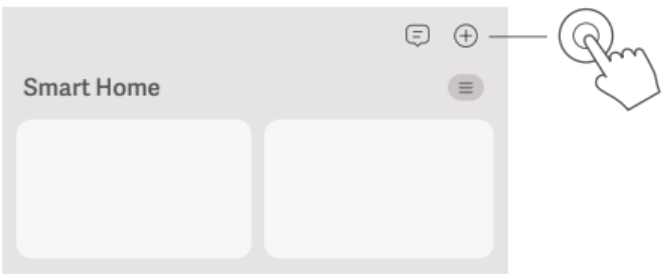
Preparazione prima della configurazione

1. Collegare il router all'alimentazione, quindi il router si accenderà automaticamente.
2. Riavviare il modem.
Nota: il modem è fornito dal fornitore di servizi Internet.
3. Collegare un'estremità del cavo di rete a una delle porte del router e l'altra alla porta LAN del modem.
Nota: se si utilizza la presa a muro Ethernet al posto del modem, collegarvi direttamente il cavo di rete.



Metodo 1 Configurazione della rete tramite l'app Xiaomi Home

1. Eseguire la scansione del codice QR per scaricare l'app Xiaomi Home*. In alternativa, cercare l'app "Xiaomi Home" nell'App Store per scaricarla e installarla.
2. Aprire l'app Xiaomi Home, toccare "+" in alto a destra, scegliere il modello di prodotto giusto e seguire le istruzioni per completare la configurazione di rete.



Note:

Poiché la versione dell'app potrebbe essere stata aggiornata, seguire le istruzioni della versione dell'app corrente.

Metodo 2 Configurazione della rete tramite browser web

1. Controllare il nome del Wi-Fi sull'etichetta nella parte inferiore del router, quindi collegare il telefono o il computer al Wi-Fi.

Wi-Fi Name: m06_minet_xxxx
SN: XXXXXX/XXXXXXXXXXXX MAC: XX:XX:XX:XX:XX:XX



2. A questo punto, un reindirizzamento automatico condurrà alla pagina di configurazione della rete. In caso contrario, aprire il browser web e digitare **miwifi.com** o **192.168.31.1**.
3. Seguire le istruzioni della pagina di impostazione per completare la configurazione di rete.
Nota: contattare il fornitore di servizi Internet per ottenere i dettagli se non si conosce il tipo di connessione Internet.
4. Al termine della configurazione del router, il modulo Wi-Fi si riavvia. Provare a cercare di nuovo il Wi-Fi in un secondo momento.

Note:

Dopo aver completato la configurazione della rete, è possibile aggiungere il router tramite l'app Xiaomi Home. Fare riferimento al codice QR nel Metodo 1 per scaricare e installare l'app Xiaomi Home. Assicurarsi che le impostazioni del Paese o della regione nell'app Xiaomi Home non siano quelle della Cina continentale; in caso contrario, l'aggiunta del router non andrà a buon fine.

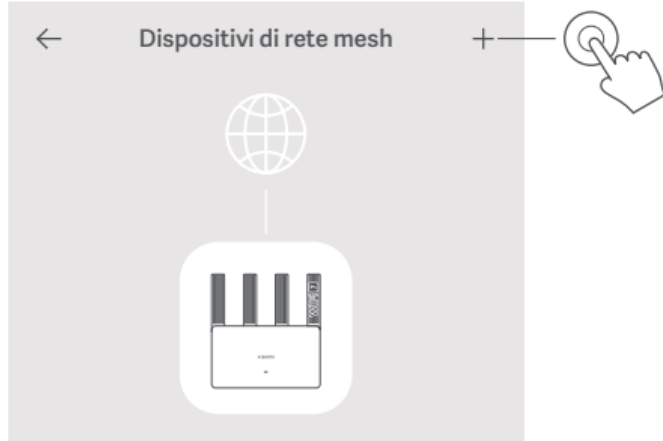
Collegamento alla rete mesh Xiaomi

La tecnologia di collegamento alla rete mesh Xiaomi supporta il collegamento alla rete mesh di un massimo di 10 router per ottenere una copertura di rete più ampia. Per configurare il collegamento alla rete mesh attenersi ai passaggi descritti di seguito.

Nota: visitare il sito www.mi.com per verificare il modello del prodotto e la versione dei router che supportano la funzione di collegamento alla rete mesh Xiaomi.

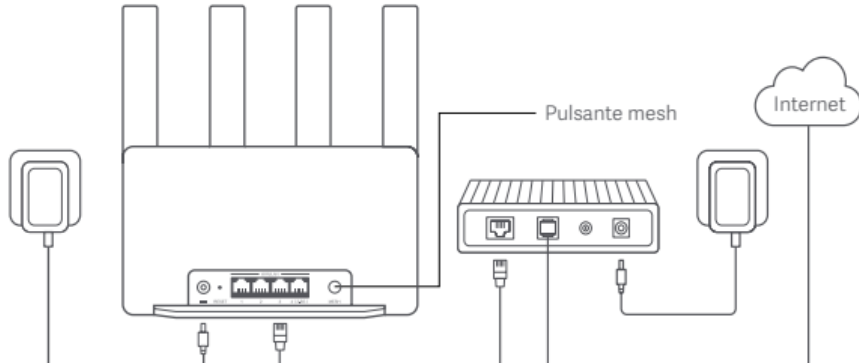
Metodo 1 Collegamento alla rete mesh tramite l'app Xiaomi Home

1. Aprire l'app Xiaomi Home.
2. Andare alla pagina "Dispositivi di rete Mesh" del router principale.
3. Toccare "+" nell'angolo in alto a destra della pagina.
4. Seguire le istruzioni per completare il collegamento alla rete mesh.
5. Quando il collegamento alla rete mesh è completato, la spia del router satellite diventa blu.



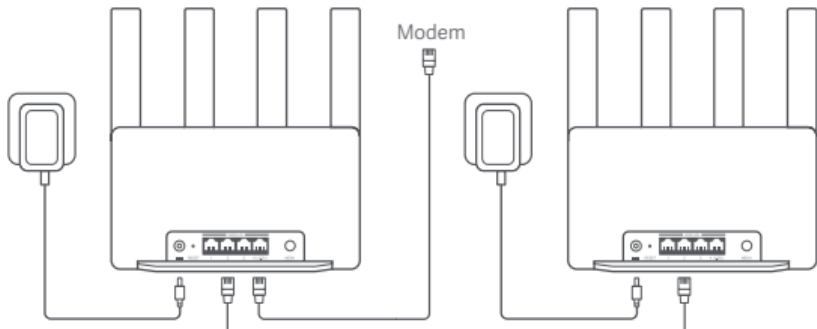
Metodo 2 Collegamento alla rete mesh tramite pulsante Mesh

1. Assicurarsi che il router principale sia connesso alla rete. Collegare il router satellite all'alimentazione e posizionarlo vicino ma ad almeno un metro di distanza dal router principale. Altrimenti, interferiranno tra loro e comprometteranno il collegamento in rete.
2. Dopo l'accensione del router satellite, il router principale lo scoprirà automaticamente e la spia del router principale inizierà a lampeggiare "a effetto respiro" di blu.
3. Premendo il pulsante mesh sul router principale, le spie del router principale e del router satellite inizieranno a lampeggiare. Il collegamento alla rete mesh richiede circa 2 minuti.
4. Quando il collegamento alla rete mesh è completato, la spia del router satellite diventa blu.



Metodo 3 Collegamento alla rete mesh tramite cavo di rete

1. Assicurarsi che il router principale sia connesso alla rete. Posizionare il router satellite nella posizione in cui è necessaria la copertura Wi-Fi e accenderlo.
2. Collegare una qualsiasi porta del router satellite e una qualsiasi porta del router principale tramite un cavo di rete. Le spie del router principale e del router satellite iniziano a lampeggiare. Il collegamento alla rete mesh richiede circa 2 minuti.
3. Quando il collegamento alla rete mesh è completato, la spia del router satellite diventa blu.



Risoluzione dei problemi

Problema	Possibile causa e soluzione
Non riesco ad accedere a Internet.	<ul style="list-style-type: none">Assicurarsi che il cavo di rete sia collegato alla porta Ethernet del modem. Se il modem dispone di più porte Ethernet, lasciare le altre scollegate.Spegnere il modem e attendere 5 minuti, quindi accenderlo e fare un reset.Collegare direttamente un computer al modem tramite un cavo di rete per verificare il funzionamento di Internet. In caso contrario, contattare il fornitore di servizi Internet.Accedere alla pagina di gestione web del router e andare alle Impostazioni di rete per verificare l'indirizzo IP di Internet. Se è valido, impostare il DNS primario su 8.8.8.8 e quello secondario su 8.8.4.4. Se non è valido, verificare che le connessioni hardware siano collegate correttamente o contattare il fornitore di servizi Internet.
I miei dispositivi wireless non riescono a connettersi al Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none">Durante la configurazione, assicurarsi che il nome e la password del Wi-Fi non contengano caratteri speciali.Assicurarsi che il Wi-Fi selezionato e la password inserita siano corretti.Verificare se il dispositivo è nell'elenco elementi bloccati. In caso affermativo, rimuoverlo dall'elenco elementi bloccati per consentire la connessione.Scegliere la crittografia WPA2 per il router per migliorare la compatibilità.Riavviare il router e il dispositivo e riprovare.
Ho dimenticato la password di gestione o la password Wi-Fi del router.	<ul style="list-style-type: none">Ripristinare le impostazioni di fabbrica del router e impostare una nuova password di gestione o una nuova password Wi-Fi.
Non riesco ad aggiungere il router nell'app Xiaomi Home.	<ul style="list-style-type: none">Verificare se il telefono si è collegato al Wi-Fi del router.Verificare se il modello di prodotto selezionato è corretto nell'app Xiaomi Home.Assicurarsi che le impostazioni del Paese o della regione nell'app Xiaomi Home non siano quelle della Cina continentale.

Problema

Possibile causa e soluzione

Ho già aggiunto il router all'app, ma continua a comparire un pop-up per l'aggiunta di questo router.

- Il server è cambiato una volta modificate le impostazioni del Paese o della regione. In questo caso è possibile:
 - Ignorare la richiesta di aggiunta del router. Il router non apparirà nell'elenco dell'app Xiaomi Home e le relative funzioni all'interno dell'app non saranno disponibili nelle impostazioni correnti, a meno che non si cambino le impostazioni originali di Paese o regione.
 - Aggiungere il router. È possibile utilizzare le funzioni del router all'interno dell'app nelle impostazioni correnti. Tuttavia, le informazioni sul server originale verranno cancellate e sarà necessario aggiungere nuovamente il router per tornare alle impostazioni originali di Paese o regione.

Informazioni sulla conformità a normative e standard

Frequenza di esercizio e potenza di radiofrequenza

2412 MHz-2472 MHz (≤ 20 dBm)

Wi-Fi

5150 MHz-5350 MHz (≤ 23 dBm)

5470 MHz-5725 MHz (≤ 30 dBm)

Nota: la banda 5470-5725 MHz non è autorizzata in Egitto e Marocco.



Con la presente, Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd. dichiara che l'apparecchiatura radio di tipo RN06 è conforme alla Direttiva 2014/53/UE, alla Direttiva 2011/65/UE e alla Direttiva 2009/125/CE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>. Il manuale elettronico dettagliato è disponibile all'indirizzo www.mi.com/global/support/user-guide.



Tutti i prodotti contrassegnati da questo simbolo sono rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE in base alla direttiva 2012/19/UE) che non devono essere smaltiti assieme a rifiuti domestici non differenziati. Al contrario, è necessario proteggere l'ambiente e la salute umana consegnando i rifiuti a un punto di raccolta autorizzato al riciclaggio di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, predisposto dalla pubblica amministrazione o dalle autorità locali. Lo smaltimento e il riciclaggio corretti aiutano a prevenire conseguenze potenzialmente negative per l'ambiente e la salute umana. Contattare l'installatore o le autorità locali per ulteriori informazioni sulla sede e per i termini e le condizioni di tali punti di raccolta.

- Avvertenza: per garantire la conformità ai requisiti di esposizione RF CE, il dispositivo deve essere installato e utilizzato mantenendo una distanza minima di 20 cm (8 pollici) tra il prodotto e il corpo di una persona. Il funzionamento dell'apparecchiatura in un ambiente residenziale può provocare interferenze radio.
- L'alimentatore deve essere installato vicino all'apparecchiatura e facilmente accessibile.
- Consultare le specifiche tecniche dettagliate del prodotto riportate sull'etichetta posta nella parte inferiore del dispositivo.

Avvertenza:

Il funzionamento dell'apparecchiatura in un ambiente residenziale può provocare interferenze radio. Questo dispositivo è destinato all'utilizzo solo in ambienti interni se utilizzato entro un intervallo di frequenza di 5150-5350 MHz nei seguenti paesi:

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

Scatola	Manuale	Borsa	Neto
PAP 20	PAP 22	CPE 7	PAP 20
Carta	Carta	Plastica	Carta

RACCOLTA DIFFERENZIATA

Verifica le disposizioni del tuo Comune.

Separate le componenti e conferiscile in modo corretto

Specifiche tecniche

Nome	Xiaomi Router BE3600
Modello	RN06
Ingresso	12 V == 1,5 A
Tecnologia cablata	1 porta WAN/LAN a rilevamento automatico 10/100/1000/2500 Mbps 3 porte WAN/LAN a rilevamento automatico 10/100/1000 Mbps
Tecnologia wireless	Wi-Fi a 2,4 GHz (688 Mbps), 2 × 2 MIMO Wi-Fi a 5 GHz (2882 Mbps), 2 × 2 MIMO
Consumo energetico	Modalità standby in rete: ≤ 7.2 W
Tempo per entrare nella condizione	Modalità standby in rete: ≤ 1 min
Temperatura di esercizio	0°C a 40°C

Note:

- Il consumo energetico di rete in standby è di 8.1 W se tutte le porte di rete cablate sono collegate e tutte le porte di rete wireless sono attivate.
- È possibile attivare o disattivare la rete Wi-Fi in "Impostazioni" nella pagina di gestione miwifi.com.

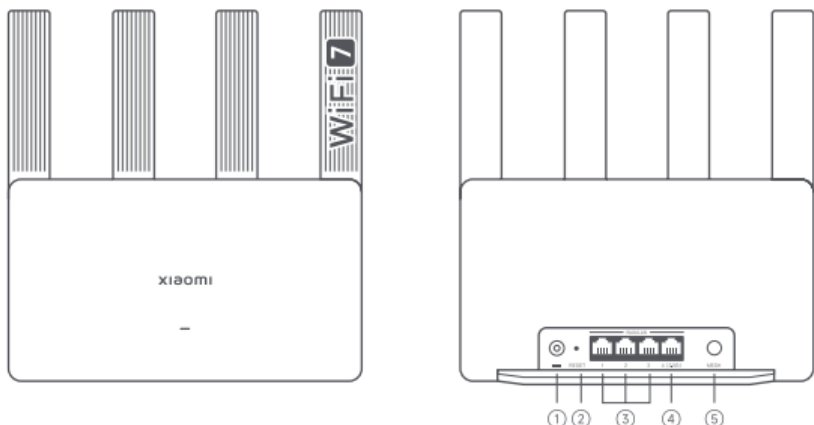
Produttore: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Indirizzo: Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Development Zone, Beijing City, China

Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.mi.com

Présentation du produit

Lisez attentivement ce manuel avant toute utilisation et conservez-le pour pouvoir le consulter ultérieurement.



- | | | |
|---|----------------------------|--|
| ① | Port d'alimentation | Connectez l'adaptateur secteur au routeur. |
| ② | Bouton de réinitialisation | Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour restaurer les paramètres d'usine du routeur. |
| ③ | Port réseau 1 G | 3 × 10/100/1000 Mbps Port WAN/LAN à détection automatique. |
| ④ | Port réseau 2,5 G | 1 × 10/100/1000/2500 Mbps Port WAN/LAN à détection automatique. |
| ⑤ | Bouton de maillage | Appuyez sur le bouton pour obtenir le réseau maillé avec des routeurs qui prennent en charge la fonction de maillage Xiaomi. |

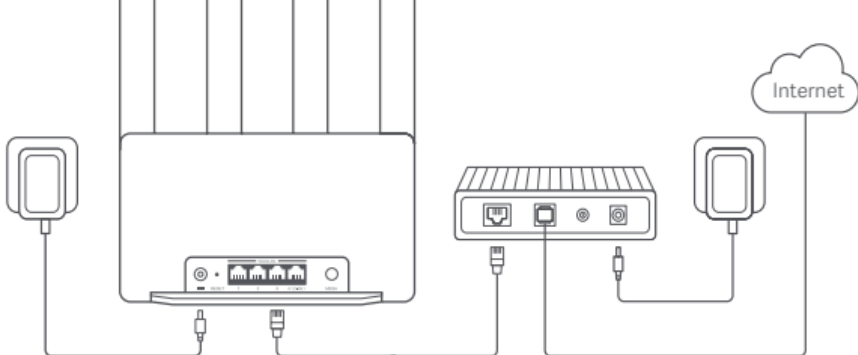
Remarque : Les illustrations du produit, les accessoires et l'interface utilisateur présents dans le manuel d'utilisation sont uniquement fournis à titre indicatif. Le produit réel et les fonctions effectives peuvent varier en raison des améliorations apportées au produit.

État du voyant	Description
Éteint	Le routeur est éteint ou débranché.
Orange	Le système est en cours de démarrage ou une erreur de connexion au réseau s'est produite.
Orange clignotant	Le routeur satellite nouvellement ajouté se connecte au réseau maillé ou le système est en train d'être mis à jour.
Orange intermittent	Le routeur est démarré et le système est prêt à être configuré.
Bleu	Le routeur fonctionne correctement.
Bleu intermittent	Un nouveau routeur satellite est détecté. Le voyant deviendra automatiquement bleu s'il n'y a aucune opération de mise en réseau maillé dans un délai de 2 minutes.
Bleu clignotant	Le routeur satellite se connecte au routeur principal.

Configuration réseau

Préparation avant la configuration

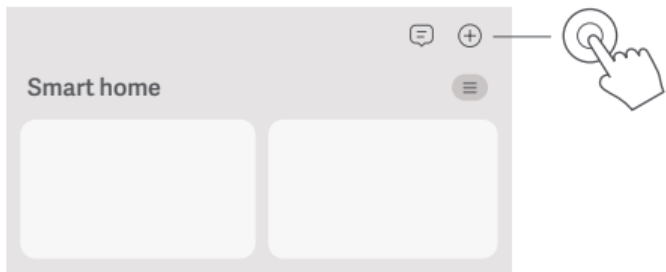
1. Connectez le routeur à l'alimentation, puis le routeur s'allume automatiquement.
2. Redémarrez votre modem.
Remarque : Le modem est fourni par votre fournisseur d'accès à Internet.
3. Branchez une extrémité du câble réseau dans l'un des ports du routeur et l'autre extrémité dans le port LAN du modem.
Remarque : Si vous utilisez la prise murale Ethernet plutôt que le modem, branchez-y directement le câble réseau.



Méthode 1 : configuration du réseau via l'application Xiaomi Home

1. Scannez le code QR pour télécharger l'application Xiaomi Home*. Sinon, recherchez « Xiaomi Home » dans l'App Store pour la télécharger et l'installer.

2. Ouvrez l'application Xiaomi Home, appuyez sur le signe « + » situé dans le coin supérieur droit, choisissez le bon modèle de produit, puis suivez les instructions pour terminer la configuration du réseau.



Remarques :

La version de l'application a été mise à jour, suivez les instructions basées sur la version actuelle de l'application.

Méthode 2 : configuration du réseau via le navigateur Web

1. Consultez le nom du réseau Wi-Fi sur l'étiquette située en bas du routeur, puis connectez votre téléphone ou votre ordinateur à ce réseau.

Wi-Fi Name: m06_minet_XXXX
SN: XXXXXX/XXXXXXXXXXXX MAC: XX:XX:XX:XX:XX:XX



2. Vous serez ensuite automatiquement redirigé vers la page de configuration du réseau. Sinon, ouvrez le navigateur web et saisissez miwifi.com ou 192.168.31.1.

3. Suivez les instructions de la page de configuration pour finaliser la configuration du réseau.
Remarque : Si vous ne connaissez pas le type de connexion Internet, contactez votre fournisseur d'accès à Internet pour obtenir des informations détaillées.

4. Une fois la configuration du routeur terminée, le module Wi-Fi redémarre. Essayez à nouveau de rechercher le Wi-Fi plus tard.

Remarques :

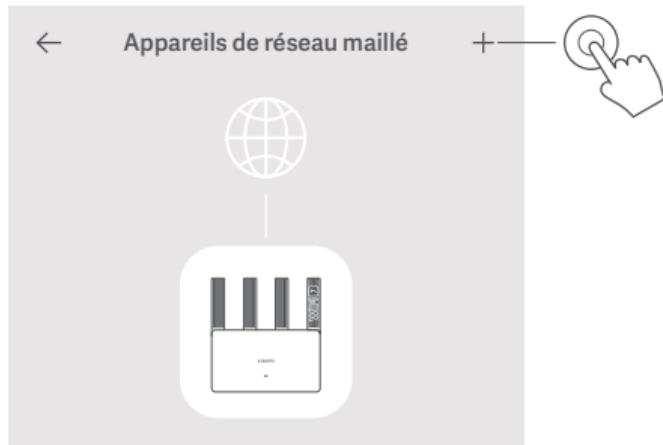
Une fois la configuration du réseau terminée, vous pouvez également ajouter le routeur via l'application Xiaomi Home. Scannez le code QR mentionné dans la Méthode 1 pour télécharger et installer l'application Xiaomi Home. Vérifiez que les paramètres de pays ou de région dans l'application Xiaomi Home ne sont pas configurés sur la Chine continentale, faute de quoi l'ajout du routeur échouera.

Réseau maillé Xiaomi

La technologie de mise en réseau maillé Xiaomi permet d'interconnecter jusqu'à 10 routeurs, offrant ainsi une couverture réseau étendue. Suivez les étapes ci-dessous pour configurer le réseau maillé. Remarque : Allez sur www.mi.com pour vérifier le modèle de produit et la version des routeurs qui prennent en charge la fonction de maillage Xiaomi.

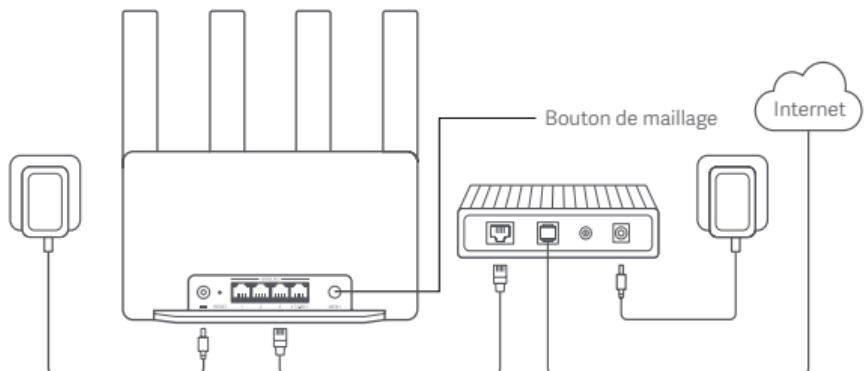
Méthode 1 : mise en réseau maillé via l'application Xiaomi Home

1. Ouvrez l'application Xiaomi Home.
2. Accédez à la page « Appareils de réseau maillé » du routeur principal.
3. Appuyez sur le signe « + » situé dans le coin supérieur droit de la page.
4. Suivez les instructions pour terminer la mise en réseau maillé.
5. Lorsque la mise en réseau maillé est terminée, le voyant du routeur satellite devient bleu.



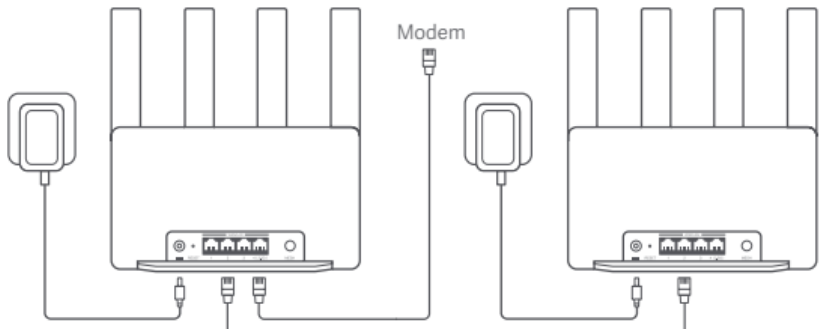
Méthode 2 : mise en réseau maillé via le bouton de maillage

1. Assurez-vous que le routeur principal est connecté au réseau. Connectez le routeur satellite à l'alimentation et placez-le à proximité du routeur principal, mais à une distance d'au moins un mètre de celui-ci. Dans le cas contraire, ils interfèreront entre eux et affecteront la mise en réseau.
2. Après le démarrage du routeur satellite, le routeur principal le détecte automatiquement et le voyant du routeur principal se met à clignoter en bleu intermittent.
- Remarque : Si le routeur satellite est déjà configuré, appuyez sur son bouton de réinitialisation pour restaurer d'abord les paramètres d'usine.
3. Appuyez sur le bouton de maillage du routeur principal, et les voyants du routeur principal et du routeur satellite se mettent à clignoter. Il faut environ 2 minutes pour effectuer la mise en réseau maillé.
4. Lorsque la mise en réseau maillé est terminée, le voyant du routeur satellite devient bleu.



Méthode 3 : mise en réseau maillé via la câble réseau

- Assurez-vous que le routeur principal est connecté au réseau. Placez le routeur satellite à l'endroit où vous avez besoin d'une couverture Wi-Fi et allumez-le.
- Connectez n'importe quel port du routeur satellite et n'importe quel port du routeur principal via un câble réseau. Les voyants du routeur principal et du routeur satellite se mettent à clignoter. Il faut environ 2 minutes pour effectuer la mise en réseau maillé.
- Lorsque la mise en réseau maillé est terminée, le voyant du routeur satellite devient bleu.



Dépannage

Problème	Cause possible et solution
Je n'ai pas accès à Internet.	<ul style="list-style-type: none">Assurez-vous que le câble réseau est branché sur le port Ethernet du modem. Si votre modem dispose de plusieurs ports Ethernet, laissez les autres débranchés.Éteignez votre modem et attendez 5 minutes, puis rallumez-le et réinitialisez-le.Connectez directement un ordinateur au modem via un câble réseau pour vérifier si Internet fonctionne. Si ce n'est pas le cas, contactez votre fournisseur d'accès à Internet.Connectez-vous à la page de gestion Web du routeur et accédez aux paramètres du réseau pour vérifier l'adresse IP Internet. Si elle est valide, définissez votre DNS primaire sur 8.8.8.8, et votre DNS secondaire sur 8.8.4.4. Si elle n'est pas valide, assurez-vous que les connexions matérielles sont correctement établies ou contactez votre fournisseur d'accès à Internet.
Mes appareils sans fil ne peuvent pas se connecter au Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none">Veillez à ce que le nom et le mot de passe du réseau Wi-Fi ne comportent aucun caractère spécial durant la configuration.Veillez à ce que le réseau Wi-Fi sélectionné et le mot de passe saisi soient corrects.Vérifiez si votre appareil n'est pas placé sur la liste noire. Si tel est le cas, retirez-le de la liste noire afin de permettre la connexion.Optez pour le chiffrement WPA2 sur votre routeur afin d'accroître la compatibilité.Redémarrez votre routeur et votre appareil, puis réessayez.
J'ai oublié le mot de passe de gestion ou le mot de passe Wi-Fi du routeur.	<ul style="list-style-type: none">Réinitialisez le routeur aux paramètres d'usine et configurez un nouveau mot de passe de gestion ou un mot de passe Wi-Fi.
Je ne peux pas ajouter le routeur dans l'application Xiaomi Home.	<ul style="list-style-type: none">Vérifiez si votre téléphone s'est connecté au Wi-Fi du routeur.Vérifiez si le modèle de produit sélectionné est correct dans l'application Xiaomi Home.Vérifiez que les paramètres de pays ou de région dans l'application Xiaomi Home ne sont pas configurés sur la Chine continentale.

Problème	Cause possible et solution
J'ai déjà ajouté le routeur dans l'application, mais une fenêtre contextuelle s'affiche toujours pour l'ajout du routeur.	<p>Le serveur est modifié lorsque vous changez les paramètres du pays ou de la région. Vous pouvez :</p> <ul style="list-style-type: none"> Ignorer la demande d'ajout du routeur. Le routeur n'apparaîtra pas dans la liste de l'application Xiaomi Home, et les fonctions connexes de l'application ne seront pas disponibles dans les paramètres actuels, à moins que vous ne reveniez aux paramètres d'origine du pays ou de la région. Ajouter le routeur. Vous pouvez utiliser les fonctionnalités du routeur dans l'application avec les paramètres actuels. Cependant, les informations sur le serveur d'origine seront effacées, et vous devrez ajouter à nouveau le routeur si vous modifiez les paramètres du pays ou de la région.

Informations sur la conformité et les réglementations

Fréquence de fonctionnement et puissance des radiofréquences

Wi-Fi	2412 MHz-2472 MHz (≤20 dBm) 5150 MHz-5350 MHz (≤23 dBm) 5470 MHz-5725 MHz (≤30 dBm)
Remarque : La fréquence 5470-5725 MHz n'est pas autorisée en Égypte et au Maroc.	

 Par la présente, Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd. déclare que cet équipement radio de type RN06 est conforme à la Directive européenne 2014/53/UE, Directive 2011/65/UE et Directive 2009/125/EC. L'intégralité de la déclaration de conformité pour l'UE est disponible à l'adresse suivante : <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Pour obtenir un manuel électronique détaillé, rendez-vous sur le site www.mi.com/global/support/user-guide

 Tous les produits portant ce symbole deviennent des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE dans la Directive européenne 2012/19/UE) qui ne doivent pas être mélangés aux déchets ménagers non triés. Vous devez contribuer à la protection de l'environnement et de la santé humaine en apportant l'équipement usagé à un point de collecte dédié au recyclage des équipements électriques et électroniques, agréé par le gouvernement

ou les autorités locales. Le recyclage et la destruction appropriés permettront d'éviter tout impact potentiellement négatif sur l'environnement et la santé humaine. Contactez l'installateur ou les autorités locales pour obtenir plus d'informations concernant l'emplacement ainsi que les conditions d'utilisation de ce type de point de collecte.

- Avertissement : pour se conformer aux exigences CE en matière d'exposition aux radiofréquences, l'appareil doit être installé et utilisé en respectant une distance d'au moins 20 cm (8 pouces) entre le produit et le corps de tout individu. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle peut causer des interférences radio.
- L'adaptateur secteur doit être installé près de l'équipement et facilement accessible.
- Reportez-vous aux caractéristiques détaillées du produit figurant sur l'étiquette située en bas de l'appareil.

Avertissement :

L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle peut causer des interférences radio.

Cet appareil est limité à une utilisation en intérieur lorsqu'il fonctionne dans la plage de fréquences 5150-5350 MHz dans les pays suivants :

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



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Caractéristiques

Nom	Xiaomi Router BE3600
Modèle	RN06
Entrée	12 V ==1,5 A
Technologie câblée	1 × 10/100/1000/2500 Mbps Port WAN/LAN à détection automatique 3 × 10/100/1000 Mbps Port WAN/LAN à détection automatique
Technologie sans fil	Wi-Fi 2,4 GHz (688 Mbps), 2 × 2 MIMO Wi-Fi 5 GHz (2882 Mbps), 2 × 2 MIMO
Consommation d'énergie	Mode veille en réseau : ≤ 7,2 W
Temps pour passer dans l'état en question	Mode veille en réseau : ≤ 1 min
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C

Remarques :

- La consommation d'énergie en mode Veille réseau est de 8,1 W lorsque tous les ports réseau filaires sont connectés et tous les ports réseau sans fil sont activés.
- Vous pouvez activer ou désactiver le réseau Wi-Fi dans les « Paramètres » de la page de gestion (miwifi.com).

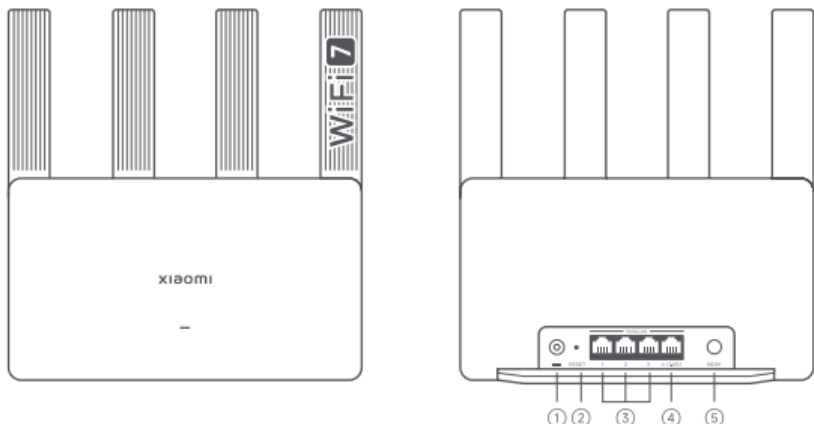
Fabricant : Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Adresse : Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Development Zone, Beijing City, China

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.mi.com

Descripción del producto

Lea detenidamente este manual antes de usar el producto y consérvelo para futuras consultas.



-
- ① Puerto de alimentación Conecte el adaptador de corriente al router.
 - ② Botón de reinicio Mantenga pulsado el botón durante 5 segundos para restaurar el router a los ajustes de fábrica.
 - ③ Puerto de red de 1 G 3 puertos de detección automática WAN/LAN de 10/100/1000 Mbps.
 - ④ Puerto de red de 2,5 G 1 puerto de detección automática WAN/LAN de 10/100/1000/2500 Mbps.
 - ⑤ Botón Mesh Pulse el botón para crear una red Mesh con routers que admitan la función Xiaomi Mesh.
-

Nota: Las ilustraciones del producto, los accesorios y la interfaz de usuario del manual de usuario son solo para fines de referencia. El producto y las funciones actuales pueden variar debido a las mejoras del producto.

Estado del indicador	Descripción
Apagado	El router está apagado o desenchufado.
Naranja	El sistema se está iniciando o se ha producido un error de conexión a la red.
Parpadeo en naranja	El router por satélite recién agregado se está conectando a la red Mesh o el sistema se está actualizando.
Luz pulsante naranja	El router se ha iniciado y el sistema está listo para la configuración.
Azul	El router funciona correctamente.
Luz pulsante azul	Se ha detectado un nuevo router por satélite. El indicador cambiará automáticamente a azul si no se realiza ninguna operación para la red Mesh en 2 minutos.
Parpadeo en azul	El router por satélite se está conectando al router principal.

Configuración de red

Preparación antes de la configuración

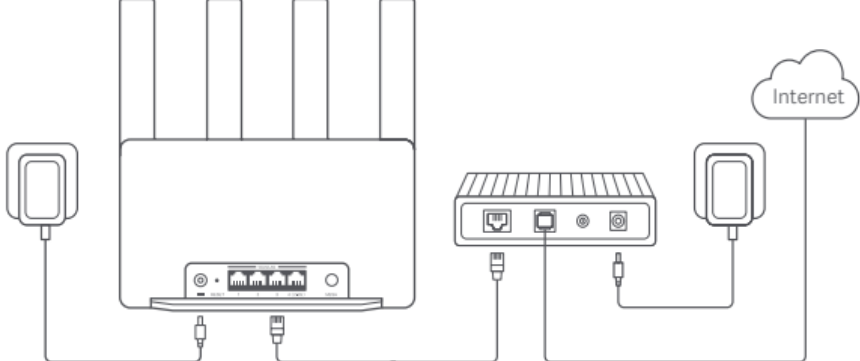
1. Conecte el router a la alimentación, a continuación, el router se encenderá automáticamente.

2. Reinicie su módem.

Nota: El módem lo suministra su proveedor de servicios de Internet.

3. Conecte un extremo del cable de red a cualquier puerto del router y el otro extremo al puerto LAN del módem.

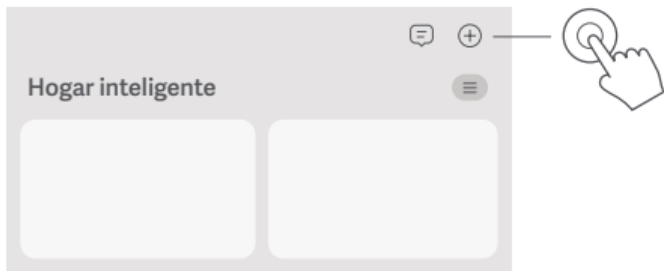
Nota: Si usa la toma de pared Ethernet en lugar del módem, conecte directamente el cable de red a la toma.



Método 1: Configuración de red a través de la aplicación Xiaomi Home

1. Escanee el código QR para descargar la aplicación Xiaomi Home. O busque Xiaomi Home en la App Store para descargarla e instalarla.

2. Abra la aplicación Xiaomi Home, pulse "+" en la esquina superior derecha, elija el modelo de producto correcto y luego siga las instrucciones para completar la configuración de la red.



Notas:

La versión de la aplicación puede haber sido actualizada, siga las instrucciones basadas en la versión actual de la aplicación.

Método 2: Configuración de red a través del navegador web

1. Compruebe el nombre del Wi-Fi en la etiqueta que se encuentra en la parte inferior del router y, a continuación, conecte su teléfono u ordenador al Wi-Fi.

Wi-Fi Name: m06_minet_xxxx
SN: XXXXXX/XXXXXXXXXXXX MAC: XX:XX:XX:XX:XX:XX



2. A continuación, una redirección automática le llevará a la página de configuración de red. En caso contrario, abra el navegador web y escriba **miwifi.com** o **192.168.31.1**.

3. Siga las instrucciones de la página de configuración para completar la configuración de red.
Nota: Si no conoce el tipo de conexión a Internet, consulte a su proveedor de servicios de Internet.

4. Cuando complete la configuración del router, se reiniciará el módulo Wi-Fi. Intente buscar el Wi-Fi de nuevo más tarde.

Notas:

Tras completar la configuración de red, también puede agregar el router a través de la aplicación Xiaomi Home. Consulte el código QR en el Método 1 para descargar e instalar la aplicación Xiaomi Home. Asegúrese de que los ajustes del país o región en la aplicación Xiaomi Home no sea China continental. De lo contrario, no se podrá añadir el router.

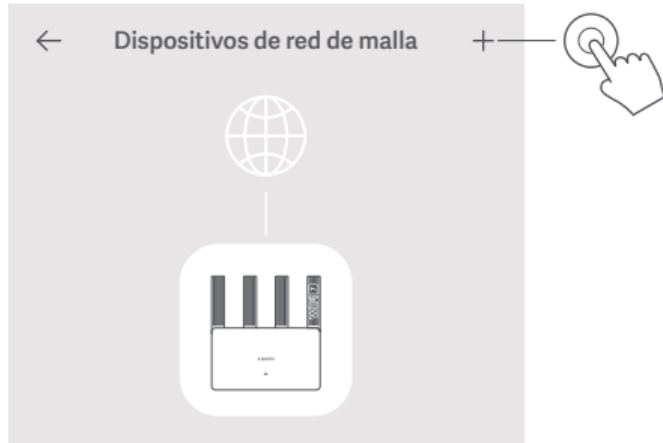
Red Mesh de Xiaomi

La tecnología de red Mesh de Xiaomi, admite la creación de una red Mesh de hasta 10 routers para obtener una cobertura de red más amplia. Siga los pasos que se indican a continuación para configurar la red Mesh.

Nota: Vaya a www.mi.com para consultar el modelo del producto y la versión de los routers compatibles con la función de red Mesh de Xiaomi.

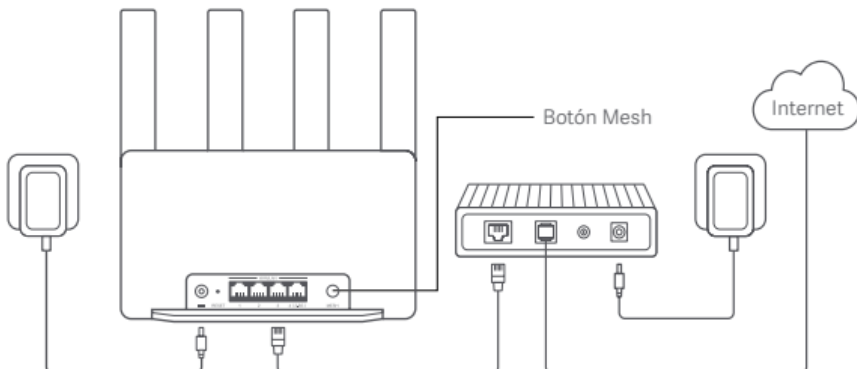
Método 1: Conexión de una red Mesh a través de la aplicación Xiaomi Home

1. Abra la aplicación Xiaomi Home.
2. Acceda a la página "Dispositivos de red de malla" del router principal.
3. Pulse "+" en la esquina superior derecha de la página.
4. Siga las instrucciones para completar la creación de la red Mesh.
5. Cuando se haya completado la red Mesh, el indicador del router por satélite se vuelve azul.



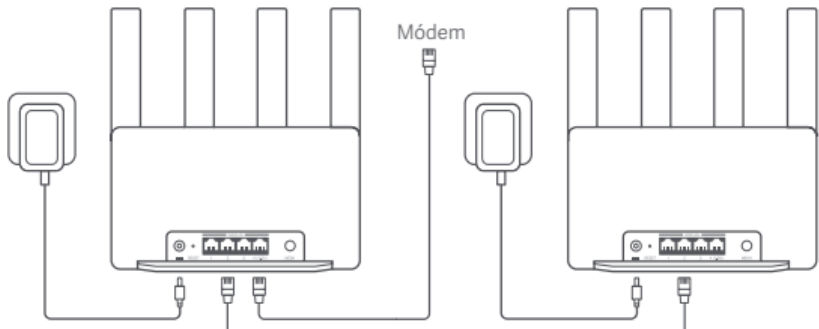
Método 2: Conexión de una red Mesh a través del Botón Mesh

1. Asegúrese de que el router principal está conectado a la red. Conecte el router por satélite a la alimentación y colóquelo cerca pero al menos a un metro de distancia del router principal. Si están demasiado cerca, crearán interferencias entre sí y afectarán a la red.
2. Después de que se encienda el router por satélite, el router principal lo detectará automáticamente y el indicador del router principal empezará a emitir una luz pulsante azul. Nota: Si el router por satélite ya está configurado, pulse primero su botón de reinicio para restablecer los ajustes de fábrica.
3. Pulse el botón Mesh en el router principal y los indicadores del router principal y del router por satélite comenzarán a parpadear. La conexión de la red Mesh tardará aproximadamente 2 minutos en completarse.
4. Cuando se haya completado la red Mesh, el indicador del router por satélite se vuelve azul.



Método 3: Conexión de una red Mesh a través de un cable de red

1. Asegúrese de que el router principal está conectado a la red. Coloque el router por satélite en el lugar donde necesite cobertura Wi-Fi y enciéndalo.
2. Conecte cualquier puerto del router por satélite y cualquier puerto del router principal a través de un cable de red. Los indicadores del router principal y del router por satélite comenzarán a parpadear. La conexión de la red Mesh tardará aproximadamente 2 minutos en completarse.
3. Cuando se haya completado la red Mesh, el indicador del router por satélite se vuelve azul.



Resolución de posibles problemas

Problema	Possible causa y solución
No puedo acceder a Internet.	<ul style="list-style-type: none">Asegúrese de que el cable de red está conectado al puerto Ethernet del módem. Si el módem dispone de varios puertos Ethernet, deje los demás desconectados.Apague el módem y espere 5 minutos, a continuación, vuelva a encenderlo y reinícielo.Conecte directamente un ordenador al módem a través de un cable de red para comprobar si tiene acceso a Internet. En caso contrario, póngase en contacto con su proveedor de servicios de Internet.Inicie sesión en la página de administración web del router y vaya a Ajustes de red para comprobar la dirección IP de Internet. Si es válida, establezca el DNS principal en 8.8.8.8 y el secundario en 8.8.4.4. Si no es válida, compruebe que las conexiones de hardware estén conectadas correctamente o póngase en contacto con su proveedor de servicios de Internet.
Mis dispositivos inalámbricos no se pueden conectar al Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none">Compruebe que el nombre y la contraseña del Wi-Fi no contengan caracteres especiales durante la configuración.Asegúrese de que la red Wi-Fi que seleccionó y la contraseña que ingresó son correctas.Compruebe si su dispositivo está en la lista de prohibidos. Si es así, quítelo de la lista de prohibidos para permitir la conexión.Elija el cifrado WPA2 para el router con el fin de mejorar la compatibilidad.Reinicio el router y el dispositivo y, a continuación, vuelva a intentarlo.
Olvidé la contraseña de administración o la contraseña del Wi-Fi del router.	<ul style="list-style-type: none">Restaure el router a los ajustes de fábrica y establezca una nueva contraseña de administración o contraseña de Wi-Fi.
No puedo agregar el router en la aplicación Xiaomi Home.	<ul style="list-style-type: none">Compruebe si su teléfono se ha conectado al Wi-Fi del router.Compruebe si el modelo de producto seleccionado es correcto en la aplicación Xiaomi Home.Asegúrese de que los ajustes del país o región en la aplicación Xiaomi Home no sea China continental.

Problema	Possible causa y solución
Ya he agregado el router a la aplicación, pero sigue apareciendo una ventana emergente para agregar este router.	<p>El servidor se cambia después de modificar los ajustes de país o región. Puede:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Ignorar la petición de agregar el router. El router no aparecerá en la lista de la aplicación Xiaomi Home, y las funciones relacionadas dentro de la aplicación no estarán disponibles en los ajustes actuales a menos que cambie de nuevo a los ajustes originales del país o región. · Agregar el router. Puede utilizar las funciones del router dentro de la aplicación en los ajustes actuales. Sin embargo, la información del servidor original se borrará y tendrá que volver a agregar el router si desea volver a los ajustes originales de país o región.

Información sobre el cumplimiento de la normativa

Frecuencia de operación y potencia de radiofrecuencia

2412 MHz–2472 MHz (\leq 20 dBm)

Wi-Fi 5150 MHz–5350 MHz (\leq 23 dBm)

5470 MHz–5725 MHz (\leq 30 dBm)

Nota: El rango de frecuencias 5470–5725 MHz no está autorizado en Egipto y Marruecos.

 Por la presente, Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd. declara que el tipo de equipo radioeléctrico RN06 cumple con las directivas 2014/53/UE, 2011/65/UE y 2009/125/CE. Encontrará el texto completo de la declaración de conformidad de la UE en esta dirección de internet: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>. Para un manual electrónico detallado, vaya a www.mi.com/global/support/user-guide.

 Todos los productos que llevan este símbolo son residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE según la directiva 2012/19/UE) que no deben mezclarse con residuos domésticos sin clasificar. En su lugar, debe proteger la salud humana y el medio ambiente entregando sus equipos de desecho a un punto de recogida para el reciclaje de residuos de equipos eléctricos y electrónicos, designado por el gobierno o las autoridades locales. La eliminación y el reciclado correctos ayudarán a evitar posibles consecuencias

negativas para el medio ambiente y la salud humana. Póngase en contacto con el instalador o con las autoridades locales para obtener más información sobre la ubicación y las condiciones de dichos puntos de recogida.

- Advertencia: Con el objetivo de cumplir los requisitos de exposición a radiofrecuencia CE, el dispositivo debe instalarse y utilizarse a una distancia de 20 cm (8 pulgadas) o más entre el dispositivo y el cuerpo de cualquier persona. El funcionamiento de este equipo en un entorno residencial podría causar interferencias en las comunicaciones de radio.
- El adaptador de corriente deberá instalarse cerca del equipo y tener un fácil acceso.
- Consulte las especificaciones detalladas del producto que aparecen en la etiqueta que se encuentra en la parte inferior del dispositivo.

Advertencia:

El funcionamiento de este equipo en un entorno residencial podría causar interferencias en las comunicaciones de radio.

Este dispositivo está restringido para su uso en interiores únicamente si funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en los siguientes países:

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

Especificaciones

Nombre	Xiaomi Router BE3600
Modelo	RN06
Entrada	12 V ==1,5 A
Tecnología por cable	1 puerto de detección automática WAN/LAN de 10/100/1000/2500 Mbps 3 puertos de detección automática WAN/LAN de 10/100/1000 Mbps
Tecnología inalámbrica	2,4 GHz Wi-Fi (688 Mbps), 2 × 2 MIMO 5 GHz Wi-Fi (2882 Mbps), 2 × 2 MIMO
Consumo de energía	Modo de espera de red: ≤ 7.2 W
Tiempo para entrar en la condición	Modo de espera de red: ≤ 1 min
Temperatura de funcionamiento	Entre 0 °C y 40 °C

Notas:

- El consumo de energía en espera de la red es de 8.1 W si todos los puertos de red por cable están conectados y todos los puertos de red inalámbricos están activados.
- Puede activar o desactivar la red Wi-Fi en la sección "Ajustes" de la página de administración miwifi.com.

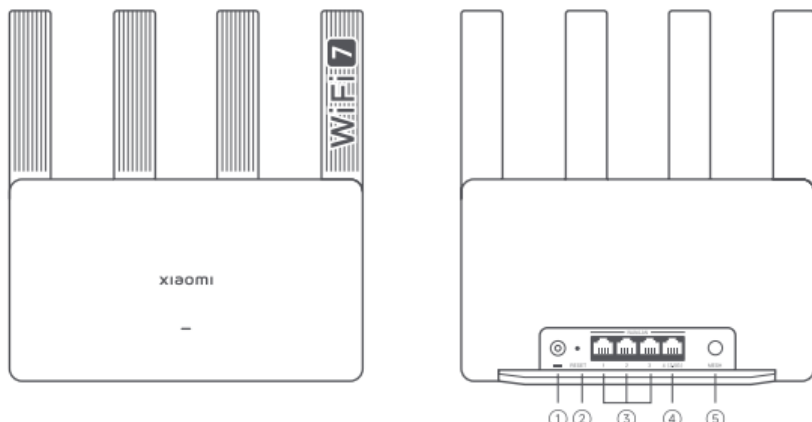
Fabricante: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Dirección: Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Development Zone, Beijing City, China

Para obtener más información, visite www.mi.com

Visão geral do produto

Leia este manual com atenção antes de utilizar o produto e guarde-o para referência futura.



-
- ① Porta de alimentação Ligue o transformador ao router.
 - ② Botão Repor Mantenha premido o botão durante 5 segundos para restaurar o router para as respetivas definições de fábrica.
 - ③ Porta de rede de 1 G 3 × portas de deteção automática WAN/redes locais de 10/100/1000 Mbps.
 - ④ Porta de rede de 2,5 G 1 × porta de deteção automática WAN/redes locais de 10/100/1000/2500 Mbps.
 - ⑤ Botão Mesh Prima o botão para ter o funcionamento em rede Mesh com routers que suportam a função Mesh Xiaomi.
-

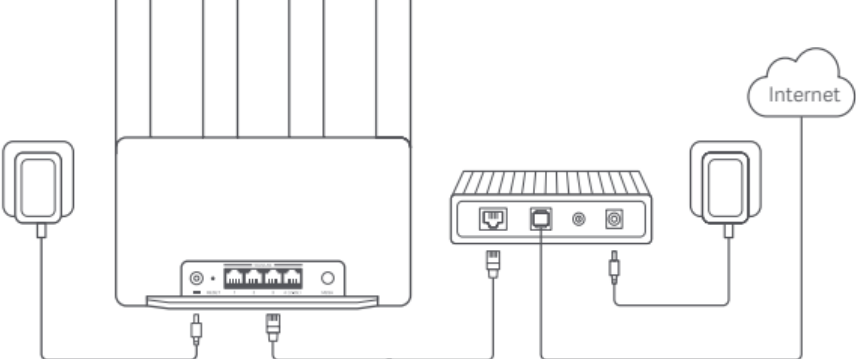
Nota: as ilustrações do produto, os acessórios e a interface de utilizador no manual do utilizador são apenas para referência. O verdadeiro produto e respetivas funções podem variar consoante os melhoramentos.

Estado do indicador	Descrição
Desligado	O router está desligado ou desligado da tomada.
Laranja	O sistema está a arrancar ou ocorreu um erro de ligação de rede.
Laranja a piscar	O novo router satélite adicionado está a ligar ao funcionamento em rede Mesh ou o sistema está a atualizar.
Laranja oscilante	O router foi iniciado e o sistema está pronto para a configuração.
Azul	O router está a funcionar normalmente.
Azul oscilante	Foi detetado um novo router satélite. O indicador fica automaticamente azul se não ocorrer nenhuma operação para o funcionamento em rede Mesh no prazo de 2 minutos.
Azul a piscar	O router satélite está a estabelecer ligação ao router principal.

Configuração de rede

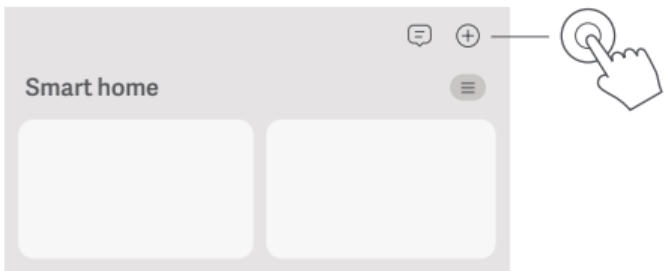
Preparação antes da configuração

1. Ligue o router à corrente e, em seguida, o router vai ligar automaticamente.
2. Reinicie o modem.
Nota: o modem é fornecido pelo seu fornecedor de serviços internet.
3. Ligue uma extremidade do cabo de rede a qualquer uma das portas do router e a outra extremidade à porta de rede local do modem.
Nota: se utilizar a tomada de parede Ethernet em vez do modem, ligue diretamente o cabo de rede à mesma.



Método 1 Configuração de rede através da aplicação Xiaomi Home

1. Leia o código QR para transferir a aplicação Xiaomi Home*. Também pode pesquisar "Xiaomi Home" na loja de aplicações para a transferir e instalar.
2. Abra a aplicação Xiaomi Home, toque em "+" na parte superior direita, escolha o modelo de produto certo e, em seguida, siga as instruções para concluir a configuração de rede.



Notas:

A versão da aplicação pode ter sido atualizada. Siga as instruções com base na versão atual da aplicação.



Método 2 Configuração de rede através do navegador

1. Verifique o nome da rede Wi-Fi na etiqueta na parte inferior do router e, em seguida, ligue o seu telefone ou computador à rede Wi-Fi.

Wi-Fi Name: m06_minet_xxxx
SN: XXXXXX/XXXXXXXXXXXX MAC: XX:XX:XX:XX:XX:XX



2. Em seguida, a página vai redirecionar automaticamente para a página de configuração da rede. Se isso não acontecer, abra o navegador e introduza miwifi.com ou 192.168.31.1.
3. Siga as instruções na página de configuração para concluir a configuração da rede.
Nota: contacte o fornecedor de serviços internet para obter os detalhes se não estiver familiarizado com o tipo de ligação à internet.
4. Após a configuração do router estar concluída, o módulo de Wi-Fi vai ser reiniciado. Experimente pesquisar novamente a rede Wi-Fi mais tarde.

Notas:

Após a conclusão da configuração de rede, também pode adicionar o router através da aplicação Xiaomi Home. Utilize o código QR no Método 1 para transferir e instalar a aplicação Xiaomi Home. Certifique-se de que as definições de país ou região na aplicação Xiaomi Home não indicam China continental. Caso contrário, irá ocorrer uma falha ao adicionar o router.

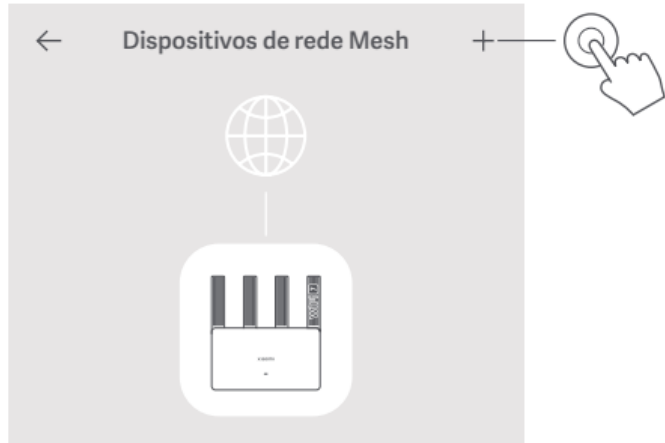
Funcionamento em rede Mesh Xiaomi

A tecnologia de funcionamento em rede Mesh Xiaomi suporta o funcionamento em rede Mesh de até 10 routers para alcançar uma maior cobertura da rede. Siga os passos indicados abaixo para configurar o funcionamento em rede Mesh.

Nota: aceda a www.mi.com para verificar o modelo do produto e a versão dos routers compatíveis com a função de funcionamento em rede Mesh Xiaomi.

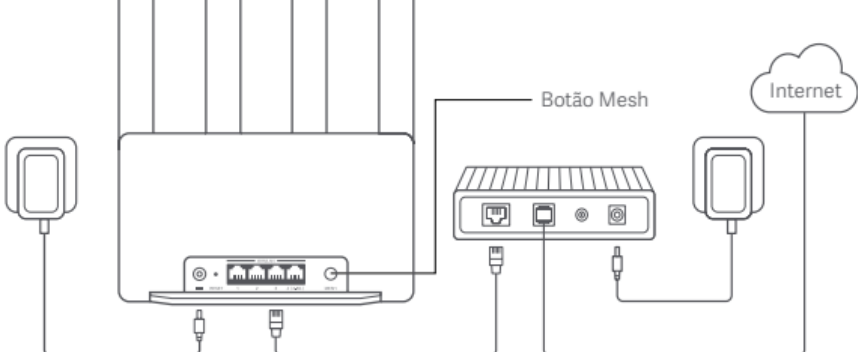
Método 1 Funcionamento em rede Mesh através da aplicação Xiaomi Home

1. Abra a aplicação Xiaomi Home.
2. Aceda à página "Dispositivos da rede Mesh" do router principal.
3. Toque em "+" no canto superior direito da página.
4. Siga as instruções para concluir a ligação do funcionamento em rede Mesh.
5. Quando o indicador do router satélite ficar azul, isso significa que o processo de funcionamento em rede Mesh está concluído.



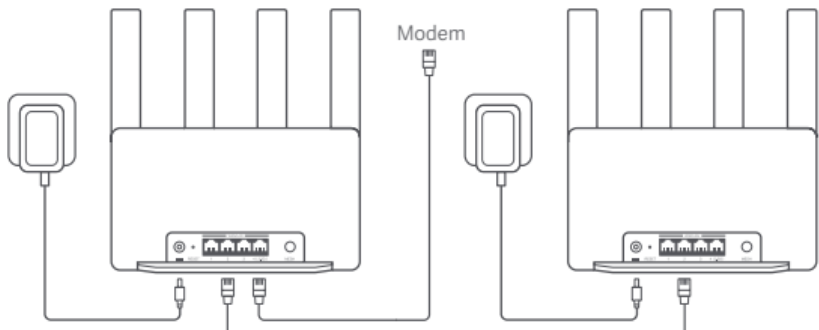
Método 2 Funcionamento em rede Mesh através do botão Mesh

1. Certifique-se de que o router principal está ligado à rede. Ligue o router satélite à corrente e coloque-o perto, mas a, pelo menos, um metro de distância do router principal. Caso contrário, vão interferir um com o outro e afetar o funcionamento em rede.
2. Depois de o router satélite ligar, o router principal vai detetá-lo automaticamente e o indicador do router principal começará a emitir um sinal oscilante azul.
3. Nota: se o router satélite já estiver configurado, prima o respetivo botão de reposição para restaurar primeiro para as definições de fábrica.
4. Prima o botão Mesh no router principal e os indicadores no router principal e no router satélite vão começar a piscar. O processo de funcionamento em rede Mesh vai demorar cerca de 2 minutos a ser concluído.
5. Quando o indicador do router satélite ficar azul, isso significa que o processo de funcionamento em rede Mesh está concluído.



Método 3 Funcionamento em rede Mesh através do cabo de rede

1. Certifique-se de que o router principal está ligado à rede. Coloque o router satélite na localização onde precisa de cobertura Wi-Fi e ligue-o.
2. Ligue qualquer porta do router satélite e qualquer porta do router principal através de um cabo de rede. Os indicadores no router principal e no router satélite vão começar a piscar. O processo de funcionamento em rede Mesh vai demorar cerca de 2 minutos a ser concluído.
3. Quando o indicador do router satélite ficar azul, isso significa que o processo de funcionamento em rede Mesh está concluído.



Resolução de problemas

Problema	Possível causa e solução
Não consigo aceder à internet.	<ul style="list-style-type: none">Certifique-se de o cabo de rede está ligado à porta Ethernet do modem. Se o modem tiver várias portas Ethernet, deixe as restantes desligadas.Desligue o modem e aguarde 5 minutos, em seguida, ligue-o e proceda à reposição.Ligue diretamente um computador ao modem através de um cabo de rede para verificar se a ligação à internet está a funcionar. Se não estiver, contacte o seu fornecedor de serviços internet.Inicie sessão na página de gestão da Web do router e acceda às Definições de rede para verificar o endereço IP da internet. Se for válido, defina o DNS primário como 8.8.8.8 e o secundário como 8.8.44. Se for inválido, certifique-se de que as ligações de hardware estão devidamente ligadas ou contacte o seu fornecedor de serviços internet.
Os meus dispositivos sem fios não conseguem ligar à rede Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none">Certifique-se de que o nome e a palavra-passe da rede Wi-Fi não contêm caracteres especiais durante a configuração.Certifique-se de que a rede Wi-Fi que selecionou e a palavra-passe introduzida estão corretas.Verifique se o seu dispositivo está na lista de bloqueios. Se estiver, remova-o da lista de bloqueios para permitir a ligação.Escolha a encriptação WPA2 para o seu router para melhorar a compatibilidade.Reinicie o router e o dispositivo e, em seguida, tente novamente.
Esqueci-me da palavra-passe de gestão ou da palavra-passe da rede Wi-Fi do router.	<ul style="list-style-type: none">Restaure o router para as definições de fábrica e configure uma nova palavra-passe de gestão ou palavra-passe da rede Wi-Fi.
Não consigo adicionar o router na aplicação Xiaomi Home.	<ul style="list-style-type: none">Verifique se o seu telefone está ligado à rede Wi-Fi do router.Verifique se o modelo de produto correto está selecionado na aplicação Xiaomi Home.Certifique-se de que as definições de país ou região na aplicação Xiaomi Home não indicam China continental.

Problema	Possível causa e solução
Já adicionei o router à aplicação, mas continua a aparecer um pop-up para adicionar este router.	O servidor é alterado depois de modificar as definições de país ou região. Pode: - Ignorar o pedido de adição do router. - O router não aparecerá na lista da aplicação Xiaomi Home e as funções relacionadas com a aplicação só ficarão disponíveis com as definições atuais se voltar a mudar para as definições originais de país ou região. - Adicionar o router. Pode utilizar as funções do router na aplicação com as definições atuais. No entanto, as informações do servidor original serão apagadas e será necessário adicionar novamente o router se mudar para as definições originais de país ou região.

Informação sobre o cumprimento da regulamentação

Frequência de operação e potência de radiofrequência

Wi-Fi	2412 MHz–2472 MHz (\leq 20 dBm) 5150 MHz–5350 MHz (\leq 23 dBm) 5470 MHz–5725 MHz (\leq 30 dBm)
Nota: os valores 5470 MHz–5725 MHz não estão autorizados no Egito e em Marrocos.	

 Pelo presente, a Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd. declara que o equipamento de rádio do tipo RN06 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE, Diretiva 2011/65/UE e Diretiva 2009/125/CE. O texto completo da Declaração de conformidade da UE está disponível em: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Para consultar o manual detalhado online, visite www.mi.com/global/support/user-guide

 Todos os produtos que apresentem este símbolo são considerados resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (WEEE, conforme a Diretiva 2012/19/UE), não devendo ser misturados com resíduos domésticos indiscriminados. Em vez disso, o utilizador deve proteger a saúde humana e o meio ambiente, e entregar o respetivo equipamento num ponto de

recolha designado para reciclagem de resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos, indicado pelo governo ou pelas autoridades locais. A correta eliminação e a reciclagem ajudarão a prevenir eventuais consequências negativas para o meio ambiente e a saúde humana. Para obter mais informações sobre os locais e os termos e condições dos referidos pontos de recolha, entre em contacto com a entidade responsável pela instalação ou com as autoridades locais.

- Aviso: para estar em conformidade com os requisitos de exposição à radiofrequência da CE, o dispositivo tem de ser instalado e utilizado a 20 cm, ou uma distância superior, entre o produto e o corpo das pessoas presentes. O funcionamento deste equipamento num ambiente residencial pode causar interferência radioelétrica.
- O transformador deve estar instalado perto do equipamento e ser de fácil acesso.
- Consulte as especificações detalhadas do produto na etiqueta na parte inferior do dispositivo.

Aviso:

O funcionamento deste equipamento num ambiente residencial pode causar interferência radioelétrica.

Este dispositivo está limitado apenas a utilização no interior sempre que funcionar na gama de frequência de 5150–5350 MHz nos seguintes países:

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

Especificações

Nome	Router Xiaomi BE3600
Modelo	RN06
Entrada	12 V ==1,5 A
Tecnologia com fios	1 × porta de deteção automática WAN/redes locais de 10/100/1000/2500 Mbps 3 × portas de deteção automática WAN/redes locais de 10/100/1000 Mbps
Tecnologia sem fios	Wi-Fi a 2,4 GHz (688 Mbps), 2 × 2 MIMO Wi-Fi a 5 GHz (2882 Mbps), 2 × 2 MIMO
Consumo de energia	Modo de espera em rede: ≤ 7,2 W
Tempo para entrar na condição	Modo de espera em rede: ≤ 1 min
Temperatura operacional	0 °C a 40 °C

Notas:

- O consumo de energia em espera na rede é de 8,1 W se todas as portas da rede com fios estiverem ligadas e se todas as portas da rede sem fios estiverem ativadas.
- Pode ativar ou desativar a rede Wi-Fi nas "Definições" da página de gestão miwifi.com.

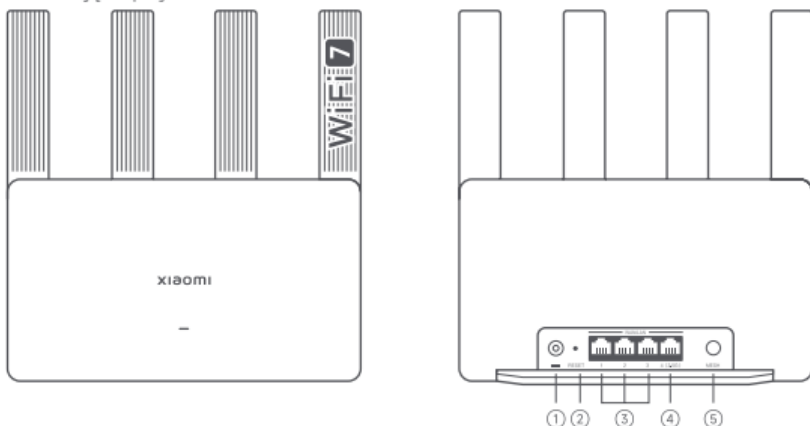
Fabricante: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Morada: Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Development Zone, Beijing City, China

Para mais informações, consulte o site www.mi.com

Przegląd produktu

Przed rozpoczęciem korzystania z produktu należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i zachować ją na przyszłość.



- | | | |
|---|----------------------|--|
| ① | Gniazdo zasilania | Służy do podłączania zasilacza do routera. |
| ② | Przycisk resetowania | Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 5 sekund, aby przywrócić ustawienia fabryczne routera. |
| ③ | Port sieciowy 1 G | 3 × port WAN/LAN 10/100/1000 Mb/s z automatycznym wykrywaniem. |
| ④ | Port sieciowy 2,5 G | 1 × port WAN/LAN 10/100/1000/2500 Mb/s z automatycznym wykrywaniem. |
| ⑤ | Przycisk Mesh | Naciśnij ten przycisk w celu obsługi sieci Mesh za pomocą routerów kompatybilnych z funkcją Mesh Xiaomi. |

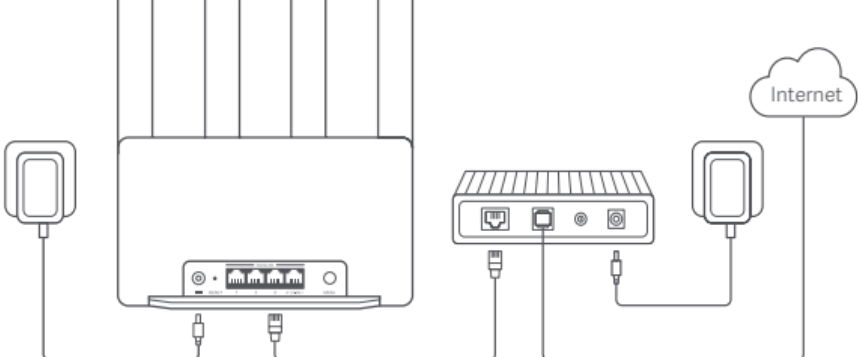
Uwaga: ilustracje produktu, akcesoriów i interfejsu użytkownika przedstawione w niniejszej instrukcji obsługi służą jedynie jako odniesienie. Rzeczywisty produkt i funkcje mogą różnić się od przedstawionych w związku z ulepszeniami produktu.

Status wskaźnika	Opis
Wyl.	Router jest wyłączony lub odłączony od sieci elektrycznej.
Pomarańczowy	System uruchamia się lub wystąpił błąd połączenia sieciowego.
Miga na pomarańczowo	Nowo dodany router satelitarny łączy się z siecią Mesh lub system jest aktualizowany.
Miga powoli na pomarańczowo	Router jest uruchomiony, a system jest gotowy do konfiguracji.
Niebieski	Router działa prawidłowo.
Miga powoli na niebiesko	Wykryto nowy router satelitarny. Wskaźnik automatycznie zmieni kolor na niebieski, jeśli w ciągu 2 minut nie zostanie wykonana żadna operacja sieci Mesh.
Miga na niebiesko	Router satelitarny łączy się z routerem głównym.

Konfiguracja sieci

Przygotowanie przed konfiguracją

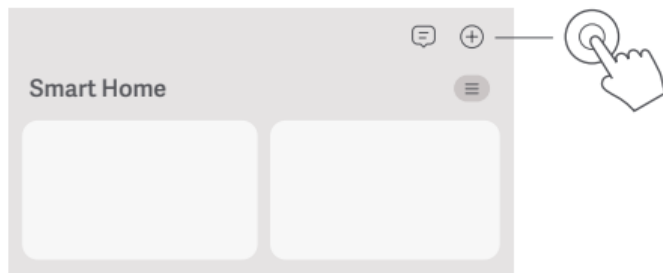
1. Podłącz router do zasilania, a włączy się on automatycznie.
2. Uruchom ponownie modem.
Uwaga: modem jest dostarczany przez dostawcę usług internetowych.
3. Podłącz jeden koniec kabla sieciowego do jednego z portów routera, a drugi koniec do portu LAN modemu.
Uwaga: jeśli zamiast modemu używane jest gniazdo ścienne Ethernet, kabel sieciowy należy podłączyć bezpośrednio do niego.



Metoda 1 Konfiguracja sieci za pośrednictwem aplikacji Xiaomi Home

1. Zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację Xiaomi Home*. Aby pobrać i zainstalować aplikację, możesz też wyszukać nazwę „Xiaomi Home” w sklepie z aplikacjami.

2. Otwórz aplikację Xiaomi Home, dotknij „+” w prawym górnym rogu, wybierz odpowiedni model produktu, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zakończyć konfigurację sieci.



Uwagi:

Wersja aplikacji mogła zostać uaktualniona. Wykonuj instrukcje bieżącej wersji aplikacji.

Metoda 2 Konfiguracja sieci przez przeglądarkę internetową

1. Sprawdź nazwę Wi-Fi na etykiecie w dolnej części routera, a następnie podłącz telefon lub komputer do sieci Wi-Fi.

Wi-Fi Name: m06_minet_xxxx
SN: XXXXXX/XXXXXXXXXXXX MAC: XX:XX:XX:XX:XX:XX



2. Następnie nastąpi automatyczne przekierowanie na stronę konfiguracji sieci. Jeśli nie, otwórz przeglądarkę internetową i wpisz **miwifi.com** lub **192.168.31.1**.

3. Postępuj zgodnie z instrukcjami na stronie konfiguracji, aby przeprowadzić konfigurację sieci. Uwaga: jeśli nie znasz typu połączenia internetowego, skontaktuj się z dostawcą usług internetowych, aby uzyskać szczegółowe informacje.

4. Po zakończeniu konfiguracji routera moduł Wi-Fi uruchom się ponownie. Spróbuj ponownie wyszukać sieć Wi-Fi później.

Uwagi:

Po zakończeniu konfiguracji sieci można również dodać router za pośrednictwem aplikacji Xiaomi Home. Zapoznaj się z instrukcją dotyczącą kodu QR w Metodzie 1, aby pobrać i zainstalować aplikację Xiaomi Home. Upewnij się, że jako kraj lub region nie wybrano w aplikacji Xiaomi Home Chin kontynentalnych; w przeciwnym razie dodanie routera nie powiedzie się.

Konfiguracja sieci Mesh Xiaomi

Technologia sieciowa Xiaomi Mesh obsługuje sieć Mesh z maksymalną liczbą 10 routerów, aby umożliwić większy zasięg sieci. Aby skonfigurować sieć Mesh, wykonaj poniższe czynności.
Uwaga: przejdź do strony www.mi.com, aby sprawdzić, które modele i wersje routerów obsługują konfigurację sieci Mesh Xiaomi.

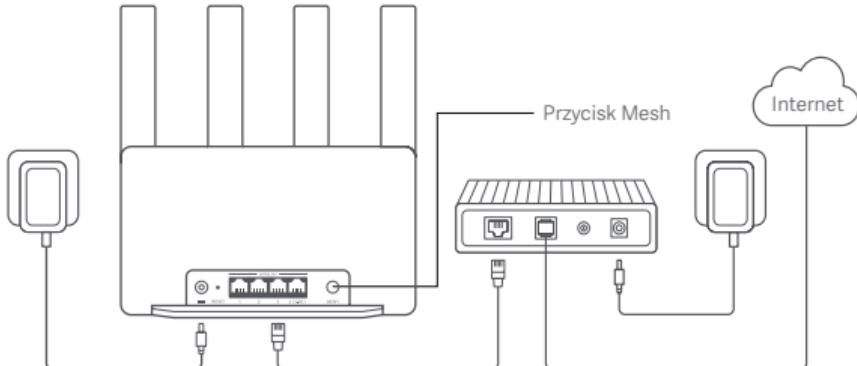
Metoda 1 Konfiguracja sieci Mesh za pośrednictwem aplikacji Xiaomi Home

1. Otwórz aplikację Xiaomi Home.
2. Przejdz do strony Urządzenia sieci Mesh na routerze głównym.
3. Naciśnij symbol „+” w prawym górnym rogu strony.
4. Wykonaj instrukcje, aby skonfigurować sieć Mesh.
5. Po zakończeniu konfiguracji sieci Mesh wskaźnik routera satelitarnego zmieni kolor na niebieski.



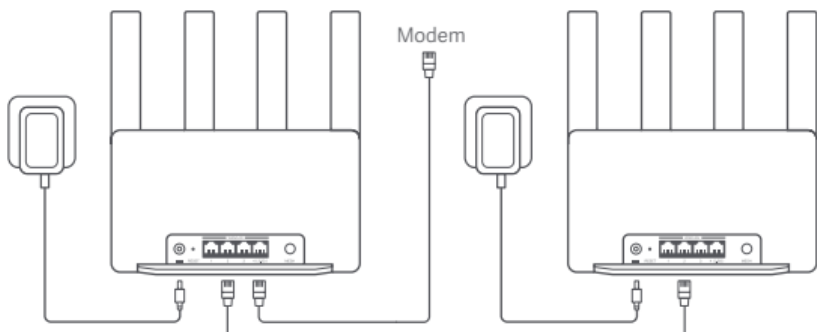
Metoda 2 Konfiguracja sieci Mesh za pomocą przycisku Mesh

1. Upewnij się, że router główny jest połączony z siecią. Podłącz router satelitarny do zasilania i umieść go w pobliżu, ale w odległości co najmniej jednego metra od głównego routera. W przeciwnym razie będą się one wzajemnie zakłócać i wpływać na działanie sieci.
2. Po włączeniu routera satelitarnego router główny automatycznie go wykryje, a wskaźnik na routerze głównym zacznie powoli migotać na niebiesko.
Uwaga: jeśli router satelitarny jest już skonfigurowany, najpierw naciśnij znajdujący się na nim przycisk resetowania, aby przywrócić ustawienia fabryczne.
3. Naciśnij przycisk Mesh na routerze głównym, a wskaźniki routera głównego i routera satelitarnego zaczną migotać. Skonfigurowanie sieci Mesh zajmie około 2 minut.
4. Po zakończeniu konfiguracji sieci Mesh wskaźnik routera satelitarnego zmieni kolor na niebieski.



Metoda 3 Konfiguracja sieci Mesh przez kabel sieciowy

- Upewnij się, że router główny jest połączony z siecią. Umieść router satelitarny w miejscu, w którym potrzebujesz zasięgu sieci Wi-Fi, i włacz go.
- Podłącz dowolny port routera satelitarnego i dowolny port routera głównego za pomocą kabla sieciowego. Wskaźniki routera głównego i routera satelitarnego zaczną migać. Skonfigurowanie sieci Mesh zajmie około 2 minut.
- Po zakończeniu konfiguracji sieci Mesh wskaźnik routera satelitarnego zmieni kolor na niebieski.



Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwa przyczyna i rozwiązanie
Nie mam dostępu do Internetu.	<ul style="list-style-type: none">Upewnij się, że kabel sieciowy jest podłączony do portu Ethernet modemu. Jeśli modem ma kilka portów Ethernet, pozostałe należy pozostawić niepodłączone.Wyłącz modem i odczekaj 5 minut, a następnie włacz go i zresetuj.Bezpośrednio podłącz komputer do modemu za pomocą kabla sieciowego, aby sprawdzić, czy Internet działa. Jeśli nie, skontaktuj się z dostawcą usług internetowych.Zaloguj się na stronie zarządzania routera i przejdź do Ustawień sieciowych, aby zweryfikować internetowy adres IP. Jeśli jest prawidłowy, ustaw podstawowy DNS na 8.8.8.8 i dodatkowy na 8.8.4.4. Jeśli jest nieprawidłowy, upewnij się, że połączenia sprzętowe są prawidłowo podłączone lub skontaktuj się z dostawcą usług internetowych.
Moje urządzenia bezprzewodowe nie mogą połączyć się z siecią Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none">Podczas konfiguracji należy upewnić się, że nazwa Wi-Fi i hasło nie zawierają znaków specjalnych.Upewnij się, że wybrana sieć Wi-Fi i wprowadzone hasło są prawidłowe.Sprawdź, czy urządzenie znajduje się na liście zablokowanych. Jeśli tak, usuń je z listy zablokowanych, aby zezwolić na połączenie.Wybierz szyfrowanie WPA2 dla routera, aby zwiększyć kompatybilność.Zrestartuj router i urządzenie, a następnie spróbuj ponownie.
Nie pamiętam hasła do zarządzania lub hasła Wi-Fi routera.	<ul style="list-style-type: none">Przywróć router do ustawień fabrycznych i ustaw nowe hasło zarządzania lub hasło Wi-Fi.
Nie mogę dodać routera w aplikacji Xiaomi Home.	<ul style="list-style-type: none">Sprawdź, czy telefon połączył się z siecią Wi-Fi routera.Sprawdź, czy wybrany model produktu jest prawidłowy w aplikacji Xiaomi Home.Upewnij się, że jako kraj lub region nie wybrano w aplikacji Xiaomi Home Chin kontynentalnych.

Problem	Możliwa przyczyna i rozwiązanie
Dodałem już router do aplikacji, ale nadal wyskakuje okienko z monitem o dodanie tego routera.	Serwer zostanie zmieniony po zmianie ustawień kraju lub regionu. Możesz: <ul style="list-style-type: none"> - Zignorować monit o dodanie routera. Router nie pojawi się na liście aplikacji Xiaomi Home, a powiązane funkcje w aplikacji nie będą dostępne w ramach bieżących ustawień, chyba że zmienisz z powrotem na oryginalne ustawienia kraju lub regionu. - Dodać router. Z funkcji routera można korzystać w aplikacji w bieżących ustawieniach. Informacje na oryginalnym serwerze zostaną jednak wyczyszczone i konieczne będzie ponowne dodanie routera w celu przywrócenia oryginalnych ustawień kraju lub regionu.

Informacje dotyczące zgodności z przepisami

Częstotliwość robocza i moc częstotliwości radiowej

2412–2472 MHz (≤ 20 dBm)

Wi-Fi

5150–5350 MHz (≤ 23 dBm)

5470–5725 MHz (≤ 30 dBm)

Uwaga: pasmo 5470–5725 MHz nie jest dozwolone w Egipcie i Maroku.

 Niniejszym firma Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd. oświadcza, że urządzenie radiowe typu RN06 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE, dyrektywą 2011/65/UE oraz dyrektywą 2009/125/WE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na następującej stronie internetowej: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Szczegółową elektroniczną instrukcję obsługi można znaleźć na stronie www.mi.com/global/support/user-guide

 Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem uznano za odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) zgodnie z dyrektywą 2012/19/UE i nie można ich wyrzucić po zakończeniu okresu użytkowania wraz z innymi zmieszanyimi odpadami z gospodarstw domowych. W celu ochrony zdrowia ludzi oraz środowiska naturalnego należy przekazać zużyty

sprzęt do wyznaczonego punktu utylizacji wyznaczonego przez instytucje rządowe lub lokalne. Prawidłowe usunięcie użytego produktu pomaga w zapobieganiu potencjalnym negatywnym skutkom oddziaływanego na środowisko naturalne i zdrowie ludzi. Więcej informacji o warunkach i lokalizacji punktów zbiórki można uzyskać w urzędzie lokalnym lub od instalatora.

- Ostrzeżenie: aby spełnić wymagania CE dotyczące narażenia na promieniowanie radiowe, urządzenie musi być zainstalowane i użytkowane w odległości 20 cm (8 cali) lub więcej między produktem a ciałem osoby. Użytkowanie tego urządzenia w środowisku mieszkalnym może powodować zakłócenia radiowe.
- Zasilacz musi znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępny.
- Szczegółowe dane techniczne produktu znajdują się na etykiecie w dolnej części urządzenia.

Ostrzeżenie:

Użytkowanie tego urządzenia w środowisku mieszkalnym może powodować zakłócenia radiowe. Urządzenie może być używane wyłącznie wewnątrz budynków do pracy w zakresie częstotliwości 5150–5350 MHz w następujących krajach:

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

Dane techniczne

Nazwa	Router BE3600 Xiaomi
Model	RN06
Wejście	12 V ==1,5 A
Technologia przewodowa	1 × port WAN/LAN 10/100/1000/2500 Mb/s z automatycznym wykrywaniem 3 × port WAN/LAN 10/100/1000 Mb/s z automatycznym wykrywaniem
Technologia bezprzewodowa	2,4 GHz Wi-Fi (688 Mb/s), 2 × 2 MIMO 5 GHz Wi-Fi (2882 Mb/s), 2 × 2 MIMO
Pobór energii	Tryb gotowości sieciowej: ≤ 7.2 W
Czas do przejścia w stan	Tryb gotowości sieciowej: ≤ 1 min
Temperatura eksploatacji	Od 0°C do 40°C

Uwagi:

- Pobór energii w trybie gotowości sieciowej wynosi 8.1 W, jeżeli kable są podłączone do wszystkich złącz sieci przewodowej i uaktywniono wszystkie porty sieci bezprzewodowej.
- Sieć Wi-Fi można włączyć lub wyłączyć w obszarze „Ustawienia” na stronie zarządzania miwifi.com.

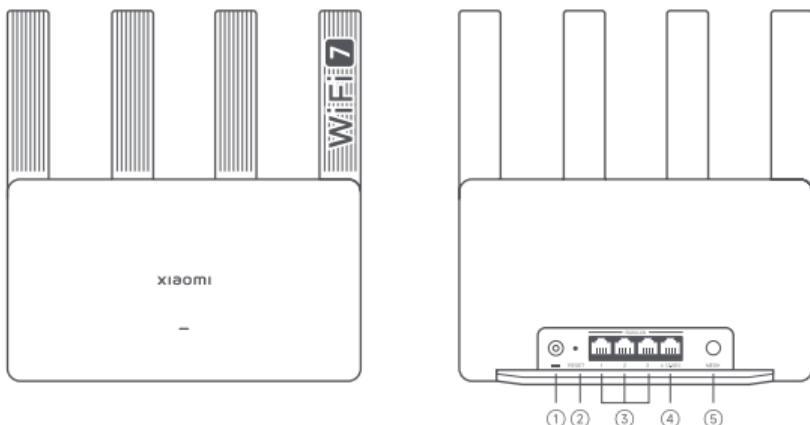
Producent: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Adres: Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Development Zone, Beijing City, China

Więcej informacji: www.mi.com

Опис продукту

Уважно прочитайте цю інструкцію й збережіть її для подальшого використання.



- | | | |
|---|---------------------------|---|
| ① | Порт живлення | Підключіть адаптер живлення до маршрутизатора. |
| ② | Кнопка скидання | Натисніть і втримуйте кнопку протягом 5 секунд, щоб відновити заводські налаштування маршрутизатора. |
| ③ | Габітний мережевий порт | 3 порти WAN/LAN 10/100/1000 Мбіт/с з автоматичним розпізнаванням. |
| ④ | Мережевий порт 2,5 Гбіт/с | 1 порт WAN/LAN 10/100/1000/2500 Мбіт/с з автоматичним розпізнаванням. |
| ⑤ | Кнопка Mesh | Натисніть кнопку, щоб підключитися до сітчастої мережі за допомогою маршрутизаторів, які підтримують функцію Xiaomi Mesh. |

Примітка. Ілюстрації виробу, пристроя та користувачкого інтерфейсу, наведені в цьому посібнику користувача, призначено виключно для довідки. Фактичний виріб і його функції можуть відрізнятися через подальше вдосконалення.

Стан індикатора	Опис
Не світиться	Маршрутизатор вимкнено або від'єднано від електромережі.
Світиться оранжевим	Система запускається, або сталася помилка підключення до мережі.
Блимає оранжевим	Новий доданий супутниковий маршрутизатор підключається до сітчастої мережі, або система оновлюється.
Світиться оранжевим із поступовими змінами	Маршрутизатор запущено, а система готова до налаштування.
Світиться синім	Маршрутизатор працює як належно.
Світиться синім із поступовими змінами	Виявлено новий супутниковий маршрутизатор. Якщо протягом 2 хвилин не буде виконано жодної дії щодо сітчастої мережі, індикатор автоматично стане синім.
Блимає синім	Супутниковий маршрутизатор підключається до основного маршрутизатора.

Налаштування мережі

Підготовка до налаштування

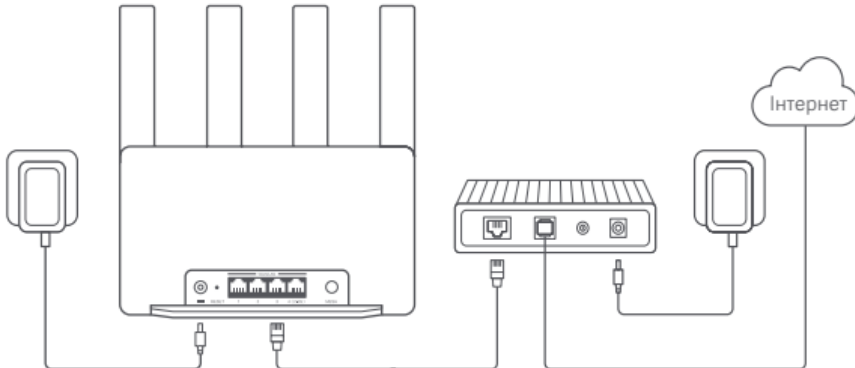
1. Підключіть маршрутизатор до джерела живлення. Після цього він автоматично ввімкнеться.

2. Перезапустіть модем.

Примітка: модем надає ваш інтернет-провайдер.

3. Підключіть один кінець мережевого кабелю до будь-якого порту маршрутизатора, а інший – до LAN-порту модема.

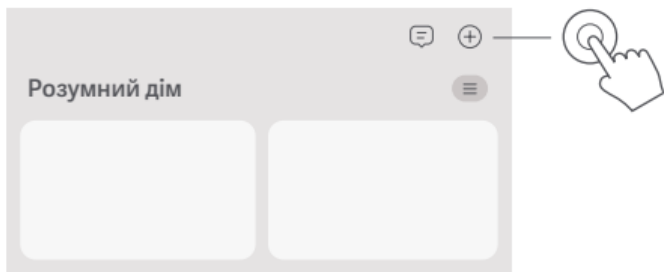
Примітка: якщо замість модема ви використовуєте настінну розетку Ethernet, підключіть мережевий кабель безпосередньо до неї.



Спосіб 1. Налаштування мережі через програму Xiaomi Home

1. Скануйте QR-код, щоб завантажити програму Xiaomi Home*. Або знайдіть «Xiaomi Home» у магазині програм, щоб завантажити й інсталювати програму.

2. Відкрийте програму Xiaomi Home, натисніть "+" у верхньому правому куті, виберіть потрібну модель продукту, а потім виконайте вказівки з налаштування мережі.



Примітки:

Версію програми може бути оновлено. Дотримуйтесь вказівок для поточної версії програми.

Спосіб 2. Налаштування мережі через веббраузер

1. Знайдіть назву мережі Wi-Fi на наклейці в нижній частині маршрутизатора, а потім підключіть телефон або комп’ютер до Wi-Fi.

Wi-Fi Name: m06_minet_XXXX
SN: XXXXXX-XXXXXXXXXX MAC: XX:XX:XX:XX:XX:XX



2. Потім вас буде автоматично переспрямовано на сторінку налаштування мережі. Якщо цього не відбудеться, відкрийте веббраузер і введіть miwifi.com або 192.168.31.1.

3. Дотримуйтесь інструкцій на цій сторінці, щоб завершити налаштування мережі.

Примітка: якщо ви не знаєте тип підключення до Інтернету, зверніться до свого інтернет-провайдера.

4. Щойно маршрутизатор буде налаштовано, модуль Wi-Fi перевантажиться. Спробуйте знайти мережу Wi-Fi ще раз пізніше.

Примітки:

Після завершення налаштування мережі ви також можете додати маршрутизатор за допомогою програми Xiaomi Home. Використайте QR-код, як зазначено в способі 1, щоб завантажити й установити програму Xiaomi Home. Переконайтесь, що в налаштуваннях країни чи регіону в програмі Xiaomi Home не вибрано континентальний Китай, інакше буде неможливо додати маршрутизатор.

Сітчаста мережа Xiaomi

Мережева технологія Xiaomi Mesh підтримує сітчасту мережу, яка може об'єднувати до 10 маршрутизаторів, що дає змогу розширити її покриття. Щоб налаштувати сітчасту мережу, виконайте наведені нижче кроки.

Примітка: інформацію про моделі продуктів і версії маршрутизаторів, що підтримують функцію сітчастої мережі Xiaomi, розміщено на сайті www.mi.com.

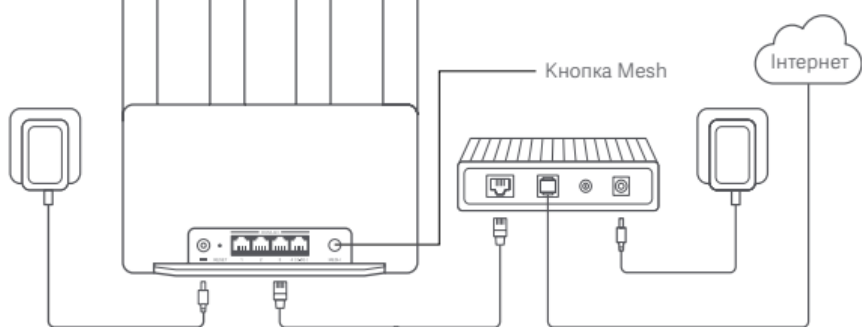
Спосіб 1. Створення сітчастої мережі через програму Xiaomi Home

1. Відкрийте програму Xiaomi Home.
2. Переїдіть на сторінку "Пристрої, що працюють у сітчастій мережі" основного маршрутизатора.
3. Натисніть "+" у правому верхньому куті сторінки.
4. Виконайте вказівки, щоб створити сітчасту мережу.
5. Коли сітчасту мережу буде створено, індикатор супутникового маршрутизатора стане синім.



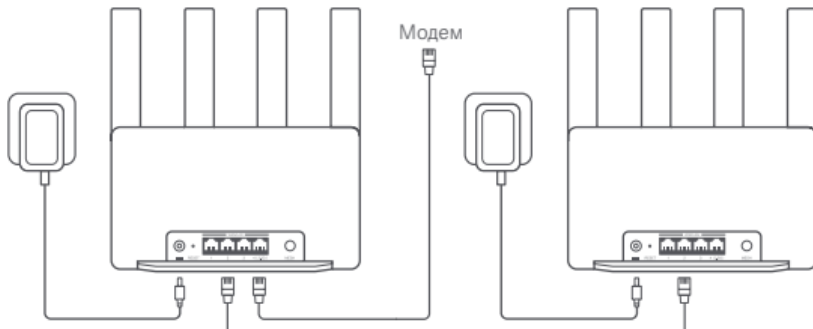
Спосіб 2. Створення сітчастої мережі за допомогою кнопки Mesh

1. Переконайтесь, що основний маршрутизатор підключено до мережі. Підключіть супутниковий маршрутизатор до джерела живлення й помістіть його на відстані не менше ніж один метр від основного маршрутизатора. Інакше вони створюватимуть взаємні перешкоди й впливатимуть на роботу мережі.
2. Щойно супутниковий маршрутизатор буде ввімкнено, основний маршрутизатор автоматично його виявить, а його індикатор почне світитися синім із поступовими змінами. Примітка: якщо супутниковий маршрутизатор уже налаштовано, натисніть кнопку скидання, щоб спочатку відновити заводські налаштування.
3. Натисніть кнопку Mesh на основному маршрутизаторі. Індикатори основного й супутникового маршрутизаторів почнуть блимати. Сітчасту мережу буде створено протягом приблизно 2 хвилин.
4. Коли сітчасту мережу буде створено, індикатор супутникового маршрутизатора стане синім.



Спосіб 3. Створення сітчастої мережі за допомогою мережевого кабелю

1. Переконайтесь, що основний маршрутизатор підключено до мережі. Установіть супутниковий маршрутизатор у місці, де потрібне покриття Wi-Fi, і ввімкніть його.
2. Підключіть будь-який порт супутникового маршрутизатора до будь-якого порту основного маршрутизатора за допомогою мережевого кабелю. Індикатори основного та супутникового маршрутизаторів почнуть блимати. Сітчасту мережу буде створено протягом приблизно 2 хвилин.
3. Коли сітчасту мережу буде створено, індикатор супутникового маршрутизатора стане синім.



Вирішення проблем

Проблема	Можлива причина й рішення
У мене немає доступу до Інтернету.	<ul style="list-style-type: none">Переконайтесь, що мережевий кабель підключено до порту Ethernet модема. Якщо в модемі кілька портів Ethernet, нічого не підключайте до інших портів.Вимкніть модем і зачекайте 5 хвилин, після чого ввімкніть його й скиньте налаштування.Підключіть комп’ютер безпосередньо до модема за допомогою мережевого кабелю, щоб перевірити роботу Інтернету. Якщо він не працює, зверніться до свого інтернет-провайдера.Увійдіть на вебсторінку керування маршрутизатором і відкрийте налаштування мережі, щоб перевірити IP-адресу в Інтернеті. Якщо вона дійсна, установіть для первинного DNS-сервера значення 8.8.8.8, а для другинного – 8.8.4.4. Якщо вона недійсна, переконайтесь, що апаратне забезпечення підключено як належно, або зверніться до свого інтернет-провайдера.
Мої бездротові пристрої не підключаються до Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none">Під час налаштування переконайтесь, що назва й пароль мережі Wi-Fi не містять спеціальних символів.Упевніться, що ви вибрали потрібну мережу Wi-Fi і ввели правильний пароль.Перевірте, чи не додано ваш пристрій до чорного списку. У такому разі видаліть його з чорного списку, щоб дозволити підключення.Виберіть для маршрутизатора шифрування WPA2, щоб покращити сумісність.Перезапустіть маршрутизатор і пристрій, а потім спробуйте ще раз.
Я не пам’ятаю пароль для керування маршрутизатором чи пароль мережі Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none">Відновіть заводські налаштування маршрутизатора й установіть новий пароль для керування або пароль мережі Wi-Fi.
Я не можу додати маршрутизатор у програмі Xiaomi Home.	<ul style="list-style-type: none">Перевірте, чи ваш телефон підключився до мережі Wi-Fi маршрутизатора.Перевірте, чи выбрано в програмі Xiaomi Home правильну модель продукту.Переконайтесь, що в налаштуваннях країни чи регіону в програмі Xiaomi Home не вибрано континентальний Китай.

Проблема	Можлива причина й рішення
Маршрутизатор уже додано в програмі, однак досі з'являється спливне повідомлення про його додавання.	<p>Вибрано інший сервер після змінення країни або регіону. Можна зробити нижче наведене.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ігноруйте запит про додавання маршрутизатора. Маршрутизатор не відображатиметься в списку в програмі Xiaomi Home і пов'язані функції в програмі будуть недоступними із поточними налаштуваннями, доки не буде повернено вихідну країну або регіон. Додайте маршрутизатор. Ви можете користуватися функціями маршрутизатора в програмі за поточних налаштувань. Однак інформацію на вихідному сервері буде видалено й маршрутизатор потрібно буде додати заново, якщо ви повернете вихідну країну або регіон.

Інформація про відповідність вимогам

Робоча частота й потужність радіочастотного випромінювання

Wi-Fi	2412–2472 МГц (≤ 20 дБм)
	5150–5350 МГц (≤ 23 дБм)
	5470–5725 МГц (≤ 30 дБм)

Примітка: частотний діапазон 5470–5725 МГц не дозволений у Єгипті й Марокко.

 Цим компанія Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd. заявляє, що радіообладнання типу RN06 відповідає Директиві 2014/53/EU, Директиві 2011/65/EU й Директиві 2009/125/EC.

Повний текст заяви для ЄС про відповідність наведено в Інтернеті за такою адресою:

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

Докладний електронний посібник можна знайти за адресою www.mi.com/global/support/user-guide

 Усі продукти, позначені цим символом, вважаються відходами електричного та електронного обладнання (WEEE відповідно до директиви 2012/19/EU), які слід утилізувати окремо від несортированих побутових відходів. Щоб захистити здоров'я людей і навколишнє середовище, потрібно здавати непрацююче обладнання до спеціалізованих пунктів збору, визначених державними або місцевими органами влади, для подальшої переробки. Правильна утилізація та переробка допоможуть запобігти негативним наслідкам для навколишнього середовища та здоров'я людей. За додатковою інформацією про розташування та умови роботи подібних пунктів збору звертайтеся до компанії, яка виконала встановлення, або до місцевих органів влади.

- Попередження. Щоб відповісти вимогам СЕ щодо радіочастотного випромінювання, відстань між людиною та пристроем під час установлення й експлуатації має становити щонайменше 20 см (8 дюймів). Експлуатація цього обладнання в житлових приміщеннях може спричинити радіoperешкоди.
- Адаптер живлення має розташовуватися поруч з обладнанням і бути легкодоступним.
- Докладні характеристики продукту вказано на наклейці в нижній частині пристрою.

Попередження.

Експлуатація цього обладнання в житлових приміщеннях може спричинити радіoperешкоди. Цей пристрій призначено виключно для використання в приміщенні в частотному діапазоні 5150–5350 МГц у зазначених нижче країнах:

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

Відповідність Технічному регламенту радіообладнання (від 24.05.2017 №355) справжнім: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

заявляє, що тип радіообладнання: Маршрутизатор Xiaomi Router BE3600

моделі: RN06

відповідає Технічному регламенту радіообладнання.

Повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою:

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

WLAN 802.11 b/g/n/ax/be	2412–2472 МГц	≤ 20 дБм (EIRP)
WLAN 802.11 a/n/ac/ax/be	5150–5350 МГц 5470–5725 МГц	≤ 20 дБм (EIRP)

Характеристики

Назва	Маршрутизатор Xiaomi BE3600
Модель	RN06
Вхід	12 В == 1,5 А
Дротові технології	1 порт WAN/LAN 10/100/1000/2500 Мбіт/с з автоматичним розпізнаванням 3 порти WAN/LAN 10/100/1000 Мбіт/с з автоматичним розпізнаванням
Бездротові технології	Wi-Fi 2,4 ГГц (688 Мбіт/с), 2 × 2 MIMO Wi-Fi 5 ГГц (2882 Мбіт/с), 2 × 2 MIMO
Споживання енергії	Мережевий режим очікування: ≤ 7.2 Вт
Час до виконання умови	Мережевий режим очікування: ≤ 1 хв
Робоча температура	0–40 °C

Примітки:

- Споживання енергії в режимі очікування становить 8.1 Вт, якщо підключено всі дротові й активовано всі бездротові мережеві порти.
- Ви можете ввімкнути або вимкнути мережу Wi-Fi у розділі "Налаштування" на сторінці керування за адресою miwifi.com.

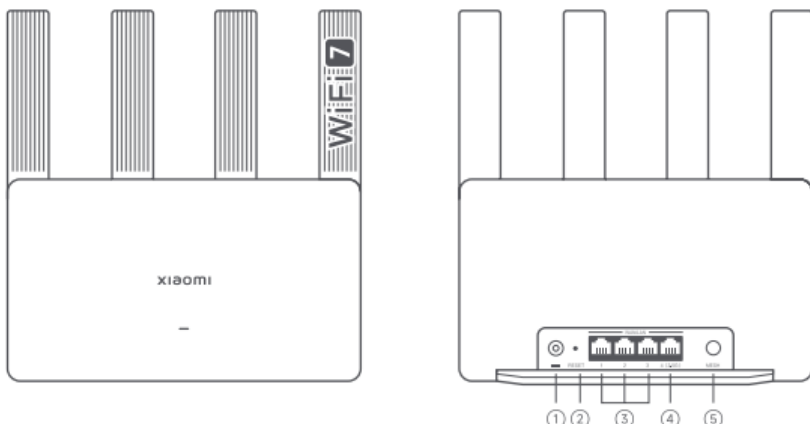
Виробник: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Адреса: Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Development Zone, Beijing City, China

Щоб дізнатися більше, відвідайте сайт www.mi.com

Přehled o výrobku

Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte tuto příručku a uschovějte ji pro budoucí potřebu.



- | | | |
|---|----------------------|--|
| ① | Napájecí zdířka | Připojte napájecí adaptér ke směrovači. |
| ② | Tlačítko resetování | Stisknutím a podržením tlačítka po dobu 5 sekund obnovíte tovární nastavení směrovače. |
| ③ | 1 Gb/s síťový port | 3 × 10/100/1000 Mb/s WAN/LAN port s automatickou detekcí. |
| ④ | 2,5 Gb/s síťový port | 1 × 10/100/1000/2500 Mb/s WAN/LAN port s automatickou detekcí. |
| ⑤ | Tlačítko Mesh | Stisknutím tlačítka získáte síť Mesh se směrovači, které podporují funkci Xiaomi Mesh. |

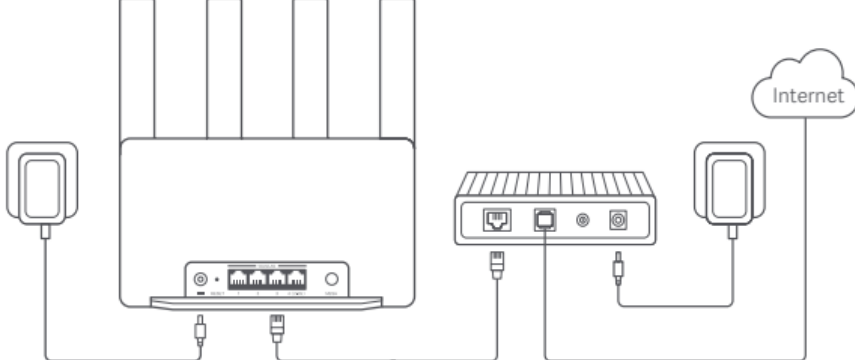
Poznámka: Ilustrace výrobku, příslušenství a uživatelského rozhraní v uživatelské příručce slouží pouze k referenčním účelům. Skutečný výrobek a jeho funkce se mohou díky vylepšení výrobku lišit.

Stav kontrolky	Popis
Nesvítí	Směrovač je vypnut nebo odpojen.
Oranžová	Systém se spouští nebo došlo k chybě sítového připojení.
Bliká oranžově	Nově přidaný satelitní směrovač se připojuje k síti Mesh nebo probíhá aktualizace systému.
Dýchá oranžově	Směrovač je spuštěn a systém je připraven ke konfiguraci.
Modrá	Směrovač funguje správně.
Dýchá modře	Byl objeven nový satelitní směrovač. Pokud nedojde do dvou minut k žádné operaci v síti Mesh, kontrolka se automaticky rozsvítí modře.
Bliká modře	Satelitní směrovač se připojuje k hlavnímu směrovači.

Konfigurace sítě

Příprava před konfigurací

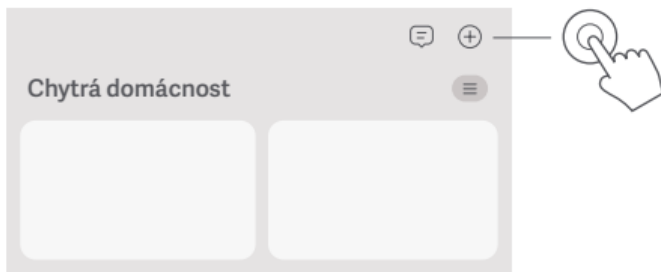
1. Připojte směrovač k napájení, směrovač se poté automaticky zapne.
2. Restartujte modem.
Poznámka: Modem vám dodá váš poskytovatel internetových služeb.
3. Zapojte jeden konec sítového kabelu do některého z ethernetových portů směrovače a druhý konec do portu LAN modemu.
Poznámka: Pokud místo modemu používáte ethernetovou zásuvku, zapojte sítový kabel přímo do ní.



1. způsob: Konfigurace sítě prostřednictvím aplikace Xiaomi Home

1. Nasnímáním kódu QR stáhněte aplikaci Xiaomi Home*. Nebo v App Store vyhledejte položku Xiaomi Home a stáhněte a nainstalujte ji.

2. Otevřete aplikaci Xiaomi Home, v pravém horním rohu klepněte na „+“, vyberte správný model produktu a poté podle pokynů dokončete konfiguraci sítě.



Poznámky:

Verze aplikace může být aktualizována. Postupujte podle pokynů pro aktuální verzi aplikace.

2. způsob: Konfigurace sítě prostřednictvím webového prohlížeče

1. Na štítku na spodní straně směrovače vyhledejte název Wi-Fi, a poté k této Wi-Fi připojte svůj telefon nebo počítač.

Wi-Fi Name: m06_minet_XXXX
SN: XXXXXX/XXXXXXXXXXXX MAC: XX:XX:XX:XX:XX:XX



2. Poté budete automaticky přesměrováni na stránku nastavení sítě. Pokud ne, otevřete webový prohlížeč a zadejte miwifi.com nebo 192.168.31.1.

3. Podle pokynů na stránce nastavení dokončete konfiguraci sítě.

Poznámka: Pokud neznáte typ připojení k internetu, obraťte se na poskytovatele internetových služeb, který vám poskytne podrobnosti.

4. Po dokončení konfigurace směrovače se modul Wi-Fi restartuje. Zkuste Wi-Fi znova vyhledat později.

Poznámky:

Po dokončení konfigurace sítě můžete směrovač také přidat prostřednictvím aplikace Xiaomi Home. Pomocí kódu QR uvedeného v části 1. způsob stáhněte a nainstalujte aplikaci Xiaomi Home. Zajistěte, aby nastavení země nebo oblasti v aplikaci Xiaomi Home nebylo Pevninská Čína; jinak se přidání směrovače nezdaří.

Síť Xiaomi Mesh

Technologie sítě Xiaomi Mesh podporuje provoz až 10 směrovačů v síti Mesh pro dosažení širšího pokrytí sítí. Síť Mesh nakonfigurujete následujícím postupem.

Poznámka: Modely a verze produktů, které podporují funkci sítě Xiaomi Mesh, najdete na webu www.mi.com.

1. způsob: Síť Mesh prostřednictvím aplikace Xiaomi Home

1. Otevřete aplikaci Xiaomi Home.
2. Přejděte na stránku „Síťová zařízení Mesh“ hlavního směrovače.
3. V pravém horním rohu stránky klepněte na možnost „+“.
4. Podle pokynů dokončete síť Mesh.
5. Po dokončení sítě Mesh se barva kontrolky satelitního směrovače změní na modrou.



2. způsob: Síť Mesh prostřednictvím tlačítka Mesh

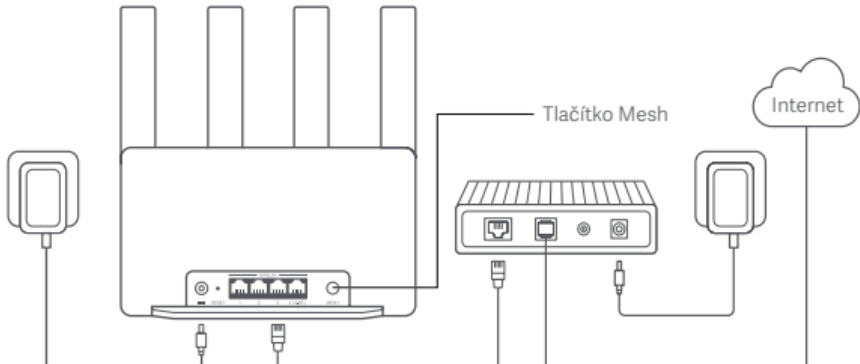
1. Ujistěte se, že je hlavní směrovač připojen k síti. Připojte satelitní směrovač k napájení a umístěte ho poblíž, nicméně alespoň jeden metr od hlavního směrovače. Jinak se budou navzájem rušit a ovlivňovat fungování sítě.

2. Po zapnutí satelitního směrovače jej hlavní směrovač automaticky objeví a kontrolka hlavního směrovače začne modře svítit.

Poznámka: Pokud je satelitní směrovač již nakonfigurován, obnovte nejprve jeho tovární nastavení stisknutím tlačítka resetování.

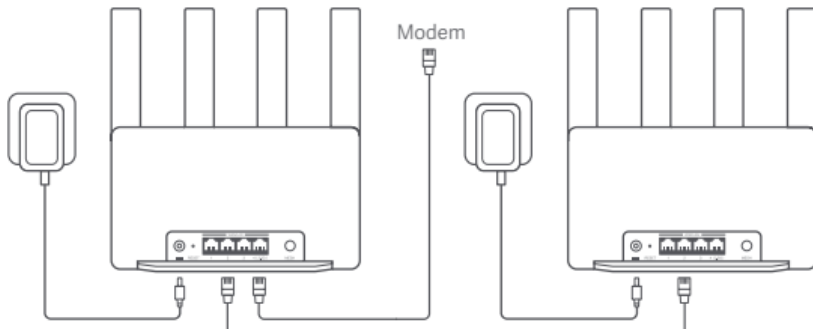
3. Stiskněte na hlavním směrovači tlačítko mesh a kontrolky hlavního směrovače a satelitního směrovače začnou blikat. Dokončení sítě Mesh bude trvat přibližně 2 minuty.

4. Po dokončení sítě Mesh se barva kontrolky satelitního směrovače změní na modrou.



3. způsob: Sítě Mesh prostřednictvím síťového kabelu

- Ujistěte se, že je hlavní směrovač připojen k síti. Položte satelitní směrovač na místo, kde potřebujete pokrytí sítí Wi-Fi a zapněte jej.
- Síťovým kablem propojte libovolný port satelitního směrovače a libovolný port hlavního směrovače. Kontrolky hlavního směrovače a satelitního směrovače začnou blikat. Dokončení sítě Mesh bude trvat přibližně 2 minuty.
- Po dokončení sítě Mesh se barva kontrolky satelitního směrovače změní na modrou.



Řešení problémů

Problém	Možná příčina a řešení
Nedaří se mi přistupovat k internetu.	<ul style="list-style-type: none">Ověřte, jestli je síťový kabel zapojen do ethernetového portu modemu. Pokud má váš modem více ethernetových portů, ponechejte ostatní nezapojené.Vypněte modem a počkejte 5 minut, potom jej zapněte a provedte reset.Pomocí síťového kabelu přímo propojte počítač s modelem a zkонтrolujte, jestli internet funguje. Pokud tomu tak není, obraťte se na poskytovatele internetových služeb.Přihlaste se na stránku webové správy směrovače, přejděte do části Nastavení sítě a ověřte internetovou IP adresu. Pokud je platná, nastavte primární DNS na 8.8.8.8 a sekundární na 8.8.4.4. Pokud je neplatná, zkonzolujte správné zapojení hardwarových připojení a obratěte se na poskytovatele internetových služeb.
Moje bezdrátová zařízení se nemohou připojit k Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none">Ověřte, jestli název Wi-Fi a heslo zadané v průběhu konfigurace neobsahují speciální znaky.Zkontrolujte, jestli jste vybrali správnou Wi-Fi a zadali správné heslo.Zkontrolujte, jestli je vaše zařízení uvedeno na černé listině. Pokud ano, odeberte jej z černé listiny a povolte připojení.Výběrem šifrování WPA2 pro směrovač zvyšte kompatibilitu.Restartujte směrovač i zařízení, a poté to zkuste znova.
Zapomněl/a jsem heslo pro správu nebo heslo Wi-Fi směrovače.	<ul style="list-style-type: none">Obnovte tovární nastavení směrovače a nastavte nové heslo pro správu nebo heslo Wi-Fi.
Nedaří se mi přidat směrovač do aplikace Xiaomi Home.	<ul style="list-style-type: none">Zkontrolujte, jestli se váš telefon připojil k síti Wi-Fi směrovače.V aplikaci Xiaomi Home zkonzolujte, jestli je vybrán správný model produktu.Zajistěte, aby nastavení země nebo oblasti v aplikaci Xiaomi Home nebylo Pevnínská Čína.

Problém	Možná příčina a řešení
Směrovač jsem již přidal do aplikace, ale stále se zobrazuje vyskakovací okno k přidání tohoto směrovače.	<p>Server se změní poté, co změníte nastavení země nebo oblasti. Je možné:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ignorujte požadavek na přidání směrovače. Směrovač se nezobrazí v seznamu aplikace Xiaomi Home a související funkce v aplikaci neboudu v aktuálním nastavení dostupné, pokud nezměníte původní nastavení země nebo oblasti. Přidejte směrovač. V aktuálním nastavení můžete využívat funkce směrovače v rámci aplikace. Informace na původním serveru však budou vymazány a při změně zpět na původní nastavení země nebo oblasti budete muset směrovač znova přidat.

Informace o shodě s předpisy

Provozní frekvence a výkon rádiové frekvence

Wi-Fi	2412 MHz–2472 MHz (≤ 20 dBm)
	5150 MHz–5350 MHz (≤ 23 dBm)
	5470 MHz–5725 MHz (≤ 30 dBm)
Poznámka: Rozsah 5470–5725 MHz není povolen v Egyptě a v Maroku.	

 Společnost Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu RN06 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU, směrnicí 2011/65/EU a směrnicí 2009/125/ES.

Úplné znění prohlášení o shodě pro EU je k dispozici na následující internetové adrese:

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

Podrobnnou elektronickou příručku najdete na stránce www.mi.com/global/support/user-guide

 Všechny výrobky označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (OEEZ, jak je uvedeno ve směrnici 2012/19/EU), která by neměla být mísena s netříděným domovním odpadem. Místo toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí odevzdáním zařízení na sběrném místě, které je určeno k recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení a stanovenou vládou nebo místními úřady. Správná

likvidace a recyklace pomohou zabránit potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Více informací o umístění a podmínkách těchto sběrných míst se dozvítě od montážního technika nebo místních úřadů.

- Varování: Aby byly splněny požadavky CE na vystavení rádiovým vlnám, musí být zařízení instalováno a provozováno ve vzdálenosti 20 cm (8 palců) nebo větší mezi produktem a těly všech osob. Provoz tohoto zařízení v obytném prostředí by mohl způsobit rádiové rušení.
- Napájecí adaptér musí být nainstalován poblíž zařízení a být snadno přístupný.
- Podrobné parametry produktu jsou uvedeny na štítku ve spodní části zařízení.

Varování:

Provoz tohoto zařízení v obytném prostředí by mohl způsobit rádiové rušení.

Toto zařízení je omezeno pouze na použití ve vnitřních prostorách, pokud pracuje v kmitočtovém rozsahu 5150 až 5350 MHz v následujících zemích:

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

Parametry

Název	Směrovač Xiaomi BE3600
Model	RN06
Vstup	12 V ==1,5 A
Kabelová technologie	1 × 10/100/1000/2500 Mb/s WAN/LAN port s automatickou detekcí 3 × 10/100/1000 Mb/s WAN/LAN port s automatickou detekcí
Bezdrátová technologie	2,4 GHz Wi-Fi (688 Mb/s), 2 × 2 MIMO 5 GHz Wi-Fi (2882 Mb/s), 2 × 2 MIMO
Spotřeba energie	Pohotovostní režim při připojení na síť: ≤7.2 W
Doba do přechodu do stavu	Pohotovostní režim při připojení na síť: ≤1 min
Provozní teplota	0°C až 40°C

Poznámky:

- Spotřeba energie v pohotovostním režimu sítě je 8.1 W, pokud jsou zapojeny všechny kabelové síťové porty a aktivovány všechny bezdrátové síťové porty.
- Síť Wi-Fi můžete aktivovat nebo deaktivovat v části „Nastavení“ stránky pro správu na webu miwifi.com.

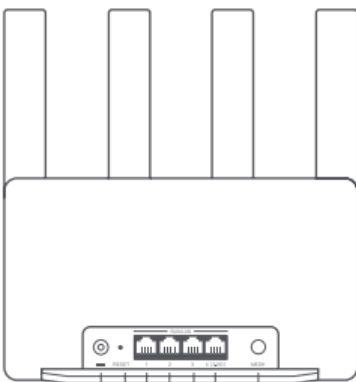
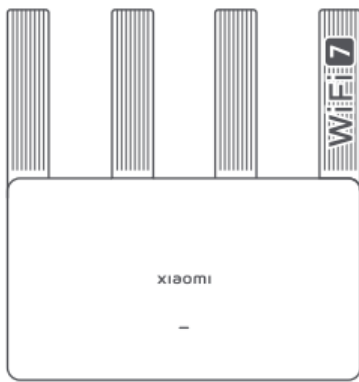
Výrobce: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Adresa: Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Development Zone, Beijing City, China

Další informace najeznete na webových stránkách www.mi.com

Ürüne Genel Bakış

Ürünü kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın.



-
- ① Güç bağlantı noktası Güç adaptörünü yönlendiriciye bağlayın.
 - ② Sıfırlama düğmesi Yönlendiriciyi fabrika ayarlarına geri döndürmek için düğmeyi 5 saniye basılı tutun.
 - ③ 1 G Ağ bağlantı noktası 3 adet 10/100/1000 Mb/sn WAN/LAN otomatik algılamalı bağlantı noktası.
 - ④ 2,5 G Ağ bağlantı noktası 1 adet 10/100/1000/2500 Mb/sn WAN/LAN otomatik algılamalı bağlantı noktası.
 - ⑤ Örgü ağı düğmesi Xiaomi Örgü ağı oluşturma işlevini destekleyen yönlendiricilerle Örgü ağı oluşturmak için düğmeye basın.
-

Not: Kullanım kılavuzundaki ürün, aksesuar ve kullanıcı arayüzü çizimleri yalnızca referans amaçlı olarak sağlanmıştır. Ürün iyileştirmeleri nedeniyle asıl ürün ve işlevler farklılık gösterebilir.

Gösterge Durumu	Açıklama
Kapalı	Yönlendirici kapalı ya da güç takılı değil.
Turuncu ışık	Sistem başlatılıyor ya da bir ağ hatası meydana geldi.
Yanıp sönen turuncu	Yeni eklenen uydu yönlendirici Örgü ağına bağlanıyor veya sistem güncelleniyor.
Uzun aralıklarla yanıp sönen turuncu	Yönlendirici başlatıldı ve sistem yapılandırma için hazır.
Mavi ışık	Yönlendirici normal çalışıyor.
Uzun aralıklarla yanıp sönen mavi	Yeni bir uydu yönlendirici tespit edildi. 2 dakika içinde Örgü ağı oluşturma için herhangi bir işlem yapılmazsa gösterge otomatik olarak maviye dönecektir.
Yanıp sönen mavi	Uydu yönlendirici ana yönlendiriciye bağlanıyor.

Ağ Yapılandırma

Yapilandırma Öncesi Hazırlık

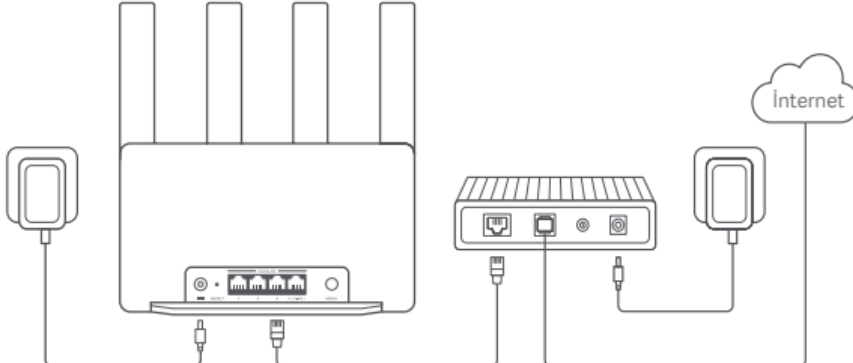
1. Yönlendiriciyi elektriğe bağlayın, yönlendirici otomatik olarak açılır.

2. Modeminizi yeniden başlatın.

Not: Modem, İnternet servis sağlayıcınız tarafından temin edilir.

3. Ağ kablosunun bir ucunu yönlendiricinin bağlantı noktalarından birine, diğer ucunu ise modemin LAN bağlantı noktasına takın.

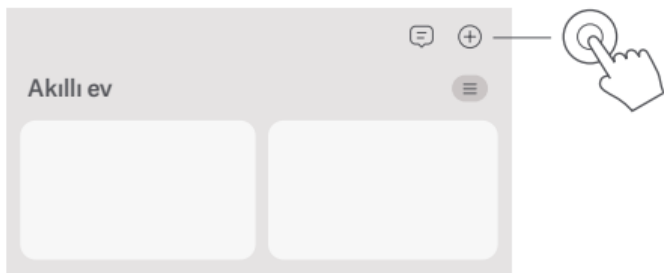
Not: Modem yerine Ethernet duvar prizi kullanıyorsanız ağ kablosunu doğrudan prize takın.



1. Yöntem: Xiaomi Home Uygulamasıyla Ağ Yapılandırma

1. QR kodunu tarayarak Xiaomi Home uygulamasını indirin*. Dilerseniz uygulamayı indirip yüklemek için uygulama mağazasında "Xiaomi Home" ifadesini arayın.

2. Xiaomi Home uygulamasını açın, sağ üstteki "+" simgesine dokunun, doğru ürün modelini seçin ve ardından talimatları izleyerek ağ yapılandırmasını tamamlayın.



Notlar:

Uygulamanın sürümü güncellenmiş olabilir. Lütfen mevcut uygulama sürümüne ilişkin talimatları uygulayın.

2. Yöntem: Web Tarayıcıyla Ağ Yapılandırma

1. Yönlendiricinin altındaki etikette yer alan Wi-Fi adını kontrol edin ve ardından telefonunuza veya bilgisayarınıza Wi-Fi'ye bağlayın.

Wi-Fi Name: m06_minet_XXXX
SN: XXXXX/XXXXXXXXXXXX MAC: XX:XX:XX:XX:XX:XX



2. Daha sonra otomatik olarak ağ kurulum sayfasına yönlendirilirsiniz. Yönlendirilmezseniz web tarayıcınızı açın ve miwifi.com veya 192.168.31.1 adresini girin.

3. Kurulum sayfasındaki talimatları izleyerek ağ yapılandırmasını tamamlayın.

Not: İnternet bağlantısı tipi hakkında bilginiz yoksa ayrıntıları öğrenmek için İnternet servis sağlayıcınıza başvurun.

4. Yönlendiricinin yapılandırması tamamlandıktan sonra Wi-Fi modülü yeniden başlar. Wi-Fi'yi daha sonra tekrar aramayı deneyin.

Notlar:

Ağ yapılandırmasını tamamladıkten sonra yönlendiriciyi Xiaomi Home uygulamasıyla da ekleyebilirsiniz. Xiaomi Home uygulamasını indirmek ve yüklemek için 1. Yöntemde belirtilen QR kodunu kullanın. Xiaomi Home uygulamasında ülke veya bölge ayarlarınızın Çin anakarası olmadığından emin olun, aksi takdirde yönlendirici eklenemez.

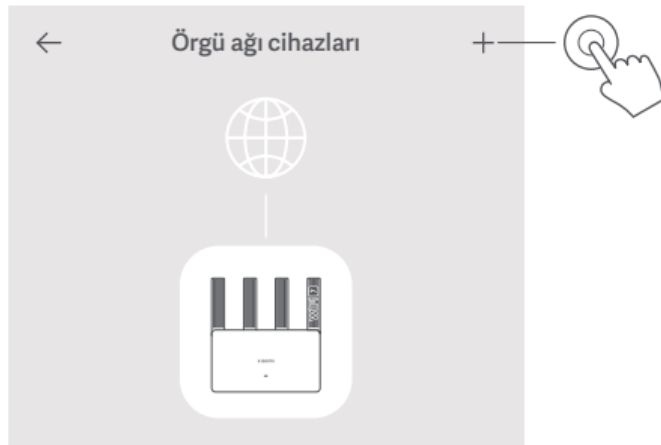
Xiaomi Örgü Ağrı Oluşturma

Xiaomi Örgü ağrı oluşturma teknolojisi, daha geniş ağ kapsama alanı elde etmek üzere 10 yönlendiriciye kadar Örgü ağrı oluşturmayı destekler. Örgü ağrı oluşturmak için aşağıdaki adımları takip edin.

Not: Xiaomi Örgü ağrı oluşturma işlevini destekleyen yönlendiricilerin ürün modelini ve sürümünü kontrol etmek için www.mi.com adresine gidin.

1. Yöntem: Xiaomi Home Uygulamasıyla Örgü Ağrı Oluşturma

1. Xiaomi Home uygulamasını açın.
2. Ana yönlendiricinin "Örgü ağrı cihazları" sayfasına gidin.
3. Sayfanın sağ üst kısmında yer alan "+" işaretine dokunun.
4. Talimatları izleyerek Örgü ağrı'ını oluşturun.
5. Örgü ağrı oluşturulduğunda uydu yönlendiricisinin göstergesi maviye döner.



2. Yöntem: Örgü Ağrı Düğmesiyle Örgü Ağrı Oluşturma

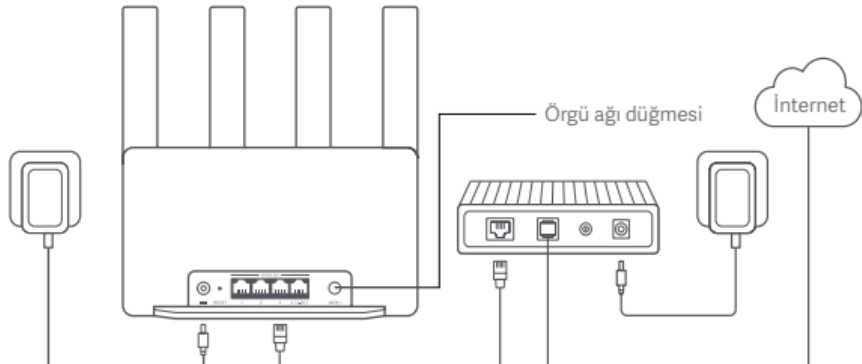
1. Ana yönlendiricinin ağa bağlı olduğundan emin olun. Uydu yönlendiriciyi elektriğe bağlayın ve ana yönlendiricinin yakınına fakat en az bir metre uzaklığa yerleştirin. Aksi takdirde sinyalleri birbirine karışarak ağ etkiler.

2. Uydu yönlendiriciyi açıldıktan sonra ana yönlendirici cihazı otomatik olarak bulur ve ana yönlendiricinin göstergesi mavi renkte uzun aralıklarla yanıp söner.

Not: Uydu yönlendirici halihazırda yapılandırılmışsa önce sıfırlama düğmesine basarak tutarak fabrika ayarlarına geri döndürün.

3. Ana yönlendiricideki örgü ağrı düğmesine basın, ana yönlendirici ve uydu yönlendiricinin göstergeleri yanıp sönmeye başlar. Örgü ağının oluşturulması yaklaşık 2 dakika sürer.

4. Örgü ağrı oluşturulduğunda uydu yönlendiricisinin göstergesi maviye döner.

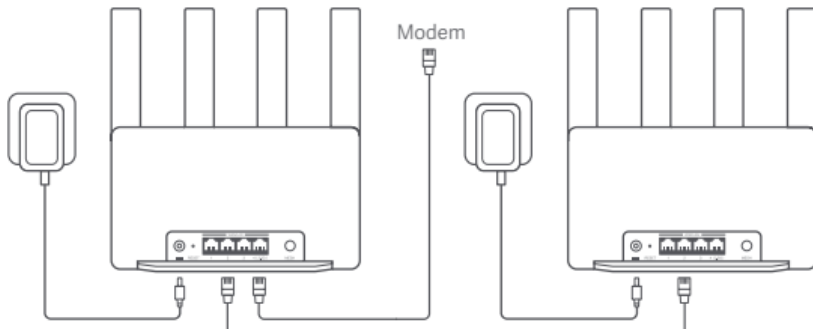


3. Yöntem: Ağ Kablosuyla Örgü Ağı Oluşturma

1. Ana yönlendiricinin ağa bağlı olduğundan emin olun. Uydu yönlendiriciyi Wi-Fi kapsama alanı gereken konuma yerleştirin ve açın.

2. Uydu yönlendiricinin herhangi bir bağlantı noktasını ve ana yönlendiricinin herhangi bir bağlantı noktasını bir ağ kablosuyla bağlayın. Ana yönlendirici ve uydu yönlendiricinin göstergeleri yanıp sönmeye başlar. Örgü ağının oluşturulması yaklaşık 2 dakika sürer.

3. Örgü ağı oluşturulduğunda uydu yönlendiricinin göstergesi maviye döner.



Sorun Giderme

Sorun	Olası Neden ve Çözüm
İnternete erişemiyorum.	<ul style="list-style-type: none">Ağ kablosunun, modemin Ethernet bağlantılı noktasına takılı olduğundan emin olun. Modeminizin birden fazla Ethernet bağlantılı noktası varsa diğerlerini boş bırakın.Modeminizi kapatın ve 5 dakika bekleyin, ardından açın ve sıfırlayın.Internetin çalışıp çalışmadığını kontrol etmek için bir bilgisayarın ağ kablosuyla doğrudan modeme bağlayın. Çalışmıyorsa Internet servis sağlayıcınızla iletişime geçin.Yönlendiricinin web yönetimi sayfasında oturum açın ve Ağ Ayarları bölümünde giderek internet IP adresini doğrulayın. Geçerliyse birincil DNS'ni 8.8.8.8'e ve ikincil DNS'ni 8.8.4.4'e ayarlayın. Geçersizse donanım bağlantılarının düzgün bağlandığından emin olun veya İnternet servis sağlayıcınıza başvurun.
Kablosuz cihazlarım Wi-Fi'ye bağlanamıyor.	<ul style="list-style-type: none">Yapilandırma sırasında Wi-Fi adı ve parolasının özel karakterler içermemişinden emin olun.Seçtiğiniz Wi-Fi'nin ve girdiğiniz parolanın doğru olduğundan emin olun.Cihazınızın kara listede olup olmadığını doğrulayın. Kara listedeysse bağlantılı izin vermek için kara listeden kaldırın.Uyumluluğu artırmak için yönlendiricinizde WPA2 şifrelemesini seçin.Yönlendiricınızı ve cihazınızı yeniden başlatın ve ardından tekrar deneyin.
Yönlendiricinin yönetim parolasını veya Wi-Fi parolasını unuttum.	<ul style="list-style-type: none">Yönlendiriciyi fabrika ayarlarına geri döndürün ve yeni bir yönetim parolası veya Wi-Fi parolası belirleyin.
Xiaomi Home uygulamasında yönlendiriciyi ekleyemiyorum.	<ul style="list-style-type: none">Telefonunuzun, yönlendiricinin Wi-Fi'sine bağlı olup olmadığını kontrol edin.Xiaomi Home uygulamasında seçilen ürün modelinin doğru olup olmadığını kontrol edin.Xiaomi Home uygulamasında ülke veya bölge ayarlarınızın Çin anakarası olmadığından emin olun.

Sorun	Olası Neden ve Çözüm
Yönlendiriciyi uygulamaya ekledim ancak bu yönlendirici ekleme için hala açılır mesaj var.	<p>Ülke veya bölge ayarlarını değiştirdikten sonra sunucu değiştirilir. Sunları yapabilirsiniz:</p> <ul style="list-style-type: none"> Yönlendirici ekleme isteğini yok sayın. Yönlendirici Xiaomi Home uygulaması listesinde görünmeyecek ve uygulama içinde ilgili işlevler, ülke veya bölggenin orijinal ayarlarına geri döndürmezseniz mevcut ayarlar altında mevcut olmayacak. Yönlendiriciyi ekleyin. Mevcut ayarlarla uygulama içinde yönlendirici işlevlerini kullanabilirsiniz. Ancak orijinal sunucudaki bilgiler temizlenecek ve ülke veya bölggenin orijinal ayarlarına döndürseniz yönlendiriciyi tekrar eklemeniz gereklidir.

Yönetmeliğe Uygunluk Bilgileri

Çalışma Frekansı ve Radyo Frekansı Gücü

Wi-Fi	2412 MHz-2472 MHz (≤ 20 dBm) 5150 MHz-5350 MHz (≤ 23 dBm) 5470 MHz-5725 MHz (≤ 30 dBm)
Not: 5470-5725 MHz bandına Mısır ve Fas'ta izin verilmemektedir.	

 İşbu belge ile Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd., radyo ekipman tipi RN06 ürününün 2014/53/EU, 2011/65/EU ve 2009/125/EC direktiflerine uygun olduğunu beyan eder.

AB uygunluk beyanının tam metnine şu adresten ulaşılabilir:

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

Ayrıntılı e-kılavuz için lütfen www.mi.com/global/support/user-guide adresine gidin

 Bu simbolü taşıyan tüm ürünler, elektrikli ve elektronik ekipman atıklarıdır (2012/19/EU sayılı direktifte WEEE olarak belirtilmiştir) ve bunların sınıflandırılmamış evsel atıklarla birlikte atılmaması gereklidir. Bunun yerine ekipman atıklarınızı, elektrikli ve elektronik ekipman atıklarının geri dönüşümü için devlet veya yerel makamlar tarafından belirlenmiş bir toplama noktasına teslim ederek insan sağlığını ve çevreyi korumanız gereklidir. Doğru imha ve

geri dönüşüm, çevre ve insan sağlığı üzerindeki olası olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olur. Söz konusu toplama noktaları ve bu tür toplama noktalarının koşul ve şartları ile ilgili daha fazla bilgi için lütfen kurulumcuya veya yerel makamlara başvurun.

- Uyarı: CE RF maruz kalma şartlarına uyum sağlamak için cihaz, ürünle insan vücudu arasında 20 cm (8 inç) veya daha fazla mesafe gözetilerek kurulmalı ve çalıştırılmalıdır. Bu ekipmanın yerleşim yerlerinde çalıştırılması radyo parazitlerine yol açabilir.
- Güç adaptörü ekipmanın yakınına kurulmalı ve kolayca erişilebilir durumda olmalıdır.
- Cihazın altındaki etikette yer alan aynentili ürün teknik özelliklerine bakın.

Uyarı:

Bu ekipmanın yerleşim yerlerinde çalıştırılması radyo parazitlerine yol açabilir.

Bu cihaz 5150-5350 MHz frekans bandında çalıştığından aşağıdaki ülkelerde yalnızca iç mekanlarda kullanma kısıtlamasına tabidir:

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

Teknik Özellikler

Ad	Xiaomi Yönlendirici BE3600
Model	RN06
Giriş	12 V=1,5 A
Kablolu Teknoloji	1 adet 10/100/1000/2500 Mb/sn WAN/LAN otomatik algılamalı bağlantı noktası 3 adet 10/100/1000 Mb/sn WAN/LAN otomatik algılamalı bağlantı noktası
Kablosuz Teknoloji	2,4 GHz Wi-Fi (688 Mbps), 2 adet 2 MIMO 5 GHz Wi-Fi (2882 Mbps), 2 adet 2 MIMO
Güç Tüketimi	Ağa bağlıken bekleme modu: ≤ 7.2 W
Koşulu Girme Zamanı	Ağa bağlıken bekleme modu: ≤ 1 dk
Çalışma Sıcaklığı	0°C ila 40°C

Notlar:

- Tüm kablolu ağ bağlantı noktaları bağlısa ve tüm kablosuz ağ bağlantı noktaları etkinse ağ bekleme modunda yedek güç tüketimi 8.1 W seviyesindedir.
- Wi-Fi ağını miwifi.com adresinden erişebileceğiniz yönetim sayfasının "Ayarlar" bölümünden etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

Üretici: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Adres: Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and
Technological Development Zone, Beijing City, China
Daha fazla bilgi için lütfen www.mi.com'u ziyaret edin

EU REP.

Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands
contact@support.mi.com

UK REP.

Xiaomi Technology UK Limited

Davidson House, Forbury Square, Reading, Berkshire RG1 3EU
contact@support.mi.com

THE PAPER

