

xiaomi Router BE3600 User Manual · 01

Xiaomi 路由器 BE3600 使用說明書 · 14

Xiaomi دليل مستخدم جهاز التوجيه BE3600 من · 26

Manual del usuario del enrutador BE3600 Xiaomi · 38

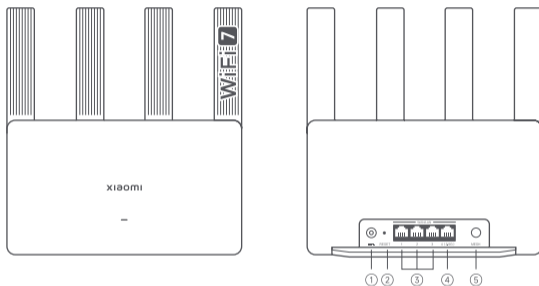


XXXX



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.

Network Configuration

Preparation before the Configuration

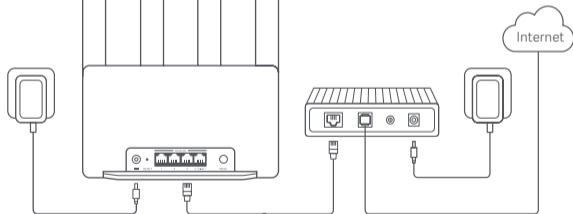
1. Connect the router to power, then the router will automatically turn on.

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.

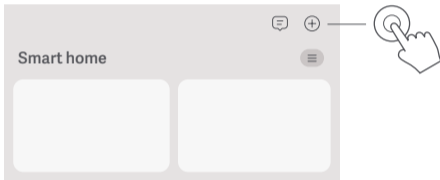


Method 1 Network Configuration via Xiaomi Home App

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.



F3818711



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.



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**.

Note: When using the HTTPS protocol, a warning message may be promoted on the webpage. However, the connection between the browser and the Xiaomi router's settings page (miwifi.com) is safe.

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.

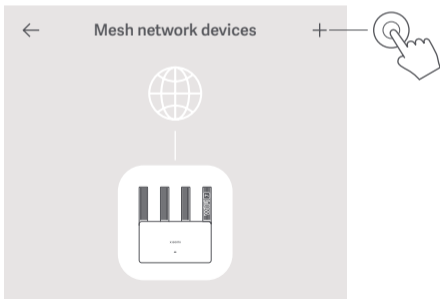
Xiaomi Mesh Networking

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.



06

Method 2 Mesh Networking via Mesh Button

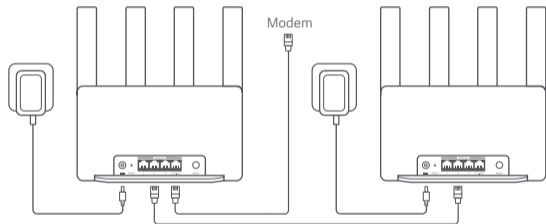
1. Make sure the main router is connected to the network. Connect the satellite router to power and place it near but at least one meter away from the main router. Otherwise, they will interfere with each other and affect the networking.
 2. After the satellite router powers on, the main router will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



07

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 forget 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

	2412 MHz–2472 MHz
	5150 MHz–5350 MHz
Wi-Fi	5470 MHz–5725 MHz
	Note: 5650-5725 MHz is not authorized in Malaysia

CE 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		

FCC Compliance Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Caution!

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20 cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Specifications

Name	Xiaomi Router BE3600
Model	RN06
Input	12 V \equiv 1.5 A
Wired Technology	1 \times 10/100/1000/2500 Mbps WAN/LAN auto-sensing port 3 \times 10/100/1000 Mbps WAN/LAN auto-sensing port
Wireless Technology	2.4 GHz Wi-Fi (688 Mbps), 2 \times 2 MIMO 5 GHz Wi-Fi (2882 Mbps), 2 \times 2 MIMO
Power Consumption	Networked standby mode: \leq 7.2 W
Time to Enter the Condition	Networked standby mode: \leq 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

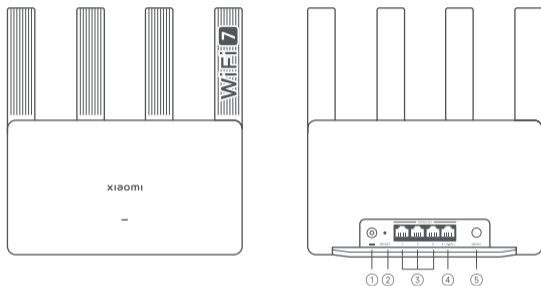
The product is in compliance with UK PSTI regulations, the full text of declaration of conformity is available at the following internet address:
<https://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>
<https://www.mi.com/global/support/faq/details/KA-348478>

Firmware update

Xiaomi routers support firmware update, please go to <https://www.mi.com/global/support/faq/details/KA-348402> for how to update.
For the relative policies of security vulnerability fixes, please follow

產品介紹

使用產品前請仔細閱讀本說明書，並妥善保管。



①	電源埠	將電源供應器連接至路由器。
②	重設按鈕	按住重設按鈕 5 秒鐘即可將路由器還原為原廠設定。
③	1 G 網路連接埠	3 個 10/100/1000 Mbps WAN/LAN 自動感應連接埠。
④	2.5 G 網路連接埠	1 個 10/100/1000/2500 Mbps WAN/LAN 自動感應連接埠。
⑤	Mesh 按鈕	按下此按鈕即可與支援小米 Mesh 功能的路由器進行 Mesh 網路連線。

提示：說明書中的產品、配件、使用者介面等插圖均為示意圖，僅供參考。由於產品的更新與升級，產品實物與示意圖可能略有差異，請以實物為準。

指示燈狀態

描述

熄滅	路由器已關閉或已拔下插頭。
橘色	系統正在啟動或發生了網路連線錯誤。
閃爍橘燈	新增的衛星路由器正在連線到 Mesh 網路或系統正在更新。
橘色呼吸燈	路由器已啟動，系統已準備好進行設定。
藍色	路由器運作正常。
藍色呼吸燈	發現新的衛星路由器。如果 2 分鐘內沒有 Mesh 網路操作，指示燈將自動變為藍燈。
閃爍藍燈	衛星路由器正在連線至主要路由器。

網路設定

設定前的準備工作

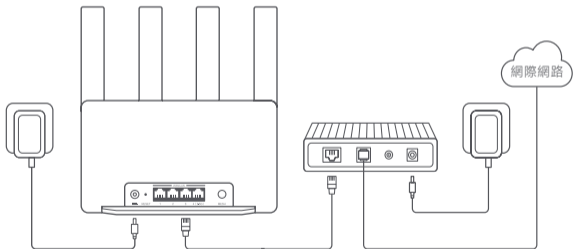
1. 連接路由器電源，路由器將自動開機。

2. 重新啟動數據機。

提示：數據機由您的網際網路服務供應商提供。

3. 將網路線的一端插入路由器的任何連接埠，另一端插入數據機的 LAN 連接埠。

提示：如果您使用乙太網路牆壁插座而不是數據機，請直接將網路線插入其中。



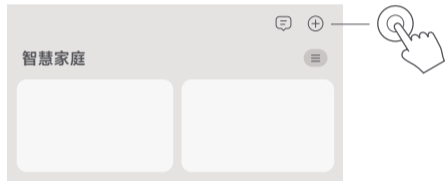
方法 1 透過米家 APP 設定網路

1. 掃描二維碼，下載米家 APP*。或在 Google Play 商店及 Apple App Store 搜尋「米家」，下載並安裝米家 APP。

2. 開啟米家 APP，點一下右上角的「+」，選擇合適的產品型號，然後依照指示完成網際網路設定。



F3818711



提示：

由於米家 APP 的升級與更新，實際操作可能與本產品描述略有差異，請按照目前最新米家 APP 版本指引進行操作。

方法 2 透過網頁瀏覽器設定網路

1. 查看路由器底部標籤上的 Wi-Fi 名稱，然後將手機或電腦連線到 Wi-Fi。



2. 接著自動重新導向帶您進入網路設定頁面。如果沒有，請開啟網頁瀏覽器並輸入 **miwifi.com** 或 **192.168.31.1**。

注意：當使用 HTTPS 協定時，網頁上可能會出現警告資訊。儘管如此，瀏覽器與小米路由器設定頁面 (miwifi.com) 之間的連線依然安全。

3. 請遵循設定頁面上的指示完成網路設定。

提示：如果您不熟悉網際網路連線類型，請聯絡您的網際網路服務供應商以取得詳細資料。

4. 路由器設定完成後，Wi-Fi 模組將重新啟動。稍後再嘗試搜尋 Wi-Fi。

提示：

完成網路設定後，您也可以透過米家 APP 新增路由器。請參考方法 1 中的 QR 碼，下載並安裝米家 APP。請確保米家 APP 中的國家或地區設定不是中國大陸；否則新增路由器會失敗。

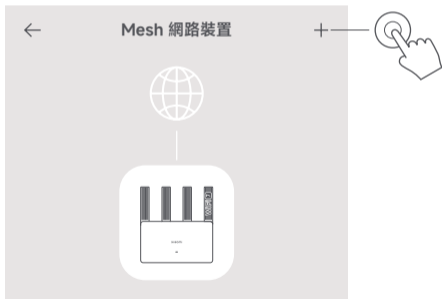
小米 Mesh 網路

小米 Mesh 網路技術支援最多 10 台路由器的 Mesh 網路，實現更寬廣的網路涵蓋範圍。按照以下步驟設定 Mesh 網路。

提示：請前往 www.mi.com 查看支援小米 Mesh 網路功能的路由器的產品型號和版本。

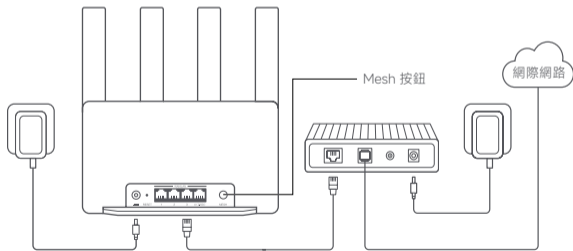
方法 1 透過米家 APP 設定 Mesh 網路

1. 開啟米家 APP。
2. 前往主要路由器的「Mesh 網路裝置」頁面。
3. 點一下頁面右上角的「+」。
4. 遵循指示完成 Mesh 網路。
5. 當 Mesh 網路完成後，衛星路由器的指示燈變為藍色。



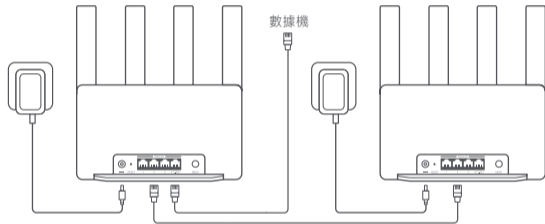
方法 2 透過 Mesh 按鈕進行 Mesh 網路連線

1. 確保主要路由器已連線至網路。將衛星路由器連線到電源，並將其放置在距離主要路由器附近至少一公尺的地方。否則它們會互相干擾，影響網路連線。
 2. 當衛星路由器開啟電源後，主要路由器將自動發現它，並且主要路由器的指示燈將開始變成藍色呼吸燈。
- 提示：如果已設定衛星路由器，請先按下其重設按鈕，將其還原為原廠設定。
3. 按下主要路由器上的 Mesh 按鈕，主要路由器和衛星路由器的指示燈開始閃爍。大約需要 2 分鐘即可完成 Mesh 網路。
 4. 當 Mesh 網路完成後，衛星路由器的指示燈變為藍色。



方法 3 透過網路線進行 Mesh 網路連線

1. 確保主要路由器已連線至網路。將衛星路由器放置在需要 Wi-Fi 覆蓋的位置，然後將其開啟電源。
2. 透過網路線連接衛星路由器的任意連接埠和主要路由器的任意連接埠。主要路由器和衛星路由器的指示燈開始閃爍。大約需要 2 分鐘即可完成 Mesh 網路。
3. 當 Mesh 網路完成後，衛星路由器的指示燈變為藍色。



故障排除

問題	可能的原因和解決方案
我無法存取網際網路。	<ul style="list-style-type: none">· 確保網路線已插入數據機的乙太網路連接埠。如果您的數據機有多個乙太網路連接埠，請拔掉其他連接埠上的網路線。· 關閉數據機並等待 5 分鐘，然後開啟並重設。· 透過網路線將電腦直接連接到數據機，檢查網際網路是否正常運作。如果沒有，請聯絡您的網際網路服務供應商。· 登入路由器的網頁管理頁面，並前往「網路設定」以驗證網際網路 IP 位址。如果有效，請將主要 DNS 設定為 8.8.8.8，次要 DNS 設定為 8.8.4.4。如果無效，請確保硬體連接正確或聯絡您的網際網路服務供應商。
我的無線裝置無法連線至 Wi-Fi。	<ul style="list-style-type: none">· 設定時確保 Wi-Fi 名稱和密碼不含特殊字元。· 確保您選取的 Wi-Fi 和輸入的密碼正確。· 驗證您的裝置是否列入黑名單。如果是，請將其從黑名單中移除以允許連接。· 為您的路由器選擇 WPA2 加密以增強相容性。· 重新啟動路由器和裝置，然後再試一次。
我忘記路由器的管理密碼或 Wi-Fi 密碼。	<ul style="list-style-type: none">· 將路由器還原為原廠設定，並設定新的管理密碼或 Wi-Fi 密碼。
我無法在米家 APP 中新增路由器。	<ul style="list-style-type: none">· 檢查手機是否已連線到路由器的 Wi-Fi。· 檢查米家 APP 中選取的產品型號是否正確。· 請確保米家 APP 中的國家或地區設定不是中國大陸。
我已經將路由器新增到 APP 中，但仍然彈出新增此路由器的視窗。	<p>變更國家或地區設定後，伺服器會變更。您可以：</p> <ul style="list-style-type: none">· 忽略新增路由器的請求。路由器不會出現在米家 APP 的清單中，且在目前設定下將無法使用 APP 內的相關功能，除非您變更回原來的國家或地區設定。· 新增路由器。您可以在目前設定的 APP 內使用路由器的功能。但原伺服器上的資訊會被清除，如果變更回原來的國家或地區設定，則必須重新新增路由器。

法規遵循資訊

作業頻率

台灣：
2412 MHz-2462 MHz, 5150 MHz-5350 MHz,
5470 MHz-5725 MHz, 5725 MHz-5850 MHz

Wi-Fi

香港：
2412 MHz-2472 MHz, 5150 MHz-5350 MHz,
5470 MHz-5725 MHz

NCC 電磁波警語

減少電磁波影響，請妥適使用。
應避免影響附近雷達系統之操作。
建議使用時至少距離人體 20 公分。

NCC 低功率射頻器材警語

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。
前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

端口類型	端口規格
網口	10M/100M/1000M/2500M

產品名稱：Xiaomi 路由器 BE3600，型號（型式）：RN06						
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板組件	-	○	○	○	○	○
塑膠(料)件	○	○	○	○	○	○
金屬零件	-	○	○	○	○	○
附件	○	○	○	○	○	○
電源供應器	-	○	○	○	○	○
備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。						
備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。						
備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。						

基本規格

產品名稱	Xiaomi 路由器 BE3600
產品型號	RN06
輸入	12 V = 1.5 A
有線技術	1 個 10/100/1000/2500 Mbps WAN/LAN 自動感應連接埠 3 個 10/100/1000 Mbps WAN/LAN 自動感應連接埠
無線技術	2.4 GHz Wi-Fi (688 Mbps)、2 × 2 MIMO 5 GHz Wi-Fi (2882 Mbps)、2 × 2 MIMO
工作溫度	0°C 到 40°C

提示：

- 如果連接了所有有線網路連接埠並啟用了所有無線網路連接埠，則網路待機功耗為 8.1 W。
- 您可以在 miwifi.com 管理頁面的「設定」中啟用或停用 Wi-Fi 網路。

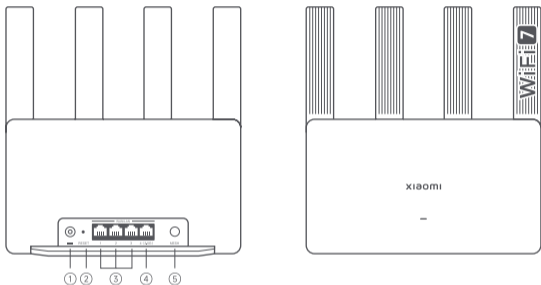
製造商：北京小米電子產品有限公司
 製造商地址：中國北京市北京經濟技術開發區科創十街 15 號 5 號樓 8 樓 802 室
 本產品的相關訊息請查詢銷售網址：www.mi.com

進口商：台灣小米通訊有限公司
 進口商地址：臺北市中正區新生南路 1 段 50 號 2 樓之 2
 服務電話：02-77255376
 本產品售後服務請查詢官網：www.mi.com/tw/service

(以下訊息僅供香港市場適用)
 服務電話：852-30773620
 本產品售後服務請查詢官網：www.mi.com/hk/service

نظرة عامة حول المنتج

اقرأ هذا الدليل بعناية قبل الاستخدام واحتفظ به للرجوع إليه مستقبلاً.



①	منفذ الطاقة	توصيل محول الطاقة بجهاز التوجيه
②	زر إعادة الضبط	اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة 5 ثوانٍ لإعادة جهاز التوجيه إلى إعدادات المصنع
③	منفذ الشبكة 1 G	3 منافذ WAN/LAN للاستشعار التلقائي بسرعة 1000/100/10 ميجابت في الثانية
④	منفذ الشبكة 2.5 G	1 منفذ WAN/LAN للاستشعار التلقائي بسرعة 2500/1000/100/10 ميجابت في الثانية.
⑤	زر الشبكة المتداخلة	اضغط على الزر للاتصال بالشبكة المتداخلة ذات أجهزة التوجيه التي تدعم وظيفة شبكة Xiaomi المتداخلة.

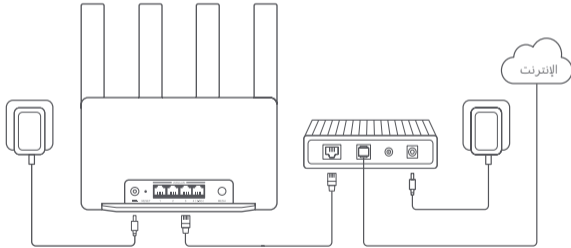
ملاحظة: الرسوم التوضيحية للمنتج والملحقات وواجهة المستخدم في دليل المستخدم يتم توفيرها كمرجع فقط. وقد يختلف المنتج والوظائف الفعلية بسبب إدخال تحسينات على المنتج.

حالة المؤشر	الوصف
متوقف	جهاز التوجيه متوقف عن التشغيل أو غير متصل بالمقبس
برتقالي	النظام يبدأ التشغيل أو حدث خطأ في اتصال الشبكة
وميض باللون البرتقالي	جارٍ اتصال جهاز التوجيه التابع المضاف حديثًا بالشبكة المتداخلة أو جارٍ تحديث النظام
وميض بطيء باللون البرتقالي	بدأ تشغيل جهاز التوجيه والنظام جاهز للتكوين
أزرق	يعمل جهاز التوجيه بشكل سليم
وميض بطيء باللون الأزرق	تم اكتشاف جهاز توجيه تابع جديد. سيحول المؤشر تلقائيًا إلى اللون الأزرق إذا لم يتم التشغيل للاتصال بالشبكة المتداخلة خلال دقيقتين.
وميض باللون الأزرق	يتصل جهاز التوجيه التابع بجهاز التوجيه الرئيسي

تكوين الشبكة

التحضيرات قبل التكوين

1. وصل جهاز التوجيه بالطاقة وسيتم تشغيل جهاز التوجيه تلقائيًا.
2. أعد تشغيل المودم الخاص بك.
3. ملاحظة: يتم توفير المودم من خلال مزود خدمة الإنترنت.
3. وصل طرفًا واحدًا من كابل الشبكة إلى أي من منافذ جهاز التوجيه، ووصل الطرف الآخر بمنفذ LAN في المودم.
- ملاحظة: إذا استخدمت مقبس حائط إيثرنت بدلاً من المودم، فقم بتوصيل كابل الشبكة به مباشرة.

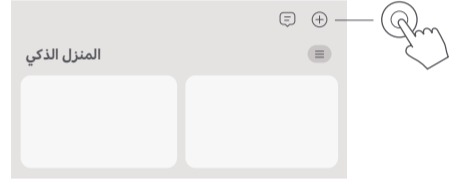


طريقة تكوين الشبكة 1 باستخدام تطبيق Xiaomi Home

1. امسح رمز QR ضوئيًا لتنزيل تطبيق Xiaomi Home.* أو ابحث عن "Xiaomi Home" في متجر التطبيقات لتنزيله وتثبيته.
2. افتح تطبيق Xiaomi Home، واضغط على "+" في الجزء العلوي الأيمن، واختر طراز المنتج الصحيح، ثم اتبع التعليمات لإكمال تكوين الشبكة.



F3818711



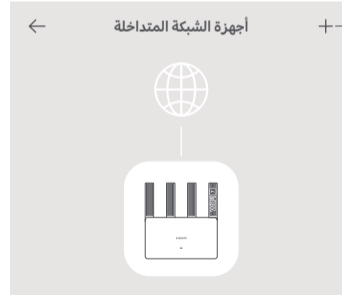
ملاحظات:
ربما قد تم تحديث إصدار التطبيق، الرجاء اتباع التعليمات استنادًا إلى إصدار التطبيق الحالي.

شبكة Xiaomi المتداخلة

تدعم تقنية شبكة Xiaomi المتداخلة الاتصال بالشبكة المتداخلة بما يصل إلى 10 من أجهزة التوجيه لتحقيق تغطية الشبكة على الحدود. اتبع الخطوات الواردة أدناه لتكوين الاتصال بالشبكة المتداخلة.
ملاحظة: انتقل إلى www.mi.com للتحقق من طراز المنتج وإصدار أجهزة التوجيه التي تدعم وظيفة الاتصال بشبكة Xiaomi المتداخلة.

طريقة الاتصال بالشبكة المتداخلة 1 عبر تطبيق Xiaomi Home

1. افتح تطبيق Xiaomi Home.
2. انتقل إلى صفحة "أجهزة شبكة Mesh" في جهاز التوجيه الرئيسي.
3. اضغط على "+" في الراوية العلوية اليمنى من الصفحة.
4. اتبع التعليمات لإكمال الاتصال بالشبكة المتداخلة.
5. عند اكتمال الاتصال بالشبكة المتداخلة، يتحول لون مؤشر جهاز التوجيه الناجع إلى اللون الأزرق.



طريقة تكوين الشبكة 2 من خلال متصفح الويب

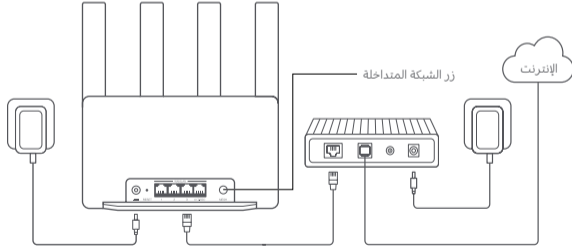
1. تحقق من اسم شبكة Wi-Fi على الملصق الموجود أسفل جهاز التوجيه ثم واصل هاتفاك أو جهاز الكمبيوتر بشبكة Wi-Fi.

Wi-Fi Name: rn06_minet_xxxx
SN: XXXXX/XXXXXXXXXXXX MAC: XX:XX:XX:XX:XX:XX

2. عندئذٍ، سيتم إعادة توجيهك تلقائيًا لتنقل إلى صفحة إعداد الشبكة. إذا لم يحدث ذلك، فافتح متصفح الويب وأدخل 192.168.31.1 أو miwifi.com.
- ملاحظة: عند استخدام بروتوكول HTTPS، قد تظهر رسالة تحذير على صفحة الويب. ومع ذلك، يكون الاتصال بين المتصفح وصفحة إعدادات جهاز توجيه Xiaomi (miwifi.com) آمنًا.
3. اتبع التعليمات في صفحة الإعدادات لإكمال تكوين الشبكة.
- ملاحظة: تواصل مع مزود خدمة الإنترنت للحصول على تفاصيل إذا لم تكن على دراية بنوع اتصال الإنترنت.
4. بعد إكمال تكوين جهاز التوجيه، ستم إعادة تشغيل وحدة Wi-Fi. جرب البحث عن شبكة Wi-Fi مرة أخرى لاحقًا.
ملاحظات:
بعد إكمال تكوين الشبكة، يمكنك إضافة جهاز توجيه كذلك من خلال تطبيق Xiaomi Home. راجع رمز QR في الطريقة 1 ليست البر Xiaomi Home وتثبيته. تأكد من أن إعدادات البلد أو المنطقة في تطبيق Xiaomi Home لتنزيل تطبيق الرئيسي للصين؛ وإلا فستفشل إضافة جهاز توجيه.

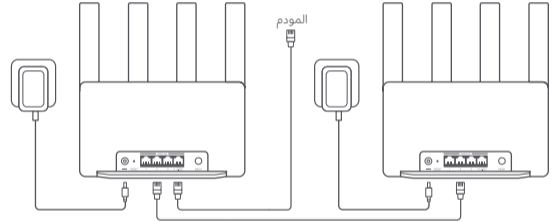
طريقة الاتصال بالشبكة المتداخلة 2 من خلال زر الشبكة المتداخلة

1. تأكد من اتصال جهاز التوجيه الرئيسي بالشبكة، وصل جهاز التوجيه التابع بمصدر الطاقة ووضعه في مكان قريب على أن يبعد عن جهاز التوجيه الرئيسي بمسافة متر واحد تقريبًا على الأقل. وإلا فسيتداخلان مع بعضهما البعض ويؤثران في اتصال الشبكة.
2. بعد بدء عمل جهاز التوجيه التابع، سيكتشفه جهاز التوجيه الرئيسي تلقائيًا، وسيبدأ مؤشر جهاز التوجيه الرئيسي في الوميض البطيء باللون الأزرق.
3. ملاحظة: إذا كان قد تم تكوين جهاز التوجيه التابع بالفعل، فاضغط على زر إعادة الضبط فيه لإعادته إلى إعدادات المصنع أولاً. اضغط على زر الشبكة المتداخلة في جهاز التوجيه الرئيسي، وستبدأ مؤشرات جهاز التوجيه الرئيسي وجهاز التوجيه التابع في الوميض. سيستغرق الأمر دقيقتين تقريبًا لإكمال الاتصال بالشبكة المتداخلة.
4. عند اكتمال الاتصال بالشبكة المتداخلة، يتحول لون مؤشر جهاز التوجيه التابع إلى اللون الأزرق.



طريقة الاتصال بالشبكة المتداخلة 3 عبر كابل الشبكة

1. تأكد من اتصال جهاز التوجيه الرئيسي بالشبكة. ضع جهاز التوجيه التابع في الموقع الذي تحتاج فيه إلى تغطية شبكة Wi-Fi وقم بتشغيله.
2. وصل أي منفذ في جهاز التوجيه التابع وأي منفذ في جهاز التوجيه الرئيسي عبر كابل شبكة. ستبدأ مؤشرات جهاز التوجيه الرئيسي وجهاز التوجيه التابع في الوميض. سيستغرق الأمر دقيقتين تقريبًا لإكمال الاتصال بالشبكة المتداخلة.
3. عند اكتمال الاتصال بالشبكة المتداخلة، يتحول لون مؤشر جهاز التوجيه التابع إلى اللون الأزرق.



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

المشكلة	السبب المحتمل والحل
يتعذر عليّ الوصول إلى الإنترنت.	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من توصيل كابل الشبكة بمنفذ إيثرنت في المودم. إذا كان المودم يحتوي على عدة منافذ إيثرنت، فاترك الآخرين دون توصيل. افصل المودم وانتظر مدة 5 دقائق ثم شغله وأعد ضبطه. وصّل جهاز الكمبيوتر مباشرة بالمودم عبر كابل الشبكة للتحقق من تشغيل شبكة الإنترنت. إذا كانت لا تعمل، فاتصل بمزود خدمة الإنترنت. سجّل الدخول في صفحة إدارة الويب الخاصة بجهاز التوجيه، وانتقل إلى إعدادات الشبكة للتحقق من صحة عنوان بروتوكول الإنترنت. إذا كان صالحاً، فقم بتعيين DNS الأساسي إلى 8.8.8.8 والفرعي إلى 8.8.4.4. إذا كان غير صالح، فتأكد من صحة توصيلات الجهاز واتصل بمزود خدمة الإنترنت.
يتعذر على الأجهزة اللاسلكية الاتصال بشبكة Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من عدم احتواء اسم شبكة Wi-Fi وكلمة المرور على أحرف خاصة في أثناء التكوين. تأكد من صحة شبكة Wi-Fi التي حددتها وكلمة المرور التي أدخلتها. تحقق من عدم وجود الجهاز ضمن قائمة الحظر. إذا كان كذلك، فقم بإزالته من قائمة الحظر لتمكينه من الاتصال. اختر طريقة التشفير WPA2 لجهاز التوجيه الخاص بك لتعريض التوافق. أعد تشغيل كل من جهاز التوجيه والجهاز ثم حاول مرة أخرى.
نسيت كلمة مرور الإدارة أو كلمة مرور شبكة Wi-Fi أو جهاز التوجيه.	<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط جهاز التوجيه على إعدادات المصنع وقم بتعيين كلمة مرور إدارة جديدة أو كلمة مرور شبكة Wi-Fi جديدة.
يتعذر عليّ إضافة جهاز التوجيه في تطبيق Xiaomi Home.	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من اتصال الهاتف بشبكة Wi-Fi الخاصة بجهاز التوجيه. تحقق من صحة طراز المنتج المحدد في تطبيق Xiaomi Home. تأكد من أن إعدادات البلد أو المنطقة في تطبيق Xiaomi Home ليست البر الرئيسي للصين.

المشكلة	السبب المحتمل والحل
لقد أضفتُ جهاز التوجيه بالفعل إلى التطبيق، ولكن لا تزال هناك رسالة منبثة لإضافة جهاز التوجيه هذا.	<ul style="list-style-type: none"> يغير الخادم بعد تغييرك إعدادات البلد أو المنطقة. يمكنك: <ul style="list-style-type: none"> تجاهل طلب إضافة جهاز التوجيه. لن يظهر جهاز التوجيه في قائمة تطبيق Xiaomi Home، ولن تتوفر الوظائف ذات الصلة الموجودة داخل التطبيق ضمن الإعدادات الحالية، إلا إذا أعدت الإعدادات الأصلية للبلد أو المنطقة. أضف جهاز التوجيه. يمكنك استخدام وظائف جهاز التوجيه المُدرجة ضمن التطبيق بالإعدادات الحالية. ولكن سيتم مسح المعلومات المسجلة على الخادم الأصلي، وستحتاج إلى إضافة جهاز التوجيه مرة أخرى إذا أعدت الإعدادات الأصلية للبلد أو المنطقة.
معلومات الامتثال التنظيمي	
تردد التشغيل وطاقة التردد اللاسلكي	
شبكة Wi-Fi	<p>2412 ميغاهرتز-2472 ميغاهرتز</p> <p>5150 ميغاهرتز-5350 ميغاهرتز</p> <p>5470 ميغاهرتز-5725 ميغاهرتز</p>

- بموجب هذا، تعلن شركة Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd. أن نوع جهاز الراديو RN06 يتوافق مع التوجيه CE 2014/53/EU والتوجيه 2011/65/EU والتوجيه 2009/125/EC. النص الكامل لإعلان مطابقة الاتحاد الأوروبي متاح على عنوان الإنترنت التالي: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>
- جميع المنتجات التي تحمل هذا الرمز هي نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) وفقاً للتوجيه (2012/19/EU) التي لا ينبغي أن تختلط بالنفايات المنزلية التي لم يتم فرزها. وبدلاً من ذلك، يجب حماية صحة الإنسان والبيئة بتسليم معدات النفايات إلى نقطة تجميع مخصصة معينة من قبل الحكومة أو السلطات المحلية لإعادة تدوير نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية. سيساعد التخلص الصحيح وإعادة التدوير على منع النتائج السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان. يرجى الاتصال بشركة التركيب أو السلطات المحلية للحصول على مزيد من المعلومات حول الموقع. بالإضافة إلى شروط وأحكام نقاط التجميع هذه.
- تحذير: امتثالاً لاشتراطات CE بشأن التعرض للتردد اللاسلكي (RF)، يجب تركيب الجهاز وتشغيله على مسافة 20 سم (8 بوصات) أو أكثر من جسم الشخص كله. قد يؤدي تشغيل هذا الجهاز في بيئة سكنية إلى تداخل لاسلكي.
 - يجب تركيب محول الطاقة بالقرب من المعدات ويكون الوصول إليه سهلاً.
 - راجع مواصفات المنتج التفصيلية الموجودة على الملصق أسفل جهاز التوجيه.

المواصفات

الاسم	جهاز توجيه BE3600 من Xiaomi
الطراز	RN06
الإدخال	12 فولت --- 1.5 أمبير
التقنية السلكية	1 منفذ WAN/LAN للاستشعار التلقائي بسرعة 2500/1000/100/10 ميجابت في الثانية 3 منافذ WAN/LAN للاستشعار التلقائي بسرعة 1000/100/10 ميجابت في الثانية
التقنية اللاسلكية	شبكة Wi-Fi بسرعة 2.4 جيجاهرتز (688 ميجابت في الثانية)، 2 × 2 MIMO شبكة Wi-Fi بسرعة 5 جيجاهرتز (2882 ميجابت في الثانية)، 2 × 2 MIMO
درجة حرارة التشغيل	من 0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية


ملاحظات:

- يبلغ استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد للاتصال بالشبكة 8.1 واط في حال توصيل كل منافذ الشبكة السلكية وتنشيط كل منافذ الشبكة اللاسلكية.
- يمكنك تنشيط أو إلغاء تنشيط شبكة Wi-Fi من "الإعدادات" في صفحة الإدارة miwifi.com.

تحذير:

قد يؤدي تشغيل هذا الجهاز في بيئة سكنية إلى تداخل لاسلكي.

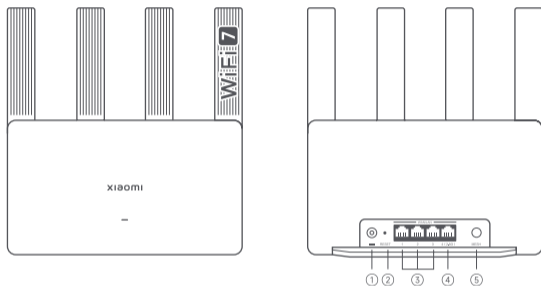
يقتصر هذا الجهاز على الاستخدام الداخلي فقط عند التشغيل في نطاق التردد 5150-5350 ميجاهرتز في البلدان الآتية:

	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			

الجهة المصنعة: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.
العنوان: Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Development Zone, Beijing City, China
لمزيد من المعلومات، الرجاء الانتقال إلى موقع www.mi.com

Descripción del producto

Lea este manual cuidadosamente antes de usar el producto, y guárdelo para una referencia futura.



① Puerto de alimentación	Conecte el adaptador de corriente al enrutador.
② Botón de restablecimiento	Mantenga presionado el botón durante 5 segundos para restaurar el enrutador a sus configuraciones de fábrica.
③ Puerto de red 1 G	Puerto de detección automática WAN/LAN 3 × 10/100/1000 Mbps.
④ Puerto de red 2.5 G	Puerto de detección automática WAN/LAN 1 × 10/100/1000/2500 Mbps.
⑤ Botón de malla	Presione el botón para la generación de redes de malla con enrutadores que admiten la función de malla de Xiaomi.

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

Estado del indicador	Descripción
Apagado	El enrutador está apagado o desenchufado.
Naranja	El sistema se está encendiendo o se produjo un error de conexión de red.
Parpadeo en naranja	El enrutador satelital recién agregado se está conectando a las redes de malla o el sistema se está actualizando.
Parpadeo lento en naranja	El enrutador se inicia y el sistema está listo para configurarse.
Azul	El enrutador está funcionando correctamente.
Parpadeo lento en azul	Se detecta un nuevo enrutador satelital. El indicador automáticamente cambia a azul si no hay ninguna operación para redes de malla en un plazo de 2 minutos.
Parpadeo en azul	El enrutador satelital se está conectando al enrutador principal.

Configuración de red

Preparación antes de la configuración

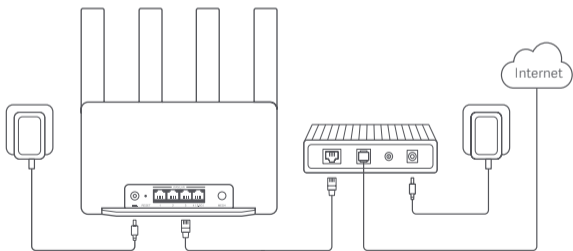
1. Conecte el enrutador a la alimentación; a continuación el enrutador se encenderá automáticamente.

2. Reinicie su módem.

Nota: su proveedor de servicios de Internet le proporcionará el módem.

3. Conecte un extremo del cable de red con alguno de los puertos del enrutador y el otro con el puerto LAN del módem.

Nota: si usa el enchufe de pared de Ethernet en vez del módem, conéctele directamente el cable de red.



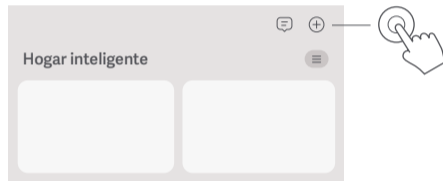
Método 1 Configuración de red mediante la aplicación Xiaomi Home

1. Escanee el código QR para descargar la aplicación Xiaomi Home*. O busque "Xiaomi Home" en la tienda de aplicaciones para descargarla e instalarla.



F3818711

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



Notas:

La versión de la aplicación podría haberse actualizado, siga las instrucciones en función de la versión actual de la aplicación.

Método 2 Configuración de red mediante navegador web

1. Compruebe el nombre de Wi-Fi en la etiqueta en la parte inferior del enrutador y luego conecte su teléfono o computadora a la red Wi-Fi.



2. A continuación, una redirección automática lo llevará a la página de configuración de red. De lo contrario, abra el navegador web e ingrese **miwifi.com** o **192.168.31.1**.

3. Siga las instrucciones en la página de configuración para completar la configuración de red.

Nota: contacte a su proveedor de servicios de Internet para obtener los detalles si no está familiarizado con el tipo de conexión de Internet.

4. Una vez que se completa la configuración del enrutador, el módulo de Wi-Fi se reiniciará. Luego trate de buscar la red Wi-Fi de nuevo.

Notas:

Después de completar la configuración de red, también puede agregar el enrutador mediante la aplicación Xiaomi Home. Escanee el código QR en el método 1 para descargar e instalar la aplicación Xiaomi Home. Asegúrese de que la configuración del país o la región en la aplicación Xiaomi Home no sean China continental; de lo contrario, se producirá un error al agregar el enrutador.

Generación de redes de malla de Xiaomi

La tecnología de generación de redes de malla de Xiaomi admite redes de malla de hasta 10 enrutadores para lograr una cobertura más extensa de la red. Siga los pasos a continuación para configurar las redes de malla.

Nota: vaya a www.mi.com para comprobar el modelo del producto y la versión de los enrutadores que admiten la función de redes de malla de Xiaomi.

Método 1 Redes de malla mediante la aplicación Xiaomi Home

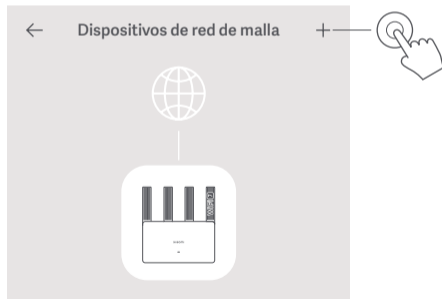
1. Abra la aplicación Xiaomi Home.

2. Vaya a la página "Dispositivos de red de malla" en el enrutador principal.

3. Toque "+" en la esquina superior derecha de la página.

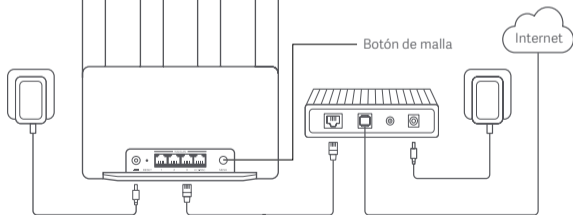
4. Siga las instrucciones para completar la generación de redes de malla.

5. Cuando se complete la generación de redes de malla, el indicador del enrutador satelital cambiará al color azul.



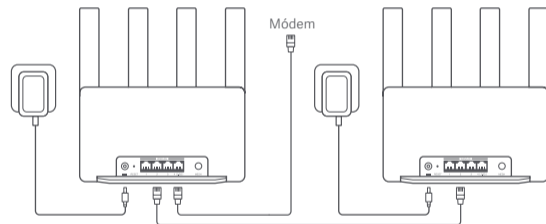
Método 2 Generación de redes de malla a través del botón de malla

1. Asegúrese de que el enrutador principal esté conectado a la red. Conecte el enrutador satelital a la alimentación y colóquelo cerca, pero al menos a un metro de distancia del enrutador principal. De lo contrario, interferirán uno con el otro y afectarán la conexión de la red.
 2. Después de que se encienda el enrutador satelital, el enrutador principal lo descubrirá automáticamente, y el indicador del enrutador principal comenzará a parpadear lentamente en azul.
- Nota: si el enrutador satelital ya está configurado, presione su botón de restablecimiento para restaurarlo primero a la configuración de fábrica.
3. Pulse el botón de malla en el enrutador principal y los indicadores del enrutador principal y del satelital comenzarán a parpadear. El proceso para completar la generación de redes de malla tomará alrededor de 2 minutos.
 4. Cuando se complete la generación de redes de malla, el indicador del enrutador satelital cambiará al color azul.



Método 3 Generación de redes de malla a través del cable de red

1. Asegúrese de que el enrutador principal esté conectado a la red. Coloque el enrutador satelital en la ubicación donde necesite cobertura de Wi-Fi y enciéndalo.
2. Conecte cualquier puerto del enrutador satelital y cualquier puerto del enrutador principal a través de un cable de red. Los indicadores del enrutador principal y del satelital comenzarán a parpadear. El proceso para completar la generación de redes de malla tomará alrededor de 2 minutos.
3. Cuando se complete la generación de redes de malla, el indicador del enrutador satelital cambiará al color azul.



Solución de problemas

Problema	Causa posible y solución
No puedo acceder a Internet.	<ul style="list-style-type: none">Asegúrese de que el cable de red esté enchufado al puerto Ethernet del módem. Si su módem tiene varios puertos Ethernet, deje los otros desenchufados.Apague su módem y espere 5 minutos; después enciéndalo y restablézcalo.Conecte directamente una computadora al módem mediante un cable de red para comprobar que Internet esté funcionando. Si no funciona, comuníquese con su proveedor de servicios de Internet.Inicie sesión en la página de administración web del enrutador y vaya a Configuración de red para comprobar la dirección IP de Internet. Si es válida, establezca su DNS primario en 8.8.8.8 y el secundario en 8.8.4.4. Si no es válida, asegúrese de que las conexiones de hardware sean correctas o contacte a su proveedor de servicios de Internet.
Mis dispositivos inalámbricos no pueden conectarse a Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none">Asegúrese de que el nombre de Wi-Fi y la contraseña no contengan caracteres especiales durante la configuración.Asegúrese de que la red Wi-Fi que seleccionó y la contraseña que ingresó sean correctas.Compruebe si su dispositivo está en la lista de no permitidos. De ser así, elimínelo de la lista de no permitidos para permitir la conexión.Seleccione cifrado WPA2 para su enrutador, con el fin de mejorar la compatibilidad.Reinicie el enrutador y su dispositivo e intente de nuevo.
Olvidé la contraseña de administración o la contraseña de Wi-Fi del enrutador.	<ul style="list-style-type: none">Restablezca el enrutador a la configuración de fábrica y configure una nueva contraseña de administración o de Wi-Fi.
No puedo agregar el enrutador en la aplicación Xiaomi Home.	<ul style="list-style-type: none">Compruebe si su teléfono se conectó a la red Wi-Fi del enrutador.Compruebe si el modelo de producto seleccionado es correcto en la aplicación Xiaomi Home.Asegúrese de que la configuración del país o la región en la aplicación Xiaomi Home no sean China continental.


Problema	Causa posible y solución
Ya agregué el enrutador a la aplicación, pero todavía aparece un mensaje emergente para agregar este enrutador.	<p>El servidor se cambió después de que modificó la configuración del país o región. Puede hacer lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none">Ignorar la solicitud de agregar el enrutador. El enrutador no aparecerá en la lista de la aplicación Xiaomi Home, y las funciones relacionadas en la aplicación no estarán disponibles con la configuración actual a menos que cambie a la configuración original de país o región.Agregar el enrutador. Puede usar las funciones del enrutador en la aplicación con la configuración actual. No obstante, la información en el servidor original se borrará, y deberá agregar el enrutador nuevamente si vuelve a cambiar a la configuración original de país o región.

Información sobre el cumplimiento de la normativa

Frecuencia de operación

Wi-Fi	2400 MHz-2483.5 MHz, 5150 MHz-5350 MHz, 5470 MHz-5725 MHz, 5725 MHz- 5850 MHz
-------	--

 Por la presente, Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd. declara que el tipo de equipo de radio RN06 cumple con la Directiva 2014/53/UE, la Directiva 2011/65/UE y la Directiva 2009/125/EC. El texto completo de la Declaración de conformidad de la UE se encuentra disponible en la siguiente dirección de internet: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

 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 no seleccionados. En cambio, se debe proteger la salud humana y el medio ambiente entregando su equipo desechado en un punto de recolección designado para el reciclaje de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, designado por el gobierno o las autoridades locales. La eliminación y el reciclado correctos ayudarán a prevenir las posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana. Para obtener más información sobre la ubicación y los términos y condiciones de dichos puntos de recogida, póngase en contacto con el instalador o con las autoridades locales.

- Advertencia: para cumplir con los requisitos de exposición de radiofrecuencia CE RF, el dispositivo debe instalarse y funcionar con una distancia de 20 cm (8 pulgadas) o más entre el producto y cualquier parte del cuerpo de la persona. La operación de este equipo en un entorno residencial podría causar interferencia de radio.
- El adaptador de corriente debe colocarse cerca del equipo y ser de fácil acceso.
- Consulte las especificaciones detalladas del producto en la etiqueta en la parte inferior del dispositivo.

Advertencia:

La operación de este equipo en un entorno residencial podría causar interferencia de radio. Este dispositivo está restringido a solo uso en interiores al funcionar 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		

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada. Lea detenidamente este manual antes de usar el producto y consérvelo para futuras consultas.

Especificaciones

Nombre	Enrutador WiFi
Modelo	RN06
Entrada	12 V \equiv 1.5 A
Tecnología cableada	Puerto de detección automática WAN/LAN 1 \times 10/100/1000/2500 Mbps Puerto de detección automática WAN/LAN 3 \times 10/100/1000 Mbps
Tecnología inalámbrica	2.4 GHz Wi-Fi (688 Mbps), 2 \times 2 MIMO 5 GHz Wi-Fi (2882 Mbps), 2 \times 2 MIMO
Temperatura operativa	0 °C a 40 °C

Notas:

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

Importador:

XIAOMI SOFTWARE DE MEXICO,S.de R.L.de C.V

RFC:XSM2107156A3

BLVD.LAGO ZURICH 219,PISO 9 902 Y 903,AMPLIACION GRANADA,MIGUEL HIDALGO,CIUDAD DE MEXICO.CP:11529.

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

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



项目名称

Xiaomi Router BE3600 2.5G UK

版本号

V2.2

设计时间

2024.12.9

物料名称

英美规说明书

设计师

姜玮洁

材质工艺要求

内页 60g 双胶纸，封面封底 60g 双胶纸，
装订方式为骑马钉

变更履历

注：此页面非印刷内容

SN 条码类型：Code 128

条码内容为物料号：

1850201003566A 福威智

前7位为物料号