XIOOMI Mesh System BE3600 Pro User Manual ·01

Xiaomi BE3600 Pro Mesh 路由器使用說明書 ·13

Manual del usuario del Sistema de malla Xiaomi BE3600 Pro · 23

دليل مستخدم جهاز التوجيه BE3600 Pro لنظام الشبكة من Xiaomi • 32

model: RN09





Product Overview

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



1	NFC area	Simply touch the NFC area of your phone to the top of the router to quickly connect to Wi-Fi. To use this feature, enable the NFC function on your Android phone, and keep your phone unlocked.
2	Mesh/Reset button	Press the button to have Mesh networking with routers that support the Xiaomi Mesh function. Press and hold the button for 5 seconds to restore the router to its factory settings.
3	Network port	4 WAN/LAN auto-sensing ports (1 × 2.5 Gbps + 3 × 1 Gbps).
4	Power port	Connect the power adapter to the router.

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

 Connect the router to power, then the router will automatically turn on. Note: For the product of 2-pack or 3-pack version, connect any of the routers as the main 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 modern, 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. Swipe down from the top of the screen to access the Control Center (iOS) or Quick Settings (Android), and turn on Wi-Fi.



 Open Xiaomi Home app, tap "+" on the upper right, choose the right product model, and then follow the instructions to complete the network configuration.

Smart home	= + - R

Notes:

- The version of the app might have been updated, please follow the instructions based on the current app version.
- For the product of 2-pack or 3-pack version, the routers in the box have been pre-paired when leaving the factory. When the network configuration of one router is completed, just power on the rest of routers and they will Mesh networking automatically.

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: minet_rn09_xxxx SN: XXXXX/XXXXXXXXXX

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.

 After the configuration of the router is completed, the Wi-Fi module will restart. Try to search the Wi-Fi again later. Notes:

- For the product of 2-pack or 3-pack version, the routers in the box have been pre-paired when leaving the factory. When the network configuration of one router is completed, just power on the rest of routers and they will Mesh networking automatically.
- 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.

 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.

 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.

 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.



Troubleshooting

lssue	Possible Cause and Solution
I cannot access the internet.	 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, 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.	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.

lssue	Possible Cause and Solution
l forget the management password or Wi-Fi password of the router.	 Restore the router to factory settings, and set up a new management password or Wi-Fi password.
l cannot add the router in Xiaomi Home app.	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.
I have already added the router to the app, but there is still a pop-up for adding this router.	The server is changed after you alter the settings of country or region. You may: 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 setter again if changing back to the original settings of country or region.

Regulatory Compliance Information

Operating Frequency

Wi-Fi	2412 MHz–2472 MHz 5150 MHz–5350 MHz
	5470 MHz–5725 MHz Note: 5650–5725 MHz is not authorized in Malaysia.
Bluetooth NFC	2402 MHz–2480 MHz 13.56 MHz

CE Hereby, Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd. declares that the radio equipment type RN09 is in compliance with Directive 2014/53/EU, Directive 2011/65/ELL and Directive 2009/125/EC. The full text of the ELL declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html



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 RE 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	СҮ	CZ	DK	EE	Fl
	FR	DE	EL	HU	IE	IT	LV	LT	LU
	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE
	UK	(NI)	IS	LI	NO	СН	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.

FCC Radiation Exposure Statement

This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and it also complies with Part 15 of the FCC RF Rules. This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provided with artenna installation instructions and consider removing the no-collocation statement.

Caution!

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

Operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use.

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 https:// www.mi.com/global/support/faq/details/KA-348478

Specification

Name	Xiaomi Mesh System BE3600 Pro
Model	RN09
Input	12 V 1.5 A
Wired Technology	4 WAN/LAN auto-sensing ports (1 × 2.5 Gbps + 3 × 1 Gbps)
Wireless Technology	2.4 GHz Wi-Fi (688 Mbps), 2 × 2 MIMO 5 GHz Wi-Fi (2882 Mbps), 2 × 2 MIMO Bluetooth LE 5.0 NFC
Operating Temperature	0°C to 40°C

Notes:

- The network standby power consumption is 8.4 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 使用產品前請仔細閱讀本說明書,並妥善保管。



1	NFC 區域	只需將手機的 NFC 區域觸及路由器的頂部,即可快速 連線至 Wi-Fi。若要使用此功能,請在 Android 手機 上啟用 NFC 功能,螢幕保持非鎖定狀態。
2	Mesh/ 重設 按鈕	按下該按鈕可與支援小米 Mesh 功能的路由器進行 Mesh 網路連線。 按住該按鈕 5 秒鐘可將路由器還原為原廠設定。
3	網路連接埠	4 WAN/LAN 自動感測連接埠 (1 × 2.5 Gbps + 3 × 1 Gbps).
4	電源埠	將電源供應器連接至路由器。
提示	· 說明書中的西	F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
關閉	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至 Mesh 網路或系 統正在更新。
漸變橘燈	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。
漸變藍燈	發現了新的衛星路由器。如果 2 分鐘內沒有 Mesh 網路連線操作,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

設定前的準備事項

1. 將路由器連接到電源, 然後路由器將自動開啟。

提示:對於2組或3組版本的產品,請將任何路由器作為主要路由器連接 到電源。然後,路由器將自動開啟。

2. 重新啟動數據機。

提示: 數據機由您的網際網路服務提供者提供。

 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壁式插座而不是數據機,請直接將網路線插入 其中。



方法 1 透過米家 APP 進行網路設定

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. 從螢幕頂端向下滑動可存取控制中心 (iOS) 或快速設定 (Android), 然後 開啟 Wi-Fi。



3. 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。

智慧住家	÷ +	R

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。
- ・對於2組或3組版本的產品,盒子內的路由器在出廠時已預先配對。
 當一個路由器的網路設定完成後,只需開啟其餘路由器的電源,便會
 自動進行 Mesh 網路連線。

方法 2: 透過網頁瀏覽器進行網路設定

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至 Wi-Fi。



 然後,自動重新導向功能將帶您進入網路設定頁面。否則,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. 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,請與您的網際網路服務提供者聯 絡以取得詳細資料。

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

提示:

- 對於2組或3組版本的產品,盒子內的路由器在出廠時已預先配對。
 當一個路由器的網路設定完成後,只需開啟其餘路由器的電源,便會
 自動進行 Mesh 網路連線。
- ·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中的二維碼,下載並安裝米家 APP。確保米家 APP 中設定的國家或地區不是中國大陸: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 個路由器的 Mesh 網路,可實現更廣泛的 網路覆蓋。請按照以下步驟設定 Mesh 網路。

 確保主要路由器已連線至網路。將衛星路由器連接到電源,並將其放置在 距離主要路由器至少一公尺的靠近位置。否則,它們會相互干擾,從而影 響網路連線。

2. 當衛星路由器開啟電源後,主要路由器會自動發現該裝置,並且主要路 由器的指示燈將開始漸變亮起藍燈。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將 開始閃爍。完成 Mesh 網路連線大約需要 2 分鐘。

4. 當 Mesh 網路連線完成後,衛星路由器的指示燈隨即變為藍燈。



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。	 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,請抜 下具他連接埠。 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
我的無線裝置無法連線 至 Wi-Fi。	 在設定過程中,請確保WI-Fi 名稱和密碼不包 含物探学元。 請確保所選WI-Fi 和輸入的密碼正確無誤。 確認您的裝置是否在黑名單中。如果是,請將 其從黑名單中終心之許連線。 為路由擺還擇WPA2加密以增強相容性。 同時重新啟動路由緩和裝置,然後重試。
我忘記了路由器的管理 密碼或 Wi-Fi 密碼。	 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	 檢查您的手機是否已連線至路由器的 Wi-Fi。 檢查米家 APP 中選取的產品型號是否正確。 確保米家 APP 中設定的國家或地區不是中國
增路由器。	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。	變更國家或地區設定後, 伺服器會變更。您可以: 忽略新增點白磨的請求。路由醫不會出現在米 家 APP 的治胃中, 且在目前設定下將馬法使 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 須重新增路由器。

法規遵循資訊

運作頻率	
Wi-Fi	台灣 : 2412 MHz-2462 MHz, 5150 MHz-5350 MHz, 5470 MHz-5725 MHz, 5725 MHz-5850 MHz
	香港: 2412 MHz-2472 MHz, 5150 MHz-5350 MHz, 5470 MHz-5725 MHz
Bluetooth NFC	2402 MHz–2480 MHz 13.56 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。

端口描述

端口類型	端口規格
網口	10M/100M/1000M/2500M

有毒有害物質聲明

產品名稱:Xiaomi BE3600 Pro Mesh 路由器,型號(型式): RN09						
	限用物質及其化學符號					
單元	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	-	0	0	0	0	0
塑膠(料)件	0	0	0	0	0	0
金屬零件	-	0	0	0	0	0
附件	0	0	0	0	0	0
電源供應器	-	0	0	0	0	0
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 BE3600 Pro Mesh 路由器
產品型號	RN09
輸入規格	12 V==1.5 A
有線技術	4 WAN/LAN 自動感測連接埠 (1 × 2.5 Gbps + 3 × 1 Gbps)
無線技術	2.4 GHz Wi-Fi (688 Mbps), 2 × 2 MIMO 5 GHz Wi-Fi (2882 Mbps), 2 × 2 MIMO Bluetooth LE 5.0 NFC
	0°C ~ 40°C

本產品的相關訊息請查詢銷售網址: www.mi.com

製造商:北京小米電子產品有限公司

製造商地址:北京市北京經濟技術開發區科創十街 15號院 5號樓 8層 802室

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

Descripción del producto

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



1	Área de NFC	Apoye el área de NFC de su teléfono en la parte superior del enrutador para conectar rápidamente el Wi-Fi. Para usar esta función, active la función de NFC en su teléfono Android y mantenga su teléfono desbloqueado.
2	Botón de malla/ restablecimiento	Pulse el botón para generar redes de malla con enrutadores que admitan la función de malla de Xiaomi. Mantenga presionado el botón durante 5 segundos para restaurar el enrutador a la configuración de fábrica.
3	Puerto de red	4 puertos de detección automática WAN/LAN (1 × 2.5 Gbps + 3 × 1 Gbps).
4	Puerto de alimentación	Conecte el adaptador de corriente al enrutador.

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 del 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 conectado 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 trabajando correctamente.
Parpadeo lento en azul	Se detectó un enrutador satelital nuevo. El indicador automáticamente cambia a azul si no hay ninguna operación de 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. Al conectar el enrutador a la corriente, se encenderá de forma automática.

Nota: Para la versión de paquete de 2 o 3 unidades del producto, conecte cualquiera de los enrutadores como enrutador principal a la corriente. El enrutador se encenderá automáticamente.

2. Reinicie el módem.

Nota: El proveedor de servicios de Internet es quien proporciona el módem.

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

Nota: Si usa el enchufe de pared de Ethernet en lugar del módem, enchufe directamente el cable de red en él.



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.



2. Deslice hacia abajo desde la parte superior de la pantalla para acceder al Centro de control (iOS) o a Configuración rápida (Android) y active el Wi-Fi.



3. 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.

	= + - Rm
Hogar inteligente	

Notas:

- La versión de la aplicación podría haberse actualizado, siga las instrucciones en función de la versión actual de la aplicación.
- Para la versión de paquete de 2 o 3 unidades del producto, los enrutadores del paquete se emparejan previamente antes de salir de la fábrica. Cuando la configuración de la red de uno de los enrutadores esté completa, encienda el resto de los enrutadores y se generarán redes de malla automáticamente.

Método 2: Configuración de la red a través del navegador web

1. Compruebe el nombre del Wi-Fi en la etiqueta al final del enrutador y, luego, conecte el teléfono o la computadora al Wi-Fi.



 Luego, se redireccionará automáticamente a la página de configuración de la red. De lo contrario, abra el navegador web e introduzca miwifi.com o 192.168.31.1.

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

Nota: Comuníquese con el proveedor de servicios de Internet para obtener los detalles si no está familiarizado con el tipo de conexión a Internet. 4. Una vez completada la configuración del enrutador, se reiniciará el módulo de Wi-Fi. Vuelva a intentar buscar el Wi-Fi más tarde. Notas:

- Para la versión de paquete de 2 o 3 unidades del producto, los enrutadores del paquete se emparejan previamente antes de salir de la fábrica. Cuando la configuración de la red de uno de los enrutadores esté completa, encienda el resto de los enrutadores y se generarán redes de malla automáticamente.
- 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.

Redes de malla Xiaomi

La tecnología de redes de malla Xiaomi admite redes de malla de hasta 10 enrutadores para obtener una cobertura de red más amplia. Siga los pasos a continuación para configurar redes de malla.

 Asegúrese de que el enrutador principal esté conectado a la red. Conecte el enrutador satellital a la corriente y colóquelo cerca, pero al menos a un metro del enrutador principal. De lo contrario, harán interferencia uno con el otro y esto afectará a la generación de redes.

2. Después de que se encienda el enrutador satelital, el principal automáticamente lo detectará, 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 primero restaurarlo a la configuración de fábrica.

3. Pulse el botón de malla en el enrutador principal, y los indicadores del enrutador principal y del enrutador satelital comenzarán a parpadear. Completar la generación de redes de malla lleva alrededor de 2 minutos. 4. Cuando se completa la generación de redes de malla, el indicador del enrutador satelital cambia a azul.



Solución de problemas

Problema	Posible causa y solución
No puedo acceder a internet.	 Asegúrese de que el cable de red esté enchufado en el puerto Ethernet del módem. Si su módem tiene varios puertos Ethernet, deje otros desenchufados. Apague el módem y espere 5 minutos. Luego, enciéndalo y realice un restablecimiento. Conecte directamente una computadora al módem a través de un cable de red para comprobar si Internet está funcionando. De lo contrario, comuníquese con su proveedor de servicios de internet. Inicie sesión en la página de administración web del enrutador y vaya a la configuración de la red para verificar la dirección IP de Internet. Si es válida, configure su DNS primario en 8.8.8.8 y el secundario en 8.8.4.8.1 si no es válida, asegúrese de que las conexiones de hardware estén bien enchufadas o comuníquese con su proveedor de servicios de internet.
Mis dispositivos inalámbricos no pueden conectarse al Wi-Fi.	 Asegúrese de que el nombre y la contraseña del Wi-Fi no contengan caracteres especiales durante la configuración. Asegúrese de que el Wi-Fi que seleccionó y la contraseña que introdujo sean correctos. Compruebe si el dispositivo está en la lista de no permitidos. De ser así, quitelo de ella para que pueda conectarse. Eija el cirádo WPA2 para su enrutador a fin de mejorar la compatibilidad. Reinicie el enrutador y el dispositivo e intente nuevamente.

Problema	Posible causa y solución
Olvidé la contraseña de administración o del Wi-Fi del enrutador.	 Restaure 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.	 Compruebe si su teléfono se conectó al 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.
Ya agregué el enrutador a la aplicación, pero todavía aparece un mensaje emergente para agregar este enrutador.	El servidor se cambió después de que modificó la configuración del país o región. Puede hacer lo siguiente: 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. A gregar el enrutador. Puede usar las funciones del enrutador en la aplicación con la configuración actual. No obstante, la información en el servidor original se borará, 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	2412 MHz-2462 MHz, 5150 MHz-5350 MHz, 5470 MHz-5725 MHz, 5725 MHz-5850 MHz
Bluetooth	2402 MHz–2480 MHz
NFC	13,56 MHz

La operacion de este equipo esta 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 operacion no deseada

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

Especificaciones

Nombre	Enrutador WiFi		
Modelo	RN09		
Entrada	12 V 1,5 A		
Tecnología cableada	4 Puerto WAN/LAN de detección automática (1 × 2.5 Gbps + 3 × 1 Gbps)		
Tecnología inalámbrica	2.4 GHz Wi-Fi (688 Mbps), 2 × 2 MIMO 5 GHz Wi-Fi (2882 Mbps), 2 × 2 MIMO Bluetooth LE 5.0 NFC		
Temperatura operativa	De 0 ℃ a 40 ℃		
Importador:XIAOMI SOFTW RFC: XSM2107156A3 BLVD.LAGO ZURICH 219, PI MIGUEL HIDALGO, CIUDAE	ARE DE MEXICO, S.de R.L.de C.V SO 9 902 Y 903, AMPLIACION GRANADA, DE MEXICO.CP11529		
Fabricante: Beijing Xiaomi E Dirección: Room 802, Floor Beijing Economic and Techn Para obtener más informaci	lectronics Co., Ltd. 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Iological Development Zone, Beijing City, China. 6n visite www.mi.com		

نظرة عامة حول المنتج

منفذ الشبكة

3

(4)

			-1	
	— 2 — 3 — 4			
NF بهاتفك من أعلى ج ستخدام هذه الميزة، مُ ، وأبق هاتفك مفتوحًا.	لمس منطقة C Wi-F بسرعة. لاد نظام Android	ليس عليك سوى للاتصال بشبكة أ NFC في هاتفك ب	منطقة NFC	1
سال بالشبكة المتداخلة Xiaomi Mesl. ة 5 ثوانٍ لاستعادة جها.	لحصول على الاتا م وظيفة شبكة ٦ بع الاستمرار لمد لخاصة به.	اضغط على الزر لل التوجيه التي تدعه اضغط على الزر م إعدادات المصنع ا	زر الشبكة المتداخلة/إعادة الضبط	2

ماز التوجيه ن وظيفة مع أجهزة التوجيه إلى اقرأ هذا الدليل بعناية قبل الاستخدام واحتفظ به للرجوع إليه مستقبلاً.

وجيه.	توصيل محول الطاقة بجهاز التو	منفذ الطاقة	4
مستخدم في دليل المستخدم يتم	بة للمنتج والملحقات وواجهة ال	ة: الرسوم التوضيحي	ملاحظ
ة بسبب إدخال تحسينات على المنتج	يختلف المنتج والوظائف الفعليا	<i>ف</i> ا كمرجع فقط. وقد	توفيره

4 منافذ استشعار تلقائي لشبكة WAN/LAN

(1 × 2.5 جيجابايت في الثانية + 3 × 1 جيجابايت في الثانية).

حالة المؤشر	الوصف
متوقف	جهاز التوجيه متوقف عن التشغيل أو غير متصل بالمقبس.
برتقالي	النظام يبدأ التشغيل أو حدث خطأ في اتصال الشبكة.
وميض بالبرتقالي	جهاز التوجيه التابع الجديد المُضاف يتصل بالشبكة المتداخلة، أو يتم تحديث النظام.
وميض متدرج بالبرتقالي	بدأ تشغيل جهاز التوجيه العمل والنظام جاهز للتكوين.
أزرق	يعمل جهاز التوجيه بشكل سليم.
وميض متدرج بالأزرق	تم اكتشاف جهاز توجيه تابع جديد. سيتحول المؤشر تلفائيًا إلى اللون الأزرق، إذا لم يتم تشغيل الاتصال بالشبكة المتداخلة في خلال دفيقتين.
وميض بالأزرق	يتصل جهاز التوجيه التابع بجهاز التوجيه الرئيسي.

تكوين الشبكة

الإعداد قبل التكوين

1. فم بتوصيل جهاز التوجيه بالطاقة، وسيتم تشغيل جهاز التوجيه تلقائيًا. ملاحظة: بالنسبة إلى منتج الإصدار المكون من علبتين أو 3 علب، فم بتوصيل أي من أجهزة التوجيه باعتباره جهاز التوجيه الرئيسي بالطاقة. وسيتم تشغيل جهاز التوجيه تلفائيًا.

> 2. أعِد تشغيل المودم الخاص بك. ملاحظة: يتوفر المودم من قِبل مقدم خدمة الإنترنت الخاص بك.

3. وقبل أحد طرق كابل الشبكة بأي من منفذي جهاز التوجيه، والطرف الأخر بمنفذ LAN الخاص بالمودم، ملاحظة: إذا كنت تستخدم مقبس الحائط الخاص بشبكة الإيثرنت بدلاً من المودم، فقم بتوصيل كابل الشبكة به مباشرة.



الطريقة 1 لتكوين الشبكة باستخدام تطبيق Xiaomi Home

1. امسح رمز QR ضوئيًا لتنزيل تطبيق Xiaomi Home. أو ابحث عن "Xiaomi Home" في متجر التطبيقات لتنزيله وتثبيته.



2. مرر لأسفل من أعلى الشاشة للوصول إلى مركز التحكم (iOS) أو الإعدادات السريعة (Android)، وقم بتشغيل Wi-Fi.



3. افتح تطبيق Kiaomi Home، واضغط على "+" في الجزء العلوي الأيمن، واختر طراز المنتج الصحيح، ثم اتبع التعليمات لإكمال تكوين الشبكة.



ملاحظات:

- ملاحظة: ريما قد تم تحديث إصدار التطبيق، الرجاء اتباع التعليمات استنادًا إلى إصدار التطبيق.
 الحالي.
- · بالنسبة إلى منتج الإصدار المكون من علبتين أو 3 علب، قد تم إقران أجهزة التوجيه الموجودة في الصندوق مسبقًا عند الخروج من المصنع. عند اكتمال تكوين الشبكة لأحد أجهزة التوجيه، ما عليك سوى تشغيل بقية أجهزة التوجيه، وسنتصل بالشبكة المتداخلة تلفائيا.

الطريقة 2: تكوين الشبكة عبر متصفح الويب

1. تحقق من اسم شبكة Wi-Fi الموجود على الملصق أسفل جهاز التوجيه، ثم قم بتوصيل هاتفك أو جهاز الكمبيوتر الخاص بك بشبكة Wi-Fi.



2. بعد ذلك، ستنقلك إعادة توجيه تلقائية إلى صفحة إعداد الشبكة. إذا لم يتم نقلك، فافتح متصفح الويب وأدخل miwifi.com أو 192.168.31.1

ملاحظة: عند استخدام بروتوكول HTTPS، قد تظهر رسالة تحذير على صفحة الويب. ومع ذلك، يكون الاتصال بين المتصفح وصفحة إعدادات جهاز توجيه (miwifi.com) Xiaomi) أمئا. 3. اتبع التعليمات الموجودة على صفحة الإعداد لإكمال تكوين الشبكة.

ملاحظة: تواصل مع مقدم خدمة الإنترنت الخاص بك للحصول على التفاصيل إذا لم تكن على دراية بنوع الاتصال بالإنترنت.

4. بعد اكتمال تكوين جهاز التوجيه، ستعيد وحدة Wi-Fi التشغيل. حاول أن تبحث عن شبكة. Wi-Fi مرة أخرى لاحقًا.

ملاحظات:

- · بالنسبة إلى منتج الإصدار المكون من علبتين أو 3 علب، قد تم إقران أجهزة التوجبه الموجودة في الصندوق مسبقًا عند الخروج من المصنع. عند اكتمال تكوين الشبكة لأحد أجهزة التوجبه، ما عليك سوى تشغيل بقية أجهزة التوجبه، وستتصل بالشبكة المنداخلة تلقائيًا.
- بعد إكمال تكوين الشبكة، يمكنك إضافة جهاز النوجيه أيضًا من خلال تطبيق Xiaomi Home.
 بارجو رمر AD في الطريقة 1 لتنزيل تطبيق Xiaomi Home وتنبيته، أكد من أن إعدادات البلد أو المنطقة في تطبيق Xiaomi Home ليست البر الرئيسي للصين؛ وإلا فسنفشل إضافة جهاز النوجيه.

شبكة Xiaomi المتداخلة

تدءم تقنية الاتصال بالشبكة المتداخلة من Xiaomi اتصال الشبكة المتداخلة الذي يصل إلى 10 اجهرة توجيه، وذلك لتحقيق تغطية أوسع للشبكة. اتبع الخطوات أدناه لتكوين الاتصال بالشبكة المتداخلة.

1. تأكد من اتصال جهاز التوجيه الرئيسي بالشبكة. قم بتوصيل جهاز التوجيه التابع بالطاقة، وضعه بالقرب من جهاز التوجيه الرئيسي، ولكن على بُعد متر واحد على الأقل. بخلاف ذلك، سيتداخلان بعضهما مع البعض، ويؤثرا في الاتصال بالشبكة.

2. بعد بدة شغيل جهاز التوجيه التالع، سيكنشفه جهاز التوجيه الرئيسي تلفائيا، وسيبل مؤشر جهاز التوجيه الرئيسي في الوميض المندرج باللون الأزرق، ملاحظة: إذا تم تكوين جهاز التوجيه التابع بالعمل، فاضغط على زر إمادة الضبط الخاص به إعادته إلى إعدادات المسير 3. مفقط على زر الشبكة المنداخلة الموجود على جهاز التوجيه الرئيسي، وستبدأ مؤشرات جهاز التوجيه الرئيسي وجهاز التوجيه النائيع في الوميض، وسيستغيرق الأمر حوالي دقيقتين لإكمال الانصار بالشبكة المنداخلة.

4. عند اكتمال الاتصال بالشبكة المتداخلة، يتحول مؤشر جهاز التوجيه التابع إلى اللون الأزرق.



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

المشكلة	السبب المحتمل والحل
لا يمكنني الاتصال بالإنترنت.	 نأكد من توصيل كابل الشبكة بمنفذ إيثرنت الخاص بالمودم. إذا كان المودم الخاص بك يجتوي على منافذ إيثرنت مثلات المائفة اللارى مفصولة. أوقف تشغيل المودم الخاص بك، وانتظر لمدة 5 دقائق، ثم فم ينتفيله وأعد ضبطه. فم يتوصل بهاز تميون رالمودم مباشرة عبر كابل شبكة تقواصل مع مقدم خدمة الإنترنت الحاص بك. فنواصل مع مقدم خدمة الإنترنت الحاص بك. فم يتوصيل الدوك بالي المدادات الشبكة للتحلق من دمهاز النوجيه للدفول إلى المدادات الشبكة للتحلق على 100 الناصي لدونم على العام 100 من على عمله. عنوان IP الخاص بالإنترنت إذا كان العنوان مباقلة فاضبط دوان العاص بإنترنت إلى إعدادات الشبكة للتحلق عن معال IP مان العاص بالإنترنت. إذا كان العنوان معاقبة، فأضبط الحاص بلح. الا العنوان غير صالح، هاكد من أن وصلات الجهاز متعلة بشكل صحيح، أو تواصل مع مقدم خدمة الإنترنت.
لا يمكن لأجهزتي اللاسلكية الانصال بشبكة Wi-Fi.	 نأكد من أن اسم شبكة Wi-Fi وكلمة مرورها لا يحتويان على أحرف خاصة في أنناء التكوين. نأكد من أن شبكة First الذي حديثا وكلمة المرور التي أدخلتها صحيحان. نحقق مما إذا كان جهازك مدرعا في قائمة الحظر إذا كان الجهاز مدرعا، فأزله من قائمة الحظر للسماح بالاتصال. اختر تشهر WAPV لجهاز التوجيه الخاص بك لتعرير التوافق. أعد تشغيل كل من جهاز التوجيه والجهاز الخاصين بك، ئم حاول مرة أخرى.

المشكلة	السبب المحتمل والحل
أنا نسيت كلمة مرور الإدارة أو كلمة مرور شبكة Wi-Fi الخاصة بجهاز التوجيه.	 فم بإعادة جهاز التوجيه إلى إعدادات المصنع، وقم بإعداد كلمة مرور جديدة للإدارة أو لشبكة Wi-Fi.
يتعذر عليَّ إضافة جهاز التوجيه في تطبيق Xiaomi Home.	 نحقق مما إذا كان هانفك قد انصل بشبكة Wi-Fi الخاصة بجهاز النوجيه. نحقق من صحة طراز المنتج المحدد في نطبيق Xiaomi المعه من أن إعدادات البلد أو المنطقة في نطبيق Xiaomi ليست البر الرئيسي للصين.
لقد أضفتُ جهاز النوجيه بالفعل إلى التطبيق، ولكن لا تزل هناك رسالة منبئقة لإضافة جهاز التوجيه هذا.	يتغير الخادم بعد نغييرك إعدادات البلد أو المنطقة. يمكنك: - نجاعل طلب إصافة جهزا (التوجيه لى يظهر جهزا (التوجيه في المنة نطبيق Home، لون تنغور الوظائف ذات الصلة الموجودة داخل التطبيق ضمن الإعدادات الحالية. إلا - أصف جهاز التوجيه، يمكنك استخدام وطائف جهاز التوجيه المُدرجة ضمن النظبيق بالإعدادات الحالية. ولكن سيتم مسح المعلومات المسجلة على الخادم الأصلي، وستحتاج إلى إصافة جهاز التوجيه مرة فرى إذا عدت الإعدادات الطبية للبلد أو المنطقة.

معلومات الامتثال التنظيمي

تردد التشغيل

2412 میجاهرتز–2472 میجاهرتز	شبكة Wi-Fi
5150 ميجاهرتز–5350 ميجاهرتز	
5470 ميجاهرتز–5725 ميجاهرتز	
ملاحظة: التردد 5470–5725 ميّجآهرتز غير مصرح به في مصر والمغرب.	
2402 ميجاهرتز–2480 ميجاهرتز	Bluetooth
13.56 ميجاهرتز	NFC

ل يموجب هذا، تعلن شركة Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd. أن نوع جهاز الدارديو RNO9 يوافق مع النوجيه LOI453/EU والنوجيه 2011/55/EU والنوجيه 2009/125/EC . النص الكامل لإعلان مطابقة الاتخاد الأوروبي متاح على عنوان الإنترنت http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html .

حمو المتحات التي تحمل هذا الرمر في نفايات المعدات التوريانية والاكتيرونية WEED وقفا لتبوجي USE التي الابيمي أن تختط المناقات المركنة التي الم يتم فرزها، وبدلا من ذلك، يجب معالم محفة الإنسان والبيلية بتسليم معدات النفايات إلى نظفة تمميع مخمصة معينة من فيل الحكومة أو السلطات المحلية العادة تدوير بنايات المعدات الكوريانية والإكتيرونية، سيساء التخلص الصحيح وإعادة التدوير المعان المعدان الكوريانية والإكتيرونية، سيساء التخلص الصحيح وإعادة التدوير المعان المعدان الكوريانية والإكتيرونية، مساءد التخلص الصحيح وإعادة التدوير المعان المعان الكوريانية والإكتيرونية، مساءد التعام الصحيح والمادة التدوير

على منع الثانيج السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان. يرجى الاتصال بشركة التركّيب أو السلطات المحلية للحصول على مزيد من المعلومات حول الموقع بالإضافة إلى شروط وأحكام نقاط التجميع هذه.

- . تحذير: امتثلاً لاشتراطات EE RF بشأن التعرض، فيجب تركيب الجهاز وتشغيله على مسافة 20 منه (8 إنش) أو أكثر من جسم الشخص. قد يسبب تشغيل هذا الجهاز في بيئة سكنية إلى تداخل الاسلكي.
 - · بجاحل مستعنى. · يجب تركيب محول الطاقة بالقرب من المعدات وأن يكون الوصول إليها سهلاً.

· أرجع إلى مواصفات المنتج التفصيلية الموجودة على المّلصق أسفل الجهاز.

تحذير:

قد يِسَّبب تشغيل هذا الجهاز في بيئة سكنية إلى تداخل لاسلكي. يقتصر هذا الجهاز على الاستخدام الداخلي فقط عند التشغيل في نطاق التردد من 5350–5350 ميجاهرتر في البلدان التالية:

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	СН	TR		

المواصفة

الاسم	جهاز التوجيه Pro 3600BE لنظام الشبكة من Xiaomi
الطراز	RN09
الإدخال	12 فولت 1.5 أمبير
التقنية السلكية	4 منافذ استشعار تلقائي لشبكة WAN/LAN (1 × 2.5 جيجابايت في الثانية + 3 × 1 جيجابايت في الثانية)
التقنية اللاسلكية	شبكة 2.4 Wi-Fi جيجاهرتر (288 ميجابايت في الثانية). 2 × 2.4 MIMO 2 شبكة 5 Wi-Fi جيجاهرتر (2882 ميجابايت في الثانية). 2 × 2 MIMO 2 Bluetooth LE 5.0 NFC
درجة حرارة التشغيل	0 إلى 40 درجة مئوية

ملاحظات:

- يبلغ استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد للاتصال بالشبكة 8.4 واط إذا كانت كل منافذ الشبكة السلكية متصلة، وكل منافذ الشبكة اللاسلكية نشطة.
- · يمكنك تنشيط شبكة Wi-Fi أو إلغاء تنشيطها من "الإعدادات" في صفحة الإدارة (miwifi.com).

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



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Xiaomi Inc. is under license Other trademarks and trade names are those of their respective owners.





项目名称

Xiaomi Mesh System BE3600 Pro

版本号	设计时间
V1.9	2024.11.20
物料名称	设计师
美 & 英规说明书	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: 1850201002769A 旺源

前7位为物料号