

# XIAOMI 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

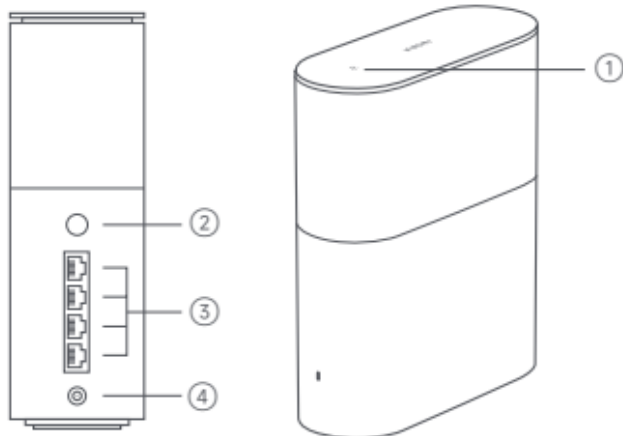




# Product Overview

---

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

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

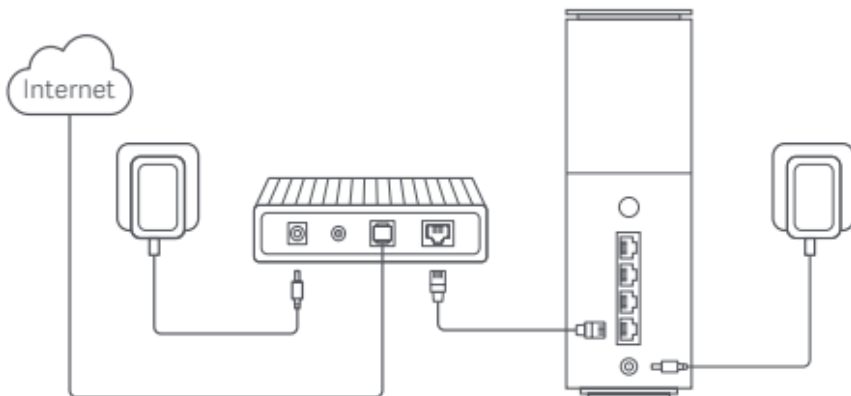
Note: For the product of 2-pack or 3-pack version, connect any of the routers as the main router to power. Then the router will automatically turn on.

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 modem, directly plug the network cable into it.

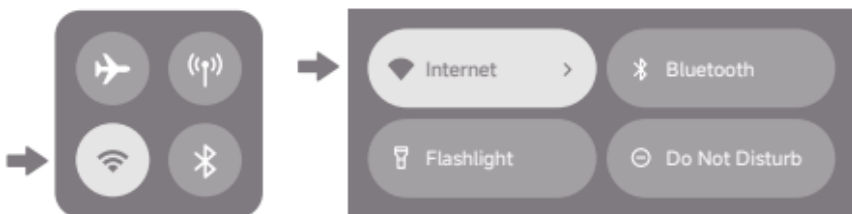


## Method 1 Network Configuration via Xiaomi Home App

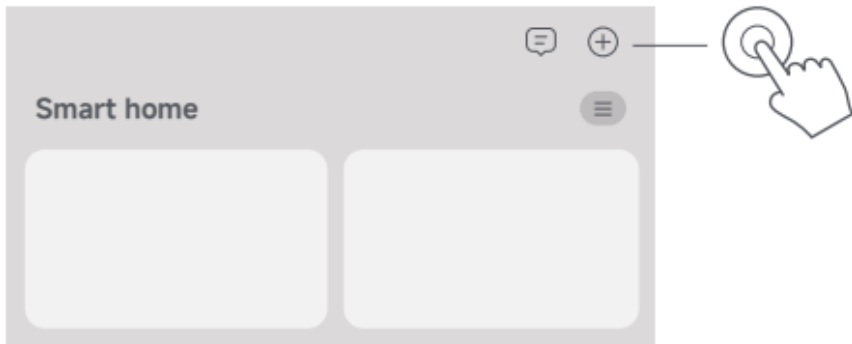
1. Scan QR code to download Xiaomi Home app. Or search for "Xiaomi Home" in the app store to download and install it.



2. Swipe down from the top of the screen to access the Control Center (iOS) or Quick Settings (Android), and turn on Wi-Fi.



3. 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.
- 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/XXXXXXXXXXXX



2. Then an automatic redirection will take you to the network setup page. If not, open the web browser and enter [miwifi.com](http://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:

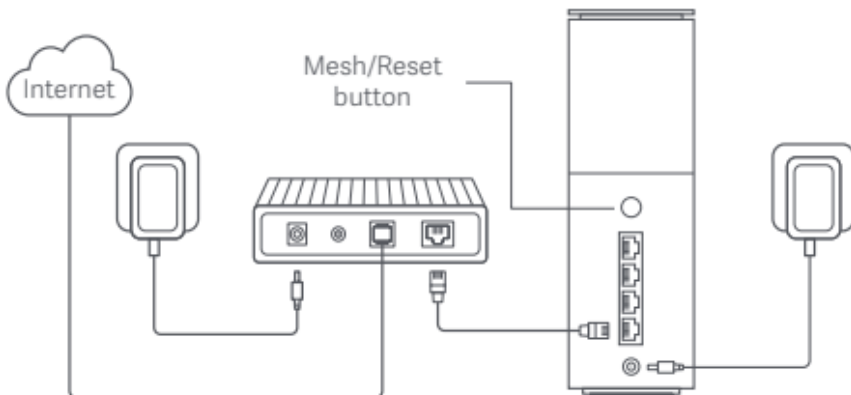
- For the product of 2-pack or 3-pack version, the routers in the box have been pre-paired when leaving the factory. When the network configuration of one router is completed, just power on the rest of routers and they will Mesh networking automatically.
- After completing the network configuration,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

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.



# Troubleshooting

---

Issue	Possible Cause and Solution
I cannot access the internet.	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• Turn off your modem and wait for 5 minutes, then turn it on and have a reset.</li><li>• 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.</li><li>• 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.</li></ul>
My wireless devices cannot connect to the Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ensure the Wi-Fi name and password do not contain special characters during configuration.</li><li>• Make sure the Wi-Fi you selected and the password you entered are correct.</li><li>• Verify if your device is blacklisted. If yes, remove it from the blacklist to allow connection.</li><li>• Choose WPA2 encryption for your router to enhance compatibility.</li><li>• Restart both your router and device then try again.</li></ul>

---

Issue	Possible Cause and Solution
I forget the management password or Wi-Fi password of the router.	<ul style="list-style-type: none"><li>Restore the router to factory settings, and set up a new management password or Wi-Fi password.</li></ul>
I cannot add the router in Xiaomi Home app.	<ul style="list-style-type: none"><li>Check if your phone has connected to the Wi-Fi of the router.</li><li>Check if the selected product model is correct in Xiaomi Home app.</li><li>Make sure that the settings of country or region in Xiaomi Home app is not Chinese mainland.</li></ul>
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"><li>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.</li><li>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.</li></ul>

## 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	2402 MHz–2480 MHz
NFC	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/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>

 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.

## **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 antenna 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](http://miwifi.com)).

Manufacturer: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

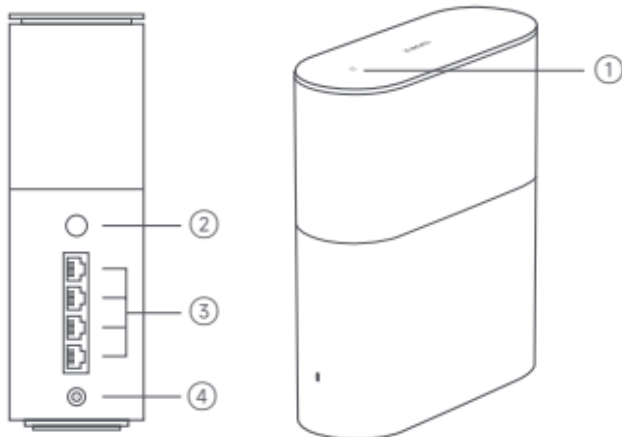
Address: Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Development Zone, Beijing City, China.

For further information, please go to [www.mi.com](http://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>

# 產品介紹

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  
( $1 \times 2.5 \text{ Gbps} + 3 \times 1 \text{ Gbps}$ )。
- 
- ④ 電源埠 將電源供應器連接至路由器。
- 

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
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。

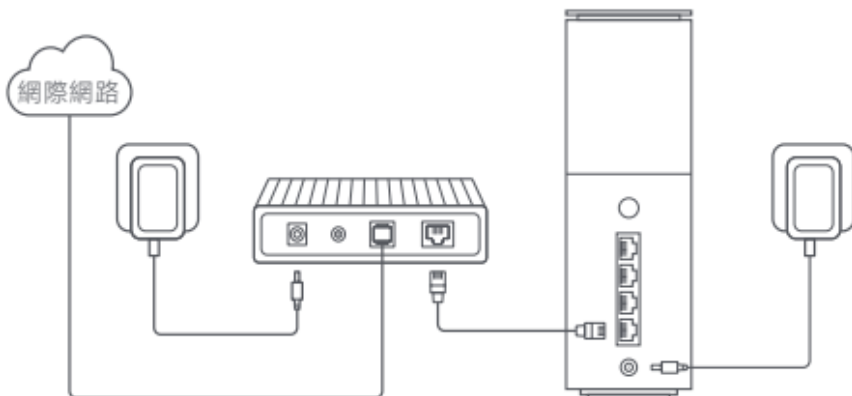
提示：對於 2 組或 3 組版本的產品，請將任何路由器作為主要路由器連接到電源。然後，路由器將自動開啟。

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。

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。

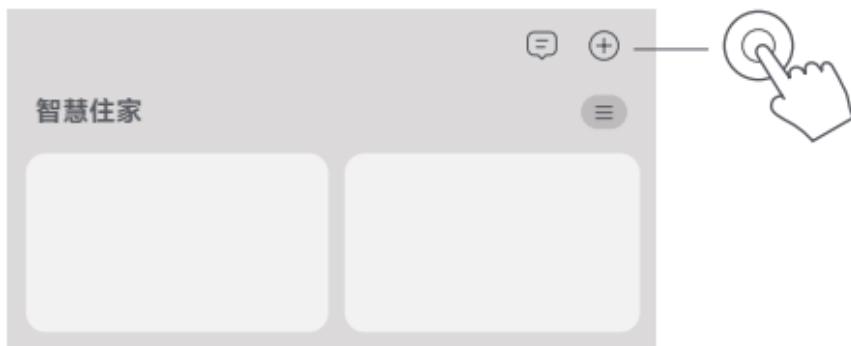


446A956A

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。



**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。



2. 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。

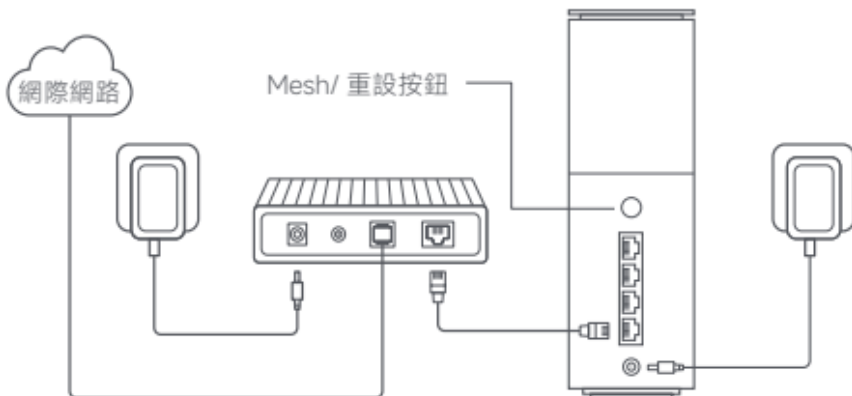
**提示：**

- 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。

1. 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。	<ul style="list-style-type: none"><li>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，請拔下其他連接埠。</li><li>關閉數據機並等待 5 分鐘，然後開啟數據機並重設。</li><li>透過網路線將電腦直接連接至數據機，以檢查網際網路是否正常運作。否則，請聯絡您的網際網路服務提供者。</li><li>登入路由器的網頁管理頁面，然後前往「網路設定」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，將次要 DNS 設定為 8.8.4.4。如果無效，請確保硬體連線正常或與您的網際網路服務提供者聯絡。</li></ul>
我的無線裝置無法連線至 Wi-Fi。	<ul style="list-style-type: none"><li>在設定過程中，請確保 Wi-Fi 名稱和密碼不包含特殊字元。</li><li>請確保所選 Wi-Fi 和輸入的密碼正確無誤。</li><li>確認您的裝置是否在黑名單中。如果是，請將其從黑名單中移除以允許連線。</li><li>為路由器選擇 WPA2 加密以增強相容性。</li><li>同時重新啟動路由器和裝置，然後重試。</li></ul>
我忘記了路由器的管理密碼或 Wi-Fi 密碼。	<ul style="list-style-type: none"><li>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。</li></ul>

- 
- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 我無法在米家 APP 中新增路由器。               | · 檢查您的手機是否已連線至路由器的 Wi-Fi。<br>· 檢查米家 APP 中選取的產品型號是否正確。<br>· 確保米家 APP 中設定的國家或地區不是中國大陸。  |
| 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。 | 變更國家或地區設定後，伺服器會變更。您可以：<br>· 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。<br>· 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

### 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	2402 MHz–2480 MHz
NFC	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

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	銻 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>+6</sup> )	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 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
工作溫度	0°C ~ 40°C

本產品的相關訊息請查詢銷售網址：[www.mi.com](http://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](http://www.mi.com/tw/service)

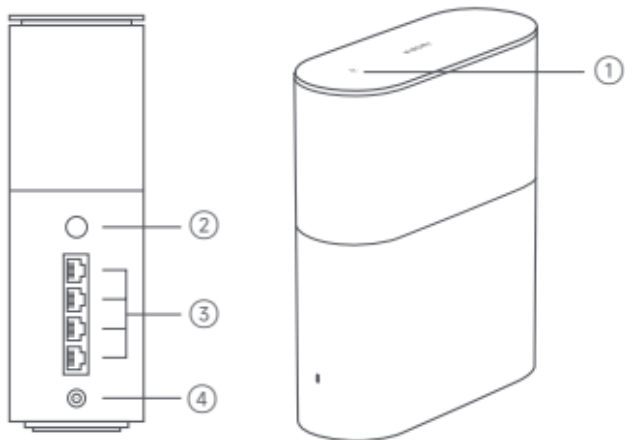
(以下訊息僅供香港市場適用)

服務電話：852-30773620

本產品售後服務請查詢官網：[www.mi.com/hk/service](http://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.

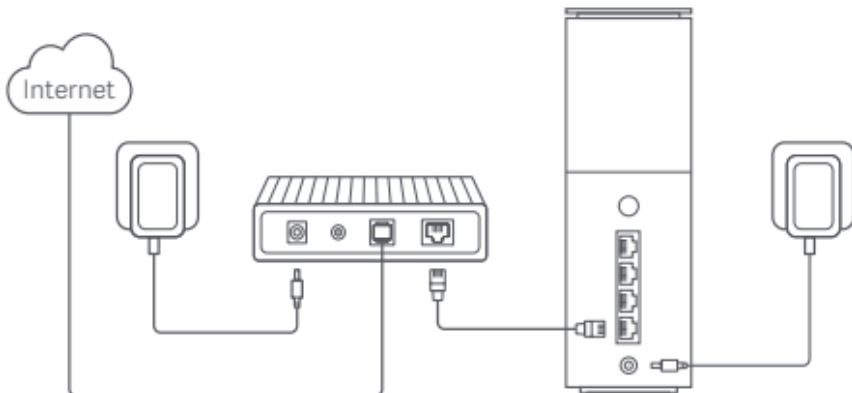
Nota: Para la versión de paquete de 2 o 3 unidades del producto, conecte cualquiera de los enrutadores como enrutador principal a la corriente. El enrutador se encenderá automáticamente.

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.



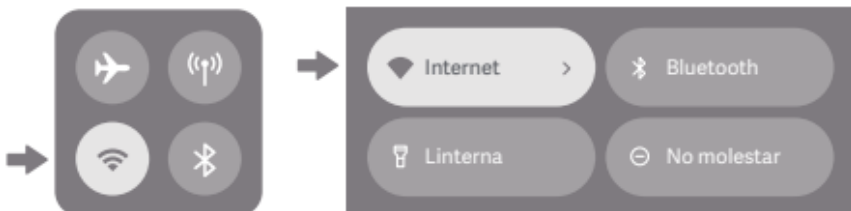
## Método 1 Configuración de red mediante la aplicación Xiaomi Home

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

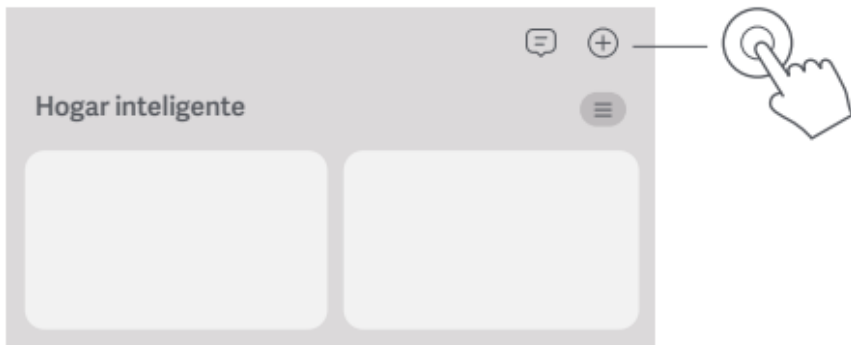


446A956A

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.



#### 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.

Wi-Fi Name: minet\_rn09\_xxxx  
SN: XXXXX/XXXXXXXXXXXX



2. 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.

3. 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.

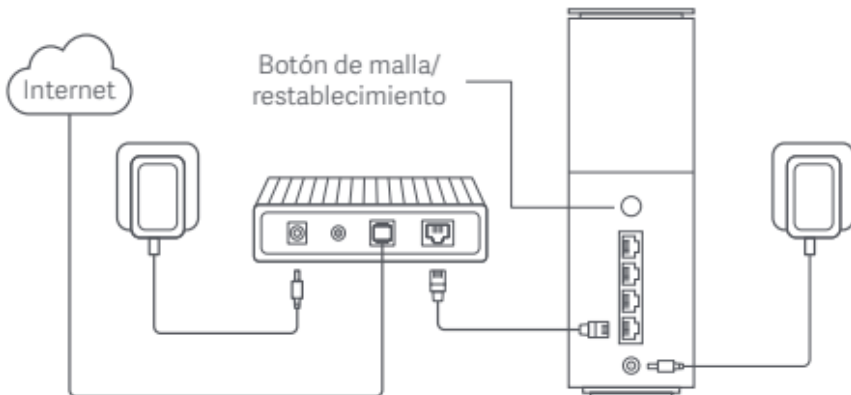
#### Notas:

- 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.

1. Asegúrese de que el enrutador principal esté conectado a la red. Conecte el enrutador satelital 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. Despues 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	Possible causa y solución
No puedo acceder a Internet.	<ul style="list-style-type: none"><li>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.</li><li>Apague el módem y espere 5 minutos. Luego, enciéndalo y realice un restablecimiento.</li><li>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.</li><li>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 8.8.4.4. Si no es válida, asegúrese de que las conexiones de hardware estén bien enchufadas o comuníquese con su proveedor de servicios de Internet.</li></ul>
Mis dispositivos inalámbricos no pueden conectarse al Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"><li>Asegúrese de que el nombre y la contraseña del Wi-Fi no contengan caracteres especiales durante la configuración.</li><li>Asegúrese de que el Wi-Fi que seleccionó y la contraseña que introdujo sean correctos.</li><li>Compruebe si el dispositivo está en la lista de no permitidos. De ser así, quítelo de ella para que pueda conectarse.</li><li>Elija el cifrado WPA2 para su enrutador a fin de mejorar la compatibilidad.</li><li>Reinicie el enrutador y el dispositivo e intente nuevamente.</li></ul>

Problema	Posible causa y solución
Olvidé la contraseña de administración o del Wi-Fi del enrutador.	<ul style="list-style-type: none"><li>Restaure el enrutador a la configuración de fábrica y configure una nueva contraseña de administración o de Wi-Fi.</li></ul>
No puedo agregar el enrutador en la aplicación Xiaomi Home.	<ul style="list-style-type: none"><li>Compruebe si su teléfono se conectó al Wi-Fi del enrutador.</li><li>Compruebe si el modelo de producto seleccionado es correcto en la aplicación Xiaomi Home.</li><li>Asegúrese de que la configuración del país o la región en la aplicación Xiaomi Home no sean China continental.</li></ul>
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: <ul style="list-style-type: none"><li>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.</li><li>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.</li></ul>

# 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 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	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 °C a 40 °C

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

RFC: XSM2107156A3

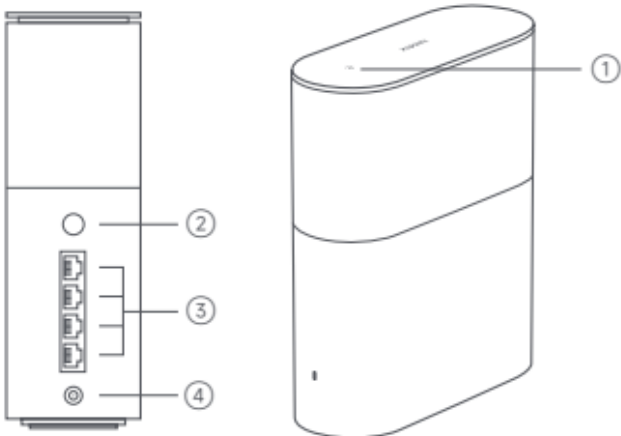
BLVDLAGO ZURICH 219, PISO 9 902 Y 903, AMPLIACION GRANADA,  
MIGUEL HIDALGO, CIUDAD DE MEXICO.CP.11529

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](http://www.mi.com)

# نظرة عامة حول المنتج

اقرأ هذا الدليل بعناية قبل الاستخدام واحفظه للرجوع إليه مستقبلاً.



ليس عليك سوى لمس منطقة NFC بهاتفك من أعلى جهاز التوجيه للاتصال بشبكة Wi-Fi بسرعة. لاستخدام هذه الميزة، متن وظيفة NFC في هاتفك بنظام Android، وأيقق هاتفك مفتوحاً.

منطقة NFC ①

اضغط على الزر للحصول على الاتصال بالشبكة المتداخلة مع أجهزة التوجيه التي تدعم وظيفة شبكة Xiaomi Mesh.  
اضغط على الزر مع الاستمرار لمدة 5 ثوانٍ لاستعادة جهاز التوجيه إلى إعدادات المصنع الخاصة به.

زر الشبكة  
المتداخلة/إعادة  
الضبط ②

4 منافذ استشعار تلقائي لشبكة WAN/LAN  
1) 2.5 × 1 جيجابايت في الثانية + 3 × 1 جيجابايت في الثانية).

منفذ الشبكة ③

توصيل محول الطاقة بجهاز التوجيه.

منفذ الطاقة ④

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

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

## تكوين الشبكة

### الإعداد قبل التكوين

1. قم بتوصيل جهاز التوجيه بالطاقة، وسيتم تشغيل جهاز التوجيه تلقائياً.

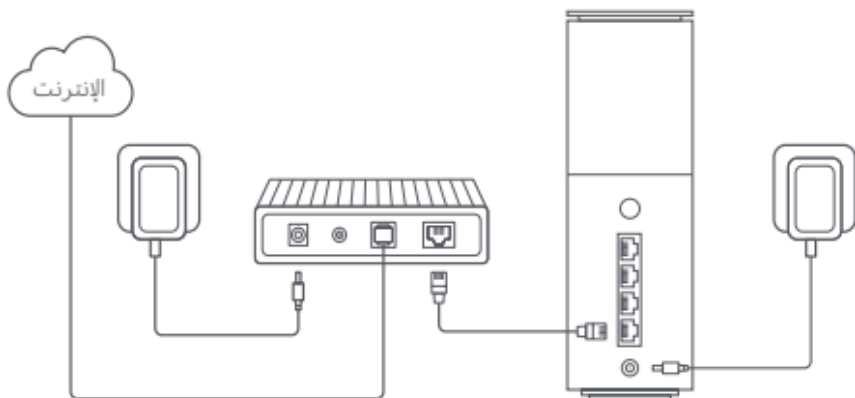
ملاحظة: بالنسبة إلى منتج الإصدار المكون من علبتين أو 3 علب، قم بتوصيل أي من أجهزة التوجيه باعتباره جهاز التوجيه الرئيسي بالطاقة، وسيتم تشغيل جهاز التوجيه تلقائياً.

2. أعد تشغيل المودم الخاص بك.

ملاحظة: يتتوفر المودم من قِبَل مقدم خدمة الانترنت الخاص بك.

3. وقل أحد طرفي كابل الشبكة بأي من منفذتي جهاز التوجيه، والطرف الآخر بمنفذ LAN الخاص بالمودم.

ملاحظة: إذا كنت تستخدم مقبس الحاطن الخاص بشبكة الانترنت بدلاً من المودم، فقم بتوصيل كابل الشبكة به مباشرةً.



## الطريقة 1 لتكوين الشبكة باستخدام تطبيق Xiaomi Home

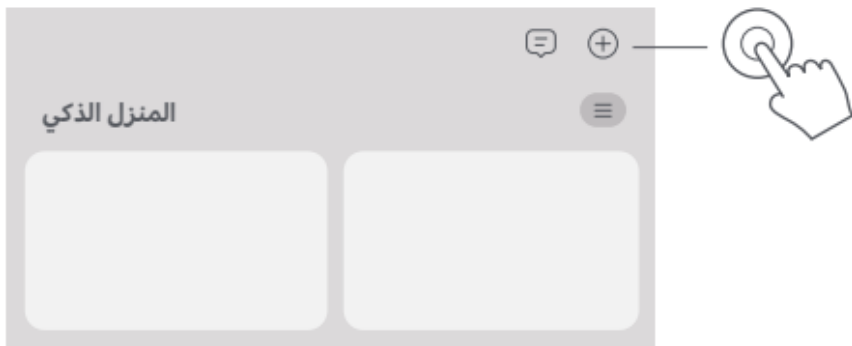
1. امسح رمز QR ضوئياً لتنزيل تطبيق "Xiaomi Home". أو ابحث عن "Xiaomi Home" في متجر التطبيقات لتنزيله وتثبيته.



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



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



- ملاحظات: ربما قد تم تحديث إصدار التطبيق، الرجاء اتباع التعليمات استناداً إلى إصدار التطبيق الحالي.
- بالنسبة إلى منتج الإصدار المكون من علبتين أو 3 علب، قد تم إقران أجهزة التوجيه الموجودة في الصندوق مسبقاً عند الخروج من المصنع. عند اكتمال تكوين الشبكة لأحد أجهزة التوجيه، ما عليك سوى تشغيل بقية أجهزة التوجيه، وستتصل بالشبكة المتداخلة تلقائياً.

## 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.



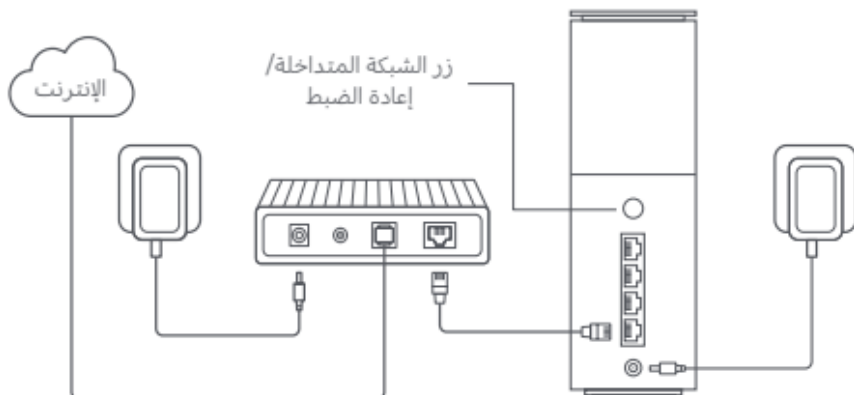
2. بعد ذلك، ستنقلك إعادة توجيه تلقائية إلى صفحة إعداد الشبكة. إذا لم يتم نقلك، فافتح متصفح الويب وأدخل miwifi.com أو 192.168.31.1. ملاحظة: عند استخدام بروتوكول HTTPS، قد تظهر رسالة تحذير على صفحة الويب، ومع ذلك، يكون الاتصال بين المتصفح وصفحة إعدادات جهاز توجيه Xiaomi (miwifi.com) آمناً.
  3. اتبع التعليمات 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 لاحقاً.
- ملاحظات:

- بالنسبة إلى منتج الإصدار المكون من علبتين أو 3 علب، قد تم إقران أجهزة التوجيه الموجودة في الصندوق مسبقاً عند الخروج من المصنع. عند اكتمال تكوين الشبكة لأحد أجهزة التوجيه، ما عليك سوى تشغيل بقية أجهزة التوجيه، وستتصل بالشبكة المتداخلة تلقائياً.
- بعد إكمال تكوين الشبكة، يمكنك إضافة جهاز التوجيه أيضاً من خلال تطبيق Xiaomi Home. راجع رمز QR في الطريقة 1 لتنزيل تطبيق Xiaomi Home وتثبيته. تأكد من أن إعدادات البلد أو المنطقة في تطبيق Xiaomi Home ليست البر الرئيسي للصين؛ وإلا فستفشل إضافة جهاز التوجيه.

# شبكة Xiaomi المتداخلة

تدعم تقنية الاتصال بالشبكة المتداخلة من Xiaomi اتصال الشبكة المتداخلة الذي يصل إلى 10 أجهزة 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 بعد متراً واحداً على الأقل. بخلاف ذلك، سينتقل جهاز التوجيه التابع مع البعض، ويؤثر في الاتصال بالشبكة.
2. بعد بدء تشغيل جهاز التوجيه التابع، سيكتسحه جهاز التوجيه الرئيسي تلقائياً، وسيبدأ مؤشر جهاز التوجيه الرئيسي في الوميض المتدرج باللون الأزرق. ملاحظة: إذا تم تكوين جهاز التوجيه التابع بالفعل، فاضغط على زر إعادة الضبط الخاص به لإعادته إلى إعدادات المصنع أولاً.
3. اضغط على زر الشبكة المتداخلة الموجود على جهاز التوجيه الرئيسي، وسيبدأ مؤشرات جهاز التوجيه الرئيسي وجهاز التوجيه التابع في الوميض. وسيستغرق الأمر حوالي دقيقتين لإكمال الاتصال بالشبكة المتداخلة.
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.	<ul style="list-style-type: none"><li>تأكد من توصيل كابل الشبكة بمنفذ إنترنت الخاص بالمودم. إذا كان المودم الخاص بك يحتوي على منفذ إنترنت، فاترك المنفذ الآخر مفصولاً.</li><li>أوقف تشغيل المودم الخاص بك، وانتظر لمدة 5 دقائق، ثم قم بتشغيله وأعد ضبطه.</li><li>قم بتوصيل جهاز كمبيوتر بالمودم مباشرةً عبر كابل شبكة للتحقق مما إذا كان الإنترت يعمل. إذا لم يكن يعمل، فتواصل مع مقدم خدمة الإنترنت الخاص بك.</li><li>قم بتسجيل الدخول إلى صفحة الإدارة عبر الويب الخاصة بجهاز التوجيه، وانتقل إلى إعدادات الشبكة للتحقق من عنوان IP الخاص بالإنترنت. إذا كان العنوان صالحًا، فاضبط 8.8.4.4 DNS الأساسي لديك على 8.8.8.8، والثانوي على إذا كان العنوان غير صالح، فتأكد من أن وصلات الجهاز متصلة بشكل صحيح، أو تواصل مع مقدم خدمة الإنترنت الخاص بك.</li></ul>
لا يمكن لاجهزتي اللاسلكية الاتصال بشبكة Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"><li>تأكد من أن اسم شبكة Wi-Fi وكلمة مرورها لا يحتويان على أحرف خاصة في أثناء التكوين.</li><li>تأكد من أن شبكة Wi-Fi التي حددتها وكلمة المرور التي أدخلتها صحيحة.</li><li>تحقق مما إذا كان جهازك مدرجًا في قائمة الحظر. إذا كان الجهاز مدرجاً، فازله من قائمة الحظر للسماح بالاتصال.</li><li>اختر تشفير WPA2 لجهاز التوجيه الخاص بك لتعزيز التوافق.</li><li>أعد تشغيل كل من جهاز التوجيه والجهاز الخاصين بك، ثم حاول مرة أخرى.</li></ul>

المشكلة	السبب المحتمل والحل
<p>أنا نسيت كلمة مرور الإدارة أو كلمة مرور شبكة Wi-Fi الخاصة بجهاز التوجيه.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بإعادة جهاز التوجيه إلى إعدادات المصنع، وقم بإعداد كلمة مرور جديدة للإدارة أو لشبكة Wi-Fi.</li> </ul>
<p>يتعذر علىي إضافة جهاز التوجيه في تطبيق Xiaomi Home.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق مما إذا كان هاتفك قد اتصل بشبكة Wi-Fi الخاصة بجهاز التوجيه.</li> <li>تحقق من صحة طراز المنتج المحدد في تطبيق Xiaomi Home.</li> <li>تأكد من أن إعدادات البلد أو المنطقة في تطبيق Xiaomi Home ليست البر الرئيسي للصين.</li> </ul>
<p>لقد أضفت جهاز التوجيه بالفعل إلى التطبيق، ولكن لا تزال هناك رسالة منبثقة لإضافة جهاز التوجيه هذا.</p>	<p>يتغير الخادم بعد تغييرك إعدادات البلد أو المنطقة. يمكنك:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تجاهل طلب إضافة جهاز التوجيه. لن يظهر جهاز التوجيه في قائمة تطبيق Xiaomi Home، ولن توفر الوظائف ذات الصلة الموجودة داخل التطبيق ضمن الإعدادات الحالية، إلا إذا أعددت الإعدادات الأصلية للبلد أو المنطقة.</li> <li>أضف جهاز التوجيه. يمكنك استخدام وظائف جهاز التوجيه المدرجة ضمن التطبيق بالإعدادات الحالية. ولكن سيتم مسح المعلومات المسجلة على الخادم الأصلي، وسيحتاج إلى إضافة جهاز التوجيه مرة أخرى إذا أعددت الإعدادات الأصلية للبلد أو المنطقة.</li> </ul>

# معلومات الامتثال التنظيمي

## تردد التشغيل

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

بموجب هذا، تعلن شركة Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd. أن نوع جهاز الراديو RN09 يتوافق مع التوجيه 2014/53/EU، والتوجيه 2011/65/EU والتجهيز 2009/125/EC. النص الكامل لإعلان مطابقة الاتحاد الأوروبي متاح على عنوان الانترنت التالي: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



جميع المنتجات التي تحمل هذا الرمز هي نفاثات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) 2012/19/EU التي لا ينبغي أن تختلط بالنفاثات المنزلية التي لم يتم فرزها. وبخلاف ذلك، يجب حماية صحة الإنسان والبيئة بتسلیم معدات النفاثات إلى نقطة تجميع مخصصة معينة من قبل الحكومة أو السلطات المحلية لإعادة تدوير نفاثات 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 RF بشأن التعرض، فيجب تركيب الجهاز وتشغيله على مسافة 20 سم (8 إنش) أو أكثر من جسم الشخص. قد يسبب تشغيل هذا الجهاز في بيئة سكنية إلى تداخل لاسلكي.

- . يجب تركيب محول الطاقة بالقرب من المعدات وأن يكون الوصول إليها سهلاً.
- . ارجع إلى مواصفات المنتج التفصيلية الموجودة على الملصق أسفل الجهاز.

تحذير:

قد يسبب تشغيل هذا الجهاز في بيئة سكنية إلى تداخل لاسلكي.  
يقتصر هذا الجهاز على الاستخدام الداخلي فقط عند التشغيل في نطاق التردد من 5350-5150 ميجاهرتز 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	CH	TR		

## المواصفة

الاسم	جهاز التوجيه Xiaomi 3600BE Pro لنظام الشبكة من
الطراز	RN09
الإدخال	12 فولت == 1.5 أمبير
التقنية السلكية	4 منافذ استشعار تلقائي لشبكة WAN/LAN (2.5 × 1 جيجابايت في الثانية + 3 × 1 جيجابايت في الثانية)
التقنية اللاسلكية	شبكة 2.4 GHz 2 × 2 MIMO (688 ميجابايت في الثانية)، شبكة 5 GHz 2 × 2 MIMO (2882 ميجابايت في الثانية)، 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 منفذ الشبكة السلكية متصلة، وكل منفذ الشبكة اللاسلكية نشطة.
- يمكنك تشغيل شبكة Wi-Fi أو إلغاء تنشيطها من "الإعدادات" في صفحة الإدارة ([miwifi.com](http://miwifi.com)).

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](http://www.mi.com)

**EU REP.**

Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands

[contact@support.mi.com](mailto:contact@support.mi.com)

**UK REP.**

Xiaomi Technology UK Limited

Davidson House, Forbury Square, Reading, Berkshire RG1 3EU

[contact@support.mi.com](mailto: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.



XX

## 项目名称

Xiaomi Mesh System BE3600 Pro

---

### 版本号

V1.9

### 设计时间

2024.11.20

---

### 物料名称

美 & 英规说明书

### 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

S N 条码类型：Code 128

条码内容为物料号：

1850201002769A 旺源

前7位为物料号

