

Xiaomi WiFi Range Extender AC1200
User Manual · 01

Manual del usuario del Extensor de Rango WiFi
Mi AC1200 · 08

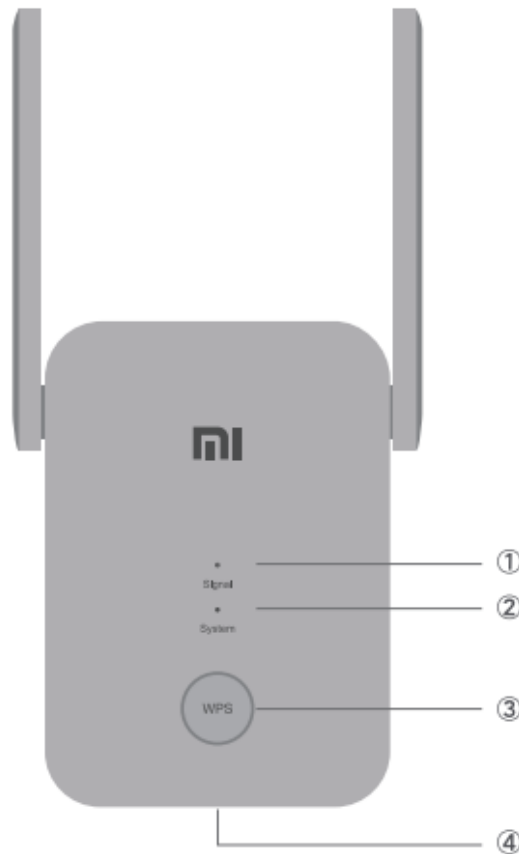
Xiaomi WiFi 訊號延伸器 AC1200 使用說明書 · 16

دليل مستخدم موسع نطاق واي فاي · 25 من Mi AC1200



About this product

The Mi WiFi Range Extender AC1200 is designed to extend the Wi-Fi range at your home.



① Signal Indicator

Solid blue: The range extender is connected with the network, and its signal is strong.

Solid orange: The signal of the range extender is weak. Relocating the extender closer to the router is recommended.

Solid red: The range extender is disconnected from the network. Try to relocate it within the network coverage of your router.

Flashing red: The range extender is ready for initialization.

② System Indicator

Solid blue: The system runs normally.

Flashing blue: Wi-Fi Protected Setup (WPS) is processing.

Solid orange: The system is starting.

Flashing orange: The system is upgrading.

Off: No power.

③ WPS Button

Press to launch the WPS process.

④ Reset Button

Press and hold for at least 5 seconds to restore factory settings.

Installation

① Step1: Power on

Plug the range extender into a power outlet **close to** your router. Wait until the 'Signal' indicator turns flashing red.

② Step2: Set up

Method 1: Set up via App (**Recommended**)

Download the Mi Home/Xiaomi Home app and follow the in-app instructions to complete the setup.



Method 2: Set up via WPS Button

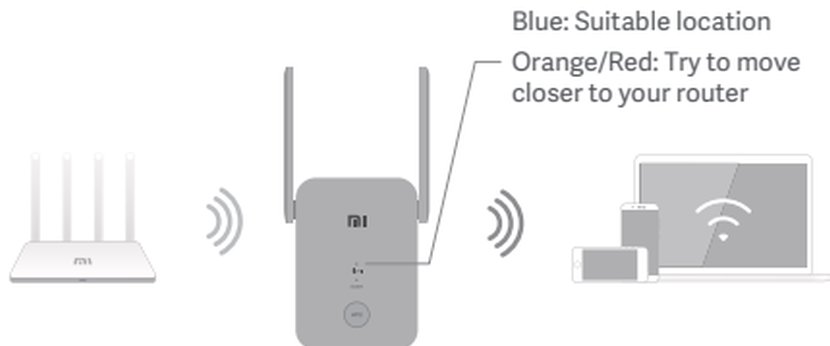
- ① Press the WPS button on your router.
- ② Within 2 minutes, press the WPS button on the range extender. The 'Signal' indicator will turn solid blue once the connection is successful.

The default Wi-Fi Name and Password after setup

- ① 2.4G Wi-Fi network: Router's Wi-Fi name with '_Plus' at the end.
- ② 5G Wi-Fi network: Router's Wi-Fi name with '_Plus_5G' at the end.
- ③ Password: The same as the router's.

③ Step3: Reposition your range extender

Plug your range extender in a place between your router and the Wi-Fi dead zone. To achieve better signal strength, try to find a location where the 'Signal' indicator is solid blue. If it is not, relocate the range extender closer to the router.



FAQs (frequently asked questions)

Q1. What should I do if the Mi Home/Xiaomi Home app doesn't find my device during setup?

You can manually find Mi WiFi Range Extender AC1200 in the in-app device list and follow the instructions below to add it.

Q2. What should I do if the Mi WiFi Range Extender AC1200 stops working?

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

Q3. How do I configure the settings if I want to connect the range extender to a new Wi-Fi network?

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

English

Specifications

Name: Xiaomi WiFi Range Extender AC1200

Model: RC04

Input: 100 - 240V~ 50/60Hz 0.3A

Wired Technology: 1 × 10/100 Mbps port

Wireless Technology: 2.4 GHz Wi-Fi (300 Mbps),

5 GHz Wi-Fi (867 Mbps)

Operating Temperature: 0°C to 40°C

Operating Frequency: 2412 MHz–2462 MHz, 5150 MHz–5350 MHz,
5470 MHz–5725 MHz, 5725 MHz–5850 MHz



Certifications:

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.

English

- 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.

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.

This device is restricted to indoor use only.

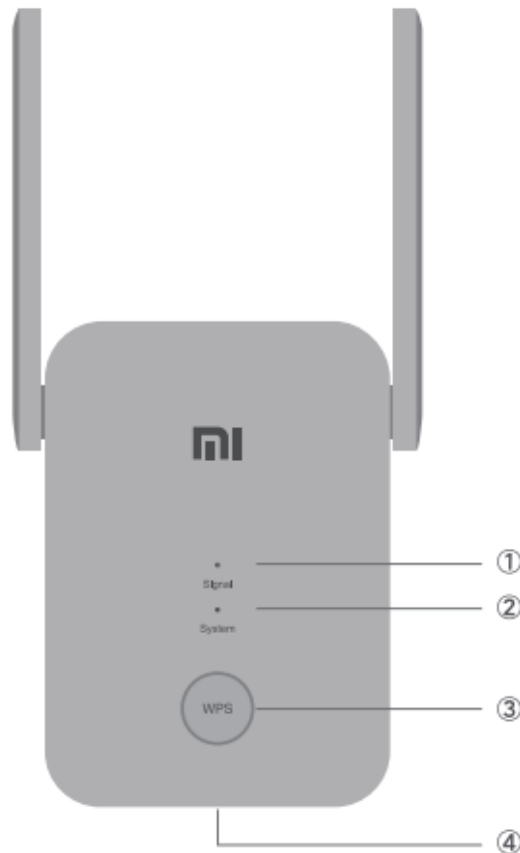
Manufacturer: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Address: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

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

Sobre este producto

Mi WiFi Range Extender AC1200 está diseñado para ampliar el alcance del Wi-Fi en su casa.



- ① **Indicador de señales**
- Fijo en azul:** El extensor de rango está conectado a la red y su señal es fuerte.
- Fijo en naranja:** La señal del extensor de rango es débil. Se recomienda reubicar el extensor más cerca del router.
- Fijo en rojo:** El extensor de rango está desconectado de la red. Intente reubicarle dentro de la cobertura de red de su router.
- Parpadeando en rojo:** El extensor de rango está listo para comenzar.
-
- ② **Indicador de sistema**
- Fijo en azul:** El sistema funciona normalmente.
- Parpadeando en azul:** La configuración Wi-Fi protegida (WPS) se está procesando.
- Fijo en naranja:** El sistema está arrancando.
- Parpadeando en naranja:** El sistema se está actualizando.
- Apagado:** Sin energía.
-
- ③ **Botón WPS**
- Pulse para iniciar el proceso WPS.
-
- ④ **Botón de Reinicio**
- Mantener pulsado durante al menos 5 segundos para restaurar los ajustes de fábrica.
-

Instalación

① Paso 1: Encender

Conecte el extensor de rango a una toma de corriente **cerca de** su router. Espere hasta el indicador «Señal» parpadee en rojo.

② Paso 2: Configuración

Método 1: Configurar a través de la App (**Recomendado**).

Descargue la aplicación Mi Home/Xiaomi Home y siga las instrucciones de la misma para completar la configuración.



Método 2: Configuración mediante el botón WPS

- ① Pulse el botón WPS de su router.
- ② Pulse el botón WPS del extensor de rango antes de dos minutos. El indicador «Señal» quedará fijo en azul una vez la conexión se haya realizado correctamente.

Nombre y contraseña por defecto del Wi-Fi después de la configuración

- ① Red Wi-Fi 2.4G: Nombre del Wi-Fi del router con «_Plus» al final.
- ② Red Wi-Fi 5G: Nombre del Wi-Fi del router con «_Plus_5G» al final.
- ③ Contraseña: La misma que el router.

③ Paso 3: Reposicionar su extensor de rango

Conecte su extensor de rango en un lugar entre su router y la zona muerta de Wi-Fi. Para conseguir una mejor intensidad de la señal, intente encontrar una ubicación en la que el indicador de "Señal" esté fijo en azul. Si no es posible, reubique el extensor de rango más cerca del router.



Preguntas frecuentes

P1. ¿Qué debo hacer si la aplicación Mi Home/Xiaomi Home no encuentra mi dispositivo durante la configuración?

Puede encontrar manualmente Mi WiFi Range Extender AC1200 en la lista de dispositivos de la aplicación y añadirlo siguiendo las instrucciones.

P2. ¿Qué debo hacer si Mi WiFi Range Extender AC1200 deja de funcionar?

- ①** Si la señal es pobre, mueva el extensor de rango a un lugar donde no haya grandes obstáculos entre el dispositivo y el router.
- ②** Si el extensor de rango está desconectado, compruebe si el router funciona normalmente. Si es así, reinicie el extensor y vuelva a intentarlo.
- ③** Compruebe si el extensor de rango está en la lista negra de su router.
- ④** Si el problema persiste, mantenga pulsado el botón de reinicio durante al menos 5 segundos hasta que el indicador esté fijo en naranja. Reconfigure los ajustes de red e inténtelo de nuevo.

P3. ¿Cómo configuro los ajustes si quiero conectar el extensor de rango a una nueva red Wi-Fi?

Restablezca la configuración de fábrica del extensor de rango y reconfigure los ajustes.

Español

Especificaciones

Nombre: Enrutador WiFi

Modelo: RC04

Entrada: 100 - 240 V~ 50/60 Hz 0,3 A

Tecnología cableada: 1 puerto de 10/100 Mbps

Tecnología inalámbrica: 2,4 GHz Wi-Fi (300 Mbps),

5 GHz Wi-Fi (867 Mbps)

Temperatura operativa: De 0°C a 40°C

Frecuencia de operación: 2412 MHz–2462 MHz,

5150 MHz–5350 MHz, 5470 MHz–5725 MHz, 5725 MHz–5850 MHz



Certificaciones:

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites de los dispositivos digitales de clase B, conforme al punto 15 de las normas de FCC. Estos límites se han diseñado para ofrecer una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación doméstica. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se usa de conformidad con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Y aun haciéndolo, no hay garantías de que no se puedan producir interferencias en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión (lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo) se recomienda al usuario que trate de corregir la interferencia siguiendo una o más de las siguientes medidas:

—Reoriente o reubique la antena receptora.

—Aumente la separación entre el equipo y el receptor.

Español

- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico especializado de radio y televisión para obtener ayuda.

Precaución:

Cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Declaración de exposición a la radiación:

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para entornos no controlados. Hay que instalar y utilizar este equipo una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo. Este transmisor no se debe ubicar ni utilizar el equipo junto a ninguna otra antena o transmisor.

El dispositivo tiene un uso limitado a un entorno interior.

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.

Español

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

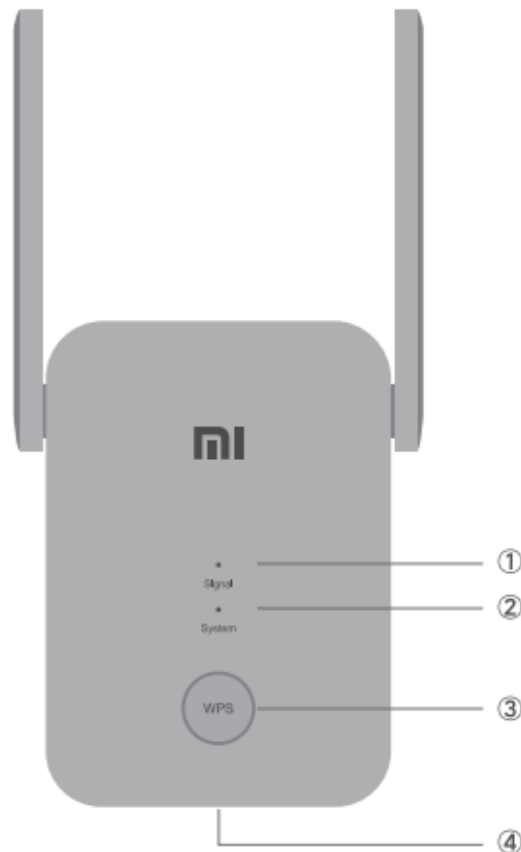
Fabricante: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Dirección: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road,
Haidian District, Beijing, China

Para obtener más información, visite www.mi.com

關於本產品

Xiaomi WiFi 訊號延伸器 AC1200 是專為延伸住家中的 Wi-Fi 訊號範圍所設計。



① 訊號指示燈

恆亮藍燈：訊號延伸器已連線網路，其訊號很強。

恆亮橘燈：訊號延伸器的訊號微弱。建議將延伸器移動至更靠近路由器的位置。

恆亮紅燈：訊號延伸器已中斷網路連線。嘗試將其位置調整至路由器的網路涵蓋範圍內。

閃爍紅燈：訊號延伸器已經準備好初始化。

② 系統指示燈

恆亮藍燈：系統運作正常。

閃爍藍燈：Wi-Fi 保護設定 (WPS) 正在處理。

恆亮橘燈：系統正在啟動。

閃爍橘燈：系統正在升級。

關閉：沒有電源。

③ WPS 按鈕

按住以啟動 WPS 流程。

④ 重設按鈕

按住至少 5 秒鐘以還原原廠設定。

安裝

① 步驟 1：電源開啟

將訊號延伸器插入靠近路由器的電源插座。等待「訊號」指示燈變為閃爍紅燈。

② 步驟 2：設定

方法 1：透過 App 設定 (建議)

下載米家應用程式然後遵照應用程式內指示完成設定。



方法 2：透過 WPS 按鈕設定

- ① 按下路由器上面的 WPS 按鈕。
- ② 在 2 分鐘內，按下訊號延伸器上面的 WPS 按鈕。如果連線成功，「訊號」指示燈將會變為恆亮藍燈。

設定後的預設 Wi-Fi 名稱和密碼

- ① 2.4G Wi-Fi 網路：路由器的 Wi-Fi 名稱結尾有「_Plus」。
- ② 5G Wi-Fi 網路：路由器的 Wi-Fi 名稱結尾有「_Plus_5G」。
- ③ 密碼：與路由器密碼相同。

3 步驟 3：重新調整訊號延伸器的位置

將訊號延伸器裝至路由器和 Wi-Fi 訊號死角之間的地方。為產生更好的訊號強度，請嘗試找到「訊號」指示燈會恆亮藍燈的位置。如果不是，請將訊號延伸器移動至靠近路由器的位置。



FAQ (常見問題解答)

問題 1. 如果在設定過程中米家應用程式沒有找到我的裝置，我應該怎麼做？

您可以手動尋找應用程式內裝置清單中的小米 WiFi 訊號延伸器 AC1200，並且遵照指示新增裝置。

問題 2. 如果小米 WiFi 訊號延伸器 AC1200 停止運作，我應該怎麼做？

- ① 如果訊號不強，請將訊號延伸器移至訊號延伸器和路由器之間沒有大型障礙物的地方。
- ② 如果訊號延伸器已離線，請檢查路由器是否運作正常。如果可正常運作，請重新啟動訊號延伸器然後再試一次。
- ③ 檢查訊號延伸器是否已被路由器加入黑名單。
- ④ 如果問題持續發生，請按住重設按鈕至少 5 秒，直到指示燈恆亮橘燈為止。重新配置設定然後再試一次。

問題 3. 如果我想要將訊號延伸器連接至新的 Wi-Fi 網路，應該如何配置設定？

將訊號延伸器還原為原廠設定然後重新配置設定。

規格

產品名稱：Xiaomi WiFi 訊號延伸器 AC1200

產品型號：RC04

輸入規格：100 – 240 V~ 50/60 Hz 0.3 A

有線技術：1 × 10/100 Mbps 連接埠

無線技術：2.4 GHz Wi-Fi (300 Mbps), 5 GHz Wi-Fi (867 Mbps)

工作溫度：0°C ~ 40°C

運作頻率：2412 MHz – 2462 MHz, 5150 MHz – 5350 MHz,

5470 MHz – 5725 MHz, 5725 MHz – 5850 MHz

NCC Notice & BSMI Notice:

低功率電波輻射性電機管理辦法

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。

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

端口描述

端口類型	端口規格
網口	10M/100M

有毒有害物質聲明

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。



認證：

本設備已經過測試，並且根據 FCC 規定第 15 條符合 B 類數位裝置的限制。這些限制規定旨在為住宅區安裝提供合理的有害干擾防護。本設備會產生、使用並且可能發射無線電頻率能量，倘若未依指示安裝及使用，可能會對無線電通訊產生有害干擾。然而，無法保證在特定安裝情形下不會產生干擾。如果本設備確實會對無線電或是電視接收造成有害干擾 (可藉由關閉與開啟設備確定)，我們鼓勵使用者採取以下一種或多種措施來改善干擾的情形：

- 調整接收天線的方向或移動其位置。
- 增加設備與接收天線的間隔距離。
- 將設備連接至與接收天線連接位置不同的電路插座。
- 諮詢經銷商或有經驗的無線電/電視技術員的協助。

本裝置符合 FCC 規定第 15 條。操作需遵守下列兩個條件的規定：(1) 本裝置不得造成有害干擾，以及 (2) 本裝置必須接受所收到的任何干擾，包括可能造成意外操作的干擾。

注意：

未經負責合規性的相關方明確核准的任何變更或修改，可能會造成使用者操作設備的授權無效。

本裝置僅限在室內環境使用。

本產品的相關訊息請查詢銷售網址：www.mi.com

製造商：小米通訊有限公司

製造商地址：中國北京海淀區西二旗中路33號6號樓9樓019號

進口商：台灣小米通訊有限公司

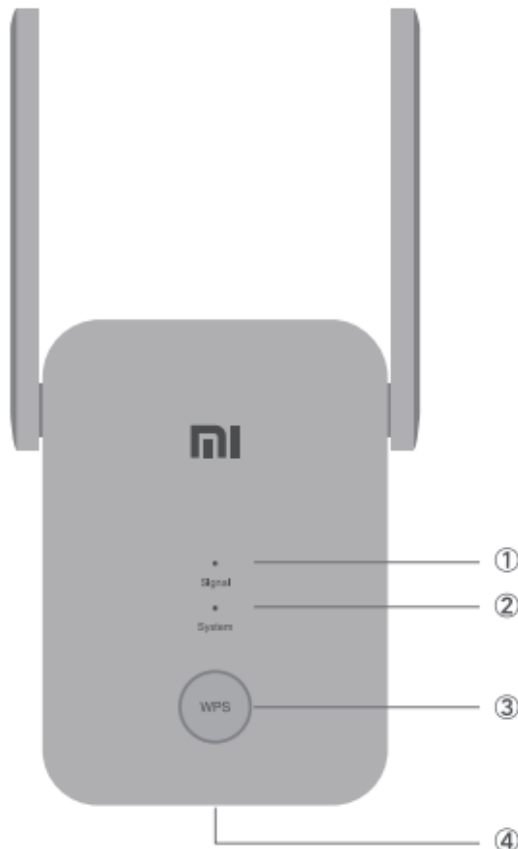
進口商地址：臺北市中正區新生南路1段50號2樓之2

服務電話：02-77255376

本產品售後服務請查詢官網：www.mi.com/tw/service

نبذة عن المنتج

ُضمِّم موسع نطاق واي فاي Mi AC1200 من Mi لتمديد نطاق إشارة واي فاي في منزلك.



① مؤشر بيان حالة الإشارة **أزرق ثابت:** يتصل موسع النطاق بالشبكة، وإشارته قوية.

برتقالي ثابت: إشارة موسع النطاق ضعيفة. يوصي بوضع موسع النطاق في مكان أقرب من جهاز الموجة.

أحمر ثابت: موسع النطاق مفصول من الشبكة.
يرجى وضعه في نطاق تغطية الشبكة للجهاز الموجه.

أحمر يومض: موسع النطاق جاهز للتهيئة.

② مؤشر بيان النظام

أزرق ثابت: النظام يعمل بشكل طبيعي.

أزرق يومض: جار معالجة إعداد واي فاي المحمي (WPS).

برتقالي ثابت: جاري بدء النظام.

برتقالي يومض: جاري ترقية النظام.
مطفأً: لا توجد طاقة.

③ زر WPS

اضغط لبدء عملية WPS.

④ زر إعادة الفبيط
اضغط مع الاستمرار لمدة 5 ثوانٍ على الأقل
لاستعادة ضبط المصنع.

التركيب

1 الخطوة: التشغيل

ضع موسع النطاق في منفذ طاقة قریب من الموجه. انتظر إلى أن يتحول مؤشر بيان حالة "الإشارة" إلى وميض باللون الأحمر.

2 الخطوة: الإعداد

الطريقة 1: الإعداد عن طريق التطبيق (موصى به)

نَزِّل تطبيق Mi Home/Xiaomi Home وابعد التعليمات في التطبيق لإتمام عملية الإعداد.



الطريقة 2: الإعداد عن طريق زر WPS

① اضغط زر WPS في الموجه

② اضغط زر WPS على موسع النطاق في خلال دقيقتين. سيتحول مؤشر بيان حالة "الإشارة" إلى الأزرق الثابت بمجرد الاتصال بنجاح.

الاسم وكلمة المرور الافتراضيين لشبكة واي فاي بعد الإعداد

- ① شبكة واي فاي 2.4 جيجاهرتز: اسم شبكة واي فاي للموجة مع وجود "Plus_" في النهاية.
- ② شبكة واي فاي 5 جيجاهرتز: اسم شبكة واي فاي للموجة مع وجود "Plus_5G_" في النهاية.
- ③ كلمة المرور: كما في الموجة.

3 الخطوة 3: انقل موسع النطاق

ركب موسع النطاق في مكان بين الموجة والمنطقة الميتة لشبكة واي فاي. للحصول على أفضل قوة للإشارة، حاول العثور على موقع حيث يكون مؤشر بيان حالة "الإشارة" باللون الأزرق الثابت. إذا لم يكن كذلك، فانقل موسع النطاق إلى مكان أقرب من الموجة.

أزرق: المكان المناسب

برتقالي/ أحمر: جرب الانتقال إلى
مكان أقرب من الموجة



الأسئلة المتداولة (الأسئلة الشائعة)

س1: ماذا علي أن أفعل إذا لم يعثر تطبيق Mi Home/Xiaomi Home على الجهاز أثناء الإعداد؟

يمكنك البحث يدوياً عن موسع نطاق واي فاي فاي AC1200 من Mi ضمن قائمة الأجهزة، وإضافته عن طريق اتباع التعليمات التالية.

س2: ماذا أفعل إذا ما توقف موسع نطاق واي فاي AC1200 من Mi عن العمل؟

1 إذا كانت الإشارة ضعيفة، فانقل موسع النطاق إلى مكان لا توجد فيه عوائق كبيرة بين موسع النطاق وجهاز الموجه.

2 إذا كان موسع النطاق غير متصل بالإنترنت، فتحقق مما إذا كان الموجه يعمل بشكل طبيعي. إذا كان كذلك، فأعد تشغيل موسع النطاق وحاول مرة أخرى.

3 تحقق مما إذا كان موسع النطاق ضمن القائمة السوداء في الموجه.

4 إذا استمرت المشكلة، فاضغط مع الاستمرار على زر إعادة الضبط لمدة 5 ثوانٍ على الأقل حتى يصبح المؤشر باللون البرتقالي الثابت. أعد ضبط الإعدادات وحاول مرة أخرى.

س3: كيف أضبط الإعدادات إذا أردت توصيل موسع النطاق بشبكة واي فاي جديدة؟

أعد ضبط المصنع في موسع النطاق ثم أعد ضبط الإعدادات.

المواصفات

الاسم: موسوع نطاق واي فاي AC1200 من Mi
الطراز: RC04

درجة حرارة التشغيل: 0 درجة مئوية حتى 40 درجة مئوية
الإدخال: 100 - 240 فولت من التيار المتردد، 60/50 هرتز، 0.3 أمبير
تردد التشغيل: 2412-2462 ميجاهرتز؛ 5150-5250 ميجاهرتز؛
5350-5725 ميجاهرتز؛ 5725-5850 ميجاهرتز



الشهادات:

تم اختبار هذا الجهاز ووُجِد أنَّه يتوافق مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة ب، وفقاً للفقرة 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. تم وضع هذه الحدود لتوفير حماية معقولة ضد التداخل الضار في المنشآت السكنية. يقوم هذا الجهاز بتوليد واستخدام، ويمكن أن يشع طاقة تردد لاسلكي، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للتعليمات، فقد يتسبب في حدوث تداخل ضار للاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، لا يوجد أي ضمان بعدم حدوث تداخل في منشأة معينة. إذا كان هذا الجهاز يسبب تدخلاً ضاراً للاستقبال اللاسلكي أو التلفزيوني، والذي يمكن تحديده عن طريق إيقاف تشغيل الجهاز وتتشغيله، يُنصح المستخدم بمحاولة تصحيح التداخل من خلال القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- إعادة توجيهه أو نقل هوائي الاستقبال.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.

— توصيل الجهاز بأخذ على دائرة مختلفة عن تلك التي يتصل بها جهاز الاستقبال.

— استشارة التاجر أو فني راديو / تلفزيون ذو خبرة للحصول على المساعدة.

يتوافق هذا الجهاز مع الفقرة 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. يخضع التشغيل للشروط التاليين: (1) لا يسبب تدالياً ضاراً (2) أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يسبب التشغيل غير المرغوب للجهاز.

تنبيه:

قد تؤدي التغييرات أو التعديلات التي لم تتم الموافقة عليها صراحةً من قبل الطرف المسؤول عن الامتثال إلى إبطال سلطة المستخدم في تشغيل الجهاز.

بيان التعرض للإشعاعات:

يمثل الجهاز لحدود العرض للإشعاعات الصادرة عن لجنة الاتصالات الفيدرالية والمبنية للبيانات غير الخاضعة للسيطرة. يجب تثبيت هذا الجهاز وتشغيله بمسافة لا تقل عن 20 سم بين مصدر الإشعاع وجسمك. يجب ألا يتم وضع جهاز الإرسال هذا في نفس الموقع أو تشغيله بالاقتران مع أي هوائي أو جهاز إرسال آخر. يقتصر استخدام الجهاز على البيئة الداخلية فقط.

الجهة المصنعة: Xiaomi Communications Co.,Ltd

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian
District, بكين، الصين، 100085



XXxx

项目名称

Mi WiFi Range Extender AC1200

版本号

V1.4

设计时间

2024.4.26

物料名称

MC04US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：

L820100046114 旺盈

前7位为物料号

