



All images are for illustration purposes only and may differ from the actual product by model and region.

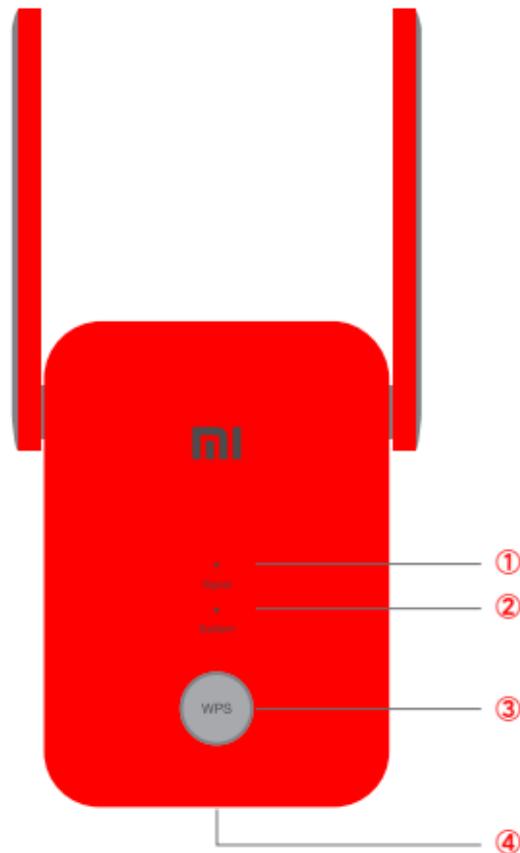


List

English	3
Deutsche	10
Italiano	17
Español	25
Français	32
Русский	40
Українська	48
Português	55
Turkey	62
Polski	69

About this product

The Mi WiFi Range Extender AC1200 is designed to extend the range of your home WiFi network.



① Signal Indicator

Solid blue: The range extender is connected to your existing network and receiving a strong signal.

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

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

Flashing red: The range extender is ready for initialization.

Off: The range extender is unready for connection.

② System Indicator

Solid blue: The system runs normally.

Flashing blue: WPS is processing.

Solid orange: The system is booting.

Flashing orange: The system is upgrading.

Off: No power.

③ WPS Button

Press to launch the WPS Wizard.

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: APP Setup (**Recommended**)

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



Method 2: WPS Button Setup

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



Default Extended WiFi Name and Password after setup

- ① 2.4G WiFi: Router's WiFi name with '_Plus' at the end
- ② 5G WiFi: Router's WiFi name with '_Plus_5G' at the end
- ③ Password: Same as the router

③ Step3: Reposition your range extender

Plug your range extender in a place between your router and the WiFi dead zone. To achieve better signal quality, try to find a location where the 'Signal' indicator is solid blue. If it doesn't, relocate the range extender closer to the router.



FAQS (frequently asked questions)

Q1. What should I do if the Mi Home APP/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 add it following the instructions.

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 another location where there are no large obstacles between the range extender and the router.
- ②** If the range extender is offline, check that the router is emitting a WiFi signal. If the router is working normally, 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 constant 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?

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

English

Specifications:

Name: Mi WiFi Range Extender AC1200 Model: RC04

Operating Temperature: 0-40°C

Input: 100~240VAC, 50/60Hz, 0.3A

Operating Frequency :2400MHz~2483.5MHz (\leq 20dBm),
5150MHz~5350MHz (\leq 23dBm) 5470MHz~5725MHz (\leq 30dBm)

Note: 5470-5725MHz is not supported in Egypt, Morocco

Power Consumption: Networked standby mode: \leq 2.5W

Time to Enter the Condition: Networked standby mode: \leq 1 min

The nameplate indicating basic product information is located on the rear exterior.

The network standby power consumption is 3.1W if all wired network ports are connected and all wireless network ports are activated.

Certifications:

Hereby, Xiaomi Communications Co.,Ltd declares that the radio equipment type RC04 is in compliance with Directive 2014/53/EU, Directive 2011/65/EU and Directive 2009/125/EC. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

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

For detailed e-manual, please go to

<https://www.mi.com/global/support/user-guide>

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

Instead, you should protect human health and the environment by handing over your waste equipment to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment, appointed by the government or local authorities.



English

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.

This equipment is a Class II or double insulated electrical appliance. It has been designed in such a way that it does not require a safety connection to electrical earth.



Caution:

To comply with CE RF exposure requirements, the device must be installed and operated 20cm (8 inches) or more between the product and all person's body.



The mains plug is used as disconnect device. The pluggable equipment shall be installed near the socket-outlet and shall be easily accessible.

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

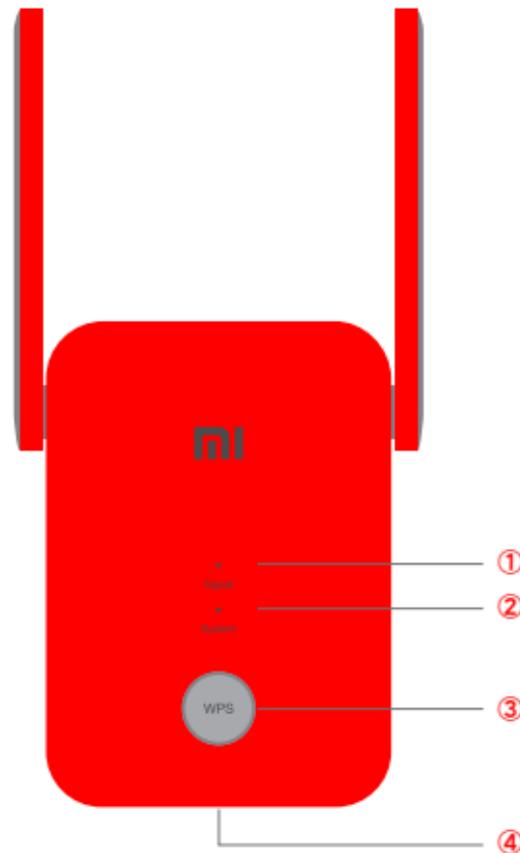
	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI
	FR	DE	EL	HU	IE	IT	LV	LT	LU
	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE
	UK(NI)	IS	LI	NO	CH	TR			

Manufactured by: Xiaomi Communications Co.,Ltd

No.019, Floor 9, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing, China

Informationen zu diesem Produkt

Der Mi WiFi Range Extender AC1200 wurde zur Erweiterung der Reichweite Ihres WLAN-Heimnetzwerks entwickelt.



① Signalanzeige	Leuchtet blau: Der Range Extender ist mit Ihrem vorhandenen Netzwerk verbunden und empfängt ein starkes Signal. Leuchtet orange: Der Range Extender empfängt ein schwaches Signal. Es wird empfohlen, den Range Extender näher am Router zu positionieren. Leuchtet rot: Der Range Extender ist vom Netzwerk getrennt. Versuchen Sie, ihn innerhalb der Reichweite Ihres Routers zu positionieren. Blinkt rot: Der Range Extender ist zur Initialisierung bereit. Aus: Der Range Extender ist nicht bereit für die Verbindung.
② Systemanzeige	Leuchtet blau: Das System läuft normal. Blinkt blau: WPS wird verarbeitet. Leuchtet orange: Das System wird gestartet. Blinkt orange: Das System wird aktualisiert. Aus: Keine Stromversorgung.
③ WPS-Taste	Drücken Sie diese, um den WPS-Assistenten zu starten.
④ Reset-Taste	Halten Sie die Taste mindestens 5 Sekunden lang gedrückt, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen.

Installation

① Schritt 1: Einschalten

Schließen Sie den Range Extender an eine Steckdose in der Nähe Ihres Routers an. Warten Sie, bis die Signalanzeige rot blinkt.

② Schritt 2: Einrichten

Methode 1: Einrichtung per App (**empfohlen**)

Laden Sie die Mi Home App/Xiaomi Home App herunter und befolgen Sie die Anweisungen in der App, um die Einrichtung abzuschließen.



Methode 2: Einrichtung per WPS-Taste

- ① Drücken Sie die WPS-Taste an Ihrem Router, sofern diese vorhanden ist.
- ② Drücken Sie innerhalb von 2 Minuten die WPS-Taste am Range Extender. Die Signalanzeige sollte blau leuchten, sobald die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde.



Standardname und -Kennwort des erweiterten WLAN nach der Einrichtung

- ① 2,4 GHz-WLAN: WLAN-Name des Routers mit „_Plus“ am Ende
- ② 5 GHz-WLAN: WLAN-Name des Routers mit „_Plus_5G“ am Ende
- ③ Kennwort: Identisch mit dem Router

③ Schritt 3: Neupositionierung Ihres Range Extender

Schließen Sie den Range Extender zwischen dem Router und der WLAN-Totzone an. Um eine bessere Signalqualität zu erreichen, versuchen Sie, eine Stelle zu finden, an der die Signalanzeige blau leuchtet. Ist dies nicht der Fall, stellen Sie den Range Extender näher am Router auf.



FAQ (Häufig gestellte Fragen)

F1. Was soll ich tun, wenn die Mi Home App/Xiaomi Home App mein Gerät während der Einrichtung nicht findet?

Sie können den Mi WiFi Range Extender AC1200 manuell in der Liste der In-App-Geräte finden und ihn gemäß den Anweisungen hinzufügen.

F2. Was soll ich tun, wenn der Mi WiFi Range Extender AC1200 nicht mehr funktioniert?

- 1** Wenn das Signal schwach ist, bringen Sie den Range Extender an einen anderen Ort, an dem sich keine großen Hindernisse zwischen dem Range Extender und dem Router befinden.
- 2** Wenn der Range Extender offline ist, überprüfen Sie, ob der Router ein WLAN-Signal ausgibt. Wenn der Router normal funktioniert, starten Sie den Range Extender neu und versuchen Sie es erneut.
- 3** Überprüfen Sie, ob der Range Extender von Ihrem Router auf die Blacklist gesetzt wurde.
- 4** Wenn das Problem weiterhin auftritt, halten Sie die Reset-Taste mindestens 5 Sekunden lang gedrückt, bis die Anzeige konstant orange leuchtet. Konfigurieren Sie die Einstellungen neu und versuchen Sie es erneut.

F3. Wie konfiguriere ich die Einstellungen, wenn ich den Range Extender mit einem neuen WLAN-Netzwerk verbinden möchte?

Setzen Sie den Range Extender auf die Werkseinstellungen zurück und konfigurieren Sie die Einstellungen neu.

Deutsch

Technische Daten:

Name: Mi WiFi Range Extender AC1200

Modell: RC04

Betriebstemperatur: 0–40 °C

Eingang: 100–240 V AC, 50/60 Hz, 0,3 A

Betriebsfrequenz: 2.400–2.483,5 MHz (\leq 20 dBm); 5.150–5.250 MHz (\leq 23 dBm); 5.250–5.350 MHz (\leq 23 dBm); 5.470–5.725 MHz (\leq 30 dBm)

Das Typenschild mit den grundlegenden Produktinformationen befindet sich auf der Rückseite.

Stromverbrauch: Vernetzter Standby-Modus: \leq 2,5 W

Zeit bis zum Eintritt in den Zustand: Vernetzter Standby-Modus: \leq 1 Min

Hinweis: Der Stromverbrauch im Netzwerk-Ruhezustand beträgt 3,1 W, wenn alle kabelgebundenen Netzwerkanschlüsse verbunden und alle drahtlosen Netzwerkanschlüsse aktiviert sind.

Zertifizierungen:

Hiermit bestätigt Xiaomi Communications Co., Ltd., dass das Funkgerät des Typs RC04 mit der Verordnung

2014/53/EU, der Verordnung 2011/65/EU und der Verordnung

2009/125/EC in Einklang steht. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse abrufbar:

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

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

Alle Produkte mit diesem Symbol sind Elektro- und Elektronikaltgeräte (WEEE gemäß Richtlinie 2012/19/EU), die nicht mit unsortierten Haushaltsabfällen vermischt werden dürfen. Stattdessen sollten Sie Gesundheitsschäden vermeiden und die Umwelt schützen, indem Sie Altgeräte an eine bestimmte, von der Regierung oder den örtlichen Behörden eingerichtete Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikaltgeräten abgeben. Das ordnungsgemäße



Entsorgen und Recyceln trägt dazu bei, potenzielle negative Folgen für Umwelt und Gesundheit zu vermeiden. Wenden Sie sich an den Monteur oder die örtlichen Behörden, um weitere Informationen über diese Sammelstellen sowie die dort geltenden Bedingungen zu erhalten.

Bei diesem Gerät handelt es sich um ein Elektrogerät der Klasse II oder um ein doppelt isoliertes Elektrogerät. Es wurde so entwickelt, dass es keinen Sicherheitsanschluss an die elektrische Masse erfordert.



Achtung:

Um die CE-HF-Belastungsanforderungen zu erfüllen, muss das Gerät mit einem Abstand von mindestens 20 cm zwischen dem Produkt und dem gesamten Körper installiert und betrieben werden.



Der Netzstecker dient als Trennvorrichtung. Steckbare Geräte müssen in der Nähe der Steckdose installiert werden und leicht zugänglich sein.

Dieses Gerät darf nur in folgenden Ländern in Innenräumen verwendet werden, wenn es im Frequenzbereich von 5.150 bis 5.350 MHz betrieben wird:

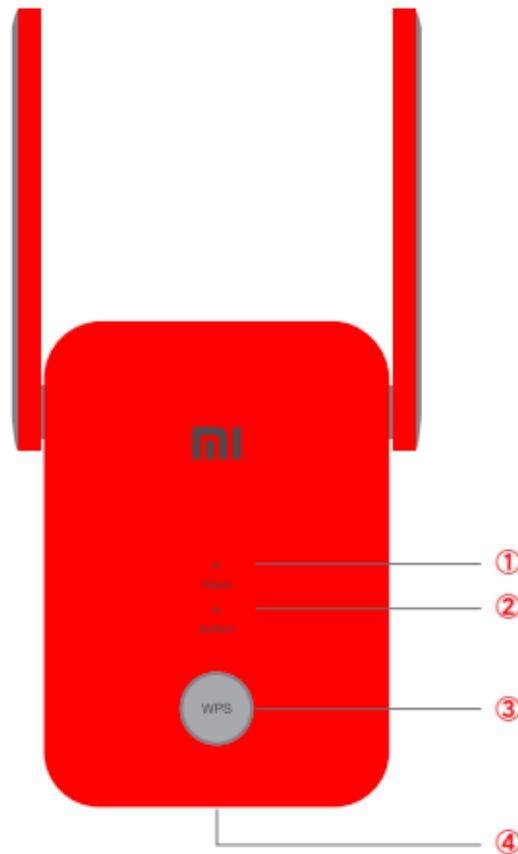
	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI
	FR	DE	EL	HU	IE	IT	LV	LT	LU
	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE
	UK(NI)	IS	LI	NOCH	TR				

Hergestellt von: Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, Floor 9, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Peking, China

Informazioni sul prodotto

Mi WiFi Range Extender AC1200 è progettato per estendere la portata della rete Wi-Fi domestica.



① Indicatore del segnale	<p>Blu fisso: il range extender è connesso alla rete esistente e riceve un segnale forte.</p> <p>Arancione fisso: il range extender riceve un segnale debole. Si consiglia di avvicinare l'extender al router.</p> <p>Rosso fissa: il range extender è disconnesso dalla rete. Provare a riposizionarlo all'interno della portata del router.</p> <p>Rosso lampeggiante: il range extender è pronto per l'inizializzazione.</p> <p>Spento: il range extender non è pronto per la connessione.</p>
② Indicatore del sistema	<p>Blu fisso: il sistema funziona normalmente.</p> <p>Blu lampeggiante: WPS in fase di elaborazione.</p> <p>Arancione fisso: Il sistema è in fase di avvio.</p> <p>Arancione lampeggiante: Il sistema è in fase di aggiornamento.</p> <p>Spento: Assenza di alimentazione.</p>
③ Pulsante WPS	Premere per avviare la procedura guidata WPS.
④ Pulsante Reset	Tenere premuto per almeno 5 secondi per ripristinare le impostazioni di fabbrica.

Installazione

① Passaggio 1: accensione

Collegare il range extender a una presa di corrente vicina al router. Attendere che la spia "Segnale" diventi rossa e lampeggi.

② Passaggio 2: configurazione

Metodo 1: configurazione APP (**consigliata**)

Scaricare l'app Mi Home/Xiaomi Home e seguire le istruzioni della stessa per completare la configurazione.



Metodo 2: Configurazione del pulsante WPS

- ① Premere il pulsante WPS sul router se disponibile.
- ② Entro 2 minuti, premere il pulsante WPS sul range extender. Una volta stabilita la connessione, l'indicatore "Segnale" diventa blu fisso.



nome e password Wi-Fi estesi predefiniti dopo la configurazione

- ① Wi-Fi 2.4G: nome Wi-Fi del router con "_Plus" alla fine
- ② Wi-Fi 5G: Nome Wi-Fi del router con "_Plus_5G" alla fine
- ③ Password: uguale al router

③ Passaggio 3: riposizionare il range extender

Collegare il range extender in un punto situato tra il router e la zona senza copertura Wi-Fi. Per ottenere una migliore qualità del segnale, trovare una posizione in cui l'indicatore "Segnale" è blu fisso. In caso contrario, avvicinare il range extender al router.



Domande frequenti

D1. Cosa si deve fare se l'app Mi Home/Xiaomi Home non trova il dispositivo durante la configurazione?

È possibile trovare manualmente Mi WiFi Range Extender AC1200 nell'elenco dei dispositivi in-app e aggiungerlo seguendo le istruzioni.

D2. Cosa si deve fare se il Mi Wi-Fi Range Extender AC1200 smette di funzionare?

- ① Se il segnale è debole, spostare il range extender in un'altra posizione in cui non vi siano ostacoli di grandi dimensioni tra quest'ultimo e il router.
- ② Se il range extender è offline, verificare che il router emetta il segnale Wi-Fi. Se il router funziona normalmente, riavviare il range extender e riprovare. Verificare se il range extender sia stato inserito nella blacklist del router.
- ③ Se il problema persiste, tenere premuto il pulsante Reset per almeno 5 secondi finché la spia non diventa arancione fissa. Riconfigurare le impostazioni e riprovare.

D3. Come si configurano le impostazioni se si desidera connettere il range extender a un'altra rete Wi-Fi?

Ripristinare le impostazioni predefinite del range extender e riconfigurare le impostazioni.

Italiano

Specifiche:

Nome: Mi WiFi Range Extender AC1200

Modello: RC04

Temperatura di esercizio: 0-40 °C

Ingresso: 100~240 VCA, 50/60 Hz, 0,3 A

Frequenza di funzionamento: 2400~2483,5 MHz (\leq 20 dBm); 5150-5250 Mhz (\leq 23 dBm); 5250-5350 Mhz (\leq 23 dBm); 5470-5725 MHz (\leq 30 dBm)

La targhetta che indica le informazioni di base sul prodotto si trova sulla parte posteriore esterna.

Consumo energetico: Modalità standby in rete: \leq 2.5 W

Tempo per entrare nella condizione: Modalità standby in rete: \leq 1 min

Nota: il consumo energetico in standby della rete è 3,1 W se tutte le porte di rete cablate sono connesse e tutte le porte di rete wireless sono attivate.

Certificazioni:

Con la presente, Xiaomi Communications Co., Ltd. dichiara che l'apparecchiatura radio di tipo RC04 è conforme alla Direttiva 2014/53/UE, alla Direttiva 2011/65/UE e alla Direttiva 2009/125/CE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

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

Il manuale elettronico dettagliato è disponibile all'indirizzo www.mi.com/global/support/user-guide



Tutti i prodotti che recano questo simbolo sono apparecchiature elettriche ed elettroniche di scarto (definite RAEE nella direttiva 2012/19/UE) che non possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici indifferenziati. Per salvaguardare la salute dell'uomo e l'ambiente, apparecchiature devono essere conferite presso i centri di raccolta autorizzati al



riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, appositamente designati dalle autorità statali o locali. Lo smaltimento e il riciclo corretti contribuiranno a evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e la salute dell'uomo. Rivolgersi all'installatore o alle autorità locali per maggiori informazioni sull'ubicazione e sulle condizioni di utilizzo di tali centri di raccolta.

Questa è un'apparecchiatura elettrica di Classe II o a doppio isolamento. È stata progettata in modo tale da non richiedere un collegamento di sicurezza alla messa a terra elettrica.



Attenzione:

Per garantire la conformità ai requisiti di esposizione RF CE, il dispositivo deve essere installato e utilizzato mantenendo una distanza minima di 20 cm (8 pollici) tra il prodotto e il corpo di una persona. Utilizzare la presa principale per scollegare il dispositivo. L'apparecchiatura collegabile deve essere installata vicino alla presa di corrente e deve essere facilmente accessibile.



Questo dispositivo è destinato all'utilizzo solo in ambienti interni se utilizzato con un intervallo di frequenza di 5150 - 5350 MHz nei seguenti paesi:

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI
	FR	DE	EL	HU	IE	IT	LV	LT	LU
	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE
	UK(NI)	IS	LI	NOCH	TR				

Italiano

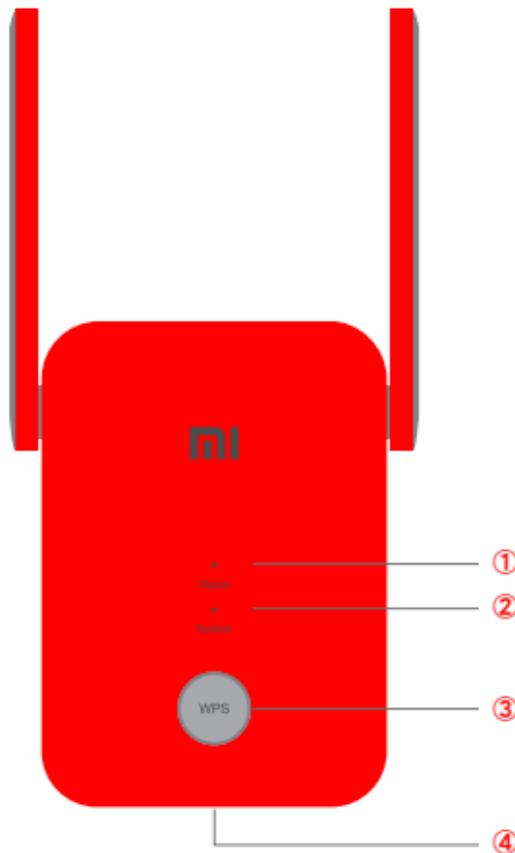
Scatola	Manuale	Borsa
PAP 21	PAP 22	CPE 7
Carta	Carta	Plastica
RACCOLTA DIFFERENZIATA		
Verifica le disposizioni del tuo Comune. Separa le componenti e conferiscile in modo corretto		

Prodotto da: Xiaomi Communications Co.,Ltd

No.019, Floor 9, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road,
Haidian District, Beijing, China

Acerca de este producto

El dispositivo Mi WiFi Range Extender AC1200 se ha diseñado para ampliar el alcance de su red Wi-Fi doméstica.



① Indicador de señal	Azul fijo: El amplificador de alcance está conectado a la red existente y recibe una señal fuerte. Naranja fijo: El amplificador de alcance recibe una señal débil. Se recomienda cambiar la ubicación del amplificador de alcance para que esté más cerca del router. Rojo fijo: El amplificador de alcance está desconectado de la red. Intente cambiar su ubicación para que esté dentro del alcance del router. Rojo intermitente: El amplificador de alcance está listo para el proceso de inicialización. Apagado: El amplificador de alcance no está listo para la conexión.
② Indicador de sistema	Azul fijo: El sistema funciona con normalidad. Azul intermitente: WPS en proceso. Naranja fijo: El sistema está arrancando. Naranja intermitente: El sistema se está actualizando. Apagado: No hay alimentación.
③ Botón WPS	Púlselo para iniciar WPS Wizard.
④ Botón de restablecimiento	Manténgalo pulsado durante al menos 5 segundos para restaurar los valores predeterminados de fábrica.

Instalación

① Paso 1: Encendido

Conecte el amplificador de alcance a una toma de corriente próxima al router. Espere hasta que el indicador "Signal" se ilumine en rojo intermitente.

② Paso 2: Configuración

Método 1: Configuración mediante la aplicación (recomendado)

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



Método 2: Configuración del botón WPS

- ① Pulse el botón WPS del router, si lo hay.
- ② Al cabo de 2 minutos, pulse el botón WPS del amplificador de alcance. Cuando la conexión se haya realizado correctamente, el indicador "Signal" se enciende en azul fijo.

Contraseña y nombre de Wi-Fi ampliado predeterminado tras la configuración



- ① Wi-Fi 2,4 G: Nombre Wi-Fi del router con '_Plus' al final
- ② Wi-Fi 5 G: Nombre Wi-Fi del router con '_Plus_5G' al final
- ③ Contraseña: La misma que la del router

③ Paso 3: Vuelva a colocar el amplificador de alcance

Conecte el amplificador de alcance en un lugar entre el router y la zona sin cobertura Wi-Fi. Para obtener una mejor calidad de señal, intente encontrar un lugar en el que el indicador "Signal" se ilumine en azul fijo. Si no esto ocurre, coloque el amplificador de alcance 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 el Mi WiFi Range Extender AC1200 en la lista de dispositivos de la aplicación. Para añadirlo, solo tiene que seguir las instrucciones.

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

- ➊ Si la señal es deficiente, cambie el amplificador de alcance a otro lugar en el que no haya obstáculos grandes entre este dispositivo y el router.
- ➋ Si el amplificador de alcance está desconectado, compruebe que el router emite una señal Wi-Fi. Si el router funciona con normalidad, reinicie el amplificador de alcance y vuelva a intentarlo.
- ➌ Compruebe si el router ha incluido el amplificador de alcance en la lista negra.
- ➍ Si el problema persiste, mantenga pulsado el botón de restablecimiento durante al menos 5 segundos hasta que el indicador se quede en naranja fijo. Ajuste de nuevo la configuración y vuelva a intentarlo.

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

Restablezca el amplificador de alcance a los valores predeterminados de fábrica y vuelva a ajustar la configuración.

Español

Especificaciones:

Nombre: Mi WiFi Range Extender AC1200

Modelo: RC04

Temperatura de funcionamiento: de 0 °C a 40 °C

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

Frecuencia de funcionamiento: 2400~2483,5 MHz (\leq 20 dBm);

5150~5250 MHz (\leq 23 dBm); 5250~5350 MHz(\leq 23 dBm); 5470~5725 MHz (\leq 30 dBm)

La placa que indica la información básica del producto está en la parte exterior trasera.

Consumo de energía: Modo de espera de red: \leq 2,5 W

Tiempo para entrar en la condición: Modo de espera de red: \leq 1 min

Nota: El consumo de energía de la red en espera es 3,1 W si todos los puertos de red cableados están conectados y todos los puertos de red inalámbricos están activados.

Certificaciones:

Por la presente, Xiaomi Communications Co., Ltd. declara que el tipo de equipo radioeléctrico RC04 cumple con la Directiva 2014/53/UE, la Directiva 2011/65/UE y la Directiva 2009/125/CE. Encontrará el texto completo de la declaración de conformidad de la UE en esta dirección de Internet:

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

Para un manual electrónico detallado, vaya a
www.mi.com/global/support/user-guide



Todos los productos en los que aparece este símbolo de clasificación selectiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE, como se define en la Directiva 2012/19/UE)



no se deben mezclar con los residuos domésticos sin clasificar.

Para proteger la salud humana y el medioambiente, este tipo de equipos al punto de recogida designado para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos, según lo especifiquen las

autoridades locales. La correcta eliminación y su reciclaje ayudarán a evitar posibles consecuencias negativas para el medioambiente y la salud humana. Póngase en contacto con el instalador o las autoridades locales para obtener más información sobre la ubicación del punto de recogida, así como sobre los términos y condiciones de dichos puntos.

Este equipo es un aparato eléctrico de doble aislamiento o Clase II. Se ha diseñado de tal forma que no requiere una conexión eléctrica de seguridad a tierra.



Precaución:

Con el objetivo de cumplir los requisitos de exposición a radiofrecuencia CE, el dispositivo debe instalarse y utilizarse a una distancia de 20 cm o más del cuerpo de cualquier persona.



La clavija se utiliza como dispositivo de desconexión. Los equipos con enchufe se deben instalar cerca de la toma de corriente y ser fácilmente accesibles.

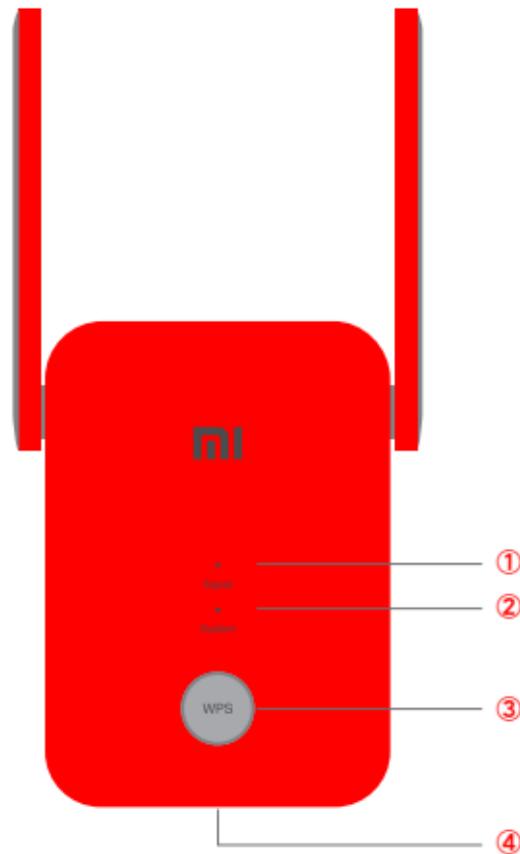
Este dispositivo está restringido para su uso en interiores, únicamente si funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en los siguientes países:

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI
	FR	DE	EL	HU	IE	IT	LV	LT	LU
	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE
	UK(NI)	IS	LI	NOCH	TR				

Fabricado por: Xiaomi Communications Co., Ltd
No.019, Floor 9, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road,
Haidian District, Beijing, China

À propos de ce produit

Le répéteur Mi WiFi Range Extender AC1200 est conçu pour étendre la portée du réseau Wi-Fi de votre domicile.



① Voyant de signal	<p>Bleu fixe : Le répéteur est connecté à votre réseau existant et reçoit un signal puissant.</p> <p>Orange fixe : Le répéteur reçoit un signal faible. Il est recommandé de placer le répéteur plus près du routeur.</p> <p>Rouge fixe : Le répéteur est déconnecté du réseau. Essayez de le déplacer dans la zone de portée de votre routeur.</p> <p>Rouge clignotant : Le répéteur est prêt pour l'initialisation.</p> <p>Éteint : Le répéteur n'est pas prêt pour la connexion.</p>
② Voyant du système	<p>Bleu fixe : Le système fonctionne normalement.</p> <p>Bleu clignotant : Le WPS est en cours de traitement.</p> <p>Orange fixe : Le système démarre.</p> <p>Orange clignotant : Le système est en cours de mise à niveau.</p> <p>Éteint : Pas d'alimentation.</p>
③ Bouton WPS	Appuyez sur ce bouton pour lancer l'assistant WPS.
④ Bouton de réinitialisation	Appuyez sur la touche et maintenez-la enfoulée pendant au moins 5 secondes pour restaurer les réglages d'usine.

Installation

① Étape 1: Démarrage

Branchez le répéteur sur une prise électrique située à proximité de votre routeur. Attendez que le voyant de « signal » clignote en rouge.

② Étape 2: Configuration

Méthode 1: Configuration de l'application (**recommandé**)

Téléchargez l'application Mi Home/l'application Xiaomi Home et suivez les instructions de l'application pour terminer la configuration.



Méthode 2: Configuration du bouton WPS

- ① Appuyez sur le bouton WPS de votre routeur, s'il en est muni.
- ② Dans un délai de 2 minutes, appuyez sur le bouton WPS du répéteur. Le voyant de « signal » doit devenir bleu fixe une fois la connexion établie.

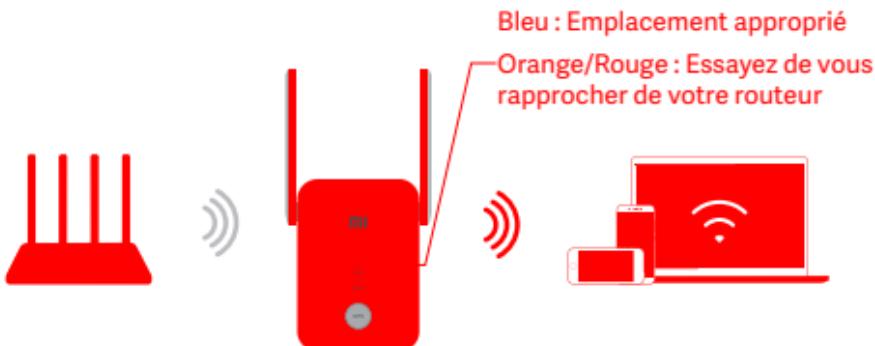
Nom et mot de passe du Wi-Fi étendu par défaut après la configuration

- ① 2,4 G Wi-Fi : nom Wi-Fi du routeur avec « _Plus » à la fin
- ② 5 G Wi-Fi : nom Wi-Fi du routeur avec « _Plus_5G » à la fin
- ③ Mot de passe : le même que celui du routeur



③ Étape 3 : Repositionnez votre répéteur

Branchez votre répéteur à un endroit situé entre votre routeur et la zone morte Wi-Fi. Pour obtenir une meilleure qualité de signal, essayez de trouver un endroit où le voyant de « signal » est bleu fixe. Si cela ne fonctionne pas, placez le répéteur plus près du routeur.



FAQ (Foire aux questions)

Q1. Que dois-je faire si l'application Mi Home/l'application Xiaomi Home ne trouve pas mon appareil lors de la configuration ?

Vous pouvez rechercher manuellement le répéteur Mi WiFi Range Extender AC1200 dans la liste des appareils de l'application et l'ajouter en suivant les instructions.

Q2. Que dois-je faire si le répéteur Mi WiFi Range Extender AC1200 cesse de fonctionner ?

- ① Si le signal est faible, déplacez le répéteur dans une zone où aucun obstacle volumineux ne sépare le répéteur du routeur.
- ② Si le répéteur est hors ligne, vérifiez que le routeur émet un signal Wi-Fi. Si le routeur fonctionne correctement, redémarrez le répéteur et réessayez.
- ③ Vérifiez que votre routeur ne met pas le répéteur sur liste noire.
- ④ Si le problème persiste, maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé pendant au moins 5 secondes jusqu'à ce que le voyant soit orange et fixe. Reconfigurez les paramètres et réessayez.

Q3. Comment configurer les paramètres si je souhaite connecter le répéteur à un nouveau réseau Wi-Fi ?

Réinitialisez les paramètres d'usine du répéteur et reconfigurez les paramètres.

Spécifications :

Nom : Mi WiFi Range Extender AC1200

Modèle : RC04

Température de fonctionnement : 0 à 40 °C

Entrée : 100 à 240 VAC, 50/60 Hz, 0,3 A

Fréquence de fonctionnement : 2 400 à 2 483,5 MHz (\leq 20 dBm) ;
5 150 à 5 250 MHz (\leq 23 dBm) ; 5 250 à 5 350 MHz (\leq 23 dBm) ; 5 470 à 5 725 MHz (\leq 30 dBm)

La plaque signalétique indiquant les informations de base sur le produit se trouve à l'extérieur, à l'arrière.

Consommation d'énergie : Mode veille en réseau : \leq 2,5 W

Temps pour passer dans l'état en question : Mode veille en réseau : \leq 1 min

Remarque : La consommation électrique en veille réseau est de 3,1 W lorsque tous les ports réseau filaires sont connectés et tous les ports réseau sans fil sont activés.

Certifications :



Par la présente, Xiaomi Communications Co., Ltd. déclare que cet équipement radio de type RC04 est conforme à la Directive européenne 2014/53/UE, Directive 2011/65/UE et Directive 2009/125/CE. L'intégralité de la déclaration de conformité pour l'UE est disponible à l'adresse suivante :

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

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

Français



Tous les produits portant ce symbole deviennent des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE dans la Directive européenne 2012/19/UE) qui ne doivent pas être mélangés aux déchets ménagers non triés. Vous devez contribuer à la protection de l'environnement et de la santé humaine en apportant l'équipement usagé à un point de collecte dédié au recyclage des équipements électriques et électroniques, agréé par le gouvernement ou les autorités locales. Le recyclage et la destruction appropriés permettront d'éviter tout impact potentiellement négatif sur l'environnement et la santé humaine. Contactez l'installateur ou les autorités locales pour obtenir plus d'informations concernant l'emplacement ainsi que les conditions d'utilisation de ce type de point de collecte.



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

Cet équipement est un appareil électrique de classe II ou à double isolation. Il a été conçu de manière à ne pas nécessiter de connexion de sécurité à la terre électrique.





Mise en garde :

Pour se conformer aux exigences CE en matière d'exposition aux radiofréquences, l'appareil doit être installé et utilisé en respectant une distance d'au moins 20 cm (8 pouces) entre le produit et le corps de tout individu.

La prise secteur est utilisée comme dispositif de déconnexion. L'équipement enfichable doit être installé à proximité de la prise et être facilement accessible.

Cet appareil est limité à une utilisation en intérieur lorsqu'il fonctionne dans la plage de fréquences comprise entre 5 150 et 5350 MHz dans les pays suivants :

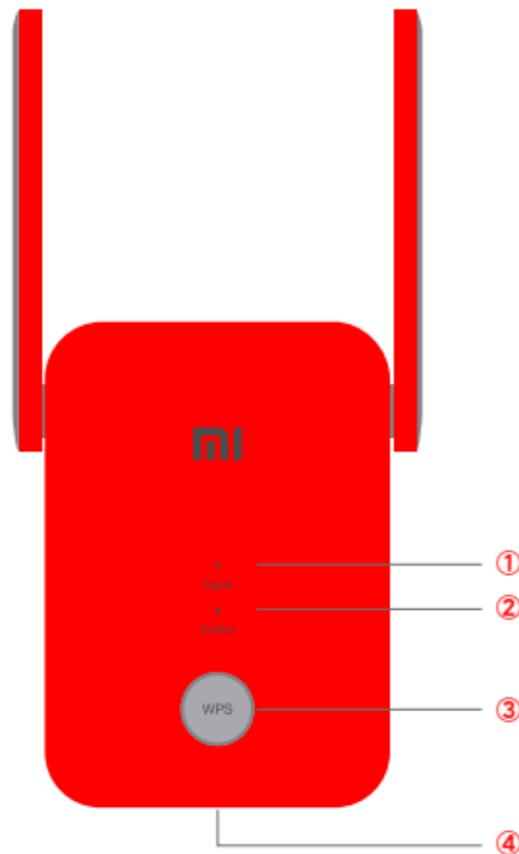
	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI
	FR	DE	EL	HU	IE	IT	LV	LT	LU
	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE
	UK(NI)	IS	LI	NO	CH	TR			

Fabriqué par : Xiaomi Communications Co., Ltd

No.019, Floor 9, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road,
Haidian District, Beijing, China

Об этом устройстве

Усилитель сигнала Mi WiFi Range Extender AC1200 разработан для расширения зоны покрытия домашней сети Wi-Fi.



① Индикатор сигнала	<p>Ровный синий свет: усилитель подключен к сети и получает сильный сигнал.</p> <p>Ровный оранжевый свет: усилитель получает слабый сигнал. Рекомендуется переместить усилитель ближе к роутеру.</p> <p>Ровный красный свет: Усилитель отключен от сети. Попробуйте переместить его на другое место в пределах зоны покрытия роутера.</p> <p>Мигающий красный свет: усилитель готов к начальной настройке.</p> <p>Не горит: усилитель не готов к подключению.</p>
② Индикатор состояния системы	<p>Ровный синий свет: система работает normally.</p> <p>Мигающий синий свет: запущена функция WPS.</p> <p>Ровный оранжевый свет: запускается система.</p> <p>Мигающий оранжевый свет: выполняется обновление системы.</p> <p>Не горит: нет питания.</p>
③ Кнопка WPS	Нажмите для запуска мастера WPS.
④ Кнопка сброса	Нажмите и удерживайте не менее 5 секунд для восстановления заводских настроек.

Установка

① Шаг 1. Включение

Подключите усилитель сигнала к электрической розетке рядом с роутером. Подождите пока индикатор сигнала (Signal) не начнет мигать красным.

② Шаг 2. Настройка

Способ 1: настройка через приложение (рекомендуется)

Скачайте приложение Mi Home/Xiaomi Home и следуйте инструкциям в приложении для завершения настройки.



Способ 2: настройка с помощью кнопки WPS

- ① Нажмите кнопку WPS на роутере (если такая имеется).
- ② В течение 2 минут после этого нажмите кнопку WPS на усилителе сигнала. После успешного подключения индикатор сигнала (Signal) должен начать непрерывно гореть синим.



Имя и пароль сети Wi-Fi по умолчанию после настройки

- ① 2,4 ГГц Wi-Fi: Название Wi-Fi-роутера и «_Plus» в конце
- ② 5 ГГц Wi-Fi: Название Wi-Fi-роутера и «_Plus_5G» в конце
- ③ Пароль: соответствует названию роутера

③ Шаг 3. Смена расположения усилителя сигнала

Разместите усилитель сигнала в месте между роутером и зоной, где отсутствует сигнал Wi-Fi. Для достижения лучшего качества сигнала попробуйте найти место, где индикатор сигнала (Signal) горит ровным синим светом. Если этого не происходит, переместите усилитель сигнала ближе к роутеру.



Часто задаваемые вопросы

B1. Что нужно делать, если приложение Mi Home/Xiaomi Home не находит мое устройство во время настройки?

Усилитель сигнала Mi WiFi Range Extender AC1200 можно вручную найти в списке устройств в приложении и добавить его в соответствии с инструкциями.

B2. Что нужно делать, если усилитель сигнала Mi WiFi Range Extender AC1200 перестал работать?

- ❶ Если сигнал слабый, переместите усилитель сигнала в другое место, где отсутствуют большие препятствия между усилителем сигнала и роутером.
- ❷ Если усилитель сигнала не подключается, убедитесь, что роутер передает сигнал Wi-Fi. Если роутер работает normally, перезапустите усилитель сигнала и повторите попытку.
- ❸ Проверьте, не был ли усилитель сигнала занесен в черный список роутером.
- ❹ Если проблема не устранена, держите кнопку сброса не менее 5 секунд до тех пор, пока индикатор не начнет гореть ровным оранжевым светом. Настройте параметры заново и повторите попытку подключения.

Как настроить параметры для подключения усилителя сигнала к новой сети Wi-Fi?

Восстановите заводские настройки усилителя сигнала и настройте параметры заново.

Технические характеристики:

Наименование: Усилитель сигнала Mi WiFi Range Extender AC1200

Модель: RC04

Рабочая температура: 0–40°C

Рабочая влажность: от 10 % до 90 % относительной влажности

Параметры входного тока: 100~240 В перемен. тока, 50/60 Гц, 0,3 А

Operating Frequency :2400МГц~2483.5МГц(≤20дБм), 5150 МГц~5350МГц(≤23дБм); 5650МГц~5725МГц(≤23дБм)

Этикетка с основной информацией об устройстве находится на задней части корпуса.

Примечание: энергопотребление в режиме ожидания сети — 3,1 Вт, если подключены все проводные сетевые порты, и активированы все беспроводные сетевые порты.

Сертификаты:

Настоящим компания Xiaomi Communications Co., Ltd. заявляет, что тип радиооборудования RC04

соответствует требованиям Директивы

2014/53/EU, Директивы 2011/65/EU и Директивы

2009/125/ЕС. Полный текст декларации о соответствии нормативным требованиям ЕС доступен по следующему адресу:

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



Все изделия, обозначенные символом раздельного сбора отработанного электрического и электронного оборудования (WEEE, Директива 2012/19/EU), следует утилизировать отдельно от несортируемых бытовых отходов. С целью охраны здоровья и



Русский

защиты окружающей среды оборудование необходимо сдавать на переработку в специальные пункты приема электрического и электронного оборудования, определенные правительством или местными органами власти. Правильно выполненные утилизация и переработка помогут избежать возможного загрязнения окружающей среды и последующего негативного влияния на здоровье людей. Чтобы больше узнать о местоположении специальных пунктов приема и условиях их работы, обратитесь в компанию, занимающуюся установкой оборудования, или в местные органы власти.

Данное оборудование относится к классу II или электрооборудованию с двойной изоляцией. Он разработан таким образом, что не требует заземления.



Внимание!

Для соответствия требованиям СЕ по радиочастотному излучению устройство должно устанавливаться и эксплуатироваться на расстоянии не менее 20 см между устройством и телом человека.



Вилка электросети используется для отключения устройства. Оборудование с подключением к электросети стоит размещать рядом с розеткой электросети для удобного доступа.

Правила и условия реализации: без ограничений.

Правила и условия хранения: оборудование должно храниться в закрытых помещениях, в заводской упаковке, при температуре окружающего воздуха не выше 60 град. С, и относительной влажности не выше 95%.

Данное устройство предназначено исключительно для использования в помещении в частотном диапазоне 5150–5350 МГц в указанных ниже странах.

	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				

Срок службы

Установленный производителем срок службы изделия равен 4 годам при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией и применимыми техническими стандартами.

Изготовитель: Xiaomi Communications Co.,Ltd
No.019, Floor 9, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road,
Haidian District, Beijing, China



Сделано в Китае

Соответствие техническим регламентам:

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

TP ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

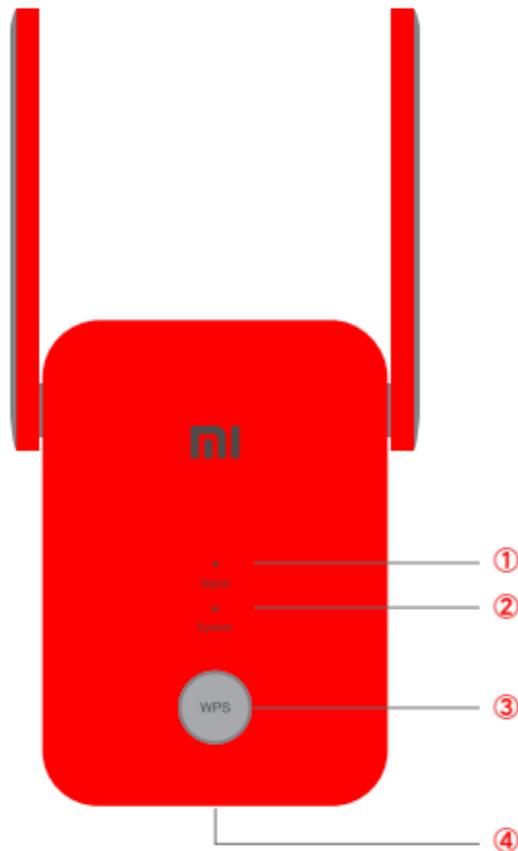
Дата изготовления: см. на упаковке;

Сведения об импортере и информация отдела послепродажного обслуживания указаны на упаковке.

Продукт должен транспортироваться в оригинальной упаковке. Не подвергайте продукт давлению или ударам во время транспортировки.

Про виріб

Розширювач діапазону Mi WiFi Range Extender AC1200 призначений для збільшення радіуса покриття домашньої мережі Wi-Fi.



① Індикатор сигналу	<p>Постійно світиться синім: розширювач діапазону підключений до наявної мережі й приймає потужний сигнал.</p> <p>Постійно світиться помаранчевим: розширювач діапазону приймає слабкий сигнал. Рекомендується перемістити розширювач ближче до маршрутизатора.</p> <p>Постійно світиться червоним: розширювач діапазону від'єднаний від мережі. Спробуйте перемістити його в місце в межах дії діапазону маршрутизатора.</p> <p>Блимає червоним: розширювач діапазону готовий до ініціалізації.</p> <p>Вимкнено: розширювач діапазону не готовий до підключення.</p>
② Індикатор системи	<p>Постійно світиться синім: Система працює нормально.</p> <p>Блимає синім: функцією WPS здійснюється обробка.</p> <p>Постійно світиться помаранчевим: виконується завантаження системи.</p> <p>Блимає помаранчевим: виконується оновлення системи.</p> <p>Вимкнено: відсутнє живлення.</p>
③ Кнопка WPS	Натисніть для запуску майстра WPS.
④ Кнопка перезавантаження	Натисніть і втримуйте принаймні 5 секунд, щоб відновити заводські параметри.

Установлення

① Крок 1. Увімкнення живлення

Підключіть розширювач діапазону до розетки поблизу маршрутизатора. Зачекайте, доки індикатор «Сигнал» не почне блимати червоним кольором.

② Крок 2. Налаштування

Спосіб 1: налаштування за допомогою програми
(рекомендується)

Завантажте програму Mi Home / Xiaomi Home і дотримуйтесь інструкцій у програмі для завершення налаштування.



Спосіб 2: налаштування за допомогою кнопки WPS

- ① Натисніть кнопку WPS на маршрутизаторі, якщо така кнопка є.
- ② Протягом 2 хвилин натисніть кнопку WPS на розширювачі діапазону. Після успішного з'єднання індикатор сигналу має засвітитися синім.

Ім'я пароль мережі Wi-Fi із розширеним радіусом дії після налаштування за замовчуванням



- ① 2.4G WiFi: назва маршрутизатора Wi-Fi із «_Plus» у кінці
- ② 5G WiFi: назва маршрутизатора Wi-Fi із «_Plus_5G» у кінці
- ③ Пароль: той самий, що й назва маршрутизатора

3 Крок 3. Перемістіть розширювач діапазону в інше місце

Установіть розширювач діапазону в місці між маршрутизатором і мертвю зоною Wi-Fi. Щоб досягти кращої якості сигналу, спробуйте знайти таке місце, де індикатор сигналу горить синім. Якщо індикатор не горить синім, перемістіть розширювач діапазону ближче до маршрутизатора.

Синій: підходяще місце розташування

Помаранчевий / Червоний:
спроба переміститися ближче
до маршрутизатора



Запитання й відповіді

Запитання 1. Що робити, якщо програма Mi Home / Xiaomi Home не знаходить мій пристрій під час налаштування?

Розширювач діапазону Mi WiFi Range Extender AC1200 можна знайти вручну в переліку пристрій у програмі й додати пристрій, дотримуючись інструкції.

Запитання 2. Що робити, якщо розширювач діапазону Mi WiFi Range Extender AC1200 перестає працювати?

- ➊ За слабкого сигналу встановіть розширювач діапазону в іншому місці, де немає значних перешкод між розширювачем діапазону й маршрутизатором.
- ➋ Якщо розширювач діапазону перебуває в автономному режимі, перевірте, чи активний сигнал Wi-Fi на маршрутизаторі. Якщо маршрутизатор працює нормально, перезавантажте розширювач діапазону й повторіть спробу.
- ➌ Перевірте, чи не додано розширювач діапазону до чорного списку вашого маршрутизатора.
- ➍ Якщо проблема не зникає, утримуйте кнопку перезавантаження принаймні 5 секунд, доки світловий індикатор не почне постійно горіти помаранчевим. Змініть конфігурацію налаштувань і повторіть спробу.

Запитання 3. Як виконати налаштування, якщо потрібно підключити розширювач діапазону до іншої мережі Wi-Fi?

Відновіть заводські параметри розширювача діапазону, а потім виконайте налаштування.

Українська

Технічні характеристики

Назва: розширювач діапазону Mi WiFi Range Extender AC1200

Модель: RC04

Робоча температура: 0–40 °C

Вхідні характеристики: 100–240 В змін. струму, 50/60 Гц, 0,3 А

Operating Frequency :2400MHz~2483.5MHz (<20dBm),

5150MHz~5350MHz (<20dBm) 5470MHz~5725MHz (<20dBm)

Паспортна таблиця з основною інформацією про виріб розташована на задній панелі.

Споживання енергії: Мережевий режим очікування: ≤ 2.5 Вт

Час до виконання умови: Мережевий режим очікування: ≤ 1 хв

Примітка: енергоспоживання мережі в режимі очікування становить 3,1 Вт, коли підключено всі дротові мережеві порти та активовано всі бездротові мережеві порти.

Сертифікація

Цим компанія Xiaomi Communications Co., Ltd.

заявляє, що радіообладнання типу RC04 відповідає



Директиві 2014/53/EU, Директиві 2011/65/EU та

Директиві 2009/125/ЕС. Повний текст заяви для ЄС про відповідність наведено в Інтернеті за такою адресою:

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

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

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

Усі вироби, позначені цим символом, відносяться до відпрацьованого електричного й електронного обладнання (WEEE відповідно до Директиви 2012/19/EU), яке не слід утилізувати разом із невідсортованим побутовим сміттям. Натомість із метою захисту навколишнього середовища й здоров'я людей передати своє відпрацьоване електричне або електронне обладнання на переробку до спеціального пункту збору, призначеного



Українська

центральними або місцевими органами влади. Правильна утилізація й переробка допоможе уникнути можливих негативних наслідків для навколошнього середовища й здоров'я людей. Щоб отримати докладніші відомості щодо місцевонаходження пунктів збору й переробки, а також умов їхнього використання, зверніться до спеціаліста з установлення або в адміністрацію місцевих органів влади.

Це обладнання є електричним приладом класу II або має подвійну ізоляцію. Завдяки його конструкції потреби в безпечному підключенні до електричного заземлення немає.



Попередження!

Щоб відповісти вимогам СЕ щодо радіочастотного випромінювання, відстань між людиною й пристроєм під час установлення й експлуатації повинна становити щонайменше 20 см (8 дюймів).



Вилка використовується як пристрій відключення. Обладнання, що підключається, має бути встановлено поряд із розеткою в зручному для доступу місці.

Цей пристрій призначено виключно для використання в приміщенні в частотному діапазоні 5150–5350 МГц у зазначених нижче країнах.

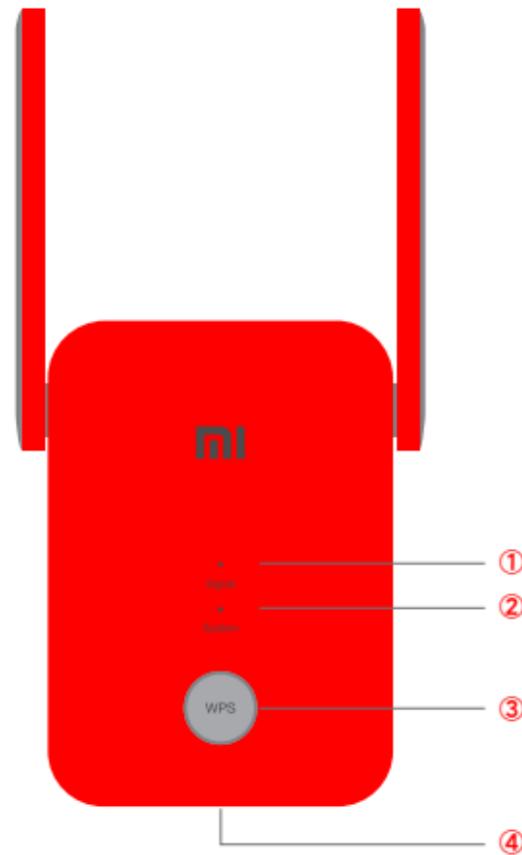
	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI
FR	DE	EL	HU	IE	IT	LV	LT	LU	
MT	NL	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE	
UK(NI)	IS	LI	NO	CH	TR				

Виробник: Xiaomi Communications Co.,Ltd

No.019, Floor 9, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing, China (Пекін, Китай)

Sobre este produto

O Extensor de alcance Wi-Fi Mi AC1200 foi concebido para aumentar o alcance da sua rede Wi-Fi doméstica.



① Indicador de sinal	<p>Azul fixo: o extensor de alcance está ligado à sua rede existente e a receber um sinal forte.</p> <p>Laranja fixo: o extensor de alcance está a receber um sinal fraco. Recomenda-se que desloque o extensor para um local mais próximo do router.</p> <p>Vermelho fixo: o extensor de alcance está desligado da rede. Tente reposicioná-lo dentro do alcance do router.</p> <p>Vermelho intermitente: o extensor de alcance está pronto para a inicialização.</p> <p>Desligado: o extensor de alcance não está pronto para a ligação.</p>
② Indicador do sistema	<p>Azul fixo: o sistema está a funcionar normalmente.</p> <p>Azul intermitente: a funcionalidade WPS está a processar.</p> <p>Laranja fixo: o sistema está a iniciar.</p> <p>Laranja intermitente: o sistema está a atualizar.</p> <p>Desligado: sem energia.</p>
③ Botão WPS	Prima para iniciar o assistente WPS.
④ Botão Reset	Mantenha premido durante, pelo menos, 5 segundos para restaurar as definições de fábrica.

Instalação

① Passo 1: Ligar

Ligue o extensor de alcance a uma tomada de alimentação próxima do router. Aguarde até que o indicador de sinal fique intermitente a vermelho.

② Passo 2: Configurar

Método 1: Configurar a aplicação (recomendado)

Transfira a aplicação Mi Home/Xiaomi Home e siga as instruções na aplicação para concluir a configuração.



Método 2: configurar o botão WPS

- ① Prima o botão WPS no router, se aplicável.
- ② Após 2 minutos, prima o botão WPS no extensor de alcance. O indicador de sinal deve ficar fixo a azul assim que a ligação for bem sucedida.

Nome da extensão Wi-Fi e palavra-passe predefinidos após a configuração



- ① Wi-Fi de 2,4 G: Nome do Wi-Fi do router com "_Plus" no fim
- ② Wi-Fi de 5 G: Nome do Wi-Fi do router com "_Plus_5G" no fim
- ③ Palavra-passe: a mesma do router

3 Passo 3: reposicione o extensor de alcance

Ligue o extensor de alcance num local entre o router e a zona sem acesso Wi-Fi. Para obter uma melhor qualidade do sinal, tente encontrar um local onde o indicador sinal fique azul fixo. Se tal não acontecer, aproxime o extensor de alcance do router.



Perguntas frequentes

Q1. O que devo fazer se a aplicação Mi Home/Xiaomi Home não encontrar o meu dispositivo durante a configuração?

Pode encontrar manualmente o Extensor de alcance Wi-Fi Mi AC1200 na lista de dispositivos na aplicação e adicioná-lo seguindo as instruções.

Q2. O que devo fazer se o Extensor de alcance Wi-Fi Mi AC1200 deixar de funcionar?

- ① Se o sinal for fraco, desloque o extensor de alcance para outro local onde não existam obstáculos de grandes dimensões entre o extensor de alcance e o router.
- ② Se o extensor de alcance estiver offline, verifique se o router está a emitir um sinal Wi-Fi. Se o router estiver a funcionar normalmente, reinicie o extensor de alcance e tente novamente.
- ③ Verifique se o extensor de alcance foi bloqueado pelo router.
- ④ Se o problema persistir, mantenha premido o botão Reset durante, pelo menos, 5 segundos até o indicador ficar laranja constante. Reconfigure as definições e tente novamente.

P3. Como posso configurar as definições se pretender ligar o extensor de alcance a uma nova rede Wi-Fi?

Reponha as definições de fábrica do extensor de alcance e reconfigure as definições.

Português

Especificações:

Nome: Extensor de alcance Wi-Fi Mi AC1200

Modelo: RC04

Temperatura de funcionamento: 0-40 °C

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

Frequência de funcionamento: 2400~2483,5 MHz (\leq 20 dBm);
5150-5250 MHz (\leq 23 dBm); 5250-5350 MHz (\leq 23 dBm); 5470-5725
MHz (\leq 30 dBm)

A placa de identificação que indica as informações básicas do produto encontram-se atrás no exterior do produto.

Consumo de energia: Modo de espera em rede: \leq 2,5 W

Tempo para entrar na condição: Modo de espera em rede: \leq 1 min

Nota: o consumo de energia em espera na rede é de 3,1 W se todas as portas da rede com fios estiverem ligadas e se todas as portas da rede sem fios estiverem ativadas.

Certificações:

Pelo presente, Xiaomi Communications Co., Ltd.

declara que o equipamento de rádio do tipo RC04 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE, Diretiva 2011/65/UE e Diretiva 2009/125/CE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível em:

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

Para consultar o manual detalhado online, visite

www.mi.com/global/support/user-guide

Todos os produtos que ostentam este símbolo são resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos

(REEE como na diretiva 2012/19/UE) que não devem ser misturados com resíduos domésticos não triados. Em vez disso, deve proteger a saúde humana e o meio ambiente, entregando os seus resíduos de equipamentos num ponto de recolha



Português

designado para a reciclagem de resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos, nomeado pelo governo ou pelas autoridades locais. A eliminação e reciclagem corretas ajudam a evitar potenciais consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde humana. Contacte o instalador ou as autoridades locais para obter mais informações sobre a localização, bem como os termos e condições desses pontos de recolha.

Este equipamento é um aparelho elétrico de classe II ou com isolamento duplo. Foi concebido de forma a não necessitar de uma ligação elétrica de segurança à terra.



Atenção:

Para estar em conformidade com os requisitos relativos à exposição a radiofrequências, o dispositivo deve ser instalado e utilizado a 20 cm (8 polegadas) ou mais entre o produto e o corpo de qualquer pessoa.



A ficha de alimentação é utilizada como dispositivo de desativação. O equipamento para ligar à ficha deve ser instalado perto da tomada e ser de fácil acesso.

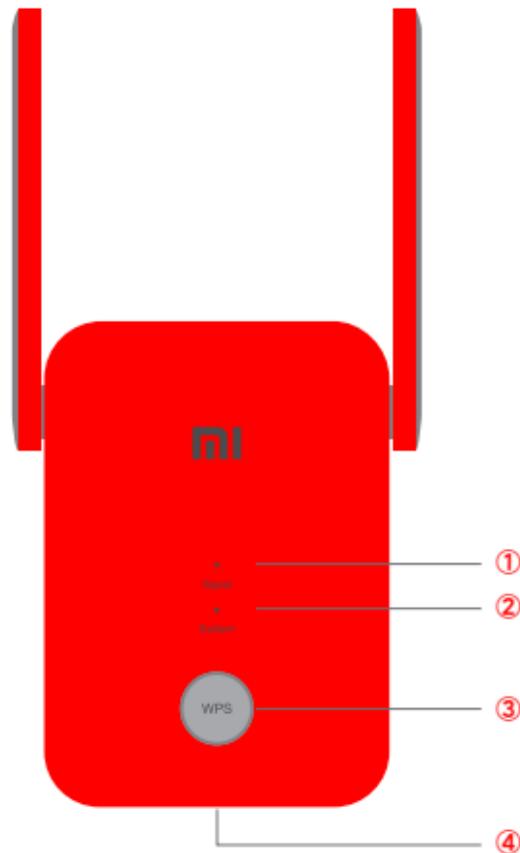
Este dispositivo está restrito ao uso interno somente quando estiver operando na faixa de frequência de 5150 a 5350 MHz nos seguintes países:

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI
	FR	DE	EL	HU	IE	IT	LV	LT	LU
	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE
	UK(NI)	IS	LI	NOCH	TR				

Fabricado por: Xiaomi Communications Co.,Ltd
No.019, Floor 9, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Pequim, China

Bu ürün hakkında

Mi WiFi Range Extender AC1200, evinizdeki Wi-Fi ağının menzilini genişletmek için tasarlanmıştır.



① Sinyal Göstergesi	Sabit mavi: Menzil genişletici mevcut ağınıza bağlanır ve güçlü bir sinyal alır. Sabit turuncu: Menzil genişletici zayıf bir sinyal alıyor. Genişleticinin yönlendiriciye yakın bir yere yerleştirilmesi önerilir. Sürekli kırmızı: Menzil genişeticinin ağ ile bağlantısı kesildi. Yönlendircinizin kapsama alanı içinde yeniden konumlandırmaya çalışılıyor. Yanıp sönen kırmızı: Menzil genişletici başlatma için hazır. Kapalı: Menzil genişletici bağlantı için hazır değil.
② Sistem Göstergesi	Sabit mavi: Sistem normal çalışıyor. Yanıp sönen mavi: WPS işliyor. Sabit turuncu: Sistem önyükleme yapıyor. Yanıp sönen turuncu: Sistem yükseltiliyor. Kapalı: Güç yok.
③ WPS Düğmesi	WPS Sihirbazı'ni başlatmak için basın.
④ Sıfırlama Düğmesi	Fabrika ayarlarını geri yüklemek için en az 5 saniye basılı tutun.

Kurulum

① 1. Adım: Gücü Açma

Menzil genişleticiyi yönlendiricinizin yakınındaki bir prize takın. "Sinyal" göstergesi kırmızı renkte yanıp sönene kadar bekleyin.

② 2. Adım: Kurulum

1. Yöntem: Uygulama Kurulumu (**Önerilen**)

Mi Home Uygulaması/Xiaomi Home Uygulaması uygulamasını indirin ve kurulumu tamamlamak için uygulama içi talimatları izleyin.



2. Yöntem: WPS Düğme Kurulumu

- ① Yönlendiricinizde varsa WPS düğmesine basın.
- ② 2 dakika içinde menzil genişletici üzerindeki WPS düğmesine basın. Bağlantı başarılı olduğunda "Sinyal" göstergesi sürekli mavi renkte yanmalıdır.

Kurulumdan sonra Varsayılan Genişletilmiş WiFi Adı ve Parolası

- ① 2.4G WiFi: Sonunda "_Plus" ile yönlendiricinin WiFi adı
- ② 5G WiFi: Sonunda "_Plus_5G" ile yönlendiricinin WiFi adı
- ③ Parola: Yönlendirici ile aynı



③ 3. Adım: Menzil genişleticinizi yeniden konumlandırın

Menzil genişleticinizi, yönlendiriciniz ile WiFi kapsamı dışındaki bölge arasındaki bir yerde fişe takın. Daha iyi sinyal kalitesi elde etmek için "Sinyal" göstergesinin sabit mavi olduğu bir konum bulmaya çalışın. Göstergenin sabit mavi değilse menzil genişleticiyi yönlendiriciye daha yakın bir yere yerleştirin.



SSS (sık sorulan sorular)

S1. Mi Home Uygulaması/Xiaomi Home Uygulaması kurulum sırasında cihazımı bulamazsa ne yapmalıyım?

Mi WiFi Range Extender AC1200'ü uygulama içi cihaz listesinde manuel olarak bulabilir ve talimatları izleyerek ekleyebilirsiniz.

S2. Mi WiFi Range Extender AC1200 çalışmayı durdurursa ne yapmalıyım?

- ① Sinyal zayıfsa menzil genişleticiyi, yönlendirici ile arasında büyük bir engelin bulunmadığı başka bir konuma taşıyın.
- ② Menzil genişletici çevrimdışıysa yönlendiricinin Wi-Fi sinyali iletiğini kontrol edin. Yönlendirici normal şekilde çalışıyorsa menzil genişleticiyi yeniden başlatın ve tekrar deneyin.
- ③ Menzil genişleticinin, yönlendiriciniz tarafından kara listeye alınıp alınmadığını kontrol edin.
- ④ Sorun devam ederse gösterge turuncu renkte sürekli yanana kadar sıfırlama düğmesini en az 5 saniye basılı tutun. Ayarları yeniden yapılandırın ve tekrar deneyin.

S3. Menzil genişleticiyi yeni bir Wi-Fi ağına bağlamak istersem ayarları nasıl yapılandırırıım?

Menzil genişleticiyi fabrika ayarlarına sıfırlayın ve ayarları yeniden yapılandırın.

Teknik özellikler:

Ad: Mi WiFi Range Extender AC1200

Model: RC04

Çalışma Sıcaklığı: 0-40°C

Giriş: Yaklaşık 100-240 VAC, 50/60 Hz, 0,3 A

Çalışma Frekansı: Yaklaşık 2400-2483,5 MHz (\leq 20 dBm);

5150-5250 MHz (\leq 23 dBm); 5250-5350 MHz (\leq 23 dBm);

5470-5725 MHz (\leq 30 dBm)

Temel ürün bilgilerini gösteren isim etiketi arka dış kısmında bulunur.

Güç Tüketimi

Not: Tüm kablolu ağ bağlantı noktaları bağlısa ve tüm kablosuz ağ bağlantı noktaları etkinse ağ bekleme modunda güç tüketimi 3,1 W'tır.

Güç Tüketimi: Ağa bağlıken bekleme modu: \leq 2,5 W

Koşulu Girme Zamanı: Ağa bağlıken bekleme modu: \leq 1 dk

Sertifikalar:

İşbu belge ile Xiaomi Communications Co., Ltd., radyo ekipmanı tipi RC04 ürününün 2014/53/EU, 2011/65/EU ve 2009/125/EC sayılı Direktife uygun olduğunu beyan etmektedir. AB uygunluk beyanının tam metnine şu adresden ulaşılabilir:

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

Ayrıntılı e-kılavuz için lütfen

www.mi.com/global/support/user-guide adresine gidin

Bu simgeyi taşıyan tüm ürünler, ayırtılınmamış ev atıklarıyla karıştırılmaması gereken atık elektrikli ve elektronik ekipmanlardır (2012/19/AB direktifindeki WEEE). Bunun yerine atık ekipmanınızı devlet veya yerel makamlar tarafından atanmış elektrikli ve elektronik atık



Türkçe

ekipmanın geri dönüşümü için belirlenmiş bir toplama noktasına teslim ederek insan sağlığını ve çevreyi korumalısınız. Doğru atık bertarafı ve geri dönüşüm, çevre ve insan sağlığı üzerindeki olası olumsuz sonuçların önlenmesine yardımcı olur. Bu tür toplama noktalarının hüküm ve koşullarının yanı sıra konum hakkında daha fazla bilgi almak için lütfen yükleyici veya yerel yetkililerle iletişime geçin.

Bu ekipman, Sınıf II veya çift yalıtımlı bir elektrikli cihazdır. Elektrik topraklama güvenlik bağlantısı gerekmeyecek şekilde tasarlanmıştır.



Dikkat:

CE RF maruz kalma gereksinimlerine uyum sağlamak için cihaz, ürünle insan vücudu arasında 20 cm (8 inç) veya daha fazla mesafe gözeterek kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.



Şebeke fişi, bağlantı kesme cihazı olarak kullanılabilir. Prize takılabilir ekipman, priz yakınına monte edilmeli ve kolayca erişilebilir olmalıdır.

Bu cihaz, aşağıdaki ülkelerde 5150-5350 MHz frekans aralığında çalıştırılırken yalnızca iç mekan kullanımıyla sınırlıdır:

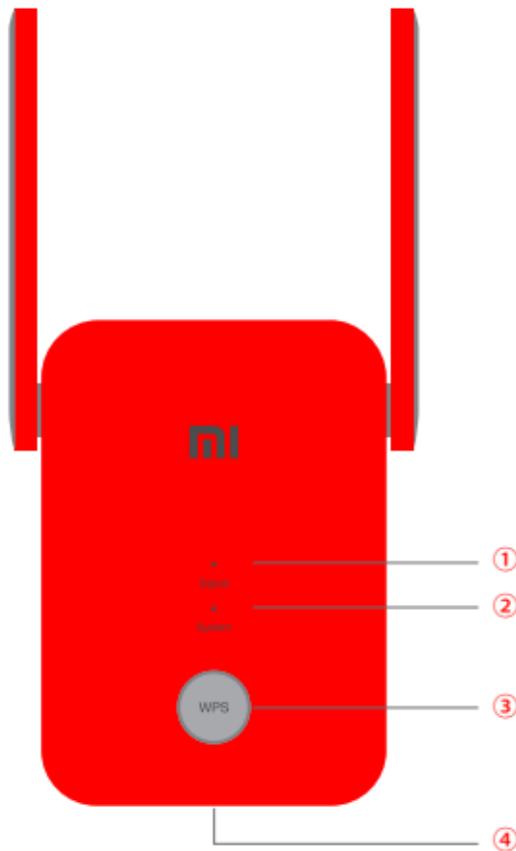
A large red exclamation mark icon inside a rounded rectangle, indicating a warning or caution.	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI
	FR	DE	EL	HU	IE	IT	LV	LT	LU
	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE
	UK(NI)	IS	LI	NOCH	TR				

Üretici: Xiaomi Communications Co., Ltd

No.019, Floor 9, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing, China

Informacje o produkcie

Wzmacniacz sygnału sieci Wi-Fi Mi AC1200 został zaprojektowany z myślą o rozszerzeniu zasięgu domowej sieci Wi-Fi.



① Wskaźnik mocy sygnału

Ciągłe niebieskie światło: Wzmacniacz zasięgu jest podłączony do istniejącej sieci i odbiera silny sygnał.

Ciągłe pomarańczowe światło: Wzmacniacz sygnału sieci Wi-Fi odbiera słaby sygnał. Zaleca się przeniesienie wzmacniacza bliżej routera.

Ciągłe czerwone światło: Wzmacniacz sygnału jest odłączony od sieci. Spróbuj przenieść go w miejsce znajdujące się w zasięgu sygnału routera.

Miga na czerwono: Wzmacniacz sygnału sieci Wi-Fi jest gotowy do inicjalizacji.

Wył.: Wzmacniacz sygnału sieci Wi-Fi nie jest gotowy do połączenia.

② Wskaźnik systemowy

Ciągłe niebieskie światło: System działa normalnie.

Miga na niebiesko: Trwa przetwarzanie WPS.

Ciągłe pomarańczowe światło: Trwa uruchamianie systemu.

Miga na pomarańczowo: Trwa aktualizowanie systemu.

Wył.: Brak zasilania.

③ Przycisk WPS

Naciśnij przycisk, aby uruchomić kreatora WPS.

④ Przycisk resetowania

Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez co najmniej 5 sekund, aby przywrócić ustawienia fabryczne.

Instalacja

① Krok 1: Włączanie zasilania

Podłącz wzmacniacz sygnału do gniazdko **znajdującego się w pobliżu** routera. Poczekaj, aż wskaźnik mocy sygnału zacznie migać na czerwono.

② Krok 2: Konfiguracja

Metoda 1: Konfiguracja za pomocą aplikacji (**Zalecane**)

Pobierz aplikację Mi Home / Xiaomi Home i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlonymi w aplikacji, aby zakończyć konfigurację.



Metoda 2: Konfiguracja przycisku WPS

- ① Naciśnij przycisk WPS na routerze, jeśli takowy się tam znajduje.
- ② W ciągu 2 minut naciśnij przycisk WPS na wzmacniaczu sygnału sieci Wi-Fi. Po pomylnym nawiązaniu połączenia wskaźnik mocy sygnału powinien zaświecić na niebiesko w sposób ciągły.



Domyślne hasło i rozszerzona nazwa sieci Wi-Fi i po skonfigurowaniu

- ① Wi-Fi 2,4 G: Nazwa sieci Wi-Fi routera z „_Plus” na końcu
- ② Wi-Fi 5 G: Nazwa sieci Wi-Fi routera z „_Plus_5G” na końcu
- ③ Hasło: Takie samo jak dla routera

③ Krok 3: Zmień położenie wzmacniacza sygnału sieci Wi-Fi

Podłącz wzmacniacz sygnału sieci Wi-Fi w miejscu między routerem a martwą strefą sieci Wi-Fi. Aby uzyskać lepszą jakość sygnału, należy umieścić router w miejscu, w którym jego wskaźnik siły sygnału świeci ciągłym niebieskim światłem. Jeśli tak się nie stanie, przenieś wzmacniacz sygnału sieci Wi-Fi bliżej routera.

Niebieski: Odpowiednie miejsce

Pomarańczowy/czerwony:
Spróbuj bardziej zbliżyć się do routera



Często zadawane pytania

Q1. Co zrobić, jeśli aplikacja Mi Home / Xiaomi Home nie znajduje urządzenia podczas konfiguracji?

Wzmacniacz sygnału sieci Wi-Fi Mi AC1200 można wyszukać ręcznie na liście urządzeń w aplikacji i dodać go zgodnie z instrukcjami.

Q2. Co należy zrobić, jeśli wzmacniacz sygnału sieci Wi-Fi Mi AC1200 przestanie działać?

- ❶ Jeśli moc sygnału jest słaba, przenieś wzmacniacz sygnału w inne miejsce, w którym nie ma dużych przeszkód między wzmacniaczem zasięgu a routерem.
- ❷ Jeśli wzmacniacz sygnału jest w trybie offline, sprawdź, czy router wysyła sygnał sieci Wi-Fi. Jeśli router działa prawidłowo, uruchom ponownie wzmacniacz sygnału i spróbuj ponownie.
- ❸ Sprawdź, czy wzmacniacz sygnału znajduje się na liście blokowanych routera.
- ❹ Jeśli problem nadal występuje, przytrzymaj przycisk RESET przez co najmniej 5 sekund, aż wskaźnik zacznie świecić na pomarańczowo w sposób ciągły. Ponownie skonfiguruj ustawienia i spróbuj ponownie.

Q3. Jak skonfigurować ustawienia, aby podłączyć wzmacniacz sygnału do nowej sieci Wi-Fi?

Przywróć ustawienia fabryczne wzmacniacza sygnału i ponownie skonfiguruj ustawienia.

Dane techniczne:

Nazwa: Wzmacniacz sygnału sieci Wi-Fi Mi AC1200

Model: RC04

Temperatura robocza: 0–40°C

Wejście: 100–240 V AC, 50/60 Hz, 0,3 A

Częstotliwość pracy: 2400–2483,5 MHz (\leq 20 dBm); 5150–5250 MHz (\leq 23 dBm); 5250–5350 MHz (\leq 23 dBm); 5470–5725 MHz (\leq 30 dBm)

Tabliczka znamionowa z podstawowymi informacjami o produkcie znajduje się na zewnętrznej tylnej części.

Pobór energii: Tryb gotowości sieciowej: \leq 2,5 W

Czas do przejścia w stan: Tryb gotowości sieciowej: \leq 1 min

Uwaga: pobór mocy w trybie gotowości sieciowej wynosi 3,1 W,

jeżeli przewody są podłączone do wszystkich złączy sieci

przewodowej i uaktywniono wszystkie porty sieci bezprzewodowej.

Certyfikaty:

Niniejszym firma Xiaomi Communications Co., Ltd.  oświadcza, że urządzenie radiowe typu RC04 jest zgodne

z dyrektywą 2014/53/UE, dyrektywą 2011/65/UE oraz

dyrektywą 2009/125/WE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na następującej stronie internetowej:

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

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

Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem są typem odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE, zgodnie z dyrektywą 2012/19/UE) i nie powinny być mieszane z niesegregowanymi odpadami z gospodarstw domowych. Zamiast tego należy przekazać zużyty sprzęt do punktu zbiórki wyznaczonego przez rząd lub władze lokalne, aby poddać

odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego recyklingowi w celu ochrony zdrowia ludzkiego i środowiska. Prawidłowa utylizacja i recykling pozwala zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom oddziaływania na środowisko naturalne i zdrowie ludzi. Aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji i regulaminów punktów odbioru , należy skontaktować się z monterem lub lokalnymi władzami.

Niniejszy produkt jest urządzeniem elektrycznym klasy II lub podwójnie izolowanym. Został zaprojektowany w taki sposób, aby nie wymagał połączenia z uziemieniem.



Przestroga:

Aby zapewnić spełnienie norm ekspozycji na promieniowanie radioowe CE, urządzenie musi być umieszczone i obsługiwane tak, aby zapewnić minimalną odległość co najmniej 20 cm (8 cali) od ciała człowieka.



Wtyczka przewodu sieciowego służy jako urządzenie odłączające. Podłączany sprzęt musi znajdować się w pobliżu gniazda sieciowego

i być łatwo dostępny.

Urządzenie może być używane wyłącznie wewnętrz budynków do pracy w zakresie częstotliwości 5150–5350 MHz w następujących krajach:

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

Wyprodukowany przez: Xiaomi Communications Co., Ltd
No.019, Floor 9, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing, China

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



XXxx

