

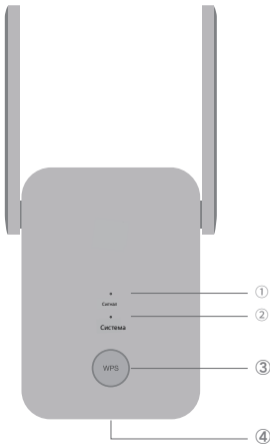


xiaomi

Всички изображения са само за илюстрация и могат да се различават от действителния продукт в зависимост от модела и региона.

Относно този продукт

Mi WiFi Extender AC1200 е проектиран да удължи обхвата на вашата домашна WiFi мрежа.



-
- ① Индикатор на сигнала
- Непрекъснат син: Удължителят на обхвата е свързан с вашата съществуваща мрежа и получава силен сигнал.
 - Непрекъснат оранжев: Удължителят на обхвата е получава слаб сигнал. Препоръчва се да се премести по-близо до рутера.
 - Непрекъснат червен: Удължителят на обхвата е изключен от мрежата. Опитайте да го преместите в обхвата на вашия рутер.
 - Мигане в червено: Удължителят на обхвата е готов за инициализация.
 - Изключен: Удължителят на обхвата не е готов за връзка.
-

- ② Индикатор на системата
- Непрекъснат син: Системата работи нормално.
 - Свети в синьо: WPS обработка.
 - Твърд оранжев: Системата се зарежда.
 - Мигащ оранжев: Системата се ъпгрейдва.

Изключение: Нема захранване.

- Ⓜ Бутон WPS Натиснете, за да стартирате WPS Wizard.
 - Ⓜ Бутон за нулиране Натиснете и задръжте поне 5 секунди, за да върнете фабричните настройки.
-

Инсталация

1 Стъпка 1: Включване

Включете разширителя в електрически контакт близо до вашия маршрутизатор. Изчакайте индикаторът 'Сигнал' да започне да мига в

2 Стъпка 2: Настройка

Метод 1: Настройка с приложение (Препоръчително)

Изтеглете приложението Mi Home/Xiaomi Home и следвайте инструкциите в приложението, за да завършите настройката.



Метод 2: Настройка с WPS бутон

- 1 Натиснете WPS бутона на вашия маршрутизатор, ако има такъв.
- 2 В рамките на 2 минути, натиснете WPS бутона на разширителя. Индикаторът 'Сигнал' трябва да стане син о време на успешна връзка.

Имя и парола по подразбиране за разширен WiFi след настройка

- ① 2.4G WiFi: Името на WiFi на рутера с '_Plus' в края
- ② 5G WiFi: Името на WiFi на рутера с '_Plus_5G' в края
- ③ Парола: Същата като на рутера

3 Стъпка 3: Преместете своя разширител на обхвата

Включете разширителя на обхвата на място между вашия рутер и мъртва WiFi зона. За да постигнете по-добро качество на сигнала, опитайте да намерите място, където индикаторът за 'Сигнал' е в твърд син цвят. Ако не е, местете разширителя на обхвата по-близо до рутера.



Често задавани въпроси (често задавани въпроси)

B1. Какво трябва да направя, ако приложението Mi Home APP/ Xiaomi Home не намери моето устройство по време на настройка?

Можете ръчно да намерите Mi WiFi Range Extender AC1200 в списъка с устройства в приложението и да го добавите, следвайки инструкциите.

B2. Какво трябва да направя, ако Mi WiFi Range Extender AC1200

1 спре да работи?

Ако сигналът е слаб, преместете разширителя на обхвата на друго

2 място, където няма големи препятствия между разширителя и рутера.

Ако разширителят на обхвата е офлайн, проверете дали

3 рутерът е включен и проверете дали разширителят на обхвата е добавен в черния списък от излъчва WiFi сигнал. Ако рутерът работи нормално,

4 рестартирайте разширителя на обхвата и опитайте отново.

Ако проблемът продължава, задръжте бутона за нулиране поне 5 секунди, докато индикаторът стане постоянен оранжев.

Пренастройте настройките и опитайте отново.

B3. Как да конфигурирам настройките, ако искам да свържа разширителя на обхвата към нова Wi-Fi мрежа?

Нулирайте разширителя на обхвата до фабрични настройки и пренастройте

настройките.

Спецификации:

Име: Mi WiFi Range Extender AC1200

Модел: RA75

Работна температура: 0-40°C

Вход: 100~240VAC, 50/60Hz, 0.3A

Работна честота: 2400MHz~2483.5MHz , 5150MHz~5350MHz ,
5470MHz~5725MHz , 5725MHz~5850MHz



Сертификати:

Тази техника е тествана и открита, че отговаря на лимитите за цифрово устройство от клас B, съгласно част 15 от правилата на Тези лимити са проектирани да осигурят разумна

защита срещу вредни смущения в домашна инсталация. Това оборудване генерира, използва и може да предава радиочестотна енергия и, ако не е инсталирано и използвано в съответствие с инструкциите, може да предизвика вредни смущения в радиокомуникациите. Въпреки това, няма гаранция, че смущенията няма да се появят в конкретна инсталация. Ако това оборудване причинява вредни смущения на радиото или телевизионния прием, което може да бъде установено чрез включване и изключване на уреда, потребителят е насърчен да опита да коригира смущенията с една или повече от следните

мерки:

—Преориентирайте или преместете приемната антена.

—Увеличете разстоянието между оборудването и приемника.

—Свържете оборудването в контакт на различен контур от този, към който е свързан приемникът.

—Консултирайте се с търговеца или опитен радио/ТВ техник за помощ.

T device отговаря на част 15 от правилата на FCC. Работата е предмет на следните две условия: (1) устройството не може да причини вредни смущения, и (2) устройството трябва да приеме всякакви смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа.

Внимание:

Всякакви промени или модификации, които не са изрично одобрени от страна, отговорна за спазването, могат да анулират правомощията на потребителя да експлоатира оборудването.

Декларация за излагане на радиация:

Тази машина отговаря на лимитите за излагане на радиация, зададени от FCC, предназначени за неконтролирана среда. Това оборудване трябва да бъде инсталирано и експлоатирано на минимално разстояние от 20 см между предавателя и вашето тяло. Този предавател не трябва да бъде разположен заедно или да работи в съвместимост с която и да е друга антена или предавател.

Произведено от: Xiaomi Communications Co.,Ltd

#019, Етаж 9, Сграда 6, Двор 33, Среден Xi'erqi път, Хайлян