

xiaomi

Рутер Xiaomi AX9000

Ръководство на потребителя



Изтеглете приложението Mi Home/Xiaomi Home

Сканирайте QR кода, за да изтеглите и инсталирате приложението. Ще бъдете насочени към страницата за конфигуриране на връзката, ако приложението вече е инсталирано. Или потърсете „Mi Home/Xiaomi Home“ в магазина за приложения, за да го изтеглите и инсталирате.



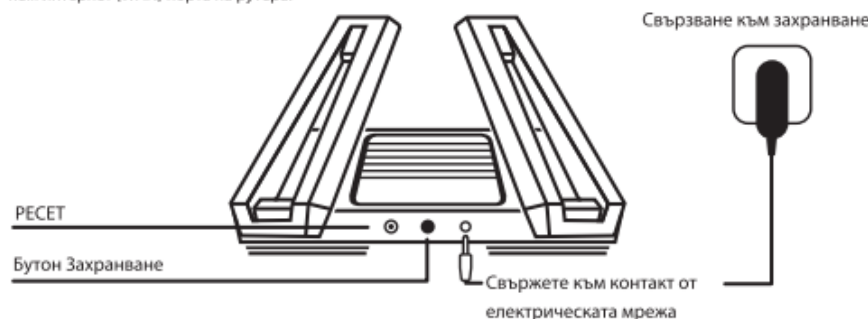
Изтеглете приложението
Mi Home/Xiaomi Home

* Ако вече сте инсталирали приложението Mi Home/Xiaomi Home на вашия смартфон, моля, уверете се, че използвате най-новата версия налична онлайн.

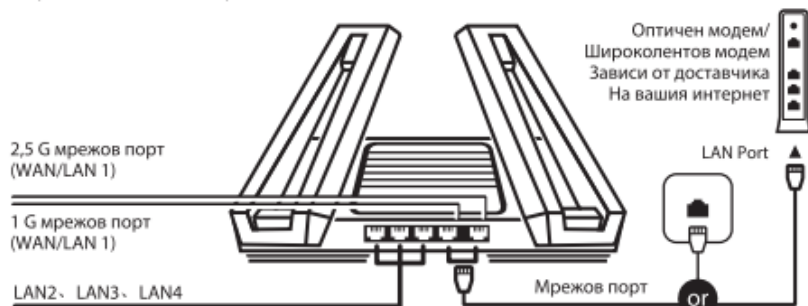
Стъпка 1: Свържете кабелите

Включете рутера, след това свържете неговия WAN порт към DSL/Кабелен/сателитен модем.

* Ако вашата интернет мрежа е свързана чрез Ethernet кабел на стената, свържете Ethernet кабела директно към интернет (WAN) порта на рутера.



* Устройството е включено, когато е натиснат бутон Захранване. Устройството е изключено, когато бутон Захранване е изскочил нагоре.



* Когато 2,5 G мрежовият порт се използва като WAN порт, 1 G мрежовият порт се използва като LAN порт. Когато 1 G мрежовият порт се използва като WAN порт, 2,5 G мрежовият порт се използва като LAN порт.

Стъпка 2: Настройка на мрежовата връзка

Метод 1: Конфигурирайте вашия рутер с помощта на приложението Mi Home/Xiaomi Home.

1. Свържете се с Wi-Fi, като използвате вашия смартфон или компютър (без парола). Името на Wi-Fi мрежата може да бъде отворено на панела отдолу на рутера.



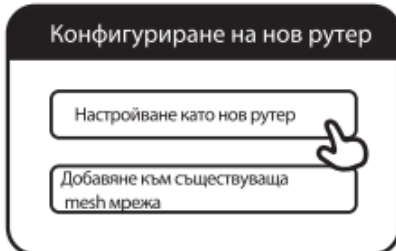
*Изчакайте, докато индикаторът за състоянието на системата спре да мига и светне в бяло.
Потърсете Wi-Fi мрежата и се свържете.

2. Отворете приложението Mi Home/Xiaomi Home и докоснете "Start adding"(Започни да добавяш) в изскачащия прозорец

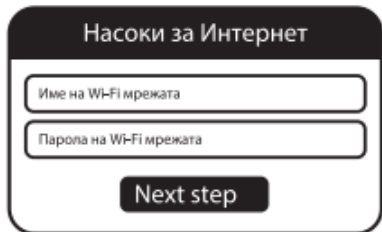


*Ако не се появи изскачащ прозорец в приложението Mi Home/Xiaomi Home, докоснете иконата „+“ в горния десен ъгъл на приложението и изберете вашия рутер, за да стартирате конфигурирането.

3. Докоснете „Настройване като нов рутер“



4. Конфигурирайте вашата Wi-Fi мрежа и задайте и задайте Wi-Fi парола.
Можете да изберете да използвате вашата Wi-Fi и като администраторска парола за вашия рутер



* Изчакайте, докато индикаторът на системата стане бял. Потърсете Wi-Fi мрежата и се свържете

Метод 2: Конфигурирайте вашия рутер през уеб страница

1. Свържете се с Wi-Fi, като използвате вашия смартфон или компютър (без парола). Името на Wi-Fi мрежата може да бъде отворено на етикета отдолу на рутера, където са и неговите спецификации.

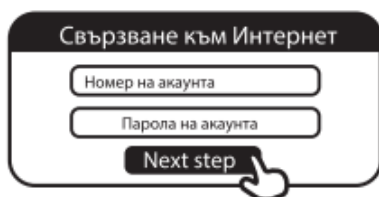


*Изчакайте, докато индикаторът за състоянието на системата спре да мига и светне в бяло.
Потърсете Wi-Fi мрежата и се свържете.

2. В този момент автоматично ще бъдете насочени към целевата страница за свързване с интернет (ако не сте, отворете браузъра, който идва с вашата система, и въведете „router.miWi-Fi.com“ или „192.168.31.1“).



3. Моля, въведете името на акаунта и паролата, предоставени от вашия доставчик на интернет, след това щракнете върху Напред (има различни начини за свързване към интернет, така че тази стъпка може да бъде пропусната).



Ако сте забравили името и паролата на вашия акаунт за интернет достъп, можете да ги вземете, като се свържете с вашия доставчик

4. Конфигурирайте вашата Wi-Fi мрежа и задайте парола за нея. Можете да изберете да използвате вашата Wi-Fi парола и като администраторска парола за вашия рутер.



>>>



* Wi-Fi модулът ще се рестартира, след като тази стъпка е завършена. Когато Wi-Fi се рестартира, тя ще бъде неоткриваема за кратко време, моля, изчакайте малко преди да я потърсите отново

Mi mesh мрежи

За мрежово покритие на по-голяма площ можете да закупите няколко Mi Wi-Fi рутери способни да създават mesh мрежи*. Моля, следвайте стъпките по-долу, за да настроите вашата mesh мрежа.

* За модели на продукти и варианти на Mi Wi-Fi рутери с възможности за mesh мрежа, моля, посетете mi.com/global.

Предварително конфигуриране

1. Настройте рутера Mi Router AX9000 като централна точка за достъп и пълна мрежова конфигурация. И двета индикатора отпред на рутера трябва да светят постоянно в бяло.
2. Поставете друг рутер, който поддържа mesh мрежи с вашия Mi Router AX9000 до централната точка за достъп; този рутер ще действа като сателитен модул. Уверете се че двета рутера са на разстояние не повече от 1 м, за да се избегнат смущения, което може да наруши процеса на конфигуриране на мрежата. Свържете към захранване и изчакайте 2-3 минути, докато индикаторът на състоянието на системата на сателитния модул светне в бяло/синьо. В този момент централната точка за достъп автоматично ще открие сателитния модул. Индикаторът на състоянието на интернет на централната точка за достъп ще започне да мига периодично (веднъж в секунда).

* Моля, уверете се, че сателитният модул не е бил предварително конфигуриран. Ако сателитният модул вече е бил конфигуриран, натиснете и задръжте бутона Recet на устройството за поне 5 секунди, за да го ресетирате, след което опитайте отново.

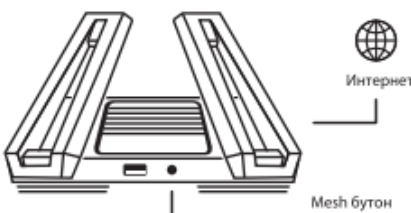
Конфигуриране

Метод 1 (препоръчителен)

Натиснете Mesh бутона на централната точка за достъп, за да стартирате безжичната mesh мрежа. Индикаторът за състоянието на интернет на всеки рутер ще започне да мига периодично (два пъти в секунда), показвайки, че сдвояването в mesh мрежата е в ход.



Сателитен модул

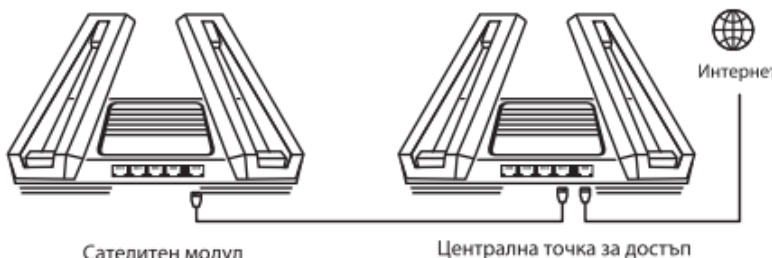


Централна точка за достъп

Изграждането на mesh мрежата е успешно

Метод 2

Използвайте мрежов кабел, за да свържете LAN порта на централната точка за достъп към WAN порта на сателитния модул и конфигурирайте безжичната mesh мрежа. Индикаторите на състоянието на интернет и на двата рутера ще започнат да мигат периодично (два пъти в секунда), показвайки, че съединяването в mesh мрежата е в ход.



Метод 3

Използвайте приложението Mi Home/Xiaomi Home, за да добавите и се свържете с централната точка за достъп. Тогава отворете Router Management (Управление на рутера) и докоснете "Mesh network devices" (Mesh мрежови устройства), и следвайте инструкциите, за да добавите сателитния модул към вашата мрежова мрежа.



Изграждането на mesh мрежата е успешно

Изчакайте индикаторът на състоянието на интернет на всеки рутер да светне постоянно в бяло или в синьо, показвайки, че mesh мрежата е успешно конфигурирана. Веднъж след като mesh мрежата е успешно конфигурирана, можете да преместите сателитния модул на желаното от вас място за разширено мрежово покритие. Трябва да избягвате тъндре голямото разстояние между сателитния модул и централната точка за достъп, или наличието на множество стени между тях.

1. Как работи 4K QAM функцията?

5G_Game лентата на рутера Mi Router AX9000 поддържа 2x2 4K QAM технология. Наслаждавайте се на максималните теоретични безжични скорости до 2882Mbps при използване със смартфон с 4K QAM функции (20% по-бързо от 1024 QAM).

USB 3.0 порт

2. Как да настроите околното осветление?

За да настроите околното осветление за вашия рутер, свържете устройството си към приложението Mi Home/ Xiaomi Home и конфигурирайте настройките на осветлението. Задайте цвет и ефекти на X-образните светлинни ленти в горната част на рутера.

Стъпка 1: Използвайте вашия телефон, за да потърсите Wi-Fi мрежата, зададена от вашия рутер. Ако не можете да я намерите, уверете се, че рутерът е свързан към захранването и е завършил стартирането си.

Стъпка 2: Свържете вашия телефон с Wi-Fi мрежата на вашия рутер, отидете на „router.miwifi.com“ и опитайте да използвате резултатите от мрежовата диагностика, за да отстраните проблема.

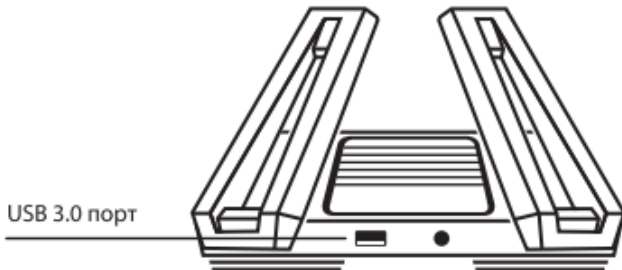
4. Забравих администраторската парола за моя рутер. Какво трябва да направя?

Ако не сте задали конкретна парола, администраторската ви парола ще бъде същата като вашата Wi-Fi парола - опитайте да я използвате, за да влезете. Ако проблемът продължава, ние препоръчваме да възстановите вашия рутер до фабричните настройки, след което да настроите мрежата отново.

5. Как да възстановя рутера до фабричните настройки?

Първо се уверете, че рутерът е завършил зареждането, след това задръжте бутона Ресет в основата на рутера за повече от 5 секунди и го отпуснете, когато индикаторът на състоянието на системата светне в оранжево. Когато рутерът отново завърши зареждането, ресетирането ще бъде успешно.

USB 3.0 порт



Може да се използва за свързване на USB сторидж устройства. Използвайте вашия смартфон или телевизор за достъп до филми, снимки и други файлове, съхранявани на USB устройството.

Индикатор на състоянието



Индикатор на
състоянието на интернет Двуцветен индикатор (бял и оранжев цвят)

Изключен (не свети) Мрежовият кабел не е свързан към WAN порта

Оранжев Свети постоянно: Мрежовият кабел е свързан към WAN порта, но изходящата мрежа не е налична

Бял Свети постоянно: Мрежовият кабел е свързан към WAN порта и изходящата мрежа е налична.

Пулсиращо мигане (веднъж в секунда):
Сателитният модул е открит за конфигуриране на mesh мрежа
Пулсиращо мигане (два пъти в секунда):
Сдвояването в mesh мрежата е в ход

Индикатор на
състоянието на системата Двуцветен индикатор (бял и оранжев цвят)

Изключен (не свети) Рутерът не е свързан към захранване

Оранжев Мига: Извършва се актуализация на системата.
Свети постоянно: (става бял след около една минута):
Системата се стартира.
Свети постоянно: (не става бял след около две минути): Системна грешка

Бял Свети постоянно: Работи нормално

Сертификации:

Работна честота и мощност на излъчваните радиочестоти

WiFi 2412MHz~2472MHz (\leq 20dBm), 5150MHz~5350MHz (\leq 23dBm)
5470MHz~5725MHz (\leq 30dBm), 5725-5850MHz (\leq 14dBm)

Това устройство е ограничено само за използване в помещения на закрито,
когато работи в честотния обхват 5150-5350MHz в следните страни:

	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			

Сертификации:



Ние, Xiaomi Communications Co., Ltd., с настоящето декларираме, че
безжичното оборудване тип RA70 е в съответствие с разпоредбите на
Директива 2014/53/EU. Пълният текст на ЕС Декларацията за
съответствие се намира на следния интернет адрес:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Всички продукти носещи този символ представляват отпадъчно
електрическо и електронно оборудване (Waste Electrical and Electronic
Equipment (WEEE) според Директива 2012/19/EU), което не трябва да се
смесва с несортирани битови отпадъци. Вместо това трябва да се
грижите за опазване на човешкото здраве и околната среда, като
предадете вашето отпадъчно оборудване на определения пункт за
събиране с цел рециклирането на отпадъчното електрическо и
електронно оборудване, който пункт е определен от държавните
органи или местната администрация. Правилното депониране и
рециклиране ще помогне да се предотвратят възможните отрицателни
последствия за околната среда и човешкото здраве. Моля, свържете се с
инсталатора или местните власти за повече информация относно
местоположението на този пункт, както и за условията за ползване на
подобни събирателни пунктове.

Внимание

Продуктът може да се използва във всички страни от Европейския съюз.
За да съответства на CE изискванията за излагане на радиочестотни
излъчвания, устройството трябва да бъде инсталирано и да работи на
разстояние най-малко 20 см (8 инча) или повече между него и тялото на
всеки потребител.

Адаптерът трябва да бъде инсталиран близо до оборудването и да е лесно
достъпен.

Можете да намерите етикета със спецификацията на продукта
отдолу на устройството.

Технически спецификации

Наименование: **XIAOMI** Router AX9000

Модел: RA70

Околна температура при работа: 0~40 °C

Захранване: 12V, 4A

Безжични стандарти IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax (2.4GHz/5GHz) WiFi

Произведено от: Xiaomi Communications Co., Ltd

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

Вносител и дистрибутор:
АЛСО България ЕООД
София Ерпорт Център (Sofia Airport Center), Офис сграда
A2, етаж I, офис 124, бул. „Христофор Колумб“ N 64,
София 1592 (02) 9602 400