



RG-EW1800GX PRO

Product Manual

For better using the Ruijie device,
read this manual before Installation and usage,
and save the manual for future reference.

Table of contents

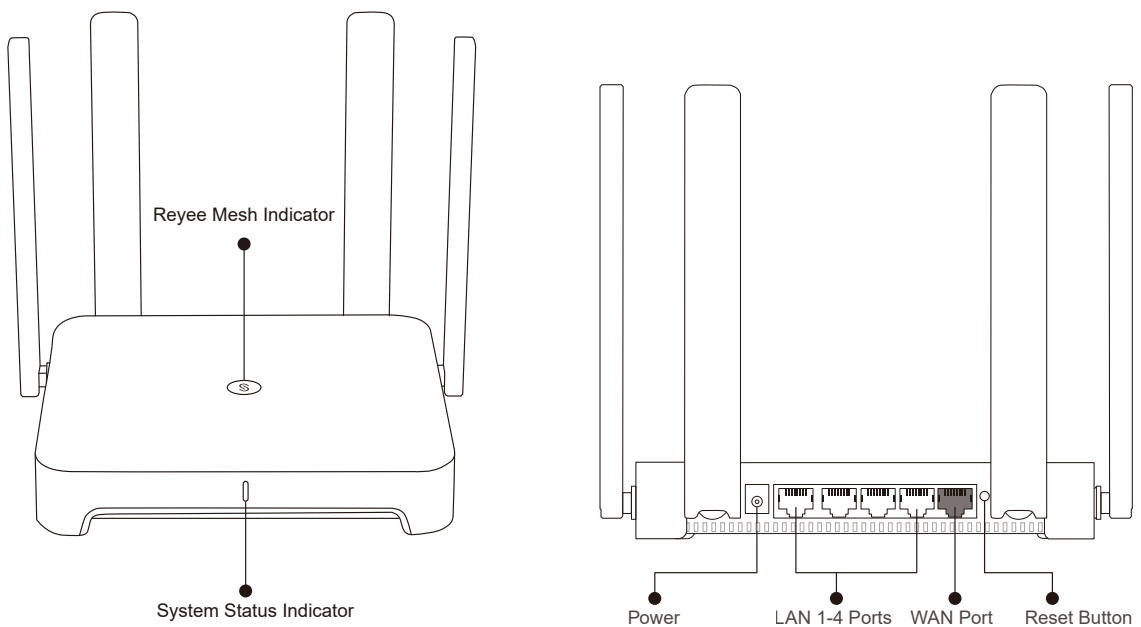
Product Manual	1-4
用 戶 指 南	5-8
Buku Panduan.....	9-12
Руководство по эксплуатации	13-16
Ürün El Kitabı.....	17-20
Hướng dẫn sử dụng sản phẩm	21-24
دليل المنتج	25-28
Manual del producto.....	29-32
Español latinoamericano	33-36
Manual de usuario	37-40

RG-EW1800GX PRO

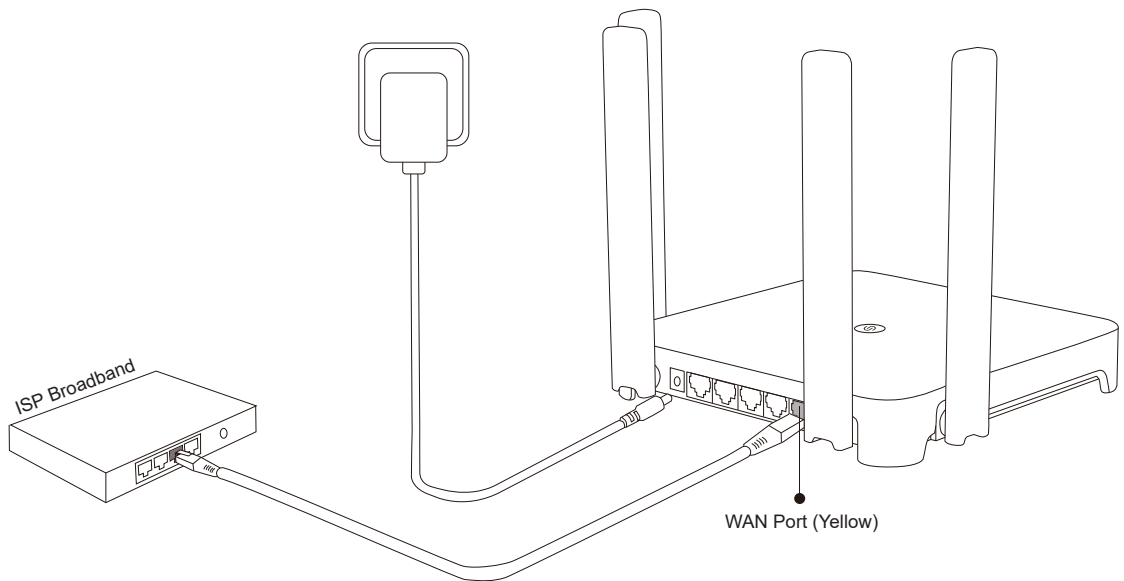
Wi-Fi6 Router Quick Start Guide

For better use of Reyee products, please read this guide before installation.

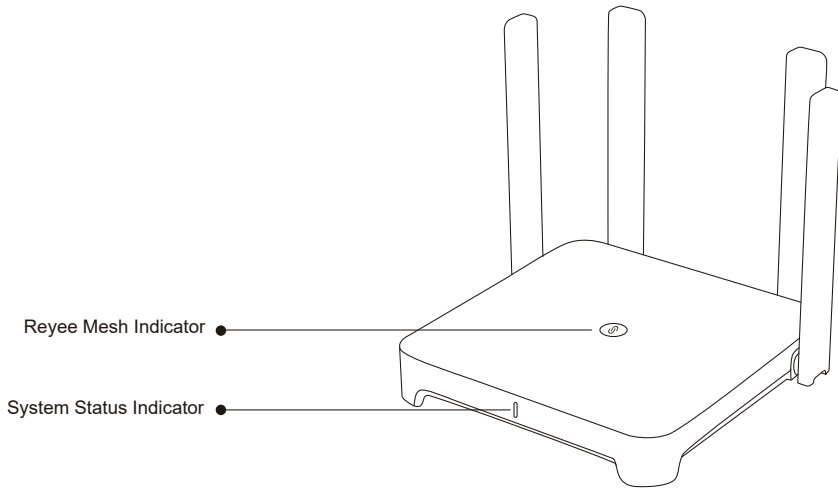
Appearance



Please connect the power and network cables as shown below.



Indicator



Reyee Mesh Indicator

Green	Blinking	The device is being paired.
	Steady on	The device is paired and Wi-Fi signal is normal.
Orange	Steady on	The device is paired but Wi-Fi signal is weak.
Red	Steady on	The device pairing is disconnected.

System Status Indicator

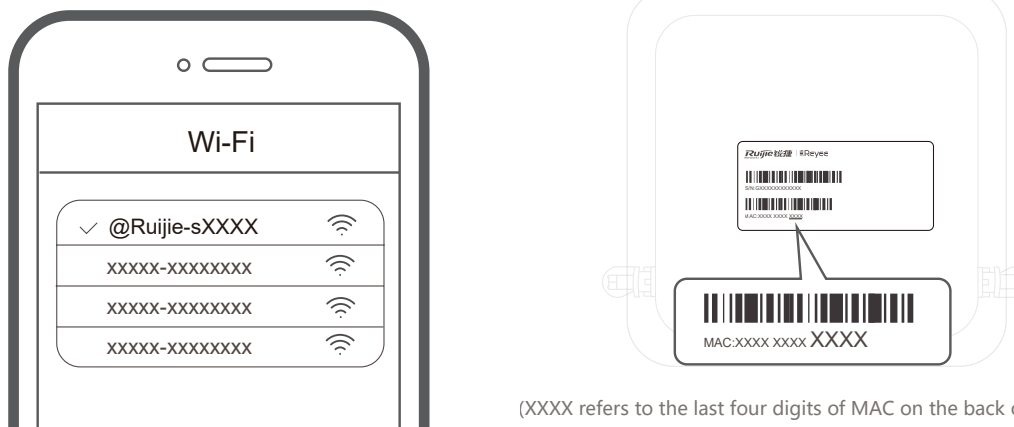
Blue	Steady on	The device is running normally.
	Blinking	Restoring the factory settings or restarting.

Network Connection

Scenario 1: Configure a single router

After you connect the cable and power the router on, it will start up in 2 to 3 minutes. Wait until the system status indicator turns into steady blue and the router broadcasts the SSID (@Ruijie-sXXXX by default).

Please follow the steps:



- ① Connect to the SSID @Ruijie-sXXXX, and the configuration page will be displayed automatically; if not, please visit 192.168.110.1.

- ② The router will check the Internet access method. Please configure the network parameters accordingly.

- ③ Configure the SSID and password. After the configuration works, you can connect to the SSID and access the Internet.

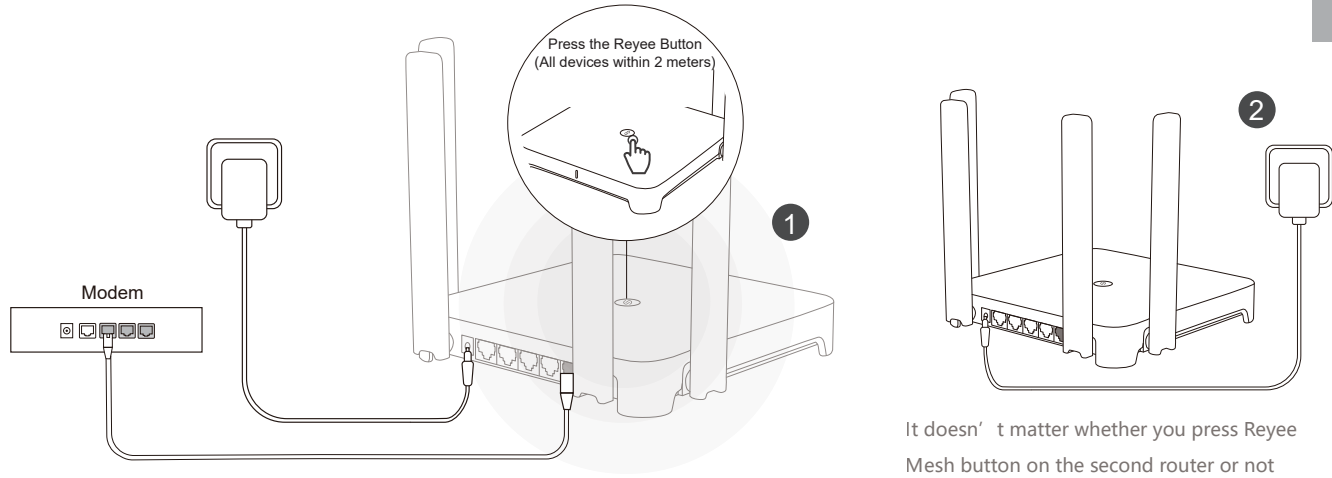
Scenario 2: Reyee Mesh

- ① Place the second router within 2 meters of the first one, and power it on.

After the system status indicator blinks in blue, wait for 2 to 3 minutes until it turns into steady blue. (If the router has been configured before, please press the Reset Button for more than 3 seconds to restore the factory settings)

- ② Press the Reyee Mesh button on the first router.

Press the Reyee Mesh button on the first router, and its indicator will blink in green during searching for routers. The indicator on the second router will also blink in green slowly during paring. After 2 minutes, as the indicators on both routers turn into steady green, the pairing succeeds.

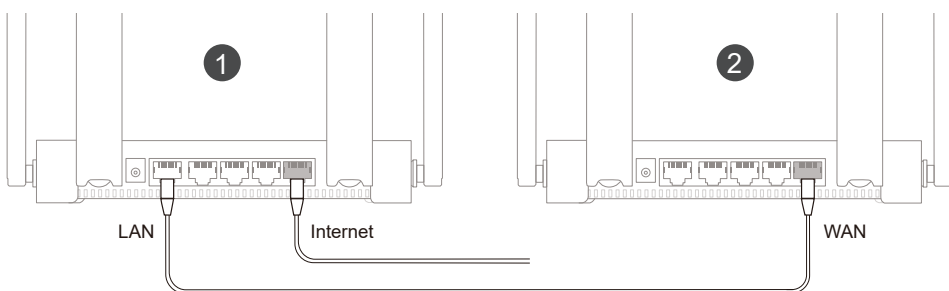


It doesn't matter whether you press Reyee Mesh button on the second router or not

- ③ Place the second router to the specified position and power it on.

After powering the router, wait for 3 to 5 minutes until the Reyee Mesh indicator turns into steady blue, it is all set and you can access the Internet. The meshed routers will share the same SSID and password. Visit 192.168.110.1 to check router connecting condition.

If there is any network port available, you can connect cables as shown below. The wired connection is more stable.



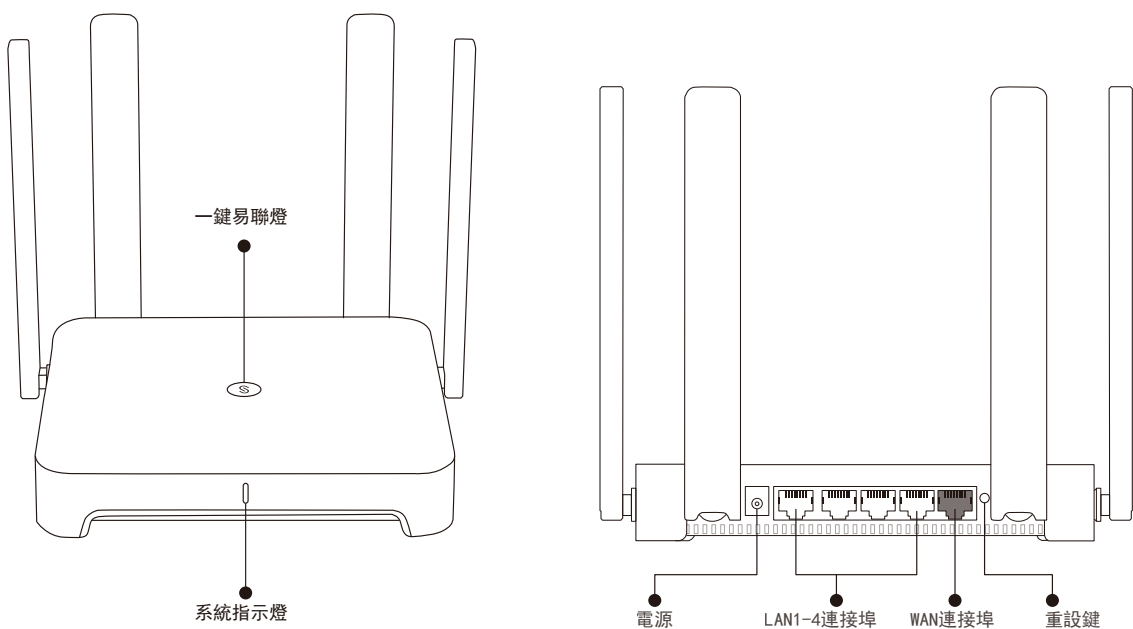
- Please note that Wi-Fi signal may be weak if two routers are placed far from each other or there are several obstacles like walls between them.
- The Internet speed may be slow if there are multiple paired routers. We recommended mesh-up within 5 routers (1+4) to keep good performance.

RG-EW1800GX PRO

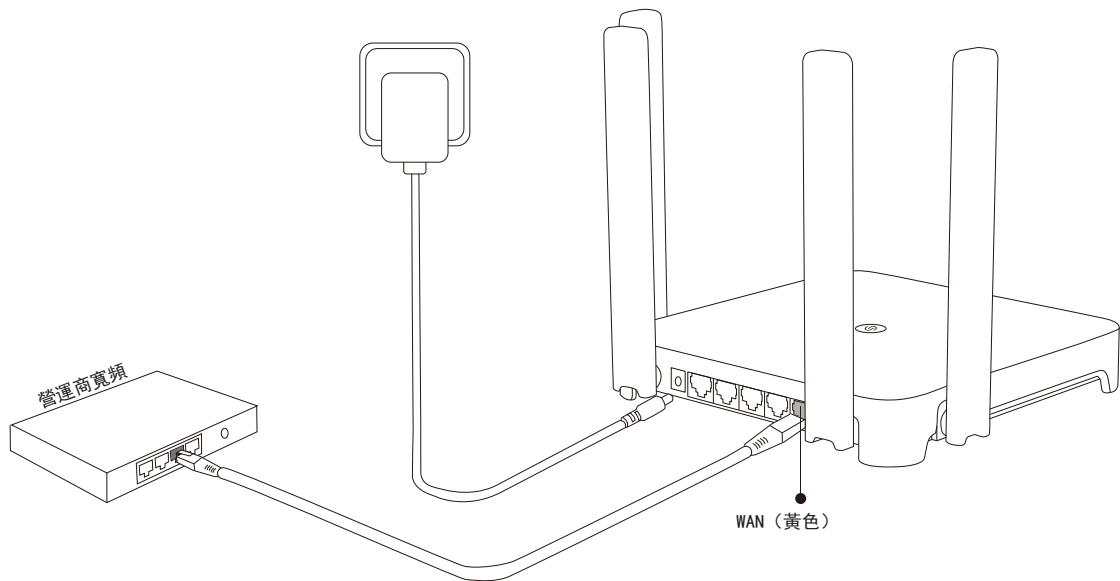
Wi-Fi6路由器快速入門

為了讓您更好地使用銳捷睿易產品，安裝使用前，請先閱讀手冊並保存備用

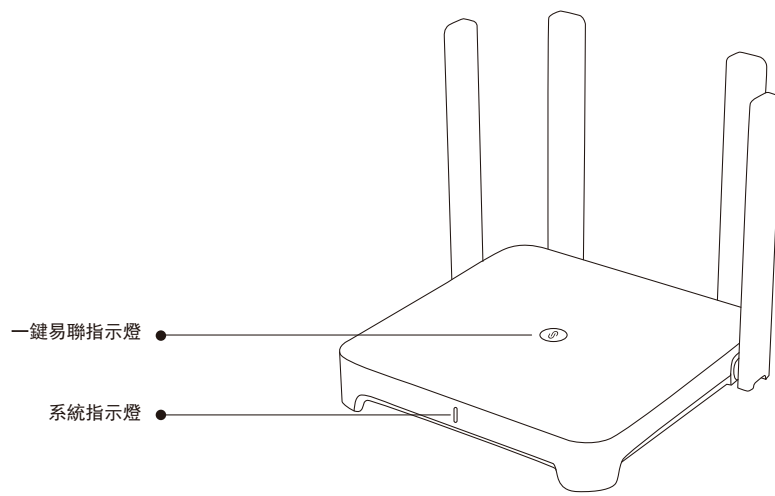
產品外觀



請按圖示連接電源和網線



指示燈



一鍵易聯指示燈

綠色	閃爍	一鍵易聯配對中
	常亮	配對成功+訊號正常
橙色	常亮	配對成功+訊號較差
紅色	常亮	連接中斷

系統指示燈

藍色	常亮	路由器啟動完成並正常運作
	閃爍	恢復原廠/重啟過程中

設置上網

場景一：單一部路由器設置上網

連接好網線並接通電源後，路由器約2-3分鐘時間啟動完成，請等待系統指示燈變成常亮並發出Wi-Fi訊號(預設為@Ruijie-sXXXX)

請參照以下步驟：



- ① 手機連接路由器發出的預設訊號SSID「@Ruijie-sXXXX」，連接成功後自動跳轉配置頁面，如果沒有跳轉，請使用網頁瀏覽器，於網址列輸入：「ruiyi.cn」或「192.168.110.1」。



- ② 路由器會自動檢查上網方式，或請根據實際情況設定上網方式。

- ③ 設定Wi-Fi和密碼，配置生效需要2-3分鐘，隨後就可以在手機Wi-Fi列表裡找到您設定的Wi-Fi名稱，盡情上網。

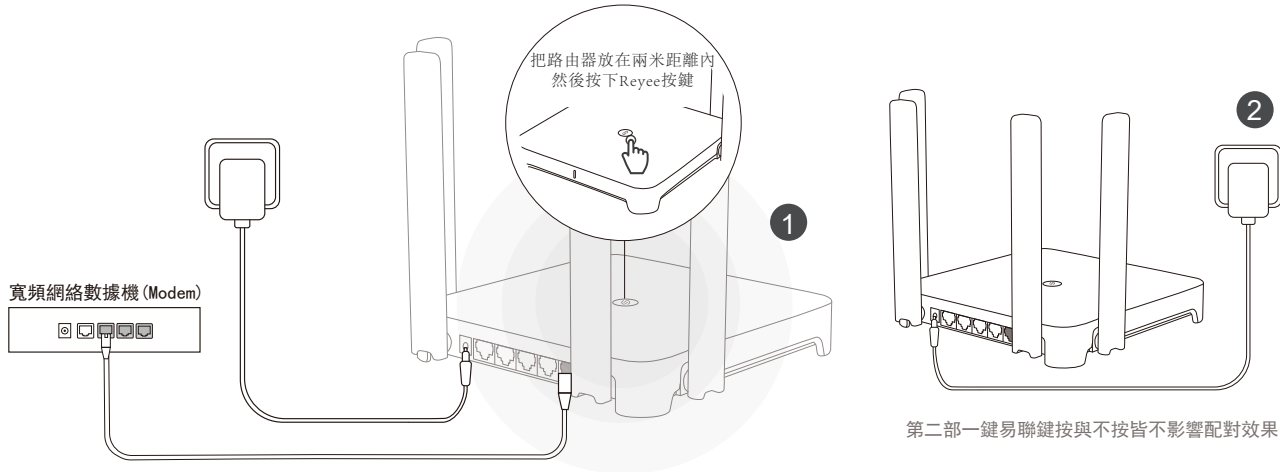
場景二：一鍵易聯（擴展第二部）

① 第二部路由器拿到第一部附近，接上電源

系統指示燈開始閃爍，耐心等待2-3分鐘，等到進入長亮狀態，路由器完成啟動（如果路由器被設置過，請先恢復原廠設定）。

② 輕按一下第一部路由器「一鍵易聯」鍵

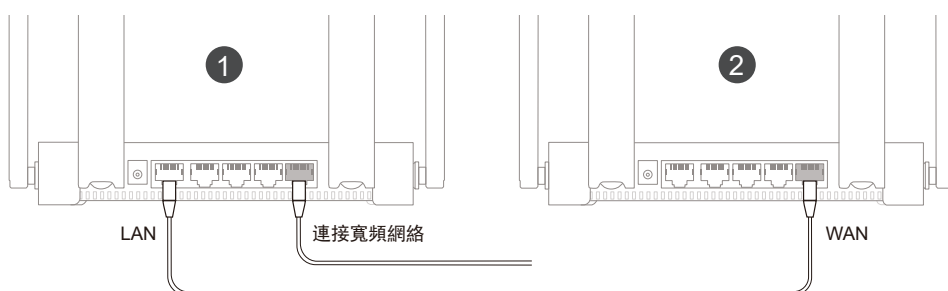
確保兩部路由器距離不超過2米，輕按一下第一部路由器上面的「一鍵易聯」鍵，第一部一鍵易聯指示燈出現綠燈慢閃進行搜尋，第二部綠燈慢閃進行配對，約2分鐘後，兩部一鍵易聯指示燈停止閃爍，變成綠色長亮，配對完成。



③ 請將第二部路由器放置在需要Wi-Fi覆蓋的位置，重新接通電源即可

接通電源後（無需插纜線），請等待3-5分鐘，當一鍵易聯指示燈變成常亮，兩部組網成功，Wi-Fi名稱和密碼合併成同一個，便可以正常上網，登入「192.168.110.1」就可以查看兩部路由器的連接情況。

如果附近有可連接的網絡連接埠，請按下圖連線（即插即用），推薦使用有線連接，傳輸更穩定。



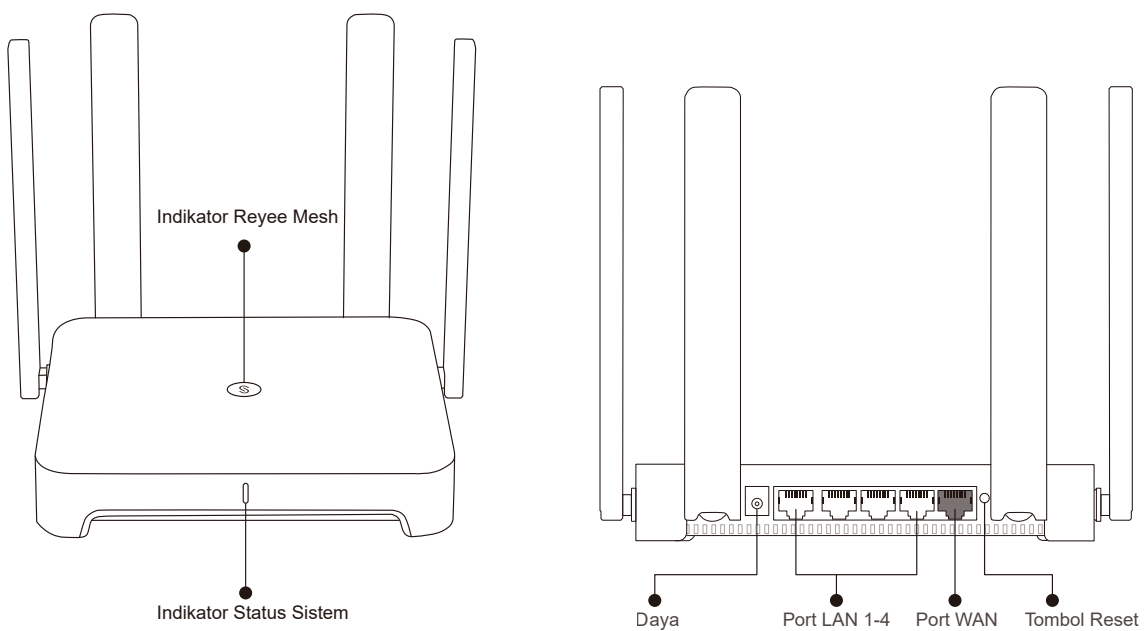
- 合理選擇路由器位置，避免兩部路由器距離較遠或中間牆壁阻礙物過多。
- 多部無線組網會出現網速嚴重減慢現象，最多可實現5部（1+4）模式。

RG-EW1800GX PRO

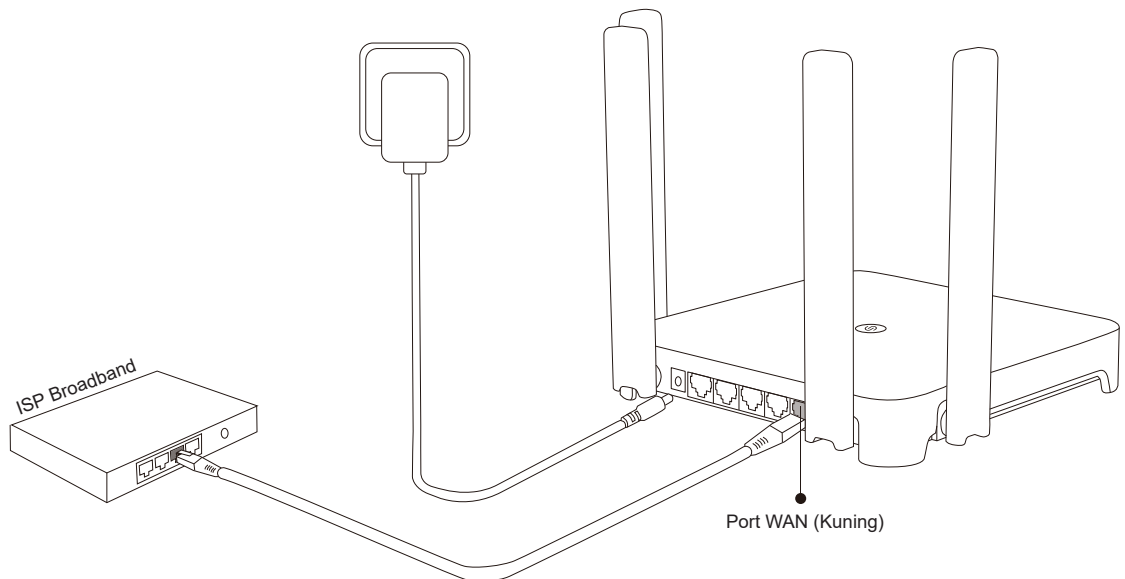
Buku Panduan Router Wi-Fi6

Untuk penggunaan produk Reyee yang lebih baik, harap baca buku panduan ini sebelum instalasi.

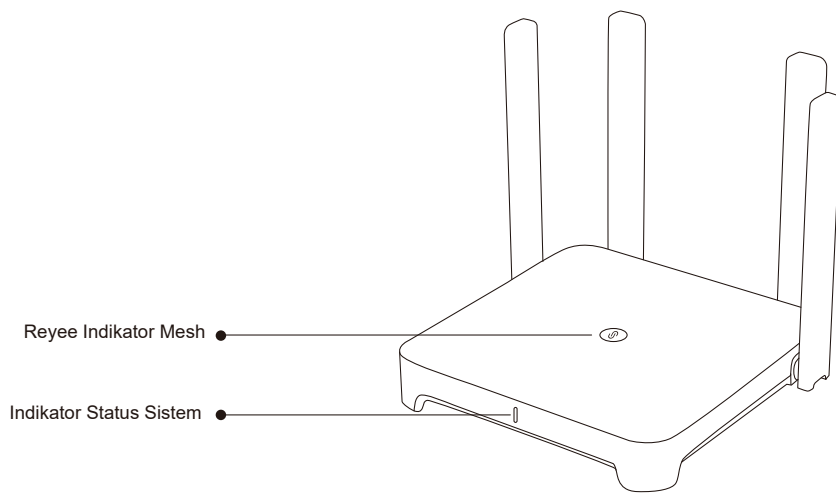
Tampilan



Harap hubungkan kabel daya dan kabel jaringan seperti gambar di bawah.



Indikator



Indikator Reyee Mesh

Indikator Reyee Mesh		
Hijau	Berkedip	Perangkat sedang proses pair
	Menyalा	Perangkat telah di-pair dan sinyal Wi-Fi normal
Oranye	Menyalा	Perangkat telah di-pair namun sinyal Wi-Fi lemah
Merah	Menyalा	Status pair perangkat terputus

Indikator Status Sistem

Indikator Status Sistem		
Biru	Menyalा	Perangkat berfungsi normal
	Berkedip	Restart atau mengembalikan pengaturan pabrik

Koneksi Jaringan

Skenario 1: Konfigurasi router tunggal

Setelah anda menghubungkan kabel dan daya router menyala, router akan siap dalam 2 hingga 3 menit. Tunggu hingga indikator status sistem menjadi menyala biru dan router memancarkan SSID (@Ruijie-sXXXX secara default).

Silahkan ikuti langkah berikut:



(XXXX mengacu pada empat digit terakhir MAC pada bagian belakang router)

- ① Hubungkan ke SSID @Ruijie-sXXXX, dan secara otomatis halaman konfigurasi akan muncul; jika tidak, silahkan kunjungi 192.168.110.1.

- ② Router akan memeriksa metode akses Internet. Harap konfigurasi parameter jaringan dengan sesuai.

- ③ Konfigurasi SSID dan kata sandi. Setelah konfigurasi berfungsi, anda dapat terhubung ke SSID dan mengakses Internet.

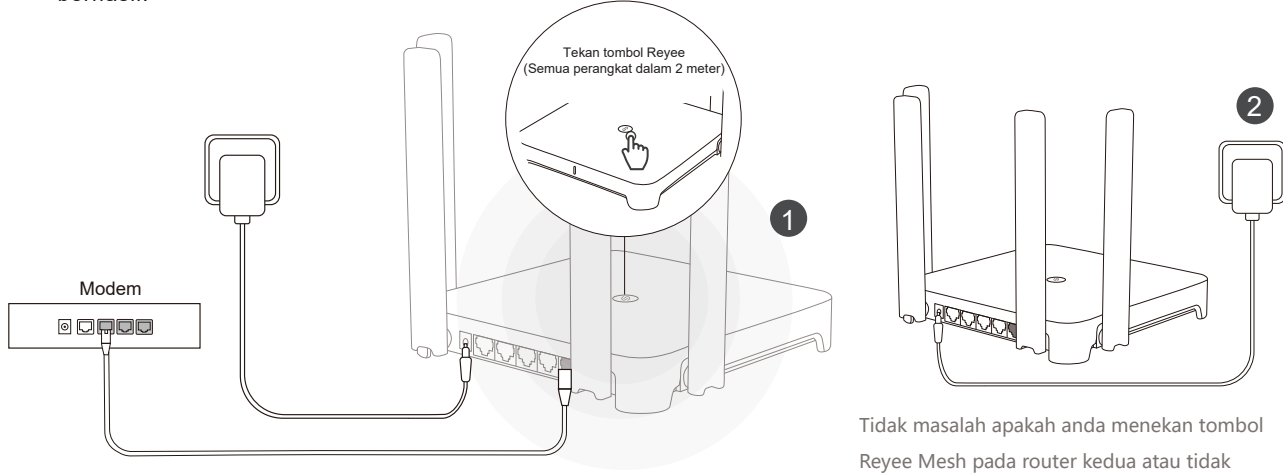
Skenario 2: Reyee Mesh

① Tempatkan router kedua dalam jarak 2 meter dari router pertama, kemudian nyalakan.

Setelah indikator status sistem berkedip biru, tunggu selama 2 hingga 3 menit hingga menjadi menyala biru. (Jika sebelumnya router sudah pernah dikonfigurasi, harap tekan tombol Reset selama lebih dari 3 detik untuk mengembalikan pengaturan ke pengaturan pabrik)

② Tekan tombol Reyee Mesh pada router pertama.

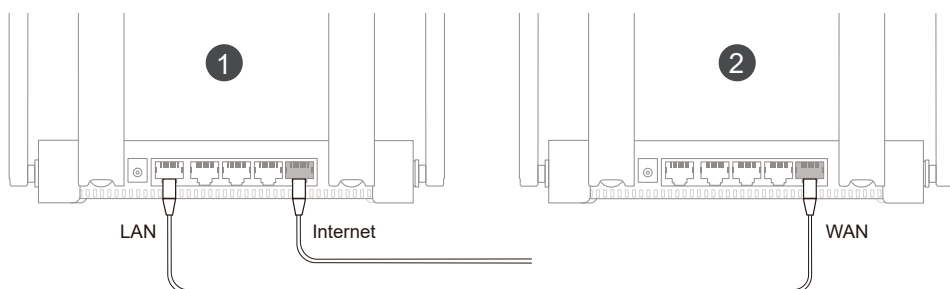
Tekan tombol Reyee Mesh pada router pertama, maka lampu indikatornya akan berkedip hijau selama proses pencarian router. Lampu indikator pada router kedua juga akan berkedip hijau secara perlahan selama proses pairing. Setelah 2 menit, saat kedua lampu indikator pada masing-masing router menyala hijau, proses pairing berhasil.



③ Tempatkan router kedua di tempat tertentu kemudian nyalakan.

Setelah menyalakan router, tunggu selama 3 hingga 5 menit sampai indikator Reyee Mesh menjadi menyala biru, Itu tandanya semua sudah siap dan anda dapat mengakses Internet. Router yang telah digabungkan akan berbagi SSID dan kata sandi yang sama. Kunjungi 192.168.110.1 untuk memeriksa status proses koneksi router.

Jika terdapat port yang masih tersedia, anda dapat menghubungkan kabel seperti gambar di bawah. Koneksi menggunakan kabel lebih stabil.



- Harap perhatikan bahwa sinyal Wi-Fi mungkin lemah jika kedua router diletakkan saling berjauhan atau terdapat beberapa penghalang seperti dinding di antara keduanya.
- Kecepatan internet mungkin lambat jika terdapat beberapa router yang di-pair. Paling banyak 5 (1+4) router yang dapat di-pair.

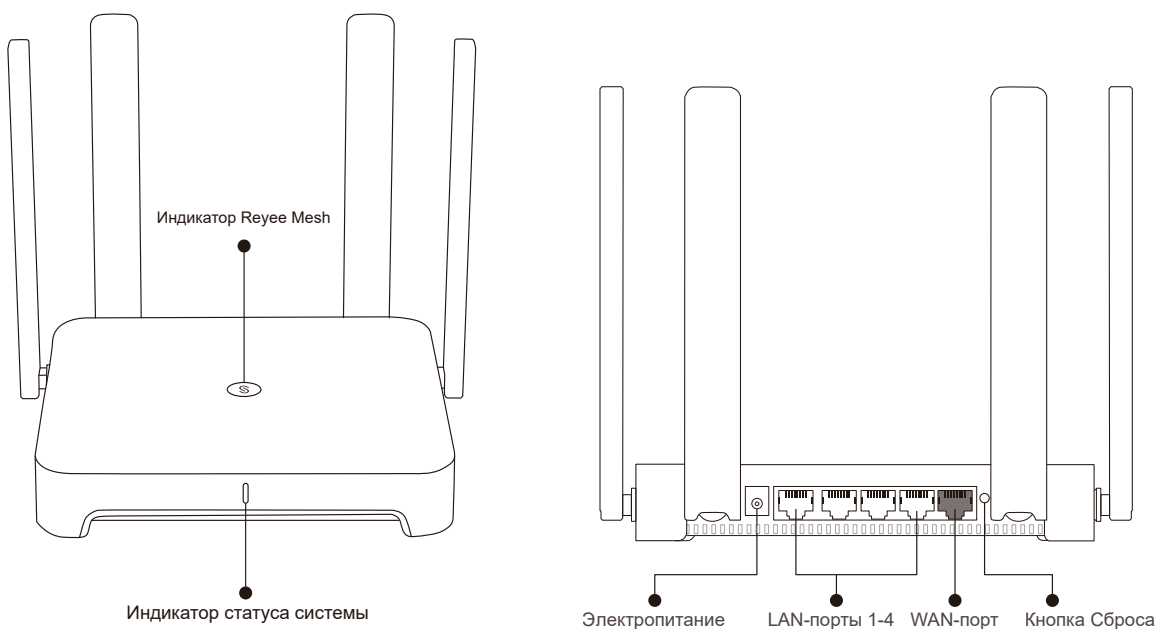
RG-EW1800GX PRO

Краткое руководство по установке маршрутизатора Wi-Fi6

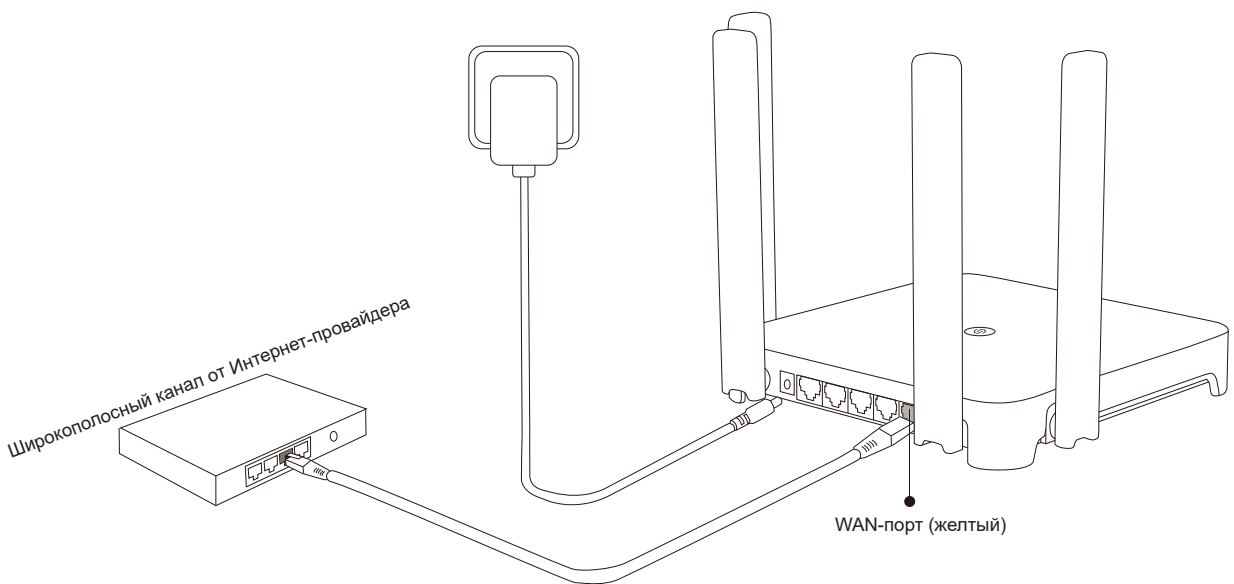
Для правильного использования устройств Reyee, пожалуйста, прочтайте данную инструкцию перед началом установки

Русский

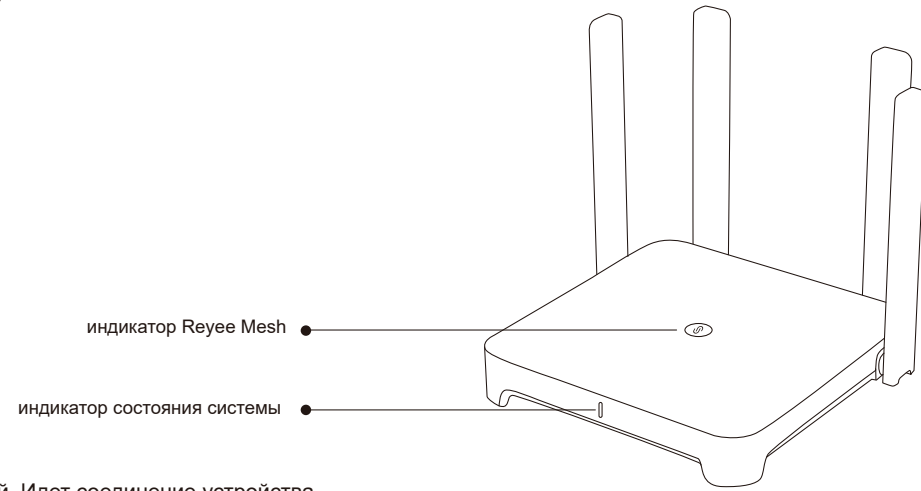
Внешний вид



Пожалуйста, подключите сетевой кабель и кабель питания, как показано на рисунке.



Индикатор



Мигающий, Идет соединение устройства.

Индикатор Reyee Mesh

Зеленый	Мигающий	Идет соединение устройства.
	Немигающий	Устройство соединено, и сигнал Wi-Fi в норме.
Оранжевый	Немигающий	Устройство соединено, но сигнал Wi-Fi слабый.
Красный	Немигающий	Подсоединенное устройство отключено.

Индикатор статуса системы

Голубой	Немигающий	Устройство работает normally.
	Мигающий	Восстановление заводских настроек или перезапуск.

Подключение к сети

Вариант 1: Конфигурирование одиночного маршрутизатора

Маршрутизатор запустится через 2-3 минуты после подключения кабеля и включения питания. Подождите, пока индикатор статуса системы не станет немигающим синим, а маршрутизатор начнет вещание SSID (по умолчанию @Ruijie-sXXXX).

Пожалуйста, выполните следующие действия:



① Подключитесь к SSID @Ruijie-sXXXX, и страница настройки конфигурации отобразится автоматически; если этого не произойдет, откройте в браузере URL 192.168.110.1.

Русский

The image displays two screenshots of the Ruijie router's configuration interface. The left screenshot shows the 'Интернет' (Internet) configuration page, which includes fields for 'Имя пользователя' (User Name) and 'Пароль' (Password). The right screenshot shows the 'Wi-Fi-сеть' (Wi-Fi Network) configuration page, where the SSID is set to '@Ruijie-EW1800GX PRO' and a password is entered. Both screens feature a 'Сохранить' (Save) button at the bottom.

② Маршрутизатор проверит способ доступа в Интернет. Пожалуйста, настройте параметры сети соответствующим образом.

③ Настройте конфигурацию SSID и создайте пароль. После того как конфигурация вступит в силу, вы сможете подключиться к SSID и получить доступ к Интернету.

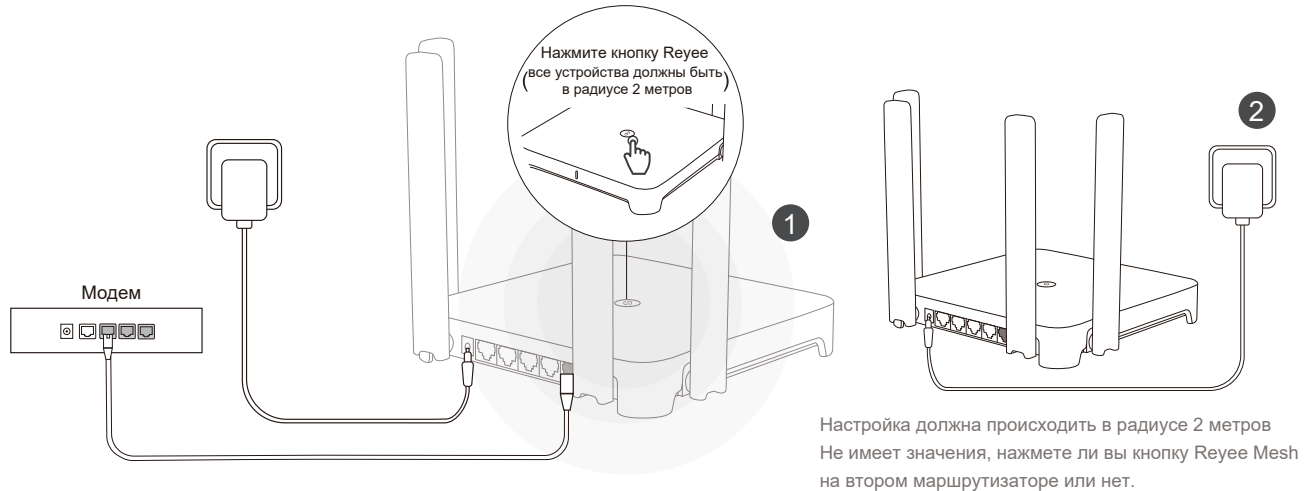
Вариант 2: Reyee Mesh

① Расположите второй маршрутизатор на расстоянии не более 2 метров от первого и включите его.

После того как индикатор статуса системы начнет мигать синим цветом, подождите еще 2-3 минуты, пока он не станет немигающим синим. (Если конфигурация маршрутизатора был настроена ранее, то, пожалуйста, нажмите и удерживайте кнопку Сброса более 3 секунд, чтобы восстановить заводские настройки)

② Нажмите кнопку Reyee Mesh на первом маршрутизаторе.

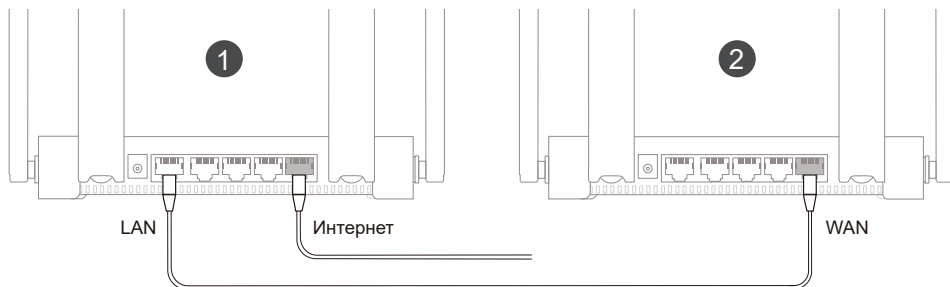
Нажмите кнопку Reyee Mesh на первом маршрутизаторе, и его индикатор начнет мигать зеленым во время поиска других маршрутизаторов. Индикатор на втором маршрутизаторе также будет медленно мигать зеленым во время соединения. Объединение устройств в меш происходит в течение 2 минут, после установки соединения индикаторы на обоих маршрутизаторах станут немигающими зелеными.



③ Переместите второй маршрутизатор в оптимальное место и включите его.

После включения маршрутизатора подождите от 3 до 5 минут, пока индикатор статуса системы не станет немигающим синим, это будет означать, что все готово, и вы можете выходить в Интернет. У объединенных в сеть маршрутизаторов будут одинаковые SSID и пароль. Откройте в браузере url 192.168.110.1 для проверки состояния подключения маршрутизатора.

Если доступно проводное соединение, можно соединить маршрутизаторы кабелем, как показано на рисунке. Проводная связь более стабильна.



- Обратите внимание, что сигнал Wi-Fi может быть слабым, если два маршрутизатора расположены далеко друг от друга или между ними есть несколько препятствий, например, стены.
- Скорость Интернета может быть низкой при наличии нескольких соединенных маршрутизаторов. Одновременно соединено могут быть не более 5 маршрутизаторов (1+4).

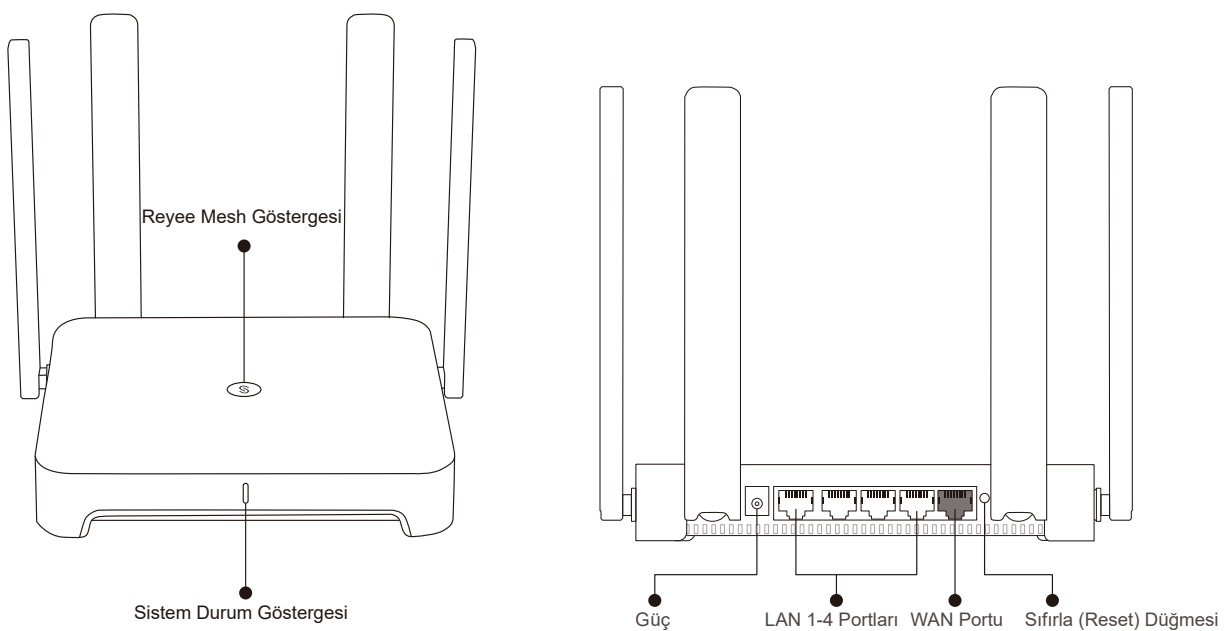
RG-EW1800GX PRO

Wi-Fi6 Yönlendirici Hızlı Kurulum Kılavuzu

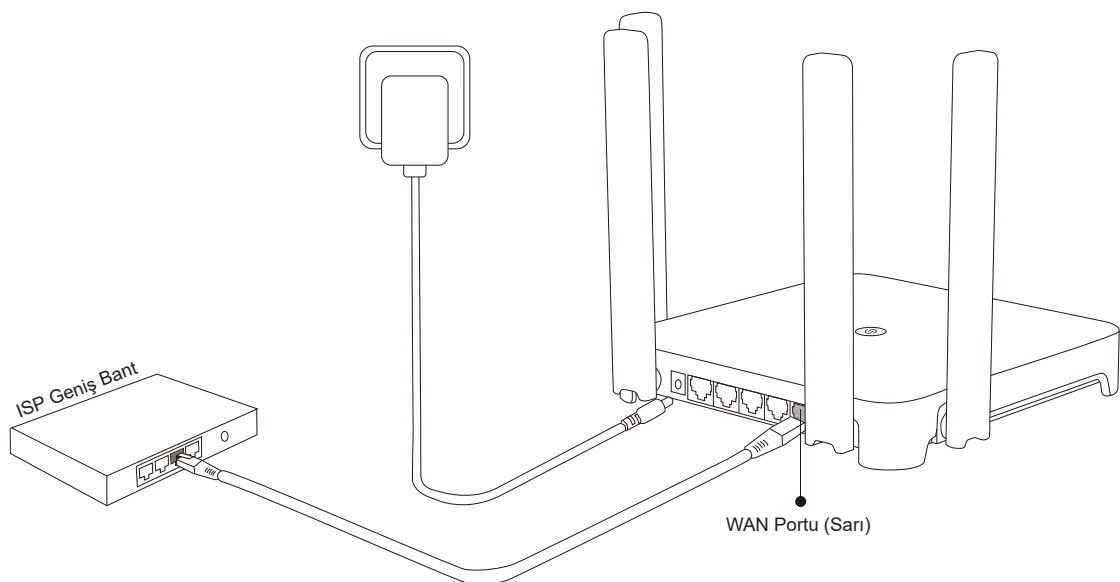
Reyee ürünlerini daha iyi kullanabilmek için lütfen kurulum işleminden önce bu kılavuzu okuyun.

Türkçe

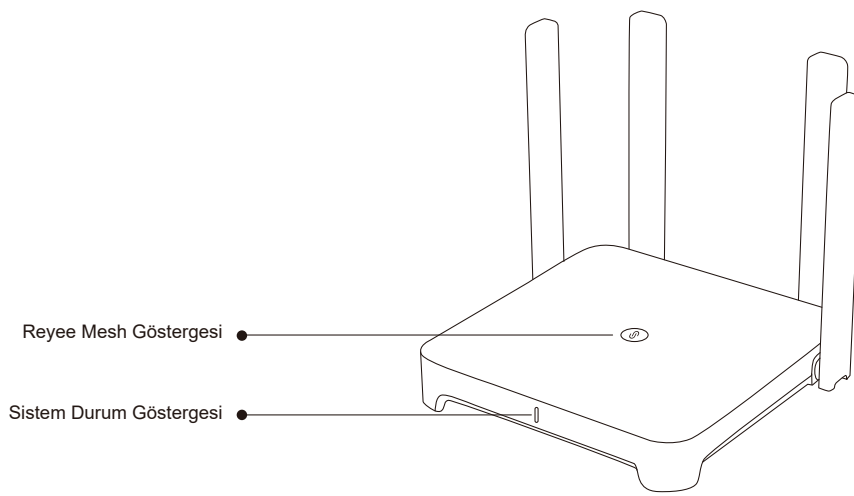
Görünüm



Lütfen güç kaynağı ve ağ kablolarını aşağıda gösterildiği gibi bağlayın.



Gösterge



Reyee Mesh Göstergesi

Reyee Mesh Göstergesi

Sistem Durum Göstergesi

Sistem Durum Göstergesi		
Mavi	Sabit yanıyor	Aygıt normal şekilde çalışıyor.
Kırmızı	Sabit yanıyor	Fabrika ayarlarına dönülüyor veya yeniden başlatılıyor.

Reyee Mesh Göstergesi		
Yeşil	Yanıp sönüyor	Aygıt eşleştiriliyor.
Turuncu	Sabit yanıyor	Aygıt eşleştirildi ancak Wi-Fi sinyali zayıf.
Kırmızı	Sabit yanıyor	Aygıt eşleştirme bağlantısı kesildi.

Ağ Bağlantısı

Senaryo 1: Tek bir yönlendirici yapılandırın.

Siz kabloyu bağladıktan ve yönlendiriciyi açtıktan sonra, 2 ila 3 dakika içerisinde aygit başlatılacaktır. Sistem durum göstergesi sabit yanın mavi renge dönene kadar ve yönlendirici SSID'yi (Varsayılan olarak @Ruijie-sXXXX)

yayınlayana kadar bekleyin. Lütfen aşağıdaki adımları izleyin:



(Burada XXXX, yönlendiricinin arkasındaki MAC adresinin son dört basamağını belirtir)

- ① @Ruijie-sXXXX SSID'sine bağlanın, yapılandırma sayfası otomatik olarak görüntülenecektir; eğer görüntülenmezse lütfen 192.168.110.1 adresini ziyaret edin.

Türkçe

The screenshot shows the 'Internet' configuration page. It has tabs for PPPoE, DHCP, and Statik IP. Under PPPoE, there is a field for 'Kullanıcı Adı' (User Name) with placeholder text 'Lütfen bir PPPoE kullanıcı adı girin.' (Please enter a PPPoE user name). There is also a 'Parola' (Password) field and a 'Parola' (Password) confirmation field. A note says 'DHCP Tavsiye edildi' (DHCP recommended). A 'Kaydet' (Save) button is at the bottom.

The screenshot shows the 'Wi-Fi' configuration page. It has a toggle switch for 'Çift-Bant Tekli-SSID'yi Etkinleştir' (Enable Dual-Band Single-SSID). A note says 'Her iki bant da aynı SSID ve parolayı kullanır. Aygit bir Wi-Fi'ya bağlılığında, yönlendirici ağ durumuna göre aygit için uygun bir bandı seçecektir.' (Both bands use the same SSID and password. When the device is connected to a Wi-Fi, it will select the appropriate band based on the router's network status). Below this are sections for 'Host Wi-Fi' (SSID: @Ruijie-EW1800GX PRO, Wi-Fi password: redacted), 'SSID'yi Gizle' (SSID hidden), 'Wi-Fi6' (Enable 802.11ax high-speed wireless connectivity), 'Bant Yönlendirme' (Preferentially associate with 5 GHz frequency band), and a 'Kaydet' (Save) button.

- ② Yönüldendirici, İnternet erişim yöntemini kontrol edecek. Lütfen ağ parametrelerini buna uygun olarak yapılandırın.

- ③ SSID ve parolayı yapılandırın. Yapılandırma çalışmaya başladıkten sonra SSID'ye bağlanabilir ve İnternete erişebilirsiniz.

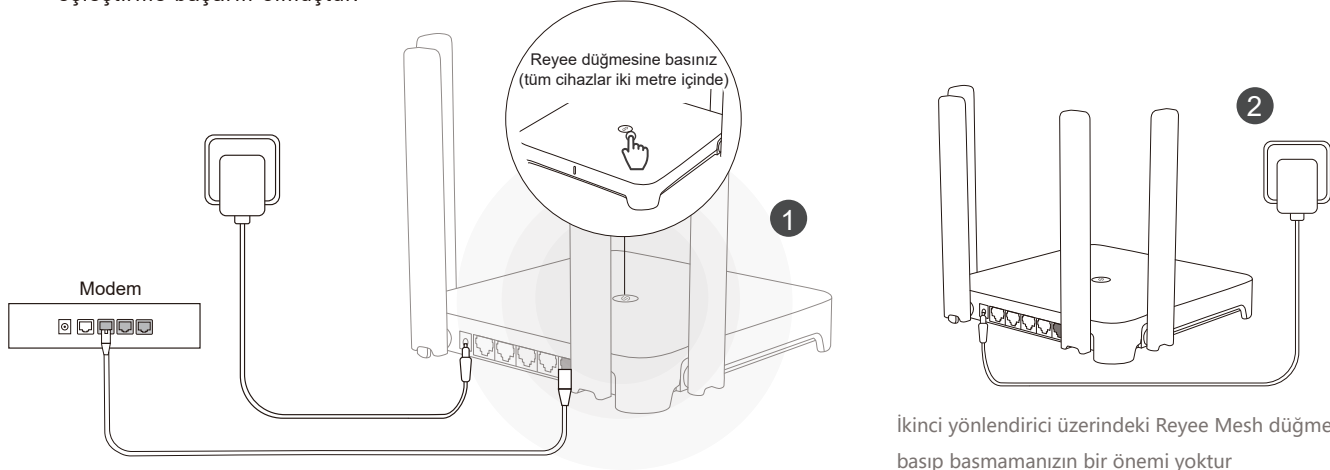
Senaryo 2: Reyee Mesh

- ① İkinci yönlendiriciyi, ilk yönlendiricinin 2 metre uzağına yerleştirin ve yönlendiriciyi açın.

Sistem durum göstergesi mavi renkte yanıp söndükten sonra 2 ila 3 dakika sabit yanın mavi renge dönmesi için bekleyin. (Eğer yönlendirici daha önce yapılandırılmış ise, lütfen fabrika ayarlarına dönmek için 3 saniyeden daha uzun bir süre Sıfırla (Reset) düğmesine basın.

- ② Lütfen ilk yönlendirici üzerindeki Reyee Mesh düğmesine basın.

İlk yönlendirici üzerindeki Reyee Mesh düğmesine basın, bu yönlendiricinin göstergesi diğer yönlendiricileri ararken yeşil renkte yanıp söner. İkinci yönlendirici üzerindeki göstergede eşleştirme esnasında yavaşça yeşil renkte yanıp sönecektir. 2 dakika sonra, her iki yönlendirici üzerindeki göstergeler de sabit yanın yeşil renge döndüğünde eşleştirme başarılı olmuştur.

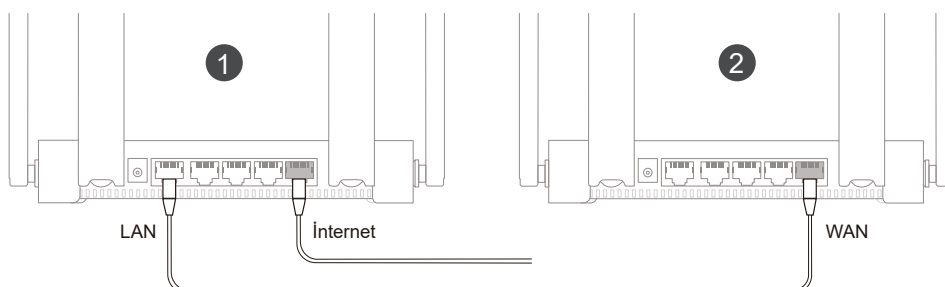


İkinci yönlendirici üzerindeki Reyee Mesh düğmesine basıp basmamanızın bir önemi yoktur

- ③ İkinci yönlendiriciyi belirlenen konuma yerleştirin ve yönlendiriciyi açın.

Yönlendiriciyi açtıktan sonra Reyee Mesh göstergesi sabit yanın mavi renge dönenle kadar 3 ila 5 dakika bekleyin, yönlendirici artık tamamen kurulmuştur ve İnternete erişebilirsiniz. Birbirile uyumlu hale getirilen yönlendiriciler aynı SSID ve parolayı kullanır. Yönlendiricinin bağlantı durumunu kontrol etmek için 192.168.110.1 adresini ziyaret edin.

Eğer kullanılabilir herhangi bir ağ portu varsa, kabloları aşağıda gösterildiği gibi bağlayabilirsiniz. Kablolulu bağlantı daha kararlıdır.



- Lütfen iki yönlendiricinin birbirlerinden uzağa yerleştirilmesi veya aralarında duvar gibi çeşitli engeller olması durumunda, Wi-Fi sinyalinin zayıf olabileceğini göz önünde bulundurunuz.
- Birden çok eşleştirilmiş yönlendirici varsa İnternet hızı yavaş olabilir. En fazla 5 yönlendirici (1+4) eşleştirilebilir.

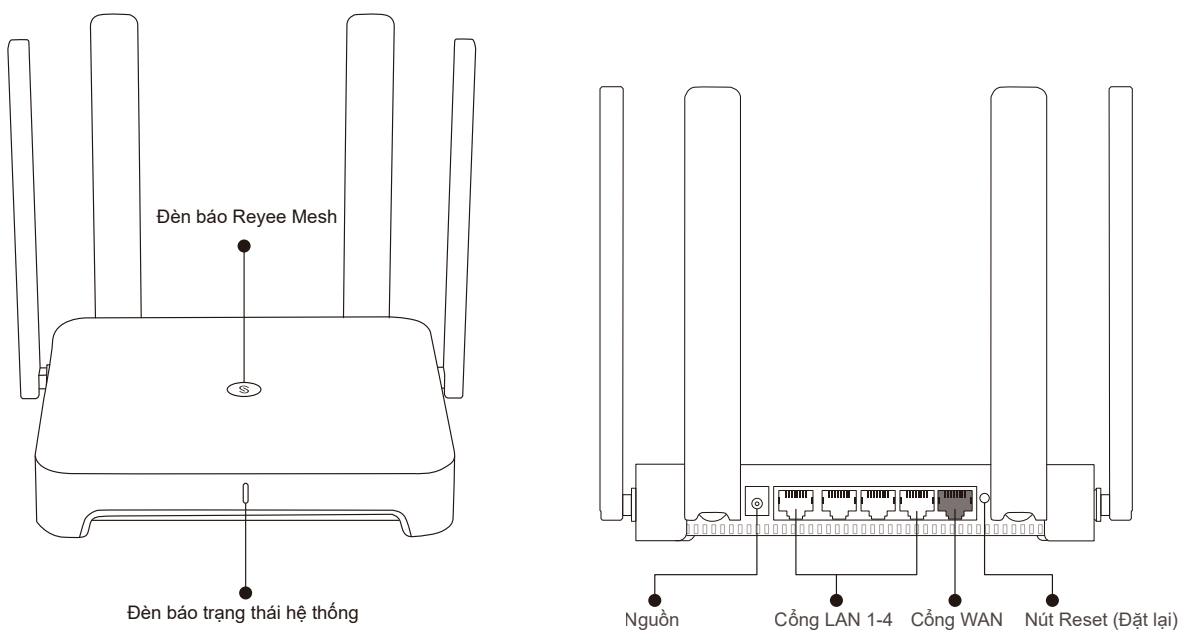
RG-EW1800GX PRO

Hướng dẫn bắt đầu nhanh Bộ định tuyến Wi-Fi6

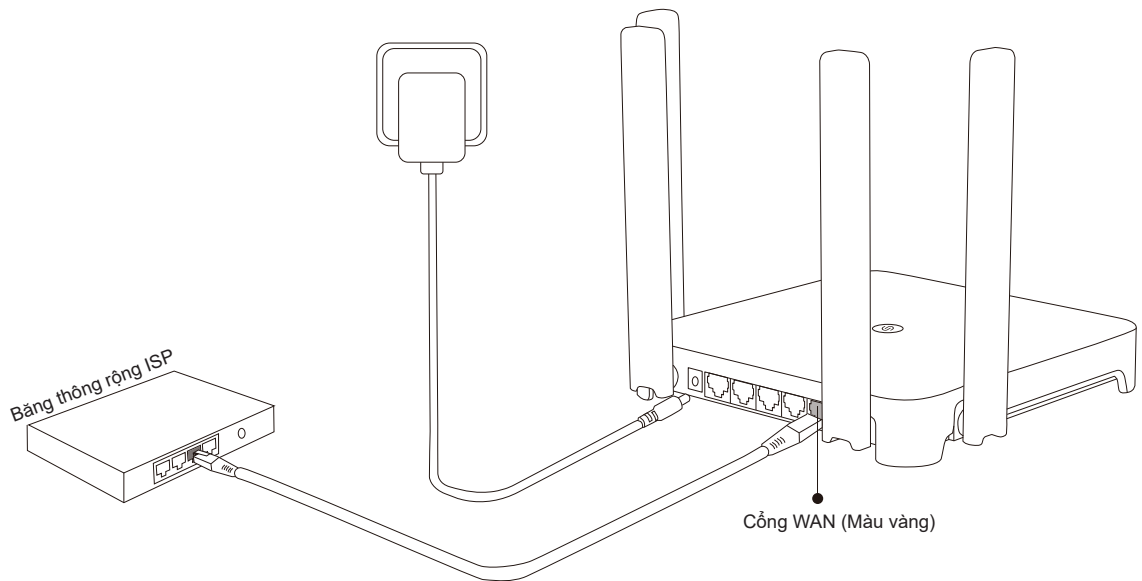
Để sử dụng sản phẩm Reyee tốt hơn, vui lòng đọc hướng dẫn này trước khi lắp đặt.

Tiếng Việt

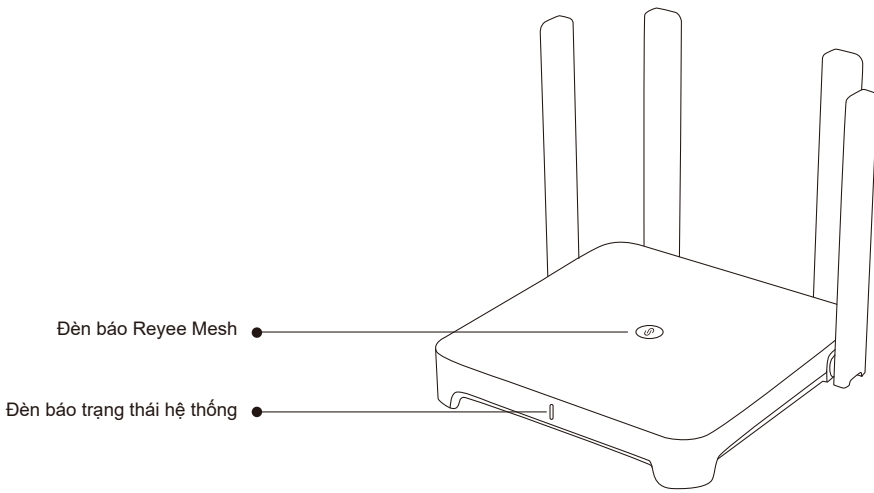
Ngoại quan



Vui lòng kết nối nguồn điện và cáp mạng theo hình bên dưới.



Đèn báo



Đèn báo Reyee Mesh		
Màu xanh lá	Nhấp nháy	Thiết bị đang được ghép nối.
Màu cam	Sáng liên tục	Thiết bị đã ghép nối và tín hiệu Wi-Fi bình thường.
Màu đỏ	Sáng liên tục	Thiết bị ghép nối đã mất kết nối.

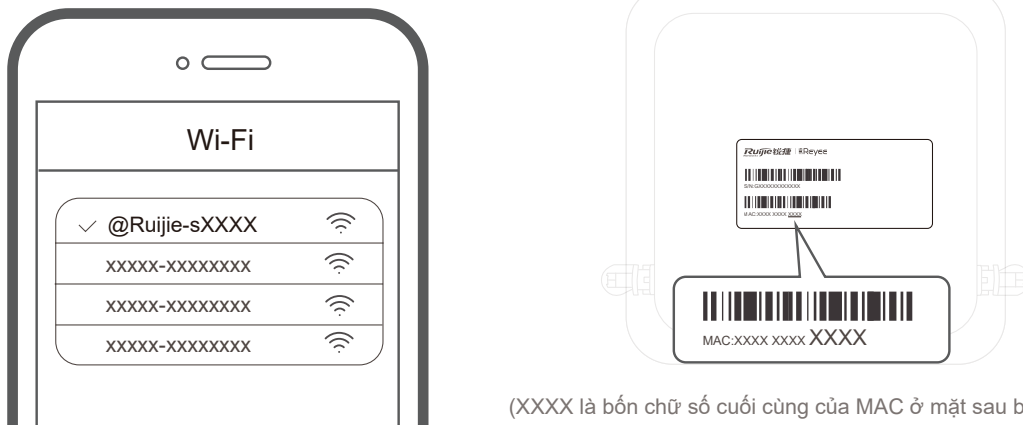
Đèn báo trạng thái hệ thống		
Màu xanh dương	Sáng liên tục	Thiết bị đang hoạt động bình thường.
Màu xanh lá	Nhấp nháy	Đang khôi phục cài đặt gốc hoặc khởi động lại.

Kết nối mạng

Tình huống 1: Định cấu hình một bộ định tuyến duy nhất

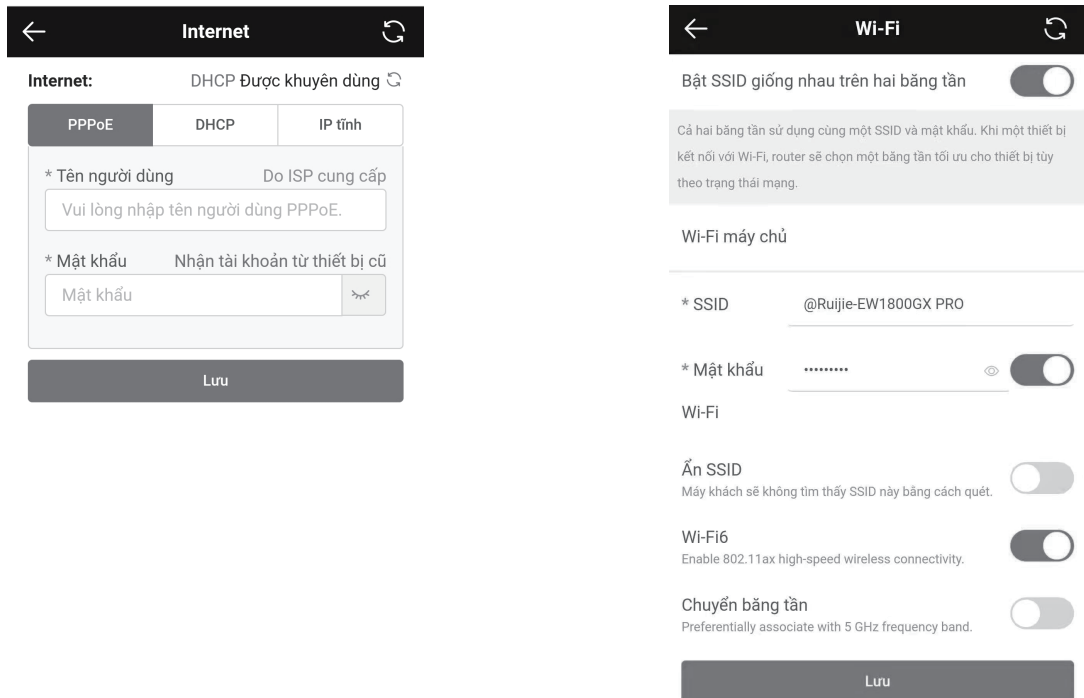
Sau khi kết nối cáp và bật bộ định tuyến, thiết bị sẽ khởi động trong 2 đến 3 phút. Chờ đến khi đèn báo trạng thái hệ thống chuyển thành màu xanh dương sáng liên tục và bộ định tuyến phát SSID (mặc định là @Ruijie-sXXXX).

Vui lòng làm theo các bước:



(XXXX là bốn chữ số cuối cùng của MAC ở mặt sau bộ định tuyến)

- ① Kết nối với SSID @Ruijie-sXXXX, sau đó, trang cấu hình sẽ tự động hiển thị; nếu không thấy trang cấu hình, vui lòng truy cập 192.168.110.1.



- ② Bộ định tuyến sẽ kiểm tra phương thức truy cập Internet. Vui lòng định cấu hình các tham số mạng cho phù hợp.

- ③ Định cấu hình SSID và mật khẩu. Sau khi định cấu hình thành công, bạn có thể kết nối với SSID và truy cập Internet.

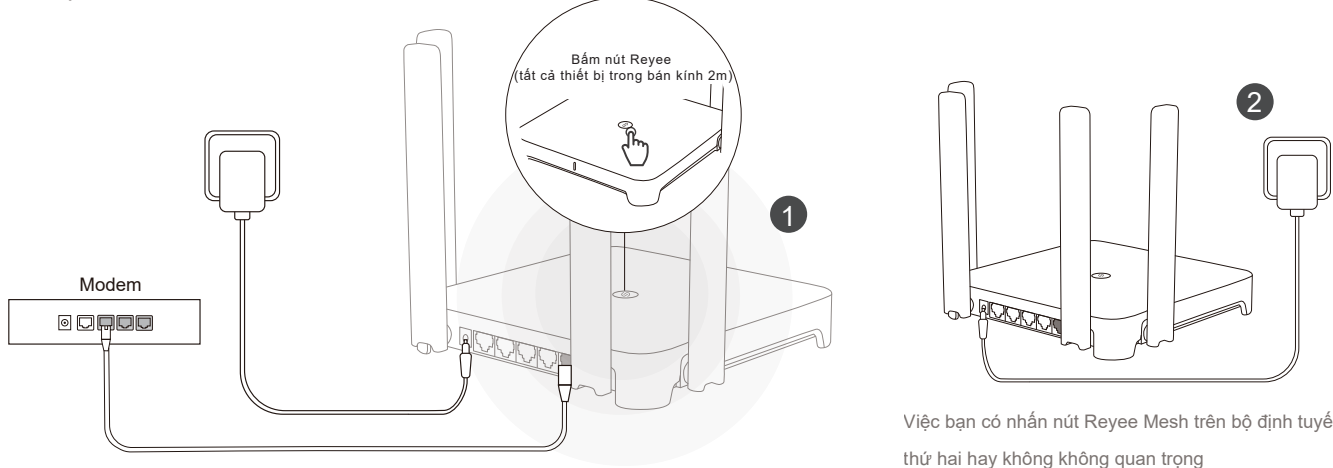
Tình huống 2: Reyee Mesh

- ➊ Đặt bộ định tuyến thứ hai trong bán kính 2 mét từ bộ định tuyến đầu tiên, sau đó bật nguồn thiết bị.

Sau khi đèn báo trạng thái hệ thống nhấp nháy màu xanh dương, chờ 2 đến 3 phút cho đến khi đèn báo chuyển thành màu xanh dương sáng liên tục. (Nếu bộ định tuyến đã được cấu hình trước đó, vui lòng nhấn nút Reset (Đặt lại) trong hơn 3 giây để khôi phục lại cài đặt gốc)

- ➋ Nhấn nút Reyee Mesh trên bộ định tuyến chính.

Nhấn nút Reyee Mesh trên bộ định tuyến chính, đèn báo của thiết bị sẽ nhấp nháy màu xanh lá trong khi tìm kiếm các bộ định tuyến. Đèn báo trên bộ định tuyến thứ hai cũng sẽ nhấp nháy chậm màu xanh lá trong khi ghép nối. Sau 2 phút, quá trình ghép nối thành công khi đèn báo trên cả hai bộ định tuyến đều chuyển thành màu xanh lá sáng liên tục.

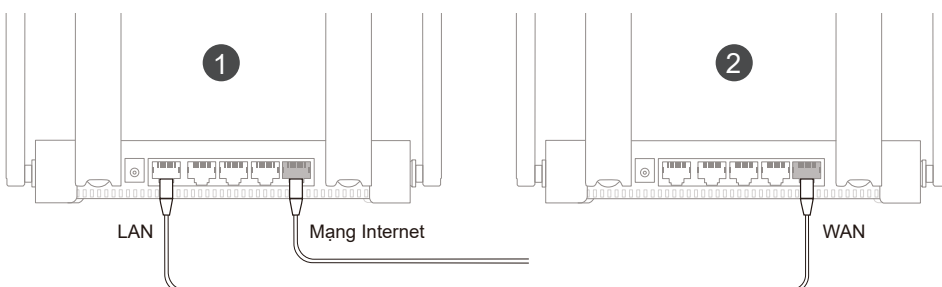


Việc bạn có nhấn nút Reyee Mesh trên bộ định tuyến thứ hai hay không không quan trọng

- ➌ Đặt bộ định tuyến thứ hai tại vị trí mong muốn và bật nguồn thiết bị.

Sau khi bật bộ định tuyến, chờ 3 đến 5 phút cho đến khi đèn báo Reyee Mesh chuyển thành màu xanh dương sáng liên tục, toàn bộ quá trình cài đặt đã hoàn tất và bạn có thể truy cập Internet. Các bộ định tuyến trong một mạng lưới sẽ có cùng SSID và mật khẩu. Truy cập 192.168.110.1 để kiểm tra tình trạng kết nối của bộ định tuyến.

Nếu có sẵn cổng mạng, bạn có thể nối cáp theo hình bên dưới. Kết nối có dây sẽ ổn định hơn.



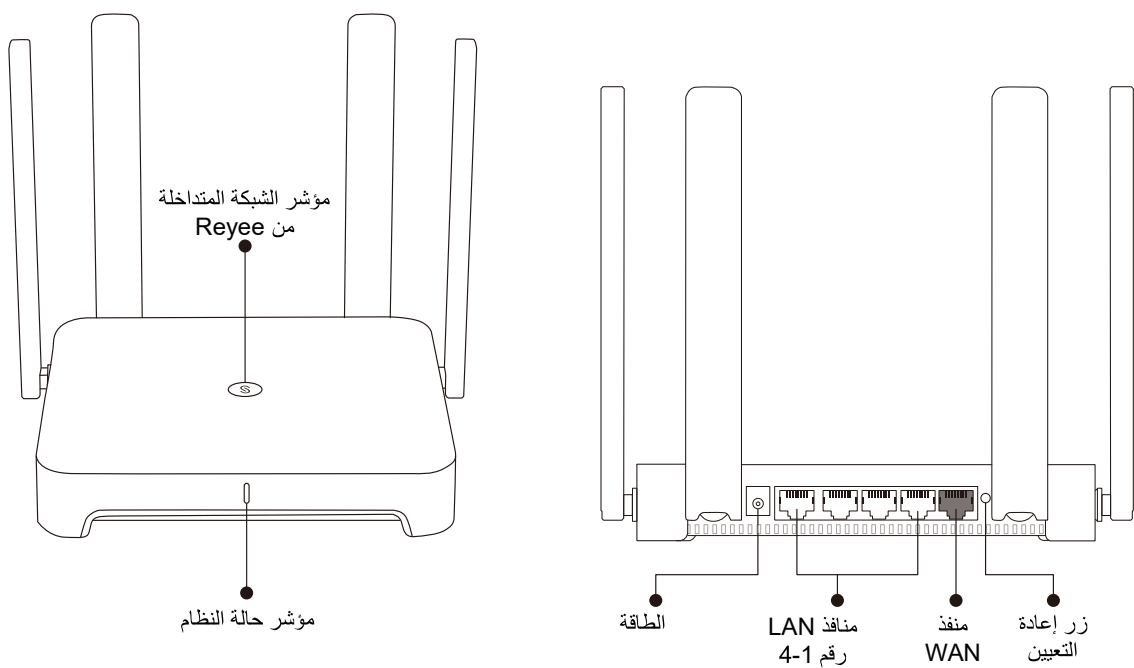
- Vui lòng lưu ý rằng tín hiệu Wi-Fi có thể bị yếu nếu hai bộ định tuyến được đặt cách xa nhau hoặc có vật cản giữa hai bộ định tuyến, chẳng hạn như tường.
- Tốc độ Internet có thể chậm đi nếu có nhiều bộ định tuyến được ghép nối. Có thể ghép nối tối đa 5 bộ định tuyến (1+4).

RG-EW1800GX PRO

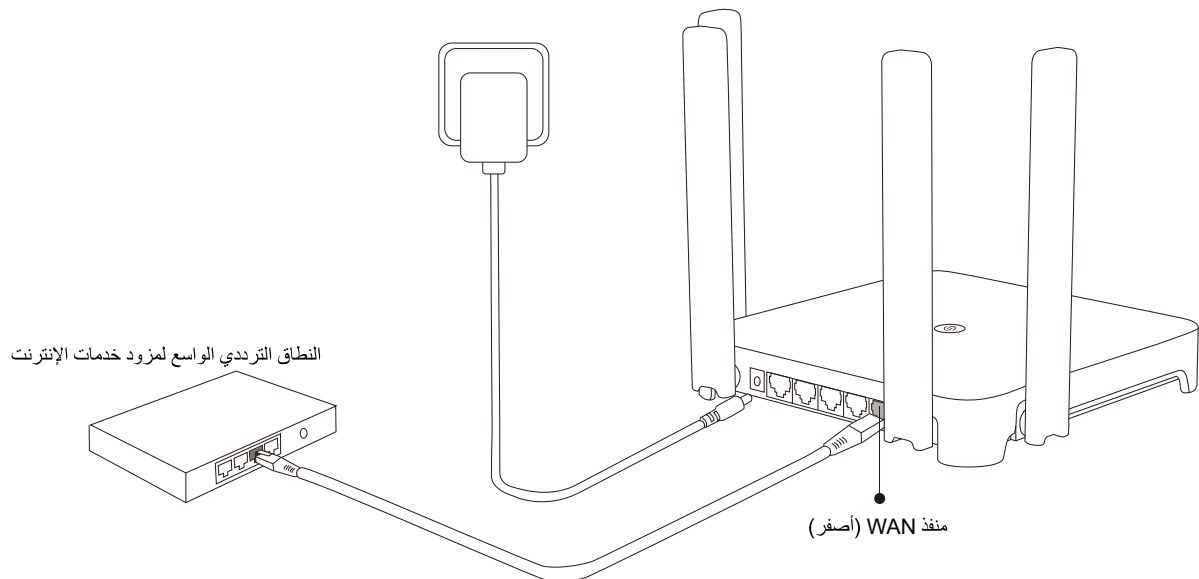
دليل التشغيل السريع لموجه Wi-Fi6

لأفضل استخدام لمنتجات Reyee، يرجى قراءة هذا الدليل قبل التركيب.

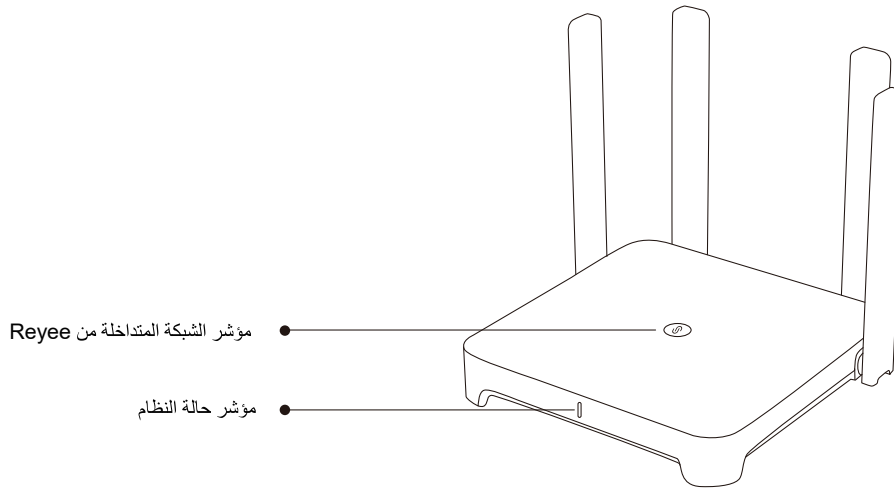
المظهر



يرجى توصيل كابلات الطاقة والشبكة كما هو موضح أدناه.



المؤشر



٧

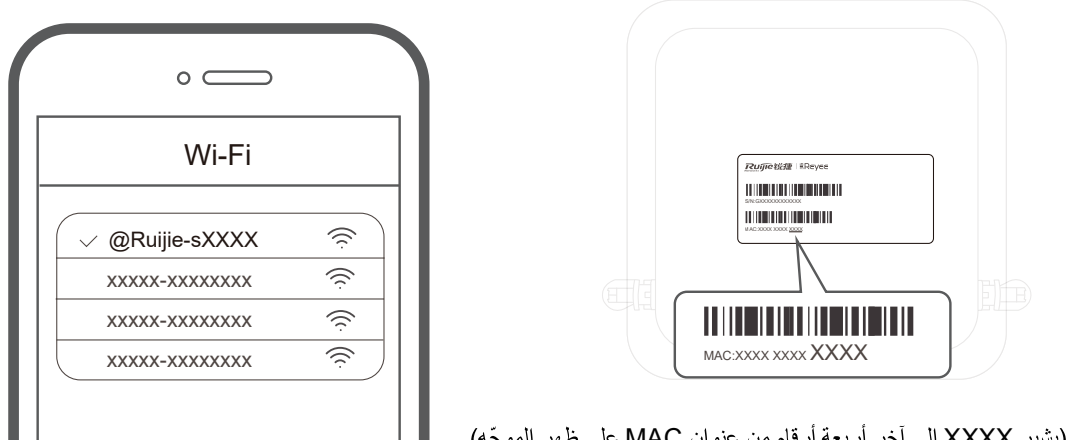
مؤشر حالة النظام		
الجهاز يعمل بشكل طبيعي.	إشارة ثابتة	أزرق
جار استعادة إعدادات المصنع أو إعادة التشغيل.	وسيض	

مؤشر الشبكة المتداخلة من Reyee		
جار اقتران الجهاز.	وسيض	أخضر
تم اقتران الجهاز وإشارة Wi-Fi طبيعية.	إشارة ثابتة	
تم اقتران الجهاز ولكن إشارة Wi-Fi ضعيفة.	إشارة ثابتة	برتقالي
تم فصل عملية اقتران الأجهزة.	إشارة ثابتة	
	أحمر	

الاتصال بالشبكة

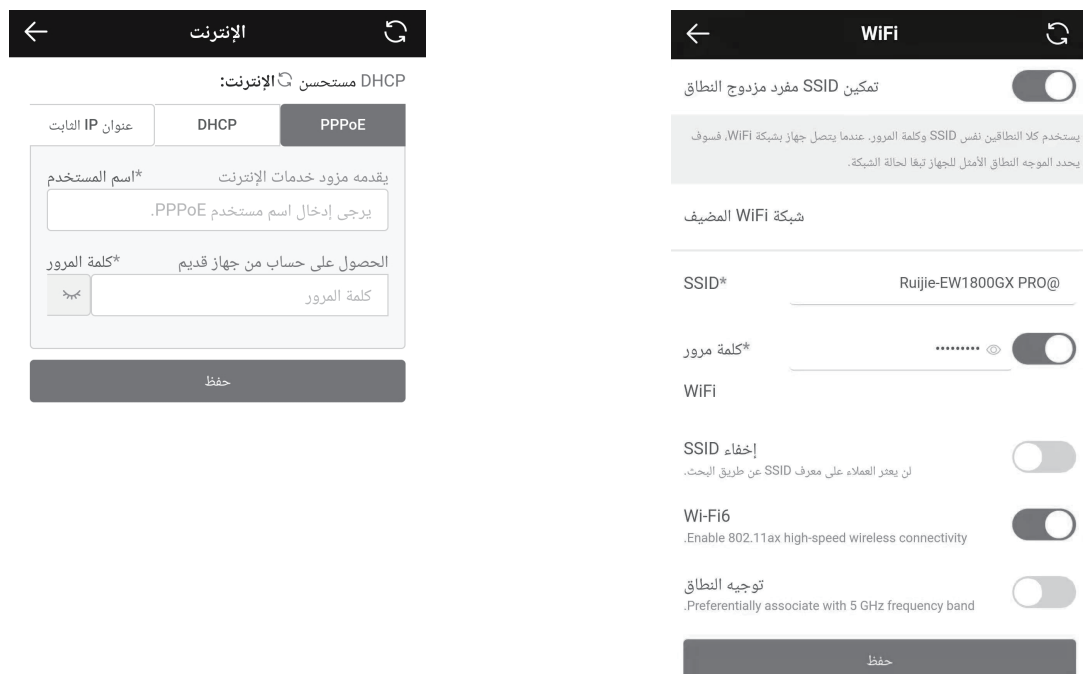
السيناريو 1: تهيئة موجه واحد

بعد توصيل الكابل وتشغيل الموجه، سيدأ تشغيله خلال 2 إلى 3 دقائق. انتظر حتى يتحوال مؤشر حالة النظام إلى اللون الأزرق الثابت ويقوم الموجه ببث اسم SSID (يكون XX @Ruijie-sXXXX) (افتراضياً).
يرجى اتباع الخطوات التالية:



(يشير XXXX إلى آخر أربعة أرقام من عنوان MAC على ظهر الموجه)

① اتصل بشبكة SSID @Ruijie-sXXXX، وسيتم عرض صفحة التهيئة تلقائياً؛ وإذا لم يتم ذلك، يرجى زيارة 192.168.110.1.



② ستحتاج الموجه من طريقة الوصول إلى الإنترنت.
يرجى تهيئة معلومات الشبكة وفقاً لذلك.
يمكنك الاتصال بشبكة SSID والوصول إلى الإنترنت.

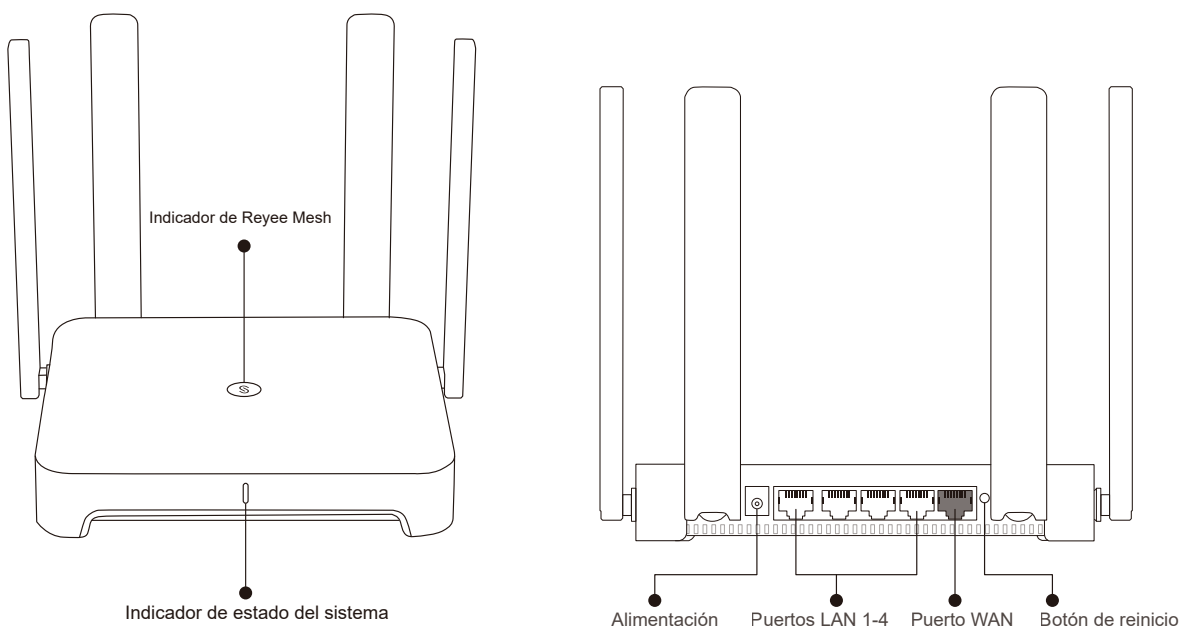
RG-EW1800GX PRO

Guía de inicio rápido del router Wi-Fi6

Para un mejor uso de los productos Reyee, por favor lea esta guía antes de la instalación.

Apariencia

Español



Conexión de red

Escenario 1: configurar un solo router

Después de conectar el cable y encender el router, éste se iniciará en 2 o 3 minutos. Espere hasta que el indicador de estado del sistema se vuelva de color azul fijo y el router transmita el SSID (@Ruijie-sXXXX de forma predeterminada).

Siga los pasos siguientes:



- ① Conéctese al SSID @Ruijie-sXXXX y la página de configuración se mostrará automáticamente; si no fuera así, acceda a través de su navegador a 192.168.110.1.

Internet

Internet: DHCP Recomendado

PPPoE DHCP IP estática

* Nombre de usuario Proporcionado por ISP
Introduzca un nombre de usuario PPPoE.

* Contraseña Obtener cuenta del dispositivo antiguo
Contraseña

Guardar

Wi-Fi

Habilitar SSID único de doble banda

Ambas bandas utilizan el mismo SSID y contraseña. Cuando un dispositivo se conecta a Wi-Fi, el router seleccionará una banda óptima para el dispositivo en función del estado de la red.

Host Wi-Fi

* SSID @Ruijie-EW1800GX PRO

* Contraseña *****

Wi-Fi

Ocultar SSID

Los clientes no encontrarán este SSID mediante un escaneo

Wi-Fi6

Enable 802.11ax high-speed wireless connectivity.

Cambio de banda

Preferentemente asociarse con la banda de 5 GHz.

Guardar

- ② El router verificará el método de acceso a Internet. Configure los parámetros de red en consecuencia.

- ③ Configure el SSID y la contraseña. Una vez que la configuración sea efectiva, puede conectarse al SSID y acceder a Internet.

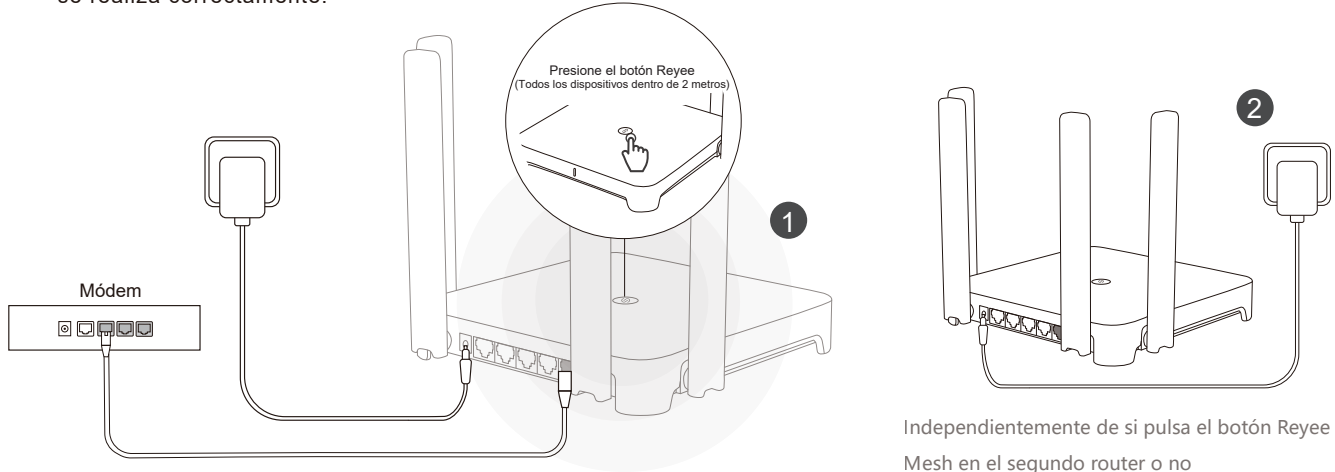
Escenario 2: Reyee Mesh

① Coloque el segundo router a una distancia de 2 metros del primero y enciéndalo.

Después de que el indicador de estado del sistema parpadee en color azul, espere de 2 a 3 minutos hasta que se vuelva azul fijo. (Si el router ha sido configurado con anterioridad, pulse el botón Reset (reiniciar) durante más de 3 segundos para restaurar la configuración de fábrica)

② Pulse el botón Reyee Mesh en el primer router.

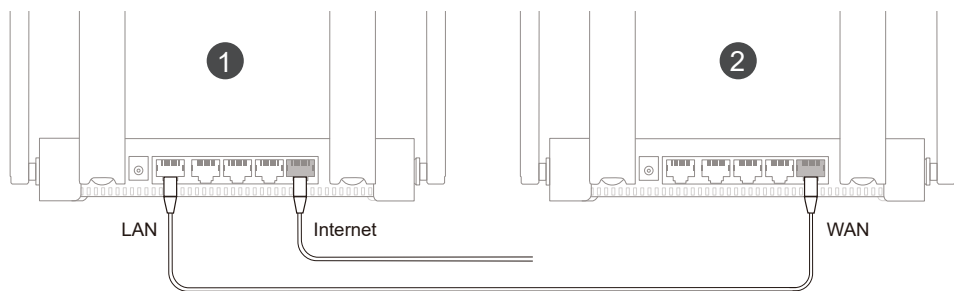
Pulse el botón Reyee Mesh en el primer router y su indicador parpadeará en color verde durante la búsqueda de enrutadores. El indicador del segundo router también parpadeará lentamente en verde durante el emparejamiento. Después de 2 minutos, cuando los indicadores de ambos routers se vuelven de color verde fijo, el emparejamiento se realiza correctamente.



③ Coloque el segundo router en la posición especificada y enciéndalo.

Tras encender el router, espere de 3 a 5 minutos hasta que el indicador Reyee Mesh se vuelva de color azul fijo, todo está listo y usted ya puede acceder a Internet. Los enrutadores de malla compartirán el mismo SSID y la misma contraseña. Acceda a través de su navegador a 192.168.110.1 para comprobar el estado de conexión del router.

Si hay algún puerto de red disponible, puede conectar los cables tal como se muestra a continuación. La conexión por cable es más estable.



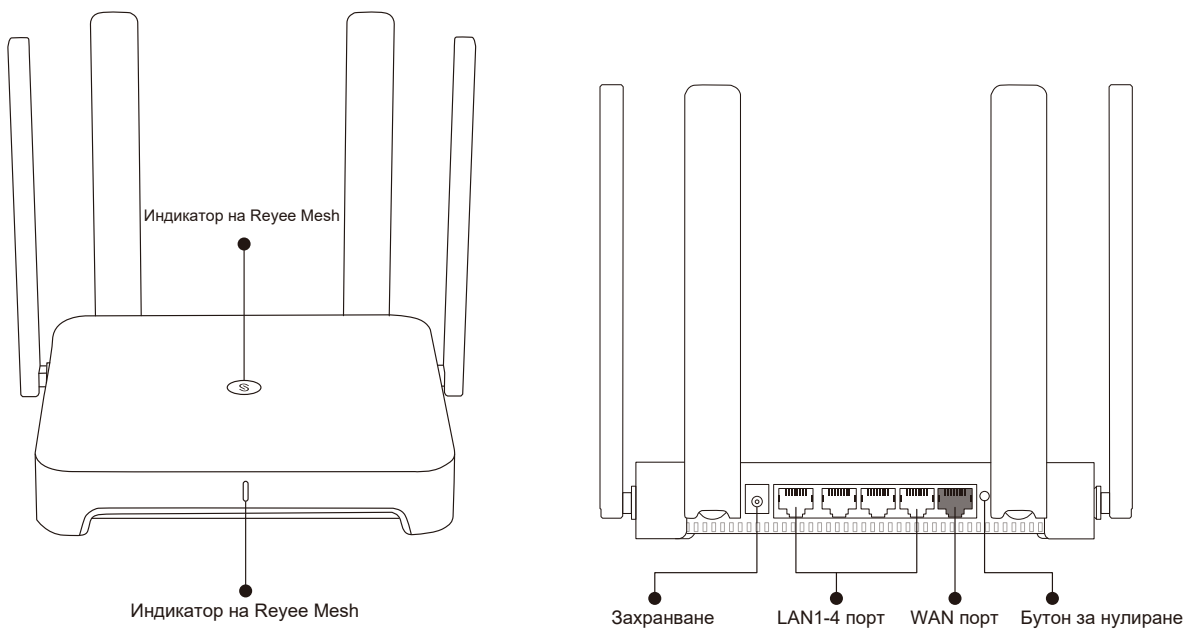
- Tenga en cuenta que la señal de Wi-Fi puede ser débil si dos enrutadores se colocan lejos uno del otro, o si hay diversos obstáculos, por ejemplo, paredes entre ellos.
- Es posible que la velocidad de Internet sea lenta si hay varios enrutadores emparejados. Se pueden emparejar como máximo 5 enrutadores (1+ 4).

RG-EW1800GX PRO

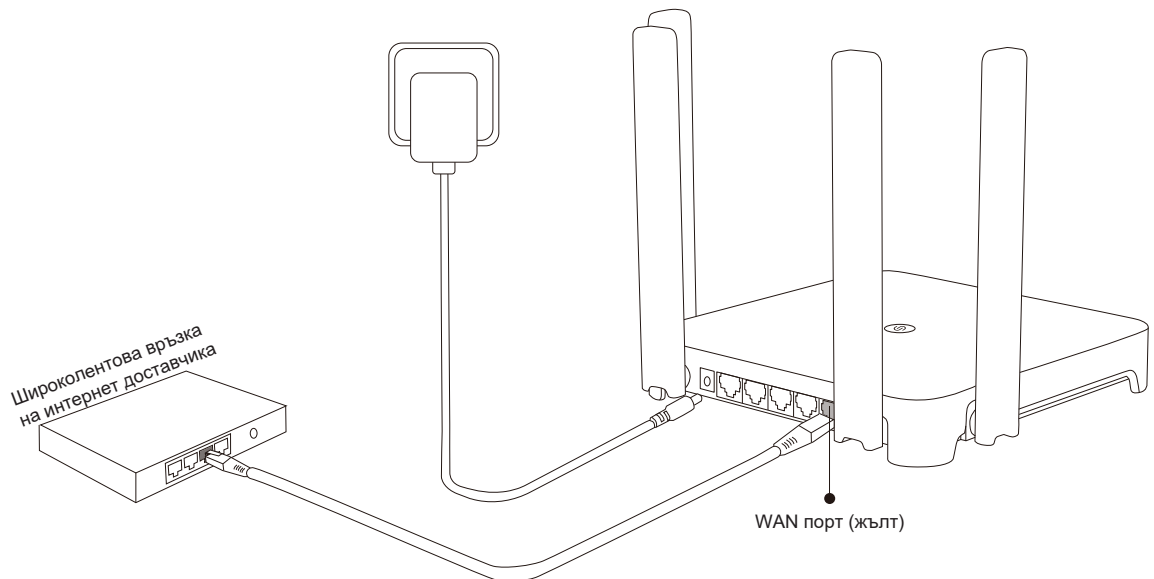
Ръководство за потребителя

За по-добро използване на продуктите на Reyee, прочетете това ръководство преди инсталиране.

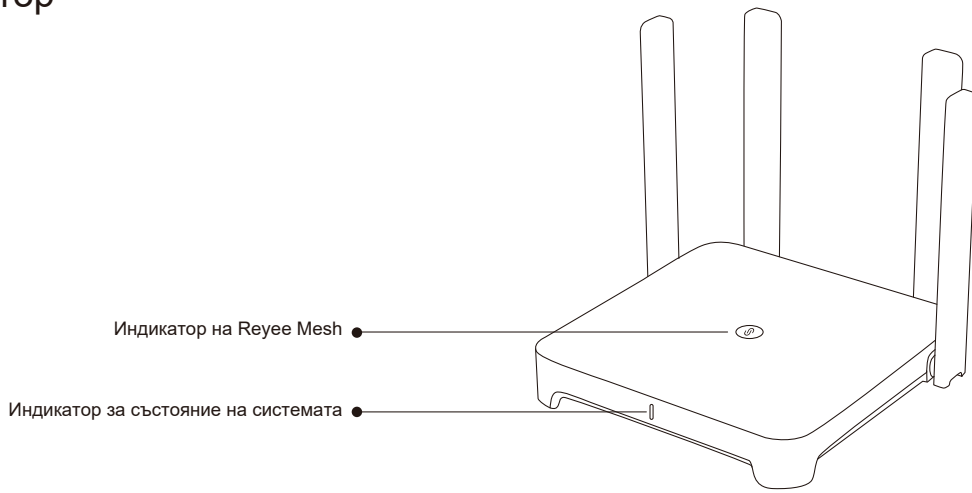
Вид на продукта



Свържете захранващия и мрежовия кабел, както е показано по-долу.



Индикатор



Индикатор на Reyee Mesh

	Примигва	Устройството се сдвоjava.
Зелено	Свети постоянно	Устройството е сдвоено и Wi-Fi сигналът е нормален
Оранжево	Свети постоянно	Устройството е сдвоено, но Wi-Fi сигналът е слаб.
Червено	Свети постоянно	Сдвояването на устройството е прекъснато.

Индикатор за състояние на системата

	Свети постоянно	Устройството работи нормално.
Синьо	Примигва	Възстановяване на фабричните настройки или рестартиране.

Мрежова връзка

Вариант 1: Конфигуриране на един рутер

След като свържете кабела и включите рутера, той ще заработи за 2 – 3 минути. Изчакайте, докато индикаторът за състоянието на системата започне да свети постоянно в синьо и рутерът изльчи SSID (@ Ruijie-sxxxx по подразбиране).

Следвайте стъпките:



- ① Свържете се към SSID @Ruijie-sxxxx и страницата за конфигуриране ще се покаже автоматично; ако не – посетете 192.168.110.1.

The image shows two screenshots of the Ruijie router's web-based configuration interface. The left screenshot is titled 'Internet' and includes fields for 'Nombre de usuario' (User name), 'Contraseña' (Password), and connection methods 'PPPoE', 'DHCP', and 'IP estática'. The right screenshot is titled 'Wi-Fi' and includes options for 'Habilitar SSID único de doble banda' (Enable unique dual-band SSID), 'Host Wi-Fi' (with SSID '@Ruijie-EW1800GX PRO' and password fields), 'Ocultar SSID' (Hide SSID), 'Wi-Fi6' (Enable 802.11ax), 'Cambio de banda' (Change band), and a 'Guardar' (Save) button at the bottom.

- ② Рутерът ще провери метода за достъп до интернет. Конфигурирайте съответно параметрите на мрежата.

- ③ Конфигурирайте SSID и паролата. След като конфигурацията работи, можете да се свържете със SSID и да получите достъп до интернет.

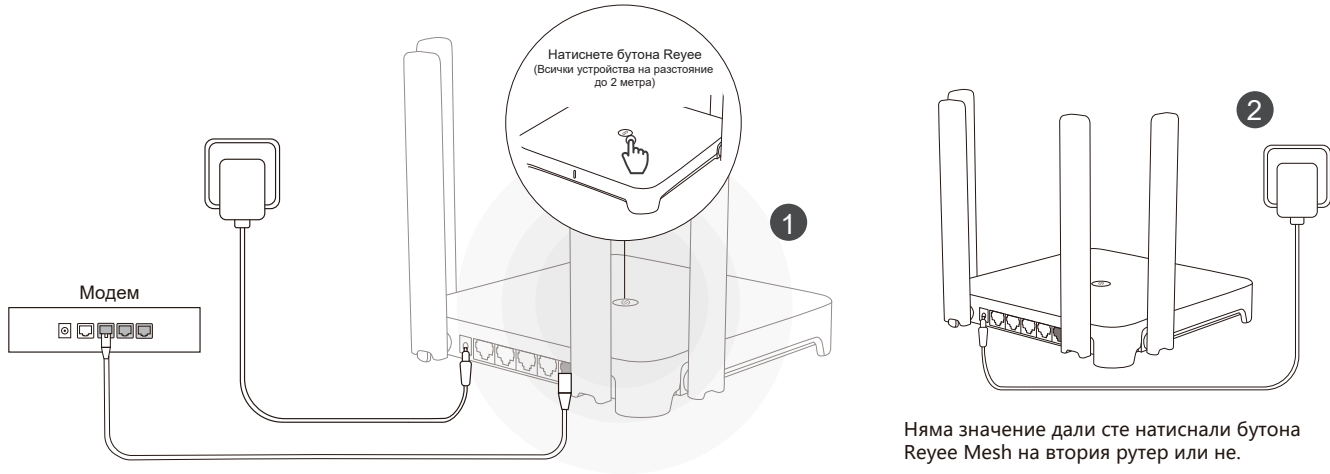
Вариант 2: Reyee Mesh

① Поставете втория рутер на разстояние до 2 метра от първия и го включете.

След като индикаторът за състоянието на системата започне да мига в синьо, изчакайте 2 до 3 минути, докато стане постоянно син. (Ако рутерът е бил конфигуриран преди, натиснете бутона за нулиране за повече от 3 секунди, за да възстановите фабричните настройки)

② Натиснете бутона Reyee Mesh на първия рутер.

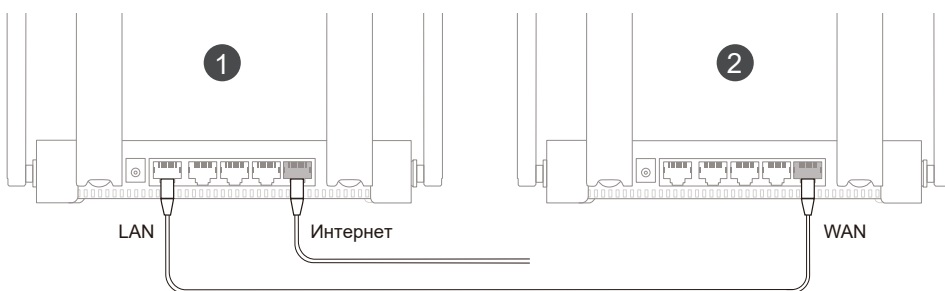
Натиснете бутона Reyee Mesh на първия рутер и индикаторът му ще мига в зелено, докато търси рутери. Индикаторът на втория рутер също ще мига бавно в зелено по време на сдвояването. След 2 минути, когато индикаторите на двата рутера започнат да светят постоянно в зелено, сдвояването е успешно.



③ Поставете втория рутер на определената позиция и го включете.

След като включите рутера, изчакайте от 3 до 5 минути, докато индикаторът Reyee Mesh започне да свети постоянно в синьо, всичко е готово и можете да се свържете с интернет. Свързаните рутери ще използват едни и същи SSID и парола. Посетете 192.168.110.1, за да проверите състоянието на връзката с рутера.

Ако има наличен мрежов порт, можете да свържете кабели, както е показано по-долу. Кабелната връзка е по-стабилна.



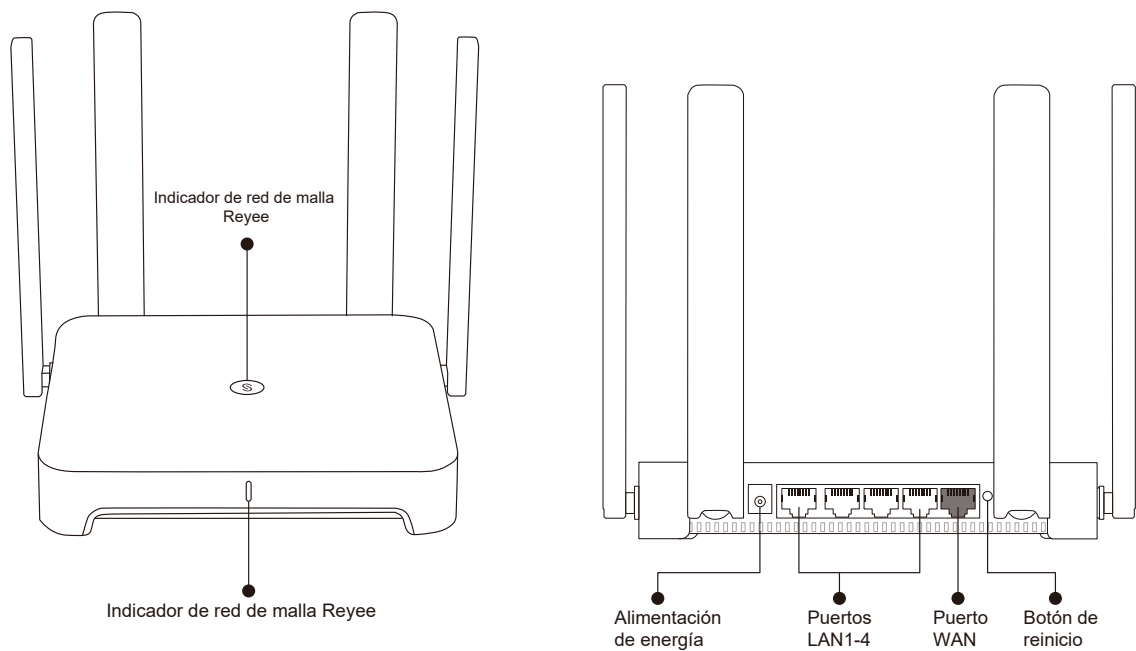
- Имайте предвид, че Wi-Fi сигналът може да е слаб, ако двата рутера са разположени далеч един от друг или между тях има някакви препятствия, като например стени.
- Скоростта на интернет може да е ниска, ако има няколко сдвоени рутера. Препоръчваме мрежа в рамките на 5 рутера (1+4), за да се поддържа добра производителност.

Manual de usuario del EW1800GX PRO

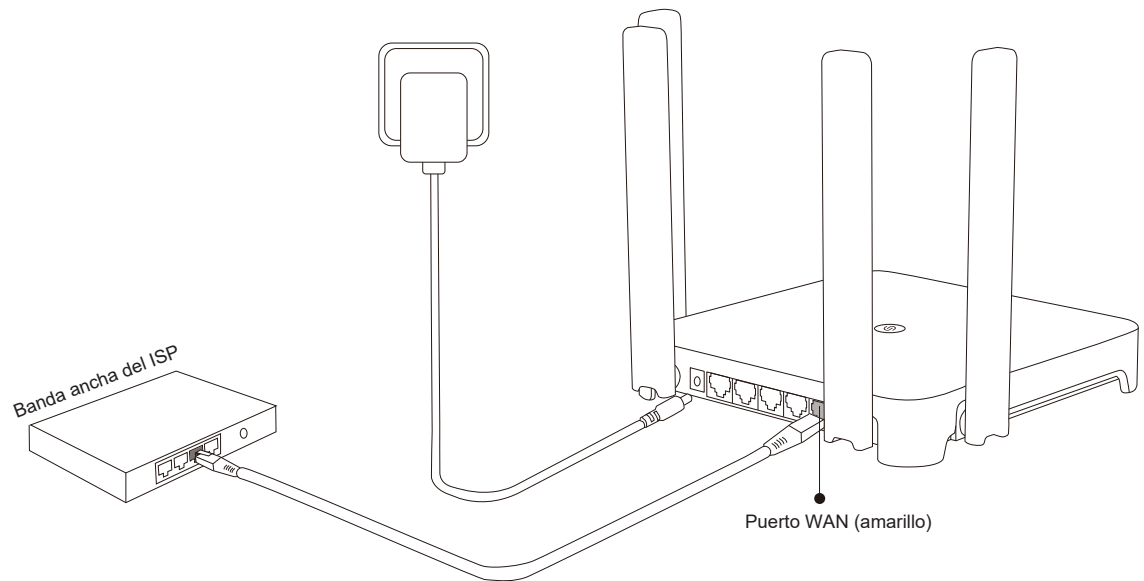
Para aprovechar al máximo los productos Reyee, lea este manual antes de su instalación.

Aspecto físico del producto

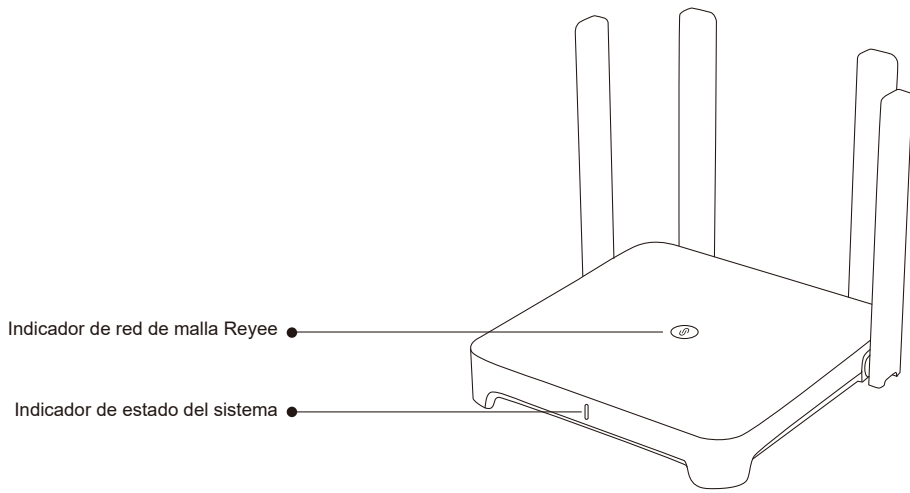
Español latinoamericano



Conecte los cables de alimentación y de red como se muestra en la siguiente figura.



Indicador



Indicador de red de malla Reyee

Verde	Intermitente	El dispositivo se está emparejando.
	Encendido fijo	El dispositivo se emparejó y la señal de Wi-Fi es normal.
Naranja	Encendido fijo	El dispositivo se emparejó, pero la señal de Wi-Fi es débil.
Rojo	Encendido fijo	El emparejamiento se desconectó.

Indicador de estado del sistema

Azul	Encendido fijo	El dispositivo está funcionando normalmente.
	Intermitente	Restaurando la configuración de fábrica o reiniciando.

Conexión de la red

Escenario 1: configure un solo router

Después de conectar el cable y encender la alimentación del router, se iniciará y estará listo en 2 o 3 minutos. Espere a que el indicador de estado del sistema quede fijo en azul y que el router inicie la transmisión del SSID (@Ruijie-sXXXX predeterminado).

Siga los pasos:



- ① Conéctese al SSID @Ruijie-sXXXX y la página de configuración aparecerá automáticamente; de no ser así, ingrese a 192.168.110.1.

Internet

Internet: DHCP Recomendado

PPPoE DHCP IP estática

* Nombre de usuario Proporcionado por ISP
Introduzca un nombre de usuario PPPoE.

* Contraseña Obtener cuenta del dispositivo antiguo
Contraseña

Guardar

Wi-Fi

Habilitar SSID único de doble banda

Ambas bandas utilizan el mismo SSID y contraseña. Cuando un dispositivo se conecta a Wi-Fi, el router seleccionará una banda óptima para el dispositivo en función del estado de la red.

Host Wi-Fi

* SSID @Ruijie-EW1800GX PRO

* Contraseña Wi-Fi

Ocultar SSID
Los clientes no encontrarán este SSID mediante un escaneo

Wi-Fi6
Enable 802.11ax high-speed wireless connectivity.

Cambio de banda
Preferentemente asociarse con la banda de 5 GHz.

Guardar

- ② El router revisará el método de acceso a Internet. Configure debidamente los parámetros de la red.

- ③ Configure el SSID y la contraseña. En cuanto acepte la configuración, puede conectarse al SSID y entrar a Internet.

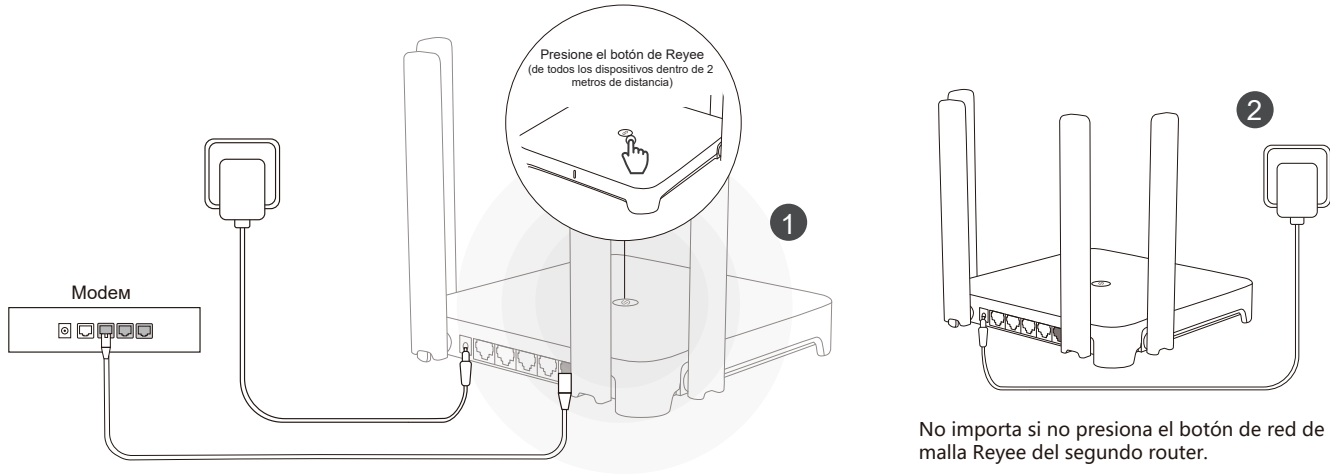
Escenario 2: red de malla Reyee

① Coloque el segundo router a 2 metros del primero y enciéndalo.

Después de que el indicador de estado del sistema parpadee en azul, espere 2 o 3 minutos hasta que cambie a azul fijo. (Si el router ya se había configurado previamente, presione el botón de reinicio por más de 3 segundos para restaurar los valores de fábrica).

② Presione el botón de la red de malla Reyee en el primer router.

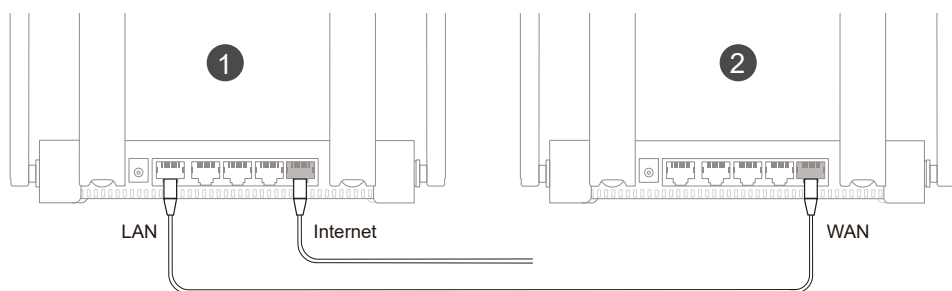
Presione el botón de la red de malla Reyee en el primer router y su indicador parpadeará en verde mientras localiza otros routers. El indicador del segundo router comenzará a parpadear lento en verde durante el emparejamiento. Después de 2 minutos, cuando los indicadores de ambos routers cambien a verde fijo, significará que el emparejamiento se realizó correctamente.



③ Coloque el segundo router en la posición que se especifica y enciéndalo.

Después de encender el router, espere de 3 a 5 minutos hasta que el indicador de la red de malla Reyee cambie a azul fijo, esto significa que ya está listo y que se puede acceder a Internet. Los routers en red de malla compartirán el mismo SSID y contraseña. Acceda a 192.168.110.1 para verificar la condición de la conexión del router.

Si existe algún puerto disponible de la red, puede conectar los cables como se muestra a continuación. La conexión por cable es más estable.



- Es posible que la señal de Wi-Fi sea débil si se colocan dos routers alejados uno del otro o si hay varios obstáculos entre ellos, como paredes.
- Si hay múltiples routers emparejados, la velocidad de Internet podría alentarse. Se recomienda formar la malla con 5 routers (1+4) para que funcione correctamente.