

- (1) Netzstecker 100 V AC bis 240 V AC
 (2) WAN0: Verbinden Sie den WAN0-Port mit dem Internet.
 (3) LAN0-LAN3: Schließen Sie die LAN0-LAN3-Ports am Schalter, Zugangspunkt oder anderen Netzwerkgeräten mit einem Ethernet-Kabel an.
 (Hinweis: Wenn der LAN-Port direkt am AP angeschlossen wird, ist für den AP eine zusätzliche Stromversorgung erforderlich)

3. Einschalten des Routers

Nachdem Sie überprüft haben, dass der Router korrekt installiert und die Kabel richtig angeschlossen sind, schließen Sie das Netzteil am Router an. Sobald die System-Status-LED dauerhaft leuchtet, führen Sie die Konfiguration am Router durch.

LED

LED	Status	Beschreibung
System-Status-LED (weiß)	Aus	Der Router ist nicht eingeschaltet.
	Blinkt schnell (bei 8 Hz)	Der Router fährt hoch.
	Blinkt langsam (bei 0,5 Hz)	Das Netzwerk ist nicht erreichbar.
	Ein langes Blinken gefolgt von einem dreimaligen kurzen Blinken (bei 0,8 Hz)	Der Router ist fehlerhaft.
	Zweimaliges Blinken in Folge (bei 0,8 Hz)	1. Der Router stellt die Werkseinstellungen wieder her. 2. Der Router aktualisiert die Software. Hinweis: Schalten Sie den Router in diesem Fall nicht aus.
	Dauerhaft an	Der Router funktioniert ordnungsgemäß.
Mesh-LED (weiß)	Aus	1. Mesh-Kopplung ist nicht implementiert. 2. Drahtlos-Relais ist nicht eingerichtet.
	Abwechselnd blinkend	Mesh-Kopplung im Gange.
	Ein Strich leuchtet	1. Die Mesh-Signalstärke ist niedrig. 2. Die Signalstärke des drahtlosen Relais ist niedrig.
	Zwei Striche leuchten	1. Die Mesh-Signalstärke ist mittel. 2. Die Signalstärke des drahtlosen Relais ist mittel.

LED	Status	Beschreibung
	Drei Striche leuchten	1. Die Mesh-Signalstärke ist hoch. 2. Die Signalstärke des drahtlosen Relais ist hoch.

Netzwerkkonfiguration

Methode 1 (Empfohlen)

QR-Code im Handbuch oder am Gerät scannen, um die Ruijie Reyee-App herunterzuladen. Führen Sie die intelligente Netzwerkverbindung durch und stellen Sie die Konfiguration basierend auf den Anweisungen der APP fertig.



Methode 2

Verbinden Sie den PC mit dem SSID (Standard: @Ruijie-XXXXXX) der vom Router übertragen wird, oder schließen Sie den PC am LAN-Port (blau) des Routers mit einem Ethernet-Kabel an. Besuchen Sie bitte <http://192.168.110.1> über den Browser, um die Konfiguration durchzuführen. (Google Chrome Browser wird empfohlen)

FAQ

Frage: Wie kann ich das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen?

A: Schalten Sie den Router ein und warten Sie 2 bis 3 Minuten, bis das Gerät hochgefahren ist. Drücken und halten Sie die Reset-Taste länger als 5 Sekunden lang gedrückt, bis die System-Status-LED schnell blinkt, und lassen Sie dann die Taste los. Nachdem die System-Status-LED dauerhaft leuchtet, überträgt der Router den SSID @Ruijie-XXXXXX, der anzeigt, dass der Router auf Werkseinstellungen zurückgesetzt wird.

Frage: Kann ich mehrere Router mit Ethernet-Kabeln verbinden?

A: Ja. Die Kabelverbindung ist stabiler. Schließen Sie ein Ende des Ethernet-Kabels an den WAN-Port (gelb) des sekundären Routers und das andere Ende an den LAN-Anschluss (blau) des primären Routers an.

Manuel d'utilisation

Note

L'appareil et son système d'exploitation seront constamment mis à niveau. Veuillez contacter le support technique de Ruijie pour plus d'informations.

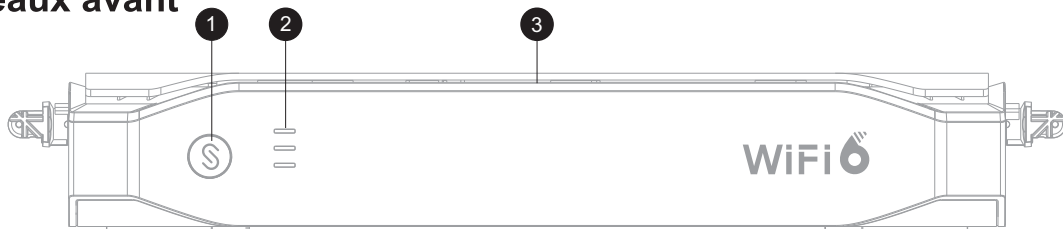
Préparation de l'installation

Contenu du carton (Les câbles Ethernet sont à la charge du client.)

Article	Quantité
Routeur	1
Manuel d'utilisation	1
Câble d'alimentation	1
Carte de garantie	1

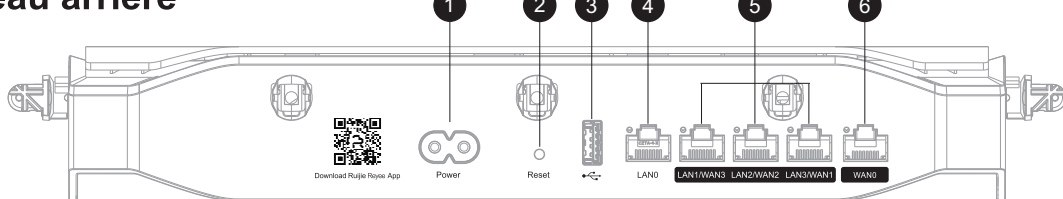
Aspect physique de l'équipement

Panneaux avant



Description	①Bouton Mesh (Maintenez ce bouton enfoncé pendant 2 secondes pour effectuer le couplage Mesh).	②Indicateur lumineux du Mesh	③Indicateur lumineux LED d'état du système WiFi 6
-------------	---	------------------------------	---

Panneau arrière



Description	①Prise d'alimentation électrique	②Bouton de réinitialisation (Maintenez cette touche enfoncée pendant moins de 2 secondes pour redémarrer le routeur. Maintenez cette touche enfoncée pendant plus de 5 secondes pour restaurer les paramètres d'usine du routeur).
-------------	----------------------------------	--

③Port USB
⑤Port commutables
LAN/WAN

④Port LAN
⑥Port WAN

Installation du routeur

1. Installation du routeur

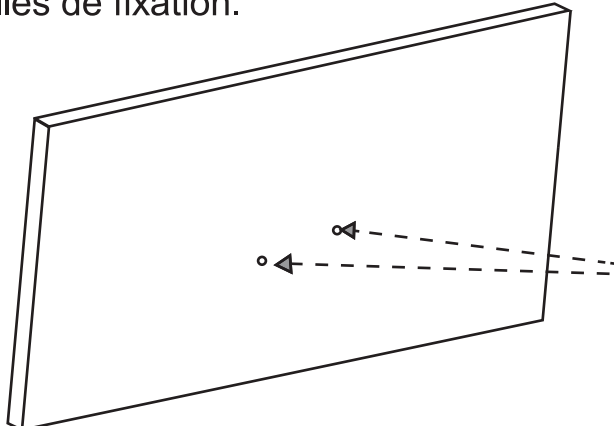
Vous pouvez installer le routeur sur un plan de travail ou sur un mur.

-Installation du routeur sur un Plan de travail

Posez le routeur sur le plan de travail et maintenez un espace approprié autour de l'équipement pour la dissipation de la chaleur.

-Installation du routeur sur un mur

Faire deux trous dans le mur Les trous doivent être alignés horizontalement et leurs centres doivent être espacés de 252,2 mm (9,93 pouces). Insérez les deux chevilles de fixation dans les trous, puis enfoncez deux vis dans les chevilles de fixation.



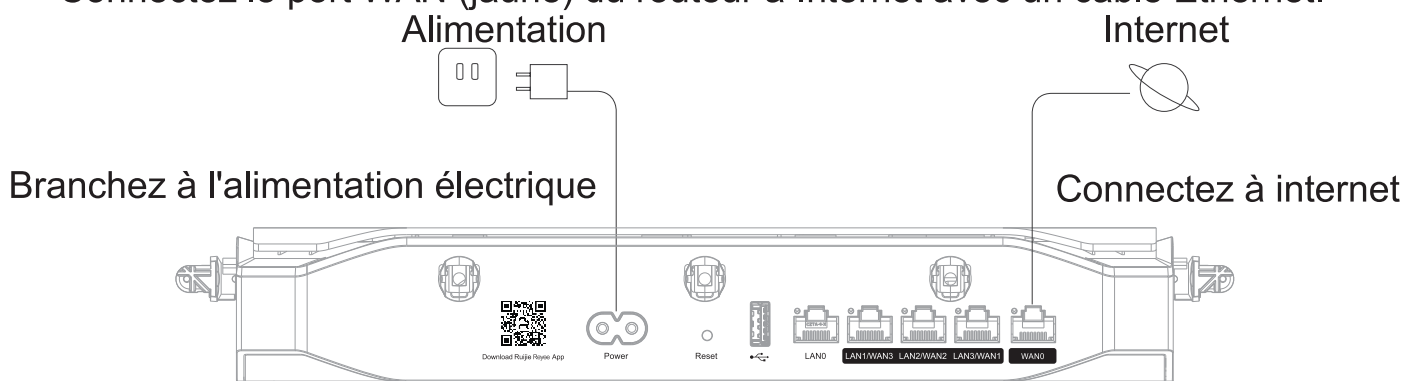
Percez deux trous sur le mur avec une distance centre à centre de 252,2 mm (9,93 pouces).

Remarque : si le routeur est installé sur un mur, les ancrages et les vis d'expansion nécessaires à sa fixation sur le mur devront être acquis par le client.

2. Raccordement des câbles

Branchez le routeur à l'aide d'un câble d'alimentation.

Connectez le port WAN (jaune) du routeur à Internet avec un câble Ethernet.



- (1) Alimentation :100 V CA à 240 V CA
 (2) WAN0 : Connectez le port WAN0 à Internet.
 (3) LAN 0-LAN 3: Connectez les ports LAN 0 à LAN 3 au commutateur, au point d'accès ou à un autre appareil réseau en vous servant de câbles Ethernet.
 (Remarque : si le port LAN est connecté directement à un PA, une alimentation électrique sera nécessaire pour ce PA)

3. Mise sous tension du routeur

Brancher l'adaptateur secteur au routeur après avoir vérifié qu'il soit correctement installé et que les câbles sont correctement connectés. Une fois que la LED d'état du système s'allume d'une lumière vive et fixe, vous pouvez configurer le routeur.

Indicateur lumineux LED

LED	État	Description
LED d'état du système (couleur blanche)	Éteint	Le routeur n'est pas allumé.
	Clignotement rapide (à 8 Ghz)	Le routeur en train de démarrer
	Clignotement lent (0,5 Ghz)	Le réseau est inaccessible
	Long clignotement suivi de trois clignotements courts (à 0,8 Ghz)	Le routeur est défectueux
	Deux clignotements successifs (à 0,8 Ghz)	1. Le routeur est en train de restaurer les paramètres d'usine. 2. Le système d'exploitation du routeur est en cours de mise à jour. Attention : Dans ce cas, n'éteignez pas le routeur.
	Lumière stable et vive	Le routeur fonctionne correctement
Indicateur lumineux du Mesh (blanche)	Éteint	1. Le couplage Mesh n'est pas effectué. 2. Le relais Wi-Fi n'est pas configuré.
	Clignotant alternativement	Appariement Mesh en cours.
	Une barre allumée	1. La puissance du signal Mesh est faible. 2. La puissance du relais sans fil est faible.
	Deux barres allumées	1. La puissance du signal Mesh est moyenne. 2. La puissance du signal du relais sans fil est moyenne.
	Trois barres allumées	1. La puissance du signal du relais

LED	État	Description
		sans fil est élevée 2. La puissance du signal du relais sans fil est élevée

Configuration du réseau

Méthode 1 (Recommandée)

Scannez le code QR figurant sur le manuel ou sur l'équipement afin de télécharger l'application Reyee Router. Exécutez la mise en réseau automatique, puis terminez la configuration du réseau en suivant les instructions de l'application.



Méthode 2

Connectez le PC au SSID diffusé par le routeur (par défaut, c'est le : Ruijie@xxxxx) ou le connecter au port LAN du routeur via un câble Ethernet. Veuillez vous connecter à l'adresse <http://192.168.110.1> via un navigateur pour procéder à la configuration. (Le navigateur Google Chrome est recommandé.)

Questions fréquentes

Q : Comment puis-je restaurer les paramètres d'usine de l'appareil ?

R : Allumer le routeur et attendre pendant 2 à 3 minutes jusqu'à ce que le démarrage soit terminé. Appuyer et maintenir le bouton Reset pendant plus de 5 secondes jusqu'à ce que la LED d'état du système clignote rapidement, et puis lâcher le bouton. Après stabilisation de la lumière de la LED d'état du système, le routeur diffusera un SSID (@Ruijie-XXXXX), indiquant ainsi que les paramètres d'usine du routeur sont restaurées.

Q : Puis-je connecter plusieurs routeurs avec le câble Ethernet ?

R : Oui. La connexion filaire est d'ailleurs plus stable. Connectez l'une des extrémités du câble Ethernet au port WAN (Jaune) du second routeur et connectez l'autre extrémité au port LAN (bleu) du premier routeur.

Manual del usuario

Nota

El dispositivo y el software se actualizan constantemente. Póngase en contacto con el equipo de asistencia técnica de Ruijie para obtener información más detallada.

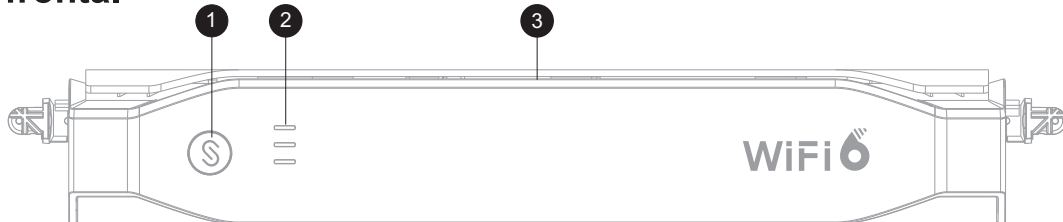
Preparación para la instalación

Contenido de la caja (los cables Ethernet deben adquirirse por separado).

Elemento	Cantidad
Router	1
Manual del usuario	1
Cable de alimentación	1
Ficha de la garantía	1

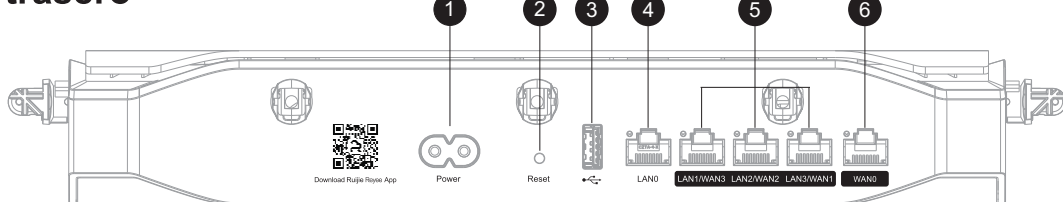
Aspecto del producto

Panel frontal



Nota: ①Botón de red de malla (Púlselo durante 2 segundos para vincular el dispositivo con la red de malla). ②Indicador LED de la red de malla ③Indicador LED de estado del sistema

Panel trasero



Nota: ①Conector Power (de alimentación) ②Botón Reset (de restablecimiento) (Púlselo durante menos de 2 segundos para reiniciar el router. Púlselo durante más de 5 segundos para restaurar el router a la configuración de fábrica).

③ Puerto USB
⑤ Puerto comutable
LAN/WAN

④ Puerto LAN
⑥ Puerto WAN

Instalación del router

1. Instalación del router

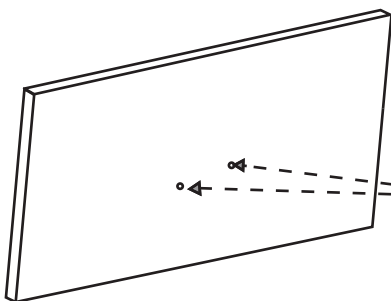
Puede instalar el router tanto sobre un escritorio como en la pared.

-Instalación del router sobre un escritorio

Coloque el router sobre el escritorio y deje suficiente espacio libre alrededor del mismo para que el calor pueda disiparse correctamente.

-Instalación del router en la pared

Realice dos taladros en la pared. Estos deben estar nivelados entre sí y sus centros separados a una distancia de 252,2 mm. Introduzca los tacos de expansión en los taladros y coloque los dos tornillos en los mismos.



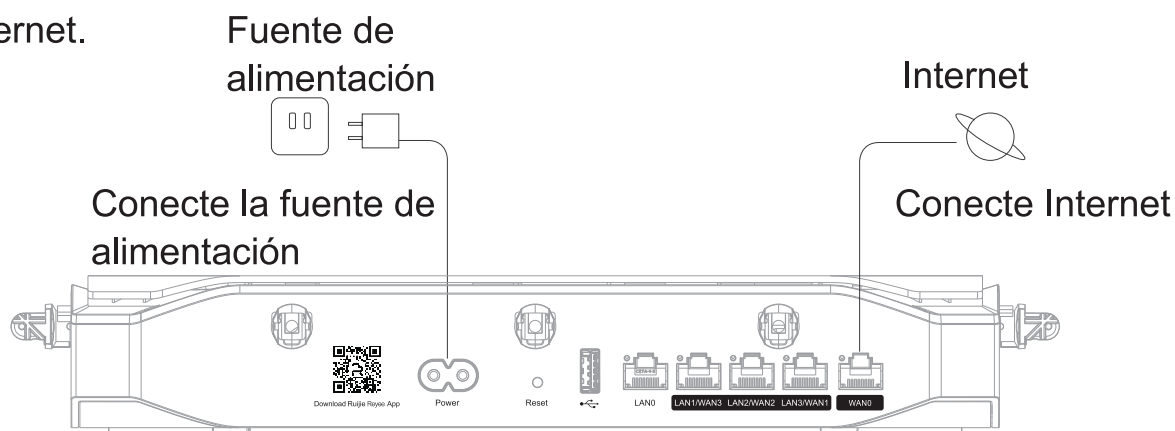
Realice dos taladros en la pared dejando una distancia entre sus centros de 252,2mm

Nota: Los tacos de expansión y los tornillos deben adquirirse por separado para instalar el router en la pared.

2. Conexión de los cables

Conecte la fuente de alimentación al enchufe de alimentación del router mediante un cable de alimentación.

Conecte el puerto WAN (amarillo) del router a Internet mediante un cable Ethernet.



- (1) Enchufe de alimentación: 100 V CA a 240 V CA
 (2) WAN0: conecte el puerto WAN0 a Internet.
 (3) LAN0-LAN3: conecte los puertos LAN0-LAN3 al conmutador, al punto de acceso o a cualquier otro dispositivo de red mediante un cable Ethernet.
 (Nota: Si desea conectar el puerto LAN directamente al punto de acceso, necesitará una fuente de alimentación adicional para el mismo).

3. Encendido del router

Conecte el adaptador de corriente al router tras comprobar que este se haya instalado correctamente y los cables se encuentren correctamente conectados. Una vez que vea que el indicador LED de estado del sistema se mantiene fijo encendido, configure el router.

LED

LED	Estado	Descripción
Indicador LED de estado del sistema (blanco)	Apagado	El router no está encendido.
	Parpadeo rápido (a 8 Hz)	El router se está iniciando.
	Parpadeo lento (a 0,5 Hz)	El router no puede conectarse a la red.
	Un parpadeo largo seguido de tres parpadeos cortos (a 0,8 Hz)	El router tiene una avería.
	Dos parpadeos seguidos (a 0,8 Hz)	1. El router se está restaurando a la configuración de fábrica. 2. El router está actualizando el software. Nota: No apague el router.
	Encendido fijo	El router funciona correctamente.
Indicador LED de la red de malla (blanco)	Apagado	El dispositivo no se ha vinculado con la red de malla. El relé inalámbrico no se ha configurado.
	Parpadeando intermitentemente	El router se está vinculando con la red de malla.
	Una barra encendida	La intensidad de la señal de la red de malla es baja. La intensidad de la señal del relé inalámbrico es baja.
	Dos barras encendidas	La intensidad de la señal de la red de malla es media. La intensidad de la señal del relé inalámbrico es media.
	Tres barras encendidas	La intensidad de la señal de la red de malla es elevada. La intensidad de la señal del relé inalámbrico es elevada.

Configuración de la red

Método 1 (recomendado)

Escanee el código QR del manual o del dispositivo para descargar la aplicación Ruijie Reyee . Conecte el dispositivo a la red inteligente y configúrela siguiendo las instrucciones que encontrará en la aplicación.



Método 2

Conecte el PC al SSID (predeterminado: @Ruijie-XXXXXX) enviado por el router o conecte el PC al puerto LAN (azul) del router mediante el uso de un cable Ethernet. Acceda a la URL <http://192.168.110.1> a través de un navegador para realizar la configuración. (Se recomienda utilizar Google Chrome).

Preguntas frecuentes

P: ¿Cómo puedo restaurar el dispositivo a la configuración de fábrica?

R: Encienda el router y espere 2 o 3 minutos hasta que el dispositivo se inicie. Mantenga pulsado el botón de restablecimiento del router durante más de 5 segundos hasta que el indicador LED de estado del sistema parpadee rápidamente y, a continuación, suelte el botón. Una vez que el indicador LED de estado del sistema se mantenga fijo encendido, el router enviará el SSID @Ruijie-XXXXXX, lo que indica que este se ha restaurado a la configuración de fábrica.

P: ¿Puedo conectar distintos routers mediante cables Ethernet?

R: Sí. Si utiliza cables, la conexión será más estable. Conecte un extremo del cable Ethernet al puerto WAN (amarillo) del router secundario y el otro extremo al puerto LAN (azul) del router primario.

Kullanıcı El Kitabı

Not

Cihaz ve yazılım sürekli olarak yükseltilecektir. Ayrıntılar için lütfen Ruijie Teknik Destek ekibi ile iletişime geçiniz.

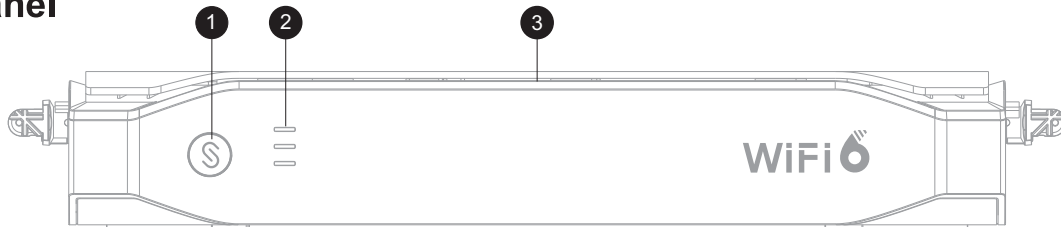
Kurulum İçin Hazırlıklar

Paket İçeriği (Ethernet kabloları müsteri tarafından sağlanacaktır.)

Öğe	Miktar
Yönlendirici	1
Kullanıcı El Kitabı	1
Güç Kablosu	1
Garanti Kartı	1

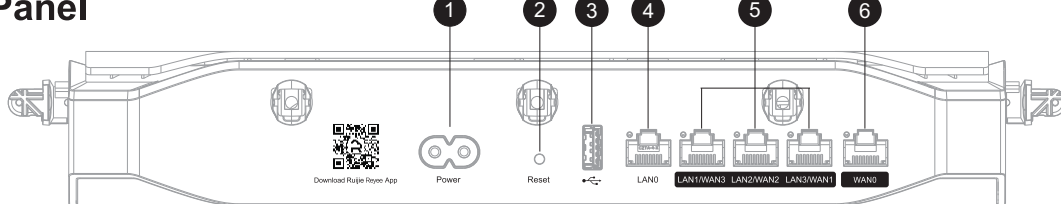
Ürün Görünümü

Ön Panel



Not: ①Mesh Düğmesi (Mesh eşleştirme işlemini gerçekleştirmek için 2 saniye boyunca basın.) ②Mesh LED'i ③Sistem Durum LED'i

Arka Panel



Not: ①Güç Konnektörü

②Sıfırla (Reset) Düğmesi (Yönlendiriciyi yeniden önyüklemek için düğmeye 2 saniyeden daha kısa bir süre basın. Yönlendiriciyi fabrika ayarlarına döndürmek için düğmeye 5 saniyeden daha uzun bir süre boyunca basın.)

③USB Portu

⑤Ayarlanabilir LAN/WAN Portu

④LAN Portu

⑥WAN Portu

Yönlendiricinin Kurulumu

1. Yönlendiricinin Monte Edilmesi

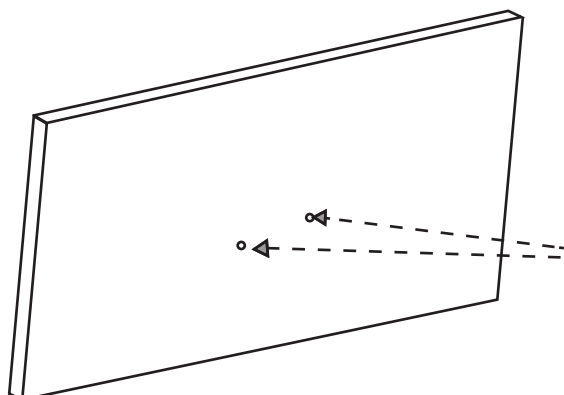
Yönlendirici bir çalışma tezgahı üzerine veya duvara monte edilebilir.

-Yönlendiricinin Bir Çalışma Tezgahı Üzerine Monte Edilmesi

Yönlendiriciyi bir çalışma tezgahı üzerine yerleştirin ve ısı yayılımı için cihazın etrafında uygun bir boşluk bırakın.

-Yönlendiricinin Bir Duvara Monte Edilmesi

Duvar üzerine iki delik açın. Delikler birbiriyile aynı hızada olmalı ve merkezleri arasındaki mesafe 252,2 mm (9,93 inç) olmalıdır. Genişleyen dübelleri deliklere yerleştirin ve iki vidayı genişleyen dübel içine yürütün.

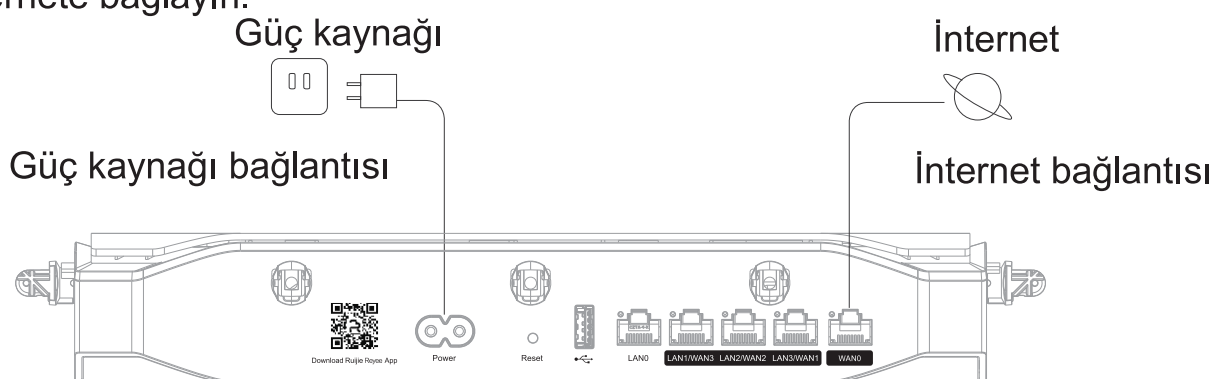


Merkezleri arasında 252,2 mm (9,93 inç) mesafe olacak şekilde duvara iki delik açın.

Not: Eğer yönlendirici duvara monte edilecekse, genişleyen dübeller ve vidalar müşteri tarafından tedarik edilecektir.

2. Kabloların Bağlanması

Güç kaynağını bir güç kablosu ile yönlendirici üzerindeki güç girişine bağlayın. Yönlendirici üzerindeki WAN portunu (sarısı) bir Ethernet kablosu yardımıyla İnternete bağlayın.



- (1) Elektrik Fişi: 100 V AC ile 240 V AC
 - (2) WAN0: WAN0 portunu İnternete bağlayın
 - (3) LAN0-LAN3: LAN0-LAN3 portlarını bir Ethernet kablosu ile anahtara, erişim noktasına veya diğer ağ cihazlarına bağlayın.
- (Not : Eğer LAN portu Erişim Noktasına (AP) doğrudan bağlıysa, Erişim Noktası için ekstra bir güç kaynağı gereklidir.)

3. Yönlendiricinin Çalıştırılması

Yönlendiricinin düzgün biçimde monte edildiğini ve kabloların doğru şekilde bağlandığını doğruladıktan sonra güç adaptörünü yönlendiriciye bağlayın. Sistem durum LED'i sabit/sürekli yandığında, yönlendiriciyi yapılandırın.

LED

LED	Durum	Açıklama
Sistem Durum LED'i (Beyaz)	Kapalı/Sönüklük	Yönlendirici kapalı.
	Hızlı bir biçimde yanıp söñüyor (8 Hz'de)	Yönlendirici başlatılıyor.
	Yavaşça yanıp söñiyor (0,5 Hz'de)	Ağa ulaşılamıyor.
	Bir defa uzun yanıyor ve ardından üç defa kısa yanıp söñiyor (0,8 Hz'de)	Yönlendirici arızalı.
	Ardı ardına iki kez yanıp söñiyor (0,8 Hz'de)	1. Yönlendirici fabrika ayarlarına dönüyor. 2. Yönlendirici, yazılımı yükseltiyor. Not: Bu durumda yönlendiriciyi kapatmayın.
	Sürekli/sabit yanıyor	Yönlendirici düzgün biçimde çalışıyor.
Mesh LED'i (Beyaz)	Kapalı/Sönüklük	1. Mesh eşleştirme uygulanmadı. 2. Kablosuz röle kurulmadı.
	Dönüşümlü olarak yanıp söñiyor	Mesh eşleştirme devam ediyor.
	Bir çubuk yanıyor	1. Mesh sinyal gücü düşük. 2. Kablosuz röle sinyal gücü düşük.
	İki çubuk yanıyor	1. Mesh sinyal gücü orta seviye. 2. Kablosuz röle sinyal gücü orta seviye.
	Üç çubuk yanıyor	1. Mesh sinyal gücü yüksek. 2. Kablosuz röle sinyal gücü yüksek.

Ağ Konfigürasyonu

Yöntem 1 (Tavsiye Edilen)

Ruijie Bulut Uygulamasını karşından yüklemek için el kitabındaki veya cihaz üzerindeki Kare Kodu okutun. Akıllı ağ oluşturma özelliğini uygulayın ve Uygulamadaki talimatları baz alarak ağ yapılandırmasını tamamlayın.



Yöntem 2

PC'yi yönlendirici vasıtayıyla SSID (varsayılan: @Ruijie-XXXXX) yayınına bağlayın veya PC'yi bir Ethernet kablosu ile yönlendiricinin LAN portuna (mavi) bağlayın. Yapılandırmayı gerçekleştirmek için lütfen tarayıcı yoluya <http://192.168.110.1> adresini ziyaret edin. (Google Chrome tarayıcısını kullanmanız önerilir.)

Sıkça Sorulan Sorular

SORU: Cihazı fabrika ayarlarına nasıl döndürebilirim?

CEVAP: Yönlendiriciye güç verin ve cihaz başlatılana kadar 2 ila 3 dakika bekleyin. Yönlendirici üzerindeki Sıfırla (Reset) düğmesine basın ve sistem durum LED'i hızlı yanıp sönene kadar 5 saniyeden daha uzun bir süre basılı tutun, ardından düğmeyi bırakın. Sistem durum LED'i sabit/sürekli yandıktan sonra yönlendirici, fabrika ayarlarına döndüğünü belirtmek için SSID @Ruijie-XXXXX yayınılayacaktır.

SORU: Ethernet kabloları ile birden fazla yönlendiriciye bağlanabilir miyim?

CEVAP: Evet. Kablolu bağlantı daha kararlıdır. Ethernet kablosunun bir ucunu ikincil yönlendiricinin WAN portuna (sarı) ve diğer ucunu ise ana yönlendiricinin LAN portuna (mavi) bağlayın.

Manual do usuário

Nota

O dispositivo e o software serão atualizados continuamente. Contacte o suporte técnico da Ruijie para obter mais detalhes.

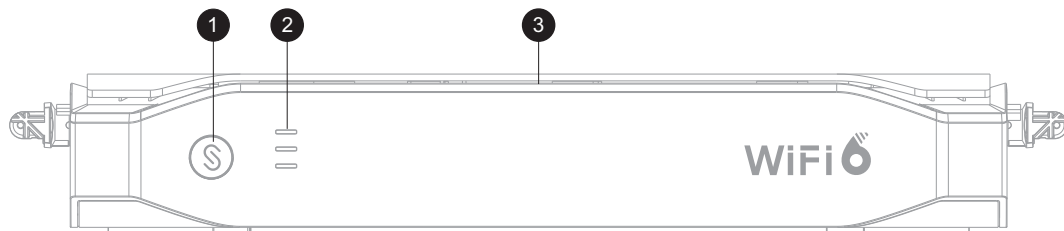
Preparar a instalação

Conteúdo da embalagem (os cabos Ethernet são fornecidos pelo cliente.)

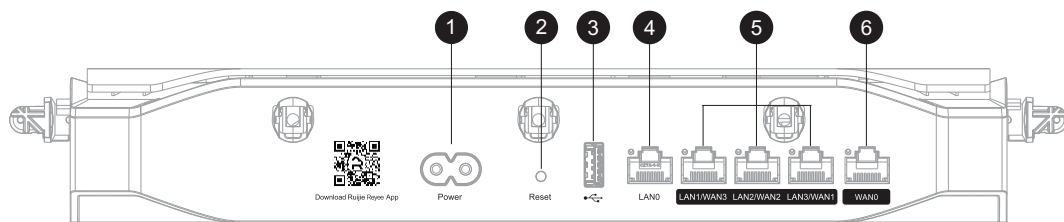
Item	Quantidade
Router	1
Manual do usuário	1
Cabo de alimentação	1
Cartão de garantia	1

Aspetto do produto

Painel frontal



Nota: ①Botão Mesh (prima durante 2 segundos para realizar o emparelhamento da rede mesh.) ②LED Mesh ③LED de estado do sistema



Painel traseiro

Nota: ①Conector de alimentação ②Botão de reposição
(Prima durante menos de 2 segundos para reiniciar o router. Prima por mais de 5 segundos para repor as definições de fábrica do router.)

③Porta USB
⑤Porta LAN/WAN comutável

④Porta LAN
⑥Porta WAN

Instalar o router

1. Instalar o router

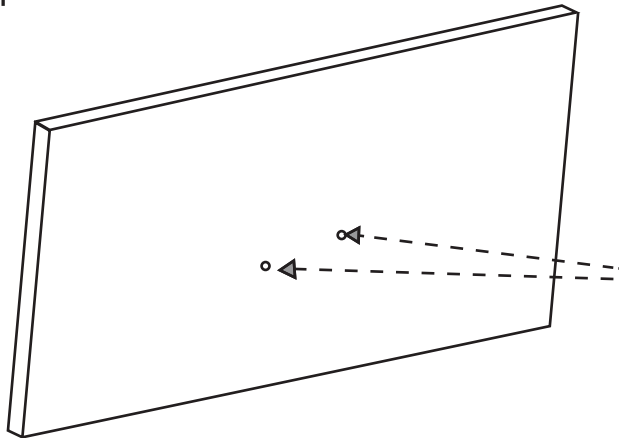
Pode instalar o router numa bancada ou numa parede.

– Instalar o router numa bancada

Coloque o router numa bancada e mantenha um espaço livre adequado em redor do dispositivo para dissipação do calor.

– Instalar o router numa parede

Faça dois furos na parede. Os furos devem ficar ao mesmo nível e os respetivos centros devem ficar a 252,2 mm de distância. Coloque as duas âncoras de expansão nos furos e coloque dois parafusos nas âncoras de expansão.



Faça dois furos na parede com uma distância entre os respetivos centros de 252.2 mm (9.93 pol.).

Nota: Se o router estiver instalado numa parede, as âncoras e os parafusos de expansão são fornecidos pelo cliente.

2. Ligar os cabos

Ligue a fonte de alimentação à ficha de alimentação no router com um cabo de alimentação.

Ligue a porta WAN (amarela) no router à Internet com um cabo Ethernet.



- (1) Ficha de alimentação: 100 V CA a 240 V CA
 (2) WAN0: Ligue a porta WAN0 à Internet.
 (3) LAN0-LAN3: Ligue as portas LAN0-LAN3 ao switch, ao ponto de acesso ou a outros dispositivos de rede utilizando um cabo Ethernet.
 (Nota: Se a porta LAN estiver ligada diretamente ao AP, é necessária uma fonte de alimentação extra para o AP.)

3. Ligar o router

Ligue o transformador ao router após confirmar que este está instalado corretamente e que os cabos estão corretamente ligados. Quando o LED de estado do sistema estiver aceso e fixo, execute a configuração no router.

LED

LED	Estado	Descrição
LED de estado do sistema (branco)	Apagado	O router não está ligado.
	Pisca rapidamente (a 8 Hz)	O router está a iniciar.
	Pisca lentamente (a 0,5 Hz)	A rede está inacessível.
	Um flash prolongado seguido de três curtos (a 0,8 Hz)	O router está com defeito.
	Pisca duas vezes consecutivamente (a 0,8 Hz)	1. O router está a efetuar a reposição das definições de fábrica. 2. O router está a atualizar o software. Nota: Não desligue o router neste caso.
	Acesso fixo	O router está a funcionar corretamente.
LED Mesh (Branco)	Apagado	1. O emparelhamento da rede mesh não está implementado. 2. A retransmissão sem fios não está configurada.
	Intermitente alternado	O emparelhamento da rede mesh está em curso.
	Uma barra acesa	1. A força do sinal da rede mesh é baixa. 2. A força do sinal de retransmissão sem fios é baixa.
	Duas barras acesas	1. A força do sinal da rede mesh é média.

LED	Estado	Descrição
		2. A força do sinal de retransmissão sem fios é média.
	Três barras acesas	1. A força do sinal da rede mesh é elevada. 2. A força do sinal de retransmissão sem fios é elevada.

Configuração da rede

Método 1 (recomendado)

Leia o código QR no manual ou no dispositivo para descarregar a aplicação Ruijie Reyee. Realize o procedimento de rede inteligente e conclua a configuração da rede com base nas instruções na aplicação.



Método 2

Ligue o PC ao SSID (predefinição: @Ruijie-XXXXXX) transmitido pelo router, ou ligue o PC à porta LAN (azul) do router através de um cabo Ethernet. Visite <http://192.168.110.1> num browser para efetuar a configuração. (É recomendável utilizar o browser Google Chrome.)

PERGUNTAS FREQUENTES

P: Como posso repor as definições de fábrica do dispositivo?

R: Ligue o router e aguarde 2 a 3 minutos até que o dispositivo seja iniciado. Prima sem soltar o botão de reposição no router durante mais de 5 segundos até que o LED de estado do sistema fique a piscar rapidamente e, em seguida, liberte o botão. Depois de o LED de estado do sistema estar aceso e fixo, o router transmite o SSID @Ruijie-XXXXXX, indicando que as definições de fábrica do router foram repostas.

P: Posso ligar vários routers com os cabos Ethernet?

R: Sim. A ligação através de cabo é mais estável. Ligue uma extremidade do cabo Ethernet à porta WAN (amarela) do router secundário e ligue a outra extremidade à porta LAN (azul) do router principal.

คู่มือการใช้งาน

หมายเหตุ

อุปกรณ์และซอฟต์แวร์จะได้รับการอัปเกรดอย่างต่อเนื่อง โปรดติดต่อฝ่ายช่วยเหลือด้านเทคนิคของ Ruijie หากต้องการทราบรายละเอียด

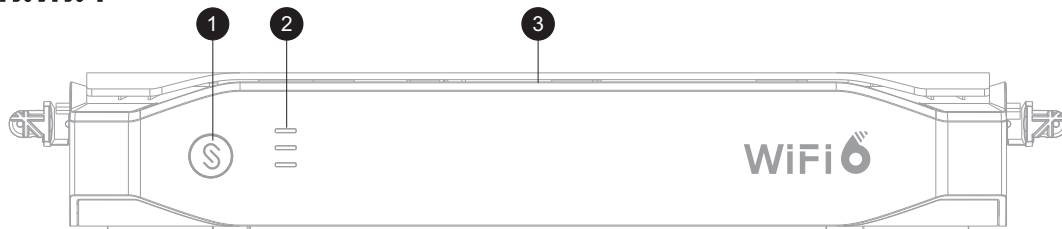
การเตรียมการติดตั้ง

อุปกรณ์ในบรรจุภัณฑ์ (ลูกค้าจะต้องเป็นผู้จัดหาสายอีเทอร์เน็ต)

ส่วนประกอบ	จำนวน
เราเตอร์	1
คู่มือการใช้งาน	1
สายไฟ	1
บัตรรับประกัน	1

ลักษณะของผลิตภัณฑ์

แผงด้านหน้า

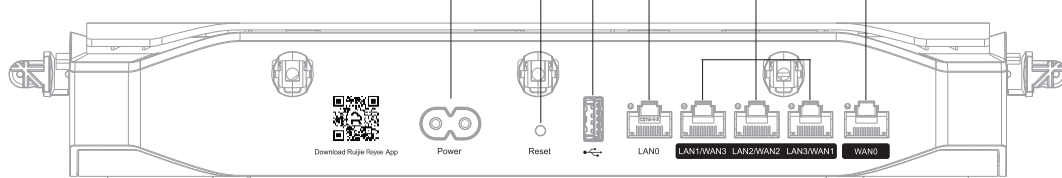


หมายเหตุ: ①ปุ่ม Mesh (กดค้าง 2 วินาทีเพื่อดำเนินการจับคู่ Mesh)

②ไฟ LED ของ Mesh

③ไฟ LED แสดงสถานะของระบบ

แผงด้านหลัง



หมายเหตุ: ①ขั้วต่อสายไฟ

②ปุ่มรีเซ็ต (กดค้างไม่เกิน 2 วินาทีเพื่อรีบูตเราเตอร์ กดค้างนานกว่า 5 วินาทีเพื่อคืนค่าเราเตอร์ให้เป็นการตั้งค่าจากโรงงาน)

③พอร์ต USB

④พอร์ต LAN

⑤พอร์ตร่วมสำหรับ LAN/WAN

⑥พอร์ต WAN

การติดตั้งเราเตอร์

1. การติดตั้งเราเตอร์

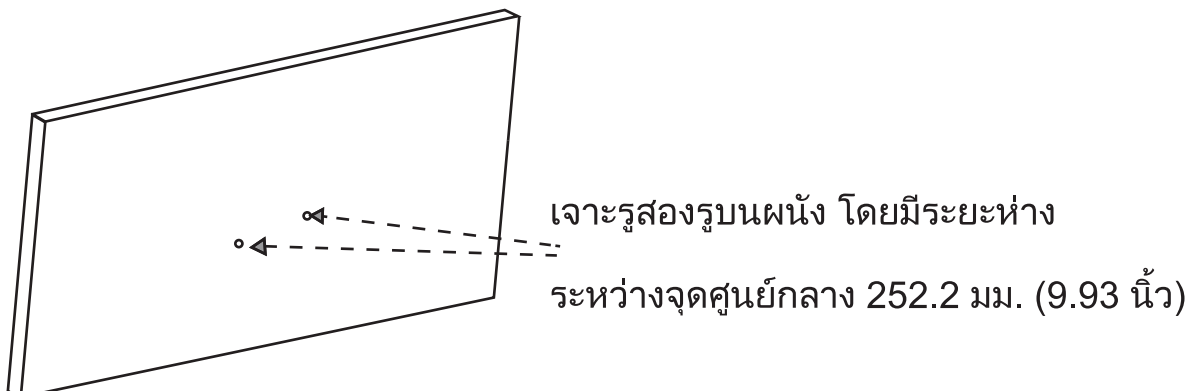
คุณสามารถติดตั้งเราเตอร์ไว้บนโต๊ะทำงานหรือบนผนัง

-การติดตั้งเราเตอร์บนโต๊ะทำงาน

วางเราเตอร์บนโต๊ะทำงานและรักษาระยะห่างโดยรอบอุปกรณ์ให้เหมาะสมเพื่อการระบายความร้อน

-การติดตั้งเราเตอร์บนผนัง

เจาะรูสองรูบนผนัง โดยรูดังกล่าวควรเสมอ กัน และจุดศูนย์กลางของรูควรห่างกัน 252.2 มม. (9.93 นิ้ว) สอดพูกแบบขยายตัวเข้าไปในรู และขันสกรูสองตัวลงในพูกดังกล่าว

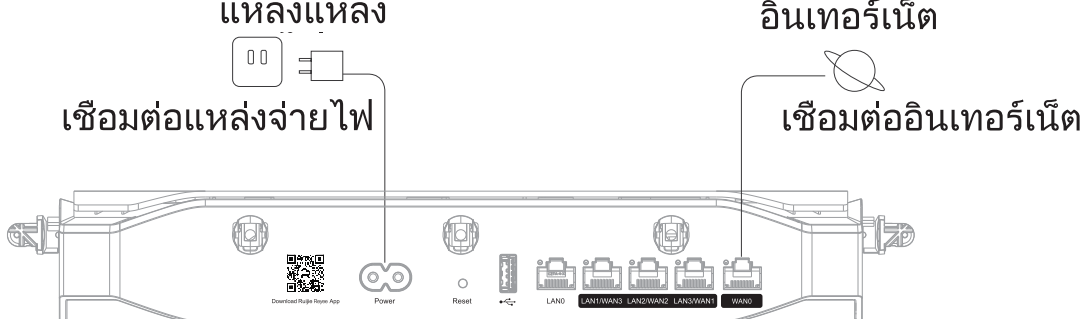


หมายเหตุ: หากติดตั้งเราเตอร์บนผนัง ลูกค้าจะต้องเป็นผู้จัดหาพูกแบบขยายและสกรู

2. การเชื่อมต่อสายไฟ

เชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟเข้ากับขั้วต่อสายไฟบนเราเตอร์โดยใช้สายไฟ

เชื่อมต่อพอร์ต WAN (สีเหลือง) บนเราเตอร์กับอินเทอร์เน็ตโดยใช้สายอีเทอร์เน็ต



(1) ขั้วต่อสายไฟ: 100 V AC ถึง 240 V AC

(2) WAN0: เชื่อมต่อพอร์ต WAN0 เข้ากับอินเทอร์เน็ต

(3) LAN0-LAN3: เชื่อมต่อพอร์ต LAN0-LAN3 เข้ากับสวิตช์ อุปกรณ์กระจายสัญญาณหรืออุปกรณ์เครือข่ายอื่นๆ ด้วยสายอีเทอร์เน็ต

(หมายเหตุ: หากพอร์ต LAN เชื่อมต่อกับอุปกรณ์กระจายสัญญาณโดยตรง คุณจำเป็นต้องใช้แหล่งจ่ายไฟเพิ่มเติมสำหรับอุปกรณ์กระจายสัญญาณดังกล่าว)

3. การเปิดใช้งานเราเตอร์

หลังจากตรวจสอบยืนยันว่าเราเตอร์ได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้องและมีการเชื่อมต่อสายไฟอย่างเหมาะสมแล้ว ให้เชื่อมต่ออะแดปเตอร์แปลงไฟเข้ากับเราเตอร์ เมื่อไฟ LED แสดงสถานะของระบบส่องสว่าง ให้ดำเนินการกำหนดค่าบนเราเตอร์

ไฟ LED

ไฟ LED	สถานะ	คำอธิบาย
ไฟ LED แสดงสถานะของระบบ (สีขาว)	ไม่ติด	เราเตอร์ปิดอยู่
	กระพริบรวดเร็ว (ความถี่ 8 Hz)	เราเตอร์กำลังเริ่มทำงาน
	กระพริบช้า (ความถี่ 0.5 Hz)	ไม่สามารถเข้าถึงเครือข่ายได้
	กระพริบยาวหนึ่งครั้งตามด้วยกระพริบสั้น ๆ สามครั้ง (ความถี่ 0.8 Hz)	เราเตอร์มีข้อบกพร่อง
	กระพริบสองครั้งติดต่อ กัน (ความถี่ 0.8 Hz)	1. เราเตอร์กำลังคืนค่าให้เป็นการตั้งค่าจากโรงงาน 2. เราเตอร์กำลังอัปเดตซอฟต์แวร์ หมายเหตุ: ในกรณีนี้ ห้ามปิดเราเตอร์
	ส่องสว่าง	เราเตอร์ทำงานตามปกติ
ไฟ LED ของ Mesh (สีขาว)	ไม่ติด	ไม่มีการใช้งานการจับคู่ Mesh ไม่มีการตั้งค่าการขยายสัญญาณไร้สาย
	กระพริบสลับกัน	อยู่ระหว่างการจับคู่ Mesh
	ไฟสว่างขึ้นเดียว	ความแรงของสัญญาณ Mesh อยู่ในระดับ ต่ำ ความแรงของการขยายสัญญาณไร้สายอยู่ในระดับต่ำ
	ไฟสว่างสองข้าง	ความแรงของสัญญาณ Mesh อยู่ในระดับปานกลาง ความแรงของการขยายสัญญาณไร้สายอยู่ในระดับปานกลาง
	ไฟสว่างสามข้าง	ความแรงของสัญญาณ Mesh อยู่ในระดับ สูง ความแรงของการขยายสัญญาณไร้สายอยู่ในระดับสูง

การกำหนดค่าเครือข่าย

วิธีที่ 1 (วิธีที่แนะนำ)

สแกนคิวอาร์โค้ดในคู่มือหรือบนอุปกรณ์เพื่อดาวน์โหลดแอป Ruijie Reyee ดำเนินการเครือข่ายอัจฉริยะ และกำหนดค่าเครือข่ายให้เสร็จสิ้นโดยอิงตามคำแนะนำในแอป



วิธีที่ 2

เชื่อมต่อ PC กับการเผยแพร่ SSID (ค่าเริ่มต้น: @Ruijie-XXXXX) โดยใช้เราเตอร์หรือเชื่อมต่อ PC กับพอร์ต LAN (สีน้ำเงิน) ของเราเตอร์ด้วยสายอีเทอร์เน็ต โปรดไปยัง <http://192.168.110.1> โดยใช้เบราว์เซอร์เพื่อดำเนินการกำหนดค่า (แนะนำให้ใช้เบราว์เซอร์ Google Chrome)

คำถามที่พบบ่อย

คำถาม: ฉันจะคืนค่าอุปกรณ์ให้เป็นการตั้งค่าจากโรงงานได้อย่างไร

คำตอบ: เปิดเราเตอร์และรอ 2 ถึง 3 นาทีจนกว่าอุปกรณ์จะเริ่มทำงาน กดปุ่มรีเซ็ตบนเราเตอร์ค้างไว้นานกว่า 5 วินาที จนกว่าไฟ LED แสดงสถานะของระบบจะกระพริบอย่างรวดเร็ว จากนั้นล็อกปุ่ม หลังจากไฟ LED แสดงสถานะของระบบสองสว่าง เราเตอร์จะเผยแพร่ SSID @Ruijie-XXXXX ชี้่งแสดงว่าเราเตอร์ได้คืนค่าให้เป็นการตั้งค่าจากโรงงานแล้ว

คำถาม: ฉันสามารถเชื่อมต่อเราเตอร์โดยเครื่องด้วยสายอีเทอร์เน็ตได้หรือไม่

คำตอบ: ทำได้ การเชื่อมต่อผ่านสายจะเสถียรกว่า ให้เชื่อมต่อปลายสายอีเทอร์เน็ตด้านหนึ่งเข้ากับพอร์ต WAN (สีเหลือง) ของเราเตอร์สำรอง และเชื่อมต่อปลายสายอีกด้านหนึ่งเข้ากับพอร์ต LAN (สีน้ำเงิน) ของเราเตอร์หลัก

Manuale d'uso

Nota

Il dispositivo e il software saranno costantemente aggiornati. Si prega di contattare il supporto tecnico Ruijie per eventuali dettagli.

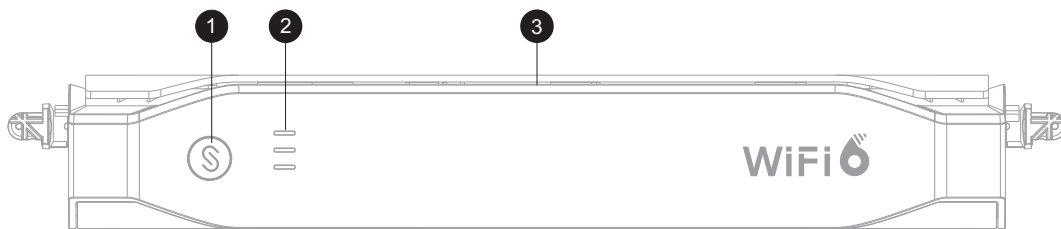
Preparazione per l'installazione

Contenuto della confezione (i cavi Ethernet sono forniti dal cliente.)

Articolo	Quantità
Router	1
Manuale d'uso	1
Cavo d'alimentazione	1
Scheda garanzia	1

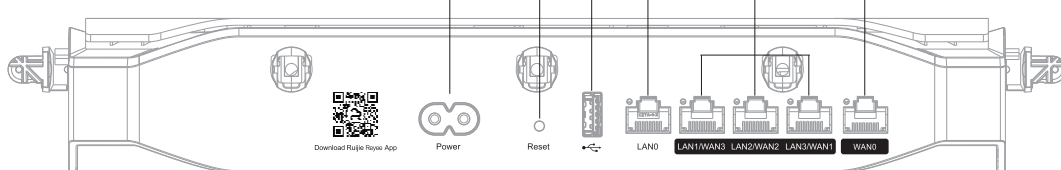
Aspetto del prodotto

Pannello frontale



Nota: ① Pulsante Mesh (premere per 2 secondi per eseguire l'accoppiamento Mesh.) ② LED Mesh ③ LED di stato del sistema

Pannello posteriore



Nota: ① Connettore di alimentazione ② Pulsante di reset
(Premere per meno di 2 secondi per riavviare il router. Premere per più di 5 secondi per ripristinare il router alle impostazioni di fabbrica.)

③ Porta USB
⑤ Porta commutabile
LAN/WAN

④ Porta LAN
⑥ Porta WAN

Installazione del router

1. Installazione del router

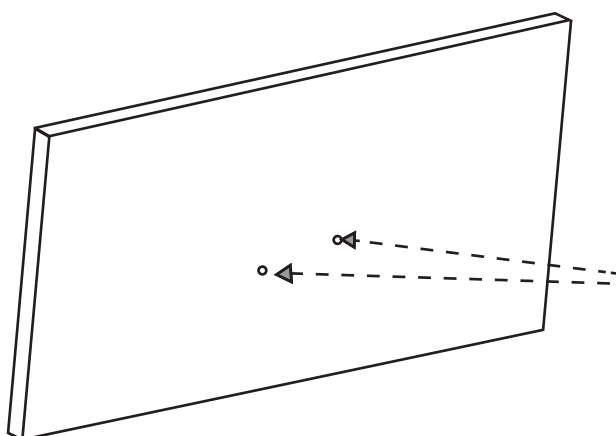
È possibile installare il router su un banco da lavoro oppure a parete.

- Installazione del router su un banco da lavoro

Posizionare il router su un banco da lavoro e mantenere una distanza adeguata intorno al dispositivo per la dissipazione del calore.

- Installazione del router a parete

Praticare due fori sul muro. I fori devono essere in piano tra loro e i loro centri devono essere distanti 252,2 mm (9,93 pollici). Inserire con il martello i due tasselli a espansione nei fori e avvitare due viti al loro interno.



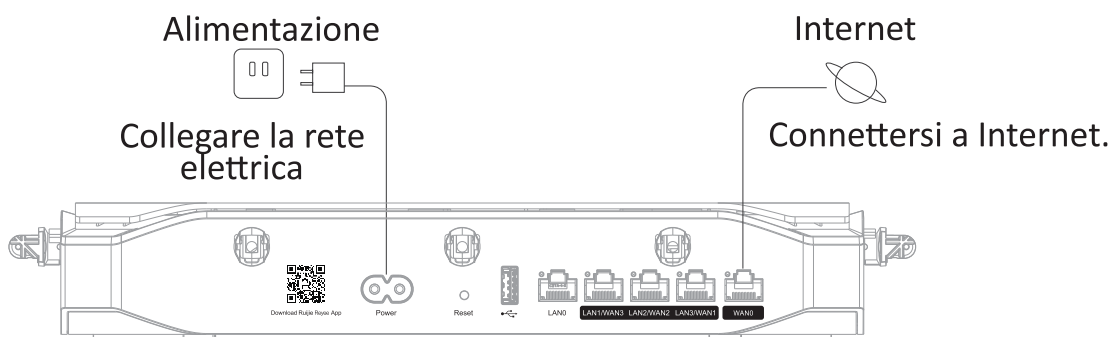
Praticare due fori sulla parete con una distanza da centro a centro pari a 252,2 mm (9,93 pollici).

Nota: in caso di installazione del router a parete, i tasselli a espansione e le viti devono essere forniti a cura del cliente.

2. Collegamento dei cavi

Collegare il router alla rete elettrica attraverso la presa di alimentazione presente sullo stesso, utilizzando un cavo di alimentazione.

Collegare la porta WAN (gialla) del router a Internet con un cavo Ethernet.



- (1) Spina di alimentazione: da 100 V CA a 240 V CA
 (2) WAN0: Collegare la porta WAN0 a Internet.
 (3) LAN0-LAN3: Collegare le porte LAN0-LAN3 allo switch, all'Access Point o ad altri dispositivi di rete con un cavo Ethernet.
 (Nota: se la porta LAN è collegata direttamente all'AP, è necessario un alimentatore aggiuntivo per quest'ultimo.)

3. Accensione del router

Collegare l'adattatore di alimentazione al router dopo aver verificato che quest'ultimo sia installato correttamente e che i cavi siano propriamente collegati. Quando il LED di stato del sistema è acceso fisso, eseguire la configurazione sul router.

LED

LED	Stato	Descrizione
LED di stato del sistema (bianco)	Spento	Il router non è acceso.
	Lampeggio veloce (a 8 Hz)	Il router si sta avviando.
	Lampeggio lento (a 0,5 Hz)	La rete non è raggiungibile.
	Un lungo lampeggio seguito da tre brevi lampeggi (a 0,8 Hz)	Il router è difettoso.
	Due lampeggi consecutivi (a 0,8 Hz)	1. Il router sta ripristinando le impostazioni predefinite di fabbrica. 2. Il router sta aggiornando il software. Nota: non spegnere il router in questo caso.
	Accensione fissa	Il router funziona correttamente.
LED Mesh (Bianco)	Spento	1. L'accoppiamento Mesh non è implementato. 2. Il relè wireless non è impostato.
	Lampeggio alternato	Accoppiamento Mesh in corso.
	Una barra accesa	1. La potenza del segnale Mesh è bassa. 2. La potenza del segnale del relè wireless è bassa.
	Due barre accese	1. La potenza del segnale Mesh è media. 2. La potenza del segnale del relè wireless è media.
	Tre barre accese	1. La potenza del segnale Mesh è alta. 2. La potenza del segnale del relè wireless è alta.

Configurazione di rete

Metodo 1 (consigliato)

Scansionare il codice QR nel manuale o sul dispositivo per scaricare l'APP Ruijie Reyee. Eseguire il collegamento in rete intelligente e completare la configurazione della rete in base alle istruzioni dell'APP.



Metodo 2

Collegare il PC all'SSID (predefinito: @Ruijie-XXXXXX) trasmesso dal router o collegare il PC alla porta LAN (blu) del router con un cavo Ethernet. Per eseguire la configurazione, visitare il sito Web all'indirizzo <http://192.168.110.1>. (Si consiglia il browser Google Chrome).

Domande frequenti

D: Come faccio a ripristinare il dispositivo alle impostazioni di fabbrica?

R: Accendere il router e attendere 2-3 minuti fino all'avvio del dispositivo. Tenere premuto il pulsante Reset sul router per oltre 5 secondi fino a quando il LED di stato del sistema lampeggia rapidamente, quindi rilasciare il pulsante. Una volta che il LED di stato del sistema rimane acceso, il router trasmetterà l'SSID @Ruijie-XXXXXX, a indicare che il router è stato ripristinato alle impostazioni di fabbrica.

D: Posso collegare più router con i cavi Ethernet?

R: Sì. La connessione cablata è più stabile. Collegare un'estremità del cavo Ethernet alla porta WAN (gialla) del router secondario e l'altra estremità alla porta LAN (blu) del router primario.