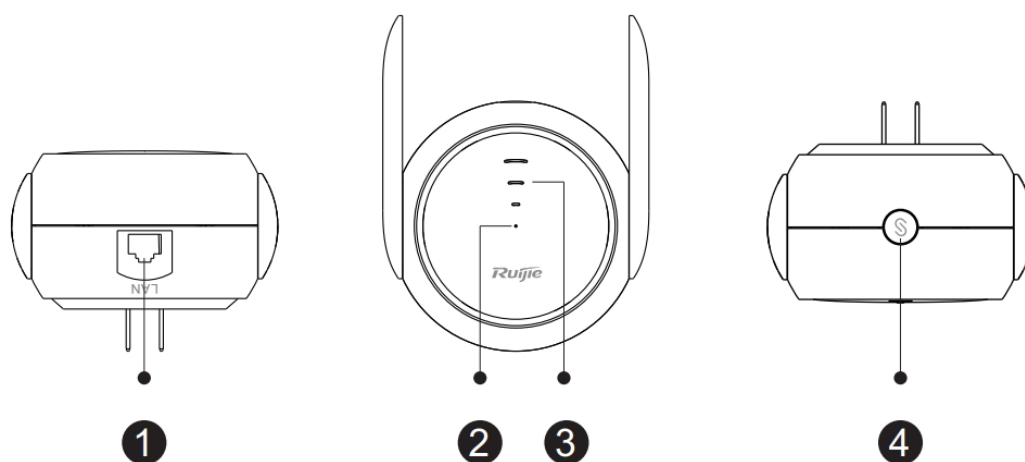


# Mesh repeater RG-EW1200R

## Uživatelská příručka

Abyste mohli produkty Ruijie Reyee lépe používat, přečtěte si před instalací tuto příručku a uložte si ji pro budoucí použití.

### Vzhled produktu



❶ Rozhraní Ethernet

❷ Indikátor stavu systému

Stav		Popis
Zelená	Trvale svítí	Zařízení funguje správně. / Port úspěšně navázal spojení.
	Bliká	Zařízení se spouští. / Zařízení obnovuje tovární nastavení.
Oranžová	Trvale svítí	Zařízení nemá přístup k síti Wi-Fi primárního routeru.
	Bliká	Zařízení přistupuje k síti Wi-Fi primárního routeru.
Červená	Trvale svítí	Síť je nedostupná.

❸ LED indikátor stavu signálu

Stav		Popis
	Střídavě bliká	Zařízení přistupuje k síti Wi-Fi primárního routeru.
Bílá	Tři pruhy svítí	Síla signálu je vysoká.
	Dva pruhy svítí	Síla signálu je střední.
	Jeden pruh svítí	Síla signálu je nízká.

Nesvítí	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zařízení je nastaveno do režimu routeru.</li> <li>2. Zařízení nemá přístup k síti Wi-Fi primárního routeru.</li> </ol>
---------	--

#### 🔌 Tlačítko Mesh/WPS

Akce	Popis
Dlouhé stisknutí po dobu delší než 5 s	Zařízení obnoví tovární nastavení.
Krátké stisknutí po dobu kratší než 2 s	<p>Současně se spustí tři funkce:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapnutí nebo vypnutí kontrolky stavu signálu.</li> <li>2. Vytvoření mesh sítě jako primárního zařízení Reyee.</li> <li>3. Vytvoření sítě WPS s ostatními routery.</li> </ol>

## Obsah balení

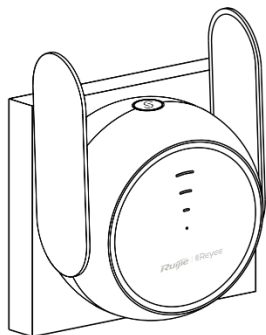
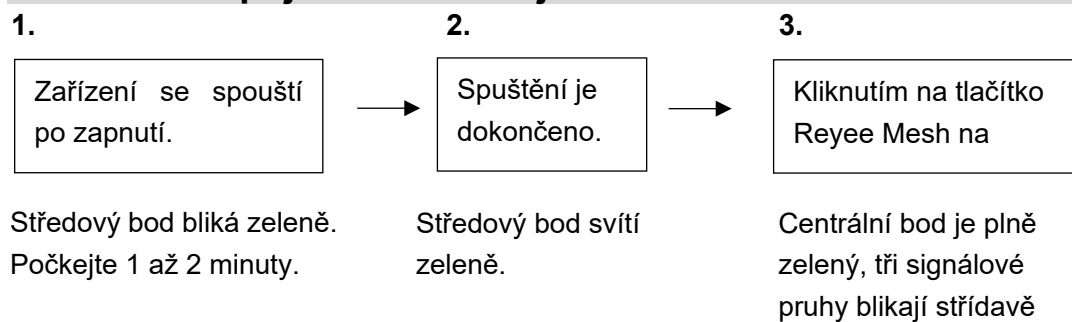
Mesh repeater \*1

Uživatelská příručka \*1

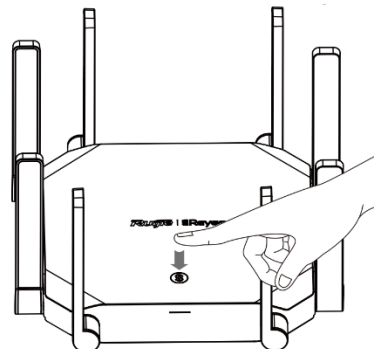
Záruční list \*1

## Instalace extenderu Wi-Fi

### Scénář 1: Připojení zařízení k jinému routeru



Středový bod svítí zeleně.

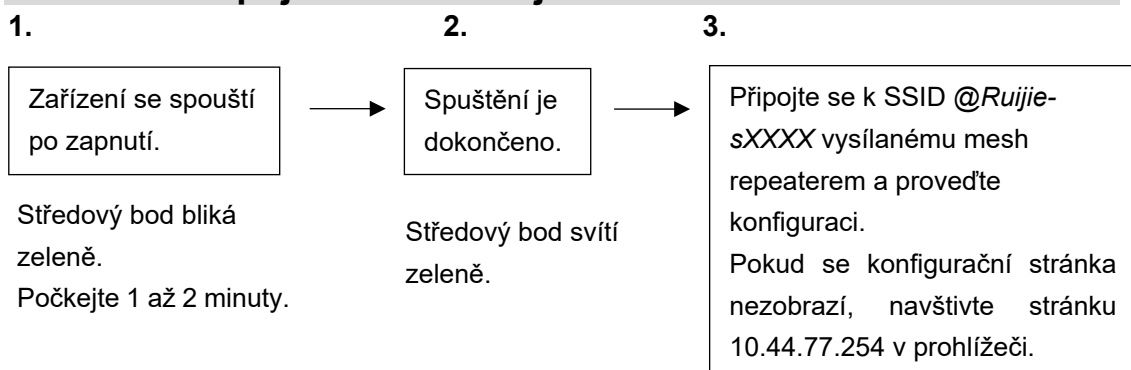


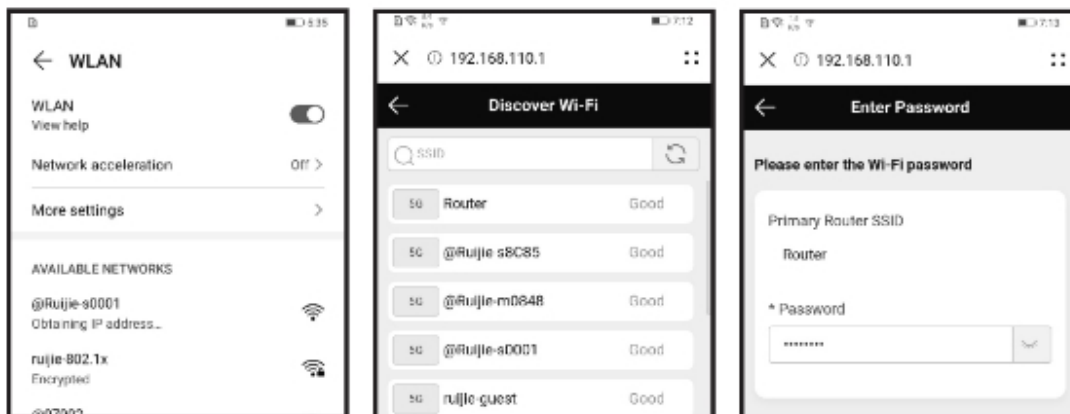
Střídavě blikají tři signální

Provozní stav	Stav LED	Popis
Stav z výroby	LED indikátor stavu systému ② svítí zeleně. LED indikátor stavu systému ③ nesvítí.	Pokud je zařízení po dokončení konfigurace repeateru mesh stále ve stavu z výroby, znamená to, že zařízení není správně nainstalováno. Umístěte mesh repeater blíže k primárnímu routeru a zkuste to znovu podle pokynů v diagramu.
Zařízení úspěšně přistupuje k síti.	LED indikátor stavu systému ② svítí zeleně. LED indikátor stavu systému ③ svítí bíle. Čím více signálních pruhů svítí bíle, tím silnější je signál.	Síť je dosažitelná. Mesh repeater a primární router vysílají stejný signál Wi-Fi.
Zařízení se nedokáže připojit k primárnímu routeru.	LED indikátor stavu systému ② svítí oranžově.	Umístěte mesh repeater blíže k primárnímu routeru.
Zařízení se připojí k primárnímu routeru, zatímco síť je nedostupná.	LED indikátor stavu systému ② svítí červeně.	Zkontrolujte, zda má primární router přístup k internetu.

Poznámka: Krátkým stisknutím tlačítka **Reyee Mesh** ④ zhasnete LED.

## Scénář 2: Připojení zařízení k jinému routeru





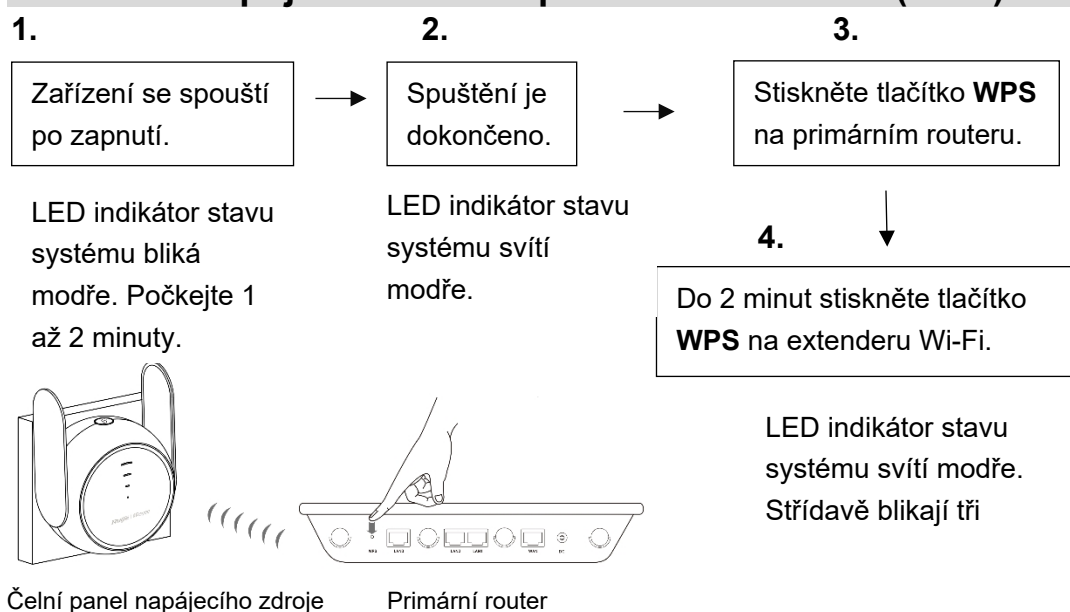
Provozní stav	Stav LED	Popis
Stav z výroby	LED indikátor stavu systému ② svítí zeleně. LED indikátor stavu systému ③ nesvítí.	Pokud je zařízení po dokončení konfigurace repeateru mesh stále ve stavu z výroby, znamená to, že zařízení není správně nainstalováno. Přemístěte mesh repeater blíže k primárnímu routeru. Připojte se k SSID @Ruijie-sXXXX a zkuste to znovu.
Zařízení úspěšně přistupuje k síti.	LED indikátor stavu systému ② svítí zeleně. LED indikátor stavu systému ③ svítí bíle. Čím více signálních pruhů svítí bíle, tím silnější je signál.	Síť je dosažitelná. Mesh repeater a primární router vysílají ve výchozím stavu stejný signál Wi-Fi. Můžete také nastavit různé sítě Wi-Fi pro mesh repeater a primární router.
Zařízení se nedokáže připojit k primárnímu routeru.	LED indikátor stavu systému ② svítí oranžově.	Umístěte mesh repeater blíže k primárnímu routeru.
Zařízení se připojí k primárnímu routeru, zatímco síť je nedostupná.	LED indikátor stavu systému ② svítí červeně.	Zkontrolujte, zda má primární router přístup k internetu.

#### Poznámka:

- Můžete si stáhnout aplikaci Reyee Router a získat další funkce správy repeateru, jako je vypnutí kontrolky stavu signálu a úprava názvu a hesla Wi-Fi.

2. Pokud svítí pouze jeden signální pruh, umístěte mesh repeater blíže k primárnímu routeru.
3. Pomocí ethernetového kabelu můžete vytvořit kabelovou síť přes ethernetový port 100 Mb/s.
4. Připojený mesh repeater může automaticky přistupovat k síti Wi-Fi při dalším zapnutí.
5. Krátkým stisknutím tlačítka **Reyee Mesh ④** zhasnete LED.

### Scénář 3: Připojení zařízení k primárnímu routeru (WPS)



Umístěte mesh repeater do blízkosti primárního routeru.

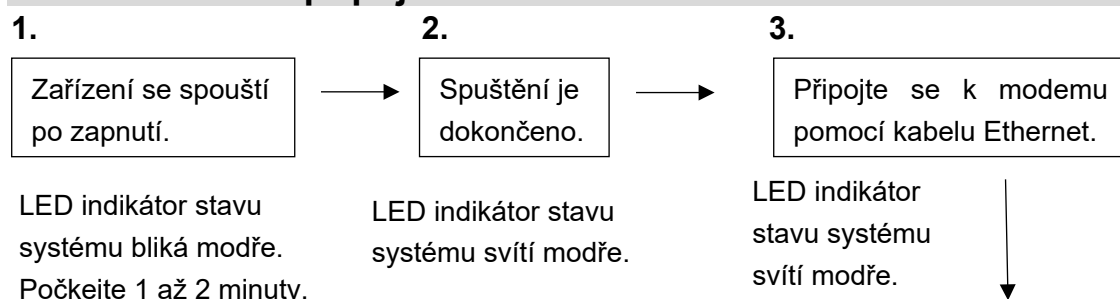
Provozní stav	Stav LED	Popis
Stav z výroby	LED indikátor stavu systému ② svítí zeleně. LED indikátor stavu systému ③ nesvítí.	Pokud je zařízení po dokončení konfigurace repeateru mesh stále ve stavu z výroby, znamená to, že zařízení není správně nainstalováno. Umístěte mesh repeater blíže k primárnímu routeru a zkuste to znovu podle pokynů na obrázku.
Zařízení úspěšně přistupuje k síti.	LED indikátor stavu systému ② svítí zeleně. LED indikátor stavu systému ③ svítí bíle. Čím více signálních pruhů svítí bíle, tím silnější je signál.	Síť je dosažitelná. Mesh repeater a primární router vysílají stejný signál Wi-Fi.

Zařízení se nedokáže připojit k primárnímu routeru.	LED indikátor stavu systému ② svítí oranžově.	Umístěte mesh repeater blíže k primárnímu routeru.
Zařízení se připojí k primárnímu routeru, zatímco síť je nedostupná.	LED indikátor stavu systému ② svítí červeně.	Zkontrolujte, zda má primární router přístup k internetu.

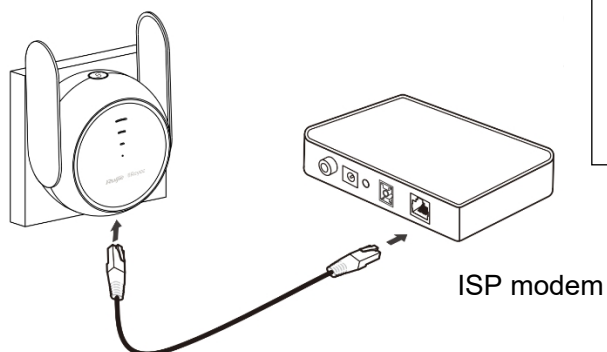
Poznámka:

1. Pokud je primární směrovač dvoupásmový, mesh repeater přednostně zesiluje signál Wi-Fi 5G.
2. Zařízení, které je již ve stavu sítě WPS, nebude znovu spárováno, pokud stisknete tlačítko **WPS**.
3. Krátkým stisknutím tlačítka **Reyee Mesh** ④ zhasnete LED.

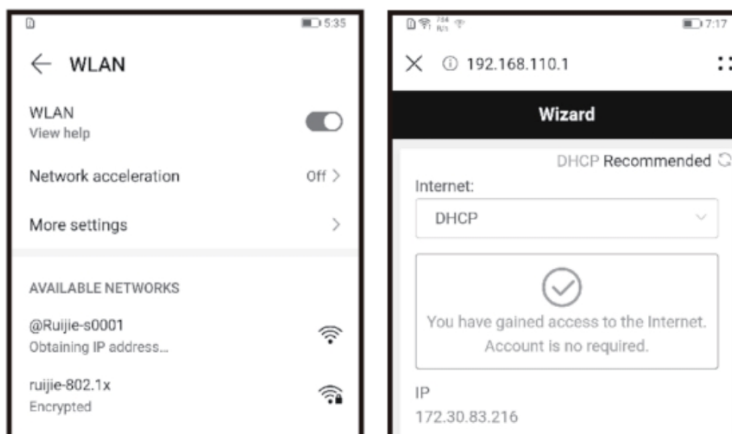
#### Scénář 4: Přímé připojení zařízení k modemu



Čelní panel napájecího zdroje



Připojte se k SSID **@Ruijie-sXXXX** vysílanému extenderem Wi-Fi a proveďte konfiguraci. Pokud se konfigurační stránka nezobrazí, navštivte stránku 10.44.77.254 v prohlížeči a proveďte konfiguraci.



Provozní stav	Stav LED	Popis
Zařízení se připojí k síti.	LED indikátor stavu systému ② svítí zeleně.	Připojte se ke konfigurované síti Wi-Fi.
Zařízení se nedokáže připojit k síti.	LED indikátor stavu systému ② svítí červeně.	Zkontrolujte připojení kabelu a stav sítě.

Poznámka:

- Můžete si stáhnout aplikaci Reyee Router a získat další funkce správy mesh repeateru, jako je vypnutí kontrolky stavu signálu a úprava názvu a hesla Wi-Fi.
- Rozhraní Ethernet mesh repeateru je rozhraní 100 Mb/s.

### Správa routeru

- Správa aplikace: Doporučujeme provádět správu routeru v aplikaci Reyee Router.
- Správa webových stránek: Navštivte 10.44.77.254 pomocí prohlížeče a proveďte správu routeru.

### Odstraňování problémů

- Slabá síla signálu

Pokud po instalaci mesh repeateru svítí pouze jeden signální pruh, doporučujeme umístit mesh repeater mnohem blíže k primárnímu routeru.

**Poznámka:** Neinstalujte mesh repeater tam, kde je síla signálu nejnižší. Místo


toho umístěte mesh repeater mezi primární router a místo s nejslabší úrovní signálu.

## 2. Obnovení továrního nastavení

Stiskněte tlačítko **Reyee Mesh** po dobu delší než 5 sekund. Pokud kontrolka LED bliká, zařízení obnovuje tovární nastavení. Počkejte 1 až 2 minuty. Pokud kontrolka LED svítí, zařízení obnovilo tovární nastavení.

Po obnovení továrního nastavení zařízení provedte instalaci a konfiguraci znovu. Výchozí SSID je *@Ruijie-sXXXX*.

## 3. Ztráta hesla

Doporučujeme zadat heslo Wi-Fi. Pokud je heslo stále nesprávné, obnovte tovární nastavení zařízení (stiskněte tlačítko **Reyee Mesh**  na 5 sekund).