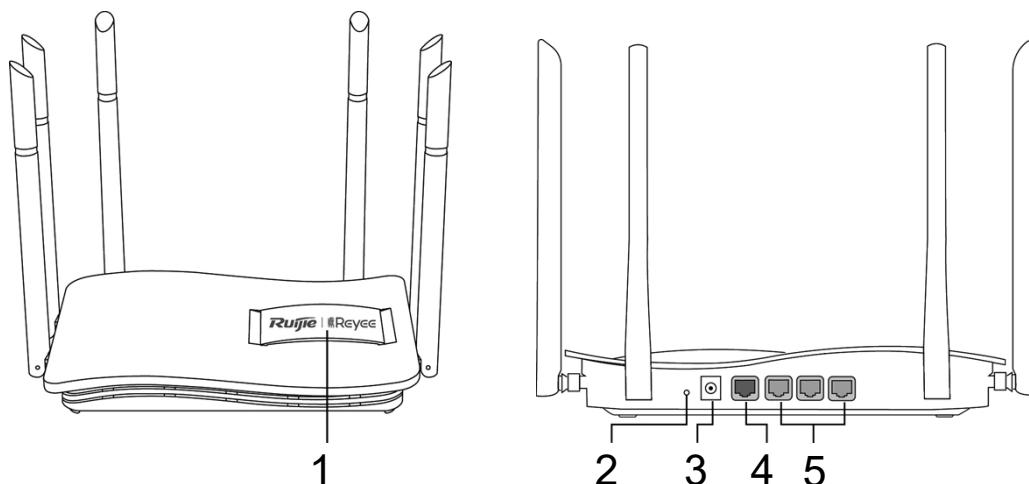


# RG-EW1200G PRO Uživatelská příručka

Pro lepší využití produktů Reyee si před instalací přečtěte tuto příručku

## Vzhled

Obrázek 2-1 Vzhled produktu



|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Poznámka: | 1. Indikátor stavu systému  | 3. Napájecí port                                  |
|           | 2. Tlačítko párování/resetování<br>(stisknutím > 10 s resetujete<br>stisknutím < 1 s spárujete) | 4. Port/indikátor WAN<br>5. Port/indikátor LAN1-3 |

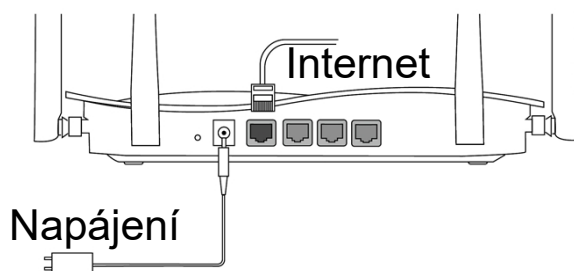
## Seznam balení

| Název                       | Množství | Jednotka |
|-----------------------------|----------|----------|
| Router                      | 1        | Sada     |
| Napájecí adaptér            | 1        | Kus      |
| Záruční list                | 1        | Kopie    |
| Stručná instalační příručka | 1        | Kopie    |

## Rychlá instalace

Přístup k internetu v pouhých **3 krocích**.

**1. Vložte kabel pro připojení k internetu do žlutého portu a zapněte router.**

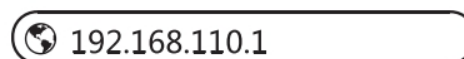


## 2. Přístup k internetu

Připojte se k SSID „@Ruijie-sxxxx“ nebo „@Ruijie-mxxxx“ (xxxx jsou poslední 4 číslice adresy MAC) pomocí mobilního telefonu nebo počítače. Konfigurační stránka se zobrazí automaticky nebo můžete navštívit stránku 192.168.110.1 v prohlížeči.



**WLAN**

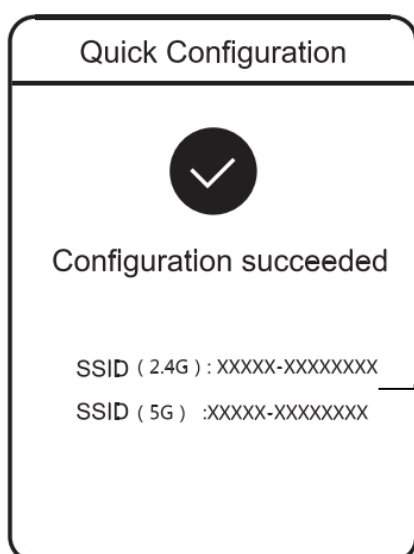


**Prohlížeč**

**i** Pokud se nemůžete připojit k SSID nebo navštívit webové stránky, naskenujte QR-kód na zadní straně balení a získejte online podporu.

## 3. Dokončení konfigurace

Dokončete celou konfiguraci podle průvodce. Když se zobrazí zpráva „Configuration succeeded“ (Konfigurace úspěšná), můžete přistupovat k Internetu.



**SSID podle vaší konfigurace**

# Mesh routery Reyee se mohou vzájemně propojit a vytvořit distribuovanou síť

## 1. Připojení hlavního routeru k internetu

Informace o konfiguraci naleznete v příručce Rychlá instalace.

Tento router se používá jako hlavní router distribuované sítě a ostatní Mesh routery Reyee jsou sekundární routery.

## 2. Připojení jedním kliknutím

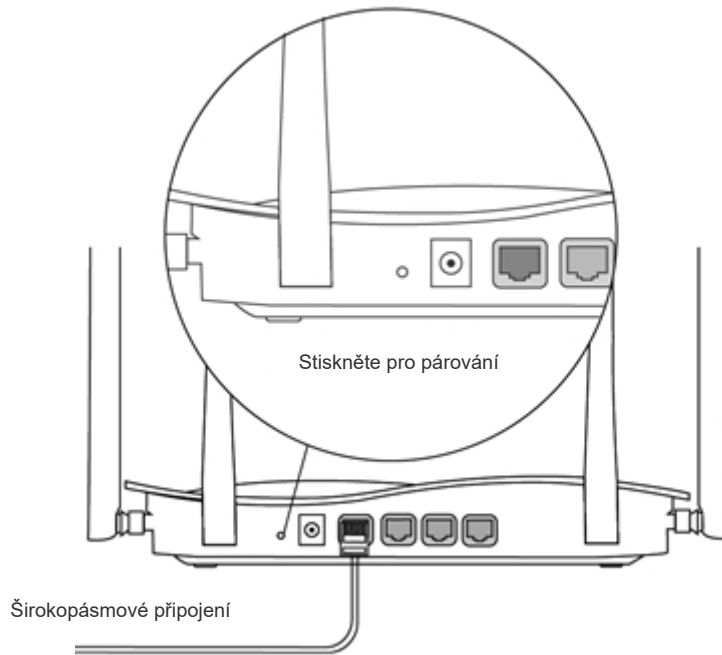
Zkontrolujte, zda jsou párované routery v továrním nastavení. Pokud byly nakonfigurovány dříve, obnovte nejprve tovární nastavení (postup obnovení továrního nastavení naleznete v často kladených dotazech). Nepřipojujte síťový kabel k routerům.

Zapněte routery v okruhu 2 metrů od hlavního routeru a jejich indikátory začnou rychle blikat. Po určité době vyčkejte, systémové indikátory se trvale rozsvítí, což znamená, že routery jsou zapnuté. Stiskněte tlačítko Pairing na hlavním routeru a jeho systémový indikátor začne blikat. Hlavní x bude po dobu 2 minut vyhledávat sousední sekundární routery. Po skončení vyhledávání se systémový indikátor změní na trvale zapnutý. Když systémové indikátory na sekundárních routerech blikají, znamená to, že se dva routery párují; když se systémový indikátor změní na trvale svítící, párování je dokončeno.

## 3. Přesuňte spárované Mesh routery Reyee do míst, kde je třeba rozšířit signál, a zapněte je. Žádná další konfigurace není nutná.

Po zapnutí routeru bliká systémový indikátor, což znamená, že se připojuje k hlavnímu routeru. Když se systémový indikátor trvale rozsvítí, je připojení úspěšné a lze vytvořit distribuovanou síť WiFi.

Obrázek 4-1 Hlavní router



- i** Zkontrolujte, zda má router přístup k Internetu. Po stisknutí tlačítka začne blikat indikátor systému. Jakmile detekce po 2 minutách skončí, přestane blikat.

Obrázek 4-2 Sekundární router



- i** Nepřipojujte síťovým kabelem. Během párování indikátor systému bliká. Pokud se spárování podaří, přestane blikat.

## Pokyn indikátoru

| Indikátor               | Stav          | Popis  |
|-------------------------|---------------|--|
| Indikátor stavu systému | Nesvítí       | Router není zapnutý.                           |
|                         | Trvale svítí  | Router pracuje normálně.                       |
|                         | Rychle bliká  | Obnovení továrního nastavení / restartování.   |
|                         | Pomalou bliká | Reyee Mesh se páruje nebo se repeater zastaví. |

|                        |              |   |
|------------------------|--------------|---|
| <b>Indikátor portu</b> | Nesvítí      | Port není připojen nebo se kabel odpojil. |
|                        | Trvale svítí | Port je normálně připojen.                |
|                        | Bliká        | Data se přenášejí.                        |

## ČASTO KLADENÉ DOTAZY

### ↘ Proč nemohu navštívit adresu 192.168.110.1?

1. Zkontrolujte, zda je karta NIC nakonfigurována jako DHCP.
2. Zkontrolujte, zda je počítač připojen k některému z portů LAN a zda svítí indikátor; v opačném případě můžete vyměnit kabel a zkusit to znovu.
3. Otevřete znovu prohlížeč (doporučujeme použít Google Chrome) a znovu navštivte adresu 192.168.110.1.
4. Změňte prohlížeč.
5. Vyměňte kabel nebo počítač.
6. Pokud všechny tyto metody selžou, obnovte tovární nastavení (podržte tlačítko Reset po dobu 10 s).

### ↘ Proč nemám po konfiguraci přístup k internetu?

1. Zkontrolujte, zda je kabel připojen podle pokynů a zda svítí kontrolka.
2. Zkontrolujte typ internetového připojení.
  - a. Pokud váš poskytovatel internetu nabízí účet/heslo, vyberte možnost PPPoE a zadejte svůj účet/heslo.
  - b. Pokud váš poskytovatel internetu nabízí statickou IP adresu, masku podsítě, bránu a DNS, vyberte možnost Statická IP a zadejte tyto informace.
3. Pokud stále nemáte přístup k internetu, obraťte se na svého poskytovatele internetových služeb.

### ↘ Poznámka

Toto zařízení je v Hongkongu omezeno na vnitřní provoz v pásmu 5,15-5,35GHz.