

## Poznámka

Zařízení a software budou neustále aktualizovány. Podrobnosti vám poskytne technická podpora společnosti Ruijie.

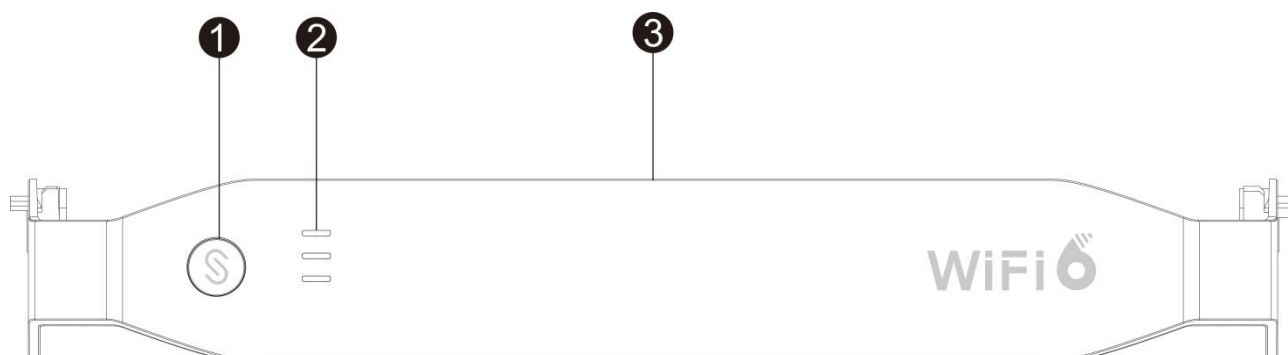
## Příprava instalace

Obsah balení (kabely Ethernet jsou dodávány zákazníkem.)

Položka	Množství
Router RG-EG105GW-X	1
Uživatelská příručka	1
Napájecí kabel	1
Záruční list	1

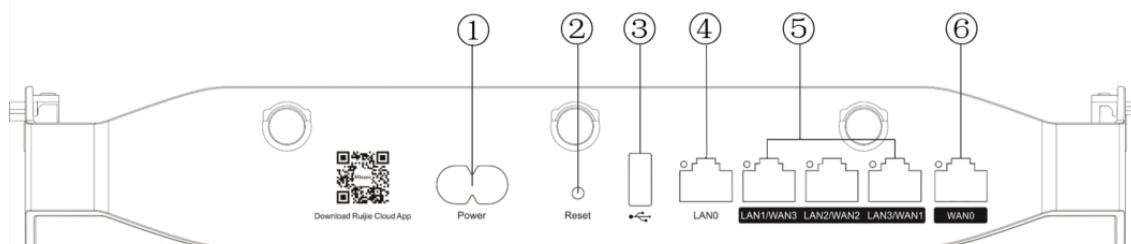
## Vzhled produktu

### Přední panel



Poznámka: ① Tlačítko Mesh ( Stiskněte na 2 sekundy pro provedení párování sítě Mesh ) . ② Indikace sítě Mesh ③ Indikace SYS

### Zadní panel



Poznámka:

① Napájecí zástrčka

③ USB

⑤ Přepínatelný port LAN/WAN

② Resetovací tlačítko

(Stisknutím na dobu kratší než 2 sekundy restartujete router. Stisknutím na více než 5 sekund obnovíte tovární nastavení routeru.)

④ Port LAN

⑥ Port WAN

## Instalace routeru

### 1. Instalace routeru

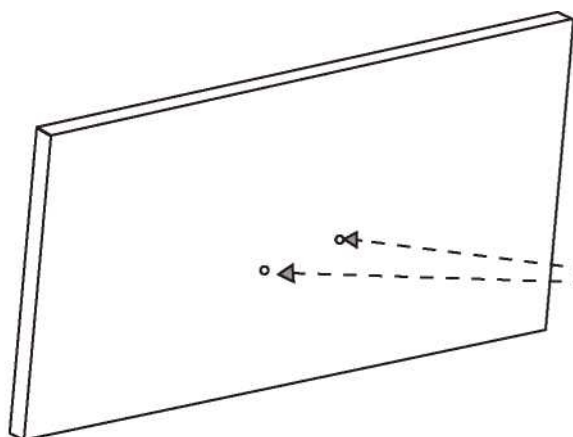
**Router můžete nainstalovat na pracovní stůl nebo na stěnu.**

- Instalace routeru na pracovní stůl

Umístěte router na pracovní stůl a udržujte kolem zařízení dostatečný volný prostor pro odvod tepla.

- Instalace routeru na stěnu

Na stěně vyvrtejte dva otvory. Otvory by měly být vůči sobě v rovině a jejich středy by měly být od sebe vzdáleny 252,2 mm (9,93 palce). Do otvorů naklepejte dvě expanzní kotvy a do expanzních kotev zašroubujte dva šrouby.



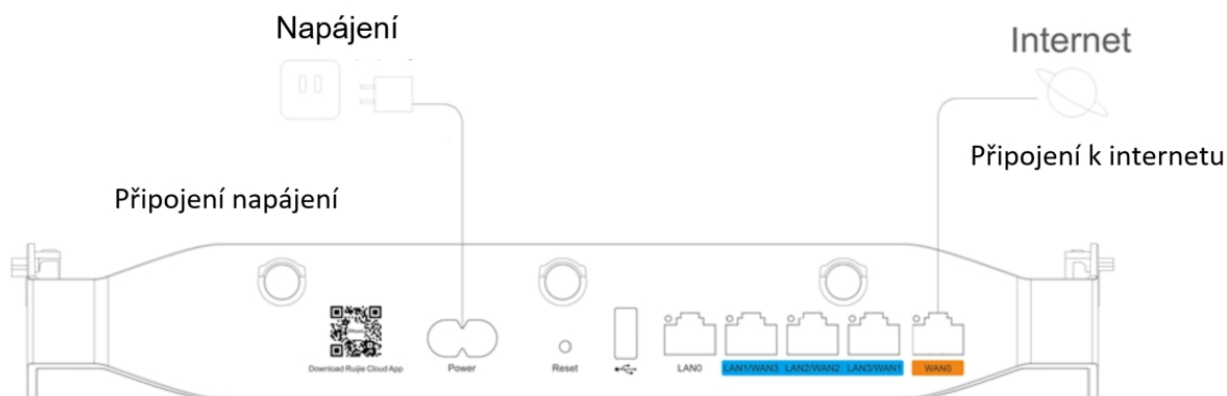
Drill two holes on the wall with the center-to-center distance of 252.2 mm (9.93 in).

Poznámka: Pokud je router instalován na stěnu, expanzní kotvy a šrouby dodává zákazník.

## 2. Připojení kabelů

Připojte napájecí zdroj k napájecí zástrčce routeru pomocí napájecího kabelu.

Připojte port WAN na routeru k internetu pomocí kabelu Ethernet.



(1) Napájecí zástrčka: 100 V AC až 240 V AC

(2) WAN0: Připojte port WAN0 k internetu.

(3) LAN0-LAN3: Připojte porty LAN0-LAN3 k přepínači, přístupovému bodu nebo jiným síťovým zařízením pomocí kabelu Ethernet.

(Poznámka: Pokud je port LAN připojen přímo k AP, pak AP potřebuje další napájecí zdroj.)

## 3. Zapnutí routeru

Po ověření, že je router správně nainstalován a kabely jsou správně připojeny, připojte napájecí adaptér k routeru. Když LED kontrolka stavu systému svítí, proveďte konfiguraci routeru.

### LED

LED	Stav	Popis
LED indikátor stavu systému (bílá)	Nesvítí	Router není zapnutý.
	Rychle bliká (8 Hz)	Router se spouští.

LED	Stav	Popis
	Pomalu bliká (0,5 Hz)	Síť je nedostupná.
	Jedno dlouhé bliknutí následované třemi krátkými bliknutími (0,8 Hz).	Router je vadný.
	Blikne dvakrát po sobě (0,8 Hz)	1. Router obnovuje tovární nastavení. 2. Router provádí upgrade softwaru. Poznámka: V tomto případě router nevypínejte.
	Trvale svítí	Router funguje správně.
LED MESH (Bílá)	Nesvítí	1. Párování Mesh není implementováno. 2. Bezdrátové relé není nastaveno.
	Střídavě bliká	Probíhá párování Mesh.
	Jeden pruh svítí	1. Síla signálu Mesh je nízká. 2. Síla signálu bezdrátového relé je nízká.
	Dva pruhy svítí	1. Síla signálu Mesh je střední. 2. Síla signálu bezdrátového relé je střední.
	Tři pruhy svítí	1. Síla signálu Mesh je vysoká. 2. Síla signálu bezdrátového relé je vysoká.

## Konfigurace sítě

### Metoda 1 (doporučená)

Stáhněte si aplikaci Ruijie Cloud naskenováním QR kódu v příručce nebo na zařízení. Proveďte inteligentní vytvoření sítě a dokončete konfiguraci sítě podle pokynů v aplikaci.



## Metoda 2

Připojte počítač k SSID (výchozí: @Ruijie-XXXXX) vysílaného routerem nebo připojte počítač k portu LAN routeru pomocí kabelu Ethernet. Konfiguraci provedete na adrese <http://192.168.110.1> v prohlížeči. (Doporučuje se prohlížeč Google Chrome.)

## ČASTO KLADENÉ DOTAZY

Ot.: Jak mohu obnovit tovární nastavení zařízení?

Od.: Zapněte router a počkejte 2 až 3 minuty, než se zařízení spustí. Stiskněte a podržte tlačítko Reset na routeru po dobu delší než 5 sekund, dokud stavový indikátor systému nezačne rychle blikat, a poté tlačítko uvolněte. Po rozsvícení kontrolky stavu systému bude router vysílat SSID @Ruijie-XXXXX, což znamená, že je obnoveno tovární nastavení routeru.

Ot.: Mohu pomocí ethernetových kabelů připojit více routerů?

Od.: Ano. Kabelové připojení je stabilnější. Připojte jeden konec kabelu Ethernet k portu WAN sekundárního routeru a druhý konec k portu LAN primárního routeru.