

Kapitola 1 Seznamte se se svým směrovačem

Tato kapitola představuje, co router může udělat, a ukazuje jeho vzhled.

Obsahuje následující oddíly:

- [Přehled produktu](#)
- [Vzhled](#)

1. Přehled produktu

Směrovač TP-Link je navržen tak, aby plně vyhovoval potřebám sítí Small Office / Home Office (SOHO) a uživatelů vyžadujících vyšší výkon sítě. Výkonné antény zajišťují nepřetržitý signál Wi-Fi pro všechna vaše zařízení a současně zvyšují rozšířené pokrytí vaší domácnosti a vestavěné ethernetové porty poskytují vysokorychlostní připojení k vašim kabelovým zařízením.

Navíc je jednoduché a pohodlné nastavit a používat router TP-Link díky intuitivnímu webovému rozhraní a výkonné aplikaci Tether.







2. Vzhled

2.1. Přední panel



LED diody routeru (pohled zleva doprava) jsou umístěny na předním panelu. Pracovní stav routeru můžete zkontrolovat podle tabulky vysvětlení LED.

Vysvětlení LED

název	Postavení	Indikace
 (Napájení)	Na	Systém byl úspěšně spuštěn.
	Bliká	Systém se spouští nebo se aktualizuje firmware. Neodpojujte ani nevypínejte router.
	Vypnuto	Napájení je vypnuto.
 (2,4 GHz bezdrátové)	Na	Je povoleno bezdrátové pásmo 2,4 GHz.
	Vypnuto	Bezdrátové pásmo 2,4 GHz je deaktivováno.
 (5GHz Wireless)	Na	Je povoleno bezdrátové pásmo 5 GHz.
	Vypnuto	Bezdrátové pásmo 5 GHz je deaktivováno.
 (Ethernet)	Na	K zapnutému zařízení je připojen alespoň jeden ethernetový port.
	Vypnuto	K odpovídajícímu portu Ethernet routeru není připojeno žádné zapnuté zařízení.
 (Internet)	Zelená svítí	Internetová služba je k dispozici.
	Oranžová zapnuta	Internetový port routeru je připojen, ale internetová služba není k dispozici.
	Vypnuto	Internetový port routeru je odpojen.
 (WPS)	Zapnuto vypnuto	Tato kontrolka zůstane svítit po dobu 5 minut po navázání připojení WPS a poté zhasne.
	Bliká	Probíhá připojení WPS. Může to trvat až 2 minuty.

2.2. Zadní panel



Porty routeru (pohled zleva doprava) jsou umístěny na zadním panelu.

Položka	Popis
Port napájení	Pro připojení routeru k elektrické zásuvce pomocí dodaného napájecího adaptéru.
Tlačítko zapnutí / vypnutí	Stisknutím tohoto tlačítka router zapnete nebo vypnete.
Tlačítko reset	Stisknutím a podržením tohoto tlačítka déle než 2 sekundy obnovíte výchozí tovární nastavení routeru.
Zap / Vyp WPS / Wi-Fi	Stiskněte toto tlačítko a okamžitě stiskněte tlačítko WPS na vašem zařízení.LED WPS routeru by se měla změnit z blikání na trvale svítící, což znamená úspěšné připojení WPS.
	Stisknutím a podržením tlačítka Wi-Fi po dobu asi 3 sekund zapnete nebo vypnete bezdrátovou funkci routeru.
Internetový port	Pro připojení k DSL / kabelovému modemu nebo ethernetovému konektoru.
Ethernetové porty (1/2/3/4)	Pro připojení počítače nebo jiných síťových zařízení Ethernet ke směrovači.
Antény	Používá se pro bezdrátový provoz a přenos dat. Postavte je nejlépe Výkon Wi-Fi.

Kapitola 2 Připojte hardware

Tato kapitola obsahuje následující oddíly:

- [Umístěte směrovač](#)
- [Připojte směrovač](#)

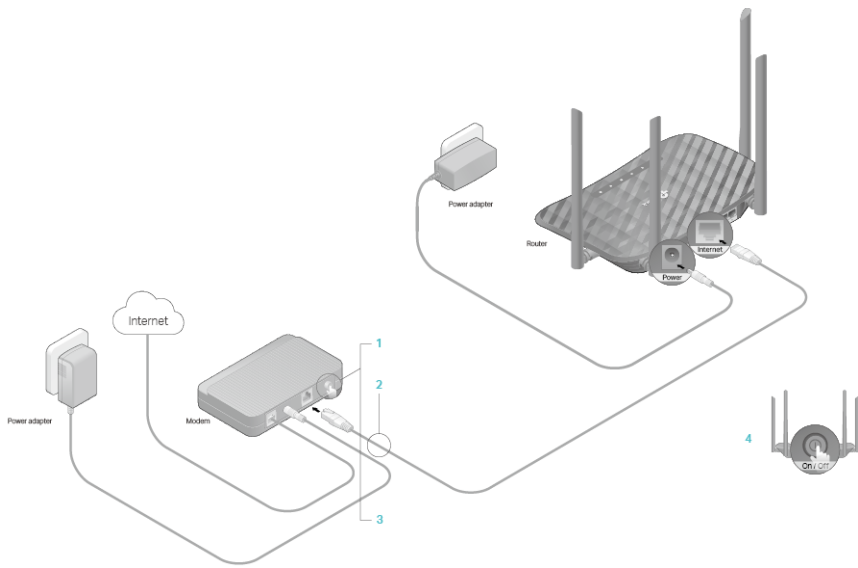
1. Umístěte směrovač

- Výrobek by neměl být umístěn na místě, kde bude vystaven vlhkosti nebo nadměrnému teplu.
- Umístěte router na místo, kde může být připojen k více zařízením a ke zdroji napájení.
- Ujistěte se, že kabely a napájecí kabel jsou bezpečně umístěny tak, aby nepředstavovaly nebezpečí zakopnutí.
- Router lze umístit na polici nebo stolní počítač.
- Udržujte router mimo zařízení se silným elektromagnetickým odkazem, jako jsou zařízení Bluetooth, bezdrátové telefony a mikrovlnné trouby.

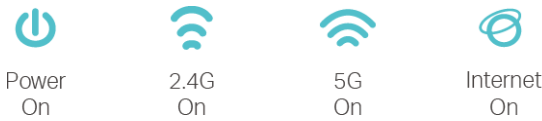
2. Připojte směrovač

Pro připojení routeru postupujte podle níže uvedených kroků.

Pokud je vaše připojení k internetu přes ethernetový kabel přímo ze zdi místo přes modem DSL / Cable / Satellite, připojte ethernetový kabel k internetovému portu routeru a dokončete hardwarové připojení podle kroků 4 a 5.



1. Vypněte modem a vyjměte záložní baterii, pokud ji má.
2. Připojte modem k internetovému portu routeru pomocí kabelu Ethernet.
3. Zapněte modem a počkejte asi 2 minuty, než se restartuje.
4. Připojte napájecí adaptér k routeru a router zapněte.
5. Ověřte, zda jsou následující LED diody rozsvíceny a svítí, aby bylo zajištěno správné připojení hardwaru.

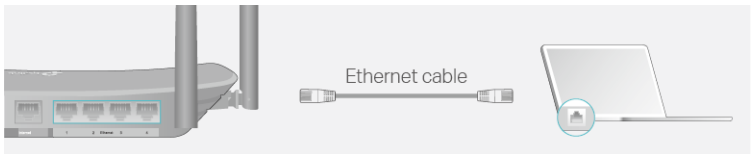


Poznámka:
Pokud jsou LED 2.4G a 5G LED zhasnuté, stiskněte a přidržte tlačítko WPS / Wi-Fi On / Off na zadní straně po dobu asi 3 sekund a poté tlačítko uvolněte. Obě LED by se měly rozsvítit.

6. Připojte počítač k routeru.

- Metoda 1: Kabelové

Vypněte Wi-Fi v počítači a připojte zařízení podle níže uvedeného obrázku.



- Metoda 2: Bezdrátově

- 1) Najděte SSID (síťový název) a bezdrátové heslo vytištěné na štítku ve spodní části routeru.
- 2) Klepněte na ikonu sítě v počítači nebo přejděte do nastavení Wi-Fi vašeho chytrého zařízení a poté vyberte SSID pro připojení k síti.

Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.
Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!