

Příručka pro rychlou instalaci

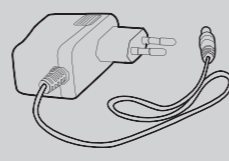
Bezdrátový dual-band gigabitový směrovač

Obsah balení

Model produktu zobrazený v této příručce je TL-WDR4300 a slouží jako příklad.



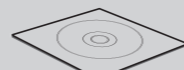
TL-WDR4300



Napájecí adaptér



Kabel Ethernet



Zdrojové CD

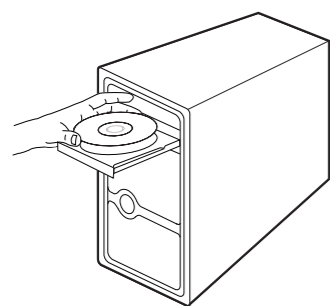


Příručka

2 Konfigurace pro Windows bez průvodce nastavením

Pokud používáte počítač se systémy Mac/Linux nebo Windows bez CD mechaniky a nemůžete spustit mini CD, konfiguraci najdete v **Dodatek 2**.

- 1 Vložte zdrojové CD TP-LINK do jednotky CD-ROM.



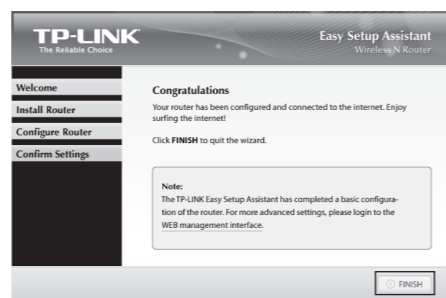
- 2 Vyberte **TL-WDR4300** a klikněte na **Easy Setup Assistant (Pomocník pro snadné nastavení)**.



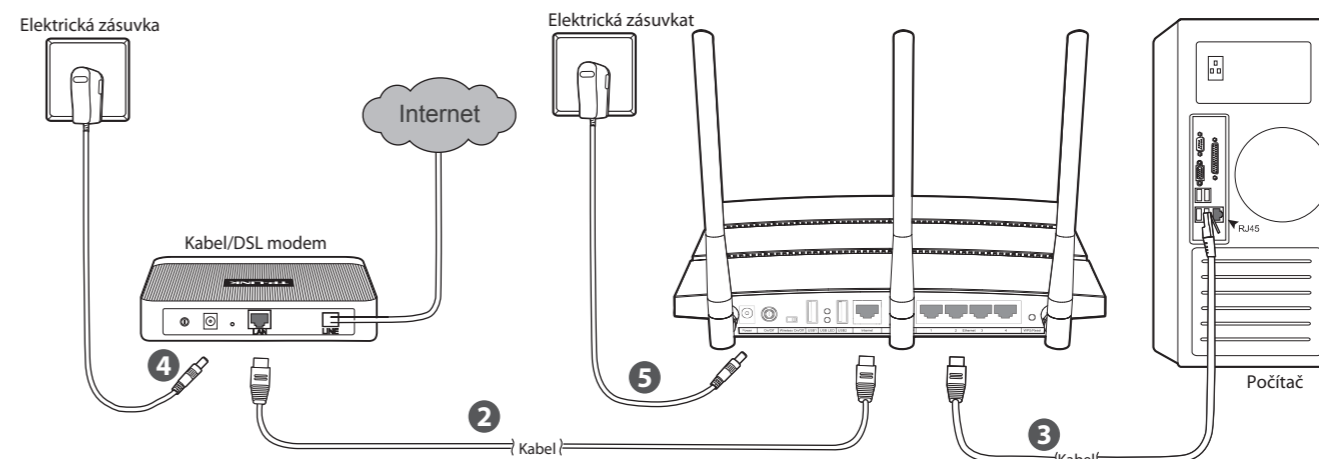
- 3 Z rozevírací nabídky si vyberte svůj jazyk. Klikněte na **START** a **Easy Setup Assistant (Pomocník pro snadné nastavení)** vás provede krok za krokem nastavením směrovače.



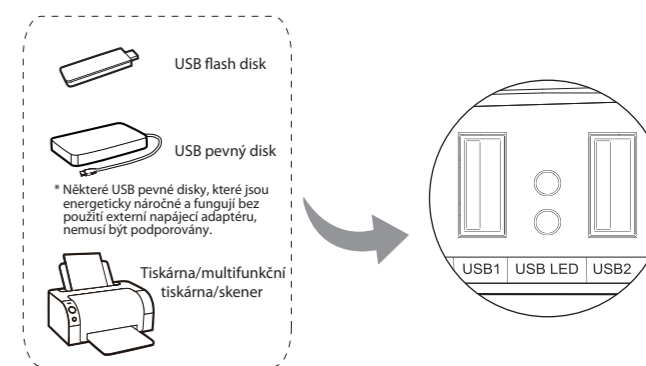
- 4 Postupujte dle pokynů, dokud nevidíte obrazovku níže. Kliknutím na **FINISH (DOKONČIT)** dokončíte nastavení.



1 Připojení hardwaru



- 1 Vypněte modem.
 - 2 Připojte **Internet** port na vašem směrovači k **LAN** portu modemu pomocí ethernetového kabelu.
 - 3 Připojte svůj počítač k jednomu z portů na směrovači označených 1~4 pomocí ethernetového kabelu.
- Poznámka:** Chcete-li použít směrovač pro sdílení souborů a tiskárny, připojte externí USB pevný disk / USB flash disk do USB portu nebo připojte USB tiskárnu do **USB** portu. Konkrétní postupy konfigurace USB tiskárny najdete v **Dodatek 1**.
- 4 Zapněte modem a jednu minutu počkejte.
 - 5 Připojte dodaný napájecí adaptér do konektoru **POWER (napájení)** a druhý konec do standardní elektrické zásuvky. Tlačítkem **On/Off** zapnete směrovač.



Dodatek 1: Konfigurace USB tiskárny

Průvodce nastavením USB tiskárny je podporován v systémech Windows 7 32/64bit, Windows Vista 32/64bit, Windows XP 32/64bit. Konfiguraci tiskárny dokončete podle níže uvedených pokynů. Uživatelé systému Mac si mohou stáhnout utilitu z našich webových stránek www.tp-link.com.

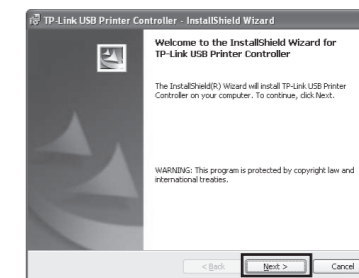
- 1 Vložte zdrojové CD TP-LINK do jednotky CD-ROM. Vyberte **TL-WDR4300** a klikněte na **USB Printer Setup (Nastavení USB tiskárny)**.



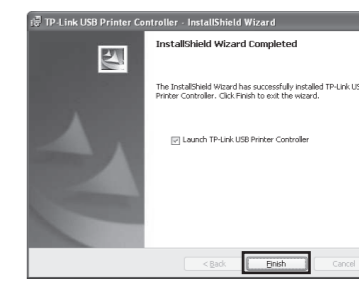
- 2 Klikněte na **START** a **USB Printer Setup Wizard (Průvodce nastavením USB tiskárny)** vás provede krok za krokem nastavením USB tiskárny.



- 3 Klikněte na **Next (Další)** a pokračujte s instalací ovladače USB tiskárny TP-LINK. Dále postupujte podle pokynů krok za krokem.



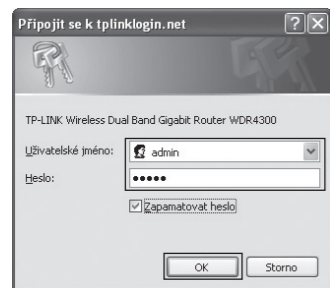
- 4 Klikněte na **Finish (Dokončit)** na poslední obrazovce a dokončíte instalaci ovladače USB tiskárny TP-LINK.



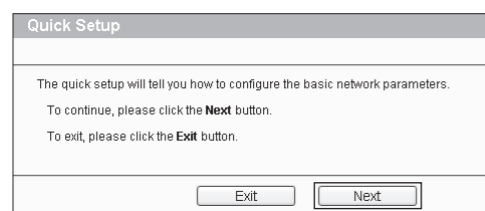
Poznámka: Více informací o tiskovém serveru najdete v **návodu k aplikaci tiskového serveru**, který si můžete stáhnout z našich webových stránek: www.tp-link.com. Více informací o konfiguraci funkcí USB portů USB úložiště/FTP serveru/media serveru najdete v **uživatelské příručce** na zdrojovém CD disku.

Dodatek 2: Nakonfigurujte směrovač na stránce webové správy (uživatelé systémů Mac OS X/Linux nebo Windows, které nemohou spustit mini CD)

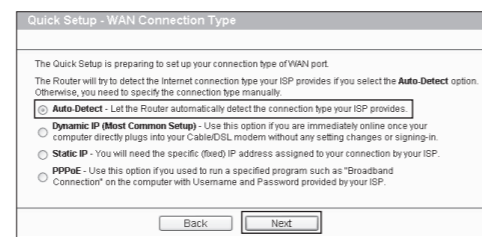
- 1 Otevřete webových prohlížeč a do adresního řádku napište <http://tplinklogin.net>. Jako Uživatelské jméno a Heslo pro přihlášení zadejte **admin**.



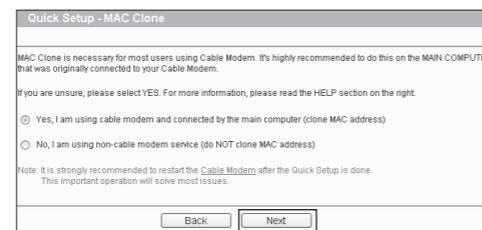
- 2 Klikněte na **Quick Setup (Rychlé nastavení)** v hlavní nabídce a klikněte na **Next (Další)**.



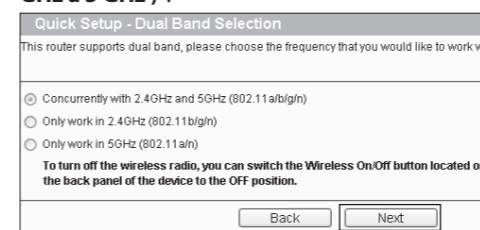
- 3 Vyberte **Auto-Detect (Automaticky rozpoznat)** pro rozpoznání typu internetového připojení a klikněte na **Next (Další)**.



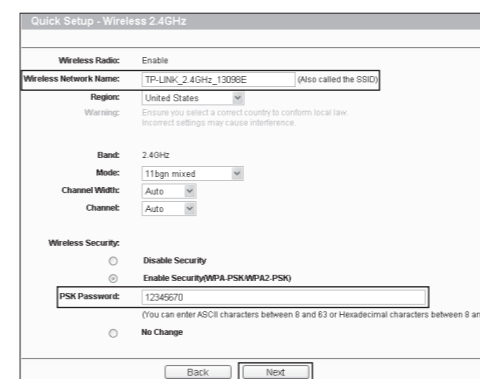
- 4 **Dynamic IP (Dynamická IP adresa)** je vhodný typ připojení pro většinu případů. Použijeme ji teď jako příklad. Na další stránce mohou uživatelé kabelového modemu potřebovat naklonovat MAC adresu ze svého hlavního počítače - počítač, který se používá ke spojení s kabelovým modemem. Poté klikněte na **Next (Další)**.



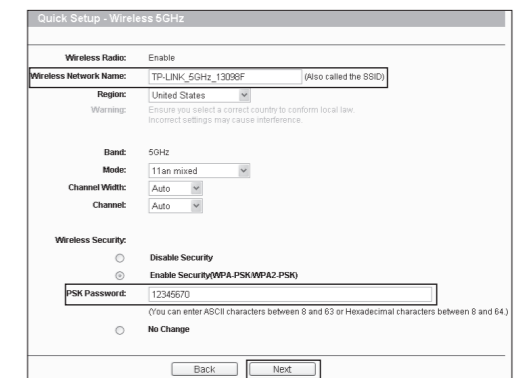
- 5 Vyberte si frekvenci, kterou chcete použít pro bezdrátovou síť a potom klikněte na tlačítko **Next (Další)**. Níže jsme jako příklad zvolili „**Concurrently with 2.4GHz and 5GHz (zároveň 2.4 GHz a 5 GHz)**“.



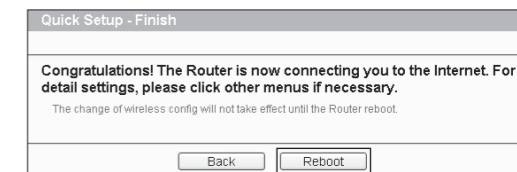
- 6 Můžete přejmenovat 2.4GHz bezdrátovou síť a vytvořit si vlastní heslo na této stránce. Výchozí název bezdrátové sítě je TP-LINK_2.4GHz_XXXXXX a výchozí heslo je stejné jako PIN kód, který je vytištěn na spodním štítku. Klikněte na tlačítko **Next (Další)** a pokračujte.



- 7 Můžete přejmenovat 5GHz bezdrátovou síť a vytvořit si vlastní heslo na této stránce. Výchozí název bezdrátové sítě je TP-LINK_5GHz_XXXXXX a výchozí heslo je stejné jako PIN kód, který je vytištěn na spodním štítku. Klikněte na tlačítko **Next (Další)** a pokračujte.



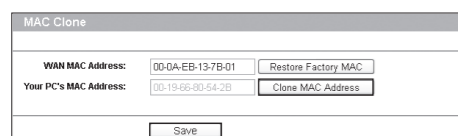
- 8 Nastavení se projeví po kliknutí na **Reboot (Restartovat)** nebo na **Finish (Dokončit)**.



Řešení problémů

1. Jak mám postupovat, když se nemůžu připojit k internetu?

- 1) Zkontrolujte, zda jsou všechna připojení správně připojena. Vyzkoušejte jiné ethernetové kabely a zkontrolujte, zda správně fungují.
- 2) Zkontrolujte, zda je dostupná stránka webové správy směrovače. Jestliže není, odpověď můžete najít zde „**Jak postupovat, když nemohu otevřít okno webové správy?**“.
- 3) Přihlaste se na stránkách webové správy (<http://tplinklogin.net>), klikněte na nabídku „**Network > WAN (Síť > WAN)**“ a ujistěte se, že typ WAN připojení je dynamická IP adresa. Je to vhodný typ připojení pro DSL/kabelový modem a jinou síť.
- 4) Pro uživatele kabelového modemu, klekněte na nabídku „**Network > MAC Clone (Network > Klonovat MAC)**“. Klikněte na tlačítko **Clone MAC Address (Klonovat MAC adresu)** a potom na tlačítko **Save (Uložit)**. Nejprve restartujte modem a poté směrovač, zkuste se připojit na internet ze svého počítače. Pokud problém přetrvává, přejděte k dalšímu kroku.



- 5) Připojte počítač přímo k modemem a pokuste se připojit na internet. Pokud sestále nemůžete připojit k internetu, obraťte se na svého poskytovatele internetu pro další pomoc.

2. Jak postupovat, když nemohu otevřít okno webové správy?

- 1) **Operační systém Windows Vista/7**
Přejděte na „**Start > Nastavení > Ovládací panel**“. Klikněte na „**Zobrazit úlohy a stav sítě > Zobrazit stav > Vlastnosti**“ a dvojitě klikněte na „**Protokol IP verze 4 (TCP/IPv4)**“. Vyberte možnost „**Získat adresu IP ze serveru DHCP automaticky**“, vyberte „**Získat adresu serveru DNS automaticky**“ a klikněte na „**OK**“.
- 2) **Operační systém Windows XP/2000**
Přejděte na „**Start > Ovládací panel**“. Klikněte na „**Připojení k síti a internetu > Síťová připojení**“. Klikněte pravým tlačítkem na „**Připojení k místní síti**“, vyberte „**Vlastnosti**“ a poté dvojitě klikněte na „**Protokol sítě internet (TCP/IP)**“. Vyberte možnost „**Získat adresu IP ze serveru DHCP automaticky**“, vyberte „**Získat adresu serveru DNS automaticky**“ a klikněte na „**OK**“.

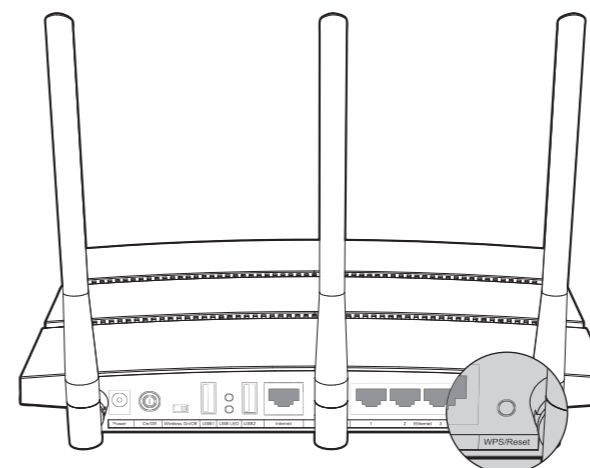
3. Jak mám postupovat, když jsem zapomněl heslo?

- 1) Výchozí heslo bezdrátové sítě: najdete na štítku označeným „**Wireless Password/PIN**“ na spodní části směrovače.

- 2) Heslo stránky webové správy: Nejprve resetujte směrovač a poté použijte výchozí uživatelského jméno a heslo: admin, admin.

4. Jak obnovím konfiguraci směrovače na výchozí tovární nastavení?

Pokud váš směrovač nefunguje správně, můžete jej resetovat a nakonfigurovat znovu. Při zapnutém směrovači stiskněte a podržte tlačítko **WPS/Reset** na zadním panelu přibližně 8 sekund a potom jej uvolněte.



Technická podpora

- Pomoc s řešením problémů najdete na webové stránce: <http://www.tp-link.com/en/support/faq>
- Nejnovější firmware, ovladač, utilitu a uživatelskou příručku si můžete stáhnout na webové stránce: <http://www.tp-link.com/en/support/download>
- S požadavky na veškerou ostatní technickou podporu se obraťte na:

Celosvětově
Tel: +86 755 26504400
E-mail: support@tp-link.com
Pracovní doba: nonstop