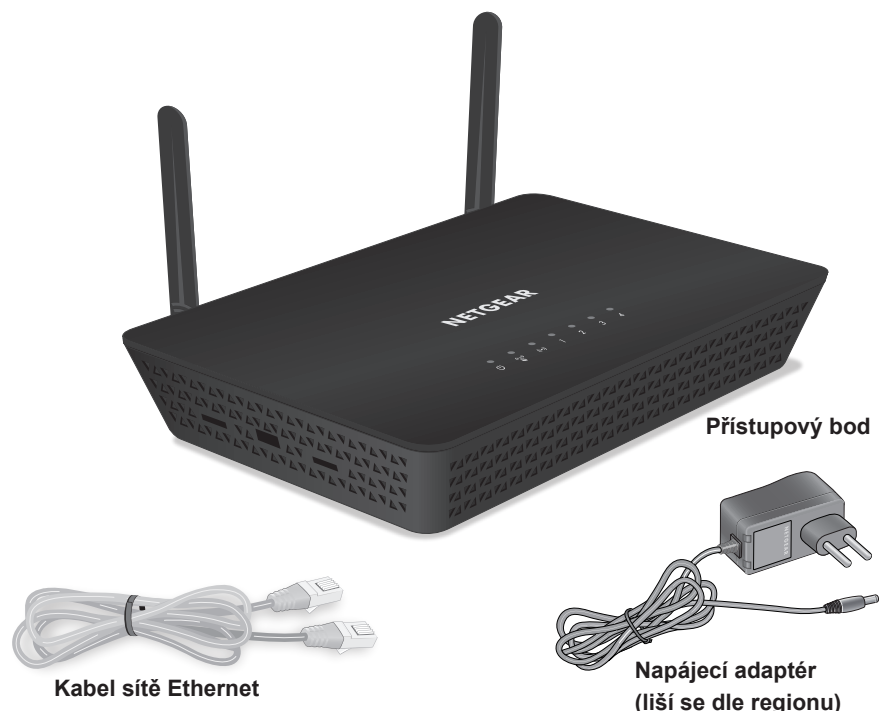


Instalace

Bezdrátový přístupový bod 802.11ac

Model WAC104

Obsah balení



NETGEAR

Počáteční nastavení

DŮLEŽITÉ: Přístupový bod poskytuje připojení k sítím WiFi a LAN, ale jedná se pouze o most, nikoli o router. Proto nepřipojujte přístupový bod přímo k internetovému modemu (např. DSL nebo kabelovému modemu). Připojte přístupový bod k routeru, který je připojen k internetovému modemu.

Přístupový bod používá klient DHCP, který je povolen ve výchozím nastavení. Téměř všechny routery fungují jako servery DHCP a umožňují přístupovému bodu získat adresu IP z routeru. Pokud je součástí sítě samostatný server DHCP, připojte přístupový bod k přepínači nebo hub připojenému k serveru DHCP.

1. Připojte ethernetový kabel, který je součástí balení, k jednomu z ethernetových portů přístupového bodu.

Můžete použít libovolný ze čtyř portů LAN na přístupovém bodu.


2. Druhý konec kabelu připojte k portu LAN na routeru.

Připojte počítač k portu LAN na přístupovém bodu pomocí ethernetového kabelu.



3. Napájení přístupového bodu.

Kontrolka LED napájení  se rozsvítí zeleně. Pokud se kontrolka LED napájení nerozsvítí, stiskněte tlačítko **Power On/Off** (Zapnuto/vypnuto).

Počkejte, až se kontrolka LED sítě WiFi  rozsvítí zeleně. Pokud se kontrolka LED sítě WiFi nerozsvítí, stiskněte vypínač **sítě WiFi**.

4. Připojení k přístupovému bodu z bezdrátového zařízení:

V bezdrátovém zařízení, například počítači, tabletu nebo smartphonu s povolenou funkcí WiFi, spusťte webový prohlížeč a do adresního řádku zadejte adresu **http://www.aplogin.net**. Po zobrazení výzvy zadejte uživatelské jméno **admin** a heslo **password**. Zobrazí se webové rozhraní pro správu přístupového bodu.

Poznámka: Další informace o tom, jak získat přístup k přístupovému bodu z kabelově připojeného počítače (tj. prostřednictvím ethernetového kabelu) najdete v uživatelské příručce, která je dostupná online na adrese downloadcenter.netgear.com.

Poznámka: Pokud váš router nefunguje jako server DHCP a samostatný server DHCP není součástí sítě, nastaví přístupový bod IP adresu na statickou IP adresu 192.168.0.100. Nicméně v takovém případě můžete použít adresu **http://www.aplogin.net** pro první přihlášení bezdrátového zařízení k přístupovému bodu.

5. Nakonfigurujte základní nastavení a zabezpečení sítě WiFi.

Základní nastavení a zabezpečení sítě WiFi můžete nakonfigurovat nyní nebo po dokončení počátečního nastavení.

a. Vyberte možnost **Setup > Wireless Setup** (Nastavení > Nastavení bezdrátového připojení).

b. Proveďte konfiguraci názvu přístupového bodu, oblasti, SSID a přizpůsobte si nastavení zabezpečení.

Poznámka: V USA a Kanadě není možné nastavit zemi ani oblast.

Poznámka: Ujistěte se, že nastavení země odpovídá místu, kde je zařízení používáno. Zákazník odpovídá za dodržování místních, regionálních a národních regulací stanovených pro kanály, výkony a frekvence.

c. Klikněte na tlačítko **Apply** (Použít).

Vaše nastavení jsou uložena.

Další informace o postupu při připojení přístupového bodu k routeru, změně přednastavených názvů sítě WiFi (SSID), nastavení zabezpečení WiFi a dalších možnostech konfigurace naleznete v uživatelské příručce.

Názvy bezdrátové sítě

Výchozí názvy bezdrátové sítě (SSID) pro síť 2,4 GHz a pro síť 5 GHz jsou uvedeny na štítku přístupového bodu. Ve výchozím nastavení poskytuje bezdrátová síť přístupového bodu přístup typu WPA a WPA2 (kombinovaný režim). Doporučujeme změnit výchozí heslo bezdrátové sítě na bezpečnější přístupové heslo.

Připojení k bezdrátové síti

Pro připojení zařízení WiFi k síti WiFi přístupového bodu můžete použít ruční nastavení nebo metodu WPS (Wi-Fi Protected Setup).

Připojení ručně

- Spustíte pomocnou aplikaci pro správu připojení WiFi bezdrátových zařízení, která chcete připojit k přístupovému bodu.
Pomocná aplikace vyhledá dostupné sítě WiFi v okolí.
- Vyhledejte název sítě WiFi (SSID) přístupového bodu a vyberte jej.
Výchozí názvy (SSID) pro síť 2,4 GHz a pro síť 5 GHz jsou uvedeny na štítku přístupového bodu.
- Připojte se k síti WiFi.
Výchozí přístupové heslo je uvedeno na štítku přístupového bodu.
- Chcete-li přidat další bezdrátová zařízení, opakujte kroky 1 až 3.

Metoda WPS

Pokud váš počítač nebo mobilní zařízení podporuje funkci WPS, můžete pro připojení k síti WiFi přístupového bodu použít metodu WPS. Pokyny ohledně tlačítka **WPS** na vašem počítači nebo mobilním zařízení najdete v příručce nebo online nápovědě k příslušnému počítači nebo mobilnímu zařízení. Některá starší zařízení funkci WPS nepodporují.

Poznámka: WPS nepodporuje zabezpečení WEP. Pokud používáte zabezpečení WEP, použijte ruční nastavení.

- Stiskněte tlačítko **WPS** na přístupovém bodu.
- Do dvou minut stiskněte tlačítko **WPS** na počítači nebo mobilním zařízení nebo klikněte na tlačítko **WPS** na obrazovce.
Počítač nebo mobilní zařízení se připojí k síti WiFi přístupového bodu.
- Chcete-li do sítě přidat další počítače nebo mobilní zařízení, opakujte tento postup.

Tipy pro řešení problémů

Následující tabulka obsahuje rady, jak vyřešit jednoduché problémy, se kterými se můžete setkat. Při řešení problémů hledejte další informace v příslušné kapitole uživatelské příručky.

Problém	Příčina	Možné řešení
Napájecí kontrolka LED nesvítí.	Přístupový bod není napájen.	<ul style="list-style-type: none">•Ujistěte se, že je napájecí adaptér bezpečně připojen k přístupovému bodu a k fungující zásuvce rozvodu elektřiny.•Zkontrolujte, zda používáte napájecí adaptér společnosti NETGEAR dodávaný pro tento produkt.
Kontrolka LED napájení stále pomalu bliká zeleně. Poznámka: Při aktualizaci firmwaru kontrolka LED napájení dočasně bliká zeleně.	Nastal firmwarový nebo hardwarový problém.	<p>Pokud po třech minutách od připojení napájení k přístupovému bodu kontrolka LED napájení stále zeleně bliká nebo v jakékoli jiné situaci zeleně bliká pomalu a nepřetržitě, zkuste následující kroky:</p> <ol style="list-style-type: none">Vypněte a znovu zapněte přístupový bod a zkontrolujte, zda byl přístupový bod obnoven.Chcete-li u přístupového bodu obnovit tovární nastavení, stiskněte a přidržte tlačítko Reset. <p>Pokud problém přetrvává, kontaktujte společnost NETGEAR na webu netgear.com/support.</p>

Problém	Příčina	Možné řešení
Kontrolka LED portu LAN nesvítí.	Nastal hardwarový problém s připojením.	<ul style="list-style-type: none">•Zkontrolujte, zda jsou konektory ethernetových kabelů pevně zapojené do přístupového bodu a zařízení LAN.•Ujistěte se, že je zařízení LAN zapnuto.
Kontrolka LED sítě WiFi nesvítí.	Připojení WiFi nefunguje.	<ul style="list-style-type: none">•Ověřte, zda jsou vysílače zapnuté, stisknutím tlačítka WiFi On/Off (WiFi zap./vyp.).•Pokud jsou vysílače zapnuté, ale kontrolka LED sítě WiFi stále nesvítí, kontaktujte společnost NETGEAR.
Není možné se připojit k přístupovému bodu prostřednictvím prohlížeče.	Více možných příčin.	<ul style="list-style-type: none">•Pokud využíváte počítač připojený k síti Ethernet, ověřte, zda je dostupné spojení mezi počítačem a přístupovým bodem.•Vypněte prohlížeč, vymažte vyrovnávací paměť, smažte soubory cookie a prohlížeč znovu spusťte.

Podpora

Děkujeme vám, že jste zakoupili produkt společnosti NETGEAR. Na stránkách www.netgear.com/support si produkt můžete zaregistrovat. Získáte tam také nápovědu, nejnovější soubory ke stažení, uživatelské příručky a možnost diskutovat s ostatními uživateli. Společnost NETGEAR doporučuje používat pouze její oficiální zdroje podpory.

Více informací o možnostech instalace naleznete na stránce www.netgear.com/support v uživatelské příručce.

Aktuální Prohlášení o shodě pro EU najdete na adrese http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/.

Prohlášení o shodě s příslušnými zákony a předpisy najdete na adrese <http://www.netgear.com/about/regulatory/>.

Před připojením zdroje napájení si přečtěte prohlášení o shodě s příslušnými předpisy.



201-20556-04



NETGEAR INTL LTD
Building 3, University Technology Centre
Curraheen Road, Cork, Irsko

NETGEAR, Inc.
350 East Plumeria Drive
San Jose, CA 95134, USA

© NETGEAR, Inc. NETGEAR a logo NETGEAR jsou ochranné známky společnosti NETGEAR, Inc. Jakékoli ochranné známky, které nepatří společnosti NETGEAR, jsou použity pouze k referenčním účelům.

červenec 2017