# INSTALAČNÍ MANUÁL OPTICKÝ WI-FI ROUTER SAGEMCOM 5670

PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY



2

- Při instalaci postupujte podle následujících kroků.
- Kroky nepřeskakujte, pokud to není uvedeno! Vaším úkolem je hlavně zapojení kabeláže.
- · Zařízení se po připojení kabeláže nastaví automaticky.
- V průběhu automatického nastavování zařízení nerestartujte ani nevypínejte.

### A) PŘIPOJENÍ WI-FI ROUTERU K OPTICKÉ SÍTI

Připojení zařízení probíhá přes optické vlákno. Při spojení dbejte, prosím, na čistotu konektorů a dodržujte kroky uvedené v postupu. V průběhu zapojování zohledněte povahu přenosu optického signálu. Jde o světlo, které se šíří pouze čistým konektorem, podobně jako proniká světlo skrze čisté okno.

- Umístěte zařízení na vhodné místo maximálně 3 m od optické zásuvky. Optimálně do výšky 1,5 m od země na komodu, polici nebo stolek. Nepokládejte router do skříní nebo za TV. Výrazně byste tím zhoršili pokrytí Wi-Fi signálem.
- 2. Rozbalte přiložený optický kabel ukončený optickými konektory. Každý konektor se skládá z:
- 1 protiprachové čepičky, 4 těla konektoru,
- čela konektoru,
- 5 optického kabelu.
- 3 zámku konektoru (určuje polohu pro zasunutí),



 Připravte si přiložený čisticí ubrousek. Nepoužívejte jiné čisticí prostředky a ubrousky! Můžete poškodit zařízení.



 Odstraňte z konektoru na jednom konci kabelu protiprachovou čepičku a otřete jemným tlakem 3× bílé čelo konektoru ve směru šipek. Konektor tím vyčistíte.







- Konektor musí v zásuvce zacvaknout. Už jej nikdy nevytahujte. Pokud tak učiníte bez následného vyčištění podle kroku 4 (čištění konektoru), dojde ke znefunkčnění služeb.
  - ጥ..
- 1 zařízení zapnuté/vypnuté 2 připojení k optické síti 3 připojení k internetu 4 aktivní pevná linka 5 WPS – aktivní párování Wi-Fi zařízení Wi-Fi na 2,4 GHz a 5 GHz – zapnutá/vypnutá

- 5. Podle obrázku z optické zásuvky vysuňte ve směru šipky protiprachovou čepičku.
- 6. Zasuňte vyčištěný optický konektor do optické zásuvky. Dbejte, prosím, na to, abyste očištěné čelo konektoru neznečistili (příp. opakujte krok 4). Zámek konektoru (vyznačený šipkou) má být otočen směrem k vám.



zadní straně.

#### 7. Zasuňte optický kabel tak, aby zacvakl!



-----

# NASTAVENÍ KONCOVÉHO ZAŘÍZENÍ S WI-FI





## **TIP PRO VÁS**

CHCETE SI USNADNIT PŘIPOJENÍ SVÉHO TELEFONU NEBO TABLETU K INTERNETU POMOCÍ WI-FI SÍTĚ?

Čtečkou QR kódů ve svém telefonu načtěte QR kód ze štítku zařízení. Aplikace vás následně automaticky připojí k internetu bez nutnosti zadávání Wi-Fi parametrů.

### B) PŘIPOJENÍ POČÍTAČE NEBO SMARTPHONU K INTERNETU POMOCÍ BEZDRÁTOVÉ SÍTĚ WI-FI

- **10.** Ze svého počítače vyhledejte Wi-Fi sítě ve svém okolí, vyberte **název sítě**, která je uvedena na zadní straně vašeho Wi-Fi routeru jako Wi-Fi: **T-XXXXXX** a potvrď te tlačítkem "Připojit".
- **11.** Přednastavené **heslo do vaší Wi-Fi sítě (Wi-Fi Key)** je uvedeno pod názvem Wi-Fi sítě. Pokud jste zadali heslo správně, dojde za několik sekund k připojení. V opačném případě postup opakujte.

### C) PŘIPOJENÍ VAŠEHO POČÍTAČE K SÍTI INTERNET POMOCÍ KABELU

- **12.** Kabel se žlutými koncovkami (LAN kabel) přiložený v balení připojte do kteréhokoliv žlutého portu Wi-Fi routeru.
- 13. Druhou stranu kabelu připojte do síťové karty vašeho PC.

#### D) ROZŠÍŘENÉ NASTAVENÍ PŘES WEBOVÉ ROZHRANÍ WI-FI ROUTERU JEN PRO ZKUŠENÉ UŽIVATELE

Změna Wi-Fi názvu a hesla je možná přes webové rozhraní po přihlášení.

- 14. Pokud chcete nastavit Wi-Fi router, zadejte do svého prohlížeče adresu http://192.168.1.1
- **15.** Zobrazí se vám přihlašovací obrazovka. Zadejte jméno "admin" a heslo ze zadní strany zařízení označené jako Password.

Zařízení je teď zapojeno a spustí se automatické nastavení, které může trvat od 5 do 30 minut. V průběhu automatického nastavování zařízení nerestartujte ani nevypínejte. Podle typu objednané služby se vám automaticky spustí internet, příp. IPTV. V opačném případě kontaktujte T-Mobile.



# NASTAVENÍ KONCOVÉHO ZAŘÍZENÍ BEZ WI-FI

E) PŘIPOJENÍ VLASTNÍHO ETHERNETOVÉHO WI-FI ROUTERU



16. Ethernetovým kabelem, který je standardní součástí balení ethernetových routerů, propojte port LAN1 na optickém převodníku s portem označeným INTERNET nebo WAN vašeho ethernetového Wi-Fi routeru.
POZOR! Na optickém převodníku je internetové připojení funkční jen přes port LAN1!

17. Při nastavení ethernetového Wi-Fi routeru postupujte podle manuálu od výrobce tohoto zařízení. Použijte automatickou detekci připojení, pokud ji router má. Pokud ne, nastavte router tak, aby se k internetu připojoval pomocí protokolu PPPoE!

#### F) NASTAVENÍ PROPOJENÍ ROUTERU S JEDNÍM PC (POKUD MÁTE KONCOVÉ ZAŘÍZENÍ BEZ WI-FI)

- **18.** Propojte ethernetovým kabelem LAN1 port na optickém routeru se síťovou kartou vašeho PC.
- **19.** V ovládacím panelu klikněte na ikonu "Centrum sítí" nebo "Síťová připojení" (podle verze OS Windows).
- **20.** Po zobrazení okna "Centrum sítí" klikněte na řádek "Nastavení nového připojení nebo sítě".
- **21.** V okně "Průvodce novým připojením" zvolte možnost "Připojit se k internetu" a klikněte na "Dále".
- **22.** Zvolte možnost "Nastavit připojení manuálně" a klikněte na "Dále".
- **23.** Zvolte možnost "Připojit se pomocí širokopásmového připojení, které vyžaduje jméno uživatele a heslo" a klikněte na "Dále".
- 24. Do pole "Název poskytovatele internetových služeb" dopište "T-Mobile" a klikněte na "Dále".
- **25.** Do pole "Jméno uživatele" dopište své uživatelské jméno pro přístup k internetu, do pole "Heslo" své heslo a klikněte na "Dále".
- **26.** Zaškrtněte "Přidat odkaz k tomuto připojení na pracovní plochu" a klikněte na "Dokončit".

V případě, že jste v kroku číslo 26 zaškrtli volbu "Přidat odkaz k tomuto připojení na pracovní plochu", měli byste mít na ploše ikonu jejíž pomocí se můžete kdykoliv připojit k internetu.

### VYSVĚTLIVKY KE STAVU LED INDIKÁTORŮ

| LED                      | STAV                      | VÝZNAM   |
|--------------------------|---------------------------|--|
| POWER                    | nesvítí                   | zařízení není připojeno ke zdroji napájení / zapnuto       |
|                          | bliká zeleně              | probíhá start zařízení                                     |
|                          | svítí zeleně              | zařízení je zapnuto  |
| PON                      | nesvítí                   | probíhá start zařízení                                     |
|                          | svítí zeleně              | zařízení je připojeno k optické síti                       |
|                          | svítí červeně             | optický signál je mimo požadovanou úroveň                  |
| Internet                 | nesvítí                   | zařízení není připojeno k internetu                        |
|                          | svítí zeleně              | zařízení je připojeno k internetu                          |
| Telephone                | nesvítí                   | linka není dostupná  |
|                          | svítí zeleně              | pevná linka je dostupná<br>pro příchozí a odchozí hovory   |
|                          | bliká zeleně              | na pevné lince probíhá hovor                               |
|                          | svítí červeně             | minimálně jedno číslo pevné linky<br>se neověřilo korektně |
| WPS                      | bliká zeleně<br>pomalu    | WPS je aktivni   |
|                          | bliká zeleně<br>zrychleně | zařízení se právě páruje                                   |
| Wi-Fi<br>2,4 GHz & 5 GHz | nesvítí                   | 2,4 GHz nebo 5 GHz není aktivní                            |
|                          | svítí zeleně              | Wi-Fi je zapnuta   |
|                          | bliká zeleně              | přes Wi-Fi se přenášejí data                               |

#### VÍCE INFORMACÍ

Zákaznické centrum T-Mobile: 800 73 73 73 Zákaznické centrum T-Mobile Business: 800 73 73 33 t-mobile.cz/kontakt

Změny uvedených údajů nebo tiskové chyby vyhrazeny.