# INSTALAČNÍ PŘÍRUČKA OPTIK WI-FI ROUTER HUAWEI HG8145V5



- Při instalaci prosím postupujte podle očíslovaných kroků. Kroky nepřeskakujte, pokud tak není uvedeno!
- Stačí připojit kabely.

- Zařízení se nakonfigurují sama po zapojení kabelů.
- Během automatické konfigurace zařízení nerestartujte ani nevypínejte.

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

Zařízení se připojuje pomocí optického vlákna. Při připojení dbejte na čistotu konektorů a dodržujte kroky uvedené v postupu. V průběhu připojování zohledněte povahu přenosu optického signálu. Světlo se šíří pouze čistým konektorem, podobně jako proniká světlo přes čisté okno.

 Umístěte zařízení (na obrázku) na vhodné místo. Maximálně však 3 m od optické zásuvky.



- Vybalte přiložený optický kabel zakončený optickými konektory. Každý konektor se skládá z:
  - 1 protiprachové čepičky,

2 čela konektoru,

- 4 těla konektoru,
  5 optického kabelu.
- 3 zámku konektoru (definuje správnou polohu po zasunutí),



**3.** Připravte si přiložený čisticí ubrousek. **Nepoužívejte jiné čisticí prostředky a ubrousky!** Mohli byste zařízení poškodit.



 Odstraňte z konektoru na jednom konci kabelu protiprachovou čepičku a 3× otřete jemným tlakem bílé čelo konektoru ve směru šipek. Tím konektor očistíte.



5. Podle obrázku vytáhněte z optické zásuvky protiprachovou čepičku ve směru šipky.



6. Zasuňte vyčištěný optický konektor do optické zásuvky. Dbejte prosím na to, aby na očištěném čele konektoru neulpěly žádné nečistoty (pokud se tak stane, opakujte krok 4). Konektor musí být otočen zámkem (je označen šipkou) směrem k vám.



7. Konektor musí v zásuvce zacvaknout. Konektor nikdy nevytahujte – pokud tak učiníte bez následného vyčištění, mohou služby přestat fungovat.



- 8. Zapojte zařízení pomocí napájecího adaptéru do elektrické sítě.
- 9. Zapněte zařízení tlačítkem na zadní straně.



### B) PŘIPOJENÍ SET-TOP BOXU – POKUD JSTE SI OBJEDNALI T-MOBILE OPTIC TV

- 10. Zapojte jeden konec černého ethernetového kabelu přiloženého k set-top boxu do portu LAN4 na zařízení Optik Wi-Fi router.
- 11. Druhý konec černého kabelu zapojte do konektoru set-top boxu označeného slovem "NETWORK (LAN)".
- 12. Zapojte napájecí adaptér set-top boxu do elektrické zásuvky 230 V. Zapněte set-top box tlačítkem na zadní straně do polohy ON. Set-top box, který nemá tlačítko, se nastartuje hned po zapojení do elektrické zásuvky.
- 13. Propojte set-top box s TV přijímačem pomocí přiloženého HDMI kabelu. HDMI kabel je součástí balení set-top boxu. Můžete použít i kabel SCART, který lze zakoupit u prodejce spotřební elektroniky ve vašem okolí.
- 14. Stiskněte POWER na přední straně set-top boxu.
- 15. Dálkovým ovladačem si na svém TV přijímači zvolte vstup HDMI nebo AV podle typu kabelu, který jste použili. Novější TV přijímače provedou tento krok automaticky.
- 16. Set-top box se připraví na první použití. Celý proces může trvat přibližně 25 minut a funguje automaticky bez jakýchkoliv zásahů.
- 17. Během aktivace budou na obrazovce vašeho televizního přijímače ozubená kolečka symbolizující probíhající proces aktivace.
- 18. Aktivace set-top boxu končí, když se na připojeném televizoru objeví obraz.
- 19. Pokud se po aktivaci set-top box vypne, pokračujte jeho opětovným zapnutím.
- 20. Pokud jste si objednali i druhý set-top box, postupujte při jeho instalaci stejně jako u prvního set-top boxu od bodu 10. K jeho připojení použijte port LAN3 na optickém Wi-Fi routeru. Pokud jste si objednali i třetí set-top box, připojte jej přes port LAN2, případný čtvrtý set-top box pak do portu LAN1.



# KONFIGURACE KONCOVÉHO ZAŘÍZENÍ S WI-FI



# TIP

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

Nainstalujte si do telefonu čtečku QR kódů a načtěte QR kód ze štítku. Některé telefony, např. Samsung, už mají čtečku nainstalovanou. Aplikace vás poté automaticky připojí k internetu bez nutnosti manuálního zadání údajů Wi-Fi.



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

- 21. Vyhledejte na svém počítači Wi-Fi sítě ve svém okolí, zvolte název sítě, kterou máte uvedenou na zadní straně Optik Wi-Fi routeru jako: T-XXXXXX a stiskněte "Připojit".
- **22.** Přednastavené heslo do vaší Wi-Fi sítě (WLAN Key) je uvedeno na štítku pod názvem Wi-Fi sítě Pokud jste zadali heslo správně, budete v krátkém čase připojeni. V opačném případě postup zopakujte.

### D.) PŘIPOJENÍ VAŠEHO POČÍTAČE K SÍTI INTERNET POMOCÍ KABELU

23. Kabel žluté barvy (LAN kabel) přiložený v balení zapojte do kteréhokoliv žlutého portu na Optik Wi-Fi routeru.
24. Druhý konec kabelu zapojte do síťové karty vašeho PC.

### E) ROZŠÍŘENÁ KONFIGURACE PŘES WEBOVÉ ROZHRANÍ OPTICKÉHO WI-FI ROUTERU JEN PRO ZKUŠENÉ UŽIVATELE

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

- 25. Chceteli si optický Wi-Fi router nastavit, zadejte do svého prohlížeče adresu http://192.168.1.1
- **26.** Zobrazí se vám přihlašovací obrazovka, zadejte jméno "admin" a heslo ze zadní strany zařízení označené jako Password.



Zařízení je teď zapojené a spouští se automatická konfigurace, která může trvat od 5 do 30 minut. V průběhu automatické konfigure zařízení nerestartujte ani nevypínejte. Podle typu objednané služby se vám automaticky spustí Optický internet či služba T-Mobile Optic TV. V opačném případě kontaktujte naší zákaznickou podporu.

### F) PŘIPOJENÍ TELEFONU – POKUD JSTE SI OBJEDNALI PEVNOU LINKU (TELEFON NENÍ SOUČÁSTÍ BALENÍ)



Pokud využíváte Pevnou linku na telefonování, svůj telefonní přístroj si po aktivaci nové optik služby zapojíte do zařízení Optik Wi-Fi router. Propojení telefonu do zaříazení proveďte až poté, co váš telefonní přístroj přestane signalizovat oznamovací tón, nebo když vám doručíme SMS s informácí o této změně.

- 27. Kabel z telefonního přístroje vytáhněte z telefonní zásuvky a zapojte do portu označeného jako "TEL" na zařízení Optik Wi-Fi router.
- 28. Podmínkou dostupnosti Pevné linky je zapnuté zařízení Optik Wi-Fi router. To znamená, že pokud vypnete zařízení Optik Wi-Fi router, nebude Pevná linka dostupná.
- \* Tato služba nemusí být v aktuální nabídce operátora pro všechny zákazníky.

# KONFIGURACE KONCOVÉHO ZAŘÍZENÍ BEZ WI-FI

### G) PŘIPOJENÍ VLASTNÍHO ETHERNETOVÉHO WI-FI ROUTERU



- 29. 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 pouze v portu LAN1!
- **30.** Při konfiguraci ethernetového Wi-Fi routeru postupujte podle příručky, která je k němu přiložena. Ke konfiguraci ethernetového routeru použijte automatickou detekci připojení, pokud jí router disponuje. Pokud ne, musíte router nakonfigurovat tak, aby se do internetu připojoval pomocí protokolu PPPoE!

### H) NASTAVENÍ PROPOJENÍ OPTIK ROUTERU S JEDNÍM PC (POKUD JSTE SI OBJEDNALI KONCOVÉ ZAŘÍZENÍ BEZ WI-FI)

- 31. Propojte ethernetovým kabelem LAN1 port na ONT zařízení se síťovou kartou na svém PC.
- 32. V ovládacím panelu klikněte na ikonu "Centrum sítí" nebo "Síťové připojení" (podle typu OS Windows).
- 33. Po zobrazení okna "Centrum sítí" klikněte na řádek "Nastavení nového připojení nebo sítě".
- 34. V okně "Průvodce novým připojením" zvolte možnost "Připojit se k internetu" a klikněte na "Dále".
- 35. V okně "Průvodce novým připojením" zvolte možnost "Nastavit připojení manuálně" a klikněte na "Dále".
- **36.** V okně "Průvodce novým připojením" zvolte možnost "Připojit se pomocí širokopásmového připojení, které vyžaduje jméno uživatele a heslo" a klikněte na "Dále".
- 37. V okně "Průvodce novým připojením" do kolonky "Název poskytovatele internetových služeb" dopište "T-Mobile" a klikněte na "Dále".
- **38.** V okně "Průvodce novým připojením" do kolonky "Jméno uživatele" dopište své přístupové uživatelské jméno pro připojení k internetu a do kolonky "Heslo" své heslo. Klikněte na "Dále".
- 39. V okně "Průvodce novým připojením" zaškrtněte "Přidat odkaz na toto připojení na pracovní plochu" a klikněte na "Dokončit".

V případě, že jste v kroku číslo 39 zvolili volbu "Přidat odkaz na toto připojení na pracovní plochu", měli byste mít na ploše ikonu, pomocí které se můžete kdykoliv připojit k internetu.

# **POPIS LED DIOD**



### POWER

- zařízení zapnuté/vypnuté

### PON

- dioda svítí nepřerušeně zařízení je priřojené do sítě
- dioda nesvítí nebo bliká zařízení není připojeno do optické sítě

### LOS

#### LAN1 - LAN4

- dioda svítí nebo bliká k Wi-Fi routeru je připojeno zařízení kabelem a přenáší se data
- dioda nesvítí kabel je chybně připojený nebo poškozený nebo zařízení není připojené k Wi-Fi routeru

### TEL

- dioda svítí - telefon je připojen do sítě, ale nepřenáší se data

- dioda bliká 2x za sekundu probíhá hovor
- dioda bliká 1x za dvě sekundy telefon není zaregistrovaný v síti
- dioda nebliká pevná linka není aktivní

#### USB

- dioda svítí nebo bliká USB zařízení je připojeno a přenáší se data
- dioda nesvítí USB zařízení není připojeno k optickému Wi-Fi routeru

#### WLAN (Wi-Fi)

- dioda svítí nebo bliká Wi-Fi je zapnuta a přenáší se data
- dioda nesvítí Wi-Fi je vypnuta a k optickému Wi-Fi routeru se nedá připojit

#### WPS

- dioda svítí/nesvítí funkce WPS je zapnuta/vypnuta
- dioda bliká k optickému Wi-Fi routeru se připojuje Wi-Fi zařízení

<sup>-</sup> servisní signalizace

# **PRO VÍCE INFORMACÍ**

Zákaznické centrum T-Mobile 800 73 73 73 (ze zahraničí +420 603 603 603) https://www.t-mobile.cz/kontakt www.t-mobile.cz Zákaznické centrum T-Mobile Business 800 73 73 33 (ze zahraničí +420 603 603 603) business@t-mobile.cz www.t-mobile.cz Sítí T-Mobile se rozumí síť elektronických komunikací provozovaná společností T-Mobile Czech Republic a.s.

Změny uvedených údajů nebo tiskové chyby vyhrazeny.



7/20