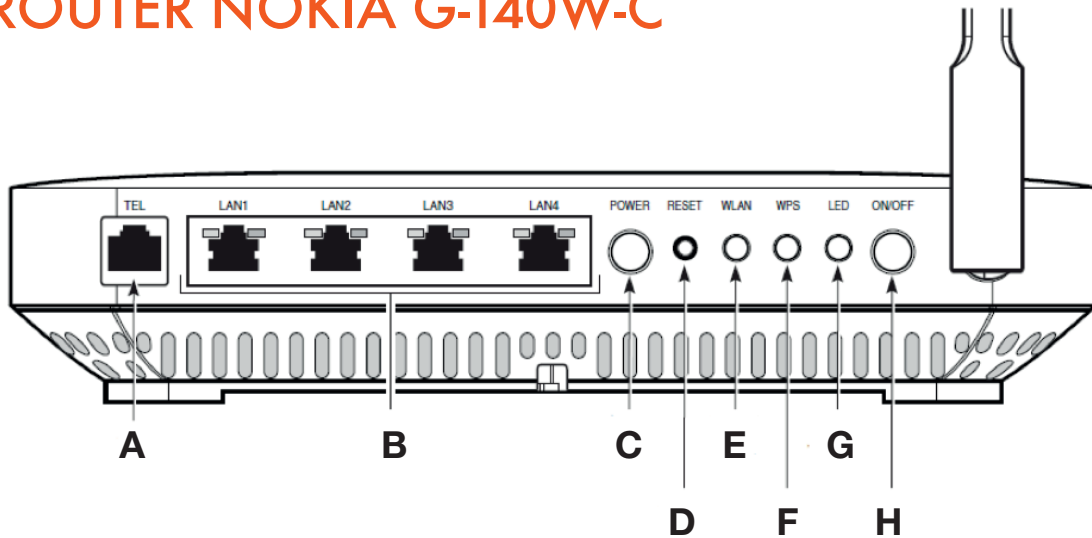
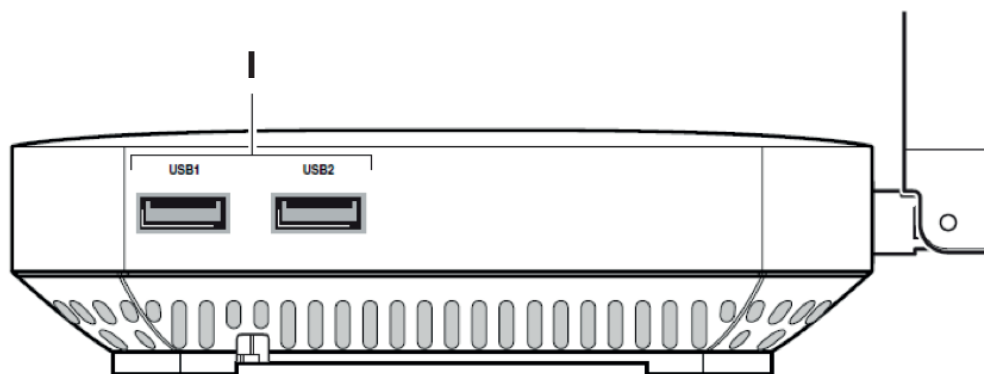




INSTALAČNÍ PŘÍRUČKA ROUTER NOKIA G-140W-C

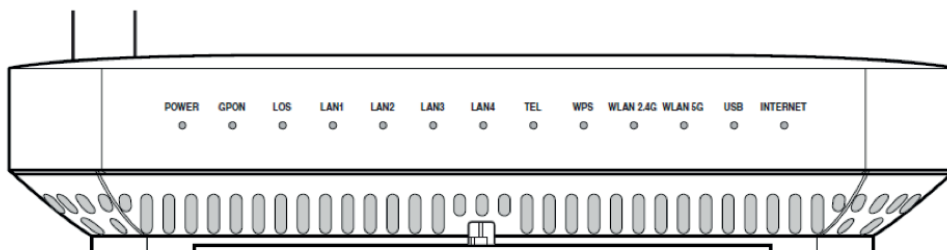


- A** Telefon (není podporován)
- B** LAN port 1-4 na propojení zařízení (PC, notebooku, set-top-box, TV)
- C** Adaptér do elektrické zásuvky 230 V
- D** Reset routeru do továrního nastavení
- E** WLAN Wi-Fi zapnout / vypnout
- F** WPS šifrování zapnou t/ vypnout
- G** LED zapnout / vypnout
- H** Router zapnout /vypnout
- I** USB port 1-2





POPIS LED DIOD



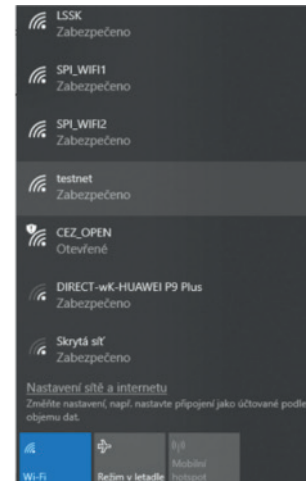
POWER	Router zapnuto/vypnuto
GPON - ZAPOJENÍ DO OPTICKÉ SÍŤE	Dioda svítí nepřerušeně – router je připojen do optické sítě Dioda nesvítí nebo bliká – router není připojen do optické sítě
LOS	Dioda svítí červeně – ztráta optického signálu
LAN PORT 1-4	Dioda svítí nebo bliká – k routeru je připojeno zařízení ethernet kabelem a přenáší se data Dioda nesvítí – ethernet kabel je chybně připojený nebo poškozený nebo zařízení není připojené
TEL	Telefon není podporován
WPS (Zabezpečení Wi-Fi sítě)	Dioda svítí/nesvítí – funkce WPS je zapnuta/vypnuta Dioda bliká – k routeru se připojuje Wi-Fi zařízení
WLAN 2,4G / 5G (Wi-Fi v pásmu 2,4 GHz a 5 GHz)	Dioda svítí nebo bliká – Wi-Fi síť je zapnuta a přenáší se data Dioda nesvítí – Wi-Fi síť je vypnuta a k Wi-Fi routeru se nedá připojit
USB	Dioda svítí nebo bliká – USB zařízení je připojeno a přenáší se data Dioda nesvítí – USB zařízení není připojeno k Wi-Fi routeru
INTERNET	Dioda svítí – zařízení je připojeno k síti Internet Dioda bliká – probíhá připojování k síti Internet Dioda nesvítí – zařízení není připojeno k síti Internet



KONFIGURACE ZAŘÍZENÍ S WI-FI NEBO PŘIPOJENÉ ETHERNET KABELEM

PŘIPOJENÍ ZAŘÍZENÍ S WI-FI K ROUTERU POMOCÍ BEZDRÁTOVÉ WI-FI SÍTĚ

- Vyhledejte na svém zařízení Wi-Fi síť, na kterou se chcete připojit
- Zvolte název sítě, kterou máte uvedenou na zadní straně Wi-Fi routeru
- Přednastavené heslo do vaší Wi-Fi sítě je uvedeno na zadním štítku – Wi-Fi Key
- Pokud jste zadali heslo správně, budete v krátkém čase připojení.



ZADNÍ ŠTÍTEK NA WI-FI ROUTERU



Heslo k Wi-Fi síti
(přednastaveno do obou sítí stejné)

**Název WiFi sítě
v pásmu 5 GHz**

**Název WiFi sítě
v pásmu 2,4 GHz**

PŘIPOJENÍ ZAŘÍZENÍ K ROUTERU POMOCÍ ETHERNET KABELU

- Ethernet kabel přiložený v balení zapojte do kteréhokoliv žlutého LAN portu na routeru
- Druhý konec ethernet kabelu zapojte do síťové karty vašeho zařízení



ROZŠÍŘENÁ KONFIGURACE PŘES WEBOVÉ ROZHRANÍ OPTICKÉHO WI-FI ROUTERU

JEN PRO ZKUŠENÉ UŽIVATELE

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

- A) Chcete-li Wi-Fi router nastavit, zadejte do svého prohlížeče adresu
`http://192.168.1.254`
- B) Zobrazí se vám přihlašovací obrazovka, zadejte jméno „userAdmin“ a heslo ze zadní strany zařízení na štítku označené Password (v obrázku začerněn)

PŘIPOJENÍ SET-TOP BOXU – POKUD JSTE SI OBJEDNALI IPTV KUKI

- A) Zapojte jeden konec ethernetového kabelu přiloženého k set-top boxu do kteréhokoliv volného portu LAN na routeru
- B) Druhý konec ethernetového kabelu zapojte do konektoru set-top boxu
- C) Zapojte napájecí adaptér set-top boxu do elektrické zásuvky 230 V. Zapněte set-top box tlačítkem na zadní straně.
- D) Propojte set-top box s TV přijímačem pomocí přiloženého HDMI kabelu. HDMI kabel je součástí balení set-top boxu (lze použít i volně prodejný kabel SCART)
- E) Stiskněte tlačítko POWER na set-top boxu
- F) 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)
- G) Set-top box se připraví na první použití
- H) Celý proces funguje automaticky bez jakýchkoliv zásahů
- I) Pokud se po aktivaci set-top box vypne, pokračujte jeho opětovným zapnutím krok automaticky)
- G) Set-top box se připraví na první použití.
- H) Celý proces trvá přes 20 minut a funguje automaticky bez jakýchkoliv zásahů.
- I) Pokud se po aktivaci set-top box vypne, pokračujte jeho opětovným zapnutím.