

NÁVOD NA INSTALACI



...ať v tom neplavete

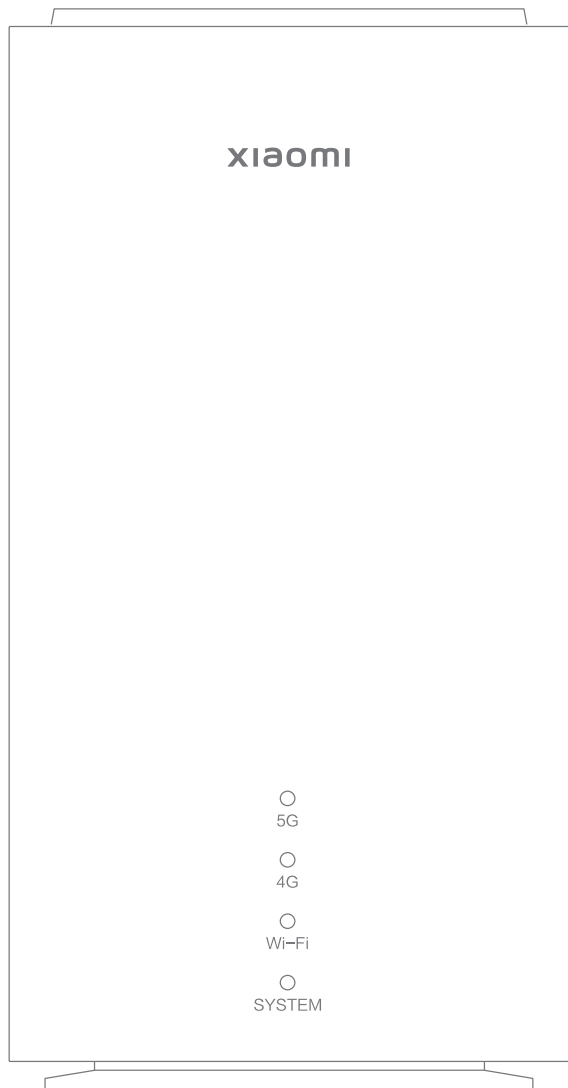
5G modem

Xiaomi CB0401v2 5G

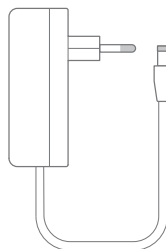


Obsah balení

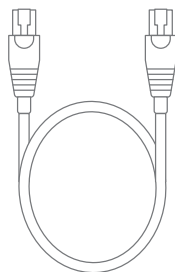
1x MODEM



1x NAPÁJECÍ ZDROJ



1x LAN KABEL



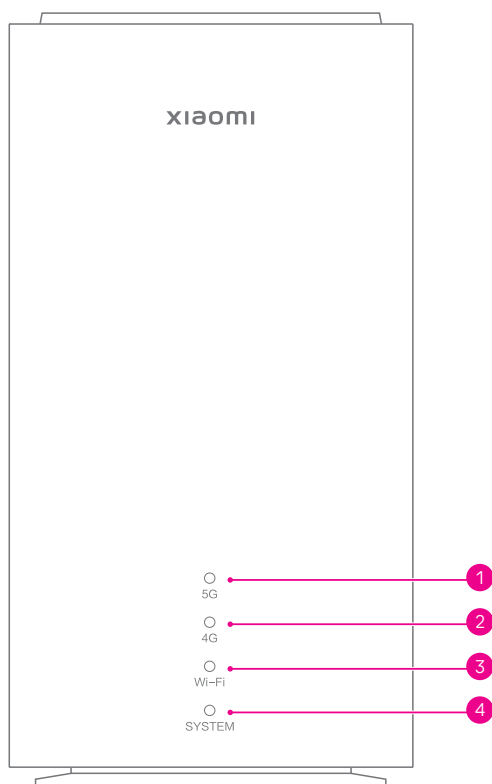
1x MANUÁL



Popis modemu

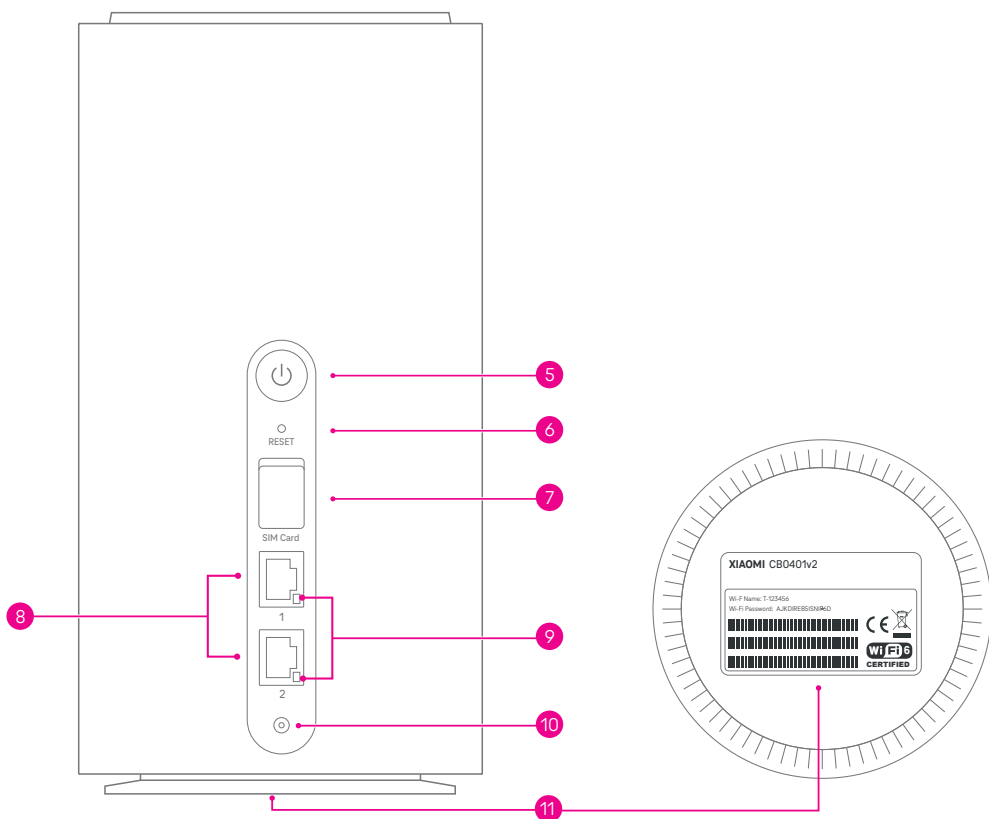
Před použitím přístroje si pečlivě přečtěte tuto příručku a uschovejte ji pro budoucí potřebu. Dokument stručně popisuje vzhled, použití a postupy nastavení tohoto produktu. Přístroj vám umožní vysokorychlostní připojení k internetu prostřednictvím mobilní sítě. Z vašich koncových zařízení se můžete připojit prostřednictvím Wi-Fi nebo LAN kabelem.

- ❶ **5G:** připojení k 5G síti
- ❷ **4G (LTE):** připojení k síti 4G (LTE)
- ❸ **Wi-Fi:** dostupnost Wi-Fi signálu
- ❹ **SYSTÉM:** zobrazení stavu modemu



Přední strana modemu - kontrolky

- 5 **ON/OFF:** tlačítko pro zapnutí/vypnutí modemu
- 6 **RESET:** otvor s tlačítkem pro obnovení továrního nastavení (stisk např. hrotem kancelářské sponky)
- 7 **Otvor pro SIM kartu:** vložte SIM kartu velikosti nanoSIM
- 8 **LAN1 – LAN2:** zdířky pro připojení koncového zařízení (např. k počítači, set-top boxu,...)
- 9 **Kontrolky přenosu dat:** svítí nebo blikají, pokud je modem propojen LAN kabelem s koncovým zařízením a přenáší data
- 10 **POWER:** zdířka pro napájecí zdroj
- 11 **Štítek:** informace pro přihlášení k Wi-Fi



Zadní strana modemu

Spodní strana modemu

→ Vložení SIM karty do modemu →

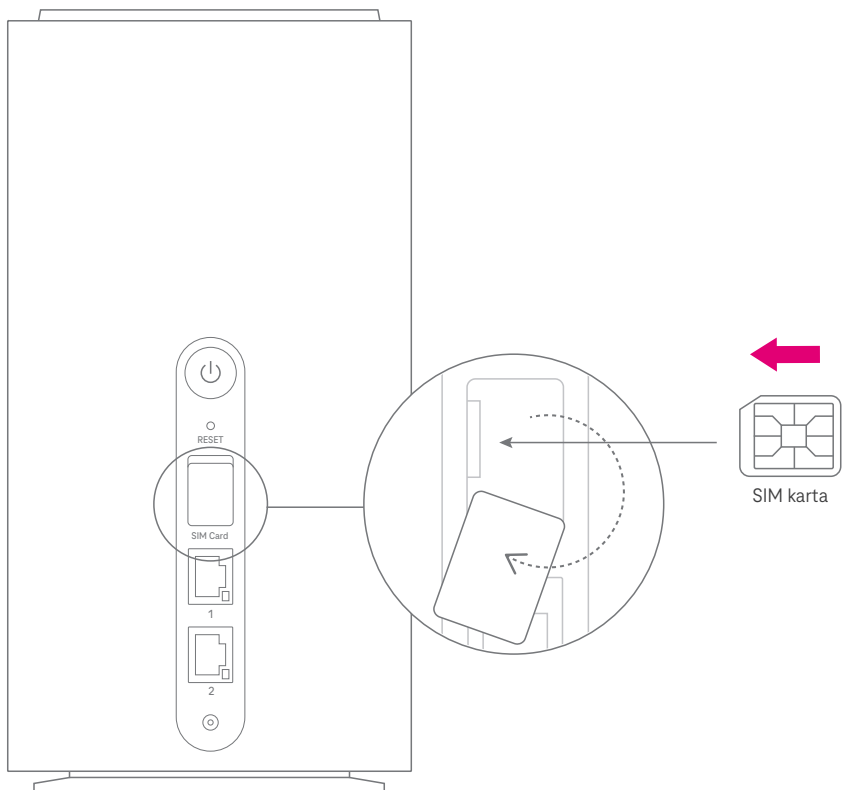
1. Aby vám internet fungoval, vložte do modemu SIM kartu o velikosti nanoSIM.



2. Otevřete kryt otvoru pro SIM kartu v zadní části modemu.

3. Vložte SIM kartu do otvoru (šikmým rohem dopředu a nahoru). SIM karta musí po zasunutí lehce zacvaknout, jen tak ji modem načte správně.

4. Zavřete kryt otvoru pro SIM kartu.



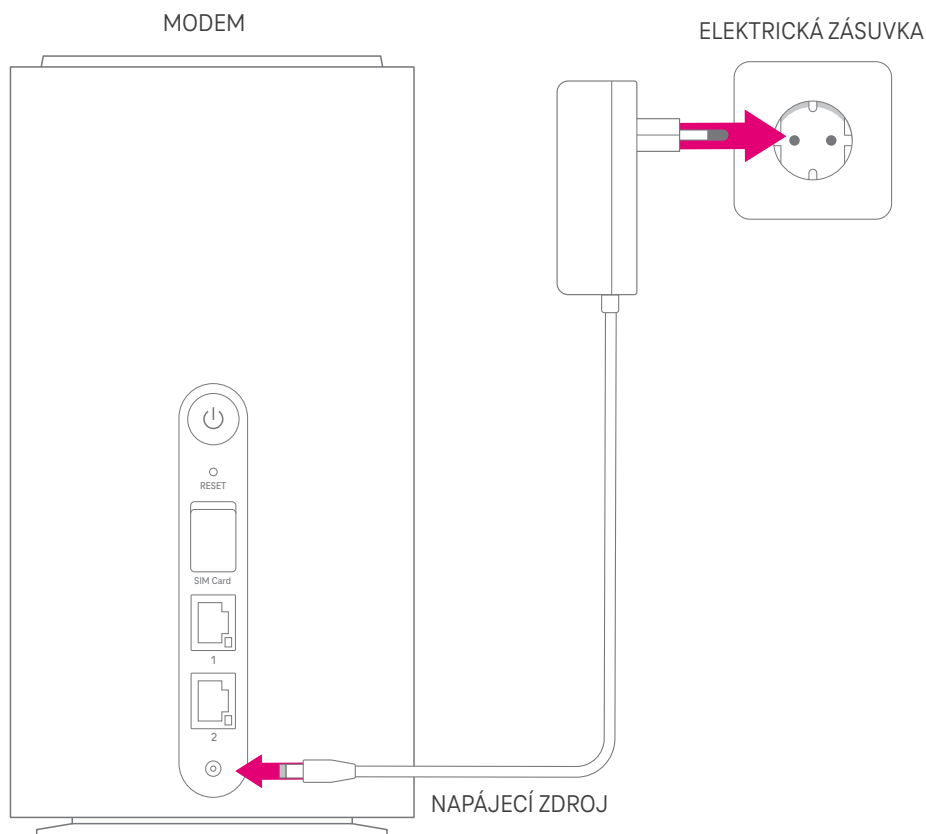
Zapojení modemu

1. krok: Připojení modemu do elektrické zásuvky

Od fungujícího internetu vás dělí jen několik kroků.

Umístění modemu: Pro nejkvalitnější příjem mobilního signálu umístěte modem na vyvýšené místo např. okenní parapet nebo policičku u okna.

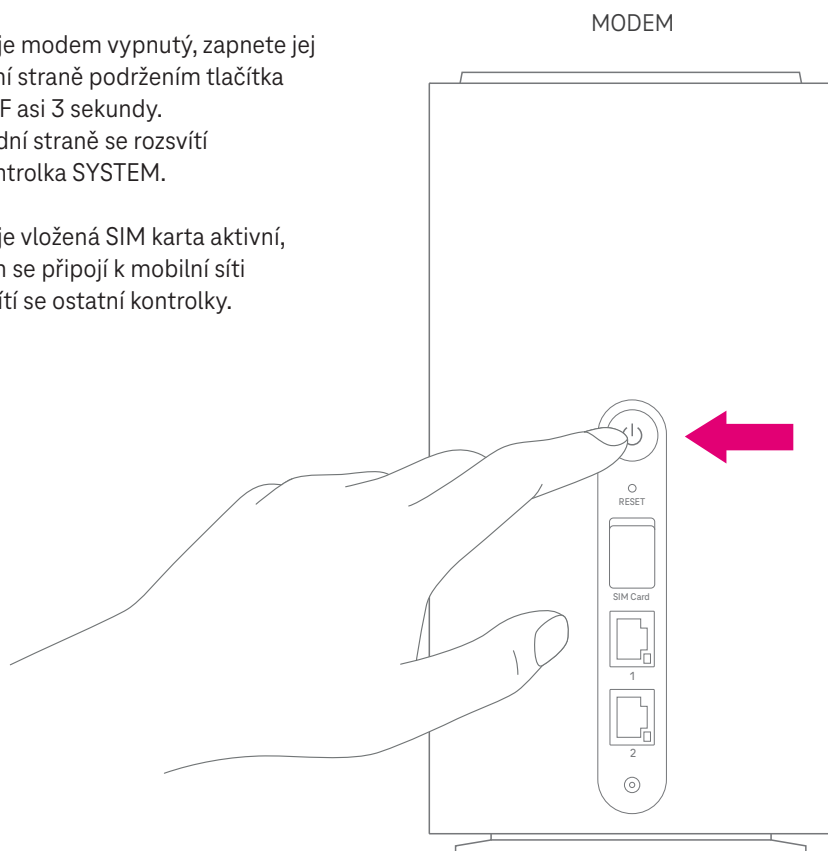
Vezměte napájecí zdroj a jeden konec zapojte v modemu do zdířky Power a druhý konec zapojte do elektrické zásuvky.



2. krok: Zapnutí modemu

Pokud je modem vypnutý, zapnete jej na zadní straně podržením tlačítka ON/OFF asi 3 sekundy. Na přední straně se rozsvítí bílé kontrolka SYSTEM.

Pokud je vložena SIM karta aktivní, modem se připojí k mobilní síti a rozsvítí se ostatní kontrolky.



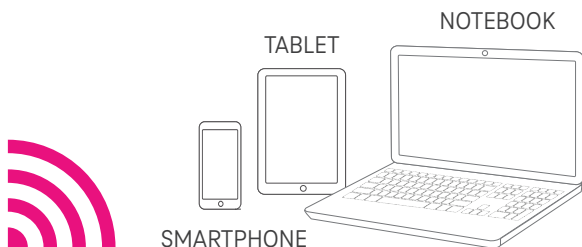
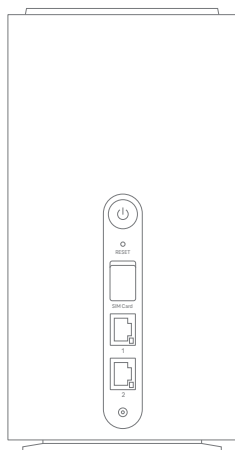
- 5G
- 4G
- Wi-Fi
- SYSTEM

Kontrolka	Barva	Stav	Popis
SYSTEM	Bílá	Svítlí	Modem je napájen a připraven k použití.
	Oranžová > Bílá	Svítlí	Spouštění modemu.
	Oranžová	Svítlí	Modem vykazuje závadu. Zkuste vypnout/zapnout. V případě opakovaného stavu modem reklamujete nebo vraťte.
		Bliká	Aktualizace systému.
		Nesvítlí	Modem je vypnutý nebo nemá zdroj energie.

→ Připojení modemu ke koncovému zařízení →

Varianta A: Pokud se chcete připojit přes Wi-Fi (bezdrátově).

Wi-Fi se zapne automaticky. Poznáte to podle rozsvícené kontrolky na přední straně modemu. Bezdrátové připojení k modemu provedete ze svého koncového zařízení pomocí názvu a hesla Wi-Fi sítě. Oba údaje najdete na štítku modemu ve spodní části a zadáváte je do vašeho smartphonu, notebooku, set-top boxu, TV, herní konzole, apod.



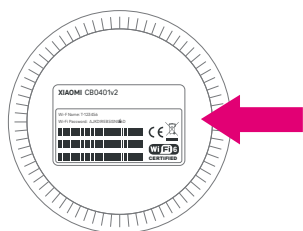
Název a heslo Wi-Fi sítě
Jak číst údaje ke štítku:

Wi-Fi Name: je název vaší Wi-Fi sítě.

Wi-Fi Password: je heslo do vaší Wi-Fi sítě.

Při zadávání je nutné dodržet velká/malá písmena a všechny znaky, jak jsou uvedeny na štítku. Ostatní údaje ze štítku nyní nepotřebujete. Jejich využití najdete v části Rozšířené nastavení na straně 10.

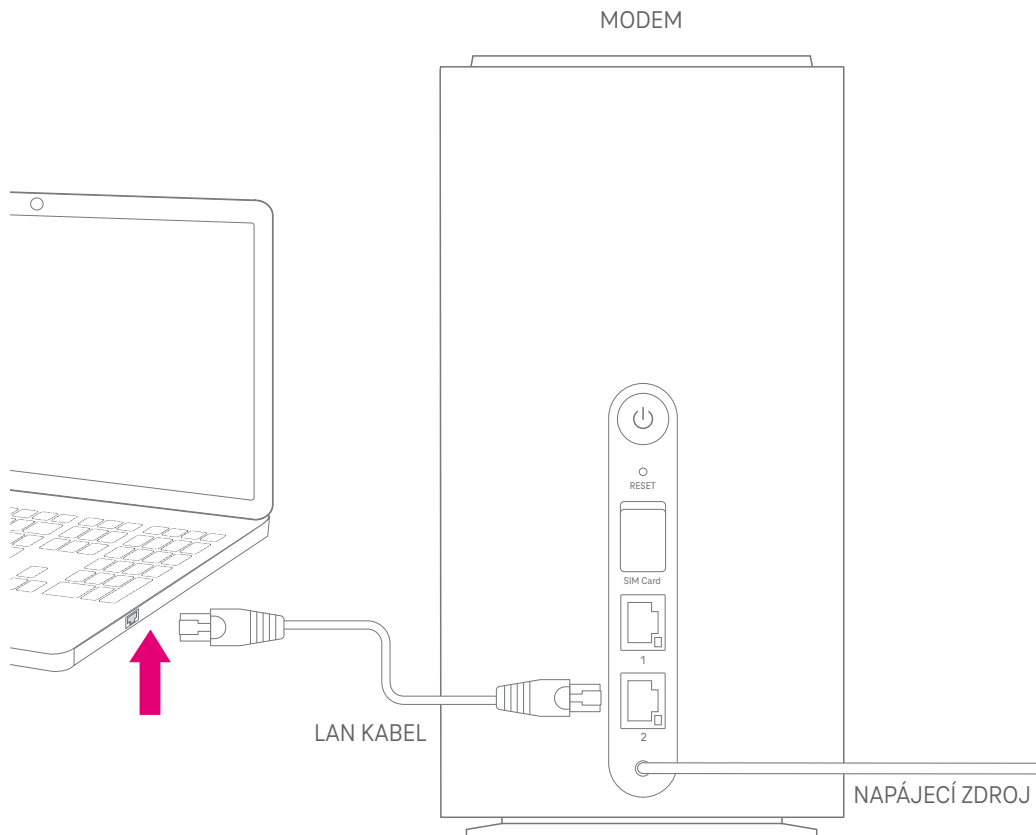
Kontrolky svítí podle připojení k síti 4G (LTE) nebo 5G.



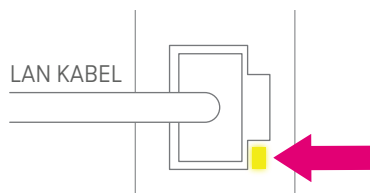
Kontrolka	Barva	Stav	Popis
5G	Bílá	Svíí	Silný signál 5G
		Bliká	Slabý signál 5G
		Nesvíí	Žádný signál 5G
4G	Bílá	Svíí	Silný signál 4G (LTE)
		Bliká	Slabý signál 4G (LTE)
		Nesvíí	Žádný signál 4G (LTE)
Wi-Fi	Bílá	Svíí	Wi-Fi je zapnutá.
		Nesvíí	Wi-Fi je vypnutá.

Varianta B: Pokud se chcete připojit přes kabel.

Doporučujeme připojení pomocí kabelu, které je vždy spolehlivější než připojení pomocí W-Fi. Vezměte LAN kabel a jeden konec kabelu zapojte do počítače/notebooku a druhý do modemů do černé zdíčky označené LAN.



Pokud svítí zadní kontrolka u zdíčky, ve které je připojený LAN kabel, probíhá komunikace modemů s koncovým zařízením.



...a už surfujete

**Gratulujeme,
jste online!**

**Teď si můžete užívat
svět internetu naplno.**

Uvítáme zpětnou vazbu k tomuto návodu
na tomto odkazu nebo přes QR kód

Konfigurace modemu/Wi-Fi (např. nastavení názvu sítě a vlastního hesla).

Vyvarujte se neodborných zásahů a změn v nastavení modemu, pokud příslušným parametrům nerozumíte! Můžete tím způsobit nestandardní chování vašeho modemu nebo ohrozit stabilitu připojení k internetu.

1. Připojení

Ujistěte se, že jste z vašeho počítače či tabletu připojení k modemu (kabelem nebo prostřednictvím Wi-Fi).

2. Webový prohlížeč

V internetovém prohlížeči zadejte adresu 192.168.31.1 nebo router.miwifi.com. Otevře se vám stránka, která vás vyzve k zadání hesla administrátora. Jeho hodnotu z výroby najdete na štítku modemu (položka Password). Dodržte velká a malá písmena.

3. Nastavení modemu

Po úspěšném přihlášení můžete v administračním menu upravit nastavení modemu. Pokud změníte název či heslo Wi-Fi, budete se muset z vašich koncových zařízení k Wi-Fi opět připojit manuálně.

Reset/Zrušení nastavení

Reset využijete, pokud potřebujete modem vrátit zpět do továrního nastavení. Typicky pro obnovení původního hesla a názvu Wi-Fi sítě, jak jsou uvedeny na štítku modemu. Modem je potřeba mít zapnutý. Hrotem pera nebo kancelářskou sponkou po dobu 10 sekund podržte stisknuté tlačítko RESET na zadní straně modemu. Uvolněte, jakmile se rozsvítí kontrolka SYSTÉM oranžově. Vyčkejte, až se modem nastartuje zpět do standardního režimu.

Pozor: Obnovením modemu do továrního nastavení přijdete o vaše původně upravené nastavení či uložené SMS zprávy. Proto doporučujeme před resetem vše zálohovat.

Bezpečnostní pokyny a regulační informace

Neumísťujte modem do vlhkého, prašného či extrémního prostředí a nezakrývejte jeho ventilační otvory. Nedodržení pokynů a doporučení, může způsobit poškození přístroje.

- Existuje nepatrné riziko elektrického šoku způsobeného bleskem. Nepoužívejte modem venku a ujistěte se, že veškerá elektrická připojení jsou uvnitř a dostatečně chráněna. V průběhu bouřky modem neinstalujte, nepoužívejte ani neprovádějte jeho opravu.
- K modemu připojujte pouze vhodné příslušenství. Ujistěte se, že kabely zapojujete do správných zdířek.
- Nesundávejte kryt modemu. Kryt může oddělovat kontakt s nebezpečným elektrickým napětím. Odstranění krytu modemu může představovat i další rizika.
- Připojovací kabely umístěte tak, aby po nich nikdo nešlapal a nemohl přes ně klopýtnout. Před provedením servisu nebo odvozu k němu, všechny kabely od modemu odpojte.
- Používejte pouze dodané nebo k danému účelu určené propojovací kabely, síťové kabely nebo napájecí zdroje. Elektrická zásuvka by se měla nacházet v blízkosti přístroje a měla by být snadno přístupná. Pokud je napájecí zdroj nebo kabel poškozen, může způsobit zranění či smrt elektrickým proudem. Takový napájecí zdroj nebo kabel odpojte od modemu a sítě. Jejich oprava je zakázána, obraťte se na prodejce nebo zakupte nový.
- Jmenovitý výkon přístroje, provozní teploty a další údaje najdete v informacích na zadním štítku, v produktovém listu nebo v informačním katalogu se specifikacemi.
- Pro splnění požadavků CE na vystavení rádiovým vlnám, musí být zařízení instalováno a provozováno aspoň 20 cm od lidského těla. Provoz přístroje v citlivém prostředí může způsobit rádiové rušení.




Provozní frekvence a jmenovité limity rádiového výkonu (vyzařovaného a/nebo vedeného) platné pro toto rádiové zařízení jsou na následující:

Wi-Fi	2412 MHz - 2472 MHz (≤ 20 dBm) 5150 MHz - 5350 MHz (≤ 23 dBm) 5470 MHz - 5725 MHz (≤ 30 dBm)
5G NR NSA	n1/n3/n7/n28/n38/n78 (≤ 26 dBm)
4G/LTE	Pásmo 1/3/7/8/20/28/32/38 ($\leq 25,7$ dBm)

Specifikace modemu

Model:	<i>CB0401v2</i>
Provozní teplota:	-10 °C - 45 °C
Vstupní napájení:	stejněsměr. 12V/2A

Informace o likvidaci a recyklaci

	Výrobky označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (OEEZ, jak je uvedeno ve směrnici 2012/19/EU), která nesmí být mísená s netříděným domovním odpadem. Chraňte lidské zdraví a životní prostředí a odevzdejte nefunkční zařízení vašemu prodejci nebo na sběrném místě, které je místními úřady určeno k recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení. Správná likvidace a recyklace pomohou zabránit potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.
	Obaly musí být oddělené podle místních předpisů. Před vyhozením obalu by měl být odpad správně vytríděný a odevzdaný na sběrné místo.
	Obal je vyrobený z kartónu.

Výrobce: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresa: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China



Výrobce prohlašuje, že rádiové zařízení typu CB0401 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Prohlášení EU o shodě je k dispozici na webu výrobce: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>