

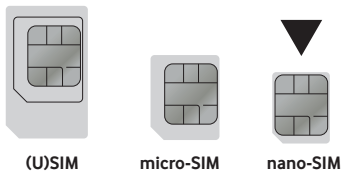
# Vodafone GigaCube

Průvodce nastavením

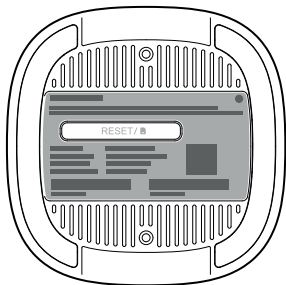


# 1. Příprava

- Použijte kartu nano-SIM.



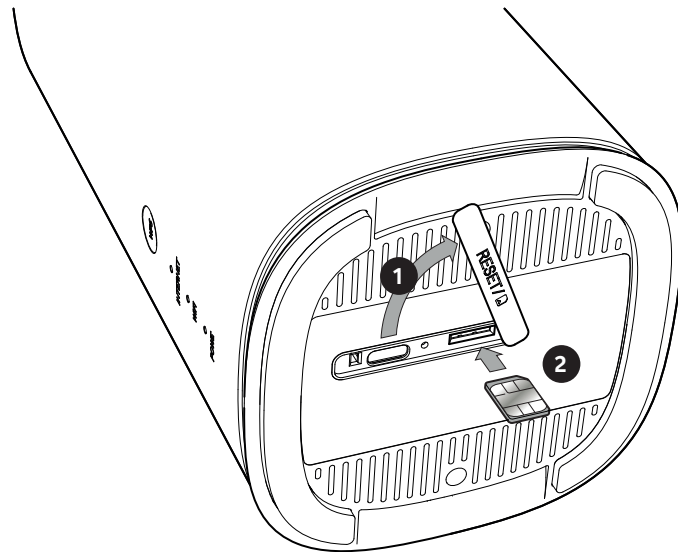
- Podívejte se na štítek na svém zařízení, kde najdete výchozí informace. Následující obrázek je pouze informativní.



2

# 2. Vložení karty nano-SIM

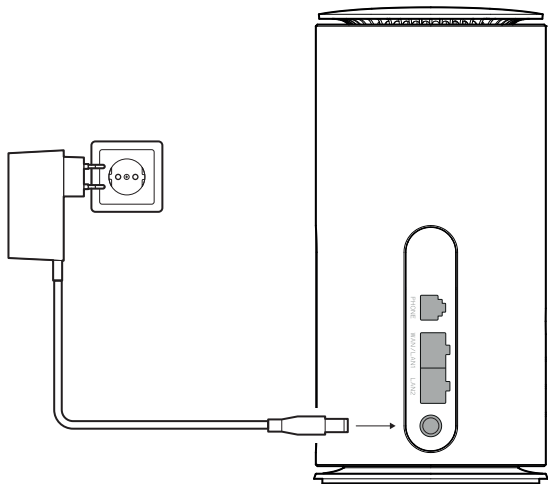
Otevřete kryt slotu ve spodní části zařízení a vložte kartu nano-SIM.



3

### 3. Zapnutí zařízení

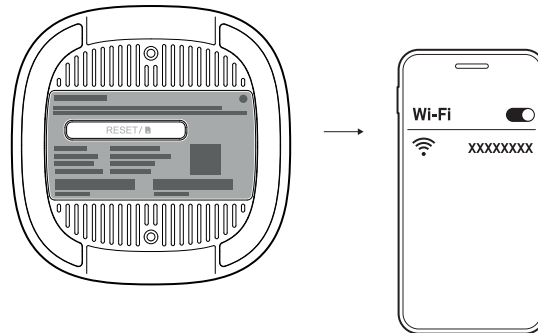
Připojte k zařízení napájecí adaptér. Poté se zařízení zapne a automaticky připojí k internetu. (Platí v případě, kdy na svojí nano-SIM kartě máte vypnutý PIN)



4

### 4. Přístup k internetu

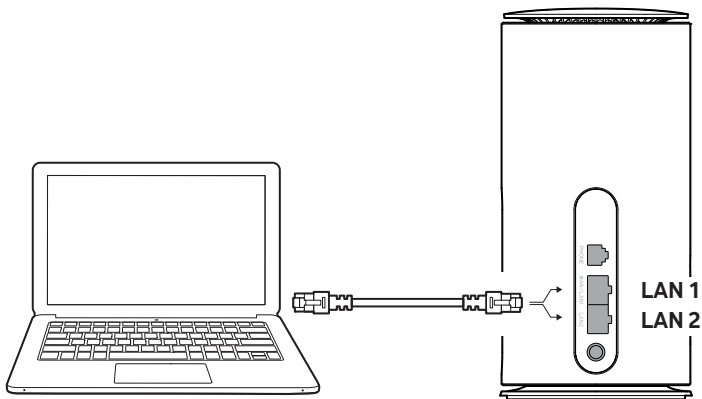
**Wi-Fi:** Ze štítku na spodní straně zařízení si přečtěte výchozí název sítě Wi-Fi (SSID) a heslo (password) a připojte se k síti Wi-Fi prostřednictvím svého PC, notebooku nebo mobilního zařízení. Poté získáte přístup k internetu.



5

## 5. Změna nastavení zařízení

**Síťový kabel (RJ45):** Připojte svůj počítač nebo notebook k zařízení ethernetovým kabelem do portů označených LAN a poté získáte přístup k internetu.



Nastavení zařízení můžete změnit po přihlášení do webového rozhraní (User Interface).

- 1 Ze štítku na spodní straně zařízení si přečtete adresu webového rozhraní (Web UI Access) a heslo (Web UI Password).
- 2 Na svém PC, notebooku nebo mobilním zařízení spusťte internetový prohlížeč a zadejte do adresního řádku adresu webového rozhraní.
- 3 Zadejte heslo, poté klikněte na tlačítko **Přihlášení**.
- 4 Po otevření webového rozhraní můžete změnit název sítě Wi-Fi (SSID), heslo pro přihlášení do Wi-Fi sítě nebo i další nastavení.

# Kontrolky a rozhraní

## 1 KONTROLKA POWER (napájení)

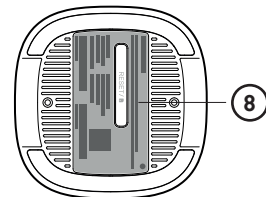
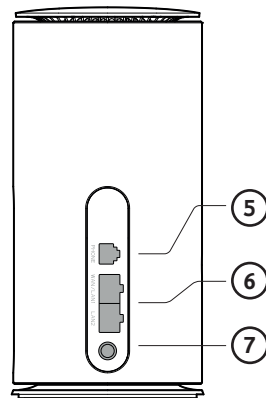
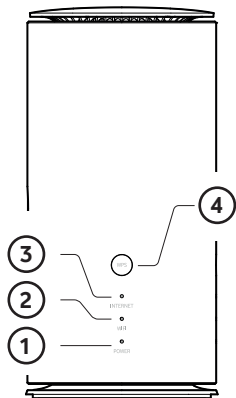
- (svítí bíle) Napájení je zapnuté a externí zdroj funguje správně.
- (nesvítí) Napájení je vypnuté.

## 2 KONTROLKA WI-FI

- (svítí bíle) Wi-Fi funguje správně.
- ⊙ (bliká bíle) WPS se aktivuje.
- (nesvítí) Wi-Fi je vypnutá.

## 3 KONTROLKA INTERNET (mobilní síť)

- (svítí červeně) Zařízení je v chybovém stavu.
  - Zařízení není registrováno v mobilní síti.
  - Není vložena karta nano-SIM.
  - Není k dispozici síťová služba (zařízení je mimo pokrytí mobilním signálem).
- (svítí modře): Zařízení je registrováno v mobilní síti 4G/3G.
- (svítí bíle): Zařízení je registrováno v mobilní síti 5G.



## 4 TLAČÍTKO WPS

Stisknutím tohoto tlačítka aktivujete funkci WPS.

## 5 PORT PHONE

Slouží k připojení pevného telefonu.

## 6 PORTY WAN/LAN

Port WAN/LAN1: Určen pro připojení k síti WAN v režimu širokopásmového kabelového připojení pro připojení k PC/notebooku.

Port LAN2 (1G): Určen pro připojení k PC/notebooku.

Kontrolka portu LAN:

(nesvítí): Síťový kabel není připojen.  
(svítí): Síťový kabel je připojen.  
(bliká): Probíhá přenos dat.

## 7 Port pro napájení

Slouží k připojení napájecího adaptéru.

## 8 Slot pro kartu nano-SIM a tlačítko RESET

Vložte kartu nano-SIM dle obrázku na straně 3.  
Tlačítko RESET: Stisknutím a podržením po dobu cca 3 sekund obnovíte tovární nastavení zařízení.

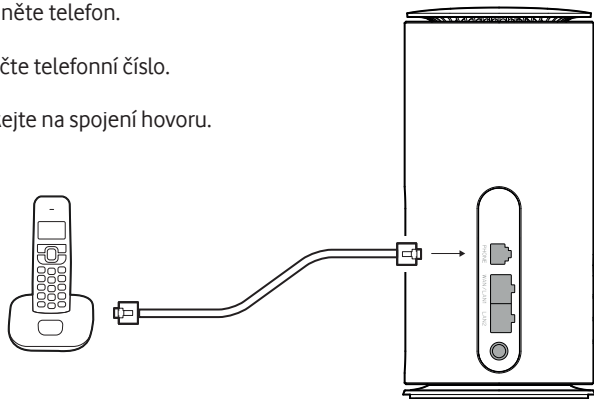
# Funkce telefonu

**POZNÁMKA:** Tato služba může být k dispozici pouze na některých trzích. Kontaktujte svého poskytovatele služeb.

Vaše zařízení podporuje připojení pevného telefonu. Před použitím pevného telefonu připojte telefon do portu PHONE a do vašeho zařízení vložte kartu nano-SIM.

Uskutečnění hovoru:

- 1 Zvedněte telefon.
- 2 Vytočte telefonní číslo.
- 3 Počkejte na spojení hovoru.



# Odstraňování problémů

## Nemám vůbec přístup k internetu.

- Zkontrolujte nastavení zařízezní.
- Počkejte prosím 1–2 minuty, než se zařízení inicializuje.
- Zkontrolujte kontrolku INTERNET, viz detaily na straně 8

## Rychlost stahování nebo odesílání je velmi pomalá.

Rychlost ovlivňuje síla signálu. Zkontrolujte sílu signálu a typ sítě.

## Nemohu navštívit webovou stránku.

- Zadejte správnou IP adresu. Podívejte se na štítek na svém zařízení, kde najdete výchozí IP adresu.
- V počítači používejte pouze jeden síťový adaptér.
- Nepoužívejte žádný server proxy.

## Nemohu navázat připojení Wi-Fi mezi zařízením a klientským zařízením.

- Ujistěte se, že je funkce Wi-Fi aktivní.
- Aktualizujte seznam sítí a vyberte Wi-Fi síť se správným názvem.
- Zkontrolujte IP adresu a ujistěte se ve vlastnostech internetového protokolu (TCP/IP), že vaše klientské zařízení může získat IP adresu automaticky.
- Po připojení k zařízení zadejte správné heslo Wi-Fi.

### **Chybí oznamovací tón.**

- Počkejte prosím 1–2 minuty po zapnutí zařízení.
- Zkontrolujte kontrolku INTERNET. Pokud nemáte kvalitní mobilní signál, zařízení přesuňte na jiné místo, ideálně blíže k oknu.

### **Jakmile zvednu telefon, zobrazí se výzva/upoznění/oznámení.**

- Ujistěte se, že je správně vložena karta nano-SIM a zadaný kód PIN. Pokud byl kód PIN zadán opakovaně nesprávně, je třeba po výzvě zadat kód PUK.

### **Po zvednutí telefonu je linka hlučná/ zkreslená.**

- Odstraňte elektrický spotřebič, který je příliš blízko telefonu nebo zařízení.
- Kabel nebo telefon mohou být vadné.

### **Jakmile telefon zvednu, slyším rychlý obsazovací tón.**

- Položte telefon a zkuste to znovu.
- obraťte se na svého poskytovatele služeb.

### **Po vytočení poslední číslice nic neslyším / slyším ticho.**

- Po skončení vytáčení můžete hovor připojit stisknutím klávesy # nebo počkejte 4–8 sekund na spojení hovoru.

### **Problémy s hesly.**

- Výchozí heslo pro připojení k Wi-Fi síti a výchozí heslo webového rozhraní naleznete na štítku na spodní straně zařízení.
- Pokud jste si změnili hesla a zapoměli je, je třeba obnovit zařízení do výchozího továrního nastavení stiskem a podržením tlačítka 8 (RESET).

# Bezpečnostní pokyny produktu

**PŘED POUŽITÍM ZAŘÍZENÍ SI PROSÍM PŘEČTĚTE TYTO BEZPEČNOSTNÍ POKYNY. DODRŽOVÁNÍM TĚCHTO UPOZORNĚNÍ PŘEDEJDĚTE ZRANĚNÍ SEBE NEBO JINÝCH OSOB A POŠKOZENÍ ZAŘÍZENÍ.**

**PRO PROVOZ KONKRÉTNÍCH APLIKACÍ V ZAŘÍZENÍ MOHOU BÝT UVEDENA DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ, KTERÝMI BYSTE SE MĚLI ROVNĚŽ ŘÍDIT.**

## Piktogramy a grafické symboly



Než začnete zařízení používat, přečtěte si kapitolu Bezpečnostní pokyny v této uživatelské příručce. Nedodržení bezpečnostních varování může mít za následek vážné zranění.



Zařízení může vydávat silné světlo nebo záblesky



Zařízení není určeno pro malé děti. Pokud dovolíte dítěti, aby jej používalo, zajistěte, aby bylo pod neustálým dohledem. Zařízení obsahuje malé součásti, u kterých hrozí riziko udušení



Zařízení může vydávat hlasitý zvuk



Zařízení nepoužívejte na čerpacích stanicích nebo v blízkosti plynu či hořlavých kapalin



Zařízení ani jeho baterii nevyhazujte do ohně.



Zabraňte kontaktu zařízení s magnetickými předměty



Nevystavujte telefon vysokým teplotám



Nepřibližujte zařízení ke kardiostimulátorům ani jiným lékařským přístrojům



Při výzvě v nemocničních a zdravotních zařízeních zařízení vypněte



Při výzvě v letadlech a na letištích zařízení vypněte



Zařízení vypněte v prostředí, kde hrozí nebezpečí výbuchu



Zabraňte styku zařízení s kapalinami a udržujte jej v suchu



Zařízení nerozebírejte



V případech nouzových volání se nesmíte spoléhat na toto zařízení



Používejte výhradně schválené příslušenství

## Emise rádiových vln

Zařízení obsahuje vysílač a přijímač rádiových vln. Během provozu přijímá a vysílá rádiovou energii. Mobilní zařízení je rádiový vysílač a přijímač. Je navrženo tak, aby nepřekračovalo limity vyzařování rádiových vln doporučené mezinárodními směrnici. Tyto směrnice byly vypracovány nezávislou vědeckou organizací ICNIRP a zahrnují mezní bezpečnostní hodnoty zajišťující ochranu zdraví všech osob, bez ohledu na věk a zdravotní stav.

K zajištění souladu se směrnici pro vystavení vysokofrekvenčnímu záření je nutné zařízení používat ve vzdálenosti minimálně 20 cm od těla. Nedodržení těchto pokynů může mít za následek překročení příslušných limitů a zařízení může používat vyšší výkon, než je nutné.

## Omezení působení radiofrekvenčních polí (RF)

Světová zdravotnická organizace (WHO) poskytuje následující rady v informačním listu 193 Elektromagnetická pole a veřejné zdraví: mobilní telefony (říjen 2014):

Preventivní opatření: Současné vědecké poznatky nenaznačují, že by bylo zapotřebí zavádět nějaká zvláštní opatření pro používání mobilních zařízení. Pokud se uživatelé obávají, mohou zajistit snížení účinků vystavení vysokofrekvenčním polím na sebe a své děti omezením délky hovorů nebo používáním zařízení hands-free, aby mobilní zařízení udržovali v dostatečné vzdálenosti od hlavy a těla.

Další informace o působení rádiových vln lze získat na stránkách WHO <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs193/en/>



## Informace o zákonných předpisech

Následující směrnice a vyhlášky se uplatňují v určitých oblastech. Společnost Vodafone tímto prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU a nařízením o rádiových zařízeních z roku 2017 (S.I. 2017/1206) a jeho změnami. Úplné znění prohlášení o shodě EU a UKCA je k dispozici na této internetové adrese:

[vodafone.com/MC888Ultra/conformity-declaration](http://vodafone.com/MC888Ultra/conformity-declaration)

## Ekodesign a energetická účinnost

Výrobky Vodafone jsou energeticky účinná zařízení navržena a vyrobená v souladu s předpisy. Společnost Vodafone tímto prohlašuje, že její výrobky, včetně externích napájecích zdrojů, splňují požadavky směrnice 2009/125/EU o výrobcích spojených se spotřebou energie (ErP) a související specifické požadavky uvedené v prováděcích opatřeních, jakož i nařízení o ekodesignu výrobků spojených se spotřebou energie (ErP) (S.I. 2010/2617) ve znění pozdějších předpisů. Spotřeba energie výrobku v síťovém pohotovostním režimu 5GHz je nižší než 8 W.

Toto zařízení lze používat ve všech členských státech Evropské unie a ve Spojeném království. Nižší uvedená schválení a oznámení se týkají konkrétních zeměpisných oblastí, jak je zde uvedeno.





## Schválení OEEZ

Toto zařízení je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (směrnice o OEEZ).

Tento symbol na tomto zařízení znamená, že tyto výrobky musí být po skončení své životnosti odevzdány na sběrná místa:

- Střediska pro likvidaci komunálního odpadu se speciálními kontejnery na tyto typy zařízení.
- Sběrné nádoby na prodejních místech.

Poté budou recyklovány, aby mohly být jejich součásti znovu použity a aby se zabránilo úniku látek do životního prostředí.

## Snižování obsahu nebezpečných látek

Toto zařízení a elektrické příslušenství splňuje místní předpisy o omezení a používání nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (např. předpisy RoHS a případně předpisy o bateriích). Prohlášení o shodě se směrnicí RoHS naleznete v příslušném dokumentu.

## Licence

Toto zařízení může být provozováno ve všech evropských zemích. Pásmo 5150-5350 MHz je vyhrazeno pouze pro vnitřní použití.

## Rozptylování pozornosti

Používání mobilního zařízení ke komunikaci, poslechu hudby nebo sledování dalších médií vás může potenciálně rozptylovat při vykonávání činností, které vyžadují vaši úplnou pozornost. Také může snížit vaše povědomí o prostředí kolem vás.

## Obsluha strojního zařízení

Při obsluze strojního zařízení musíte udržovat stálou pozornost, aby se zabránilo nebezpečí nehody.

## Zacházení se zařízením

Za způsob používání zařízení a za následky jeho používání nesete plnou zodpovědnost. Tam, kde je používání zařízení zakázáno, je nutné jej vždy vypnout. Používání vašeho zařízení podléhá bezpečnostním opatřením určeným k ochraně uživatelů a životního prostředí.

- Se zařízením a jeho příslušenstvím vždy zacházejte opatrně a uchovávejte je na čistém a bezpečném místě.
- Nevystavujte zařízení ani jeho příslušenství otevřenému ohni nebo zapáleným tabákovým výrobkům.
- Nevystavujte zařízení ani jeho příslušenství působení kapalin, vlhkosti nebo vysoké vlhkosti.
- Zařízením ani jeho příslušenstvím neházejte, neohýbejte je a zabraňte jejich pádu.
- K čištění zařízení a příslušenství nepoužívejte žíravé chemikálie, čisticí roztoky ani aerosoly.
- Zařízení ani jeho příslušenství nenatírejte barvou.
- Nepokoušejte se zařízením ani jeho příslušenstvím rozebírat, to smí provádět pouze autorizovaný personál.
- Nevystavujte zařízení ani jeho příslušenství extrémním teplotám, minimálně -20 °C a maximálně +45 °C.
- Relativní vlhkost se musí pohybovat v rozmezí 5-95 %.
- Seznamte se prosím s místními předpisy pro používání a likvidaci elektronických výrobků.

- Tento symbol na tomto zařízení znamená, že tyto výrobky musí být po skončení své životnosti odevzdány na sběrná místa.

## Malé děti

Nenechávejte zařízení ani jeho příslušenství v dosahu malých dětí ani jim nedovolte, aby si s ním hrály. Mohly by zranit sebe nebo jiné osoby nebo by mohly zařízení náhodně poškodit. Zařízení obsahuje malé součásti s ostrými hranami, které mohou způsobit zranění nebo věst k nebezpečí spolknutí, pokud by byly od přístroje odděleny.

## Demagnetizace

Abyste předešli riziku demagnetizace, nepřibližujte k zařízení žádné elektronické přístroje ani magnetická média. Vyhybejte se dalším zdrojům magnetismu, protože ty mohou způsobit chybnou funkci interního magnetometru nebo jiných čidel a poskytovat nesprávná data.

## Elektrostatický výboj (ESD)

Nedotýkejte se kovových konektorů karty SIM nebo paměťové karty.

## Podmínky instalace pro použití

Tento výrobek je vhodný pouze pro vnitřní použití při teplotě nepřesahující 45 stupňů Celsia.

Tento výrobek se nesmí instalovat ani používat na místě vystaveném přímému slunečnímu světlu, přímému teplu nebo nadměrné vlhkosti. Tento výrobek nesmí být instalován nebo

používán v místech, kde se nacházejí otvory zařízení. Kolem výrobku ponechte 7 až 10 cm (3 až 4 palce), abyste zajistili dostatečnou ventilaci. Tento výrobek se nesmí používat v blízkosti vody, například v blízkosti vany, umyvadla, kuchyňského dřezu, prádelního škopku, ve vlhkém sklepě nebo v blízkosti bazénu.

Pokud dojde k některé z následujících situací, musíte výrobek okamžitě vypnout a odpojit od elektrické sítě a vyhledat pomoc:

- Výrobek přišel do styku s kapalnou látkou.
- Výrobek nefunguje normálně i když dodržujete návod k použití.
- Výrobek byl poškozen (například pádem).
- Výrobek se zdá být příliš horký.
- Vidíte nebo cítíte kouř nebo oheň ve výrobku nebo jeho příslušenství.
- Napájecí kabel nebo zástrčka jsou poškozené.

## Napájení

Zařízení nepřipojujte k napájení ani je nezapínajte, dokud vás k tomu nevyzvou pokyny pro instalaci.

## Anténa

Za provozu se zařízením nedotýkejte, protože byste se mohli dotknout antény

Použití ve vnitřních prostorách

Tento výrobek je vhodný pouze pro použití ve vnitřních prostorách.

## Záchvaty / výpadky paměti

Toto zařízení může vydávat ostré světelné záblesky.



## Elektrické napájení

Jestliže dochází k atmosférickým bleskům, vypněte zařízení a odpojte jej od osobního počítače.

Napájení výrobku musí odpovídat specifikacím napájení uvedeným na štítcích. Napájecí zdroj musí být třídy II a omezený zdroj napájení v souladu s požadavky normy EN 62368-1, příloha Q, a musí mít jmenovitou hodnotu uvedenou na štítku na výrobku. Musí být testován a schválen podle vnitrostátních nebo lokálních norem.

## Tísňová volání

Toto zařízení, stejně jako každé bezdrátové zařízení, používá rádiový signál, který nezaručuje spojení za všech podmínek. Proto v případě potřeby tísňového volání nikdy nesmíte plně spoléhat pouze na jakékoli bezdrátové zařízení.

## Zahřívání zařízení

Zařízení se může při běžném používání zahřát, nepoužívejte jej, pokud je přehřáté (zobrazuje upozornění na přehřátí nebo je horké na dotek).

## Elektrické zabezpečení

### Příslušenství

Používejte pouze schválené příslušenství a nabíječky.

Nepřipojujte zařízení k nekompatibilním zařízením ani příslušenství.

Dbejte na to, aby se žádné kovové předměty, jako jsou mince nebo klíčenky, nedotýkaly

elektrických kontaktů zařízení nebo jeho příslušenství.

Nedotýkejte se zařízení mokřýma rukama.

Nedotýkejte se napájecího kabelu mokřýma rukama nebo odpojte nabíječku vytáhnutím kabelu.

Mohlo by to vést k úrazu elektrickým proudem.

### Nefunkční a poškozené výrobky

Zařízení ani jeho příslušenství nedemontujte.

Opravy zařízení a příslušenství smí provádět pouze kvalifikovaná osoba.

Pokud bylo zařízení nebo jeho příslušenství ponořeno do vody nebo jiné tekutiny, proráženo nebo vystaveno tvrdému pádu, nepoužívejte je, dokud je nekontrolujete v autorizovaném servisním středisku.

### Interference

Buďte opatrní při použití zařízení v těsné blízkosti osobních lékařských prostředků, jako jsou kardiostimulátory a naslouchátka.

### Kardiostimulátory

Výrobci kardiostimulátorů doporučují dodržovat minimální vzdálenost 20 cm mezi mobilním zařízením a kardiostimulátorem, aby nedošlo k možnému narušení jeho činnosti.

### Naslouchátka

Lidé používající naslouchátka nebo vnitřní sluchové implantáty se mohou při používání bezdrátových zařízení nebo pobytu v jejich blízkosti setkat s rušivými zvuky.

Úroveň interference závisí na typu naslouchátka a vzdálenosti od zdroje rušení, přičemž zvýšení vzdálenosti mezi nimi může interferenci snížit. O alternativním řešení se také můžete poradit s výrobcem naslouchátek.

### Lékařské přístroje

Poradte se se svým lékařem a výrobcem lékařského přístroje, abyste zjistili, zda provoz vašeho přístroje může narušit provoz vašeho lékařského přístroje.

### Nemocnice

Pokud jste v nemocnicích, klinikách a ústavech zdravotní péče vyzváni k vypnutí vašeho bezdrátového zařízení, učíňte tak. Tato opatření jsou vydávána za účelem zabránění možného rušení citlivého lékařského vybavení.

### Letadla

Na pokyn letištního nebo palubního personálu vypněte bezdrátové zařízení.

### Prostředí s nebezpečím výbuchu

#### Čerpací stanice a prostředí s nebezpečím výbuchu

V prostředí s potenciálně výbušným ovzduším uposlechněte veškerých pokynů k vypnutí bezdrátových zařízení, jako je vaše zařízení a ostatní rádiové přístroje. Mezi prostředím s potenciálně výbušným ovzduším se řadí prostory pro čerpání pohonných hmot, podpalubí lodí, transportní nebo skladovací zařízení na pohonné hmoty nebo chemikálie, prostředí se vzduchem obsahujícím rozptýlené

chemikálie nebo prachové částice jako popel, tříšť zemědělských plodin nebo kovový prach.

### Rozbušky a zóny trhacích prací

Vypněte své mobilní zařízení nebo bezdrátové zařízení, pokud se nacházíte v zóně trhacích prací nebo v místech, kde je zakázáno používat „obousměrné vysílačky“ nebo „elektronická zařízení“, aby nedocházelo k interferenci s prováděním trhacích prací.

### Likvidace a recyklace

Pro bezpečnou a správnou likvidaci a recyklaci kontaktujte centrum péče o zákazníky a tam poskytnou další informace.

### Adaptéry

Adaptéry napájené ze sítě budou fungovat v teplotním rozsahu: 0 °C (32 °F) až 40 °C (104 °F).

Adaptéry určené pro vaše zařízení splňují normu pro bezpečnost zařízení informačních technologií a používání kancelářského vybavení. Jsou také v souladu se směrnicí 2009/125/ES o ekodesignu. Vzhledem k odlišným platným elektrickým specifikacím nemusí adaptér zakoupený v jedné zemi fungovat v jiné zemi. Měly by se používat pouze k tomuto účelu.

### Obecné informace

Toto rádiové zařízení pracuje s následujícími kmitočtovými pásmy a maximálním rádiovým vysokofrekvenčním výkonem:

- UMTS B1/8: 23 dBm

- LTE FDD B1/3/7/8/20/28/32 (pouze DL): 23 dBm
- LTE TDD B38/41: 23 dBm
- 5G NR FDD n1/n3/n7/n8/n28: 23 dBm
- 5G NR TDD n78: PC2 25 dBm, PC3 23 dBm
- 802.11 b/g/n/ax 2,4GHz pásmo: < 25 dBm
- 802.11 a/n/ac/ax 5,0GHz pásmo: < 24 dBm

POZNÁMKA: Tento výrobek splňuje limity výkonu požadované Evropskou unií Frekvenční pásmo podporované výrobkem se liší podle modelu.

Výrobce: Vodafone Procurement Company S.à.r.l., 15 rue Edward Steichen, L-2540 Lucemburk, Lucemburské velkovévodství.

### Informace o softwaru

Verze softwaru produktu je CR\_VDFEUMC888ULTRAV1.0.OB01 nebo novější. Aktualizace softwaru budou vydány za účelem zvýšení použitelnosti produktu. Výrobek obsahuje software s otevřeným zdrojovým kódem.

Seznam modulů s otevřeným zdrojovým kódem, související informace o licenci a pokyny, jak získat zdrojový kód (pokud k tomu opravňuje příslušná licence), jsou k dispozici na informační stránce ve webovém rozhraní tohoto zařízení.

### Aktualizace softwaru

Pokud budete pokračovat v používání tohoto zařízení, potvrzujete, že jste si přečetli následující obsah a souhlasíte s ním:

Pro zajištění lepších služeb bude toto zařízení po připojení k internetu automaticky kontrolovat/získávat od společnosti

Vodafone a jejich partnerů informace o aktualizacích softwaru. Tento proces může využívat mobilní data a při kontrole nutnosti aktualizace vašeho zařízení vyžaduje přístup k jedinečnému identifikátoru zařízení (IMEI/SN) a identifikátoru sítě provozovatele služeb (PLMN). Upozorňujeme, že společnost Vodafone ani její partneři nebudou údaje IMEI/SN využívat pro účely vaší osobní identifikace. Jediným využitím je plánování a správa aktualizací softwaru.

### ZŘEKnutí SE ODPOVĚDNOSTI

**Veškerý obsah této příručky je poskytován „tak, jak je“. S výjimkou případů vyžadovaných platnými zákony nejsou poskytovány žádné záruky jakéhokoli druhu, ať už výslovné nebo předpokládané, mimo jiné včetně předpokládaného účelu, ve vztahu k přesnosti, spolehlivosti nebo obsahu této příručky, v maximálním rozsahu povoleném platnými zákony, společnost Vodafone Procurement Company S.à r.l. v žádném případě neodpovídá za jakékoli zvláštní, náhodné, nepřímé, výnosové, datové, goodwillové úspory nebo předpokládané úspory bez ohledu na to, zda jsou tyto ztráty předvídatelné nebo ne.**

**Maximální rozsah odpovědnosti (toto omezení se nevztahuje na odpovědnost za újmu na zdraví, pokud platné právní předpisy takové omezení zakazují) společnosti Vodafone Procurement Company S.à r.l. vyplývající z používání výrobku popsaného v tomto návodu je omezen částkou, kterou zákazníci zaplatili za nákup tohoto výrobku.**

© 2023 Vodafone Limited. Všechna práva společnosti Vodafone nebo externích poskytovatelů licencí jsou vyhrazena; bez předchozího písemného souhlasu společnosti Vodafone Limited je zakázáno jakkoli individuálně nebo vcelku používat nebo kopírovat materiály. Vodafone a logo Vodafone jsou ochranné známky společnosti Vodafone Group Plc nebo jejích přidružených společností.