




Před použitím zařízení si prosím přečtěte tyto bezpečnostní pokyny. Následující upozornění vám pomohou zabránit zranění vás či jiných osob a poškození zařízení.


#### Piktogramy a grafické symboly


 Před použitím tohoto zařízení si prosím přečtěte bezpečnostní pokyny. Neuposlechnutí bezpečnostních varování může vyústit ve vážné zranění.


 Netelefonujte při řízení.


 Při používání v oděvu zachovávejte vzdálenost alespoň 5 mm od těla.


 Nepřibližujte zařízení ke kardiostimulátorům ani jiným zdravotním zařízením.


 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.


 Zařízení nepoužívejte na čerpacích stanicích nebo v blízkosti plynů či hořlavých kapalin.


 Zařízení ani jeho baterii nevyhazujte do ohně.


 Zabraňte kontaktu zařízení s magnetickými předměty.


 Nevystavujte zařízení vysokým teplotám.


 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.

 Zařízení není určeno pro malé děti. Chcete-li nechat zařízení používat děti, zajistěte, aby byly neustále pod dozorem. Zařízení obsahuje malé součásti, u kterých hrozí riziko udušení.

 Zařízení nepoužívejte při přecházení silnice nebo při jízdě na kole.

#### Emise radiových vln

Zařízení obsahuje vysílač a přijímač radiových vln. Během provozu přijímá a vysílá rádiovou energii. Při použití zařízení

kontroluje systém ovládající připojení úroveň výkonu, kterou zařízení vysílá.

#### Množství energie pohlcené tělem (SAR – Specific Absorption Rate)

Mobilní zařízení je rádiový vysílač a přijímač. Je navrženo tak, aby nepřekračovalo limity vyzařování radiových 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.

Směrnice používají měrnou jednotku známou pod označením množství energie pohlcené tělem, tj. SAR. Limitní hodnota SAR pro bezdrátová zařízení je 2 W/kg a nejvyšší hodnota SAR tohoto zařízení naměřená při testování u těla byla 0,795 W/kg\* při vzdálenosti 5 mm.

Hodnota SAR se měří s využitím nejvyššího přenosového výkonu zařízení a pokud to zařízení podporuje, používá se více vysílačů současně. Skutečná provozní hodnota SAR tohoto zařízení je zpravidla výrazně nižší, než je uvedeno výše. Funkce automatické regulace energetické úrovně zařízení zajišťuje, že se používá pouze minimální množství energie potřebné pro komunikaci se sítí.

\* Testy byly prováděny podle norem EN 50566:2017 a EN 62209-2:2010+A1:2019.

#### Provoz zařízení na těle

K zajištění souladu se směrnicemi pro vystavení vysokofrekvenčnímu záření je nutné zařízení používat ve vzdálenosti minimálně 0,5 cm od těla. Nedodržení těchto pokynů může mít za následek překročení příslušných limitů a zařízení může používat vyšší výkon, než je nutné.

#### Prohlášení FCC

##### Shoda s vyhláškou FCC (v případě podpory frekvenčních pásem v USA)

Oznámení Federálního úřadu pro telekomunikace (USA): Před poskytnutím modelu bezdrátového zařízení do prodeje veřejnosti musí být zařízení otestováno a certifikováno FCC na splnění vládními stanovených limitů bezpečné úrovně radiového vyzařování. Limit SAR pro samostatné bezdrátové směrovače napájené bateriemi přijatý v USA je v průměru 1,6 wattu/kg (W/kg) na jeden gram tkáně. Nejvyšší hodnota SAR nahlášená úřadu FCC pro tento typ zařízení byla v souladu s tímto limitem.

Toto zařízení splňuje část 15 vyhlášky FCC. Provoz zařízení je podmíněn tím, že toto zařízení nezpůsobuje škodlivé rušení. Upozornění: Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny výrobcem, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele provozovat zařízení.

POZNÁMKA: Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že splňuje limity pro digitální zařízení třídy B podle části 15 vyhlášky FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením v obytných zařízeních.

Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat radiovou vysokofrekvenční energii, a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Neexistuje však žádná záruka, že v konkrétní instalaci nedojde k rušení. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, které lze určit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil rušení napravit jedním nebo více z následujících opatření:

- Změnit orientaci přijímací antény nebo ji přemístit.
- Zvětšit vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojit zařízení do zásuvky na jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Požádat o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového/televizního technika.

#### Rozptylování pozornosti

##### Řízení motorového vozidla

Aby se snížilo nebezpečí způsobení dopravní nehody, při řízení je nezbytné neustále udržovat pozornost. Používání tohoto zařízení za jízdy způsobuje rozptýlení a může vést k nehodě. Při řízení je povinni dodržovat místní zákony a předpisy omezující používání bezdrátových zařízení.

##### 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. V místech, kde je zakázáno používání mobilních zařízení, jste povinni zařízení vypnout. Používání zařízení se řídí bezpečnostními předpisy navrhovanými za účelem ochrany uživatelů a životního prostředí.

- Se zařízením i příslušenstvím zacházejte opatrně, udržujte jej v čistotě a ukládejte na bezpečném místě.
- Nevystavujte zařízení ani příslušenství otevřenému ohni ani hořícím tabákovým produktům.
- Nevystavujte zařízení nebo jeho příslušenství tekutinám, párám 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.
- Nerozebírejte zařízení ani jeho příslušenství: tyto úkony mohou provádět pouze oprávněné osoby.
- Nevystavujte zařízení ani jeho příslušenství extrémním teplotám, t.j. pod –5 a nad +55 stupňů Celsia. Pro optimální výkon provoz používejte zařízení v rozmezí teplot od 0 až do +35 stupňů Celsia.
- Seznamte se prosím s místními předpisy pro používání a likvidaci elektronických výrobků.
- Nepřenášejte zařízení v zadní kapse. Pokud si sednete, mohlo by se poškodit.

##### Malé děti

Nenechávejte zařízení ani jeho příslušenství v dosahu malých dětí ani jim nedovolte, aby si s ním hrály. Děti by mohly ublížit sobě nebo někomu jinému nebo by mohly zařízení neúmyslně poškodit. Zařízení obsahuje malé součásti s ostrými hranami, které mohou způsobit zranění nebo vést k nebezpečí spolknutí, pokud by byly od přístroje odděleny.

#### Elektrostatické vybíjení (ESD)

Nedotýkejte se kovových kontaktů SIM-karty.

#### Napájení

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

#### Airbagy

Nepokládejte toto zařízení do oblasti nad airbagy ani do jejich rozpínací oblasti. Před započetením jízdy automobilem uložte zařízení na bezpečné místo.

#### Nouzové situace

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

Během nabíjení a při běžném používání se zařízení může zahřát. Pokud je zařízení přehřáté, nepoužívejte je.

#### Elektrické zabezpečení

##### Příslušenství

Používejte výhradně schválené příslušenství. Nepřipojujte zařízení k nekompatibilním

zařízením ani příslušenství. Nedotýkejte se zařízení mokřýma rukama. Mohlo by to vést k úrazu elektrickým proudem.

#### Připojení v automobilu

Při připojování rozhraní zařízení do elektrického systému automobilu dbejte odborných pokynů.

#### Nefunkční a poškozené výrobky

Zařízení ani jeho příslušenství nedemontujte.

Opravy zařízení a příslušenství smí provádět pouze kvalifikovaná osoba.

Pokud se zařízení nebo příslušenství dostane do styku s vodou nebo jinou tekutinou, dojde k poškození jeho krytu nebo k pádu z větší výšky, nepoužívejte zařízení, dokud nebude zkontrolováno v autorizovaném servisním centru.

#### Rušení

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

#### Kardiostimulátory

Výrobci kardiostimulátorů doporučují dodržovat minimální vzdálenost 15 cm mezi 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 rušení závisí na typu naslouchátek a na vzdálenosti od zdroje rušení. Větší vzdálenost snižuje intenzitu rušení. O alternativním řešení se také můžete poradit s výrobcem naslouchátek.

#### Lékařské přístroje

Poradte se prosím se svým lékařem a výrobcem lékařského přístroje o tom, zda zařízení nebude rušit provoz vašeho lékařského přístroje.

#### Nemocnice

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

#### Letadla

Na pokyn letištního nebo palubního personálu vypněte bezdrátové zařízení. Pokud chcete bezdrátové zařízení používat na palubě, poraďte se s personálem letadla. Pokud zařízení umožňuje přepnutí do režimu V letadle, musíte tento režim před

nástupem do letadla zapnout.

#### Rušení v automobilech

Upozorňujeme, že kvůli možnému rušení elektronického vybavení vozu některými výrobci vozů zakazují používání zařízení v jimi produkovaných vozidlech, pokud není součástí instalace externí anténa.

#### Výbušná prostředí

##### Čerpací stanice a výbušná prostředí

V prostředí s potenciálně výbušným ovzduším uposlechněte veškerých pokynů k vypnutí bezdrátových zařízení, jako je vaše zařízení a ostatní rádiové přístroje.

Mezi prostředí 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, tržšť zemědělských plodin nebo kovový prach.

#### Rozbušky trhavín a oblastí trhacích prací

V oblasti trhacích prací nebo v oblastech s výzvou k vypnutí obousměrných vysílačů nebo elektronických zařízení vypněte toto zařízení nebo jiné bezdrátové zařízení, aby nedošlo k rušení provozu na trhacích pracích.

#### Informace o softwaru

Verze softwaru produktu je BD\_K5161zV1.0 nebo novější. Aktualizace softwaru budou vydány za účelem zvýšení použitelnosti produktu.

#### 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 jejích 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.

#### Technické parametry

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

##### POZNÁMKA:

Tento produkt je v souladu s omezeními výkonu požadovanými Evropskou unií. Frekvenční pásma podporovaná produktem se liší podle modelu.

Služba	Úroveň výkonu (maximální)
GSM 900 MHz	35 dBm
GSM 1800 MHz	32 dBm
UMTS pásmo 1 (2 100 MHz)	25 dBm
UMTS pásmo 8 (900 MHz)	25 dBm
LTE FDD pásmo 1 (2 100 MHz)	25 dBm
LTE FDD pásmo 3 (1 800 MHz)	25 dBm
LTE FDD pásmo 7 (2 600 MHz)	25 dBm
LTE FDD pásmo 8 (900 MHz)	25 dBm
LTE FDD pásmo 20 (DD800MHz)	25 dBm



1. Když je na výrobku zobrazen tento symbol přeškrtnutého odpadkového koše v kroužku, znamená to, že se na něj vztahuje evropská směrnice 2012/19/EU.
2. Všechny elektrické a elektronické výrobky musí být znehodnoceny odděleně od běžného komunálního odpadu prostřednictvím sběrných míst daných vládou nebo místními úřady.
3. Správné znehodnocení vysloužilých výrobků pomáhá snížit negativní dopad na životní prostředí a zdraví člověka.

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ S POŽADAVKY EU

Společnost Vodafone tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu Vodafone Mobile K5161z je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Celý text prohlášení o shodě s požadavky EU je k dispozici na následující internetové adrese: [vodafone.com/K5161z/ec-declaration](http://vodafone.com/K5161z/ec-declaration)

#### Vodafone

Vodafone S.à r.l., 15 rue Edward Steichen, L-2540 Lucemburk, Lucembursko

## Vodafone K5161z

### Bezpečnostní pokyny

