

Vodafone R219t

Mobile WiFi

Bezpečnostní příručka



Tyto bezpečnostní informace si přečtěte ještě před použitím tohoto zařízení. Následující upozornění pomáhají zabránit poraněním, ať už jde o vás, nebo jiné osoby, a poškozením zařízení.

Další bezpečnostní upozornění mohou být uvedena v souvislosti s použitím určitých aplikací v zařízení; doporučujeme řídit se i těmito pokyny.

Piktogramy a grafické symboly



Přečtěte si informační příručku k bezpečnosti a záruce..



Pokud budete zařízení nosit u těla, udržujte vzdálenost 5 mm..



Zařízení nepoužívejte při doplňování paliva ani v blízkosti plynů nebo hořlavých tekutin..



Zařízení ani jeho baterii nelikvidujte spalováním.



Toto zařízení není určeno pro děti. Pokud dětem dovolíte, aby zařízení použily, vždy zajistěte dohled. Toto zařízení obsahuje malé součásti, které mohou způsobit udušení..



Zabraňte kontaktu s magnetickými médii.



Chraňte zařízení před extrémními teplotami.



Udržujte zařízení ve větší vzdálenosti od kardiostimulátorů a jiných osobních lékařských přístrojů.



Zabraňte kontaktu s tekutinami a udržujte zařízení v suchu.



Vypněte zařízení v nemocnicích a jiných zdravotnických budovách, jste-li k tomu vyzváni.



Nepokoušejte se zařízení rozebírat..



Vypněte zařízení v letadlech a na letištích, jste-li k tomu vyzváni..



Používejte pouze schválené příslušenství.



Vypněte zařízení ve výbušných prostředích.

Vystavení rádiovým vlnám

Vaše zařízení obsahuje rádiový vysílač i přijímač. Pokud je zapnutý, přijímá a vysílá rádiové vlny.

Specifická míra absorpce (SAR)

Vaše zařízení je rádiový vysílač i přijímač. Je navrženo tak, aby nepřekračovalo limity pro vystavení rádiovým vlnám doporučené

mezinárodními směrnicemi. Tyto směrnice byly vytvořeny nezávislou vědeckou organizací (ICNIRP) a obsahují bezpečnostní rezervy navržené pro zajištění bezpečnosti všech osob, bez ohledu na věk a zdravotní stav. Směrnice používají měřicí jednotku známou jako specifická míra absorpce (Specific Absorption Rate) neboli SAR. Limit specifické míry absorpce (SAR) pro mobilní zařízení je 2 W/kg pro hlavu a tělo a 4 W/kg pro končetiny. Nejvyšší hodnota SAR zjištěná při testování tohoto zařízení odpovídá danému limitu.

Maximální hodnota SAR pro tento model a podmínky, za kterých byla zjištěna.		
Hodnota SAR při nošení u těla (5mm)	LTE Band 8 + Wi-Fi 2,4G	1,68 W/kg
Hodnota SAR pro končetiny (0mm)	LTE Band 1 + Wi-Fi 2,4G	3,17 W/kg

Nošení zařízení u těla

Aby byl zajištěn soulad se směrnicemi pro vystavení rádiovým vlnám, musí být zařízení používáno ve vzdálenosti minimálně 5 mm od těla.

Při nedodržení těchto pokynů by mohlo dojít k překročení limitů pro vystavení rádiovým vlnám uvedených ve směrnici a mohl by být použit nadměrný výkon, který není potřebný.

Omezení vystavení rádiovým (RF) vlnám

Pro osoby, které se zajímají o omezení vystavení polím rádiových vln,

nabízí Světová zdravotnická organizace (WHO) rady prostřednictvím informačního listu 193 Elektromagnetická pole a veřejné zdraví: mobilní zařízení (říjen 2014).

Preventivní opatření: Současné vědecké poznatky nenaznačují potřebu jakýchkoli speciálních opatření při používání mobilních zařízení.

Další informace o vystavení rádiovým vlnám lze získat na stránce Světové zdravotnické organizace

<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs193/en/>.

Řízení

Při řízení je za všech okolností vyžadována plná pozornost. Jedině tak lze omezit riziko nehody. Používání zařízení při řízení odvádí pozornost a může mít za následek nehodu. Musíte dodržovat místní zákony a nařízení upravující podmínky používání mobilních telefonů během řízení.

Regulační informace

Následující schválení a upozornění platí v uvedených konkrétních oblastech.

Společnost Vodafone tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu R219t je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Celý text prohlášení EU o souladu je dostupný na této webové adrese:
<http://vodafone.com/R219t/ec-declaration>.

Ovládání strojů

Při ovládání strojů je za všech okolností vyžadována plná pozornost, jinak hrozí vyšší riziko nehody.

Zacházení s výrobkem

- Za používání zařízení a všechny případné následky je zodpovědný výhradně uživatel.
- Kdykoli je použití zařízení zakázáno, musíte zařízení vždy vypnout. Při používání zařízení je nutné dodržovat bezpečnostní pokyny sloužící k ochraně uživatele i životního prostředí.
- Se zařízením a jeho příslušenstvím vždy zacházejte opatrně a uchovávejte je na čistém a bezprašném místě.
- Zařízení a jeho příslušenství chraňte před otevřeným ohněm a zapálenými tabákovými výrobky.
- Zařízení a jeho příslušenství chraňte před tekutinami a vysokou vlhkostí.
- Zařízení a jeho příslušenství chraňte před pádem a mechanickým namáháním.
- K čištění telefonu a jeho příslušenství nepoužívejte agresivní čisticí prostředky, rozpouštědla ani spreje.

- Zařízení a jeho příslušenství nebarvěte ani nelakujte.
- Nepokoušejte se zařízení a jeho příslušenství rozebírat. To mohou provádět pouze oprávněné osoby.
- Zařízení a jeho příslušenství nevystavujte extrémním teplotám. Rozsah provozních teplot doporučený výrobcem je 0 °C až +45 °C.
- Při likvidaci starých elektronických výrobků dodržujte prosím místní předpisy.
- Nenoste zařízení v zadní kapse kalhot, protože by mohlo po dosednutí prasknout.

Malé děti

Nenechávejte zařízení ani jeho příslušenství v dosahu malých dětí a nedovolte jim hrát si se zařízením.

Mohly by ublížit sobě nebo svému okolí, nebo by případně mohly zařízení poškodit.

Vaše zařízení obsahuje malé součásti s ostrými hranami, které by mohly způsobit poranění nebo které by se mohly od zařízení oddělit a způsobit udušení.

Magnetizace

Abyste předešli riziku magnetizace, nenechávejte elektronická zařízení nebo magnetická média dlouhodobě v blízkosti zařízení.

Vyhýbejte se jiným magnetickým zdrojům, protože mohou způsobit selhání vnitřního magnetometru nebo jiných snímačů a následně získání nesprávných dat.

Elektrostatická elektřina (ESD)

Nedotýkejte se kovových kontaktů karty SIM.

Zdroj napájení

Zařízení nepřipojujte ke zdroji napájení nebo je nezapínejte, dokud k tomu nebudete vyzváni podle pokynů k instalaci.

Airbagy

Neumísťujte zařízení v blízkosti prostoru pro uložení nebo nafukování airbagů.

Záchvaty / ztráta vědomí

Toto zařízení může vyzařovat jasné blikající světlo.

Zranění způsobená opakovaným namáháním

V zájmu minimalizace rizika zranění způsobeného opakovaným napětím (RSI) při používání zařízení:

- Nedržte zařízení příliš křečovitě.
- Pokud budete mít delší dobu nepříjemné pocity, přestaňte toto zařízení používat a obraťte se na lékaře.

Zahřívání zařízení

Zařízení se může při nabíjení a během normálního používání zahřát. Pokud dojde k jeho přehřátí (je zobrazeno upozornění na přehřátí nebo je zařízení horké na dotyk), zařízení nepoužívejte.

Elektrická bezpečnost

Příslušenství

Používejte pouze schválené příslušenství a nabíječky.

Nepřipojujte nekompatibilní výrobky nebo příslušenství.

Nikdy se nedotýkejte prsty ani kovovými předměty, jako jsou např. mince nebo kroužky na klíče, konektorů baterie, nabíječky, nabíjecího bodu zařízení ani žádných elektrických kontaktů na příslušenství (ani je těmito předměty nezkratujte).

Zařízení se nedotýkejte mokřýma rukama. Jinak by mohlo dojít k zasažení elektrickým proudem.

Nedotýkejte se napájecího kabelu mokřýma rukama a neodpojujte nabíječku taháním za kabel. Jinak by mohlo dojít k vážnému úrazu elektrickým proudem.

Vadné a poškozené výrobky

Nepokoušejte se zařízení ani jeho příslušenství rozebírat.

Servis nebo opravy telefonu nebo jeho příslušenství smí provádět pouze kvalifikovaný personál.

Pokud došlo k ponoření zařízení nebo jeho příslušenství do vody nebo jiné tekutiny, narušení pouzdra nebo vystavení velkému nárazu při upadnutí, nechte je před dalším používáním zkontrolovat v autorizovaném servisním středisku.

Zacházení s baterií a bezpečnost

Před vyjmutím baterie vždy vypněte telefon a odpojte nabíječku.

Používejte pouze baterii a nabíječku dodávanou se zařízením nebo schválenou výrobcem pro používání s tímto zařízením. Používání jiných baterií a nabíječek může být nebezpečné.

Nesprávné používání baterie může způsobit vznik požáru, výbuchu nebo jiného nebezpečí. Pokud si myslíte, že baterie byla poškozena, nepoužívejte ji a odneste ji do servisního střediska na přezkoušení.

Baterii nerozebírejte ani nezkratujte. Pokud se kovový předmět, jako například klíče, kancelářská sponka nebo pero, dotkne konektorů baterie, může dojít k nechtěnému zkratu.

S poškozenými nebo netěsnícími bateriemi a s bateriemi, z nichž se kouří, nemanipulujte.

Zabraňte namočení baterie.

Baterii žádným způsobem nenarušujte, nedrťte a ani ji nevystavujte přílišnému tlaku či síle z vnějšího okolí.

Rušení

Při používání zařízení v blízkosti osobních lékařských přístrojů, jako jsou například kardiostimulátory nebo naslouchátka, je třeba dbát velké opatrnosti.

Kardiostimulátory

Výrobci kardiostimulátorů doporučují dodržování minimální vzdálenosti 15 cm mezi mobilním zařízením a kardiostimulátorem, aby se zabránilo potenciálnímu rušení kardiostimulátoru. Z tohoto důvodu nenoste zařízení v náprsní kapse.

Naslouchadla

Lidé s naslouchacími zařízeními nebo kochleárními implantáty se mohou při používání bezdrátových zařízení nebo v jejich blízkosti setkat s rušivými zvuky.

Míra rušení bude záviset na typu naslouchacího zařízení a vzdálenosti od zdroje rušení. Zvětšením vzdálenosti je možné rušení omezit. Můžete se také obrátit na výrobce naslouchacího zařízení a prodiskutovat alternativní řešení.

Lékařské přístroje

Informace o případném rušení mezi lékařským zařízením a tímto zařízením vám sdělí lékař nebo výrobce daného zařízení.

Nemocnice

V nemocnicích, na klinikách a v ostatních zdravotnických zařízeních vypněte telefon, jste-li k tomu vyzváni. Tyto výzvy mají za cíl zabránit případnému rušení citlivých lékařských přístrojů.

Letadla

Vypněte telefon, kdykoli jste k tomu personálem letiště nebo pracovníky aerolinií vyzváni.

Výbušná prostředí

Čerpací stanice a prostředí s nebezpečím výbuchu

V místech s potenciálně výbušným prostředím uposlechněte veškerých příkazů na vývěsních cedulích vyzývajících k vypnutí bezdrátových zařízení.

Mezi oblasti s potenciálně výbušným prostředím patří čerpací stanice, podpalubí lodí, zařízení přepravující nebo skladující paliva a chemikálie či oblasti, ve kterých vzduch obsahuje chemické látky nebo částice, jako například obilný prach nebo prach obsahující kovové mikročástice.

Lomy a místa odstřelu

Nacházíte-li se v oblasti odstřelu nebo v oblasti se zákazem používání „rádiových vysílačů“ nebo „elektronických zařízení“, vypněte své bezdrátové zařízení, abyste zabránili možnému rušení zařízení řídicích odstřelů.

Likvidace a recyklace

Při likvidaci nebo recyklaci zařízení kontaktujte středisko zákaznických služeb, které vám poskytne informace o bezpečném a vhodném postupu.

Soulad se směrnicí WEEE

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



Tento symbol na zařízení znamená, že související produkty musíte na konci jejich životnosti odevzdat na sběrných místech:

Obecní sběrné dvory se speciálními kontejnery pro tyto součásti zařízení.

Sběrné kontejnery v místě prodeje.

Následně budou recyklovány, aby bylo možné jejich součásti znovu použít. Současně jde o prevenci kontaminace životního prostředí.

V zemích Evropské unie:

Tato sběrná místa jsou k dispozici bezplatně.

Všechny produkty s tímto symbolem je nutno odevzdat na těchto sběrných místech.

V zemích mimo Evropskou unii:

Části zařízení označené tímto symbolem nesmí být vyhazovány do běžných kontejnerů, pokud vaše oblast nebo region disponují příslušnými recyklačními a sběrnými dvory. Tato zařízení je nutno odevzdat do příslušných sběrných dvorů k recyklaci.

Soulad se směrnicí RoHS

Toto zařízení je kompatibilní s požadavky na omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních podle směrnice 2011/65/EU (směrnice RoHS).

Licence



Logo Wi-Fi je certifikační značka sdružení Wi-Fi Alliance.

Tímto upozorňujeme, že záruka pro koncové uživatele na neporušení práv na duševní vlastnictví je omezena výhradně na území EU.

V případě, že je produkt exportován, přepravován nebo používán koncovým zákazníkem či koncovým uživatelem mimo území EU, veškerá odpovědnost, záruky a garance výrobce či jeho dodavatelů v souvislosti s tímto produktem přestávají platit (včetně jakýchkoli garancí ohledně porušení práv na duševní vlastnictví).

Obecné informace

Toto rádiové zařízení používá následující frekvenční pásma a hodnoty maximálního výkonu radiofrekvenčního zdroje:

Služba	Úroveň výkonu (maximální)
GSM 900	33,5 dBm
GSM 1800	30,5 dBm
UMTS B1 (2100 Mhz)	21,1 dBm
UMTS B8 (900 Mhz)	22,5 dBm
LTE, pásmo 1 (2100 MHz)	22 dBm
LTE, pásmo 3 (1800 MHz)	21,3 dBm
LTE, pásmo 7 (2600 MHz)	22 dBm
LTE, pásmo 8 (900 MHz)	23 dBm
LTE, pásmo 20 (800 MHz)	23 dBm
WIFI 2.4G	16,46 dBm

Popisy příslušenství a součástí, včetně softwaru, které umožňují fungování rádiového zařízení zamýšleným způsobem a na které se vztahuje prohlášení o shodě EU, najdete na této webové adrese: <http://vodafone.com/R219t/ec-declaration>.

Ochrana dat a aktualizace softwaru

Tím, že budete toto zařízení i nadále používat, potvrzujete, že jste si přečetli následující obsah a souhlasíte s ním:

Abychom mohli poskytovat lepší službu, toto zařízení bude po připojení k internetu automaticky zjišťovat/získávat data aktualizací softwaru od společnosti Vodafone a jejích partnerů. Tento proces může využívat mobilní data a vyžaduje přístup k jedinečnému identifikátoru zařízení (IMEI / sériové číslo) a ID sítě poskytovatele služby (PLMN) pro účely kontroly, zda je vaše zařízení třeba aktualizovat.

Společnost Vodafone ani její partneři nebudou používat údaje o IMEI / sériovém čísle pro účely osobní identifikace. Údaje jsou používány jen pro plánování/správu aktualizací softwaru.

Poznámka

Informace v této příručce podléhají změnám bez předchozího upozornění. Při přípravě této příručky bylo vyvinuto maximální úsilí pro zajištění přesnosti obsahu, avšak veškerá prohlášení, informace a doporučení v této příručce nevytváří žádnou záruku jakéhokoliv druhu, ať už vyjádřenou nebo předpokládanou. Pečlivě si přečtěte bezpečnostní pokyny a informace, abyste zajistili, že budete používat toto bezdrátové zařízení správným a bezpečným způsobem.

© Vodafone Group 2021. Vodafone a loga Vodafone jsou ochranné známky skupiny Vodafone Group. Uvedené názvy všech produktů a společností jsou ochrannými známkami příslušných vlastníků.