





PŘED PROVEDENÍM JAKÉKOLI OPERACE SI PEČLIVĚ PŘEČTĚTE NÁVOD K OBSLUZE VÝROBKU A NÁSLEDUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ, ABYSTE MINIMALIZOVALI MOŽNOST NEHOD. UPOZORNĚNÍ! PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE POKYNY. PRO PROVOZ KONKRÉTNÍCH APLIKACÍ VE VAŠEM ZAŘÍZENÍ MOHOU BÝT DÁNA DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ.


Symboly a varování


 Před použitím tohoto zařízení si přečtěte bezpečnostní informace v této příručce. Nedodržení bezpečnostních varování může způsobit vážné zranění.


 Nespoléhejte na toto zařízení při nouzové komunikaci.


 Ve výbušném prostředí vypněte.


 Nevhazujte toto zařízení do ohně.


 Toto zařízení není určeno pro použití malými dětmi. Toto zařízení obsahuje malé části, hrozí nebezpečí udušení.


 Vyhněte se kontaktu s magnetickými médii.


 Používejte pouze schválené příslušenství.


 Vyhněte se extrémním teplotám.

 Uchovávejte mimo dosah kardiostimulátorů a jiných osobních lékařských zařízení.

 Zabraňte kontaktu s kapalinou, udržujte zařízení v suchu.

 V nemocnicích a zdravotnických zařízeních na pokyn personálu vypněte.

 Nepokoušejte se zařízení demontovat.

 V letadle a na letištích na pokyn personálu vypněte.

Expozice RF

Vaše zařízení obsahuje rádiový vysílač a přijímač. Když je zapnutý, přijímá a vysílá

RF signál. Vaše zařízení je navrženo tak, aby nepřekračovalo limity pro vystavení rádiovým vlnám doporučené mezinárodními směrnice. Tyto pokyny byly vyvinuty nezávislou organizací vědecké organizace ICNIRP a zahrnují bezpečnostní rezervy navržené k zajištění ochrany všech osob bez ohledu na věk a zdravotní stav.

Abyste byla zajištěna shoda s pokyny pro vystavení vysokofrekvenčnímu záření, musí být zařízení používáno ve vzdálenosti minimálně 20 cm od těla. Nedodržení těchto pokynů může mít za následek vystavení se RF překračujícím příslušným limitům.

Informace o předpisech

Vodafone tímto prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Plný

text prohlášení EU o shodě (DoC) je k dispozici na této internetové adrese:

<http://vodafone.com/vdf4960/ec-declaration>

Manipulace s produktem

Vy sami jste odpovědní za to, jak zařízení používáte, a za jakékoli důsledky jeho použití. Musíte vypnout zařízení všude tam, kde je jeho použití zakázáno. Používání vašeho zařízení podléhá bezpečnostním opatřením určeným k ochraně uživatelů a jejich životního prostředí.

• Vždy zacházejte se zařízením a jeho příslušenstvím opatrně a uchovávejte je na čistém a bezprašném místě.

• Nevystavujte zařízení ani jeho příslušenství otevřenému ohni nebo zapáleným tabákovým výrobkům.

• Nevystavujte zařízení ani jeho příslušenství tekutinám, vlhku nebo vysoké vlhkosti.

• Zařízení nebo jeho příslušenství neupusťte, neházejte ani se nepokoušejte ohnout.

• K čištění zařízení ani jeho příslušenství nepoužívejte agresivní chemikálie, čisticí rozpouštědla nebo aerosoly

• Během čištění odpojte všechny kabely a příslušenství.

• Zařízení ani jeho příslušenství nenatírejte barvou.

• Nepokoušejte se zařízení ani jeho příslušenství rozebírat, smí tak učinit pouze oprávněný personál.

• Nevystavujte zařízení ani jeho příslušenství extrémním teplotám, doporučené teploty jsou minimálně 0 a maximálně 40 stupňů Celsia.

• Ověřte si místní předpisy pro likvidaci elektronických produktů.

Malé děti.

Nenechávejte zařízení a jeho příslušenství v dosahu malých dětí ani jim nedovolte hrát si s ním. Mohli by zranit sebe nebo ostatní nebo mohou náhodně poškodit zařízení.

Vaše zařízení obsahuje malé části s ostrými hranami, které mohou způsobit zranění nebo které by se mohly oddělit a způsobit nebezpečí udušení.

Demagnetizace

Abyste se vyhnuli riziku demagnetizace, nenechávejte elektronická zařízení nebo magnetická média v blízkosti zařízení na dlouhou dobu. Vyhněte se jiným magnetickým zdrojům, protože mohou způsobit poruchu interního magnetometru nebo jiných senzorů a poskytovat nesprávná data.

Podmínky instalace pro použití

Tento výrobek je vhodný pouze pro vnitřní použití při teplotě nepřesahující 40 stupňů Celsia.

Tento produkt nesmí být instalován nebo používán na místě vystaveném přímému slunečnímu záření nebo přímému teplu nebo nadměrné vlhkosti.

Tento výrobek nesmí být instalován nebo používán v oblastech s nedostatečným odvodem tepla. Nezakrývejte ani neblokujejte ventilační otvory zařízení.

Pokud nastane některá z následujících situací, musíte výrobek okamžitě vypnout a odpojit od elektrické sítě a požádat o pomoc:

- Výrobek přišel do kontaktu s kapalnými látkami.
- Výrobek nepracuje normálně, když postupujete podle návodu k použití.
- Výrobek byl poškozen (například pádem).
- Výrobek se zdá být příliš horký.
- Vidíte nebo cítíte kouř nebo spáleniny z produktu nebo příslušenství.
- Napájecí kabel nebo zástrčka jsou poškozené.

Tišňová volání

Toto zařízení nemůže zaručit připojení za všech podmínek. Proto se při nouzové komunikaci nikdy nespolehejte pouze na toto zařízení.

Zahřívání zařízení

Vaše zařízení se může při běžném používání zahřívát, nepoužívejte jej, pokud je přehřáté (t.j. je příliš horké na dotek).

Elektrická bezpečnost

V podmínkách vystavených atmosférickým bleskům vypněte zařízení a odpojte jej od osobního počítače.

Zabezpečení napájecího adaptéru

Zástrčka je navržena tak, aby fungovala jako odpojovací zařízení.

Ujistěte se, že použitá elektrická zásuvka je instalována v blízkosti zařízení a je snadno dostupná.

Příslušenství

Používejte pouze schválené příslušenství a napájecí adaptér.

Nepřipojujte nekompatibilní produkty nebo příslušenství.

Dávejte pozor, aby se kovové předměty, jako jsou mince nebo kroužky na klíče, nedotýkaly elektrických kontaktů na příslušenství.

Nedotýkejte se zařízení mokřýma rukama. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.

Nedotýkejte se napájecího kabelu mokřýma rukama a neodpojujte napájení tahem za kabel. Mohlo by dojít k usmrcení elektrickým proudem.

Vadné a poškozené produkty

Nepoužívejte vadná nebo poškozená zařízení nebo příslušenství.

Nepokoušejte se zařízení nebo jeho příslušenství rozebírat.

Servis a opravy zařízení nebo jeho příslušenství smí provádět pouze kvalifikovaný personál. Pokud bylo zařízení nebo jeho příslušenství ponořeno do vody nebo jiné kapaliny, proraženo nebo vystaveno silnému pádu, nepoužívejte je, dokud je neodnesete ke kontrole do autorizovaného servisního střediska.



Vodafone VDF4960

Bezpečnostní informace

- Pásmo Wi-Fi 5 GHz:
5150-5350 MHz: 23 dBm
5470-5725 MHz: 30 dBm

Software

Verze softwaru produktu je 2.93.2.0 nebo novější.

Následné aktualizace softwaru mohou být vydány výrobcem za účelem opravy chyb a/nebo zlepšení funkcí produktu. Jakákoli následná aktualizace softwaru vydaná výrobcem bude ověřena a bude dodržovat příslušné předpisy.

Všechny RF parametry (např. frekvenční rozsah nebo maximální výstupní výkon), které podléhají regulaci, nejsou přístupné uživateli.

Produkt obsahuje Open Source Software. Seznam modulů s otevřeným zdrojovým kódem, související licenční informace a pokyny pro získání zdrojového kódu (je-li autorizován příslušnou licencí) jsou k dispozici na následující internetové adrese: **vodafone.com/vdf4960/opensource**

Version: CZ V01

© 2022 Vodafone Limited. Všechna práva vyhrazena pro Vodafone nebo vlastníkům licencí třetích stran. Materiály nesmějí být použity nebo kopírovány jako celek ani jejich části bez předchozího písemného souhlasu Vodafone Limited. Vodafone a loga Vodafone jsou registrovány jako ochranné známky skupiny Vodafone Plc.

(CY), Lotyšsku (LV), Litvě (LT), Lucembursku (LU), Maďarsku (HU), Maltě (MT), Nizozemsku (NL), Rakousku (AT), Polsku (PL), Portugalsku (PT), Rumunsku (RO), Slovinsku (SI), Slovensku (SK), Finsku (FI), Švédsku (SE), Spojeném království (Severní Irsko) (UK(NI)), Turecku (TR), Norsku (NO), Švýcarsku (CH), Islandu (IS), Lichtenštejnsku (LI).

V souladu s příslušnými zákonnými požadavky ve Spojeném království je frekvenční rozsah 5150 až 5350 MHz ve Spojeném království omezen na vnitřní použití.

Výkonová a frekvenční pásma:

(a) Frekvenční pásma, ve kterých rádiové zařízení pracuje: Některá pásma nemusí být dostupná ve všech zemích nebo ve všech oblastech. Další podrobnosti vám poskytne místní operátor.

(b) Maximální vysokofrekvenční výkon přenášený v frekvenčních pásmech, ve kterých rádiové zařízení pracuje: Maximální výkon pro všechna pásma je nižší než nejvyšší mezní hodnota stanovená v související harmonizované normě.

Nominální limity pro kmitočtová pásma a vysílací výkon (vyzařovaný a/nebo vedený) platné pro toto rádiové zařízení jsou následující:

- Pásmo WiFi 2,4 GHz: 20 dBm

elektronických zařízení. Prohlášení o shodě s nařízenými REACH a RoHS naleznete na

http://vodafone.com/vdf4960/ec-declaration

Operační oblast

Toto zařízení lze používat ve všech členských státech Evropské unie hospodářského prostoru, omezeno pouze na vnitřní použití. Níže uvedená schválení a oznámení jsou relevantní pro konkrétní geografické oblasti.

Omezení v pásmu 2,4 GHz

Norsko: Tento oddíl se nevztahuje na zeměpisnou oblast v okruhu 20 km od centra Ny-Ålesundu.

Omezení v pásmu 5 GHz

Podle článku 10 (10) směrnice 2014/53/EU obal ukazuje, že toto rádiové zařízení podléhá určitým omezením, pokud je používáno v následujících zemích:

Frekvenční rozsah 5150 až 5350 MHz je omezen na vnitřní použití v:

Belgii (BE), Bulharsku (BG), České republice (CZ), Dánsku (DK), Německu (DE), Estonsku (EE), Irsku (IE), Řecku (EL), Španělsku (ES), Francii (FR), Chorvatsku (HR), Itálii (IT), Kypru

elektrických a elektronických zařízení se trestá správní pokutou.

- Nebezpečné látky obsažené v elektrických a elektronických zařízeních a jejich nesprávné použití mohou mít nepříznivé účinky na životní prostředí a lidské zdraví, proto je vyžadován oddělený sběr, který je vhodný pro seskupování odpadů do homogenních frakcí produktů, aby se omezila jeho nesprávná likvidace.

- Symbol přeškrtnuté popelnice na kolečkách označuje povinnost odděleného sběru elektrozařízení a odlišení od ostatního odpadu.

- Elektrická a elektronická zařízení, kterým skončila životnost, je nutné odevzdat do městských sběrných středisek nebo je lze předat prodejci při nákupu nového zařízení.

- Další informace o tom, jak bezpečně a vhodným způsobem zlikvidovat nebo recyklovat vaše zařízení, kontaktujte středisko služeb zákazníkům.

Snížení množství nebezpečných látek

Toto zařízení a jeho elektrické příslušenství splňují předpisy o omezení a používání nebezpečných látek v elektrických a

Výbušná prostředí

Čerpací stanice a výbušné prostředí

V místech s potenciálně výbušným prostředím se řiďte všemi uvedenými značkami a vypněte bezdrátová zařízení, jako je vaše zařízení nebo jiná rádiová zařízení.

Oblasti s potenciálně výbušným prostředím zahrnují oblasti čerpání paliva, podpalubí lodí, zařízení pro přepravu nebo skladování paliva nebo chemikálií, oblasti, kde vzduch obsahuje chemikálie nebo částice, jako je obilí, prach nebo kovové prášky.

Rozbušky a oblasti odstřelů

Vypněte zařízení, když se nacházíte v oblasti odstřelů nebo v oblastech označených vypněte „obousměrné vysílačky“ nebo „elektronická zařízení“, abyste zabránili rušení odstřelových operací.

Informace o životním prostředí

Schválení WEEE

- Elektrická a elektronická zařízení nesmí být likvidována jako komunální odpad. Špatné nakládání s odpadem z

Rušení

Při používání zařízení v těsné blízkosti osobních lékařských přístrojů, jako jsou kardiostimulátory a naslouchátka, je třeba dbát opatrnosti.

Kardiostimulátory

Výrobci kardiostimulátorů doporučují, aby mezi zařízením a kardiostimulátorem byla dodržena minimální vzdálenost 20 cm, aby se předešlo možnému rušení kardiostimulátoru.

Lékařské přístroje

Poradte se se svým lékařem a výrobcem zařízení, abyste zjistili, zda provoz vašeho zařízení může narušovat provoz vašeho lékařského zařízení.

Nemocnice

Když o to budete požádáni vypněte zařízení v nemocnicích, na klinikách nebo ve zdravotnických zařízeních. Tyto požadavky jsou z důvodu zabránění možného rušení citlivých lékařských zařízení.