



Informácie o produkte a bezpečnosti

BlackBerry Torch 9800 Smartphone

MAT-33239-026 | PRINTSPEC-021

SWDT43156-696706-0806052941-026 | RCY71UW/RDG71UW

Obsah

Dôležité bezpečnostné opatrenia.....	3
Informácie o bezpečnosti.....	7
Ochrana pred elektrickým prúdom	7
Bezpečnosť a likvidácia batérie	9
Likvidácia zariadenia.....	10
Usmernenia pre bezpečné používanie.....	10
Bezpečné jazdenie a kráčanie.....	11
Príslušenstvo.....	12
Starostlivosť o anténu.....	12
Prevádzková teplota a teplota uskladnenia.....	12
Rušenie s elektronickými zariadeniami.....	13
Nebezpečné prostredia.....	15
Servis.....	16
Ďalšie bezpečnostné pokyny	17

Informácie o dodržiavaní noriem.....	23
Vystavenie vysokofrekvenčným signálom.....	23
Špecifické údaje o koeficiente absorpcie	26
Vyhlásenie o zhode s FCC (USA).....	30
Informácie pre USA týkajúce sa požiadaviek Federálnej komunikačnej komisie (Federal Communications Commission „FCC“) pre kompatibilitu bezdrôtových zariadení s načúvacími prístrojmi	31
Certifikácia normy Industry Canada	33
Zhoda s Triedou B.....	33
Zhoda s reguláciami EÚ	34
Doplnková zhoda s reguláciami	35
 Informácie o zariadení BlackBerry.....	37
Informácie o produkte: Inteligentný telefón BlackBerry Torch 9800.....	37
 Právne poznámky	41

Dôležité bezpečnostné opatrenia



Pred použitím vášho zariadenia BlackBerry® je dôležité, aby ste si prečítali informácie o súlade a smernice pre bezpečné používanie vášho zariadenia BlackBerry, ktoré sa nachádzajú v tejto príručke. Najnovšie informácie o zabezpečení a produktoch nájdete na stránke www.blackberry.com/docs/smartphones.



So zariadením BlackBerry používajte len schválené batérie. Používanie batérií, ktoré neschválila spoločnosť Research In Motion, môže predstavovať riziko požiaru alebo výbuchu, čo by mohlo spôsobiť vážne ublíženie, smrť alebo materiálne škody.

Používajte len puzdrá schválené spoločnosťou RIM. Používanie puzdier, ktoré neschválila spoločnosť RIM, môže z dlhodobého hľadiska predstavovať riziko vážneho ublíženia.

Používajte len nabíjačky schválené spoločnosťou RIM. Používanie nabíjačiek, ktoré neschválila spoločnosť RIM, môže predstavovať riziko požiaru alebo výbuchu, čo by mohlo spôsobiť vážne ublíženie, smrť alebo materiálne škody.



Keď nosíte zariadenie BlackBerry blízko pri tele, používajte puzdro schválené spoločnosťou RIM s integrovanou sponou na opasok, prípadne uchovajte vzdialenosť 25 mm (0,98 palca) medzi zariadením BlackBerry a svojím telom, zatiaľ čo zariadenie BlackBerry vysiela. Používanie príslušenstva noseného na tele, ktoré nepatrí medzi puzdrá s integrovanou

sponou na opasok schválené spoločnosťou RIM, môže spôsobiť, že vaše zariadenie BlackBerry prekročí normy vystavenia sa rádiovkej frekvencii (RF), ak príslušenstvo nosíte na tele, zatiaľ čo zariadenie BlackBerry vysiela. Dlhodobé efekty prekročenia noriem vystavenia sa RF môžu predstavovať riziko vážneho ublíženia. Ďalšie informácie o súlade tohto zariadenia BlackBerry s normami FCC o emisiách RF nájdete na lokalite www.fcc.gov/oet/ea/fccid a po vyhľadanií FCC ID u vášho nižšie uvedeného zariadenia BlackBerry:

- Inteligentný telefón BlackBerry® Torch™ 9800 (číslo modelu RCY71UW): FCC ID L6ARCY70UW
- Inteligentný telefón BlackBerry Torch 9800 (číslo modelu RDG71UW): FCC ID L6ARDG70UW



Nespoliehajte sa na svoje zariadenie BlackBerry pri komunikáciách v stave núdze. Bezdrôtové siete, ktoré sú potrebné na uskutočnenie núdzových hovorov alebo zaslanie správ, nie sú dostupné na všetkých miestach a núdzové čísla (ako napríklad 911, 112 alebo 999) vás nemusia vo všetkých oblastiach prepojiť na služby v stave núdze.



Zariadenie BlackBerry nerozoberajte. Zariadenie BlackBerry obsahuje malé diely, ktoré môžu predstavovať riziko zadusenía.



Zariadenie BlackBerry uchovajte z dosahu lekárskeho zariadenia, a to vrátane kardiostimulátorov a načúvacích prístrojov, pretože môžu zlyhať a spôsobiť vážne ublíženie alebo smrť vám alebo iným osobám.



Zariadenie BlackBerry nedávajte do kontaktu s kvapalinami, pretože to môže spôsobiť skrat, požiar alebo zásah elektrickým prúdom.



Keď používate telefónny reproduktor zariadenia BlackBerry, nikdy zariadenie BlackBerry nedržte pri uchu. Mohlo by dôjsť k vážnemu a trvalému poškodeniu sluchu.



Vystavenie osoby blikajúcim svetlám zariadenia BlackBerry môže spôsobovať epileptické záchvaty alebo stratu vedomia a môžu byť nebezpečné pre vás a iné osoby. Ak máte epileptické záchvaty alebo straty vedomia, pred použitím zariadenia BlackBerry sa poraďte s lekárom.



Zariadenie BlackBerry nepoužívajte počas jazdy, pokiaľ nie je zákonom povolené používať zariadenie BlackBerry v režime bez použitia rúk. Používanie vášho zariadenia BlackBerry počas jazdy môže vystaviť vás a druhých veľkému riziku nehody, ktorá môže spôsobiť vážne zranenie, smrť alebo materiálne škody.



Nepoužívajte zariadenie BlackBerry v prítomnosti chemických výparov, pretože to môže vytvárať riziko požiaru alebo výbuchu.



Nepoužívajte alebo neskladujte svoje zariadenie BlackBerry pri teplotách, ktoré prekračujú 40 °C (104 °F), pretože zariadenie BlackBerry sa môže prehriať.



Svoje zariadenie BlackBerry nelikvidujte v ohni, pretože to môže spôsobiť výbuch, ktorý môže mať za následok vážne zranenie, smrť alebo materiálne škody.



V lietadlách zariadenie BlackBerry vypnite. Používanie zariadenia BlackBerry v lietadle by mohlo mať vplyv na prístrojové vybavenie, komunikáciu a prevádzku lietadla; mohlo by rušiť sieť; mohlo by byť inak nebezpečné pre prevádzku lietadla, jej posádku a pasažierov; a mohlo by byť nezákonné.



Zariadenia BlackBerry nie sú neodmysliteľne bezpečné a nemôžu sa používať v prítomnosti výbušných výparov, výbušného prachu alebo iných výbušných chemikálií. Iskry v takýchto prostrediach by mohli spôsobiť výbuch alebo požiar, ktorý môže spôsobiť vážne zranenie, smrť alebo materiálne škody.

Informácie o bezpečnosti

Pred používaním zariadenia BlackBerry® alebo akéhokoľvek príslušenstva dodaného so zariadením si prečítajte tieto bezpečnostné a prevádzkové pokyny. Tieto pokyny si odložte pre budúce použitie.

V niektorých krajinách môžu existovať obmedzenia pre používanie zariadení s technológiou Bluetooth® a bezdrôtových zariadení so šifrovacím softvérom. Overte si to na miestnych úradoch.

Ochrana pred elektrickým prúdom

Zariadenie BlackBerry® nabíjajte len pomocou príslušenstva na nabíjanie dodaného alebo špeciálne schváleného spoločnosťou Research In Motion na použitie s týmto zariadením BlackBerry. Každé schválenie od spoločnosti RIM pod týmto dokumentom musí byť v písomnej forme a musí pochádzať od osoby oprávnenie poskytovať takéto schválenia. Pri používaní akéhokoľvek iného príslušenstva by mohlo dôjsť k zrušeniu platnosti poskytnutej záruky pre zariadenie BlackBerry a mohlo by spôsobiť ohrozenie.

Schválené modely príslušenstva na nabíjanie pre inteligentný telefón BlackBerry Torch 9800 (číslo modelu RDA71UW alebo RDB71UW)

ASY-04195-002	ASY-18078-003	ASY-18083-001
ASY-14396-013	ASY-18080-003	ASY-18685-001
ASY-18071-001	ASY-18080-006	ASY-18686-003
ASY-18072-002	ASY-18080-007	ASY-24479-002
ASY-18078-001		

Používajte nabíjacie príslušenstvo dodané so zariadením BlackBerry alebo akékoľvek iné nabíjacie príslušenstvo schválené spoločnosťou RIM len z typu zdroja napájania označeného na štítku. Pred použitím akéhokoľvek zdroja napájania skontrolujte, či je napätie siete zhodné s napätím vyznačeným na zdroji napájania. Zariadenie BlackBerry pripájajte len k produktom, ktoré sú označené logom USB-IF, prípadne ktoré dokončili program súladu s USB-IF.

Nepreťažujte napájacie zásuvky, predlžovacie káble alebo rozdvojky, mohlo by nastať riziko vzniku požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom. Aby sa znížilo riziko poškodenia kábla alebo zástrčky, keď odpájate nabíjacie príslušenstvo zo sieťovej zásuvky alebo rozdvojky, ťahajte za zástrčku, nie za kábel.

Nedovoľte, aby niekto stúpol na napájací kábel alebo ho priškrtil, najmä na zástrčke, rozdvojke a bode, kde sa napájací kábel pripája do zariadenia BlackBerry. Pri búrke s bleskami alebo ak nabíjacie príslušenstvo dlhšiu dobu nepoužívate, odpojte ho.

Nepoužívajte nabíjacie príslušenstvo vo vonkajších priestoroch alebo na miestach vystavených drobným čiastočkám.

Pre ďalšie informácie o vkladaní lítium-iónovej batérie a pripojení sieťového napájania si pozrite dokumentáciu, ktorá sa dodala so zariadením BlackBerry.

Ak chcete zakúpiť príslušenstvo pre vaše zariadenie BlackBerry, kontaktujte vášho poskytovateľa bezdrôtových služieb alebo navštívte lokalitu www.shopblackberry.com.

Bezpečnosť a likvidácia batérie

Zariadenie BlackBerry® obsahuje vymeniteľnú lítium-iónovú batériu. Zariadenie BlackBerry ani lítium-iónovú batériu nevhadzujte do ohňa. Lítium-iónovú batériu zlikvidujte v súlade s miestnymi zákonmi a predpismi týkajúcimi sa likvidácie takýchto typov batérií.

Lítium-iónová batéria pri nesprávnej manipulácii môže spôsobiť požiar alebo popáleniny chemikáliami. Lítium-iónovú batériu nerozoberajte, nestláčajte ani neprepichujte. lítium-iónovú batériu nezahrievajte nad teplotu 60 °C (140 °F). Nedovoľte, aby sa kontaktov batérie dotkli kovové objekty.

Používajte len lítium-iónovú batériu, ktorú spoločnosť Research In Motion špecifikovala pre používanie s vaším konkrétnym modelom zariadenia BlackBerry. RIM špecifikuje lítium-iónové batérie na použitie v zariadeniach BlackBerry v súlade s normou IEEE® Std 1725™-200x. Pri použití akejkoľvek inej lítium-iónovej batérie by mohlo dôjsť k zrušeniu platnosti poskytnutej záruky pre zariadenie BlackBerry a mohlo by dôjsť k požiaru alebo explózii.

Deti by nemali manipulovať s batériami, pokiaľ nie sú pod dohľadom dospelých osoby.



Keď sa na zariadení BlackBerry zobrazí táto ikona, nie je správne vložená lítium-iónová batéria alebo je vložená nesprávna lítium-iónová batéria. Ak ste vložili lítium-iónovú batériu, ktorá je špecifikovaná pre používanie s vaším konkrétnym modelom zariadenia BlackBerry, vyberte ju a znovu vložte. Ak ste vložili nesprávnu lítium-iónovú batériu, ihneď ju vyberte a vložte lítium-iónovú batériu, ktorú

spoločnosť RIM špecifikovala pre používanie s vaším konkrétnym modelom zariadenia BlackBerry. Skontrolujte, či sú konektory batérie zarovnané s konektormi v zariadení BlackBerry.

Likvidácia zariadenia



Zariadenie BlackBerry® sa nesmie vyhadzovať do kontajnerov komunálneho odpadu. Informácie o likvidácii elektrických výrobkov vo vašej oblasti získate z miestnych predpisov.

Usmernenia pre bezpečné používanie

- Na zariadenie BlackBerry® neumiestňujte ťažké predmety.
- Nepokúšajte sa modifikovať alebo opravovať zariadenie BlackBerry.
- Nepokúšajte sa zakryť alebo zatlačiť predmety do otvorov na zariadení BlackBerry, pokiaľ vás k tomu nevyzýva dokumentácia zariadenia BlackBerry dodávaná spoločnosťou Research In Motion.
- Nedotýkajte sa dotykovej obrazovky ostrými predmetmi.
- Nevývíjajte na dotykovú obrazovku nadmerný tlak.

Bezpečné jazdenie a kráčanie

Venujte maximálnu pozornosť vedeniu vozidla. Bezpečnosť pri šoférovaní je prvou povinnosťou. V oblastiach, kde jazdíte ste zodpovední za znalosť a dodržiavanie zákonov a predpisov týkajúcich sa používania bezdrôtových zariadení.

Research In Motion vám odporúča, aby ste počas jazdy zariadenie BlackBerry® nepoužívali. Namiesto toho by mohol zariadenie BlackBerry za vás obsluhovať spolujazdec, prípadne si pred používaním zariadenia BlackBerry nájdite bezpečné miesto.

Pred jazdou s vozidlom uložte vaše zariadenie BlackBerry na bezpečné miesto. Kým ste vo vozidle, na odloženie zariadenia BlackBerry nepoužívajte nabíjacie príslušenstvo. Ak máte vozidlo vybavené airbagom, nepokladajte zariadenie BlackBerry ani iné predmety nad airbag, ani do priestoru vystrelenia airbagu. Ak vo vozidle zabudované bezdrôtové vybavenie je uložené alebo nainštalované nesprávne a airbag sa nafúkne, môže dôjsť k vážnemu poraneniu.

VH signály môžu mať vplyv na nesprávne nainštalované alebo nedostatočne tienené elektronické systémy v motorových vozidlách. Poradte sa s výrobcom alebo jeho predajcom o vašom vozidle. Ak do vozidla pridáte nejaké zariadenie, tiež by ste sa mali poradiť s výrobcom tohto zariadenia o informáciách o VF signáloch.

Nepoužívajte zariadenie BlackBerry počas chôdze alebo pri účasti na akejkoľvek aktivite, ktorá vyžaduje vašu plnú pozornosť. Nepozornosť voči vozovej doprave alebo iným nebezpečenstvám, ktoré hrozia chodcom môže mať za následok vážne zranenia, smrť alebo stratu majetku.

Príslušenstvo

Používajte len príslušenstvo odporúčané spoločnosťou Research In Motion (RIM). Pri používaní príslušenstva neodporúčaného spoločnosťou RIM pre tento konkrétny model zariadenia BlackBerry® by mohlo dôjsť k zrušeniu platnosti akejkoľvek poskytnutej záruky pre zariadenie, mohlo by znefunkčniť zariadenie a mohlo by spôsobiť ohrozenie.

Starostlivosť o anténu

Používajte len dodanú integrovanú anténu. Neoprávnené úpravy alebo prídavky na anténe by mohli spôsobiť poškodenie zariadenie BlackBerry® a porušiť regulácie Federálnej komunikačnej komisie (Federal Communications Commission, FCC) v USA.

Prevádzková teplota a teplota uskladnenia

Zariadenie BlackBerry® alebo príslušenstvo zariadenia umiestnite ďalej od zdrojov tepla, ako sú radiátory, regenerátory tepla, sporáky či iné prístroje (vrátane zosilňovačov), ktoré produkujú teplo.

Ak neplánujete používať zariadenie BlackBerry po dobu dlhšiu ako dva týždne, vypnite ho, vyberte batérie a dodržte hodnoty pre prevádzkovú teplotu a teplotu uskladnenia uvedené v nasledovnej tabuľke:

Zariadenie pracuje

32 až 104 °F (0 až 40 °C)

Zariadenie uskladnené	50 až 86 °F (10 až 30 °C)
Cestovná nabíjačka pracuje	32 až 104 °F (0 až 40 °C)
Cestovná nabíjačka uskladnená	-22 až 167 °F (-30 až 75 °C)

Rušenie s elektronickými zariadeniami

Najmodernejšie elektronické zariadenia sú tienené pred signálmi vysokých frekvencií (VF). Niektoré elektronické zariadenia však nemusia byť tienené pred VF signálmi zo zariadenia BlackBerry®.

Kardiostimulátory: Ak máte nejaké otázky týkajúce sa vplyvu VF signálov na váš kardiostimulátor, obráťte sa na lekára alebo výrobcu kardiostimulátora. Overte si, či používajte zariadenie BlackBerry v súlade s bezpečnostnými požiadavkami pre konkrétny kardiostimulátor, ktoré môžu zahŕňať aj nasledovné požiadavky:

- Keď je zariadenie BlackBerry zapnuté, vždy ho držte minimálne 20 cm (7,88 palcov) od BlackBerry kardiostimulátora.
- Nenoste zariadenie BlackBerry v náprsnom vrecku.
- Pri používaní telefónu na zariadení BlackBerry, na prijímanie hovorov a telefonovanie používajte ucho oproti kardiostimulátoru, aby sa minimalizovalo potenciálne rušenie.

- Ak máte akýkoľvek dôvod sa domnievať, že sa uskutočňuje rušenie, okamžite vypnite všetky bezdrôtové pripojenia na zariadení BlackBerry. Zariadenie BlackBerry prestaňte používať a poraďte sa s lekárom.

Načúvacie prístroje: Niektoré digitálne bezdrôtové zariadenia môžu spôsobovať rušenie niektorých načúvacích prístrojov. V prípade, že nastane takéto rušenie, obráťte sa na vášho poskytovateľa bezdrôtových služieb alebo výrobcu načúvacieho prístroja a dohodnite sa na alternatívach.

Iné lekárske zariadenia: Ak používate nejaké iné osobné lekárske zariadenie, obráťte sa na výrobcu tohto zariadenia a zistíte, či je primerane tienené pred vplyvom externej VF energie. Tieto informácie vám môže pomôcť získať aj váš lekár.

Zdravotné zariadenia: V zdravotníckych zariadeniach vypnite všetky bezdrôtové pripojenia na zariadení BlackBerry, ak vám to prikazujú akékoľvek nariadenia vyvesené v týchto oblastiach. Nemocnice alebo zdravotné zariadenia môžu používať prístroje, ktoré by mohli byť citlivé na externú VF energiu.

Lietadlo: Regulácie organizácií Federal Aviation Administration (FAA) a Federal Communications Commission (FCC) zakazujú používanie rádiových bezdrôtových zariadení vo vzduchu. Pred pristávaním lietadla vypnite všetky bezdrôtové pripojenia na zariadení BlackBerry. Efekt používania zariadenia BlackBerry so zapnutými bezdrôtovými pripojeniami v lietadle nie je známy. Takéto používanie by mohlo mať vplyv na prístrojové vybavenie, komunikáciu a prevádzku lietadla, mohlo by rušiť sieť, mohlo by byť inak nebezpečné pre prevádzku lietadla a mohlo by byť nezákonné. Pri vypnutých bezdrôtových

pripojeniach na zariadení BlackBerry používajte len aplikácie zariadenia, ktoré nie sú spojené s rádiom a sú v súlade s nariadeniami leteckých spoločností pre elektronické zariadenia.

Nebezpečné prostredia

Zariadenie BlackBerry® nie je skutočne bezpečné zariadenie a nie je vhodné pre používanie v nebezpečných prostrediach, kde sa dané zariadenia vyžadujú. Tieto prostredia zahŕňajú bez obmedzenia miesta s prítomnosťou výfukových plynov, situácie s prítomnosťou výbušných plynov, prevádzku jadrových elektrární, navigácie lietadiel alebo komunikačné služby, riadenie vzdušného priestoru a podporu života alebo zbraňové systémy.

Potenciálne výbušné atmosféry: Vypnite všetky bezdrôtové pripojenia na zariadení BlackBerry, keď sa nachádzate v oblasti s potenciálne výbušnou atmosférou a dodržujte všetky štítky a pokyny. Iskry v takýchto prostrediach by mohli spôsobiť výbuch alebo požiar s následným poranením či dokonca usmrtenia osôb.

Prostredia s potenciálne výbušnou atmosférou sú často, nie však vždy, zreteľne označené. Patria k nim miesta ako čerpace stanice alebo benzínové pumpy, spodné paluby lodí, palivové alebo chemické prepravné alebo skladové zariadenia, vozidlá využívajúce skvapalnené ropné plyny (napríklad propán alebo bután); miesta, kde vzduch obsahuje chemikálie alebo drobné častice, napr. obilný, prachový alebo kovový prášok a akékoľvek iné oblasti, kde sa bežne odporúča vypnúť motor vozidla.

Nepoužívajte telefón na zariadení BlackBerry na ohlasovanie úniku plynu, ak ste v blízkosti úniku. Vzdialte sa, a ak máte na zariadení BlackBerry telefón a je aktívny, zavolajte z bezpečného miesta.

Odpal'ovacie oblasti: Aby ste sa vyhli rušivému signálu pre odpal'ovacie činnosti, vypnite všetky bezdrôtové pripojenia na zariadení BlackBerry, keď ste v „oblasti odpalu“ alebo v oblasti s označením: „Vypnite obojsmerné rádiové prijímače“. Dodržiavajte všetky označenia a pokyny.

Servis

Opravy zariadenia BlackBerry® BlackBerry môže vykonávať jedine kvalifikovaný servisný pracovník. Odpojte napájacie káble z počítača alebo elektrickej zásuvky a zverte servis zariadenia BlackBerry alebo navigačného príslušenstva kvalifikovanému servisnému pracovníkovi, ak nastane jedna z nasledovných situácií:

- je poškodená šnúra, zástrčka alebo konektor napájacieho kábla
- do zariadenia BlackBerry alebo nabíjacieho príslušenstva sa vyliala tekutina alebo spadli predmety
- zariadenie BlackBerry alebo nabíjacie príslušenstvo bolo vystavené dažďu alebo vode
- zariadenie BlackBerry alebo nabíjacie príslušenstvo sa zohrialo a je na dotyk horúce
- zariadenie BlackBerry alebo nabíjacie príslušenstvo spadlo alebo sa inak poškodilo
- zariadenie BlackBerry alebo nabíjacie príslušenstvo nefunguje normálne podľa pokynov v užívateľskej dokumentácii.
- zariadenie BlackBerry alebo nabíjacie príslušenstvo prejavuje výrazné zmeny vo výkone

Nepokúšajte sa rozoberať zariadenie BlackBerry alebo nabíjacie príslušenstvo.

Aby ste zredukovali riziko vzniku požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom, nastavujte len tie ovládacie prvky, ktoré sú uvedené v užívateľskej dokumentácii pre zariadenie BlackBerry. Nesprávne nastavenie iných ovládacích prvkov by mohlo viesť k poškodeniu a často vyžaduje ďalšiu prácu kvalifikovaného technika na opätovné nastavenie zariadenia BlackBerry, nabíjacieho príslušenstva alebo iného príslušenstva na normálnu prevádzku.

Nedodržiavanie všetkých bezpečnostných pokynov v užívateľskej príručke pre zariadenie BlackBerry zruší platnosť obmedzenej záruky a to by mohlo viesť k zastaveniu alebo zamietnutiu poskytovania služieb vinníkovi, k právnej žalobe alebo obom prípadom.

Ďalšie bezpečnostné pokyny

Telefónny reproduktor: Zariadenie BlackBerry® je vybavené telefónnym reproduktorom, ktorý dokáže vytvárať zvukové hladiny dostatočne hlasné na vykonanie telefónneho hovoru, pričom sa BlackBerry drží na dĺžku ramena od hlavy. Keď používate telefónny reproduktor zariadenia BlackBerry, nikdy zariadenie BlackBerry nedržte pri uchu. Mohlo by dôjsť k vážnemu a trvalému poškodeniu sluchu.

Fotoaparát: Určité jurisdikcie môžu obmedzovať alebo zakazovať používanie niektorých funkcií zariadenia BlackBerry. Ak je váš model zariadenia BlackBerry vybavený fotoaparátom, potom sa na vás vzťahujú nasledovné vyhlásenia:

Pri snímaní, spracovávaní alebo používaní obrázkov dodržiavajte bez obmedzenia všetky zákony, nariadenia, protokoly a politiky, všetky zákony týkajúce sa autorských práv, ochrany osobných údajov, obchodných tajomstiev alebo bezpečnosti, ktoré by mohli regulovať alebo obmedzovať používanie zariadenia BlackBerry. Akceptujte osobné práva ostatných. Ochrana autorských práv vám môže zakazovať kopírovanie, úpravu, prenos alebo presmerovávanie niektorých obrázkov, hudby, (vrátane zvonení) či iného obsahu. Fotoaparát nesmerujte priamo do slnka ani iného jasného zdroja svetla. To by mohlo vážne poškodiť váš zrak alebo zariadenie BlackBerry.

Blikajúce svetlá: Vystavenie osoby blikajúcim svetlám zariadenia BlackBerry môže spôsobovať epileptické záchvaty alebo stratu vedomia a môžu byť nebezpečné pre vás a iné osoby. V prípade, že priamo zažijete alebo používaním zariadenia BlackBerry spôsobíte iným akúkoľvek dezorientáciu, stratu vedomia, zášklby, kŕče či iné neúmyselné pohyby, ihneď zastavte prácu so zariadením BlackBerry a poraďte sa s lekárom. Ak máte epileptické záchvaty alebo straty vedomia, pred použitím zariadenia BlackBerry sa poraďte s lekárom. Kontrolka LED sa nachádza na prednej strane zariadenia BlackBerry, a to v pravom hornom rohu. Ak váš model zariadenia BlackBerry obsahuje fotoaparát, clona LED objektívu fotoaparátu sa nachádza na zadnej strane zariadenia BlackBerry, a to buď nad alebo napravo od objektívu fotoaparátu. **Upozornenie:** Pri používaní blesku fotoaparátu, udržiavajte clonu LED blesku fotoaparátu najmenej 50 cm (19,69 palca) od očí objektu. Pri používaní ovládacích prvkov alebo úprav, či vykonávaní iných procedúr, ako sú tu špecifikované, môže dôjsť k vystaveniu sa nebezpečnému žiareniu.

Zvukové súbory: Zariadenie BlackBerry dokáže prehrávať zvukové súbory. Pri počúvaní zvukových súborov cez slúchadlá, ak používate slúchadlá pri vysokej hlasitosti, môže dôjsť k trvalej strate sluchu. Nezvyšuje hlasitosť v slúchadlách, ak chcete prehlušiť hluk v okolí. Ak vám bude zvoniť v ušiach alebo začujete tlmený hovor, obráťte sa na lekára a dajte si skontrolovať sluch.

Tekutiny a cudzie predmety: Do zariadenia BlackBerry ani jeho príslušenstva nikdy nevkladajte cez otvory predmety žiadneho druhu. To by mohlo spôsobiť skrat, požiar alebo úraz elektrickým prúdom. Zariadenie BlackBerry alebo jeho príslušenstvo nepoužívajte v blízkosti vody (napríklad pri vani alebo umývadle, vo vlhkom suteréne, či pri bazéne. Na zariadenie BlackBerry ani jeho príslušenstvo nikdy nelejte tekutinu žiadneho druhu.

Stabilita: zariadenie BlackBerry ani jeho príslušenstvo nikdy nedávajte na nestabilný povrch. Mohlo by spadnúť, prípadne spôsobiť vážne poranenie osoby alebo vážne poškodenie zariadenia BlackBerry, prípadne jeho príslušenstva. Pri používaní zariadenia BlackBerry s akýmkoľvek nabíjacím príslušenstvom dbajte na to, aby bol napájací kábel umiestnený tak, aby bolo riziko poranenia osôb čo najnižšie, teda aby nedošlo k zakopnutiu alebo priškrteniu.

Čistenie: V blízkosti zariadenia BlackBerry alebo jeho príslušenstva nepoužívajte tekutiny, aerosólové čistiace prípravky či rozpúšťadlá. Na čistenie používajte len suchú mäkkú tkaninu. Pred čistením zariadenia BlackBerry alebo nabíjacieho príslušenstva odpojte všetky káble od počítača a vytiahnite nabíjacie príslušenstvo z elektrickej zásuvky.

Čistenie krytu batérie: Ak je potrebné na zariadení BlackBerry vyčistiť kryt batérie, opatrne ho odstráňte a zariadenie BlackBerry držte v dostatočnej vzdialenosti od kvapalín. Kryt batérie vyčistite pomocou jemnej tkaniny

namočenej v roztoku vody a jemného tekutého čistiaceho prostriedku. Predtým, ako kryt batérie nasadíte späť na zariadenie BlackBerry, presvedčte sa, či je úplne suchý.

Opakované namáhanie: Pri používaní zariadenia BlackBerry dbajte na časté prestávky. Ak pri používaní zariadenia BlackBerry pocítite napätie na krku, pleciah, ramenách, zápästiach, rukách (vrátane prstov a palca) či iných častiach tela, okamžite s ním ukončíte prácu. Ak toto napätie pretrváva, obráťte sa na lekára.

Puzdro: Zariadenie BlackBerry sa nemusí dodávať s puzdrom (príslušenstvo na nosenie). Ak nosíte zariadenie BlackBerry na tele, vždy ho uložte do puzdra pre zariadenie BlackBerry vybaveného integrovanou sponou na opasok, ktoré dodala alebo schválila spoločnosť BlackBerry Research In Motion. Ak na nosenie zariadenia BlackBerry nepoužívate puzdro vybavené integrovanou sponou na opasok dodané alebo schválené spoločnosťou RIM, potom zariadenie BlackBerry uchovajte aspoň 25 mm (0,98 palca) od tela, keď zariadenie BlackBerry vysiela. Keď na zariadení BlackBerry používate nejakú údajovú funkciu s prídavným káblom USB alebo bez kábla USB, držte zariadenie BlackBerry minimálne 25 mm (0,98 palca) od tela. Pri používaní príslušenstva, ktoré nebolo dodané alebo schválené spoločnosťou RIM, by vaše zariadenie BlackBerry mohlo prekročiť smernice týkajúce sa vystavenia vysokým frekvenciám (VF). Viac informácií o vystavení pôsobeniu rádiového žiarenia nájdete v časti „Informácie o dodržiavaní noriem“ v tejto príručke.

Prenosné riešenia: Väčšina prenosných riešení značky BlackBerry pre zariadenia BlackBerry, ako napríklad puzdier, upevňovacích obalov a vakov obsahuje magnet vo fyzickej konštrukcii prenosného riešenia. Neumiestňujte predmety obsahujúce magnetické pásiky, ako napríklad debetné karty, kreditné karty, kľúčové hotelové karty, telefónne karty alebo podobné

predmety do blízkosti prenosného riešenia značky BlackBerry, ktoré obsahuje magnet v jeho fyzickej konštrukcii, pretože magnet by mohol poškodiť alebo zmazať údaje uložené na magnetickom pásiku.

Informácie o dodržiavaní noriem

Vystavenie vysokofrekvenčným signálom

Rádio zariadenia BlackBerry® je rádiový vysielač a prijímač s malým výkonom. Po zapnutí rádia zariadenie BlackBerry prijíma a vysiela vysokofrekvenčné (VF) signály. Zariadenie BlackBerry je skonštruované tak, že spĺňa smernice Federálnej komunikačnej komisie (Federal Communications Commission, FCC), ministerstva vnútorných záležitostí a komunikácií (Ministry of Internal Affairs and Communications, MIC) a organizácie Industry Canada (IC) vzťahujúce sa na bezpečné hladiny VF expozícií pre bezdrôtové zariadenia, ktoré sú zase konzistentné s nasledujúcimi bezpečnostnými štandardmi predtým stanovenými kanadskými, USA a medzinárodnými štandardizačnými inštitúciami:

- ANSI®/IEEE® C95.1, 1999, American National Standards Institute/ Institute of Electrical and Electronics Engineers Štandard pre bezpečné hladiny s ohľadom na vystavenie osôb vysokofrekvenčným elektromagnetickým poliam, 3 kHz až 300 GHz
- Správa 86 národnej rady pre ochranu pred vyžarovaním a merania (NCRP), 1986, Biologické efekty a kritériá vystavenia sa rádiovým elektromagnetickým poliam
- Kanadské zdravotníctvo, bezpečnostný kód 6, 1999, Obmedzenia ľudského vystavenia sa rádiovým elektromagnetickým poliam vo frekvenčnom pásme od 3 kHz do 300 GHz

- EN 50360, 2001, štandard produktov na demonštráciu zhody mobilných telefónov so základnými obmedzeniami týkajúcimi sa vystaveniu osôb elektromagnetickým poliam (300 MHz až 3 GHz)
- International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), 1998, Predpisy pre obmedzenie vystavenia časovo premenlivým elektrickým, magnetickým a elektromagnetickým poliam (až do 300 GHz)
- Oficiálny zápisník EÚ (Official Journal of the European Union, OJEU), 1999, Odporúčanie rady z 12. júla 1999 o obmedzení vystavenie všeobecnej verejnosti elektromagnetickým poliam (0 Hz až 300 GHz)
- MIC, 2001, článok 14-2 nariadenia pre regulovanie rádiového vybavenia

Za účelom dodržania zhody s predpismi pre vystavenie VF signálom organizácií FCC, IC, MIC a EÚ pri nosení zariadenia BlackBerry na tele používajte len príslušenstvo vybavené sponou na opasok, ktoré dodala alebo schválila spoločnosť Research In Motion (RIM). Používanie príslušenstva, ktoré nie je výslovne schválené spoločnosťou RIM, by mohlo znamenať porušenie predpisov pre vystavenie VF signálom organizácií FCC, IC a EÚ a mohlo by dôjsť k zrušeniu platnosti poskytnutej záruky pre zariadenie BlackBerry. Ak na nosenie zariadenia BlackBerry nepoužívate puzdro vybavené integrovanou sponou na opasok dodané alebo schválené spoločnosťou RIM, potom v čase, keď zariadenie BlackBerry vysiela, udržiavajte zariadenie BlackBerry minimálne 25 mm (0,98 palca) od tela. Keď na zariadení BlackBerry používate nejakú údajovú funkciu s prídavným káblom USB alebo bez kábla USB, držte zariadenie BlackBerry minimálne 25 mm (0,98 palca) od tela. Ak použijete príslušenstvo nosené na tele, ktoré nedodala spoločnosť RIM počas

prenášania zariadenia BlackBerry, overte, či príslušenstvo neobsahuje kov a zariadenie BlackBerry udržiajte aspoň 25 mm (0,98 palca) od tela, keď zariadenie BlackBerry vysielá.

Aby ste znížili vystavenie sa rádiovkej frekvencii (RF), zvážte tieto bezpečnostné smernice:

- Zariadenie BlackBerry používajte na miestach, kde je silný bezdrôtový signál. Indikátor, ktorý poskytuje informácie o sile bezdrôtového signálu, sa nachádza v pravom hornom rohu úvodnej obrazovky a zobrazuje päť stúpajúcich paličiek. Tri paličky alebo viac naznačujú silný signál. Zobrazenie zníženého signálu, ktoré sa môže vyskytnúť v oblastiach, ako napríklad v podzemnom parkovisku alebo pri jazde vlakom, prípadne autom, môže naznačovať zvýšený výstupný výkon z vášho zariadenia BlackBerry, keď sa pokúša pripojiť k slabému signálu.
- Využívajte prevádzku bez použitia rúk (ak je dostupná) a uchovajte zariadenie BlackBerry aspoň 25 mm (0,98 palca) od tela (vrátane brucha tehotných žien a podbruška mladistvých), keď je zariadenie BlackBerry zapnuté a pripojené k bezdrôtovej sieti. Ďalšie informácie o prenášaní svojho zariadenia BlackBerry nájdete v informáciách k puzdru v časti „Dodatočné bezpečnostné usmernenia“ tohto dokumentu.
- Znížte časový rozsah strávený volaním.

Špecifické údaje o koeficiente absorpcie

TENTO MODEL BEZDRÔTOVÉHO ZARIADENIA SPĽŇA ŠTÁTNE POŽIADAVKY NA VYSTAVENIE SA RÁDIOVÝM VLNÁM, KEĎ SA POUŽÍVA PODĽA POKYNOV V TEJTO ČASTI.

Zariadenie BlackBerry® je rádiový vysielateľ a prijímač. Je navrhnuté a vyrobené tak, aby neprekračovalo emisné limity pre vystavenie sa energiám vysokých frekvencií (VF) stanovené Federálnou komunikačnou komisiou (Federal Communications Commission, FCC) vlády USA a organizáciou Industry Canada (IC) vlády Kanady a odporúčané radou Európskej únie, keď sa používa podľa pokynov v predchádzajúcej časti. Tieto limity sú súčasťou všeobecných smerníc a stanovujú povolené úrovne VF energie pre všeobecnú populáciu. Tieto smernice sú založené na štandardoch, ktoré vyvinuli nezávislé vedecké organizácie pravidelným a dôkladným vyhodnocovaním vedeckých štúdií.

Expozičný štandard pre bezdrôtové zariadenia využíva mernú jednotku známú ako Merný absorpčný index alebo MAI. Limit MAI stanovený organizáciou FCC/IC je 1,6 W/kg*. Limit MAI odporúčaný Európskou úniou je 2,0 W/kg**. Testy na SAR sú uskutočňované pomocou štandardných prevádzkových stanovišťa špecifikovaných organizáciou FCC/IC so zariadením vysielajúcim na najvyššej certifikovanej hladine výkonu vo všetkých testovaných frekvenčných pásmach. Hoci sa MAI stanovuje pri najvyššej certifikovanej hladine výkonu, skutočná úroveň MAI zariadenia pri prevádzke môže byť značne nižšia ako maximálna hodnota. To preto, lebo zariadenie je skonštruované na prevádzku pri rôznych hladinách výkonu, aby využívalo len výkon potrebný na dosiahnutie siete. Vo všeobecnosti, čím bližšie ste k anténe bezdrôtovej základnej stanice, tým nižší je výstupný výkon.

Predtým, ako sa model bezdrôtového zariadenia sprístupní verejnosti, musí sa otestovať a certifikovať v organizáciách FCC, IC a Výbore EÚ, či neprekračuje limit stanovený štátom prevzatými požiadavkami na bezpečné vystavenie sa podľa odporúčaní Medzinárodnej komisie na ochranu pred neionizujúcim žiarením (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection, ICNIRP). Tieto testy sa vykonávajú v pozíciách a na miestach (napríklad pri uchu a pri nosení na tele) podľa požiadaviek organizácií FCC, IC a Výboru EÚ pre každý model.

Najvyššia hodnota MAI pre každý model zariadenia BlackBerry pri testovaní používania pri uchu je uvedená nižšie:

Zariadenie	SAR (W/kg) pri 1 g	SAR (W/kg) pri 10 g
Inteligentný telefón BlackBerry® Torch™ 9800 (číslo modelu RCY71UW)	0.91	0.86
Inteligentný telefón BlackBerry Torch 9800 (číslo modelu RDG71UW)	1.13	0.79

Najvyššia hodnota MAI pre tento model zariadenia BlackBerry pri nosení na opasku v puzdre od spoločnosti Research In Motion s integrovanou sponou, je uvedená nižšie. Riešenia na prenášanie schválené a neschválené spoločnosťou RIM, ktoré nie sú dodané s integrovanou sponou na opasok, BY SA NEMALI nosiť alebo prenášať na tele. Viac informácií o nosení a prenášaní

tohto zariadenia BlackBerry bez použitia riešenia na prenášanie s integrovanou sponou na opasok schváleného spoločnosťou RIM si pozrite v časti „Dodatočné bezpečnostné usmernenia“ v tomto dokumente.

Zariadenie	SAR (W/kg) pri 1 g	SAR (W/kg) pri 10 g
Inteligentný telefón BlackBerry Torch 9800 (číslo modelu RCY71UW)	0.68	0.81
Inteligentný telefón BlackBerry Torch 9800 (číslo modelu RDG71UW)	0.66	0.53

Merania vykonávané na tele sa medzi jednotlivými modelmi bezdrôtových zariadení a telefónov odlišujú, v závislosti od dostupného príslušenstva a požiadaviek FCC, IC a Výboru EÚ.

FCC udeľuje Oprávnenie k zariadeniu pre tento model bezdrôtového zariadenia so všetkými posudzovanými hladinami MAI vyhodnotenými ako spĺňajúce VF signály smernice FCC, keď sa zariadenie BlackBerry používa podľa pokynov v tejto časti. Informácie o MAI na tomto modeli bezdrôtového zariadenia sú v evidencii FCC a možno ich nájsť pod sekciou Display Grant na lokalite www.fcc.gov/oet/ea po vyhľadaní FCC ID u vášho nižšie uvedeného zariadenia BlackBerry. Ďalšie informácie o MAI možno nájsť na webovej stránke CTIA - Wireless Association® na lokalite www.ctia.org. V Japonsku môžete nájsť ďalšie informácie o MAI na webovej stránke Association of Radio

Industries and Businesses (ARIB) na adrese www.arib-emf.org/index.html alebo na webovej stránke Telekomunikačného úradu Ministerstva vnútra a komunikácií (MIC) na adrese www.tele.soumu.go.jp/e/index.htm.

Zariadenie	FCC ID
Inteligentný telefón BlackBerry Torch 9800 (číslo modelu RCY71UW)	L6ARCY70UW
Inteligentný telefón BlackBerry Torch 9800 (číslo modelu RDG71UW)	L6ARDG70UW

* V USA a Kanade je limitom MAI pre mobilné zariadenia používané na verejnosti hodnota 1,6 wattu/kg (W/kg) spriemerovaná na 1 gram tkaniva tela alebo hlavy (4,0 W/kg spriemerovaná na 10 gramov tkaniva pre končatiny - ruky, zápästia, členky a nohy).

** V Európe je limitom MAI pre mobilné zariadenia používané na verejnosti hodnota 2,0 wattu/kg (W/kg) spriemerovaná na 10 gramov tkaniva tela alebo hlavy (4,0 W/kg spriemerovaná na 10 gramov tkaniva pre končatiny - ruky, zápästia, členky a nohy). Štúdie naznačujú, že štandard zahrňuje významnú mieru bezpečnosti na dodatočnú ochranu pre verejnosť a zodpovednosť za akékoľvek odchýlky v meraniach.

Dlhodobé charakteristiky alebo možné fyziologické účinky elektromagnetických polí vysokej frekvencie neboli vyhodnotené spoločnosťou Underwriters Laboratories Inc. (UL).

Vyhlasenie o zhode s FCC (USA)

FCC Trieda B Diel 15

Toto zariadenie spĺňa Diel 15 pravidiel Federálnej komunikačnej komisie (Federal Communications Commission, FCC). Prevádzka podlieha nasledujúcim dvom podmienkam:

- Toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie.
- Toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijímané rušenie, vrátane interferencie spôsobované neželanou činnosťou.

POZOR: Zmeny alebo úpravy vykonané na tejto jednotke, ktoré nie sú výslovne schválené stranou zodpovednou za súlad s normami, by mohli zrušiť oprávnenie užívateľa prevádzkovať toto zariadenie.

Toto zariadenie bolo otestované a spĺňa obmedzenia pre digitálne zariadenie Triedy B, podľa Dielu 15 Pravidiel FCC. Tieto obmedzenia sú určené na zabezpečenie rozumnej ochrany pred škodlivým rušením pri inštaláciách v obytnej oblasti. Toto zariadenie vytvára, používa a môže vyžarovať energiu vysokej frekvencie a, ak nie je nainštalované a používané podľa pokynov výrobcu, môže spôsobovať rušenie škodlivé pre rádiovú komunikáciu.

Neexistuje však žiadna záruka, že rušenie nenastane na konkrétnom mieste inštalácie. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rozhlasovému alebo televíznemu príjmu, čo je možné zistiť vypnutím a zapnutím zariadenia, užívateľovi sa odporúča odstrániť rušenie jedným z nasledovných opatrení:

- Inak natočiť alebo premiestniť príjemovú anténu.
- Zväčšiť vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.

- Pripojte zariadenie do zásuvky na inom okruhu, ako je zapojený prijímač.
- O pomoc požiadať predajcu alebo skúseného rádiového alebo televízneho technika.

Informácie pre USA týkajúce sa požiadaviek Federálnej komunikačnej komisie (Federal Communications Commission „FCC“) pre kompatibilitu bezdrôtových zariadení s načúvacími prístrojmi

Keď sa bezdrôtové zariadenia používajú v blízkosti načúvacích zariadení (napr. načúvacích prístrojov a slimákovitých implantátov), užívatelia môžu začuť bzukot, hukot alebo kvílenie. Niektoré načúvacie zariadenia sú voči takémuto rušeniu odolnejšie ako iné a bezdrôtové zariadenia sa tiež odlišujú v intenzite rušenia, ktoré vytvárajú.

Odvetvie bezdrôtových telefónov vyvinulo klasifikáciu, ako pomôcku pre užívateľov načúvacích zariadení pri určovaní kompatibility bezdrôtových zariadení s ich načúvacími zariadeniami. Nie všetky bezdrôtové zariadenia je možné klasifikovať. Bezdrôtové zariadenia, ktoré sú klasifikované, budú mať svoju klasifikáciu zobrazenú na škatuli spolu s ostatnými podstatnými homologizačnými značkami.

Klasifikácie nie sú záruky. Výsledky sa môžu líšiť podľa načúvacieho zariadenia a stupňa straty sluchu užívateľa. Ak je vaše načúvacie zariadenie citlivé na rušenie, pravdepodobne nebudete môcť úspešne používať klasifikované bezdrôtové zariadenie.

Najlepším spôsobom, ako ho zhodnotiť pre vaše osobné potreby, je konzultovať s lekárom a ušným lekárom a otestovať bezdrôtové zariadenie. Toto zariadenie BlackBerry® sa testovalo a určilo pre používanie s načúvacími prístrojmi pre niektoré z bezdrôtových technológií, ktoré zariadenie BlackBerry používa. Avšak v tomto zariadení BlackBerry sa môžu používať iné bezdrôtové technológie, ktoré sa netestovali pre používanie s načúvacími prístrojmi. Je dôležité, aby ste poriadne vyskúšali rôzne funkcie svojho zariadenia BlackBerry na rôznych miestach a určili, či počujete akýkoľvek rušiaci šum, keď používate toto zariadenie BlackBerry s načúvacím prístrojom alebo slimákovým implantátom. Kontaktujte svojho poskytovateľa služieb ohľadom jeho politiky vrátenia a výmeny a ohľadom informácií o kompatibilitě načúvacieho prístroja.

Inteligentný telefón BlackBerry® Torch™ 9800 je určený na použitie so sluchovými pomôckami v priebehu používania s otvoreným posuvným prvkom. Vyššie uvedené varovania zostávajú relevantné.

Ako funguje klasifikácia

Klasifikácie M: Bezdrôtové zariadenia klasifikované ako M3 alebo M4 spĺňajú požiadavky FCC a menej pravdepodobne vytvárajú rušenie načúvacím zariadeniam ako neoznačené bezdrôtové zariadenia. M4 je lepšie alebo vyššie z týchto dvoch klasifikácií.

Klasifikácie T: Bezdrôtové zariadenia klasifikované ako T3 alebo T4 spĺňajú požiadavky FCC a sú pravdepodobnejšie použiteľné s telefónnou cievkou načúvacieho zariadenia („T prepínač“ alebo „Telefónny prepínač“) ako neklasifikované bezdrôtové zariadenia. T4 je lepšie alebo vyššie z týchto dvoch klasifikácií. (Nie všetky načúvacie zariadenia obsahujú telefónnu cievku.)

Na načúvacích zariadeniach je možné merať odolnosť aj k tomuto typu rušenia. Najlepšie výsledky pre vaše načúvacie zariadenie nájdete po konzultácii s výrobcom načúvacieho zariadenia alebo ušným lekárom. Čím je váš načúvací prístroj odolnejší, tým menej pravdepodobne zaznamenáte rušenie z bezdrôtových zariadení.

Ďalšie informácie o uskutočnených aktivitách FCC týkajúcich sa bezdrôtových zariadení kompatibilných s načúvacími prístrojmi a iných krokoch vykonaných zo strany FCC na zaistenie, že postihnuté osoby budú mať prístup k telekomunikačným službám, nájdete na lokalite www.fcc.gov/cgb/dro.

Certifikácia normy Industry Canada

Inteligentný telefón BlackBerry® Torch™ 9800 (číslo modelu RCY71UW) spĺňa normy kanadského priemyslu RSS 102, RSS 132, RSS 133, RSS-GEN a RSS 210 v rámci čísla certifikácie 2503A-RCY70UW.

Inteligentný telefón BlackBerry Torch 9800 (číslo modelu RDG71UW) spĺňa normy kanadského priemyslu RSS 102, RSS 132, RSS 133, RSS-GEN a RSS 210 v rámci čísla certifikácie 2503A-RDG70UW.

Zhoda s Triedou B

Toto zariadenie BlackBerry® spĺňa limity Triedy B pre rádiové hlukové emisie, ako je uvedené v štandardne pre zariadenia spôsobujúce interferenciu s názvom "Digital Apparatus," ICES-003, Industry Canada.

Zhoda s reguláciami EÚ

Spoločnosť Research In Motion týmto vyhlasuje, že toto zariadenie BlackBerry® spĺňa základné požiadavky a iné platné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.

Zariadenie	Príslušné označenie CE
Inteligentný telefón BlackBerry® Torch™ 9800 (číslo modelu RCY71UW alebo RDG71UW)	CE0168!

Zhoda s reguláciami EÚ podľa Smernice 1999/5/ES (HG č. 88/2003) je k dispozícii na nahliadnutie na nasledovnej adrese v spoločenstve EÚ:
www.blackberry.com/go/declarationofconformity.

Research In Motion UK Limited
200 Bath Road
Slough, Berkshire SL1 3XE
Spojené kráľovstvo Veľkej Británie

Ak máte Wi-Fi® podporujúce zariadenie BlackBerry, vaše zariadenie BlackBerry môžete používať vo Wi-Fi sieťach vo všetkých členských štátoch Európskej únie. Pri prevádzke vo Francúzsku používa toto zariadenie neharmonizované frekvenčné pásma. Toto zariadenie sa smie používať v Turecku.

Ak máte Wi-Fi podporujúce zariadenie BlackBerry, vo Francúzsku je vonkajšia prevádzka bezdrôtového zariadenia povolená len pri použití frekvenčného pásma 2,4 až 2,454 GHz. Zariadenie BlackBerry funguje len v režime infraštruktúry a dôsledkom toho nebudete vysilať vo frekvenčnom pásme 2,4 až 2,454 GHz za iným účelom, ako z dôvodu komunikácie s bezdrôtovým prístupovým bodom.

Doplnková zhoda s reguláciami

Konkrétne podrobnosti o zhode s nasledujúcimi štandardizačnými a regulačnými inštitúciami pre vaše zariadenie BlackBerry® je možné získať od spoločnosti Research In Motion:

Zariadenie	Príslušné informácie o zhode
Inteligentný telefón BlackBerry® Torch™ 9800 (číslo modelu RCY71UW alebo RDG71UW)	<ul style="list-style-type: none">• PCS Type Certification Review Board (PTCRB)• Požiadavky spoločnosti Underwriters Laboratories (UL) 60950-1 pre Kanadu a USA• Smernica Radio and Telecommunications Terminal Equipment (R&TTE) 1999/5/ES• Požiadavky smernice Global Certification Forum Certification Criteria (GCF CC)

Zariadenie**Príslušné informácie o zhode**

V závislosti od ovládacieho kolíka, ktorý sa používa na vašom zariadení BlackBerry, sa môže tiež vzťahovať nasledujúca norma:

- Medzinárodná elektrotechnická komisia (IEC) 60825-1 2007:
Bezpečnosť laserových produktov

Toto zariadenie BlackBerry podporuje turecké znaky SMS podľa špecifikácií smernice ETSI TS 123.038 V8.0.0 (alebo kódu novšej verzie) a ETSI TS 123.040 V8.1.0 (alebo kódu novšej verzie).

Toto zariadenie BlackBerry je v súlade s tureckou smernicou EEE.

Informácie o zariadení BlackBerry

Informácie o produkte: Inteligentný telefón BlackBerry Torch 9800

Mechanické vlastnosti:

- hmotnosť: približne 161 g (5.7 unce) vrátane lítium-iónovej batérie
- rozmery (D x Š x V): 4,4 x 2,4 x 0,6 palca. (111 x 62 x 14,6 mm)
- 512 MB pamäte flash

Na vaše zariadenie BlackBerry® sa môžu tiež vzťahovať nasledujúce vlastnosti ovládacieho kolíka:

- Laserový produkt triedy 1
- maximálny výkon vyžarovania: 0,77 mW

Technické údaje napájania:

- vymeniteľná, nabíjateľná, lítium-iónová bunková batéria
- podporuje 3 V a 1,8 V SIM karty
- kompatibilný s portom mikro USB pre synchronizáciu údajov a nabíjanie

Technické údaje mobilného sieťového vysielania pre model číslo RCY71UW:

- podpora quad-band GSM®: GSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS 1900 MHz
- podpora tri-band UMTS®: UMTS 800/UMTS 850, UMTS 1900, UMTS 2100 MHz
- výkonnostná trieda: Trieda 1 (DCS 1800, PCS 1900), Trieda 4 (GSM 850) podľa definovania v GSM 5.05, Trieda 4 (GSM 900) podľa definovania v GSM 02.06, Trieda E2 (GSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS 1900), Trieda 3 (UMTS)
- vysielacia frekvencia: GSM 824 až 849 MHz, GSM 880 až 915 MHz, DCS 1710 až 1785 MHz, PCS 1850 až 1910 MHz, UMTS 830 až 840 MHz, UMTS 824 až 849 MHz, UMTS 1850 až 1910 MHz, UMTS 1920 až 1980 MHz
- prijímacia frekvencia: GSM 869 až 894 MHz, GSM 925 až 960 MHz, DCS 1805 až 1880 MHz, PCS 1930 až 1990 MHz, UMTS 875 až 885 MHz, UMTS 869 až 894 MHz, UMTS 1930 až 1990 MHz, UMTS 2110 až 2170 MHz, asistované GPS 1575 MHz, asistované GPS E911 1575 MHz

Technické údaje mobilného sieťového vysielania pre model číslo RDG71UW:

- podpora quad-band GSM: GSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS 1900 MHz
- podpora tri-band UMTS: UMTS 900, UMTS 1900, UMTS 2100 MHz
- výkonnostná trieda: Trieda 1 (DCS 1800, PCS 1900), Trieda 4 (GSM 850) podľa definovania v GSM 5.05, Trieda 4 (GSM 900) podľa definovania v GSM 02.06, Trieda E2 (GSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS 1900), Trieda 3 (UMTS)

- vysielacia frekvencia: GSM 824 až 849 MHz, GSM 880 až 915 MHz, DCS 1710 až 1785 MHz, PCS 1850 až 1910 MHz, UMTS 880 až 915 MHz, UMTS 1850 až 1910 MHz, UMTS 1920 až 1980 MHz
 - prijímacia frekvencia: GSM 869 až 894 MHz, GSM 925 až 960 MHz, DCS 1805 až 1880 MHz, PCS 1930 až 1990 MHz, UMTS 925 až 960 MHz, UMTS 1930 až 1990 MHz, UMTS 2110 až 2170 MHz, asistované GPS 1575 MHz, asistované GPS E911 1575 MHz
-

Rádiové špecifikácie siete Wi-Fi®:

- štandard bezdrôtovej siete LAN: IEEE® 802.11b™, IEEE® 802.11g™, IEEE® 802.11n™
 - frekvencia vysielania a príjmu: 2,412 až 2,472 GHz
-

Rádiové špecifikácie Bluetooth®:

- podpora single-band: ISM 2,4 GHz
 - frekvencia vysielania a príjmu: 2402 až 2480 MHz
 - Bluetooth® Trieda 1
-

Právne poznámky

©2010 Research In Motion Limited. Všetky práva vyhradené. BlackBerry®, RIM®, Research In Motion®, SureType®, SurePress™ a príslušné ochranné známky, názvy a logá sú vlastníctvom spoločnosti Research In Motion Limited a sú zaregistrované a/alebo sa používajú v USA. a v krajinách po celom svete.

ANSI je ochranná známka inštitútu American National Standards Institute. Bluetooth® je obchodnou známkou spoločnosti Bluetooth SIG. CTIA - The Wireless Association je obchodnou známkou organizácie CTIA - Asociácie bezdrôtových zariadení. GSM je obchodná známka spoločnosti GSM MOU Association. IEEE, 802.11b, 802.11g, 802.11n a IEEE Std 1725 sú obchodné známky Inštitútu elektrotechnických a elektronických inžinierov (Electrical and Electronics Engineers, Inc). UMTS je obchodná známka Inštitútu európskych telekomunikačných noriem. Wi-Fi je obchodná známka spoločnosti Wi-Fi Alliance. Všetky ostatné obchodné známky sú vlastníctvom ich príslušných vlastníkov.

Časti BlackBerry® Device Software sú súčasťou autorských práv © 2007-2008 The FreeType Project (www.freetype.org). Všetky práva vyhradené.

Táto dokumentácia, a to vrátane akejkoľvek dokumentácie tu uvedenej v rámci referencie, ako napríklad dokumentácia poskytnutá alebo sprístupnená na lokalite www.blackberry.com/go/docs, sa dodáva alebo sprístupňuje v „DANOM STAVE“ a „TAK AKO JE DOSTUPNÁ“ a bez akýchkoľvek podmienok, schválenia, garancie, reprezentovania alebo záruky zo strany spoločnosti Research In Motion Limited a jej pridružených spoločností („RIM“) a spoločnosť RIM neprijíma žiadnu zodpovednosť za akékoľvek typografické, technické alebo iné nepresnosti, chyby alebo vynechania v tejto dokumentácii. Za účelom ochrany súkromných a dôverných informácií a/alebo obchodných tajomstiev spoločnosti RIM môže táto dokumentácia

popisovať určité aspekty technológie RIM vo zovšeobecnených pojmoch. Spoločnosť RIM si vyhradzuje právo pravidelne meniť informácie nachádzajúce sa v tejto dokumentácii, avšak spoločnosť RIM neposkytuje žiadny záväzok pravidelným spôsobom alebo akokoľvek inak zabezpečovať tieto zmeny, aktualizácie, vylepšenia či iné dodatky do tohto dokumentu. Táto dokumentácia môže obsahovať odkazy na informácie, hardvér alebo softvér, produkty alebo služby tretích strán, a to vrátane komponentov a obsahu, ako napríklad obsah chránený autorskými právami a/alebo webové stránky tretích strán (súhrnne nazývané „Produkty a služby tretích strán“). Spoločnosť RIM nekontroluje, ani nie je zodpovedná, za žiadne produkty a služby tretích strán, vrátane, bez obmedzenia obsahu, presnosti, súladu s autorskými právami, compatibility, výkonu, dôveryhodnosti, zhody s právom, slušnosti, odkazov alebo akýchkoľvek iných aspektov produktov a služieb tretích strán. Zahrnutie produktov a služieb tretích strán do tejto dokumentácie neznamena, že spoločnosť RIM akýmkoľvek spôsobom súhlasí s týmito produktmi a službami alebo s treťou stranou.

OKREM ROZSAHU ŠPECIFICKY ZAKÁZANÉHO PRÍSLUŠNÝM ZÁKONOM VO VAŠEJ JURISDIKCII, VŠETKY PODMIENKY, SCHVÁLENIA, GARANCIE, ZASTÚPENIA ALEBO ZÁRUKY AKÉHOKOL'VEK DRUHU, A TO VYSLOVENÉ ALEBO SKRYTÉ, VRÁTANE A BEZ OBMEDZENIA AKÝCHKOĽVEK PODMIENOK, SCHVÁLENÍ, GARANCIÍ, ZASTÚPENÍ ALEBO ZÁRUK ODOLNOSTI, VHODNOSTI PRE URČITÝ ÚČEL ALEBO POUŽÍVANIE, OBCHODOVATEĽNOSTI, OBCHODOVATEĽNEJ KVALITY, NEOBMEDZOVANIA, USPOKOJIVEJ KVALITY ALEBO POMENOVANIA, PRÍPADNE VZNIKAJÚCE ZO STAVU ALEBO ZVYKU, ALEBO POČAS OBCHODOVANIA, ALEBO POUŽÍVANIA PRI OBCHODOVANÍ, PRÍPADNE SPOJENÉ S DOKUMENTÁCIOU ALEBO JEJ POUŽÍVANÍM, PRÍPADNE VÝKONOM ALEBO NEFUNGovaním AKÉHOKOL'VEK SOFTVÉRU, HARDVÉRU, SLUŽBY ALEBO PRODUKTOV A SLUŽIEB AKEJKOL'VEK TRETEJ STRANY, KTORÉ

SÚ TU DEFINOVANÉ, SA TÝMTO VYLUČUJÚ. MÔŽETE MAŤ TIEŽ INÉ PRÁVA, KTORÉ SA ODLIŠUJÚ V ZÁVISLOSTI OD ŠTÁTU ALEBO OBLASTI. NIEKTORE JURISDIKCIE NEMUSIA UMOŽŇOVAŤ VYŇATIE ALEBO OBMEDZENIE SKRYTÝCH ZÁRUK A PODMIENOK. V ROZSAHU, KTORÝ POVOĽUJE ZÁKON, AKÉKOĽVEK SKRYTÉ ZÁRUKY ALEBO PODMIENKY TÝKAJÚCE SA DOKUMENTÁCIE, A TO V RÁMCI ROZSAHU, KTORÝ SA NEDÁ VYLÚČIŤ TAK, AKO JE UVEDENÉ VYŠŠIE, ALE DÁ SA OBMEDZIŤ, SÚ TÝMTO OBMEDZENÉ NA DEVÄŤDESIAT (90) DNÍ OD DÁTUMU PRVÉHO ZÍSKANIA DOKUMENTÁCIE ALEBO POLOŽKY, KTORÁ PREDSTAVUJE VEC REKLAMÁCIE.

V RÁMCI MAXIMÁLNEHO ROZSAHU POVOLENÉHO PLATNÝMI ZÁKONMI VO VAŠEJ JURISDIKCII, NEBUDE SPOLOČNOSŤ RIM ZA ŽIADNYCH OKOLNOSTÍ ZODPOVEDNÁ ZA AKÝKOĽVEK TYP ŠKODY SPOJENEJ S TOUTO DOKUMENTÁCIOU ALEBO JEJ POUŽÍVANÍM, PRÍPADNE VÝKONOM ALEBO NEFUNGOVANÍM AKÉHOKOĽVEK, SOFTVÉRU, HARDVÉRU, SLUŽBY ALEBO AKÝCHKOĽVEK PRODUKTOV A SLUŽIEB TRETEJ STRANY, KTORÉ SÚ TU UVEDENÉ, A TO VRÁTANE A BEZ OBMEDZENIA NA AKÉKOĽVEK Z NASLEDUJÚCICH ŠKÔD: PRIAME, NÁSLEDNÉ, PRÍKLADNÉ, NÁHODNÉ, NEPRIAME, ŠPECIÁLNE, TRESTNÉ ALEBO NÁSILNÉ ŠKODY, ŠKODY ZA STRATU ZISKOV ALEBO VÝNOSOV, ZLYHANIA PRI VYKONANÍ AKÝCHKOĽVEK OČAKÁVANÝCH ÚSPOR, PRERUŠENIA OBCHODOVANIA, STRATY OBCHODNÝCH INFORMÁCIÍ, STRATY OBCHODNEJ PRÍLEŽITOSTI, PRÍPADNE POŠKODENIA ALEBO STRATY ÚDAJOV, ZLYHANÍ PRENÁŠAŤ ALEBO OBDRŽAŤ AKÉKOĽVEK ÚDAJE, PROBLÉMY SPOJENÉ S AKÝMIKOĽVEK APLIKÁCIAMI POUŽÍVANÝMI V SPOJENÍ S PRODUKTMI ALEBO SLUŽBAMI OD SPOLOČNOSTI RIM, VÝDAVKAMI ZA PRESTOJE, STRATU POUŽÍVANIA PRODUKTOV ALEBO SLUŽIEB OD SPOLOČNOSTI RIM, PRÍPADNE AKEJKOĽVEK ICH ČASTI, PRÍPADNE AKÝCHKOĽVEK VYSIELACÍCH SLUŽIEB, VÝDAVKOV NA NÁHRADNÉ TOVARY, VÝDAVKOV ZA VYKRYTIE, VYBAVENIE ALEBO SLUŽBY, VÝDAVKOV ZA KAPITÁL ALEBO INÉ PODOBNÉ PEŇAŽNÉ STRATY, A TO BEZ OHĽADU NA TO, ČI TAKÉTO

ŠKODY BOLI ALEBO NEBOLI PREDVÍDANÉ ALEBO NEPREDVÍDANÉ A AJ V PRÍPADE, AK BOLA SPOLOČNOSŤ RIM UPOZORNENÁ NA MOŽNOSŤ TAKÝCHTO ŠKÔD.

V RÁMCI MAXIMÁLNEHO ROZSAHU, KTORÝ POVOĽUJÚ PLATNÉ ZÁKONY VO VAŠEJ JURISDIKCII, SPOLOČNOSŤ RIM NEBUDE MAŤ ŽIADNE INÉ ZÁVÄZKY, POVINNOSTI ALEBO ZODPOVEDNOSTI AKÉHOKOL'VEK DRUHU, A TO ZMLUVNE, ÚMYSELNÝM PORUŠENÍM PRÁVA ALEBO INAK VOČI VÁM, A TO VRÁTANE AKEJKOL'VEK ZODPOVEDNOSTI ZA NEDBALOSŤ ALEBO PRÍSNU ZODPOVEDNOSŤ.

TU UVEDENÉ OBMEDZENIA, VYLÚČENIA A VZDANIA SA PRÁV SA BUDÚ VZŤAHOVAŤ: (A) BEZ OHĽADU NA PÔVOD PRÍČINY ČINU, POŽIADAVKU ALEBO ČINNOSŤ Z VAŠEJ STRANY, A TO VRÁTANE, ALE NEOBMEDZUJÚCE SA LEN NA PORUŠENIE ZMLUVY, NEDBALOSŤ, ÚMYSELNÉ PORUŠENIE, PRÍSNU ZODPOVEDNOSŤ ALEBO AKÚKOL'VEK ZÁKONNÚ TEÓRIU A BUDÚ PLATIŤ AJ PO ZÁKLADNOM PORUŠENÍ ALEBO PORUŠENIACH, PRÍPADNE ZLYHANÍ ZÁKLADNÉHO ÚČELU TEJTO DOHODY, PRÍPADNE KTORÉHOKOL'VEK TU UVEDENÉHO NÁPRÁVNÉHO OPATRENIA; A (B) VOČI SPOLOČNOSTI RIM A JEJ DCÉRSKYM SPOLOČNOSTIAM, ICH NÁSTUPCOM, PRÁVNÝM NÁSTUPCOM, AGENTOM, DODÁVATEĽOM (VRÁTANE POSKYTOVATEĽOV VYSIELACÍCH SLUŽIEB), AUTORIZOVANÝM DISTRIBÚTOROM RIM (TIEŽ VRÁTANE POSKYTOVATEĽOV VYSIELACÍCH SLUŽIEB) A ICH PRÍSLUŠNÝM RIADITEĽOM, ZAMESTNANCOM A NEZÁVISLÝM DODÁVATEĽOM.

OKREM VYŠŠIE UVEDENÝCH OBMEDZENÍ A VYLÚČENÍ NEMÔŽE ZA ŽIADNYCH OKOLNOSTÍ ŽIADNY RIADITEĽ, ZAMESTNANEC, AGENT, DISTRIBÚTOR, DODÁVATEĽ, NEZÁVISLÝ DODÁVATEĽ PRE SPOLOČNOSŤ RIM ALEBO AKÚKOL'VEK DCÉRSKU SPOLOČNOSŤ SPOLOČNOSTI RIM MAŤ AKÚKOL'VEK ZODPOVEDNOSŤ VZNIKAJÚCU Z DOKUMENTÁCIE ALEBO S ňOU SPOJENÚ.

Pred zaregistrovaním, inštaláciou alebo používaním akýchkoľvek produktov alebo služieb od tretích strán je vašou zodpovednosťou, aby ste zaručili, že poskytovateľ vysielacích služieb súhlasí s podporou všetkých ich funkcií. Niektorí poskytovatelia služieb vysielacieho času nemusia ponúkať funkciu internetového prehliadania s predplatením internetovej služby BlackBerry®. U svojho poskytovateľa služieb si overte dostupnosť, roamingové dohody, servisné plány a vlastnosti. Aby nedošlo k obmedzeniu alebo porušeniu práv tretej strany, pre inštaláciu alebo používanie produktov alebo služieb tretích strán s produktmi a službami spoločnosti RIM sa môže vyžadovať jeden alebo viac patentov, obchodných značiek, autorských práv alebo iných licencií. Ste výlučne zodpovední za určenie, či budete používať produkty a služby tretích strán a či sa na takúto činnosť vyžadujú akékoľvek licencie tretích strán. Ak sa vyžadujú, ste zodpovední za ich získanie. Nemali by ste inštalovať alebo používať produkty a služby tretích strán, kým k nim nezískate všetky potrebné licencie. Akékoľvek produkty a služby tretích strán, ktoré sa dodávajú s produktmi a službami od spoločnosti RIM, sa dodávajú na uľahčenie vašej činnosti a dodávajú sa v „DANOM STAVE“ bez akýchkoľvek vyslovených alebo skrytých podmienok, schválení, garancií, zastúpení alebo záruk akéhokoľvek druhu zo strany spoločnosti RIM a spoločnosť RIM nepreberá žiadny druh zodpovednosti vo vzťahu k nim. Vaše používanie produktov a služieb od tretích strán sa bude riadiť a podliehať vášmu súhlasu s podmienkami samostatných licencií a iných zmlúv s tretími stranami, ktoré pre ne platia, a to s výnimkou rozsahu výslovne zaručeného v rámci licencie alebo dohody so spoločnosťou RIM.

Niektoré funkcie v tejto dokumentácii vyžadujú minimálnu verziu podnikového serveru BlackBerry®, softvéru BlackBerry® Desktop a/alebo softvéru BlackBerry® Device.

Podmienky používania akéhokoľvek produktu alebo služby od spoločnosti RIM sú uvedené v samostatnej licencii alebo inej dohode so spoločnosťou RIM, ktorá sa na ne vzťahuje. NIČ V TEJTO DOKUMENTÁCII NIE JE URČENÉ, ABY NAHRADILO AKÉKOĽVEK VÝSLOVNÉ PÍSOMNÉ ZMLUVY ALEBO ZÁRUKY POSKYTNUTÉ SPOLOČNOSŤOU RIM ZA ČASTI ALEBO AKÝKOĽVEK PRODUKT ALEBO SLUŽBU SPOLOČNOSTI RIM, KTORÉ SA ODLIŠUJÚ OD TEJTO DOKUMENTÁCIE.

V licencii spoločnosti QUALCOMM Incorporated pod jedným alebo viacerými z nasledovných patentov USA a/alebo ich zodpovedajúcich patentov v iných krajinách:

5,490,165	5,504,773	5,506,865	5,511,073
5,228,054	5,535,239	5,267,261	5,544,196
5,568,483	5,337,338	5,600,754	5,414,796
5,657,420	5,416,797	5,659,569	5,710,784
5,778,338			

Číslo modelu inteligentného telefónu BlackBerry® Torch™ 9800: RCY71UW alebo RDG71UW

Research In Motion Limited
295 Phillip Street
Waterloo, ON N2L 3W8
Canada

Research In Motion UK Limited
Centrum House
36 Station Road
Egham, Surrey TW20 9LF
United Kingdom

Vydané v Kanade