



**Informācija par drošību un
izstrādājumu,**
BlackBerry Torch 9800 Smartphone

MAT-33239-037 | PRINTSPEC-021
SWDT43156-696706-0806052941-037 | RCY71UW/RDG71UW

Saturs

Svarīgi drošības piesardzības pasākumi.....	3
Drošības informācija.....	7
Elektrodrošība	7
Akumulatora drošība un utilizēšana	9
Ierīces utilizēšana.....	10
Drošas lietošanas vadlīnijas	10
Droša braukšana un pastaigas.....	11
Papildaprīkojums.....	12
Antenas apkope.....	12
Ekspluatācijas un uzglabāšanas temperatūra.....	12
Elektronisko iekārtu traucējumi.....	13
Bīstamās zonas.....	15
Remontdarbi.....	16
Papildu drošības vadlīnijas	18

Atbilstības informācija.....	23
Radiofrekvenču signālu iedarbība.....	23
Īpatnējās absorbcijas intensitātes dati	26
FCC atbilstības paziņojums (Savienotajās Valstīs).....	30
ASV informācija par Federālās Sakaru komisijas (Federal Communications Commission, FCC) prasībām attiecībā uz dzirdes aparātu savietojamību ar bezvadu ierīcēm	31
Industry Canada sertifikācija	34
Atbilstība B klases normatīviem.....	34
Atbilstība ES tiesību aktiem	35
Papildu informācija par atbilstību normatīviem	36
 Informācija par BlackBerry ierīci.....	 39
Informācija par izstrādājumu: BlackBerry Torch 9800 viedtālrunis	39
 Juridisks paziņojums	 43

Svarīgi drošības piesardzības pasākumi



Pirms BlackBerry® ierīces izmantošanas ir svarīgi izlasīt šajā rokasgrāmatā sniegto informāciju par saderību un vadlīnijas par drošu BlackBerry ierīces izmantošanu. Lai atrastu jaunāko informāciju par drošību un izstrādājumu, apmeklējiet www.blackberry.com/docs/smartphones.



BlackBerry ierīcē izmantojiet tikai apstiprinātu akumulatoru. Lietojot tādus akumulatorus, ko nav apstiprinājis Research In Motion, pastāv aizdegšanās vai sprādziena risks, kas var izraisīt nopietnus savainojumus, nāvi vai mantas bojājumus.

Lietojiet tikai RIM apstiprinātus maciņus. Ilgstoša tādu maciņu lietošana, ko nav apstiprinājis RIM, var radīt nopietnas traumas.

Lietojiet tikai RIM apstiprinātus lādētājus. Lietojot tādus lādētājus, ko nav apstiprinājis RIM, pastāv aizdegšanās vai sprādziena risks, kas var izraisīt nopietnus savainojumus, nāvi vai mantas bojājumus.



Ja BlackBerry ierīci nēsājat tuvu ķermenim, izmantojiet RIM apstiprinātu maciņu ar iestrādātu jostas skavu vai nodrošiniet 0,98 collu atstatumu. Jānodrošina (25 mm) atstatums starp BlackBerry ierīci un ķermeni, kad BlackBerry ierīce pārraida datus. Tāda pie apgērba stiprināma papildaprīkojuma izmantošana, kas nav RIM apstiprināti maciņi ar iestrādātu jostas skavu, var radīt

situāciju, kad BlackBerry ierīce pārsniedz radiofrekvences (RF) izmantošanas standartus, ja šis papildaprīkojums tiek nēsāts pie ķermeņa, kad BlackBerry ierīce pārraida datus. Ilgstoša RF izmantošanas standartu pārsniegšana var radīt nopietnas traumas. Lai saņemtu papildinformāciju par šīs BlackBerry ierīces atbilstību FCC RF emisijas vadlīnijām, apmeklējiet vietni www.fcc.gov/oet/ea/fccid, un meklējiet jūsu BlackBerry ierīces FCC ID saskaņā ar turpmāk norādīto:

- BlackBerry® Torch™ 9800 viedtālrunis (modeļa numurs: RDA71UW): FCC ID L6ARCY70UW
- BlackBerry Torch 9800 viedtālrunis (modeļa numurs: RDG71UW): FCC ID L6ARDG70UW



Nepaļaujieties uz BlackBerry ierīci sakaru nodrošināšanai ārkārtas situācijā. Bezvadu tīkli, kas nepieciešami zvanu veikšanai vai ziņu sūtīšanai ārkārtas situācijās, nav pieejami visos reģionos, un, zvanot uz avārijas dienestu numuriem (piemēram, 911, 112 vai 999), iespējams, visos reģionos netiksiet savienots ar avārijas dienestiem.



Neizjauciet BlackBerry ierīci. BlackBerry ierīcē ir sīkas detaļas, kas var radīt nosmakšanas risku.



Turiet BlackBerry ierīci prom no medicīnas iekārtām, tostarp elektrokardiosimulatoriem un dzirdes aparātiem, jo ierīce var traucēt šo iekārtu darbību, izraisot nopietnus savainojumus jums vai citām personām vai pat nāvi.



Nodrošiniet, ka BlackBerry ierīce nesaskaras ar šķidrumiem, jo tas var izraisīt īssavienojumu, aizdegšanos vai elektriskās strāvas triecienu.



Izmantojot BlackBerry ierīces skaļruni, nekad neturiet BlackBerry ierīci pie auss. Pretējā gadījumā jūsu dzirde var nopietni un neatgriezeniski pasliktināties.



BlackBerry ierīces zibspuldžu ekspozīcija var izraisīt epilepsijas lēkmi vai samaņas zudumu un kaitēt jums vai citiem. Ja jums var uzņākt epilepsijas lēkme vai varat zaudēt samaņu, pirms BlackBerry ierīces izmantošanas konsultējieties ar ārstu.



Nelietojiet BlackBerry ierīci, vadot automašīnu, ja vien ar likumu nav atļauts lietot BlackBerry ierīci brīvroku režīmā. BlackBerry ierīces izmantošana, vadot automašīnu, var apdraudēt gan jūsu, gan citu personu drošību, jo pastāv avārijas risks, kas var izraisīt nopietnus savainojumus, nāvi vai mantas bojājumus.



Nelietojiet BlackBerry ierīci vietās, kur ir gāzes tvaiki, jo tā var radīt aizdegšanās vai sprādziena risku.



Neizmantojiet un neglabāji BlackBerry ierīci temperatūrā, kas pārsniedz 40 °C (104 °F), jo BlackBerry ierīce var sakarst.



Neatbrīvojieties no BlackBerry ierīces, to dedzinot atklātā ugunī, jo ierīce var uzsprāgt, izraisot nopietnus savainojumus, nāvi vai mantas bojājumus.



Izslēdziet BlackBerry ierīci lidmašīnā. BlackBerry ierīces izmantošana lidmašīnā var ietekmēt lidmašīnas mēraparatūru, sakarus un veikspēju, pārtraukt tīkla darbību, citādi apdraudēt lidmašīnas darbību, tās apkalpi un pasažierus, kā arī var būt nelikumīga.



BlackBerry ierīces nav konstruktīvi drošas un tās nedrīkst lietot vietās, kur ir sprādzienbīstami tvaiki, putekļi vai citas sprādzienbīstamas ķīmikālijas. Šādās vietās dzirksteles var izraisīt sprādzienu vai aizdegšanos, izraisot nopietnus savainojumus, nāvi vai mantas bojājumus.

Drošības informācija

Lūdzu, izlasiet šos drošības un ekspluatācijas norādījumus pirms BlackBerry® ierīces vai tās komplektā iekļautā papildaprīkojuma izmantošanas. Saglabājiēt šos norādījumus, lai varētu izmantot tos arī vēlāk.

Dažās valstīs var būt spēkā ierobežojumi attiecībā uz tādu bezvadu ierīču izmantošanu, kurām ir iespējota Bluetooth® funkcija un uzstādīta šifrēšanas programmatūra. Vaicājiēt vietējam iestādēm.

Elektrodrošība

BlackBerry® ierīces uzlādēšanai izmantojiēt tikai Research In Motion piegādātos vai īpaši apstiprinātos uzlādes piederumus, kas paredzēti lietošanai ar šo BlackBerry ierīci. Šajā dokumentā minētajam RIM apstiprinājumam jābūt noformētam rakstveidā un to var izsniegt tikai persona, kas ir pilnvarota sniegt šādu apstiprinājumu. Izmantojiēt citu uzlādes iekārtu, BlackBerry ierīces garantija var zaudēt spēku; citas šāda veida iekārtas izmantošana var būt bīstama.

Apstiprināti uzlādes papildaprīkojuma modeļi, kas paredzēti viedtālrunim BlackBerry Torch 9800 (modeļa nr.: RCY71UW vai RDG71UW)

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

**Apstiprināti uzlādes papildaprīkojuma modeļi, kas paredzēti
viedtālrunim BlackBerry Torch 9800 (modeļa nr.: RCY71UW vai
RDG71UW)**

ASY-18072-002

ASY-18080-007

ASY-24479-002

ASY-18078-001

Kopā ar BlackBerry ierīci piegādāto uzlādes iekārtu vai jebkuru citu RIM apstiprinātu uzlādes iekārtu izmantojiet tikai savienojumā ar tāda veida strāvas avotu, kāds norādīts uz marķējuma. Pirms elektropadeves bloka izmantošanas pārliecinieties, vai elektrotīkla spriegums atbilst spriegumam, kas norādīts uz elektropadeves bloka. Pieslēdziet BlackBerry ierīci tikai izstrādājumiem, kuriem ir USB-IF logotips vai kurus apstiprinājusi USB-IF atbilstības programma.

Nepārslogojiet strāvas kontaktligzdas vai pagarinātājus, jo pārslodze var izraisīt ugunsgrēka vai elektrošoka risku. Lai samazinātu vada vai kontaktdakšas bojājumu risku, atvienojot uzlādes iekārtu no kontaktligzdas, pavelciet kontaktdakšu, nevis vadu.

Nodrošiniet, lai uz strāvas vada neviens neuzkāptu vai to neiespiestu, jo īpaši pie kontaktdakšas, pie kontaktligzdas un vietā, kur strāvas vads savienots ar BlackBerry ierīci. Negaisa laikā vai tad, ja uzlādes iekārtu ilgstoši neizmanto, atvienojiet to no elektrotīkla.

Neizmantojiet uzlādes iekārtas ārpus telpām vai zonās, kur tās ir pakļautas dabas stihijām.

Papildinformāciju par litija jonu akumulatora ievietošanu un elektropadeves bloka pieslēgšanu skatiet dokumentācijā, ko saņēmāt kopā ar BlackBerry ierīci.

Lai iegādātos BlackBerry ierīci papildaprīkojumu, sazinieties ar bezvadu pakalpojumu sniedzēju vai apmeklējiet www.shopblackberry.com.

Akumulatora drošība un utilizēšana

BlackBerry® ierīces komplektācijā ir iekļauts izņemams litija jonu akumulators. Nemetiet BlackBerry ierīci vai litija jonu akumulatoru ugunī. Utilizējiet litija jonu akumulatoru saskaņā ar tiesību aktiem un noteikumiem, kas jūsu valstī reglamentē šādu akumulatoru veidu utilizēšanu.

Ja ar litija jonu akumulatoru rīkojas nepareizi, tas var izraisīt ugunsgrēka vai ķīmiska apdeguma risku. Neizjauciet litija jonu akumulatoru, nespiediet un nesaduriet to. Nesakarsējiet litija jonu akumulatoru līdz temperatūrai, kas pārsniedz 60 °C (140 °F). Nepieļaujiet, ka ar akumulatora termināļiem saskaras metāla priekšmeti.

Izmantojiet tikai tādu litija jonu akumulatoru, kādu Research In Motion norādījis lietošanai ar jūsu BlackBerry ierīces modeli. RIM norādījis, ka litija jonu akumulatori izmantojami BlackBerry ierīcēs saskaņā ar IEEE® Std 1725™-200x. Izmantojot kādu citu litija jonu akumulatoru, BlackBerry ierīces garantija var zaudēt spēku un var rasties ugunsgrēka vai sprādziena risks.

Bērni nedrīkst izmantot akumulatorus, ja vien viņus neuzrauga pieaugušie.



Kad BlackBerry ierīcē ir redzama šāda ikona, litija jonu akumulators nav ievietots pareizi, vai ir ievietots nederīgs litija jonu akumulators. Ja esat ievietojis litija jonu akumulatoru, kuru paredzēts izmantot jūsu

BlackBerryierīces modelī, izņemiet litija jonu akumulatoru un ievietojiet to atpakaļ. Ja esat ievietojis nederīgu litija jonu akumulatoru, nekavējoties izņemiet to un ievietojiet tādu litija jonu akumulatoru, kādu RIM ir norādījis lietošanai jūsu BlackBerryierīces modelī. Pārbaudiet, vai akumulatora kontaktvirsmas saskaras ar attiecīgajām BlackBerry ierīces kontaktvirsmām.

Ierīces utilizēšana



BlackBerry® ierīci nedrīkst izmest māsaimniecības atkritumos. Lūdzu, iepazīstieties ar vietējiem noteikumiem, lai uzzinātu vairāk par elektronikas izstrādājumu utilizēšanu jūsu valstī.

Drošas lietošanas vadlīnijas

- Nenovietojiet uz BlackBerry® ierīces smagus objektus.
- Nemēģiniet modificēt BlackBerry ierīci vai nodrošināt tās tehnisko apkopi.
- Nemēģiniet ievietot vai iestumt objektus BlackBerry ierīces atverēs, ja to neparedz Research In Motion nodrošinātā BlackBerry ierīces dokumentācija.

- Nepieskarieties ekrānam ar asiem priekšmetiem.
- Nespidiet ekrānu ar pārmērīgu spēku.

Droša braukšana un pastaigas

Veltiet visu uzmanību transportlīdzekļa vadīšanai; satiksmes drošība ir galvenā prioritāte. Jūs esat atbildīgs par visu vietējo likumu un noteikumu ievērošanu saistībā ar bezvadu sakaru ierīču lietošanu braukšanas laikā.

Research In Motion iesaka nelietot BlackBerry® ierīci braukšanas laikā. Tā vietā apsveriet iespēju lūgt kādam transportlīdzekļa pasažierim izmantot BlackBerry ierīci jūsu vietā vai atrast drošu vietu, kur apturēt transportlīdzekli pirms BlackBerry ierīces izmantošanas.

Novietojiet BlackBerry ierīci drošā vietā, pirms sākat braukt ar transportlīdzekli. Neizmantojiet lādēšanas papildaprīkojumu BlackBerry ierīces uzglabāšanai, kamēr atrodaties transportlīdzeklī. Ja jūsu transportlīdzeklis ir aprīkots ar drošības spilvenu, nenovietojiet BlackBerry ierīci vai citus priekšmetus virs drošības spilvena vai tā izplešanās zonā. Ja transportlīdzeklī esošais bezvadu aprīkojums ir nepareizi novietots vai uzstādīts un tiek piepūsts drošības spilvens, var gūt nopietnus savainojumus.

Radiofrekvenču (RF) signāli var ietekmēt nepareizi uzstādītas vai nepietiekami ekranētas transportlīdzekļu elektroniskās sistēmas. Vaicāji transportlīdzekļa ražotājam vai tā pārstāvim. Ja transportlīdzeklī pievienots jauns aprīkojums, jākonsultējas arī ar tā ražotāju, lai saņemtu informāciju par RF signāliem.

Nelietojiet BlackBerry ierīci, pastaigājoties vai veicot tādu darbību, kurai nepieciešama visa jūsu uzmanība. Nevērīga attieksme pret satiksmi vai citām briesmām, kas apdraud kājāmgājējus, var izraisīt nopietnus savainojumus, nāvi vai mantas bojājumus.

Papildaprīkojums

Izmantojiet tikai Research In Motion (RIM) apstiprinātu papildaprīkojumu. Izmantojot papildaprīkojumu, ko RIM nav apstiprinājis lietošanai ar šo BlackBerry® ierīces modeli, var zaudēt tiesības uz ierīces garantijas remontu, ierīce var pārstāt darboties, un šāda aprīkojuma izmantošana var būt bīstama.

Antenas apkope

Izmantojiet tikai komplektācijā iekļauto integrēto antenu. Neautorizēti antenas pielāgojumi un papildinājumi var sabojāt BlackBerry® ierīci un var būt pretrunā ar ASV Federālās Sakaru komisijas (Federal Communications Commission, FCC) noteikumiem.

Ekspluatācijas un uzglabāšanas temperatūra

Nenovietojiet BlackBerry® ierīci vai tās papildaprīkojumu siltuma avotu tuvumā, piemēram, pie radiatoriem, siltā gaisa ieplūdes atverēm, plītnīm vai citām iekārtām (tostarp pastiprinātājiem), kas izdala siltumu.

Ja plānojat neizmantot BlackBerry ierīci ilgāk par divām nedēļām, izslēdziet ierīci, izņemiet akumulatoru un ievērojiet tabulā norādītās ekspluatācijas un uzglabāšanas temperatūras:

Ierīces ekspluatācija	no 0 līdz 40°C (no 32 līdz 104°F)
Ierīces uzglabāšana	no 10 līdz 30°C (no 50 līdz 86°F)
Ceļojumu lādētāja ekspluatācija	no 0 līdz 40°C (no 32 līdz 104°F)
Ceļojumu lādētāja uzglabāšana	no -30 līdz 75°C (no -22 līdz 167°F)

Elektronisko iekārtu traucējumi

Vairums mūsdienu elektronisko iekārtu ir ekranētas pret radiofrekvenču (RF) signāliem. Tomēr dažas elektroniskās iekārtas, iespējams, nav ekranētas pret BlackBerry® ierīces raidītajiem RF signāliem.

Elektrokardiostimulatori: ja jums ir radušies jautājumi par RF signālu ietekmi uz jūsu elektrokardiostimulatoru, sazinieties ar tā ražotāju vai ārstu. Ja jums ir elektrokardiostimulators, pārliecinieties, ka izmantojat BlackBerry ierīci, ievērojot sava elektrokardiostimulatora drošības prasības. Tās var būt šādas:

- Kad BlackBerry ierīce ir ieslēgta, vienmēr turiet BlackBerry ierīci vairāk nekā 20 cm (7,88 collu) attālumā no elektrokardiostimulatora.
- Neturiet BlackBerry ierīci krūšu kabatā.
- Izmantojot BlackBerry ierīci zvanīšanai un atbildēšanai uz tālruņa zvaniem, turiet ierīci pie auss elektrokardiostimulatoram pretējā ķermeņa pusē, lai pēc iespējas samazinātu potenciālos traucējumus.
- Ja jums ir iemesls uzskatīt, ka ir radušies šādi traucējumi, nekavējoties izslēdziet visus BlackBerry ierīces bezvadu savienojumus. Pārtrauciet lietot jūsu BlackBerry ierīci un sazinieties ar ārstu.

Dzirdes aparāti: daļa digitālo bezvadu ierīču var izraisīt dzirdes aparāta darbības traucējumus. Ja ir radušies šādi traucējumi, sazinieties ar savu bezvadu pakalpojumu sniedzēju vai dzirdes aparāta ražotāju, lai apspriestu iespējamās alternatīvas.

Citas medicīnas ierīces: ja izmantojat kādu citu personīgo medicīnas ierīci, sazinieties ar ierīces ražotāju, lai noskaidrotu, vai ierīce ir pietiekami ekranēta pret RF enerģiju. Iespējams, saņemt šo informāciju jums var palīdzēt jūsu ārsts.

Veselības aprūpes iestādes: atslēdziet visus BlackBerry ierīces bezvadu savienojumus, kad atrodaties veselības aprūpes iestādēs, ja tajās ir izvietotas norādes šādi rīkoties. Slimnīcās vai veselības aprūpes iestādēs var būt iekārtas ar paaugstinātu jutību pret ārēju RF enerģiju.

Lidaparāti: Aviācijas federālās pārvaldes (Federal Aviation Administration, FAA) un Federālās sakaru komisijas (Federal Communications Commission, FCC) noteikumi aizliedz izmantot bezvadu ierīču raidīšanas funkciju lidojuma laikā. Izslēdziet visus BlackBerry ierīces bezvadu savienojumus pirms iekāpšanas lidaparātā. Nav zināms, kāda ir BlackBerry ierīces bezvadu savienojumu ietekme, ja tos lieto lidaparātā. To izmantošana var ietekmēt lidaparāta vadības instrumentus, sakarus un veikspēju, izraisīt tīkla traucējumus vai kā citādi apdraudēt lidaparāta darbību, kā arī var būt pretlikumīga. Izslēdziet visus BlackBerry ierīces bezvadu savienojumus un lietojiet tikai tās lietojumprogrammas, kas neizmanto radiosakarus, saskaņā ar aviālinijas noteikumiem par elektroniskām ierīcēm.

Bīstamās zonas

BlackBerry® ierīce nav universāli droša ierīce, un tā nav piemērota lietošanai bīstamā vidē, kur ir nepieciešamas šādas drošas ierīces, tostarp bez ierobežojuma gāzes izgarojumu un sprādzienbīstamu putekļu tuvumā, atomreaktoru, lidaparātu navigācijas vai sakaru pakalpojumu, gaisa satiksmes vadības, dzīvības uzturēšanas vai ieroču sistēmu darbības zonās.

Potenciāli sprādzienbīstama vide: atslēdziet visus BlackBerry ierīces bezvadu savienojumus, kad atrodaties potenciāli sprādzienbīstamā vidē, kā arī ievērojiet visas brīdinājuma zīmes un norādījumus. Šādā vidē dzirksteles var izraisīt sprādzienu vai ugunsgrēku, kura rezultātā iespējams gūt ievainojumus vai pat iet bojā.

Zonās, kur ir potenciāli sprādzienbīstama atmosfēra parasti, bet ne vienmēr ir izvietoti nepārprotami brīdinājumi. Sprādzienbīstama vide var būt degvielas uzpildes zonās, piemēram, benzīna uzpildes stacijās; kuģos zem klāja; degvielas vai ķīmikāliju pārkraušanas vai uzglabāšanas telpās; transportlīdzekļos, kas izmanto sašķidrinātu naftas gāzi (piemēram, propānu vai butānu); zonās, kur gaiss satur ķīmikālijas vai mikrodaļiņas, piemēram, labības daļiņas, putekļus vai metāla pulverus; jebkurā zonā, kur parasti lūdz izslēgt transportlīdzekļa dzinēju.

Neizmantojiet BlackBerry ierīces kā tālruni, lai paziņotu par gāzes noplūdi, ja atrodaties noplūdes avota tuvumā. Pametiet sprādzienbīstamo zonu un, ja BlackBerry telefona funkcija ir pieejama un darbojas, zvaniet no drošas vietas.

Spridzināšanas zonas: lai neradītu spridzināšanas darbu traucējumus, atslēdziet visus BlackBerry ierīces bezvadu savienojumus, kad atrodaties „spridzināšanas zonā” vai zonā, kurā redzama brīdinājuma zīme „Izslēdziet divvirzienu radiosakaru ierīces”. Ievērojiet visas zīmes un norādījumus.

Remontdarbi

BlackBerry® ierīces remontdarbus drīkst veikt tikai kvalificēti remontdarbu speciālisti. Atvienojiet elektropadeves kabelus no datora vai no elektrības ligzdas un nododiet BlackBerry ierīci vai uzlādes iekārtu kvalificētiem remontdarbu speciālistiem remontdarbu veikšanai, ja rodas kāda no šādām situācijām:

- ir bojāts elektropadeves vads, kontaktdakša vai savienojums;

- uz BlackBerry ierīces vai uzlādes iekārtas ir uzšļakstīties šķidrums vai tajā ir iekritis kāds priekšmets;
- BlackBerry ierīce vai uzlādes iekārta bijusi pakļauta ūdens iedarbībai;
- BlackBerry ierīce vai uzlādes iekārta stipri sakarst;
- BlackBerry ierīce vai uzlādes iekārta ir nokritusi zemē vai jebkādā veidā sabojāta;
- ievērojot lietotāja dokumentācijas norādījumus, BlackBerry ierīce vai uzlādes iekārta nedarbojas pareizi;
- ir konstatētas BlackBerry ierīces vai uzlādes iekārtas veiktspējas būtiskas pārmaiņas.

Nemēģiniet izjaukt BlackBerry ierīci vai kādu no uzlādes iekārtām.

Lai samazinātu ugunsgrēka vai elektrošoka risku, izmantojiet tikai tos vadības līdzekļus, kas minēti BlackBerry ierīces lietotāja dokumentācijā. Citu vadības līdzekļu nepareiza regulēšana var izraisīt bojājumus un nereti prasa plašus remontdarbus, kas jāveic kvalificētam speciālistam, lai atjaunotu BlackBerry ierīces, uzlādes iekārtas vai cita papildaprīkojuma normālu darbību.

Ja lietotājs neievēro BlackBerry ierīces lietotāja dokumentācijā ietvertos norādījumus, ierobežotā garantija zaudē spēku, un šāda neievērošana var izraisīt pakalpojumu sniegšanas pārtraukšanu vai liegšanu, tiesas darbus vai gan vienu, gan otru.

Papildu drošības vadlīnijas

Skaļrunis: BlackBerry® ierīce ir aprīkota ar skaļruni, kas nodrošina pietiekamu skaņas līmeni, lai varētu runāt pa tālruni, kad BlackBerry ierīce atrodas izstieptas rokas attālumā no galvas. Izmantojot BlackBerry ierīces skaļruni, nekad neturiet BlackBerry ierīci pie auss. Pretējā gadījumā jūsu dzirde var nopietni un neatgriezeniski pasliktināties.

Kamera: iespējams, noteiktās jurisdikcijās noteiktu BlackBerry ierīces funkciju lietošana ir aizliegta vai ierobežota. Ja jūsu BlackBerry ierīces modelim ir kamera, uz jums attiecināmi šie paziņojumi:

Uzņemot, apstrādājot vai izmantojot attēlus, ievērojiet visus tiesību aktus, noteikumus, procedūras un nostādnes, tostarp bez ierobežojuma autortiesību, privātās dzīves neaizskaramības, komercnoslēpuma vai drošības tiesību aktus, kas var reglamentēt vai ierobežot jūsu darbību, izmantojot BlackBerry ierīci. Cieniet citu personu tiesības. Autortiesību aizsardzības noteikumi, iespējams, liedz kopēt, pielāgot, pārraidīt vai pārsūtīt noteiktus attēlus, mūziku (arī zvanu signālus) vai citu saturu. Nepavērsiet kameru tieši pret sauli vai citu spožu gaismu. Šādi rīkojoties, var nopietni sabojāt acis vai BlackBerry ierīci.

Mirgojošās gaismas: BlackBerry ierīces mirgojošās gaismas var izraisīt epilepsijas lēkmi vai samaņas zudumu un kaitēt jums vai citiem. Ja jūs pats sajūtat vai ja jūsu BlackBerry ierīce izraisa citu personu dezorientāciju, samaņas zudumu, muskuļu raustīšanos, konvulsijas vai jebkādas nevēlamas kustības, nekavējoties pārtrauciet lietot

BlackBerry ierīci un sazinieties ar ārstu. Ja jums iespējama epilepsijas lēkme vai varat zaudēt samaņu, pirms BlackBerry ierīces izmantošanas konsultējieties ar ārstu. LED paziņojuma indikators ir izvietots BlackBerry ierīces priekšpusē, augšējā labajā stūrī. Ja jūsu BlackBerry ierīces modelim ir kamera, kameras zibspuldzes LED apertūra ir izvietota BlackBerry ierīces aizmugurē pa labi no kameras objektīva vai virs tā. **Uzmanību!** Lietojot kameras zibspuldzi, turiet kameras zibspuldzes LED apertūru vismaz 50 cm (50 cm) atstatumā no fotografējamās personas acīm. Izmantojot vadības līdzekļus, pielāgojot iestatījumus vai veicot procedūras citādi, nekā norādīts šajā dokumentā, var izraisīt bīstamu starojuma līmeni.

Audiofaili: ar BlackBerry ierīci var atskaņot audiofailus. Klausoties audiofailus austiņās, var neatgriezeniski pasliktināties dzirde, ja ir ieslēgts pārāk liels skaļums. Nepalieliniet austiņu skaļuma līmeni nolūkā kompensēt apkārtējos trokšņus. Ja ausīs dzirdat džinkstoņu vai slikti dzirdat citu teikto, dodieties pie ārsta un lūdziet veikt dzirdes pārbaudi.

Šķidrums un svešķermeņi: nekad neievietojiet nekāda veida priekšmetus BlackBerry ierīces vai tās papildaprīkojuma atverēs, jo šāda rīcība var izraisīt īssavienojumu, ugunsgrēku vai elektrošoku. Neizmantojiet BlackBerry ierīci vai tās papildaprīkojumu ūdens tuvumā (piemēram, vannas vai izlietnes tuvumā, applūdušā pagrabā vai baseina tuvumā). Nekad nešļakstiet nekādu šķidrumu uz BlackBerry ierīces vai tās papildaprīkojuma.

Stabilitāte: novietojiet BlackBerry ierīci vai tās papildaprīkojumu uz nestabilas virsmas. Tā var nokrist, izraisot nopietnus ievainojumus un BlackBerry ierīces vai tās papildaprīkojuma bojājumus. Izmantojot

BlackBerry ierīci savienojumā ar uzlādes iekārtu, izvietojiet strāvas vadu piesardzīgi, lai pēc iespējas samazinātu risku citām personām gūt savainojumus, piemēram, pakļūpot vai sapinoties.

Tīrīšana: neizmantojiet šķidrums, aerosola veida tīrītājus vai šķīdinātājus BlackBerry ierīces vai tās papildaprīkojuma tīrīšanai vai tās tuvumā. Tīriet tikai ar mīkstu, sausu drāniņu. Pirms BlackBerry ierīces vai tās uzlādes iekārtas tīrīšanas atvienojiet kabeli no datora un atvienojiet uzlādes iekārtu no elektropadeves ligzdas.

Akumulatora vāciņa tīrīšana: ja ir jānotīra BlackBerry ierīces akumulatora vāciņš, uzmanīgi noņemiet to un neturiet BlackBerry ierīci šķidrumu tuvumā. Notīriet akumulatora vāciņu ar mīkstu ūdenī un saudzīgā tīrīšanas līdzeklī samērcētu drāniņu. Pirms akumulatora vāciņa pievienošanas BlackBerry ierīcei pārbaudiet, vai tas ir pilnībā nožuvis.

Atkārtots sasprindzinājums: izmantojot BlackBerry ierīci, nepieciešami bieži pārtraukumi. Ja BlackBerry ierīces izmantošanas laikā jūtat diskomfortu kakla apvidū, plecos, rokās, plaukstu locītavās, plaukstās (arī īkšķos un pirkstos) vai citās ķermeņa daļās, nekavējoties pārstājiet lietot ierīci. Ja diskomforta sajūta nepāriet, apmeklējiet ārstu.

Maciņš: BlackBerry ierīces komplektā, iespējams, nav iekļauts maciņš (papildaprīkojums). Ja turat BlackBerry ierīci pie ķermeņa, vienmēr ievietojiet BlackBerry ierīci Research In Motion piegādātā vai apstiprinātā BlackBerry ierīces maciņā ar iestrādātu jostas skavu. Ja BlackBerry ierīces pārnēsāšanai neizmantojat RIM piegādātu vai apstiprinātu maciņu ar iestrādātu jostas skavu, turiet BlackBerry ierīci vismaz 0,98 collu atstatumā. (25 mm) atstatumā no ķermeņa, kad BlackBerry ierīce pārraida datus. Izmantojot jebkuru BlackBerry ierīces

datu pārraides funkciju ar USB kabeli vai bez tā, turiet BlackBerry ierīci vismaz 0,98 collu atstatumā. (25 mm) atstatumā no ķermeņa. Izmantojot papildaprīkojumu, ko nav piegādājis vai apstiprinājis RIM, BlackBerry ierīce var pārsniegt radiofrekvenču (RF) iedarbības vadlīnijas. Lai uzzinātu vairāk par radiofrekvenču iedarbību, skatiet šī dokumenta sadaļu "Atbilstības informācija".

Pārnēsāšanas risinājumi: vairumā BlackBerry pārnēsāšanas risinājumu, kas paredzēti BlackBerry ierīcēm, piemēram, maciņos un somiņās, ir iestrādāts magnēts. Nenovietojiet priekšmetus, kuros ir magnētiskās lentes komponenti, piemēram, debetkartes, kredītkartes, viesnīcas numuriņu atslēgas, tālruņu kartītes vai līdzīgus priekšmetus, tuvumā BlackBerry pārnēsāšanas risinājumiem, kuros iestrādāts magnēts, jo tas var bojāt vai izdzēst magnētiskajā lentē ierakstītos datus.

Atbilstības informācija

Radiofrekvenču signālu iedarbība

BlackBerry® ierīce ir mazjaudas radiosignālu raidītājs un uztvērējs. Kad BlackBerry ierīces raidīšanas funkcija ir ieslēgta, ierīce uztver un arī nosūta radiofrekvenču (RF) signālus. BlackBerry ierīce ir izstrādāta tā, lai atbilstu Federālās Sakaru komisijas (Federal Communications Commission, FCC), Iekšlietu un sakaru ministrijas (Ministry of Internal Affairs and Communications, MIC) un Kanādas valdības Rūpniecības departamenta (Industry Canada, IC) vadlīnijām attiecībā uz bezvadu ierīču RF iedarbības drošības līmeņiem, kuras savukārt atbilst šādiem drošības standartiem, ko iepriekš noteikušas Kanādas, ASV un starptautiskās standartu iestādes:

- ANSI®/IEEE® C95.1, 1999, Amerikas Nacionālā standartu institūta/Elektrotehnikas un elektronikas inženieru institūta Drošības līmeņu standartam attiecībā uz radiofrekvenču elektromagnētisko lauku iedarbību uz cilvēkiem, 3 kHz līdz 300 GHz;
- Nacionālās mērījumu padomes aizsardzībai pret starojumu (NCRP) 1986. gada 86. ziņojumam Par radiofrekvenču elektromagnētisko lauku bioloģisko ietekmi un iedarbības kritērijiem;

- Kanādas valdības Veselības departamenta 1999. gadā pieņemtajam 6. drošības kodeksam ierobežojumi radiofrekvenču elektromagnētisko lauku iedarbībai uz cilvēkiem 3 kHz līdz 300 GHz frekvenču diapazonā;
- EN 50360, 2001, standartkritērijs, kas apliecina mobilo tālrunu atbilstību galvenajiem ierobežojumiem saistībā ar elektromagnētisko lauku iedarbību uz cilvēkiem (300 MHz līdz 3 GHz);
- Starptautiskās komisijas aizsardzībai pret nejonizējošo starojumu (ICNIRP) 1998. gada Vadlīnijām par svārstīgu elektrisko, magnētisko un elektromagnētisko lauku iedarbību (līdz pat 300 GHz);
- Eiropas Savienības Oficiālajā vēstnesī (OJEU) 1999. gadā publicētajam Padomes 1999. gada 12. jūlija lēmumam par ierobežojumiem elektromagnētisko lauku iedarbībai uz plašu sabiedrību (0 Hz līdz 300 GHz).
- MIC, 2001. gada Lēmuma par radio aprīkojumu 14-2. pantam

Lai nodrošinātu atbilstību FCC, IC, MIC un ES RF iedarbības vadlīnijām, turēšanai BlackBerry ierīci pie ķermeņa, izmantojiet tikai Research In Motion (RIM) piegādātu vai apstiprinātu papildaprīkojumu ar tam paredzēto maciņu ar iestrādātu jostas skavu. Ja izmantosiet papildaprīkojumu, ko RIM nav skaidri apstiprinājis, iespējams, pārkāpsiet FCC, IC un ES RF iedarbības vadlīnijas un zaudēsiet BlackBerry ierīces garantiju. Ja BlackBerry ierīces pārnēsāšanai neizmantojat RIM piegādātu vai apstiprinātu papildaprīkojumu ar iestrādātu jostas skavu, turiet BlackBerry ierīci vismaz 25 mm

(0,98 collu) atstatumā no ķermeņa, kad BlackBerry ierīce pārraida datus. Izmantojot jebkuru BlackBerry ierīces datu pārraides funkciju ar USB kabeli vai bez tā, turiet BlackBerry ierīci vismaz 25 mm (0,98 collu) atstatumā no ķermeņa. Ja BlackBerry ierīces pārnēsāšanai izmantojat papildaprīkojumu, ko nav piegādājis RIM, pārliedzinieties, vai tas nesatur metālu, un turiet BlackBerry ierīci vismaz 25 mm (0,98 collu) atstatumā no ķermeņa, kad BlackBerry ierīce pārraida datus.

Lai mazinātu radiofrekvenču (RF) iedarbību, ievērojiet šīs drošības vadlīnijas:

- Lietojiet BlackBerry ierīci zonās, kur ir spēcīgs bezvadu tīkla signāls. Indikators, ka sniedz informāciju par bezvadu tīkla signāla stiprumu ir izvietots ierīces sākuma ekrāna augšējā labajā stūrī un tas sastāv no piecām joslām. Ja redzamas trīs vai vairākas joslas, signāls ir spēcīgs. Ja signāls ir vājš, piemēram, pazemes stāvvietās vai ceļojot ar vilcienu vai automašīnu, BlackBerry ierīce var patērēt vairāk jaudas, mēģinot izveidot savienojumu ar tīklu.
- Izmantojiet brīvroku funkciju, ja tā ir pieejama, un turiet BlackBerry ierīci vismaz 25 mm (0,98 collu) atstatumā no ķermeņa (tostarp no grūtnieces un pusaudža vēdera), kad BlackBerry ierīce ir ieslēgta un izveidojusi savienojumu ar bezvadu tīklu. Lai saņemtu plašāku informāciju par BlackBerry ierīces pārnēsāšanu, skatiet informāciju par maciņu šī dokumenta sadaļā "Papildu drošības vadlīnijas".
- Samaziniet kopējo zvanu ilgumu.

Īpatnējās absorbcijas intensitātes dati

ŠIS BEZVADU IERĪCES MODELIS ATBILST VALDĪBAS NOTEIKUMIEM PAR RADIOVIĻŅU IZMANTOŠANU, JA TIEK IEVĒROTI ŠAJĀ SADAĻĀ SNIEGTIE NORĀDĪJUMI.

BlackBerry® ierīce ir radioviļņu raidītājs un uztvērējs. Tā ir projektēta un ražota tā, lai nepārsniegtu radiofrekvenču (RF) enerģijas emisijas ierobežojumus, ko noteikusi ASV valdības Federālā sakaru komisija (Federal Communications Commission, FCC), Industry Canada of the Canadian Government (IC) un Eiropas Savienības Padome, ja tiek ievēroti iepriekšējā sadaļā sniegtie norādījumi. Šie ierobežojumi ir daļa no visaptverošām vadlīnijām un nosaka pieļaujamo RF enerģijas līmeni iedzīvotāju lietošanai. Šīs vadlīnijas ir balstītas uz standartiem, ko izstrādājušas neatkarīgas zinātniskas organizācijas, periodiski un pamatīgi izvērtējot zinātniskos pētījumus.

Bezvadu ierīču iedarbības standartvērtības nosaka, izmantojot rādītāju, ko dēvē par Īpatnējo absorbcijas intensitāti (Specific Absorption Rate jeb SAR). FCC/IC noteiktais SAR ierobežojums ir 1,6 W/kg*. Eiropas Savienības Padomes noteiktais SAR ierobežojums ir 2,0 W/kg**. SAR pārbaudes veic, izmantojot FCC/IC noteiktos ekspluatācijas standartstāvokļus, kad ierīce raida ar augstāko apstiprināto jaudas līmeni visās pārbaudāmajās frekvenču joslās. Lai gan SAR mērījumus veic, kad ierīce raida ar augstāko apstiprināto jaudas līmeni, tās faktiskais SAR līmenis izmantošanas laikā var būt ievērojami zemāks par maksimālo vērtību. Šo apstākli nosaka fakts, ka

ierīce darbojas ar dažādiem jaudas līmeņiem, lai izmantotu tikai tik lielu jaudu, cik nepieciešams tīkla sasniegšanai. Jo tuvāk atrodaties bezvadu bāzes stacijas antenai, jo mazāka ir jauda, ar kādu ierīce raida.

Pirms bezvadu ierīces modelis ir brīvi pieejams pārdošanā, tas jāpārbauda un jāsertificē atbilstoši FCC, IC un Eiropas Savienības Padomes noteikumiem, lai tas nepārsniegtu valdības noteiktos ierobežojumus drošai RF iedarbībai saskaņā ar Starptautiskās komisijas aizsardzībai pret nejonizējošo starojumu (Commission on Non-Ionizing Radiation Protection, ICNIRP) izdotajiem ieteikumiem. Pārbaudes katram modelim veic tādos stāvokļos un vietās (piemēram, turot pie auss un pie ķermeņa), kuras noteikusi FCC, IC un Eiropas Savienības Padome.

Turpmāk norādīta katra BlackBerry ierīces modeļa augstākā SAR vērtība, veicot ierīces pārbaudi, to turot pie auss:

Ierīce	SAR (W/kg) uz 1 g	SAR (W/kg) uz 10 g
BlackBerry® Torch™ 9800 viedtālrunis (modeļa numurs: RCY71UW)	0.91	0.86
BlackBerry Torch 9800 viedtālrunis (modeļa numurs: RDG71UW)	1.13	0.79

Zemāk ir norādīta augstākā ziņotā SAR vērtība šai BlackBerry ierīcei, turot to piestiprinātu pie jostas, Research In Motion apstiprinātā maciņā, kurā ir iestrādāta jostas skava. Pārnēsāšanas risinājumus, ieskaitot gan RIM apstiprinātus, gan neapstiprinātus pārnēsāšanas risinājumus, kas nav aprīkoti ar iestrādātu jostas skavu, NEDRĪKST nēsāt vai piestiprināt pie ķermeņa. Plašāku informāciju par šīs BlackBerry ierīces pārnēsāšanu, neizmantojot RIM apstiprinātu pārnēsāšanas risinājumu, kas aprīkots ar iestrādātu jostas skavu, informāciju par maciņu skatiet šī dokumenta sadaļā "Papildu vadlīnijās drošībai".

ierīce	SAR (W/kg) uz 1 g	SAR (W/kg) uz 10 g
BlackBerry Torch 9800 viedtālrunis (modeļa numurs: RCY71UW)	0.68	0.81
BlackBerry Torch 9800 viedtālrunis (modeļa numurs: RDG71UW)	0.66	0.53

Mērījumi, kas veikti, turot ierīci pie ķermeņa, dažādiem bezvadu ierīču un tālrunu modeļiem atšķiras atkarībā no pieejamā papildaprīkojuma un FCC, IC un Eiropas Savienības Padomes prasībām.

FCC šim bezvadu ierīces modelim ir piešķīris aprīkojuma izmantošanas atļauju, kurā visi norādītie SAR līmeņi atbilst FCC RF emisijas vadlīnijām, ja BlackBerry ierīce tiek lietota saskaņā ar šajā

sadaļā sniegtajiem norādījumiem. SAR informācija par šo bezvadu ierīces modeli ir pieejama FCC, un to var atrast sadaļā Display Grant tīmekļa vietnē www.fcc.gov/oet/ea, meklējot turpmāk norādīto jūsu BlackBerry ierīces FCC ID. Papildinformāciju par īpatnējo absorbcijas intensitāti (SAR) var atrast, apmeklējot Mobilo telekomunikāciju un interneta asociācijas (CTIA) bezvadu asociācijas (The Wireless Association®) tīmekļa vietni www.ctia.org. Japānā papildinformāciju par SAR var atrast Radio industrijas un uzņēmumu asociācijas (Association of Radio Industries and Businesses (ARIB)) tīmekļa vietnē www.arib-emf.org/index.html, vai Iekšlietu un sakaru ministrijas Telekomunikāciju biroja (Telecommunications Bureau of the Ministry of Internal Affairs and Communications (MIC)) tīmekļa vietnē www.tele.soumu.go.jp/e/index.htm.

Ierīce	FCC ID
BlackBerry Torch 9800 viedtālrunis (modeļa numurs: RCY71UW)	L6ARCY70UW
BlackBerry Torch 9800 viedtālrunis (modeļa numurs: RDG71UW)	L6ARDG70UW

* Amerikas Savienotajās Valstīs un Kanādā SAR ierobežojums mobilajām ierīcēm, ko piedāvā iedzīvotājiem, ir vidēji 1,6 W/kg uz 1 gramu ķermeņa vai galvas audu (vidēji 4,0 W/kg uz 10 gramiem)

ekstremitāšu audu – rokām, plaukstu locītavām, potītēm un pēdām). Šis standarts paredz ievērojamu drošības rezervi, lai nodrošinātu iedzīvotājiem papildu aizsardzību un kompensētu mērījumu svārstības.

* Eiropā SAR ierobežojums mobilajām ierīcēm, ko piedāvā iedzīvotājiem, ir vidēji 2,0 W/kg uz 10 gramiem ķermeņa vai galvas audu (vidēji 4,0 W/kg uz 10 gramiem ekstremitāšu audu – rokām, plaukstu locītavām, potītēm un pēdām). Šis standarts paredz ievērojamu drošības rezervi, lai nodrošinātu iedzīvotājiem papildu aizsardzību un kompensētu mērījumu svārstības.

Uzņēmumā Underwriters Laboratories Inc. (UL) nav izvērtētas radiofrekvenču elektromagnētisko lauku fizioloģiskās iedarbības iespējamās sekas ilgtermiņā.

FCC atbilstības paziņojums (Savienotajās Valstīs)

FCC B klase, 15. daļa

Šī ierīce atbilst Federālās sakaru komisijas (FCC) noteikumu 15. daļai. Uz tās darbību attiecas šādi divi nosacījumi:

- Šī ierīce nedrīkst izraisīt nevēlamus traucējumus.
- Šai ierīcei ir jāuztver saņemtie traucējumi, tostarp tādi traucējumi, kas var izraisīt nevēlamu darbību.

UZMANĪBU: Veicot šajā ierīcē pārmaiņas vai pielāgojumus, kurus nav skaidri apstiprinājusi par to atbilstību atbildīgā iestāde, lietotājs var zaudēt tiesības izmantot šo aprīkojumu.

Šī ierīce ir pārbaudīta, un ir konstatēta tās atbilstība B klases digitālo ierīču ierobežojumiem saskaņā ar FCC noteikumu 15. daļu. Šie ierobežojumi ir paredzēti, lai nodrošinātu pietiekamu aizsardzību pret nevēlamus traucējumus, kas var rasties, izmantojot ierīci sadzīviskā vidē. Šī ierīce rada, izmanto un var izstarot radiofrekvenču enerģiju, un, ja to neuzstāda vai neizmanto saskaņā ar ražotāja norādījumiem, tā var izraisīt nevēlamus radiosakaru traucējumus.

Tomēr nav garantijas, ka konkrētajā uzstādīšanas vietā šādi traucējumi neradīsies. Ja šī ierīce tomēr izraisa nevēlamus radiosakaru vai televīzijas uztveršanas traucējumus, ko var konstatēt, izslēdzot un ieslēdzot ierīci, lietotājam iesaka novērst šos traucējumus, veicot vienu vai vairākas no turpmāk norādītajām darbībām:

- Pagrieziet uztverošo antenu citā virzienā vai pārvietojiet to.
- Palieliniet atstatumu starp ierīci un uztvērēju.
- Pievienojiet šo ierīci kādai kontaktligzdai vai elektrības ķēdei, kurai nav pieslēgts attiecīgais uztvērējs.
- Sazinieties ar izplatītāju vai kādu pieredzējušu TV tehnisko speciālistu.

**ASV informācija par Federālās Sakaru komisijas
(Federal Communications Commission, FCC)**

prasībām attiecībā uz dzirdes aparātu savietojamību ar bezvadu ierīcēm

Izmantojot bezvadu ierīces dzirdes palīgīdzekļu (piemēram, dzirdes aparātu un auss gliemežnīcas implantu) tuvumā, to lietotāji, iespējams, dzird dūcošu, sanošu vai sveltjošu skaņu. Daži dzirdes aparāti ir noturīgāki pret šiem traucējumiem nekā citi, un arī bezvadu ierīces rada dažādu stiprumu traucējumus.

Bezvadu telefonijas nozare ir izstrādājusi novērtējumu sistēmu, lai palīdzētu dzirdes palīgīdzekļu lietotājiem atrast bezvadu ierīces, kas ir savietojamas ar to dzirdes palīgīdzekļiem. Ne visas bezvadu ierīces ir saņēmušas šādu vērtējumu. Bezvadu ierīcēm, kurām ir šāds vērtējums, tas būs norādīts uz iepakojuma kopā ar citiem attiecīgajiem atbilstības marķējumiem.

Šie vērtējumi nav uzskatāmi par garantiju. Atkarībā no lietotāja dzirdes palīgīdzekļa veida un dzirdes zuduma pakāpes šie rezultāti būs atšķirīgi. Ja jūsu dzirdes aparāts uztver traucējumus, iespējams, jūs nevarēsiet sekmīgi lietot bezvadu ierīci.

Pārrunājiet šo jautājumu ar savu dzirdes speciālistu un pārbaudiet attiecīgās bezvadu ierīces mijiedarbību ar savu dzirdes palīgīdzekli – tas ir labākais veids, kā izvērtēt jūsu personīgās vajadzības.

Šī BlackBerry® ierīce ir pārbaudīta un ir saņēmusi vērtējumu par dažu šajā BlackBerry ierīcē izmantoto bezvadu tehnoloģiju lietošanu kopā ar dzirdes palīgīdzekļiem. Tomēr šajā BlackBerry ierīcē var būt izmantotas arī citas bezvadu tehnoloģijas, kuru lietošana kopā ar dzirdes palīgīdzekļiem nav pārbaudīta. Ir svarīgi rūpīgi pārbaudīt BlackBerry ierīces dažādās funkcijas dažādās atrašanās vietās, lai

noskaidrotu, vai nav dzirdami traucējumi trokšņi, kad šo BlackBerry ierīci lieto dzirdes palīgīdzekļa vai auss gliemežnīcas implanta tuvumā. Konsultējieties ar bezvadu pakalpojumu sniedzēju par preces atgriešanas un apmaiņas politiku un lūdziet informāciju par saderību ar dzirdes palīgīdzekļiem.

BlackBerry® Torch™ 9800 viedtālrunis atbīdītā pozīcijā ir pārbaudīts lietošanai kopā ar dzirdes palīgīdzekļiem. Iepriekš minētie brīdinājumi joprojām piemērojami.

Ko nozīmē šie novērtējumi

„M” novērtējums: bezvadu ierīces, kas saņēmušas M3 vai M4 novērtējumu, atbilst FCC prasībām un, domājams, izraisīs mazāk traucējumu dzirdes palīgīdzekļiem nekā bezvadu ierīces, kurām nav šāda marķējuma. M4 ir labākais/augstākais no šiem diviem novērtējumiem.

„T” novērtējums: bezvadu ierīces, kas saņēmušas T3 vai T4 novērtējumu, atbilst FCC prasībām un, domājams, ir sekmīgāk izmantojamas ar dzirdes palīgīdzekļa indukcijas spoli („T Switch” vai „Telephone Switch”) nekā bezvadu ierīces, kurām nav šāda novērtējuma. T4 ir labākais/augstākais no šiem diviem novērtējumiem. (Ņemiet vērā, ka ne visos dzirdes palīgīdzekļos ir indukcijas spoles.)

Arī dzirdes palīgīdzekļu noturību pret šāda veida traucējumiem var izmērīt. Jūsu dzirdes palīgīdzekļa ražotājs vai dzirdes speciālists var palīdzēt atrast jūsu dzirdes palīgīdzekļa datus. Jo noturīgāks ir jūsu dzirdes palīgīdzeklis, jo mazāka ir iespēja, ka radīsies bezvadu ierīču izraisīti traucējumi.

Lai saņemtu papildinformāciju par FCC īstenotajām darbībām saistībā ar bezvadu ierīcēm, kas ir saderīgas ar dzirdes palīgīdzekļiem, un par citiem pasākumiem, ko veikusi FCC, lai nodrošinātu personām ar invaliditāti piekļuvi telekomunikāciju pakalpojumiem, apmeklējiet vietni www.fcc.gov/cgb/dro.

Industry Canada sertifikācija

Šis BlackBerry® Torch™ 9800 viedtālrunis (modeļa numurs: RCY71UW) atbilst Kanādas valdības Rūpniecības departamenta (Industry Canada) izdotajiem normatīviem RSS 102, RSS 132, RSS 133, RSS-GEN un RSS 210 ar sertifikāta numuru 2503A-RCY70UW.

Šis BlackBerry Torch 9800 viedtālrunis (modeļa numurs: RDG71UW) atbilst Kanādas valdības Rūpniecības departamenta (Industry Canada) izdotajiem normatīviem RSS 102, RSS 132, RSS 133, RSS-GEN un RSS 210 ar sertifikāta numuru 2503A-RDG70UW.

Atbilstība B klases normatīviem

Šī BlackBerry® ierīce atbilst B klases radiotrokšņu emisiju ierobežojumiem, kas norādīti traucējumus izraisošo iekārtu standartā ICES-003 "Digitālās iekārtas", ko izdevis Kanādas valdības Rūpniecības departaments.

Atbilstība ES tiesību aktiem

Ar šo Research In Motion paziņo, ka šī BlackBerry® ierīce atbilst Direktīvas 1999/5/EK galvenajām prasībām un citiem saistītajiem noteikumiem.

Ierīce

Spēkā esošais CE marķējums

BlackBerry® Torch™ 9800
viedtālrunis (modeļa
numurs: RY71UW vai
RDG71UW)

CE0168!

Atbilstības deklarāciju, kas sastādīta saskaņā ar Direktīvu 1999/5/EK (HG Nr.88/2003), var apskatīt šajā Eiropas Kopienas vietnē:
www.blackberry.com/go/declarationofconformity.

Research In Motion UK Limited
200 Bath Road
Slough, Berkshire SL1 3XE
United Kingdom

Ja jums ir BlackBerry ierīce ar Wi-Fi® savienojumu, BlackBerry ierīci drīkst lietot visu Eiropas Savienības dalībvalstu Wi-Fi tīklos. Lietojot šo aprīkojumu Francijā, tas izmanto neharmonizētas frekvenču joslas. Šo iekārtu var lietot Turcijā.

Ja jums ir BlackBerry ierīce ar Wi-Fi savienojumu, Francijā ārpus telpām bezvadu ierīci ir atļauts izmantot tikai frekvenču joslā no 2,4 līdz 2,454 GHz. BlackBerry ierīce darbojas tikai infrastruktūras režīmā un līdz ar to neraida frekvenču joslā no 2,4 līdz 2,454 GHz, izņemot gadījumus, kad jāsaazinās ar bezvadu piekļuves punktu.

Papildu informācija par atbilstību normatīviem

Research In Motion varat saņemt papildinformāciju par jūsu BlackBerry® ierīces atbilstību šādiem standartiem un reglamentējošo iestāžu prasībām:

Ierīce	Atbilstības informācija
BlackBerry® Torch™ 9800 viedtālrunis (modeļa numurs: RCY71UW vai RDG71UW)	<ul style="list-style-type: none">• PCS paveida sertifikācijas pārskatīšanas valde (PCS Type Certification Review Board, PTCRB)• Underwriters Laboratories UL 60950-1 prasības Kanādā un Amerikas Savienotajās Valstīs• Radioiekārtu un telekomunikāciju termināla iekārtu (Radio and Telecommunications Terminal Equipment, R&TTE) direktīva Nr. 1999/5/EK;

- Pasaules sertifikācijas foruma sertifikācijas kritēriju (Global Certification Forum Certification Criteria, GCF CC) prasības;

Atkarībā no BlackBerry ierīces kursorvirsmas, saistošs var būt arī šāds standarts:

- Starptautiskā elektrotehniskā komisija (IEC) 60825-1 2007: Lāzerizstrādājumu drošība

Šī BlackBerry ierīce atbalsta turku SMS rakstzīmes, kā norādīts ETSI TS 123.038 V8.0.0 (vai jaunākas versijas kods) un ETSI TS 123.040 V8.1.0 (vai jaunākas versijas kods).

Šī BlackBerry ierīce atbilst Turcijas EEE direktīvai.

Informācija par BlackBerry ierīci

Informācija par izstrādājumu: BlackBerry Torch 9800 viedtālrunis

Mehāniskās raksturīpašības:

- svars: aptuveni 161 g (5.7 unces) ar litija jonu akumulatoru
- izmēri (G x P x A): 4,4 x 2,4 x 0,6 collas (111 x 62 x 14,6 mm)
- 512 MB zibatmiņa

Jūsu BlackBerry® ierīces kursorvirsmai var būt šādas raksturpazīmes:

- 1. klases lāzerizstrādājums
- maksimālā starojuma jauda: 0,77 mW

Strāvas specifikācijas:

- izņemams, uzlādējams litija jonu šūnu akumulators
- atbalsta 3V un 1,8V SIM kartes
- ar mikro USB savietojams ports datu sinhronizēšanai un uzlādei

Mobilā tīkla raidīšanas un uztveršanas specifikācijas modelim nr. RCY71UW:

- četru joslu GSM® atbalsts: GSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS 1900 MHz
- trīs joslu UMTS® atbalsts: UMTS 800/ UMTS 850, UMTS 1900, UMTS 2100 MHz
- strāvas klase: 1. klase (DCS 1800, PCS 1900), 4. klase (GSM 850) saskaņā ar GSM 5.05, 4. klase (GSM 900) saskaņā ar GSM 02.06, E2 klase (GSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS 1900), 3. klase (UMTS)
- raidīšanas frekvence: GSM no 824 līdz 849 MHz, GSM no 880 līdz 915 MHz, DCS no 1710 līdz 1785 MHz, PCS no 1850 līdz 1910 MHz, UMTS no 830 līdz 840 MHz, UMTS no 824 līdz 849 MHz, UMTS no 1850 līdz 1910 MHz, UMTS no 1920 līdz 1980 MHz
- uztveršanas frekvence: GSM no 869 līdz 894 MHz, GSM no 925 līdz 960 MHz, DCS no 1805 līdz 1880 MHz, PCS no 1930 līdz 1990 MHz, UMTS no 875 līdz 885 MHz, UMTS no 869 līdz 894 MHz, UMTS no 1930 līdz 1990 MHz, UMTS no 2110 līdz 2170 MHz, GPS palīdzība 1575 MHz, GPS palīdzība E911 1575 MHz

Mobilā tīkla raidīšanas un uztveršanas specifikācijas modelim nr. RDG71UW:

- četru joslu GSM atbalsts: GSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS 1900 MHz
- trīs joslu UMTS atbalsts: UMTS 900, UMTS 1900, UMTS 2100 MHz

- strāvas klase: 1. klase (DCS 1800, PCS 1900), 4. klase (GSM 850) saskaņā ar GSM 5,05, 4. klase (GSM 900) saskaņā ar GSM 02,06, klase E2 (GSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS 1900), 3. klase (UMTS)
 - raidīšanas frekvence: GSM no 824 līdz 849 MHz, GSM no 880 līdz 915 MHz, DCS no 1710 līdz 1785 MHz, PCS no 1850 līdz 1910 MHz, UMTS no 880 līdz 915 MHz, UMTS no 1850 līdz 1910 MHz, UMTS no 1920 līdz 1980 MHz
 - uztveršanas frekvence: GSM no 869 līdz 894 MHz, GSM no 925 līdz 960 MHz, DCS no 1805 līdz 1880 MHz, PCS no 1930 līdz 1990 MHz, UMTS no 925 līdz 960 MHz, UMTS no 1930 līdz 1990 MHz, UMTS no 2110 līdz 2170 MHz, GPS palīdzība 1575 MHz, GPS palīdzība E911 1575 MHz
-

Wi-Fi® tīkla raidīšanas specifikācijas:

- bezvadu LAN standarts: IEEE® 802.11b™, IEEE® 802.11g™, IEEE® 802.11n™
 - raidīšanas un uztveršanas frekvence: no 2,412 līdz 2,472 GHz
-

Bluetooth® raidīšanas funkcijas specifikācijas:

- vienas joslas atbalsts: ISM 2,4 GHz
 - raidīšanas un uztveršanas frekvence: no 2402 līdz 2480 MHz
 - Bluetooth® 1. kategorija
-

Juridisks paziņojums

©2010 Research In Motion Limited. Visas tiesības saglabātas. BlackBerry®, RIM®, Research In Motion®, SureType®, SurePress™ un saistītās preču zīmes, nosaukumi un logotipi ir Research In Motion Limited īpašums un ir reģistrēti un/vai tiek lietoti ASV. un citās pasaules valstīs.

ANSI ir ir American National Standards Institute preču zīme. Bluetooth® ir Bluetooth SIG preču zīme. CTIA - The Wireless Association ir CTIA — The Wireless Association preču zīme. GSM ir GSM MOU Association preču zīme. IEEE, 802.11b, 802.11g, 802.11n un IEEE Std 1725 ir Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. preču zīmes. preču zīme UMTS ir Eiropas Telekomunikāciju standarta institūta preču zīme. Wi-Fi ir Wi-Fi Alliance preču zīme. Visas citas preču zīmes ir to attiecīgo īpašnieku īpašums. BlackBerry® Device Software daļu autortiesības pieder © 2007-2008 The FreeType Project (www.freetype.org). Visas tiesības saglabātas.

Šis dokuments, kā arī visi atsaucei iekļautie dokumenti, kā piemēram, dokumenti, kas nodrošināti vai ir pieejami vietnē www.blackberry.com/go/docs, ir nodrošināts vai ir pieejams "KĀ IR" un "KĀ PIEEJAMS", un bez Research In Motion Limited un tā saistīto uzņēmumu ("RIM") apstiprinājuma, galvojuma, pārstāvniecības vai jebkāda veida garantijas, un RIM neuzņemas atbildību par jebkādām tipogrāfiskām, tehniskām vai cita veida neprecizitātēm, kļūdām vai izlaidumiem šajā dokumentā. Lai pasargātu RIM piederošo un konfidenciālo informāciju un/vai komercnoslēpumus, šajā dokumentā daži RIM tehnoloģiju aspekti aprakstīti vispārināti. RIM saglabā tiesības periodiski veikt

pārmaiņas šajā dokumentā ietvertajā informācijā, tomēr RIM neuzņemas laicīgi vai vispār informēt jūs par šādām izmaiņām, atjauninājumiem, uzlabojumiem vai cita veida papildinājumiem.

Šajā dokumentā var būt atsauces uz trešo pušu informācijas avotiem, aparatūru vai programmatūru, produktiem vai pakalpojumiem, kā arī komponentiem un saturu, piemēram, saturu, ko aizsargā autortiesības un/vai trešās puses tīmekļa vietnes (saīsinājumā – "Trešās puses produkti un pakalpojumi"). RIM nekontrolē un nav atbildīgs par Trešo pušu produktiem un pakalpojumiem, tai skaitā neierobežoti par Trešo pušu produktu un pakalpojumu saturu, precizitāti, atbilstību autortiesībām, savietojamību, veiktspēju, uzticamību, likumību, pieklājību, saitēm vai citiem Trešo pušu produktu un pakalpojumu aspektiem. Trešās puses produktu un pakalpojumu atsauces iekļaušana šajā dokumentā nekādā veidā nenozīmē RIM apstiprinājumu Trešās puses produktiem un pakalpojumiem vai trešajai pusei.

LĪDZ JŪSU JURISDIKCIJĀ PIELIETOTĀ LIKUMA ATĻAUTAJAI PAKĀPEI VISI ŠEIT PIEMINĒTO PROGRAMMATŪRU, APARATŪRU VAI KĀDU TREŠO PUŠU PRODUKTU VAI PAKALPOJUMU SKAIDRI VAI NETIEŠI NORĀDĪTIE NOSACĪJUMI, APSTIPRINĀJUMI, GALVOJUMI, PĀRSTĀVNICĪBAS VAI GARANTIJAS, TAI SKAITĀ BEZ IEROBEŽOJUMIEM, JEBKĀDIEM ILGMŪŽA NOSACĪJUMIEM, APSTIPRINĀJUMIEM, GALVOJUMIEM, PĀRSTĀVNICĪBĀM VAI GARANTIJĀM, PIEMĒROTĪBAS NOTEIKTAJAM NOLŪKAM VAI LIETOŠANAI, PIEPRASĪTAS KVALITĀTES, BEZ LIKUMA PĀRKĀPUMIEM, APMIERINOŠAS KVALITĀTES VAI NOSAUKUMA, VAI KAS IZRIET NO STATŪTIEM VAI PRAKSES, VAI TIRDZNIECĪBAS RĪCĪBAS VAI IZPILDES GAITAS, VAI SAISTĪTI AR

DOKUMENTĀCIJU VAI TĀS LIETOŠANU, VAI PROGRAMMATŪRAS, APARATŪRAS UN TREŠO PUŠU PRODUKTU UN PAKALPOJUMU PILDĪŠANU VAI NEPILDĪŠANU, LĪDZ AR ŠO TIEK IZSLĒGTI. JUMS VAR BŪT ARĪ CITAS TIESĪBAS, KAS IR ATKARĪGAS NO VALSTS VAI PROVINCES. DAŽAS JURISDIKCIJAS VAR IZSLĒGT UN IEROBEŽOT IMPLICĒTĀS GARANTIJAS UN NOSACĪJUMUS. LĪDZ LIKUMĀ ATĻAUTAJAI PAKĀPEI VISAS IMPLICĒTĀS GARANTIJAS VAI NOSACĪJUMI, KAS SAISTĪTI AR DOKUMENTĀCIJU TĀDĀ APJOMĀ, KA TIE NEVAR TIKT IZSLĒGTI, KĀ IEPRIEKŠ NORĀDĪTS, BET VAR TIKT IEROBEŽOTI, ŠEIT TIEK IEROBEŽOTI LĪDZ DEVIŅDESMIT (90) DIENĀM NO DOKUMENTĀCIJAS VAI VIENUMA, KAS IR PRETENZIJAS PRIEKŠMETS, SAŅEMŠANAS DATUMA.

LĪDZ JŪSU JURISDIKCIJĀ PIELIETOTĀ LIKUMA ATĻAUTAJAI PAKĀPEI RIM NEBŪS ATBILDĪGS PAR ZAUDĒJUMU ATLĪDZINĀŠANU, KAS SAISTĪTA AR ŠO DOKUMENTĀCIJU VAI TĀS LIETOŠANU, PROGRAMMATŪRAS, APARATŪRAS, PAKALPOJUMU VAI KĀDU TREŠĀS PUSES PRODUKTU UN PAKALPOJUMU PILDĪŠANU VAI NEPILDĪŠANU, KAS IEKĻAUTI ŠAJĀ DOKUMENTĀCIJĀ, TAI SKAITĀ NEIEROBEŽOTI PAR JEBKĀDIEM NO TĀLĀK NORĀDĪTAJEM ZAUDĒJUMIEM: TIEŠIEM, IZRIETOŠIEM, PAMĀCOŠIEM, NEJAUŠIEM, NETIEŠIEM, SEVIŠĶIEM, SODA VAI PALIELINĀTIEM ZAUDĒJUMIEM, ZAUDĒJUMU ATLĪDZINĀŠANU PAR PEĻŅAS VAI IENĀKUMU ZAUDĒJUMU, NEVEIKSMI IETAUPĪJUMU REALIZĀCIJĀ, BIZNESA PĀRTRAUKŠANU, BIZNESA INFORMĀCIJAS ZAUDĒJUMU, BIZNESA IESPĒJU ZAUDĒJUMU, KORUPCIJU VAI DATU ZAUDĒJUMU, NEVEIKSMI NODOT VAI SAŅEMT DATUS, PROBLĒMU, KAS SAISTĪTA AR KĀDU LIETOJUMPROGRAMMU

LIETOŠANU SAISTĪBĀ AR RIM PRODUKTIEM UN PAKALPOJUMIEM VAI KĀDU TO DAĻU, DĪKSTĀVES IZMAKSĀM VAI KĀDU NO ĒTERA LAIKA PAKALPOJUMIEM, AIZSTĀJĒJPREČU IZMAKSĀM, SEGUMA, TELPU VAI PAKALPOJUMU IZMAKSĀM, KAPITĀLA IZMAKSĀM VAI CITIEM LĪDŽĪGIEM NAUDAS ZAUDĒJUMIEM NEATKARĪGI, VAI ŠĀDI ZAUDĒJUMI BIJA PAREDZĒTI VAI NEPAREDZĒTI, UN PAT TAD, JA RIM TĪKA BRĪDINĀTS PAR ŠĀDU ZAUDĒJUMU IESPĒJAMĪBU.

LĪDZ JŪSU JURISDIKCIJĀ PIELIETOTĀ LIKUMA ATĻAUTAJAI PAKĀPEI RIM PRET LĪGUMU, DELIKTU VAI CITĀDI PRET JUMS NEBŪS NEKĀDU SAISTĪBU, PIENĀKUMU VAI ATBILDĪBAS, TAI SKAITĀ ATBILDĪBAS PAR NOLAI DĪBU VAI STINGRAS ATBILDĪBAS.

ŠEIT NORĀDĪTIE IEROBEŽOJUMI, IZŅĒMUMI UN ATRUNAS TIKS PIELIETOTAS: (A) NEATKARĪGI NO DARBĪBAS, PIEPRASĪJUMA VAI JŪSU RĪCĪBAS RAKSTURA, TAI SKAITĀ, BET NE IEROBEŽOJOT, LĪGUMA LAUŠANAS, NOLAI DĪBAS, DELIKTA, STINGRAS ATBILDĪBAS VAI CITAS JURIDISKAS TEORIJAS, UN PĀRDZĪVOS BŪTISKU ŠĪ LĪGUMA PAMATA NOLŪKA VAI ŠEIT IEKĻAUTĀ LĪDZEKĻA PĀRKĀPUMU VAI PĀRKĀPUMUS, VAI NEVEIKSMI; UN (B) RIM UN TĀ MEITASUZŅĒMUMIEM, TO LIKUMISKAJIEM PĀRŅĒMĒJIEM, TIESĪBU PĀRŅĒMĒJIEM, PĀRSTĀVJIEM, PIEGĀDĀTĀJIEM (TAI SKAITĀ ĒTERA LAIKA PAKALPOJUMA SNIEDZĒJIEM), PILNVAROTAJIEM RIM IZPLATĪTĀJIEM (TAI SKAITĀ ARĪ ĒTERA LAIKA PAKALPOJUMA SNIEDZĒJIEM) UN TO ATTIECĪGAJIEM DIREKTORIEM, DARBINIEKIEM UN NEATKARĪGAJIEM LĪGUMPARTNERIEM.

PAPILDUS IEPRIEKŠ NORĀDĪTAJIEM IEROBEŽOJUMIEM UN IZŅĒMUMIEM NO ŠĪ DOKUMENTA VAI SAISTĪBĀ AR TO NEVIENAM RIM DIREKTORAM, DARBINIEKAM, PĀRSTĀVIM, IZPLATĪTĀJAM, PIEGĀDĀTĀJAM, NEATKARĪGAJAM LĪGUMPARTNERIM VAI AR RIM SAISTĪTAM UZŅĒMUMAM NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEVEIDOJAS ATBILDĪBA.

Pirms pierakstīties uz kādu Trešās puses produktu un pakalpojumu instalāciju vai lietošanu, jums jānodrošina ētera laika pakalpojuma sniedzēja piekrišana visu Trešās puses produktu un pakalpojumu līdzekļu atbalstam. Daži ētera laika pakalpojumu sniedzēji var nepiedāvāt interneta pārlūkošanas funkciju ar BlackBerry® interneta pakalpojumu abonēšanas iespēju. Jautājiet savam pakalpojumu sniedzējam par pieejamību, viesabonēšanas kārtību, pakalpojumu plāniem un funkcijām. Lai izvairītos no trešās puses tiesību aizskaršanas vai pārkāpšanas, Trešās puses produktu lietošanai vai instalācijai var būt nepieciešami viens vai vairāki patenti, preču zīmes, autortiesības vai citas licences. Vienīgi jūs esat atbildīgs noteikt, vai lietot Trešās puses produktus un pakalpojumus un vai to lietošanai nav nepieciešamas trešās puses licences. Ja nepieciešams, jūs esat atbildīgs par to iegūšanu. Jums nevajadzētu instalēt vai lietot Trešās puses produktus un pakalpojumus, pirms neesat ieguvis nepieciešamās licences. Visi Trešās puses produkti un pakalpojumi, ar kuriem nodrošina RIM produktus un pakalpojumus, ir paredzēti jūsu ērtībām un tie ir nodrošināti "KĀ IR" bez jebkāda veida skaidri vai netieši norādītiem nosacījumiem, apstiprinājumiem, galvojumiem, pārstāvniecības vai garantijām no RIM puses, un RIM neuzņemas nekādu atbildību, kas saistīta ar tiem. Piekrītot atsevišķu licenču un citu līgumu nosacījumiem, kas tādos gadījumos pielietojami ar trešajām

pusēm, taču tikai līdz pakāpei, kas skaidri ietverta licencē vai citā līgumā ar RIM, jūs pats pārvaldāt Trešās puses produktu un pakalpojumu lietošanu, un tā ir jūsu pakļautībā.

Dažām šajā dokumentācijā norādītajām funkcijām iespējams kā minimums nepieciešams BlackBerry® Enterprise Server, BlackBerry® Desktop Software, un/vai BlackBerry® Device Software.

Ikviena RIM produkta vai pakalpojuma lietošanas noteikumi ir izdoti atsevišķā licencē vai citā līgumā ar RIM, kas attiecīgajā gadījumā pielietojams. NEKAS NO ŠAJĀ DOKUMENTĀCIJĀ MINĒTĀ NAV PAREDZĒTS TĀDA SKAIDRI UZRAKSTĪTA LĪGUMA VAI GARANTIJAS AIZSTĀŠANAI, KO RIM NODROŠINA RIM PRODUKTU UN PAKALPOJUMU DAĻĀM, KAS NAV ŠĪ DOKUMENTĀCIJĀ.

Licencējis QUALCOMM Incorporated saskaņā ar vienu vai vairākiem no turpmāk norādītajiem Amerikas Savienoto Valstu patentiem un/vai attiecīgajiem patentiem citās valstīs:

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			

BlackBerry® Torch™ 9800 viedtālruņa modeļa numurs: RCY71UW vai
RDG71UW

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

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

Publicēts Kanādā