



**Bezbednosne informacije i
informacije o proizvodu
BlackBerry Curve 8320 Smartphone**

Sadržaj

Bezbednosne informacije i informacije o proizvodu	3
Bezbednosne informacije.....	3
Informacije o usklađenosti.....	15
Informacije o proizvodu.....	26
Pravna napomena	29

Bezbednosne informacije i informacije o proizvodu

Bezbednosne informacije

Pročitajte ova bezbednosna uputstva i uputstva za korišćenje pre upotrebe BlackBerry® uređaja ili dodatne opreme koju ste uz njega dobili. Sačuvajte ova ta uputstva za buduću upotrebu.

U nekim državama možda postoje ograničenja u vezi sa upotrebom Bluetooth® i bežičnih uređaja sa softverom za šifrovanje. Proverite na lokalnom nivou.

Bezbednost u vezi sa električnim uređajima

BlackBerry® uređaj puniti isključivo pomoću USB kabla HDW-06610-001, putnog punjača ASY-12709-001, ASY-07040-001 ili ASY-07559-001, automobilskog punjača ASY-04195-001 ili ASY-09824-001, BlackBerry® Power Station ASY-12733-005 ili ASY-12733-006 ili druge dodatne opreme za punjenje čiju je upotrebu odobrila kompanija Research In Motion za bezbednu upotrebu sa ovim BlackBerry uređajem. Sva odobrenja koja daje kompanija RIM u ovom dokumentu moraju biti u pismenoj formi i moraju poticati od osobe koja je ovlašćena da izdaje takva odobrenja. Upotreba druge dodatne opreme može poništiti garanciju za BlackBerry uređaj i može biti opasna.

Koristite dodatnu opremu za punjenje koju ste dobili uz BlackBerry uređaj ili drugu opremu koja je odobrila kompanija RIM koristeći samo izvor električne energije koji je označen na nalepnici. Pre upotrebe izvora električne energije uverite se da voltaža u električnoj mreži odgovara voltaži koja je odštampana na uređaju za punjenje.

Nemojte preopterećivati zidne utičnice, produžne kablove ili razvodne kutije pošto na taj način možete izazvati požar ili električni udar. Da biste smanjili rizik od oštećenja kabla ili priključka, kada isključujete dodatnu opremu za punjenje iz zidne utičnice ili razvodne kutije, povucite priključak umesto kabla.

Zaštitite naponski kabl od gaženja ili ukleštenja, posebno kod utičnica, razvodnih kutija i na mestu spajanja između naponskog kabla i BlackBerry uređaja. Isključite dodatnu opremu za punjenje iz naponske mreže tokom oluja ili u slučaju da je nećete koristiti duži vremenski period.

Nemojte koristiti dodatnu opremu za punjenje napolju ili na mestima gde na nju mogu uticati spoljni vremenski uslovi.

Više informacija o načinu stavljanja litijum-jonske baterije u uređaj i povezivanju na naponsku mrežu potražite u dokumentaciji koju ste dobili uz BlackBerry uređaj.

Bezbedna upotreba baterije i načini uklanjanja

BlackBerry® uređaj sadrži izmenljivu litijum-jonsku bateriju. BlackBerry uređaj i litijum-jonsku bateriju nemojte bacati u vatru. Litijum-jonsku bateriju uklonite u skladu sa zakonima i propisima koji se odnose na uklanjanje takve vrste otpada, a koji se primenjuju u oblasti u kojoj se nalazite.

Litijum-jonska baterija može izazvati požar ili hemijske opekotine ukoliko se ne pogrešno koriste. Nemojte rastavljati, lomiti niti bušiti litijum-jonsku bateriju. Nemojte zagrevati litijum jonsku bateriju iznad temperature od 140°F (60°C). Nemojte dozvoliti da metalni objekti dođu u dodir sa kontaktima na bateriji.

Koristite isključivo litijum-jonsku bateriju koju je kompanija Research In Motion predvidela za korišćenje sa određenim modelom BlackBerry uređaja. RIM litijum-jonske baterije koje mogu da se koriste sa BlackBerry uređajima određuje u skladu sa IEEE® Std 1725™-200x. Korišćenje drugih litijum-jonskih baterija može uticati na poništavanje garancije za BlackBerry uređaj, a postoji mogućnost izazivanja požara ili eksplozije.

Deca nikada ne bi trebala da koriste baterije bez prisustva odraslih.



Kada se na BlackBerry uređaju pojavi ova ikona, to označava da nije stavljena litijum-jonska baterija ili da je stavljena pogrešna litijum-jonska baterija. Ako ste stavili pogrešnu litijum-jonsku bateriju, odmah je uklonite pa stavite litijum-jonsku bateriju koju je odobrila kompanija RIM za upotrebu sa tim modelom BlackBerry uređaja. Ako ste stavili litijum-jonsku bateriju koja je odobrena za upotrebu sa modelom BlackBerry uređaja koji posedujete, uklonite je pa je ponovo stavite. Proverite da li su kontakti na bateriji postavljeni na kontakte na BlackBerry uređaju.

Uklanjanje uređaja



BlackBerry® uređaj ne bi trebalo ukloniti tako što ćete ga staviti kućni otpad. Proverite lokalne propise da biste dobili informacije o uklanjanju elektronskih uređaja u svojoj oblasti.

Bezbednost u vožnji

Proverite zakone i propise u vezi sa upotrebom bežičnih uređaja u toku vožnje. Uvek se pridržavajte tih pravila. Takođe, ako BlackBerry® uređaj koristite u automobilu, pridržavajte se sledećih minimalnih zahteva:

- U potpunosti posvetite pažnju vožnji; bezbedna vožnja je vaša najvažnija odgovornost.
- Koristite handsfri komplet ukoliko je to moguće.
- Isključite se iz saobraćaja i parkirajte automobil pre nego što upotrebite svoj BlackBerry uređaj.

Kompanija Research In Motion (RIM) ne preporučuje korišćenje BlackBerry uređaja u toku vožnje. Možete zamoliti saputnika u automobilu da upotrebi BlackBerry uređaj umesto vas ili pronaći bezbedno mesto za zaustavljanje vozila pre upotrebe uređaja.

Pre vožnje bezbedno uskladištite BlackBerry uređaj. Nemojte koristiti dodatnu opremu za punjenje kao način skladištenja BlackBerry uređaja u toku vožnje. Ako je vaše vozilo opremljeno vazdušnim jastucima, nemojte postavljati BlackBerry uređaj niti druge objekte na vazdušni jastuk ili u prostor njegovog delovanja. U slučaju da bežična oprema u vozilu nije pravilno uskladištena ili instalirana, a dođe do aktiviranja vazdušnih jastuka, to može izazvati ozbiljne povrede.

Radiofrekventni (RF) signali mogu uticati na nepravilno instalirane ili na nepravilno zaštićene elektronske sisteme u motornim vozilima. Tražite informacije u vezi sa vozilom od proizvođača ili njegovog predstavnika. Ako posedujete dodatnu opremu u vozilu, trebalo bi da se obratite proizvođaču te opreme kako biste dobili informacije u vezi sa RF signalima.

Dodatna oprema

Koristite samo dodatnu opremu čiju upotrebu je odobrila kompanija Research In Motion (RIM). Korišćenje dodatne opreme čiju upotrebu nije odobrila kompanija RIM sa ovim modelom BlackBerry® uređaja može poništiti odobrenje ili garanciju za ovaj uređaj, može izazvati kvarove na uređaju i može biti opasno.

Održavanje antene

Koristite samo ugrađenu antenu. Neovlašćene izmene ili dodaci za antenu mogu oštetiti BlackBerry® uređaj i mogu narušiti usklađenost sa propisima agencije Federal Communications Commission (FCC) u SAD.

Radne temperature i temperature za skladištenje

Držite BlackBerry® uređaj i dodatnu opremu dalje od izvora toplote, kao što su radijatori, peći, šporeti ili drugi aparati (uključujući pojačivače) koji proizvode toplotu.

Ako nećete koristiti BlackBerry uređaj duže od dve sedmice, isključite ga, izvadite bateriju, pa pogledajte radne temperature i temperature za skladištenje koje su navedene u tabeli ispod:

Korišćenje uređaja	32 do 104°F (0 do 40°C)
Skladištenje uređaja	od 50 do 86°F (od 10 do 30°C)
Korišćenje putnog punjača	32 do 104°F (0 do 40°C)
Skladištenje putnog punjača	od 22 do 167°F (od 30 do 75°C)

Smetnje na elektronskoj opremi

Većina moderne elektronske opreme poseduje zaštitu od radiofrekventnih (RF) signala. Međutim, neka elektronska oprema možda ne poseduje zaštitu od RF signala koje emituje BlackBerry® uređaj.

Pejsmejkeri: ako imate pitanja u vezi sa efektima RF signala na vaš pejsmejker, obratite se lekaru ili proizvođaču pejsmejкера. Ako imate pejsmejker, obavezno koristite BlackBerry uređaj u skladu sa bezbednosnim zahtevima u vezi sa konkretnim modelom pejsmejкера, a zahtevi mogu biti sledeći:

- BlackBerry uređaj uvek držite na više od 7.88 inča (20 cm) udaljenosti od pejsmejкера kada je uređaj BlackBerry uključen.
- Nemojte nositi BlackBerry uređaj u džepu na grudima.
- Kada koristite telefon na BlackBerry uređaju, za obavljanje poziva koristite uho na suprotnoj strani od strane na kojoj se nalazi pejsmejker da biste maksimalno smanjili količinu smetnji.
- Ako iz bilo kojeg razloga sumnjate da postoje smetnje, odmah isključite sve bežične veze na BlackBerry uređaju.

Slušni uređaji: neki digitalni bežični uređaji mogu ometati neke slušne uređaje. U slučaju pojave takvih smetnji, obratite se dobavljaču usluga ili proizvođaču slušnog uređaja da biste razmotrili alternative.

Ostali medicinski uređaji: ako koristite druge lične medicinske uređaje, obratite se proizvođaču uređaja da biste saznali da li uređaj poseduje odgovarajuću zaštitu od spoljnog RF zračenja. Vaš lekar vam može pomoći da saznate ove informacije.

Zdravstvene ustanove: u slučaju da se nalazite u zdravstvenoj ustanovi u kojoj postoje obaveštenja da je neophodno isključiti bežične uređaje, isključite sve bežične veze na BlackBerry uređaju. Bolnice i zdravstvene ustanove mogu koristiti opremu koja je osetljiva na spoljno RF zračenje.

Avion: Propisi Federal Aviation Administration (FAA) i Federal Communications Commission (FCC) zabranjuju korišćenje bežičnih uređaja u avionu. Pre ulaska u avion isključite sve bežične veze na BlackBerry uređaju. Nije poznat efekat upotrebe BlackBerry uređaja sa uključenom bežičnom vezom u avionu. Takav način upotrebe može uticati na instrumente u avionu, komunikacionu opremu i performanse, može poremetiti mrežu ili na neki drugi način predstavljati opasnost

po upravljanje avionom, a može biti i nezakonit. Dok su isključene sve bežične veze na BlackBerry uređaju, koristite samo aplikacije koje ne koriste radio-signal u skladu sa propisima avio kompanije za elektronske uređaje.

Opasne oblasti

BlackBerry uređaj nije suštinski bezbedan uređaj pa nije namenjen korišćenju u opasnim okruženjima, u kojima je upotreba takvih uređaja neophodna, uključujući, bez ograničenja, u prisustvu isparenja, u situacijama sa prisustvom eksplozivne prašine, upravljanje nuklearnim postrojenjima, navigaciju i komunikaciju u avionima, kontrolu leta i sisteme za održavanje života ili oružane sisteme.

Potencijalno eksplozivna okruženja: isključite sve bežične veze na BlackBerry uređaju kada se nalazite u potencijalno eksplozivnim okruženjima i poštujujte sve znakove i uputstva. Varnice bi u takvim oblastima mogle da izazovu eksploziju ili požar, što može izazvati telesne povrede ili čak smrt.

Oblasti u kojima postoji opasnost od eksplozije često su, ali ne uvek, jasno označene. Tu spadaju oblasti u kojima se radi sa gorivom, kao što su benzinske pumpe; prostor ispod palube na plovnim objektima; postrojenja za skladištenje transport goriva i hemikalija; vozila koja kao gorivo koriste tečni gas (kao što je propan ili butan); oblasti gde se u vazduhu nalaze hemikalije ili čestice, kao što je pesak, prašina ili metalni prah; te sve oblasti gde je neophodno isključiti motor vozila.

Nemojte koristiti telefon na BlackBerry® uređaju da biste prijavili curenje gasa ako se nalazite u blizini mesta gde gas curi. Napustite tu oblast pa, ako je moguće koristiti telefon na BlackBerry uređaju, obavite poziv sa bezbedne udaljenosti.

Oblasti sa eksplozijama: da biste izbegli ometanje operacija koje uključuju eksplozije, isključite bežične veze na BlackBerry uređaju dok se nalazite u „oblasti sa eksplozijama“ ili u oblastima u kojima je istaknut znak: „Isključite dvosmerne radio-uređaje“. Poštujte sve znakove i uputstva..

Servisiranje

Popravku BlackBerry® uređaja trebalo bi da obavljaju samo ovlašćeni serviseri. U slučaju da se nađete u jednoj od sledećih situacija, isključite kablove za napajanje iz računara ili iz zidne utičnice, pa odnesite BlackBerry uređaj ili dodatnu opremu za punjenje kod ovlašćenog servisera:

- oštećenje kabla za napajanje, utikača ili priključaka
- na BlackBerry uređaj ili na dodatnu opremu za punjenje je prosuta tečnost ili je ispušten neki objekat
- BlackBerry uređaj ili dodatna oprema za punjenje je bila izložena kiši ili vodi
- BlackBerry uređaj ili dodatna oprema za punjenje je veoma vruća
- BlackBerry uređaj ili dodatna oprema za punjenje je ispuštena ili je oštećena
- BlackBerry uređaj ili dodatna oprema za punjenje ne radi onako kako je navedeno u korisničkoj dokumentaciji
- pojavljuju se velike promene u radu BlackBerry uređaja ili dodatne opreme za punjenje

Nemojte pokušavati da rastavite BlackBerry uređaj niti dodatnu opremu za punjenje.

Da biste smanjili rizik od požara ili električnog šoka, podesite samo one kontrole za koje postoji uputstvo u korisničkoj dokumentaciji. Neodgovarajuće podešavanje drugih kontrola može izazvati štetu, a najčešće će zahtevati veliko angažovanje ovlašćenog servisera da bi se BlackBerry uređaj, dodatna oprema za punjenje ili druga dodatna oprema vratila u normalno radno stanje.

Nepoštovanje bezbednosnih uputstava iz korisničke dokumentacije uticaće na poništavanje ograničene garancije, a može dovesti i do obustavljanja ili ukidanja usluga, do krivičnog gonjenja ili i jednog i drugog.

Dodatne bezbednosne smernice

Zvučnik: BlackBerry® uređaj je opremljen zvučnikom koji može proizvesti nivo jačine zvuka dovoljan za obavljanje poziva sa udaljenosti dužine ruke od glave. Pri upotrebi zvučnika na BlackBerry uređaju, nikada nemojte držati uređaj neposredno uz uho. To može izazvati ozbiljno i trajno oštećenje sluha.

Kamera: u nekim sudskim nadležnostima moguće je da je zabranjeno ili ograničeno korišćenje nekih funkcija BlackBerry uređaja. Ako vaš BlackBerry uređaj ima fotoaparatus, sledeće izjave važe za vas:

Kada se fotografiše, obrađuje ili koriste slike, pridržavajte se svih zakona, pravila, procedura i smernica, uključujući, bez ograničenja, sve zakone u vezi sa autorskim pravima, pravom na privatnost, poslovnim tajnama ili bezbednošću koji mogu da upravljaju korišćenjem ili da ograniče korišćenje BlackBerry uređaja. Poštujte lična prava drugih osoba. Zaštita autorskih prava može vas sprečiti da kopirate, menjate, prebacujete ili prosleđujete neke slike, muzičke datoteke (uključujući

zvukove zvona) ili drugi sadržaj. Nemojte okretati kameru direktno ka suncu ili nekom drugom jakom izvoru svetlosti. Na taj način možete izazvati ozbiljno oštećenje vida ili možete oštetiti svoj BlackBerry uređaj.

LED blenda blica, LED signal obaveštenja i osvetljenje navigacionog tastera: Ako vaš BlackBerry uređaj ima fotoaparata, LED blenda blica nalazi se sa zadnje strane vašeg BlackBerry uređaja, iznad objektiva. LED signal obaveštenja nalazi se s prednje strane vašeg BlackBerry uređaja, u gornjem desnom uglu. Izlaganje treptućim svetlima na BlackBerry uređaju može izazvati napad epilepsije ili gubitak svesti i može predstavljati opasnost za vas i osobe u vašoj okolini. U slučaju da iskusite ili da upotrebom BlackBerry uređaja kod drugih osoba izazovete dezorijentisanost, gubitak svesti, trzavicu, grčeve ili bilo kakve nevoljne pokrete, odmah prekinite korišćenje BlackBerry uređaja i obratite se lekaru. Ako bolujete od epilepsije ili vam se događa da izgubite svest, obratite se lekaru pre upotrebe BlackBerry uređaja. Oprez: korišćenje kontrola, izmena ili obavljanje procedura koje nisu navedene ovde može izazvati štetno izlaganje radijaciji.

Audio datoteke: BlackBerry uređaj poseduje mogućnost reprodukcije audio datoteka. Slušanje audio datoteka pomoću slušalica može izazvati trajan gubitak sluha, ako koristite visok nivo jačine zvuka. Izbegavajte pojačavanje jačine zvuka u slušalicama kako biste blokirali buku iz okruženja. Ako iskusite zujanje u ušima ili ne možete da razaznate govor, obratite se lekaru radi pregleda sluha.

Tečnosti i strani objekti: nikada nemojte gurati objekte u otvore BlackBerry uređaja ili dodatne opreme pošto na taj način možete izazvati kratak spoj, požar ili električni udar. Nemojte koristiti BlackBerry uređaj niti dodatnu opremu u blizini vode (na primer, pored kade ili lavaboja, u vlažnom podrumu ili blizu bazena). Nikada nemojte prosipati tečnost na BlackBerry uređaj niti na dodatnu opremu.

Stabilnost: nemojte postavljati BlackBerry uređaj niti dodatnu opremu na nestabilne površine. Može se dogoditi da padne, što može izazvati ozbiljne povrede ili ozbiljna oštećenja BlackBerry uređaja ili dodatne opreme. Budite pažljivi kada koristite BlackBerry uređaj sa dodatnom opremom za punjenje, pa naponski kabl postavite tako da smanjite mogućnost izazivanja povreda, kao što je saplitanje ili davljenje.

Čišćenje: nemojte koristiti tečnost, aerosol sredstva za čišćenje niti razređivače za čišćenje BlackBerry uređaja ili dodatne opreme. Čistite samo pomoću mekane suve tkanine. Pre čišćenja BlackBerry uređaja ili dodatne opreme za punjenje isključite kablove iz računara, a dodatnu opremu za punjenje isključite iz zidne utičnice.

Napori izazvani radnjama koje se ponavljaju: često pravite pauze pri korišćenju BlackBerry uređaja. Ako pri korišćenju BlackBerry uređaja osetite nelagodnost u vratu, ramenima, rukama, zglobovima, šakama (uključujući prste) ili u drugim delovima tela, odmah prekinite korišćenje. Ako nelagodnost potraje, obratite se lekaru.

Futrola: uz BlackBerry se možda ne isporučuje futrola (dodatna oprema za nošenje). Ako BlackBerry uređaj nosite uz telo, uvek stavite uređaj u futrolu sa ugrađenom kopčom za kaiš za BlackBerry uređaj koju je odobrila kompanija Research In Motion. Ako za nošenje BlackBerry uređaja ne koristite futrolu sa ugrađenom kopčom za kaiš koju je odobrila kompanija RIM, uređaj držite bar 0,98 inča (25 mm) od tela kada je BlackBerry uređaj uključen i povezan na mrežu. Kada koristite funkciju rada sa podacima na BlackBerry uređaju, sa USB kablom ili bez njega, uređaj držite bar 0,98 inča (25 mm) od tela. Upotreba dodatne opreme koju nije odobrila kompanija RIM može izazvati da BlackBerry uređaj prekorači

smernice za izlaganje radiofrekventnom (RF) zračenju. Više informacija o izlaganju radiofrekventnom zračenju potražite u odeljku „Informacije o usklađenosti“ u ovom dokumentu.

Dodatna oprema za nošenje: većina rešenja za BlackBerry dodatnu opremu za nošenje BlackBerry uređaja, na primer futrole i torbice, sadrži magnet koji je sastavni deo te opreme. Nemojte postavljati stvari koje sadrže magnetne komponente, kao što su debitne kartice, kreditne kartice, hotelske kartice, telefonske kartice ili slični predmeti, blizu BlackBerry dodatne opreme za nošenje koja sadrži magnet jer magnet može oštetiti ili izbrisati podatke sa magnetne trake na kartici.

Informacije o usklađenosti

Izloženost radio-talasima

Radio-aparat na BlackBerry® uređaju je radio-prijemnik i radio-predajnik male snage. Kada je uključen radio-aparat na BlackBerry uređaju, on prima i šalje signale koristeći radiofrekvenciju (RF). Uređaj BlackBerry je dizajniran tako da bude u skladu sa propisima u vezi sa bezbednim nivoima RF zračenja za bežične uređaje institucija Federal Communications Commission (FCC), Ministry of Internal Affairs and Communications (MIC) i Industry Canada (IC), propisima koji su usklađeni sa sledećim bezbednosnim standardima koje su propisale ustanove koje se bave standardima u Kanadi, SAD i širom sveta:

- ANSI/IEEE C95.1, 1999, American National Standards Institute/Institute of Electrical and Electronics Engineers Standard za bezbedne nivoe u vezi sa izlaganjem ljudi elektromagnetnim poljima radio-talasa, 3 kHz do 300 GHz
- National Council on Radiation Protection and Measurements (NCRP) Report 86, 1986, Biološki efekti i kriterijumi izlaganja za elektromagnetna polja radio-talasa
- Health Canada, Safety Code 6, 1999, Ograničenja za izlaganje ljudi elektromagnetnim poljima radio-talasa u frekventnom opsegu od 3 kHz do 300 GHz
- EN 50360, 2001, Standard u vezi sa usklađenošću mobilnih telefona sa osnovnim ograničenjima koja se odnose na izlaganje ljudi elektromagnetnim poljima (300 MHz do 3 GHz)
- International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), 1998, Odredbe za ograničavanje izlaganja električnim, magnetnim i elektromagnetnim poljima (do 300 GHz)
- Official Journal of the European Union (OJEU), 1999, preporuka Saveta od 12. jula 1999. godine u vezi sa ograničenjima izlaganja javnosti elektromagnetnim poljima (0 Hz do 300 GHz)
- MIC, 2001, Član 14-2 Uredbe za regulisanje rada radio-opreme

Kako bi se održala usklađenost sa propisima o izlaganju RF institucija FCC, IC, MIC i EU, kada se BlackBerry uređaj nosi uz telo, koristite samo dodatnu opremu sa kopčom za kaiš koju je odobrila kompanija Research In Motion (RIM). Upotreba dodatne opreme čiju upotrebu nije izričito odobrila kompanija RIM može biti u suprotnosti sa propisima o izlaganju RF institucija FCC, IC i EU, te može uticati na poništavanje garancije za BlackBerry uređaj. Ako za nošenje BlackBerry uređaja

ne koristite futrolu sa ugrađenom kopčom za kaiš koju je isporučila ili odobrila kompanija RIM, BlackBerry uređaj držite bar 0,98 inča (25 mm) od tela kada je BlackBerry uređaj uključen i povezan na mrežu. Kada koristite funkciju rada sa podacima na BlackBerry uređaju, sa USB kablom ili bez njega, BlackBerry uređaj držite bar 0,98 inča (25 mm) od tela. Ako za nošenje BlackBerry uređaja budete koristili dodatnu opremu za nošenje koju nije odobrila kompanija RIM, uverite se da dodatna oprema ne sadrži metalne delove, a BlackBerry uređaj držite bar 0,98 inča (25 mm) od tela kada je BlackBerry uređaj uključen i povezan na mrežu.

Podaci o posebnoj stopi apsorpcije

OVAJ MODEL BEŽIČNOG UREĐAJA ISPUNJAVA PROPISANE ZAHTEVE U VEZI SA IZLAGANJEM RADIO-TALASIMA.

BlackBerry® uređaj je radio-predajnik i radio-prijemnik. Dizajniran je i proizveden tako da ne prevazilazi ograničenja u vezi sa izlaganjem radiofrekventnoj (RF) energiji koja su postavile institucije Federal Communications Commission (FCC – Savezna komisija za komunikacije) Vlade SAD Industry Canada (IC – Ministarstvo industrije) kanadske Vlade i koje je preporučio Savet Evropske Unije. Ova ograničenja su deo detaljnih smernica i utvrđuju dozvoljene nivoe u vezi sa RF energijom za opštu populaciju. Te smernice se zasnivaju na standardima koje su razvile nezavisne naučne organizacije periodičnom i temeljnom procenom rezultata naučnih istraživanja. Standardi sadrže značajnu bezbednosnu marginu koja je napravljena da bi se osigurala bezbednost svih osoba, bez obzira na starost i zdravstveno stanje.

Standard za bežične uređaje u vezi sa izlaganjem zračenju propisuje jedinicu mere, poznatu kao Specific Absorption Rate (Posebna stopa apsorpcije) ili SAR. SAR ograničenje koje su propisale institucije FCC/IC iznosi 1,6 W/kg*. SAR ograničenje koje je preporučio Savet Evropske Unije iznosi 2,0 W/kg**. Testovi se obavljaju pomoću uobičajenih položaja za korišćenje uređaja koje propisuje FCC/IC, a uređaj odašilje na najvišem nivou snage u svim frekventnim opsezima. Bez obzira na to što se SAR utvrđuje na najvišem nivou snage, stvarna SAR vrednost tokom upotrebe uređaja može biti mnogo manja od maksimalne. Razlog za ovo je to što je uređaj dizajniran za upotrebu na više nivoa snage kako bi koristio samo jačinu signala koja je potrebna za otkrivanje mreže. Uopšteno, što ste bliže anteni bežične bazne stanice, manja je izlazna snaga.

Pre puštanja bežičnog uređaja u prodaju FCC, IC i Savet Evropske Unije moraju da ga testiraju i da za njega izdaju certifikat da ne prekoračuje ograničenje u vezi sa bezbednim izlaganjem zračenju, a to ograničenje postavljaju vlade na osnovu zahteva za bezbednim izlaganjem zračenju po preporuci institucije International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP – Međunarodna komisija za zaštitu od nejonizujućeg zračenja). Testovi se obavljaju u položajima i na lokacijama (na primer, uz uho i uz telo) koje za svaki model propisuju FCC, IC i Savet Evropske Unije.

Niže su navedene najveće SAR vrednosti za svaki model koji je testiran za korišćenje uz uho:

Uređaj	1 g / 10 g SAR (W/kg)
BlackBerry® Curve™ 8320smartphone	1.08/0.60

U nastavku teksta je navedena najviša izmerena SAR vrednost za ovaj BlackBerry uređaj kada se nosi za pojasom u futrolu čiju je upotrebu odobrila kompanija Research In Motion i koja je opremljena ugrađenom kopčom za kaiš. Futrole, uključujući one koje je odobrila kompanija RIM i one koje kompanija RIM nije odobrila, koje nemaju ugrađenu kopču za kaiš NE SMEJU da se nose na telu. Više informacija u vezi sa nošenjem ovog BlackBerry uređaja bez dodatne opreme za nošenje koja je odobrena od strane kompanije RIM i koja poseduje kopču za kaiš potražite u delu s podacima o futrolama u odeljku „Dodatne bezbednosne smernice“ ovog dokumenta.

Uređaj	1 g / 10 g SAR (W/kg)
BlackBerry 8320smartphone	1.47/1.13

Merenja kad se uređaj nosi uz telo razlikuju se za različite bežične uređaje i modele telefona, što zavisi od dostupne dodatne opreme i zahteva koje postavljaju organizacije FCC, IC i Savet Evropske Unije.

FCC je odobrila upotrebu ovog modela bežičnog uređaja za sve navedene SAR vrednosti, a procena je izvršena u skladu sa FCC smernicama u vezi sa izlaganjem RF zračenju. SAR informacije o ovom modelu bežičnog uređaja zavedene kod FCC, a moguće ih je pronaći u odeljku „Display Grant“ na lokaciji www.fcc.gov/oet/ea, nakon pretrage prema kriterijumu FCC ID L6ARBJ40GW. Dodatne informacije o SAR vrednostima moguće je pronaći na Web lokaciji CTIA – The Wireless Association® na adresi www.ctia.org.

* U SAD i Kanadi, SAR ograničenje za prenosne uređaje koji se javno koriste iznosi 1,6 vata/kg (W/kg) na otprilike 1 gram telesnog tkiva ili tkiva glave (otprilike 4,0 W/kg na 10 grama tkiva ekstremiteta – šake, zglobovi, gležnjevi i stopala). Standard sadrži značajnu bezbednosnu marginu kako bi obezbedio dodatnu zaštitu i kako bi uzeo u obzir promene u merenjima.

** U Evropi, SAR ograničenje za prenosne uređaje koji se javno koriste iznosi 2 vata/kg (W/kg) na otprilike 10 grama telesnog tkiva ili tkiva glave (otprilike 4,0 W/kg na 10 grama tkiva ekstremiteta – šake, zglobovi, gležnjevi i stopala). Standard sadrži značajnu bezbednosnu marginu kako bi obezbedio dodatnu zaštitu i kako bi uzeo u obzir promene u merenjima.

Kompanija Underwriters Laboratories Inc. (UL) nije procenila dugoročne karakteristike i moguće psihološke efekte elektromagnetnog polja radio-talasa.

FCC – Izjava o usklađenosti (SAD)

FCC klasa B deo 15

Ovaj uređaj je u skladu sa delom 15 pravila Federal Communications Commission (FCC). Sledeća dva uslova odnose se na upravljanje uređajem:

- Ovaj uređaj neće izazivati štetne smetnje.
- Ovaj uređaj mora prihvatiti sve dolazne smetnje, uključujući smetnje koje mogu izazvati neželjen način rada.

OPREZ: Izmene na ovom uređaju koje nije izričito odobrilo treće lice koje je odgovorno za usklađenost može uticati da se korisniku izrekne zabrana upotrebe uređaja.

Ova oprema je testirana i utvrđeno je da je u skladu sa ograničenjima za Klasu B digitalnih uređaja, prema delu 15 FCC pravila. Ova ograničenja su napravljena tako da obezbeđuju zaštitu od štetnih smetnji u stambenim oblastima. Ova oprema generiše, koristi i odašilje energiju radio-talasa i, ako nije instalirana u skladu sa uputstvima proizvođača, može izazvati smetnje koje su štetne po komunikaciju putem radio-talasa.

Međutim, ovo nije garancija da do smetnji neće doći i nakon ispravne instalacije. Ako ova oprema izazove štetne smetnje u prijemu radio-signalu i TV-signalu, što možete utvrditi tako što ćete je isključiti pa uključiti, korisnik bi trebalo da pokuša da reši problem na jedan od sledećih načina:

- Promenite usmerenje ili poziciju antene.
- Povećajte razmak između opreme i prijemnika.
- Povežite opremu na zidnu utičnicu na koju nije povezan prijemnik.
- Obratite se prodavcu ili iskusnom serviseru TV uređaja.

Informacije za područje SAD u vezi sa zahtevima institucije Federal Communications Commission („FCC“)

za kompatibilnost uređaja za osobe sa oštećenim sluhom sa bežičnim uređajima

U slučaju upotrebe bežičnih uređaja u blizini uređaja za osobe sa oštećenim sluhom (kao što su slušni aparati i kohlerovi umeci), može se pojaviti zujanje, brujanje ili zavijanje. Neki uređaji za osobe sa oštećenim sluhom otporniji su na ove smetnje od drugih, a i bežični uređaji se razlikuju po količini smetnji koje proizvode.

Industrija bežičnih telefona razvila je sistem rangiranja kako bi pomogla osobama sa oštećenim sluhom da pronađu bežične uređaje koji su kompatibilni sa slušnim uređajima koje koriste. Nisu rangirani svi bežični uređaji. Bežični uređaji koji su rangirani sadrže oznaku ranga na pakovanju, zajedno sa drugim srodnim oznakama.

Rangiranje ne predstavlja nikakvu garanciju. Rezultati će se razlikovati u zavisnosti od upotrebljenog slušnog uređaja i stepena oštećenja sluha. Ako je vaš slušni uređaj osetljiv na smetnje, možda nećete moći uspešno da koristite rangirane bežične uređaje.

Obraćanje lekaru specijalisti i testiranje bežičnog uređaja sa slušnim uređajem najbolji je način da se izvrši procena za lične potrebe.

Ovaj BlackBerry® uređaj je testiran i rangiran za korišćenje sa slušnim uređajima za neke od tehnologija bežične komunikacije koje BlackBerry uređaj koristi. Međutim, ovaj BlackBerry uređaj može da koristi druge tehnologije bežične komunikacije koje nisu testirane sa slušnim uređajima. Važno je da različite funkcije BlackBerry uređaja isprobate temeljito i na različitim lokacijama da biste

odredili da li čujete smetnje kada BlackBerry uređaj koristite uz slušni uređaj ili kohlerov umetak. Informacije o pravilima povrata i zamene te informacije o kompatibilnosti slušnih uređaja zatražite od dobavljača usluga.

Kako funkcionise rangiranje

M-rangiranje: bežični uređaji sa rangom M3 ili M4 ispunjavaju FCC zahteve i verovatno će izazivati manje smetnji od bežičnih uređaja koji nisu rangirani. M4 je bolji/viši rang od navedenih.

T-rangiranje: bežični uređaji sa rangom T3 ili T4 ispunjavaju FCC zahteve i verovatno će biti jednostavniji za korišćenje sa telekablom u slušnom uređaju („T prekidač“ ili „Telefonski kabl“) od bežičnih uređaja koji nisu rangirani. T4 je bolji/viši rang od navedenih. (Obratite pažnju na to da svi slušni uređaji ne poseduju telekablove.)

Takođe je moguće izmeriti imunitet slušnih uređaja na ovu vrstu smetnji. Proizvođač slušnog uređaja ili lekar specijalista mogu vam pomoći da pronađete rezultate za svoj uređaj. Što je slušni uređaj otporniji, manja je verovatnoća da će se pojaviti smetnje od bežičnih uređaja.

Dodatne informacije o koracima koje FCC preduzima u vezi sa bežičnim uređajima koji su kompatibilni sa slušnim uređajima, kao i o drugim koracima koje je FCC preduzeo kako bi osobama sa oštećenim sluhom omogućio pristup telekomunikacionim uslugama potražite na lokaciji www.fcc.gov/cgb/dro.

Industry Canada – certifikacija

Ovaj BlackBerry® uređaj je u skladu sa standardima Industry Canada 102, RSS 132, RSS 133, RSS-GEN, and RSS 210, pod certifikacijskim brojem 2503A-RBJ40GW.

Usklađenost sa Class B ograničenjima

Ovaj BlackBerry® uređaj ispunjava uslove Class B ograničenja u vezi sa emisijom radio-šuma koji su navedeni u standardu o opremi koja može izazvati smetnje pod nazivom „Digital Apparatus“, ICES-003, koji je propisalo Ministarstvo industrije Kanade.

Usklađenost sa regulativom EU

Kompanija Research In Motion ovim izjavljuje da je ovaj BlackBerry® uređaj u skladu sa osnovnim zahtevima i ostalim primenljivim odredbama Direktive 1999/5/EC.

CE 0168 

Izjava o usklađenosti koja je objavljena pod uslovima Direktive 1999/5/EC (HG br. 88/2003) dostupna je za pregledanje na sledećoj lokaciji za područje EU:
www.blackberry.com/go/declarationofconformity.

Research In Motion UK Limited

200 Bath Road, Slough, Berkshire

SL1 3XE

Velika Britanija

Ovu opremu je moguće koristiti u svim zemljama članicama Evropske Unije. Kada se koristi u Francuskoj, ova oprema koristi neharmonizovane frekventne opsege. Ta oprema može da se koristi u Turskoj.

U Francuskoj je upotreba bežičnih uređaja na otvorenom dozvoljena samo u frekventnom opsegu od 2,4 do 2,454 GHz. Ovaj BlackBerry uređaj radi samo u infrastrukturnom režimu, pa kao rezultat toga neće odašiljati signale u frekventnom opsegu od 2,4 do 2,45 GHz, osim u svrhu komunikacije sa bežičnom pristupnom tačkom.

Dodatna usaglašenost sa pravnom regulativom

Detalje o usaglašenosti sa sledećim standardima i pravnom regulativom možete dobiti od kompanije Research In Motion:

- CS Type Certification Review Board (PTCRB)

- Underwriters Laboratories (UL) 60950-1 – neophodno za područje Kanade i SAD
- Radio and Telecommunications Terminal Equipment (R&TTE) Directive 1999/5/EC
- Zahtevi u vezi sa sistemom Global Certification Forum Certification Criteria (GCF CC)
- International Electrotechnical Commission (IEC) 60825-1 2001: bezbednost laserskih proizvoda

Informacije o proizvodu

Informacije o proizvodu

Mehanička svojstva

težina	približno 3,9 unci (111 g), uključujući litijum-jonsku bateriju
veličina (D x Š x V)	4,2 x 2,4 x 0,61 inča (107 x 60 x 15,5 mm)
memorija	64-MB fleš memorije, 16-MB SRAM memorije

Napajanje

baterija	izmenljiva, punjiva litijum-jonska baterija
----------	---

SIM interfejs	podržava 3V SIM kartice
priključak	USB-kompatibilan za sinhronizaciju podataka i punjenje

LED blic

LED klasa	LED proizvod klase 1
maksimalna izlazna energija	810 uW

Specifikacija radio karakteristika na uređaju

Mobilne mreža

podrška za četiri frekventna opsega	GSM® 850, GSM 900, DCS 1800, PCS 1900 MHz
energetska klasa	Klasa 1 (DCS 1800, PCS 1900), klasa 4 (GSM 850), kao što je definisano u GSM 5.05, klasa 4 (GSM 900), kao što je definisano u GSM 02.06, klasa E2 (GSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS 1900)
frekvencija emitovanja signala	GSM 824 do 849 MHz, GSM 880 do 915 MHz, DCS 1710 do 1785 MHz, PCS 1850 do 1910 MHz
frekvencija primanja signala	GSM 869 do 894 MHz, GSM 925 do 960 MHz, DCS 1805 do 1880 MHz, PCS 1930 do 1990 MHz

Wi-Fi mreža

standard za bežične mreže IEEE 802.11b, IEEE 802.11g

frekvencija emitovanja i primanja signala od 2,412 do 2,472 GHz

Specifikacija radio karakteristika za Bluetooth

podrška za jedan opseg ISM 2,4 GHz

energetska klasa Bluetooth® klasa 2

frekvencija emitovanja i primanja signala od 2402 do 2480 MHz

Pravna napomena

©2008 Research In Motion Limited. Sva prava zadržana. BlackBerry®, RIM®, Research In Motion®, SureType® i odgovarajući žigovi, imena i logotipi predstavljaju vlasništvo kompanije Research In Motion Limited i registrovani su i/ili se koriste kao žigovi u SAD-u i drugim zemljama širom sveta.

Bluetooth je žig kompanije Bluetooth SIG. GSM je zaštićeni žig kompanije GSM MOU Association. IEEE, 802.11b, 802.11g i IEEE Std 1725 su žigovi organizacije Institute of Electrical and Electronics Engineers. Wi-Fi je žig kompanije Wi-Fi Alliance. Svi ostali zaštićeni žigovi vlasništvo su odgovarajućih kompanija.

Delovi paketa BlackBerry® Device Software zaštićeni su autorskim pravom — © 2007-2008 The FreeType Project (www.freetype.org). Sva prava zadržana.

BlackBerry smartphone i drugi uređaji i/ili pripadajući softver zaštićeni su zakonom o autorskim pravima, međunarodnim ugovorima i različitim patentima, uključujući jedan od sledećih patenata u SAD ili više njih : 6,278,442; 6,271,605; 6,219,694; 6,075,470; 6,073,318; D445,428; D433,460; D416,256. Ostali patenti su registrovani ili čekaju na registraciju u SAD i drugim zemljama širom sveta. Posetite lokaciju www.rim.com/patents da biste videli listu RIM (kao što je u daljem tekstu definisano) patenata.

Ova dokumentacija, uključujući i svu dokumentaciju koja je ovde navedena u vidu referenci poput one koju je www.blackberry.com/docs učinio dostupnom obezbeđena je „U VIĐENOM STANJU“, odnosno „U DOSTUPNOM STANJU“ i bez postavljanja ikakvih uslova, podrške, garancije i izjave kompanije Research In Motion Limited i njoj pridruženih kompanija („RIM“), a RIM ne preuzima odgovornost ni za kakve pravopisne, tehničke i druge greške, nepreciznosti i

nedostatke u ovoj dokumentaciji. U cilju zaštite vlasništva kompanije RIM, njenih poverljivih informacija i/ili poslovnih tajni, ova dokumentacija možda sadrži uopštene opise nekih aspekata RIM tehnologije. Kompanija RIM zadržava pravo da povremeno menja informacije koje se nalaze u ovoj dokumentaciji; međutim, kompanija RIM se ne obavezuje da će vam na vreme obezbediti te izmene, ispravke, poboljšanja ili druge dodatke za ovu dokumentaciju niti da će ih uopšte obezbediti.

Ova dokumentacija možda sadrži reference na nezavisne izvore informacija, hardvera, softvera, proizvoda ili usluga, poput komponenti i sadržaja koji su zaštićeni autorskim pravom i nezavisnih Web lokacija (u daljem tekstu „Proizvodi i usluge nezavisnih kompanija“). Kompanija RIM ne kontroliše Proizvode i usluge nezavisnih kompanija niti je odgovorna za njih, a to se, bez ograničenja, odnosi na sadržaj, tačnost, usklađenost sa zakonom o autorskim pravima, kompatibilnost, performanse, pouzdanost, legalnost, pristojnost, veze i sve druge aspekte Proizvoda i usluga nezavisnih kompanija. Postojanje reference u ovom dokumentu na Proizvode i usluge nezavisnih kompanija ne ukazuje na to da kompanija RIM na bilo koji način podržava Proizvode u usluge nezavisnih kompanija niti te kompanije.

OSIM DO MERE KOJA JE IZRIČITO ZABRANJENA POMOĆU PRIMENLJIVOG ZAKONA U VAŠOJ NADLEŽNOSTI, NA OVAJ NAČIN SE ISKLJUČUJU SVI USLOVI, PODRŠKA, GARANCIJE I IZJAVE, IZRIČITE ILI NAGOVEŠTENE, ŠTO, BEZ OGRANIČENJA OBUHVATA, SVE USLOVE, PODRŠKU, GARANCIJE, IZJAVE I GARANCIJE O TRAJNOSTI, POGODNOSTI ZA ODREĐENU SVRHU ILI UPOTREBU, POGODNOSTI ZA PRODAJU, KVALITET ZA PRODAJU, NEKRŠENJE, ZADOVOLJAVAJUĆI KVALITET ILI NASLOV, KOJE PROIZILAZE IZ STATUTA, OBIČAJA, TOKA RADA ILI TRGOVINE ILI ONIH KOJI SU U VEZI

SA DOKUMENTACIJOM I NJENOM UPOTREBOM, SA PERFORMANSAMA SOFTVERA, HARDVERA I USLUGA ILI NJIHOVIM NEDOSTATKOM I PROIZVODIMA I USLUGAMA NEZAVISNIH KOMPANIJA KOJI SU NAVEDENI OVDE. MOGUĆE JE DA IMATE I DRUGA PRAVA KOJA SE RAZLIKUJU U ZAVISNOSTI OD DRŽAVE ILI PROVINCIJE. NEKE NADLEŽNOSTI MOŽDA NE DOZVOLJAVAJU ISKLJUČIVANJE NITI OGRANIČAVANJE NAGOVEŠTENE GARANCIJE I USLOVA. DO MERE KOJU DOZVOLJAVA ZAKON, SVE NAGOVEŠTENE GARANCIJE ILI USLOVI U VEZI SA DOKUMENTACIJOM, DO MERE DA NE MOGU BITI ISKLJUČENI KAO ŠTO JE NAVEDENO IZNAD, ALI MOGU BITI OGRANIČENI, NA OVAJ NAČIN OGRANIČAVAJU SE NA DEVEDESET (90) DANA OD DATUMA PRVE NABAVKE DOKUMENTACIJE ILI STAVKE KOJA PREDSTAVLJA PREDMET ZAHTEVA.

DO MAKSIMALNE MERE KOJA JE DOZVOLJENA PRIMENLJIVIM ZAKONOM U VAŠOJ NADLEŽNOSTI, KOMPANIJA RIM SE NI U KOM SLUČAJU NE MOŽE SMATRATI ODGOVORNOM ZA BILO KAKVU VRSTU ŠTETE U VEZI SA OVOM DOKUMENTACIJOM ILI NJENOM UPOTREBOM, SA PERFORMANSAMA SOFTVERA, HARDVERA I USLUGA ILI NJIHOVIM NEDOSTATKOM I PROIZVODIMA I USLUGAMA NEZAVISNIH KOMPANIJA KOJI SU NAVEDENI OVDE, ŠTO, BEZ OGRANIČENJA, OBUHVATA SLEDEĆE VRSTE ŠTETE: DIREKTNU, POSLEDIČNU, PRIMERENU, SLUČAJNU, INDIRECTNU, POSEBNU, KRIVIČNU ILI ŠTETU SA OTEŽAVAJUĆIM OKOLNOSTIMA, ŠTETU U VEZI SA GUBITKOM PROFITA ILI PRIHODA, NEUSPEHA REALIZOVANJA OČEKIVANIH UŠTEDA, PREKID POSLOVANJA, GUBITAK POSLOVNIH INFORMACIJA, GUBITAK POSLOVNIH PRILIKA, OŠTEĆENJE PODATAKA ILI NJIHOV GUBITAK, NEUSPEH SLANJA ILI PRIJEMA PODATAKA, PROBLEME U VEZI SA APLIKACIJAMA KOJE SE KORISTE SA RIM PROIZVODIMA ILI USLUGAMA, TROŠKOVE ZBOG PRESTANKA RADA, GUBITAK UPOTREBNE

VREDNOSTI RIM PROIZVODA I USLUGA ILI BILO KOJEG NJIHOVOG DELA ILI USLUGA U REALNOM VREMENU, TROŠKOVA ZAMENE ROBE, TROŠKOVA NADOKNADE, PROSTORIJA ILI USLUGA, TROŠKOVA KAPITALA ILI SLIČNIH NOVČANIH GUBITAKA, BEZ OBZIRA DA LI JE TA ŠTETA PREDVIĐENA ILI NEPREDVIĐENA, PA ČAK I AKO JE KOMPANIJA RIM UPOZNATA SA MOGUĆNOŠĆU NASTANKA TAKVE ŠTETE.

DO MAKSIMALNE MERE KOJA JE DOZVOLJENA PRIMENLJIVIM ZAKONOM U VAŠOJ NADLEŽNOSTI, KOMPANIJA RIM PREMA VAMA NEĆE IMATI DRUGE OBAVEZE, DUŽNOSTI NITI ODGOVORNOST U VEZI SA UGOVOROM, KRIVICOM ILI DRUGE, A TO PODRAZUMEVA I ODGOVORNOST ZA NEMAR ILI STROGU ODGOVORNOST.

OVDE NAVEDENA OGRANIČENJA, ISKLJUČENJA I ODRICANJE OD PRAVA PRIMENJIVAĆE SE: (A) BEZ OBZIRA NA PRIRODU UZROKA RADNJE, POTRAŽNJE ILI RADNJE OD STRANE VAS, ŠTO OBUHVATA, ALI NIJE OGRANIČENO NA KRŠENJE UGOVORA, NEMAR KRIVICU, STROGU ODGOVORNOST NITI NA BILO KOJU DRUGU PRAVNU TEORIJU, A IMAĆE PREDNOST NAD FUNDAMENTALNIM KRŠENJEM SVRHE OVOG UGOVORA, NJENOG NEUSPEHA ILI BILO KOJEG REŠENJA KOJE JE OVDE NAVEDENO; I (B) NA KOMPANIJU RIM I SA NJOM POVEZANE KOMPANIJE, NJIHOVE SLEDBENIKE, IMENOVANE OSOBE, AGENTE, DOBAVLJAČE (ŠTO OBUHVATA DOBAVLJAČA USLUGA U VEZI SA SIGNALOM), AUTORIZOVANE DISTRIBUTERE KOMPANIJE RIM (TAKOĐE OBUHVATA DOBAVLJAČE USLUGA U VEZI SA SIGNALOM) I NJIHOVE POŠTOVANE DIREKTORE, ZAPOSLENE I NEZAVISNE KONSULTANTE.

PORED OGRANIČENJA I ISKLJUČENJA KOJA SU NAVEDENA IZNAD, DIREKTORI, ZAPOSLENI, AGENTI, DISTRIBUTERI, DOBAVLJAČI I NEZVISNI KONSULTANTI KOMPANIJE RIM NI U KOM SLUČAJU NE MOGU SE SMATRATI ODGOVORNIM ZA SITUACIJE KOJE SU NASTALE KAO POSLEDICA OVE DOKUMENTACIJE ILI SU SA NJOM POVEZANE.

Pre prijave za, instalacije ili upotrebe Proizvoda i usluga nezavisnih kompanija, odgovorni ste za proveru da li vaš dobavljač usluga u vezi sa mrežom podržava sve njihove funkcije. Neki dobavljači usluga u vezi sa mrežom možda neće nuditi funkciju pretraživanja Interneta u okviru pretplate na uslugu BlackBerry® Internet Service. Kod svog dobavljača usluga proverite dostupnost, uslove rominga, programe usluga i funkcije. Instalacija i upotreba Proizvoda i usluga nezavisnih kompanija sa RIM proizvodima i uslugama može zahtevati dodatne patente, zaštićene žigove, autorska prava i druge licence kako bi se izbeglo kršenje prava nezavisnih kompanija. Isključivo vi ste odgovorni za utvrđivanje da li želite da koristite Proizvode i usluge nezavisnih kompanija, kao i da li su za to potrebne licence nezavisnih kompanija. Ako su potrebne, vi ste odgovorni za njihovu nabavku. Proizvode i usluge nezavisnih kompanija ne bi trebalo da instalirate niti da koristite dok ne nabavite potrebne licence. Svi proizvodi i usluge nezavisnih kompanija koje se isporučuju sa proizvodima i uslugama kompanije RIM obezbeđuju se kako bi vama bilo lakše, a isporučuju se „U VIDENOM STANJU“, bez izričitih ili nagoveštenih uslova, podrške, garancija ili predstavljanja od strane kompanije RIM, a kompanija RIM ne preuzima nikakvu odgovornost u vezi sa tim. Upotreba Proizvoda i usluga nezavisnih kompanija podleže uslovima posebnih licenci i drugih primenljivih ugovora, osim mera koje su izričito pokrivenne licencom ili drugim ugovorom sa kompanijom RIM.

Neke funkcije navedene u ovoj dokumentaciji zahtevaju minimalnu verziju softvera BlackBerry® Enterprise Server, BlackBerry® Desktop Software i/ili BlackBerry® Device Software.

Uslovi korišćenja bilo kojeg RIM proizvoda ili usluge navedeni su u drugoj licenci ili u drugom primenljivom ugovoru sa kompanijom RIM. NIŠTA U OVOM DOKUMENTU NIJE ZAMIŠLJENO KAO ZAMENA ZA IZRIČITE PISANE UGOVORE NITI GARANCIJE KOJE JE KOMPANIJA RIM NAMENILA ZA DELOVE BILO KOJEG RIM PROIZVODA ILI USLUGE, OSIM OVE DOKUMENTACIJE.

BlackBerry® Curve™ 8320 – smartphone broj modela: RBJ41GW

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

Objavljeno u Kanadi