



## **BlackBerry Curve 8520 Smartphone**

# **Bezbednosne informacije i informacije o proizvodu**

Najnovije bezbednosne informacije i informacije o proizvodima potražite na  
[www.blackberry.com/docs/smartphones](http://www.blackberry.com/docs/smartphones).






# Sadržaj

<b>Važne mere bezbednosti</b> .....	3
<b>Bezbednosne informacije</b> .....	7
Bezbednost u vezi sa električnim uređajima.....	7
Bezbedna upotreba baterije i načini uklanjanja.....	8
Uklanjanje uređaja.....	10
Smernice za bezbednu upotrebu.....	10
Bezbedna vožnja i hodanje.....	10
Dodatna oprema.....	11
Održavanje antene.....	12
Radne temperature i temperature za skladištenje.....	12
Smetnje na elektronskoj opremi.....	13
Opasne oblasti.....	14
Servisiranje.....	15
Dodatne bezbednosne smernice.....	16
<b>Informacije o usklađenosti</b> .....	21
Izloženost radio-talasima.....	21
Podaci o posebnoj stopi apsorpcije.....	23
FCC - Izjava o usklađenosti (SAD).....	27
Informacije za područje SAD u vezi sa zahtevima institucije Federal Communications Commission („FCC“) za kompatibilnost uređaja za osobe sa oštećenim sluhom sa bežičnim uređajima .....	29

Industry Canada - certifikacija.....	31
Usklađenost sa Class B ograničenjima.....	31
Usklađenost sa regulativom EU.....	31
Dodatna usaglašenost sa pravnom regulativom.....	33
<b>Informacije o proizvodu.....</b>	<b>35</b>
<b>Pravna napomena.....</b>	<b>37</b>

# Važne mere bezbednosti

Savet	Opis
	<p>Pre korišćenja BlackBerry® uređaja obavezno pročitajte informacije o usaglašenosti i smernice za bezbednu upotrebu BlackBerry uređaja koje se nalaze u ovom priručniku.</p>
	<p>Sa BlackBerry uređajem koristite samo odobrene baterije. Upotreba baterija koje nije odobrila kompanija Research In Motion mogu da predstavljaju opasnost od požara ili eksplozije, što može da uzrokuje ozbiljne povrede, smrt ili materijalnu štetu.</p> <p>Koristite samo one futrole koje je odobrila kompanija RIM. Upotreba futrola koje nije odobrila kompanija RIM dugoročno može da predstavlja opasnost od ozbiljne povrede ili smrti.</p> <p>Koristite samo one punjače koje je odobrila kompanija RIM. Upotreba punjača koje nije odobrila kompanija RIM mogu da predstavljaju opasnost od požara ili eksplozije, što može da uzrokuje ozbiljne povrede, smrt ili materijalnu štetu.</p>
	<p>Kada BlackBerry uređaj nosite blizu tela, koristite futrolu sa ugrađenom kopčom za kaiš koju je odobrila kompanije RIM ili održavajte rastojanje od 0,98 inča (25 mm) između BlackBerry uređaja i tela dok BlackBerry uređaj emituje signal. Ako koristite druge dodatke za nošenje na telu umesto futrola sa kopčom za kaiš koje je odobrila kompanija RIM, vaš BlackBerry uređaj može</p>

**Savet****Opis**

da prekorači standarde za izlaganje radio frekvencijama (RF) ako se dodaci nose na telu dok BlackBerry uređaj emituje signale. Dugoročni efekti prekoračenja standarda za RF izloženost mogu da predstavljaju veliki rizik po zdravlje. Više informacija o uskladenosti ovog BlackBerry uređaja sa FCC smemicama u vezi sa izlaganjem RF zračenju potražite na lokaciji [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) i potražite FCC ID L6ARCG40GW.



Ne oslanjajte se na BlackBerry uređaj za komunikacije u hitnim slučajevima. Bežične mreže koje su potrebne za uspostavljanje hitnih poziva ili slanje poruka nisu dostupne u svim područjima i biranje broja za hitne slučajeve (kao što su 911, 112 i 999) možda neće uvek da vas poveže sa službama za hitne slučajeve.



Ne rastavljajte BlackBerry uređaj. BlackBerry uređaj sadrži sitne delove koji mogu izazvati gušenje.



Svoj BlackBerry uređaj držite dalje od medicinskih uređaja, uključujući pejsmekere i slušne aparate jer to može da uzrokuje smetnje koje mogu da izazovu ozbiljne povrede ili smrt vas ili drugih.



Ne dozvolite da BlackBerry uređaj dođe u kontakt sa tečnostima jer to može da izazove kratki spoj, požar ili strujni udar.



Pri upotrebi zvučnika na BlackBerry uređaju, nikada nemojte držati BlackBerry uređaj neposredno uz uvo. To može izazvati ozbiljno i trajno oštećenje sluha.

**Savet****Opis**

Izlaganje trepćućim svetlima na BlackBerry uređaju može izazvati napad epilepsije ili gubitak svesti i može predstavljati opasnost za vas i osobe u vašoj okolini. Ako bolujete od epilepsije ili vam se događa da izgubite svest, obratite se lekaru pre upotrebe BlackBerry uređaja.



BlackBerry uređaj tokom vožnje koristite samo ako je zakonom dozvoljeno korišćenje BlackBerry uređaja u hendsfri režimu. Korišćenje BlackBerry uređaja tokom vožnje može vas i druge staviti u veću opasnost od nesreće koja može da izazove ozbiljne povrede, smrt ili materijalnu štetu.



BlackBerry uređaj ne koristite u prisustvu isparenja jer to može da izazove požar ili eksploziju.



BlackBerry uređaj nemojte koristiti niti spremati na temperaturama koje prelaze 104° F (40°C) jer BlackBerry uređaj može da se pregreje.



Svoj BlackBerry nemojte pokušati uništiti pomoću vatre jer to može da uzrokuje požar koji može da izazove ozbiljne povrede, smrt ili materijalnu štetu.



Isključite BlackBerry uređaj u avionu. Korišćenje BlackBerry uređaja u avionu može negativno da utiče na instrumente u avionu, komunikaciju i radne karakteristike, može da izazove prekide u mreži, može da bude opasno za avion, posadu i putnike te može da bude protivzakonito.

**Savet****Opis**

BlackBerry uređaji nisu inherentno bezbedni i ne smeju se koristiti u prisustvu eksplozivnih isparenja, eksplozivne prašine ili drugih eksplozivnih hemikalija. Varnice u takvim sredinama mogu da izazovu eksploziju ili požar, što može da rezultira ozbiljnim povredama, smrću ili materijalnom štetom.

---

# Bezbednosne informacije

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

Punite BlackBerry® uređaj isključivo pomoću dodatne opreme za punjenje iz kompleta ili pomoću dodatne opreme koju je izričito odobrila kompanija Research In Motion da se koristi 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.

Zaštite naponski kabl od gaženja ili uklještenja, 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.

Za kupovinu dodatnog pribora za uređaj obratite se dobavljaču usluga ili posetite Web stranicu [www.shopblackberry.com](http://www.shopblackberry.com).

## **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 zagrijavati litijum jonsku bateriju iznad temperature od 140°F (60°C). Nemojte dozvoliti da metalni objekti dodu 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 ne bi trebalo da rukuju baterijama osim pod nadzorom odrasle osobe.



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.

## Smernice za bezbednu upotrebu

- Nemojte da stavljate teške objekte na BlackBerry® uređaj.
- Nemojte pokušavati da menjate niti da servisirate BlackBerry uređaj.
- Nemojte pokušavati da prekrivate otvore na BlackBerry uređaju niti da u njih gurate predmete, osim ukoliko se to od vas traži u dokumentaciji za proizvod koju ste dobili od kompanije Research In Motion.
- Nemojte da dodirujete ekran oštrim predmetima.
- Nemojte da primjenjujete prekomernu silu na ekran.

## Bezbedna vožnja i hodanje

U potpunosti posvetite pažnju vožnji; bezbedna vožnja je vaša najvažnija odgovornost. Odgovorni ste za poznavanje i pridržavanje zakona i propisa o upotrebi bežičnih uređaja u područjima u kojima vozite.

Research In Motion preporuča da BlackBerry® uređaj ne koristite tokom vožnje. Možete zamoliti saputnika u automobilu da upotrebi BlackBerry uređaj umesto vas ili pronaći bezbedno mesto za zaustavljanje vozila pre upotrebe BlackBerry 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 vazдушnim 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 vazдушnih 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.

Svoj BlackBerry uređaj ne koristite tokom hodanja ili aktivnosti koja zahteva vašu punu pažnju. Nepažnja u saobraćaju i druge opasnosti u pešačkom saobraćaju mogu da izazovu povredu, smrt ili materijalnu štetu.

## **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 mogu da oštete BlackBerry® uređaj te mogu da predstavljaju kršenje propisa Savezne komisije za komunikaciju SAD-a (FCC).

## 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:

<b>Korišćenje uređaja</b>	32 do 104°F (0 do 40°C)
<b>Skladištenje uređaja</b>	od 50 od 86°F (od 10 do 30°C)
<b>Korišćenje putnog punjača</b>	32 do 104°F (0 do 40°C)
<b>Skladištenje putnog punjača</b>	od 22 od 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.

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

- BlackBerry uređaj uvek držite na više od 7 inča (20 cm) udaljenosti od pejsmejkera 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 poštuajte 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 dvosmeme 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 sljedećih situacija, isključite kablove za napajanje iz računara ili iz zidne utičnice, pa odnesite BlackBerry uređaj ili dodatnu opremu za punjenje kod ovlašćenog servisera:

- oštećenje kablova 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 dok je BlackBerry uređaj na udaljenosti dužine ruke od glave. Pri upotrebi zvučnika na BlackBerry uređaju, nikada nemojte držati BlackBerry uređaj neposredno uz uvo. 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 fotoaparata, sledeće izjave važe za vas:

Kada se fotografirate, obrađujete ili koristite 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 prosledujete 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.

**Trepćuća svetla:** izlaganje trepćućim 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. LED signal obaveštenja nalazi se s prednje strane vašeg BlackBerry uređaja, u gornjem desnom uglu. **Opres:** 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 tekućinu, 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 dijelovima 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 BlackBerry 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 opremljenu kopčom za kaiš koju je odobrila kompanija RIM, BlackBerry uređaj držite bar 0,98 inča (25 mm) kada BlackBerry uređaj emituje signal. 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. 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 dio 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 koja je odobrena od strane kompanije RIM, BlackBerry uređaj držite bar 0,98 inča (25 mm) kada BlackBerry uređaj emituje signal. 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 koristite dodatnu opremu koju nije odobrila kompanije RIM, uvjerite se da dodatna oprema ne sadrži metalne delove, a BlackBerry uređaj držite bar 0,98 inča (25 mm) od tela kada BlackBerry uređaj emituje signal.

Da biste smanjili izlaganje radiofrekventnom (RF) zračenju, pridržavajte se sledećih smernica:

- BlackBerry uređaj koristite u oblastima u kojima postoji dobra pokrivenost bežičnim signalom. Indikator koji pruža informacije o jačini bežičnog signala nalazi se u gornjem desnom uglu početnog ekrana i sastoji se od pet uzastopnih traka. Tri ili više traka ukazuju na jak signal. Smanjena jačina signala, do koje može da dođe u oblastima kao što je podzemna garaža ili tokom putovanja vozom ili automobilom, može da ukazuje na pojačanu izlaznu snagu BlackBerry uređaja izazvanu pokušajima povezivanja na slabiji signal.
- Koristite handsfri komplet ako je to moguće, a BlackBerry uređaj držite bar 0,98 inča (25 mm) od tela (što podrazumeva oblast abdomena kod trudnica i donjeg abdomena kod tinejdžera) kada je BlackBerry uređaj uključen i povezan na bežičnu mrežu. Više informacija o nošenju BlackBerry uređaja, potražite u Informacijama o futrolama u odjeljku „Dodatne smernice za bezbednost“ u ovom dokumentu.
- Smanjite vreme koje provodite u obavljanju poziva.

## **Podaci o posebnoj stopi apsorpcije**

OVAJ MODEL BEŽIČNOG UREĐAJA SAGLASAN JE SA VLADINIM PROPISIMA O IZLOŽENOSTI RADIJSKIH TALASA KADA SE KORISTI KAO ŠTO JE OPISANO U OVOM ODJELJKU.

BlackBerry® uređaj je radio-predajnik i radio-prijemnik. Dizajniran je i proizveden tako da ne prelazi ograničenja emitovanja radio frekvencija (RF) koja je odredila Savezna komisija za komunikacije (FCC) vlade SAD-a, Industry Canada za kanadsku vladu (IC) i koje preporučava Savet Evropske unije kada se koristi kao što je opisano u prethodnoj sekciji. 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.

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 uvo 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 uvo:

Uređaj	SAR (W/kg) za 1 g	SAR (W/kg) za 10 g
BlackBerry® Curve™ 8520 smartphone	1.22	1.02

U nastavku teksta je navedena najviša izmerena SAR vrednost za ovaj BlackBerry uređaj kada se nosi za pojasom u futroli 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.

<b>Uređaj</b>	<b>SAR (W/kg) za 1 g</b>	<b>SAR (W/kg) za 10 g</b>
BlackBerry Curve 8520 smartphone	0.83	0.78

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 za ovaj model bežičnog uređaja dao odobrenje sa svim podnesenim SAR nivoima procenjenim u skladu sa FCC smernicama za emitovanje radio frekvencija kada se BlackBerry uređaj koristi u skladu sa smernicama u ovoj sekciji. SAR informacije o modelu bežičnog uređaja zavedene kod FCC, a mogu da se pronađu u odeljku „Display Grant" na [www.fcc.gov/oet/ea](http://www.fcc.gov/oet/ea) nakon što potražite FCC ID za vaš uređaj koji je naveden niže. Dodatne informacije o SAR vrednostima možete da pronadete na Web lokaciji CTIA - The Wireless association® na adresi [www.ctia.org](http://www.ctia.org). U Japanu dodatne informacije o SAR vrednostima možete da pronadete na Web lokaciji udruženja Association of Radio

Industries and Businesses (ARIB) na adresi [www.arib-emf.org/index.html](http://www.arib-emf.org/index.html) ili na Web lokaciji Telekomunikacijskog biroa Ministarstva unutrašnjih poslova i komunikacija na adresi [www.tele.soumu.go.jp/e/index.htm](http://www.tele.soumu.go.jp/e/index.htm).

Uređaj	FCC ID
BlackBerry Curve 8520 smartphone	L6ARCG40GW

\* U SAD i Kanadi, SAR ograničenje za prenosne uređaje koji se javno koriste iznosi 1,6 W/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).

\*\* U Evropi, SAR ograničenje za prenosne uređaje koji se javno koriste iznosi 2 W/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). Studije su pokazale da 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-signalata i TV-signalata, 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 funkcioniše 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](http://www.fcc.gov/cgb/dro).

## Industry Canada - certifikacija

Ovaj BlackBerry® uređaj je u skladu sa standardima Industry Canada RSS pod certifikacijskim brojem za vaš uređaj kao što je navedeno niže.

Uređaj	RSS standardi	Certifikacijski broj
BlackBerry® Curve™ 8520 smartphone	RSS 102, RSS 132, RSS 133, RSS-GEN, RSS 210	2503A-RCG40GW

## 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.

BlackBerry® Curve™ 8520  
smartphone



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](http://www.blackberry.com/go/declarationofconformity).

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

Ako imate BlackBerry uređaj sa omogućenom Wi-Fi® vezom, BlackBerry uređaj može da se koristi u Wi-Fi mrežama i svim zemljama članicama Evropske Unije. Kada se koristi u Francuskoj, ova oprema koristi neharmonizovane frekventne opsege. Ta oprema može da se koristi u Turskoj.

Ako imate BlackBerry uređaj sa omogućenom Wi-Fi vezom 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 za svoj BlackBerry® uređaj možete dobiti od kompanije Research In Motion:

Uređaj	Primenljive informacije o pravnoj regulativi
BlackBerry® Curve™ 8520 smartphone	<ul style="list-style-type: none"><li>• CS Type Certification Review Board (PTCRB)</li><li>• Underwriters Laboratories (UL) 60950-1 - neophodno za područje Kanade i SAD</li><li>• Radio and Telecommunications Terminal Equipment (R&amp;TTE) Directive 1999/5/EC</li><li>• Zahtevi u vezi sa sistemom Global Certification Forum Certification Criteria (GCF CC)</li></ul>



# Informacije o proizvodu

## BlackBerry® Curve™ 8520 smartphone

### Mehanička svojstva:

- težina: približno 3.7 unci (106 g) sa litijum-jonskom baterijom
- veličina (D x Š x V): 4,29 x 2,36 x 0,54 inča (109 x 60 x 13,88 mm)
- 256 MB fleš memorije

---

### Specifikacije napajanja:

- izmenljiva, punjiva litijum-jonska čelijska baterija
- podržava SIM kartice od 1,8 V i 3 V
- mikro USB-kompatibilan priključak za sinhronizaciju podataka i punjenje

---

### Specifikacije mobilne radio-mreže:

- 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

## **BlackBerry® Curve™ 8520 smartphone**

- frekvencija primanja signala: GSM 869 do 894 MHz, GSM 925 do 960 MHz, DCS 1805 do 1880 MHz, PCS 1930 do 1990 MHz

---

### Specifikacije Wi-Fi® radio-mreže:

- standard za bežične mreže: IEEE® 802.11b™, IEEE® 802.11g™
- frekvencija emitovanja i primanja signala: 2412 do 2472 MHz

---

### Specifikacije Bluetooth® radio-emitovanja:

- podrška za jedan opseg: ISM 2,4 GHz
  - frekvencija emitovanja i primanja signala: 2402 do 2480 MHz
  - Bluetooth klasa 2
-

# Pravna napomena

©2009 Research In Motion Limited. Sva prava zadržana. BlackBerry®, RIM®, Research In Motion®, SureType®, SurePress™ i odgovarajući zaštićeni žigovi, imena i logotipi predstavljaju vlasništvo kompanije Research In Motion Limited i registrovani su i/ili se koriste u SAD-u i drugim državama širom sveta.

ANSI je žig kompanije American National Standards Institute. Bluetooth je zaštićeni žig kompanije Bluetooth SIG. CTIA - The Wireless Association je zaštićeni žig kompanije CTIA - The Wireless Association. 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](http://www.freetype.org)). Sva prava zadržana.

BlackBerry smartphone uređaj i drugi uređaji i/ili srodni softver zaštićeni su autorskim pravima, međunarodnim sporazumima i različitim patentima, uključujući jedan ili više sledećih patenata u SAD-u: 6,278,442; 6,271,605; 6,219,694; 6,075,470; 6,073,318; D445,428; D433,460; D416,256. Drugi patenti su registrovani ili čekaju registraciju u SAD-u i različitim državama širom sveta. Posetite lokaciju [www.rim.com/patents](http://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](http://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 IЛИ NJIHOV GUBITAK, NEUSPEH SLANJA IЛИ PRIJEMA PODATAKA, PROBLEME U VEZI SA APLIKACIJAMA KOJE SE KORISTE SA RIM PROIZVODIMA IЛИ USLUGAMA, TROŠKOVE ZBOG PRESTANKA RADA, GUBITAK UPOTREBNE VREDNOSTI RIM PROIZVODA I USLUGA IЛИ BILO KOJEG NJIHOVOG DELA IЛИ USLUGA U REALNOM VREMENU, TROŠKOVA ZAMENE ROBE, TROŠKOVA NADOKNADE, PROSTORIJA IЛИ USLUGA, TROŠKOVA KAPITALA IЛИ SLIČNIH NOVČANIH GUBITAKA, BEZ OBZIRA DA LI JE TA ŠTETA PREDVIĐENA IЛИ 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 IЛИ DRUGE, A TO PODRAZUMEVA I ODGOVORNOST ZA NEMAR IЛИ STROGU ODGOVORNOST.

OVDE NAVEDENA OGRANIČENJA, ISKLJUČENJA I ODRICANJE OD PRAVA PRIMENJIVAĆE SE: (A) BEZ OBZIRA NA PRIRODU UZROKA RADNJE, POTRAŽNJE IЛИ 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 IЛИ 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 VIĐENOM 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™ 8520 - pametni telefon, broj modela: RCG41GW

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