

Nokia 1200/1208/1209 Uputstvo za korisnika

9207671
3. izdanje

Sadržaj

Bezbednost	3
Za početak	4
Ubacivanje SIM kartice i baterije	4
Punjene baterije	4
Uključivanje i isključivanje	5
Vaš telefon	5
Tasteri i delovi	5
Glavne funkcije	6
Upućivanje i prijem poziva	6
Pisanje teksta	7
Poruka	8
Kontakti	8
Više imenika	8
Uključivanje i isključivanje lampe	9
Opšte informacije	10
Dodatna oprema	10
Baterija	10
Informacije o bateriji i punjaču	10
Smernice za utvrđivanje autentičnosti	
Nokia baterija	11
Briga o uređaju	11
Recikliranje	12
Dodatane informacije o bezbednosti	12
Deca	12
Radno okruženje	12
Medicinski uređaji	12
Motorna vozila	13
Potencijalno eksplozivne sredine	13
Hitni pozivi	13
Informacije o sertifikaciji (SAR)	13

Bezbednost

Pročitajte ove jednostavne smernice. Njihovo nepoštovanje može da bude opasno ili protivno zakonu. Za više informacija, pročitajte kompletno uputstvo za korisnika.

UKLJUČUJTE KADA JE BEZBEDNO



Ne uključujte ovaj uređaj ako je zabranjena upotreba bežičnih telefona ili ako njihova upotreba može da prouzrokuje smetnje ili opasnost.

BEZBEDNOST SAOBRAĆAJA JE NA PRVOM MESTU



Pridržavajte se svih lokalnih zakona. Neka Vam ruke u toku vožnje uvek budu slobodne za upravljanje motornim vozilom. Vaša prvenstvena briga dok upravljate motornim vozilom treba da je bezbednost saobraćaja.

SMETNJE



Svi bežični uređaji mogu da budu podložni smetnjama koje utiču na radne karakteristike.

ISKLJUČITE U KONTROLISANIM ZONAMA



Pridržavajte se svih ograničenja. Isključite uređaj u vazduhoplovu, u blizini medicinske opreme, goriva, hemikalija i u zonama u kojima se odvija miniranje.

KVALIFIKOVANI SERVIS



Ovaj proizvod smeju da instaliraju ili da popravljaju samo kvalifikovane osobe.

DODATNA OPREMA I BATERIJE



Upotrebljavajte samo odobrenu dodatnu opremu i baterije. Ne priključujte nekompatibilne proizvode.

OTPORNOST NA VODU



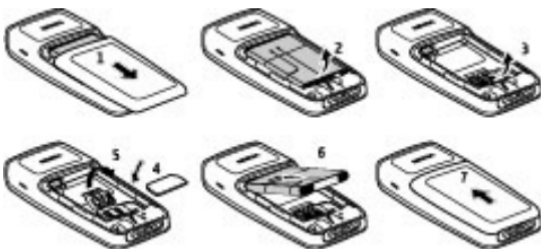
Vaš uređaj nije vodootporan. Održavajte ga suvim.

Za početak

Ubacivanje SIM kartice i baterije

Ovaj uređaj je namenjen za upotrebu sa BL-5CA baterijom.

Bezbedno vađenje. Pre vađenja baterije, uvek isključite uređaj i iskopčajte punjač.



- 1 Povucite zadnju masku nadole (1) i uklonite je.
- 2 Podignite bateriju i izvadite je (2).
- 3 Pažljivo podignite držać SIM kartice, upotrebite oslonac za prst na uređaju (3). Postavite SIM karticu (4). Uverite se da je kontaktna površina okrenuta nadole i da se zasećena ivica SIM kartice nalazi gore desno. Zatvorite držać SIM kartice i pritisnite ga da bi legao na mesto (5).
- 4 Vratite bateriju i zadnju masku na mesto (6, 7).

Punjjenje baterije

Baterija je delomično napunjena u fabrici. Ako uređaj signalizira nizak nivo napunjenosti, uradite sledeće:

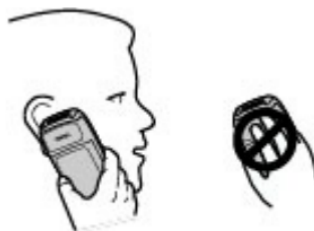


- 1 Utaknite punjač u zidnu utičnicu.
- 2 Povežite punjač sa uređajem.
- 3 Kada je uređaj skroz napunjen, isključite punjač iz uređaja, a zatim i iz zidne utičnice.

Savet: Radi uštede energije iskopčajte punjač kada se baterija u potpunosti napuni.

Vreme punjenje baterije nije određeno, a uređaj možete koristiti tokom punjenja. Ako je baterija ispraznjena, može proći i nekoliko minuta pre nego što se na ekranu pojavi indikator punjenja i pre nego što se može obaviti bilo kakav telefonski poziv.

Uključivanje i isključivanje



Pritisnite i držite taster "završi".

Koristite telefon samo u njegovom normalnom radnom položaju.

Vaš uređaj može da poseduje interne i eksterne antene. Izbegavajte nepotrebno dodirivanje antene dok se preko nje odvija predaja ili prijem. Dodirivanje antena utiče na kvalitet radio komunikacija, može da prouzrokuje rad uređaja na višem energetskom nivou i da skrati životni vek baterije.

Vaš telefon

Tasteri i delovi

1	Ime mreže ili logotip operatera	
2	Jačina mrežnog signala	
3	Nivo napunjenoosti baterije	
4	Zvučnica	
5	Zvučnik	
6	Lampa	
7	Funkcije selekcionih tastera	
8	Selektoni tasteri	
9	Navi™ taster; u daljem tekstu, taster za kretanje	
10	Taster "pozovi"	

6 Vaš telefon

11	Taster "završi"/taster za napajanje
12	Tastatura
13	Konektor za punjač
14	Konektor za slušalice

Nemojte da priključujete proizvode koji kreiraju izlazni signal pošto se time može oštetiti uređaj. Nemojte da priključujete nikakav izvor napona na Nokia AV konektor.

Kada na Nokia AV konektor priključujete eksterne uređaje ili slušalice, osim onih koje je Nokia odobrila za korišćenje sa ovim uređajem, posebnu pažnju обратите на nivo jačine zvuka.

Glavne funkcije

Izaberite Meni i neku od sledećih opcija:

Poruke — za kreiranje, slanje, otvaranje i organizovanje poruka

Imenik — za čuvanje imena i telefonskih brojeva na SIM kartici i u memoriji telefona

Lista poziva — za pristup telefonskim brojevima propuštenih, primljenih i upućenih poziva

Podešavanja — za podešavanje različitih funkcija telefona

Alarm — za podešavanje vremena alarme

Podsetnici — za upravljanje podsetnicima

Igre — za podešavanje efekata igara ili igranje igara instaliranih na telefonu

Dodaci — za pristup različitim aplikacijama, kao što su kalkulator ili lampa

SIM servisi — za korišćenje dodatnih usluga ako ih SIM kartica podržava

Upućivanje i prijem poziva

Pozivanje

Unesite telefonski broj, uključujući pozivni broj države i pozivni broj područja (po potrebi) i pritisnite taster „pozovi“.

Odgovor na poziv

Pritisnite taster „pozovi“.

Prekidanje ili odbacivanje poziva

Pritisnite taster „završi“.

Korišćenje zvučnika ili bubice

Tokom poziva izaberite Zvučnik ili Hands..

Podešavanje jačine zvuka

U toku poziva, listajte nalevo ili nadesno da biste podesili jačinu zvuka u bubici ili slušalicama.

Upozorenje:

Produženo izlaganje jakom intenzitetu zvuka može da Vam ošteti sluh. Muziku slušajte umereno glasno, i ne držite uređaj uz uho kada se koristi zvučnik.

Pisanje teksta

Tekst možete da unosite na uobičajeni način ili pomoću intuitivnog unosa teksta. Intuitivni unos teksta ne podržava sve jezike.

Korišćenje tradicionalnog načina unosa teksta

Pritisnite neki taster više puta sve dok se ne prikaže željeno slovo.

Aktiviranje intuitivnog načina unosa teksta

Izaberite Opcije > Rečnik i željeni jezik.

Deaktiviranje intuitivnog načina unosa teksta

Izaberite Opcije > Rečnik > Rečnik isključ..

Kada koristite intuitivni način unosa teksta, pritisnite svaki taster jednom za jedno slovo. Kada se prikaže željena reč, pritisnite taster **0**, a zatim počnite da pišete sledeću. Ako se iza reči prikaže znak ?, reč se ne nalazi u rečniku.

Promena reči

Pritisnite taster * više puta sve dok se ne prikaže željena reč.

Dodavanje reči

Izaberite Spel, unesite reč pomoću tradicionalnog načina unosa teksta, a zatim izaberite OK.

Dodavanje razmaka

Pritisnite taster **0**.

Promena načina unosa teksta

Pritisnite taster # više puta, a zatim pogledajte indikator na vrhu ekrana.

Dodavanje broja

Pritisnite i držite željeni numerički taster.

Dodavanje specijalnog karaktera

Kada koristite tradicionalni način unosa teksta, pritisnite taster *; kada koristite intuitivni način unosa teksta, pritisnite i držite taster *.

Opoziv brisanja poruke

Izaberite Opcije > Poništi brisanje.

Poruka

Servisi razmene poruka mogu se koristiti samo ako ih podržava provajder servisa.

Vaš uređaj podržava tekstualne poruke koje prelaze ograničenje za jednu poruku. Duže poruke se šalju kao dve ili više poruka. Vaš provajder servisa to može tako i tarifirati. Karakteri sa akcentima, drugi znakovi, kao i neke jezičke opcije, zauzimaju više prostora i shodno tome ograničavaju broj karaktera koji se može poslati u sklopu jedne poruke.

Pisanje i slanje poruke

- 1 Izaberite Meni > Poruke > Piši poruku.
- 2 Napišite poruku. Indikator dužine poruke pokazuje koliko karaktera možete da unesete u poruku.
- 3 Izaberite Opcije > Pošalji, unesite telefonski broj primaoca ili ga izaberite iz liste kontakata, a zatim izaberite OK.

Brisanje poruka

Izaberite Meni > Poruke > Obriši poruke > Sve pročitane ili željeni folder.

Kontakti

Imena i telefonske brojeve možete da sačuvate u memoriji telefona i SIM kartice. Lista kontakata može da sadrži najviše 200 kontakata uskladištenih u memoriji telefona.

Pretraga kontakta

U pasivnom režimu listajte nadole, unesite prvi karakter ili slovo imena, a zatim listajte do željenog kontakta.

Čuvanje kontakata u listi kontakata

Izaberite Meni > Imenik > Dodaj ime.

Kopiranje kontakata sa telefona na SIM memorijsku karticu i obratno

Izaberite Meni > Imenik > Kopiranje.

Više imenika

Telefon podržava do pet zasebnih telefonskih imenika za više korisnika. Kada se aktivira funkcija više imenika, vidljivi su samo kontakti u aktivnom imeniku.

Kontakt može da pripada jednom ili većem broju imenika. Kontakti u Zajednički kont. su dostupni u okviru svih imenika.

Izaberite Meni > Imenik > Podešavanja > Podeljeni imenika i odgovarajuće opcije.

Aktiviranje funkcije više imenika

Izaberite Stil imenika > Podeljeni imen..

Aktiviranje imenika

Izaberite Trenutni imenik i željeni imenik ili Zajednički kont..

Dodeljivanje kontakta u jedan ili više imenika

Izaberite Upravljanje kontaktima i željeni kontakt.

Preimenovanje imenika

Izaberite Preimenuj imenike i željeni imenik.

Uključivanje i isključivanje lampe

Izaberite Meni > Dodaci > Lampa.

10 Opšte informacije

Opšte informacije O Vašem uređaju

Bežični uređaj opisan u ovom uputstvu je odobren za upotrebu u: EGSM mreže od 900 i 1800 MHz. Obratite se svom provajderu servisa za detaljnije informacije o mrežama.

U Vašem uređaju su možda već instalirani markeri i linkovi Internet sajtova trećih strana i može Vam omogućavati pristup sajтовima trećih strana. Oni nisu povezani sa privrednim društvom Nokia, i Nokia ne garantuje niti preuzima odgovornost za njih. Ukoliko pristupate tim sajтовima, potrebna je predostrožnost u smislu bezbednosti i sadržaja.

Upozorenje:

Da bi mogla da se koristi bilo koja funkcija ovog uređaja, osim budilnika, uređaj mora da bude uključen. Ne uključujte ovaj uređaj kada upotreba bežičnog uređaja može da prouzrokuje smetnje ili opasnost.

Pri korišćenju ovog uređaja, pridržavajte se svih zakona i poštujte lokalne običaje, privatnost i legitimna prava drugih osoba, uključujući i autorska prava. Institut zaštite autorskih prava može da sprečava kopiranje, modifikovanje ili prenos nekih slika, muzike i drugog sadržaja.

Pravite rezervne kopije ili čuvajte pismeno zabeležene sve važne podatke koji se nalaze u Vašem uređaju.

Kod priključivanja na ma koji drugi uređaj, pročitajte bezbednosne instrukcije u uputstvu za korisnika datog uređaja. Ne priključujte nekompatibilne proizvode.

Slike u ovom uputstvu mogu da izgledaju drugačije nego na ekranu Vašeg uređaja.

Ostale važne informacije o svom uređaju potražite u uputstvu za korisnika.

Mrežni servisi

Da biste koristili ovaj uređaj neophodna je usluga provajdera bežične telefonije. Neke funkcionalne mogućnosti nisu na raspolaganju u svim mrežama; za druge može biti neophodno da sa svojim provajderom servisa sačinите posebne dogovore da biste mogli da ih koristite. Mrežni servisi uključuju prenos podataka. Proverite sa svojim provajderom servisa detalje troškova u matičnoj mreži i pri romingu u drugim mrežama. Vaš provajder servisa Vam može objasniti način tarifiranja.

Provajder servisa može da zahteva da se neke funkcije ovog uređaja onemoguće ili da se ne aktiviraju. U tom slučaju, te funkcionalne mogućnosti se neće pojavljivati u meniju uređaja. Vaš uređaj može imati i specifične stavke, kao što su nazivi menija, redosled menija i ikonice.

Podrška

Kada budete želeli da naučite više o korišćenju Vašeg proizvoda ili ukoliko niste sigurni kako bi Vaš uređaj trebao da funkcioniše, pogledajte uputstvo za korisnika ili stranice za podršku na adresi www.nokia.com/support ili lokalni Nokia web sajt, ili pak, putem mobilnog uređaja, sajt www.nokia.mobi/support.

Ukoliko na taj način ne dođete do rešenja problema, pokušajte sledeće:

- Ponovo pokrenite uređaj: isključite uređaj i uklonite bateriju. Kada prode otprilike jedan minut, vratite bateriju i uključite uređaj.
- Vratite probitbita fabrička podešavanja kao što je navedeno u uputstvu za korisnike.

Ako problem ostane nerešen, obratite se firmi Nokia za opcije popravljanja. Pogledajte stranicu www.nokia.com/repair. Pre nego što pošaljete uređaj na popravku, obavezno napravite rezervnu kopiju podataka na uređaju.

Dodatna oprema

Upozorenje:

Koristite isključivo baterije, punjače i proširenja koja je Nokia odobrila za korišćenje sa ovim konkretnim modelom. Upotreba bilo kojih drugih tipova može poniskiti odobrenje ili garanciju, a može biti i opasna. Posebno, korišćenje neodobrenih baterija ili punjača može da predstavlja rizik od požara, eksplozije, curenja i od drugih opasnosti.

Mogućnost nabavke odobrene dodatne opreme proverite kod svog distributera. Kada isključujete kabl za napajanje bilo koje dodatne opreme, uhvatite i vucite utikač, a ne kabl.

Baterija

Informacije o bateriji i punjaču

Vaš uređaj se napaja energijom iz dopunjive baterije. Baterija koja je namenjena za korišćenje sa ovim uređajem je BL-5CA. Nokia može da stavlja na raspolaganje i dodatne modele baterija za ovaj uređaj. Ovaj uređaj je namenjen za korišćenje sa napajanjem iz sledećih punjača: AC-3. Tačan broj modela punjača se razlikuje u zavisnosti od tipa utikača. Varijanta utikača ima jednu od sledećih oznaka: E, EB, X, AR, U, A, C, K ili UB.

Baterija se može puniti i prazniti stotine puta ali će se na kraju istrošiti. Kada vreme za razgovore i vreme u režimu pripravnosti (pasivnom režimu) postane značajno kraće od normalnog, zamenite bateriju. Koristite samo baterije koje je odobrila Nokia i punite ih samo punjačima koje je Nokia odobrila za ovaj model uređaja.

Kada se baterija koristi prvi put, ili kada baterija nije bila korišćena duže vreme, eventualno će biti potrebljno priključiti punjač, isključiti ga, pa ga ponovo uključiti da bi punjenje

baterije počelo. Ako je baterija potpuno prazna, može proći i nekoliko minuta pre nego što se na ekranu pojavi indikator punjenja i pre nego što se može obaviti bilo kakav telefonski poziv.

Bezbedno vađenje. Pre vađenja baterije, uvek isključite uređaj i iskopčajte punjač.

Pravilno punjenje. Kada se punjač ne koristi, iskopčajte ga iz električne utičnice i iz uređaja. Ne ostavljajte potpuno napunjenu bateriju povezanu na punjač, pošto prekomerno punjenje može da skratí životni vek baterije. Ako se ne koristi, potpuno puna baterija će se vremenom sama isprazniti.

Izbegavajte ekstremne temperature. Pokušajte da bateriju uvek držite na temperaturi od 15°C do 25°C (59°F do 77°F). Ekstremne temperature smanjuju kapacitet i skraćuju životni vek baterije. Uredaj sa topлом ili hladnom baterijom može da privremeno ne radi. Eksplatacione karakteristike baterije su posebno ograničene pri temperaturama znatno ispod tačke mržnjenja.

Ne pravite kratki spoj. Do slučajnog kratkog spoja može da dođe kada neki metalni predmet, kao što je novčić, spajalica ili pero, napravi direktni kontakt pozitivnog (+) i negativnog (-) izvoda baterije. (Izvodi su metalne tražice na bateriji.) To može da se desi, recimo, kada rezervnu bateriju nosite u džepu ili tašnici. Kratkim spajanjem izvoda može da se ošteti baterija ili predmet kojim je ostvaren kontakt.

Odlaganje. Ne bacajte baterije u vatru pošto mogu eksplodirati. Baterije odlažite u skladu sa lokalnim propisima. Molimo da ih po mogućству reciklirate. Ne odlažite ih kao kućni otpad.

Curenje. Nemojte da rasklapate, sečete, otvarate, lomite, savijate, bušite ili sekate celije ili baterije. U slučaju da dođe do curenja baterije, sprečite da tečnost iz baterije dođe u kontakt sa kožom ili očima. U slučaju da do toga dođe, zašvaćene delove odmah isperite vodom, ili zatražite medicinsku pomoć.

Oštećenja. Nemojte da modifikujete, doradujete, pokušavate da ubacite strane predmete u bateriju, da je uranjate ili da je izlažete vodi ili drugim tečnostima. Baterije mogu da eksplodiraju ako su oštećene.

Pravilno korišćenje. Upotrebljavajte bateriju samo za ono za šta je namenjena. Nepravilno korišćenje baterije može da prouzrokuje požar, eksploziju ili drugu opasnost. Ako se uređaj ili baterija ispuste, a posebno na tvrdvu podlogu, i verujete da se je baterija oštetila, odnesite je u servis na pregled pre nego što nastavite da je koristite. Nikada ne koristite oštećeni punjač ili bateriju. Držite bateriju van domaća dece.

Smernice za utvrđivanje autentičnosti Nokia baterija

Radi sopstvene bezbednosti, uvek koristite originalne Nokia baterije. Da se uverite da dobijate originalnu Nokia bateriju,

kupite je od ovlašćenog Nokia servisnog centra ili distributera, i proverite hologramsku etiketu sledećim postupcima:

Utvrdite autentičnost holograma

- 1 Kada pogledate hologram na etiketi, iz jednog ugla treba da vidite Nokia simbol dveju ruku koje se spajaju, a iz drugog ugla, logo "Nokia Original Enhancements".



- 2 Kada iskosite hologram po levoj, desnoj, donjoj i gornjoj strani, treba da vide 1, 2, 3 odnosno 4 tačke na svakoj odgovarajućoj strani.



Uspešni rezultati ovih provera nisu apsolutna garancija autentičnosti baterije. Ukoliko ne možete da potvrdite autentičnost baterije, ili imate razloge da verujete da Vaša baterija sa hologramom na nalepcini nije autentična Nokia baterija, uzdržite se od njenog korišćenja i odnesite je najbližem ovlašćenom Nokia servisnom centru ili distributeru radi pomoći.

Da saznate više o originalnim Nokia baterijama, vidite www.nokia.com/battery.

Briga o uređaju

Vaš uređaj je proizvod vrhunskog dizajna i izrade i njime treba rukovati pažljivo. Sledеći predlozi će Vam pomoći da očuvate pravo na garanciju kojom je pokriven ovaj proizvod.

- Uredaj održavajte suvim. Atmosferske padavine, vlaga, kao i sve vrste tečnosti ili vlage mogu da sadrže minerale koji prouzrokuju koroziju elektronskih kola. Ako se uređaj pokvasti, izvadite bateriju i ostavite uređaj da se potpuno osuši pre nego što u njega vratite bateriju.

- Nemojte upotrebljavati ili držati uređaj na prašnjavim i prijavnim mestima. Njegovi pokretni delovi i elektronske komponente se mogu oštetiti.
- Nemojte držati uređaj na mestima sa niskom temperaturom. Visoke temperature mogu da skrate vek trajanja elektronskih uređaja, da oštete baterije i da deformišu ili istope neku plastičnu materijalu. Kada se hladan uređaj zagreje do svoje normalne temperature, u unutrašnjosti može da se formira vлага i da ošteti ploče sa elektronskim kolima.
- Nemojte pokušavati da otvarate uređaj osim na način koji je opisan u ovom uputstvu.
- Nemojte uređaj ispuštaniti, tresti ili udarati. Grubo rukovanje može da prouzrokuje lomljenje unutrašnjih ploča i precizne mehanike.
- Nemojte za čišćenje uređaja upotrebljavati jake hemikalije, rastvarače za čišćenje ili jake deterdžente. Koristite samo miku, čistu i suvu tkaninu za čišćenje površina uređaja.
- Nemojte bojiti uređaj. Boja može da blokira pokretne delove uređaja i da omete pravilan rad.
- Koristite samo isporučenu antenu ili odobrenu zamensku antenu. Neodobrene antene, modifikacije ili dodaci mogu da oštete uređaj i da predstavljaju kršenje propisa kojima se regulišu radio uređaji.
- Punjače koristite u zatvorenom prostoru.
- Pravite rezervne kopije podataka koje želite da zadržite, kao što su kontakti i beleške kalendara.
- Da biste uređaj povremeno resetovali radi optimalnog funkcionisanja, isključite ga i izvadite bateriju.

Ovi predlozi se u istoj meri odnose na ovaj uređaj, bateriju, punjač kao i na svu dodatnu opremu.

Recikliranje

Korišćene elektronske proizvode, baterije i pakovanja uvek vraćajte u namenske sabirne punktove. Na taj način ćete pomoći da se spreči nekontrolisano odlaganje otpada i pospešiti recikliranje materijala. Informacije o životnoj sredini vezane za ovaj proizvod i kako reciklirati Nokia proizvode, proverite na adresi www.nokia.com/werecycle ili nokia.mobi/werecycle.



Simbol precrteane korpe za otpatke na proizvodu, bateriji, dokumentaciji ili na pakovanju, Vas podseća da se svi električni i elektronički proizvodi, baterije i akumulatori na kraju svog radnog veka moraju zasebno prikupljati. Ovaj zahtev važi na teritoriji Evropske unije. Ne odlazite ove proizvode kao neklasificirani urbani otpad. Za više informacija o zaštiti životne sredine, vidite Ekološke deklaracije (Eco-Declarations) na adresi www.nokia.com/environment.

Dodatne informacije o bezbednosti

Površina ovog uređaja je bez nikla.

Deca

Vaš uređaj i njegova dodatna oprema nisu igračke. Oni mogu da sadrže male delove. Kapicu držite van dohvata dece.

Radno okruženje

Ovaj uređaj zadovoljava smernice RF izloženosti (eksponiciju) u normalnom položaju za korišćenje uz uho ili na rastojanju od najmanje 2,2 centimetra (7/8 inča) od tela. Futrole, kopče za pojaz i držači za nošenje na telu ne bi trebalo da sadrže metalne delove i trebalo bi da uređaj održavaju od tela na gore datom rastojanju.

Za slanje datoteka ili poruka neophodna je kvalitetna veza sa mrežom. Datoteke i poruke mogu biti odložene dok takva veza ne postane dostupna. Pridržavajte se instrukcija o rastojanju sve dok se prenos ne završi.

Delovi ovog uređaja imaju magnetna svojstva. Ovaj uređaj privlači materijale koji sadrže metal. Ne stavljajte kreditne kartice ili druge medije sa magnetnim zapisom u blizinu ovog uređaja pošto se tako mogu izbrisati podaci koji se nalaze na njima.

Medicinski uređaji

Rad radiopredajnika, uključujući i bežične telefone, može da stvara smetnje funkcionisanju neadekvatno zaštićenih medicinskih uređaja. Obratite se lekaru ili proizvođaču medicinskog uređaja da utvrdite da li je dati uređaj adekvatno zaštićen od energije spoljašnjih radiofrekventnih talasa. Isključite svoj uređaj kada to nalažu istaknuta pravila. Bolnice ili zdravstvene ustanove možda koriste opremu koja je osjetljiva na energiju spoljašnjih radiofrekventnih talasa.

Medicinski implanti

Proizvođači medicinskih uređaja preporučuju minimalnu razdaljinu od 15,3 centimetra (6 inči) između bežičnog uređaja i medicinskog implanta, npr. pejsmajera ili implantiranog kardiointerfer defibrilatora, da bi se izbegle potencijalne smetnje kod tog medicinskog uređaja. Osobe sa takvim uređajima bi trebalo da:

- Uvek držte bežični uređaj na razdaljini većoj od 15,3 centimetra (6 inči) od medicinskog uređaja.
- Ne nose bežični uređaj u džepu na grudima.
- Držte bežični uređaj na suprotnom uvu u odnosu na medicinski uređaj.
- Isključite bežični uređaj ukoliko postoji bilo koji razlog da posumnjujete da dolazi do smetnji.
- Sledite proizvođačeva uputstva za dati medicinski implant.

Ukoliko imate pitanja u vezi korišćenju bežičnog uređaja sa implantiranim medicinskim uređajem, posavetujte se sa lekarom.

Slušni aparat

Neki digitalni bežični uređaji mogu da stvaraju smetnje izvesnim slušnim aparatima.

Motorna vozila

Radiofrekventni signali mogu da utiču na nepropisno instalirane ili neadekvatno zaštićene elektronske sisteme u motornim vozilima kao što su elektronsko ubrizgavanje goriva, elektronska zaštita od blokiranja kočenja, elektronska regulacija brzine i sistemi vazdušnih jastuka. Za više informacija, обратите se proizvođaču vozila ili opreme.

Samo kvalifikovano osoblje bi trebalo da servisira ovaj uređaj ili da ga instalira u motorno vozilo. Neispravna instalacija ili servis mogu da budu opasni i da poniste garanciju koju imate. Proveravajte redovno da li je celokupna oprema bežičnog uređaja u Vašem vozilu propisno montirana i da li pravilno funkcioniše. Ne držite niti nosite zapaljive tečnosti, gasove ili eksplozivne materije na istom mestu na kojem držite ovaj uređaj, njegove delove ili dodatnu opremu. Imajte na umu da se vazdušni jastuci naduvavaju velikom silom. Ne postavljajte svoj uređaj ili dodatnu opremu u zonu oslobođanja vazdušnog jastuka.

Isključite svoj uređaj pre ulaska u avion. Upotreba bežičnih telekomunikacionih aparata i uređaja u avionu može da predstavlja opasnost za funkcionisanje aviona i da bude protivzakonita.

Potencijalno eksplozivne sredine

Isključite svoj uređaj u svim zonama sa potencijalno eksplozivnom atmosferom. Pridržavajte se svih istaknutih uputstava. Varnice u takvim sredinama mogu da prouzrokuju eksploziju ili požar, što može dovesti do telesnih povreda ili smrti. Isključite uređaj na mestima dolivanja goriva, kao što su pumpe za gorivo u servisima. Pridržavajte se ograničenja u depoima, skladištima i distributivnim zonama za gorivo, hemijskim postrojenjima i mestima na kojima se odvija miniranje. Zone sa potencijalno eksplozivnom atmosferom su često, ali ne uvek, jasno obeležene. One obuhvataju zone u kojima se preporučuje da isključite motor automobila, potpalublja plovnih objekata, postrojenja za prenos ili skladištenje hemikalija i zone u čijoj atmosferi ima hemikalija ili čestica kao što su zlitarice, prašina ili metalni prah. Proverite sa proizvođačima automobila koji koriste tečni gas (kao što je propan ili butan) da li se ovaj uređaj može bezbedno koristiti u njihovoj blizini.

Hitni pozivi

Važno: Ovaj uređaj za svoj rad koristi radio signale, bežične mreže, zemaljske žičane mreže i funkcije koje programira sam korisnik. Ako Vaš uređaj podržava govorne pozive putem Interneta (VoIP, Internet pozivi), aktivirajte i Internet pozive i celularni telefon. Uredaj može pokušati da uputi hitne pozive i putem celularne mreže i preko Vašeg provajdera Internet telefonije, ako su obe opcije aktivirane. Ne mogu se garantovati veze u svim uslovima. Ne bi trebalo da se nikada oslanjate isključivo na bežični uređaj za kritične komunikacije kao što su medicinski hitni službe.

Da uputite hitni poziv:

- 1 Uključite uređaj ukoliko nije uključen. Proverite da li je jačina signala adekvatna. Zavisno od Vašeg uređaja, možda ćete morati da uradite i sledeće:
 - Ubacite SIM karticu, ako je Vaš uređaj koristi.
 - Uklonite određena ograničenja poziva koja ste aktivirali u uređaju.
 - Promenite radni profil iz "oflajn" ili "let" u neki aktivni profil.
- 2 Pritisnite taster "završi" potreban broj puta da obrišete sadržaj ekrania i da aktivirate uređaj za telefoniranje.
- 3 Unesite zvanični broj službe pomoći za datu lokaciju. Brojevi službe pomoći su različiti za različite lokacije.
- 4 Pritisnite taster "pozovi".

Kada upućujete hitni poziv, dajte sve neophodne informacije što je moguće tačnije. Vaš bežični uređaj može da bude jedino sredstvo komunikacije na mestu nesreće. Ne prekidajte vezu sve dok Vam se to ne dopusti.

Informacije o sertifikaciji (SAR)

Ovaj mobilni uređaj zadovoljava smernice koje se odnose na izlaganje radiofrekventnim talasima.

Vaš mobilni uređaj je radio predajnik i prijemnik. On je projektovan tako da ne prelazi granične vrednosti izloženosti radiofrekventnim talasima koje preporučuju međunarodne smernice. Ove smernice je razvila međunarodna naučna organizacija ICNIRP, i one sadrže sigurnosne rezerve namenjene da osiguraju zaštitu svih osoba, bez obzira na njihovu starosnu dob i zdravstveno stanje.

Smernice za izloženost za mobilne uređaje koriste jedinicu mere koja se naziva stepen specifične apsorpcije, ili SAR (Specific Absorption Rate). SAR granična vrednost naznačena u tim ICNIRP smernicama iznosi 2,0 wata po kilogramu (W/kg) raspoređeno na 10 grama telesnog tkiva. Testovi za određivanje SAR vrednosti sprovode se za standardne radne položaje sa uređajem koji emituje na svojoj najvećoj testiranoj snazi u svim ispitivanim frekventnim opsezima. Stvarna SAR vrednost uređaja u radu može da bude znatno ispod ove maksimalne vrednosti pošto je uređaj projektovan tako da koristi samo onoliko snage koliko je potrebno da dospe do mreže. Ta vrednost se menja i ona zavisi od brojnih faktora, kao što je koliko ste udaljeni od mrežne bazne stanice.

Najviša SAR vrednost po ICNIRP smernicama za korišćenje ovog uređaja uz uvo iznosi 1,07 W/kg (RH-99) ili 1,01 W/kg (RH-105).

Korišćenje dodatne opreme uređaja može da rezultira različitim SAR vrednostima. SAR vrednosti mogu biti različite u zavisnosti od nacionalnih zahteva za izveštavanjem i ispitivanjem, kao i od frekventnog opsega komunikacione

14 Dodatne informacije o bezbednosti

mreže. Dodatne informacije u vezi SAR su date u sklopu informacija o proizvodu na adresi www.nokia.com.

IZJAVA O USKLAĐENOSTI PROIZVODA

€ 0434

NOKIA CORPORATION ovime izjavljuje da je ovaj proizvod RH-99/RH-105 uskladen sa osnovnim zahtevima i drugim bitnim odredbama Direktive 1999/5/EC. Primerak Izjave o usklađenosti proizvoda možete naći na adresi http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/.

© 2009 Nokia. Sva prava zadržana.

Nokia, Nokia Connecting People i Navi su žigovi ili zaštićeni žigovi firme Nokia Corporation. Nokia tune je audio žig Nokia Corporation. Ostali nazivi proizvoda i privrednih društava koji se pominju u ovom tekstu mogu biti žigovi ili robne marke njihovih vlasnika.

Bez prethodne pismene dozvole društva Nokia zabranjeno je umnožavanje, prenos, distribucija ili memorisanje u bilo kom obliku nekog dela ili celokupne sadržine u ovog dokumenta. Nokia vodi politiku kontinuiranog razvoja. Nokia zadržava pravo na izmene i poboljšanja bez prethodne najave ma kog od proizvoda koji su opisani u ovom dokumentu.

DO MAKSIMALNE GRANICE DOPUŠTENE MERODAVNIM PRAVOM, NI POD KOJIM OKOLNOSTIMA NOKIA, NITI JEDNO LICE KOJE JE DAVALAC LICENCE PRIVREDNOM DRUŠTVU NOKIA, NISU ODGOVORNI ZA MA KAKAV GUBITAK PODATAKA ILI DOBITI, NITI ZA BILO KOJE POSEBNE, UZGREDNE, POSLEDIČNE ILI INDIREKTNE ŠTETE MA KAKO DA SU PROUZROKOVANE.

SADRŽAJI OVOG DOKUMENTA SU DATI "KAO ŠTO JESU". OSIM KAKO TO ZAHTEVA MERODAVNO PRAVO, NE DAJU SE NIKAKVE GARANCIJE, BILO IZRICIĆE BILO PREČUTNE, UKLJUČUJUĆI, ALI NE OGRANIČAVAJUĆI SE NA PREČUTNE GARANCIJE U VEZI SA SVOJSTVIMA ZA REDOVNU ILI NAROČITU UPOTREBU, U ODНОSU NA TAČNOST, POUZDANOST ILI SADRŽAJ OVOG DOKUMENTA. NOKIA ZADRŽAVA PRAVO NA IZMENE OVOG DOKUMENTA ILI NA NJEGOVPOVLAĆENJE U BILO KOM TRENTUKU I BEZ PRETHODNE NAJAVE.

Raspoloživost određenih proizvoda i aplikacija, kao i za njih odgovarajućih servisa, može da varira u zavisnosti od regiona. Molimo da se za detalje, kao i za dostupnost jezičkih varijanti obratite svom Nokia distributeru. Ovaj uređaj može da sadrži proizvode, tehnologije ili softver koji podležu zakonima i propisima za izvoz iz SAD i drugih zemalja. Zabranjeno je preusmeravanje suprotno zakonu.