

Nokia 1650 Uputstvo za korisnika

9202440

1. izdanje SR

CE 0434

IZJAVA O USKLAĐENOSTI PROIZVODA
NOKIA CORPORATION ovime izjavljuje da
je ovaj proizvod RM-305 usklađen 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/.

© 2007 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 firmi koji se pominju u ovom tekstu mogu biti žigovi ili robne marke njihovih vlasnika.

Bez prethodne pismene dozvole društva Nokia zabranjena je reprodukcija, transfer, distribucija ili memorisanje nekog dela ili čitavih sadržaja u ovom dokumentu.

US Patent No 5818437 and other pending patents. T9 text input software Copyright © 1997-2007. Tegic Communications, Inc. All rights reserved.

Nokia vodi politiku permanentnog 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 ZAKONOM, NI POD KOJIM OKOLNOSTIMA NOKIA, NITI IJEDAN OD NJENIH DAVALACA LICENCE, NISU ODGOVORNI ZA MA KAKAV GUBITAK PODATAKA ILI DOBITI, NITI ZA BILO KOJE POSEBNE, SLUČAJNE, POSLEDIČNE ILI INDIREKTNE ŠTETE MA KAKO DA SU PROUZROKOVANE.

SADRŽAJI OVOG DOKUMENTA SU DATI "KAO ŠTO JESU". OSIM KAKO TO ZAHTEVA MERODAVNI ZAKON, NE DAJU SE NIKAKVE GARANCIJE, BILO IZRIČITE BILO ONE KOJE SE PODRAZUMEVAJU, UKLJUČUJUĆI, ALI NE OGRANIČAVAJUĆI SE NA NJIH, I PODRAZUMEVAJUĆE GARANCIJE KOMERCIJALNE POGODNOSTI I POGODNOSTI ZA POSEBNU NAMENU, U ODNOŠU NA TAČNOST, POUZDANOST ILI SADRŽAJ OVOG DOKUMENTA. NOKIA ZADRŽAVA PRAVO NA IZMENE OVOG DOKUMENTA ILI NA NJEGOVO POVLAČENJE U BILO KOM TRENUTKU I BEZ PRETHODNE NAJAVE.

Raspoloživost određenih proizvoda i aplikacija, kao i za njih odgovarajućih servisa, može da varira u zavisnosti od područja. Molimo da se za detalje, kao i za dostupnost jezičkih varijanti obratite lokalnom Nokia distributeru.

Ovaj uređaj je usklađen sa Direktivom 2002/95/EC o ograničavanju upotrebe određenih opasnih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi.

Kontrola izvoza

Ovaj uređaj može da sadrži robne proizvode, tehnologije ili softver koji podležu zakonima i propisima za izvoz iz SAD i drugih zemalja. Zabranjeno je preusmeravanje suprotno zakonu.

9202440/1. izdanje SR

Sadržaj

Radi sopstvene bezbednosti.....	5
1. Početak rada.....	9
Instalirajte SIM karticu i bateriju	9
Napunite bateriju	11
Uključite i isključite	12
2. Vaš uređaj.....	13
Tasteri i delovi	13
Glavne funkcionalne mogućnosti	14
Uputite i odgovorite na poziv.....	15
Zvučnik.....	16
Pište tekst.....	16
Poruke.....	17
Imenik.....	18
Radio.....	19
Lampica.....	20
Višekorisnički imenik.....	20
3. Informacije o bateriji.....	21
Punjjenje i pražnjenje.....	21
Smernice za utvrđivanje autentičnosti Nokia baterija	23
Čuvanje i održavanje	26
Dodatne informacije o bezbednosti.....	29

Radi sopstvene bezbednosti

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 BOLNICAMA

Pridržavajte se svih ograničenja. Isključite ovaj uređaj u blizini medicinske opreme.



ISKLJUČITE U AVIONU

Pridržavajte se svih ograničenja. Bežični uređaji mogu da prouzrokuju smetnje u avionu.



ISKLJUČITE PRI TOČENJU GORIVA

Ne koristite ovaj uređaj na mestima za točenje goriva.
Ne koristite ga u blizini goriva ili hemikalija.



ISKLJUČITE U BLIZINI MESTA MINIRANJA

Pridržavajte se svih ograničenja. Ne koristite ovaj uređaj na mestima gde se odvija miniranje.



UPOTREBLJAVAJVATE RAZUMNO

Uređaj koristite samo u položajima onako kako je objašnjeno u dokumentaciji proizvoda. Ne dodirujte nepotrebno zonu antene.



KVALIFIKOVANI SERVIS

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



PROŠIRENJA I BATERIJE

Upotrebljavajte samo odobrena proširenja i baterije.
Ne priključujte nekompatibilne proizvode.



OTPORNOST NA VODU

Vaš uređaj nije vodootporan. Održavajte ga suvim.



REZERVNE KOPIJE

Pravite rezervne kopije ili imajte na papiru sve važne podatke koji se nalaze u uređaju.



PRIKLJUČIVANJE NA DRUGE UREĐAJE

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



HITNI POZIVI

Proverite da je telefonska funkcija ovog uređaja uključena i da je na mreži. Pritisnite taster "završi" potreban broj puta da obrišete sadržaj na ekranu i da se vratite u pasivni režim rada. Unesite broj službe pomoći, zatim pritisnite taster "pozovi". Dajte svoju lokaciju. Ne prekidajte vezu sve dok Vam se to ne dopusti.

■ O Vašem uređaju

Bežični uređaj opisan u ovom uputstvu je odobren za upotrebu u GSM 900 i 1800 komunikacionim mrežama. Obratite se svom provajderu servisa za detaljnije informacije o mrežama.

Pri korišćenju funkcija ovog uređaja, pridržavajte se svih zakona i poštujte lokalne običaje, privatnost i legitimna prava drugih osoba, uključujući i autorska prava.



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.

■ Mrežni servisi

Da biste koristili ovaj telefon neophodna je usluga provajdera bežične telefonije. Mnoge od ovih funkcionalnih mogućnosti zahtevaju posebne funkcionalne mogućnosti mreže. Ove funkcionalne mogućnosti nisu na raspolaganju u svim mrežama; neke mreže zahtevaju da sa svojim provajderom servisa sačinite posebne dogovore da biste mogli da koristite ove mrežne servise. Vaš provajder servisa Vam može dati instrukcije i objasniti troškove koji se snose. Neke komunikacione mreže mogu da imaju ograničenja koja utiču na korišćenje mrežnih servisa. Na primer, neke mreže možda ne podržavaju sve karaktere karakteristične za jezik i usluge.

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 specifičnu konfiguraciju koja se odnosi na nazive menija, redosled menija i ikonice. Obratite se svom provajderu servisa za detaljnije informacije.

■ Nokia podrška na Internetu

Najnoviju verziju ovog uputstva, dodatne informacije, sadržaje za preuzimanje kao i servise koji se odnose na Vaš Nokia uređaj potražite na adresi www.nokia.com/support ili na lokalnom Nokia sajtu.

1. Početak rada

■ Instalirajte SIM karticu i bateriju

Pre vađenja baterije uvek isključite uređaj i iskopčajte punjač.

Držite sve SIM kartice van dohvata dece.

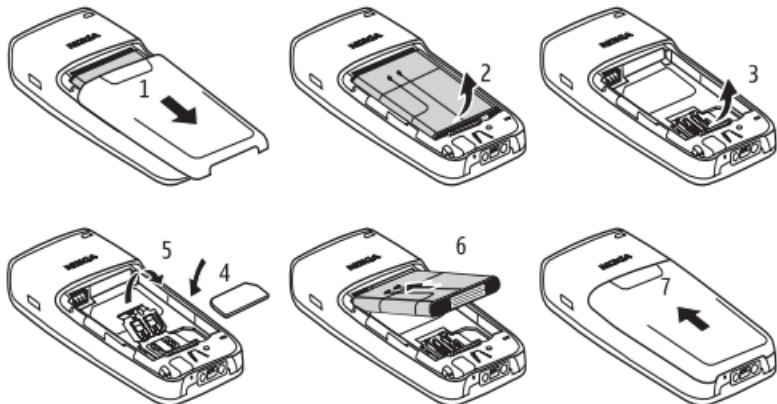
Za raspoloživost i informacije o načinu korišćenja servisa SIM kartice, obratite se prodavcu svoje SIM kartice. To može biti provajder servisa ili neki drugi subjekat.

Ovaj uređaj je namenjen za korišćenje sa napajanjem iz BL-5C baterije.

1. Pogurajte zadnji poklopac da ga odvojite (1). Podignite bateriju i izvadite je (2).
2. Pažljivo prstom oslobođite držač SIM kartice i otvorite ga (3). Ubacite SIM karticu u držač tako da zasečeni kraj bude gore i desno a da su kontakti boje zlata

okrenuti nadole (4). Zatvorite držač SIM kartice i pritisnite ga da se zabravi (5).

3. Vratite bateriju i zadnju masku (6, 7).



Napomena: Pre skidanja maski, uvek isključite napajanje i iskopčajte punjač i svaki drugi uređaj. Izbegavajte da dodirujete elektronske komponente u toku zamene maski. Uređaj uvek odlažite i upotrebljavajte sa postavljenim maskama.

■ Napunite bateriju



Upozorenje: Koristite isključivo baterije, punjače i proširenja koja je Nokia odobrila za ovaj model. Upotreba bilo kojih drugih tipova može poništiti odobrenje ili garanciju, a može biti i opasna.

Proverite broj modela svakog punjača pre njegove upotrebe sa ovim uređajem. Ovaj uređaj je namenjen za upotrebu sa napajanjem iz punjača AC-3.

Mogućnost nabavke odobrenih proširenja proverite kod svog distributera. Kada isključujete kabl za napajanje bilo kog proširenja, uhvatite i vucite utikač, a ne kabl.

1. Uključite punjač u zidnu utičnicu.
2. Uključite punjač u uređaj. Stubići indikatora baterije počinju da se kreću. Kada je baterija potpuno napunjena, stubići indikatora prestaju da se kreću.



Savet: Da biste uštedeli energiju, iskopčajte punjač kada se baterija potpuno napuni.

Ako je baterija potpuno prazna, može proći i nekoliko minuta pre nego što se na ekranu pojavi indikator

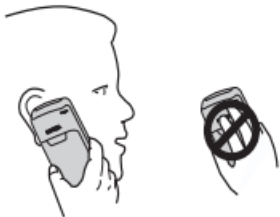
punjena i pre nego što se može obaviti bilo kakav telefonski poziv.

■ Uključite i isključite

Pritisnite i držite taster "završi".

Koristite uređaj samo u njegovom normalnom radnom položaju.

Vaš uređaj posjeduje internu antenu.



Napomena: Kao i kod svih radio predajnih uređaja, ne dodirujte nepotrebno antenu kada je ona u radu. Na primer, ne dodirujte čelijsku antenu u toku telefonskog poziva. Kontakt sa predajnom ili sa prijemnom antenom utiče na kvalitet radio komunikacija, može da dovede do rada uređaja na višem energetskom nivou nego što je neophodno i može da skrati životni vek baterije.



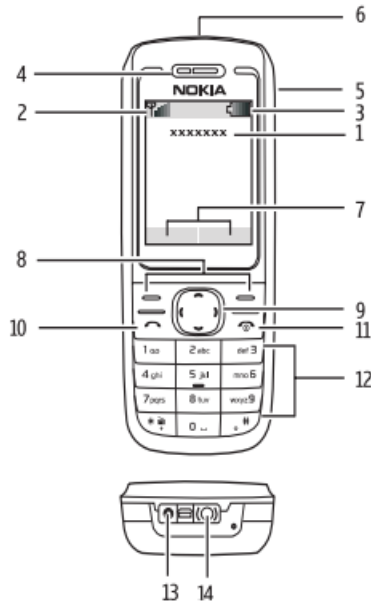
Napomena: Ne dodirujte ovaj konektor jer je on namenjen isključivo za korišćenje od strane ovlašćenog servisnog osoblja.



2. Vaš uređaj

■ Tasteri i delovi

- Naziv komunikacione mreže ili logo operatera (1)
- Jačina signala komunikacione mreže (2)
- Nivo napunjenoosti baterije (3)
- Zvučnica (4)
- Zvučnik (5)
- Lampica (6)
- Funkcije selekcionih tastera (7)
- Selektioni tasteri (8)
- Navi™ taster (9), u daljem tekstu "navigator"
- Taster "pozovi" (10)
- Taster "završi" i taster za uključivanje (11)
- Tastatura (12)



- Konektor za punjač (13)
- Konektor za slušalice (14)



Upozorenje: Navi™ taster ovog uređaja može da sadrži nikl. Kontinuirano izlaganje kože niklu može da dovede do alergije prouzrokovane niklom.

■ Glavne funkcionalne mogućnosti

Izaberite **Meni** da biste pristupili narednim funkcionalnim mogućnostima:

Poruke – da biste kreirali, poslali, otvorili i organizovali poruke,

Imenik – da biste imena i telefonske brojeve sačuvali u SIM karticu ili u memoriju telefona,

Lista poziva – da biste pristupili telefonskim brojevima propuštenih, primljenih i upućenih poziva,

Podešavanja – da biste postavili razne funkcionalne mogućnosti svog uređaja,

Časovnik – da biste organizovali alarme, upozorenja i postavili tačno vreme,

Radio – za rad sa funkcijama radija,

Podsetnici – da biste organizovali svoje podsetnike,
Igre – da biste postavili efekte u igrama, ili da biste igrali igrice koje su instalirane u uređaju,
Dodaci – da biste pristupili funkcijama *Kalkulator*, *Konverter*, *Radna tabela*, *Tajmer*, *Kalendar*, *Štoperica*, *Kompozitor*, *Demo* i *Lampa*.
SIM servisi – da biste koristili dodatne servise, ako ih podržava Vaša SIM kartica.

■ Uputite i odgovorite na poziv

Da biste uputili poziv, unesite telefonski broj uključujući, po potrebi, i pozivni broj države i područja. Pritisnite taster "pozovi" da pozovete taj broj. U toku telefonskog razgovora, krećite se (skrolujte navigatorom) desno da pojačate ili levo da smanjite jačinu zvuka u zvučnici ili u slušalicama.

Da biste odgovorili na dolazni poziv, pritisnite taster "pozovi". Da biste odbili poziv bez javljanja na njega, pritisnite taster "završi".

■ Zvučnik

Ako je dostupno, izaberite **Zvučnik** ili **Hands**. da biste koristili zvučnik ili zvučnicu telefona za vreme poziva.



Upozorenje: Ne držite uređaj uz uho kada je aktiviran zvučnik, pošto zvuk može biti preglasan.

■ Pišite tekst

Tekst možete da unosite koristeći tradicionalni  ili intuitivni način unosa teksta . Kada koristite tradicionalni način unosa teksta, pritiskajte odgovarajući taster potreban broj puta dok se ne pojavi željeno slovo. Da biste uključili intuitivni način unosa teksta u toku pisanja, izaberite **Opcije > Rečnik** pa zatim izaberite željeni jezik, a da biste ga isključili, izaberite **Opcije > Rečnik > Rečnik isključ.**

Kada koristite intuitivni način unosa teksta, svaki taster pritisnite samo jednom za jedno slovo. Ako je prikazana reč ona koju želite, pritisnite **0** i nastavite sa pisanjem naredne reči. Da biste promenili reč, pritiskajte * sve dok se željena reč ne pojavi. Ako je simbol "?" prikazan posle

reči, ta reč se ne nalazi u rečniku. Da biste reč dodali u rečnik, izaberite **Spel**, unesite reč (koristeći tradicionalni način unosa) i izaberite **OK**.

Saveti za pisanje teksta: za razmak, pritisnite taster **0**. Da biste brzo promenili način unosa teksta, pritiskajte **#** i pratite indikator na vrhu ekrana. Da biste uneli neku cifru, pritisnite i držite odgovarajući numerički taster. Da bi se prikazala lista specijalnih karaktera, kada koristite tradicioni način unosa teksta, pritisnite *****, a kada koristite intuitivni način, pritisnite i držite *****. Da biste poništili brisanje poruke u prozoru za editovanje, izaberite **Opcije > Poništi brisanje**.

■ Poruke

Servisi razmene poruka se mogu koristite jedino ako ih podržava Vaš provajder servisa.

Vaš uređaj podržava slanje tekstualnih poruka koje prelaze ograničenje broja karaktera za jednu poruku. Duže poruke će biti poslate kao niz od dve ili više poruka. Vaš provajder servisa to može tako i tarifirati. Karakteri koji koriste akcente ili druge znake, kao i karakteri pisama određenih jezika, zauzimaju više

prostora i shodno tome ograničavaju broj karaktera koji se može poslati u sklopu jedne poruke.

1. Izaberite **Meni > Poruke > Piši poruku.**
2. Napišite poruku.
3. Da biste poruku poslali, izaberite **Opcije > Pošalji**, unesite telefonski broj primaoca, pa zatim izaberite **OK**.



Napomena: Vaš uređaj će možda naznačiti da je Vaša poruka poslata na broj za razmenu poruka koji je programiran u uređaju. Vaš uređaj neće naznačiti da li je ta poruka primljena na odredišnoj strani. Za više detalja u vezi servisa razmene poruka, obratite se svom provajderu servisa.

Da biste obrisali sve pročitane poruke ili sve poruke u nekom folderu, izaberite **Meni > Poruke > Obriši poruke > Sve pročitane**, ili izaberite željeni folder.

■ Imenik

Imena i telefonske brojeve možete sačuvati u memoriju telefona i u memoriju SIM kartice. U interni imenik možete da unesete do 500 imena.

Da biste potražili neki kontakt, krećite se (skrolujte) nadole u pasivnom režimu, pa unesite početna slova imena. Dođite (skrolujte) do željenog imena.

Takođe, možete da izaberete **Meni > Imenik**, pa zatim neku od narednih opcija:

Dodaj ime—da memorišete imena i telefonske brojeve u telefonski imenik,

Kopiranje—da kopirate imena i telefonske brojeve, pojedinačno ili sve odjednom, iz internog telefonskog imenika u imenik SIM kartice, i obratno.

■ Radio

FM radio prijemnik koristi drugu antenu, a ne telekomunikacionu antenu bežičnog uređaja. Da bi FM radio ispravno funkcijonisao, neophodno je da su na uređaj priključene kompatibilne slušalice ili odgovarajuće proširenje.



Upozorenje: Muziku slušajte umereno glasno.

Produženo izlaganje jakom intenzitetu zvuka može da Vam ošteti sluh. Ne držite uređaj uz uho kada je aktiviran zvučnik, pošto zvuk može biti preglasan.

Da biste slušali FM radio, izaberite **Meni > Radio**. Kada je radio uključen, na raspolaganju su naredne opcije: *Isključi*,

Sačuvaj stanicu, Autopodešav., Ručno podešav., Podesi frekv., Obriši stanicu, Promeni naziv, Radio s budilic. i Zvučnik ili Slušalice.

■ Lampica

Da biste lampicu upalili ili ugasili, izaberite **Meni > Dodaci > Lampa > Uključeno** ili **Isključeno**.

■ Višekorisnički imenik

Vaš uređaj podržava do pet zasebnih telefonskih imenika za različite korisnike telefona. Kada je aktiviran višekorisnički imenik, mogu se videti samo kontakti u aktivnom telefonskom imeniku.

Da biste aktivirali višekorisnički imenik, izaberite **Meni > Imenik > Podešavanja > Podeljeni imenika > Stil imenika > Podeljeni imen..** Da biste aktivirali određeni imenik, izaberite **Meni > Imenik > Podešavanja > Podeljeni imenika > Trenutni imenik**, pa zatim i željeni imenik, ili izaberite **Zajednički kont..**

Isti kontakt se može nalaziti u više telefonskih imenika. Kontakti koji se nalaze u **Zajednički kont.** su dostupni iz

svih telefonskih imenika. Da biste neki kontakt dodelili jednom, ili većem broju imenika, izaberite **Meni** > *Imenik* > *Podešavanja* > *Podeljeni imenika* > *Upravljanje kontaktima*. Dođite do željenog kontakta, pa ga izaberite. Označite telefonske imenike u koje želite da sačuvate taj kontakt, pa izaberite **Završ.** > **Da**.

Da biste promenili ime telefonskog imenika, izaberite **Meni** > *Imenik* > *Podešavanja* > *Podeljeni imenika* > *Preimenuj imenike*, pa zatim i željeni telefonski imenik.

3. Informacije o bateriji

■ **Punjjenje i pražnjenje**

Vaš uređaj se napaja energijom iz dopunjive baterije. Baterija se može puniti i prazniti stotine puta ali će se na kraju istrošiti. Kada aktivno vreme i vreme u 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 nova, zamenjena, baterija koristi prvi put, ili kada baterija nije bila korišćena duže vreme, eventualno će biti potrebno priključiti punjač, isključiti ga, pa ga ponovo uključiti da bi punjenje baterije počelo.

Kada se punjač ne koristi, iskopčajte ga iz električne utičnice i iz uređaja. Ne ostavljajte potpuno napunjenu bateriju povezану на punjač, пошто prekomerno punjenje може да скрати животни век батерије. Ако се не користи, потпуну пуну батерију ће се временом сама испразнити.

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.

Upotrebljavajte bateriju само за ono za šta je namenjena. Nikada ne koristite oštećeni punjač ili bateriju.

Ne izlažite bateriju kratkom spoju. Do slučajnog kratkog spoja može da dođe kada neki metalni predmet, као што је новчић, спјалica или pero, направи директни контакт позитивног (+) и негативног (-) извода батерије. (Изводи су металне трачице на батерији.) То може да се desi, recimo, kada rezervnu bateriju nosite u džepу ili tašnici. Kratkim spajanjem izvoda може да се оштeti baterija ili predmet kojim je ostvaren kontakt.

Ostavljanje baterije на toplim ili hladnim mestima, као што је затворени automobil у летњим или зимским uslovima, smanjuje kapacitet i vek trajanja baterije. Pokušajte da bateriju uvek držite на temperaturi od 15°C до 25°C (59°F до 77°F). Uređaj sa zagrejanom ili hladnom baterijom može privremeno da ne radi, čak i kada je baterija potpuno napunjena. Eksploracione karakteristike baterije su posebno ograničene pri temperaturama znatno ispod tačke mržnjenja.

Ne bacajte baterije u vatru pošto mogu eksplodirati. Baterije mogu da eksplodiraju i ako su oštećene. Baterije odlazite u skladu sa lokalnim propisima. Molimo da ih po mogućstvu reciklirate. Ne odlažite ih kao kućni otpad.

Ne rasklapajte i ne secite baterije. U slučaju da dođe do curenja baterije, ne dopustite da tečnost dođe u kontakt sa kožom ili sa očima. U slučaju takvog curenja, odmah vodom isperite oči ili kožu, ili zatražite medicinsku pomoć.

■ Smernice za utvrđivanje autentičnosti Nokia baterija

Radi sopstvene bezbednosti uvek koristite originalne Nokia baterije. Da proverite da li dobijate originalnu Nokia bateriju; kupite je od ovlašćenog Nokia distributera, potražite na pakovanju logo "Nokia Original Enhancements" i ispitajte hologramsku etiketu sledećim postupcima:

Uspešni rezultati ove četiri provere nisu absolutna garancija autentičnosti baterije. Ukoliko imate razloga da verujete da Vaša baterija nije autentična originalna Nokia baterija, uzdržite se od njenog korišćenja i odnesite je najbližem ovlašćenom Nokia servisu ili distributeru radi pomoći. Vaš ovlašćeni Nokia servis ili distributer će ispitati autentičnost baterije. Ako se autentičnost ne može potvrditi, vratite bateriju prodavcu.

Utvrđite autentičnost holograma

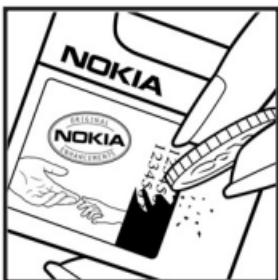
1. Kada gledate hologram na etiketi, iz jednog ugla treba da vidite Nokia simbol dveju ruku koje se spajaju, a iz drugog ugla, logo "Nokia Original Enhancements".



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



3. Zagrebite rub nalepnice da biste otkrili dvadesetocifrenu šifru, recimo, 12345678919876543210. Okrenite bateriju tako da brojevi budu okrenuti prema gore. Dvadesetocifrena šifra počinje brojem u gornjem redu i nastavlja se donjem redu.



4. Validnost dvadesetocifrene šifre proverite na osnovu uputstava koja se nalaze na adresi www.nokia.com/batterycheck.



Da kreirate tekstualnu poruku, unesite tu dvadesetocifrenu šifru, recimo 12345678919876543210 i pošaljite poruku na +44 7786 200276.

Naplaćuju se troškovi nacionalnog i međunarodnog operatora. Trebalo bi da primite poruku sa informacijom da li se može potvrditi autentičnost šifre.

Šta ako baterija nije autentična?

Ako ne možete da potvrdite da je Vaša Nokia baterija sa hologramom na nalepnici autentična Nokia baterija, molimo da je ne koristite. Odnesite je u najbliži ovlašćeni Nokia servis ili ovlašćenom Nokia distributeru radi pomoći. Korišćenje baterije koju nije odobrio proizvođač može da bude opasno i da rezultira nezadovoljavajućim radom i oštećenjem uređaja i njegovih proširenja. To može i da učini nevažećim sva odobrenja i garancije koje se odnose na taj uređaj.

Da saznete više o originalnim Nokia baterijama, posetite www.nokia.com/battery.

Čuvanje i održavanje

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

- Uređaj održavajte suvim. Atmosferske padavine, vlaga, kao i sve vrste tečnosti ili vlage mogu da sadrže minerale koji prouzrokuju koroziju elektronskih kola. Ako se uređaj pokvasi, izvadite bateriju i ostavite uređaj da se potpuno osuši pre nego što u njega vratite bateriju.
- Nemojte upotrebljavati ili držati uređaj na prašnjavim i prljavim mestima. Njegovi pokretni delovi i elektronske komponente se mogu oštetiti.
- Nemojte držati uređaj na mestima sa visokom temperaturom. Visoke temperature mogu da skrate vek trajanja elektronskih uređaja, da oštete baterije i da deformišu ili istope neke plastične materijale.
- Nemojte držati uređaj na mestima sa niskom temperaturom. Kada se uređaj zatrepi do svoje normalne temperature, u unutrašnjosti može da se formira vlaga i da ošteti ploče sa elektronskim kolima.
- Nemojte pokušavati da otvarate uređaj osim na način koji je opisan u ovom uputstvu.

- Uređaj nemojte ispuštati, tresti ili udarati. Grubo rukovanje može da prouzrokuje lomljenje unutrašnjih ploča i precizne mehanike.
- Za čišćenje uređaja nemojte upotrebljavati jake hemikalije, rastvarače za čišćenje ili jake deterdžente.
- 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.
- Uvek 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 sva proširenja. Ako neki uređaj ne funkcioniše ispravno, odnesite ga u najbliži ovlašćeni servis.



Odstranjivanje

Znak za recikliranje na proizvodu, literaturi ili pakovanju

Vas podseća da svi električni i elektronski proizvodi, baterije i punjači u Evropskoj uniji moraju biti prikupljeni na odgovarajuću lokaciju na kraju njihovog radnog veka. Nemojte odstranjivati ove proizvode kao neklasifikovani urbani otpad.

Vratite proizvode na lokaciju za prikupljanje da biste sprečili moguće zagađenje okoline ili opasnost po zdravlje ljudi nekontrolisanim odstranjivanjem otpada, kao i da biste promovisali održivo recikliranje materijalnih resursa. Informacije o prikupljanju možete dobiti od prodavca, lokalnih vlasti, državnog udruženja proizvođača ili od lokalnog Nokia predstavništva. Za detaljnije informacije, vidite Ekološku izjavu (Eco-Declaration) datog proizvoda ili informacije koje se odnose na datu državu na adresi www.nokia.com.

Dodatne informacije o bezbednosti

■ Deca

Vaš uređaj i njegova proširenja sadrže sitne delove. Držite ih van dohvata dece.

■ Radno okruženje

Imajte na umu da treba da se pridržavate svih posebnih propisa koji važe na dатoj lokaciji i da isključite svoj uređaj uvek kada je zabranjena njegova upotreba, ili kada ona može da prouzrokuje smetnje ili opasnost. Koristite uređaj samo u njegovim normalnim radnim položajima. Ovaj uređaj zadovoljava smernice za izloženost radiofrekventnim talasima kada se koristi bilo u normalnom položaju, uz uho, ili kada je odvojen od tela najmanje 2,2 cm (7/8 inči). Kada se za nošenje na telu koristi futrola, kopča za pojas ili držač, oni ne bi trebalo da sadrže metalne delove i trebalo bi da uređaj održavaju od tela na gore datom rastojanju.

Za slanje datoteka ili poruka, ovom uređaju je neophodna kvalitetna veza sa komunikacionom mrežom. U nekim slučajevima, slanje datoteka i poruka može da bude odloženo sve dok takva veza ne postane dostupna. Obezbedite da se ova rastojanja ispoštuju sve dok se predaja 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 svih radiopredajnika, uključujući i bežične telefone, može da stvara smetnje u funkcionisanju neadekvatno zaštićenih medicinskih uređaja. Savetujte se sa lekarom ili proizvođačem medicinskog uređaja da utvrdite da li je dati uređaj adekvatno zaštićen od energije spoljašnjih radiofrekventnih talasa, kao i za sva druga pitanja. Isključite svoj uređaj u zdravstvenim ustanovama kada to nalažu u njima istaknuta pravila. Bolnice ili zdravstvene ustanove možda koriste opremu koja može da bude osetljiva na energiju spoljašnjih radiofrekventnih talasa.

Ugrađeni medicinski uređaji

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

- Uvek drže bežični uređaj na razdaljini od 15,3 centimetra (6 inči) od medicinskog uređaja kada je bežični uređaj uključen.

- Ne nose bežični uređaj u džepu na grudima.
- Drže bežični uređaj na uhu na suprotnoj strani od medicinskog uređaja kako bi se mogućnost stvaranja smetnji svela na minimum.
- Isključe bežični uređaj čim primete da dolazi do smetnji.
- Pročitaju i slede uputstva proizvođača ugrađenog medicinskog uređaja.

Ukoliko imate pitanja o korišćenju bežičnog uređaja sa ugrađenim medicinskim uređajem, savetujte se sa lekarom.

Slušni aparati

Neki digitalni bežični uređaji mogu da stvaraju smetnje izvesnim slušnim aparatima. Ako se smetnje javi, obratite se svom provajderu servisa.

■ Motorna vozila

Radiofrekventni signali mogu da utiču na nepropisno instalirane ili neadekvatno zaštićene elektronske sisteme u motornim vozilima kao što su elektronski sistemi za ubrizgavanje goriva, elektronski sistemi za zaštitu od proklizavanja (zaštitu od blokiranjia), elektronski sistemi za regulaciju brzine, sistemi sa vazdušnim jastukom. Za dodatne informacije se обратите proizvođaču ili predstavniku proizvođača vozila ili opreme koja je naknadno ugrađena.

Samo kvalifikovano osoblje bi trebalo da servisira ovaj uređaj ili da ga instalira u motorno vozilo. Pogrešno instaliranje ili servisiranje može da budu opasno i da poništi sve garancije za ovaj uređaj. 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 proširenja. Kod motornih vozila koja su opremljena vazdušnim jastukom, imajte u vidu da se vazdušni jastuci naduvavaju velikom silom. Ne postavljajte nikakve predmete, uključujući fiksne i prenosne bežične uređaje, u prostor iznad vazdušnih jastuka, niti u zonu naduvavanja vazdušnog jastuka. Ukoliko je bežična oprema za automobil nepropisno instalirana a vazdušni jastuk se naduva, može doći do ozbiljnih povreda.

Upotreba ovog uređaja u avionu je zabranjena u toku leta. Isključite svoj uređaj pre ulaska u avion. Upotreba bežičnih telekomunikacionih aparata i uređaja u avionu može da predstavlja opasnost za funkcionisanje aviona, da dovede do prekida bežične telefonske mreže, i da bude protivzakonita.

■ Potencijalno eksplozivne sredine

Isključite svoj uređaj kada se nalazite u nekoj sredini sa potencijalno eksplozivnom atmosferom i pridržavajte se svih znakova i uputstava. Potencijalno eksplozivne atmosfere obuhvataju i ona mesta na kojima se obično preporučuje da isključite motor u vozilu. Varnice u takvim sredinama mogu da prouzrokuju eksploziju ili požar koji za rezultat imaju telesne povrede ili čak i smrt. Isključite ovaj uređaj na mestima dolivanja goriva; u blizini pumpi u servisima. Pridržavajte se ograničenja upotrebe radio uređaja u skladištima goriva, magacinima i distributivnim centrima, hemijskim postrojenjima ili na mestima na kojima se odvija miniranje. Zone sa potencijalno eksplozivnom atmosferom su često, ali ne uvek, jasno obeležene. One obuhvataju potpalublja plovnih objekata, objekte za prenos ili skladištenje hemikalija, vozila na tečni gas (propan ili butan gas), kao i zone u kojima se u vazduhu nalaze hemijska isparenja ili čestice kao što su žitarice, prašina ili metalni prah.

■ Hitni pozivi



Važno: Bežični telefoni, uključujući i ovaj uređaj, za svoj rad koriste radio signale, bežične mreže, zemaljske žičane mreže i funkcije koje programira sam korisnik. Iz tog razloga se ne može garantovati uspostavljanje veze u svim uslovima. Ne bi trebalo da se nikada oslanjate isključivo na bežični uređaj za kritične komunikacije kao što su medicinski hitni slučajevi.

Da uputite hitni poziv:

1. Uključite uređaj ukoliko nije uključen. Proverite da li je jačina signala adekvatna.
U nekim komunikacionim mrežama je potrebno da je važeća SIM kartica pravilno postavljena u uređaj.
2. Pritisnite taster "završi" potreban broj puta da obrišete sadržaj ekrana 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".

Ako su aktivirane određene funkcije, možda ćete prvo morati da ih isključite da biste mogli da uputite hitni poziv. Pogledajte ovo uputstvo ili se obratite svom provajderu servisa za detaljnije informacije.

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 vata 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 atestiranoj 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 0,98 W/kg.

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