

# **Nokia 1616 lietotāja rokasgrāmata**

**Saturs****Drošība 3****Darba sākšana 4**

SIM kartes un akumulatora ievietošana	4
SIM kartes izņemšana	4
Akumulatora uzlāde	4
Ieslēgšana un izslēgšana	5

**Jūsu tālrunis 6**

Taustiņi un daļas	6
Galvenās funkcijas	6
Zvani	7
Teksta rakstīšana	7
Zināpmaiņa	8
Kontakti	8
Vairākas tālrunu grāmatas	8
FM radio	9
Gaismiņas īsceļi gaidīšanas režīmā	9

**Vispārīga informācija 10****Piederumi 10****Akumulators 10**

Informācija par akumulatoriem un lādētājiem	10
Nokia akumulatoru autentifikācijas vadlīnijas	11

**Ierīces apkope 11**

Otrreizēja pārstrāde	12
----------------------	----

**Papildu drošības informācija 12**

Mazi bērni	12
Darbības vide	12
Medicīniskās ierīces	12
Transportlīdzekļi	13
Sprādzienbīstama vide	13
Zvanišana ārkārtas situācijās	13
Informācija par sertifikāciju (SAR)	13

## Drošība

Izlasiet šos vienkāršos norādījumus. To neievērošana var būt bīstama vai pretlikumīga. Lai iegūtu plašāku informāciju, izlasiet visu lietotāja rokasgrāmatu.

### IESLĒDZIET DROŠAS VIETĀS



Neieslēdziet ierīci vietās, kur mobilo tālrunu lietošana ir aizliegta vai var izraisīt traucējumus un ir bīstama.

### SATIKSĒSMES DROŠĪBA IR PIRMAJĀ VIETĀ



Ievērojiet visus vietējos likumus. Autovadītāja rokām vienmēr jābūt brīvām, lai nekas netraucētu vadīt transportlīdzekli. Vadot automašīnu, satiksmes drošībai jābūt pirmajā vietā.

### DARBĪBAS TRAUCĒJUMI



Ikvienu mobilā ierīce var būt jutīga pret traucējumiem, kas ietekmē tās darbības kvalitāti.

### IZSLĒDZIET VIETĀS, KUR TAS PIEPRASĪTS



Ievērojiet visus ierobežojumus. Izslēdziet ierīci lidmašīnā, atrodoties medicīnisko ierīču, degvielas, ķīmisku vielu tuvumā un vietās, kur iespējami spridzināšanas darbi.

### KVALIFICĒTA APKOPE



Šī izstrādājuma uzstādīšanu un remontu drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti.

### PIEDERUMI UN AKUMULATORI



Lietojiet tikai apstiprinātus piederumus un akumulatorus. Nesavienojiet nesaderīgus izstrādājumus.

### ŪDENSIZTURĪBA



Šī ierīce nav ūdensizturīga. Sargājiet to no mitruma.

## Darba sāksšana

### SIM kartes un akumulatora ievietošana

Tālrunis ir paredzēts lietošanai ar BL-5CB akumulatoru.

Droša izņemšana. Pirms akumulatora izņemšanas vienmēr izslēdziet ierīci un atvienojiet lādētāju.



- 1 Ievietojiet savu pirkstu padziļinājumā ierīces apakšējā daļā, uzmanīgi paceliet un atveriet aizmugurējo vāciņu (1).
- 2 Paceliet akumulatoru un izņemiet to (2).
- 3 Ievietojiet SIM karti (3). Pārlicinieties, vai kontaktu virsma ir vērsta uz leju un SIM kartes nošķeltais stūris ir vērsts uz ierīces apakšdaļu.
- 4 Ievietojiet atpakaļ akumulatoru (4) un uzlieciet aizmugurējo vāciņu (5, 6, 7).

### SIM kartes izņemšana



Nospiediet atbrīvošanas atsperi (1) un izbīdīet SIM karti ārā (2).

### Akumulatora uzlāde

Rūpnīcā akumulators ir daļēji uzlādēts. Ja ierīce uzrāda zemu uzlādes līmeni, veiciet sekojošo:



- 1 Pievienojiet lādētāju kontaktligzdai.
- 2 Savienojiet lādētāju ar ierīci.

- 3 Kad ierīce uzrāda uzlādi pilnā apjomā, atvienojiet lādētāju no ierīces un pēc tam no kontaktligzdas.

**Padoms.** Lai taupītu enerģiju, atvienojiet lādētāju, kad akumulators ir pilnībā uzlādēts.

Nav nepieciešams uzlādēt akumulatoru konkrētu laika periodu, un ierīci iespējams lietot uzlādes laikā. Ja akumulators ir pilnīgi izlādējies, lādēšanas indikators var parādīties pēc vairākām minūtēm, un tikai pēc tam ierīci var lietot zvanīšanai.

### Ieslēgšana un izslēgšana



Nospiediet un turiet beigu taustiņu.

Lietojiet tālruni tikai standarta darbības pozīcijā.

Jūsu ierīcei var būt gan iekšējā, gan ārējā antena. Bez vajadzības neaiztiecienu antenu, kad tā pārraida vai uztver. Šāda antenas aiztikšana ietekmē sakaru kvalitāti, ierīce var patērēt vairāk enerģijas, nekā tas citkārt būtu nepieciešams, un tas var samazināt akumulatora ekspluatācijas ilgumu.

## Jūsu tālrunis

### Taustiņi un daļas

1	Klausule	
2	Displejs	
3	Izvēles taustiņš	
4	Taustiņš Navi™ (ritināšanas taustiņš)	
5	Zvanišanas taustiņš	
6	Beigu/ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš	
7	Tastatūra	
8	Mikrofons	
9	Gaismiņa	
10	Austiņu savienotājs (3,5 mm)	
11	Rokas siksnīņas atvere	
12	Lādētāja savienotājs	

### Galvenās funkcijas

Izvēlieties **Izvēlne** un kādu no šīm iespējām:

<b>Ziņas</b>	lai izveidotu, nosūtītu un pārvaldītu ziņas.
<b>Kontakti</b>	lai saglabātu vārdus un tālrunu numurus.
<b>Zvanu arhīvs</b>	lai piekļūtu neatbildētajiem, saņemtajiem un veiktajiem zvaniem.
<b>Uzstādījumi</b>	lai uzstādītu dažādas ierīces funkcijas.
<b>Pulkstenis</b>	lai uzstādītu modinātāja laiku.
<b>Radio</b>	lai pārvaldītu radio funkcijas.
<b>Atgādinājumi</b>	lai pārvaldītu atgādinājumus.
<b>Spēles</b>	lai ierīcē spēlētu vai uzstādītu spēles.
<b>Palīgrīki</b>	lai piekļūtu dažādām programmām.
<b>SIM pakalpojumi</b>	lai izmantotu atbalstītos SIM kartes pakalpojumus.

**Zvani**


Lai veiktu zvanu, ievadiet tālruņa numuru, ieskaitot valsts un reģiona kodu, ja nepieciešams, un nospiediet zvanišanas taustiņu. Lai atbildētu uz zvanu, nospiediet zvanišanas taustiņu. Lai beigtu vai noraidītu zvanu, nospiediet beigu taustiņu.

Lai sarunas laikā izmantotu skaļruni vai klausuli, izvēlieties **Skaļr.** vai **Brīvr.** Lai sarunas laikā noregulētu skaļumu, ritiniet pa kreisi vai pa labi.

Neturiet ierīci pie auss, kad skaļuma līmenis ir augsts.

**Teksta rakstīšana**

Lai ievadītu tekstu, varat izmantot tradicionālo vai jutīgo teksta ievadi. Jutīgā teksta ievade netiek atbalstīta visās valodās.

**Tradicionālās teksta ievades  lietošana**

Atkārtoti spiediet taustiņu, līdz parādās vajadzīgais burts.

**Jutīgās teksta ievades  aktivizēšana**

Izvēlieties **Iespēja > Vārdnīca** un vajadzīgo valodu.

**Jutīgās teksta ievades deaktivizēšana**

Izvēlieties **Iespēja > Vārdnīca > Izslēgt vārdnīcu**.

Lai ievadītu burtu, lietojot jutīgo teksta ievadi, nospiediet taustiņu vienu reizi. Ja tiek parādīts vajadzīgais vārds, nospiediet **0** un sāciet rakstīt nākamo vārdu. Ja aiz vārda tiek parādīta jautājuma zīme ?, vārdnīcā nav šāda vārda.

**Vārda maiņa**

Atkārtoti spiediet **\***, līdz parādās vajadzīgais vārds.

**Vārda pievienošana**

Izvēlieties **Burtot**, ievadiet vārdu, izmantojot tradicionālo teksta ievadi, un izvēlieties **Labi**.

**Atstarpes pievienošana**

Nospiediet **0**.

**Teksta ievades metodes mainīšana**

Atkārtoti spiediet **#** un pārbaudiet indikatoru displeja augšpusē.

**Numura pievienošana**

Nospiediet un turiet vajadzīgo cipara taustiņu.

**Speciālu rakstzīmju pievienošana**

Nospiediet **\***, kad izmantojat tradicionālo teksta ievadi, nospiediet un turiet **\***, kad izmantojat jutīgo teksta ievadi.

### Ziņas dzēšanas atsaukšana

Izvēlieties **Iespēja** > **Atsaukt dzēš..**

### Ziņapmaiņa

Ziņapmaiņas pakalpojumus var lietot tikai tad, ja tos nodrošina pakalpojumu sniedzējs.

Ierīce nodrošina īsziņas, kuru garums pārsniedz vienas ziņas limitu. Garākas ziņas tiek nosūtītas kā divas vai vairākas ziņas. Pakalpojumu sniedzējs var pieprasīt atbilstošu samaksu. Rakstzīmes ar diakritiskajām zīmēm, citas zīmes, kā arī dažu valodu iespējas aizņem vairāk vietas, tādējādi tiek samazināts vienā ziņā nosūtāmo rakstzīmju limits.

### Ziņu rakstīšana un nosūtīšana

- 1 Izvēlieties **Izvēlne** > **Ziņas** > **Rakstīt ziņu**.
- 2 Uzrakstiet ziņu. Ziņas garuma indikators norāda, cik rakstzīmju var ievadīt ziņā.
- 3 Izvēlieties **Iespēja** > **Sūtīt**, ievadiet adresāta tālruņa numuru vai atrodiēt to kontaktu sarakstā un izvēlieties **Labi**.

### Ziņu dzēšana

Izvēlieties **Izvēlne** > **Ziņas** > **Dzēst ziņas** > **Visas lasītās vai vajadzīgo mapi**.

### Kontakti

Vārdus un tālruņu numurus var saglabāt tālruņa un SIM kartes atmiņā. Kontaktu sarakstā, kas saglabāts tālruņa atmiņā, var būt līdz pat 500 kontaktiem.

### Kontakta meklēšana

Gaidīšanas režīmā ritiniet uz leju, ievadiet vārda pirmās rakstzīmes vai burtus un ritiniet līdz vajadzīgajam kontaktam.

### Kontaktu saglabāšana kontaktu sarakstā

Izvēlieties **Izvēlne** > **Kontakti** > **Pievienot kontaktu**.

### Kontaktu kopēšana no tālruņa SIM kartes atmiņā un pretēji

Izvēlieties **Izvēlne** > **Kontakti** > **Kopēt**.

### Vairākas tālruņu grāmatas

Šos tālrunis nodrošina līdz pat piecām atsevišķām tālruņu grāmatām dažādiem lietotājiem. Ja ir aktivizētas vairākas tālruņu grāmatas, tiek parādīti tikai aktivajā tālruņu grāmatā saglabātie kontakti.

Kontakts var būt saglabāts vienā vai vairākās tālruņu grāmatās. Mapē **Kopliet** kontakti saglabātajiem kontaktiem var piekļūt no visām tālruņu grāmatām.

Izvēlieties **Izvēlne** > **Kontakti** > **Uzstādījumi** > **Vairākas tālruņu grāmatas un vajadzīgās iespējas**.

**Vairāku tālrunu grāmatu aktivizēšana**

Izvēlieties **Tālrunu grāmatas stils > Vairākas tālr. gr.**

**Tālrunu grāmatas aktivizēšana**

Izvēlieties **Pašreizējā tālrunu grāmata** un vajadzīgo tālrunu grāmatu vai **Kopliet. kontakti**.

**Kontakta piešķiršana vienai vai vairākām tālrunu grāmatām**

Izvēlieties **Pārvaldīt kontaktus** un vajadzīgo kontaktu.

**Tālrunu grāmatas pārdēvēšana**

Izvēlieties **Pārdēvēt tālrunu grāmatas** un vajadzīgo tālrunu grāmatu.

**FM radio**

FM radio darbība ir atkarīga no antenas, kas nav bezvadu ierīces antena. Lai FM radio darbotos pareizi, ierīcei ir jāpievieno saderīgas austiņas. Iespējams saderīgas austiņas vajadzēs iegādāties atsevišķi.

Lai atvērtu radio, izvēlieties **Izvēlne > Radio**. Lai noregulētu radio skaļumu, ritiniet pa kreisi vai pa labi.

Lai modinātāja radio darbotos pareizi, ir jābūt saglabātam vismaz vienam kanālam.

**Uzmanību!**

Ilgstoši klausoties skaļu mūziku, var tikt bojāta dzirde. Klausieties mūziku mērenā skaļumā un neturiet ierīci pie auss, kad lietojat skaļruni.

**Gaismiņas īsceļi gaidišanas režīmā**

Lai ieslēgtu, divreiz ritiniet uz augšu. Lai izslēgtu, vienreiz ritiniet uz augšu.

Nespīdiniet gaismiņu kādam acīs.

### Vispārīga informācija

#### Informācija par ierīci

Šajā rokasgrāmatā aprakstīta bezvadu ierīce ir apstiprināta lietošanai EGSM 900 un 1800 MHz tīkli. Plašāku informāciju par sakaru tīkliem lūdziet pakalpojumu sniedzējam.

#### Uzmanību!

Jebkuru ierīces funkciju, izņemot modinātāju, var lietot tikai tad, ja ierīce ir ieslēgta. Neieslēdziet ierīci, ja mobilās ierīces lietošana var izraisīt traucējumus un ir bīstama.

Izmantojot šo ierīci, ievērojiet visas likumu un vietējās prasības, kā arī citu personu privātās intereses un likumīgās tiesības, ieskaitot autortiesības. Autortiesību aizsardzības likumi, iespējams, nepieļauj kādu attēlu, mūzikas un cita satura kopēšanu, modificēšanu vai pārsūtīšanu.

Izveidojiet dublējumkopijas vai pierakstiet visu svarīgo ierīcē saglabāto informāciju.

Kad veidojat savienojumu ar citu ierīci, izlasiet tās lietotāja rokasgrāmatu, lai iegūtu detalizētas drošības instrukcijas. Nesavienojiet nesaderīgus izstrādājumus.

Šīs rokasgrāmatas attēli var atšķirties no ierīces displejā redzamā.

#### Tīkla pakalpojumi

Lai lietotu ierīci, jāizmanto mobilo sakaru pakalpojumu sniedzēja pakalpojumi. Dažas funkcijas nav pieejamas visos tīklos; citas var izmantot tikai tad, ja esat par to īpaši vienojies ar pakalpojumu sniedzēju. Izmantojot tīkla pakalpojumus, tiek pārsūtīti dati. Informāciju par izmaksām mājās tīklā un viesabonēšanas laikā citos tīklos lūdziet pakalpojumu sniedzējam. Pakalpojumu sniedzējs var informēt par izmaksām.

Pakalpojumu sniedzējs var pieprasīt, lai atsevišķas ierīces funkcijas tiktu deaktivizētas vai netiktu aktivizētas. Tādā gadījumā šīs funkcijas netiek rādītas ierīces izvēlnē. Šai ierīcei var būt arī pielāgoti objekti, piem., mainīti izvēlnju nosaukumi, izvēlnju kārtība un ikonas.

#### Atbalsts

Ja vēlaties uzzināt vairāk par sava izstrādājuma lietošanu vai neesat pārliecināts, kā ierīcei vajadzētu darboties, skatiet lietotāja rokasgrāmatu vai atbalsta lapas Web vietā [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support) vai vietējā Nokia Web vietā, vai [www.nokia.mobi/support](http://www.nokia.mobi/support) ar mobilo ierīci.

Ja tas nepalīdz atrisināt problēmu, veiciet šādas darbības:

- Restartējiet ierīci: izslēdziet ierīci un izņemiet akumulatoru. Apmēram pēc minūtes ielieciet atpakaļ akumulatoru un ieslēdziet ierīci.
- Atjaunojiet sākotnējos rūpnīcas uzstādījumus, kā aprakstīts lietotāja rokasgrāmatā.

Ja problēmu joprojām nav izdevies atrisināt, sazinieties ar uzņēmumu Nokia, lai uzzinātu par remonta iespējām. Skatiet Web vietu [www.nokia.com/repair](http://www.nokia.com/repair). Pirms ierīces nosūtīšanas remontam vienmēr izveidojiet ierīces datu dublējumkopiju.

#### Piederumi

##### Uzmanību!

Izmantojiet tikai tādu akumulatorus, lādētājus un piederumus, ko Nokia ir apstiprinājusi lietošanai kopā ar šo modeli. Izmantojot citas ierīces, atļaujas un garantijas var zaudēt spēku, kā arī tas var būt bīstami. Neapstiprināta lādētāja vai akumulatora lietošana var izraisīt ugunsgrēku, eksploziju, tas var iztect vai radīt citus bīstamus apstākļus.

Informāciju par apstiprinātajiem piederumiem lūdziet vietējam izplatītājam. Atvienojot piederuma strāvas kabeli, satveriet un velciet kontaktdakšu, nevis kabeli.

#### Akumulators

##### Informācija par akumulatoriem un lādētājiem

Ierīces darbību nodrošina uzlādējams akumulators. Akumulators, kas jāizmanto šajā ierīcē, ir BL-5CB. Nokia var laist klajā citus šai ierīcei piemērotus akumulatoru modeļus. Ierīci ir paredzēts lietot, nodrošinot strāvas padevi ar šādiem lādētājiem: AC-3. Precīzs lādētāja modeļa numurs var atšķirties atkarībā no kontakta tipa. Kontaktdakšas veids tiek norādīts šādi: E, EB, X, AR, U, A, C, K vai UB.

Akumulatoru var uzlādēt un izlādēt simtiem reižu, tomēr tas pamazām nolietojas. Ja sarunu un gaidīšanas režīma laiks kļūst ievērojami īsāks nekā parasti, nomainiet akumulatoru. Lietojiet tikai Nokia apstiprinātus akumulatorus un lādējiet tos, izmantojot tikai tos lādētājus, kurus šai ierīcei apstiprinājusi Nokia.

Ja akumulators tiek lietots pirmoreiz vai arī akumulators nav ilgstoši ticis izmantots, iespējams, ka uzlāde sākas tikai pēc atkārtotas lādētāja pievienošanas, atvienošanas un atkal pievienošanas. Ja akumulators ir pilnīgi izlādējies, lādēšanas indikators var parādīties pēc dažām minūtēm, un tikai pēc tam ierīci var lietot zvanišanai.

Droša izņemšana. Pirms akumulatora izņemšanas vienmēr izslēdziet ierīci un atvienojiet lādētāju.

Pareiza uzlāde. Kad lādētājs netiek lietots, atvienojiet to no elektrības kontaktligzdas un ierīces. Neatstājiet pilnībā uzlādētu akumulatoru savienotu ar lādētāju, jo pārlādēšana var saīsināt tā ekspluatācijas laiku. Pilnībā uzlādēts, bet neizmantots akumulators ar laiku izlādējas.

Izvaieties no pārāk augstas vai zemas temperatūras. Akumulatoru vienmēr centieties uzglabāt no 15 °C līdz 25 °C grādu temperatūrā (59 °F un 77 °F). Pārmeģīgi augsta vai zema temperatūra samazina akumulatora jaudu un ekspluatācijas laiku. Ierīce ar karstu vai aukstu akumulatoru

kādu brīdi var nestrādāt. Akumulatora darbību īpaši ierobežo temperatūra zem sasalšanas robežas.

Neizraisiet īssavienojumu. Nejaus! Īssavienojums var rasties, ja metāla priekšmets (piem., monēta, saspraude vai pilds spalva) veido tiešu savienojumu starp akumulatora pozitīvo (+) un negatīvo (-) spaili. (Tās akumulatorā atgādina metāla sloksnītes.) Tā var gadīties, ja rezerves akumulatoru nēsājat kabatā vai somā. Īssavienojums starp spailēm var sabojāt gan akumulatoru, gan savienojošo priekšmetu.

Atbrīvošanās. Nemēģiniet atbrīvoties no akumulatora dedzinot, jo tas var eksplodēt. Atbrīvojieties no akumulatora atbilstoši vietējiem noteikumiem. Ja iespējams, nododiet to otrreizējai pārstrādei. Nemetiet to ārā kopā ar sadzīves atkritumiem.

Noplūde. Akumulatorus un elementus nedrīkst izjaukt, sagriezt, atvērt, saspīest, saliekt, durt tajos caurumus vai plēsti. Ja akumulators tek, uzmanieties, lai šķidrums nenonāktu uz ādas vai acis. Ja tā tomēr ir noticis, nekavējoties skalojiet šīs vietas ar ūdeni vai lūdziet palīdzību medikāliem.

Bojājumi. Akumulatoru nedrīkst modificēt, pārveidot vai ievietot tajā svešķermeņus, kā arī ievietot to ūdenī vai citos šķidrumos. Ja akumulators tiek bojāts, tas var eksplodēt.

Pareiza lietošana. Izmantojiet akumulatoru tikai paredzētajiem mērķiem. Nepareiza akumulatora lietošana var izraisīt ugunsgrēku, eksploziju vai citus bīstamus apstākļus. Ja ierīce vai akumulators tiek nomests, it sevišķi uz cietas virsmas, un jūs uzskatāt, ka ierīce ir bojāta, pirms turpināt to lietot, nogādājiet ierīci servisa centrā, lai to pārbaudītu. Nelietojiet bojātu lādētāju vai akumulatoru. Glabājiet akumulatoru maziem bērniem nepieejamā vietā.

### Nokia akumulatoru autentifikācijas vadlīnijas

Drošības apsvērumu dēļ izmantojiet tikai oriģinālos Nokia akumulatorus. Lai būtu pārliecināts, ka iegūstat oriģinālu Nokia akumulatoru, iegādājieties to no pilnvarota Nokia servisa centra vai precīzu izplatītāju un novērtējiet hologrammas uzlīmi, izpildot tālāk norādītās darbības.

### Hologrammas autentificēšana

- 1 Aplūkojot hologrammas uzlīmi, no viena skata leņķa jābūt redzamam Nokia sadoto roku simbolam, bet no otra leņķa — Nokia oriģinālo papildierīču logotipam Nokia Original Enhancements.



- 2 Pavērsot hologrammu pa kreisi, pa labi, uz leju un uz augšu, atbilstošajā malā būtu jāasredz 1, 2, 3 un 4 punkti.



Sekmīga darbību izpilde nav pilnīgs akumulatora autentiskuma apstiprinājums. Ja autentiskumu nevar pārbaudīt vai arī ir pamats domāt, ka konkrētais Nokia akumulators ar hologrammas uzlīmi nav autentisks Nokia akumulators, neizmantojiet to un palīdzību meklējiet tuvākajā pilnvarotajā Nokia servisa centrā vai pie izplatītāja.

Lai iegūtu papildinformāciju par oriģinālajiem Nokia akumulatoriem, apmeklējiet [www.nokia.com/battery](http://www.nokia.com/battery).

### Ierīces apkope

Ierīce ir augstvērtīgs izstrādājums, un ar to jārikojas saudzīgi. Šie norādījumi palīdzēs saglabāt tiesības uz garantijas pakalpojumiem.

- Sargājiet ierīci no mitruma. Atmosfēras nokrišņi, mitrums un visu veidu šķidrums var saturēt vielas, kas izraisa elektronisko shēmu koroziju. Ja ierīce tomēr tiek saslāpināta, izņemiet akumulatoru un pirms tā ievietošanas atpakaļ ļaujiet ierīcei pilnībā izžūt.
- Nelietojiet un neglabājiet ierīci puteklainās, netīrās vietās. Tā var tikt bojātas kustīgās detaļas un elektroniskie komponenti.
- Neglabājiet ierīci pārāk augstā vai zemā temperatūrā. Augsta temperatūra var saīsināt elektronisko ierīču ekspluatācijas laiku, bojāt akumulatorus, kā arī

deformēt vai izkausēt atsevišķas plastmasas daļas. Ierīcei no zemas temperatūras atsilstot līdz normālai temperatūrai, tās iekšienē var kondensēties mitrums, kas bojā elektronisko shēmu plates.

- Nemēģiniet atvērt ierīci citādi, kā norādīts šajā rokasgrāmatā.
- Sargājiet ierīci no kritieniem, triecieniem un kratīšanas. Pretējā gadījumā var tikt bojātas elektronisko shēmu plates un smalkmehānika.
- Ierīces tīrīšanai nelietojiet kodīgas ķīmikālijas, šķīdinātājus un koncentrētus mazgāšanas līdzekļus. Ierīces virsmas tīrīšanai lietojiet tikai mikstu, tīru, sausu drāniņu.
- Nekrāsojiet ierīci. Krāsa var nosprostot kustīgās daļas un traucēt pareizu darbību.
- Izmantojiet tikai komplektācijā iekļauto vai apstiprinātu maīnas antenu. Neapstiprinātas antenas, to modifikācijas vai papildinājumi var bojāt ierīci, un to lietošanu var uzskatīt par radioierīču lietošanas noteikumu pārkāpumu.
- Lietojiet lādētāju telpās.
- Veidojiet saglabājamo datu dublējumkopiju, piem., kontaktiem un kalendāra piezīmēm.
- Lai laiku pa laikam atiestatītu ierīci labākas veiktspējas nodrošināšanai, izslēdziet to un izņemiet akumulatoru.

Šie ieteikumi vienādi attiecas uz ierīci, akumulatoru, lādētāju un jebkuru piederumu.

### Otrreizēja pārstrāde

Vienmēr nododiet nolietotos elektroniskos izstrādājumus, akumulatorus un iepakojuma materiālus īpašos savākšanas punktos. Tādējādi jūs palīdzat novērst nekontrolētu atkritumu izmešanu un veicināt materiālu otrreizēju izmantošanu. Informāciju par vides aizsardzību un Nokia izstrādājumu atkārtotu pārstrādāšanu sk. Web vietā [www.nokia.com/werecycle](http://www.nokia.com/werecycle) vai [nokia.mobi/werecycle](http://nokia.mobi/werecycle).



Pārsvītrotas atkritumu urnas simbols uz izstrādājuma, akumulatora, iespīestajiem materiāliem vai iepakojuma norāda, ka visi elektriskie un elektroniskie izstrādājumi, baterijas un akumulatori pēc ekspluatācijas laika beigām ir jāsavāc atsevišķi. Šis prasības ir spēkā Eiropas Savienībā. Neatbrīvojieties no šiem izstrādājumiem kā no nešķīrojamiem sadzīves atkritumiem. Plašāku informāciju par vidi sk. izstrādājuma deklarācijā par vides aizsardzību (Eco-Declaration) Web vietā [www.nokia.com/environment](http://www.nokia.com/environment).

### Papildu drošības informācija

Šīs ierīces virsmā nav izmantots niķelis.

### Mazi bērni

Ierīce un tās papildierīces nav rotaļlietas. Tām var būtiskas detaļas. Glabājiet tās maziem bērniem nepieejamā vietā.

### Darbības vide

Šī ierīce atbilst radiofrekvenču iedarbības norādījumiem, ja tā tiek lietota standarta pozīcijā pie auss vai atrodas vismaz 2,2 centimetri (7/8 collu) attālumā no ķermeņa. Ierīces pārnēsāšanas somīnai, jostas stiprinājumam vai turētājam nedrīkst būt metāla daļas un tiem jātur ierīce iepriekš minētajā attālumā no ķermeņa.

Lai nosūtītu datu failus vai ziņas, nepieciešams kvalitatīvs savienojums ar tīklu. Datu failu vai ziņu sūtīšana tiek atlikta, līdz ir pieejams atbilstošs savienojums. Norādījumi par ierīces attālumu no ķermeņa jāievēro līdz pārsūtīšanas beigām.

Ierīces detaļas ir magnētiskas. Ierīce, iespējams, var pievilkt metāla priekšmetus. Nenovietojiet ierīces tuvumā kredītkartes vai citus magnētiskos datu nesējus, jo tajos esošā informācija var tikt izdzēsta.

### Medicīniskās ierīces

Radioviļņu ierīču, arī mobilo tālrunu darbība var izraisīt nepietiekami aizsargātu medicīnisko ierīču darbības traucējumus. Lai noskaidrotu, vai ierīce ir pietiekami aizsargāta pret radiofrekvenču starojumu, sazinieties ar ārstu vai medicīniskās ierīces ražotāju. Izslēdziet ierīci vietās, kur pastāv šāda prasība. Slimnīcās un veselības aprūpes iestādēs var tikt lietota aparatūra, kas ir jutīga pret radiofrekvenču starojumu.

### Implantētās medicīniskās ierīces

Medicīnisko ierīču ražotāji iesaka nodrošināt vismaz 15,3 centimetru (6 collu) attālumu starp mobilo ierīci un implantēto medicīnisko ierīci, piem., elektrokradīostimulatoru vai implantētu kardiodefibrilatoru, lai izvairītos no iespējamam medicīniskās ierīces darbības traucējumiem. Personām, kurām ir šādas ierīces, ir jāievēro šādi noteikumi:

- Mobilā ierīce vienmēr jātur vairāk nekā 15,3 centimetru (6 collu) attālumā no medicīniskās ierīces.
- Bezvadu ierīci nedrīkst nēsāt krūšu kabatā.
- Mobilā ierīce jātur pie tās auss, kas atrodas medicīniskajai ierīcei pretējā pusē.
- Mobilā ierīce jāizslēdz, ja ir pamats aizdomām par to, ka tā izraisa traucējumus.
- Jāievēro implantētās medicīniskās ierīces ražotāja norādījumi.

Ja rodas jautājumi par mobilās ierīces lietošanu kopā ar implantēto medicīnisko ierīci, jākonsultējas ar veselības aprūpes speciālistu.

### Dzirdes aparāti

Dažas elektroniskās mobilās ierīces var izraisīt traucējumus atsevišķos dzirdes aparātos.

### Transportlīdzekļi

Radiofrekvenci signāli motorizētos transportlīdzekļos var izraisīt traucējumus nepareizi uzstādītās vai nepietiekami aizsargātās elektroniskajās sistēmās, piem., degvielas elektroniskajā iesmidzināšanas, elektroniskajā bremžu pretbloķēšanas, elektroniskajā ātruma kontroles un gaisa spilvenu sistēmā. Plašāku informāciju lūdziet transportlīdzekļa vai aprīkojuma ražotājam.

Ierīces apkopi un uzstādīšanu automašīnā uzticiet tikai kvalificētiem speciālistam. Nepareiza uzstādīšana vai apkope var būt bīstama, kā arī var liegt tiesības uz garantijas apkopi. Regulāri pārbaudiet, vai viss mobilās ierīces aprīkojums transportlīdzeklī ir nostiprināts un darbojas pareizi. Nekādā gadījumā neglabājiet ugunsbīstamus šķidrumus, gāzi un sprādzienbīstamas vielas kopā ar ierīci, tās detaļām un piederumiem. Atcerieties, ka gaisa spilveni tiek piepūsti ar lielu spēku. Nenovietojiet ierīci vai papildierīces gaisa spilvenu izplešanās zonā.

Pirms iekāpšanas līdmašīnā izslēdziet ierīci. Mobilo teleierīču lietošana līdmašīnā var būt bīstama līdmašīnas darbībai un pretlikumīga.

### Sprādzienbīstama vide

Izslēdziet ierīci sprādzienbīstamās vietās. Ievērojiet visus norādījumus. Šādās vietās dzirkstele var izraisīt eksploziju vai aizdegšanos, radot traumas vai nāvējošus ievainojumus. Izslēdziet ierīci degvielas uzpildes stacijās uzpildes sūkņu tuvumā. Ievērojiet ierobežojumus degvielas bāzēs, glabāšanas un izplatīšanas vietās; ķīmiskajās rūpnīcās un vietās, kur notiek spridzināšanas darbi. Sprādzienbīstamas vietas nenieņmēr ir skaidri norādītas. Tās ir vietas, kur parasti lūdz izslēgt transportlīdzekļu dzinēju: telpas zem kuģa klāja, ķīmikāliju transportēšanas vai glabāšanas tilpnes, kā arī vietas, kur gaisā ir ķīmikālijas vai vielu daļas, piem., graudiņi, putekļi vai metāla pulveris. Informāciju par to, vai ierīci ir droši izmantot tādu transportlīdzekļu tuvumā, kuros tiek izmantotas šķidrinātās naftas gāzes (propanā vai butānā), lūdziet transportlīdzekļa ražotājiem.

### Zvanišana ārkārtas situācijās

**Svarīgi!** Šī ierīce darbojas, izmantojot radiosignālus, bezvadu un kabeļu tīklus, kā arī lietotāja programmētas funkcijas. Ja šī ierīce nodrošina balsis zvanus, izmantojot internetu (interneta zvanus), aktivizējiet gan interneta zvanus, gan mobilo tālruni. Ja būs aktivizētas abas funkcijas, ierīce mēģinās veikt zvanus uz avārijas dienestu numuriem gan izmantojot mobilo tīklu, gan interneta zvanu pakalpojumu. Savienojumu nevar garantēt jebkuros apstākļos. Ja jānodrošina dzīvībai svarīgi sakari (piem., jāsasina ar medicīniskās palīdzības dienestiem), nepalaujieties tikai uz mobilaļām ierīcēm.

Lai zvanītu ārkārtas situācijās:

- 1 Ja ierīce nav ieslēgta, ieslēdziet to. Pārbaudiet, vai signāls ir pietiekami stiprs. Atkarībā no ierīces veida, iespējams, būs jāveic šādas darbības:
  - Ievietojiet SIM karti, ja ierīce tādu izmanto.
  - Noņemiet ierīcē aktivizētos konkrētos zvanu ierobežojumus.
  - Nomainiet profilu no bezsaistes vai lidojuma profila uz aktīvo profilu.
- 2 Nospiediet taustiņu tik reižu, cik nepieciešams, lai nodzēstu ekrāna rādījumus un ierīce būtu gatava zvanišanai.
- 3 Ievadiet atrašanās vietai atbilstošu oficiālo avārijas dienestu numuru. Dažādās vietās avārijas dienestu numuri var atšķirties.
- 4 Nospiediet zvanišanas taustiņu.

Zvanot ārkārtas situācijā, visu nepieciešamo informāciju sniedziet pēc iespējas precīzāk. Jūsu mobilā ierīce negadījumā vietā, iespējams, ir vienīgais sakaru līdzeklis. Nepārtrauciet sarunu, pirms jums to neatļauj.

### Informācija par sertifikāciju (SAR)

#### Šī mobilā ierīce atbilst radioviļņu ietekmes prasībām.

Šī mobilā ierīce ir radiosignālu raidītājs un uztvērējs. Tā ir izstrādāta tā, lai nepārsniegtu radioviļņu ietekmes ierobežojumus, ko nosaka starptautiskās prasības. Šīs vadlīnijas ir izstrādājuši neatkarīga zinātniska organizācija ICNIRP, un tās paredz drošības rezervi, lai garantētu drošību visām personām neatkarīgi no vecuma un veselības stāvokļa.

Nosakot mobilo ierīču ietekmes prasības, tiek izmantota mērvienība, ko sauc par ipašās absorbcijas koeficientu (Specific Absorption Rate — SAR). ICNIRP prasībās noteiktas SAR limits ir 2,0 vati uz kilogramu (W/kg), rēķinot vidēji uz 10 gramiem ķermeņa audu. SAR testēšanu veic, lietojot ierīci standarta pozīcijā un ierīcē raidot ar tās augstāko apstiprināto jaudu visās pārbaudītajās frekvenču joslās. Faktiskais SAR līmenis ierīces darbības laikā var būt zemāks par maksimālo vērtību, jo tā izmanto tikai tik daudz enerģijas, cik nepieciešams tīkla sasniegšanai. Šis apjoms mainās atkarībā no dažādiem faktoriem, piem., no bāzes stacijas atrašanās tuvuma.

Augstākā SAR vērtība saskaņā ar ICNIRP prasībām par ierīces lietošanu pie auss ir 1,16 W/kg.

Lietojot ierīces piederumus, SAR vērtības var atšķirties. SAR vērtības var atšķirties atkarībā no vietējām atskaišu un testēšanas prasībām un tīkla frekvenču joslās. Papildu SAR dati, iespējams, ir norādīti Web vietā [www.nokia.com](http://www.nokia.com) pie informācijas par izstrādājumu.

PAZIŅOJUMS PAR ATBILSTĪBU

# CE 0434

Ar šo NOKIA CORPORATION deklarē, ka izstrādājums RH-125 atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem. Paziņojums par atbilstību atrodams [http://www.nokia.com/phones/declaration\\_of\\_conformity/](http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/).

© 2009 Nokia. Visas tiesības aizsargātas.

Nokia, Nokia Connecting People un Navi ir Nokia Corporation preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes. Nokia tune ir Nokia Corporation skaņas zīme. Citi šeit minētie izstrādājumu un uzņēmumu nosaukumi ir to īpašnieku preču zīmes vai nosaukumi.

Šī dokumenta saturs daļēji vai pilnīga pavairošana, pārvietošana, izplatīšana vai uzglabāšana jebkurā veidā bez Nokia rakstiskas atļaujas ir aizliegta. Nokia īsteno nepārtrauktas attīstības politiku. Nokia patur tiesības bez iepriekšēja brīdinājuma veikt izmaiņas un uzlabojumus jebkuram no šajā dokumentā aprakstītajiem izstrādājumiem.

CIKTĀL TO PIEĻAUJ PIEMĒROJAMIE LIKUMI, NOKIA VAI KĀDS NO TĀS LICENCES DEVĒJIEM NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEATBILD PAR DATU VAI IENĒMUMU ZAUDĒJUMIEM, KĀ ARĪ PAR TIEŠIEM, NETIEŠIEM, NEJAUŠIEM VAI JEBKURA VEIDA ZAUDĒJUMIEM VAI KAITĒJUMIEM.

ŠĪ DOKUMENTA SATURS TIEK PASNIEGTS TĀDS, "KĀDS TAS IR". IZNEMOT SPĒKĀ ESOŠAJOS NORMATĪVAJOS AKTOS NOTEIKTOS GADĪJUMUS, NETIEK SNIEGTAS NEKĀDA VEIDA GARANTIJAS, NEDZ TIEŠAS, NEDZ NETIEŠAS, IESKAITOT ARĪ NETIEŠAS KVALITĀTES VAI DERĪGUMA GARANTIJAS ATTIECĪBĀ UZ ŠĪ DOKUMENTA SATURU, PAREIZĪBU VAI TICAMĪBU. NOKIA PATUR TIESĪBAS JEBKURĀ LAIKĀ BEZ IEPRIEKŠĒJA BRĪDINĀJUMA PĀRSTRĀDĀT VAI ANULĒT ŠO DOKUMENTU.

Atsevišķu izstrādājumu, programmu un pakalpojumu pieejamība var būt atkarīga no reģiona. Lūdzu, sīkāku informāciju un valodu pieejamību noskaidrojiet pie tuvākā Nokia izplatītāja. Šī ierīce var ietvert detaļas, tehnoloģijas vai programmatūru, kuru eksportēšanu regulē ASV un citu valstu eksporta likumi un noteikumi. Pretlikumīga rīcība ir aizliegta.

/1. izdevums LV