

"Nokia 2610" lietotāja rokasgrāmata



9248231

1. izdevums

PAZINOJUMS PAR ATBILSTĪBU

Ar šo NOKIA CORPORATION deklarē, ka RH-86 atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.

Paziņojuma par atbilstību kopija ir atrodama

http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/.

CE 0434

 Pārsvīrotas atkritumu urnas simbols norāda, ka Eiropas Savienībā šis izstrādājums pēc ekspluatācijas laika beigām ir jāsavāc atsevišķi. Tas attiecas uz jūsu ierīci un jebkurām papildierīcēm, kas markētas ar šo simbolu. Neizmetiet šos izstrādājumus kopā ar nesašķirotiem saimniecības atkritumiem.

Autortiesības © "Nokia" 2006. Visas tiesības aizsargātas.

Šī dokumenta satura daļēja vai pilnīga pavairošana, pārvietošana, izplatīšana vai uzglabāšana jebkurā veidā bez "Nokia" rakstiskas atļaujas ir aizliegta.

"Nokia", "Nokia Connecting People" un "Xpress-on" ir "Nokia Corporation" preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes. Citi šeit minētie ražojumu un uzņēmumu nosaukumi ir to īpašnieku preču zīmes vai nosaukumi.

"Nokia tune" ir Nokia Corporation skaņas zīme.

US Patent No 5818437 and other pending patents. T9 text input software Copyright (C) 1997-2006. Tegic Communications, Inc. All rights reserved.



Includes RSA BSAFE cryptographic or security protocol software from RSA Security.

Java is a trademark of Sun Microsystems, Inc.



"Nokia" īsteno nepārtrauktas attīstības politiku. "Nokia" saglabā tiesības bez iepriekšēja brīdinājuma veikt izmaiņas un uzlabojumus jebkuram no šajā dokumentā aprakstītajiem ražojumiem.

Nekādos apstākļos Nokia nenes atbildību par datu un ieņēmumu zaudējumiem, kā arī par atrunātīem, nejaušiem, izrietošiem un netiešiem jebkura veida kaitējumiem.

Šī dokumenta saturs tiek izklāstīts tāds, "kāds tas ir". Izņemot spēkā esošajos normatīvajos aktos noteiktos gadījumus, netiek sniegtas nekāda veida garantijas, nedz izteiktas, nedz domātas, ieskaitot, bet ne tikai domātās kvalitātes vai derīguma garantijas attiecībā uz šī dokumenta saturu, pareizību vai ticamību. "Nokia" saglabā tiesības jebkurā laikā un bez iepriekšēja brīdinājuma veikt izmaiņas šajā dokumentā vai anulēt to. Atsevišķu izstrādājumu pieejamība dažādos reģionos var būt atšķirīga. Lūdzu, dodieties pie tuvākā "Nokia" izplatītāja.

Šī ierīce var ietvert detaļas, tehnoloģijas vai programmatūru, kuru eksportēšanu regulē ASV un citu valstu eksporta likumi un noteikumi. Likumu neievērošana ir aizliegta.

9248231/1.izdevums

Satura rādītājs

Jūsu drošībai	6
Vispārīga informācija.....	9
Piekļuves kodi	9
1. Sagatavošanās darbam	10
SIM kartes un akumulatora ievietošana	10
Akumulatora uzlādēšana.....	11
Normāla darba pozīcija.....	12
2. Jūsu tālrunis	13
Taustiņi un detaļas.....	13
Gaidīšanas režīms.....	14
Demonstrācijas režīms	14
Tastatūras bloķēšana	14
3. Zvana funkcijas	15
Zvanīšana un atbildēšana uz zvanu	15
Skaļrunis.....	15
4. Teksta rakstīšana.....	16
5. Izvēlētu funkcijas.....	17
Zīju sūtišana un saņemšana.....	17
Teksta īsziņu un multiziņu iestatījumi	17
Teksta īsziņas (tīkla pakalpojums).....	18
Multiziņas (MMS) (tīkla pakalpojums).....	18
Zibziņas (tīkla pakalpojums)	19
Audioziņa	19
Balss ziņas.....	19
E-pasta programma.....	20
Kontakti.....	20

Arhīvs	21
Iestatījumi	22
Signāla iestatījumi	22
Personiskie īseļi	22
Zvanu un tālruņa iestatījumi	23
Dispēja, laika un datuma iestatījumi	23
Savienojumi - GPRS savienojums	24
Papildierīcu iestatījumi	24
Konfigurācijas iestatījumi	24
Operatora izvēlne	25
Galerija	25
Dati	26
Balss ierakstītājs	26
Plānotājs	26
Modinātājs un kalendārs	26
Kalkulators	27
Programmas	27
Internets	28
Pakalpojuma savienojums un pakalpojuma lapu pārlūkošana	28
Pārlūka attēlojuma iestatījumi	29
Sīkfaili un kešatmiņa	29
Saņemtie pakalpojumi (tīkla pakalpojums)	30
Pārlūka drošība	30
SIM pakalpojumi	30
6. Informācija par akumulatoriem	31
Uzlādēšana un izlādēšana	31
"Nokia" akumulatoru autentifikācijas vadlīnijas	32
7. Papildierīces	34
Apkope un glabāšana	35
Papildinformācija par drošību	36

Jūsu drošībai

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



IESLĒDZIET DROŠĀS VIETĀ

Neieslēdziet mobilo tālruni vietās, kur tā lietošana ir aizliegta vai var radīt traucējumus un ir bīstama.



SATIKSMES 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

Ikvienš mobilais tālrunis var būt jutīgs pret traucējumiem, kas ietekmē tā darbības kvalitāti.



IZSLĒDZIET SLIMNĪCĀ

Ievērojiet visus ierobežojumus. Izslēdziet tālruni, atrodoties medicīnisko ierīču tuvumā.



IZSLĒDZIET LIDMAŠĪNĀ

Ievērojiet visus ierobežojumus. Mobilās ierīces var radīt traucējumus lidmašīnās.



IZSLĒDZIET, UZPILDOT DEGVIELU

Nelietojiet tālruni degvielas uzpildes stacijās. Nelietojiet to degvielas vai ķīmisko vielu tuvumā.



IZSLĒDZIET SPRIDZINĀŠANAS DARBU TUVUMĀ

Ievērojiet visus ierobežojumus. Nelietojiet tālruni vietās, kur notiek spridzināšanas darbi.



LIETOJET SAUDZĪGI

Lietojiet izstrādājumu tikai standarta pozīcijā, kā aprakstīts tā dokumentācijā. Bez vajadzības neaiztieciet antenu.



KVALIFICĒTA APKOPĒ

Šī izstrādājuma uzstādīšanu un remontu drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti.



PAPILDIERĪCES UN AKUMULATORI

Lietojiet tikai apstiprinātās papildierīces un akumulatorus. Nesavienojiet nesaderīgus izstrādājumus.



ŪDENSIZTURĪBA

Šīs tālrunis nav ūdensizturīgs. Sargājet to no mitruma.



DUBLĒJUMKOPIJAS

Atcerieties, ka visai svarīgajai tālrunī saglabātajai informācijai jāizveido dublējumkopijas vai tā jāpieraksta.



SAVIENOŠANA AR CĪTĀM IERĪCĒM

Savienojot ar citu ierīci, detalizētus drošības norādījumus skatiet šīs ierīces lietotāja rokasgrāmatā. Nesavienojiet nesaderīgus izstrādājumus.



ZVANIŠANA ĀRKĀRTAS SITUĀCIJĀS

Tālrunim jābūt ieslēgtam un jādarbojas. Nospiediet beigu taustiņu tik reižu, cik nepieciešams, lai nodzēstu ekrāna rādījumus un atgrieztos sākuma ekrānā. Ievadiet avārijas dienestu izsaukšanas numuru un nospiediet zvanīšanas taustiņu. Paziņojiet savu atrašanās vietu. Nepārtrauciet sarunu, pirms jums to atļauj.

■ Par šo ierīci

Šajā rokasgrāmatā aprakstītā mobilā ierīce ir paredzēta lietošanai EGSM900 un GSM1800 tīklā. Plašāku informāciju par sakaru tīkliem lūdziet pakalpojumu sniedzējam.

Lietojot šīs ierīces funkcijas, ievērojiet visas likumu prasības, kā arī citu personu privātās intereses un likumīgās tiesības.

 **Uzmanību!** Jebkuru šīs ierīces funkciju, izņemot modinātāju, var lietot tikai tad, ja ierīce ir ieslēgta. Neieslēdziet ierīci, ja mobilās ierīces lietošana var radīt traucējumus un ir bīstama.

■ Tīkla pakalpojumi

Lai varētu lietot tālruni, jāizmanto mobilo sakaru pakalpojumu sniedzēja pakalpojumi. Daudzu šīs ierīces funkciju darbība ir atkarīga no funkcijām mobilo sakaru tīklā. Šie tīkla pakalpojumi, iespējams, nav pieejami visos tīklkos, vai arī tos var izmantot tikai tad, ja par to esat īpaši vienojies ar pakalpojumu sniedzēju. Iespējams, jums nepieciešami pakalpojumu sniedzēja papildu norādījumi par šo pakalpojumu lietošanu, kā arī informācija par izmaksām. Atsevišķos tīklkos pastāv ierobežojumi, kas nosaka iespējas izmantot tīkla pakalpojumus. Piemēram, ne visi tīkli nodrošina visas valodai raksturīgās rakstzīmes un pakalpojumus.

Pakalpojumu sniedzējs var pieprasīt, lai atsevišķas jūsu ierīces funkcijas tiktu atspējotas vai netiktu aktivizētas. Tādā gadījumā šīs funkcijas netiek rādītas ierīces izvēlnē. Iespējams arī, ka ierīce ir īpaši konfigurēta. Šī konfigurācija var ietver izmaiņas izvēlēnu nosaukumos, izvēlēnu secībā, kā arī ikonās. Plašāku informāciju lūdziet pakalpojumu sniedzējam.

Šī ierīce atbalsta WAP 2.0 protokolus (HTTP un SSL), kuri izmanto TCP/IP protokolus. Lai varētu lietot atsevišķas šīs ierīces funkcijas, piemēram, īsziņas, multiziņas un saturs un programmu lejupielādi, tīklam jānodrošina šīs tehnoloģijas.

Vispārīga informācija

■ Piekļuves kodi

Tālruņa drošības kods pasargā tālruni pret neatļautu lietošanu. Sākotnējais kods ir 12345.

Tālruņa PIN kods palīdz pasargāt karti pret neatļautu lietošanu. PIN2 kods, ko izsniedz kopā ar SIM kartēm, ir nepieciešams atsevišķu pakalpojumu izmantošanai. Ja PIN vai PIN2 tiek nepareizi ievadīts trīs reizes pēc kārtas, tiek prasīts ievadīt PUK vai PUK2 kodu. Ja jums nav šo kodu, sazinieties ar vietējo pakalpojuma sniedzēju.

Moduļa PIN ir nepieciešams, lai piekļūtu informācijai SIM kartes drošības modulī. Paraksta PIN var būt nepieciešams ciparparakstam. Liegumu parole ir nepieciešama, ja lietojat funkciju *Zvanu lieguma pakalpojums*.

Izvēlieties **Izvēlne > Uzstādījumi > Drošība**, lai noteiktu, kā tālrunis izmanto kodus un drošības uzstādījumus.

1. Sagatavošanās darbam

■ SIM kartes un akumulatora ievietošana

SIM kartes glabājiet bērniem nepieejamās vietās.

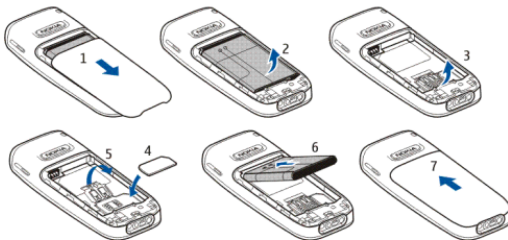
Informāciju par SIM karšu pakalpojumu pieejamību un to lietošanu lūdziet SIM kartes izsniedzējam. Tas var būt pakalpojumu sniedzējs, tīkla operators vai trešā puse.

Pirms akumulatora noņemšanas vienmēr izslēdziet ierīci un atvienojiet lādētāju.



Piezīme. Pirms vāciņu noņemšanas vienmēr izslēdziet ierīci un atvienojiet to no lādētāja un citām ierīcēm. Mainot vāciņus, izvairieties pieskarties elektroniskajiem komponentiem. Glabājiet un lietojet ierīci ar uzliktiem vāciņiem.

1. Nospiediet un pavirziet aizmugurējo vāciņu pretī tālruņa aizmugurējai daļai, lai noņemtu vāciņu (1).
2. Izņemiet akumulatoru, paceljot to, kā parādīts (2) attēlā.
3. Uzmanīgi paceliet SIM kartes turētāju no tālruņa satvara un atveriet atvāžamo vāciņu (3).
4. Ievietojiet SIM karti tā, lai nošķeltais stūris būtu augšējā pusē pa labi un zeltītie kontakti būtu vērsti uz leju (4). Aizveriet SIM kartes turētāju un piespiediet, līdz tasnofiksējas vietā (5).
5. Ievietojiet akumulatoru tam paredzētajā padziļinājumā (6).
6. Novietojiet aizmugurējo vāciņu pretī tālruņa aizmugurējai daļai un stumiet vāciņu augšup. Bīdiet aizmugurējo vāciņu virzienā uz tālruņa augšdaļu, līdz tasnofiksējas vietā (7).



■ Akumulatora uzlādēšana

Uzmanību! Lietojiet tikai akumulatorus, lādētājus un papildierīces, kuras "Nokia" ir apstiprinājusi lietošanai kopā ar šo modeli. Izmantojot cita veida akumulatorus, lādētājus un papildierīces, atļaujas vai garantijas var zaudēt spēku, kā arī tas var būt bīstami.

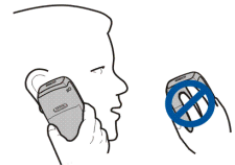
Pirms izmantojat lādētāju šai ierīcei, pārbaudiet lādētāja modeļa numuru. Šo ierīci paredzēts lietot, enerģijas padevi nodrošinot ar ACP-7, ACP-12 vai AC-2 lādētāju. Šī ierīce paredzēta lietošanai ar akumulatoru BL-5C. Informāciju par apstiprinātajām papildierīcēm lūdziet vietējam izplatītājam.

1. Savienojiet lādētāju ar sienas maiņstrāvas kontaktligzdu.
2. Savienojiet lādētāju ar tālruni.



■ Normāla darba pozīcija

Šai ierīcei ir iekšējā antena.



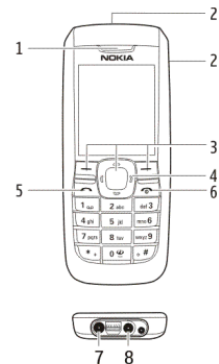
Piezīme. Tāpat kā jebkurai citai radioviļņu ierīcei bez nepieciešamības neaiztieciet antennu, kad ierīce ir ieslēgta. Antenas aiztikšana var ietekmēt sakaru kvalitāti, un ierīce var patērēt vairāk enerģijas, nekā tas citkārt būtu nepieciešams. Izvairoties no saskares ar antenas vietu ierīces lietošanas laikā, tiek optimizēta antenas darbība un akumulatora ekspluatācijas ilgums.

2. Jūsu tālrunis

■ Taustiņi un detaļas

- Klausule (1)
- Skaļrunis (2)
- Izvēles taustiņi (3)
- Navigācijas taustiņš (ritināšanas taustiņš) (4)
- Zvanīšanas taustiņš (5) – vienreiz nospiediet zvanīšanas taustiņu, lai piekļūtu pēdējo izsauktu numuru sarakstam.
- Beigu taustiņš un ieslēgšanas taustiņš (6) – ilgāk turot nospiestu šo taustiņu, tālrunis tiek ieslēgts vai izslēgts; nospiežot to uz īsu brīdi, tiek pabeigts zvans vai tālrunis beidz attiecīgo funkciju.
- Lādētāja savienotājs (7)
- Austiņu savienotājs (8)

Piezīme. Neaiztieciet šo savienotāju, jo to atļauts lietot tikai pilnvarotam apkopes personālam.



Uzmanību! Šīs ierīces ritināšanas taustiņš var saturēt niķeli. Tie nav paredzēti ilgstošai saskarei ar ādu. Ilgstoša niķeļa saskare ar ādu var izraisīt alergisku reakciju.

■ Gaidīšanas režīms

Kad tālrunis ir gatavs lietošanai un nav ievadīta neviens rakstzīme, tālrunis atrodas gaidīšanas režīmā.

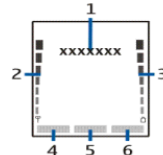
Tikla nosaukums vai operatora logotips (1)

Tikla signāla stiprums (2)

Akumulatora uzlādes līmenis (3)

Kreisais izvēles taustiņš ir **Izlase** (4) lai apskatītu personiskajā ūcēļu sarakstā iekļautās funkcijas. Izvēlieties **Izvēlēties iespējas**, lai apskatītu pieejamās funkcijas, kuras var pievienot iespēju sarakstam. Izvēlieties funkciju **Organizēt** > **Pārviet.** un atrašanās vietu, lai pārkārtotu funkcijas ūcēļu sarakstā.

Izvēlne (5) un **Audioz.** (6)



■ Demonstrācijas režīms

Lai sāktu izmantot tālruni bez SIM kartes, izvēlieties: *Vai ieslēgt tālruni bez SIM kartes?*. Pēc tam izmantojiet tālruņa funkcijas, kuru veikšanai nav nepieciešama SIM karte.

■ Tastatūras bloķēšana

Izvēlieties **Izvēlne** > *, lai bloķētu vai atbloķētu tastatūru, izvairties no nejaušas taustiņu nospiešanas.

Lai atbildētu uz zvanu, kad ir aktivizēts taustiņslēgs, nos piediet zvanīšanas taustiņu. Ja sarunu pārtrauc vai zvanu atsaka, tastatūru automātiski bloķē.

Izvēlieties **Izvēlne** > **Uzstādījumi** > **Tālruņa uzstādījumi** > **Automātiskais taustiņslēgs** > **ieslēgts**, lai tālruņa tastatūru automātiski aizslēgtu pēc noteikta laika perioda, kad tālrunis atrodas gaidīšanas režīmā un netiek izmantota neviens no tā funkcijām.

Ja tastatūra ir bloķēta, tomēr var piezvanīt uz ierīcē ieprogrammēto oficiālo avārijas dienestu izsaukšanas numuru.

3. Zvana funkcijas

■ Zvanīšana un atbildēšana uz zvanu

Lai zvanītu, ievadiet tālruņa numuru kopā ar rajona kodu, ja tas nepieciešams. Ja nepieciešams, jāiekļauj arī valsts kods. Nospiediet zvanīšanas taustīju, lai izsauktu numuru. Ritiniet pa kreisi vai pa labi, lai zvana laikā samazinātu vai palielinātu skaļumu klausulē vai austīgās.

Lai atbildētu uz ienākošu zvanu, nospiediet zvanīšanas taustīju. Lai atteiktu zvanu, neatbildot uz to, nospiediet beigu taustīju.

■ Skaļrunis

Ja šāda funkcija ir pieejama, izvēlieties **Skaļr.** vai **Klaus.** lai zvana laikā izmantotu tālrupa skaļruni vai klausuli.



Uzmanību! Lietojot skaļruni, neturiet ierīci pie auss, jo skaņa var būt ārkārtīgi skaļa.

4. Teksta rakstīšana

Tekstu var ievadīt, lietojot gan jutīgo teksta ievades metodi, gan tradicionālo teksta ievadi . Lai lietotu tradicionālo teksta ievadi, atkārtoti spiediet taustiņu, līdz redzams nepieciešamais borts. Lai rakstīšanai ieslēgtu jutīgo teksta ievadi, izvēlieties **lespēja** > *leslēgt ātro ievadi*; lai izslēgtu, izvēlieties **lespēja** > *Izslēgt ātro ievadi*.

Lietojot jutīgo ievadi, nepieciešamā vārda uzrakstīšanai spiediet katru taustiņu vienu reizi vienam burtam; ja ir attēlots nepieciešamais vārds, nospiediet **0** un sāciet rakstīt nākamo vārdu. Lai mainītu vārdu, nospiediet * vairākas reizes, līdz ir redzams nepieciešamais vārds. Ja aiz vārda ir jautājuma zīme (?), vārdnīcā šāda vārda nav. Lai pievienotu vārdu vārdnīcai, izvēlieties **Burtot**, uzrakstiet vārdu (izmantojot tradicionālo teksta ievadi) un izvēlieties **Saglab.**

Ieteikumi teksta rakstīšanai: lai ievietotu atstarpi, nospiediet **0**. lai ātri nomainītu teksta ievades metodi, nospiediet # vairākas reizes un pārbaudiet indikatoru displeja augšpusē; lai ievietotu ciparu, nospiediet un turiet nepieciešamo cipara taustiņu; lai tradicionālās teksta ievades laikā apskatītu speciālās rakstzīmes, nospiediet *; jutīgās teksta ievades laikā turiet nospiestu *.

5. Izvēlētu funkcijas

Tālruņa funkcijas ir sagrupētas izvēlnēs. Šeit nav aprakstītas visas izvēlētu funkcijas vai iespējas.

Gaidīšanas režīmā izvēlieties **Izvēlne** un nepieciešamo izvēlni un apakšizvēlni. Izvēlieties **Iziet** vai **Atpakaļ**, lai izietu no pašreizējā izvēlnes līmeņa. Nospiediet beigu taustiņu un atgriezieties gaidīšanas režīmā. Lai mainītu izvēlnes skatu, izvēlieties **Iespēja > Galv. izvēlnes skats > Saraksts** vai **Rezgis**.

■ Ziņu sūtīšana un saņemšana

Ziņu pakalpojumus var izmantot tikai tad, ja tos nodrošina tīkls vai pakalpojumu sniedzējs.



Teksta īsziņu un multiziņu iestatījumi

Izvēlieties **Izvēlne > Ziņapmaiņa > Ziņu uzstādījumi > Īsziņas > Ziņu centri**. Jūsu SIM karte atbalsta vairākus ziņu centrus, izvēlieties un pievienojiet nepieciešamo; var būt nepieciešams centra numurs, ko var uzzināt pie pakalpojuma sniedzēja.

Izvēlieties **Izvēlne > Ziņapmaiņa > Ziņu uzstādījumi > Multiziņas** un šādus uzstādījumus:

Attēla lielums (multiziņa) – iespējams norādīt attēla izmēru, ievietojot attēlu multiziņā;

Atļaut multiziņu saņemšanu, izvēlieties **Nē, Jā** vai **Mājas tīklā**, lai izmantotu multiziņu pakalpojumu;

Konfigurācijas uzstādījumi, lai izvēlētos noklusēto pakalpojumu sniedzēju multiziņu ielādei; Ritiniet līdz **Konts**, lai apskatītu pakalpojumu sniedzēja nodrošinātos kontus un izvēlētos kontu, ko vēlaties lietot. Uzstādījumus var saņemt no pakalpojumu sniedzēja kā konfigurācijas ziņu;

atļaut reklāmas, lai izvēlētos, vai jāatlauj tādu ziņu saņemšana, kuras ir norādītas kā reklāmas. Šo uzstādījumu nerāda, ja **Atļaut multiziņu saņemšanu** ir iestatīts uz **Nē**.

Teksta ūsiņas (tīkla pakalpojums)

Izvēlieties **Izvēlne** > **Ziņapmaiņa** > **Izveidot ziņu** > **Ūsiņu**.

Izmantojot ūsiņu pakalpojumu (SMS), tālrnis var nosūtīt un saņemt saliktās ūsiņas, kas sastāv no vairākām parastajām teksta ūsiņām. Apmaksājamā summa, iespējams, ir atkarīga no tā, cik parasto ūsiņu ir nepieciešams, lai nosūtītu salikto ūsiņu.

Ievērojiet, ka speciālās rakstzīmes (Unikods) aizņem vairāk vietas.

Mirgojoš signāls  norāda, ka ziņu atmiņa ir pilna. Lai varētu saņemt jaunas ziņas, jāizdzēš dažas no vecajām ziņām.

Multiziņas (MMS) (tīkla pakalpojums)

Izvēlieties **Izvēlne** > **Ziņapmaiņa** > **Izveidot ziņu** > **Multivide**.

 **Piezīme.** Multiziņas saņemt un parādīt var tikai saderīgās ierīcēs. Ziņu izskats var atšķirties atkarībā no saņemošās ierīces.

Mobilais tīkls var ierobežot multiziņu lielumu. Ja ievietotais attēls pārsniedz šo limitu, ierīce var samazināt attēlu, lai to varētu nosūtīt multiziņā.

Multiziņā var iekļaut tekstu, skaņu un attēlu.

Multiziņas nevar saņemt sarunu laikā, kā arī tad, ja ir palaista spēle vai cita Java programma. Tā kā multiziņu piegāde var neizdoties dažādu iemeslu dēļ, uz multiziņām nevar pilnībā paļauties, ja sakariem ir izšķiroša nozīme.

Autortiesību aizsardzības likumi, iespējams, nepieļauj atsevišķu attēlu, mūzikas, ieskaitot zvana melodijas un citu saturu, kopēšanu, modifīcēšanu, pārvietošanu vai pārsūtīšanu.

Tālrnis nodrošina multiziņu sūtīšanu un saņemšanu, kurās ir vairākas lapas (slaidi). Lai ziņā ievietotu slaidu, izvēlieties **Iespēja** > **Ielikt** > **Slaidi**. Lai uzstādītu intervālu starp sladiem, izvēlieties **Slaida ilgums**.

Ja ir saņemta jauna multiziņa un ziņu atmiņa ir pilna, indikators  mirgo un **Atmiņa pilna. Nevars saņemt ziņas.** tiek parādīts displejā. Lai saņemtu ūsiņu, izvēlieties **Labi** > **Jā** mapi, lai izdzēstu vecas ūsiņas.

Zibziņas (tīkla pakalpojums)

Zibziņas ir ūsiņas, kuras nekavējoties parāda ekrānā.

Izvēlieties **Izvēlne** > **Ziņapmaiņa** > **Izveidot ziņu** > **Zibziņa**.

 **Piezīme.** Zibziņas var saņemt un apskatīt tikai ierīcēs, kurās ir nodrošinātas saderīgas zibziņu funkcijas.

Audioziņa

Jūs varat izmantot multiziņu pakalpojumu, lai veidotu un sūtītu balss ziņas. Pirms audioziņu funkcijas lietošanas jāaktivizē multiziņu pakalpojums.

Izvēlieties **Izvēlne** > **Ziņapmaiņa** > **Izveidot ziņu** > **Audioziņa**. Atveras ierakstītājs. Kad audioziņas ierakstīšana ir pabeigta, ievadiet saņēmēja tālruņa numuru '**Kam:** laukā, lai nosūtītu ziņu. Lai skatītu pieejamās iespējas, izvēlieties **Iespēja**. Lai ielādētu tālruņa numuru no **Kontakti**, izvēlieties **Pievien.** > **Kontakts**.

Ja tālrunis saņem audioziņas, **Sagemta 1 audioziņa** vai ziņu un teksta **Sagemtas ziņas** tiek parādīts displejā. Lai atvērtu ziņu, izvēlieties **Atskan.**; bet ja saņemtas vairākas ziņas, izvēlieties **Parādīt** > **Atskan..** Lai ziņu noklausītos vēlāk, izvēlieties **Iziet**. Izvēlieties **Iespēja**, lai apskatītu pieejamās iespējas. Audioziņu pēc noklusējuma atskanō klausulē, izvēlieties **Iespēja** > **Skārrunis**, lai, ja vēlaties, atskanōšanai izvēlētos tālruņa skaļruni.

Balss ziņas

Balss pastkaste ir tīkla pakalpojums, kas ir jāabonē, lai to lietotu. Plašāku informāciju par balss pastkastes numuru iegūsīt no pakalpojumu sniedzēja.

Izvēlieties **Izvēlne** > **Ziņapmaiņa** > **Balss ziņas**.

E-pasta programma

E-pasta programma (tīkla pakalpojums) nodrošina iespēju tālrunī pieklūt saderīgam e-pasta kontam. Pirms e-pasta sūtīšanas un ielādēšanas var būt nepieciešams saņemt e-pasta kontu un attiecīgos uzstādījumus. E-pasta konfigurācijas uzstādījumus iespējams saņemt konfigurācijas ziņas veidā.

Lai rakstītu un sūtītu e-pastu, izvēlieties **Izvēlne > Ziņapmaiņa > E-pasts > Rakstīt jaunu e-p.** Ja noteikts vairāk nekā viens e-pasta korts, izvēlieties kontu, no kura vēlaties sūtīt e-pastu. Lai e-pastam pievienotu failu, izvēlieties **lesp. > Pievienot failu** failu no **Galerija**. Kad e-pasta ziņas rakstīšana pabeigta, izvēlieties **Sūtīt > Sūtīt tūlīt**.

Lai lejupielādētu jums sūtītos e-pasta ziņojumus, izvēlieties **Izvēlne > Ziņapmaiņa > E-pasts > Sk. jauno e-pastu** un nepieciešamo kontu; vispirms lejupielādē tikai e-pasta virsrakstus. Lai lejupielādētu visu e-pasta ziņojumu, izvēlieties **Atpakaļ > lesūtnes** un nepieciešamo kontu; izvēlieties jaunu ziņojumu un **lelādēt**.



Svarīgi! Esiet piesardzīgs, atverot ziņas. E-pasta ziņas var saturēt ļaunprātīgu programmatūru vai tās var citādi kaitēt jūsu ierīcei vai datoram.

Tālrunis saglabā no e-pasta konta lejupielādēto e-pastu **lesūtnes** mapē; citas iespējamās mapes: **Melnraksti**, lai saglabātu nepabeigu e-pastu, **Arhīvs**, lai sakārtotu un saglabātu e-pastu, **Izsūtne**, lai saglabātu e-pastu, kas nav nosūtīts, un **Nosūtītās ziņas** lai saglabātu nosūtīto e-pastu. Lai sakārtotu mapes un to saturu, izvēlieties **lesp.**, lai apskatītu katras mapes pieejamās iespējas.

■ Kontakti

Vārdus un tālruņu numurus var saglabāt tālruņa atmiņā vai SIM kartes atmiņā. Tālruņa atmiņā kontaktiem var pievienot tālruņu numurus un teksta objektus. SIM kartes atmiņā saglabātie vārdi un numuri tiek apzīmēti ar .



Lai meklētu kādu kontaktu, izvēlieties **Izvēlne > Kontakti > Vārdi > lespēja > Meklēt**. Ritiniet kontaktu sarakstu vai ievadiet pirmo meklējamā vārda burtu. Lai pievienotu jaunu kontaktu, izvēlieties **Izvēlne > Kontakti > Vārdi > lespēja > Pievienot kontaktu**. Lai kontaktam pievienotu papildinformāciju, pārliecinieties, ka lietojamā atmiņa ir **Tālrunis** vai **Tālrunis un SIM**. Ritiniet līdz vārdam, kuram vēlaties pievienot jaunu numuru vai teksta

piezīmi, un izvēlieties **Detaļas** > **Iespēja** > *Pievienot detaļu*. Lai kopētu kādu kontaktu, izvēlieties **Iespēja** > **Kopēt kontaktu**. Vārdus un tālruņu numurus var kopēt no kontakta atmiņas uz SIM kartes atmiņu. SIM kartes atmiņā var saglabāt vārdus, katram no tiem pievienojot vienu tālruņa numuru. Lai ātrā zvana taustījām piešķirtu numuru, izvēlieties **Izvēlne** > **Kontakti** > *Ātrie zvani* un ritiniet līdz nepieciešamajam ātrā zvana numuram.

Personas kontaktinformāciju vizītkartes veidā var nosūtīt uz saderīgu ierīci, kura atbalsta standartu vCard, kā arī saņemt no tādas. Lai nosūtītu vizītkarti, atrodiet kontaktpersonu, kuras informācija ir jānosūta, un izvēlieties **Iespēja** > *Sūtīt vizītkarti* > *Ar multiziņu* vai *Ar īzziņu*. Kad esat saņēmis vizītkarti, izvēlieties **Parādīt** > **Saglab.**, lai saglabātu vizītkarti tālruņa atmiņā. Lai izmestu vizītkarti, izvēlieties **Iziet** > **Jā**.

Izvēlieties **Izvēlne** > **Kontakti** > *Uzstādījumi* lai veiktu šādus kontaktu uzstādījumus: *Lietojamā atmiņa* lai kontaktu saglabāšanai izvēlētos SIM karti vai tālruņa atmiņu. Lai izmantotu vārdus un numurus no abām atmiņām, izvēlieties **Tālrunis un SIM**. Lai norādītu, kā katalogā Kontakti ir jāparāda vārdi un numuri, izvēlieties **Kontaktu skats**. Lai apskatītu brīvo un aizņemto vietu atmiņā, izvēlieties *Atmiņas statuss*.

■ Arhīvs

Tālrunis reģistrē neatbildētos, saņemtos zvanus un sastādītos numurus, kā arī sarunu aptuveno ilgumu (tīkla pakalpojums). Nepieciešams, lai tīkls atbalstītu šīs funkcijas; tālrunim jābūt ieslēgtam un jāātrodas tīkla uztveršanas zonā.



Izvēlieties **Izvēlne** > *Žurnāls* > *Sarunu ilgums, Pakešdatu skaitītājs* vai *Pakešdatu savienojuma taimeris*, lai uzzinātu aptuvenu informāciju par nesenajiem tālruņa sakariem.

 **Piezīme.** Faktiskais pakalpojumu sniedzēja rēkins par sarunām un pakalpojumiem var atšķirties atkarībā no tīkla iespējām, aprēķinu noapaļošanas metodēm, nodokļiem u.c.

Izvēlieties **Izvēlne** > *Žurnāls* un atbilstošo sarakstu: *Neatbildētie zvani* parāda tālruņu numuru sarakstu, no kuriem kāds jums ir mēģinājis zvanīt, kā arī zvanīšanas reižu skaitu, *Saņemtie zvani* parāda pēdējo pieņemto vai atteikto zvanu sarakstu, *Zvanītie numuri* parāda tālruņu numuru sarakstu, uz kuriem pēdējā laikā esat zvanījis.

Dzēst žurnāla sarakstus dzēš pēdējo zvanu sarakstus. Šo darbību nevar atsaukt.

Jūs varat apskatīt sarunas datumu un laiku, redīģēt tālruņa numuru vai izdzēst to no saraksta, saglabāt numuru katalogā *Kontakti*, vai nosūtīt ziņu uz attiecīgo numuru.

■ Iestatījumi



Šajā izvēlnē iespējams regulēt dažādus tālruņa uzstādījumus. Lai atsevišķiem izvēlnes iestatījumiem atiestatītu sākotnējās vērtības, izvēlieties **Izvēlne > Uzstādījumi > Atjaunot rūpīcas uzstādīj.**

Signāla iestatījumi

Izvēlieties **Izvēlne > Uzstādījumi > Signāli** un mainiet jebkuru no pieejamām iespējām. Tālrunis atbalsta MP3 formāta zvana signālus. Varat iestatīt ierakstus arī kā zvana melodijas.

Izvēlieties **Brīdināt par**, lai tālruņa signāls skanētu tikai izvēlētai zvanītāju grupai. Ritiniet līdz vajadzīgajai zvanītāju grupai vai izvēlieties **Visi zvani > Atzīmēt**.

Personiskie īsceļi

Personiskie īsceļi ļauj ātri piekļūt biežāk lietotajām tālruņa funkcijām.

Izvēlieties **Izvēlne > Uzstādījumi > Mani īsceļi > Labais izvēles taustiņš**, lai labajam izvēles taustiņam piešķirtu vienu tālruņa funkciju.

Izvēlieties **Izvēlne > Uzstādījumi > Mani īsceļi > Navigācijas taustiņš**, lai izvēlētos īsceļa funkcijas šim navigācijas taustiņam. Ritiniet līdz nepieciešamajam navigācijas taustiņam, izvēlieties **Mainīt** un kādu funkciju no saraksta. Lai īsceļa funkciju noņemtu no taustiņa, izvēlieties **(tukšs)**. Lai taustiņam atkārtoti piešķirti funkciju, izvēlieties **Piešķirt**.

Zvanu un tālruņa iestatījumi

Izvēlieties **Izvēlne** > **Uzstādījumi** > **Zvani** un vienu no iespējām:

Pāradresācija (tīkla pakalpojums), lai pāradresētu ienākošos zvanus. Plašāku informāciju iegūsiet no pakalpojumu sniedzēja.

Automātisks pārzvans > **leslēgts**, lai desmit reizes mēģinātu atkārtoti piezvanīt uz neveiksmīgi izsauktu numuru.

Zvanu gaidīšanas pakalpojums > **Aktivizēt** - sarunas laikā tīkls brīdinās par jaunu ienākošu zvanu (tīkla pakalpojums).

Sava numura sūtīšana (tīkla pakalpojums) > **Uzstāda tīkls, Jā** vai **Nē**.

Izvēlieties **Izvēlne** > **Uzstādījumi** > **Tālrunis** > **Valodas uzstādījumi** > **Tālruņa valoda**, lai uzstādītu tālruņa displeja tekstu valodu. Izvēloties **Automātiski**, tālrunis izvēlas valodu, izmantojot SIM kartes informāciju.

Displeja, laika un datuma iestatījumi

Izvēlieties **Izvēlne** > **Uzstādījumi** > **Displejs** > **Enerģijas taupīšana** > **leslēgts**, lai taupītu akumulatora enerģiju. Elektronisko pulksteni parāda, ja noteiktu laiku neizmanto nevienu tālruņa funkciju.

Izvēlieties **Izvēlne** > **Uzstādījumi** > **Laiks un datums**. Ritiniet līdz **Pulkstenis**, lai gaidīšanas režīmā rādītu pulksteni, lai regulētu pulksteni un izvēlētos laika joslu un laika formātu. Ritiniet līdz **Datums**, lai gaidīšanas režīmā rādītu datumu, lai uzstādītu datumu un izvēlētos datuma formātu un atdalītāju. Ritiniet līdz **Datuma un laika pašregulācija** (tīkla pakalpojums), lai iestatītu tālruni automātiski regulēt laiku un datumu atbilstoši pašreizējai laika joslai.

Savienojumi – GPRS savienojums

GPRS (General Packet Radio Service) (tīkla pakalpojums) ir datu nesējs, kas nodrošina bezvadu piekļuvi datu tīkliem, piemēram, internetam. GPRS pakalpojumu izmanto tādas programmas kā multiziņas, pārlūks un Java programmu lejupielāde.

Lai varētu izmantot GPRS tehnoloģiju, vispirms sazinieties ar tīkla operatoru vai pakalpojumu sniedzēju un noskaidrojet GPRS pakalpojuma abonēšanas iespējas. Saglabājiet GPRS uzstādījumus katrai no programmām, kas izmanto GPRS. Informāciju par šī pakalpojuma cenām iegūsiet no tīkla operatora vai pakalpojumu sniedzēja.

Izvēlieties **Izvēlne > Uzstādījumi > Savienojumi > Pakešdati > Pakešdatu savienojums**. Izvēlieties **Pastāv. tiešsaiste**, lai, ieslēdzot tālruni, tas automātiski reģistrētos GPRS tīklā. Izvēlieties **Pēc vajadzības**, lai veidotu GPRS reģistrāciju un savienojumu, kad nepieciešams programmai, kura izmanto GPRS, un pārtrauktu, kad aizver programmu.

Papildierīču iestatījumi

Šo papildierīces uzstādījumu izvēlni rāda tikai tad, ja tālrunis ir bijis vai ir savienots ar mobilo papildierīci.

Izvēlieties **Izvēlne > Uzstādījumi > Papildinājumi** un pieejamā papildierīce. Ja šāda funkcija ir pieejama un, piemēram, austīgas vienreiz ir savienotas ar tālruni, varat atlasīt **Automātiskā atbilde**, lai tālrunis uz ienākošu zvanu atbildētu automātiski. Ja **lenākošā zvana signāls** ir iestatīts uz **lepkstas** vai **Izsleğts**, automātiskā atbilde nav aktivizēta.

Konfigurācijas iestatījumi

Daži tīkla pakalpojumi ir izmantojami tikai tad, ja tālrunī ir pareizi konfigurācijas iestatījumi. Saņemiet uzstādījumus no SIM kartes, pakalpojumu sniedzēja kā konfigurācijas ziņu vai ievadiet savus personiskos uzstādījumus manuāli.

Izvēlieties **Izvēlne > Uzstādījumi > Konfigurācija** un šādus uzstādījumus: **Noklusētie konfigurācijas uzstādījumi**, lai apskatītu tālrunī saglabāto pakalpojumu sniedzēju sarakstu (ir iezīmēts noklusētais pakalpojumu sniedzējs)

un izvēlētos citu pakalpojumu sniedzēju kā noklusēto; ritiniet līdz pakalpojuma sniedzējam un izvēlieties **Detalas**, lai apskatītu atbalstīto programmu sarakstu; *aktivizēt noklus. visās programmās*, lai programmas izmantotu noklusētā pakalpojumu sniedzēja uzstādījumus; *ieteicamais piekļuves punkts*, lai izvēlētos citu piekļuves vietu, parasti jāizmanto ieteicamā tīkla operatora piekļuves punkts; *Savienoties ar pak. sniedzēja atbalstu*, lai lejupielādētu konfigurācijas iestatījumus no pakalpojuma sniedzēja.

Lai manuāli ievadītu, rediģētu un apskatītu iestatījumus, izvēlieties **Izvēlne > Uzstādījumi > Konfigurācija > Person. konfigurācijas uzstādījumi**.

■ Operatora izvēlne

Šī izvēlne ļauj piekļūt tīkla operatora sniegtiem pakalpojumiem portālam. Šī izvēlne ir atkarīga no operatora. Izvēlnes nosaukums un ikona ir atkarīga no operatora. Operators šo izvēlni var atjaunināt, izmantojot pakalpojumu ziņu. Plašāku informāciju iegūsiet no tīkla operatora.

■ Galerija

Šajā izvēlnē var darboties ar motīviem, grafikām, ierakstiem un signāliem. Šie faili ir sakārtoti mapēs.



Tālrunis nodrošina digitālā saturs tiesību pārvaldības (Digital Rights Management - DRM) sistēmu, kas aizsargā iegūto saturu. Pirms iegūstat jebkāda veida saturu, vienmēr iepazīstieties ar piegādes noteikumiem un pārbaudiet aktivizācijas atslēgu, jo par saturu var pieprasīt samaksu.

Izvēlieties **Izvēlne > Galerija, Motīvi, Grafikas, Signāli, Mūzikas faili, Balss ieraksti** un **Saņemtie faili** ir tālruņa sākotnējās mapes.

■ Dati



Balss ierakstītājs

Var ierakstīt runas fragmentu, skaņu vai aktīvo zvanu. Tā ir noderīga iespēja, lai ierakstītu vārdu vai tālruņa numuru un vēlāk to pierakstītu. Ierakstīšanas funkciju nevar izmantot, ja notiek datu zvans vai ir izveidots GPRS savienojums.

Izvēlieties **Izvēlnē > Multivide > Ierakstītājs > Balss ieraksti**, lai sāktu ierakstīšanu. Lai sāktu ierakstīšanu zvana laikā, izvēlieties **Iespēja > Ierakstīt**. Ierakstot zvanu, turiet tālruni normālā stāvoklī pie auss. Ieraksts tiek saglabāts mapē **Galerija > Balss ieraksti**. Lai noklausītos pēdējo ierakstu, izvēlieties **Iespēja > Atkārtot pēdējo**. Lai sūtītu pēdējo ierakstu ar multiziņu, izvēlieties **Iespēja > Sūtīt pēdējo**.

■ Plānotājs



Modinātājs un kalendārs

Varat uzstādīt, lai tālrunis zvanītu noteiktā laikā. Izvēlieties **Izvēlnē > Plānotājs > Modinātājs**, ritiniet līdz **Signāla laiks**, lai iestatītu modinātāja signāla laiku. Ritiniet līdz **Atkārtot modinātāju**, lai tālrunim izvēlētajās nedēļas dienās uzstādītu modinātāju un **Signāla tonis**, lai personalizētu modinātāja signālu. Lai uzstādītu atlīktā signāla taimautu, izvēlieties **Atlikšanas taimauts** un izvēlieties laiku.

Tālrunis atskano modinātāja signālu, un displejā mirgo teksts **Modinātājs!**, kā arī pašreizējais laiks pat tad, ja tālrunis ir izslēgts. Izvēlieties **Beigt**, lai izslēgtu modinātāja signālu. Ja modinātāja signāls skan vienu minūti vai arī jūs izvēlieties **Atlikt**, modinātājs pārtrauc zvanīt aptuveni 10 minūtes, bet pēc tam atkal atsāk.

Ja signāla laiks pienāk, kad ierīce ir izslēgta, tā automātiski ieslēdzas un atskan signāls. Izvēloties **Beigt**, ierīcē jānorāda, kad vēlaties aktivizēt ierīci zvanu funkciju veikšanai. Izvēlieties **Nē**, lai izslēgtu ierīci, vai **Jā**, lai zvanītu un pieņemtu zvanus. Neizvēlieties **Jā**, ja mobilā tālruņa lietošana var izraisīt traucējumus vai ir bīstama.

Izvēlieties **Izvēlnē > Plānotājs > Kalendārs**, šodiena tiek iezīmēta ar rāmīti. Ja dienai ir pievienotas piezīmes, dienas datumu parāda treknrakstā. Lai apskatītu piezīmes, izvēlieties **Skatīt**. Lai no kalendāra izdzēstu visas

piezīmes, izvēlieties mēnesi un **Iespēja > Dzēst visas piezīmes**. Vēl kalendāra skatā var būt pieejamas iespējas veidot, dzēst, rediģēt un pārvietot piezīmi vai kopēt to uz citu dienu, nosūtīt piezīmi tieši uz cita saderīga tālruna kalendāru kā teksta īziņu vai multiziņu.

Kalkulators

Tālruna kalkulators saskaita, atņem, reizina, dala, kāpina kvadrātā, velk kvadrātsakni un konvertē valūtas vienības.

 **Piezīme.** Šī kalkulatora precīzitāte ir ierobežota, un tas ir paredzēts vienkāršiem aprēķiniem.

Izvēlieties **Izvēlne > Plānotājs > Kalkulators**. Kad ekrānā tiek parādīta "0", ievadiet pirmo aprēķina skaitli. Nospiediet # lai ievadītu decimālzīmi. Izvēlieties **Iespēja > Saskaņīt, Atņemt, Rezināt, dalīt, Kvadrātā, Kvadrātsakne** vai **Mainīt zīmi**. Ievadiet otru skaitli. Lai uzzinātu rezultātu, izvēlieties **Rezult..** Lai sāktu jaunu aprēķinu, vispirms nospiediet un turiet **Notīrīt**.

Lai konvertētu valūtu, izvēlieties **Izvēlne > Plānotājs > Kalkulators**. Lai saglabātu valūtas kursu, izvēlieties **Iespēja > Maiņas kurss**. Izvēlieties kādu no piedāvātajām iespējām. Ievadiet valūtas kursu; lai ievadītu decimālzīmi, nospiediet # un izvēlieties **Labi**. Lai konvertētu valūtu, ievadiet konvertējamo summu, izvēlieties **Iespēja > Uz vietējo** vai **Uz ārzemju**.

 **Piezīme.** Mainot pamatvalūtu, jāievada jaunie maiņas kursi, jo visi iepriekš uzstādītie maiņas kursi tiek dzēsti.

■ Programmas

Tālruna programmatūra var ietvert dažas spēles un Java programmas, kas īpaši izstrādātas šim "Nokia" tālruna modelim.



Lai apskatītu spēles un programmu instalēšanai pieejamās atmiņas apjomu, izvēlieties **Izvēlne > Programmas > Iespēja > Atmiņas statuss**. Lai palaistu spēli vai programmu, izvēlieties **Izvēlne > Programmas > Spēles** vai **Kolekcija**. Ritiniet līdz spēlei vai programmai un izvēlieties **Atvērt**. Lai lejupielādētu spēli vai programmu, izvēlieties **Izvēlne > Programmas > Iespēja > Ielāde > Spēļu ielāde** vai **Programmu ielāde**. Šis tālruna modelis atbalsta J2ME™ Java programmas. Pirms programmas ielādes pārliecinieties, vai tā ir saderīga ar šo tālruni.

 **Svarīgi!** Instalējet lietojumprogrammas tikai no tādiem avotiem, kas piedāvā adekvātu aizsardzību pret kaitīgu programmatūru.

Ņemiet vērā, ka pēc programmas lejupielādes to var saglabāt izvēlnē *Spēles*, nevis izvēlnē *Programmas*.

■ Internets



Izmantojot tālruņa pārlūku, var piekļūt dažādiem mobilā interneta pakalpojumiem.

Informāciju par šo pakalpojumu pieejamību, cenām un tarifiem saņemsiet no tīkla operatora vai pakalpojumu sniedzēja.

 **Svarīgi!** Izmantojiet tikai uzticamus pakalpojumus, kas piedāvā adekvātu drošību un aizsardzību pret jaunprātīgu programmatūru.

Pakalpojuma savienojums un pakalpojuma lapu pārlūkošana

Pārliecinieties, ka pakalpojuma iestatījumi ir saglabāti un aktivizēti.

Izveidojiet savienojumu ar pakalpojumu, atveriet sākumlapu, piemēram, pakalpojumu sniedzēja mājas lapu **Izvēlne > Web > Mājas lapa** vai gaidišanas režīmā nospiediet un turiet 0. Jūs varat izvēlēties grāmatzīmi **Izvēlne > Web > Grāmatzīmes**. Ja grāmatzīme nedarbojas kopā ar pašreiz aktivajiem pakalpojumu iestatījumiem, aktivizējiet citu pakalpojumu iestatījumu kopu un mēģiniet vēlreiz. Jūs varat izvēlēties arī pēdējo URL **Izvēlne > Web > Pēdējā web adr.** vai ievadīt pakalpojuma adresi, izvēloties **Izvēlne > Web > Iet uz adresi** un izvēloties **Labi**.

Lai beigtu pārlūkošanu un pārtrauktu savienojumu, izvēlieties **Iespēja > Iziet**. Vai arī divreiz nospiediet beigu taustiņu vai nospiediet un turiet nospiestu beigu taustiņu.

Kad ir izveidots savienojums ar pakalpojumu, var sākt tā lapu pārlūkošanu. Dažādos pakalpojumos tālruņa taustiņu funkcijas var atšķirties. Izpildiet tālruņa displejā redzamos norādījumus.

Ņemiet vērā - ja GPRS ir izvēlēts kā datu nesējs, indikators  pārlūkošanas laikā ir redzams displeja augšējā kreisajā stūrī. Ja esat saņēmis zvanu vai teksta īziņu vai ja veicat zvanu GPRS savienojuma laikā, indikatoru 

parāda displeja augšējā kreisajā stūrī, norādot, ka GPRS savienojums ir aizturēts. Pēc sarunas tālrunis mēģina atjaunot GPRS savienojumu.

Pārlūkošanas laikā izvēles, piemēram, *Mājas lapa* un *Grāmatzīmes* var būt pieejamas. Pakalpojumu sniedzējs var piedāvāt arī papildu iespējas.

Šajā ierīcē, iespējams, ir ielādētas ar "Nokia" nesaistītu lapu grāmatzīmes. "Nokia" šīm lapām nesniedz nekādas garantijas un neapstiprina tajās sniegtā informāciju. Ja vēlaties tās izmantot, jums jāievēro tie paši piesardzības pasākumi attiecībā uz drošību vai saturu, kādus ievērojat, izmantojot jebkuru interneta vietu.

Pārlūka attēlojuma iestatījumi

Gaidīšanas režīmā izvēlieties *Izvēlne* > *Web* > *Uzstādījumi* > *Attēlojuma uzstādījumi*. Izvēlieties *Teksta aplausāna* > *Ieslēgta*, lai tekstu turpinātu nākamajā rindiņā. Izvēloties *Izslēgta*, tekstu saīsina. Izvēlieties *Rādīt attēlus* > *Nē*, lai lapā iekļautie attēli netiku rādīti. Izvēlieties *Brīdinājumi* > *Nedroša savienojuma brīdinājums* > *Jā*, lai tālrunis brīdinātu, kad pārlūkošanas laikā droš savienojums klūst nedrošs. Izvēlieties *Nedrošu objektu brīdinājums* > *Jā*, lai tālrunis brīdinātu, kad droša lapa satur nedrošus objektus. Šie brīdinājumi negarantē drošu savienojumu. Izvēlieties *Rakstzīmu kodējums*, lai izvēlētos rakstzīmu kopu tādu pārlūka lapu parādīšanai, kurās nav norādīta šāda informācija vai lai vienmēr izvēlētos UTF-8 kodējumu, sūtot Web adresi uz saderīgu tālruni.

Sīkfaili un kešatmiņa

Sīkfails ir dati, kurus lapa saglabā jūsu tālruņa pārlūka kešatmiņā. Šie dati var būt, piemēram, informācija par lietotāju vai jūsu pārlūkošanas preferences. Sīkfailus glabā, līdz iztīra kešatmiņu. Gaidīšanas režīmā izvēlieties *Izvēlne* > *Web* > *Uzstādījumi* > *Drošības uzstādījumi* > *Sīkfaili*. Izvēlieties *Atļaut* vai *Aizliegt*, lai atļautu vai neatļautu tālrunim saņemt sīkfailus.

Iztukšojet kešatmiņu ikreiz, kad esat mējinājis pieklūt vai piekļuvis konfidenciālai informācijai, kam nepieciešamas paroles. Lai iztīriju kešatmiņu gaidīšanas režīmā, izvēlieties *Izvēlne* > *Web* > *Tirīt kešatmiņu*.

Saņemtie pakalpojumi (tīkla pakalpojums)

Tālrunis var saņemt pakalpojumu sniedzēja sūtītās (tīkla pakalpojums) ziņas jeb pakalpojumu ziņas. Lai lasītu pakalpojuma ziņu, izvēlieties **Parādīt**. Izvēloties **Iziet**, ziņu pārvieto uz **Pakalp. iesūtne**. Izvēlieties **Izvēlne > Web > Uzstādījumi > Pakalpojumu iesūtnes uzstād.** > **Pakalpojumu ziņas > Ieslēgtas** (vai **Izslēgtas**), lai tālrunis varētu saņemt (vai atteikt) pakalpojumu ziņas.

Pārlūka drošība

Dažiem pakalpojumiem, piemēram, banku pakalpojumiem vai preču iegādei kādā internetā, ir nepieciešami drošības līdzekļi. Šāda veida savienojumiem ir nepieciešami drošības sertifikāti un, iespējams, arī drošības modulis, kurš var būt pieejams SIM kartē. Plašāku informāciju lūdziet pakalpojumu sniedzējam.

■ SIM pakalpojumi

SIM karte var nodrošināt papildu pakalpojumus. Informāciju iegūsit no pakalpojumu sniedzēja.



6. Informācija par akumulatoriem

■ Uzlādēšana un izlādēšana

Ierīces darbību nodrošina uzlādējams akumulators. Jauna akumulatora optimālais darbības līmenis tiek sasniegts tikai pēc diviem vai trīm pilniem uzlādēšanas un izlādēšanas cikliem. Akumulatoru var uzlādēt un izlādēt simtiem reižu, tomēr tas pamazām nolietojas. Kad sarunu un gaidīšanas laiks kļūst ievērojami īsāks nekā parasti, nomainiet akumulatoru. Lietojiet tikai "Nokia" apstiprinātus akumulatorus un lādējiet tos, izmantojot tikai tos lādētājus, kurus "Nokia" apstiprinājusi šai ierīcei.

Ja nomainītais akumulators tiek lietots pirmoreiz vai arī akumulators nav ilgstoši tīcis izmantots, iespējams, ka uzlāde sākas tikai pēc lādētāja atkārtotas pievienošanas, atvienošanas un atkal pievienošanas.

Kad lādētāju nelieto, atvienojiet to no elektrības kontaktligzdas un ierīces. Neatstājiet pilnībā uzlādētu akumulatoru savienotu ar lādētāju, jo pārlādēšana var saīsināt tā ekspluatācijas laiku. Pilnībā uzlādēts akumulators, kuru neizmanto, ar laiku izlādējas.

Ja akumulators ir pilnīgi izlādējies, lādēšanas indikators var parādīties pēc dažām minūtēm, un tikai pēc tam tālruni var lietot zvanīšanai.

Izmantojiet akumulatoru tikai paredzētajiem mērķiem. Nelietojiet bojātu lādētāju vai akumulatoru.

Neizraisiet akumulatora īssavienojumu. Nejauss īssavienojums var rasties, ja metāla priekšmets, piemēram, monēta, saspraudē vai pildspalva veido tiešu savienojumu starp akumulatora pozitīvo (+) un negatīvo (-) spaili. (kas akumulatorā atgādina metāla sloksnītes). Tā var gadīties, ja rezerves akumulatoru nēsājat kabatā vai somā. Īssavienojums starp spailēm var sabojāt akumulatoru vai savienojošo priekšmetu.

Akumulatora atstāšana karstumā vai aukstumā, piem., slēgtā automašīnā vasarā vai ziemā, samazina tā jaudu un ekspluatācijas laiku. Centieties glabāt akumulatoru no 15°C līdz 25°C (59°F - 77°F) temperatūrā. Ierīce ar karstu vai aukstu akumulatoru kādu brīdi var nestādīt pat tad, ja ir pilnībā uzlādēts akumulators. Akumulatora darbību īpaši ierobežo temperatūra zem sasalšanas robežas.

Nemēģiniet atbrīvoties no akumulatoriem, tos dedzinot, jo tie var eksplodēt. Akumulatori var eksplodēt arī tad, ja tie ir bojāti. Atbrīvojieties no akumulatoriem atbilstoši vietējiem noteikumiem. Ja iespējams, nododiet tos otrreizējai pārstrādei.

Neizmetiet kopā ar sadzīves atkritumiem.

■ "Nokia" akumulatoru autentifikācijas vadlīnijas

Drošības apsvērumu dēļ izmantojiet tikai oriģinālos "Nokia" akumulatorus. Lai varētu būt pārliecināts par to, ka iegūstat oriģinālu "Nokia" akumulatoru, iegādājieties to no pilnvarota "Nokia" preču izplatītāja, pārbaudiet, vai uz iepakojuma ir "Nokia" oriģinālo papildierīcu logotips "Nokia" Original Enhancements, kā arī novērtējet hologrammas uzlīmi, izpildot turpmāk norādītās darbības.

Sekmīga četru darbību izpilde nav pilnīgs akumulatora autentiskuma apstiprinājums. Ja jums ir pamats domāt, ka konkrētais akumulators nav autentisks oriģinālais Nokia akumulators, neizmantojiet šo akumulatoru un nogādājiet to tuvākajā pilnvarotajā Nokia servisa centrā vai pie izplatītāja, lai lügtu palīdzību. Pilnvarotais "Nokia" servisa centrs vai izplatītājs pārbaudīs akumulatora autentiskumu. Ja autentiskumu nevar noteikt, atdodiet akumulatoru atpakaļ tā iegādes vietā.

Hologrammas autentificēšana

1. Aplūkojot hologrammas uzlīmi, no viena skata leņķa jābūt redzamam "Nokia" sadoto roku simbolam, bet no otra leņķa- "Nokia" oriģinālo papildierīcu logotipam "Nokia Original Enhancements".
2. Sasverot hologrammu pa kreisi, pa labi, uz leju un uz augšu, atbilstošajā malā būtu jāsaredz 1, 2, 3 un 4 punkti.



3. Nokasiet uzlīmes malu, lai atklātu 20- ciparu kodu, piemēram, 12345678919876543210. Pagrieziet akumulatoru tā, lai cipari būtu vērsti uz augšu. 20-ciparu kods jānolasa, sākot ar pirmās rindas numuru, kam seko apakšējās rindas numurs.



4. Pārliecinieties, vai 20-ciparu kods ir derīgs, izpildot www.nokia.com/batterycheck sniegtos norādījumus.



Lai izveidotu teksta īstiņu, rīkojieties šādi:

- Āzijas un Klusā okeāna reģiona valstis, izņemot Indiju: ievadiet 20 ciparu kodu, piemēram, 12345678919876543210, un nosūtiet to uz numuru +61 427151515.
- Tikai Indijā: ievadiet vārdu "Battery" un pēc tam akumulatora 20 ciparu kodu, piemēram, Battery 12345678919876543210, un nosūtiet to uz numuru 5555.

Tiek piemērots gan vietējā, gan starptautiskā operatora tarifs.

Jums ir jāsaņem ziņa, kurā norādīts, vai kodu var autentificēt.

Ko darīt, ja akumulators nav autentisks?

Ja neesat pārliecināts, ka jūsu "Nokia" akumulators ar hologrammas uzlīmi ir autentisks "Nokia" akumulators, lūdzu, neizmantojiet šo akumulatoru. Nogādājiet to tuvākajā pilnvarotajā "Nokia" servisa centrā vai izplatītājam, lai saņemtu palīdzību. Tāda akumulatora lietošana, kurš nav ražotāja apstiprināts, var būt bīstama, kā arī var būt iemesls sliktai ierīces darbībai un ierīces vai tās papildierīcu bojājumiem. Tas var arī anulēt ierīcei piešķirtās atlaujas vai garantijas.

Lai iegūtu papildinformāciju par oriģinālajiem "Nokia" akumulatoriem, apmeklējiet www.nokia.com/battery.

7. Papildierīces

Daži praktiski padomi par piederumiem un papildierīcēm.

- Glabājiet piederumus un papildierīces maziem bērniem nepieejamā vietā.
- Atvienojot piederuma vai papildierīces strāvas kabeli, satveriet un velciet kontaktdakšu, nevis kabeli.
- Regulāri pārbaudiet, vai transportlīdzeklī uzstādītās papildierīces ir cieši nostiprinātas un darbojas pareizi.
- Sarežģītu papildierīču uzstādīšana automašīnā jāveic tikai kvalificētam speciālistam.

Apkope un glabāšana

Šī ierīce ir augstvērtīgs izstrādājums, un ar to jārīkojas saudzīgi. Šeit sniegtie norādījumi palīdzēs saglabāt tiesības uz garantijas pakalpojumiem.

- Sargājiet ierīci no mitruma. Atmosfēras nokrišņi, mitrums un visu veidu šķidrumi var saturēt vielas, kas izraisa elektronisko shēmu koroziju. Ja ierīci tomēr saslapina, izņemiet akumulatoru un pirms tā ievietošanas atpakaļ ļaujiet ierīcei pilnībā izzūt.
- Nelietojiet vai neglabājiet ierīci putekļainās, netīrās vietās. Var sabojāt tās kustīgās detaļas un elektroniskos komponentus.
- Neglabājiet ierīci karstumā. Augsta temperatūra var saīsināt elektronisko ierīču ekspluatācijas laiku, bojāt akumulatorus, kā arī deformēt vai izkausēt atsevišķas plastmasas daļas.
- Neglabājiet ierīci aukstumā. Ierīcei atsilstot līdz normālai temperatūrai, tās iekšienē var kondensēties mitrums, kas bojā elektronisko shēmu plates.
- Nemēģiniet atvērt ierīci citādi, nekā norādīts šajā rokasgrāmatā.
- Sargājiet ierīci no nokrišanas, triecieniem un kratišanas. Pretējā gadījumā var sabojāt elektronisko shēmu plates un smalkmehāniku.
- Ierīces tīrišanai nelietojiet kodīgas ķimikālijas, šķīdinātājus vai koncentrētus mazgāšanas līdzekļus.
- Nekrāsojiet ierīci. Krāsa var nosprostot kustīgās daļas un traucēt pareizu darbību.
- Izmantojiet tikai komplektācijā iekļauto vai citu ražotāja apstiprinātu antennu. Neapstiprinātas antenas, to modifikācijas vai papildinājumi var bojāt ierīci, un to lietošanu var uzskatīt par radioierīču lietošanas noteikumu pārkāpumu.
- Lietojiet lādētājus telpās.
- Pirms nododat ierīci servisa centrā, izveidojiet svarīgo datu (piemēram, kontaktinformācijas un kalendāra piezīmju) dublējumkopijas.

Visi iepriekš minētie ieteikumi vienādi attiecas uz ierīci, akumulatoru, lādētāju un jebkuru papildierīci. Ja ierīce nedarbojas pareizi, nogādājiet to tuvākajā pilnvarotajā servisa centrā, lai veiktu apkopi.

Papildinformācija par drošību

Ierīcei un papildierīcēm var būt sīkas detaļas. Glabājiet tās maziem bērniem nepieejamā vietā.

■ Darbības vide

Ievērojiet visus īpašos noteikumus, kas ir spēkā konkrētajā vietā, un vienmēr izslēdziet ierīci, ja tās lietošana ir aizliepta, var izraisīt traucējumus vai ir bīstama. Lietojiet ierīci tikai standarta pozīcijās. Šī ierīce atbilst RF iedarbības prasībām, ja to lieto, turot normālā stāvoklī pie auss vai vismaz 2,2 centimetru (7/8 collu) attālumā no ķermenē. Ja ierīces pārnēsāšanai izmanto somiņu, jostas stiprinājumu vai turētāju, šiem piederumiem nedrīkst būt metāla daļu un tiem jātur ierīce iepriekš minētajā attālumā no ķermenē.

Lai pārsūtītu datu failus vai ziņas, ierīcei nepieciešams labas kvalitātes savienojums ar tīklu. Atsevišķos gadījumos datu failu vai ziņu pārsūtīšanu atliek, līdz ir pieejams atbilstošs savienojums. Iepriekš minētie norādījumi par ierīces attālumu no ķermenē jāievēro līdz datu pārsūtīšanas beigām.

Ierīces detaļas ir magnētiskas. Ierīce var pievilkst metāla priekšmetus. Nenovietojiet ierīces tuvumā kreditkartes vai citus magnētiskos datu nesējus, jo tajos esošo informāciju var izdzēst.

■ Medicīniskās ierīces

Jebkuru radioviļņu ierīču, arī mobilo tālruņu, darbība var izraisīt nepietiekami aizsargātu medicīnisko ierīču darbības traucējumus. Lai noskaidrotu, vai ierīce ir pietiekami aizsargāta pret radiofrekvenču starojumu, kā arī citu jautājumu gadījumā sazinieties ar ārstu vai medicīniskās ierīces ražotāju. Izslēdziet ierīci veselības aprūpes iestādēs, ja tur pastāv atbilstošas prasības. Slimnīcās vai veselības aprūpes iestādēs, iespējams, lieto aparātūru, kas ir jutīga pret radiofrekvenču starojumu.

Elektrokardiosimulatori

Lai izvairītos no iespējamiem elektrokardiosimulatoru darbības traucējumiem, elektrokardiosimulatoru ražotāji iesaka turēt mobilu tālruni vismaz 15,3 centimetru (6 collu) attālumā no elektrokardiosimulatora. Šajos ieteikumos ievērota "Wireless Technology Research" speciālistu veiktā neatkarīgā izpēte un sniegtie ieteikumi. Ieteikumi elektrokardiosimulatoru lietotājiem:

- ierīcei vienmēr jāatrodas vairāk nekā 15,3 centimetru (6 collu) attālumā no elektrokardiosimulatora;
- ierīci nedrīkst nēsāt krūšu kabatā;
- lai līdz minimumam samazinātu iespējamos darbības traucējumus, ierīce jātur pie tās auss, kas atrodas elektrokardiosimulatoram pretējā pusē.

Ja rodas aizdomas par traucējumiem, izslēdziet ierīci un atvirziet to nostāk.

Dzirdes aparāti

Dažas elektroniskās mobilās ierīces var izraisīt traucējumus atsevišķos dzirdes aparātos. Ja rodas traucējumi, vērsieties pie pakalpojumu sniedzēja.

■ Transportlīdzekļi

Radiosignāli var izraisīt traucējumus nepareizi uzstādītās vai nepietiekami aizsargātās automašīnu elektroniskajās sistēmās, piemēram, degvielas elektroniskās iesmidzināšanas sistēmās, elektroniskajās bremžu pretbloķēšanas sistēmās, elektroniskajās ātruma kontroles sistēmās, gaisa spilvenu sistēmās. Plašāku informāciju lūdziet transportlīdzekļa vai papildu aprīkojuma ražotājam vai tā pārstāvīm.

Ierīces apkope un uzstādīšana automašīnā jāuztict tikai kvalificētam speciālistam. Nepareiza ierīces uzstādīšana var būt bīstama, kā arī var liegt tiesības uz garantijas apkopi. Regulāri pārbaudiet, vai viiss mobilās ierīces aprīkojums automašīnā ir nostiprināts un darbojas pareizi. Nekādā gadījumā neglabājiet ugunsbīstamus šķidrumus, gāzi vai sprādzienbīstamas vielas kopā ar ierīci, tās detaļām vai papildierīcēm. Atcerieties, ka automašīnās, kas ir aprīkotas ar gaisa spilveniem, gaisa spilvenus piepūš ar lielu spēku. Nenovietojiet priekšmetus, tai skaitā uzstādītas vai pārnēsājamas mobilās ierīces, virs gaisa spilveniem vai to izplešanās zonā. Ja automašīnas mobilā ierīce ir uzstādīta nevietā un gaisa spilvenu piepūš, var gūt nopietnus savainojumus.

Ierīci aizliegts lietot, atrodoties lidmašīnā. Izslēdziet ierīci pirms iekāpšanas lidmašīnā. Mobilo teleierīču lietošana lidmašīnā var būt bīstama lidmašīnas ierīču darbībai, izraisīt mobilu sakaru tīkla pārrāvumus un būt pretrunā ar likumi.

■ Sprādziebīstama vide

Izslēdziet ierīci vietās, kur iespējama eksplozija, un ievērojet visas zīmes un norādījumus. Sprādziebīstama vide ir vietās, kur parasti lūdz izslēgt transportlīdzekļu dzinēju. Šādās vietās dzirkstele var izraisīt eksploziju vai aizdegšanos, radot traumas vai nāvējošus ievainojumus. Izslēdziet ierīci degvielas uzpildes stacijās uzpildes sūkņu tuvumā. Ievērojet radioierīču lietošanas ierobežojumus degvielas bāzēs, glabāšanas un izplatīšanas vietās, kā arī sūkņu tuvumā. Levērojet radioierīču lietošanas darbi. Sprādziebīstamas vietas ne vienmēr ir skaidri norādītas. Tās ir vietas zem kuļa klāja, kā arī vietas, kur gaisā ir glabāšanas tilpnes, transportlīdzekļi, kuros izmantota sašķidrināta naftas gāze (propāns vai butāns), kā arī vietas, kur gaisā ir kīmikālijas vai vielu daļīgas – graudiņi, putekļi vai metāla pulveris.

■ Zvanīšana ārkārtas situācijās

 **Svarīgi!** Mobilie tālruni, arī šī ierīce, darbojas, izmantojot radiosignālus, bezvadu un kabeļu tīklus, kā arī lietotāja programmētas funkcijas. Šī iemesls dēļ nevar garantēt savienojumu jebkuros apstākļos. Nepaļaujieties tikai uz mobilajām ierīcēm, ja jānodrošina dzīvībai svarīgi sakari, piemēram, lai sazinātos ar medicīniskās palīdzības dienestiem.

Lai zvanītu ārkārtas situācijās:

1. ja ierīce nav ieslēgta, izslēdziet to; pārbaudiet, vai signāls ir pietiekami stiprs;
lai izmantotu atsevišķus tīklus, ierīcē jābūt pareizi ievietotai derīgai SIM kartei;
2. nos piediet beigu taustiņu tik reižu, cik nepieciešams, lai nodzēstu ekrāna rādījumus un sagatavotu ierīci zvanu funkciju veikšanai;
3. ievadiet atrašanās vietai atbilstošo oficiālo avārijas dienestu izsaukšanas numuru. Dažādās vietās avārijas dienestu izsaukšanas numuri var atšķirties;
4. nos piediet zvanīšanas taustiņu.

Ja ir aktivizētas noteiktas funkcijas, pirms zvanīšanas ārkārtas situācijā šīs funkcijas jāizslēdz. Ja ierīcē ir aktivizēts bezsaistes vai lidojuma profils, avārijas dienestu var izsaukt vienīgi pēc tam, kad esat nomainījis profili, lai aktivizētu tālruna funkciju. Plašāku informāciju skatiet šajā lietotāja rokasgrāmatā vai jautājiet pakalpojumu sniedzējam.

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

■ Informācija par sertifikāciju (SAR)

Šī mobilā ierīce atbilst radioviļņu iedarbības prasībām.

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

Nosakot mobilo ierīču iedarbības prasības, izmanto mērvienību, ko sauc par īpašās absorbcijas koeficientu (Specific Absorption Rate - SAR). ICNIRP prasībās noteiktais SAR limits ir 2,0 vati / uz kilogramu (W/kg), rēķinot vidēji uz 10 gramiem ķermeņa audu. SAR testēšanu veic, lietotot ierīci standarta pozīcijā un ierīcei raidot ar tās augstāko apstiprināto jaudu visās pārbaudītajās frekvenču joslās. Faktiskais SAR līmenis ierīces darbības laikā var būt zemāks par maksimālo vērtību, jo ierīce ir izstrādāta tā, lai izmantotu tikai tik daudz enerģijas, cik nepieciešams tīkla sasniegšanai. Šīs apjoms mainās atkarībā no dažādiem faktoriem, piemēram, no bāzes stacijas atrašanās tuvuma. Augstākā SAR vērtība saskaņā ar ICNIRP prasībām par ierīces lietošanu pie auss ir 0,56 W/kg.

Lietotot ierīces piederumus un papildierīces, SAR vērtības var atšķirties. SAR vērtības var atšķirties atkarībā no vietējām atskaišu un testēšanas prasībām un tīkla frekvences. Papildu informācija par SAR, iespējams, ir norādīta Web vieta www.nokia.com pie informācijas par izstrādājumu.