

Nokia 5030 lietotāja rokasgrāmata

9214141
3.1. izdevums

Saturs

Drošība	3
----------------	----------

Darba sākšana	4
----------------------	----------

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

Jūsu tālrunis	5
----------------------	----------

Taustini un dalas	5
Galvenās funkcijas	6
Zvanu veikšana un atbildēšana uz tiem	6
Teksta rakstīšana	7
Zinapmaiņa	8
Kontakti	8
Vairākas tālruņu grāmatas	9
Radio	9
Gaisminas ieslēgšana vai izslēgšana	10

Vispārīga informācija	11
------------------------------	-----------

Piederumi	11
------------------	-----------

Akumulators	11
--------------------	-----------

Informācija par akumulatoriem un lādētājiem	11
---	----

Ierīces apkope	12
-----------------------	-----------

Otrreizēja pārstrāde	13
----------------------	----

Papildu drošības informācija	13
-------------------------------------	-----------

Mazi bērni	13
Darbības vide	13
Medicīniskās ierīces	13
Transportlīdzekļi	14
Sprādzienbīstama vide	14
Zvanīšana ārkārtas situācijās	14
Informācija par sertifikāciju (SAR)	14

Drošība

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

IESLĒDZIET DROŠĀS VIETĀS



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

SATIKSMES DROŠĪBA IR PIRMAJĀ VIETĀ



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

DARBĪBAS TRAUCĒJUMI



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

IZSLĒDZIET VIETĀS, KUR TAS PIEPRASĪTS



Ievērojet 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.

ŪDENSIKTURĪBA



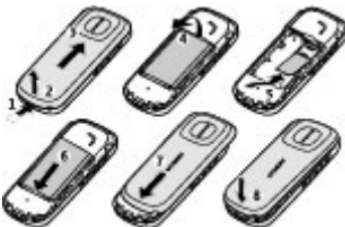
Šī ierīce nav ūdensizturīga. Sargājiet to no mitruma.

Darba sākšana

SIM kartes un akumulatora ievietošana

Tālrunis ir paredzēts lietošanai ar BL-5C akumulatoru.

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



- 1 Nospiediet atbrīvošanas pogu (1), lai atvērtu aizmugures vāciņu, un paceliet to (2). Lai noņemtu aizmugures vāciņu, bīdiet to uz augšu (3).
- 2 Paceliet akumulatoru un izņemiet to (4).
- 3 Ievietojiet SIM karti (5). Pārliecinieties, vai zelta krāsas kontakti ir vērsti uz leju un SIM kartes nošķeltais stūris ir vērts uz tālruņa aparāta apakšdaļu.
- 4 Ievietojiet atpakaļ akumulatoru un uzlieciet aizmugurējo vāciņu (6, 7, 8).

SIM kartes izņemšana



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

Akumulatora uzlāde

Rūpničā 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 zvanišanai.

Ieslēgšana un izslēgšana



Nospiediet un turiet beigu taustiņu.

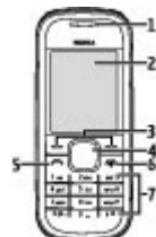
Lietojiet tālruni tikai standarta darbības pozīcijā.

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

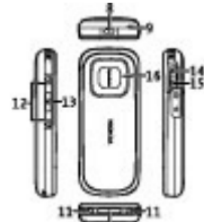
Jūsu tālrunis

Taustiņi un daļas

1	Klausule
2	Displejs
3	Izvēles taustiņi
4	Navi™ taustiņš; tālāk tekstā ritināšanas taustiņš
5	Zvanišanas taustiņš
6	Beigu/ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
7	Tastatūra



8	Atbrīvošanas poga
9	Mikrofons
10	Gaismiņa
11	Rokas siksniņas atvere
12	Kanālu izvēles taustiņi
13	FM radio taustiņš
14	Austiņu savienotājs
15	Lādētāja savienotājs
16	Skaļrunis



Nepievienojet izstrādājumus, kas rada izejas signālu, jo tādā veidā ierīce var tikt bojāta.
Nepievienojet Nokia AV savienotājam sprieguma avotu.

Ja Nokia AV savienotājam pievienojat kādu ārējo ierīci vai jebkādas austiņas, ko Nokia nav apstiprinājusi lietošanai kopā ar šo ierīci, pievērsiet īpašu uzmanību skājuma līmenim.

Galvenās funkcijas

Izvēlieties Izvēle un kādu no šīm iespējām:

Ziņas — lai izveidotu, sūtītu, atvērtu un pārvaldītu ziņas

Kontakti — lai saglabātu vārdus un tālruņu numurus SIM kartes un tālruņa atmiņā

Zvanu arhīvs — lai piekļūtu neatbildēto, saņemto un veikto zvanu tālruņu numuriem

Uzstādījumi — lai norādītu dažādu tālruņa funkciju uzstādījumus

Pulkstenis — lai uzstādītu modinātāja laiku

Radio — lai pārvaldītu radio funkcijas

Atgādinājumi — lai pārvaldītu atgādinājumus

Spēles — lai uzstādītu spēļu efektus vai spēlētu tālrunī instalētās spēles

Palīgrīki — lai piekļūtu dažādām programmām, piem., kalkulatoram vai gaismiņai

SIM pakalpojumi — lai lietotu papildu pakalpojumus, ja tos nodrošina SIM karte

Zvanu veikšana un atbildēšana uz tiem

Zvana veikšana

Ievadiet tālruņa numuru, ieskaitot valsts un reģiona kodu, ja nepieciešams, un nospiediet zvanīšanas taustiņu.

Atbildēšana uz zvanu

Nospiediet zvanīšanas taustiņu.

Zvana beigšana vai atteikšana

Nospiediet beigu taustiņu.

Skaļruņa vai tālruņa klausules lietošana

Sarunas laikā izvēlieties Skaļr. vai Brīvr.

Skaļuma regulēšana

Lai regulētu tālruņa klausules vai skaļruņa skaļumu, sarunas laikā ritiniet pa kreisi vai pa labi.

Uzmanību!

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

Teksta rakstišana**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..

Zinapmaiņa

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

Ierīce nodrošina īszīnas, 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 rakstzīmu limits.

Ziņu rakstīšana un nosūtīšana

- 1 Izvēlieties Izvēlne > Ziņas > Rakstīt ziņu.
- 2 Uzrakstiet ziņu. Ziņas garuma indikators norāda, cik rakstzīmu var ievadīt ziņā.
- 3 Izvēlieties Iespēja > Sūtīt, ievadiet adresāta tālruņa numuru vai atrodiet 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 aktīvajā 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 tālruņu grāmatu aktivizēšana

Izvēlieties Tālruņu grāmatas stils > Vairākas tālr. gr..

Tālruņu grāmatas aktivizēšana

Izvēlieties Pašreizējā tālruņu grāmata un vajadzīgo tālruņu grāmatu vai Kopliet. kontakti.

Kontakta piešķiršana vienai vai vairākām tālruņu grāmatām

Izvēlieties Pārvaldīt kontaktus un vajadzīgo kontaktu.

Tālruņu grāmatas pārdēvēšana

Izvēlieties Pārdēvēt tālruņu grāmatas un vajadzīgo tālruņu grāmatu.

Radio

Lai atvērtu radio, izvēlieties Izvēlne > Radio vai nospiediet FM radio taustīnu.

Izvēlieties kādu no šīm iespējām:

Izslēgt — lai aizvērtu radio.

Saglabāt staciju — lai saglabātu aktīvo kanālu.

Autom. meklēšana — lai automātiski sameklētu radio kanālus. Lai sāktu automātisko meklēšanu, ritiniet uz leju vai uz augšu.

Manuāla mekl. — lai manuāli sameklētu radio kanālus. Lai mainītu frekvenci, ritiniet uz leju vai uz augšu.

Uzstādīt frekvenci — lai ievadītu vajadzīgo frekvenci.

Dzēst staciju — lai izdzēstu saglabātu kanālu.

Pārdēvēt — lai pārdēvētu saglabātu kanālu.

Modinātāja radio — lai mainītu modinātāja radio funkcijas.

Skaļrunis vai Austīņas — lai klausītos radio, izmantojot skaļruni vai austīņas.

Lai noregulētu radio skaļumu, ritiniet pa kreisi vai pa labi.

Lai labāk varētu uztvert radio signālus, ir nepiešamas saderīgas austīņas.

Uzmanību!

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

Gaismiņas ieslēgšana vai izslēgšana

Izvēlieties Izvēlne > Palīgrīki > Gaismiņa.

Vispārīga informācija

Informācija par ierīci

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

Ierīcē, iespējams, ir sākotnēji instalētas grāmatzīmes un saites uz trešo personu Web vietām, un ierīce var jaut piekļūt trešo personu Web vietām. Tās nav saistītas ar Nokia, un Nokia neapstiprina šīs Web vietas un neatbild par tām. Ja izmantojat šādas Web vietas, jums jālievēro drošības un satura piesardzības pasākumi.

Uzmanību!

Jebkur ierīces funkciju, izņemot modinātāju, var lietot tikai tad, ja ierīce ir ieslēgta. Neieslēdzieš 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 saturu kopēšanu, modificešanu vai pārsūtišanu.

Visai svarīgajai ierīcē saglabātajai informācijai jāizveido dublējumkopijas vai tā jāpieraksta.

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

Šajā rokasgrāmatā izmantotie attēli, iespējams, atšķiras no ierīcē redzamajiem.

Citu svarīgu informāciju par ierīci atradisit lietotāja rokasgrāmatā.

Tīkla pakalpojumi

Lai lietotu ierīci, jāizmanto mobilā 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 mājas tīklā un viesabonēšanas laikā citos tīklos lūdziet pakalpojumu sniedzējam. Pakalpojumu sniedzējs var informēt par izmaksām.

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

Atbalsts

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

Ja tas nepalidz atrisināt problēmu, veiciet šādas darbības:

- Restartējet ierīci: izslēdziet ierīci un izņemiet akumulatoru. Apmēram pēc minūtes ielieciet atpakaļ akumulatoru un ieslēdziet ierīci.
- Atjaunojiet sākotnējos rūpīnācas 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. Pirms ierīces nosūtīšanas remontam vienmēr izveidojiet ierīces datu dublējumkopiju.

Piederumi

Uzmanību!

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

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

Akumulators

Informācija par akumulatoriem un lādētājiem

Ierīces darbību nodrošina uzlādējams akumulators.

Akumulators, kas jāizmanto šajā ierīcē, ir BL-5C. Nokia var laist kļājā 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. Kontaktakšas 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 ievērojamiis, saķērt akumulatoru un lādētāju. Lietojet tikai Nokia apstiprinātus akumulatorus un lādētājus, 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 zvanīšanai.

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

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

Izvairieties no pārk augstas vai zemas temperatūras.

Akumulatoru vienmēr centieties uzglabāt no 15 °C līdz 25 °C grādu temperatūrā (59 °F un 77 °F). Pārmērigi augsta vai zema temperatūra samazina akumulatora jaudu un ekspluatācijas laiku. Ierīce ar karstu vai aukstu akumulatoru kādu bridi var nestrādāt. Akumulatora darbību īpaši ierobežo temperatūra zem sasaišanas robežas.

Neizraisiet īssavienojumu. Nejaušs īssavienojums var rasties, ja metāla priekšmets (piem., monēta, saspause vai pildspalva) veido tiešu savienojumu starp akumulatora pozitīvo (+) un negatīvo (-) spaili. (Tās akumulatorā atgādina metāla sloksnites.) 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, saspiesēt, saliekt, durt tajos caurumus vai plēst. Ja akumulators tek, uzmanieties, lai šķidruma nesonāktu uz ādas vai acis. Ja tā tomēr ir noticis, nekavējoties skalojiet šīs vietas ar ūdeni vai lūdziet palīdzību medīkiem.

Bojājumi. Akumulatoru nedrīkst modifīcēt, pārveidot vai ievietot tajā svešķermenus, kā arī ievietot to ūdeni 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 apstāklis. 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. Nelietojet bojātu lādētāju vai akumulatoru. Glabājiet akumulatoru maziem bērniem nepieejamā vietā.

Ierīces apkope

Ierīce ir augstvērtīgs izstrādājums, un ar to jārīkojas saudzīgi. Šie 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 ierīce tomēr tiek saslapiņāta, izņemiet akumulatoru un pirms tā ieviešotāšanas atpakaļ jaujiet ierīcei pilnībā izšķīt.
- Nelietojet un neglabājiet ierīci putekļainās, netirās vietās. Tā var tikt bojātas kustīgās detaļas un elektroniskie komponenti.
- Neglabājiet ierīci pārāk augstā vai zemā temperatūrā. Augsta temperatūra var sašināt elektronisko ierīcu 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.
 - Sargājet ierīci no kritieniem, triecieniem un kratišanas. Pretējā gadījumā var tikt bojātas elektronisko shēmu plates un smalkmehānika.
 - Ierīces tīrišanai nelietojiet kodigas kimikālijas, šķidinātājus un koncentrētu mazgāšanas līdzekļus. Ierīces virsmas tīrišanai lietojiet tikai mīkstu, tiru, sausu drāniņu.
 - Nekrāsojiet ierīci. Krāsa var nosprostot kustīgās daļas un traucēt pareizu darbību.
 - Izmantojiet tikai komplektācijā iekļauto vai apstiprinātu maijas antenu. Neapstiprinātas antenas, to modifikācijas vai papildinājumi var bojāt ierīci, un to lietošanu var uzskaitīt par radioierīču lietošanas noteikumu pārkāpumu.
 - Lietojiet lādētāju telpās.
 - Veidojiet saglabājamo datu dublējumkopiju, piem., kontaktiem un kalendāra piezīmēm.
 - Lai laiku pa laikam atiestatītu ierīci labākas veikspējas 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 izmēšanu un veicināt materiālu otrreizēju izmantošanu. Informāciju par vides aizsardzību un Nokia izstrādājumu atkārtotu pārstrādāšanu sk. Web vietā www.nokia.com/werecycle vai nokia.mobi/werecycle.



Pārsvītrotais atkritumu urnas simbols uz izstrādājuma, akumulatora, iespiestajiem materiāliem vai iepakojuma norāda, ka visi elektriskie un elektroniskie izstrādājumi, baterijas un akumulatori pēc ekspluatācijas laika beigām ir jāsāvāc atsevišķi. Šīs prasības ir spēkā Eiropas Savienībā. Neatbrivojieties no šiem izstrādājumiem kā no nešķirojamiem sadžives atkritumiem. Plašāku informāciju par vidi sk. izstrādājuma deklarācijā par vides aizsardzību (Eco-Declaration) Web vietā www.nokia.com/environment.

Papildu drošības informācija

Šīs ierīces virsmā nav izmantots niķelis.

Mazi bērni

Ierīce un tās papildierices nav rotājietas. Tām var būt sīkas daļas. Glabājiet tās maziem 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 collas) attālumā no ķermēja. Ierīces pārnēsāšanai somīnai, jostas stiprinājumam vai turētājam nedrīkst būt metāla daļas un tiem jātūr ierīce iepriekš minētajā attālumā no ķermēja.

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

Ierīces detalas ir magnētiskas. Ierīce, iespējams, var pievilkт metāla priekšmetus. Nenovietojiet ierīces tuvumā kreditkartes 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. Slimīcām un veselības aprūpes iestādēs var tikt lietota aparātūra, kas ir jutīga pret radiofrekvenču starojumu.

Implantētas medicīniskās ierīces

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

- Mobilā ierīce vienmēr jātūr vairāk nekā 15,3 centimetru (6 collu) attālumā no medicīniskās ierīces.
- Bezvadu ierīci nedrīkst nēsāt krūšu kabatā.
- Mobilā ierīce jātūr pie tās auss, kas atrodas medicīniskajai ierīcei pretējā pusē.
- Mobilā ierīce jāižslēdz, 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 ierices var izraisīt traucējumus atsevišķos dzirdes aparātos.

Transportlīdzekļi

Radiofrekvenču signāli motorizētos transportlīdzekļos var izraisīt traucējumus nepareizi uzstādītis vai nepieiekami aizsargātās elektroniskajās sistēmās, piem., degvielas elektroniskajā iesmīdināšanas, elektroniskajā bremžu pretblokēšanas, elektroniskajā ātruma kontroles un gaisa spilvenu sistēmā. Plašāku informāciju lūdziet transportlīdzekļa vai aprikojuma ražotājam.

Ierices apkopi un uzstādīšanu automašīnā uzticet tikai kvalificētiem speciālistiem. Nepareiza uzstādīšana vai apkope var būt bīstama, kā arī var liegt tiesības un garantijas apkopi. Regulāri pārbaudiet, vai viss mobilās ierices aprīkojums transportlīdzeklī ir nostiprināts un darbojas pareizi. Nekādā gadījumā neglabājet ugunsbīstamus šķidrumus, gāzi un sprādzienbīstamas vielas kopā ar ierici, tās detaļām un piederumiem. Atcerieties, ka gaisa spilveni tiek piepūsti ar lielu spēku. Nenovietojiet ierici vai papildierēces gaisa spilvenu izpļešanās zonā.

Pirms iekāpšanas lidmašīnā izslēdziet ierici. Mobilu teleierīci lietošana lidmašīnā var būt bīstama lidmašīnas darbibai un pretlikumīga.

Sprādzienbīstama vide

Izslēdziet ierici sprādzienbīstamās vietās. Ievērojiet visus norādījumus. Šādās vietās dzirkstele var izraisīt eksploziju vai aizdegāšanos, radot traumas vai nāvējošus leīvanojumus. Izslēdziet ierici degvielas uzpildes stacijās uzpildes sūkņu tuvumā. Ievērojiet ierobežojumus degvielas bāzēs, glābšanas un izplatīšanas vietās; ķimikājās rūpničās un vietās, kur noteikti sprādzienbīstamas darbi. Sprādzienbīstamās vietās ne vienmēr ir skaidri norādītas. Tās ir vietas, kur parasti lūdz izslēgt transportlīdzekļu dzīnēju: tās telpas zem kuģa klāja, ķimikāliju transportēšanas vai glābšanas tilpnes, kā arī vietas, kur gaisa ir ķimikālijas 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 (propāns vai butāns), lūdziet transportlīdzekļa ražotājiem.

Zvanīšana ārkārtas situācijās

Svarīgi! Šī ierice darbojas, izmantojot radiosignālus, bezvadu un kabeļu tīklus, kā arī lietotāja programmētas funkcijas. Ja šī ierice nodrošina balss zvanus, izmantojot internetu (interneta zvanus), aktivizējiet gan interneta zvanus, gan mobilu tālruni. Ja būs aktivizētas abas funkcijas, ierice meigīnās 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., jāsazinās ar medicīniskās pašdzībības dienestiem), nepalaujieties tikai uz mobilajām 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.
 - Nomairiet profili no bezsaistes vai lidojuma profila uz aktīvo profili.
- 2 Nospiediet taustīnu tik reižu, cik nepieciešams, lai nodzēstu ekrāna rādījumus un ierīce būtu gatava zvanīšanai.
- 3 Ievadiet atrašanās vietai atbilstošo oficiālo avārijas dienestu numuru. Dažādās vietās avārijas dienestu numuri var atšķirties.
- 4 Nospiediet zvanīšanas taustīnu.

Zvanot ārkārtas situācijā, visu nepieciešamo informāciju sniedziet pēc iespējās 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 izstrādājusi neatkarīga zinātniska organizācija ICNIRP, un tās paredz drošības rezervi, lai garantētu drošību visām personām neatkarīgi no vecuma un veselības stāvokļa.

Nosakot mobilā ierīču ietekmes prasības, tiek izmantota mērvienība, ko sauc par ipašās absorbcijas koeficientu (Specific Absorption Rate — SAR). ICNIRP prasībās noteiktais SAR limits ir 2,0 vatī uz kilogramu (W/kg), rēķinot vidēji uz 10 gramiem kermena 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 tā izmanto tikai tik daudz enerģijas, cik nepieciešams tikla sasniegšanai. Šīs apjomīs mainīs atkarībā no dažādiem faktoriem, piem., no bāzes stacijas atrašanās tuvuma.

Augstāk SAR vērtība saskaņā ar ICNIRP prasībām par ierīces lietošanu pie auss ir 1,06 W/kg.

Lietotoj ierīces piederumus, SAR vērtības var atšķirties. SAR vērtības var atšķirties atkarībā no vietējām atskaitīšun testēšanas prasībām un tīkla frekvenču joslas. Papildu SAR dati, iespējams, ir norādīti Web vietā www.nokia.com pie informācijas par izstrādājumu.

PAZIŅOJUMS PAR ATBILSTĪBU

€ 0434

Ar šo NOKIA CORPORATION deklarē, ka izstrādājums RM-524 atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem. Pazīnojums par atbilstību atrodams 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 reģistrētās preču zīmes. Nokia tune ir Nokia Corporation skagas zīme. Citi šeit minētie izstrādājumu un uzņēmumu nosaukumi ir to īpašnieku preču zīmes vai nosaukumi.

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

CIKTĀL TO PIELĀUJ PIEMĒROJAMIE LIKUMI, NOKIA VAI KĀDS NO TĀS LICENCES DEVĒJIEM NEKĀDĀ GADIJUMĀ NEATBILD PAR DATU VAI IENĒMUMU ZAUDEJUMIEM, KĀ ARĪ PAR TIĘSIEM, NETIĘSIEM, NEJAUŠIEM VAI JEBKURA VEIDA ZAUDEJUMIEM VAI KAITĒJUMIEM.

ŠI DOKUMENTA SATURS TIEK PASNIEGETS TĀDS, "KĀDS TAS IR". IZNEMOT SPEKĀ ESOSĀJOS NORMATĪVĀJOS AKTOS NOTEIKTOS GADIJUMUS, NETIEK SNIETGAS NEKĀDA VEIDA GARANTIJAS, NEDZ TIEŠAS, NEDZ NETIEŠAS, IESKAITOT ARĪ NETIEŠĀS KVALITĀTES VAI DERIGUMA GARANTIJAS ATTIECĪBĀ UZ ŠI DOKUMENTA SATURU, PAREIZĪBU VAI TICAMĪBU. NOKIA PATUR TIESĪBAS JEBKURĀ LAIKĀ BEZ IEPRIEKŠEJA 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. Ši ierīce var ietvert detaļas, tehnoloģijas vai programmatūru, kuru eksportēšanu regulē ASV un citu valstu eksporta likumi un noteikumi. Pretlikumīga rīcība ir aizliegta.