

Nokia 2700 classic lietotāja rokasgrāmata

1.1. izdevums

PAZIŅOJUMS PAR ATBILSTĪBU

CE 0434

Ar šo NOKIA CORPORATION deklarē, ka izstrādājums RM-561 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/.

© 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 ražojumu 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.



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



Java
POWERED

Java is a trademark of Sun Microsystems, Inc.

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) for personal and noncommercial use in connection with information which has been encoded in compliance with the MPEG-4 Visual Standard by a consumer engaged in a personal and noncommercial activity and (ii) for use in connection with MPEG-4 video provided by a licensed video provider. No license is granted or shall be implied for any other use. Additional information, including that related to promotional, internal, and commercial uses, may be obtained from MPEG LA, LLC. See <http://www.mpegla.com>

Šis izstrādājums ir licencēts saskaņā ar MPEG-4 vizuālo patentu portfeļa licenci un paredzēts (i) personiskai un nekomerciālai lietošanai saistībā ar informāciju, ko atbilstoši MPEG-4 vizuālajam standartam ir šifrējis patērētājs, kurš veic personiskas un nekomerciālas darbības, un (ii) lietošanai saistībā ar licencēta videomateriālu izplatītāja nodrošinātu MPEG-4 video. Licences netiek piešķirtas un nav paredzētas citiem lietošanas veidiem. Papildu informāciju par lietošanu reklāmas, iekšējām un komerciālām vajadzībām varat iegūt firmā MPEG LA, LLC. Sk. <http://www.mpegla.com>.

Nokia īsteno nepārtrauktas attīstības politiku. Nokia patur tiesības bez iepriekšēja brīdinājuma veikt izmaiņas un uzlabojumus jebkuram no šajā dokumentā aprakstītajiem izstrādājumiem.

CIKTĀL TO PIELAUJ 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". IZŅEMOT 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 preču izplatītāja.

Eksportēšanas noteikumi

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

Kopā ar ierīci nodrošinātās trešo personu programmas, iespējams, ir veidojušas vai arī tās pieder ar Nokia nesaistītam fiziskām vai juridiskām personām. Nokia nepieder ne šo trešo personu programmu autortiesības, ne intelektuālā

īpašuma tiesības. Līdz ar to Nokia neuzņemas nekādu atbildību par lietotāja atbalstu vai šo programmu darbību, kā arī šajās programmās vai materiālos sniegto informāciju. Nokia par trešo personu programmām nesniedz nekādu garantiju. LIETOJOT PROGRAMMAS, JŪS ATZĪSTAT, KA PROGRAMMAS TIEK NODROŠINĀTAS TĀDAS, "KĀDAS TĀS IR", BEZ JEBKĀDĀM TIEŠĀM VAI NETIEŠĀM GARANTIJĀM, CIKTĀL TO PIELAUJ PIEMĒROJAMIE LIKUMI. JŪS APZINĀTIES, KA NE NOKIA, NE TĀS FILIĀLES NESNIEDZ NEDZ TIEŠUS, NEDZ NETIEŠUS APSTIPRINĀJUMUS UN GARANTIJAS, IESKAITOT ARĪ NOSAUKUMA UN KVALITĀTES GARANTIJAS, ATBILSTĪBU KONKRĒTAM MĒRĶIM, KĀ ARĪ GARANTĪJU, KA ŠĪS PROGRAMMAS NEPĀRKĀPJ NEKĀDAS TREŠO PERSONU PATENTU, AUTORTIESĪBU UN PREČU ZĪMJU LIETOŠANAS TIESĪBAS VAI CITAS TIESĪBAS.

FCC/INDUSTRY CANADA PAZIŅOJUMS

Ierīce var izraisīt TV un radio traucējumus (piemēram, ja lietojat tālruni uztverošās aparatūras tuvumā). Ja šos traucējumus nevar novērst, FCC vai Industry Canada var pieprasīt pārtraukt tālruņa lietošanu. Ja jums nepieciešama palīdzība, sazinieties ar vietējo servisa centru. Šī ierīce atbilst FCC noteikumu 15. daļai. Darbību ierobežo divi nosacījumi: (1) šī ierīce nedrīkst izraisīt kaitīgus traucējumus, un (2) šai ierīcei ir jāpieņem jebkāds radīts traucējums, arī tāds, kas var izraisīt nevēlamu darbību. Jebkādas izmaiņas vai modifikācijas, kuras Nokia nav nepārprotami apstiprinājusi, var izbeigt lietotāja tiesības darbināt šo ierīci.

/1.1. izdevums LV

Saturs

Drošība.....	6	Nokia Xpress audioziņas.....	17
1. Sagatavošanās darbam.....	7	Tērzešana.....	17
SIM kartes un akumulatora		Balss ziņas.....	17
ievietošana.....	7	Ziņu uzstādījumi.....	18
SIM kartes izņemšana.....	7	7. Kontakti.....	18
microSD kartes ievietošana.....	7	8. Zvanu žurnāls	19
microSD kartes izņemšana.....	8	9. Uzstādījumi.....	19
Akumulatora uzlādēšana.....	8	Profili.....	19
Antena.....	8	Signāli.....	19
Austiņas.....	8	Displejs.....	19
Magnēti un magnētiskie lauki.....	9	Datums un laiks.....	19
Taustiņi un detaļas.....	9	Īsceļi.....	20
Tālruņa ieslēgšana un izslēgšana.....	10	Sinhronizācija un dublēšana.....	20
Gaidīšanas režīms	10	Savienojumi.....	20
Tastatūras bloķēšana.....	10	Zvani un tālrunis.....	21
Funkcijas bez SIM kartes.....	10	Balss komandas un balss iezvane.....	22
Programmas, kas darbojas fonā.....	11	Papildierīces.....	22
2. Vispārīga informācija.....	11	Konfigurācija.....	22
Informācija par ierīci.....	11	Rūpnīcas uzstādījumu atjaunošana.....	23
Tīkla pakalpojumi.....	11	10. Operatora izvēlne.....	23
Koplietotā atmiņa.....	12	11. Galerija.....	23
Piekļuves kodi.....	12	12. Multivide.....	24
Nokia atbalsts.....	12	Kamera un video.....	24
3. Zvani.....	13	FM radio.....	25
Zvanišana un atbildēšana uz zvanu.....	13	Balss ieraksti.....	25
Skalrunis.....	13	Mūzikas atskaņotājs.....	25
Izsaukšanas īsceļi.....	13	13. Programmas.....	26
4. Teksta ievade.....	14	14. Plānotājs.....	26
Teksta režīmi.....	14	Modinātājs.....	26
Tradicionāla teksta ievade.....	14	Kalendārs un uzdevumu saraksts.....	27
Jutīgā teksta ievade.....	14	15. Web vai internets	27
5. Pārvietošanās pa		Izveidot savienojumu ar Web	
izvēlnēm.....	15	pakalpojumu.....	27
6. Ziņapmaiņa.....	15		
Īsziņas un multiziņas.....	15		
E-pasts.....	16		
Zibziņas.....	17		

16. SIM pakalpojumi.....28**17. Padomi par videi draudzīgu lietošanu.....28**

Enerģijas taupīšana.....28

Otrreizējā pārstrāde.....28

Papildinformācija.....28

Piederumi.....29**Akumulators.....29**

Informācija par akumulatoriem un

lādētājiem.....29

Apkope un ekspluatācija.....31

Otrreizēja pārstrāde.....32

Papildinformācija par drošību.....32

Mazi bērni.....32

Darbības vide.....32

Medicīniskās ierīces.....33

Transportlīdzekļi.....33

Sprādzienbīstama vide.....34

Zvanišana ārkārtas situācijās.....34

Informācija par sertifikāciju (SAR).....35

Alfabētiskais rādītājs.....36

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 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 ierīci 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.

1. Sagatavošanās darbam

SIM kartes un akumulatora ievietošana

Pirms akumulatora izņemšanas vienmēr izslēdziet ierīci un atvienojiet lādētāju.

SIM karti un tās kontaktus var viegli sabojāt, saskrāpējot vai saliecot, tādēļ esiet uzmanīgs, ņemot karti rokās, ievietojot vai izņemot to.



1. Piespiediet aizmugurējo vāciņu un bīdiet to tālruņa apakšējās daļas virzienā, tad noņemiet to (1).
2. Izņemiet akumulatoru (2).
3. Ievietojiet SIM karti turētājā ar kontaktu virsmu uz leju (3).
4. Ievietojiet akumulatoru (4) un uzlieciet atpakaļ aizmugurējo vāciņu (5).

SIM kartes izņemšana

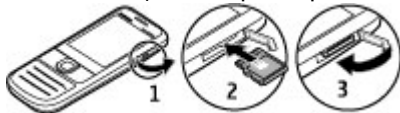


Nospiediet atbrīvošanas atsperi (1), un izbīdiet SIM karti (2).

microSD kartes ievietošana

Izmantojiet tikai saderīgas microSD kartes, ko Nokia apstiprinājusi lietošanai kopā ar šo ierīci. Atmiņas kartēm Nokia izmanto nozarē vispāratzītus standartus, tomēr daži zīmoli var nebūt pilnībā saderīgi ar šo ierīci. Nesaderīgu karšu lietošana var kaitēt gan kartei, gan ierīcei, un kartē saglabātie dati var tikt bojāti.

Jūsu tālrunis atbalsta microSD kartes, kuru ietilpība nepārsniedz 2 GB.




1. Atveriet atmiņas kartes slotā vāciņu.
2. Ievietojiet karti atmiņas kartes slotā ar kontaktu virsmu uz augšu, un uzspiediet uz tās, lai tā nofiksētos.

Sagatavošanās darbam

3. Aizveriet atmiņas kartes slota vāciņu.

microSD kartes izņemšana

 **Svarīgi!** Neizņemiet atmiņas karti brīdī, kad tai pieklūst kāda funkcija. Izņemot karti darbības laikā, var sabojāt atmiņas karti un ierīci, kā arī kartē saglabātos datus.

Atmiņas karti var izņemt vai nomainīt tālruņa darbības laikā, neizslēdzot to, taču iepriekš jāpārlicinās, vai neviena programma tajā laikā nepieklūst atmiņas kartei.



Akumulatora uzlādēšana

Akumulators ir daļēji uzlādēts rūpnīcā. Ja ierīcē ir parādīts zems uzlādes līmenis, veiciet šīs darbības:

1. Savienojiet lādētāju ar maiņstrāvas kontaktligzdu.
2. Savienojiet lādētāju ar ierīci.
3. Kad ierīcē ir parādīta pilnīga uzlāde, vispirms atvienojiet lādētāju no ierīces un pēc tam no maiņstrāvas kontaktligzdas.

Nav nepieciešams uzlādēt akumulatoru noteiktu laiku, un ierīci uzlādēšanas laikā var lietot. Ja akumulators ir pilnīgi izlādējies, lādēšanas indikators var parādīties pēc vairākām minūtēm un tikai pēc tam ierīci var lietot zvanišanai.




Antena

Jūsu ierīcei var būt gan iekšējā, gan ārējā antena. Tāpat kā jebkurai citai radioviļņu ierīcei arī šai bez vajadzības neaiztieciot antenu, kad tā pārraida vai uztver. Šāda antenas aiztikšana ietekmē sakaru kvalitāti, un ierīce var patērēt vairāk enerģijas, nekā tas citkārt būtu nepieciešams, un var samazināties akumulatora ekspluatācijas ilgums.

Attēlā antenas zona iezīmēta pelēkā krāsā.



Austiņas

 **Uzmanību!** Klausieties mūziku mērenā skaļumā. Ilgstoši klausoties skaļu mūziku, var tikt bojāta dzirde. Lietojot skaļruni, neturiet ierīci pie auss, jo skaņa var būt ārkārtīgi skaļa.



Uzmanību! Austiņu lietošana var ietekmēt spēju uztvert apkārtējās skaņas. Nelietojiet ausiņas, ja tas var apdraudēt jūsu drošību.


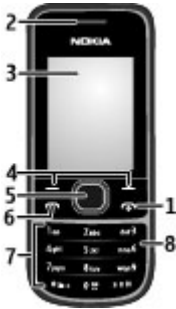
Ja Nokia AV savienotājam pievienojat kādu ārējo ierīci vai jebkādas ausiņas, ko Nokia nav apstiprinājusi lietošanai kopā ar šo ierīci, pievērsiet īpašu uzmanību skaļuma līmenim.


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

Magnēti un magnētiskie lauki

Neturiet ierīci magnētu un magnētisko lauku tuvumā.

Taustiņi un detaļas

1	Beigu/ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš 	
2	Pie auss liekamais skaļrunis	
3	Displejs	
4	Izvēles taustiņi	
5	Navi™ taustiņš; tālāk saukts par ritināšanas taustiņu	
6	Zvanišanas taustiņš	
7	Tastatūra	
8	Mikrofons	


9	Austiņu savienotājs/Nokia AV savienotājs (3,5 mm)	
10	Lādētāja savienotājs	
11	Micro USB savienotājs	
12	Kameras objektīvs	
13	Atmiņas kartes slots	
14	Skaļrunis	
15	Caurums delnas siksnīņai	

Tālruņa ieslēgšana un izslēgšana

Lai ieslēgtu vai izslēgtu tālruni, nospiediet un turiet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu.

Gaidīšanas režīms

Kad tālrunis ir gatavs lietošanai, un nav ievadītas rakstzīmes, tas ir gaidīšanas režīmā.

1	Tīkla signāla stiprums	
2	Akumulatora uzlādes līmenis	
3	Tīkla nosaukums vai operatora logotips	
4	Izvēles taustiņu funkcijas	

Kreisais izvēles taustiņš **Izlse** ļauj piekļūt jūsu personiskā īsceļu saraksta funkcijām. Saraksta apskates laikā izvēlieties **Iespējas** > **Izvēlēties iespējas**, lai skatītu pieejamās funkcijas vai izvēlieties **Iespējas** > **Organizēt**, lai sakārtotu īsceļu saraksta funkcijas.

Tastatūras bloķēšana

Lai novērstu netīšu taustiņu nospiešanu, izvēlieties **Izvēlne**, un 3,5 sekunžu laikā nospiediet *, lai bloķētu tastatūru.

Lai atbloķētu tastatūru, izvēlieties **Atbloķēt** un pusotras sekundes laikā nospiediet *. Ja ir ieslēgts drošības taustiņslēgs, ievadiet drošības kodu, kad tas tiek pieprasīts.

Lai uzstādītu tastatūras automātisku bloķēšanu pēc noteikta laika, tālrunim esot gaidīšanas režīmā, izvēlieties **Izvēlne** > **Uzstādījumi** > **Tālrunis** > **Autom. taustiņslēgs** > **Ieslēgts**.



Lai atbildētu uz zvanu, kad tastatūra ir bloķēta, nospiediet zvanīšanas taustiņu. Pārtraucot sarunu vai atsakot zvanu, tastatūra tiek automātiski bloķēta.

Ja ierīce vai tastatūra ir bloķēta, var piezvanīt uz ierīci ieprogrammēto oficiālo avārijas dienestu numuriem.

Funkcijas bez SIM kartes

Dažas tālruņa funkcijas, piem., Plānotāja funkcijas un spēles, var aktivizēt, neievietojot SIM karti. Dažas izvēlņu funkcijas ir izslēgtas, un tās nevar izmantot.

Programmas, kas darbojas fonā

Atstājot programmas atvērtas fonā, palielinās akumulatora enerģijas patēriņš, kā arī saīsinās tā ekspluatācijas laiks.

2. Vispārīga informācija

Informācija par ierīci

Šajā rokasgrāmatā aprakstītā mobilā ierīce ir apstiprināta lietošanai (E)GSM 850, 900, 1800 un 1900 MHz tīkli. Plašāku informāciju par sakaru tīkliem lūdziet pakalpojumu sniedzējam.

Izmantojot ierīces funkcijas, 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.

Ierīcē, iespējams, ir sākotnēji instalētas grāmatzīmes un saites uz trešo personu Web vietām. Izmantojot ierīci, var piekļūt arī citām trešo personu Web vietām. Trešo personu Web vietas nav saistītas ar Nokia, un Nokia neapstiprina šīs Web vietas un neatbild par tām. Ja vēlaties izmantot šādas Web vietas, jums jāievēro drošības un satura piesardzības pasākumi.



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.

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

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

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

Tīkla pakalpojumi

Lai lietu ierīci, jāizmanto mobilo sakaru pakalpojumu sniedzēja pakalpojumi. Daudzām funkcijām ir nepieciešamas īpašas tīkla funkcijas. Visos tīklos šīs funkcijas nav pieejamas; dažos tās var izmantot tikai tad, ja pirms tīkla pakalpojumu izmantošanas esat 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 sniegt norādījumus par pakalpojumu izmantošanu un informēt par izmaksām. Dažos tīklos pastāv ierobežojumi, kas nosaka iespējas izmantot tīkla pakalpojumus. Piem., ne visi tīkli nodrošina visas valodai raksturīgās rakstzīmes un pakalpojumus.

Pakalpojumu sniedzējs var pieprasīt, lai atsevišķas ierīces funkcijas tiktu deaktivizētas vai netiktu aktivizētas. Tādā gadījumā šīs funkcijas netiek rādītas ierīces izvēlnē. Šai

Vispārīga informācija

ierīcei var būt arī īpaša konfigurācija, piem., mainīti izvēlņu nosaukumi, izvēlņu secība un ikonas. Lai saņemtu plašāku informāciju, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.

Ierīce atbalsta WAP 2.0 protokolus (HTTP un SSL), kuri izmanto TCP/IP protokolus. Dažām ierīces funkcijām, piem., multizinas (MMS), pārlūkošanas un e-pasta programmai, ir nepieciešams, lai šīs tehnoloģijas nodrošinātu tīkls.

Koplietotā atmiņa

Ierīces atmiņu var koplietot šādas funkcijas: multizinas (MMS), e-pasta programma, tērzēšana. Vienas vai vairāku šo funkciju izmantošana var samazināt atmiņas apjomu, kāds pieejams pārējām funkcijām, kas koplieto atmiņu. Ja mēģināt lietot kādu koplietotās atmiņas funkciju, ierīce var parādīt paziņojumu, ka atmiņa ir pilna. Lai šādā gadījumā turpinātu izmantot ierīci, izdzēsiet daļu informācijas vai ierakstu, kas tiek glabāti koplietotās atmiņas funkcijās.

Piekļuves kodi

Drošības kods palīdz aizsargāt tālruni no neautorizētas lietošanas. Koda standarta uzstādījums ir 12345. Kodu var izveidot un mainīt, un tālruni var uzstādīt, lai tas pieprasītu kodu. Neizpaužiet kodu un glabājiet to drošā vietā atsevišķi no tālruņa. Ja esat aizmirsis kodu un tālrunis ir bloķēts, tam ir nepieciešama apkope servisa centrā un tā var būt par papildu samaksu. Lai iegūtu plašāku informāciju, sazinieties ar Nokia Care centru vai tālruņa pārdevēju.

PIN kods, kas tiek piegādāts kopā ar SIM karti, pasargā karti no neautorizētas lietošanas. PIN2 kods, kas tiek piegādāts kopā ar dažām SIM kartēm, ir nepieciešams, lai piekļūtu noteiktiem pakalpojumiem. Ja trīs reizes pēc kārtas nepareizi ievadāt PIN vai PIN2 kodu, tiek pieprasīts PUK vai PUK2 kods. Ja jums to nav, sazinieties ar savu pakalpojuma sniedzēju.

Moduļa PIN kods tiek pieprasīts, lai piekļūtu informācijai SIM kartes drošības modulī. Paraksta PIN var tikt pieprasīts ciparparaksta ievadei. Liegumu parole ir jāievada, kad izmantojat zvanu lieguma pakalpojumu.

Lai uzstādītu, kā tālrunī tiek lietoti piekļuves kodi un drošības uzstādījumi, izvēlieties **Izvēlne > Uzstādījumi > Drošība**.

Nokia atbalsts

Apmeklējiet www.nokia.com/support vai vietējo Nokia Web vietu, lai saņemtu jaunāko šīs rokasgrāmatas versiju, papildinformāciju, lejupielādes iespējas un pakalpojumus, kas saistīti ar jūsu Nokia izstrādājumu.

Konfigurācijas uzstādījumu pakalpojums

Bez maksas lejupielādēt konfigurācijas uzstādījumus, piem., MMS, GPRS, e-pasta un citu pakalpojumu uzstādījumus, savam tālruņa modelim varat Web vietā www.nokia.com/support.

Nokia PC Suite

PC Suite un ar to saistīta informācija ir pieejama Nokia Web vietā www.nokia.com/support.

Nokia Care pakalpojumi

Ja jāsazinās ar Nokia Care, vietējo Nokia Care kontaktu centru sarakstu skatiet Web vietā www.nokia.com/customerservice.



Apkope un glabāšana

Lai saņemtu remonta pakalpojumus, atrodiet tuvāko Nokia Care centru Web vietā www.nokia.com/repair.

3. Zvani

Zvanišana un atbildēšana uz zvani

Lai veiktu zvani, ievadiet tālruņa numuru kopā ar valsts kodu un reģiona kodu, ja nepieciešams. Lai izsauktu numuru, nospiediet zvanišanas taustiņu. Lai sarunas laikā palielinātu pie auss liekamās daļas vai austiņu skaļumu, ritiniet augšup, lai samazinātu skaļumu – lejup.

Lai atbildētu uz ienākošo zvani, nospiediet zvanišanas taustiņu. Lai atteiktu zvani, neatbildot uz to, nospiediet beigu taustiņu.

Skaļrunis

Ja šāda iespēja pieejama, varat izvēlēties **Skaļrunis** vai **Klausule**, lai sarunas laikā lietotu skaļruni vai pie auss liekamo daļu.



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

Izsaušanas īsceļi



Lai kādam no ciparu taustiņiem (2–9) piešķirtu tālruņa numuru, izvēlieties **Izvēlne** > **Kontakti** > **Ātrie zvani**, ritiniet līdz vajadzīgajam numuram un izvēlieties **Piešķirt**. Ievadiet vajadzīgo tālruņa numuru vai izvēlieties **Meklēt** un saglabāto kontaktu.

Lai aktivizētu ātrās zvanišanas funkciju, izvēlieties **Izvēlne** > **Uzstādījumi** > **Zvani** > **Ātrā zvanišana** > **Ieslēgta**.

Lai zvani, izmantojot ātrās zvanišanas funkciju, gaidīšanas režīmā nospiediet un turiet nospiestu atbilstošo cipara taustiņu.

4. Teksta ievade

Teksta režīmi

Lai ievadītu tekstu (piem., rakstot ziņu), varat lietot tradicionālo vai jutīgo teksta ievadi. Rakstot tekstu, nospiediet un turiet **Iespējas**, lai pārslēgtos no tradicionālās teksta ievades, kas apzīmēta ar , uz jutīgo teksta ievadi, kas apzīmēta ar , un pretēji. Ne visām valodām ir pieejama jutīgā teksta ievade.

Rakstzīmju veidu norāda **ABC**, **abc** un **ABC**.

Lai mainītu rakstzīmju reģistru, nospiediet #. Lai pārietu no burtu režīma uz ciparu režīmu, ko apzīmē indikators **123**, nospiediet un turiet #, un izvēlieties **Ciparu režīms**. Lai pārietu no ciparu režīma uz burtu režīmu, nospiediet un turiet #.

Lai norādītu rakstīšanas valodu, izvēlieties **Iespējas** > **Rakstīšanas valoda**.

Tradicionāla teksta ievade

Vairākkārt nospiediet ciparu taustiņu (2–9), līdz tiek parādīta vajadzīgā rakstzīme. Pieejamās rakstzīmes ir atkarīgas no izvēlētās rakstīšanas valodas.

Ja nākamais burts ir ievadāms ar to pašu taustiņu kā tikko ievadītais, pagaidiet, kamēr parādās kursora, un ievadiet burtu.

Lai piekļūtu biežāk lietotajām pieturzīmēm un speciālajām rakstzīmēm, vairākkārt nospiediet **1**. Lai atvērtu speciālo rakstzīmju sarakstu, nospiediet *****.

Jutīgā teksta ievade

Jutīgās teksta ievades metodes pamatā ir iebūvēta vārdnīca, kurai var arī pievienot jaunus vārdus.

1. Sāciet rakstīt vārdu, lietojot taustiņus **2–9**. Lai uzrakstītu burtu, atbilstošo taustiņu nospiediet tikai vienreiz.
2. Lai apstiprinātu vārdu, ritiniet pa labi vai ievietojiet atstarpī.
 - Ja vārds nav pareizs, vairākkārt nospiediet taustiņu ***** un izvēlieties vārdu no saraksta.
 - Ja aiz vārda ir jautājuma zīme (?), vārdnīcā šāda vārda nav. Lai vārdnīcai pievienotu vārdu, izvēlieties **Burtot**. Ievadiet vārdu, izmantojot tradicionālo teksta ievadi, un izvēlieties **Saglabāt**.
 - Lai uzrakstītu salikteni, ievadiet vārda pirmo daļu un apstipriniet to, ritinot pa labi. Uzrakstiet vārda otru daļu un apstipriniet vārdu.
3. Sāciet rakstīt nākamo vārdu.

5. Pārvietošanās pa izvēlnēm

Tālruna funkcijas ir sagrupētas izvēlnēs. Šeit netiek aprakstītas visas funkcijas un iespējas.

Gaidīšanas režīmā izvēlieties **Izvēlne** un vajadzīgo izvēlni vai apakšizvēlni. Izvēlieties **Iziet** vai **Atpakal**, lai izietu no pašreizējā izvēlnes līmeņa. Nospiediet beigu taustiņu, lai uzreiz atgrieztos gaidīšanas režīmā. Lai mainītu izvēlņu skatu, izvēlieties **Izvēlne** > **Iespējas** > **Galv. izvēlnes skats**.

6. Ziņapmaiņa

Var lasīt, rakstīt, nosūtīt un saglabāt īsziņas, multiziņas, audioziņas, zibziņas un e-pasta ziņas. Ziņapmaiņas pakalpojumus var izmantot tikai tad, ja tos nodrošina tīkls vai pakalpojumu sniedzējs.

Īsziņas un multiziņas

Jūs varat izveidot ziņu un pēc izvēles pievienot, piem., attēlu. Tālrunis automātiski pārveido īsziņu par multiziņu, kad tiek pievienots fails.

Īsziņas

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 un citām zīmēm, kā arī dažu valodu rakstzīmes aizņem vairāk vietas, tādējādi tiek samazināts vienā ziņā nosūtāmo rakstzīmju limits.

Indikators displeja augšdaļā parāda kopējo atlikušo rakstzīmju skaitu un nosūtīšanai nepieciešamo ziņu skaitu.

Lai varētu nosūtīt ziņas, vispirms ir jāsaglabā ziņu centra numurs. Izvēlieties **Izvēlne** > **Ziņapmaiņa** > **Ziņu uzstādījumi** > **Īsziņas** > **Ziņu centri** > **Pievienot centru**, ievadiet pakalpojumu sniedzēja nosaukumu un numuru.

Multiziņas

Multiziņā var būt teksts, attēli un skaņas vai video klipī.

Multiziņas var saņemt un apskatīt tikai ierīcēs, kas nodrošina saderīgas funkcijas. Ziņu izskats var atšķirties atkarībā no saņemto ierīces.

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



Svarīgi! Esiet piesardzīgs, atverot ziņas. Ziņās var būt ļaunprātīga programmatūra, vai tās var citādi kaitēt ierīcei vai datoram.

Ziņapmaiņa

Informāciju par multizīņu pakalpojuma (Multimedia Messaging Service — MMS) pieejamību un abonēšanu lūdziet pakalpojumu sniedzējam. Varat arī lejupielādēt konfigurācijas uzstādījumus. [Sk. "Nokia atbalsts"12.](#)

Īsziņas vai multizīņas izveide

1. Izvēlieties **Izvēlne** > **Ziņapmaiņa** > **Izveidot ziņu** > **Ziņa**.
2. Lai pievienotu adresātus, ritiniet līdz **Kam**: laukam un ievadiet adresāta numuru vai e-pasta adresīvai izvēlieties **Pievienot**, lai izvēlētos adresātus no pieejamajām iespējām. Izvēlieties **Iespējas**, lai pievienotu adresātus un tēmas un uzstādītu sūtīšanas iespējas.
3. Ritiniet līdz **Teksts**: laukam un ievadiet ziņojuma tekstu.
4. Lai pievienotu ziņai saturu, ritiniet līdz pielikumu joslai displeja apakšā un izvēlieties vajadzīgo satura veidu.
5. Lai nosūtītu ziņu, nospiediet **Sūtīt**

Ziņas veids ir norādīts displeja augšdaļā, un atkarībā no ziņas satura tas automātiski mainās.

Iespējams, pakalpojumu sniedzēji ir noteikuši dažādus ziņu tarifus atkarībā no ziņas veida. Noskaidrojiet pie pakalpojumu sniedzēja.

E-pasts

Piekļūstiet ar tālruni savam POP3 vai IMAP4 e-pasta kontam, lai lasītu, rakstītu un nosūtītu e-pastu. Šī e-pasta programma atšķiras no SMS e-pasta funkcijas.

Lai varētu izmantot e-pastu, jums jābūt e-pasta kontam un pareizi veiktiem uzstādījumiem. Lai pārbaudītu sava e-pasta konta pieejamību un uzstādījumus, sazinieties ar e-pasta pakalpojumu sniedzēju. E-pasta konfigurācijas uzstādījumus var saņemt konfigurācijas ziņā.

E-pasta uzstādīšanas vednis

Ja tālrunī nav definēti e-pasta uzstādījumi, automātiski tiek palaists uzstādīšanas vednis. Lai palaistu uzstādīšanas vedni papildu e-pasta kontam, izvēlieties **Izvēlne** > **Ziņapmaiņa** un esošo e-pasta kontu. Izvēlieties **Iespējas** > **Pievienot pastkasti**, lai palaistu e-pasta uzstādīšanas vedni. Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

E-pasta ziņu rakstīšana un sūtīšana

Lai nosūtītu e-pasta ziņu, izvēlieties **Izvēlne** > **Ziņapmaiņa** > **Izveidot ziņu** > **E-pasta ziņa**. Lai e-pasta ziņai pievienotu failu, izvēlieties **Iespējas** > **Ielikt**. Lai nosūtītu e-pasta ziņu, nospiediet zvanišanas taustiņu. Ja nepieciešams, izvēlieties vajadzīgo kontu.

E-pasta ielāde



Svarīgi! Esiet piesardzīgs, atverot ziņas. Ziņās var būt ļaunprātīga programmatūra, vai tās var citādi kaitēt ierīcei vai datoram.

Lai uzstādītu ielādes režīmu, izvēlieties **Izvēlne** > **Ziņapmaiņa** > **Ziņu uzstādījumi** > **E-pasta ziņas** > **Redīgēt pastkastēs** un vajadzīgo pastkasti, un **Ielādes uzstādījumi** > **Ielādes režīms**.

Lai nosūtītu e-pasta ziņu, izvēlieties **Izvēlne** > **Ziņapmaiņa** un vajadzīgo pastkasti; ja nepieciešams izveidot savienojumu ar tīklu, apstipriniet vaicājumu par tā izveidi.

Zibziņas

Zibziņas ir īsziņas, kas pēc saņemšanas uzreiz tiek parādītas ekrānā.

1. Lai rakstītu zibziņu, izvēlieties **Izvēlne** > **Ziņapmaiņa** > **Izveidot ziņu** > **Zibziņa**.
2. Ievadiet adresāta tālruna numuru, ievadiet ziņu (ne vairāk kā 70 rakstzīmes) un izvēlieties **Sūtīt**.

Nokia Xpress audioziņas

Ērti un vienkārši izveidojiet un nosūtiet audioziņas multizīnā.

1. Izvēlieties **Izvēlne** > **Ziņapmaiņa** > **Izveidot ziņu** > **Audioziņa**. Tiek atvērts balss ierakstītājs.
2. Ierakstiet savu ziņu.
3. Laukā **Kam:** ievadiet vienu vai vairākus tālrunu numurus vai izvēlieties **Pievienot**, lai paņemtu numuru no atmiņas.
4. Lai nosūtītu ziņu, izvēlieties **Sūtīt**.

Tērzēšana

Tērzēšana (Instant Messaging — IM) (tīkla pakalpojums) ir veids, kā nosūtīt īsas teksta ziņas tiešsaistes lietotājiem. Šis pakalpojums ir jāabonē, un jums ir jāreģistrējas tam tērzēšanas pakalpojumam, kuru vēlaties izmantot. Informāciju par pakalpojuma pieejamību un cenām, kā arī norādījumus iegūsit no pakalpojumu sniedzēja. Izvēlnes var atšķirties atkarībā no tērzēšanas pakalpojumu sniedzēja.

Lai izveidotu savienojumu ar šo pakalpojumu, izvēlieties **Izvēlne** > **Ziņapmaiņa** > **Tērzēšana** un izpildiet displejā redzamos norādījumus.

Balss ziņas

Balss pastkaste ir tīkla pakalpojums, kas, iespējams, ir jāabonē. Lai saņemtu plašāku informāciju, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.

Kontakti

Lai izsauktu balss pastkasti, nospiediet un turiet **1**.

Lai rediģētu balss pastkastes numuru, izvēlieties **Izvēlne** > **Ziņapmaiņa** > **Balss ziņas** > **Balss pastkastes nr.**.


Ziņu uzstādījumi

Izvēlieties **Izvēlne** > **Ziņapmaiņa** > **Ziņu uzstādījumi** un kādu no šīm iespējām:

- **Kopēji uzstādījumi** — lai tālrunī saglabātu nosūtīto ziņu kopijas, lai tālrunis vecās ziņas pārrakstītu, ja ziņu atmiņa ir pilna, un lai uzstādītu citas ziņu preferences.
- **Īsziņas** — lai atļautu piegādes atskaites, uzstādītu SMS un SMS e-pasta ziņu centrus, izvēlētos rakstzīmju nodrošinājuma veidu un uzstādītu citas īsziņu preferences.
- **Multiziņas** — lai atļautu piegādes atskaites, uzstādītu multiziņu izskatu, atļautu multiziņu un reklāmu saņemšanu, kā arī uzstādītu citas multiziņu preferences.
- **E-pasta ziņas** — lai atļautu e-pasta saņemšanu, uzstādītu attēlu lielumu e-pasta ziņā un uzstādītu citas e-pasta preferences.
- **Pakalpojumu ziņas** — lai aktivizētu pakalpojumu ziņas un uzstādītu pakalpojumu ziņu preferences.

7. Kontakti

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

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

Lai pievienotu kontaktu, izvēlieties **Vārdi** > **Iespējas** > **Pievienot kontaktu**. Lai kontaktam pievienotu papildinformāciju, pārliecinieties, vai lietotā atmiņa ir vai nu **Tālrunis**, vai **Tālrunis un SIM**. Izvēlieties **Vārdi**, ritiniet līdz vārdam un izvēlieties **Detaljas** > **Iespējas** > **Pievienot detaļu**.

Lai meklētu kontaktu, izvēlieties **Vārdi** un ritiniet kontaktu sarakstu vai ievadiet pirmos vārda burtus.

Lai kopētu kontaktu no tālruņa atmiņas uz SIM karti vai pretēji, izvēlieties **Vārdi**, ritiniet līdz kontaktam un izvēlieties **Iespējas** > **Kopēt kontaktu**. SIM kartes atmiņā katram vārdam var saglabāt tikai vienu tālruņa numuru.

Lai kontaktu saglabāšanai izvēlētos SIM karti vai tālruņa atmiņu, lai izvēlētos, kā kontaktu katalogā tiek parādīti vārdi un numuri, un lai apskatītu kontaktiem pieejamo vietu atmiņā, izvēlieties **Uzstādījumi**.

Personas kontaktinformāciju vizītkartes veidā var saņemt un nosūtīt uz saderīgu ierīci, kura nodrošina standartu vCard. Lai nosūtītu vizītkarti, izvēlieties **Vārdi**, atrodiat kontaktu, kura informācija jānosūta, un izvēlieties **Detaljas** > **Iespējas** > **Sūtīt vizītkarti**.

8. Zvanu žurnāls

Lai skatītu informāciju par zvaniem, ziņām, datu pārraidi un sinhronizāciju, izvēlieties **Izvēlne** > **Žurnāls** un kādu no pieejamajām iespējām.



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

9. Uzstādījumi

Profili

Tālrunī ir dažādas uzstādījumu grupas, ko sauc par profiliem un kas ļauj pielāgot zvana signālus dažādiem notikumiem un vidēm.

Izvēlieties **Izvēlne** > **Uzstādījumi** > **Profili**, vēlamu profilu un no šīm iespējām:

- **Aktivizēt** — lai aktivizētu izvēlēto profilu
- **Personalizēt** — lai mainītu profila uzstādījumus
- **Ierobežot** — lai uzstādītu, ka profils ir aktīvs noteiktu laika periodu. Kad profilam uzstādītais laiks beidzas, tiek aktivizēts iepriekšējais profils, kuram nebija noteikts laika ierobežojums.

Signāli

Varat mainīt izvēlēta aktīvā profila signālu uzstādījumus.

Izvēlieties **Izvēlne** > **Uzstādījumi** > **Signāli**. Šie paši uzstādījumi ir atrodami arī **Profili** izvēlnē.

Ja esat izvēlējis visskaļāko zvana signāla līmeni, zvana signāls to sasniedz dažās sekundēs.

Displejs

Lai apskatītu vai mainītu fona attēlu, fonta lielumu vai citas ar tālruņa displeju saistītas funkcijas, izvēlieties **Izvēlne** > **Uzstādījumi** > **Displejs**.

Datums un laiks

Izvēlieties **Izvēlne** > **Uzstādījumi** > **Datums un laiks**.

Lai uzstādītu datumu un laiku, izvēlieties **Datuma un laika uzst.**

Lai uzstādītu datuma un laika formātus, izvēlieties **Dat. un laika formāts**

Lai tālrunis automātiski atjauninātu laiku un datumu atbilstoši pašreizējai laika joslai, izvēlieties **Dat./laika pašregul.** (tīkla pakalpojums).

Īsceļi

Lietojot personiskos īsceļus, varat ātri piekļūt bieži lietotām tālruņa funkcijām. Izvēlieties **Izvēlne** > **Uzstādījumi** > **Mani īsceļi**.

Lai labajam vai kreisajam izvēles taustiņam piešķirtu tālruņa funkciju, izvēlieties **Labais izvēles taust.** vai **Kreisais izvēles taust.**

Lai uzstādītu ritināšanas taustiņa īsceļu funkcijas, izvēlieties **Navigācijas taustiņš**. Ritiniet vajadzīgajā virzienā, izvēlieties **Mainīt** vai **Piešķirt** un funkciju no saraksta.

Sinhronizācija un dublēšana

Izvēlieties **Izvēlne** > **Uzstādījumi** > **Sinhr. un dublēš.** un no pieejamajām iespējām:

- **Tālruņa maiņa** — Sinhronizējiet vai kopējiet izvēlētos datus starp jūsu tālruni un kādu citu tālruni, izmantojot Bluetooth tehnoloģiju.
- **Izveidot dublēj.** — Izveidojiet izvēlēto datu dublējumu atmiņas kartē vai ārējā ierīcē.
- **Atjaunot dublēj.** — Izvēlieties atmiņas kartē vai ārēja ierīcē saglabāto dublējumfailu un atjaunojiet to tālrunī. Izvēlieties **Iespējas** > **Detaljas**, lai apskatītu informāciju par izvēlēto dublējumfailu.
- **Datu pārsūtīšana** — Sinhronizējiet vai kopējiet izvēlētos datus starp tālruni un citu ierīci, datoru vai tīkla serveri (tīkla pakalpojumu).

Savienojumi

Jūsu tālrunī ir vairākas funkcijas, kas ļauj izveidot savienojumu ar citām ierīcēm, lai pārsūtītu un saņemtu datus.

Bezvadu tehnoloģija Bluetooth

Bezvadu tehnoloģija Bluetooth, izmantojot radioviļņus, ļauj šo tālruni savienot ar saderīgu Bluetooth ierīci, kas atrodas ne vairāk kā 10 metru (32 pēdu) attālumā.


Ierīce atbilst Bluetooth specifikācijai 2.0 + EDR, kas nodrošina šādus profilus: vispārīga piekļuve, brīvroku, austiņas, objekta grūšana, failu pārsūtīšana, iezvanpieejas tīkls, seriālais ports, piekļuve SIM, vispārīga objektu apmaiņa, papildu skaņas izplatīšana, skaņas un video tālvadība un vispārīga skaņas un video izplatīšana. Lai to izmantotu kopā ar citām ierīcēm, kas nodrošina tehnoloģiju Bluetooth, lietojiet piederumus, kurus Nokia ir apstiprinājusi lietošanai kopā ar šo modeli. Informāciju par citu ierīču saderību ar šo ierīci saņemsit no to ražotājiem.

Funkcijas, kuras lieto tehnoloģiju Bluetooth, palielina akumulatora enerģijas patēriņu un samazina tā ekspluatācijas laiku.

Bluetooth savienojuma izveide

Izvēlieties **Izvēlne** > **Uzstādījumi** > **Savienojumi** > **Bluetooth** un rīkojieties šādi:

1. Izvēlieties **Mana tālruņa nosauk.** un ievadiet sava tālruņa nosaukumu.

- Lai aktivizētu Bluetooth savienojumu, izvēlieties **Bluetooth** > **Ieslēgts**.  norāda, ka Bluetooth ir aktīvs.
- Lai izveidotu savienojumu starp tālruni un audio papildierīci, izvēlieties **Sav. audiopapildier.** un ierīci, ar kuru jāizveido savienojums.
- Lai tālruni savienotu pāri ar darbības diapazonā esošu Bluetooth ierīci, izvēlieties **Pāri savien. ierīces** > **Piev. jaunu ierīci**.
Ritiniet līdz atrastajai ierīcei un izvēlieties **Pievienot**.
Ievadiet tālruni piekļuves kodu (līdz 16 rakstzīmēm) un iespējojiet savienojumu otrā Bluetooth ierīcē.

Ja baidāties par drošību, izslēdziet Bluetooth funkciju vai uzstādiet **Mana tālr. uztvēram.** režīmā **Slēpts**. Apstipriniet tikai uzticamus Bluetooth savienojumus.

Datora pievienošana internetam

Lietojiet Bluetooth tehnoloģiju, lai datoru pievienotu internetam, neizmantojot PC Suite programmatūru. Tālrunī jābūt aktivizētam pakalpojumu sniedzējam, kas nodrošina piekļuvi internetam, un datoram jānodrošina Bluetooth personālais tīkls (Personal Area Network – PAN). Pēc tālruņa savienojuma izveides ar tīkla piekļuves punkta (Network Access Point – NAP) pakalpojumu un savienošanas pāri ar datoru tālrunī tiek automātiski izveidots pakešdatu savienojums ar internetu.

Pakešdati

Vispārējais pakešu radiopakalpojums (General Packet Radio Service — GPRS) ir tīkla pakalpojums, kas ļauj mobilajiem tālruņiem nosūtīt un saņemt datus, izmantojot uz interneta protokolu (IP) balstītu tīklu.

Lai definētu, kā jālieto pakalpojums, izvēlieties **Izvēlne** > **Uzstādījumi** > **Savienojumi** > **Pakešdati** > **Pakešdatu savienoj.** un kādu no šīm iespējām:

- **Pēc vajadzības** — lai izveidotu pakešdatu savienojumu, kad tas ir nepieciešams programmai. Savienojums tiek pārtraukts, kad tiek aizvērta programma.
- **Pastāv. tiešsaiste** — lai, ieslēdzot tālruni, tiktu automātiski izveidots savienojums ar pakešdatu tīklu.

Tālruni varat lietot kā modemu, savienojot to ar saderīgu datoru, izmantojot tehnoloģiju Bluetooth. Plašāku informāciju meklējiet Nokia PC Suite dokumentācijā.

Zvani un tālrunis

Izvēlieties **Izvēlne** > **Uzstādījumi** > **Zvani**.

Lai pāradresētu ienākošos zvanus, izvēlieties **Pāradresācija** (tīkla pakalpojums). Papildinformāciju lūdziet pakalpojumu sniedzējam.

Lai pēc neveiksmīga zvanišanas mēģinājuma desmit reizes mēģinātu izveidot savienojumu, izvēlieties **Autom. pārzvanišana** > **Ieslēgta**.

Lai norādītu, ka sarunas laikā tīklam jābrīdina par jaunu ienākošu zvanu, izvēlieties **Zvanu gaidīšana** > **Aktivizēt** (tīkla pakalpojums).

Uzstādījumi

Lai norādītu, vai persona, kurai zvanāt, redz jūsu tālruņa numuru, izvēlieties **Sava numura sūtīš.** (tikla pakalpojums).

Lai uzstādītu tālruņa displeja valodu, izvēlieties **Izvēlne > Uzstādījumi > Tālrunis > Valodas uzstādījumi > Tālruņa valoda.**

Balss komandas un balss iezvane


Izmantojiet tālruni, pasakot balss komandu, un veiciet zvanu, pasakot kontaktos saglabāto vārdu.

Balss komandas un balss iezvane ir atkarīga no valodas. Balss atpazīšana netiek atbalstīta visās valodās. Lai apskatītu, kuras valodas tiek atbalstītas, izvēlieties **Izvēlne > Uzstādījumi > Tālrunis > Valodas uzstādījumi > Atpazīšanas valoda.** Lai iestatītu atpazīšanas valodu, izvēlieties vajadzīgo valodu.



Piezīme. Trokšņainā vidē vai ārkārtas situācijā balss frāžu lietošana var būt apgrūtināta, tāpēc nekādā gadījumā nevajag pajauties tikai uz numuru balss izsaukuma iespēju.

Lai apmācītu tālruni atpazīt savu balsi, izvēlieties **Izvēlne > Uzstādījumi > Tālrunis > Balss atpazīšana > Balss atpaz. trenēš.**

Lai aktivizētu balss komandu funkcijai, izvēlieties **Izvēlne > Uzstādījumi > Tālrunis > Balss atpazīšana > Balss komandas,** iespēju un funkciju.  norāda, ka balss komanda ir aktivizēta.

Lai aktivizētu balss komandu, izvēlieties **Pievienot.** Lai atskaņotu aktivizētu balss komandu, izvēlieties **Atskaņot.**

Lai pārvaldītu balss komandas, ritiniet līdz funkcijai un izvēlieties **Iespējas.**

Lai lietotu balss komandas vai balss iezvani, gaidīšanas režīmā nospiediet un turiet labo izvēles taustiņu. Atskan īss signāls un ekrānā parādās **Tagad runājiet.** Pasakiet komandu vai kontakta vārdu, kam vēlaties piezvanīt. Ja balss atpazīšana ir sekmīga, tiek parādīts piedāvāto atbilstību saraksts. Tālrunis atskaņo balss komandu pirmajai atbilstībai sarakstā. Ja tā nav pareizā komanda, ritiniet līdz nākamajam ierakstam.

Papildierīces

Šī izvēlne un tās dažādās iespējas tiek parādītas tikai tad, ja tālrunis ir bijis savienots vai pašlaik ir savienots ar saderīgu mobilo papildierīci.

Izvēlieties **Izvēlne > Uzstādījumi > Papildinājumi.** Izvēlieties papildierīci un atkarībā no tās — kādu no iespējām.

Konfigurācija

Varat konfigurēt tālruņa uzstādījumus, kas nepieciešami atsevišķiem pakalpojumiem. Šos uzstādījumus jums var nosūtīt arī pakalpojumu sniedzējs.

Izvēlieties **Izvēlne > Uzstādījumi > Konfigurācija** un no pieejamajām iespējām:

- **Noklus. konfig. uzst.** — lai apskatītu tālrunī saglabāto pakalpojumu sniedzēju sarakstu un uzstādītu noklusēto pakalpojumu sniedzēju.
- **Akt. nokl. visās progr.** — lai aktivizētu nodrošināto programmu noklusētos konfigurācijas uzstādījumus.
- **Ieteic. piekl. punkts** — lai apskatītu saglabātos piekļuves punktus.
- **Sav. ar pak. atbalstu** — lai no pakalpojumu sniedzēja ielādētu konfigurācijas uzstādījumus.
- **Ierīču pārvald. uzst.** — lai ļautu vai aizliegtu tālrunim saņemt programmatūras atjauninājumus. Šīs iespējas pieejamība var būt atkarīga no jūsu tālruņa.
- **Person. konfig. uzst.** — lai dažādiem pakalpojumiem manuāli pievienotu jaunus personiskos kontus, tos aktivizētu vai izdzēstu. Lai pievienotu jaunu personisko kontu, izvēlieties **Pievienot** vai **Iespējas > Pievienot jaunu**. Izvēlieties pakalpojuma veidu un ievadiet vajadzīgos parametrus. Lai aktivizētu personisko kontu, ritiniet līdz tam un izvēlieties **Iespējas > Aktivizēt**.

Rūpnīcas uzstādījumu atjaunošana

Lai atjaunotu tālrunī atjaunotu rūpnīcas uzstādījumus, izvēlieties **Izvēlne > Uzstādījumi > Atj. rūpn. uzst.** un no šādām iespējām:

- **Atjaunot tikai uzstād.** — lai atjaunotu visus vajadzīgos uzstādījumus, nedzēšot personisku informāciju
- **Atjaunot visu** — lai atjaunotu visus vajadzīgos uzstādījumus un dzēstu visu personisko informāciju, piem., kontaktus, ziņas, multivides failus un aktivizācijas atslēgas.

10. Operatora izvēlne

Izvēlne ļauj piekļūt tīkla operatora sniegtajiem pakalpojumiem. Plašāku informāciju iegūsit no tīkla operatora. Operators šo izvēlni var atjaunināt, izmantojot pakalpojumu ziņu.

11. Galerija

Tālrunis nodrošina digitālā satura tiesību pārvaldības (Digital Rights Management — DRM) sistēmu, lai aizsargātu iegūto saturu. Pirms iegūstat jebkāda veida saturu, vienmēr iepazīstieties ar piegādes noteikumiem un pārbaudiet aktivizācijas atslēgu, jo par saturu var tikt pieprasīta samaksa.

Autortiesību aizsardzības likumi, iespējams, nepieļauj kādu attēlu, mūzikas un cita satura kopēšanu, modifīcēšanu vai pārsūtīšanu.

Digitālā satura tiesību pārvaldība

Lai aizsargātu savu intelektuālo īpašumu, ieskaitot autortiesības, satura īpašnieki, iespējams, izmanto dažāda veida digitālā satura tiesību pārvaldības (Digital Rights Management — DRM) tehnoloģijas. Lai piekļūtu DRM aizsargātam saturam, šī ierīce var izmantot dažāda veida DRM programmatūru. Lietojot šo ierīci, varat piekļūt saturam,

Multivide

ko aizsargā WMDRM 10, OMA DRM 1.0, OMA DRM 1.0 pārsūtīšanas bloķēšana OMA DRM 2.0. Ja kāda DRM programmatūra nespēj aizsargāt saturu, tad saturs īpašnieki var pieprasīt atsaukt tiesības šādai DRM programmatūrai piekļūt jaunam DRM aizsargātam saturam. Šāds atsaukums var liegt ierīcē jau esoša DRM aizsargāta saturs atjaunošanu. Šādas programmatūras atsaukšana neietekmē tāda saturs izmantošanu, kuru aizsargā cita veida DRM, kā arī tāda saturs izmantošanu, kas nav DRM aizsargāts.

Digitālā saturs tiesību pārvaldības (Digital Rights Management — DRM) aizsargātam saturam tiek nodrošināta tam piesaistīta aktivizācijas atslēga, kas nosaka jūsu tiesības izmantot šo saturu.

Ja ierīcē ir OMA DRM aizsargāts saturs, tad, lai dublētu gan aktivizācijas atslēgas, gan saturu, izmantojiet dublēšanas funkciju, ko nodrošina Nokia PC Suite. Lietojot citas pārsūtīšanas metodes, iespējams, netiks pārsūtītas aktivizācijas atslēgas, kas jāatjauno kopā ar saturu, lai pēc ierīces atmiņas formatēšanas jūs varētu turpināt izmantot OMA DRM aizsargāto saturu. Aktivizācijas atslēgu atjaunošana var būt nepieciešama arī gadījumā, ja tiek bojāti ierīcē esošie faili.

Ja ierīcē ir WMDRM aizsargāts saturs, ierīces atmiņas formatēšanas gadījumā tiek zaudētas gan aktivizācijas atslēgas, gan saturs. Aktivizācijas atslēgas un saturs var zaudēt arī tad, ja tiek bojāti ierīcē esošie faili. Ja aktivizācijas atslēgas vai saturs tiek zaudēts, iespēja ierīcē atkārtoti izmantot to pašu saturu var tikt ierobežota. Lai saņemtu plašāku informāciju, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.

Lai apskatītu mapes, izvēlieties **Izvēlne** > **Galerija**.

12. Multivide

Kamera un video

Ierīce nodrošina 1200x1600 pikseļi attēlu uzņemšanas izšķirtspēju.

Lai uzlabotu darbības ātrumu, uzņemot attēlu, ja nav ievietota atmiņas karte, uzstādiet kamerā zemākas izšķirtspējas lietošanu.

Attēla uzņemšana

Lai lietotu fotografēšanas funkciju, izvēlieties **Izvēlne** > **Multivide** > **Kamera**, vai, ja ir aktivizēta video uzņemšanas funkcija, ritiniet pa kreisi vai pa labi. Lai fotografētu, izvēlieties **Uzņemt**.

Lai kameras režīmā tuvinātu vai tālinātu, ritiniet uz augšu vai uz leju.

Lai aktivizētu taimeri vai secīgi uzņemtu vairākus attēlus, izvēlieties **Iespējas** un atbilstošo iespēju.

Lai uzstādītu attēla kvalitāti, attēla izšķirtspēju vai apskates režīmu un laiku, izvēlieties **Iespējas** > **Uzstādījumi**.

Videoklipa ierakstīšana

Lai lietotu video uzņemšanas funkciju, izvēlieties **Izvēlne** > **Multivide** > **Video**. Lai sāktu videoklipa ierakstīšanu, izvēlieties **Ierakstīt**.

Ierakstīšanas laikā zemākas kvalitātes videoklipu var ierakstīt ilgāku laika posmu. Lai mainītu kvalitātes iestatījumus un iestatītu maksimālo videoklipa garumu, izvēlieties **Izvēlne > Multivide > Kamera > Iespējas > Uzstādījumi > Videoklipu kvalitāte**, vai **Videoklipu garums**.

FM radio

FM radio darbība ir atkarīga no citas antenas, nevis mobilās ierīces antenas. Lai FM radio darbotos pienācīgā kvalitātē, ierīcei jāpievieno saderīgas austiņas vai cits piederums.



Uzmanību! Klausieties mūziku mērenā skaļumā. Ilgstoši klausoties skaļu mūziku, var tikt bojāta dzirde. Lietojot skaļruni, neturiet ierīci pie auss, jo skaņa var būt ārkārtīgi skaļa.

Izvēlieties **Izvēlne > Multivide > Radio** vai gaidīšanas režīmā nospiediet un turiet *.

Ja tālrunī jau ir saglabātas radiostacijas, ritiniet pa kreisi vai pa labi, lai pārslēgtu stacijas, vai nospiediet vajadzīgajai stacijai ierīces atmiņā atbilstošo ciparu taustiņu.

Lai meklētu blakus staciju, nospiediet un turiet nospiestu ritināšanas taustiņu pa kreisi vai pa labi.

Lai saglabātu radiostaciju, kuru pašreiz klausāties, izvēlieties **Iespējas > Saglabāt staciju**.

Lai atskaņošanas laikā regulētu skaļumu, ritiniet augšup vai lejup.

Lai atstātu radio skanam fonā, nospiediet beigu taustiņu. Lai aizvērtu radio, nospiediet un turiet beigu taustiņu.

Balss ieraksti

Lai sāktu ierakstīšanu, izvēlieties **Izvēlne > Multivide > Ierakstītājs** un displejā nospiediet virtuālo ieraksta pogu.

Lai noklausītos pēdējo ierakstu, izvēlieties **Iespējas > Atkārtot pēdējo**. Lai pēdējo ierakstu nosūtītu multizīnā, izvēlieties **Iespējas > Sūtīt pēdējo**.

Mūzikas atskaņotājs

Jūsu tālrunī ir mūzikas atskaņotājs, ar kuru var klausīties dziesmas vai citus MP3 vai AAC audio failus.



Uzmanību! Klausieties mūziku mērenā skaļumā. Ilgstoši klausoties skaļu mūziku, var tikt bojāta dzirde. Lietojot skaļruni, neturiet ierīci pie auss, jo skaņa var būt ārkārtīgi skaļa.

Izvēlieties **Izvēlne > Multivide > Atskaņotājs**.

Lai sāktu vai apturētu atskaņošanu, nospiediet vidējo izvēles taustiņu.

Programmas

Lai pārietu uz pašreizējās dziesmas sākumu, ritiniet pa kreisi.

Lai pārietu uz iepriekšējo dziesmu, divreiz ritiniet pa kreisi.

Lai pārietu uz nākamo dziesmu, ritiniet pa labi.

Lai attītu, nospiediet ritināšanas taustiņu pa kreisi un turiet.

Lai patītu, nospiediet ritināšanas taustiņu pa labi un turiet.

Lai regulētu skaļumu, ritiniet augšup vai lejup.

Lai izslēgtu vai ieslēgtu atskaņotāja skaņu, nospiediet #.

Lai mūzikas atskaņotājs skanētu fonā, nospiediet beigu taustiņu. Lai aizvērtu mūzikas atskaņotāju, nospiediet un turiet beigu taustiņu.

13. Programmas

Tālruņa programmatūrā, iespējams, ir iekļautas dažas spēles un Java programmas, kas speciāli izstrādātas šim Nokia tālrunim.

Izvēlieties **Izvēlne** > **Programmas**.

Lai palaistu spēli vai programmu, izvēlieties **Spēles** vai **Kolekcija**. Ritiniet līdz spēlei vai programmai un izvēlieties **Atvērt**.

Lai apskatītu spēļu un programmu instalēšanai pieejamo atmiņas apjomu, izvēlieties **Iespējas** > **Atmiņas statuss**.

Lai lejupielādētu spēli vai programmu, izvēlieties **Iespējas** > **Ielāde** > **Spēļu ielāde** vai **Programmu ielāde**. Tālrunis nodrošina J2ME™ Java programmas. Pirms sākat programmas lejupielādi, pārliecinieties, vai tā ir saderīga ar jūsu tālruni.



Svarīgi! Instalējiet un lietojiet tikai tādas programmas un citu programmatūru, kuru avots ir drošs, piem., Symbian Signed programmas vai tādas, kas izturējušas Java Verified™ pārbaudes.

Lejupielādētās programmas var saglabāt ne tikai mapē **Galerija**, bet arī mapē **Programmas**.

14. Plānotājs

Modinātājs

Izvēlieties **Izvēlne** > **Plānotājs** > **Modinātājs**.

Lai aktivizētu vai deaktivizētu modinātāju, izvēlieties **Signāls**. Lai uzstādītu signāla atskaņošanas laiku, izvēlieties **Modinātāja laiks**. Lai tālrunim izvēlētajās nedēļas dienās uzstādītu modinātāju, izvēlieties **Atkārtošana**. Lai izvēlētos vai personalizētu modinātāja signālu, izvēlieties **Signāls**. Lai uzstādītu signāla atlikšanas laiku, izvēlieties **Atlikš. taimauts**.

Lai izslēgtu modinātāju, izvēlieties **Apturēt**. Ja ļaujāt tālrunim minūti atskaņot signālu vai izvēlaties **Atlikt**, signāls tiek pārtraukts uz atlikšanas laiku, bet pēc tam atkal atsāks.

Kalendārs un uzdevumu saraksts

Izvēlieties **Izvēlne** > **Plānotājs** > **Kalendārs**. Šodiena ir iezīmēta ar rāmīti. Ja dienai ir pievienotas piezīmes, dienas datums tiek rādīts treknrakstā.

Lai izveidotu kalendāra piezīmi, ritiniet līdz datumam un izvēlieties **Iespējas** > **Izveidot piezīmi**.

Lai apskatītu dienas piezīmes, izvēlieties **Skatīt**. Lai dzēstu visas kalendārā esošās piezīmes, izvēlieties **Iespējas** > **Dzēst ierakstus** > **Visus ierakstus**.

Lai apskatītu uzdevumu sarakstu, izvēlieties **Izvēlne** > **Plānotājs** > **Uzdevumi**. Tiek parādīts uzdevumu saraksts, kurā uzdevumi sakārtoti pēc prioritātes. Lai pievienotu, dzēstu vai nosūtītu piezīmi, lai atzīmētu piezīmi kā pabeigtu vai lai uzdevumu sarakstu kārtotu pēc izpildes termiņa, izvēlieties **Iespējas**.

15. Web vai internets

Izmantojot tālruņa pārlūku, var piekļūt dažādiem interneta pakalpojumiem. Tīmekļa lapu izskats var mainīties atkarībā no ekrāna izmēriem. Visas tīmekļa lapu detaļas, iespējams, nevarēs redzēt.

Atkarībā no tālruņa Web pārlūkošanas funkcija izvēlnē var tikt attēlota kā Web vai Internets, turpmāk tekstā – Web.



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

Informāciju par šo pakalpojumu pieejamību, cenām, kā arī to lietošanas instrukcijas var saņemt no pakalpojumu sniedzēja.

Pārlūkošanai nepieciešamos konfigurācijas uzstādījumus var saņemt kā konfigurācijas ziņu no pakalpojumu sniedzēja.

Izveidot savienojumu ar Web pakalpojumu

Lai izveidotu savienojumu ar Web pakalpojumi, izvēlieties **Izvēlne** > **Internets** > **Mājas lapa**, vai gaidīšanas režīmā nospiediet un turiet nospiestu **0**,

Kad būsit izveidojis savienojumu ar pakalpojumu, varēsiet sākt pārlūkot tā lapas. Dažādos pakalpojumos tālruņa taustiņu funkcijas atšķiras. Izpildiet tālruņa displejā redzamās tekstuālās norādes. Lai saņemtu plašāku informāciju, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.

16. SIM pakalpojumi

SIM karte var nodrošināt papildu pakalpojumus. Tiem šajā izvēlnē var piekļūt tikai tad, ja to nodrošina SIM karte. Izvēlnes nosaukums un saturs ir atkarīgs no pieejamajiem pakalpojumiem.

17. Padomi par videi draudzīgu lietošanu

Šeit sniegti padomi par to, kā piedalīties vides aizsardzībā.



Enerģijas taupīšana

Kad esat pilnībā uzlādējis akumulatoru un atvienojis lādētāju no ierīces, atvienojiet lādētāju arī no kontaktligzdas.

Akumulators nebūs tik bieži jālādē, ja veiksīt šādas darbības:

- Aizveriet un deaktivizējiet programmas, pakalpojumus un savienojumus, kad tos nelietojat.
- Samaziniet ekrāna spilgtumu.
- Uztādiet ierīci tā, lai tā pārietu enerģijas taupīšanas režīmā pēc minimāla neaktivitātes perioda, ja šāda iespēja ierīcē ir pieejama.
- Deaktivizējiet nevajadzīgas skaņas, piem., taustiņu signālus. Uztādiet ierīces skaļumu vidējā līmenī.

Otrreizējā pārstrāde

Vai atceraties, ka vecā ierīce jānodod otrreizējai pārstrādei? 65–80% Nokia mobilā tālruņa materiālu var nodot otrreizējai pārstrādei. Vienmēr nododiet savus lietotos elektronikas izstrādājumus, akumulatorus un iepakojuma materiālus speciālā savākšanas punktā. Tā rīkojoties, jūs palīdzat novērst nekontrolētu atkritumu izmešanu un veicināt materiālu otrreizēju pārstrādi. Informāciju par to, kā savus Nokia izstrādājumus nodot otrreizējai pārstrādei, sk. Web vietā www.nokia.com/werecycle vai www.nokia.mobi/werecycle.

Iepakojuma materiālus un lietotāja rokasgrāmatas varat nodot otrreizējai pārstrādei vietējā otrreizējās pārstrādes punktā.

Papildinformācija

Papildinformāciju par ierīces vides atribūtiem sk. Web vietā www.nokia.com/ecodeclaration.

Piederumi



Uzmanību! Izmantojiet tikai tādus akumulatorus, lādētājus un piederumus, ko Nokia ir apstiprinājusi lietošanai kopā ar šo modeli. Izmantojot cita veida akumulatorus, lādētājus un papildierīces, atļaujas un garantijas var zaudēt spēku, kā arī tas var būt bīstami.

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. Ar šo ierīci izmantojamais akumulators ir BL-5C. 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 kontaktdakšas tipa. Kontaktdakšas variants var būt apzīmēts ar: E, EB, X, AR, U, A, C 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. Neapstiprināta akumulatora vai lādētāja lietošana var izraisīt ugunsgrēku, eksploziju, tas var iztect vai radīt citus bīstamus apstākļus.

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.

Pirms akumulatora izņemšanas vienmēr izslēdziet ierīci un atvienojiet lādētāju.

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

Akumulatoru vienmēr centieties uzglabāt no 15°C līdz 25°C grādu temperatūrā (59°F un 77°F). Pārmērīgi 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 akumulatora īssavienojumu. Nejaušs īssavienojums var rasties, ja metāla priekšmets (piem., monēta, saspraude vai pildspalva) 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.

Akumulators

Nemēģiniet atbrīvoties no akumulatora dedzinot, jo tas var eksplodēt. Akumulators var eksplodēt arī tad, ja ir bojāts. Atbrīvojieties no akumulatora atbilstoši vietējiem noteikumiem. Ja iespējams, nododiet to otrreizējai pārstrādei. Nemetiet to ārā kopā ar sadzīves atkritumiem.

Akumulatorus un elementus nedrīkst izjaukt, sagriezt, atvērt, saspiest, saliekt, deformēt, durt tajos caurumus vai plēst. Ja akumulators tek, uzmanieties, lai šķidrums nenonāktu uz ādas vai acīs. Ja tā tomēr ir noticis, nekavējoties skalojiet ādu un acis ar ūdeni vai lūdziet palīdzību mediķiem.

Akumulatoru nedrīkst modificēt, pārveidot vai ievietot tajā svešķermeņus, kā arī ievietot to ūdenī vai citos šķidrumos.

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.

Izmantojiet akumulatoru tikai paredzētajiem mērķiem. Nelietojiet bojātu lādētāju vai akumulatoru. Glabājiet akumulatoru maziem bērniem nepieejamā vietā.

Apkope un ekspluatācija

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 saslapināta, izņemiet akumulatoru un pirms tā ievietošanas atpakaļ ļaujiet ierīcei pilnībā izžūt.
- Stiklu (piem., kameras, tuvuma sensora un apgaismojuma sensora objektīva) tīrīšanai izmantojiet mīkstu, tīru, sausu drānu.
- Nelietojiet un neglabājiet ierīci puteklainās, netīrās vietās. Tā var tikt bojātas kustīgās detaļas un elektroniskie komponenti.
- Neglabājiet ierīci karstumā. Augsta temperatūra var saīsināt elektronisko ierīču ekspluatācijas laiku, bojāt akumulatorus, kā arī deformēt vai izkausēt atsevišķas plastmasas daļas.
- Neglabājiet ierīci aukstumā. Pēc tam ierīcei atsilstot līdz normālai temperatūrai, iekšienē var kondensēties mitrums, kas bojā elektronisko shēmu plātes.
- Nemēģiniet atvērt ierīci citādi, kā norādīts šajā rokasgrāmatā.
- Sargājiet ierīci no kritieniem, triecieniem un kratīšanas. Pretējā gadījumā var tikt bojātas elektronisko shēmu plātes un smalkmehānika.
- Ierīces tīrīšanai nelietojiet kodīgas ķīmikālijas, šķīdinātājus un koncentrētus mazgāšanas līdzekļus.
- Nekrāsojiet ierīci. Krāsa var nosprostot kustīgās daļas un traucēt pareizu darbību.


Papildinformācija par drošību

- Izmantojiet tikai komplektācijā iekļauto vai apstiprinātu maiņas antenu. Neapstiprinātas antenas, to modifikācijas vai papildinājumi var bojāt ierīci, un to lietošanu var uzskatīt par radioierīču lietošanas noteikumu pārkāpumu.
- Lietojiet lādētāju telpās.
- Vienmēr 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. Ja ierīce nedarbojas pareizi, apkopei nogādājiet to tuvākajā pilnvarotajā servisa centrā.

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. Detalizēta informācija ir pieejama pie šo izstrādājumu izplatītāja, vietējos atkritumu pārstrādes uzņēmumos, valsts ražotāju atbildības organizācijās vai pie vietējā Nokia pārstāvja. Informāciju par Nokia izstrādājumu atkārtotu pārstrādāšanu skatiet Web vietā www.nokia.com/wecycle vai, ja pārlūkošanai izmantojat mobilo ierīci, www.nokia.mobi/wecycle.

 Pārsvītotas 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. Šīs prasības ir spēkā Eiropas Savienībā. Neatbrīvojieties no šiem izstrādājumiem kā no nešķīrojamiem sadzīves atkritumiem. Papildu informāciju par vidi skatiet produkta deklarācijā par vides aizsardzību (Eco-Declaration) Web vietā www.nokia.com/environment.

Papildinformācija par drošību

Šīs ierīces virsmā nav izmantots niķelis.

Mazi bērni

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

Darbības vide

Ierīce atbilst radiofrekvenču ietekmes prasībām, ja to lieto standarta pozīcijā, turot pie auss, vai novieto vismaz 2,2 centimetru (7/8 collas) attālumā no ķermeņa. Ja ierīces pārnēsāšanai izmanto somiņu, jostas stiprinājumu vai turētāju, šiem piederumiem nedrīkst būt metāla daļas un tiem jātur ierīce iepriekš minētajā attālumā no ķermeņa.

Lai pārsūtītu datu failus vai ziņas, ierīcei nepieciešams kvalitatīvs savienojums ar tīklu. Atsevišķos gadījumos datu failu vai ziņu pārsūtīšana tiek atlikta, līdz ir pieejams atbilstošs savienojums. Iepriekš minētie norādījumi par ierīces attālumu no ķermeņa jāievēro līdz datu 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

Jebkuru radioviļņu ierīču, arī mobilo tālrunu, 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 šāda prasība. Slimnīcās un veselības aprūpes iestādēs, iespējams, lieto aparāturu, 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:

- Ieslēgta mobilā ierīce vienmēr jātur vairāk nekā 15,3 centimetru (6 collu) attālumā no medicīniskās ierīces.
- Bezvadu ierīci nedrīkst nēsāt krūšu kabatā.
- Lai līdz minimumam samazinātu iespējamās darbības traucējumus, mobilā ierīce jātur pie tās auss, kas atrodas medicīniskajai ierīcei pretējā pusē.
- Mobilā ierīce nekavējoties jāizslēdz, ja ir pamats aizdomām par to, ka tā izraisa traucējumus.
- Jāizlasa implantētās medicīniskās ierīces ražotāja norādījumi un tie jāievēro.

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. Ja tas ir noticis, vērsieties pie pakalpojumu sniedzēja.

Transportlīdzekļi

Radiofrekvenču signāli motorizētos transportlīdzekļos var izraisīt traucējumus nepareizi uzstādītās vai nepietiekami aizsargātās elektroniskajās sistēmās, piem., degvielas elektroniskajā iesmidzināšanas sistēmā, elektroniskajā bremžu pretbloķēšanas sistēmā, elektroniskajā ātruma kontroles sistēmā un gaisa spilvenu

Papildinformācija par drošību

sistēmā. Papildinformāciju lūdziet transportlīdzekļa vai papildaprīkojuma ražotājam vai tā pārstāvim.

Ierīces apkopi un uzstādīšanu automašīnā uzticiet tikai kvalificētam 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 automašīnā, kas ir aprīkota ar gaisa spilveniem, gaisa spilveni tiek piepūsti ar lielu spēku. Nenovietojiet priekšmetus, tostarp uzstādītas un pārnēsājamas mobilās ierīces, virs gaisa spilveniem un to izplešanās zonā. Ja transportlīdzekļa mobilā ierīce ir uzstādīta nevietā un gaisa spilvens tiek piepūsts, var gūt nopietnus savainojumus.

Ierīci aizliegts lietot, atrodoties lidmašīnā. Pirms iekāpšanas lidmašīnā izslēdziet ierīci. Mobilo teleierīču lietošana lidmašīnā var būt bīstama lidmašīnas darbībai, izraisīt mobilo sakaru tīkla pārrāvumus un būt pretlikumīga.

Sprādzienbīstama vide

Izslēdziet ierīci vietās, kur iespējama eksplozija, un ievērojiet visas zīmes un norādījumus. Sprādzienbīstama 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. Ievērojiet radioierīču lietošanas ierobežojumus degvielas bāzēs, glabāšanas un izplatīšanas vietās, ķīmiskajās rūpnīcās un vietās, kur notiek spridzināšanas darbi. Sprādzienbīstamas vietas ne vienmēr ir skaidri norādītas. Tās ir vietas zem kuģa klāja, ķīmikāliju transportēšanas vai glabāšanas tilpnes, kā arī vietas, kur gaisā ir ķīmikālijas vai vielu daļas — graudiņi, putekļi vai metāla pulveris. Informāciju par to, vai ierīci ir droši izmantot transportlīdzekļu tuvumā, kuros tiek izmantotas šķidrīnātās naftas gāzes (propāns vai butāns), uzziniet pie transportlīdzekļa ražotājiem.

Zvanišana ārkārtas situācijās



Svarīgi! Šī ierīce darbojas, izmantojot radiosignālus, bezvadu un kabeļu tīklus, kā arī lietotāja programmētas funkcijas. Ja šī ierīce nodrošina balss 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 mobilajā tīklā, gan izmantojot interneta zvanu sniedzēju. Savienojumu nevar garantēt jebkuros apstākļos. Ja jānodrošina dzīvībai svarīgi sakari (piem., jāsaazinās ar medicīniskās palīdzības dienestiem), nepaļaujieties 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.
 - Nomainiet profilu no bezsaistes jeb lidojuma režīma uz aktīvo profilu.
2. Nospiediet taustiņu tik reizi, cik nepieciešams, lai nodzēstu ekrāna rādījumus un ierīce būtu gatava zvanišanai.
 3. Ievadiet atrašanās vietai atbilstošo 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 īpašās absorbcijas koeficientu (Specific Absorption Rate — SAR). ICNIRP prasībās noteiktais SAR limits ir 2,0 vati uz kilogramu (W/kg), rēķinot vidēji uz 10 gramu ķermeņa daļu. SAR testēšanu veic, lietojot 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 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 0,84 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 pie informācijas par izstrādājumu.

Alfabētiskais rādītājs

A

- akumulators
 - uzlādēšana 8
- atmiņas karte 7
- audioziņas 17
- austiņas 8

Ā

- ātrie zvani 13

B

- balss atpazīšana 22
- balss ieraksti 25
- balss iezvane 22
- balss komandas 22
- bezaistes režīms 10

C

- ciparu režīms 14

D

- detaļas 9
- displejs 19
- drošības kods 12

E

- e-pasts 16

I

- internets 27

Ī

- īsceļi 20

J

- jutīgā teksta ievade 14

K

- konfigurācija 22

M

- microSD karte 7

N

- Nokia Care 12

O

- operatora izvēlne 23

P

- papildierīces 22
- parole 12
- pārlūks 27
- piekļuves kods 12
- PIN 12
- plānotājs 26
- profili 19
- programmas 26

S

- signāli 19
- SIM karte 7, 10
- spēles 26

T

- tastatūras bloķēšana 10
- taustiņi 9
- taustiņslēgs 10
- teksta rakstīšana 14
- teksta režīmi 14
- tērzešana 17
- tradicionālā teksta ievade 14

U

- uzstādījumi 19
 - datums 19
 - displejs 19
 - konfigurācija 22
 - laiks 19
 - rūpnīca 23
 - signāli 19
 - tālrunis 21

W

Web 27

Z

zibziņas 17

ziņapmaiņa

audioziņas 17

ziņu centra numurs 15

zvani 13

zvanu žurnāls 19