E51 kasutusjuhend



3. väljaanne

VASTAVIISKINNITIIS **C€**0434 **①**

Käesolevaga kinnitab NOKIA CORPORATION seadme RM-244 / RM-426 vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asiakohastele sätetele. Vastavuskinnituse (Declaration of Conformity) koopia leiate aadressilt http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/.

© 2008 Nokia. Kõik õigused kaitstud.

Nokia. Nokia Connecting People, Eseries ia E51 on Nokia Corporationi kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid. Nokia tune on Nokia Corporationi helimärk. Teised siinmainitud toodete ja firmade nimed võivad olla nende omanike vastavad kaubamärgid või ärinimed.

Käesoleva dokumendi sisu osaline või täielik kopeerimine, üleandmine, levitamine või salvestamine ükskõik millises vormis ilma Nokia kirialiku loata on keelatud

US Patent No 5818437 and other pending patents. T9 text input software Copyright © 1997-2008. Tegic Communications. Inc. All rights reserved.

symbian This product includes software licensed from Symbian Software Ltd ©1998-2008. Symbian and Symbian OS are trademarks of Symbian Ltd.



POWERED Java and all Java-based marks are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc.

Portions of the Nokia Maps software are © 1996-2008 The FreeType Project, All rights reserved.

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

Käesolevale tootele kehtib litsents MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) ning toode on mõeldud isiklikuks ning mitteäriliseks kasutamiseks, kui tegemist on informatsiooniga, mis on kodeeritud vastavalt standardile MPEG-4 Visual Standard ning mida tarbija kasutab isiklikuks mitteäriliseks otstarbeks, ja (ji) kasutamiseks koos MPEG-4 videoga, mille tarnijaks on litsentsitud videotarnija. Mis tahes muul otstarbel kasutamiseks ei kehti ega rakendu ükski litsents. Täiendav teave, sealhulgas reklaami-, ettevõttesisese ja ärikasutusega seotud infot on võimalik saada MPEG LA, LLC käest. Vt http://www.mpegla.com

Nokia töösuunaks on pidev arendustöö. Nokia jätab endale õiguse teha käesolevas dokumendis kirieldatud toodete osas parandusi ja muudatusi ilma sellest ette teatamata

KOHALDATAVA SEADUSE MAKSIMAALSES LUBATUD ULATUSES EI OLE NOKIA VÕI ÜKSKÕIK KES TEMA LITSENTSIANDJATEST ÜHELGI JUHUL VASTUTAV ÜKSKÕIK MILLISTE ANDMETE KADUMISE VÕI SAAMATA IÄÄNUD TULU EEST EGA ÜKSKÕIK MILLISE OTSESE KAHIU VÕI KAUDSE VARALISE KAHIU TEKKIMISE EEST. SÕLTUMATA NENDE PÕHIUSTEST.

SELLE DOKUMENDI SISU ON ÄRA TOODUD "NAGU ON". KUI SEADUS EI MÄÄRA TEISITI, EI ANTA KÄESOLEVA DOKUMENDI ÕIGSUSE, USALDATAVUSE VÕI SISU SUHTES MINGEID GARANTIISID, EI OTSESEID EGA KAUDSEID, SEALHULGAS, KUID MITTE AINULT, KAUDSEID GARANTIISID KAUBANDUSLIKU SOBIVUSE VÕI TEATUD OTSTARBEL KASUTAMISE SUHTES. NOKIA JÄTAB ENDALE ÕIGUSE MIS TAHES AJAL KÄESOLEVAT DOKUMENTI MUUTA VÕI SEE TÜHISTADA ILMA SELLEST EELNEVALT TEAVITAMATA.

Kohaldatavate seaduste lubatud ulatuses on keelatud selle Nokia seadme tarkvara pöördprojekteerida. Selles kasutusjuhendis esitatud mis tahes piirangud Nokia kinnituste, garantiide, kahjude ja kohustuste osas kehtivad ka Nokia litsentsiandjate kinnituste, garantiide, kahjude ja kohustuste kohta.

Teatud toodete ja rakenduste ning teenuste kättesaadavus võib piirkonniti erineda. Lisateavet, sh teavet keelevalikute kohta, küsige oma lähimalt Nokia edasimüüjalt.

Ekspordijärelevalve

Käesolev seade võib sisaldada tooteid, tehnoloogiaid või tarkvara, millele rakenduvad USA ja teiste riikide ekspordiseadused. Seadusevastane levitamine on keelatud.

FCC/INDUSTRY CANADA TEAVE

Seade võib põhjustada tele- või raadiohäireid (näiteks kui kasutate telefoni vastuvõtva seadme läheduses). Kui neid häireid ei kõrvaldata, võib FCC või Industry Canada telefoni kasutamise keelata. Vajadusel võtke abi saamiseks ühendust kohaliku teeninduskeskusega. Käesolev seade on kooskõlas FCC määrustiku 15. osaga. Seadme töö peab vastama kahele tingimusele: (1) seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid, (2) seade peab vastu võtma kõik häired, sealhulgas ka häired, mis võivad põhjustada seadme töös tõrkeid. Kõik seadmele ilma Nokia heakskiiduta tehtud muudatused ja modifikatsioonid võivad muuta kehtetuks kasutaja õiguse seadet kasutada.

Mudeli number: E51-1 (RM-244) või E51-2 (RM-426)

9211733/3. väljaanne

Sisukord

Ohutus	10
Teave seadme kohta	10
Võrguteenused	11
Aku eemaldamine	11
Alustamine	12
SIM-kaardi ja aku paigaldamine	12
Aku laadimine	13
Klahvid ja osad	13
Peakomplekti ühendamine	14
Randmepaela kinnitamine	15
Esmakordne käivitus	15
Klahvilukk	16
Ekraanitähised	16
Nokia tugi- ja kontaktandmed	17
Teie telefon Nokia E51	18
Tervitus	18
Häälestusviisard	18
Ooterežiimid	19
Aktiivne ooterežiim	19
Ooterežiim	19
Menüü	19
Eri rakenduste sarnased toimingud	20
Edastamine	21
Andmete ülekandmine ühest seadmest teise	21
Edastuslogi vaatamine	21
Andmete sünkroonimine, seadmesse laadimine ja	

Profillid	22
Helinate valimine	22
Profiilide kohandamine	23
Ekraani seadeteema muutmine	23
Teema allalaadimine	23
3-D helinad	23
Helitunevuse seadmine	24
Kiirklahvid	21
Koduklahy	24
Kouukialiv	24
Kullaktiue Kidiiv	14 75
	20
E-posti klanv	25
Multitegumtoo	25
Mälu2	25
Vaba mälu	25
Mälukaart	25
MicroSD	26
Mälukaardi paigaldamine	26
Mälukaardi kasutamine	26
Mälukaardi väliutamine	27
Teksti kiriutamine	27
Tavaline tekstisisestus	27
Sõnastikunõhine tekstisisestus	27
Kiriutamiskeele muutmine	28
Antennid	20
	20
נוסמוכמיכ	-0
Tööalane suhtlus 2	p
Tolofon	20
Häälkõped	29
пааконец	<u>í</u> y

Kõne vastuvõtmine	29
Helistamine	29
Konverentskõne algatamine	30
Videokõned	30
Videokõne algatamine	30
Video jagamine	31
Videojagamise kutse vastu võtmine	31
Interneti-kõned	31
Interneti-kõne profiil koostamine	31
Looge Interneti-kõne teenusega ühendus	32
Interneti-kõne algatamine	32
Interneti-kõne teenus seaded	33
Kiirvalimine	33
Kõnede suunamine	33
Kõnepiirang	34
Interneti-kõnede piiramine	34
DTMF-toonide saatmine	34
Kõnepost	35
Häälabi	35
Häälkäsklused	35
Helistamine	36
Rakenduse käivitamine	36
Profiili vahetamine	36
Häälkäskluste seaded	36
Logi	37
Kõne- ja andmeregistrid	37
Kõikide sideühenduste jälgimine	37
Logist helistamine ja sõnumite saatmine	37
Logi seaded	38
Kontaktid	38
Kontaktide kopeerimine SIM-kaardilt seadme mä	llu ja
vastupidi	38
Kontaktide haldamine	38
Kontaktigruppide haldamine	39

Helinate lisamine kontaktidele	39
Visiitkaartide saatmine	
Vastuvõetud visiitkaartide haldamine	39
SIM-kaardi kaust	40
Kalender	40
Kalendrikirjete koostamine	40
Kohtumiskirje koostamine	41
Ülesandekirjed	42
Kalendrivaated	42
Erinevates vaadetes töötamine	42
Kuuvaade	42
Nädalavaade	42
Päevavaade	43
Ülesannete vaade	43
Kalendriseaded	43
Veeb	43
Ühenduse turvalisus	43
Veebi sirvimine	
Täriehoidiad	
Vahemälu tühiendamine	
Kanalid ja blogid	
Ühenduse lõpetamine	
Veebiseaded	
Sõnumid	46
Sõnumikaustad	46
Sõnumite korrastamine	
Sõnumite lugeja	
Kõne	
Hääleatribuutide muutmine	
E-kiriad	
F-nosti konto häälestamine	
Serveri postkastiga ühendamine	48
F-kiria lugemine ja sellele vastamine	49

E-kirjade kirjutamine ja saatmine49	L
Sõnumite kustutamine50	
Serveri e-posti alamkaustad50	
Tekstsõnumid50	
Tekstsõnumi kirjutamine ja saatmine50	
Tekstsõnumi saatmisvalikud50	
SIM-kaardi tekstsõnumid51	
Piltsõnumite vaatamine51	
Piltsõnumi edasisaatmine51	
Multimeediumsõnumid51	
Multimeediumsõnumite koostamine ja	
saatmine52	
Multimeediumsõnumite vastuvõtmine ja neile	
vastamine52	
Esitluste loomine53	
Esitluste vaatamine53	
Multimeediumsõnumi manuste vaatamine ja	
salvestamine53	
Multimeediumsõnumi edasisaatmine54	
Heliklipi saatmine54	
Multimeediumsõnumite saatmisvalikud54	
Erinevat tüüpi sõnumid55	
Teenusesõnumid55	
Juhtkäskude saatmine55	
Kärjeteated55	
Sõnumiseaded55	
Tekstsõnumi seaded56	
Multimeediumsõnumi seaded56	
E-posti konto seaded57	
Ühenduse seaded57	
Kasutaja seaded57	
Allalaadimisseaded57	
Automaatse allalaadimise seaded58	
Teenusesõnumite seaded58	

Seaded	58
Muud seaded	58
Nokia Office'i rakendused	60
Aktiivmärkmed	60
Märke koostamine ja redigeerimine	60
Aktiivmärkmete seaded	60
Kalkulaator	61
Failihaldur	61
Quickoffice	61
Töötamine failidega	61
Nokia meeskonnatöö komplekt	62
Töö meeskondadega	62
Meeskonna muutmine	63
Nokia meeskonnatöö rakenduse seaded	63
Toimingurea seaded	63
Teisendaja	63
Mõõtühikute teisendamine	63
Põhivaluuta ja vahetuskurss	63
Zip-failide haldur	64
PDF-lugeja	64
Printimine	64
Failide printimine	64
Prindivalikud	65
Printeri seaded	65
Kell	65
Äratuskell	65
Kellaaeg maailmas	65
Kella seaded	66
Märkmed	66
Märkmete saatmine ja saatmine	66
Nokia juhtmevaba klaviatuur	66
Maalalahutua	
meelelallutus	68

Kaamera	68
Pildistamine	68
Videolõigu salvestamine	68
Kaamera seaded	69
Galerii	69
Töötamine meediumifailide ja -kaustadega	69
Piltide vaatamine	69
Pildifailide haldamine	70
Veebijaotus	70
Piltide jaotamine veebis	70
RealPlayer	70
Videolõikude ja voogesituslinkide esitamine	70
Helifailide ja videolõikude saatmine	71
Meediumifaili teabe vaatamine	71
RealPlayeri seaded	71
Muusikapleier	71
Muusika kuulamine	71
Lugude loetelud	72
Muusikakategooriad	72
Eelnevalt määratud sagedusseaded	72
Diktofon	73
Heliklipi salvestamine	73
Salvestise esitamine	73
Diktofoni seaded	73
Kiirsõnumid	73
Kiirsõnumiseadete määramine	74
Vestluse alustamine	74
Vestlusgrupid	75
Kasutajate blokeerimine	75
Kiirsõnumite rakenduse seaded	75
Flash-pleier	76
Flash-failide haldamine	76
Raadio	76
Raadio kuulamine	77

Visuaalsisu vaatamine	77
Salvestatud jaamad	77
Raadio seaded	77
Interneti-raadio	78
Interneti-raadiojaamade kuulamine	78
Raadiojaamade otsimine	78
Raadiojaamade salvestamine	78
Interneti-raadio seadistamine	79
Raadiosaatja	79
Raadiosaatja seaded	79
Raadiosaatjateenusesse logimine	79
RS-kõne algatamine	80
Algatatud RS-kõned	80
RS kontaktide haldamine	80
RS kanali loomine	80
Raadiosaatjast väljumine	81
GPS-ist ja satelliitidest	81
Positsioneerimisseaded	82
Kaardid	82
Kaardirakenduse teave	82
Kaardil liikumine	83
Ekraanitähised	83
Asukohtade leidmine	83
Marsruudi koostamine	84
Kõndimine sihtpunkti	84
Sõitmine sihtpunkti	85
Liiklusteave	85
Reisijuhid	85
GPS-andmed	86
GPS-andmete kasutamine	86
Maamärgid	86
Maamärgi loomine	86
Maamärkide muutmine	87
Maamärkide kategooriad	87

Maamärkide vastuvõtt87	Sertifikaatide haldur	99
	Sertifikaadi andmete vaatamine	100
Ühenduvus88	Sertifikaadi usaldusseaded	100
Kiire allalaadimine88	Turvamoodulid	100
Nokia PC Suite88	Turvamoodulite vaatamine ja muutmine	101
Andmesidekaabel	Andmete varundamine	101
Infrapuna	Kaugkonfigureerimine	101
Bluetooth	Rakendushaldur	102
Mis on Bluetooth89	Rakenduste installimine	102
Andmete saatmine ja vastuvõtmine Bluetooth-	Installiseaded	103
ühendusega90	Java turvaseaded	103
Seadmete sidumine90	Kasutusvõtmed	104
Turbenõuanded91	Kasutusvõtmete kasutamine	104
SIM-kaardi pääsuprofiil91	Andmete sünkroonimine	105
WLAN	Sünkroonimisprofiili loomine	105
WLAN-ühendused92	Sünkroonitavate rakenduste valimine	105
WLAN-i kasutatavuse vaatamine93	Sünkroonimisühenduse seaded	106
WLAN-i viisard93	Laadi alla!	106
Interneti-pöörduspunktid94	Kataloogide, kaustade ja objektide valimine	106
Pakettandmeside (GPRSi) Interneti-pöörduspunkti	Rakenduse Laadi alla! seaded	107
määramine94	Tarkvarauuendused	107
Pakettandmeside (GPRSi) Interneti-pöörduspunkti		
lisaseaded95	Seaded	108
WLAN-i pöörduspunkti käsitsi seadistamine	Üldseaded	108
WLAN-i pöörduspunkti lisaseaded	Kohandamise seaded	108
Modem	Ekraani seaded	108
Ühendushaldur97	Ooterežiimi seaded	109
Aktiivsete ühenduste vaatamine ja lõpetamine97	Tooniseaded	109
WLAN-i otsimine	Keeleseaded	109
	Märgutuli	109
Turvalisus ja andmehaldus98	Kuupäeva ja kellaaja seaded	109
Seadme lukustamine	Lisatarvikute seaded	110
Mälukaardi turve	Lisaseadmete ühised seaded	110
Lubatud valiknumbrid	Turvaseaded	110

Seadme ja SIM-kaardi turvalisus	110
Algseadete taastamine	111
Telefoniseaded	111
Kõneseaded	111
Võrguseaded	111
Ühenduse seaded	112
Pöörduspunktid	112
Pakettandmeside (GPRS) seaded	113
WLAN-i seaded	113
WLAN-i lisaseaded	113
WLAN-i turvaseaded	114
WEP turvaseaded	114
WEP-võtme seaded	114
Spetsifikatsioon 802.1x	114
WPA-turvalisuse seaded	114
WLAN-i pluginad	115
EAP-pluginad	115
EAP-pluginate kasutamine	115
Seansi algatamisprotokolli (SIP) seaded	115
SIP-profiilide muutmine	116
SIP-proksiserverite muutmine	116
Registreerimisserverite muutmine	116
Interneti-kõne seaded	116
Konfiguratsiooniseaded	117
Pakettandmeside piiritlemine	117
Rakendusseaded	117
Otseteed	118
Tavalised otseteed	118
Sõnastik	120
Tõrkeotsing	123

Lisaseadmed12	6
Aku- ja laadijateave12	7
Aku- ja laadijateave12	7
Juhtnöörid Nokia originaalaku	
kindlakstegemiseks12	8
Hologrammi autentimine12	8
Mida teha, kui aku kontrollimisel selgus, et see pole	
ehtne?12	8
Ile eldus is konverbaid	^
Roolaus ja korrasiioiu	9
Kasutuseit korvaidamine13	U
Täiendav ohutusalane teave13	1
Täiendav ohutusalane teave13 Lapsed	1 1
Täiendav ohutusalane teave13 Lapsed	1 1
Täiendav ohutusalane teave13Lapsed	1 1 1
Täiendav ohutusalane teave13Lapsed	1 1 1 1
Täiendav ohutusalane teave13Lapsed	1 1 1 1 2
Täiendav ohutusalane teave13Lapsed	1 1 1 1 2 2
Täiendav ohutusalane teave	1 1112222
Täiendav ohutusalane teave	11112223
Täiendav ohutusalane teave13Lapsed13Kasutuskeskkond13Meditsiiniaparatuur13Kehasisene meditsiiniaparatuur13Kuuldeaparaadid13Sõidukid13Plahvatusohtlik piirkond13Hädaabikõned13Sertifitseerimisinfo (SAR)13	1 11 12 22 33

Ohutus

Lugege läbi järgmised lihtsad juhised. Juhiste eiramine võib tekitada ohtlikke olukordi või olla seadustega vastuolus. Lisateavet leiate täielikust kasutusjuhendist.



OHUTU SISSELÜLITAMINE

Ärge lülitage telefoni sisse, kui mobiiltelefoni kasutamine on keelatud või kui see võib tekitada häireid või ohtlikke olukordi.



HÄIRED

Kõiki mobiilsideseadmeid võivad mõjutada häired, mis põhjustavad tõrkeid seadme töös.



KEELATUD PIIRKONNAS LÜLITAGE SEADE VÄLJA

Järgige kõiki piiranguid. Lennukis, meditsiiniseadmete, kütuse või kemikaalide läheduses ja lõhkamistööde piirkonnas lülitage telefon välja.



PROFESSIONAALNE TEENINDUS

Toodet võib paigaldada ja remontida üksnes vastava kvalifikatsiooniga spetsialist.



LISASEADMED JA AKUD

Kasutage ainult heakskiidetud lisaseadmeid ja akusid. Ärge ühendage tooteid, mis seadmega ei ühildu.



NIISKUSKINDLUS

Seade ei ole niiskuskindel. Hoidke seade kuiv.

Teave seadme kohta

Selles juhendis kirjeldatud mobiiltelefon on ette nähtud kasutamiseks: Võrgud (E)GSM 850, 900, 1800 ja 1900 ning UMTS 900/2100 HSDPA. Võrkude kohta saate lisateavet oma teenusepakkujalt.

Käesoleva seadme funktsioonide kasutamisel järgige kõiki seadusi, austage kohalikke tavasid ja teiste isikute privaatsust ning seaduslikke õigusi, sealhulgas autoriõigusi.

Autoriõigustega kaitstud piltide, muusika ja muu sisu kopeerimiseks, muutmiseks ja edasisaatmiseks võib olla seatud piiranguid.

Seadme sideühendusviise on mitu. Nii nagu arvuteid, võivad ka seda seadet ohustada viirused ning muu kahjulik sisu. Suhtuge sõnumite avamisse, ühenduste loomisse, Interneti sirvimisse ja sisu allalaadimisse ettevaatlikult. Kasutage ja installige ainult neid teenuseid ja tarkvara, mis on pärit usaldusväärseist allikaist ja on viirusliku tarkvara eest kaitstud (näiteks rakendused, mida on kontrollitud programmiga Symbian Signed või mis on läbinud testi Java Verified™). Seadmesse ja seadmega ühendatud arvutisse on soovitatav installida viirusetõrje- ja muu turvatarkvara.

Seadmesse võib olla eelinstallitud järjehoidjaid või linke juurdepääsuks kolmandate isikute veebilehtedele. Seadmest võib olla juurdepääs ka teistele kolmandate isikute veebilehtedele. Need lehed ei kuulu Nokia veebilehtede rühma, Nokia ei anna neile veebilehtedele mingit toetust ega vastuta nende eest. Selliste lehtede avamisel tuleb turvalisuse ja sisu osas rakendada ettevaatusabinõusid.

Hoiatus: Kõigi funktsioonide (v.a äratuskell) kasutamiseks peab seade olema sisse lülitatud. Ärge lülitage seadet sisse, kui mobiilsideseadmete kasutamine võib tekitada häireid või ohtlikke olukordi.

Kontoritarkvararakendused toetavad programmide Microsoft Word, PowerPoint ja Excel (Microsoft Office 2000, XP ja 2003) tavafunktsioone. Teatud vormingus faile pole võimalik avada ega muuta.

Ärge unustage tegemast seadmesse salvestatud olulistest andmetest varukoopiaid või kirjalikke märkmeid.

Telefoni ühendamisel teiste seadmetega tutvuge nende seadmete kasutusjuhendeis esitatud ohutusnõuetega. Ärge ühendage tooteid, mis seadmega ei ühildu.

Juhendis esitatud kuvad võivad teie telefoni kuvadest erineda.

Võrguteenused

Seadme kasutamiseks vajate traadita side teenusepakkuja teenust. Paljude funktsioonide töö sõltub mobiilsidevõrgu võimalustest. Kõik võrgud ei pruugi võrguteenuseid toetada, teatud võrkudes tuleb need eelnevalt teenusepakkujalt tellida. Võrguteenuste kasutamine hõlmab andmeedastust. Lisateavet kodu- ja välisvõrgu kasutamise tariifide kohta saate teenusepakkujalt. Vajadusel varustab teenusepakkuja teid vajalike juhistega ning annab teada teenuste hinnad. Mõnes võrgus võivad kehtida võrguteenustele piirangud, mis mõjutavad teenuse kasutamist. Näiteks ei pruugi mõni võrk toetada kõiki keeleomaseid märke või teenuseid.

Teenusepakkuja võib teatud teenused seadmes blokeerida või aktiveerimata jätta. Sel juhul ei näe te neid seadme menüüs. Seadmel võib olla ka erikonfiguratsioon, mis võib hõlmata muudatusi menüünimedes, nende järjekorras ja ikoonides. Lisateavet saate teenusepakkujalt.

Käesolev seade toetab TCP/IP-protokolle kasutavaid WAP 2.0 protokolle (HTTP ja SSL). Teatud funktsioonide kasutamine, näiteks e-post, veebilehitsemine ja multimeediumsõnumid (MMS), eeldab mobiilsidevõrgu toetust.

Aku eemaldamine

Enne aku eemaldamist lülitage seade alati välja ja eraldage laadija.

Alustamine

Mudeli number: Nokia E51-1 (RM-244, kaameraga) ja Nokia E51-2 (RM-426, kaamerata). Edaspidi viidatakse sellele mudelile nimega Nokia E51.

SIM-kaardi ja aku paigaldamine

1. Pöörake seadme tagumine pool enda poole ja vajutage lukustusnuppu (1) ja libistage kate maha (2).



2. Kui aku on paigaldatud, tõstke seda noole suunas ja võtke välja.



 Paigaldage SIM-kaart. Kontrollige, et kaardi klemmid jäävad seadme klemmide poole ja kaardi kaldnurk seadme ülemise osa poole.



 Paigaldage aku. Joondage aku klemmid akupesa klemmidega ja sisestage noolega näidatud suunas.



5. Libistage akukate tagasi.



Aku laadimine

- 1. Ühendage seadmega ühilduv laadija seinakontakti.
- 2.



Ühendage toitejuhe seadmega. Kui aku on täiesti tühi, võib laadimistähise kuvamine veidi viibida.

3. Kui aku on täis laetud, eraldage laadija seadmest ja seinakontaktist.

Aku on tehases eellaetud, kuid laetuse tase võib erineda. Täieliku laadimise saavutamiseks laadige akut, kuni tähis näitab aku täielikku laetust.



Näpunäide. Te võite oma Nokia E51-ga kasutada ka vanemat tüüpi ühilduvaid Nokia laadijaid, ühendades vanemat tüüpi laadijaga adapteri CA-44. Adapter on saadaval eraldiseisva tarvikuna.

Klahvid ja osad



13

1 — Toitenupp

<mark>2</mark> — Kuular

3 — Ülemine helitugevusklahv

4 — Vaigistusklahv. Vajutage seda klahvi mikrofoni väljalülitamiseks kõne ajal.

5 — Alumine helitugevusklahv

6 — Navi™ juhtnupp. Vajutage juhtnuppu valiku sisestamiseks, vasakule, paremale, üles ja alla kerimiseks.

7 — Valikuklahvid. Klahvi kohal ekraanil kuvatud funktsiooni rakendamiseks vajutage vastavat valikuklahvi.

8 — Lõpetamisklahv. Vajutage lõpetamisklahvi kõnest keeldumiseks, aktiivsete ja ootel kõnede lõpetamiseks ning klahvi kauem all hoides andmesideühenduste lõpetamiseks.

9 — Tagasilükkeklahv. Vajutage klahvi kustutamiseks.

10 — Tõstuklahv. Teksti sisestamiseks hoidke klahvi all ja valige juhtnupuga vajalik tekst. Vajutage klahvi profiilide Silent ja General vahetamiseks.

11 — Hoidke klahvi paar sekundit all Bluetooth-ühenduse sisse lülitamiseks. Teksti sisestades vajutage klahvi ja valige Veel märke, et sisestada sümboleid.

- 12 Helistamisklahv
- 13 Valikuklahv
- 14 Infrapunaliides

15 — Hääleklahv. Seda klahvi kasutatakse häälkäsklusteks ja salvesti ning raadiosaatja rakendustes.

- 16 Märguandetuli ja valgusandur
- 14 17 Mikrofon

- 18 Peakomplekti ühenduspesa
- 19 Randmepaela avaus
- 20 Mini-USB port
- 21 Laadija ühenduspesa



- <mark>1</mark> Koduklahv
- 2 Kontaktide klahv
- 3 E-posti klahv
- 4 Kalendriklahv

Peakomplekti ühendamine

Hoiatus: Peakomplekti kasutamine võib summutada ümbritsevaid helisid. Kui see võib teid ohtu seada, ärge peakomplekti kasutage.

Ühendage ühilduv peakomplekt seadme peakomplekti pessa.



Randmepaela kinnitamine

Kinnitage randmepael nii, nagu joonisel näidatud ja tõmmake kinni.



Esmakordne käivitus

- 1. Hoidke toitenuppu all.
- 2. Kui seade küsib PIN-koodi või lukukoodi, sisestage see ja valige OK.
- 3. Kui küsitakse, sisestage oma asukohariik ning kuupäev ja kellaaeg. Riigi leidmiseks sisestage riigi nime esimesed tähed. Õige riigi valimine on oluline, kuna riigi hilisemal muutmisel juhul, kui uus riik asub erinevas ajavööndis, võivad kalendris olevad ajastatud kirjed muutuda.
- Avaneb tervitusrakendus. Valige sobiv valik või valige Välja, et rakendus sulgeda.



Seadme erinevate seadete konfigureerimiseks kasutage seadistusviisardi rakendust ja muid viisardeid, mis on saadaval ooterežiimis. Seadme sisselülitamisel võib see SIM-kaardi järgi tuvastada teie teenusepakkuja ning mõned seaded automaatselt konfigureerida. Võite seadete saamiseks teenusepakkujaga ühendust võtta.

Seadme võib sisse lülitada ka ilma SIM-kaardita, kuid siis töötab see autonoomses režiimis ning te ei saa kasutada võrgupõhiseid funktsioone.

Seadme väljalülitamiseks hoidke toitenuppu all.

Klahvilukk

Lukus seadmelt või klahvistikult võib siiski olla võimalik helistada seadmesse programmeeritud hädaabinumbril.

Klahvide juhusliku vajutamise vältimiseks lukustub seadme klahvistik automaatselt. Lukustuse ooteaja muutmiseks valige Menüü > Vahendid > Seaded > Üldine > Turvalisus > Telefon ja SIM-kaart > Klahvilukustuse ooteaeg.

Klahvide käsitsi lukustamiseks ooterežiimis vajutage vasakut valikuklahvi ja *.

Klahvistiku avamiseks vajutage uuesti vasakut valikuklahvi ja *



Näpunäide. Klahvide lukustamiseks menüüs või avatud rakenduses vajutage lühidalt toitenuppu ja valige Lukusta klahvid. Klahvistiku avamiseks

vajutage uuesti vasakut valikuklahvi ja *.



Ekraanitähised

Seadet kasutatakse GSM-võrgus (võrguteenus). Ikooni kõrval olev riba näitab võrgu signaali tugevust teie asukohas. Mida kõrgem on tulp, seda tugevam signaal.

3G Seadet kasutatakse UMTS-võrgus (võrguteenus).

Aku laetuse tase. Mida kõrgem on tulp, seda rohkem on aku laetud.

Teil on rakenduse Sõnumid sisendkaustas üks või mitu lugemata sõnumit.

O Serveris on teile uus e-kiri.

▲ Sõnumite menüü kaustas Saatmiseks on saatmist ootavaid sõnumeid.

- 1 Teil on üks või mitu vastamata kõnet.
- **--O** Seadme klahvid on lukus.
- ℜ Helisignaal on aktiivne.

Aktiveeritud on hääletu profiil - kõne või sõnumi saabumisel seade ei helise.

Bluetooth on aktiivne.

(*) Toimub andmeedastus Bluetooth-ühendusega. Kui tähis vilgub, üritab teie seade teise seadmega ühendust luua.

III Infrapunaühendus on aktiivne. Vilkuv tähis näitab, et seade üritab ühendust luua või et ühendus on katkenud.

📱 GPRS-pakettandmeside ühendus on kasutatav (võrguteenus).

∠ GPRS-pakettandmeside ühendus on aktiivne.

📱 GPRS-pakettandmeside ühendus on ootel.

5 EGPRS-pakettandmeside ühendus on kasutatav (võrguteenus).

- 특 EGPRS-ühendus on aktiivne.
- 差 EGPRS-pakettandmeside ühendus on ootel.

^{3G} UMTS-pakettandmeside ühendus on kasutatav (võrguteenus).

왤 UMTS-pakettandmeside ühendus on aktiivne.

^{3G} UMTS-pakettandmeside ühendus on ootel.

Kiire allalingiga pakettpöördus (HSDPA) on võimaldatud ja saadaval (võrguteenus). Ikoon võib piirkonniti erineda.

Kiire allalingiga pakettpöördus (HSDPA) on aktiivne. Ikoon võib piirkonniti erineda.

Kiire allalingiga pakettpöördus (HSDPA) on ootel. Ikoon võib piirkonniti erineda.

Seade otsib WLAN-võrke ning WLAN on saadaval.

WLAN-ühendus on aktiivne võrgus, mis ei toeta krüpteerimist.

67 WLAN-ühendus on aktiivne võrgus, mis toetab krüpteerimist.

Seade on ühendatud arvutiga USB-andmekaabli abil.

2 Kasutusel on teine kõneliin (võrguteenus).

Kõik kõned suunatakse ümber teisele numbrile. Kui teil on kaks kõneliini, näitab number aktiivset liini.

🎧 Seadmega on ühendatud peakomplekt.

💫 Ühendus Bluetooth-peakomplektiga on katkenud.

- Seadmega on ühendatud vabakäe-autotarvik.
- **J** Seadmega on ühendatud silmusvõimendi.
- Seadmega on ühendatud tekstitelefon.
- Seadmes toimub sünkroonimine.
- Teil on kestev RS ühendus.

Raadiosaatja režiimis on "Ära sega", kuna seadme helina seadeks on valitud Üks piiks või Hääletu, või teil on sissetulev või pooleliolev telefonikõne. Selles režiimis ei saa raadiosaatjakõnet algatada.

Nokia tugi- ja kontaktandmed

Juhendi viimase väljaande, lisateavet, allalaaditavad failid ja Nokia toodetega seotud teenused leiate aadressilt www.nokia.com/support või kohalikult Nokia veebisaidilt.

Kui soovite võtta ühendust klienditeenindusega, leiate kohaliku Nokia Care kontaktandmed aadressilt www.nokia.com/customerservice.

Hooldusteenuste kasutamiseks leiate lähima Nokia teeninduskeskuse aadressilt www.nokia.com/repair.

Teie telefon Nokia E51

Tervitus

Seadme esmakordsel sisselülitamisel avaneb rakendus Tervitus. Valige järgmiste valikute seast.

- Juhendaja annab teavet seadme kohta ja õpetab seda kasutama.
- Vahetus võimaldab edastada sisu ühilduvast Nokia seadmest, näiteks kontakt- ja kalendrikirjeid. <u>Vt</u> <u>"Andmete ülekandmine ühest seadmest</u> <u>teise", lk 21.</u>
- Hääl.viisard aitab konfigureerida erinevaid seadeid. <u>Vt "Häälestusviisard ", lk 18.</u>
- Võrguoperaator sisaldab operaatori koduportaali linki.

Tervitusrakenduse hiljem avamiseks valige Menüü > Abi > Tervitus.

Kasutatavad objektid võivad piirkonniti erineda.

Häälestusviisard 🚷

Valige Menüü > Vahendid > Hääl.viisard.

18 Häälestusviisard seadistab seadme teie võrguoperaatorilt saadud andmete põhjal. Võimalik, et peate nende

teenuste kasutamiseks vajaliku andmesideühenduse või muude teenuste aktiveerimiseks pöörduma oma teenusepakkuja poole.

Häälestusviisardi abil seadistatavad seaded sõltuvad seadme võimalustest, SIM-kaardist, operaatorvõrgust ning häälestusviisardi andmebaasis olevatest andmetest.

Kui teie võrguoperaator ei toeta häälestusviisardit, võib see menüü seadme menüüs puududa.

Viisardi käivitamiseks valige Alusta. Häälestusviisardi esmakordsel kasutamisel juhendatakse teid seadete konfigureerimisel. Kui seadmes pole SIM-kaarti, palutakse teil valida oma mobiilioperaatori asukohariik ja teenusepakkuja. Kui viisardi pakutud riik või teenusepakkuja on vale, valige loendist õige. Kui konfigureerimine mingil põhjusel katkeb, siis seadeid ei salvestata.

Viisardi põhivaate avamiseks pärast seadete konfigureerimist valige OK.

Valige põhivaates Valikud ja valige järgmiste valikute seast.

- Operaator operaatoripõhiste rakenduste, näiteks MMS-i, Interneti, WAP-i ja voogesituse konfigureerimine.
- E-posti seaded e-posti seadete konfigureerimine.
- **Raadiosaatja** raadiosaatja seadete konfigureerimine.

• Videojaotus — videojaotuse seadete konfigureerimine.

Kui te ei saa häälestusviisardit kasutada, külastage Nokia telefoniseadete veebilehte.

Ooterežiimid

Seadmel on kaks ooterežiimi: aktiivne ooterežiim ja ooterežiim.

Aktiivne ooterežiim

Kui olete seadme sisse lülitanud ja see on kasutamiseks valmis, kuid te pole ühtegi sümbolit ekraanile sisestanud ega teinud muid valikuid, on seade aktiivsel ooterežiimil. Aktiivses ooterežiimis näete erinevaid tähiseid, näiteks võrguoperaatori tähiseid või helisignaalide tähiseid ja kiiresti juurdepääsetavaid rakendusi.



Aktiivses ooterežiimis valikuklahvide funktsioonide muutmiseks valige Menüü > Vahendid > Seaded > Üldine > Kohandamine > Ooterežiim > Otseteed.



Tavalise ooterežiimis kasutamiseks valige Menüü > Vahendid > Seaded > Üldine > Kohandamine > Ooterežiim > Aktiivne ooterežiim > Välja lülitatud.

Ooterežiim

Tavalises ooterežiimis näete oma teenusepakkujat, aega ja erinevaid tähiseid (nt helisignaalide tähised).

Viimativalitud numbrite vaatamiseks vajutage helistamisklahvi. Liikuge soovitud numbrile või nimele ja vajutage helistamiseks uuesti helistamisklahvi.

Kõneposti helistamiseks hoidke all klahvi **1** (võrguteenus).

Kalendrikirjete vaatamiseks liikuge paremale.



Nende otseteede muutmiseks valige Menüü > Vahendid > Seaded > Üldine > Kohandamine > Ooterežiim > Otseteed.







Menüü on lähtepunkt, millest saate avada kõik seadme ja mälukaardi rakendused

Menüü koosneb rakendustest ja kaustadest: viimastesse on koondatud sarnased rakendused. Kõik teie poolt seadmesse installitud rakendused salvestatakse vaikimisi kausta Install

Rakenduse avamiseks liikuge sellele ja vajutage juhtnuppu.

Muuda vaadet > Pildivaade

H ? Laadi alla! Ittilities đhi Valikud Välia Loendis olevate rakenduste vaatamiseks valige Valikud > Muuda vaadet > Loendivaade, Pildivaatesse naasmiseks valige Valikud >

Rakenduste ikoonide ja kaustade animatsiooni sisselülitamiseks valige Valikud > Ikoonide animatsioon > Sisse lülitatud.

Erinevate rakenduste mälukasutuse ja seadmesse või mälukaardile salvestatud andmete vaatamiseks ning vaba mälumahu kontrollimiseks valige Valikud > Mälu andmed.

Uue kausta loomiseks valige Valikud > Uus kaust.

Uue kausta ümbernimetamiseks valige Valikud > Muuda nime

Kausta ümberkorraldamiseks liikuge rakendusele, mida soovite teisaldada, ja valige Valikud > Teisalda. Rakenduse kõrvale kuvatakse märge. Liikuge uude asukohta ja valige **OK**.

Rakenduse teise kausta teisaldamiseks liikuge teisaldada soovitud rakendusele ja valige Valikud > Teisalda kausta, uus kaust ja OK.

Rakenduste veebist allalaadimiseks valige Valikud > Rakenduste lingid.

Eri rakenduste sarnased toimingud

Paliudes rakendustes on kasutusel järgmised toimingud.

Profiili muutmiseks, seadme välialülitamiseks või lukustamiseks vajutage lühidalt toitenuppu.

Kui rakendus koosneb mitmest sakist (vt joonist), avage sakk paremale või vasakule sirvides.

Rakenduses konfigureeritud seadete salvestamiseks valige Tagasi.

Faili salvestamiseks valige Valikud > Salvesta. Salvestusvalikud sõltuvad kasutatavast rakendusest.

Faili saatmiseks valige Valikud > Saada, Faile võib saata e-posti ja MMS-sõnumiga ning infrapuna- või Bluetooth-ühendusega.

Kopeerimiseks hoidke all tõstuklahvi ja valige juhtnupuga vajalik tekst. Hoidke tõstuklahvi all ja valige Kopeeri. Teksti kleepimiseks liikuge kohta, kuhu soovite teksti





sisestada, hoidke tõstuklahvi all ja valige **Kleebi**. See meetod ei pruugi töötada rakendustes, millel on oma sisemised kopeerimis- ja kleepimiskäsud.

Erinevate objektide, näiteks sõnumite, failide või kontaktkirjete valimiseks leidke objekt, mida soovite valida. Ühe objekti valimiseks valige Valikud > Vali/ Tühista valik > Vali, kõikide objektide valimiseks valige Valikud > Vali/Tühista valik > Vali kõik.

Näpunäide. Pea kõigi elementide valimiseks valige Valikud > Vali/Tübiete valiku

Valikud > Vali/Tühista valik > Vali kõik; siis valige elemendid, mida te ei soovi, ja Valikud > Vali/Tühista valik > Tühista valik.

Objekti (näiteks dokumendi manuse) valimiseks liikuge objektile nii, et selle igasse külge ilmub märgistus.

Edastamine 🚯

Valige Menüü > Vahendid > Vahetus.

Võite edastada seadme sisu (nt kontakte) ühilduvast Nokia telefonist oma Eseries-seadmesse Bluetoothi või infrapunaühenduse kaudu. Andmete tüüp, mida saab kopeerida, sõltub seadme mudelist. Kui teine seade toetab sünkroonimist, saate kahe seadme andmeid sünkroonida ning andmeid sellest seadmest teise seadmesse edastada.

Andmete ülekandmisel eelmisest seadmest võib see seade paluda SIM-kaardi sisestamist. Teie uus Eseries-seade ei vaja andmeedastuseks SIM-kaarti.

Sisu kopeeritakse teise seadme mälust teie seadme vastavasse kohta. Kopeerimiseks kuluv aeg sõltub ülekantavate andmete mahust. Kopeerimise võib ka katkestada ja seda saab hiljem jätkata. Andmete ülekandeks vajalikud toimingud võivad erineda sõltuvalt seadmest ja sellest, kas olete andmesideühenduse varem katkestanud. Edastatavad failid võivad olenevalt teisest seadmest erineda.

Andmete ülekandmine ühest seadmest teise

Seadmete ühendamiseks järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid. Mõne mudeli puhul saadetakse edastusrakendus sõnumina teise seadmesse. Edastusrakenduse installimiseks teises seadmes avage sõnum ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid. Valige oma uues Eseriesseadmes teisest seadmest kopeeritav sisu.

Pärast andmeedastust võite salvestada põhivaatesse edastusseadete otsetee, et sama edastust hiljem korrata. Otsetee muutmiseks valige Valikud > Otsetee seaded.

Edastuslogi vaatamine

Edastuslogi näidatakse pärast igat ülekannet.

Edastusandmete vaatamiseks liikuge logis edastatud objektile ja valige Valikud > Andmed.

Eelmise edastuse logi vaatamiseks, liikuge edastuse otseteele, kui see on põhivaates saadaval, ja valige Valikud > Vaata logi.

Logi vaates näidatakse ka lahendamata edastuskonflikte. Konfliktide lahendamise alustamiseks valige Valikud > Lahenda vasturääkiv.

Andmete sünkroonimine, seadmesse laadimine ja saatmine

Kui olete eelnevalt edastusrakendusega andmeid seadmesse laadinud, valige edastusrakenduse põhivaates järgmiste tähiste seast.

andmete sünkroonimine teise ühilduva seadmega, kui teine seade toetab sünkroonimist. Sünkroonimine võimaldab mõlemas seadmes andmeid värskendada.

andmete ülekandmine teisest seadmest teie Eseriesseadmesse.

andmete saatmine teie Eseries-seadmest teise seadmesse.

Kohandamine

Seadme kohandamiseks saate muuta näiteks helisignaale ning taust- ja pimenduspilti.

Profiilid 🛟

Valige Menüü > Vahendid > Profiilid.

Seadme helinate, märguannete ja muude toonide seadeid saab kohandada olukorrale ja keskkonnale vastavaks, samuti saab seadistada helistajagruppide heliseadeid. Praegu kasutusel olevat profiili näete ooterežiimis ekraani ülaosas. Kui aktiveeritud on profiil Üldine, näete vaid tänast kuupäeva. Uue profiili loomiseks valige Valikud > Koosta uus ja määrake seaded.

Profiili kohandamiseks valige profiil ja Valikud > Muuda seadeid.

Profiili muutmiseks valige profiil ja Valikud > Aktiveeri. Vallasrežiimi profiil välistab seadme tahtmatu sisselülitumise, sõnumite saatmise ja vastuvõtmise ja WLAN-i, Bluetoothi või FM-raadio kasutamise; profiili aktiveerimise momendil katkeb ka käimasolev Internetiseanss. Vallasrežiim ei keela WLAN- või Bluetooth ühenduse loomist hiljem või FM-raadio taaskäivitamist, seega kasutage nende funktsioonide kasutamisel rakenduvaid ohutusnõudeid.

Endakoostatud profiili kustutamiseks valige Valikud > Kustuta profiil. Seadme algupäraseid profiile ei saa kustutada.

Helinate valimine

Profiilile helinatooni määramiseks valige Valikud > Muuda seadeid > Helin. valige loendist telefonihelin ja seejärel Helinate lingid, et avada järjehoidjate kaust uute helinate allalaadimiseks brauseriga. Allalaaditud helin salvestatakse menüüsse Galerii.

Et seade teavitaks teid vaid kindlast helistajarühmast saabunud kõne puhul, valige Valikud > Muuda seadeid > Märguanne, seejärel valige soovitud rühm. Kui helistaja ei kuulu valitud rühma, siis seade ei helise.

Sõnumi helisignaali muutmiseks valige Valikud > Muuda seadeid > Sõnumi signaal.

Profiilide kohandamine

Avage Valikud > Muuda seadeid ja määrake järgmised seaded.

- Helin valige loendist telefonihelin ja seejärel Helinate lingid, et avada järjehoidjate kaust uute helinate allalaadimiseks brauseriga. Kui teil on kaks kõneliini, võite kummagi liini jaoks eraldi helina valida.
- Videokõne helin valige videokõne helin.
- <u>Ütle helistaja nimi</u> Kui valite selle valiku ja keegi teie kontaktloendist teile helistab, annab telefon helisignaali, mis koosneb helistaja nimest ja valitud telefonihelinast.
- Helina tüüp valige märguande viis.
- Helina tugevus valige märguande helitugevus.
- Sõnumi signaal valige tekstsõnumi helisignaal.
- E-kirja signaal valige e-kirja märguandesignaal.
- Vestlussõnumi signaal valige saabunud kiirsõnumi helisignaal.
- Vibroalarm valige, kas seade vibreerib kõne saabudes või mitte.
- Klahvitoonid valige seadme klahvitoonide helitugevus.
- Hoiatustoonid lülitage hoiatustoonid sisse või välja. Seade mõjutab ka mängude ja Java-rakenduste helisid.
- Märguanne võite valida, et seade heliseks vaid siis, kui kõne saabub valitud kontaktgrupi telefoninumbrilt. Kui helistaja ei kuulu valitud rühma, siis seade ei helise.
- Profiili nimi võite anda uuele profiilile nime või muuta olemasoleva profiili nime. Profiile Üldine ja Vallasrežiim ei saa ümber nimetada.

Ekraani seadeteema muutmine

Valige Menüü > Vahendid > Teemad.

Kõikides rakendustes kasutatava teema muutmiseks valige kaust Üldine.

Põhimenüüs kasutatava teema muutmiseks valige kaust Menüü vaade.

Kindla rakenduse teema muutmiseks valige rakendusespetsiifiline kaust.

Ooterežiimi taustpildi muutmiseks valige kaust Taustpilt.

Pimenduspildi pildi valimiseks või teksti kirjutamiseks valige kaust Energiasäästja.

Teema allalaadimine

Teema allalaadimiseks valige Üldine või Menüü vaade > Teemade lingid. Sisestage link, millelt soovite teemat alla laadida. Kui teema on allalaaditud, saate seda eelvaates vaadata, aktiveerida või muuta.

Teema eelvaatamiseks valige Valikud > Eelvaade.

Valitud teema kasutamiseks valige Valikud > Aktiveeri.

3-D helinad ^{3D}

Valige Menüü > Meedia > 3-D helinad.

Helinatoonide kolmemõõtmeliste heliefektide sisselülitamiseks valige **3-D helina efektid** > **Sisse** lülitatud. Kõik helinad ei toeta 3-D efekte. Helinale määratud 3–D efekti muutmiseks valige Heli trajektoor ja seejärel soovitud efekt.

3-D efekti muutmiseks valige järgmiste valikute seast.

- Trajektoori kiirus Valige kiirus, millega heli ühest väljundist teise suunatakse. See seade pole kõigi efektide puhul saadaval.
- Järelkõlakestus Kaja tugevuse seadmiseks valige soovitud efekt.
- Doppleri efekt Et helin kostaks lähemal valjemini ja kaugemal vaiksemalt, valige Sisse lülitatud. See seade pole kõigi efektide puhul saadaval.

3–D efektiga helina kuulamiseks valige Valikud > Esita helin.

Helina helitugevuse reguleerimiseks valige Menüü > Vahendid > Profiilid > Valikud > Muuda seadeid > Helina tugevus.

Helitugevuse seadmine

Kuulari helitugevuse seadmiseks kõne ajal ning meediumirakenduste helitugevuse seadmiseks kasutage helitugevusklahve.

Kiirklahvid

24

Kiirklahvide kasutatakse rakenduste ja toimingute avamiseks kiirmeetodil. Igale klahvile on määratud mingi rakendus või toiming. Nende muutmiseks valige Menüü > Vahendid > Seaded > Üldine > Kohandamine > Kiirklahvid. Kui võrguoperaator on määranud klahvidele rakendused, ei saa neid muuta.



Koduklahv

Põhimenüü avamiseks vajutage põgusalt koduklahvi. Aktiivsesse ooterežiimi naasmiseks vajutage uuesti põgusalt koduklahvi.

Aktiivsete rakenduste loendi vaatamiseks hoidke koduklahvi mõni sekund all. Kui loend on avatud, vajutage selle kerimiseks põgusalt koduklahvi. Valitud rakenduse avamiseks hoidke koduklahvi mõni sekund all või vajutage juhtnuppu. Valitud rakenduse sulgemiseks vajutage tagasilükkeklahvi.

Rakenduste töötamine taustal suurendab energiatarvet ning lühendab aku kasutusaega.

Kontaktide klahv

Kontaktide rakenduse avamiseks vajutage põgusalt kalendiklahvi.

Uue kontaktkirje koostamiseks hoidke kontaktide klahvi mõni sekund all.

Kalendriklahy

Kalendri avamiseks vajutage põgusalt kalendiklahvi. Uue kirie koostamiseks hoidke kalendriklahvi mõni sekund all.

E-posti klahv

Vaikepostkasti avamiseks vaiutage põgusalt e-posti klahvi.

Uue e-kiria koostamiseks hoidke e-posti klahvi mõni sekund all

Multitegumtöö

Seadmes võib olla korraga avatud mitu rakendust. Aktiivsete rakenduste vahetamiseks hoidke all koduklahvi, liikuge rakendusele ja vajutage juhtnuppu. Valitud rakenduse sulgemiseks vajutage tagasilükkeklahvi.



Näide: Kalendri vaatamiseks aktiivse telefonikõne ajal vajutage koduklahvi, et avada menüü ja avage siis kalendri rakendus. Telefonikõne jääb taustal aktiivseks.

Näide: Mingi veebilehe avamiseks sõnumi kirjutamise ajal vajutage koduklahvi, et avada menüü, seejärel avage veebi rakendus. Valige järiehoidia või sisestage veebiaadress, seejärel valige Ava. Sõnumi kiriutamise jätkamiseks hoidke all koduklahvi, liikuge sõnumile ja vajutage juhtnuppu.

Mälu

Mälu, mida saate andmete salvestamiseks või rakenduste installimiseks kasutada, on kahte tüüpi: seadme mälu ja mälukaart.

Vaba mälu

Kui soovite vaadata kasutatud ja vaba mäluhulka ning mälukasutust andmerühmade kaupa valige Menüü > Valikud > Mälu andmed > Telefoni mälu või Mälukaart.



Näpunäide. Piisava vaba mälumahu tagamiseks peaksite regulaarselt andmeid mälukaardile või arvutisse kandma ja tarbetuid faile failihalduri abil kustutama.

Pärast rakenduste installimist ühilduvale mälukaardile jäävad installifailid (sis, sisx) seadme mällu alles. Need failid võivad võtta enda alla suure hulga mäluruumi ja takistada teiste failide salvestamist mällu. Et mäluruumi oleks piisavalt, varundage tarkvara Nokia PC Suite abil installifailid ühilduvasse arvutisse, seejärel eemaldage failihalduri abil installifailid seadme mälust. Kui sõnumi manuseks on .sis-laiendiga fail, kustutage see sõnum sõnumite sisendkaustast.

Mälukaart

Valige Menüü > Vahendid > Mälu.

Kui te ei saa mälukaarti oma seadmes kasutada, võib teil olla vale tüüpi mälukaart, kaart võib olla seadme jaoks valesti vormindatud või on kaardi failisüsteem rikutud.

Nokia seade toetab vaid neid mälukaarte, mille failisüsteem on FAT16 või FAT32 .

MicroSD

26

Käesolev seade kasutab mälukaarti microSD.



Koostalitlusvõime tagamiseks kasutage selles seadmes vaid ühilduvaid microSD-kaarte.

MicroSD-kaardi ühilduvuse kohta saate teavet kaardi tootjalt või edasimüüjalt. Mälukaardid, mille tüüp ei ole microSD, ei ühildu käesoleva seadmega. Mitteühilduva mälukaardi kasutamine võib rikkuda nii mälukaardi kui ka seadme ning ühildumatule mälukaardile salvestatud andmed.

Mälukaardi paigaldamine

Seadme mälu säästmiseks kasutage mälukaarti. Mälukaardile võib ka seadmesse salvestatud andmeid varundada.

Seadme müügikomplekt ei pruugi sisaldada mälukaarti. Mälukaardid on müügil eraldi.

1. Pöörake seadme tagumine pool enda poole ja vajutage lukustusnuppu (1) ja libistage kate maha (2).



 Sisestage mälukaart pessa, klemmidega pool peab olema eespool. Kontrollige, et kaardi klemmid jäävad seadme klemmide poole.



- 3. Lükake kaarti sisse, kuni see paika lukustub.
- 4. Sulgege tagakaas.

Mälukaardi kasutamine

Mälukaardi seadme jaoks vormindamiseks valige Valikud > Vorminda mälukaart. Vormindamine kustutab mälukaardilt kõik andmed; andmeid ei saa enam taastada. Küsige kaardi müüjalt, kas kaarti on vaja enne kasutamist vormindada.

Mälukaardi nime muutmiseks valige Valikud > Mälukaardi nimi.

Et vältida mälukaardi lubamatut kasutamist, võib kaardi parooliga kaitsta. Parooli valimiseks valige Valikud > Määra parool. Parool võib olla kuni kaheksa märgi pikkune ning see on tõstutundlik. Parool salvestatakse teie seadmesse. Te ei pea seda uuesti sisestama seni, kuni mälukaart on samas seadmes. Kui kasutate mälukaarti mõnes teises seadmes, tuleb sisestada parool. Mõni mälukaart ei toeta paroolikaitset.

Mälukaardi parooli eemaldamiseks valige Valikud > Eemalda parool. Kui eemaldate parooli, pole mälukaardil olevad andmed lubamatu kasutamise eest kaitstud.

Lukustatud mälukaardi vabastamiseks valige Valikud > Ava mälukaart. Sisestage parool.

Mälukaardi väljutamine

NB! Ärge võtke mälukaarti seadmest välja sellise toimingu kestel, mil seade on pöördunud kaardi poole. Kaardi eemaldamine sellise toimingu ajal võib rikkuda nii mälukaardi kui ka seadme ning mälukaardile salvestatud andmed.

- 1. Vajutage põgusalt toitenuppu ja valige Eemalda mälukaart.
- 2. Vajutage lukustusnuppu ja libistage tagakaas maha.
- 3. Kaardi vabastamiseks pesast lükake seda veidi sissepoole.
- 4. Sulgege tagakaas.

Teksti kirjutamine

Seadme sisestusmeetodid võivad sõltuvalt müügipiirkonnast erineda.

Tavaline tekstisisestus

Kui kasutusel on tavaline tekstisisestus, kuvatakse ekraani paremas ülaservas tähis **Abc**.

ABC ja abc näitavad valitud täheregistrit. Abc näitab, et lause esimene sõna kirjutatakse suure algustähega ja kõik ülejäänud sõnad väikeste tähtedega. 123 tähistab numbrirežiimi.

Teksti sisestamiseks klahvistikul vajutage korduvalt numbriklahvi **2-9**, kuni kuvatakse soovitud tärk. Iga klahvi all on tegelikult rohkem märke, kui neid klahvile on trükitud. Kui järgmine täht asub samal klahvil, oodake, kuni kuvatakse kursor ja sisestage täht.

Numbri sisestamiseks hoidke vastavat numbriklahvi all.

Suur- ja väiketähtede ning numbrirežiimi vahetamiseks vajutage **#**.

Märgi kustutamiseks vajutage tagasilükkeklahvi. Mitme märgi korraga kustutamiseks hoidke tagasilükkeklahvi all.

Enamkasutatavate kirjavahemärkide avamiseks vajutage klahvi 1. Vajaliku märgi leidmiseks vajutage korduvalt klahvi 1.

Erimärkide sisestamiseks vajutage *. Leidke soovitud märk ja vajutage juhtnuppu.

Tühiku sisestamiseks vajutage klahvi **0**. Kursori viimiseks järgmisele reale vajutage kolm korda **0**.

Täheregistrite vahetamiseks vajutage #.

Sõnastikupõhine tekstisisestus

- 2. Sõna kirjutamiseks vajutage klahve **2-9**. Vajutage igat klahvi ainult üks kord.
- Kui sõna on sisestatud ning see on õige, liikuge sõna kinnitamiseks paremale või vajutage tühiku lisamiseks 0.

Kui sõna on vale, vajutage korduvalt *, et vaadata sõnastikus olevaid sõnu.

Kui sõna taga on küsimärk (?), puudub see sõna sõnastikus. Sõna lisamiseks sõnastikku valige Kirjuta, sisestage sõna (kuni 32 tähte) tavalisel sisestusmeetodil ja valige OK. Sõna lisatakse sõnastikku. Kui sõnastik saab täis, asendatakse kõige vanem sõna uue sõnaga.

Sisestage liitsõna esimene sõna ja liikuge selle kinnitamiseks paremale. Sisestage liitsõna teine sõna. Liitsõna kinnitamiseks vajutage **0**, et lisada tühik.

Seadme kõikide redaktorite sõnastikupõhise tekstisisestuse välja lülitamiseks vajutage kaks korda kiiresti klahvi #.

Kirjutamiskeele muutmine

Teksti sisestamisel saab muuta kirjutamiskeelt. Kui näiteks vajutada korduvalt klahvi **6**, et leida vajalik täht, siis pärast kirjutamiskeele muutmist leiate sama klahvi alt hoopis teised märgid.

Kui kasutate mitteladina tähestikku, kuid teil tekib vajadus sisestada ladina tähti, näiteks e-posti või veebiaadressi, tuleb kirjutamiskeelt muuta. Kirjutamiskeele muutmiseks valige Valikud > Sisestuskeel ja siis mõni keel, milles kasutakse ladina tähti.

Antennid

28 Seadmel võivad olla nii sissehitatud kui ka välised antennid. Nagu teistegi raadiolaineid edastavate seadmete puhul, ärge puudutage sisselülitatud mobiilsidevahendi antenni, kui antenn edastab või võtab signaali vastu. Signaali edastava või vastuvõtva antenni puudutamine mõjutab raadioside kvaliteeti, võib põhjustada seadme töötamist vajalikust suuremal võimsusel ning lühendada aku kasutusaega.



Lisateave

Seadmes olevad juhised

Mingis rakenduses avatud funktsiooni kohta abitekstide lugemiseks valige Valikud > Abi.

Teemade sirvimiseks ja otsingute sooritamiseks valige Menüü > Abi > Abi. Saate valida kategooriad, mille kohta soovite abi saada. Valige kategooria, näiteks Sõnumid ja vaadake olemasolevaid juhiseid. Teema lugemise ajal liikuge muude sama kategooria teemade vaatamiseks vasakule või paremale.

Rakenduse ja abifunktsiooni vahetamiseks hoidke all koduklahvi.

Juhendaja

Juhendaja annab teile teavet seadme kohta ja õpetab seda kasutama. Valige Menüü > Abi > Juhendaja.

Tööalane suhtlus

Seade pakub tõhusaid vahendeid helistamiseks. kontaktide haldamiseks ja ajaplaneerimiseks.

Telefon

Helistamiseks ja kõnede vastuvõtmiseks peab seade olema sisse lülitatud, seadmesse peab olema paigaldatud kehtiv SIM-kaart ning te peate asuma mobiilsidevõrgu teeninduspiirkonnas.

Interneti-kõne algatamiseks või kõne vastuvõtmiseks peab telefonil olema ühendus Interneti-kõne teenusega. Interneti-kõne teenusega ühendumiseks peab telefon asuma ühendusvõrgu, näiteks WLAN-i pöörduspunkti levipiirkonnas.

Häälkõned

Märkus. Teenusepakkuja arvel näidatud kõnede ja teenuste maksumus sõltub võrgu omadustest, arvete ümardamisest, maksudest ine.

Kõne vastuvõtmine

Kõnele vastamiseks vajutage helistamisklahvi. Kõnest keeldumiseks vajutage lõpetamisklahvi.

Helina vaigistamiseks kõnele vastamise asemel valige Vaigista.

Kui kõne on pooleli ja koputusfunktsioon (võrguteenus) on aktiveeritud, vajutage saabuva kõne vastuvõtmiseks helistamisklahvi. Esimene kõne läheb ootele. Aktiivse kõne lõpetamiseks vajutage lõpetamisklahvi.

Helistamine

NB! Kui seade on lukus, sisestage telefoni aktiveerimiseks lukukood. Lukus seadmelt võib siiski olla võimalik helistada ametlikul hädaabinumbril. Autonoomses režiimis või lukus seadmelt hädaabinumbril helistamiseks peab seade ära tundma, et valitud number oli ametlik hädaabinumber. Enne hädaabinumbril helistamist on soovitatav vahetada profiili või seadme lukustus lukukoodi sisestamise teel välia lülitada.

Helistamiseks sisestage telefoninumber koos suunakoodiga ja vajutage helistamisklahvi.



Näpunäide. Rahvusvaheliste kõnede jaoks lisage +-märk, mis asendab rahvusvahelist pääsukoodi, seejärel sisestage riigikood, suunakood (vajadusel iätke ära esimene 0) ja telefoninumber.

Kõne lõpetamiseks või helistamiskatse tühistamiseks vajutage lõpetusklahvi.

Kontaktide loendist helistamiseks avage ooterežiimis Kontaktid. Sisestage nime esimesed tähed, liikuge juhtnupu abil nimele ja vajutage helistamisklahvi. <u>Vt</u> <u>"Kontaktid ", lk 38.</u>

Logi vahendusel helistamiseks vajutage helistamisklahvi, et näha 20 viimati valitud või valida proovitud numbrit. Liikuge soovitud numbrile või nimele ja vajutage helistamisklahvi. <u>Vt "Logi ", lk 37.</u>

Aktiivse kõne helitugevuse reguleerimiseks kasutage helitugevusklahve.

Häälkõnelt videokõnele lülitamiseks valige Valikud > Lülitu videokõnele. Seade lõpetab häälkõne ja võtab adressaadile videokõne.

Konverentskõne algatamine

- 1. Konverentskõne tegemiseks sisestage osalejate telefoninumbrid ja vajutage helistamisklahvi.
- 2. Kui osaleja vastab valige Valikud > Uus kõne.
- Kui olete kõikidele osalejatele helistanud, valige kõnede konverentskõneks liitmiseks Valikud > Konverents.

Seadme mikrofoni vaigistamiseks kõne ajal valige Valikud > Mikrofon välja.

Osaleja konverentskõnest välja lülitamiseks leidke osaleja ja valige Valikud > Konverents > Vabasta osaleja.

Konverentskõne osalejaga eravestluse pidamiseks leidke osaleja ja valige Valikud > Konverents > Eravestlus.

Videokõned

Videokõne sooritamiseks peate asuma UMTS-võrgu levialas. Videokõne teenuse olemasolu ja tellimise kohta saate teavet võrguoperaatorilt või teenusepakkujalt. Kõne ajal saate vaadata reaalajas kahepoolset videot teie ja adressaadi vahel, kui adressaadil on ühilduv mobiiltelefon. Videokõne adressaat näeb teie seadme kaamera jäädvustatud videopilti. Videokõnes saab osaleda vaid kaks telefoni.

Videokõne algatamine

Hoiatus: Kui kasutate valjuhääldit, ärge hoidke seadet kõrva ääres, kuna sellest võib kosta väga vali heli.

Videokõne algatamiseks sisestage telefoninumber või valige isik menüüst Kontaktid ja valige Valikud > Helista > Videokõne. Kui videokõne käivitub, aktiveeritakse seadme kaamera. Kui kaamerat juba kasutatakse, on video saatmine desaktiveeritud. Kui kõne adressaat ei soovi videot tagasi saata, kuvatakse selle asemel stoppkaader. Stoppkaadri saate määrata menüüs Menüü > Vahendid > Seaded > Telefon > Kõne > Videokõne foto.

Heli, video või video ja heli saatmise desaktiveerimiseks valige Valikud > Blokeeri > Heli saatmine, Video saatmine või Heli & video saatmine.

Heli suunamiseks valjuhääldisse valige Valikud > Aktiv. valjuhääldi. Valjuhääldi vaigistamiseks ja kuulari kasutamiseks valige Valikud > Aktiveeri kõnetoru.

Piltide asukohtade vahetamiseks valige Valikud > Muuda piltide järjestust.

Kuvatava pildi suumimiseks valige Valikud > Suurenda või Vähenda

Videokõne lõpetamiseks ja samale adressaadile häälkõne tegemiseks valige Valikud > Lülitu häälkõnele.

Video jagamine

Reaalaiavideo või videolõigu saatmiseks oma mobiilsideseadmelt teisele ühilduvale mobiilsideseadmele häälkõne aial kasutage videojaotust (võrguteenus). Selle võimaluse kasutamiseks peab seade asuma UMTS-võrgu levialas.

- 1. Helistage valitud adressaadile. Videot saate hakata jagama kohe peale telefonikõne loomist ja seadme SIP-serverisse registreerimist.
- 2. Reaalaia video või seadmes asuva videolõigu saatmiseks valige Valikud > Video jagamine > Reaalajas või Klipp. Klipi eelvaatamiseks valige Valikud > Fsita
- Kutse saatmiseks adressaadile valige adressaat või sisestage adressaadi SIP-aadress käsitsi. Jagamine käivitub automaatselt kui adressaat videojagamisega nõustub.
- 4. Video jagamise lõpetamiseks valige Stopp. Häälkõne kestab edasi.

Videojagamise kutse vastu võtmine

Kui võtate vastu kutse videojagamiseks, kuvatakse teade koos helistaja nime või SIP-aadressiga.

Kutsega nõustumiseks ja jagamisseansi käivitamiseks valige Nõus.

Kutsest keeldumiseks valige Keeldu. Häälkõne kestab edasi.





Valige Menüü > Siderakend. > I-telefon.

Seade toetab häälkõnesid üle Interneti (Interneti-kõned). Hädaabinumbril helistades proovib seade esmalt kasutada mobiilsidevõrku. Kui mobiilsidevõrgu kasutamine ebaõnnestub, proovib seade Interneti-kõne kaudu hädaabinumbril helistada. Mobiilsidetehnoloogiat arvestades tuleks hädaabikõneks võimaluse korral kasutada mobiilsidevõrku. Kui asute mobiilsidevõrgu teeninduspiirkonnas, siis enne hädaabinumbril helistamist veenduge, et mobiiltelefon on sisselülitatud ja kasutamisvalmis. Interneti-kõne tegemine hädaabinumbril sõltub WLAN-i kättesaadavusest ja teenusepakkuja võimalustest. Võtke ühendust oma teenusepakkujaga ning uurige, kas saate Interneti-kõne kaudu hädaabinumbrile helistada

Interneti-kõne teenuse (võrguteenus) vahendusel saate VoIP-tehnoloogia (protokoll kõne edastamiseks üle Interneti) abil Interneti kaudu helistada ja kõnesid vastu võtta. Interneti-kõne loomine on võimalik arvutite, mobiiltelefonide, VoIP-seadmete ja tavatelefonide vahel. Interneti-kõne algatamiseks või vastuvõtmiseks peate olema nt WLAN-i levialas. Interneti-kõne teenuse kättesaadavus sõltub riigist ja piirkonnast.

Interneti-kõne profiil koostamine

Enne Interneti-kõne algatamist tuleb koostada Internetikõne profiil.

1. Valige Menüü > Vahendid > Seaded > Ühendus > SIP-seaded > Valikud > Uus SIP profiil ia sisestage nõutavad andmed. Interneti-kõne teenusesse automaatselt sisselogimiseks valige

Registreerimine > **Alati sisselülitatud**. Õigete seadete saamiseks pöörduge teenusepakkuja poole.

- 2. Valige Tagasi kuni naasete Ühendus seadete põhimenüüsse.
- Valige Internetitelefon > Valikud > Uus profiil. Sisestage profiili nimi ning valige äsjaloodud SIPprofiil.

Et koostatud profiili kasutataks Interneti-kõne teenusega ühendamiseks automaatselt, valige Menüü > Siderakend. > I-telefon > Eelisprofiil.

Interneti-kõne teenusesse käsitsi sisselogimiseks valige SIP-seadetes Interneti-kõne profiili koostamisel Registreerimine > Vajadusel.

Turvaliste Interneti-kõnede kasutamiseks küsige oma teenusepakkujalt turvaliste netikõnede seadeid. Interneti-kõnede profiilis valitud proksiserver peab toetama turvalisi netikõnesid.

Looge Interneti-kõne teenusega ühendus

Interneti-kõne algatamiseks või kõne vastuvõtmiseks peab telefonil olema ühendus Interneti-kõne teenusega. Kui valisite automaatse sisselogimise, loob telefon Interneti-kõne teenusega automaatselt ühenduse. Kui logite teenusesse käsitsi, valige loendist kasutatav võrk ja Vali.

Võrkude loendit värskendatakse automaatselt 15sekundilise intervalliga. Loendi käsitsi värskendamiseks valige Valikud > Uuenda. Kasutage seda valikut, kui WLAN-i loendis ei kuvata. Interneti-kõne teenuse valimiseks väljuvate kõnede jaoks, kui seade on ühenduses mitme teenusepakkujaga valige Valikud > Muuda teenust.

Uue teenuse konfigureerimiseks valige Valikud > Konfigureeri teenus. See valik kuvatakse vaid siis, kui saadaval on konfigureerimata teenusepakkujad.

Selle võrgu salvestamiseks, millega olete ühenduse loonud, valige Valikud > Salvesta võrk. Salvestatud võrgud on võrkude loendis tähistatud tärniga.

Ühenduse loomiseks Interneti-kõne teenusega varjatud WLAN-võrgu vahendusel valige Valikud > Kasuta peitvõrku.

Ühenduse katkestamiseks Interneti-kõne teenusega valige Valikud > Katk. ühend. teenusega.

Interneti-kõne algatamine

Interneti-kõne võib algatada igast rakendusest, mis võimaldab tavakõne algatamist. Leidke näiteks menüüs Kontaktid soovitud kontakt ja valige Helista > Internetikõne.

Interneti-kõne algatamiseks ooterežiimist sisestage SIPaadress ja vajutage helistamisklahvi.

Interneti-kõne tegemiseks aadressile, mis ei alga numbriga, vajutage ooterežiimis suvalist numbriklahvi; seejärel vajutage ekraani tühjendamiseks ning numbrirežiimist täherežiimi lülitumiseks paar sekundit klahvi **#**. Sisestage aadress ja vajutage helistamisklahvi.

Interneti-kõne määramiseks eelistatud väljuvate kõnede tüübiks valige Menüü > Siderakend. > I-telefon > Valikud > Seaded > Vaikekõnetüüp > Internetikõne. Kui seade on ühendatud Interneti-kõne teenusega, sooritatakse kõik väljuvad kõned Interneti-kõnedena.

Interneti-kõne teenus seaded

Valige Valikud > Seaded, leidke soovitud teenuse seaded ja vajutage juhtnuppu.

Interneti-kõne teenusesse automaatselt sisse logimiseks valige Sisselogimistüüp > Automaatne. Kui kasutate WLAN-võrkude puhul automaatset sisselogimist, otsib seade perioodiliselt WLAN-võrke, mis suurendab seadme energiateavet ning lühendab aku kasutusaega.

Interneti-kõne teenusesse käsitsi sisse logimiseks valige Sisselogimistüüp > Käsitsi.

Interneti-kõne teenuse jaoks salvestatud võrkude või Interneti-kõne teenuse poolt tuvastatud võrkude vaatamiseks valige Salv. ühendusvõrgud.

Teenusespetsiifiliste seadete määramiseks valige Muuda teenuseseadeid. See valik on kasutatav vaid siis, kui seadmesse on installitud teenusepõhine pistikprogramm ehk plugin.

Kiirvalimine 💪

Valige Menüü > Vahendid > Seaded > Telefon > Kõne > Kiirvalimine > Sisse lülitatud.

Kiirvalimise abil saate helistada numbriklahvi ooterežiimis vajutades ja all hoides.

Telefoninumbrile numbriklahvi määramiseks valige Menüü > Vahendid > Kiirvalim.. Liikuge ekraanil soovitud numbrile (2 - 9) ja valige Valikud > Määra. Valige kontaktide seast soovitud number. Numbriklahvile määratud telefoninumbri kustutamiseks leidke kiirvalimisklahv ja valige Valikud > Eemalda.

Numbriklahvile määratud telefoninumbri muutmiseks leidke kiirvalimisklahv ja valige Valikud > Muuda.

Kõnede suunamine

Valige Menüü > Vahendid > Seaded > Telefon > Suunamine.

Suunake sissetulevad kõned kõneposti või teisele telefoninumbrile. Lisateavet saate teenusepakkujalt.

Valige suunamiseks hääl- või faksikõned ja valige järgmiste valikute seast.

- Kõik häälkõned või Kõik faksikõned kõigi sissetulevate hääl- ja faksikõnede suunamine.
- Kui kinni Sissetuleva kõne suunamine, kui teil on kõne pooleli.
- Kui ei vasta Sissetuleva kõne suunamine, kui te määratud aja jooksul ei vasta. Viivitusaeg, mille möödumisel kõne suunatakse, valige loendis Viivitus:.
- Kui levist väljas Kõne suunamine, kui seade on välja lülitatud või levist väljas.
- Kui ei saa kätte Kolme eelmise seade üheaegne aktiveerimine. Kõned suunatakse, kui number on hõivatud, kõnele ei vastata või seade on levist väljas.

Kõnede suunamiseks kõneposti valige kõnetüüp ja suunamisvalik ning seejärel Valikud > Aktiveeri > Kõneposti.

Kõnede suunamiseks teisele numbrile valige kõnetüüp ja suunamisvalik ning seejärel Valikud > Aktiveeri > Teisele numbrile. Sisestage number väljale Number: või valige menüüsse Kontaktid salvestatud numbri laadimiseks Leia.

Konkreetse suunamisseade oleku vaatamiseks leidke vastav seade ja valige Valikud > Vaata olekut.

Kõnede suunamise lõpetamiseks leidke vajalik suunamisseade ja valige Valikud > Tühista.

Kõnepiirang

Valige Menüü > Vahendid > Seaded > Telefon > Kõnepiirang.

Võite piirata kõnesid, mida saab seadmega teha või vastu võtta (võrguteenus). Seade muutmiseks tuleb sisestada teenusepakkujalt saadud piiranguparool. Kõnepiirang kehtib kõikide kõnetüüpide puhul.

Kõnepiirang ja -suunamine ei saa üheaegselt aktiveeritud olla.

Kõnepiirangu puhul võib siiski olla võimalik helistada kindlatel hädaabinumbritel.

Kõnede piiramiseks valige Tavakõnede piirang ja seejärel üks järgmistest valikutest:

- Väljuvad kõned seadmelt väljahelistamise keelamine.
- Sissetulevad kõned sissetulevate kõnede piiramine.
- Rahvusvahelised kõned väljuvate rahvusvaheliste kõnede keelamine.
- Välismaal saabuvad sissetulevate kõnede piiramine välismaal olles.
- Rv kõned v.a koju väljuvate rahvusvaheliste
- 34 kõnede keelamine, välja arvatud kõned kodumaale.

Kõnepiirangu oleku kontrollimiseks valige piiranguvalik ja Valikud > Vaata olekut.

Kõigi kõnepiirangute lõpetamiseks valige piiranguvalik ja Valikud > Lõpeta piirangud.

Hääl- ja faksikõnede piiramiseks kasutatava parooli muutmiseks valige Tavakõnede piirang > Valikud > Muuda piir. parool. Sisestage kehtiv kood ja seejärel kaks korda uus PIN-kood. Piiranguparool peab olema neljakohaline. Lisateabe saamiseks pöörduge oma teenusepakkuja poole.

Interneti-kõnede piiramine

Valige Menüü > Vahendid > Seaded > Telefon > Kõnepiirang > Int-kõnede piirang.

Anonüümsetelt helistajate Interneti-kõnedest keeldumiseks valige Anonüümkõned > Sisse lülitatud.

DTMF-toonide saatmine

Te saate saata DTMF-toone aktiivse kõne ajal oma kõnepostkasti või muude automatiseeritud telefoniteenuste juhtimiseks.

DTMF-toonide jada saatmine

- 1. Helistage ja oodake, kuni helistatav kõnele vastab.
- 2. Valige Menüü > Valikud > Saada DTMF.
- 3. Sisestage DTMF-toonijada või valige eelnevalt määratletud jada.

DTMF-toonijada lisamine kontaktkaardile

- 1. Valige Menüü > Kontaktid. Avage kontakt ja valige Valikud > Muuda > Valikud > Lisa andmeid > DTMF.
- Sisestage toonijada. Enne või DTMF-toonide vahele kahesekundilise pausi sisestamiseks sisestage p. Et seade DTMF-toone saadaks alles pärast seda kui olete kõne ajal valinud Saada DTMF, sisestage w.
- 3. Valige Valmis.

Kõnepost 획

Avage Menüü > Vahendid > Kõnepostk..

Kõneposti rakenduse esmakordsel avamisel palutakse teil sisestada oma kõneposti number.

Kõneposti helistamiseks valige Valikud > Helista kõneposti.

Kui olete konfigureerinud Interneti-kõne seaded ja teil on olemas Interneti-kõne postkast, valige sinna helistamiseks Interneti-kõnepost > Valikud > Helista veebi-k-posti.

Avaekraanilt kõneposti helistamiseks vajutage ja hoidke all klahvi 1 või vajutage klahvi 1 ja seejärel helistamisklahvi. Kui Interneti-kõne postkast on seadistatud, valige kas helistate kõneposti või Internetikõne postkasti.

Kõneposti numbri muutmiseks valige postkast ja avage Valikud > Muuda numbrit.

Interneti-kõneposti aadressi muutmiseks valige postkast ja avage Valikud > Muuda aadressi.

Häälabi 💿

Valige Menüü > Vahendid > Häälabi.

Häälabirakendus loeb ekraaniteksti teile ette, mistõttu saate seadme põhifunktsioone kasutada ilma, et peaksite ekraani vaatama.

Kontaktloendi kirjete kuulmiseks valige Kontaktid. Kui teil on rohkem kui 500 kontakti, siis ärge seda suvandit kasutage.

Vastamata, vastatud, valitud ja sagedaste kõnede andmete kuulmiseks valige Viimased kõned.

Kõneteadete kuulamiseks valige Kõnepost.

Telefoninumbri valimiseks valige Valija.

Häälkäskluste kasutamiseks telefonikõne puhul valige Häälkäsud.

Kui soovite, et seade loeks saabunud sõnumi häälega ette, valige Sõnumilugeja.

Kellaaja kuulamiseks valige Kell. Kuupäeva kuulmiseks vajutage juhtnuppu alla.

Kui kalendris oleva meeldetuletuse aktiveerimise hetkel on häälerakendus avatud, loetakse kirje sisu häälega ette.

Lisafunktsioonide kuulamiseks valige Valikud.

Häälkäsklused @,

Valige Menüü > Vahendid > Häälkäsud.

Häälkäsklusi võite kasutada telefonikõnede tegemiseks ja rakenduste, profiilide või muude seadme funktsioonide käivitamiseks.

35

Seade loob tunnussõna kontaktiloendi kirjete ja häälkäskluste rakenduses määratud funktsioonide jaoks. Kui lausutakse häälkäsklus, võrdleb seade lausutud sõnu seadme tunnussõnadega. Häälkäsklused ei sõltu kõneleja häälest, kuid seadme hääletuvastusfunktsioon kohandub põhikasutaja häälega, et häälkäsklusi paremini ära tunda.

Helistamine

Kontakti tunnussõna on loendis Kontaktid olevale kontaktikaardile salvestatud nimi või hüüdnimi.

Märkus. Tunnussõnade kasutamine võib olla raskendatud mürarohkes keskkonnas või hädaolukorras, seetõttu ärge lootke igas olukorras ainuüksi häälvalimisele.

Tunnussõna kuulamiseks avage soovitud kontaktkirje ja valige Valikud > Esita tunnussõna.

- 1. Häälkäskluse abil helistamiseks vajutage ja hoidke all hääleklahvi.
- 2. Kui kuulete tooni või näete ekraanil vastavat tähist, lausuge selgelt kontaktile salvestatud nimi.
- Seade esitab tuvastatud kontakti sünteesitud tunnussõna seadmes valitud keeles ning kuvab vastava nime ja numbri. 1,5 sekundi pärast valib seade numbri. Kui tuvastatud kontakt polnud õige, valige muude vastete loendi kuvamiseks Edasi või helistamise tühistamiseks Lõpeta.

Kui sama kontakti jaoks on salvestatud mitu numbrit, valib seade vaikenumbri (kui see on määratud). Muul juhul valib seade esimese saadaoleva numbri järgmistelt väljadelt: Mobiil, Mobiil (kodu), Mobiil (töö), Telefon, Telefon (kodu) ja Telefon (töö).

Rakenduse käivitamine

Seade loob tunnussõnad häälkäskluste rakenduses loendatud rakendustele.

Häälkäskluse abil rakenduse käivitamiseks vajutage ja hoidke all hääleklahvi ning lausuge selgelt rakenduse nimi. Kui tuvastatud rakendus polnud õige, valige muude vastete loendi kuvamiseks Edasi või tühistamiseks Lõpeta.

Loendisse täiendavate rakenduste lisamiseks valige Valikud > Uus rakendus.

Rakenduse häälkäskluse muutmiseks valige Valikud > Muuda käsklust ja sisestage uus käsklus.

Profiili vahetamine

Seade loob iga profiili jaoks tunnussõna. Häälkäskluse abil profiili valimiseks vajutage ja hoidke all hääleklahvi ning lausuge profiili nimi.

Häälkäskluse muutmiseks valige Profiilid > Valikud > Muuda käsklust.

Häälkäskluste seaded

Valige **Seaded** > **Süntesaator** > **Väljas**, et tunnussõnu ja käsklusi seadme jaoks valitud keeles esitav süntesaator välja lülitada.
Hääletuvastuse õppimise eemaldamiseks, kui näiteks seadme põhikasutaja on vahetunud, valige Eemalda kohandused



Valige Menüü > Logi.

Logis talletatakse seadme sideühenduste ajalugu. Seade registreerib vastamata ja vastuvõetud kõned ainult siis. kui teje kasutatav võrk toetab seda funktsiooni, seade on sisse lülitatud ning asub võrgu teeninduspiirkonnas.

Kõne- ja andmeregistrid

Vastamata, vastatud ja valitud numbrite vaatamiseks valige Viim. kõned.



Näpunäide. Valiku Valitud nr.-d avamiseks ooterežiimis vajutage helistamisklahvi.

Vastuvõetud ja valitud kõnede umbkaudse kestuse vaatamiseks valige Kestvus.

Pakettandmeside ühenduste aial edastatud andmehulkade vaatamiseks valige Pakettside.

Kõikide sideühenduste jälgimine

Kõikide seadme registreeritud häälkõnede, tekstsõnumite või andmesideühenduste jälgimiseks avage üldise logi sakk.

Sideühenduse andmete vaatamiseks liikuge sellele ja vajutage juhtnuppu.



Näpunäide. Alamsündmused, nagu rohkem kui ühe osana saadetud tekstsõnumid ja nakettandmeside ühendused kantakse logisse ühe sidesündmusena. Ühendused postkasti. multimeediumsõnumi-keskuse või veebilehtedega kuvatakse pakettandmeside ühendustena.

Sidesündmuse telefoninumbri lisamiseks Kontaktidesse valige Valikud > Lisa kontaktidele ja valige, kas koostate uue kontaktkirie või lisate numbri mõnele olemasolevale kiriele.

Numbri kopeerimiseks, et seda näiteks tekstsõnumisse kleepida, valige Valikud > Kopeeri number.

Üht tüüpi sidesündmuse või kindla osalejaga sidesündmuse vaatamiseks valige Valikud > Filter ja valige soovitud filter.

Logi sisu, kõneregistri ja sõnumite saateraportite jäädavaks kustutamiseks valige Valikud > Kustuta logi.

Logist helistamine ja sõnumite saatmine

Helistaiale tagasihelistamiseks valige Viim, kõned ja avage Vastamata, Vastuvõetud või Valitud nr.-d. Valige helistaja ja Valikud > Helista.

Helistajale vastuseks sõnumi saatmiseks valige Viim. kõned ja avage Vastamata, Vastuvõetud või Valitud nr.-d. Valige helistaja ja Valikud > Koosta sõnum. Võite saata tekst- ja multimeediumsõnumeid.

Logi seaded

Sidesündmuste logis talletamise aia määramiseks valige Valikud > Seaded > Logi talletusaeg ja määrake aeg. Kui valite Logi ei talletata kustutakse kogu logi sisu iäädavalt.



Valige Menüü > Kontaktid.

Saate salvestada ja uuendada kontaktiteavet, nagu telefoninumbrid, koduaadressid või e-posti aadressid. Kontaktile saate lisada isikliku helina või pisipildi. Lisaks saate koostada kontaktirühmasid, mis võimaldab tekstsõnumeid või e-kiriu korraga kõikidele rühma adressaatidele saata. Kontaktidele saab lisada ka vastuvõetud kontaktteavet (visiitkaardid). Kontaktteavet saab saata või vastu võtta ainult ühilduvate seadmetega.

Kontaktide kopeerimine SIMkaardilt seadme mällu ia vastupidi

Kui SIM-kaardile on juba kontakte salvestatud, saate need kopeerida seadme mällu.

Kontaktide kopeerimiseks SIM-kaardilt seadme mällu valige Valikud > SIM-kontaktid > SIM-kirjed. Märkige kõik kopeeritavad kontaktid või valige kõikide kontaktide kopeerimiseks Valikud > Vali/Tühista valik > Vali kõik. Valige Valikud > Kop. Kontaktidesse.

Kontaktide koneerimiseks seadme mälust SIM-kaardile valige Valikud > Kopeeri SIM-le. Märkige kõik kopeeritavad kontaktid või valige kõikide kontaktide kopeerimiseks Valikud > Vali/Tühista valik > Vali kõik. Valige Valikud > Kopeeri SIM-le.



Näpunäide. Kui olete salvestanud kontaktid eelmisesse seadmesse, saate nende kopeerimiseks kasutada rakendust Edastus. Vt "Andmete ülekandmine ühest seadmest teise". lk 21.

Kontaktide haldamine

Uue kontakti lisamiseks valige Valikud > Uus kontaktkirie.

Kontaktile pisipildi manustamiseks valige Valikud > Muuda > Valikud > Lisa pisipilt. Pisipilt kuvatakse kui antud kontakt helistab

Kontaktile määratud tunnussõna kuulamiseks valige Valikud > Fsita tunnussõna.

Kontakti otsimiseks sisestage otsinguväliale nime esimesed tähed. Kuvatakse valitud tähtedega algavate kontaktide loend.

Kontakti teabe muutmiseks valige Valikud > Muuda.



Näpunäide. Kontaktide lisamiseks ja muutmiseks saab kasutada ka rakendust Nokia PC Suite.

Kontakti teabe saatmiseks valige Valikud > Saada.

Saate kontaktile määrata vaikenumbri või -aadressi, et saaksite sellele lihtsasti helistada või sõnumi saata, isegi iuhul, kui kontaktil on mitu numbrit või aadressi. Vaikenumbri kasutatakse ka häälvalimisel.

Kontakti vaiketeabe muutmiseks avage kontakt ja valige Valikud > Põhinumbrid, Valige number või aadress. mille soovite seada vaikevalikuks. Vaikenumber või aadress kriipsutatakse kontaktikaardil alla.

Kontakti rühma lisamiseks valige Valikud > Lisa gruppi (kuvatakse kui rühm on loodud).



Näpunäide. Et kontrollida, millisesse rühma

kontakt kuulub, valige Valikud > Kuuluvus gruppi.

Kontakti telefoninumbrile kiirvalikuklahvi määramiseks valige Valikud > Vali kiirvalimisklahv.

Kontaktide ees- ja perekonnanimede järjestuse muutmiseks valige Valikud > Seaded ja Perekonnanimi Fesn, või Fesn, Perek,-nimi

Kontaktigruppide haldamine

Võite luua kontaktirühmasid, et saaksite saata sõnumeid korraga mitmele adressaadile.

- 1. Avage rühma sakk ja valige Valikud > Uus grupp.
- 2. Sisestage rühmale nimi ja valige OK.
- 3. Avage grupp ja valige Valikud > Lisa liikmeid.
- 4. Liikuge igale kontaktile, mida soovite gruppi lisada, ja vajutage selle märkimiseks juhtnuppu.
- 5. Kõigi märgitud kontaktide gruppi lisamiseks valige OK.

Kontakti eemaldamiseks kontaktirühmast leidke kontakt. mida soovite eemaldada, ja valige Valikud > Eemalda grupist.

Helinate lisamine kontaktidele

Saate kontaktile või kontaktirühmale valida helina. Kui helistamisel saadetakse ka helistaja number ja teje seade tunneb numbri ära, kasutatakse kontakti kõnest teatamisel valitud helinat.

Kontaktile või kontaktirühmale helina valimiseks avage kontakt või kontaktirühm ja valige Valikud > Helin. Avaneb helinate loend, Valige soovitud helin.

Määratud helina eemaldamiseks valige helinate loendis Helin vaikimisi.

Visiitkaartide saatmine

Visiitkaardi saatmiseks valige menüüs Kontaktid kontaktkirie, valige Valikud > Saada ja saatmismeetod. Sisestage telefoninumber või aadress või lisage adressaat kontaktisikute loendist. Valige Valikud > Saada. Kui valisite edastuskanaliks SMS-i, edastatakse visiitkaardid ilma pisipiltideta.

Vastuvõetud visiitkaartide haldamine

Vastuvõetud visiitkaartide vaatamiseks valige kuvatud teatel Ava või avage sõnum menüü Sõnumid sisendkaustas.

Saadud visiitkaardi salvestamiseks valige > Salvesta visiitkaart.

SIM-kaardi kaust

Avage Valikud > SIM-kontaktid > SIM-kaardi kirjed.

SIM-kaardi kaustas saate näha SIM-kaardile talletatud nimesid ja numbreid, neid lisada, muuta või kontaktidesse kopeerida ning helistada.

SIM-kaardi kontakti vaatamiseks liikuge sellele ja vajutage juhtnuppu.

Kontaktide SIM-kaardi kataloogi lisamiseks avage Valikud > Uus SIM-kirje. Sisestage kontaktandmed ja valige Valmis.

Valiknumbrite loendi vaatamiseks avage Valikud > SIMkontaktid > Valiknumbrid. See seade kuvatakse ainult siis, kui teie SIM-kaart seda toetab.

Et keelata seadmest teatud numbritele helistamist, valige Valikud > Valiknumbrid sisse. Lubatud valiknumbrite funktsiooni sisse- ja väljalülitamiseks ning valiknumbrite muutmiseks tuleb sisestada PIN2-kood. Kui teil seda koodi pole, võtke ühendust teenusepakkujaga.

Uute numbrite lisamiseks lubatud valiknumbrite loendisse valige Valikud > Uus SIM-kirje. Selle funktsiooni kasutamiseks on vajalik PIN2-kood. Kui kasutate lubatud valiknumbreid, pole pakettandmeside võimaldatud, välja arvatud juhul kui saadate tekstsõnumeid pakettandmeside vahendusel. Sellisel juhul peavad sõnumikeskuse number ja adressaadi telefoninumber lubatud valiknumbrite loendis asuma. Kui aktiveeritud on lubatud valiknumbrite funktsioon, võib siiski olla võimalik helistada seadmesse programmeeritud hädaabinumbril.

40 Oma numbrite vaatamiseks, kui need on SIM-kaardile talletatud, valige Valikud > Minu numbrid. Näiteks võib

teil olla kaks telefoniliini sama SIM-kaardiga. Kõigil SIMkaartidel pole teie telefoninumbreid.

Kontakti teabe muutmiseks valige Valikud > Muuda.

Kontakti kopeerimiseks SIM-kataloogist loendisse Kontaktid valige Valikud > Kop. Kontaktidesse.

SIM-kaardil oleva vaba mäluhulga vaatamiseks avage Valikud > SIM-kaardi info.

Kalender 🛍

Valige Menüü > Kalender.

Saate koostada ja vaadata kohtumisi ja muid meeldetuletusi. Soovi korral võite lisada kalendrikirjetele meeldetuletussignaali. Kalendri sünkroonimiseks ühilduva arvuti kalendriga kasutage tarkvara Nokia PC Suite. Vaadake Nokia PC Suite'i juhendit.

Kalendrikirjete koostamine

Saate koostada järgmist tüüpi kalendrikirjeid.

- Kirjed Koosolek on seotud kindla kuupäeva ja kellaajaga.
- Kirjed Memo on seotud kindla päevaga, kuid on kellaajaliselt määratlemata.
- Kirjed Tähtpäev tuletavad meelde sünnipäevi ja muid tähtpäevi. Need on seotud kindla päevaga, kuid on kellaajaliselt määratlemata. Tähtpäeva meeldetuletus kordub igal aastal.
- Kirjed Ülesanne meenutavad, et ülesandel on tähtaeg, kuid on kellaajaliselt määratlemata.

Kalendrikirie koostamiseks liikuge kuupäevale ja valige Valikud > Uus kanne, valige sisestustüüp, Kohtumise, memo, tähtpäeva- ja ülesandekirie seaded on erinevad. Valige järgmiste valikute seast.

- Teema või Sündmus sisestage kirie kirieldus.
- Asukoht sisestage asukohateave.
- Algusaeg sisestage algusaeg.
- Lõpuaeg sisestage lõpuaeg.
- Alguskuupäev või Kuupäev sisestage sündmuse algus- või toimumiskuupäev.
- Lõppkuupäev sisestage lõpukuupäev.
- Alarm kohtumis- või tähtpäevakirietele meeldetuletussignaali lisamine Signaal kuvatakse päevavaates.
- Kordus täpsustage, kas kirje on korduv ja määrake kordamisaeg. Määrake kordumistüüp, sagedus ja võimalik lõpukuupäev.
- Sünkroniseerimine kui valite Isiklik, näete seda vaid teie, kuid mitte teised, kel on sidusiuurdepääs selle kalendri vaatamiseks, kui valite Avalik, näevad kalendrikirjet kõik, kellel on sidusjuurdepääs teie võrgukalendrile. Kui valite Puudub, ei kopeerita kalendri sünkroonimisel seda kiriet arvutisse.

Näpunäide. Kontrollige, et rakenduses Kell on

valitud õige linn, kuna salvestatud kalendrikirieid mõjutab linna valiku muutus, kui linn asub teises aiavööndis.

Olemasoleva kirje muutmiseks leidke vajalik kirje ja valige Valikud > Ava. Muutke kirie väliadel olevaid andmeid.

Kalendrikirie kustutamiseks valige Valikud > Kustuta, seejärel valige enne valitud kuupäeva olevate kirjete kustutamiseks Enne kuupäeva või kõigi kalendrikirjete seadmest kustutamiseks Kõik kanded.

Näpunäide. Kui muudate või kustutate korduva 🐨 kirie, valige, kuidas soovite muutust rakendada. Kui valite Kõik kalendrikanded on kustutatud. kustutatakse kõik korduvad kiried. Kui valite Kustuta kanne, siis kustutatakse ainult käesolev kirie.

Kalendrikirie saatmiseks ühilduvasse seadmesse valige Valikud > Saada > Lühisõnumi abil. Multimeedia abil, E-posti abil, Bluetooth'i abil või Infrapuna abil. Kui teine seade ei ühildu standardiga Coordinated Universal Time (UTC), on võimalik, et seade ei näita saadetud kalendrikirjete ajateavet õigesti.

Vastuvõetud kalendrikirje lisamiseks kalendrisse avage sõnumis kalendrikirie manus ja valige Valikud > Salv. kalendrisse.

Vastuvõetud kalendrikiriele vastamiseks valige Kinnita. Ei tea või Keeldu, kui valik on saadaval. Kui kinnitate kirje või märgite selle kõhklevalt kinnitatuks, lisatakse kirje teje kalendrisse. Kalendrikirie saatiale võite saata e-posti teel vastussõnumi. Valige Tah ja sõnum salvestatakse enne saatmist väljundkausta.

Kohtumiskirje koostamine

- 1. Liikuge kuupäevale ja valige Valikud > Uus kanne > Koosolek.
- 2. Sisestage kohtumise märksõna, koht, algus- ja lõpuaeg ning soovi korral kohtumise alguse ja lõppemise kuupäev.
- 3. Kohtumisele äratuse määramiseks valige Alarm > Sees. Sisestage äratuse kellaaeg ja kuupäev.
- 4. Valige, kas kohtumine kordub või mitte.

 Määrake väljal Sünkroniseerimine, kuidas kirjega sünkroonimise ajal käitutakse. Kirje peitmiseks vaatajate eest, kui kalender on sidusrežiimis kasutatav, valige Isiklik, kirje nähtavaks muutmiseks, kui kalender on sidusrežiimis kasutatav, valige Avalik, kirje arvutisse kopeerimise vältimiseks sünkroonimisel valige Puudub.

Ülesandekirjed

Võite salvestada ülesande või ülesannete nimekirja, määrata nende ülesannete tähtaja ja ülesannete loendit hallata. Ülesandele saab määrata täitmistähtaja ja seada helisignaali.

Ülesandekirje koostamine

- 1. Liikuge kuupäevale ja valige Valikud > Uus kanne > Ülesanne.
- 2. Sisestage väljale Teema teema.
- 3. Sisestage tähtaeg.

42

- Ülesandekirjele meeldetuletussignaali määramiseks valige Alarm > Sees. Sisestage äratuse kellaaeg ja kuupäev.
- Määrake prioriteet. Prioriteeditaseme ikoonid on (!) Kõrge ja (-) Madal. Keskmine prioriteeditasemel puudub ikoon.
- Määrake väljal Sünkroniseerimine, kuidas kirjega sünkroonimise ajal käitutakse. Kirje peitmiseks vaatajate eest kui kalender on sidusrežiimis kasutatav, valige Isiklik, kirje nähtavaks muutmiseks kui kalender on sidusrežiimis kasutatav, valige Avalik, kirje apautises konaerimien vältimiselye

kirje arvutisse kopeerimise vältimiseks sünkroonimisel valige Puudub.

Kalendrivaated

Kalendril on neli kuva: kuu ülevaates näidatakse korraga tervet kuud; nädala ülevaates näidatakse valitud nädala kirjeid seitsme päevakasti kujul; päeva ülevaates näidatakse valitud päeva sissekandeid ning ülesannete ülevaates valitud päeva ülesandeid.

Erinevates vaadetes töötamine

Erinevate kalendrivaadete vahetamiseks vajutage suvalises ülevaates Valikud. Valige loendist vaate tüüp.

Kalendri vaikekuva määramiseks valige Valikud > Seaded > Esitus vaikimisi, seejärel valige soovitud kuva.

Kindla kuupäeva vaatamiseks valige Valikud > Mine kuupäevale ja sisestage kuupäev.

Kuuvaade

Valige Valikud > Kuu kaupa.

Kuuvaates saate vaadata tervet kuud korraga. Igas reas on ühe nädala päevad. Kuvatakse praegune kuu ja aktiivne päev on tänane või viimane vaadatud kuupäev. Aktiivset kuupäeva ümbritseb värviline raam. Kirjetega kuupäevad on tähistatud väikese kolmnurgaga. Päeva kirje avamiseks vajutage juhtnuppu.

Nädalavaade

Valige Valikud > Nädala kaupa.

Nädalavaates kuvatakse valitud nädala sündmusi seitsme kastikesena, iga päeva jaoks üks. Tänast päeva tähistab värviline kastike. Memo ja tähtpäevad märgitakse enne 8:00.

Nädala alguspäeva määramiseks valige Valikud > Seaded > Nädal algab.

Päevavaade

Valige kuupäev ja vajutage juhtnuppu. Päevavaade kuvab valitud päeva sissekandeid. Kiried on grupeeritud vastavalt sündmuse algusaiale. Eelmise või järgmise päeva vaatamiseks liikuge vasakule või paremale.

Ülesannete vaade

Valige Valikud > Ülesannete ülevaade.

Ülesannete vaates kuvatakse valitud päeva ülesanded.

Ülesande lõpetatuks märkimiseks valige Valikud > Märgi tehtud.

Ülesande taastamiseks valige Valikud > Märgi tegemata.

Kalendriseaded

Valige Valikud > Seaded.

Äratuse helisignaali muutmiseks valige Kalendri helisignaal.

Kalendri avamisel kuvatava vaate muutmiseks valige Fsitus vaikimisi.

Nädala alguspäeva muutmiseks valige Nädal algab.

Nädalavaate pealkirja muutmiseks valige Nädala esitusviis ja Nädala number või Nädala kuup..



Valige Menüü > Veeb.

Veebi (Interneti-teenuse) sirvimiseks peate konfigureerima Interneti-pöörduspunktide seaded. Kui kasutate GPRS-ühendust, peab mobiilsidevõrk toetama GPRS-i ning teenus peab olema SIM-kaardil aktiveeritud.



Näpunäide. Teenusepakkuja võib saata teile Interneti-nöörduspunkti saata teile Interneti-pöörduspunkti seaded erilises tekstsõnumis või võite need saada teenusepakkuja veebisaidilt. Interneti-pöörduspunkti seaded võite sisestada ka käsitsi. Vt "Internetipöörduspunktid". lk 94.

Teavet teenuste kasutatavuse, hindade ja tariifide kohta saate oma teenusepakkuialt. Teenusepakkuiad annavad teile ka juhiseid teenuste kasutamiseks.

Ühenduse turvalisus

Kui ühenduse ajal kuvatakse turvatähis (🔒), on andmeedastus seadme ja Interneti-lüüsi või serveri vahel krüpteeritud. Turvaikooni olemasolu ei tähenda, et andmeedastus lüüsi ja sisuserveri (või päringuressurssi talletava serveri) vahel oleks turvaline. Lüüsi ja sisuserveri vahelise andmeedastuse turvalisuse eest kannab hoolt teenusepakkuja.

Turvasertifikaate võib vaia minna teatud teenuste juures. näiteks Interneti-pangas. Kui server ei ole autentne või kui seadmes pole vastavat sertifikaati, kuvatakse ekraanile vastav teade. Lisateabe saamiseks võtke ühendust teenusepakkujaga.

Veebi sirvimine

Veebi sirvimiseks valige järjehoidia või sisestage veebiaadress käsitsi ja valige Ava. Kasutage ainult selliseid teenuseid, mis on usaldusväärsed ja viirusliku tarkvara eest kaitstud



Näpunäide. Veebiaadressi sisestamise alustamisel

kuvatakse sama algusega varem külastatud veehilehtede aadressid. Veehilehe avamiseks liikuge aadressile ja vajutage juhtnuppu.

Veebilehel liikumiseks kasutage juhtnuppu, mida kuvatakse lehel noolena. Kui noolega lingile liikuda. muutub nool käeks. Lingi avamiseks vajutage juhtnuppu. Veebilehe lingid on tavaliselt joonitud ja sinist värvi: lingid, mida olete juba vaadanud, on lillad. Lingina töötavaid pilte ümbritseb sinine raam.

Külastatud veebilehtede aadressid salvestatakse kausta Aut. järjehoidiad.

Täriehoidiad

Järjehoidjaga märgitud veebilehe vaatamiseks liikuge järjehoidiale ja vajutage juhtnuppu.

Teiste veebilehtede sirvimiseks valige Valikud > **Brauseritoimingud** > Mine aadressile, sisestage lehe aadress ja valige Ava.

Täriehoidia lisamiseks valige Valikud > Täriehoid. haldur > Uus järjehoidja.

Järjehoidjate korrastamiseks valige veebi põhivaates Valikud > Järjehoid. haldur. Saate järjehoidjaid teisaldada, muuta ja uusi kaustasid luua.

Vahemälu tühiendamine

Vahemälu on puhvermälu aiutiste andmete salvestamiseks. Kui olete pääsenud juurde paroolkaitsega salajastele andmetele või üritanud seda teha, tühjendage pärast seda alati vahemälu. Vahemälus hoitakse viimatikasutatud teenuseid või andmeid.

Vahemälu tühiendamiseks valige Valikud > Kustuta privaatandmed > Kustuta vahemälu.

Kanalid ja blogid

Valige Menüü > Veeb > Veebikanalid.

Veebikanalid sisaldavad tavaliselt värskemate uudiste või muude teemade pealkirju või artikleid. Blog on lühend veebilogist, mis on pidevalt uuendatav veebipäevik.

Blogi või veebikanali tellimiseks liikuge sellele ja vajutage iuhtnuppu.

Kanali või blogi lisamiseks või muutmiseks valige Valikud > Halda kanalit > Uus kanal või Muuda.

Ühenduse lõpetamine

Ühenduse lõpetamiseks ja lehe vaatamiseks vallasrežiimis valige Valikud > Vahendid > Katkesta ühendus. Ühenduse lõpetamiseks ja brauseri sulgemiseks valige Valikud > Välja.

Veebiseaded

Valige Menüü > Veeb > Valikud > Seaded. Veebiseaded on jagatud nelja rühma.

- Üldine sisaldab pöörduspunkti ja avalehega seonduvaid seadeid.
- Leheseaded sisaldab pildindus-, heli- ja hüpikseadeid.
- **Privaatsus** sisaldab privaatsusega seonduvaid seadeid.
- Veebikanalid sisaldab veebikanalite ja blogidega seonduvaid seadeid.



Valige Menüü > Sõnumid.

Menüüs Sõnumid (võrguteenus) on võimalik saata ja vastu võtta tekst- ja multimeediumsõnumeid, helisõnumeid ning e-kiriu. Lisaks sellele saate vastu võtta teenuseteateid, kärieteateid ning andmeid sisaldavaid erisõnumeid, samuti võite saata teenuste juhtkäske.

Võimalik, et enne sõnumite saatmist ja vastuvõtmist peate tegema järgmised toimingud.

- Sisestage seadmesse kehtiv SIM-kaart ja veenduge, et asute võrgu teeninduspiirkonnas.
- Veenduge, et võrk toetab sõnumite saatmise funktsioone, mida soovite kasutada, ning et need on teie SIM-kaardil aktiveeritud.
- Määrake seadme Interneti-pöörduspunkti seaded. Vt ٠ "Interneti-pöörduspunktid". lk 94.
- Häälestage seadmes e-posti konto seaded. Vt "E-posti ٠ konto seaded", lk 57.
- Määrake seadmes tekstsõnumite seaded. Vt "Tekstsõnumi seaded". lk 56.
- Määrake seadmes multimeediumsõnumite seaded. Vt "Multimeediumsõnumi seaded", lk 56.

Seade võib SIM-kaardi väljastaja ära tunda ja teatud seaded automaatselt häälestada. Kui see ei toimu, võib olla vaja seadeid käsitsi määrata või pöörduda seadete määramiseks teenusepakkuja poole.

Sõnumikaustad

Bluetoothi ia infrapunaühendusega vastuvõetud sõnumid ia andmed salvestatakse kausta Saabunud, E-kiriad salvestatakse rakendusse Postkast. Enda kiriutatud sõnumeid võite talletada kaustas Mustandid. Saatmist ootavad sõnumid on kaustas Saatmiseks ning saadetud sõnumid, välia arvatud Bluetoothi ja infrapunaühendusega saadetud sõnumid on kaustas Saadetud.



- Näpunäide. Kui seade on näiteks levist väljas,
 - paigutatakse sõnumid väljundkausta. Võite valida. et e-kirjad saadetakse ära järgmisel ühenduse loomisel kaugpostkastiga.



Et võrk saadaks teile saadetud tekst- ja multimeediumsõnumite saateraportid (võrguteenus). valige Valikud > Seaded > Lühisõnum või Multimeediasõnum > Saateraport. Raportid salvestatakse kausta Raportid.

46

Sõnumite korrastamine

Sõnumite korraldamiseks uue kausta loomiseks valige Minu kaustad > Valikud > Uus kaust.

Kausta nime muutmiseks valige Valikud > Muuda kausta nime. Muuta saate ainult teie enda loodud kaustade nimesid.

Sõnumi teise kausta teisaldamiseks valige Valikud > Teisalda kausta, seejärel kaust ja OK.

Sõnumite sortimiseks kindlas järjestuses valige Valikud > Sortimisviis. Sõnumeid saate järjestada kriteeriumide Kuupäev, Saatja, Teema või Sõnumi tüüp alusel.

Sõnumi atribuutide vaatamiseks valige sõnum ja valige Valikud > Sõnumi info.

Sõnumite lugeja

Sõnumilugeja loeb teile ette saabunud tekst- ja MMSsõnumid ning e-kirjad. E-posti lisandrakendustes pole ekirjade ettelugemine võimalik.

Vastuvõetud sõnumi esitamiseks hoidke pärast sõnumi saabumist vasakut valikuklahvi all.

Sõnumi ettelugemise käivitamiseks sisendkaustas või postkastis valige Valikud > Kuula.

Sisendkaustas või postkastis sõnumi ettelugemiseks liikuge alla. Sõnumi uuesti lugemiseks liikuge üles. Sõnumi alguses liikuge eelmise sõnumi kuulamiseks üles. Lugemise ajutiseks peatamiseks vajutage põgusalt vasakut valikuklahvi. Jätkamiseks vajutage uuesti põgusalt vasakut valikuklahvi.

Ettelugemise lõpetamiseks vajutage lõpetamisklahvi.

Kõne 🍡

Valige Menüü > Vahendid > Kõne.

Funktsioonis Kõne saate valida rakenduse keele, hääle ja muid atribuute.

Hääleatribuutide muutmine

Sõnumilugeja keele määramiseks valige Keel. Täiendavate keelte allalaadimiseks külastage Nokia veebisaiti või kasutage rakendust Laadi alla!

Hääle määramiseks valige Hääl. Hääl on keelepõhine.

Kõnekiiruse määramiseks valige Häälseaded > Kiirus.

Kõne helitugevuse määramiseks valige Häälseaded > Helitugevus.

Hääle kuulamiseks avage häälesakk, valige hääl ja Valikud > Esita hääl.

E-kirjad

Valige Menüü > Sõnumid > Postkast.

E-kirjade saatmiseks ja vastuvõtmiseks peab teil olema serveri postkast. Seda teenust pakuvad Internetiteenusepakkujad, kuid võib pakkuda ka asutus, kus te töötate. Seade vastab Interneti-standarditele SMTP, IMAP4 (1. väljaanne) ja POP3 ning erinevatele tarnijaspetsiifilistele e-posti lahendustele. Muud e-posti teenusepakkujad võivad pakkuda selles kasutusjuhendis kirjeldatust erinevate seadete või funktsioonidega teenuseid. Lisateabe saamiseks pöörduge oma e-posti teenusepakkuja poole.

Enne e-kirjade saatmist, vastuvõtmist, allalaadimist, kirjale vastuse saatmist või selle edastamist peate tegema järgmist.

- Konfigureerige Interneti-pöörduspunkt. <u>Vt "Interneti-pöörduspunktid", lk 94.</u>
- Häälestage e-posti konto ja määrake õiged e-kirja seaded. Selleks kasutage postkasti juhist või määrake konto käsitsi. <u>Vt "E-posti konto seaded", lk 57.</u>

Õigete seadete saamiseks pöörduge teenusepakkuja poole.

E-posti konto häälestamine

E-posti viisardi abil saate seadistada oma tööalase e-posti konto, näiteks Microsoft Outlooki või Microsoft Exchange'i; ning ka Interneti-põhise e-posti konto, näiteks Google'i eposti teenuse.

- 1. E-posti viisardi käivitamiseks leidke aktiivses ooterežiimis e-posti viisard ja vajutage juhtnuppu.
- Sisestage e-posti aadress ja parool. Kui viisard ei saa eposti seadeid automaatselt konfigureerida, valige eposti konto tüüp ja sisestage nõutavad seaded.

Kui seadmes on olemas täiendavad e-posti kliendid, pakub viisard käivitumisel neid kliente.

E-posti seadistamisel tuleb arvatavasti sisestada järgmised andmed.

- Kasutajanimi
- E-posti tüüp
- Sissetulevate kirjade server
- Sissetulevate kirjade serveri port
- Väljuvate kirjade server
- Väljuvate kirjade serveri port
- Parool
- Pöörduspunkt

Tööalase e-posti seadistamisel pöörduge seadete saamiseks ettevõtte IT-töötaja poole. Interneti-põhise eposti konto seadistamisel leiate vajalikud seaded teenusepakkuja kodulehelt.

Serveri postkastiga ühendamine

Seade ei võta automaatselt vastu teile adresseeritud eposti; see toimub kaugpostkasti kaudu. E-posti lugemiseks peate esmalt looma ühenduse kaugpostkastiga ning seejärel valima e-kirjad, mida soovite seadmesse laadida.

- Saabunud e-kirjade seadmesse laadimiseks ja nende vaatamiseks vallasrežiimis valige rakenduse Sõnumid põhivaates oma postkast. Kui telefon kuvab küsimuse Võtad ühenduse postkastiga?, valige Jah.
- 2. Kui palutakse, sisestage kasutajanimi ja parool.
- 3. Valige Valikud > E-posti ülekanne > Uued lugemata ja allalaadimata kirjade allalaadimiseks,

48

Valitud ainult valitud kiriade serveri postkastist allalaadimiseks või Kõik kõigi varem alla laadimata kiriade allalaadimiseks.

4. E-kiriade haldamiseks autonoomses režiimis ühendustasude kokkuhoidmiseks ja töötamiseks tingimustes, kui andmesideühendus pole lubatud. valige serveri postkastiga ühenduse katkestamiseks Valikud > Katkesta ühendus, Postkasti kaustades vallasrežiimis tehtud muudatused rakenduvad alles järgmisel ühendusel andmete sünkroonimise käigus.

E-kiria lugemine ia sellele vastamine

NB! Suhtuge sõnumite avamisse ettevaatusega. Sõnumid võivad sisaldada viiruslikku tarkvara või kahiustada muul moel teie seadet või arvutit.

Vastuvõetud e-kirja lugemiseks avage see postkastis.

Manuse avamiseks valige Valikud > Manused. Liikuge manusele ja vajutage juhtnuppu.

Ainult e-kiria saatiale vastamiseks valige Valikud > Vastussõnum > Saatiale.

E-kiria kõikidele adressaatidele vastamiseks valige Valikud > Vastussõnum > Kõikidele.



Wapunäide. Kui vastate kirjale, millel on manusfailid siis manuseid vastusesse ei k

manusfailid, siis manuseid vastusesse ei kaasata. Kui te aga kiria edasi saadate, siis manused kaasatakse.

E-kirja edasisaatmiseks valige Valikud > Saada edasi.

Faili lisamiseks e-kiriale valige Valikud > Lisa, seeiärel valige manus.

Saadetayast e-kirjast manuse kustutamiseks valige manus ia seejärel valige Valikud > Eemalda.

Sõnumile prioriteedi määramiseks valige Valikud > Saatevõimalused > Prioriteet.

E-kiria saatmise aia määramiseks valige Valikud > Saatevõimalused > Saada sõnum. Valige Kohe; kui olete vallasrežiimis, valige Järgm, ühendusel.

E-kiria saatiale helistamiseks, kui saatia andmed asuvad kaustas Kontaktid, valige Valikud > Helista.

E-kirja saatjale heli- või multimeediumsõnumiga vastamiseks valige Valikud > Uus sõnum.

E-kiriade kiriutamine ia saatmine

- 1. E-kiriade kiriutamiseks Uus sõnum > E-kiri.
- Et valida adressaatide e-posti aadressid rakenduses Kontaktid, valige Valikud > Lisa adressaat, või sisestage e-posti aadressid väljale Saaja. Aadresside eraldamiseks kasutage semikoolonit. Koopia saatmiseks teistele adressaatidele kasutage välja Koopia, pimekoopia saatmiseks kasutage välja Pimek.
- 3. Sisestage väliale Teema e-kiria teema.
- 4. Sisestage e-kiri tekstiväliale ja valige Valikud > Saada.

Sõnumite kustutamine

Seadmes mälu vabastamiseks kustutage regulaarselt sõnumeid sisendkaustas ja kaustas Saadetud ning seadmesse laaditud e-kirju.

E-kirja kustutamiseks ainult seadmest ja originaali säilitamiseks serveris valige Valikud > Kustuta > Telefon (päis jääb).

E-kirja kustutamiseks nii seadmest kui ka serverist valige Valikud > Kustuta > Telefonist ja serverist.

Kustutamise tühistamiseks valige Valikud > Ennista.

Serveri e-posti alamkaustad

Kui olete loonud oma IMAP4-postkastides alamkaustu, saate neid tellides oma seadmega vaadata ja hallata. Tellida saate ainult IMAP4-postkastides olevaid kaustu.

Oma IMAP4-postkastis olevate kaustade vaatamiseks looge ühendus ja valige Valikud > E-posti seaded > Allalaadimisseaded > Kaustade tellimine.

Kaugkausta vaatamiseks valige see ja valige Valikud > Telli. Iga kord, kui olete sidusrežiimis, uuendatakse tellitud kaustad. Kui kaustad on mahukad, võib selleks kuluda palju aega.

Kaustade loendi uuendamiseks valige kaust ja seejärel Valikud > Uuenda kaust. loend.

Tekstsõnumid

50 Valige Menüü > Sõnumid.

Tekstsõnumi kirjutamine ja saatmine

Valige Menüü > Sõnumid.

Seade toetab tekstsõnumite saatmist, mille tärkide arv sõnumis ei ole piiratud. Pikemad sõnumid saadetakse kahe või enama sõnumina. Teenusepakkuja võib teile arve esitada, mille alusel tuleb tasuda iga sõnumi eest. Rõhumärkidega tähed või muud mõnele keelele iseloomulikud märgid võtavad rohkem ruumi ning ühes sõnumis saadetavate märkide arv on väiksem.

- 1. Tekstsõnumi kirjutamiseks valige Uus sõnum > Lühisõnum.
- Sisestage väljale Saaja adressaadi number või vajutage juhtnuppu adressaadi lisamiseks menüüst Kontaktid. Mitme numbri sisestamisel eraldage need semikooloniga.
- 3. Kirjutage sõnum. Malli kasutamiseks valige Valikud > Sisesta > Mall.
- 4. Valige Valikud > Saada.

Tekstsõnumi saatmisvalikud

Sõnumi saatmiseks kasutatava sõnumikeskuse valimiseks valige Valikud > Saatmise valikud > Kasutatav keskus.

Et võrk teile sõnumite saateraportid saadaks (võrguteenus), valige Valikud > Saatmise valikud > Saateraport > Jah.

Et valida, kui kaua sõnumikeskus sõnumit sõnumi esmakordse saatmise nurjumisel uuesti saata üritab (võrguteenus), valige Valikud > Saatmise valikud > Sõnumi kehtivus. Kui sõnumi kehtivusaia jooksul ei õnnestu seda edastada, kustutatakse sõnum sõnumikeskusest.

Sõnumi teise vormingusse teisendamiseks valige Valikud > Saatmise valikud > Sõnumi vorming > Tekst, Faks, Piipar või E-kiri, Selle seade muutmiseks peate olema kindel, et sõnumikeskus saab teie sõnumi valitud kuiule teisendada. Võtke ühendust teenusepakkujaga.

SIM-kaardi tekstsõnumid

Valige Valikud > SIM-kaardi sõnumid.

Tekstsõnumeid võib salvestada SIM-kaardile. Et SIM-kaardi sõnumeid vaadata, tuleb need seadme mällu kopeerida. Pärast sõnumite kopeerimist võite neid vastavas kaustas vaadata või SIM-kaardilt kustutada.

- 1. Valige Valikud > Vali/Tühista valik > Vali; kõigi sõnumite märkimiseks Vali kõik
- 2. Valige Valikud > Kopeeri.
- 3. Valige kaust ja kopeerimise alustamiseks OK.

SIM-kaardi sõnumite vaatamiseks avage kaust, kuhu te need kopeerisite, ja avage vajalik sõnum.

Piltsõnumite vaatamine

Piltsõnumi välimus võib erineda olenevalt vastuvõtvast seadmest.

Piltsõnumi vaatamiseks avage see sisendkaustas.

Valitud piltsõnumi teabe vaatamiseks valige Valikud > Sõnumi info

Sõnumi salvestamiseks teise kausta valige Valikud > Teisalda kausta

Sõnumi saatja lisamiseks menüüsse Kontaktid valige Valikud > Lisa kontaktidele.

Piltsõnumi edasisaatmine

- 1. Sõnumi edastamiseks avage see sisendkaustas ja valige Valikud > Saada edasi.
- 2. Sisestage väljale Saaja adressaadi number võj vajutage juhtnuppu adressaadi lisamiseks menüüst Kontaktid. Kui adressaate on mitu, eraldage numbrid semikooloniga.
- 3. Sisestage sõnumi tekst. Malli kasutamiseks valige Valikud > Sisesta > Mall
- 4. Valige Valikud > Saada.



Näpunäide. Pildi sõnumist kustutamiseks valige Valikud > Eemalda pilt.

Multimeediumsõnumid

Valige Menüü > Sõnumid.

Multimeediumsõnumeid saavad vastu võtta ja kuvada vaid ühilduvate funktsioonidega seadmed. Sõnumi välimus võib erineda olenevalt vastuvõtvast seadmest.

Multimeediumsõnum (MMS) võib sisaldada teksti ja erinevaid objekte, nagu pilte ja heli- või videolõike. Enne multimeediumsõnumite saatmist või vastuvõtmist tuleb

häälestada multimeediumsõnumite seaded. Seade võib SIM-kaardi väliastaja ära tunda ja multimeediumsõnumite seaded automaatselt häälestada. Kui mitte, kasutage Seadistusviisardit või võtke seadete saamiseks ühendust teenusepakkujaga. Vt "Multimeediumsõnumi seaded". lk 56.

Multimeediumsõnumite koostamine ia saatmine

NB! Suhtuge sõnumite avamisse ettevaatusega. Sõnumid võivad sisaldada viiruslikku tarkvara või kahjustada muul moel teie seadet või arvutit.

- 1. Uue sõnumi koostamiseks valige Uus sõnum > Multimeediasõnum
- 2. Sisestage väljale Saaja adressaadi number või e-posti aadress või vajutage juhtnuppu adressaadi lisamiseks menüüst Kontaktid. Kui sisestate rohkem kui ühe numbri või e-posti aadressi, eraldage need semikooloniga.
- 3. Sisestage väliale Teema sõnumi teema. Nähtavate väliade muutmiseks valige Valikud > Aadressiväljad.
- 4. Sisestage sõnumi tekst ja valige meediumiobjektide lisamiseks Valikud > Lisa objekt. Võite lisada objekte, nagu Foto, Heliklipp võj Videoklipp.

Mobiilsidevõrk võib piirata MMS-sõnumi suurust. Kui sõnumisse sisestatud pilt ületab selle piiri, võib seade pilti vähendada, et seda oleks võimalik saata MMSsõnumis.

- 5. Igal sõnumi slaidil võib olla ainult üks videolõik või heliklipp. Slaidide lisamiseks sõnumisse valige Valikud > Lisa uus > Slaid, Sõnumis olevate slaidide iäriestuse muutmiseks valige Valikud > Teisalda.
- 6. Multimeediumsõnumi vaatamiseks enne saatmist valige Valikud > Eelvaatlus.
- 7. Avage Valikud > Saada.

Multimeediumsõnumist obiekti kustutamiseks valige Valikud > Femalda.

Multimeediumsõnumi saatmisvalikute määramiseks avage Valikud > Saatevõimalused.

Multimeediumsõnumite vastuvõtmine ja neile vastamine



NB! Suhtuge sõnumite avamisse ettevaatusega. Sõnumid võivad sisaldada viiruslikku tarkvara või kahiustada muul moel teie seadet või arvutit.

- Näpunäide. Kui saate multimeediumsõnumi, mis
 - sisaldab objekte, mida teie seade ei toeta, siis ei saa sõnumit avada. Võite edastada need obiektid muusse seadmesse, nt arvutisse, ja avada need seal.
- 1. Multimeediumsõnumile vastamiseks avage sõnum ja valige Valikud > Vastus.
- 2. Avage Valikud ning valige multimeediumsõnumiga vastamiseks Saatiale, tekstsõnumiga vastamiseks Tekstsõnumi abil, häälsõnumiga vastamiseks

Häälsõnumi abil või e-kiriaga vastamiseks E-posti teel



Näpunäide. Adressaatide lisamiseks menüüst

Kontaktid avage Valikud > Lisa adressaat või kiriutage väliale Saaia adressaatide telefoninumbrid või e-posti aadressid käsitsi.

Kiriutage sõnum ja avage Valikud > Saada.

Fsitluste loomine

Multimeediumesitlusi ei saa koostada kui funktsiooni MMSi koostamisrežiim seadeks on Piiratud. Seade muutmiseks valige Sõnumid > Valikud > Seaded > Multimeediasõnum > MMSi koostamisrežiim > Vaha

- 1. Esitluse koostamiseks valige Uus sõnum > Multimeediasõnum.
- 2. Sisestage väljale Saaja adressaadi number või e-posti aadress või vajutage juhtnuppu adressaadi lisamiseks menüüst Kontaktid. Kui sisestate rohkem kui ühe numbri või e-posti aadressi, eraldage need semikooloniga.
- 3. Valige Valikud > Koosta esitlus ja valige esitluse mall. Mall võib määrata, milliseid meediumiobiekte saate esitlusse kaasata, kuhu nad paigutatakse ja milliseid efekte piltide ja slaidide vahetamisel kasutatakse.
- 4. Liikuge tekstialale ja sisestage tekst.
- 5. Esitlusse piltide, heli, video või märkmete lisamiseks liikuge vastavale objektialale ja valige Valikud > Lisa.
- 6. Slaidide lisamiseks valige Lisa > Uus slaid.

Esitluse taustvärvi ja erinevate slaidide taustpiltide valimiseks valige Valikud > Tausta seaded.

Piltide või slaidide vaheliste efektide määramiseks valige Valikud > Ffektid

Esitluse eelvaatamiseks valige Valikud > Eelvaatlus. Multimeediumesitlusi saab vaadata vaid ühilduvates seadmetes, mis toetavad esitluste kuvamist. Erinevates seadmetes võivad esitlused erinevad välja näha.

Esitluste vaatamine

Fsitluse vaatamiseks avate multimeediumsõnum sisendkaustas. Valige esitlus ja vajutage juhtnuppu.

Esitluse aiutiseks peatamiseks vaiutage ühte valikuklahvidest.

Esitluse esitamise jätkamiseks valige Valikud > Jätka.

Kui tekst või pilt ei mahu ekraanile, valige Valikud > Kerimine sisse ja sirvige terve esitluse nägemiseks.

Esitluses olevate telefoninumbrite, e-posti või veebiaadresside leidmiseks valige Valikud > Leia. Numbreid ja aadresse võite kasutada näiteks helistamiseks, sõnumite saatmiseks või järjehoidjate loomiseks.

Multimeediumsõnumi manuste vaatamine ja salvestamine

Multimeediumsõnumi täieliku esitlusena vaatamiseks avage sõnum ja valige Valikud > Näita esitlust.



Näpunäide. Multimeediumsõnumis oleva objekti vaatamiseks või esitamiseks valige Vaata fotot. Kuula heliklippi või Vaata videoklippi.

Manuse nime ja suuruse vaatamiseks avage sõnum ja valige Valikud > Objektid.

Multimeediumsõnumi objekti salvestamiseks valige Valikud > Objektid seejärel valige objekt ja Valikud > Salvesta

Multimeediumsõnumi edasisaatmine

Avage saabunud sõnumite kaust, liikuge MMS-sõnumi teatele ja vajutage juhtnuppu. Sõnumi saatmiseks teisele ühilduvale seadmele ilma enda seadmesse laadimiseta valige Valikud > Saada edasi. Kui server ei toeta multimeediumsõnumite edastamist, pole see valik saadaval.

- 1. Sisestage väliale Saaja adressaadi number või e-posti aadress või vajutage juhtnuppu adressaadi lisamiseks menüüst Kontaktid. Kui sisestate rohkem kui ühe numbri või e-posti aadressi, eraldage need semikooloniga.
- 2. Kui soovite, muutke sõnumit ja valige Valikud > Saada.
- Näpunäide. Sõnumi edastusseadete muutmiseks valige Valikud > Saatevõimalused.

Heliklipi saatmine

- 1. Heliklipi koostamiseks valige Uus sõnum > Häälsõnum.
- 2. Sisestage väljale Saaja adressaadi number või e-posti aadress või vajutage juhtnuppu adressaadi lisamiseks menüüst Kontaktid. Kui sisestate rohkem kui ühe numbri või e-posti aadressi, eraldage need semikooloniga.
- 3. Valige Valikud > Sisesta helilõik, seejärel valige kas soovite heliklipi jäädvustada või valida rakendusest Galerii
- 4. Valige Valikud > Saada.

Multimeediumsõnumite saatmisvalikud

Valige Uus sõnum > Multimeediasõnum > Valikud > Saatevõimalused ja järgmiste valikute seast.

- Saateraport valige Iah, kui soovite saada teadet sõnumi jõudmisest adressaadini. Võimalik, et saateraportit ei saadeta, kui multimeediumsõnum saadeti e-postiaadressile.
- Sõnumi kehtivus valige, kui kaua üritab sõnumikeskus sõnumit edastada. Kui selle aia jooksul ei olnud võimalik adressaati kätte saada, kustutatakse sõnum sõnumikeskusest. Võrk peab seda funktsiooni toetama. Maksimaalne aeg on maksimaalne võrgu poolt lubatud aeg.

Erinevat tüüpi sõnumid Kärjeteated

Valige Menüü > Sõnumid.

Saate võtta vastu andmeid (näiteks võrgulogod, helinad, iäriehoidiad ning Interneti- või meilikonto seaded) sisaldavaid erisõnumeid

Nende sõnumite sisu salvestamiseks valige Valikud > Salvesta

Teenusesõnumid

Teenusesõnumid saadetakse teie seadmesse teenusepakkuiate poolt. Teenusesõnumid võivad sisaldada teateid (näiteks uudiste pealkiriu), teenuseid või linke, mille kaudu saab sõnumi sisu alla laadida.

Teenusesõnumite seadete määramiseks valige Valikud > Seaded > Teenuse teade

Teenuse või sõnumi sisu allalaadimiseks valige Valikud > Lae alla

Saatja, veebiaadressi, kehtivuse lõpu kuupäeva ja muude üksikasjade vaatamiseks enne sõnumi allalaadimist valige Valikud > Sõnumi info.

Iuhtkäskude saatmine

Võite teenusepakkujale saata teenusepäringu (mida tuntakse ka USSD-käsuna) ja pärida kindla võrguteenuse aktiveerimist. Teenusepäringu tekstide kohta uurige teenusepakkujalt.

Teenusepäringu saatmiseks valige Valikud > Teenuse juhtimine. Sisestage päring ja valige Valikud > Saada.

Avage Menüü > Sõnumid > Valikud > Kärieteated.

Kärieteadete võrguteenuse abil saab vastu võtta teenusepakkuialt saadetud teateid, näiteks teatud piirkonna ilma- ja liiklusteateid. Kärjeteadete teemad ja nende järjekorranumbrid saate teenusepakkujalt. Kui seade on kaug-SIM-režiimis, ei saa seade kärieteateid vastu võtta. Pakettandmesideühendus (GPRS) võib kärieteadete vastuvõttu häirida.

Kärieteateid ei saa UMTS-(3G)võrkudes vastu võtta.

Kärieteadete vastuvõtmiseks võib olla vaialik kärieteadete vastuvõtmise lubamine. Avage Valikud > Seaded > Vastuvõtt > Sisse lülitatud

Teemaga seonduvate teadete vaatamiseks valige teema.

Teemaga seonduvate teadete vastuvõtmiseks valige Valikud > Telli.



Näpunäide. Tähtsad teemad võite ära märkida. Kui seade on ooterežiimis, informeeritakse teid tähtsal teemal saabunud kärieteatest. Valige teema ja Valikud > Märgista.

Teemade lisamiseks, muutmiseks või kustutamiseks valige Valikud > Teema.

Sõnumiseaded

Valige Menüü > Sõnumid > Valikud > Seaded. Täitke kõik väljad, mis on tähistatud tekstiga Tuleb määrata või punase tärniga.

Teie seade võib tuvastada SIM-kaardi väljastaja ja määratleda õiged tekst- ja multimeediumsõnumi ning GPRSi seaded automaatselt. Kui see nii ei ole, võtke õigete seadete saamiseks ühendust teenusepakkujaga, paluge, et teenusepakkuja saadaks seaded teile konfiguratsioonisõnumiga või kasutage seadistusviisardit.

Tekstsõnumi seaded

Valige Valikud > Seaded > Lühisõnum.

Valige järgmiste valikute seast.

- Sõnumikeskused kasutatavate sõnumikeskuste vaatamine või uue sõnumikeksuse koostamine.
- Kasutatav keskus sõnumi edastamiseks kasutatava sõnumikeskuse valimine.
- Märgikodeering automaatse märgiteisenduse kasutamiseks, kui see on saadaval, valige Osaline tugi.
- Saateraport kui soovite, et võrk saadaks teile sõnumi saateraporti, valige Jah (võrguteenus).
- Sõnumi kehtivus valige, kui kaua üritab sõnumikeskus teie sõnumit adressaadile edastada (võrguteenus). Kui sõnumi kehtivusaja jooksul ei õnnestu seda edastada, kustutatakse sõnum sõnumikeskusest.
- Sõnumi vorming sõnumi teisendamine teise vormingusse, näiteks Tekst, Faks, Piipar või E-kiri. Selle seade muutmiseks peate olema kindel, et sõnumikeskus saab teie sõnumi valitud kujule teisendada. Võtke ühendust teenusepakkujaga.
- Eelistatud ühendus valige tekstsõnumite saatmiseks kasutatav ühendusviis.

 Vastuse edast. sama — valige, et vastussõnum edastataks sama sõnumikeskuse kaudu (võrguteenus).

Multimeediumsõnumi seaded

Valige Valikud > Seaded > Multimeediasõnum.

Valige järgmiste valikute seast.

- Foto suurus multimeediumsõnumites olevate piltide mõõtmete muutmiseks valige Väike või Suur. Algupärase pildisuuruse säilitamiseks valige Algupärane.
- MMSi koostamisrežiim valige Piiratud, et seade takistaks teid lisamast multimeediumsõnumitesse sisu, mida võrk või vastuvõttev seade ei pruugi toetada. Sellise sisu lisamise kohta hoiatuste saamiseks valige Hoiatustega. Piiramata manusetüüpidega multimeediumsõnumi loomiseks valige Vaba. Kui valite Piiratud, siis ei saa luua multimeediumesitlusi.
- Eelistatud pöördusp. valige MMSsõnumikeskusega ühenduse loomiseks vaikepöörduspunkt. Vaikepöörduspunkti ei saa võibolla vahetada, kui teenusepakkuja on selle eelnevalt määranud.
- Multim. vastuvõtt valige Alati automaatne multimeediumsõnumite alati automaatselt vastu võtmiseks, Koduvõrgus autom. teadete saamiseks uute sõnumikeskusest allalaaditavate multimeediumsõnumite kohta (nt kui reisite ega kasuta koduvõrku), Käsitsi alati sõnumite sõnumikeskusest käsitsi allalaadimiseks või Vastuvõttu ei ole multimeediumsõnumite vastuvõtu keelamiseks.

56

- Anonüümsed lubatud valige, kas seade võtab vastu sõnumi, mille saatja on tundmatu.
- Reklaami vastuvõtt valige, kas seade võtab vastu reklaamteateid.
- Saateraport valige Jah, et saadetud sõnumi olekut kuvataks logis (võrguteenus). Võimalik, et saateraportit ei saadeta, kui multimeediumsõnum saadeti e-postiaadressile.
- Keeldu raportist valige Jah vastuvõetud multimeediumsõnumite kohta teie seadmest saateraportite saatmise keelamiseks.
- Sõnumi kehtivus valige, kui kaua sõnumikeskus sõnumit edastada üritab (võrguteenus). Kui selle aja jooksul ei olnud võimalik adressaati kätte saada, kustutatakse sõnum sõnumikeskusest. Maksimaalne aeg on maksimaalne võrgu poolt lubatud aeg.

E-posti konto seaded

Valige Menüü > Sõnumid > Valikud > Seaded > Epost.

Kui proovite muuta postkasti seadeid, kuid pole e-posti kontot kasutamiseks häälestanud, avatakse postkasti juhend, mis aitab teil oma e-posti kontot häälestada.

Kui postkast on seadistatud, valige postkast ning vajutage seadete muutmiseks juhtnuppu.

Muutmiseks saadaolevad seaded võivad erineda. Teatud seaded võivad olla teenusepakkuja poolt eelnevalt määratud.

Ühenduse seaded

Ühendusseadete määramiseks valige e-posti konto ja Valikud > Muuda > Ühendusseaded. Vastuvõetud ekirjade seadete muutmiseks valige Saabuvad e-kirjad. Saadetavate e-kirjade seadete muutmiseks valige Väljuvad e-kirjad.

Kasutaja seaded

E-posti konto kasutajaseadete määramiseks valige vastav konto ja siis Valikud > Muuda > Kasutajaseaded, määrake järgmised seaded.

- Minu nimi sisestage nimi, mis kuvatakse e-kirja saatmisel enne teie e-postiaadressi.
- Vastuse aadress valige, kas soovite vastuseid teisele aadressile suunata. Valige Sisse lülitatud ja sisestage aadress, millele soovite vastuseid suunata. Võite sisestada vaid ühe aadressi, millele vastused suunatakse.
- E-kirjade kustutuskoht valige, kas soovite kustutada e-kirju ainult seadmest või nii seadmest kui ka serverist. Valige Alati küsi, kui soovite e-kirja kustutamisel alati määrata, kust e-kiri kustutatakse.
- Kirjade saatmine valige, kas e-kiri saadetakse viivitamatult või niipea kui ühendus luuakse.
- Saada endale koopia valige, kas soovite salvestada e-kirja koopia postkasti ja rakenduse Minu e-posti aadress seades Väljuvad e-kirjad määratud aadressile.
- Lisa allkiri valige, kas soovite lisada e-kirjadele allkirja.
- Uued e-kirja teated valige, kas soovite uuest ekirjast saada teada heli ja teatega.

Allalaadimisseaded

Allalaadimisseadete määramiseks valige vastav konto ja siis Valikud > Muuda > Allalaadimisseaded, määrake järgmised seaded. 57

- Laaditav osa kirjast valige, kas serverist laaditakse alla ainult e-kirjade päised, näiteks kirja saatja, teema ja kuupäev, või ka e-kirja sisu või e-kirjad koos manustega. See seade kehtib ainult POP3 postkastide puhul.
- Laad. kirjade arv valige serverist teie kaustadesse laaditavate e-kirjade arv.
- IMAP4 kausta tee määrake tellitavate kaustade tee. See seade kehtib ainult IMAP4 postkastide puhul.
- Kaustade tellimine tellige ka muid serveri postkasti kaustu ja laadige nendest kaustadest sisu. See seade kehtib ainult IMAP4 postkastide puhul.

Automaatse allalaadimise seaded

E-posti konto automaatsete allalaadimisseadete määramiseks valige vastav konto ja siis Valikud > Muuda > Autom. ülekanne ning määrake järgmised seaded.

- E-kirjade ülekanne uute e-kirjade automaatseks postkastist laadimiseks valige Sisse lülitatud, uute ekirjade automaatseks postkastist laadimiseks ainult koduvõrgus olles valige Üksnes koduvõrgus.
- Ühenduspäevad valige päevad, millal e-kirju seadmesse alla laaditakse.
- Ühendustunnid valige ajad, millal e-kirju alla laaditakse.
- Ühendusintervall valige uute e-kirjade allalaadimisintervall.
- E-kirja teated valige, kas soovite laaditud e-kirjade märguannet.

Teenusesõnumite seaded

Valige Menüü > Sõnumid > Valikud > Seaded > Teenuse teade.

Teenusepakkujalt teenusesõnumite vastu võtmiseks valige Teenuse teated > Sisse lülitatud.

Et valida, kuidas teenuseid ja teenusesõnumite sisu allalaaditakse, valige Valikud > Seaded > Teenuse teade > Lae alla > Automaatne või Käsitsi. Kui valite Automaatne, on siiski võimalik, et teil palutakse mõnda allalaadimistoimingut kinnitada, kuna kõiki teenuseid ei saa automaatselt alla laadida.

Seaded

Valige Menüü > Sõnumid > Valikud > Seaded > Kärjeteated.

Kärjeteadete vastuvõtmiseks valige Vastuvõtt > Sisse lülitatud.

Et valida, millistes keeltes soovite kärjeteateid saada, valige Keel.

Uute teemade vaatamiseks kärjeteadete teemaloendis valige Teematuvastus > Sisse lülitatud.

Muud seaded

Valige Menüü > Sõnumid > Valikud > Seaded > Muu.

Valige järgmiste valikute seast.

 Salv. saadet. sõnum — valige, kas soovite salvestada saadetud sõnumid kaustas Saadetud.

- Sõnumite talletusarv sisestage salvestamiseks saadetud sõnumite arv. Kui määratud arv saab täis, kustutatakse kõige vanem sõnum.
- Kasutatav mälu valige, kuhu soovite oma sõnumid salvestada. Mälukaardile saate sõnumeid salvestada vaid siis, kui mälukaart on paigaldatud.
- Kaustavaade määrake, kuidas soovite sisendkausta sõnumeid näha.

Nokia Office'i rakendused

Nokia Kontori rakendused toetab mobiilset äri ja võimaldab töörühmadel omavahel efektiivselt suhelda.

Aktiivmärkmed 🖏

Valige Menüü > Kontor > Akt. märkm..

Aktiivmärkmetega saate erinevaid märkmeid, näiteks koosoleku memosid, hobimärkmeid või ostunimekirja koostada, muuta ja vaadata. Märkmetele saab lisada pilte, videoid ja helisid. Märkmeid saab ühendada ka teiste rakendustega, näiteks kontaktidega ja märkmeid teistele saata.

Märke koostamine ja redigeerimine

Märkme koostamiseks hakake kirjutama.

60

Märkme muutmiseks liikuge sellele ja vajutage juhtnuppu.

Piltide, helilõikude, videote, visiitkaartide, veebi järjehoidjate ja failide sisestamiseks valige Valikud > Sisesta.

Uue objekti lisamiseks märkmele valige Valikud > Sisesta uus. Saate jäädvustada heli- ja videolõike ning pildistada.

Teksti paksuks muutmiseks, kursiivi viimiseks või allajoonimiseks või kirjavärvi muutmiseks hoidke tõstuklahvi all ja valige juhtnupuga tekst. Seejärel valige Valikud > Tekst.

Märkme saatmiseks tekstsönumi, multimeediumsõnumi, e-kirja, Bluetoothi või infrapuna vahendusel valige Valikud > Saada.

Märkme kontaktiga ühendamiseks valige Valikud > Lingi märge kõnega > Lisa kontaktid. Kui helistate sellele kontaktile või võtate temalt vastu kõne, kuvatakse seadme ekraanile märge.

Aktiivmärkmete seaded

Valige Seaded.

Märkmete salvestamiseks seadme mällu valige Kasutatav mälu > Telefoni mälu. Märkmete salvestamiseks mälukaardile valige Kasutatav mälu > Mälukaart.

Aktiivmärkmete paigutuse muutmiseks valige Muuda vaadet > Pildivaade. Märkmete vaatamiseks loendina valige Muuda vaadet > Loend.

Märkme taustal kuvamiseks helistamise või kõne vastu võtmise ajal valige Märkme kuva kõne ajal > Jah.

Wapunäide. Kui te ei soovi ajutiselt märkmeid telefonikõnede ajal näha, valige Märkme kuva

kõne aial > Ei. Nii ei pea te eemaldama märkmete ia kontaktkiriete vahelist ühendust.

Kalkulaator

Valige Menüü > Kontor > Arvuti.

Kalkulaatori täpsus on piiratud: see on ette nähtud lihtsamateks arvutusteks

Sisestage tehte esimene arv. Leidke funktsioonikaardilt vajalik funktsioon, näiteks liitmine või jagamine. Sisestage tehte teine arv ja valige =. Kalkulaator teeb arvutused tehete sisestamise järjekorras. Tulemus jääb sisestusväljale ning sellega võib hakata järgmist tehet tegema.

Seade salvestab viimase arvutustehte tulemuse mällu. Kalkulaatorist väliumine või seadme välialülitamine ei nulli kalkulaatori mälu. Salvestatud tulemuse mälust välia toomiseks kalkulaatori rakenduse järgmisel avamisel valige Valikud > Viimane vastus.

Tehte arvude või vastuse salvestamiseks valige Valikud > Mälu > Salvesta

Vastuse mälust väljatoomiseks ja tehtes kasutamiseks valige Valikud > Mälu > Otsi.

Failihaldur

Rakendusega Failihaldur saate hallata seadme mälus ja mälukaardil olevate failide ja kaustade sisu ning omadusi. Faile ja kaustu saate avada, luua, teisaldada, kopeerida, ümber nimetada, saata ja otsida. Mõne faili saatmine võib autoriõiguste kaitse tõttu olla takistatud.

Avage seadme sakk või mälukaardi sakk.

Mitme faili korraga valimiseks leidke kõik failid ja valige Valikud > Vali/Tühista valik > Vali.

Valitud failide saatmiseks valige Valikud > Saada.

Failide või kaustade teise kausta teisaldamiseks või kopeerimiseks valige Valikud > Teisalda kausta või Kopeeri kausta, Vaikekaustu (näiteks heliklipid galeriis) ei saa teisaldada.

Failide otsimiseks valige Valikud > Leia. Sisestage otsingutekst ja vajutage juhtnuppu. Kuvatakse failid ja kaustad, mille nimed sisaldavad otsitud teksti.

Valitud faili teabe vaatamiseks valige Valikud > Andmed Valitud faili kohta sidusrežiimis lisateabe saamiseks valige Valikud > Lisaandmed.

Ouickoffice



Valige Menüü > Kontor > Ouickoffice.

Programm Quickoffice koosneb rakendustest Quickword for Microsoft Word, Ouicksheet for Microsoft Excel, Ouickpoint for Microsoft PowerPoint ia rakendusest Quickmanager tarkvara ostmiseks. Rakenduses Ouickoffice saate vaadata Microsoft Office 2000, XP ja 2003 dokumente (*.doc, *.xls ja *.ppt). Kui teil on Quickoffice'i redigeeritav versioon, saate faile ka redigeerida.

Kõik failivormingud ja funktsioonid ei oma toetust.

Töötamine failidega

Faili avamiseks liikuge sellele ja vajutage juhtnuppu.

Failide sortimiseks tüübi järgi valige Valikud > Sortimisviis.

Faili andmete vaatamiseks valige **Valikud** > **Andmed**. Andmete hulka kuuluvad faili nimi, suurus ja asukoht ning aeg ja kuupäev, millal faili viimati muudeti.

Failide saatmiseks ühilduvasse seadmesse valige Valikud > Saada ja saatmismeetod.

Nokia meeskonnatöö komplekt **b**

Valige Menüü > Kontor > Meesk.töö.

Nokia meeskonnatöö komplekti abil saate luua, muuta ja kustutada meeskondi, saata sõnumeid, vaadata meeskonna veebilehti ning suhtluse ajalugu ja hõlpsalt kogu meeskonnale helistada.

Töö meeskondadega

Uue meeskonna loomiseks valige Valikud > Meeskonnatöö > Loo uus. Andke meeskonnale nimi ja kui vaja, sisestage konverentskõne teenuse teave. Seejärel valige meeskonna liikmed. Toimingu valimiseks valige kõigepealt meeskond, mille puhul soovite seda rakendada, liikuge toimingureale ja valige vajalik toiming. Kui te ei soovi seda toimingut meeskonna igale liikmele rakendada, avage meeskond ning valige vajalikud liikmed. Seejärel valige toiming.

Et kasutada toiminguid, mida toimingureal ei kuvata, valige Valikud > Tegevused.

Kasutusel on järgmised toimingud.



- Helista helistamine meeskonnale või meeskonna valitud liikmetele. Seade helistab ükshaaval meeskonna liikmetele, paneb ühendatud kõned ootele ja liidab ned lõpuks konverentskõneks (võrguteenus). Maksimaalne osavõtjate arv sõltub võrgust.
- Koosta sõnum tekstsõnumi, multimeediumsõnumi või e-kirja saatmine meeskonnale või meeskonna valitud liikmetele.
- Hel. konv.teenuse nr. valitud meeskonnaga konverentskõne algatamine (võrguteenus).
- Suhtluslogi meeskonna või valitud liikmete suhtluslogi vaatamine.
- Aktiivsed märkmed meeskonnaga seonduvate märkmete kirjutamine ja lugemine.
- Meeskonnaotsing meeskonna või valitud meeskonna liikmetega seotud sisu otsimine.
- Raadiosaatja suhtlemine meeskonnaga või valitud liikmetega raadiosaatja vahendusel (võrguteenus).

 Meesk, veebijärieh, — meeskonna veebilehtede iäriehoidiaid sisaldava kausta avamine.

Meeskonna muutmine

Liikmete lisamiseks valige Valikud > Liikmed > Lisa.

Liikmete eemaldamiseks valige Valikud > Liikmed > Femalda.

Liikme andmete muutmiseks valige Valikud > Liikmed > Muuda.

Et vaadata, millisesse meeskonda liige kuulub, valige Valikud > Liikmed > Kuuluvus meeskonda

Nokia meeskonnatöö rakenduse seaded

Et valida, kas ekraanil kuvatakse meeskonna liikmete fotod või mitte, valige Valikud > Seaded > Kuva kontakti pilt.

Plugina seadete määramiseks valige Valikud > Seaded > Lisandmooduli seaded. Seda seadet saab kasutada vaid siis, kui seadmes on seadistatavaid pluginaid.

Toimingurea seaded

Valige Valikud > Seaded > Tegevuseriba ikoonid.

Toimingunuppude kuvamiseks toimingureal valige soovitud toimingud. Toimingu peitmiseks tühistage valik.

Toimingunuppude järiestuse muutmiseks valige toiming ia siis Valikud > Nihuta üles, Nihuta alla, Vii algusse või Vii lõppu.



Näpunäide. Kui valisite kõigi toimingute varjamise toimingureal, saate neid siiski vaadata, valides Valikud > Tegevused.

Teisendaja 🗊

Valige Menüü > Kontor > Teisendaia.

Teisendaia täpsus on piiratud, seetõttu võib esineda ümardusvigu.

Mõõtühikute teisendamine

- 1. Liikuge väliale Tüüp ja valige mõõtühikute loendi avamiseks Valikud > Teisenduse tüüp. Valige kasutatav mõõtühik ja OK.
- 2. Liikuge esimesele väliale Ühik ja valige Valikud > Vali ühik. Valige ühik, mida soovite teisendada ja valige **OK**. Liikuge järgmisele Ühik väliale ja valige teisendatav ühik
- 3. Liikuge esimesele Kogus väliale ja sisestage teisendatav väärtus. Teisendatud väärtus kuvatakse teisel väljal Kogus.

Põhivaluuta ja vahetuskurss

Põhivaluutat muutes tuleb sisestada uued vahetuskursid. sest kõik eelmised kursid nullitakse.

Enne valuuta teisendamist tuleb valida põhivaluuta ja sisestada vahetuskurss. Põhivaluuta vahetuskurss on alati 1. Põhivaluuta järgi arvutatakse teiste valuutade kurss.

- 1. Valuuta vahetuskursi määramiseks liikuge väljale Tüüp ja valige Valikud > Valuutakursid.
- 2. Liikuge valuutale ja sisestage ühe ühiku vahetuskurss.
- 3. Põhivaluuta muutmiseks leidke vajalik valuuta ja valige Valikud > Pane põhivaluutaks.
- 4. Muudatuste salvestamiseks valige Valmis > Jah.

Kui vajalikud vahetuskursid on sisestatud, võite valuutateisendust kasutama hakata.

Zip-failide haldur 🗣

Valige Menüü > Kontor > Zip.

Zip-failide haldur võimaldab uute arhiivikaustade loomist tihendatud ZIP-failide talletamiseks; ühe või mitme tihendatud faili või kataloogi lisamist arhiivikausta; kaitstud arhiivikausta parooli määramist, eemaldamist või muutmist; ning mitmesuguste seadete määramist (näiteks tihendusmäära valimine, ajutise faili asukoha määramine, failinime kodeerimine).

Arhiivifaile saab talletada seadme mälus ja mälukaardil.

PDF-lugeja 🖪

64

Valige Menüü > Kontor > Adobe Reader.

PDF-lugeja abil saab seadme ekraanilt lugeda PDFdokumente, otsida dokumendist teksti, muuta seadeid, näiteks suumitaset, ning saata PDF-faile e-postiga.

Printimine 🕏

Teil on võimalik printida seadmest sõnumeid või faile, vaadata prindi eelvaadet, valida prindipaigust, määrata kasutatav printer ning printida faili. Teatud sõnumite, näiteks multimeediumsõnumite või muude erisõnumite printimine ei pruugi olla võimalik.

Failide printimine

Printeri seadistamiseks käesoleva seadme jaoks valige Menüü > Kontor > Printerid > Valikud > Lisa. Printeri määramiseks vaikeprinteriks valige Valikud > Sea vaikeseadeks.

Enne printimist veenduge, et seade on printeriga ühendatud.

Sõnumi või faili printimiseks valige Valikud > Prindi.

Printimiseks faili valige Valikud > Printivalikud > Printimine faili ning määrake faili asukoht.

Prindivalikute muutmiseks valige Valikud > Prindivalikud. Valige kasutatav printer, eksemplaride arv ning prinditavate lehekülgede vahemik.

Paigutuse muutmiseks enne printimist valige Valikud > Prindivalikud > Lehekülje häälestus. Võite muuta lehekülje formaati, paigutust, veeriseid ning sisestada päise- ja jalustiitli. Päise- ja jalustiitli maksimumpikkus on 128 märki.

Prinditava faili või sõnumi eelvaatamiseks valige Valikud > Prindivalikud > Eelvaade.

Prindivalikud

Avage fail või sõnum ja valige **Valikud** > **Prindivalikud**. Määratlege järgmised valikud.

- Printer Valige loendist printer.
- Prindi Valige Kõik leheküljed, Paaris või Paaritud.
- Prindivahemik Valige Kõik vahemikus, Praegune lk või Määratletud lehek..
- **Eksemplaride arv** Valige eksemplaride arv.
- Printimine faili Valige printimine faili ning siis faili asukoht.

Printeri seaded

Valige Menüü > Kontor > Printerid.

Uue printeri lisamiseks valige Valikud > Lisa. Määratlege järgmised andmed.

- **Printer** Sisestage printeri nimi.
- Draiver Valige printeri draiver.
- Edastusviis Valige printeri kandja.
- Pöörduspunkt Valige pöörduspunkt.
- Port Valige port.
- Host Määrake host.
- Kasutaja Sisestage kasutaja.
- Järjekord Sisestage prindi ootejärjekord.
- Paigutus Valige paigutus.
- Paberi formaat Valige paberi formaat.



Valige Menüü > Kontor > Kell.

Rakenduses Kell saate vaadate kohaliku aega ja ajatsooni, määrata ja muuta äratusi või muuta kuupäeva ja kellaaja seadeid.

Äratuskell

Avage äratuskella sakk.

Äratuse seadmiseks valige Valikud > Äratuse aeg. Kui äratus on aktiivne, kuvatakse 😪.

Äratuse väljalülitamiseks valige Stopp; äratuse viie minuti võrra edasilükkamiseks valige Hiljem. Kui äratuse kellaajal on seade välja lülitatud, lülitub seade automaatselt sisse ja annab äratussignaali. Kui valite Stopp, küsib seade, kas soovite seadme kõnedeks sisse lülitada. Seadme väljalülitamiseks valige Ei, helistamiseks ja kõnede vastuvõtmiseks Jah. Kui mobiiltelefoni kasutamine võib tekitada häireid või on ohtlik, ärge valige Jah.

Äratuse kellaaja muutmiseks valige Valikud > Uus äratuse aeg.

Äratuse tühistamiseks valige Valikud > Eemalda äratus.

Kellaaeg maailmas

Kellaaja vaatamiseks erinevates linnades avage maailma kellaaja sakk.

Linna lisamiseks maailmakella aknasse valige Valikud > Lisa linn.

Et muuta linn, mille järgi teie seadmes kuupäev ja kellaaeg seatakse, valige Valikud > Vali asukohalinnaks. Valitud linna näidatakse kella põhivaates ning seadme kellaaega korrigeeritakse vastavalt. Kontrollige, kas kellaaeg on õige ning vastab kohalikule ajavööndile.

Kella seaded

Valige Valikud > Seaded.

Kellaaja või kuupäeva muutmiseks valige Kellaaeg või Kuupäev.

Ooterežiimis kuvatava kella kuju muutmiseks valige Kella esitusviis > Analoog või Digitaalne.

Et võimaldada mobiilsidevõrgul kellaaja, kuupäeva ja ajavööndi automaatset korrigeerimist (võrguteenus), valige Kella autom. uuendus > Autom. uuendus.

Äratuse helisignaali muutmiseks valige Äratuse helisignaal.

Märkmed 🗳

Valige Menüü > Kontor > Märkmik.

Märkmeid saate luua ja saata teistesse ühilduvatesse seadmetesse ning salvestada vastuvõetud tekstifaile (txtvormingus) kausta Märkmed.

Märkmete saatmine ja saatmine

Märkme kirjutamiseks hakake teksti sisestama. Märkmeredaktor avaneb automaatselt.

Märkme avamiseks liikuge sellele ja vajutage juhtnuppu.

Märkme saatmiseks ühilduvatesse seadmetesse valige Valikud > Saada.

Märkme sünkroonimiseks või sünkroonimisseadete määramiseks valige Valikud > Sünkroonimine. valige Alusta sünkroonimise algatamiseks või Seaded märkme sünkroonimisseadete määramiseks.

Nokia juhtmevaba klaviatuur

Traadita klahvistikud on müügil eraldi. Nokia juhtmevaba klaviatuuri või muu profiili Bluetooth Human Interface Devices (HID) toetava ühilduva juhtmevaba klaviatuuri sätestamiseks kasutage juhtmevaba klaviatuuri rakendust.

- 1. Aktiveerige seadmes Bluetooth-ühendus: valige Menüü > Siderakend. > Bluetooth > Bluetooth > Sisse lülitatud. Veenduge, et olete määranud valiku Minu telefoni nähtavus > Kõigile leitav.
- 2. Lülitage klaviatuur sisse.
- 3. Valige Menüü > Kontor > Klaviatuur.
- 4. Seadmete otsimiseks Bluetooth-ühendusega valige Valikud > Otsi klaviatuure.

- 5. Valige loendist klaviatuur ja vajutage ühenduse loomiseks juhtnuppu.
- 6. Klaviatuuri seadmega sidumiseks sisestage valitud pääsukood (1 kuni 9 numbrit) seadmes ja sama pääsukood klaviatuuril.
- 7. Kui teilt küsitakse klaviatuuri keelpõhiseid sätteid, valige need loendist seadmes.

Kui kuvatakse klaviatuuri nimi, muutub selle olek seadeks Klaviatuur on ühendatud ning klaviatuuri tuluke hakkab aeglaselt vilkuma; klaviatuur on kasutamiseks valmis.

Lisateavet klaviatuuri kasutamise ja hooldamise kohta leiate klaviatuuri kasutusjuhendist.

Meelelahutus

Seadmes on mitmeid meediumirakendusi, mida saab kasutada nii tööalaselt kui ka lihtsalt oma lõbuks.

Kaamera 🔊

Selles jaotises kirjeldatakse seadme E51-1 (RM-244) kaamerat.

Valige Menüü > Meedia > Kaamera.

Pildistamine

Teje seade toetab 1600x1200-pikslist fotode eraldusvõimet. Käesoleva materiali piltide eraldusvõime võib näida teistsugune.

Foto pildistamiseks kasutage ekraani kaadriotsijana, suunake see objektile ja vajutage juhtnuppu. Seade salvestab pildi vaikekausta või teje valitud kausta.

11	
-9-	١

68

Näpunäide. Enne pildistamist suumimiseks vajutage juhtnuppu üles- või allapoole.

Kui te ei soovi pildistatud kaadrit säilitada, valige Valikud > Kustuta. Kaadriotsijasse naasmiseks ja järgmise foto pildistamiseks valige Tagasi. Pildi vaatamiseks Galeriis valige Valikud > Ava Galerii.

Kui valgust on vähe, valige enne pildistamist Valikud > Öörežiim.

Pildi korrigeerimiseks valige Valikud > Reguleeri > Valge tasakaalustus või Värvitoon.

Mitme kaadri pildistamiseks järiest valige Valikud > Sarivõte, Kaamera pildistab kuus kaadrit järiest.

Viitega pildistamiseks valige Valikud > Viitpäästik. määrake viide ja vajutage Aktiveeri. Kaamera pildistab pärast viiteaia möödumist.



Näpunäide. Kaamerarežiimide kiireks avamiseks valige Valikud > Näita tööriistariba.

Pildistatud fotode vaatamiseks valige Menüü > Meedia > Galerii > Pildid.

Videolõigu salvestamine

- 1. Videosalvesti aktiveerimiseks liikuge videote sakile.
- 2. Videosalvestuse alustamiseks vajutage juhtnuppu. Ekraani ülaservas näidatakse allesjäänud salvestusaega.
- 3. Salvestamise peatamiseks valige Paus; jätkamiseks valige lätka.
- 4. Salvestamise lõpetamiseks valige Stopp. Seade salvestab klipi vaikekausta või teie valitud kausta.
- 5. Kui te ei soovi jäädvustatud videot säilitada, valige Valikud > Kustuta. Kaadriotsijasse naasmiseks ja järgmise videolõigu jäädvustamiseks valige Tagasi.

Videolõigu vaatamiseks rakenduses RealPlayer valige Valikud > Esita.

Kaamera seaded

Valige Valikud > Seaded.

Et määrata pildikvaliteet, valida, kas pilt jääb pärast pildistamist ekraanile või mitte ning valida piltide eraldusvõime, vaikenimi ja salvestusmälu, valige Foto.

Et muuta salvestatavate videote pikkust, eraldusvõimet ja vaikenime ning videote salvestusmälu, valige Video.

Galerii 🗟

Valige Menüü > Meedia > Galerii.

Menüüs Galerii asuvad mitmesugused meediumid, näiteks pildid, videod, muusikafailid ja helid. Kõik vaadatud pildid ja videod ning vastuvõetud muusika- ja helifailid salvestatakse automaatselt menüüsse Galeriisse. Helilõigud avanevad rakenduses Muusikapleier ning videolõigud ja striiminglingid rakenduses RealPlayer. Pildid avanevad pildivaaturis.

Töötamine meediumifailide ja -kaustadega

Faili või kausta avamiseks liikuge sellele ja vajutage juhtnuppu.

Uue kausta loomiseks valige fail ja siis Valikud > Korrasta > Uus kaust. Kausta sees ei saa uut kausta luua. Faili kopeerimiseks või teisaldamiseks valige vajalik fail ja siis Valikud > Korrasta > Teisalda kausta, Uus kaust, Teisalda m.kaardile, Kopeeri mälukaardile, Kopeeri telef. mällu või Teisalda telef. mällu.

Brauseriga menüüsse Galerii failide allalaadimiseks valige **Piltide lingid, Videote lingid, Muusika lingid** või **Helinate lingid**. Brauser avaneb ning te võite valida mõne järjehoidja või sisestada vajaliku allalaadimissaidi aadressi.

Faili otsimiseks valige Valikud > Leia. Sisestage otsitava objekti nimi. Kuvatakse otsingul leitud failid.

Piltide vaatamine

Pildi avamiseks valige Valikud > Ava.

Eelmise või järgmise pildi avamiseks liikuge vasakule või paremale.

Kuvatava pildi suurendamiseks valige Valikud > Suurenda. Kuvatava pildi vähendamiseks valige Vähenda.

Pildi vaatamiseks täisekraanil valige Valikud > Täisekraan. Normaalvaatesse naasmiseks valige Valikud > Tavaekraan.

Pildi pööramiseks valige Valikud > Pööra. Pildi pööramiseks 90 kraadi võrra päripäeva valige Paremale, pildi pööramiseks 90 kraadi võrra vastupäeva valige Vasakule.

Pildifailide haldamine

Pildi andmete vaatamiseks valige Valikud > Vaata andmeid.

Pildi saatmiseks valige Valikud > Saada, seejärel valige saatmismeetod.

Pildi ümber nimetamiseks valige Valikud > Muuda nime.

Pildi taustpildiks määramiseks valige Valikud > Kasuta pilti > Määra taustpildiks.

Pildi lisamiseks kontaktkirjele valige Valikud > Kasuta pilti > Lisa kontaktkirjele. Avatakse rakendus Kontaktid ja te saate pildi jaoks kontakti valida.

Veebijaotus 🍘

Valige Menüü > Meedia > Võrgusjag..

Teil on võimalik jagada oma pilte ja videoklippe ühilduvais veebialbumeis, blogides ja muudes ühilduvates failijaotusteenustes. Saate laadida üles oma faile, salvestada poolikuid postitusi ja mustandeid ning neid hiljem jätkata ja vaadata albumite sisu. Kasutatavad sisutüübid on erinevad ning sõltuvad teenusepakkujast.

Failide jagamiseks veebis peab teil olema veebipõhise pildijaotuse konto. Üldjuhul saab selle teenuse tellida teenusepakkuja veebilehelt. Lisateavet saate teenusepakkujalt.

Piltide jaotamine veebis

Faili üleslaadimiseks veebi galeriist valige Menüü > Galerii, valige fail ja Valikud > Saada > Veebi postitamine.

RealPlayer 🏈

Valige Menüü > Meedia > RealPlayer.

Rakendusega RealPlayer saab esitada videolõike ja helifaile, mis on salvestatud seadme mällu või mälukaardile, mis on saadetud teie seadmele e-postiga või ühilduvalt arvutilt või voogesitatakse seadmesse veebist. Toetatakse vorminguid MPEG-4, MP4 (mitte voogesitusel), 3GP, RV, RA, AMR ja Midi. RealPlayer ei toeta kõiki meediumifailivormingute variatsioone.

Videolõikude ja voogesituslinkide esitamine

Hoiatus: Kui kasutate valjuhääldit, ärge hoidke seadet kõrva ääres, kuna sellest võib kosta väga vali heli.

Videolõigu või helifaili esitamiseks valige kuue viimati esitatud videolõigu esitamiseks Valikud > Ava > Viimased klipid, või klipi esitamiseks või veebilingi avamiseks valige Salvestatud klipp. Valige Esita.

Voogesitusfaili esitamiseks valige klipile viitav veebilink ja valige Esita või looge veebiühendus, sirvige videolõigu või helifailini ja valige Esita. Rakendus RealPlayer tunneb ära kahte laadi linke: rtsp:// URL ja http:// URL, mis viitavad ram-failile. Enne voogesituse käivitumist peab seade looma ühenduse veebisaidiga ja sisu allalaadimist alustama. Kui võrguühenduse probleem põhjustab taasesituses vea, üritab RealPlaver automaatselt taasühenduda Interneti-pöörduspunktiga.

Taasesituse helitugevuse seadmiseks kasutage helitugevusklahve.

Esitamise aial kiireks edasikerimiseks liikuge juhtnupu abil üles ja hoidke nuppu all. Esitamise ajal kiireks tagasikerimiseks liikuge juhtnupu abil alla ja hoidke nuppu all.

Taasesituse või voogesituse lõpetamiseks vajutage Stopp, Puhverdamine või ühendamine voogesitussaidiga lõpeb, lõigu taasesitus katkeb ning lõik keritakse algusse.

Videolõikude veebist allalaadimiseks valige Valikud > Videote lingid.

Video vaatamiseks täisekraani suuruses valige Valikud > Esita täisekraanil. Täisekraani puhul videoala suureneb. säilitades video proportsiooni.

Näpunäide. Tava- ja täisekraanrežiimi kiireks vahetamiseks vajutage klahvistiku nuppu **2**.

Helifailide ja videolõikude saatmine

Meediumilõigu saatmiseks ühilduvasse seadmesse valige Valikud > Saada. Valige saatmismeetod.

Meediumifaili saatmiseks sõnumiga looge multimeediumsõnum, valige sellele lisatav fail ja valige Lisa objekt > Videoklipp või Heliklipp.

Meediumifaili teabe vaatamine

Videolõigu või helifaili või veebilingi atribuutide vaatamiseks valige Valikud > Klipi andmed. Teabe hulgas või olla bitimäär või voogedastusfaili Internetilink.

Meediumikaitse sisselülitamiseks valige Valikud > Klipi andmed > Olek > Valikud > Muuda Failikaitse takistah teistel faili muutmist

RealPlaveri seaded

Teenusepakkuja võib saata teile rakenduse RealPlaver seaded erilise tekstsõnumina

Seadete käsitsi määramiseks valige Valikud > Seaded > Video või Voogesitus.

Muusikapleier 🎜

Valige Menüü > Meedia > Pleier.

Rakendusega Muusikapleier saab kuulata muusikafaile ning luua ja kuulata esitusloendeid. Muusikapleier toetab mp3- või aac-laiendiga faile.

Muusika kuulamine

Hoiatus: Kuulake muusikat mõõduka helitugevusega. Pidev valju muusika kuulamine võib kahiustada kuulmist. Kui kasutate valiuhääldit, ärge hoidke seadet kõrva ääres, kuna sellest võib kosta väga vali heli.

Muusikapala valimiseks avage Valikud > Muusikakogu. Kõik lood, kuvatakse kõik seadmes olevad palad. Sorditud lugude vaatamiseks valige Albumid, Esitajad, Žanrid või Autorid.

Pala esitamiseks avage Valikud > Esita. Esituse peatamiseks liikuge suvandile ja vajutage juhtnuppu.

Edasi- või tagasikerimiseks hoidke juhtnuppu üleval või all.

Eelmise või järgmise pala valimiseks vajutage juhtnuppu üles või alla.

Helitugevuse reguleerimiseks vajutage juhtnuppu paremale või vasakule. Heli vaigistamiseks vajutage juhtnuppu vasakule seni, kuni heli enam ei kostu.

Pala esituse lõpetamiseks liikuge suvandile **m** ja vajutage juhtnuppu.

Muusikalapade korduvaks esitamiseks valige Valikud > Silmusesitus. Valige Kõik, et korrata kõiki palasid avatud kaustas, Üks, et korrata ainult valitud lugu, Välja lülitatud, et kordus välja lülitada.

Lugude esitamiseks suvalises järjekorras avage Valikud > Juhuesitus.

Uuendage muusikateeki pärast muusikafailide lisamist või eemaldamist. Valige Valikud > Uuenda muusikakogu. Muusikapleier otsib seadme mälust muusikafaile ning uuendab neid muusikateegis.

Muusikapala teabe vaatamiseks avage Valikud > Vaata andmeid.

72

Lugude loetelud

Võite luua uue lugude loetelu ja lisada sinna muusikapalasid või muuta salvestatud loetelu.

Uue muusikapalade loendi koostamiseks valige Valikud > Muusikakogu > Lugude loendid > Valikud > Uus lugude loend.

Muusikapala loendisse lisamiseks avage palade loend ja valige Valikud > Lisa lugusid.

Muusikakategooriad

Muusika kategooriate vaatamiseks valige Valikud > Muusikakogu > Esitajad, Albumid, Žanrid või Autorid.

Alamkategooria muusikapalade kuulamiseks liikuge alamkategooriale ja valige Valikud > Esita.

Alamkategooria kõigi palade vaatamiseks liikuge alamkategooriale ja vajutage juhtnuppu.

Muusikapalade lisamiseks mingist alamkategooriast uude, salvestatud või praegu esitusel olevasse esitusloendisse valige Valikud > Lisa lugude loendisse.

Kõigi palade kustutamiseks kategooriast või alamkategooriast valige Valikud > Kustuta.

Eelnevalt määratud sagedusseaded

Valige Menüü > Meedia > Pleier > Valikud > Ava Praegu mängib > Valikud > Ekvalaiser.
Muusika esitamisel eelnevalt määratud sagedusseade kasutamiseks valige soovitud sagedusseade ja valige Valikud > Aktiveeri.

Eelmääratud seade sageduse muutmiseks valige Valikud > Muuda, seejärel valige sagdusriba ja kerige väärtuse suurendamiseks või vähendamiseks üles või alla. Sageduse muutmise tulemust kuulete muusika esitamisel kohe.

Sagedusribade seadmiseks nende algsele väärtusele valige Valikud > Taasta vaikeseaded.

Oma sagedusseade loomiseks valige Valikud > Uus seadekomplekt. Sisestage sagedusseadele nimi. Sagedusribade vahel liikumiseks ja iga riba sageduse määramiseks liikuge juhtnupu abil üles või alla.

Diktofon 🎤

Valige Menüü > Meedia > Salvesti.

Rakendusega Diktofon saate salvestada kuni 60-minutilise häälmeeldetuletuse, salvestada helisalvestisi helilõiguna ja salvestatud helilõike esitada. Diktofon toetab failivormingut AMR.

Diktofoni avamiseks võite vajutada hääleklahvi. Kui olete raadiosaatjasse sisse loginud, töötab hääleklahv raadiosaatja klahvina ega ava rakendust Diktofon.

Heliklipi salvestamine

Heliklipi salvestamiseks valige Valikud > Salvesta uus heliklipp. Salvestamise peatamiseks valige Peata, selle jätkamiseks valige Salvesta. Kui olete salvestamise lõpetanud, valige **Stopp**. Helilõik salvestatakse automaatselt menüü Galerii kausta Helilõigud.

Salvestise esitamine

Äsjasalvestatud helisalvestise kuulamiseks valige Mängi. Edenemisriba näitab taasesituse aega, positsiooni ja salvestise pikkust. Esituse tühistamiseks valige Stopp.

Helisalvestise ajutiseks peatamiseks valige Peata. Taasesitus jätkub, kui vajutate Mängi.

Diktofoni seaded

Helisalvestised salvestatakse automaatselt seadme mällu, välja arvatud juhul, kui muudate vaikeasukohta. Seaded rakendatakse pärast seadete muutmist loodud või vastuvõetud helisalvestistele.

Salvestatud helisalvestiste vaikeasukoha muutmiseks valige Valikud > Seaded > Kasutusel olev mälu.

Jäädvustuskvaliteedi määramiseks valige Valikud > Seaded > Salvestuskvaliteet. Kui valite seade Kõrge, salvestatakse heliklipp wav-failina ning selle maksimaalne pikkus on 60 minutit. Kui valite seade MMSiga ühilduv, salvestatakse heliklipp amr-failina ning selle maksimaalne pikkus on üks minut.

Kiirsõnumid 🦠

Avage Menüü > Siderakend. > Vestlus.

Kiirsõnumite (võrguteenus) abil saate teistega suhelda ning erinevate arutelufoorumitega liituda (vestlusgrupid). Mitmed teenusepakkujad haldavad kiirsõnumiservereid, kuhu saate pärast kiirsõnumiteenusega liitumist sisse logida. Teenusepakkujate pakutavad funktsioonid võivad olla erinevad.

Kui teenusepakkuja ei toeta kiirsõnumifunktsiooni, ei pruugu see seadme menüüs ka näha olla. Lisateavet kiirsõnumiteenusega liitumise ja maksumuse kohta saate teenusepakkujalt. Lisateavet kiirsõnumiseadete kohta saate samuti oma teenusepakkujalt.

Kiirsõnumi teenusepakkuja võib saata seadeid sisaldava tekstsõnumi. Kui seda ei juhtu, siis sisestage seaded käsitsi.

Kiirsõnumiseadete määramine

74

Kiirsõnumirakenduse seadete määramiseks valige Valikud > Seaded > Vestluse seaded. Näiteks saate määrata ekraaninime ja kiirsõnumite märguanded.

Kiirsõnumirakenduse kasutaja või kasutajatega vestlemiseks ning oma vestluskontaktide vaatamiseks ja muutmiseks tuleb kiirsõnumiserverisse sisse logida. Kiirsõnumiserveri lisamiseks valige Valikud > Seaded > Serverid. Õigete seadete saamiseks pöörduge teenusepakkuja poole. Kui soovite, et telefon logiks teid pärast sisselülitamist automaatselt sellesse serverisse, valige Valikud > Seaded > Vaikeserver.

Kui soovite määrata, kuidas telefon serveriga ühenduse loob, valige Valikud > Seaded > Vestlusse

logimisviis. et seade looks vaikeserveriga automaatselt sideühenduse, valige Automaatne. Et ühendus loodaks automaatselt ainult koduvõrgus, valige Koduvõrgus aut., et ühendus loodaks kiirsõnumirakenduse avamisel, valige Rakend. avamisel. Käsitsi serveriga ühenduse loomiseks valige Käsitsi ja logige serverisse, selleks valige kiirsõnumite põhivaates Valikud > Logi sisse. Sisestage oma kasutajanimi ja parool. Kasutajanime, parooli ja muud sisselogimisandmed saate teenuse tellimisel oma teenusepakkujalt.

Vestluse alustamine

Avage Vestlused.

Kasutajate ja kasutajatunnuste otsimiseks valige Vestl. kont-d > Valikud > Uus vestluskontakt > Otsi. Otsida saab järgmiste parameetrite järgi: Kasutaja nimi, Kasutajatunnus, Telefoninumber ja E-posti aadress.

Vestluse vaatamiseks valige osaleja.

Vestluse jätkamiseks sisestage sõnum ja valige Valikud > Saada.

Vestluste loendisse pöördumiseks ilma vestlust sulgemata valige Tagasi. Vestluse sulgemiseks valige Valikud > Lõpeta vestlus.

Uue vestluse alustamiseks valige Valikud > Uus vestlus. Mõne teise isikuga võite uut vestlusseanssi alustada ka käimasolevast vestlusest. Siiski, ühe ja sama isikuga ei saa teil olla korraga kaht aktiivset vestlusseanssi.

Pildi sisestamiseks kiirsõnumisse valige Valikud > Saada pilt, seejärel valige soovitud pilt.

Vestluspartneri salvestamiseks vestluskontaktidesse valige Valikud > Lisa vestluskontakt.

Vestluse salvestamiseks vestluse aknas olles valige Valikud > Salvesta vestlus. Vestlus salvestatakse tekstfailina, mida on võimalik avada ja vaadata rakenduses Märkmed.

Vestlusgrupid

Avage **Vestlusgrupid**. Valik **Vestlusgrupid** on kasutatav ainult siis, kui olete kiirsõnumiserverisse sisse logitud ja server toetab kiirsõnumirühmasid.

Vestlusgrupi koostamiseks valige Valikud > Uus vestlusgrupp.

Vestlusgrupiga liitumiseks või grupivestluse jätkamiseks leidke vajalik grupp ja vajutage juhtnuppu. Sisestage sõnum ja valige Valikud > Saada.

Et ühineda sellise vestlusgrupiga, mida loendis pole, kuid mille grupitunnus on teile teada, valige Valikud > Liitu uue grupiga.

Vestlusgrupist lahkumiseks valige Valikud > Lahku vestl.gr-st.

Vestlusgruppide ja grupitunnuste otsimiseks valige Vestlusgrupid > Valikud > Otsi. Otsida saab järgmiste parameetrite järgi: Grupi nimi, Teema ja Liikmed (kasutajatunnus).

Kasutaja lisamiseks rühma valige Valikud > Lisa liige. Valige isik kiirsõnumite kontaktloendist või sisestage kasutajatunnus.

Liikme vestlusrühmast eemaldamiseks valige Valikud > Eemalda.

Liikmetele rühma muutmisõiguste andmiseks valige Valikud > Lisa õigustega. Valige isik kiirsõnumite kontaktloendist või sisestage kasutajatunnus. Õigustega liikmed võivad muuta grupi seadeid ning kutsuda teisi grupiga liituma või neid grupist eemaldada.

Muutmisõiguste võtmiseks rühmaliikmelt valige Valikud > Eemalda.

Et keelata teatud isikul rühmaga ühinemine, valige Valikud > Lisa keelatutele. Valige isik kiirsõnumite kontaktloendist või sisestage kasutajatunnus.

Et lubada blokeeritud kasutajal taas rühmaga liituda, valige Valikud > Eemalda.

Kasutajate blokeerimine

Valige Vestl. kont-d > Valikud > Blokeerimisvalikud > Vt. blok. nimekirja.

Blokeeritud kasutaja leidmiseks sisestage selle isiku nime esitähed. Leitud nimed kuvatakse ekraanile.

Blokeeritud isiku sõnumite vastuvõtmiseks valige Valikud > Tühista.

Teiste isikute sõnumite blokeerimiseks valige Valikud > Blok. uued kontaktid. Valige isik kontaktloendist või sisestage kasutajatunnus.

Kiirsõnumite rakenduse seaded

Valige Valikud > Seaded > Vestluse seaded ja määrake järgmised seaded.

• Kasuta tavanime — et muuta nime, mille all teid vestlusgruppides näidatakse, valige Jah.

- Näita minu olekut Valige, kas teid näevad sidusrežiimis kõik kiirsõnumite kasutajad või ainult teie kontaktid. Sidusrežiimi oleku varjamiseks valige Mitte kellegile.
- Sõnumid lubatud valige, kas soovite sõnumeid saada kõigilt teenuse kasutajatelt, ainult teie vestluskontaktidelt või ei soovi üldse sõnumeid saada.
- Kutsed lubatud valige, kas soovite grupikutseid saada kõigilt teenuse kasutajatelt, ainult teie vestluskontaktidelt või ei soovi üldse kutseid saada.
- Sõnumi sirvimiskiirus uute sõnumite kuvamiskiiruse muutmiseks vajutage juhtnuppu vasakule või paremale.
- Järjesta kontaktid valige, kas vestluskontakte näidatakse alfabeetilises järjekorras või nende võrguoleku järgi.
- Kättesaadav. uuend. vestluskontaktide võrguoleku teabe automaatseks uuendamiseks valige Automaatne.
- Autonoom. kontaktid valige, kas vallasrežiimis olevad kontaktid kuvatakse loendis või mitte.
- Oma sõnumite värv valige saadetavate kiirsõnumite värv.
- Vastuv. sõnumite värv valige vastuvõetavate kiirsõnumite värv.
- Näita kp/kellaaega Vestluse iga sõnumi vastuvõtuja saatmisaja vaatamiseks valige Jah.
- Vestlussõnumi signaal valige helisignaal, mis kostab uue kiirsõnumi saabumisel.

Flash-pleier Ø

76 Valige Menüü > Meedia > Flash-pleier.

Rakenduses Flash-pleier saab vaadata, esitada ja töödelda mobiilseadmete jaoks valmistatud flash-faile.

Flash-failide haldamine

Rakenduse Flash Player kasutamise optimeerimiseks sisestage seadmesse mälukaart.

Flash-faili esitamiseks liikuge sellele ja vajutage juhtnuppu.

Flash-faili ühilduvatesse seadmetesse saatmiseks valige Valikud > Saada. Autorikaitsega flash-faili saatmine võib olla takistatud.

Et lülituda seadme mällu salvestatud flash-failidelt mälukaardi failidele ja vastupidi, liikuge vastavale sakile.

Flash-faili kvaliteedi muutmiseks valige flash-faili esitamise ajal Valikud > Kvaliteet. Kui valite Kõrge, võib mõnede flash-failide taasesitus algseadete tõttu katkendlikuks või aeglasemaks muutuda. Taasesituse parendamiseks muutke selliste failide kvaliteedi seadeks Tavaline või Madal.

Flash-failide korrastamiseks valige Valikud > Korrasta.

Raadio 😽

Valige Menüü > Meedia > Radio.

Raadioülekande kvaliteet sõltub raadiojaama tööraadiusest teie praeguses asukohas.

FM-raadio kasutab muud antenni, mitte mobiilsideseadme antenni. FM-raadio korralikuks töötamiseks ühendage seadmega ühilduv peakomplekt või muu lisaseade.

Raadio kuulamine

Hoiatus: Kuulake muusikat mõõduka helitugevusega. Pidev valju muusika kuulamine võib kahjustada kuulmist. Kui kasutate valjuhääldit, ärge hoidke seadet kõrva ääres, kuna sellest võib kosta väga vali heli.

Jaama otsimiseks valige 🔽 või 💌. Sageduse sisestamiseks käsitsi valige Valikud > Käsitsihäälestus.

Teie asukohas olevate raadiojaamade vaatamiseks valige Valikud > Jaamade kataloog (võrguteenus).

Jaama salvestamiseks jaamade loendisse avage Valikud > Salvesta jaam.

Eelnevalt salvestatud raadiojaama valimiseks valige 🗾 või 📧.

Helitugevuse seadmiseks kasutage helitugevusklahve.

Kui soovite peakomplekti asemel raadiot valjuhääldist kuulata, siis avage Valikud > Valjuhääldi sisse.

Ooterežiimi pöördumiseks, jättes FM-raadio taustale mängima, valige Valikud > Mängi taustal.

Visuaalsisu vaatamine

Teenuse olemasolu, hinna ja tellimise kohta saate teavet teenusepakkujalt.

Visuaalsisu vaatamiseks tuleb määrata Internetipöörduspunkt, milleks valige Menüü > Vahendid > Seaded > Ühendus > Pöörduspunktid.

- Jaama visuaalsisu vaatamiseks valige Valikud > Käivita visuaalteenus. Kui jaama jaoks ei ole visuaalraadio teenusetunnust salvestatud, sisestage see, või valige Laadi alla, et otsida seda jaamade kataloogist (võrguteenus).
- 2. Valige jaamade kataloogist teile lähim asukoht. Kui seade leiab jaama, mis vastab häälestatud sagedusele, kuvatakse selle visuaalteenuse tunnus. Visuaalsisu vaatamiseks valige OK.

Salvestatud jaamad

Salvestatud jaamade loendi avamiseks valige Valikud > Jaamad.

Salvestatud jaama kuulamiseks valige Valikud > Jaam > Kuula.

Jaama visuaalsisu vaatamiseks visuaalraadio teenusega valige Valikud > Jaam > Käivita visuaalteenus.

Jaama andmete muutmiseks valige Valikud > Jaam > Muuda.

Raadio seaded

Valige Valikud > Seaded ja seejärel üks järgmistest valikutest.

- Käivitussignaal valige, kas rakenduse avamisel kostab helisignaal.
- Automaatkäivitus Valige Jah, kui soovite, et visuaalraadio teenus käivituks automaatselt niipea, kui

77

valite salvestatud jaama, mis toetab visuaalraadio teenust

- Pöörduspunkt valige andmesideühenduse jaoks pöörduspunkt. Kui kasutate rakendust tavalise FMraadiona, pole pöörduspunkti vaia määrata.
- **Praegune asukoht** Valige enda asukoht. See seade • kuvatakse vaid siis, kui olite rakenduse käivitumisel levipiirkonnast väliaspool.

Interneti-raadio

Avage Menüü > Meedia > Interneti-raadio.

Interneti-raadiojaamade **kuulamine**

Raadiojaama kuulamiseks Interneti vahendusel valige raadiojaam kataloogist, otsige raadiojaamu Nokia Interneti-raadio teenuse vahendusel või avage Valikud > Lisa jaam käsitsi. Kui olete sobiva jaama leidnud, siis valige Kuula.

Esituse lõpetamiseks vajutage juhtnuppu. Esituse jätkamiseks vajutage uuesti juhtnuppu.

Helitugevuse reguleerimiseks kasutage helitugevusklahve.

78

Raadiojaama teabe vaatamiseks avage Valikud > Jaama teave (pole kasutatav, kui olete salvestanud jaama käsitsi).

Kui kuulate lemmikutesse salvestatud raadiojaama, siis eelmise või järgmise salvestatud jaama valimiseks vajutage juhtnuppu vastavalt vasakule või paremale.



Wäpunäide. Raadiojaamade linke saate sirvida veebirakendusega. Ühilduvad lingid avatakse Interneti-raadio rakenduses automaatselt

Raadioiaamade otsimine

Kui soovite Nokia Interneti-raadio teenuse vahendusel raadiojaamu nime järgi otsida, siis valige Otsi, Sisestage otsinguvälia jaama nimi või selle esitähed ning valige Otsi.

Taama kuulamiseks avage Kuula.

Iaama lemmikutesse salvestamiseks avage Valikud > Lisa kausta Lemmikud

Uue otsingu alustamiseks avage Valikud > Otsi uuesti.

Raadiojaamade salvestamine

Lemmikiaamade vaatamiseks ja kuulamiseks valige Lemmikud.

Kui soovite jaama käsitsi lemmikutesse lisada, siis avage Valikud > Lisa jaam käsitsi. Sisestage raadiojaama veebiaadress ja nimi, mis kuvatakse lemmikute loendis.

Hetkel mängiva jaama lemmikutesse lisamiseks avage Valikud > Lisa kausta Lemmikud.

Kui soovite raadiojaama teavet vaadata, muuta jaama esitusiäriekorda loendis või seda lemmikutest kustutada. siis avage Valikud > Jaam ning valige soovitud suvand.

Ainult teatud esitähtede või numbritega algavate jaamade vaatamiseks sisestage vastavad tähemärgid. Kuvatakse sobivad raadiojaamad.

Interneti-raadio seadistamine

Ühenduse vaikepöörduspunkti määramiseks avage Valikud > Seaded > Vaikepöörduspunkt, Valige Küsi alati, kui soovite, et seade pärast rakenduse käivitamist iga kord pöörduspunkti küsiks.

GPRS-pakettandmeside ühenduse kiiruse muutmiseks valige Valikud > Seaded > GPRS-üh. and mesidekiirus.

3G-pakettandmeside ühenduse kiiruse muutmiseks valige Valikud > Seaded > 3G-üh, andmesidekiirus

WLAN-ühenduse kiiruse muutmiseks valige Valikud > Seaded > Wi-Fi-üh, andmesidekiirus.

Raadioülekande kvaliteet sõltub valitud ühenduse kiirusest. Mida suurem kiirus, seda parem kvaliteet. Puhverdamise vältimiseks valige kõrgeim kvaliteet ainult siis, kui ühenduse kiirus seda võimaldab.

Raadiosaatia

Valige Menüü > Siderakend. > R-saatia.

Raadiosaatja teenus (PTT) (võrguteenus) võimaldab hääsidet vastava PTT-klahvi vajutusega. PPT-funktsiooni abil on teie telefon just nagu raadiosaatia.

PPT vahendusel saate vestelda ühe, mitme inimesega või hoopis liituda suhtluskanaliga. Kanal meenutab paljuski jututuba: võite kanalisse helistada ning vaadata, kes on paraiasti võrgus. Kanalisse helistamine ei teavita teisi kasutaiaid, kasutaiad lihtsalt liituvad kanaliga ning hakkavad üksteisega vestlema.

PPT-suhtlusmeetodi vahendusel räägib üks inimene ning teised kuulavad teda sisseehitatud valiuhääldist. Kasutaiad vastavad üksteisele kordamööda. Kuna korraga saab rääkida ainult üks inimene, siis on kõnekordade kestus piiratud. Lisateabe saamiseks kõnekorra kestuse kohta võtke ühendust oma teenusepakkujaga.

Raadiosaatja seaded

Raadiosaatia seadete määramiseks valige Valikud > Seaded ja Kasutajaseaded, ühendusandmete muutmiseks valige Ühendusseaded. Õigete seadete saamiseks pöörduge teenusepakkuja poole.



Näpunäide. Raadiosaatjateenuse pakkuja võib saata seaded teie telefonile sõnumis.

Raadiosaatiateenusesse logimine

Kui valisite funktsioonis Kasutajaseaded valiku Rakenduse avamine, loob seade pärast sisselülitamist ühenduse raadiosaatiateenusega. Kui seda ei toimu, looge ühendus käsitsi.

Raadiosaatia teenusesse käsitsi sisselogimiseks valige Valikud > Lülita RS sisse

Kui funktsiooni Helina tüüp seadeks on valitud Üks piiks või Hääletu, või käimas on kõne, ei saa raadiosaatiakõnet teha ega vastu võtta.

RS-kõne algatamine

Hoiatus: Kui kasutate valjuhääldit, ärge hoidke seadet kõrva ääres, kuna sellest võib kosta väga vali heli.

Raadiosaatjakõne algatamiseks valige Valikud > RS kontaktid, valige loendist üks või rohkem kontakti ja vajutage hääleklahvi. Raadiosaatjakõne ajal hoidke telefoni enda ees, et ekraan oleks nähtav. Vaadake ekraanilt, millal saate rääkida. Rääkige mikrofoni suunas ning ärge varjake valjuhääldit käega. Hoidke kõnelemise ajal hääleklahvi pidevalt all. Kui olete kõnelemise lõpetanud, vabastage klahv.

Raadiosaatjakõne lõpetamiseks vajutage lõpetamisklahvi.

Raadiosaatjakõne vastuvõtmiseks vajutage helistamisklahvi, sellest keeldumiseks vajutage lõpetamisklahvi.

Algatatud RS-kõned

Valige Valikud > RS logi > Algatatud ja kõne.

Raadiosaatja kõne algatamiseks kontaktiga valige Valikud > Vahetu kõne.

Kontaktile tagasihelistamispäringu saatmiseks valige Valikud > Saada helistamisnõue.

Kontaktkirje koostamiseks valige Valikud > Lisa Kontaktidele.

RS kontaktide haldamine

Kontaktide vaatamiseks, lisamiseks, muutmiseks ja kustutamiseks ning kontaktidele helistamiseks valige Valikud > RS kontaktid. Kuvatakse rakenduse Kontaktid nimede loend ning kontaktide logimisolek.

Valitud kontaktile helistamiseks valige Valikud > Vahetu kõne.

Rühmakõne algatamiseks valige mitu kontakti ja Valikud > Helista RS grupikõne.

Tagasihelistamispäringu saatmiseks valitud kontaktile valige Valikud > Saada helistamisnõue.

Tagasihelistamispäringule vastamiseks valige Näita, et avada päring. Päringu saatjale raadiosaatjakõne tegemiseks vajutage hääleklahvi.

RS kanali loomine

Kanali loomiseks valige Valikud > Uus kanal > Loo uus.

Kanaliga liitumiseks valige kanal ja vajutage hääleklahvi.

Uue kasutaja kutsumiseks kanalisse valige Valikud > Saada kutse.

Kanali aktiivsete kasutajate vaatamiseks valige Valikud > Aktiivsed liikmed.

Pärast raadiosaatjateenusesse sisselogimist luuakse automaatselt ühendus kanalitega, mis olid aktiivsed, kui te rakenduse viimati sulgesite.

Raadiosaatjast väljumine

Raadiosaatja rakendusest väljumiseks valige Valikud > Välja. Väljalogimiseks ja teenuse kasutamise lõpetamiseks valige Jah. Kui soovite rakenduse taustale aktiivseks jätta, valige Ei.

GPS-ist ja satelliitidest

Globaalne positsioneerimissüsteem (GPS) on ülemaailmne raadiosidesüsteem, mis sisaldab 24 satelliiti ja nende maapealseid tugijaamasid, mis jälgivad satelliitide tööd. GPS-i kasutamiseks vajate ühilduvat GPSvastuvõtjat. GPS-vastuvõtjaga ühenduse saamiseks kasutage Bluetooth-ühendust. Ühilduva GPS-vastuvõtja kasutamiseks Bluetooth-ühendusega valige Siderakend. > Bluetooth.

GPS-terminal võtab satelliitidelt vastu madala võimsusega GPS-signaale ning mõõdab nende liikumise kestust. Liikumise kestuse järgi saab GPS-vastuvõtja välja arvutada oma asukoha peaaegu meetri täpsusega.

GPS-koordinaadid esitatakse kraadides ja kümnendkraadides, kasutades rahvusvahelist koordinaadisüsteemi WGS-84.

Globaalset positsioneerimissüsteemi (GPS) haldab USA valitsus, kes täielikult vastutab süsteemi veatu töö ja korrashoiu eest. Asukohaandmete täpsust võib mõjutada USA valitsuse poolne GPS-satelliitide häälestus, mida on lubatud muuta USA Kaitseministeeriumi riikliku GPS-i arengukava ning Föderaalse Raadionavigatsiooni arengukava (Federal Radionavigation Plan) kohaselt. Täpsust võib mõjutada ka halb satelliitgeomeetria. GPSsignaalide tugevust ja kvaliteeti võivad mõjutada teie asukoht, hooned, looduslikud pinnavormid ja ilmastikuolud. GPS-vastuvõtjat tohib GPS-signaalide vastuvõtmiseks kasutada vaid väljas.

GPSi positsioneerimisandmete täpsus pole absoluutne, seetõttu ärge toetuge asukoha kindlakstegemisel või liikumistrajektoori määramisel kunagi ainuüksi GPSvastuvõtja andmetele.

Sõidumeerikute täpsus on piiratud ja esineda võivad ümardusvead. Täpsus oleneb ka GPS-signaalide olemasolust ja kvaliteedist.

Erinevate positsioneerimisviiside, nagu Bluetooth GPS, lubamiseks või keelamiseks valige Menüü > Vahendid > Seaded > Üldine > Positsioneering > Positsioneer. meetodid.

Satelliitidest

Kui seade ei võta satelliitsignaali vastu, toimige järgmiselt.

- Kui olete siseruumides, minge parema signaali vastuvõtmiseks välja.
- Kui olete väljas, minge rohkem avatud kohta.
- Halvad ilmastikuolud võivad mõjutada signaali tugevust.
- GPS-ühenduse loomiseks võib kuluda paar sekundit kuni mitu minutit.

Satelliidi olek

Kui soovite vaadata leitud satelliitide arvu ja seda, kas seade saab neilt signaale, valige Menüü > Vahendid > GPS > Asukoht > Valikud > Satelliitside. Kui seade leidis satelliite, näidatakse iga satelliidi signaalitugevust satelliitide vaates. Mida pikem on riba, seda tugevam satelliidi signaal. Kui seade saab satelliidilt teie asukoha koordinaatide arvutamiseks piisavalt teavet, muutub riba mustaks.

Teie asukoha algkoordinaatide arvutamiseks peab seadmel olema ühendus vähemalt nelja satelliidiga. Pärast esialgseid arvutusi võib koordinaatide lõplik välja arvutamine olla võimalik ka kolme satellidiga. Tuleb meeles pidada, et mida rohkem on satelliite, seda parem on üldjuhul ka täpsus.

Positsioneerimisseade d

Valige Menüü > Vahendid > Seaded > Üldine > Positsioneering.

Seadme asukoha tuvastamiseks kindla positsioneerimismeetodi kasutamiseks valige Positsioneer. meetodid.

Positsioneerimisserveri valimiseks valige **Positsioneerimisserver**.

Kaardid 🔊

Avage Menüü > Vahendid > Kaardid.

Rakenduse Kaardid abil saab vaadata kaardil oma asukohta ja eri linnade ja riikide kaarte, otsida aadresse ja huvikohti, koostada marsruute, salvestada asukohti ja saata neid teisele ühilduvale seadmele. Soovi korral võite osta ka lisateenuste litsentse, näiteks reisijuhi, liiklusteabe või hääliuhtimisega navigeerimise lisateenuse. Nimetatud lisateenused ei pruugi igas riigis või piirkonnas saadaval olla.

Kui satute kaardil liikudes piirkonda, mis ei ole eelnevalt allalaaditud kaartidega kaetud, laaditakse uus kaart automaatselt Internetist alla. Mõni kaart võib olla seadme mälus või mälukaardil. Kaartide allalaadimiseks võite kasutada ka arvutirakendust "Nokia Map Loader". Rakenduse "Nokia Map Loader" installimiseks ühilduvasse arvutisse minge aadressilewww.maps.nokia.com.

Kaartide laadimisel seadmesse võib teile teenusepakkujavõrgu kaudu väga palju andmeid saabuda. Teabe saamiseks andmeedastustasude kohta võtke ühendust teenusepakkujaga.

Võimalik, et rakenduse Kaardid esmakordsel kasutamisel tuleb kaartide allalaadimiseks valida mobiilsidevõrgu või WLAN-võrgu pöörduspunkt. Pöörduspunkti hilisemaks muutmiseks valige Valikud > Tööriistad > Seaded > Internet > Vaikepöörduspunkt.

Kaardirakenduse teave 🔊

Kui soovite, et kaardirakenduse avamisel luuakse Interneti-ühendus automaatselt, valige Valikud > Tööriistad > Seaded > Internet > Loo käivitusel võrguüh. > Alati sees.

Kaartide automaatse allalaadimise vältimiseks valige Valikud > Tööriistad > Seaded > Internet > Loo käivitusel võrguüh. > Mitte kunagi.

Kui soovite, et seade küsiks Interneti-ühenduse loomiseks luba, valige Valikud > Tööriistad > Seaded > Internet > Loo käivitusel võrguüh. > Alati küsi.

Kui soovite, et teid teavitataks seadme registreerimisest mõnda teise võrku, mis ei ole teie koduvõrk, valige Valikud > Tööriistad > Seaded > Internet > Rändlusteenuse hojatus > Sees (kuvatakse ühenduse olemasolul). Rändlusvõrkude kasutamise kohta saate teavet oma teenusepakkujalt.

Näpunäide. Kui soovite andmesidekulusid

vähendada, võite kaardirakendust ka Internetiühenduseta kasutada ning vaadates seadme mällu või mälukaardile salvestatud kaarte

Kõik digitaalkaardid on mingil määral ebatäpsed või ebatäielikud. Ärge kunagi toetuge üksnes seadmega kasutatavale kaardile

Kaardil liikumine

Kaartide katteala sõltub riigist ja piirkonnast.

Kaardirakenduse avamisel kuvatakse teie asukohariigi pealinn või eelmisel seansil salvestatud asukoht. Vaiadusel laaditakse alla asukohakaart.

Teie praeguse GPS-asukoha või viimase teatud asukoha suurendamiseks kaardil vajutage **0**.

Kui GPS-ühendus on aktiivne, näitab teie praegust asukohta kaardil ----.

Kaardil liikumiseks vajutage juhtnuppu üles, alla, vasakule ia paremale. Vaikimisi on kaart põhiasuunaline.

Kaardi suurendamiseks ja vähendamiseks vajutage * ja #.

Kui satute kaardil liikudes piirkonda, mis ei ole eelnevalt allalaaditud kaartidega kaetud, laaditakse uus kaart automaatselt alla. Kaardid on saadaval tasuta, kuid nende

laadimisel seadmesse võib teile teenusepakkujavõrgu kaudu väga palju andmeid saabuda. Andmeedastustariifide kohta teahe saamiseks võtke ühendust teenusepakkujaga. Kaardid salvestatakse automaatselt seadme mällu või ühilduvale mälukaardile (kui see on paigaldatud).

Ekraanitähised

Ekraani alumises paremas nurgas kuvatav GPS-tähis 🔨 🔢 näitab satelliidisignaali olemasolu ja tugevust. Üks riba võrdub ühe satelliidiga. Kui seade proovib satelliitidega ühendust saada, muutub riba kollaseks. Kui seade on saanud satelliitidelt piisavalt andmeid GPS-ühenduse loomiseks, muutub riba roheliseks. Mida rohkem rohelisi ribasid kuvatakse, seda parem on GPS-ühendus.

Teje asukoha algkoordinaatide arvutamiseks peab seadmel olema ühendus vähemalt nelia satelliidiga. Edaspidi, kui algkoordinaadid on välia arvutatud, piisab kolmest satelliidist

Andmeedastuse tähis 辛 21.5 kb näitab kasutusel olevat Interneti-ühendust ja rakenduse käivitamise järel edastatud andmemahtu.

Asukohtade leidmine

Mingi koha leidmiseks linna- või piirkonnakaardil sisestage otsinguväliale selle koha osaline või terviklik aadress ja vajutage juhtnuppu. Koha leidmiseks mõnes teises linnas sisestage linna nimi ja osaline või terviklik aadress, näiteks London Oxford Street, seejärel vajutage iuhtnuppu.

Mingi kindla aadressi leidmiseks või teises riigis asuva aadressi leidmiseks vaiutage juhtnuppu ja valige Otsi > Aadressid, Riik/piirkond * ia Linn või sihtnumber on kohustuslikud väliad.



Näpunäide. Mingi asukoha leidmiseks teisest

riigist otsinguvälia abil sisestage otsinguväliale ka selle riigi nimi: Rome Italy.

Asukoha aadressi importimiseks kontaktide rakendusest vajutage juhtnuppu ja valige Otsi > Aadressid > Valikud > Võta ühendust.

Otsingu tulemused rühmitatakse kategooriate alusel. Otsingu kitsendamiseks ainult ühele kategooriale valige Valikud > Otsi

Asukohtade otsimisel ilma Interneti-ühenduseta toimub otsing vaid 50 km raadiuses (31 miili).

Marsruudi koostamine

Marsruudi koostamiseks valige kaardilt teekonna alguspunkt või otsige vajalikku kohta, seejärel vajutage juhtnuppu ja valige Lisa > Marsruuti.

Sihtpunkti määramiseks ja marsruudile vahepunktide lisamiseks leidke kaardilt koht ja valige Valikud > Lisa vahepunkt.

Marsruudi vaatamiseks kaardil valige Valikud > Näita marsruuti.

Kui olete ostnud lisateenuste litsentsi, valige autoga või ialosi sihtkohta navigeerimiseks valik Valikud > Alusta sõitmist või Alusta kõndimist.

Marsruudi salvestamiseks valige Valikud > Salvesta 84 marsruut.

Kõndimine sihtpunkti

Talakäija marsruut ei sisalda sõidukitele kehtestatud liikluspiiranguid, näiteks ühesuunalisi tänavaid või ärapööramiskeelde, samal ajal on aga lisatud näiteks jalakäijate teed ja pargid. Eelistatakse jalgteid ja väiksemaid teid, mitte magistraale ja maanteid.

Marsruut ioonistatakse kaardile ning liikumissuund tähistatakse noolega. Väikesed punktid näitavad teie liikumise suunda

Ialakäija pikim marsruut on 50 kilomeetrit (31 miili) ja suurim liikumiskiirus 30 km/h (18 miili/h). Kui antud kiirust ületatakse, siis navigeerimine peatub. Navigeerimine jätkub, kui kiirus on taas normi piires.

Ialakäijate navigeerimisrežiim ei võimalda hääljuhtimist.

Jalakäijatele mõeldud navigatsjoonirakenduse litsentsi ostmiseks valige Valikud > Lisateenused > Jalgsi. Litsents sõltub asukohast – seda saab kasutada kindlas piirkonnas. Litsentsi eest saab tasuda krediitkaardiga või, kui teie teenusepakkuia seda võimalust toetab, ka telefoniarvega.



Näpunäide. Kolmepäevase tasuta proovilitsentsi saamiseks vajutage juhtnungu ja valige Kõppi saamiseks vajutage juhtnuppu ja valige Kõnni sija. Kaardirakendus kontrollib, kas teje seadmele pakutakse tasuta litsentsi. Litsentsi aktiveerimiseks valige **OK**. Litsents on ühekordne.

Navigeerimise alustamiseks valige asukohta ja Valikud > Kõnni sija.

Alternatiivse marsruudi leidmiseks valige Valikud > Teistsugune marsruut.

Navigeerimise lõpetamiseks valige Valikud > Peata navigeerimine.

Sõitmine sihtpunkti

Hääliuhtimisega navigeerimisiuhiste ostmiseks jalakäija ia autojuhi jaoks valige Valikud > Lisateenused > Autoga ja jalgsi. Litsents sõltub asukohast – seda saab kasutada kindlas piirkonnas.



Näpunäide. Kolmepäevase tasuta proovilitsentsi

saamiseks vajutage juhtnuppu ja valige Sõida sija. Kaardirakendus kontrollib, kas teie seadmele pakutakse tasuta litsentsi. Litsentsi aktiveerimiseks valige **OK**. Litsents on ühekordne.

Autoga navigeerimise alustamiseks valige oma asukoht. vajutage juhtnuppu ja valige Sõida sija. Autoga navigeerimise esmakordsel kasutamisel palutakse valida hääljuhtimise keel ja vastavad hääljuhtimisfailid alla laadida. Hilisemaks keele muutmiseks valige põhikuval Valikud > Tööriistad > Seaded > Navigatsioon > Hääljuhendamine. Jalakäijate navigeerimisrežiim ei võimalda hääliuhtimist.

Kuvade ümberlülitamiseks navigeerimisel vajutage juhtnuppu ja valige Manöövrivaade, Linnulennuvaade või Noolevaade

Alternatiivse marsruudi leidmiseks valige Valikud > Teists. mars..

Hääljuhiste kordamiseks valige Valikud > Korda.

Navigeerimise lõpetamiseks valige Valikud > Peata navigeerimine.

Liiklusteave

Reaalajas toimiv liiklusinfoteenus annab teavet liikluses toimunud sündmuste kohta, mis võivad mõjutada teie

liikumist. Liiklusinfoteenus on lisateenus ning kui seda teie asukohariigis või regioonis pakutakse, saate selle osta ia seadmesse alla laadida.

Lijklusinfoteenuse litsentsi ostmiseks valige Valikud > Lisateenused > Liiklusteave.

Liikluses toimunu kohta teabe saamiseks valige Valikud > Liiklusteave, Sündmused on kaardil tähistatud kolmnurkade ja joontega.

Sündmuse üksikasiade vaatamiseks, sealhulgas võimalike ümbersõiduvõimaluste uurimiseks valige sündmus ja Valikud > Ava.

Liiklusteabe uuendamiseks valige Uuenda liiklusteavet.

Reisiiuhid

Reisijuht sisaldab teavet vaatamisväärsute, restoranide. hotellide ja muude huvikohtade kohta. Mõned neist sisaldavad ka video- ja heliklippe. Reisijuht tuleb osta ja alla laadida.

Reisijuhtide allalaadimisel seadmesse võib teile teenusepakkujavõrgu kaudu väga palju andmeid saabuda. Teabe saamiseks andmeedastustasude kohta võtke ühendust teenusepakkujaga.

Reisijuhtide ostmiseks ja allalaadimiseks või eelnevalt allalaaditud reisijuhtide vaatamiseks valige Valikud > Lisateenused > Juhised.

Reisijuhtide vaatamiseks kategooriate järgi valige sobiv kategooria ja vajutage juhtnuppu. Alamkategooria avamiseks valige see ja vajutage uuesti juhtnuppu.

Uue reisijuhi allalaadimiseks liikuge sellele ja valige Jah. Reisijuhi eest saab tasuda krediitkaardiga või, kui teie teenusepakkuja seda võimalust toetab, ka telefoniarvega.

GPS-andmed 🛞

Avage Menüü > Vahendid > GPS.

GPS-andmetega saate vaadata enda praegust asukohta, koostada marsruudi sihtkohta jõudmiseks ja vaadata läbitud teepikkust.

Reisi sihtkoha navigeerimisteabe vaatamiseks valige Navigatsioon, praeguse asukoha positisioneerimisandmete vaatamiseks valige Asukoht, reisiteabe nagu reisitud vahemaa pikkuse ja kestuse ning keskmise ja maksimaalse kiiruse vaatamiseks valige Pikkus.

Teejuhina kasutamiseks peab rakendus saama asukohateavet vähemalt kolmelt satelliidilt.

Sõidumeerikute täpsus on piiratud ja esineda võivad ümardusvead. Täpsus oleneb ka GPS-signaalide olemasolust ja kvaliteedist.

GPS-andmete kasutamine

86

Positsioneerimiseks vajalike satelliitide signaalitugevuse vaatamiseks avage ükskõik milline kuva kolmest ja valige Valikud > Satelliitside.

Maamärgi või asukoha määramiseks teekonna sihtpunktiks valige Navigatsioon > Valikud > Määra sihtpunkt. Võite sisestada ka sihtpunkti laius- ja pikkuskraadi koordinaadid. Teekonna sihtpunkti eemaldamiseks valige Navigatsioon > Valikud > Lõpeta navigatsioon.

Praeguse asukoha maamärgina salvestamiseks valige Navigatsioon või Asukoht ja Valikud > Salvesta asukoht.

Sõidumõõdiku aktiveerimiseks valige **Retke pikkus** > **Valikud** > **Alusta**. Sõidumõõdiku väljalülitamiseks valige **Valikud** > **Stopp**.

Kõigi väljade puhastamiseks ja teekonna uuestiarvutamiseks valige Retke pikkus > Valikud > Uuesti.

Mõõdusüsteemi muutmiseks valige Valikud > Seaded > Mõõdustik > Meetersüsteem või Briti mõõdustik.

Kõrguse kalibreerimisandmete sisestamiseks ja positsioneerimissatelliitidelt saadud kõrguse parandamiseks valige Valikud > Seaded > Kõrguse kalibr.

Maamärgid 😹

Avage Menüü > Vahendid > Maamärgid.

Maamärgid on geograafiliste asukohtade koordinaadid, mida saab seadmesse salvestatuna kasutada erinevates asukohapõhistes teenustes. Maamärke saab luua võrgu või Bluetooth GPS-tarviku abil (võrguteenus).

Maamärgi loomine

Maamärgi loomiseks valige Valikud > Uus maamärk. Praeguse asukoha pikkus- ja laiuskraadide teada saamiseks võrgupäringu esitamiseks valige Praegune asukoht, asukoha valimiseks kaardil valige Kasuta kaarti, vajaliku asukohateabe (nimi, kategooria, aadress, laius- ja pikkuskraad ning kõrgus) sisestamiseks valige Sisesta käsitsi.

Maamärgi kaardil kuvamiseks valige Valikud > Näita kaardil.

Maamärkide muutmine

Maamärgi muutmiseks valige Valikud > Muuda > Valikud ja järgmiste valikute seast.

- Vali kategooriaid sarnaste maamärkide grupeerimine. maamärgi teabe muutmine (nt nimi, kategooria, aadress, laius- ja pikkuskraad ja kõrgus).
- Laadi hetkeasukoht teie praeguse asukoha maamärgi loomiseks geograafilise laius- ja pikkuskraadi päringu esitamine ja automaatne sisestamine.
- Kustuta maamärgi eemaldamine.
- Maamärgi ikoon maamärgi ikooni muutmine.
- Näita kaardil maamärgi kaardil kuvamine.
- Saada maamärgi saatmine ühilduvasse seadmesse.
- Redigeerimisvalikud maamärgile määratud telefoninumbrite ja URL-aadresside muutmine.
- Sisestuskeel Kirjutamiskeele muutmine.

Maamärkide kategooriad

Maamärkide kategooriaid saate vaadata kahes vaates: ühes on loend juba maamärke sisaldavatest kategooriatest ja teises on kõik teie seadmes olevad kategooriad. Kategoorias olevate maamärkide vaatamiseks valige kategooria ja vajutage juhtnuppu.

Uue kategooria loomiseks valige Valikud > Muuda kategooriaid > Valikud > Uus kategooria.

Maamärgi teisaldamiseks ühest kategooriast teise avage maamärkide sakk, valige maamärk ja Valikud > Lisa kategooriasse. Valige vana kategooria ja eemaldage märk selle kõrval. Valige kategooria või kategooriad, kuhu soovite maamärgi lisada. Valige Nõus.

Maamärkide vastuvõtt

Valige Menüü > Sõnumid.

Avage sõnum, mis sisaldab teisest seadmest saadud maamärki. Valige maamärk ja vajutage juhtnuppu.

Maamärgi seadmesse salvestamiseks valige Valikud > Salvesta.

Maamärgi edastamiseks ühilduvasse seadmesse valige Valikud > Saada.

Vastuvõetud maamärgi kaardil kuvamiseks valige Valikud > Näita kaardil.

Et leida, kuidas vastuvõetud maamärgi juurde navigeerida, valige Valikud > Näita marsruuti.

Ühenduvus

Teie seadmel on mitu võimalust Interneti- või sisevõrguühenduse loomiseks või muu seadme või arvutiga ühenduse loomiseks.

Kiire allalaadimine

Kiire allalingiga pakettpöördus (HSDPA ehk 3.5G, mille tähis on **3.5**G) on võrguteenus, mida kasutatakse UMTSvõrgus ning mis võimaldab suurt allalaadimiskiirust. Kui seadmes on aktiveeritud HSDPA tugi ja seade on ühendatud UMTS-võrku, mis toetab HSDPA-d, võib näiteks sõnumite, e-kirjade ja veebilehtede allalaadimine mobiilsidevõrgu kaudu kiireneda. Aktiivset HSDPAühendust tähistab ³⁵: Ikoon võib piirkonniti erineda.

HSDPA sisse- või väljalülitamiseks valige Menüü > Vahendid > Seaded > Ühendus > Pakettside > Kiire pakettandmeside. Mõned mobiilsidevõrgud ei võimalda häälkõnede vastuvõtmist, kui HSDPA on aktiveeritud – sel juhul tuleb kõnede vastuvõtmiseks HSDPA välja lülitada. Lisateabe saamiseks pöörduge oma võrguoperaatori poole.

Andmesideteenuste olemasolu ja tellimise kohta saate teavet teenusepakkujalt.

HSDPA mõjutab üksnes allalaadimiskiirust; andmete saatmist võrku, näiteks sõnumite ja e-posti edastust see ei mõjuta.

88

Nokia PC Suite

Nokia PC Suite'i saab installida CD-ROM-ilt või veebist. Nokia PC Suite ühildub operatsioonisüsteemiga Windows 2000, Windows XP ja Windows Vista. Nokia PC Suite'i abil saab teha varukoopiaid, sünkroonida oma seadet ühilduva arvutiga, teisaldada faile seadmest arvutisse ja vastupidi ning kasutada seadet modemina.

Lisateavet Nokia PC Suite'i kohta leiate Nokia PC Suite'i juhendist.

Andmesidekaabel

Ärge eraldage andmeedastuse ajal andmesidekaablit, kuna see võib mälukaardi ära rikkuda.

Andmeedastus seadme ja arvuti vahel

- 1. Sisestage seadmesse mälukaart ja ühendage seade USB-andmesidekaabli vahendusel ühilduva arvutiga.
- 2. Kui seade küsib, millist režiimi kasutada, valige Massmälu. Selles režiimis näete seadet arvutis eemaldatava kõvakettana.
- 3. Mälukaardi kahjustamise vältimiseks lõpetage ühendus arvutist (kasutage opsüsteemi Windows viisardeid Unplug või Eject hardware).

Nokia PC Suite'i kasutamiseks installige arvutisse Nokia PC Suite, ühendage andmekaabel ja valige PC Suite.

Arvuti veebi ühendamiseks oma seadme abil ühendage andmekaabel ja valige Loo arvutis Intern.-üh.

Seadme muusikafailide sünkroonimiseks Nokia muusikapleieriga installige arvutisse Nokia muusikapleieri tarkvara, ühendage andmekaabel ja valige Meediaedastus

Andmekaabliga üldiuhul kasutatava USB-režiimi muutmiseks valige Menüü > Siderakend. > USB > USB-režiim ja sijs sobiv valik.

Kui soovite, et seade paluks valida režiimi iga kord, kui USB-kaabel ühendatakse, valige Menüü > Siderakend. > USB > Küsi ühendumisel > Tah.

Infrapuna ******



Ärge suunake infrapunakiirt kellelegi silma ning veenduge, et see ei häiri muid infrapunakiirega töötavaid seadmeid. Seade on 1. klassi lasertoode.

Infrapunaühendust saate kasutada kahe seadme ühendamiseks ja nende vahel andmete vahetamiseks. Infrapunaühendusega saate edastada ühilduvasse seadmesse andmeid, nagu visiitkaardid, kalendrimärkmed ja meediumifailid.

- Kontrollige, et seadmete infrapunalijdesed asetseksid vastamisi. Seadmete asend on olulisem kui nurk või kaugus.
- 2. Infrapuna sisselülitamiseks valige Menüü > Siderakend. > Infrapuna.

- Lülitage infrapuna ka teises seadmes sisse ja oodake mõni sekund, kuni infrapunaühendus luuakse.
- 4. Leidke soovitud fail rakenduses Failihaldur ja valige Valikud > Saada > Infrapuna abil.

Kui andmeedastus 1 minuti iooksul pärast infrapunaliidese aktiveerimist ei käivitu, siis ühendus katkestatakse ja see tuleb uuesti luua.

Kõik infranunaühenduse kaudu saadud failid paigutatakse menüü Sõnumi sisendkausta.

Seadmete üksteisest eemale asetamisel ühendus katkeb. kuid infrapunakiir jääb teie seadmes aktiivseks seni, kuni see inaktiveeritakse.

Bluetooth 🚯

Valige Menüü > Siderakend, > Bluetooth.

Mis on Bluetooth

Bluetooth-tehnoloogia võimaldab traadita ühendust teineteisest kuni 10 meetri kaugusel olevate elektroonikaseadmete vahel. Bluetooth-ühendust võib kasutada piltide, videote, teksti, visiitkaartide ja kalendrikirjete saatmiseks või traadita ühenduse loomiseks teiste Bluetooth-seadmetega.

Kuna Bluetooth-seadmed loovad sideühenduse raadiolainete abil, ei pea need seadmed asuma teineteise nägemisulatuses. Tingimuseks on, et seadmed ei asuks teineteisest kaugemal kui 10 meetrit; sideühendust võivad häirida ka takistused, näiteks seadmete vahele jääv sein, või teiste elektroonikaseadmete häired.

Seadmel võib olla mitu üheaegselt aktiivset Bluetoothühendust. Kui olete näiteks ühendunud peakomplektiga. võite samal aial teise seadmesse faile saata.

Bluetooth-tehnoloogial põhinevate funktsioonide kasutamine suurendab energiatarvet ning lühendab aku kasutusaega.

Andmete saatmine ia vastuvõtmine Bluetoothühendusega

- 1. Kui Bluetooth esimest korda aktiveerida, palutakse teil oma seadmele nimi anda. Andke oma seadmele ainuomane nimi, et seda oleks lihtne teistest lähipiirkonda jäävatest Bluetooth-seadmetest eristada.
- 2. Valige Bluetooth > Sisse lülitatud.
- 3. Valige Minu telefoni nähtavus > Kõigile leitav või Määra aeg. Kui valite Määra aeg, peate määrama aja, mille jooksul seade teistele nähtav on. Teistes Bluetooth-seadmetes näidatakse nüüd teie seadet koos nimega, mille sisestasite.
- 4. Avage rakendus, kuhu on objekt, mida soovite saata, salvestatud.
- 5. Valige objekt ja siis Valikud > Saada > Bluetooth'i abil. Seade otsib teisi tööpiirkonnas olevaid Bluetooth-seadmeid ning kuvab need ekraanile.



Näpunäide. Kui olete Bluetoothiga ka enne andmeid saatuud kuwatakse salmise stais andmeid saatnud, kuvatakse eelmise otsingu tulemus. Kui soovite veel seadmeid otsida. valige Otsi veel.

6. Valige seade, millega soovite ühendust luua. Kui teine seade nõuab andmeedastuseks seadmete sidumist. palutakse sisestada pääsukood.

Kui ühendus on loodud, kuvatakse teadeSaadan andmeid.

Rakenduses Sõnumid asuv kaust Saadetud ei talleta Bluetooth-ühendusega saadetud sõnumeid.

Bluetooth-ühendusega andmete vastu võtmiseks valige Bluetooth > Sisse lülitatud, andmete vastu võtmiseks sidumata seadmelt valige Minu telefoni nähtavus > Kõigile leitav, ainult seotud seadmetelt andmete vastu võtmiseks valige Variatud. Kui seade võtab vastu Bluetoothiga saadetud andmed, kostab helisignaal ning teilt küsitakse, kas võtate andmeid sisaldava sõnumi vastu. Kui vastuvõtmine kinnitada, paigutatakse sõnum rakenduse Sõnumid sisendkausta



Näpunäide. Seadmesse või mälukaardile talletatud failidele juurdenääsemiseks võit talletatud failidele juurdepääsemiseks võite kasutada ühilduvat lisatarvikut, mis toetab teenust File Transfer Profile Client (näiteks sülearvuti).

Bluetooth-ühendus katkeb pärast andmete ülekandmist automaatselt. Vaid Nokia PC Suite ja mõni lisatarvik, näiteks peakomplekt, säilitab ühenduse ka siis, kui seda aktiivselt ei kasutata.

Seadmete sidumine

Avage seotud seadmete sakk.

Enne sidumist leppige teise seadme kasutajaga kokku ühine pääsukood (1-16 numbrit). Kasutaialiideseta seadmetel on fikseeritud pääsukood. Pääsukoodi on vaja ainult esmakordsel ühenduse loomisel. Pärast sidumist

saab seadme usaldusväärseks määrata. Sidumine ja usaldusväärsete seadmete määramine kiirendab ja hõlbustab ühenduse loomist, kuna seotud seadmete vahelist ühendust pole vaja iga kord eraldi kinnitada.

Kaug-SIM-kaardi kasutamise pääsukood peab olema 16kohaline.

- Valige Valikud > Uus seotud seade. Seade hakkab otsima piirkonnas olevaid teisi Bluetooth-seadmeid. Kui olete Bluetoothiga ka enne andmeid saatnud, kuvatakse eelmise otsingu tulemus. Kui soovite veel seadmeid otsida, valige Otsi veel.
- 2. Valige seade, mille soovite siduda, ja sisestage pääsukood. Teise seadmesse tuleb sisestada sama pääsukood.
- Et seadmed omavahel automaatselt ühenduse looksid, valige Jah; et seadmed looksid ühenduse alati vaid teie kinnitusel valige Ei. Pärast sidumist salvestatakse seade seotud seadmete loendisse.

Seotud seadmele nime andmiseks valige Valikud > Anna nimetus. Nimi kuvatakse ainult teie seadmes.

Sidumise eemaldamiseks valige seade, mille seotuse soovite lõpetada ja valige Valikud > Kustuta. Kõigi sidumiste lõpetamiseks valige Valikud > Kustuta kõik. Kui lõpetate sidumise seadmega, millega olete praegu ühenduses, lõpetatakse seotus ja ühendus lõpetatakse.

Et seotud seade looks automaatselt teie seadmega ühenduse, valige **Tunnustatuks**. Ühenduse loomine teie ja teise seadme vahel võib toimuda ilma teie teadmata. Ühenduse loomiseks pole vaja teie nõusolekut. Kasutage seda seadet teile endale kuuluvate seadmete puhul (peakomplekt või arvuti) või selliste seadmete puhul, mille omanikke te täielikult usaldate. Kui soovite teise seadmet ühenduspäringu iga kord eraldi kinnitada, valige Mittetunnustatuks.

Kui soovite oma seadmega kasutada mõnd Bluetoothi helitarvikut, näiteks Bluetooth-vabakäevarustust või peakomplekti, tuleb need seadmed omavahel siduda. Pääsukoodi ja edasised juhised leiate lisaseadme kasutusjuhendist. Helitarviku ühendamiseks lülitage tarvik sisse. Mõni helitarvik ühendub teie seadmega automaatselt. Muul juhul avage seotud seadme sakk, leidke tarvik ja valige Valikud > Ühenda audioseadmega.

Turbenõuanded

Kui te ei kasuta Bluetooth-ühendust, valige Bluetooth > Välja lülitatud või Minu telefoni nähtavus > Varjatud.

Ärge siduge oma seadet tundmatu seadmega.

SIM-kaardi pääsuprofiil

SIM-kaardi pääsuprofiil võimaldab juurdepääsu seadme SIM-kaardile ühilduvalt autotelefonilt. Sel juhul pole teil vaja kasutada teist SIM-kaarti, et pääseda juurde SIMkaardi andmetele ning ühenduda GSM-võrku.

SIM-kaardi pääsuprofiili kasutamiseks on vaja:

- ühilduvat autotelefoni, mis toetab Bluetoothfunktsiooni
- kehtivad SIM-kaarti seadmes

Kui mobiiltelefon on kaug-SIM-kaardirežiimis, saate helistamiseks ja kõnede vastuvõtmiseks kasutada ainult telefoniga ühendatud ühilduvat seadet (näiteks autovarustus). Selles režiimis saab helistada ainult seadmesse programmeeritud hädaabinumbritel. Teistel numbritel helistamiseks peate kaug-SIM-kaardirežiimi välia lülitama. Kui seade on lukus, sisestage lukukood.

Autoseadmete ja nende ühilduvuse kohta teje seadmega leiate Nokia veebisaidilt ja oma autovarustuse kasutusiuhendist.

SIM-kaardi pääsuprofiili kasutamine

- 1. Valige Menüü > Siderakend. > Bluetooth > Kaug-SIM-režiim > Sisse lülitatud.
- 2. Aktiveerige autovarustuses Bluetooth.
- 3. Käivitage autovarustuses ühilduvate seadmete otsing. Vastavad juhised lejate autovarustuse kasutusiuhendist.
- 4. Valige ühilduvate seadmete loendist oma seade.
- 5. Seadmete omavaheliseks sidumiseks sisestage oma seadmesse autovarustuse ekraanil näidatud pääsukood.



Näpunäide. Kui olete autotelefonist aktiivse kasutaiaprofiilioa iuba SM kui olete kasutajaprofijliga juba SIM-kaarti kasutanud, otsib autotelefon automaatselt SIM-kaardiga seadet. Kui see leiab teie seadme ja automaatne autoriseerimine on aktiveeritud, loob autovarustus automaatselt ühenduse GSM-võrguga kohe, kui te auto käivitate.

Kui SIM-kaardi kaugjuurdepääsu profiil on aktiveeritud, saate oma seadmes kasutada ainult rakendusi, mis ei vaja võrku ega SIM-kaarti.

Et seade ja autovarustus omavahel eraldi nõusolekut 92 küsimata ja autoriseerimiseta ühenduksid, valige

Menüü > Siderakend. > Bluetooth ja avage seotud seadmete sakk. Liikuge autovarustusele, vajutage juhtnuppu ja sisestage Bluetoothi pääsukood. Kui seade kuvab küsimuse, kas muuta ühendus automaatseks. valige Jah. Kui valite Ei, tuleb autovarustuse ühenduse loomise päringud alati kinnitada.

SIM-kaardi kaugiuurdepääsu katkestamiseks valige Menüü > Siderakend, > Bluetooth > Kaug-SIMrežiim > Välia lülitatud.

WIAN

Mõnes riigis, näiteks Prantsusmaal, kehtivad traadita side kohtvõrgu kasutamisel teatud piirangud. Lisateabe saamiseks pöörduge kohalike ametkondade poole.

Käesolev seade lejab ise traadita kohtvõrgu (WLAN) ning loob sellega sideühenduse. WLAN-võrgu kasutamiseks peab seadme asukohas olema toimiv võrk ning seade peab olema sellega sideühenduses.

WLAN-ühendused

NB! Traadita side kohtvõrgu ühenduse turvalisuse suurendamiseks kasutage alati mõnd krüptimismeetodit. Krüptimine vähendab volitamata juurdepääsu ohtu teie andmetele.

WLAN-i kasutamiseks tuleb koostada Internetipöörduspunkt. Pöörduspunkti kasutatakse rakendustes, mis vaiavad Interneti-ühendust. WLAN-ühendus luuakse. kui loote andmesideühenduse, kasutades selleks WLANvõrgu pöörduspunkti. WLAN-ühendus katkeb, kui lõpetate andmesideühenduse. Ühenduse võib ka käsitsi lõpetada. Vt "Ühendushaldur". lk 97.

WLAN-i saab kasutada häälkõne ning aktiivse pakettandmesideühenduse aial. Korraga võib seade ühenduda üheainsa WLAN-pöörduspunkti seadmega. kuid mitu rakendust võivad kasutada üht ja sama Interneti-pöörduspunkti.

Kui seadmes on aktiveeritud vallasrežiimi profiil, saate sellegipoolest kasutada WLAN-i (kui see on saadaval). WLAN-ühenduste loomisel ja kasutamisel pidage kinni kõigist turbenõuetest.

Kui muudate WLAN-võrguühenduses oleva seadme asukohta nii, et see väljub WLAN-võrgu pöörduspunkti tööraadiusest, võib seadme rändlusfunktsioon selle automaatselt mõne teise, samasse WLAN-i kuuluva pöörduspunktiga ühendada. Seni kuni seade asub võrgu pöörduspunkti tööraadiuses, säilib võrguühendus,

Näpunäide. Teie seadet identifitseeriva MACaadressi vaatamiseks, näiteks selleks, et

konfigureerida seadme MAC-aadress WLAN-i ruuteri jaoks, sisestage seadme klahvistikult jada *#62209526# . MAC-aadress kuvatakse seadme ekraanil.

WI AN-i kasutatavuse vaatamine

Kui soovite, et seade näitaks WLAN-võrgu olemasolu, valige Menüü > Vahendid > Seaded > Ühendus > WLAN > Näita WLAN-i olemasolu.

Kui WLAN-võrk on saadaval, kuvatakse ekraanil

Wäpunäide. Võite ka otsida piirkonnas toimivaid

WLAN-i viisard

Valige Menüü > Siderakend, > WLANi viisar.

WI AN-i viisard on abiks ühenduse loomisel WI ANvõrguga. Kui avate rakenduse, hakkab seade otsima olemasolevaid WLAN-võrke ja loendab need.

Olemasolevate WI AN-võrkude loendi uuendamiseks valige Valikud > Värskenda.

WLAN-i pöörduspunkti vahendusel veebi sirvimiseks leidke soovitud võrk ja valige Valikud > Alusta veebi sirvimist või lätka veebi sirvimist.

Aktiivse WLAN-ühenduse katkestamiseks valige Valikud > Katkesta WLAN.

WLAN-i andmete vaatamiseks valige Valikud > Andmed

WLAN-i pöörduspunkti salvestamiseks valige Valikud > Määra pöörduspunkt.

Traadita kohtvõrgu ühenduse turvalisuse suurendamiseks kasutage alati mõnd krüptimismeetodit. Krüptimine vähendab volitamata juurdepääsu ohtu teie andmetele.

Viisardi kasutamine aktiivses ooterežiimis

WI AN-i viisard näitab aktiivses ooterežiimis teie WI ANühenduste olekut ning võrguotsinguid. Pakutavate valikute vaatamiseks liikuge reale, mis näitab olekut, ja vajutage juhtnuppu. Sõltuvalt olekust saate käivitada WLAN-ühendusega veebibrauseri, katkestada WLANvõrguga ühenduse, otsida WLAN-võrke ning lülitada sisse või välia võrguotsingut.

93

Kui WLAN-võrkude otsing on välja lülitatud ning te pole ühegi WLAN-võrguga ühenduses, kuvatakse aktiivses ooterežiimis WLANi otsing väljas. Võrguotsingu sisselülitamiseks ning toimivate WLAN-võrkude otsimiseks liikuge olekureale ja vajutage juhtnuppu.

Toimivate WLAN-võrkude otsingu käivitamiseks liikuge olekureale, vajutage juhtnuppu ja valige Otsi WLANI. Toimivate WLAN-võrkude otsingu välja lülitamiseks liikuge olekureale, vajutage juhtnuppu ja valige WLANI otsing välja.

Kui valitud on Alusta veebi sirvimist, koostab WLAN-i viisard valitud WLAN-i jaoks automaatselt pöörduspunkti. Seda pöörduspunkti saab kasutada ka teiste WLAN-võrku vajavate rakendustega.



Kui valite turvalise WLAN-võrgu, palutakse sisestada vastavad pääsukoodid. Varjatud võrguga ühendumiseks tuleb sisestada õige võrgu nimi (SSID).

Internetipöörduspunktid

Interneti-pöörduspunkt on seadete kogum, millega määratakse, kuidas seade võrguühenduse loob. E-posti ja multimeediumteenuste kasutamiseks või veebilehtede sirvimiseks peate esmalt määrama nende teenuste pöörduspunktid.

Teatud või kõik pöörduspunktid võivad olla seadmes teenusepakkuja poolt eelnevalt määratud ja on võimalik, et te ei saa neid muuta, luua ega eemaldada.

Pakettandmeside (GPRSi) Interneti-pöörduspunkti määramine

- 1. Valige Menüü > Vahendid > Seaded > Ühendus > Pöörduspunktid.
- Uue pöörduspunkti koostamiseks valige Valikud > Uus pöörduspunkt või valige loendist olemasolev pöörduspunkt ja seejärel pöörduspunkti kasutamiseks koostatava pöörduspunkti põhjana valige Valikud > Pöördusp. duplikaat.
- 3. Määrake järgmised seaded.
 - Ühenduse nimi andke ühendusele nimi.
 - Andmekandja Valige Pakettside.
 - **Pöörduspunkti nimi** sisestage pöörduspunkti nimi. Tavaliselt saate nime teenusepakkujalt.
 - Kasutajanimi kui teenusepakkuja seda nõuab, sisestage kasutajanimi. Kasutajanimi on sageli tõstutundlik, saate selle oma teenusepakkujalt.
 - Küsi parooli valige Jah, et peaksite serverisse logides alati parooli sisestama või Ei parooli seadme mällu salvestamiseks ja sisselogimise automaatseks seadmiseks.

- Parool kui teenusepakkuja seda nõuab, sisestage parool. Parool on sageli tõstutundlik ja selle annab teenusepakkuja.
- Autentimine valige parooli alati krüptitult saatmiseks Turvaline või parooli võimaluse korral krüptitult saatmiseks Tavaline.
- Koduleht sisestage selle veebilehe aadress, mida soovite selle pöörduspunkti kasutamisel brauseri avaleheks.
- Seadete määramise järel valige lisaseadete määramiseks Valikud > Lisaseaded või seadete salvestamiseks ja menüüst väljumiseks Tagasi.

Pakettandmeside (GPRSi) Interneti-pöörduspunkti lisaseaded

Valige Menüü > Vahendid > Seaded > Ühendus > Pöörduspunktid.

Pakettandmeside (GPRSi) põhilise Internetipöörduspunkti seadistamise järel valige Valikud > Lisaseaded ja määrake järgmised lisaseaded.

- Võrgutüüp valige Interneti-protokolli tüübiks IPv4 või IPv6. Interneti-protokoll määrab, kuidas andmeid seadmesse ja sealt välja edastatakse.
- Telefoni IP-aadress sisestage seadme IP-aadress. Valige Automaatne, et seadme IP-aadressi võrgu kaudu määrata. See seade on saadaval vaid siis, kui valite Võrgutüüp > IPv4.
- DNS-aadress Valige Esmane DNS-aadress ja Teisene DNS-aadress ning sisestage vastavad IP-

aadressid, kui teenusepakkuja seda nõuab. Muul juhul saate nimeserverite aadressid automaatselt.

 Proksi serveri aadr. — sisestage proksiserveri aadress. Proksiserverid on mõnede teenusepakkujate kasutatavad veebiserveri ja kasutajate vahel olevad puhverserverid. Need serverid võivad pakkuda lisaturvalisust ja kiirendada juurdepääsu võrguteenustele.

WLAN-i pöörduspunkti käsitsi seadistamine

- 1. Valige Menüü > Vahendid > Seaded > Ühendus > Pöörduspunktid.
- Uue pöörduspunkti koostamiseks valige Valikud > Uus pöörduspunkt või valige loendist olemasolev pöörduspunkt ja seejärel pöörduspunkti kasutamiseks koostatava pöörduspunkti põhjana valige Valikud > Pöördusp. duplikaat.
- 3. Määrake järgmised seaded.
 - Ühenduse nimi andke ühendusele nimi.
 - Andmekandja Valige WLAN.
 - WLAN-võrgu nimi traadita võrgu nime (SSID) sisestamiseks valige Sisesta käsitsi. võrgu valimiseks piirkonnas toimivate võrkude seast valige Otsi võrke.
 - Võrgu olek kui võrk, millega ühendute on varjatud, valige Peidetud; kui mitte, siis Avalik.
 - WLAN-võrgu režiim kui valite Infrastruktuur, suhtlevad seadmed omavahel ning fiksvõrgu seadmetega WLAN-i pöörduspunkti kaudu. kui valite Juhuvõrk (Ad-hoc), toimub seadmete vahel

95

vahetu andmevahetus ilma WLAN-i pöörduspunktita.

- WLANi turvarežiim peate valima sama turvarežiimi, mida kasutab WLAN-i pöörduspunkt. Kui valite krüpteerimismeetodi WEP (wired equivalent privacy), 802.1x või WPA/WPA2 (Wi-Fi võrguturve), tuleb määrata lisaseaded. Lisateavet leiate seadme sisespikrist.
- WLANi turvaseaded muutke valitud turvarežiimi turvaseadeid.
- Koduleht sisestage selle veebilehe aadress, mida soovite selle pöörduspunkti kasutamisel brauseri avalehena vaadata.

WLAN-i pöörduspunkti käsitsi seadistamiseks kasutage WLAN-i viisardit. Valige Menüü > Siderakend. > WLANi viisar..

WLAN-i pöörduspunkti lisaseaded

Valige Menüü > Vahendid > Seaded > Ühendus > Pöörduspunktid.

WLAN-i peamise pöörduspunkti seadistamise järel valige Valikud > Lisaseaded ja määrake järgmised lisaseaded.

- IPv4 seaded sisestage seadme IP- ja nimeserveri aadressid IPv4 protokolli jaoks.
- IPv6 seaded valige või sisestage nimeserveri aadress IPv6 protokolli jaoks.
- Juhukanal kanal valitakse tavaliselt automaatselt. Kanalinumbri (1-11) käsitsi sisestamiseks valige Kasutaja määratud.

- Proksi serveri aadr. sisestage proksiserveri aadress.
- Proksi pordi number sisestage proksiserveri pordi number.

Modem 🖘

Valige Menüü > Siderakend. > Modem.

Koos arvutiga kasutamisel saate seadet näiteks veebiühenduse loomiseks modemina kasutada.

Seadme kasutamine modemina on võimalik alltoodud tingimustel.

- Arvutis peab olema vastav andmesideprogramm, näiteks Nokia PC Suite. Lisateavet leiate Nokia PC Suite'i juhendist.
- Võrguoperaatorilt või Interneti-teenusepakkujalt peavad olema tellitud vastavad võrguteenused.
- Arvutisse peavad olema installitud õiged draiverid. Kaabelühenduse tarbeks peavad olema installitud draiverid, samuti on teil võib-olla vaja installida Bluetoothi või infrapunadraiverid või neid uuendada.

Seadme ühendamiseks arvutiga infrapunaühenduse abil vajutage juhtnuppu. Veenduge, et seadme ja arvuti infrapunapordid asuvad otse üksteisega kohakuti ja nende vahel pole takistusi.

Seadme Bluetooth-tehnoloogia abil arvutiga ühendamiseks algatage ühendus arvutist. Seadme Bluetoothi aktiveerimiseks valige Menüü > Siderakend. > Bluetooth ja seejärel Bluetooth > Sisse lülitatud. Kui kasutate seadme ja arvuti ühendamiseks kaablit, algatage ühendus arvutist.

Kui seade on modemina kasutusel, ei pruugi teised sideühendused toimida.

Ühendushaldur

Valige Menüü > Siderakend. > Ühen.hald..

Aktiivsete ühenduste vaatamine ja lõpetamine

Avatud andmesideühenduste vaatamiseks valige Akt. ühendused.

Võrguühenduste andmete vaatamiseks valige loendist ühendus ja Valikud > Andmed. Kuvatava teabe tüüp sõltub ühenduse tüübist.

Valitud võrguühenduse katkestamiseks valige Valikud > Katkesta.

Kõigi aktiivsete võrguühenduste üheaegseks lõpetamiseks valige Valikud > Katkesta kõik.

WLAN-i otsimine

Piirkonnas toimivate WLAN-võrkude otsimiseks valige Kasutatavad WLAN-võrgud. Toimivad WLAN-võrgud kuvatakse koos nende võrgurežiimi (infrastruktuur või juhuvõrk), signaalitugevuse ja võrgu kodeerimistähisega ning teabega selle kohta, kas seade on võrguga aktiivses ühenduses. Võrgu andmete vaatamiseks liikuge vastava võrgu nimele ja vajutage juhtnuppu.

Interneti-pöörduspunkti loomiseks võrgule valige Valikud > Määra pöördusp..

Turvalisus ja andmehaldus

Hallake and meid ia tarkvara oma seadmes ning hoolitsege seadme ia selle sisu turvalisuse eest.

NB! Seade toetab korraga ainult üht viirusetõrierakendust. Rohkem kui ühe viirusetõrjerakenduse kasutamine võib mõjutada seadme tööd, seade võib ka täielikult töötamast lakata.

Seadme lukustamine

NB! Kui seade on lukus, sisestage telefoni aktiveerimiseks lukukood. Lukus seadmelt võib siiski olla võimalik helistada ametlikul hädaabinumbril. Autonoomses režiimis või lukus seadmelt hädaabinumbril helistamiseks peab seade ära tundma, et valitud number oli ametlik hädaabinumber. Enne hädaabinumbril helistamist on soovitatav vahetada profiili või seadme lukustus lukukoodi sisestamise teel välja lülitada.

Et vältida juurdepääsu seadme sisule, lukustage seade ooterežiimis. Vaiutage toiteklahvi, valige Lukusta telefon ja sisestage lukukood. Algne lukukood on 12345. Lukustuse lõpetamiseks vajutage vasakut valikuklahvi, sisestage lukukood ja vajutage juhtnuppu.

Lukukoodi muutmiseks valige Menüü > Vahendid > Seaded > Üldine > Turvalisus > Telefon ia SIMkaart > Lukukood. Sisestage kehtiv kood ja seejärel kaks korda uus kood. Uus kood võib olla 4-255 märgikoha pikkune. Kasutada võib nii tähti kui ka numbreid ning nii suur- kui ka väiketähti.

Lisaks saate lukustada seadme eemalt: selleks saatke seadmele tekstsõnum. Kauglukustuse võimaldamiseks ja sõnumi teksti määramiseks valige Menüü > Vahendid > Seaded > Üldine > Turvalisus > Telefon ia SIMkaart > Luba kauglukustus > Jah. Sisestage kauglukustussõnum ja kinnitage see. Sõnum peab olema vähemalt 5 märgi pikkune.



Näpunäide. Kauglukustus lukustab ka mälukaardi. Mälukaardi avamiseks valias Maariii

Mälukaardi avamiseks valige Menüü > Vahendid > Mälu > Valikud > Eemalda parool ning sisestage parooliks kauglukustussõnum. Kui sõnum on enam kui 8 märki pikk, kasutatakse esimest 8-t märki mälukaardi paroolina.

Mälukaardi turve

Valige Menüü > Vahendid > Mälu.

Et vältida mälukaardi lubamatut kasutamist, võib kaardi parooliga kaitsta. Parooli valimiseks valige Valikud >

Määra parool. Parool võib olla kuni kaheksa märgi pikkune ning see on tõstutundlik. Parool salvestatakse teje seadmesse. Te ej pea seda uuesti sisestama seni, kuni mälukaart on samas seadmes. Kui kasutate mälukaarti mõnes teises seadmes, tuleb sisestada parool. Mõni mälukaart ei toeta paroolikaitset.

Mälukaardi parooli eemaldamiseks valige Valikud > **Eemalda parool**, Kui eemaldate parooli, pole mälukaardil olevad andmed lubamatu kasutamise eest kaitstud.

Lukustatud mälukaardi vabastamiseks valige Valikud > Ava mälukaart. Sisestage parool.

Kui olete unustanud lukustatud mälukaardi parooli, võite kaardi vormindada, millisel juhul kaart avatakse ja parool eemaldatakse. Mälukaardi vormindamine hävitab kõik kaardile talletatud andmed.

Lubatud valiknumbrid

Avage Menüü > Kontaktid > Valikud > SIMkontaktid > Valiknumbrid.

Lubatud valiknumbrite funktsioonis saate määrata kindlad telefoninumbrid, millele teie seadmelt on võimalik helistada. Mõni SIM-kaart ei toeta lubatud valiknumbrite funktsiooni. Lisateavet saate teenusepakkujalt.

Kui aktiveeritud on lubatud valiknumbrite funktsioon. võib siiski olla võimalik helistada seadmesse programmeeritud hädaabinumbril.

1. Väljuvate kõnede lubamiseks avage Valikud > Uus SIM-kirje ning sisestage kontaktnimi ja -number lubatud numbrite loendisse või valige Lisa Kontaktidest, Kindlasse riiki helistamise lubamiseks

sisestage vastava riigi kood numbrite loendisse. Helistada saab numbritele, mis algavad teie määratud riigikoodiga.

- 2. Avage Valikud > Valiknumbrid sisse. Lubatud valiknumbrite funktsiooni sisse- ja väljalülitamiseks ning valiknumbrite muutmiseks tuleb sisestada PIN2kood. Kui teil seda koodi pole, võtke ühendust teenusepakkujaga. Teenuse kasutamise lõpetamiseks avage Valikud > Valiknumbrid välia.
- kontaktidele saata samal aial kui valiknumbrite funktsioon on aktiveeritud, peate lisama sõnumikeskuse numbri valiknumbrite loendisse.

Sertifikaatide haldur

Valige Menüü > Vahendid > Seaded > Üldine > Turvalisus > Sertif, haldus,

Digitaalseid sertifikaate kasutatakse tarkvara päritolu kontrollimiseks, kuid nad ei garanteeri andmete turvalisust. Sertifikaate on nelia tüüpi: volitussertifikaadid, isiklikud sertifikaadid, usaldusväärsete saitide sertifikaadid ja seadme sertifikaadid. Turvalise ühenduse aial võib server teie seadmesse sertifikaadi saata. Vastuvõtul kontrollitakse seda teje seadmes oleva volitussertifikaadi kaudu. Kui server ei ole autentne või kui seadmes pole vastavat sertifikaati, kuvatakse ekraanile vastav teade.

Laadige sertifikaat veebisaidilt alla või võtke see e-kiria manusena või Bluetooth- või infrapunaühenduse kaudu saadud sõnumiga vastu. Sertifikaate peaks kasutama, kui loote sideühenduse Interneti-panga või serveritega, kus tuleb sisestada salajasi andmeid. Neid tuleks kasutada ka siis, kui soovite kindel olla, et allalaaditud ja installitud programmid parinevad autentsetest allikatest ja on viirusevabad



Näpunäide. Uue sertifikaadi lisamisel kontrollige selle ehtsust.

Sertifikaadi andmete vaatamine

Serveri autentsuses võite kindlad olla ainult siis, kui serverisertifikaadi allkiria ja kehtivust on kontrollitud.

Sertifikaadi andmete vaatamiseks valige Vaata täpsustusi.

Võidakse kuvada üks järgmistest teadetest.

- Sertifikaat ei ole usaldusväärne te pole selle sertifikaadiga sidunud ühtegi rakendust. Võite soovida usaldusseadeid muuta.
- Aegunud sertifikaat valitud sertifikaadi kehtivusaeg on läbi.
- Sertifikaat ei ole veel kehtiv valitud sertifikaadi kehtivusaeg pole veel alanud.
- Sertifikaat on rikutud sertifikaati ei saa kasutada. Võtke ühendust sertifikaadi väliastajaga.

Sertifikaadi usaldusseaded

Sertifikaadi usaldamine tähendab, et kasutate seda veebilehtede, e-postiserverite, tarkvarapakettide ja muude andmete kontrollimiseks. Teenuste ja tarkvara kontrollimiseks võib kasutada ainult usaldatud sertifikaate

NB! Kuigi sertifikaatide olemasolu vähendab tunduvalt allalaadimise ja tarkvara installimisega seotud riske, tagab turvalisuse siiski vaid sertifikaatide nõuetekohane kasutamine. Sertifikaadi olemasolu üksi ei taga veel mingit turvalisust. Turvalisuse suurendamiseks peab sertifikaatide haldur sisaldama korrektseid ja autentseid sertifikaate või volitussertifikaate. Sertifikaatidel on piiratud kasutusaeg. Kui telefon kuvab teate, et sertifikaat on aegunud või pole hakanud veel kehtima, kuigi peaks olema kehtiv, kontrollige oma seadme kuupäeva ja kellaaega.

Enne sertifikaadi seadete muutmist peate olema veendunud, et sertifikaadi omanik on usaldusväärne ning et sertifikaat kuulub nimetatud omanikule.

Usaldusseadete muutmiseks leidke sertifikaat ja valige Valikud > Usaldusseaded. Valige rakenduse väli ja vajutage juhtnuppu, et valida Jah või Ei. Isikliku sertifikaadi usaldusseadeid ei saa muuta.

Sõltuvalt sertifikaadist kuvatakse loend rakendustest, mis võivad antud sertifikaati kasutada.

- Symbian install uus operatsioonisüsteemi Symbian rakendus.
- Internet e-post ja pildid.
- Rakenduse install uus Iava[™]-rakendus.
- Sertif, kontr. veebis sidussertifikaadi olekuprotokoll.

Turvamoodulid

Valige Menüü > Vahendid > Seaded > Üldine > Turvalisus > Turvamoodul.

Turvamoodulite vaatamine ja muutmine

Turvamooduli vaatamiseks või muutmiseks liikuge sellele ja vajutage juhtnuppu.

Turvamooduli kohta täpsema teabe vaatamiseks valige Valikud > Turvaandmed.

Turvamooduli PIN-koodide muutmiseks valige Mooduli PIN, digiallkirjade PIN-koodide muutmiseks valige Allkirja PIN. On võimalik, et te ei saa neid koode kõigi turvamoodulite puhul muuta.

Võtmesalves on turvamooduli sisu. Võtmesalve kustutamiseks valige Võtmemälu, valige soovitud võtmesalv ja Valikud > Kustuta. On võimalik, et te ei saa kõigi turvamoodulite võtmesalvesid kustutada.

Andmete varundamine

Seadme mälu soovitatakse regulaarselt mälukaardile või ühilduvasse arvutisse varundada.

Andmete varundamiseks seadme mälust mälukaardile valige Menüü > Vahendid > Mälu > Valikud > Varunda tel. mälu.

Teabe taastamiseks mälukaardilt seadme mällu valige Menüü > Vahendid > Mälu > Valikud > Taasta kaardilt.

Lisaks saate seadme ühendada ühilduva arvutiga ja kasutada andmete varundamiseks rakendust Nokia PC Suite.

Kaugkonfigureerimine

Valige Menüü > Vahendid > Sead.hald..

Seadmehalduriga saate kaugjuhtimise teel hallata seadmes olevaid seadeid, andmeid ja tarkvara.

Võite luua ühenduse serveriga ning laadida alla seadme konfiguratsiooniseaded. Serveriprofiile ja erinevaid konfiguratsiooniseadeid saate teenusepakkujatelt või firmade IT-osakondadelt. Konfiguratsiooniseaded võivad hõlmata ühendusseadeid ja muid seadeid, mida kasutavad seadme rakendused. Saadaolevad võimalused võivad erineda.

Kaugkonfigureerimine algatatakse tavaliselt serverist, kui on tekkinud vajadus seadete uuendamiseks teie seadmes.

Uue serveriprofiili koostamiseks valige Valikud > Uus serveriprofiil.

Teenusepakkuja võib saata teile vajalikud seaded konfiguratsioonisõnumiga. Kui seda ei toimu, määrake järgmised seaded.

- Serveri nimi sisestage konfiguratsiooniserveri nimi.
- Serveri tunnus sisestage konfiguratsiooniserveri unikaalne tunnus.
- Serveri parool sisestage parool, millega teie seade serveris identifitseeritakse.
- Seansi režiim valige eelistatav ühendusviis.
- Pöörduspunkt valige pöörduspunkt, mida ühenduse loomiseks kasutatakse või looge uus pöörduspunkt. Võite ka määrata, et ühenduse loomisel küsitakse iga kord, millist pöörduspunkti kasutada.
- Serveri aadress Sisestage konfiguratsiooniserveri 101 veebiaadress.

- Port sisestage serveri pordinumber.
- Kasutajanimi sisestage oma kasutajatunnus.
- **Parool** sisestage oma parool.
- Konfig. lubatud et võimaldada konfiguratsiooniseansi algatamine serverist, valige Iah.
- Kõik pär. autom. lubat. kui te ei soovi, et server küsiks konfiguratsiooniseansi algatamiseks teie kinnitust, valige Jah.
- Võrgu autentimine http autentimise valimine. Seade on kasutatav ainult siis, kui olete kandjatüübiks valinud Interneti
- Võrgu kasutaianimi sisestage http autentimiseks oma kasutaiatunnus. Seade on kasutatav ainult siis, kui olete kandiatüübiks valinud Interneti.
- Võrgu parool sisestage http autentimiseks oma parool. Seade on kasutatav ainult siis, kui olete kandiatüübiks valinud Interneti.

Ühenduse loomiseks serveriga ja seadme konfiguratsiooniseadete vastuvõtmiseks valige Valikud > Alusta konfig.

Valitud profiili konfiguratsioonilogi vaatamiseks valige Valikud > Vaata logi.

Rakendushaldur 🟗

Valige Menüü > Install > Rak. haldur.

102

Seadmesse saab installida kahte tüüpi rakendusi ja tarkvara.

 Spetsiaalselt teie seadme jaoks välja töötatud või Symbiani operatsioonisüsteemiga ühilduvad

rakendused ja tarkvara. Need installifailid on lajendiga sis või sisx

 Symbiani operatsioonisüsteemiga ühilduvad Java ME[™]-rakendused. Iava-rakenduste installifailide laiendid on iad või iar.

Installifaile saab seadmesse kanda ühilduvast arvutist. laadida alla veebist või võtta vastu MMS-sõnumiga, e-kiria manusega või Bluetoothiga.

Installimise aial kontrollib seade installitava programmipaketi terviklikkust. Seade väljastab kontrollimisteavet ning küsib, kas soovite installimist iätkata või sellest loobuda.

Kui installite rakendusi, mis nõuavad võrguühendust, võtke arvesse, et seadme energiatarve võib nende rakenduste kasutamisel suureneda



Näpunäide. Installifaili võite alla laadida mõnelt veebilehelt ja kohe ka installida. Pange tähele, et ühendus jääb installimise ajaks peale.

Rakenduste installimine



NB! Kasutage ja installige ainult neid rakendusi ja muud tarkvara, mis pärinevad usaldusväärseist allikaist (näiteks rakendused, mida on kontrollitud programmiga Symbian Signed või mis on läbinud testi Java Verified™).

Tarkvara veebist allalaadimiseks ja installimiseks valige **Rakenduste lingid.** Valige rakendus ja Valikud > Installi.

Installitud tarkvarapaketi andmete vaatamiseks valige vastav rakendus ja siis Valikud > Vaata infot.

Installilogi vaatamiseks valige Valikud > Vaata logi. Loendis kuvatakse installitud või eemaldatud tarkvarapaketid ning nende installimise või desinstallimise kuupäeva. Kui seadme töös esineb pärast mingi tarkvarapaketi installimist tõrkeid, võite sellest loendist vaadata, milline rakendus neid probleeme põhjustab. Samuti võite selle loendi abil jälile jõuda tarkvarapakettidele, mis omavahel ei ühildu ning seetõttu seadme tööd häirivad.

Tarkvara eemaldamiseks valige Valikud > Eemalda. Tarkvara desinstallimisel tuleb kasutada tarkvarapaketi algupärast installifaili või tarkvarapaketi täielikku varukoopiat. Kui tarkvarapakett on desinstallitud, ei pruugi selles rakenduses koostatud failid enam avaneda. Kui desinstallitud tarkvarapakett on seotud mõne teise paketiga, võib ka see pakett töötamast lakata. Lisateavet leiate installitud tarkvarapaketi abimaterjalidest.

Installiseaded

Installiseadete muutmiseks valige Valikud > Seaded ja üks järgmistest valikutest.

- Kustuta pärast installimist kustutatakse tarkvarapaketi installifail seadmest. Kui tarkvarapakett veebibrauseriga alla laadida, on võimalik, et selle salvestamiseks on vähem mälu vaja. Kui soovite tarkvarapaketi installifaili võimaliku taasinstalli jaoks säilitada, ärge seda seadet valige või veenduge, et teil on olemas tarkvarapaketi installifaili koopia, mis on salvestatud ühilduvasse arvutisse või CD-ROMile.
- Vali keel: kui tarkvarapakett sisaldab erinevaid keeli, valige installitav keelevariant.
- Tüüp valige, milliseid rakendusi soovite installida. Valida saab üksnes neid rakendusi, millel on kehtiv

sertifikaat. See seade kehtib vaid Symbiani operatsioonisüsteemi rakendustele (sis- või sisxlaiendiga failid).

Java turvaseaded

Java-rakenduse turvaseadete määramiseks valige Valikud > Seaded.

Võite määrata, millistele funktsioonidele Java-rakendus juurde pääseb. Eri funktsioonides valitavad väärtused sõltuvad tarkvarapaketi turvadomeenist.

- Pöörduspunkt valige pöörduspunkt, mida rakendus kasutab võrguühenduse loomiseks.
- Ligipääs võrku rakendusele on lubatud võrguga andmesideühenduse loomine.
- Sõnumid rakendusele on lubatud sõnumite saatmine.
- Rak. autom. käivit. rakendusele on lubatud automaatselt käivituda.
- Ühenduvus rakendusele on lubatud andmesideühenduse, näiteks Bluetooth-ühenduse loomine.
- Multimeedia rakendusele on lubatud seadme multimeediumfunktsioonide kasutamine.
- Andmete lugemine rakendusele on lubatud kalendrikirjete, kontaktide või muude isiklike andmete vaatamine.
- Andmete muutmine rakendusele on lubatud andmete lisamine, näiteks kirjete kandmine menüüsse Kontaktid.
- **Positsioneering** rakendusele on lubatud seadme asukohaandmete kasutamine.

103

 Maamärgid — rakendusele on lubatud seadme maamärkide kasutamine. Võite määrata, kuidas teil palutakse kinnitada Javarakenduse juurdepääs seadme funktsioonidele. Valige üks alltoodud võimalustest.

- Alati küsi Java-rakendus küsib seadme funktsioonide kasutamiseks alati teie kinnitust.
- Küsi esim. korral Java-rakendus küsib teie kinnitust funktsiooni esmakordsel kasutamisel.
- Alati lubatud Java-rakendus kasutab seadme funktsioone ilma teie kinnituseta. Turvaseaded aitavad kaitsta seadet kahjulike Java-rakenduste eest, mis võivad teie seadme funktsioone ilma teie loata kasutama hakata. Valige Alati lubatud üksnes sel juhul, kui olete rakenduse usaldusväärsuses täielikult veendunud.
- Keelatud Java-rakendusel pole lubatud seadme funktsioone kasutada.

Kasutusvõtmed

Valige Menüü > Vahendid > Kasut.võti.

Mõned meediumifailid, nagu pildi-, muusikafailid ja videolõigud on digitaalse kasutusõigusega kaitstud. Selliste failide kasutusvõtmed võivad failide kasutamist lubada või piirata. Näiteks mõned kasutusvõtmed lubavad muusikapala ainult piiratud arv kordi kuulata. Ühe esitusseansi ajal võite pala tagasi või edasi kerida või pala esitamise peatada, aga kui esitamise lõpetate, olete ühe lubatud kasutuskorra ära kasutanud.

Kasutusvõtmete kasutamine

DRM-kaitsega (digitaalteoste autorikaitse) sisuga koos edastatakse ka aktiveerimisvõti, mis määratleb teie õigused sisu kasutamisel.

Kui seadmes on OMA DRM-kaitsega sisu, kasutage nii kasutusvõtmete kui ka sisufailide varundamiseks Nokia PC Suite'i varundusrakendust.Teiste edastusviiside puhul ei edastata kasutusvõtmeid, mis tuleb taastada kindlasti koos sisuga, et pärast seadme mälu vormindamist saaks OMA DRM-kaitsega sisu edasi kasutada.

Aktiveerimisvõtmete taastamine võib vajalik olla ka siis, kui seadmes olevad failid rikutakse.

Kui seadmel on WMDRM-kaitsega sisu, kustuvad pärast seadme mälu vormindamist nii aktiveerimisvõtmed kui ka sisu. Aktiveerimisvõtmed ja sisu võivad kustuda ka siis, kui seadmes olevad failid rikutakse. Aktiveerimisvõtmete või sisu kustumine võib piirata sama sisu uut kasutamisvõimalust seadmes. Lisateabe saamiseks võtke ühendust teenusepakkujaga.

Mõned aktiveerimisvõtmed võivad olla ühendatud teatud SIM-kaardiga ja seetõttu saab kaitstud sisu avada ainult siis, kui SIM-kaart on sisestatud.

Kasutusvõtmete vaatamiseks tüübi järgi valige Keht. võtmed, Valed võtmed või Kasut. võtmed.

Võtme andmete vaatamiseks valige Valikud > Võtme andmed.

Iga meediumifaili kohta kuvatakse järgmised üksikasjad:

 Olek — olek on Kasutusvõti kehtib, Kasutusvõti on aegunud või Kasutusvõti ei kehti veel.

- Sisu saatmine Lubatud tähendab, et saate saata faili teise seadmesse. Keelatud tähendab, et te ei saa faili teise seadmesse saata.
- Sisu telefonis Jah tähendab, et fail on seadmes ja kuvatakse faili tee; Ei tähendab, et fail pole praegu seadmes.

Võtme aktiveerimiseks avage kasutusvõtmete põhivaade ja valige Valed võtmed > Valikud > Laadi kasutusvõti. Looge vastava küsimuse järel ühendus ja teid juhatatakse veebisaidile, kus saate vastava sisu õigusi osta.

Faili õiguste eemaldamiseks avage kehtivate võtmete sakk või mitte kasutusel olevate võtmete sakk, leidke soovitud fail ja valige Valikud > Kustuta. Kui sama meediumifailiga on seotud mitu õigust, kustutatakse kõik õigused.

Grupivõtme vaates kuvatakse kõik grupiõigusega seotud failid. Kui olete alla laadinud mitu samade õigustega meediumifaili, kuvatakse need kõik selles vaates. Rühmavaate saate avada kas kehtivate või mittekehtivate võtmete sakkide all. Nendele failidele pääsemiseks avage grupiõiguste kaust.

Andmete sünkroonimine 🕡

Valige Menüü > Vahendid > Sünkron..

Rakendusega Sünkroonimine saate sünkroonida kontakte, kalendrikirjed ja märkmeid vastavate rakendustega ühilduvas arvutis või Interneti kaugserveris. Sünkroonimisseaded salvestatakse sünkroonimisprofiili. Rakendus kasutab kaugsünkroonimiseks SyncMLtehnoloogiat. SyncML-ühilduvuse kohta saate teavet nende rakenduste tarnijalt, millega te soovite oma seadet sünkroonida.

Teenusepakkuja võib saata sünkroonimisseaded sõnumi vahendusel. Rakendused, mida saate sünkroonida, võivad erineda. Lisateavet saate teenusepakkujalt.

Sünkroonimisprofiili loomine

Seadmes on Nokia PC Suite'i sünkroonimisprofiil. Kui kasutate seadme sünkroonimiseks arvutit, milles on Nokia PC Suite, pole vaja seda profiili muuta.

Uue profiili koostamiseks valige Valikud > Uus sünkr.profiil ja andke profiilile nimi, valige rakendused, mida profiiliga sünkroonitakse ja määrake vajalikud ühendusseaded. Lisateabe saamiseks pöörduge oma teenusepakkuja poole.

Sünkroonitavate rakenduste valimine

- 1. Sünkroonimisprofiiliga sünkroonitavate rakenduste valimiseks valige Valikud > Muuda sünkr. prof. > Rakendused.
- 2. Valige soovitud rakendus ja Kaasa sünkroonimisse > Jah.
- 3. Määrake Serveri andmebaas ja Sünkroonimistüüp seaded.

Sünkroonimisühenduse seaded

Uue profiili ühendusseadete määramiseks valige Valikud > Uus sünkr.profiil > Ühendusseaded, seejärel määrake järgmised seaded.

- Serveri versioon kaugserveriga kasutatava SyncML-i versiooni valimine.
- Serveri tunnus sisestage kaugserveri tunnus. See seade on saadaval vaid juhul, kui SyncML-i versioon on 1.2.
- Andmekandja valige andmekandja, mida kasutatakse sünkroonimisel kaugserveriga ühenduse loomiseks.
- Pöörduspunkt valige pöörduspunkt, mida sünkroonimisel ühenduse loomiseks kasutatakse, või looge uus pöörduspunkt. Võite ka määrata, et sünkroonimisel küsitakse iga kord, millist pöörduspunkti kasutada.
- Kaugserveri aadress sisestage selle serveri veebiaadress, milles asuva andmebaasiga soovite oma seadet sünkroonida.
- Port sisestage kaugandmebaasi serveri pordinumber.
- Kasutajanimi sisestage kasutajanimi, millega teie seade serveris identifitseeritakse.
- Parool sisestage parool, millega teie seade serveris identifitseeritakse.
- Sünkr.kutsed lubatud et anda luba sünkroonimise käivitamiseks kaug-andmebaasiserverist valige Jah.
- Autoriseeritud et seade küsiks serverist käivitatud sünkroonimise puhul teie kinnitust valige Ei.

 Võrgu autentimine — seadme autentimiseks võrgus enne sünkroonimist valige Jah. Sisestage oma kasutajanimi ja parool.

Laadi alla! 🗳

Valige Menüü > Laadi alla!.

Rakenduses Laadi alla! (võrguteenus) saate veebitsi sirvida, alla laadida ja installida erinevaid objekte, näiteks rakendusi ja nendega seotud abimaterjale.

Need objektid liigitatakse Nokia või sõltumatu teenusepakkuja kataloogidesse ja kaustadesse. Mõned objektid võivad olla tasulised, kuid vaadata saab neid üldjuhul tasuta.

Rakendus Laadi alla! kasutab värskeimale sisule juurdepääsuks teie võrguteenuseid. Rakenduse Laadi alla! vahendusel pakutavate objektide kohta saate teavet oma teenusepakkujalt või konkreetse objekti tarnijalt või valmistajalt.

Installige ja kasutage üksnes selliseid rakendusi ja tarkvara, mis pärinevad turvalisest allikast ning on kaitstud viirusliku tarkvara eest.

Kataloogide, kaustade ja objektide valimine

Kataloogi Laadi alla! sisu uuendamiseks valige Valikud > Värskenda loend.

Kausta või kataloogi varjamiseks loendis, näiteks selleks, et kuvada ainult need objektid, mida tihti kasutate, valige Valikud > Peida. Objektide nähtavaks muutmiseks valige Valikud > Kuva kõik.

Valitud objekti ostmiseks valige Valikud > Osta, Avaneb alammenüü, kus saab valida obiekti versiooni ning vaadata hinnainfot.

Tasuta obiekti allalaadimiseks valige Valikud > Too.

Valitud objekti andmete vaatamiseks valige Valikud > Vaata üksikasiu.

Rakenduse Laadi alla! põhimenüüsse naasmiseks valige Valikud > Avaleht.

Valikud sõltuvad teenusepakkujast, valitud objektist ning hetkel valitud kuvast.

Rakenduse Laadi alla! seaded

Rakenduse Laadi alla! seadete muutmiseks valige Valikud > Seaded ja järgmiste valikute seast.

- **Pöörduspunkt** teenusepakkuja serveriga ühenduse • loomiseks kasutatava pöörduspunkti valimine.
- Automaatne avamine et valida, kas allalaaditud obiekt või rakendus avaneb pärast allalaadimist automaatselt või mitte.
- Eelvaate kinnitus et valida, kas enne objekti eelvaate näitamist avaneb kinnitamise dialoog või mitte.
- **Ostu kinnitus** et valida, kas enne obiekti ostmist ٠ avaneb kinnitamise dialoog või mitte.

Tarkvarauuendused

Nokia võib välia anda uusi funktsioone või funktsioonide täiustusi sisaldavaid või seadme tööd tõhustavaid tarkvarauuendusi. Selliste uuenduste olemasolu saate kontrollida arvutitarkvara Nokia Software Updater kaudu. Seadme tarkvara uuendamiseks läheb teil tarvis arvutitarkvara Nokia Software Updater, ühilduvat PC-tüüpi arvutit, kus töötab opsüsteem Microsoft Windows 2000. XP või Vista. Interneti-püsiühendust ning ühilduvat andmesidekaablit seadme ja arvuti omavaheliseks ühendamiseks.

Lisateavet leiate ning Nokia Software Updateri saate alla laadida saidilt www.nokia.com/softwareupdate või oma kohalikult Nokia veebisaidilt.



Näpunäide. Seadme tarkvaraversiooni vaatamiseks sisestage ooterežiimis *#0000#.

Seaded

Valige Menüü > Vahendid > Seaded.

Teil on võimalik määrata ja muuta mitmesuguseid seadeid. Nende seadete muutmine mõjutab paljude rakenduste tööd.

Teatud seaded on seadmes eelseadistatud või on teenusepakkuja need teile konfiguratsioonisõnumiga saatnud. Võimalik, et te ei saa neid seadeid muuta.

Valige muudetav seade ja toimige järgmiselt.

- Seade ümberlülitamine (sisse või välja).
- Seade valimine loendist.
- Tekstiredaktori avamine väärtuse sisestamiseks.
- Liuguri avamine seade vähendamiseks või suurendamiseks, liikudes vastavalt vasakule või paremale.

Üldseaded

Valige Menüü > Vahendid > Seaded > Üldine. Valige järgmiste valikute seast.

- Kohandamine kuvaseadete muutmine ja seadme isikupärastamine.
- Kp ja kellaaeg kuupäeva ja kellaaja muutmine.
- **108** Lisatarvikud tarviku seadete määramine.
 - Turvalisus turvaseadete määramine.

- Algsed seaded seadme algseadete taastamine.
- Positsioneering GPS-i kasutavate rakenduste jaoks positsioneerimismeetodi ja serveri määramine.

Kohandamise seaded

Valige Menüü > Vahendid > Seaded > Üldine > Kohandamine.

Ekraani seaded

Et määrata valgustuse tase, mida seade vajab enne taustvalgustuse sisselülitamist, valige Ekraan > Valgusandur.

Teksti suuruse muutmiseks valige Ekraan > Fondi suurus.

Et määrata aeg, mille möödumisel pimenduspilt aktiveeritakse, valige Ekraan > Energiasäästja ooteaeg.

Kuva tervitusteksti või -logo valimiseks valige Ekraan > Tervitustekst ja logo. Saate valida kas vaike tervitusteksti või sisestada oma teksti või valida pildi.

Et valida aeg, mille möödumisel ekraan pärast viimast klahvivajutust pimeneb, valige Ekraan > Valgustuse ooteaeg.
Ooterežiimi seaded

Et valida, kas kasutada ooterežiimi, valige **Ooterežiim** > **Aktiivne ooterežiim**.

Juhtnupule ja valikuklahvidele otseteede määramiseks valige **Ooterežiim > Otseteed**. Need otsevalikud pole aktiivses ooterežiimis kasutatavad.

Rakendustele otseteede määramiseks valige **Ooterežiim > Ooterežiimi rakend.**.

Operaatorilogo kuvamiseks või varjamiseks valige Ooterežiim > Operaatori logo > Sisse lülitatud või Välja lülitatud.

Et valida aktiivses ooterežiimis kuvatav sisendkaust või postkast, valige Ooterežiim > Akt. ooterež. postkast.

Et valida aktiivses ooterežiimis kuvatavad pluginid, valige **Ooterežiim > Akt. ooterež. lis.mood.**. Näiteks saate vaadata, mitu häälteadet teil on. Saadaolevad pluginid võivad erineda.

Tooniseaded

Häälkõnede helina määramiseks valige **Toonid** > **Helin**.

Videokõnede helina määramiseks valige **Toonid** > **Videokõne helin.**

Helinatüübi määramiseks valige **Toonid** > Helina tüüp. Kui keegi teie kontaktloendist teile helistab, saate määrata seadme andma helisignaali, mis koosneb helistaja nimest ja valitud telefonihelinast. Valige **Toonid** > **Ütle helistaja nimi**.

Helina helitugevuse määramiseks valige **Toonid** > **Helina tugevus.**

Erinevate märguannete määramiseks valige **Toonid** > **Sõnumi signaal, E-kirja signaal, Kalendri helisignaal** või Äratuse helisignaal.

Et seade kõne saabumisel vibreeriks, valige **Toonid** > **Vibroalarm**.

Klahvitoonide helitugevuse määramiseks valige **Toonid** > Klahvitoonid.

Hoiatustoonide sisse- või väljalülitamiseks valige Toonid > Hoiatustoonid.

Keeleseaded

Seadme ekraanikeele määramiseks valige Keel > Telefoni keel.

Märkmete ja sõnumite kirjutamiseks kasutatava keele valimiseks valige Keel > Sisestuskeel.

Et valida, kas kasutada sõnastikupõhist tekstisisestust, valige Keel > Ennustav tekstisisestus.

Märgutuli

Võite valida, et sõnumi saabumisel või vastamata kõne puhul hakkab seadme kaanel vilkuma märgutuli.

Märgutule vilkumise kestuse määramiseks valige Teate tuli > Vilguta.

Et määrata sündmused, mille puhul teid teavitatakse, valige Teate tuli > Teatud sündmused.

Kuupäeva ja kellaaja seaded

Valige Menüü > Vahendid > Seaded > Üldine > Kp ja kellaaeg. Kuupäeva ja kellaaja määramiseks valige KuupäevKellaaeg.

Ajavööndi määramiseks valige Ajavöönd.

Kellaaja, kuupäeva ja ajavööndi automaatseks uuendamiseks (võrguteenus) valige Kella autom. uuendus > Autom, uuendus,

12- või 24-tunnise kella valimiseks ning tundide ja minutite eraldaia määramiseks valige Kellaaja vorming ia Kellaaia eraldaia.

Kuupäeva esitusviisi ja eraldajate määramiseks valige Kuupäeva vormingKuupäeva eraldaia.

Kella tüübi määramiseks valige Kella esitusviis > Analoog või Digitaalne.

Äratuskella helisignaali määramiseks valige Äratuse helisignaal.

Puhkepäevade määramiseks valige Tööpäevad.

Lisatarvikute seaded

Valige Menüü > Vahendid > Seaded > Üldine > Lisatarvikud.

Lisaseadmete ühised seaded

Enamiku lisatarvikute puhul saate sooritada järgmiseid toiminguid.

Et määrata, milline profiil tarviku seadmega ühendamisel aktiveeritakse, valige Vaikeprofiil.

Kõnede automaatseks vastuvõtmiseks viie sekundi pärast, kui tarvik on ühendatud, valige Autom. vastuvõtt >

110 Sisse lülitatud. Kui helinatüübiks on valitud profiilis Üks piiks või Hääletu, pole automaatne vastuvõtmine aktiveeritud

Seadme valgustamiseks kui sellega on ühendatud tarvik. valige Valgustus > Sisse lülitatud.

Turvaseaded

Valige Menüü > Vahendid > Seaded > Üldine > Turvalisus.

Määrake järgmised turvaseaded.

- Telefon ja SIM-kaart seadme ja SIM-kaardi turvaseadete määramine.
- Sertif, haldus turvasertifikaatide haldamine.
- Turvamoodul turvamoodulite haldamine.

Vältige hädaabinumbriga sarnaseid koode, et te ei helistaks juhuslikult hädaabinumbril. Koodid kuvatakse tärnidena. Koodi muutmisel sisestage kehtiv kood ning seejärel kaks korda uus kood.

Seadme ja SIM-kaardi turvalisus

PIN-koodi muutmiseks valige Telefon ja SIM-kaart > PIN-kood. Uus kood peab olema 4 kuni 8 numbri pikkune. PIN-kood kaitseb SIM-kaarti omavolilise kasutamise eest ja antakse koos SIM-kaardiga. Pärast kolme järjestikust vale PIN-koodi sisestamist kood blokeerub ning te ei saa SIM-kaarti kasutada enne, kui olete blokeerimise eemaldamiseks sisestanud PUK-koodi.

Et klahvistik pärast määratud perioodi automaatselt lukustuks, valige Telefon ja SIM-kaart > Klahvilukustuse ooteaeg.

Määrake kontrollaeg, mille järel seade automaatselt lukustub - seadet saab taas kasutada ainult õige lukukoodi sisestamise järel, selleks valige Telefon ja SIM-kaart > Aeg tel. iselukustuseni. Sisestage aeg minutites või valige automaatlukustuse väljalülitamiseks valik Puudub. Lukus seadmega saate siiski sissetulevatele kõnedele vastata ja helistada seadmesse programmeeritud hädaabinumbrile.

Uue lukukoodi määramiseks valige **Telefon ja SIM**kaart > Lukukood. Algne lukukood on 12345. Sisestage praegune kood ja uus kood kaks korda. uus kood võib olla 4-255 märgikoha pikkune. Kasutada võib nii tähti kui ka numbreid ning nii suur- kui ka väiketähti. Seade annab märku, kui lukukood pole õigesti vormindatud.

Et seade tundmatu uue SIM-kaardi sisestamisel lukukoodi küsiks, valige Telefon ja SIM-kaart > Lukusta, kui uus SIM. Seade talletab mälus omaniku kaartidena tunnustatud SIM-kaartide loendit.

Algseadete taastamine

Seadme algseadete taastamiseks valige **Algsed seaded**. Selleks tuleb sisestada seadme lukukood. Pärast seadete taastamist võib seadme sisselülitumine veidi kauem aega võtta. Dokumente, kontaktandmeid, kalendrikirjeid ja faile seadete taastamine ei mõjuta.

Telefoniseaded

Valige Menüü > Vahendid > Seaded > Telefon. Valige iärgmiste valikute seast.

- Kõne üldiste kõneseadete määramine.
- Suunamine kõne suunamisseadete määramine. <u>Vt</u> <u>"Kõnede suunamine", lk 33.</u>

- Kõnepiirang kõne piiranguseadete määramine. <u>Vt</u> <u>"Kõnepiirang", lk 34.</u>
- Võrk võrgu seadistamine.

Kõneseaded

Helistatavale isikule telefoninumbri kuvamiseks valige Kõne > Saada minu number > Jah. Et lasta võrgul otsustada helistajatunnuse saatmine või saatmata jätmine, valige Lepingujärgne.

Võrgukõne aadressi kuvamiseks helistatavale valige Kõne > Saada I-kõne tunnus > Jah.

Saabuvast kõnest pooleli oleva kõne ajal teada saamiseks valige Kõne > Koputus > Valikud > Aktiveeri. Et kontrollida, kas funktsioon on võrgus aktiveeritud, valige Valikud > Vaata olekut.

Interneti-kõnede märguannete sisse- või väljalülitamiseks valige Kõne > Int.-kõne m.-anne. Vastamata Internetikõnest antakse teada teatega.

Vaike kõnetüübi määramiseks valige Kõne > Vaikekõne tüüp ja valige Häälkõne kui teete GSM-kõne või Interneti-kõne kui teete Interneti-kõne.

Et saata automaatselt sõnum kõnest keeldumise põhjusega, valige **Kõne** > **Keeldu kõnest SMS-iga** > **Jah.** Sõnumi teksti määramiseks valige **Kõne** > **Sõnumi tekst**.

Võrguseaded

Valige Menüü > Vahendid > Seaded > Telefon > Võrk.

Võrgurežiimi valimiseks valige Võrgurežiim ja Kaherežiimiline, UMTS või GSM. Topeltrežiimis vahetab seade võrke automaatselt



Näpunäide. UMTS võimaldab kiiremat

andmesidet, kuid suurendab energiatarvet ning lühendab aku kasutusaega. Kohas, kus küllaltki võrdselt on saadaval nii GSM- kui UMTS-võrk. võib valik Kaherežiimiline põhiustada pideva võrguvahetuse, mis samuti suurendab seadme energiatarvet.

Operaatori valimiseks valige Operaatori valimine ja olemasolevate võrkude vahel valimiseks Käsitsi, et seade ise automaatselt võrgu valiks, valige Automaatne.

Et seade tähistaks seda, kui seadet kasutatakse MCNvõrgus, valige Kärietunnus > Sisse lülitatud.

Ühenduse seaded

Valige Menüü > Vahendid > Seaded > Ühendus. Valige järgmiste valikute seast.

- Bluetooth Bluetoothi seadete muutmine. Vt "Andmete saatmine ia vastuvõtmine Bluetoothühendusega", lk 90.
- USB andmekaabli seadete muutmine. Vt "Andmesidekaabel", lk 88.
- Pöörduspunktid uute või olemasolevate pöörduspunktide seadistamine. Mõned või kõik pöörduspunktid võivad olla seadmes teenusepakkuja poolt eelnevalt määratud ja on võimalik, et te ei saa neid muuta, luua ega eemaldada.

- Pakettside määrake, millal kasutatakse pakettandmesideühendusi ja sisestage pöörduspunkt. kui kasutate oma seadet arvuti modemina
- WLAN valige, kas seade näitab WLAN-võrgu olemasolul vastavat tähist ning kui tihti seade võrke otsib.
- SIP-seaded vaadake või looge seansialgatusprotokolli (SIP) profiile.
- Internetitelefon määrake Interneti-kõnede seaded.
- Konfig. vaadake ja kustutage usaldusservereid. millelt teie seade võib konfiguratsiooniseadeid saada
- APN juhtimine pakettandmesideühenduste piiramine. Vt "Pakettandmeside piiritlemine", lk 117.

Pöörduspunktid

Valige Menüü > Vahendid > Seaded > Ühendus > Pöörduspunktid.

Interneti-pöörduspunkt on seadete kogum, millega määratakse, kuidas seade võrguühenduse loob. E-posti ja multimeediumteenuste kasutamiseks või veebilehtede sirvimiseks peate esmalt määrama nende teenuste pöörduspunktid.

Teatud või kõik pöörduspunktid võivad olla seadmes teenusepakkuja poolt eelnevalt määratud ja on võimalik, et te ei saa neid muuta, luua ega eemaldada.

Uue pöörduspunkti koostamiseks valige Valikud > Uus pöörduspunkt või valige loendist olemasolev pöörduspunkt ja seejärel pöörduspunkti kasutamiseks koostatava pöörduspunkti põhjana valige Valikud > Pöördusp. duplikaat.

Pakettandmeside (GPRS) seaded

Valige Menüü > Vahendid > Seaded > Ühendus > Pakettside.

Seade toetab pakettandmesidet, näiteks GSM-võrgu GPRSühendust. Kui kasutate oma seadet GSM- või UMTS-võrgus, võivad aktiivsed olla ja pöörduspunkte jagada mitu andmesideühendust korraga (näiteks häälkõnede ajal). <u>Vt</u> <u>"Ühendushaldur", lk 97.</u>

Pakettandmeseadete määramiseks valige Pakettside ühendus ja seadme toetavasse võrku ühendamisel pakettandmesidevõrku registreerimiseks valige Võimaluse korral, pakettandmesideühenduse loomiseks ainult siis, kui rakendus või toiming seda nõuab, valige Vajadusel. Valige Pöörduspunkt ja sisestage teenusepakkuja antud pöörduspunkti nimi, kui telefoni kasutatakse arvutiga ühendatult pakettandmesidemodemina. Kiire andmesideühenduse kasutamiseks valige Kiire pakettandmeside > Lubatud.

Need seaded mõjutavad kõiki pakettandmesidet kasutavaid pöörduspunkte.

WLAN-i seaded

Valige Menüü > Vahendid > Seaded > Ühendus > WLAN.

Kui soovite, et seade kuvaks ekraanil vastavat tähist, kui teie asukohas on toimiv WLAN-võrk, valige Näita WLAN-i olemasolu > Jah.

Et valida, millise aja järel seade toimivaid WLAN-võrke otsib ning võrgutähise olekut uuendab, valige Otsi võrke. Seade kuvatakse ainult siis, kui valite Näita WLANi olemasolu > Jah.

WLAN-i lisaseaded

Valige Valikud > Lisaseaded. Täiustatud WLAN-i seaded määratakse tavaliselt automaatselt ning nende muutmine pole soovitatav.

Seadete muutmiseks käsitsi valige Automaatseadistus > Välja lülitatud ja määrake järgmised seaded.

- Pikk korduskatse limiit sisestage maksimaalne edastuskatsete arv, kui seade ei saa võrgust vastuvõtu jaatussignaali.
- Lühike korduskatse limiit sisestage maksimaalne edastuskatsete arv, kui seade ei saa võrgust edastust kinnitavat CTS-signaali.
- RTS lävi valige andmepaketi suurus, mille puhul WLAN-i pöörduspunkti seade väljastab enne saatmist saatmispäringu.
- TX võimsus valige seadme andmete saatmise energianivoo.
- **Raadiosideparameetrid** raadioside näitajate sisse- ja väljalülitamine.
- Energiasääst valige, kas soovite seadme aku säästlikuma kasutamise eesmärgil kasutada WLAN-i energiasäästu režiimi. Energiasäästurežiim säästab akut, kuid võib nõrgestada WLAN-i koostalitlusvõimet.

Kõigi seadete algväärtuste taastamiseks valige Valikud > Taasta vaikeseaded.

WLAN-i turvaseaded

Valige Menüü > Vahendid > Seaded > Ühendus > Pöörduspunktid > Valikud > Uus pöörduspunkt, või valige pöörduspunkt ja siis Valikud > Muuda.

Valige pöörduspunkti seadetes WLANi turvarežiim ja seejärel soovitud režiim.

WEP turvaseaded

Valige WLAN-i turvarežiimiks WEP.

WEP-krüpteerimismeetod krüpteerib andmed enne edastust. Kel puuduvad vajalikud WEP-võtmed, ei pääse võrku. Kui WEP-i turvarežiim on aktiveeritud ning seade võtab vastu WEP-võtmetega krüpteerimata andmepaketi, siis neid andmeid ei salvestata.

Kui kasutusel on juhuvõrk, peavad kõik seadmed kasutama üht ja sama WEP-võtit.

Valige WLANi turvaseaded ja seejärel üks järgmistest valikutest.

- Kasutatav WEP-võti valige soovitud WEP-võti.
- Autentimise tüüp Valige Avatud või Jagatud.
- WEP-võtme seaded muutke WEP-võtme seadeid.

WEP-võtme seaded

Kui kasutusel on juhuvõrk, peavad kõik seadmed kasutama üht ja sama WEP-võtit.

Valige WLANi turvaseaded > WEP-võtme seaded ja seejärel üks järgmistest valikutest.

- WEP-krüpteering valige WEP-krüpteerimisvõtme pikkus.
- WEP-võtme vorming valige, kas WEP-võtme andmete sisestusvorming on ASCII või 16süsteemne.
- WEP-võti sisestage WEP-võtme andmed.

Spetsifikatsioon 802.1x

Valige WLAN-i turvarežiimiks 802.1x.

802.1x autendib ja autoriseerib seadmed enne nende pääsemist võrku ning välistab nende pääsu võrku, kui autentimine ebaõnnestub.

Valige WLANi turvaseaded ja seejärel üks järgmistest valikutest.

- WPA/WPA2 valige EAP (Extensible Authentication Protocol) või Eeljagatud võti (salajane võti seadme identifitseerimiseks).
- EAP-plugina seaded kui valisite WPA/WPA2 > EAP, valige seadmes defineeritud EAP-pluginad, mida selle pöörduspunktiga kasutatakse.
- Eeljagatud võti kui valisite WPA/WPA2 > Eeljagatud võti, sisestage oma privaatvõti, millega identifitseeritakse teie seade WLAN-võrgus.

WPA-turvalisuse seaded

Valige WLAN-i turvarežiimiks WPA/WPA2.

Valige WLANi turvaseaded ja seejärel üks järgmistest valikutest.

- WPA/WPA2 valige EAP (Extensible Authentication Protocol) või Eeljagatud võti (salajane võti seadme identifitseerimiseks).
- EAP-plugina seaded kui valite WPA/WPA2 > EAP, valige seadmes defineeritud EAP-pluginad, mida selle pöörduspunktiga kasutatakse.
- Eeljagatud võti kui valite WPA/WPA2 > Eeljagatud võti, sisestage oma privaatvõti, millega identifitseeritakse teie seade WLAN-võrgus.
- Ainult WPA2-režiim TKIP ja AES (Advanced Encryption Standard) krüpteerimise võimaldamiseks valige Välja lülitatud. Ainult AES-i võimaldamiseks valige Sisse lülitatud

WLAN-i pluginad

Valige Menüü > Vahendid > Seaded > Ühendus > Pöörduspunktid.

Laiendatava autentimisprotokolli (EAP) pluginaid kasutatakse traadita võrkudes raadiosideseadmete ja autentimisserverite autentimiseks ning erinevad EAPpluginad teevad võimalikuks ka erinevate EAP meetodite kasutamise (võrguteenus).

Saate vaadata seadmesse installitud EAP-pluginaid (võrguteenus).

EAP-pluginad

- EAP-pluginate seadete määramiseks valige Valikud > Uus pöörduspunkt ja määrake pöörduspunkt, mis kasutab WLAN-võrku andmekandjana.
- 2. Valige turvarežiimiks 802.1x või WPA/WPA2.
- 3. Valige WLANi turvaseaded > WPA/WPA2 > EAP > EAP-plugina seaded.

EAP-pluginate kasutamine

EAP-plugina kasutamiseks, kui seade ühendatakse WLANvõrguga pöörduspunkti kaudu, valige vajalik plugin ja Valikud > Lülita sisse. Antud pöörduspunktiga kasutatavad EAP-pluginad on tähistatud linnukesega. Et plugina kasutamist vältida, valige Valikud > Lülita välja.

EAP-plugina seadete muutmiseks valige Valikud > Muuda.

EAP-plugina seade prioriteedi muutmiseks valige Valikud > Suurenda tähtsust, et seade üritaks võrguühenduse loomisel selle pöörduspunkti kaudu kasutada antud programmi enne teisi, või Valikud > Vähenda tähtsust, et kasutada võrgu autentimiseks seda programmi pärast seda, kui seade on üritanud kasutada muid programme.

EAP-pluginate kohta leiate lisateavet seadme sisespikrist.

Seansi algatamisprotokolli (SIP) seaded

Valige Menüü > Vahendid > Seaded > Ühendus > SIP-seaded.

SIP-protokolle kasutatakse teatud tüüpi mitme osalejaga sideseansside loomiseks, muutmiseks ja lõpetamiseks (võrguteenus). Tavalised sideseansid on videojaotus ja netikõned. SIP-profiilides on nende seansside seaded. Sideseansside vaike-SIP-profiil on alla kriipsutatud.

Uue SIP-profiili loomiseks valige Valikud > Uus SIP profiil > Kasuta vaikeprofiili või Kasuta olemasolevat. Sideseansside jaoks vaike-SIP-profiili valimiseks valige Valikud > Vaikeprofiil.

SIP-profiilide muutmine

Valige **Valikud** > **Muuda** ja seejärel üks järgmistest valikutest.

- Profiili nimi sisestage SIP-profiili nimi.
- Teenuse profiil Valige IETF või Nokia 3GPP.
- Vaikepöörduspunkt valige Interneti-ühenduse loomiseks kasutatav pöörduspunkt.
- Avalik kasutajanimi sisestage teenusepakkujalt saadud kasutajanimi.
- Kasuta kompressiooni valige, kas kasutatakse tihendust.
- Registreerimine registreerimisrežiimi valimine
- Kasuta turvet valige see valik, kui kasutatakse turvalist sidet
- Proksiserver sisestage selle SIP-profiili proksiserveri seaded.
- **Registreerimisserver** sisestage selle SIP-profiili registreerimisserveri seaded.

SIP-proksiserverite muutmine

Valige Valikud > Uus SIP profiil või Muuda > Proksiserver.

Proksiserverid on mõnede teenusepakkujate kasutatavad veebiserveri ja kasutajate vahel olevad puhverserverid. Need serverid võivad pakkuda lisaturvalisust ja kiirendada juurdepääsu võrguteenustele.

116 Valige järgmiste valikute seast.

- **Proksiserveri aadress** sisestage kasutatava proksiserveri hostinimi või IP-aadress.
- Valdkond sisestage proksiserveri domeen.
- Kasutajanimi ja Parool sisestage proksiserveri kasutajatunnus ja parool.
- Luba vabamarsruutim. valige, kas vabamarsruutimine on lubatud.
- Protokolli tüüp Valige UDP, Automaatne või TCP.
- **Port** sisestage proksiserveri pordinumber.

Registreerimisserverite muutmine

Valige Valikud > Uus SIP profiil või Muuda > Registreerimisserver.

Valige järgmiste valikute seast.

- **Registr.serveri aadress** sisestage kasutatava registreerimisserveri hostinimi või IP-aadress.
- Valdkond sisestage registreerimisserveri domeen.
- Kasutajanimi ja Parool sisestage registreerimisserveri kasutajatunnus ja parool.
- Protokolli tüüp Valige UDP, Automaatne või TCP.
- **Port** sisestage registreerimisserveri pordi number.

Interneti-kõne seaded

Valige Menüü > Vahendid > Seaded > Ühendus > Internetitelefon.

Uue Interneti-kõne profiili koostamiseks valige Valikud > Uus profiil.

Olemasoleva profiili muutmiseks valige Valikud > Muuda.

Konfiguratsiooniseaded

Valige Menüü > Vahendid > Seaded > Ühendus > Konfig..

Teenusepakkujalt või asutuse infoosakonnast võite saada sõnumeid, mis sisaldavad usaldusserverite konfiguratsiooniseadeid. Need seaded salvestatakse automaatselt kausta Konfig.. Usaldusserveritest võite saada konfiguratsiooniseadeid pöörduspunktide, multimeedium- või e-postiteenuste kohta ja IM- või sünkroonimisseadeid.

Usaldusserveri konfiguratsioonide kustutamiseks valige Valikud > Kustuta. Kustutatakse ka sellest serverist saadud muude rakenduste konfiguratsiooniseaded.

Pakettandmeside piiritlemine

Valige Menüü > Vahendid > Seaded > Ühendus > APN juhtimine.

Pöörduspunkti juhtteenuse abil saate piirata seadme pakettandmesideühendusi ainult teatud pöörduspunktidele. Teie SIM-kaart ei pruugi toetada pöörduspunkti juhtteenust. Lisateavet saate teenusepakkujalt.

Pakettandmeside ühenduste piiritlemiseks seadmes valige Valikud > Aktiivsed piirangud. Pöörduspunkti juhtimise aktiveerimiseks või desaktiveerimiseks või pakettandmeside pöörduspunktide muutmiseks juhtloendis vajate PIN2-koodi. JPakettandmeside ühendusteks kasutatavate pakettandmeside pöörduspunktide lisamiseks loendisse valige Valikud > Lisa pääsupunkti nimi. Operaatori pakutud pöörduspunkti ühenduste lubamiseks koostage tühi pöörduspunkt.

Pöörduspunkti eemaldamiseks loendist valige Valikud > Eemalda.

Rakendusseaded

Valige Menüü > Vahendid > Seaded > Rakendused. Valige loendist rakendus, mille seadeid soovite muuta.

Otseteed

Käesolev jaotis kirjeldab seadme klahvistikult valitavaid otseteid. Otseteed muudavad rakenduste kasutamise lihtsamaks ja kiiremaks.

Tavalised otseteed

Tavalised otseteed

Toitenupp	Hoidke all seadme sisse- ja väljalülitamiseks.			
	Vajutage üks kord profiilide vahetamiseks.			

Aktiivne ooterežiim

Vasak valikuklahv + *	Klahvistiku lukustamine ja avamine.
Helistamisklahv	Kõnelogi avamine.
0	Veebibrauseri avalehe avamiseks hoidke klahvi all.
#	Hoidke profiilide Hääletu ja Tavaline vahetamiseks all.
1	Hoidke all kõneposti helistamiseks.

Numbriklahvid (2–9)	Helistamine telefoninumbrile kiirvalimisega. Esmalt tuleb kiirvalimine aktiveerida menüüs Menüü > Vahendid > Seaded > Telefon > Kõne > Kiirvalimine > Sisse lülitatud.
------------------------	---

Veeb

*	Lehe suurendamine.		
#	Lehe vähendamine.		
2	Otsinguakna avamine.		
5	Aktiivsete lehtede vaatamine.		
8	Lehe ülevaade.		
9	Akna avamine uue veebiaadressi sisestamiseks.		
0	Järjehoidjate kausta avamine.		

Pildivaatur

Helistamisklahv	Pildi saatmine.		
0	Vähendamine.		
5	Suurendamine.		

7	Suurendamine. Ekraanisuuruse vaate saamiseks vajutage kaks korda.
4	Liikuge suumitud pildil vasakule.
6	Liikuge suumitud pildil paremale.
2	Liikuge suumitud pildil üles.
8	Liikuge suumitud pildil alla.
3	Päripäeva pööramine.
1	Vastupäeva pööramine.
*	Täis- ja tavakuva vahetamine.

Sõnastik

C 7		1		1	
Sonastik			DTMF-toonid	Kahetooniline mitmesageduslik. DTMF-	
3G	Kolmanda põlvkonna mobiilside. Digitaalne mobiilsidesüsteem, mille eesmärgiks on ülemaailmne kasutatavus ja mis pakub suuremat ribalaiust. 3G võimaldab mobiilseadme kasutajale ligipääsu paljudele teenustele, näiteks multimeediale.				süsteemi kasutavad toonvalimisega telefonid. DTMF määrab kindla sageduse või tooni igale klahvile, nii et mikroprotsessoril on seda lihtne tuvastada. DTMF-toonid võimaldavad pidada sidet kõnepostide, arvutiseeritud telefonisüsteemidega jne.
Juhuvõrgu kasutusrežii m	WLAN-i võrgurežiim, kus kaks või enam seadet loovad sideühenduse otse WLAN- võrgu kaudu ilma WLAN-i pöörduspunkti vahenduseta.		EAP	Laiendatav autentimisprotokoll. EAP- pluginaid kasutatakse raadiosidevõrkudes raadiosideseadmete ja autentimisserverite autentimiseks.	
Präänikud	Präänikud on serveri teabekillud veebisaitide külastamisteabe talletamiseks. Kui präänikud on lubatud, saab server hinnata veebisaidi kasutatavust, mis teid huvitab, mida soovite lugeda jne.		EGPRS	Täiustatud GPRS. Täiustatud GPRS (EGPRS) sarnaneb GPRS-iga, kuid võimaldab kiiremat ühendust. EGPRS-teenuse olemasolu ja andmesidekiiruste kohta saate teavet teenusepakkujalt.	
DNS	Domeeninimede teenus. Interneti- teenus, mis tõlgib domeeninimed, nagu www.nokia.com IP aadressideks, nagu 192.100.124.195. Domeeninimesid on lihtsam meeles pidada, kuid selline tõlge on vajalik, kuna Internet põhineb IP aadressidel.				

GPRS Üldine raadio-pakettkommunikatsiooni teenus GPRS võimaldab mobiiltelefonide juurdepääsu andmesidevõrkudele (võrguteenus). GPRS kasutab pakettandmesidet, kus andmed	Üldine raadio-pakettkommunikatsiooni		HTTPS	Turvaline HTTP.	
		IMAP4	Interneti pöördusprotokolli 4 versioon. Postkastide avamiseks kasutatav protokoll.		
	edastatakse mobiilsidevõrgu vahendusel lühiajaliste voogudena. Andmete pakettidena saatmise eelis on see, et võrk on hõivatud üksnes andmete saatmise või vastuvõtmise ajal. Kuna GPRS kasutab võrku efektiivselt, on andmesideühenduse loomine kiirem ja andmesidekiirus suurem. GPRS-teenus tuleb tellida. GPRS-teenuse olemasolu ja tellimise kohta saate teavet teenusepakkujalt. Häälkõne ajal ei saa GPRS-ühendust luua ning käimasolev GPRS-ühendus läheb ootele (välja arvatud juhul, kui võrk toetab kaherežiimilist edastust).	-	Interneti- pöörduspunk t	Pöörduspunkt on punkt, mille kaudu teie seade Interneti-ühenduse loob. E-posti ja multimeediumiteenuste kasutamiseks või veebilehtede sirvimiseks Interneti- ühenduse loomiseks peate esmalt määrama nende teenuste Interneti- pöörduspunktid.	
			Infrastruktuu ri kasutusrežii m	WLAN-i võrgurežiim, kus seadmed loovad WLAN-ühenduse WLAN-i pöörduspunkti vahendusel.	
			PIN	Isiklik identifitseerimisnumber. PIN-kood kaitseb seadet volitamata kasutamise eest. PIN-kood antakse koos SIM- kaardiga. Kui valitud op PIN koodi	
GPS	Globaalne positsioneerimissüsteem. GPS on ülemaailmne raadionavigatsioonisüsteem.				pärimine, nõutakse koodi iga kord kui seadme sisse lülitate. PIN-kood peab olema nelja- kuni kaheksakohaline.
HSDPA	Kiire allalingiga pakettpöördus. HSDPA annab 3G terminalidele kiire andmete laadimise ja tagab kasutajatele efektiivse multimeediumivõimaluse eelnevalt kasutatamatute andmemahtudega.		PIN2	PIN2-kood antakse koos mõnede SIM- kaartidega. PIN2-kood on vajalik teatud SIM-kaardi toega funktsioonide kasutamiseks. PIN2-kood peab olema nelja- kuni kaheksakohaline.	
НТТР	Hüperteksti edastusprotokoll. Veebis kasutatav dokumentide edastusprotokoll.		РОРЗ	Postkontoriprotokolli 3 versioon. Tavaline postiprotokoll, mida kasutatakse postkasti avamiseks.	

		-		
PUK- ja PUK2- kood koodi on va koodi avam kaheksakoh	PIN-koodi avamiskood. PUK- ja PUK2-		USIM	UMTS-võrkudes kasutatav SIM-kaart.
	koodi on vaja blokeerunud PIN-või PIN2- koodi avamiseks. Kood on kaheksakohaline.		USSD-käsk	Teenusepäring, nagu näiteks päring rakenduse aktiveerimiseks või erinevate seadete kaugkonfigureerimiseks, mida
SIP	SIP Seansialustusprotokoll. SIP-protokolle kasutatakse teatud tüüpi mitme osalejaga sideseansside loomiseks, muutmiseks ja lõpetamiseks.			saate seadmega operaatorile või teenusepakkujale saata.
			VoIP	IP-kõne tehnoloogia. VoIP on protokollide komplekt, mis võimaldab
SSID	Mestiident. SSID on nimi, mis tuvastab kindla WLAN-võrgu.			telefonikõnede edastust IP-võrgu, näiteks Interneti kaudu.
Voogedastus	Heli ja video voogedastus tähendab nende edastamist otse Internetist neid eelnevalt seadmesse alla laadimata.		VPN	Virtuaalne privaatvõrk . VPN loob turvalise ühenduse ettevõtte ühilduva sisevõrgu ja teenustega, nagu näiteks e- post.
UMTS	Universaalne mobilisidesüsteem. UMTS on 3G mobiilsidesüsteem. Hääl- ja andmesidekõnede kõrval võimaldab UMTS ka heli- ja videoülekandeid. Kui kasutate seadet GSM- ja UMTS-võrgus, võib teil olla mitu üheaegset andmesideühendust ning pöörduspunktid võivad andmesideühendusi jagada. UMTS- võrgus jääb andmesideühendus häälkõne ajal aktiivseks. Nüüd on näiteks veebilehtede sirvimine palju kiirem ning samal ajal saab telefoniga ka helistada.		WAP	Traadita rakenduste protokoll. WAP on rahvusvaheline raadioside standard.
			WEP	Traadita andmeturbe protokoll. WEP on krüpteerimismeetod, mis krüpteerib andmed enne nende WLAN-võrgus edastamist.
			WLAN	Traadita kohtvõrk.
			WPA	Wi-Fi võrguturve. WLAN-i turvameetod.
			WPA2	Wi-Fi võrguturve 2. WLAN-i turvameetod.
UPIN	UMTS-võrkudes kasutatav PIN-kood.			
UPUK	UPIN-koodi avamiskood. UPUK-koodi on vaja blokeerunud UPIN- või PIN2-koodi avamiseks. Kood on kaheksakohaline.			

Tõrkeotsing

Korduma kippuvad küsimused leiate Nokia veebisaidi tootetoe lehtedelt.

Küsimus. Mis on mu lukukood, PIN-kood ja PUKkood?

Vastus. Algne lukukood on **12345**. Kui olete oma lukukoodi unustanud või kaotanud, võtke ühendust telefoni müüjaga. Kui olete oma PIN- või PUK-koodi unustanud või kaotanud, või kui te pole seda saanudki, võtke ühendust teenusepakkujaga.

Küsimus. Kuidas sulgeda rakendust, mis ei reageeri?

Vastus. Hoidke koduklahvi all. Liikuge rakendusele ja vajutage tagasilükkeklahvi.

Küsimus. Miks on pildid udused?

Vastus. Veenduge, et kaamera objektiivi aken on puhas.

Küsimus. Miks ilmuvad seadme sisselülitamisel ekraanile puuduvad, värvitud või eredad punktid?

Vastus. See on sellist tüüpi ekraanide puhul tavaline. Ekraanil võib olla piksleid või punkte, mis jäävad kas sissevõi väljalülitatuks. See on normaalne nähe, mitte rike.

Küsimus. Miks telefon ei leia teist Bluetoothseadet?

Vastus. Veenduge, et mõlemad seadmed on ühilduvad, seadmetes on Bluetooth aktiveeritud ning seadmed ei tööta varjatud režiimis. Samuti veenduge, et seadmed pole teineteisest kaugemal kui 10 meetrit (33 jalga) ning et nende vahel pole seinu ega muid takistusi.

Küsimus. Miks ma ei saa Bluetooth-ühendust lõpetada?

Vastus. Kui teie seadmega on ühendatud mõni teine seade, saate lõpetada ühenduse teisest seadmest, samuti võite Bluetooth-funktsiooni välja lülitada. Valige Menüü > Siderakend. > Bluetooth > Bluetooth > Välja lülitatud.

Küsimus. Miks ma ei näe WLAN-pääsupunkti, kuigi tean, et olen selle raadiuses?

Vastus. Veenduge, et seadmes ei kasutata vallasrežiimi.

WLAN-pääsupunkt võib kasutada varjatud võrgu nime (SSID). Saate avada ainult neid varjatud SSID võrke, mis kasutavad õiget SSID-d ja te olete sellele võrgule oma seadmes koostanud WLAN-pääsupunkti

Veenduge, et WLAN-pääsupunkt ei asu kanalites 12-13, kuna neid ei saa sellega seostada.

Küsimus. Kuidas oma Nokia seadmes WLAN-i välja lülitada?

Vastus. WLAN lülitub välja, kui te ei ürita ühendust luua, pole ühendatud teise pääsupunktiga või ei skanni olemasolevaid võrke. Aku tarbimise vähendamiseks saate määrata, kas seade skannib või mitte või skannib olemasolevaid võrke taustal vähem. WLAN lülitub taustal skannimiste vahel välja.

Taustal skannimise lõpetamiseks valige Menüü > Vahendid > Seaded > Ühendus > WLAN > Näita WLAN-i olemasolu > Mitte kunagi. Siiski saate WLANvõrke käsitsi skannida ja WLAN-võrkudega ühendust luua.

Taustal skannimise ajavahemiku suurendamiseks valige Näita WLAN-i olemasolu > Jah ja määrake intervall funktsioonis Otsi võrke.

Küsimus. Miks ma ei saa veebis sirvida, kuigi WLAN-ühendus töötab ja IP-seaded on õiged?

Vastus. Kontrollige, kas olete määranud õiged HTTP-/ HTTPS-seaded WLAN-pääsupunkti täpsemates seadetes.

Küsimus. Kuidas kontrollida WLAN-ühenduse signaalitugevust?

Valige Menüü > Siderakend. > Ühen.hald. > Akt. ühendused > Valikud > Andmed. Kui signaal on nõrk või keskmise tugevusega, võivad tekkida ühendusprobleemid. Proovige pääsupunktile lähemal uuesti.

Küsimus. Miks mul on turvarežiimiga probleeme?

124 Vastus. Veenduge, et olete turvarežiimi õigesti konfigureerinud ja see on sama sellega, mida kasutab

võrk. Võrgu turvarežiimi kontrollimiseks valige Menüü > Siderakend. > Ühen.hald. > Akt. ühendused > Valikud > Andmed.

Kontrollige ka järgmist. Teil on õige WPA-režiim (eeljagatud võti või EAP), olete keelanud kõik ebavajalikud EAP-tüübid ja kõik EAP-tüübi seaded on õiged (paroolid, kasutajanimed, sertifikaadid).

Küsimus. Miks ma ei saa sõnumile kontaktkirjet valida?

Vastus. Kontaktkirjel pole telefoninumbrit, aadressi või eposti aadressi. Valige Menüü > Kontaktid ja muutke kontaktkirjet.

Küsimus. Hetkeks kuvatakse teade Sõnumi allalaadimine. Mis toimub?

Vastus. Seade üritab multimeediumsõnumikeskusest multimeediumsõnumit laadida. Teade kuvatakse, kui määrasite multimeediumsõnumite seadetes funktsiooni Multim. vastuvõtt seadeks Alati automaatne.

Veenduge, et multimeediumsõnumiseaded on õigesti määratud ja telefoninumbrid ning aadressid on õiged. <u>Vt</u> <u>"Multimeediumsõnumi seaded", lk 56.</u>

Küsimus. Kuidas lõpetada andmesideühendus kui seade käivitav selle üha uuesti?

Vastus. Seade võib üritada laadida multimeediumsõnumikeskusest multimeediumsõnumit. Et seade lõpetaks andmesideühenduse valige Menüü > Sõnumid > Valikud > Seaded > Multimeediasõnum > Multim. vastuvõtt > Käsitsi, et multimeediumsõnumikeskus sõnumid hilisemaks laadimiseks salvestaks, või valige saabuvate multimeediumsõnumitest keeldumiseks Vastuvõttu ei ole. Kui valite Käsitsi saadetakse teile teavitus uuest multimeediumsõnumist, mille multimeediumsõnumikeskusest alla saate laadida. Kui valite Vastuvõttu ei ole, ei loo seade multimeediumsõnumitega seoses ühtegi võrguühendust.

Et seade kasutaks pakettandmesideühendust ainult siis, kui käivitate rakenduse või sooritate toimingu, mis seda vajab, valige Menüü > Vahendid > Seaded > Ühendus > Pakettside > Pakettside ühendus > Vajadusel.

Kui sellest pole abi, lülitage seade välja ja seejärel uuesti sisse.

Küsimus. Miks mul ei õnnestu seadet arvutiga ühendada?

Vastus. Veenduge, et arvutisse on installitud tarkvara Nokia PC Suite kõige uuem versioon. Lisateavet tarkvara Nokia PC Suite kasutamise kohta leiate Nokia PC Suite'i spikrist või külastage Nokia veebilehe kliendituge.

Küsimus. Kuidas säästa akut?

Vastus. Paljud seadme funktsioonid suurendavad energiatarvet ja lühendavad aku kasutusaega. Aku säästmiseks toimige järgmiselt.

- Lülitage Bluetooth välja, kui te seda ei vaja.
- Peatage WLAN-i taustal skannimine. Valige Menüü > Vahendid > Seaded > Ühendus > WLAN > Näita WLAN-i olemasolu > Mitte kunagi. Siiski saate WLAN-võrke käsitsi skannida ja WLAN-võrkudega ühendust luua.
- Määrake seade pakettandmesideühendust kasutama ainult siis, kui käivitate rakenduse või sooritate toimingu, mis seda vajab. Valige Menüü >

Vahendid > Seaded > Ühendus > Pakettside > Pakettside ühendus > Vajadusel.

- Keelake seadmel rakendusega Kaardid automaatselt uusi kaarte laadida. Valige Menüü > Vahendid > Kaardid > Valikud > Seaded > Internet > Kasuta võrku > Väljas.
- Muutke perioodi, mille järel taustvalgus välja lülitatakse. Valige Menüü > Vahendid > Seaded > Üldine > Kohandamine > Ekraan > Valgustuse ooteaeg.
- Sulgege rakendused, mida te ei kasuta. Hoidke koduklahvi all. Liikuge rakendusele ja vajutage tagasilükkeklahvi.

Lisaseadmed

Hoiatus: Kasutage ainult neid akusid, laadijaid ja lisaseadmeid, mille Nokia on selle seadme jaoks heaks kiitnud. Teistsuguste seadmete kasutamine võib muuta kehtetuks seadme nõuetelevastavuse ja garantii ning olla ohtlik.

Heakskiidetud lisavarustuse kohta saate teavet müügiesindusest. Lisavarustuse eemaldamisel tõmmake alati pistikust, mitte juhtmest.

Aku- ja laadijateave

Aku- ja laadijateave

Seadme toiteallikaks on korduvlaetav aku. Käesoleva seadmega on ette nähtud kasutada akut BP-6MT. Nokia võib selle seadme jaoks lisaakusid valmistada. Seadme jaoks on ette nähtud järgmised laadijad: AC-5. Sõltuvalt pistikutüübist võib laadija mudelinumber olla erinev. Laadija pistikutüüpi näitavad järgmised tähised: E, EB, X, AR, U, A, C ja UB.

Akut võib täis ja tühjaks laadida sadu kordi, kuid lõpuks muutub see siiski kasutuskõlbmatuks. Kui kõne- ja ooteaeg on märgatavalt lühenenud, on aeg aku välja vahetada. Kasutage üksnes Nokia heakskiiduga akusid ning laadige akut Nokia heakskiiduga laadijatega, mis on mõeldud käesolevale seadmele. Heakskiiduta aku või laadija kasutamine võib põhjustada tule-, plahvatus- või lekkeohtliku olukorra või teisi ohtlikke olukordi.

Kui hakkate laadima uut akut või akut, mida pole kaua kasutatud, tuleb võib-olla laadija korraks eraldada ja siis taas seadmega ühendada, et alustada laadimist. Kui aku on täiesti tühi, võib laadimisnäidiku ilmumine paar minutit aega võtta; alles siis saab seadmelt välja helistada.

Enne aku eemaldamist lülitage seade alati välja ja eraldage laadija.

Kui aku on täis laetud, eraldage laadija vooluvõrgust ja seadmest. Ärge jätke täislaetud akut laadijaga

ühendatuks – ülelaadimine võib lühendada aku tööiga. Täielikult laetud aku, mida ei kasutata, laeb ennast aja jooksul ise tühjaks.

Üritage akut hoida temperatuurivahemikus 15–25 °C (59– 77 °F). Äärmuslikud temperatuurid vähendavad aku mahtuvust ja lühendavad selle tööiga. Kui aku on liiga kuum või külm, võib seade ajutiselt töötamast lakata. Miinuskraadidel pole aku töökindlus garanteeritud.

Ärge lühistage akut. Juhuslik lühis võib tekkida, kui metallese (nt münt, kirjaklamber või pastakas) tekitab lühiühenduse aku pluss- ja miinusklemmide vahel. (Klemmid on aku metallribad.) See võib juhtuda näiteks varuakut taskus või kotis kandes. Klemmidevaheline lühis võib kahjustada akut või lühistavat eset.

Ärge hävitage akut põletamise teel – aku võib plahvatada. Aku võib plahvatada ka siis, kui seda vigastada. Aku hävitamisel järgige kohalikest määrustest tulenevaid nõudeid. Kui võimalik, viige aku ohtlike jäätmete kogumispunkti. Ärge visake akut olmejäätmete hulka.

Ärge demonteerige, lõigake, avage, muljuge, painutage, deformeerige, torgake ega lõhkuge akuosi ega akut. Aku lekke korral vältige elektrolüütide kokkupuudet naha ja silmadega. Lekke puhul peske oma käsi ja silmi viivitamatult veega, vajadusel pöörduge arsti poole. Ärge modifitseerige ega töödelge akut; jälgige, et aku sisemusse ei satuks võõrkehi. Ärge kastke akut vette või mõnesse muusse vedelikku, hoidke akut niiskuse eest.

Aku ebaõige kasutamine võib põhjustada tule- või plahvatusohu või muid ohtlikke olukordi. Kui aku saab mahapillamisel (eriti kõvale pinnasele) kahjustada, laske aku teeninduskeskuses üle vaadata.

Kasutage akut otstarbekohaselt. Ärge kunagi kasutage katkist akut ega laadijat. Hoidke aku lastele kättesaamatus kohas.

Juhtnöörid Nokia originaalaku kindlakstegemiseks

Ohutuse tagamiseks kasutage alati üksnes Nokia originaalakusid. Et olla kindel selles, et kasutate originaalakut, ostke aku Nokia ametlikult edasimüüjalt ja kontrollige alltoodud juhendite järgi hologrammi autentsust.

Kui aku vastab järgnevates punktides toodud nõuetele, ei anna see siiski täielikku garantiid aku ehtsuse kohta. Kui teil on alust kahelda aku ehtsuses, tuleks selle kasutamisest loobuda ning näidata akut lähima Nokia teeninduskeskuse töötajatele või Nokia toodete ametlikule edasimüüjale. Nokia ametlikus teeninduskeskuses või müügiesinduses kontrollitakse, kas aku on ehtne. Kui aku ehtsust ei õnnestu tõendada, tagastage see müüjale.

Hologrammi autentimine

- 1. Hologrammi ühe nurga alt vaadates peaksite nägema Nokia ühendatud käte märki ning teise nurga alt vaadates Nokia originaaltarviku logo (Nokia Original Enhancements).
- Pöörates hologrammi vasakule, paremale, alla ja üles, peaksite hologrammi servadel nägema vastavalt ühte, kahte, kolme või nelja täppi.





Mida teha, kui aku kontrollimisel selgus, et see pole ehtne?

Kui Nokia hologrammiga varustatud aku ehtsust ei õnnestu tõendada, loobuge selle kasutamisest. Näidake akut lähima Nokia teeninduspunkti töötajatele või Nokia toodete ametlikule edasimüüjale. Tootja poolt heaks kiitmata aku kasutamine võib olla ohtlik ning rikkuda seadme ja selle lisatarvikud. Samuti võivad kaotada kehtivuse seadmele seatud nõuded ja garantii.

Nokia originaalakude kohta leiate täiendavat teavet aadressilt www.nokia.com/battery.

Hooldus ja korrashoid

Teie seade on hoolikalt disainitud ja viimistletud, seetõttu tuleb seda ka korralikult hoida. Alltoodud juhtnöörid aitavad säilitada seadmele antud garantiid.

- Hoidke seade kuiv. Sademed, niiskus ja vedelikud sisaldavad mineraale, mis võivad korrodeerida elektronskeeme. Kui seade saab märjaks, eemaldage aku ja laske seadmel täielikult kuivada, seejärel ühendage aku uuesti.
- Ärge kasutage ega hoidke seadet tolmustes ja määrdunud kohtades. See võib kahjustada liikuvaid osi ja elektroonikaelemente.
- Ärge hoidke seadet kuumas. Kõrge temperatuur võib lühendada elektronseadmete eluiga, kahjustada akut ning sulatada või deformeerida plastdetaile.
- Ärge hoidke seadet külmas. Seni, kuni seade normaaltemperatuurini soojeneb, võib selle sees tekkida kondensaatniiskus, mis kahjustab elektronskeeme.
- Seadme avamine on lubatud vaid käesolevas juhendis esitatud juhiste järgi.
- Ärge raputage, koputage ega pillake seadet maha. Seadmega hoolimatult ümber käies võite kahjustada sisemisi elektronskeeme ja mehaanikat.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks tugevatoimelisi kemikaale ega puhastus- või pesemisvahendeid.

- Ärge seadet värvige. Värv võib valguda seadme liikuvate osade vahele ja takistada selle tööd.
- Optiliste läätsede (kaamera objektiiv, kaugusandur ja valgusandur) puhastamiseks kasutage pehmet, puhast ja kuiva riidelappi.
- Kasutage ainult tootja heakskiiduga või komplektis olevat vahetusantenni. Teiste antennide, modifikatsioonide ja lisade kasutamine võib seadme rikkuda ja olla vastuolus raadioaparatuurile kehtestatud normidega.
- Kasutage laadijat üksnes siseruumides.
- Tehke alati varukoopiad andmetest, mida soovite säilitada (kontakt- ja kalendrikirjed).
- Seadme optimaalse töö tagamiseks lähtestage aegajalt seade, selleks lülitage seade välja ja eemaldage aku.

Kõik eelnimetatud näpunäited kehtivad võrdselt nii mobiilsidevahendi kui ka aku, laadija ja teiste lisaseadmete kohta. Kui mis tahes nimetatud seadme töös esineb häireid, pöörduge lähima volitatud teeninduskeskuse poole.

Kasutuselt kõrvaldamine

Läbikriipsutatud prügikasti märk teie tootel, raamatus või pakendil tuletab meelde, et kõik äravisatavad elektri- ja elektroonikaseadmed, patareid ja akud tuleb viia spetsiaalsesse kogumispunkti. See nõue kehtib Euroopa Liidu riikides ja teistes riikides, kus on kasutusel spetsiaalsed kogumissüsteemid. Ärge visake neid tooteid olmejäätmete hulka, mis ei kuulu sorteerimisele.

Kui viite äravisatavad seadmed vastavasse kogumispunkti, aitate vältida jäätmete kontrollimatut kõrvaldamist ning aitate kaasa materiaalsete ressursside korduvkasutamisele. Täpsemat teavet kogumispunktide kohta saate toote edasimüüjalt, kohalikest jäätmekäitlusettevõtetest, rahvusvahelistest kasutatud toodete käitlemisettevõtetest või oma kohalikult Nokia esindajalt. Toodet puudutava ökodeklaratsiooni või kasutatud toote tagastamisega seotud juhiste leidmiseks lugege vastava riigi teavet aadressilt www.nokia.com.

Täiendav ohutusalane teave

Lapsed

Mobiilsidevahend ja selle lisaseadmed võivad sisaldada väikseid detaile. Hoidke need lastele kättesaamatus kohas.

Kasutuskeskkond

Seadme kasutamisel normaalasendis või seadme kasutamisel kehast vähemalt 2,2 cm (7/8 tolli) kaugusel ei ületa seadme raadiosageduslik kiirgus lubatud piirmäära. Kui kannate seadet enda küljes mobiiltelefoni kotis, vööklambris või hoidikus, ei tohiks kandevarustus sisaldada metalli ning peaks asetsema kehast eespool nimetatud kaugusel.

Seadmest andmefailide ja sõnumite saatmiseks on vaja väga head võrguühendust. Mõnikord lükatakse andmefailide või sõnumite saatmine seniks edasi, kuni seade on saanud parema võrguühenduse. Edastuse vältel jälgige, et seade ei asetseks kehale lähemal, kui nimetatud juhised lubavad.

Telefon sisaldab magnetdetaile. Seadme ja metallesemete vahel võib tekkida magnetiline tõmme. Ärge hoidke pangakaarte ega muid magnetandmekandjaid seadme vahetus läheduses, kuna neile salvestatud teave võib kustuda.

Meditsiiniaparatuur

Mobiiltelefonid ja teised raadiolaineid edastavad seadmed võivad tekitada häireid ebapiisavalt varjestatud meditsiiniaparatuuri töös. Konsulteerige arsti või meditsiiniaparatuuri tootjaga. Kui meditsiiniasutuse siseeeskiri seda nõuab, lülitage seade välja. Haiglates ja meditsiiniasutustes kasutatav aparatuur võib olla tundlik raadiosignaalide suhtes.

Kehasisene meditsiiniaparatuur

Meditsiinilise seadme võimaliku häire vältimiseks soovitavad meditsiiniseadmete tootjad jätta mobiilsideseadme ja meditsiinilise implantaatseadme, näiteks südamestimulaatori või südamedefibrillaatori vahele vähemalt 15,3 sentimeetrit (6 tolli). Meditsiiniliste seadmete kasutajad peaksid arvestama järgmiste nõuannetega.

- Hoidke sisselülitatud mobiilsideseadet meditsiiniseadmest vähemalt 15,3 sentimeetri (6 tolli) kaugusel.
- ei tohi kanda mobiilsideseadet rinnataskus;

- Hoidke helistamisel mobiilsideseadet meditsiiniseadmest kaugemale jääva kõrva ääres, vältimaks võimalikku häiret.
- Kui teile tundub, et meditsiiniseadme töös esineb häireid, lülitage mobiilsideseade viivitamatult välja.
- Tutvuge implantaatseadme tootja antud juhistega ja järgige neid.

Kui teil on mobiilsideseadme ja implantaatseadme koostöötamise kohta küsimusi, arutage neid oma arstiga.

Kuuldeaparaadid

Mõned digitaalsed mobiilsidevahendid võivad tekitada häireid kuuldeaparaatide töös. Häirete korral võtke ühendust teenusepakkujaga.

Sõidukid

132

Raadiosignaalid võivad häirida valesti paigaldatud või ebapiisavalt varjestatud elektroonikasüsteemide tööd mootorsõidukeis (näiteks elektrooniline kütuse sissepritsesüsteem, ABS-pidurisüsteem, kiirusregulaator, turvapadi). Täiendavat teavet saate sõiduki või sõidukisse paigaldatud lisavarustuse tootjalt või tootja esindajalt.

Laske seadet remontida ja autosse paigaldada vaid kvalifitseeritud spetsialistil. Vale paigaldus või remont võib olla ohtlik ning tühistada seadmele antud garantii. Kontrollige regulaarselt, et kõik mobiilsidevahendi lisaseadmed autos oleksid kindlalt paigas ja töökorras. Ärge vedage ega hoidke mobiilsidevahendi, selle osade või lisaseadmetega ühes autoosas lenduvaid gaase, vedelikke ega plahvatusohtlikke aineid. Turvapadjaga sõidukeis pidage silmas, et turvapadi avaneb suure jõuga. Ärge asetage esemeid, sealhulgas autosse monteeritud või monteerimata mobiilsidevahendit või selle lisaseadmeid turvapadja avanemispiirkonda. Kui seade on autosse valesti paigaldatud, võib see turvapadja avanemisel tekitada tõsiseid vigastusi.

Seadme kasutamine lennusõidu ajal on keelatud. Lennuki pardale astudes lülitage seade välja. Mobiilsidevahendi kasutamine lennukis võib ohustada lennuturvalisust, häirida mobiilsidevõrgu tööd ning võib olla ka seadusega keelatud.

Plahvatusohtlik piirkond

Plahvatusohtlikus piirkonnas lülitage seade alati välia ning järgige vastavaid hojatussilte ja juhiseid. Plahvatusohtlike piirkondade hulka kuuluvad kõik kohad. kus üldjuhul soovitatakse auto mootor välja lülitada. Sellises piirkonnas võib säde esile kutsuda plahvatuse või tulekahiu, mille tagajärieks võivad olla kehavigastused või isegi surm. Tanklas, eriti bensiinipumpade läheduses, lülitage seade välja. Täitke kütusehoidlates. kütusemahutite ja kütuse jaotussüsteemide lähedal. keemiatehastes ja lõhkamistööde piirkonnas mobiiltelefonide kasutamist sätestavaid eeskirju. Plahvatusohtlikud piirkonnad on tavaliselt, kuid mitte alati, selgelt tähistatud. Nende hulka kuuluvad laevade autotekid, kemikaalide transpordi ja hojustamisega tegelevad asutused ning piirkonnad, kus õhk sisaldab kemikaale või aineosakesi (nt teravilja- ja tolmuosakesi või metallitolmu). Et teha kindlaks, kas seadet on ohutu

kasutada vedelgaasitoitel (nt propaan või butaan) töötavate sõidukite läheduses, küsige täpsemat teavet nende sõidukite tootjatelt.

Hädaabikõned

NB! Seade kasutab töötamiseks raadiolaineid, mobilsidevõrku, traatsidevõrku ning kasutaja aktiveeritud funktsioone. Kui teie seade toetab Interneti vahendusel peetavaid häälkõnesid (Interneti-kõned), aktiveerige nii Interneti- kui ka mobiiltelefonikõnede funktsioonid. Telefon üritab helistada hädaabinumbritel nii mobiilsidevõrgu kui ka Interneti-kõneteenuse pakkuja kaudu, kui mõlemad funktsioonid on sisse lülitatud. Ühenduse saamine ei ole igas olukorras garanteeritud. Seepärast ärge lootke väga kriitilistes olukordades, näiteks meditsiiniliste hädaabijuhtude korral, ainuüksi mobiiltelefoni olemasolule.

Hädaabi väljakutse

- Kui seade on välja lülitatud, lülitage see sisse. Kontrollige signaali tugevust. Mõne seadme puhul võivad vajalikuks osutuda järgmised toimingud.
 - Vajadusel sisestage SIM-kaart.
 - Lülitage välja eelnevalt aktiveeritud kõnepiirangud.
 - Kui seade on autonoomses või lennurežiimis, lülitage sisse aktiivne kõneprofiil.
- Ekraani tühjendamiseks ja seadme viimiseks helistamisrežiimi vajutage vajalik arv kordi lõpetamisklahvi.

- 3. Sisestage piirkonnas kehtiv hädaabinumber. Hädaabinumbrid on piirkonniti erinevad.
- 4. Vajutage helistamisklahvi.

Hädaabiväljakutset tehes kirjeldage olukorda võimalikult täpselt. Teie mobiiltelefon võib olla ainuke sidevahend õnnetuspaigal. Ärge katkestage kõnet enne, kui selleks on luba antud.

Sertifitseerimisinfo (SAR)

Käesolev mobiilsideseade vastab raadiosageduslike lainete piirnormile.

Teie mobiilsidevahend on raadiosaatja ja -vastuvõtja. Seadme konstrueerimisel on arvestatud rahvusvaheliselt kehtestatud raadiosagedusliku kiirguse soovituslikke piirnorme. Nimetatud piirnormid on välja töötanud sõltumatu teadusorganisatsioon ICNIRP ning need sisaldavad turvamarginaali, mis tagab kõikide isikute turvalisuse, sõltumata nende vanusest ja tervislikust seisundist.

Mobiilsidevahendi raadiosagedusliku kiirguse mõõtühik on SAR (Specific Absorption Rate, erineelduvuskiirus). ICNIRP-i poolt SAR-ile kehtestatud piirnorm on 2,0 vatti kilogrammi kohta (W/kg), mis on keskmistatud kümnele grammile koele. Seadme SAR-i mõõtmisel on seade normaalasendis ja töötab kõikidel testitud sagedusaladel suurimal kinnitatud võimsusastmel. Töötava seadme SARi tegelik tase võib maksimaalsest väärtusest väiksem olla, kuna seade on konstrueeritud kasutama ainult nii suurt võimsust, mis on vajalik võrguga ühenduse saamiseks. See väärtus muutub sõltuvalt paljudest mõjuritest, näiteks sellest, kui lähedal te võrgu baasjaamale asute. ICNIRP-i kehtestatud piirnormide järgi on seadme SAR-i suurim võimalik väärtus kõrva ääres kasutamisel 1.40 W/kg (E51-1) ja 1.47 W/kg (E51-2).

Tarvikute kasutamine võib muuta SAR-i väärtust. SAR-i väärtused sõltuvad riiklikest nõuetest, kontrolltingimustest ja võrgu sagedusalast. SAR-i kohta võite täiendavat teavet leida tooteinfo lehelt aadressil www.nokia.com.

Register

Sümbolid/numbrid 3-D helinad 23 802.1x

turvaseaded 114

A

Aktiivmärkmed 60 seaded 60 aktiivne ooterežiim 19 akıı laadimine 13 laetuse tase 16 paigaldamine 12 aku laadimine 13 algseaded 111 algseadete taastamine 111 andmete edastamine 21 andmete varundamine 101 animeeritud pimenduspilt 23 antennid 28 automaatlukustuse ooteaeg 110 autovarustus kaug-SIM-i pöördus 91

B

blogid 44 Bluetooth

andmeedastus 90 andmete vastuvõtmine 90

pääsukood 90 seadmete autoriseerimine 90 sidumine 90 turve 91 D diktofon heliklipi salvestamine 73 salvestiste esitamine 73 seaded 73 DTMF-toonid 34 F FAP EAP-pluginate kasutamine 115 plugina seaded 115 **F**dastus logi 21 ekraan seaded 108 tähised 16 välimuse muutmine 23 ekvalaiser 72 e-post allalaadimisseaded 57 automaatse allalaadimise seaded 58 kasutaja seaded 57 kaustade koostamine 50 kirjutamine 49

kustutamine 50 saatmine 49 vastamine 49 ühenduse loomine postkastiga 48 ühendusseaded 57 e-posti klahy 25 e-posti seadistus 48 e-posti viisard 48 esitamine salvestised 73 sõnumid 47 video ia heli 70 esitlused 53 F failid allalaadimine 69 flash-failid 76 saatmine 61 Failibaldur 61 filmimine videolõigud 68 G Galerii 69 GPRS pöörduspunkti seaded 94 seaded 113

täiendavad pöörduspunkti seaded 95

Н

helid 109 seaded 109 helifailid andmed 71 saatmine 71 heliklipid saatmine 54 salvestamine 73 helinad 39, 109 3-D 23 profiilides 22 värinalarm 109 helistaia numbrinäit 111 helistamine 29 helitugevus 24 hoiatussignaalid 109 hooldusteenused 17 HSDPA (kiire allalingiga pakettpöördus). 88 Häälabi 35 Häälestusviisard 18 häälkäsud profiilide vahetamine 36 rakenduse käivitamine 36 seaded 36

I

136

infrapuna 89 installilogi 102 installimine rakendused 102 internet 44 Internet ühenduste lõpetamine 44 interneti-kõned 32 Interneti-kõned piirang 34 profiilid 31 ühendamine 32 Interneti-raadio kuulamine 78 otsing 78 raadioiaamade salvestamine 78 seaded 79 isikupärastamine 23

J

jad-failid 102 jar-failid 102 Java-rakendused 102, 103 juhtmevaba klaviatuur 66 järjehoidjad 44

Κ

kaabel 88 kaamera pildistamine 68 seaded 69 videolõikude filmimine 68 Kaardid 82 asukohtade leidmine 83 kõndimine 84 liiklusteave 85

marsruudid 84 reisijuhid 85 sirvimine 83 sõitmine 85 tähised 83 Kalender kirie koostamine 40 kirie kustutamine 40 kirie saatmine 40 kuu ülevaade 42 nädala ülevaade 42 päeva ülevaade 43 saadetud kiriete lisamine 40 seaded 43 ülesannete ülevaade 43 kalendriklahv 25 Kalkulaator 61 kanalid 44 kasutusvõtmed 104 kaugkonfiguratsioon 101 kauglukustus 98 kaugsünkroonimine 105 keel muutmine 28 seaded 109 Kell maailmakell 65 seaded 66 äratused 65 kellaaeg seaded 109 kiirsõnumid grupid 75 kasutaiate blokeerimine 75 rakenduse seaded 75

seaded 74 vestluse alustamine 74 kiirvalimine 33 kiriutuskeel 28 klahvid 13 otseteed 109 klahvilukk 16 klahvistik lukuseaded 110 lukustus 16 toonid 109 klienditeenindus 17 koduklahv 24 kohandamine ekraan 108 helid 109 keele muutmine 109 ooterežiimid 109 konfiguratsioonisõnumid 117 kontaktid andmete kopeerimine 38 arupid 39 helinad 39 koostamine 38 otsing 38 pisipildi lisamine 38 SIM-kaardi kaust 40 SIM-kaardi kontaktid 38 tunnussõnad 38 Kontaktide klahv 24 konverentskõned 30 kuupäev seaded 109 Kõne 47

kõned helina vaigistamine 29 helistaia numbrinäit 111 helistamine 29 helistamine logist 37 häälkäsud 36 häälvalimine 36 Interneti-kõnede piirang 34 keeldumine 29 keeldumine tekstsõnumiga 111 kiirvalimine 33 konverentskõne 30 koputus 111 kõnepost 35 lubatud valiknumbrid 40, 99 netikõne algatamine 32 netikõne märguanne 111 PTT 80 seaded 111 tüübi valimine 111 vastuvõtmine 29 kõnede suunamine 33 kõnepiirang 34 Interneti-kõned 34 kõnepost helistamine 35 numbri muutmine 35 kõrguse kalibreerimine 86 kärieteated 55 seaded 58 Laadi alla! kataloogid 106 seaded 107

lisaseadmed kaug-SIM-i pöördus 91 seaded 110 Logi 37 edastuslogi 21 helistamine 37 kustutamine 37 numbrite lisamine Kontaktidesse 37 seaded 38 sõnumite saatmine 37 loaod operaatori logo 109 tervituslogo 108 lubatud valiknumbrid 40, 99 lukukood 98,110 lukustus klahvistik 16.110 seade 98 seadme automaatlukk 110 lõpetamine Interneti-ühendused 44 võrguühendused 97 Μ maailmakell 65 maamärgid kategooriad 87 koostamine 86 muutmine 87 saatmine 87 vastuvõtmine 87 manused e-post 49 heliklipid 54

multimeediumsõnumid 53 menüü 19 microSD 26 modem 96 multimeediumsõnumid edastamine 54 esitluste koostamine 53 koostamine 52 manused 53 saatmine 52 saatmisvalikud 54 seaded 56 vastamine 52 vastuvõtmine 52 multitegumtöö 25 muusikapalade loendid 72 Muusikapleier muusika kategooriad 72 muusika kuulamine 71 muusikapalade loendid 72 mõõdusüsteem muutmine 86 mõõtühikud teisendamine 63 mälu 25 mälukaart andmete varundamine 101 avamine 26 lukustamine 98 microSD 26 paroolid 98 parooli määramine 61 parooli seadmine 26 sisestamine 26 vormindamine 26

märgutuli 109 Märkmed 66 Ν netikõned 33 helistamine 32 märguande seaded 111 profiilid 116 seaded 116 Nokia meeskonnatöö komplekt 62 meeskonna muutmine 63 seaded 63 toimingurea seaded 63 Nokia PC Suite 88 Nokia tugi- ia kontaktandmed 17 0 ooterežiimid aktiivne ooterežiim 19 seaded 109

ooterežiimid aktiivne ooterežiim 19 seaded 109 tavaline ooterežiim 19 operaator logo 109 valimine 111 otseteed 118 klahvid 109 rakendused 109 otsing kontaktid 38 toimivad WLAN-id 97

P paigaldamine aku 12 SIM-kaart 12 pakettandmeside piiritlemine 117 pöörduspunkti seaded 94 seaded 113 täiendavad pöörduspunkti seaded 95 paroolid mälukaardi parool 26, 61 PC Suite 88 PDF-lugeia 64 peakomplekt ühendamine 14 pildid ekraani taustpilt 70 lisamine kontaktidele 70 pööramine 69 saatmine 70 suumimine 69 veebijaotus 70 piltsõnumid edastamine 51 Piltsõnumid vaatamine 51 pimenduspilt 23, 108 PIN-kood muutmine 110 positsioneerimine seaded 82 postkastid ühenduse loomine 48

138

printeri seaded 65 printimine 64,65 profiilid helina valimine 22 Interneti-kõne profiilid 31 kohandamine 22, 23 koostamine 22 netikõne profiil 116 PTT helistamine 80 pöörduspunktid koostamine 112 0 Ouickoffice 61 R raadio kuulamine 77 salvestatud jaamad 77 seaded 77 visuaalsisu vaatamine 77 Raadiosaatia algatatud kõned 80 kanali loomine 80 kontaktid 80 seaded 79 sisselogimine 79 väliumine 81 rakendused installimine 102 installitud rakenduste muutmine 103 otseteed 109

sarnased toimingud 20 rakenduste seaded 117 RealPlaver failide saatmine 71 klipi andmete vaatamine 71 meediumifailide esitamine 70 seaded 71 remonditeenused 17 S saatmine Bluetoothi abil 90 failid 20, 61 videod 31 sakid 20 salvestamine failid 20 heliklipid 73 praegune asukoht 86 seaded 20 satelliidisignaali tugevus 86 seaded Aktiivmärkmed 60 diktofon 73 EAP-pluginad 115 ekraan 108 e-posti allalaadimine 58 e-posti kasutaia 57 e-posti ühendus 57 GPRS 94, 95, 113 helid 109 häälkäsud 36 Interneti-raadio 79 Iava-rakenduste turvalisus 103 kaamera 69

Kalender 43 keel 109 kell 66 kellaaeg 109 kiirsõnumid 74 klahvilukk 110 kuupäev 109 kõned 111 kärieteated 58 lisaseadmed 110 Logi 38 multimeediumsõnumid 56 netikõne 116 Nokia meeskonnatöö komplekt 63 ooterežiim 109 pakettandmeside 113 positsioneerimine 82 printer 65 raadio 77 raadiosaatia 79 rakendused 117 rakendus Laadi alla! 107 rakenduste installimine 103 RealPlayer 71 sertifikaat 100 SIP 115 taastamine 111 teenusesõnumid 58 tekstsõnumid 56 Veeb 44 võrk 111 WEP-turvalisus 114 WLAN 113 WI AN-i eriseaded 113

139

WLAN-i pöörduspunkt 95, 96 WI AN-turvalisus 114 Seadmehaldur 101 seadme sisse- ia välialülitamine 15 seansialustusprotokoll Vt SIP sertifikaadid andmed 100 seaded 100 sidumine pääsukood 90 seadmed 90 signaalitugevus 16 sihtpunkt eemaldamine 86 seade 86 SIM-i pääsuprofiil 91 SIM-kaardi kaust 40 SIM-kaardi vahetuse lukk 110 SIM-kaart paigaldamine 12 tekstsõnumid 51 SIP profiilide koostamine 115 profiilide muutmine 116 proksiserverite muutmine 116 registreerimisserverite muutmine 116 seaded 115 sirvimine autonoomne 44 veeb 44 sisestamine mälukaart 26

140

sis-failid 102 sisx-failid 102 Symbiani rakendused 102 sõidumõõdik 86 sõnastikupõhine tekstisisestus 27,109 sõnumid 46 heliklippide saatmine 54 konfiguratsioonisõnumid 117 kõnest keeldumise sõnumid 111 kärieteadete seaded 58 muud seaded 58 tekstsõnumi seaded 56 Sõnumid kaustad 46, 47 teenusesõnumid 55 sõnumilugeia 47 hääle valimine 47 sünkroonimine 22 rakendused 105 seaded 106 sünkroonimisprofiilid 105

Z

Zip-failide haldur 64

T.

tarkvarakomplektid installimine 102 installiseaded 103 tarkvarauuendus 107 taustpilt 23, 70 tavaline tekstisisestus 27 teekonna sihtpunkt 86 teemad allalaadimine 23 muutmine 23 teenuse juhtkäsud 55 teenusesõnumid 55 seaded 58 teisendamine mõõtühikud 63 valuutad 63 tekst numbrirežiim 27 suuruse muutmine 108 sõnastikupõhine sisestus 27 tavaline sisestus 27 täherežiim 27 tekstsõnumid kiriutamine 50 saatmine 50 saatmisvalikud 50 seaded 56 sõnumid SIM-kaardil 51 Tervitusrakendus 18 tervitustekst 108 tugiteave 17 turvalisus Iava-rakendus 103 mälukaart 98 seade ja SIM-kaart 110 turvamoodul 101 turve Bluetooth 91 tõrkeotsing 123 tähised 16

U

UPIN-kood muutmine 110 USB-andmekaabel 88

V

vaba mälu 25 vahemälu tühiendamine 44 valuutateisendused 63 Veeb seaded 44 ühenduse turvalisus 43 veebiblogid 44 videoiaotus 31 kutse vastuvõtmine 31 videoklipid andmed 71 esitamine 70 saatmine 71 videokõned helistamine 30 lülitumine häälkõnele 30 videolõigud 68 visiitkaardid 39 saatmine 39 voice over IP 33 VoIP 33 võrk seaded 111 võtmed kasutusvõtmed 104 WEP-võtmed 114 võtmesalv 101

värinalarm 109 W WFP turvaseaded 114 võtmed 114 WI AN 802.1x turvaseaded 114 eriseaded 113 MAC-aadress 92, 113 olemasolu 93 pöörduspunktid 93 pöörduspunkti seaded 95 seaded 113 turvaseaded 114 täiendavad pöörduspunkti seaded 96 võrkude otsina 97 WFP-võtmed 114 WPA-turvaseaded 114 WIAN-i viisard 93 WPA-turvaseaded 114 Ä äratuskell 65 Ü ühendused GPRS-seaded 94, 95 lõpetamine 97 WLAN-i seaded 95 ühendusmeetodid andmekaabel 88 ühenduspesad 13

ühendusviisid Bluetooth 90 infrapuna 89 modem 96 ülesandekirjed 42