# Nokia E90 Communicator kasutusjuhend





Nokia E90 Communicator

9251247 3. väljaanne

CE0434 D Käesolevaga kinnitab NOKIA CORPORATION seadme RA-6 vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele declaration\_of\_conformity/.

#### © 2007 Nokia. Kõik õigused kaitstud

Nokia, Nokia Connecting People, Nokia Care, Eseries ja E90 on Nokia Corporationi kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid. Nokia tune on Nokia Corporationi helimärk. Teised siinmainitud toote- ja firmanimed võivad olla nende omanike vastavad kaubamärgid või ärinimed.

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

symbian This product includes software licensed from Symbian Software Ltd © 1998-2007. Symbian and Symbian OS are trademarks of Symbian Ltd.

US Patent No 5818437 and other pending patents. T9 text input software Copyright © 1997-2007. Tegic Communications, Inc. All rights reserved.



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

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

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 (ii) 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 info on saadaval MPEG LA. LLC-s. Vaadake http://www.mpegla.com

Nokia töösuunaks on pidev arendustöö. Nokia jätab endale õiguse paranduste ja muudatuste tegemiseks käesolevas dokumendis kirjeldatud toodete osas ilma sellekohase eelteavituseta. KOHALDATAVA SEADUSE KOGUULATUSES EI OLE NOKIA VÕI ÜKSKÕIK KES TEMA LITSENTSIANDJATEST ÜHELGI JUHUL VASTUTAV ÜKSKÕIK MILLISTE ANDMETE VÕI SISSETULEVA INFO KADUMISE EEST EGA ÜKSKÕIK MILLISTE ERILISTE, OTSESTE VÕI KAUDSETE KAHJUDE TEKKIMISE EEST, SÕLTUMATA NENDE PÕHJUSTEST.

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

Mõnede toodete ja rakenduste 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 väljavedu 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 kõik häired vastu võtma, sealhulgas ka häired, mis võivad põhjustada seadme töös tõrkeid. Kõik seadmele ilma Nokia heakskiiduta tehtud muudatused ja modifikatsioonid võivad muuta seadme kasutamise võimatuks.

Mudeli number: E90-1

9251247/3. väljaanne

# Sisukord

Ohutusnõuded	6 Lo
leave seadme kohta	6 L(
Lisaseadmed, akud ja laadijad	7 <b>6</b>
1 Aluctamino	ک م
L. AluSidiiiiile	<b>b</b> 30
Mälukaardi naigaldamine	9
Mälukaardi väljutamine	0
Aku laadimine	0
Peakomplekti ühendamine1	0 M
Kaane klahvid ja osad1	1
Kommunikaatori klahvid ja osad1	2
Fsmakordne käivitus 1	3
Ekraan	3
Ekraanitähised1	3
Antennid1	4
Klahvilukk1	4
Nokia tugi- ja kontaktandmed1	4 E-
2. Seadme oluline teave1	5
Tervitus1	5
Kaanekasutuse lülitamine kommunikaatorile1	5
Menüü1	5
Eri rakenduste sarnased toimingud1	5 Ei
Ooterežiimid1	6
Aktiivne ooterežiim1	6
Ooterežiim1	6 Ki
Teksti kirjutamine kaane klahvistikul1	6
lavaline tekstisisestus1	6
Sonastikuponine tekstisisestus	1
Kirjutamiskeele muutmine	/ 
Helitugevuse seaamine	/ No 7 T
PIOIIIII	7 S
Toomad	ρ Ω
Mälu 1	8
Mälukaart	8
MicroSD	8
Mälukaardi kasutamine	8
Abi ja juhendaja1	9
Seadme abifunktsioon1	9
Juhendaja1	9
Seadistusviisard1	9 _
Nokia PC Suite1	9 7
	- K
3. Andmete ülekanne seadmete vahel20	0 va
Andmete sünkroonimine teise seadmega2	0 K
4 Telefon	1 U
4. TEIEIOII	L П 1 Vi
Helistamine 2	1 SI
Konverentskõne algatamine 2	1 5
Videokõned 2	1 8
Videoiagamine 2	2 Ka
Video jagamine	2 Ü
Videojagamise kutse vastu võtmine2	2 Ka
Interneti-kõned2	2
Interneti-kõne profiil koostamine2	2
Looge Interneti-kõne teenusega ühendus2	3
Interneti-kõne algatamine2	3
Kiirvalimine2	з Ка
Konede suunamine	3 <b>^</b>
Konede suunamise numbri maaramine2	3 <b>9</b>
Konepiirang	4 A
Diirangunarooli muutmino	4 N
rillaliyupdi00ii iiiuuuliiiile	4 N
VITIF-LUUIIIUE SAULIIIIIE	4 / 1
NUICPUST	- <b>-</b> F:
5. Logi	<b>5</b>
Kõikide sideühenduste jälgimine 2	5 Ka

Logist helistamine ja sõnumite saatmine Logi seaded	25 25
6. Sõnumid	26
Sõnumite korraldamine	26
Sonumite lugeja	26
Tekstsõnumi saatmisvalikud	20 27
SIM-kaardi tekstsõnumid	
Piltsõnumid	27
Multimeediumsõnumid	27
Multimeediumsõnumite koostamine ja saatmine	27
ESITIUSTE IOOMINE Multimoodiumeõnumite vaetuvõtmine ja poile	28
vastamine	28
Esitluste vaatamine	
Meediumiobjektide vaatamine	28
Multimeediumsõnumi manuste vaatamine ja	20
Salvestamine	29 20
F-nosti seadistamine nostkasti juhendi ahil	دے 29
Serveri postkastiga ühendamine	
E-kirja lugemine ja sellele vastamine	30
Sõnumite kustutamine	30
Serveri e-posti alamkaustad	
Elisonumia. Juhtkäskude saatmine	00 חצ
Kärieteadete vastuvõtmine	
Kiirsõnumid	
Kiirsõnumiseadete määramine	31
Vestluse alustamine	
Vestiusgrupia Kasutajato blokoorimino	⊥ל כב
Käsiteteated	ے۔ 22
Teenusesõnumid	
Sõnumiseaded	32
Tekstsõnumi seaded	
Multimeediumsonumi seaded	ללל בכ
Kasutaia seaded	ככ רג
Allalaadimisseaded	
Automaatse allalaadimise seaded	34
Seaded	
Muud seaded	
7. Kontaktid	35
Kontaktide kopeerimine SIM-kaardilt seadme mällu ja	
vastupidi	35
Kontaktide haldamine	35 כב
Kontaktigruppide naldannine Helinate lisamine kontaktidele	
Visiitkaardid	
SIM-kaardi kaust ja muud SIM-teenused	
0 Kalandar	77
8. Kalenuer	<b>135</b> حد
Ülesandekiried	، د ۲۲
Kalendrivaated	
Kuuvaade	38
Nädalavaade	
Paevavaade	3۵ مد
Viesaimete vaaue Kalendriseaded	סכ אצ
9. Kell	39
Aratuskell	
Kellaaeg maailmas Kolla soadod	39 סכ
תכוום שבמעצע	
10. Kontorirakendused	40
Failihaldur	40
Otsing	
KAIKUIAATOF	40

#### Sisukord

Nokia meeskonnatöö komplekt	40
Meeskonna muutmine	41
Aktiivmärkmed	41
Märkmete koostamine ja vaatamine	41
Aktiivmärkmete seaded	42
Ieisendaja Mõõtübikute teisendamine	42 12
Põhivaluuta ja vahetuskurss	42
PDF-lugeja	42
Zip-failide haldur	42
Printimine	42
Märkmed	43
•	
11. Ühenduvus	44
Modem	44
lihendushaldur	44 44
WLAN-i otsimine	44
Bluetooth	45
Andmete saatmine ja vastuvõtmine Bluetooth-	45
unenousega Seadmete sidumine	45 45
Turvanõuanded	46
Bluetooth-ühenduse tähised	46
SIM-kaardi pääsuprofiil	46
Infrapuna	41
Andmekõnedele Interneti-pöörduspunkti määramine	47
Andmekõnede Interneti-pöörduspunkti lisaseaded	47
Pakettandmeside (GPRSi) Interneti-pöörduspunkti	
määramine Dakottandmasida (CDDGi) Interneti näärduseunkti	48
Pakettandmeside (GPRSI) Interneti-poorduspunkti lisaseaded	48
15056060	40
12. Traadita kohtvõrk	49
WLAN-i kasutatavuse vaatamine	49
WLAN-ühendused	49 10
WLAN-ühendused WLAN-i viisard WLAN-pöörduspunktid.	49 49 50
WLAN-ühendused WLAN-i viisard WLAN-pöörduspunktid WLAN-i Interneti-pöörduspunkti käsitsi seadistamine	49 49 50 50
WLAN-ühendused WLAN-i viisard WLAN-pöörduspunktid WLAN-i Interneti-pöörduspunkti käsitsi seadistamine WLAN-i pöörduspunkti lisaseaded	49 50 50 50
WLAN-ühendused. WLAN-i viisard WLAN-pöörduspunktid. WLAN-i Interneti-pöörduspunkti käsitsi seadistamine WLAN-i pöörduspunkti lisaseaded WLAN-i seaded	49 50 50 50 50
WLAN-ühendused WLAN-i viisard WLAN-pöörduspunktid WLAN-i Interneti-pöörduspunkti käsitsi seadistamine WLAN-i pöörduspunkti lisaseaded WLAN-i seaded <b>13. Veeb</b>	49 50 50 50 50 50
WLAN-ühendused. WLAN-i viisard WLAN-pöörduspunktid. WLAN-i Interneti-pöörduspunkti käsitsi seadistamine WLAN-i pöörduspunkti lisaseaded WLAN-i seaded <b>13. Veeb</b> Pöörduspunktid	49 50 50 50 50 50 51
WLAN-ühendused	49 50 50 50 50 50 51 51
WLAN-ühendused. WLAN-i viisard WLAN-pöörduspunktid WLAN-i Interneti-pöörduspunkti käsitsi seadistamine WLAN-i pöörduspunkti lisaseaded WLAN-i seaded <b>13. Veeb</b> Pöörduspunktid Veeb sirvimine. Järjehoidjad Järjehoidjad	49 50 50 50 50 <b>51</b> 51 51
WLAN-ühendused. WLAN-i viisard WLAN-pöörduspunktid WLAN-i Döörduspunkti käsitsi seadistamine WLAN-i pöörduspunkti lisaseaded WLAN-i seaded <b>13. Veeb</b>  Pöörduspunktid Veebi sirvimine Järjehoidjad Ühenduse lõpetamine Vahemälu tühiendamine.	49 50 50 50 50 51 51 51 51 51
WLAN-ühendused. WLAN-i viisard WLAN-pöörduspunktid WLAN-i Interneti-pöörduspunkti käsitsi seadistamine WLAN-i pöörduspunkti lisaseaded WLAN-i seaded <b>13. Veeb</b> Pöörduspunktid. Veebi sirvimine Järjehoidjad Ühenduse lõpetamine Vahemälu tühjendamine. Veebikanalid ja blogid	49 49 50 50 50 51 51 51 51 51 51 51
WLAN-ühendused. WLAN-i viisard WLAN-pöörduspunktid WLAN-i Interneti-pöörduspunkti käsitsi seadistamine WLAN-i pöörduspunkti lisaseaded WLAN-i seaded <b>13. Veeb</b> Pöörduspunktid Veebi sirvimine Järjehoidjad Ühenduse lõpetamine Vahemälu tühjendamine Veebikanalid ja blogid Üldseaded	49 49 50 50 50 51 51 51 51 51 51 51 51 51
WLAN-ühendused. WLAN-i viisard WLAN-pöörduspunktid WLAN-i Interneti-pöörduspunkti käsitsi seadistamine WLAN-i pöörduspunkti lisaseaded WLAN-i seaded <b>13. Veeb</b> Pöörduspunktid Veebi sirvimine Järjehoidjad Ühenduse lõpetamine Vahemälu tühjendamine Veebikanalid ja blogid Üldseaded Leheseaded	49 49 50 50 50 50 51 51 51 51 51 51 51 51 51
WLAN-ühendused	49 49 50 50 50 51 51 51 51 51 51 51 51 51 52 52 52
WLAN-ühendused	49 49 50 50 51 51 51 51 51 51 52 52 52
WLAN-ühendused	
WLAN-ühendused.         WLAN-i viisard         WLAN-pöörduspunktid.         WLAN-i Interneti-pöörduspunkti käsitsi seadistamine         WLAN-i pöörduspunkti lisaseaded.         WLAN-i seaded.         VLAN-i seaded.         Pöörduspunktid.         Veeb         Pöörduspunktid.         Veebi sirvimine.         Järjehoidjad.         Ühenduse lõpetamine.         Vahemälu tühjendamine.         Veebikanalid ja blogid.         Üldseaded.         Leheseaded.         Privaatsusseaded.         Veebikanali seaded.         Veebikanali seaded.         Veebikanali seaded.	
WLAN-ühendused.         WLAN-i viisard         WLAN-pöörduspunktid.         WLAN-i Interneti-pöörduspunkti käsitsi seadistamine         WLAN-i pöörduspunkti lisaseaded.         WLAN-i seaded.         VLAN-i seaded.         Pöörduspunktid.         Veeb         Pöörduspunktid.         Veebi sirvimine.         Järjehoidjad.         Ühenduse lõpetamine.         Vahemälu tühjendamine.         Veebikanalid ja blogid.         Üldseaded.         Leheseaded.         Privaatsusseaded.         Veebikanalid seaded.         Veebikanali seaded.	49 
WLAN-ühendused.         WLAN-i viisard         WLAN-pöörduspunktid.         WLAN-i Interneti-pöörduspunkti käsitsi seadistamine         WLAN-i pöörduspunkti lisaseaded.         WLAN-i seaded.         VLAN-i seaded.         Pöörduspunktid.         Veeb         Pöörduspunktid.         Veebi sirvimine.         Järjehoidjad.         Ühenduse lõpetamine.         Vahemälu tühjendamine.         Veebikanalid ja blogid.         Üldseaded.         Leheseaded.         Privaatsusseaded.         Veebikanalid ja blogid.         Vatasseaded.         Veebikanali seaded.         Veebikanali seaded.         Kaartide allalaadimine.         Satelliiditeave.         Kaartide sirvimine.	49 
WLAN-ühendused.         WLAN-i viisard         WLAN-pöörduspunktid.         WLAN-i Interneti-pöörduspunkti käsitsi seadistamine         WLAN-i pöörduspunkti lisaseaded.         WLAN-i seaded.         VLAN-i seaded.         Pöörduspunktid.         Veeb         Pöörduspunktid.         Veebi sirvimine.         Järjehoidjad.         Ühenduse lõpetamine.         Vahemälu tühjendamine.         Veebikanalid ja blogid.         Üldseaded.         Leheseaded.         Privaatsusseaded.         Veebikanalid ja blogid.         Vakemälu tühjendamine.         Vakemälu tühjendamine.         Vakesaded.         Leheseaded.         Privaatsusseaded.         Veebikanali seaded.         Vakesaded.         Vakesaded.         Veebikanali seaded.         Vakesaded.         Veebikanali seaded.         Vakesaded.         Vakesaded.         Vakesaded.         Vakesaded.         Veebikanali seaded.         Vakesaded.         Vakesaded.         Vakesaded.         Vakesardid.         Kaartide alla	49 
WLAN-ühendused.         WLAN-i viisard         WLAN-pöörduspunktid.         WLAN-i nuterneti-pöörduspunkti käsitsi seadistamine         WLAN-i pöörduspunkti lisaseaded.         WLAN-i seaded.         VLAN-i seaded.         Pöörduspunktid.         Veeb         Pöörduspunktid.         Veebi sirvimine.         Järjehoidjad.         Ühenduse lõpetamine.         Vahemälu tühjendamine.         Veebikanalid ja blogid.         Üldseaded.         Leheseaded.         Privaatsusseaded.         Veebikanali seaded.         Veebikanali seaded.         Vati kaardid	49 
WLAN-ühendused.         WLAN-i viisard         WLAN-pöörduspunktid.         WLAN-i Interneti-pöörduspunkti käsitsi seadistamine         WLAN-i pöörduspunkti lisaseaded.         WLAN-i seaded. <b>13. Veeb</b> Pöörduspunktid.         Veabi sirvimine.         Järjehoidjad.         Ühenduse lõpetamine.         Vahemälu tühjendamine.         Veebikanalid ja blogid.         Üldseaded.         Leheseaded.         Privaatsusseaded.         Veebikanali seaded.         Kaartide allalaadimine.         Satelliiditeave.         Kaartide sirvimine.         Asukohtade otsimine.         Rakenduse Kaardid lisateenused.         GPS-andmed	49 
WLAN-ühendused.         WLAN-pöörduspunktid.         WLAN-pöörduspunktid.         WLAN-i Interneti-pöörduspunkti käsitsi seadistamine         WLAN-i pöörduspunkti lisaseaded.         WLAN-i seaded.         VLAN-i seaded.         Pöörduspunktid.         Veeb	49 
<ul> <li>WLAN-ühendused.</li> <li>WLAN-i viisard</li> <li>WLAN-pöörduspunktid.</li> <li>WLAN-i Interneti-pöörduspunkti käsitsi seadistamine</li> <li>WLAN-i pöörduspunkti lisaseaded.</li> <li>WLAN-i seaded.</li> <li><b>13. Veeb</b></li> <li>Pöörduspunktid.</li> <li>Veeb isirvimine.</li> <li>Järjehoidjad.</li> <li>Ühenduse lõpetamine.</li> <li>Veebikanalid ja blogid.</li> <li>Üldseaded.</li> <li>Leheseaded.</li> <li>Privaatsusseaded.</li> <li>Veebikanali seaded.</li> <li>Veebikanali seaded.</li> <li>Veebikanali seaded.</li> <li>Kaartide allalaadimine.</li> <li>Satelliiditeave.</li> <li>Kaartide sirvimine.</li> <li>Asukohtade otsimine.</li> <li>Marsruudi plaanimine.</li> <li>Maamärgid</li> <li>Maamärgid</li> </ul>	49 
WLAN-ühendused.         WLAN-i viisard         WLAN-pöörduspunktid.         WLAN-i Interneti-pöörduspunkti käsitsi seadistamine         WLAN-i pöörduspunkti lisaseaded.         WLAN-i seaded.         WLAN-i seaded.         Pöörduspunktid.         Veeb         Pöörduspunktid.         Veeb sirvimine.         Järjehoidjad.         Ühenduse lõpetamine.         Vahemälu tühjendamine.         Veebikanalid ja blogid.         Üldseaded.         Leheseaded.         Privaatsusseaded.         Veebikanali seaded.         Veebikanali seaded.         Kaartide allalaadimine.         Satelliiditeave	
<ul> <li>WLAN-ühendused.</li> <li>WLAN-i viisard</li> <li>WLAN-pöörduspunktid.</li> <li>WLAN-i Interneti-pöörduspunkti käsitsi seadistamine</li> <li>WLAN-i pöörduspunkti lisaseaded.</li> <li>WLAN-i seaded.</li> <li>VLAN-i seaded.</li> <li>Pöörduspunktid.</li> <li>Veeb is rivimine.</li> <li>Järjehoidjad.</li> <li>Ühenduse lõpetamine.</li> <li>Vahemälu tühjendamine.</li> <li>Veebikanalid ja blogid.</li> <li>Üldseaded.</li> <li>Leheseaded.</li> <li>Privaatsusseaded.</li> <li>Veebikanali seaded.</li> <li>Veebikanali seaded.</li> <li>Veebikanali seaded.</li> <li>Veebikanali seaded.</li> <li>Kaartide allalaadimine.</li> <li>Satelliiditeave.</li> <li>Kaartide sirvimine.</li> <li>Matride sirvimine.</li> <li>Masmärkide muutmine.</li> <li>Maamärkide kategooriad.</li> <li>Maamärkide vastuvõtt.</li> </ul>	49 
WIAN-ühendused.         WIAN-pöörduspunktid.         WIAN-i nterneti-pöörduspunkti käsitsi seadistamine         WIAN-i pöörduspunkti lisaseaded.         WIAN-i pöörduspunkti lisaseaded.         WIAN-i seaded. <b>13. Veeb</b> Pöörduspunktid.         Veebi sirvimine.         Järjehoidjad.         Ühenduse lõpetamine.         Vahemälu tühjendamine.         Veebikanalid ja blogid.         Üldseaded.         Leheseaded.         Privaatsusseaded.         Veebikanali seaded.         Veebikanali seaded.         Veebikanali seaded.         Vahemälu tühjendamine.         Vakardid.         Kaarded.         Veebikanali ja blogid.         Üldseaded.         Leheseaded.         Privaatsusseaded.         Veebikanali seaded.         Veebikanali seaded.         Vatartide allalaadimine.         Satelliiditeave.         Kaartide allalaadimine.         Satelliiditeave.         Kaartide sirvimine.         Asukohtade otsimine.         Maaršrudi plaanimine.         Rakenduse Kaardid lisateenused.         GPS-andmed         Maamärkide wastuvõtt	49 
WIAN-ühendused.         WIAN-pöörduspunktid.         WIAN-i noterneti-pöörduspunkti käsitsi seadistamine         WIAN-i pöörduspunkti lisaseaded.         WIAN-i pöörduspunkti lisaseaded.         WIAN-i seaded.         VIAN-i seaded.         Pöörduspunktid.         Veeb .         Pöörduspunktid.         Veeb isirvimine.         Järjehoidjad.         Ühenduse lõpetamine.         Vahemälu tühjendamine.         Veebikanalid ja blogid.         Üldseaded.         Leheseaded.         Privaatsusseaded.         Veebikanali seaded.         Veebikanali seaded.         Veebikanali seaded.         Vakemälu seaded.         Veebikanali seaded.         Veebikanali seaded.         Veebikanali seaded.         Vakardid lisateenuseu (GPS)         Nokia kaardid         Kaartide sirvimine.         Asukohtade otsimine         Maaršrudi plaanimine         Rakenduse Kaardid lisateenused.         GPS-andmed         Maamärkide muutmine         Maamärkide kategooriad         Maamärkide vastuvõtt	
WIAN-ühendused.         WIAN-pöörduspunktid.         WIAN-i pöörduspunkti lisaseaded.         WIAN-i pöörduspunkti lisaseaded.         WIAN-i pöörduspunkti lisaseaded.         WIAN-i seaded.         WIAN-i seaded.         VIAN-i seaded.         Valan-i seaded.         Vian-i seaded.         Valan-i seaded.         Veeb sirvimine.         Järjehoidjad.         Ühenduse lõpetamine.         Vahemälu tühjendamine.         Veebikanalid ja blogid.         Üldseaded.         Lehesseaded.         Privaatsusseaded.         Veebikanali seaded.         Veebikanali seaded.         Veebikanali seaded.         Veebikanali seaded.         Vakaardid         Kaartide allalaadimine.         Satelliiditeave.         Kaartide sirvimine.         Asukohtade otsimine.         Maaršruudi plaanimine.         Rakenduse Kaardid lisateenused.         GPS-andmed         Maamärkide muutmine.         Maamärkide vastuvõtt.         15. Tööga seotud häälrakendused.	
WLAN-ühendused.         WLAN-i viisard         WLAN-i oöörduspunktid.         WLAN-i pöörduspunkti lisaseaded.         WLAN-i pöörduspunkti lisaseaded.         WLAN-i seaded. <b>13. Veeb</b> Pöörduspunktid.         Veebi sirvimine.         Järjehoidjad.         Ühenduse lõpetamine.         Vahemälu tühjendamine.         Veebikanalid ja blogid.         Üldseaded.         Leheseaded.         Privaatsusseaded.         Veebikanalid ja blogid.         Vildseaded.         Leheseaded.         Privaatsusseaded.         Veebikanali seaded.         Veebikanali seaded.         Vakerdid.         Veebikanali seaded.         Vatti käärtide allalaadimine.         Satelliiditeave.         Kaartide allaadimine.         Satelliiditeave.         Kaartide sirvimine.         Asukohtade otsimine.         Maamärkide muutmine         Maamärkide vastuvõtt.	
WLAN-ühendused.         WLAN-i viisard         WLAN-i oöörduspunktid.         WLAN-i pöörduspunkti lisaseaded.         WLAN-i pöörduspunkti lisaseaded.         WLAN-i seaded. <b>13. Veeb</b> Pöörduspunktid.         Veebi sirvimine.         Järjehoidjad.         Ühenduse lõpetamine.         Vahemälu tühjendamine.         Veebikanalid ja blogid.         Üldseaded.         Leheseaded.         Privaatsusseaded.         Veebikanali seaded.         Vatti kaartide allalaadimine.         Satelliiditeave.         Kaartide sirvimine.         Asukohtade otsimine.         Maamärkide muutmine         Maamärkide wastuvõtt.         15. Tööga seotud häälr	

RS kanali loomine	57
Raadiosaatja funktsioonist väljumine	58
Helisalvestise esitamine	
Diktofoni seaded	58
Häälabi	58
KONE Häälkäsklused	50
Helistamine	59
Rakenduse käivitamine	59
Profiili vahetamine	59
	59
16. Meediumirakendused	60
RealPlayer	60
VIGEOIOIKUGE JA VOOGESITUSIINKIGE ESITAMINE	00
Meediumifaili teabe vaatamine	60
RealPlayeri seaded	60
Muusikapleier	60
MUUSIKa KUUlamine	61
Ekvalaiser	61
Flash-pleier	61
Kaamera	62
Pilaistamine Kaamera tööriistariha	62
Pärast nildistamist	62
Stoppkaadri seaded	62
Videolõigu salvestamine	63
Pärast videolõigu salvestamist	63
Galerij	63
Pildid	63
Pildifailide haldamine	63
Piltide korrastamine	64
3-D helinad	04
17. Seaded	65
17. Seaded Üldseaded Isikunärastamisseaded	65
<b>17. Seaded</b> Üldseaded Isikupärastamisseaded Ekraani seaded	65 65 65
<b>17. Seaded</b> Üldseaded Isikupärastamisseaded Ekraani seaded Ooterežiimi seaded	65 65 65 65
17. Seaded Üldseaded Isikupärastamisseaded Ekraani seaded Ooterežiimi seaded Tooniseaded Koolseaded	65 65 65 65 65
<b>17. Seaded</b> Üldseaded         Isikupärastamisseaded         Ekraani seaded         Ooterežiimi seaded         Tooniseaded         Keeleseaded         Kuupäeva ja kellaaja seaded	65 65 65 65 65 65
<b>17. Seaded</b> Üldseaded Isikupärastamisseaded Ekraani seaded Ooterežiimi seaded Tooniseaded Keeleseaded Kuupäeva ja kellaaja seaded Lisatarvikute seaded	65 65 65 65 65 66 66 66
17. Seaded Üldseaded Isikupärastamisseaded Ekraani seaded Ooterežiimi seaded Tooniseaded Keeleseaded Kuupäeva ja kellaaja seaded Lisatarvikute seaded Seadme turvalisus	65 65 65 65 66 66 66
17. Seaded Üldseaded Isikupärastamisseaded Ekraani seaded Ooterežiimi seaded Tooniseaded Keeleseaded Kuupäeva ja kellaaja seaded Lisatarvikute seaded Seadme turvalisus Seadme turvalisus	65 65 65 65 66 66 66 66 66 66
17. Seaded Üldseaded Isikupärastamisseaded Ekraani seaded Ooterežiimi seaded Tooniseaded Keeleseaded Kuupäeva ja kellaaja seaded Lisatarvikute seaded Seadme turvalisus Seadme ja SIM-kaardi turvalisus Algseadete taastamine Telefoniseaded.	65 65 65 65 66 66 66 66 66 67 67
<b>17. Seaded</b> Üldseaded	65 65 65 66 66 66 66 66 67 67 67
17. Seaded Üldseaded Isikupärastamisseaded Ekraani seaded Ooterežiimi seaded Tooniseaded Kuupäeva ja kellaaja seaded Lisatarvikute seaded Seadme ja SIM-kaardi turvalisus Algseadete taastamine. Telefoniseaded Kõneseaded Võrguseaded	65 65 65 66 66 66 66 66 67 67 67
<b>17. Seaded</b> Üldseaded         Isikupärastamisseaded         Isikupärastamisseaded         Ekraani seaded         Ooterežiimi seaded         Tooniseaded         Keeleseaded         Kuupäeva ja kellaaja seaded         Lisatarvikute seaded         Seadme turvalisus         Seadme ja SIM-kaardi turvalisus         Algseadete taastamine         Telefoniseaded         Kõneseaded         Võrguseaded         Ühenduse seaded         Pöörduspunktid	65 65 65 66 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67
<b>17. Seaded</b> Üldseaded         Isikupärastamisseaded         Ekraani seaded         Ooterežiimi seaded         Tooniseaded         Keeleseaded         Kuupäeva ja kellaaja seaded         Lisatarvikute seaded         Seadme turvalisus         Seadme ja SIM-kaardi turvalisus         Algseadete taastamine         Telefoniseaded         Võrguseaded         Võrguseaded         Ühenduse seaded         Pöörduspunktid         Pakettandmeside seaded	65 65 65 66 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 68
<b>17. Seaded</b> Üldseaded         Isikupärastamisseaded         Ekraani seaded         Ooterežiimi seaded         Tooniseaded         Keeleseaded         Kuupäeva ja kellaaja seaded         Lisatarvikute seaded         Seadme turvalisus         Seadme ja SIM-kaardi turvalisus.         Algseadete taastamine         Telefoniseaded         Võrguseaded         Võrguseaded         Ühenduse seaded         Pakettandmeside seaded         WLAN-i seaded	65 65 65 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 68 68
17. Seaded Üldseaded Isikupärastamisseaded Ekraani seaded Ooterežiimi seaded Keeleseaded Kuupäeva ja kellaaja seaded Lisatarvikute seaded Seadme turvalisus Seadme turvalisus Seadme ja SIM-kaardi turvalisus Algseadete taastamine Telefoniseaded Kõneseaded Võrguseaded Vanta seaded VLAN-i seaded VILAN-i lisaseaded	65 65 65 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 68 68 68 68
17. Seaded Üldseaded Isikupärastamisseaded Ekraani seaded Ooterežiimi seaded Vooterežiimi seaded Kuupäeva ja kellaaja seaded Lisatarvikute seaded Seadme turvalisus Seadme turvalisus Seadme ja SIM-kaardi turvalisus Algseadete taastamine Telefoniseaded Kõneseaded Võrguseaded Võrguseaded Võrguseaded Võrguseaded Võrguseaded Võrguseaded Võrguseaded Võrguseaded Võrguseaded Võrguseaded Võrguseaded Võrguseaded Vihenduse seaded Vihenduse seaded Vihen	65 65 65 65 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 68 68 68 68 
17. Seaded	65 65 65 65 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 
17. Seaded	65 65 65 65 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 69 69 69
17. Seaded	65 65 65 65 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 
17. Seaded	65 65 65 66 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 
17. Seaded	65 65 65 66 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 
17. Seaded	65 65 65 66 66 66 66 66 66 67 68 68 68 69 69 69 69 
17. Seaded	65 65 65 66 66 66 66 66 67 69 70
17. Seaded	65 65 65 65 66 66 66 66 66 67 69 69 69 
17. Seaded	65 65 65 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 69 69 69 69 70 70 70 70
17. Seaded	65 65 65 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 69 69 69 69 70 70 70 70 71
17. Seaded	65 65 65 66 66 66 66 66 67 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70
17. Seaded	65 65 65 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 

#### Sisukord

Rakendushaldur	72
Rakenduste installimine	72
Installiseaded	73
Java turvaseaded	73
Kasutusvõtmed	73
Andmete sünkroonimine	74
Sünkroonimisprofiili loomine	74
Sünkroonitavate rakenduste valimine	74
Sünkroonimisühenduse seaded	74
Vöötkoodi lugeja	74
Laadi alla!	
Kataloogide, kaustade ja objektide valimine	
Rakenduse Download! seaded	
19. Turvalisus	76
Lubatud valiknumbrid	76
Sertifikaatide haldur	76
Sertifikaadi usaldusseaded	76
Sertifikaadi andmete vaatamine	76
Turvamoodulid	77
Turvamooduli koodid	77
Mälukaardi turve	77
Seadme lukustamine	77
20. Otseteed	78
21. Sõnastik	80
21. Sõnastik	80 82
21. Sõnastik Akuteave Juhtnöörid Nokia originaalaku	80 82
21. Sõnastik Akuteave Juhtnöörid Nokia originaalaku kindlakstegemiseks	80 82 83
21. Sõnastik Akuteave Juhtnöörid Nokia originaalaku kindlakstegemiseks Hologrammi autentimine	80 82 
21. Sõnastik Akuteave Juhtnöörid Nokia originaalaku kindlakstegemiseks Hologrammi autentimine Mida teha, kui aku kontrollimisel selaus, et see pole	80 82 
21. Sõnastik Akuteave Juhtnöörid Nokia originaalaku kindlakstegemiseks Hologrammi autentimine Mida teha, kui aku kontrollimisel selgus, et see pole ehtne?	80 82 83 
21. Sõnastik Akuteave Juhtnöörid Nokia originaalaku kindlakstegemiseks Hologrammi autentimine Mida teha, kui aku kontrollimisel selgus, et see pole ehtne?	80
21. Sõnastik Akuteave Juhtnöörid Nokia originaalaku kindlakstegemiseks Hologrammi autentimine Mida teha, kui aku kontrollimisel selgus, et see pole ehtne? Hooldus ja korrashoid	80 82 83 83 83
21. Sõnastik Akuteave Juhtnöörid Nokia originaalaku kindlakstegemiseks Hologrammi autentimine Mida teha, kui aku kontrollimisel selgus, et see pole ehtne? Hooldus ja korrashoid Kõrvaldamine	80 82 83 83 83 84 84
21. Sõnastik Akuteave Juhtnöörid Nokia originaalaku kindlakstegemiseks Hologrammi autentimine Mida teha, kui aku kontrollimisel selgus, et see pole ehtne? Hooldus ja korrashoid Kõrvaldamine Täiendav ohutusalane teave	80 82 83 83 83 84 84 85
21. Sõnastik Akuteave Juhtnöörid Nokia originaalaku kindlakstegemiseks Hologrammi autentimine Mida teha, kui aku kontrollimisel selgus, et see pole ehtne? Hooldus ja korrashoid Kõrvaldamine Täiendav ohutusalane teave Lapsed	80 82 83 83 84 84 85 85
21. Sõnastik Akuteave Juhtnöörid Nokia originaalaku kindlakstegemiseks Hologrammi autentimine Mida teha, kui aku kontrollimisel selgus, et see pole ehtne? Hooldus ja korrashoid Kõrvaldamine Täiendav ohutusalane teave Lapsed Kasutuskeskkond	80 82 83 83 83 84 84 85 85 85
21. Sõnastik Akuteave Juhtnöörid Nokia originaalaku kindlakstegemiseks Hologrammi autentimine Mida teha, kui aku kontrollimisel selgus, et see pole ehtne? Hooldus ja korrashoid Kõrvaldamine Täiendav ohutusalane teave Lapsed Kasutuskeskkond Meditsiiniaparatuur	80 82 83 83 83 84 84 85 85 85 85
21. Sõnastik Akuteave Juhtnöörid Nokia originaalaku kindlakstegemiseks Hologrammi autentimine Mida teha, kui aku kontrollimisel selgus, et see pole ehtne? Hooldus ja korrashoid Kõrvaldamine Täiendav ohutusalane teave Lapsed Kasutuskeskkond Meditsiiniaparatuur Meditsiinilised implantaatseadmed	80 82 83 83 83 84 85 85 85 85 85
21. Sõnastik Akuteave Juhtnöörid Nokia originaalaku kindlakstegemiseks Hologrammi autentimine Mida teha, kui aku kontrollimisel selgus, et see pole ehtne? Hooldus ja korrashoid Kõrvaldamine Täiendav ohutusalane teave Lapsed Kasutuskeskkond Meditsiiniaparatuur Meditsiinilised implantaatseadmed Kuuldeaparaadid	80 82 83 83 83 83 84 85 85 85 85 85
21. Sõnastik Akuteave Juhtnöörid Nokia originaalaku kindlakstegemiseks Hologrammi autentimine Mida teha, kui aku kontrollimisel selgus, et see pole ehtne? Hooldus ja korrashoid Körvaldamine Täiendav ohutusalane teave Lapsed Kasutuskeskkond Meditsiiniaparatuur Meditsiiniaparatuur Meditsiinilised implantaatseadmed Kuuldeaparaadid	80 82 83 83 83 84 84 85 85 85 85 85
21. Sõnastik         Akuteave         Juhtnöörid Nokia originaalaku         kindlakstegemiseks	80 83 83 83 83 84 85 85 85 85 85 85 85 85
21. Sõnastik Akuteave Juhtnöörid Nokia originaalaku kindlakstegemiseks Hologrammi autentimine Mida teha, kui aku kontrollimisel selgus, et see pole ehtne? Hooldus ja korrashoid Kõrvaldamine Täiendav ohutusalane teave Lapsed Kasutuskeskkond Meditsiinilaparatuur Meditsiinilised implantaatseadmed Kuuldeaparaadid Sõidukid. Plahvatusohtlik piirkond	80 82 83 83 84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 
21. Sõnastik Akuteave Juhtnöörid Nokia originaalaku kindlakstegemiseks Hologrammi autentimine Mida teha, kui aku kontrollimisel selgus, et see pole ehtne? Hooldus ja korrashoid Kõrvaldamine Täiendav ohutusalane teave Lapsed Kasutuskeskkond Meditsiiniaparatuur Meditsiiniaparatuur Meditsiinilised implantaatseadmed Kuuldeaparaadid Sõidukid Plahvatusohtlik piirkond Hädaabikõned SERTIFITSEERIMISINFO (SAR)	80 82 83 83 83 84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 

# Ohutusnõuded

Lugege läbi järgmised lihtsad juhtnöörid. Juhendite mittejärgimine võib olla ohtlik või seadusevastane. Täiendavat teavet leiate täielikust kasutusjuhendist.



# SISSELÜLITAMINE

HÄIRED

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



# OHUTU LIIKLEMINE

Järgige kõiki kohalikke seadusi. Mõlemad käed peavad olema vabad auto juhtimise jaoks. Sõiduki juhtimisel tuleb esmajoones mõelda liiklusohutusele.

# HAIGLAS LÜLITAGE SEADE VÄLJA

Järgige kõiki piiranguid. Meditsiiniaparatuuri läheduses lülitage seade välja.



# LENNUKIS LÜLITAGE SEADE VÄLJA

Järgige kõiki piiranguid. Mobiilsidevahendid võivad tekitada häireid lennuki juhtimissüsteemides.

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

# TANKLAS LÜLITAGE SEADE VÄLJA

Ärge kasutage seadet tanklas. Ärge kasutage seadet kütuse ega kemikaalide lähedal.

# LÕHKAMISTÖÖDE PIIRKONNAS LÜLITAGE SEADE VÄLJA

Järgige kõiki piiranguid. Ärge kasutage seadet piirkonnas, kus pannakse toime lõhkamisi.

### KASUTAGE MÕISTLIKULT

Kasutage seadet normaalasendis, nagu seda on kirjeldatud toote dokumentatsioonis. Ärge puudutage seadme antenni, kui selleks pole vajadust.



### **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 kuivana.



### VARUKOOPIAD

Ärge unustage tegemast telefoni salvestatud andmetest varukoopiaid või kirjalikke märkmeid.



# TEISTE SEADMETEGA ÜHENDAMINE

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

#### HÄDAABI VÄLJAKUTSE

Kontrollige, et seadme helistamisfunktsioon on sisse lülitatud ja seade asub võrgu teeninduspiirkonnas. Ekraani puhastamiseks ja ooterežiimi pöördumiseks vajutage vajalik arv kordi lõpetamisklahvi. Sisestage hädaabinumber ja vajutage helistamisklahvi. Teatage oma asukoht. Ärge katkestage kõnet enne, kui selleks on luba antud.

# Teave seadme kohta

Selles juhendis kirjeldatud mobiiltelefon on ette nähtud kasutamiseks võrgus GSM 850/900/1800/1900, WCDMA 2100. Võrkude kohta saate täiendavat teavet oma teenusepakkujalt.

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

Autoriõiguste kaitsega piltide, muusika (k.a helinad) ja muu sisu kopeerimine, muutmine, edastamine ja edasisaatmine võib olla takistatud.

Seade toetab Interneti-ühendust ja teisi ühendusi. Nii nagu arvuteid, võivad ka seda seadet ohustada viirused, nendega kahjustatud sõnumid ja rakendused ning muu kahjulik sisu. Olge ettevaatlikud ja avage sõnumeid, looge ühendusi, laadige alla sisu ja installige rakendusi ainult siis, kui need on pärit usaldusväärsetest allikatest. Seadme turvalisuse suurendamiseks on soovitatav installida regulaarse uuendusteenusega viirusetõrjetarkvara ja kasutada tulemüüritarkvara.

#### 0 h u t u s n õ u d e d



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 failivorminguid pole võimalik avada ega muuta.

# Võrguteenused

Telefoni kasutamiseks vajate traadita Interneti teenusepakkuja teenust. Paljude funktsioonide töö sõltub mobiilsidevõrgu võimalustest. Kõik võrgud ei pruugi võrguteenuseid toetada, mõnede võrkude puhul tuleb need eelnevalt teenusepakkujalt tellida. Vajadusel varustab teenusepakkuja teid vajalike juhtnööridega 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.

Samuti võib teenusepakkuja 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, veeb, multimeediumsõnumid ja sisu allalaadimine eeldavad mobiilsidevõrgu toetust.

# Lisaseadmed, akud ja laadijad

Enne aku eemaldamist lülitage seade alati välja ja eraldage laadija.

Enne laadija ühendamist seadmega kontrollige laadija mudelinumbrit. Käesoleva seadme toiteallikaks on laadijad AC-4 ja DC-4.

**Hoiatus:** Kasutage ainult Nokia poolt antud mudeli jaoks heaks kiidetud akusid, laadijaid ja lisaseadmeid. 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.

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

Mudeli number: Nokia E90-1.

Edaspidi viidatakse sellele mudelile nimega Nokia E90 Communicator.

# SIM-kaardi ja aku paigaldamine

SIM-kaardi teenuste ja nende kasutamise kohta küsige teavet SIM-kaardi väljastajalt. SIM-kaarte väljastavad teenusepakkujad ja muud tarnijad.

Enne aku eemaldamist lülitage seade alati välja ja eraldage laadija.

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.



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



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



5. Asetage akukaane nagad vastavatesse piludesse.



# Mälukaardi paigaldamine

Kasutage üksnes neid ühilduvaid microSD-kaarte, mille kasutamine käesolevas seadmes on Nokia poolt heaks kiidetud. Mälukaartide puhul kasutab Nokia tunnustatud tööstusstandardeid, kuid teatud liiki mälukaardid ei pruugi seadmega ühilduda. Kaardid, mis seadmega ei ühildu, võivad kahjustada kaarti ja seadet ning rikkuda kaardile salvestatud andmed. Seadme mälu säästmiseks kasutage mälukaarti. Mälukaardile võib ka seadmesse salvestatud andmeid varundada. Seadme müügikomplekt ei pruugi sisaldada mälukaarti. Mälukaardid on müügil eraldi.

#### Vt "Mälu", lk 18.

1. Libistage mälukaardi pesa seadmelt ära. Kate hüppab üles.



2. Sisestage mälukaart pessa, klemmidega pool peab olema eespool. Veenduge, et klemmid on suunatud telefoni esipoole suunas.



4. Sulgege kate.

 $\bigcirc$ 

# Mälukaardi väljutamine

**NB!** Ärge võtke MMC-kaarti 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 toitenuppu ja valige Eemalda mälukaart.
- 2. Libistage mälukaardi pesa seadmelt ära. Kate hüppab üles.
- 3. Kaardi vabastamiseks pesast lükake seda veidi sissepoole.
- 4. Sulgege kate.

# 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 seadmega Nokia E90 Communicator kasutada ka vanemat tüüpi ühilduvaid Nokia laadijaid, ühendades vanemat tüüpi laadijaga adapteri CA-44. Adapter on saadaval eraldiseisva tarvikuna.

# Peakomplekti ühendamine



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

Ühendage ühilduv peakomplekt seadme peakomplekti pessa.



# Kaane klahvid ja osad



- 1 Kuular
- 2 Toitenupp
- 3 Hääleklahv
- 4 Navi™ juhtnupp. Vajutage juhtnuppu valiku sisestamiseks, vasakule, paremale, üles ja alla kerimiseks.
- 5 Valikuklahvid. Klahvi kohal ekraanil kuvatud funktsiooni rakendamiseks vajutage vastavat valikuklahvi.
- 6 Valikuklahv
- 7 Kustutusklahv

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

- 9 Infrapunaliides
- 10 Pildistamisklahv. Vajutage klahvi pildistamiseks.
- 11 Mikrofon
- 12 Peakomplekti ühenduspesa
- 13 Laadija ühenduspesa
- 14 Mini-USB port
- 15 Helistamisklahv

16 — Menüüklahv. Vajutage menüüklahvi seadmesse installitud rakendustele juurdepääsemiseks. Avatud rakenduste kasutamiseks hoidke menüüklahvi all.



1 — Kaamera objektiiv

- 2 Välk
- 3 Valjuhääldid

Ekraanil ja kaamera objektiivil asuva kaitsekile saab eemaldada.

# Kommunikaatori klahvid ja osad



- 1 Valikuklahv
- 2 Valikuklahv
- 3 Menüüklahv
- 4 Rakenduste klahvid
- 5 Lõpetamisklahv
- 6 Helistamisklahv
- 7 Kaamera (ainult videokõned)

Minu klahv. Et konfigureerida Minu klahvi rakendusi avama, vajutage klahvi. Valitud rakenduse muutmiseks hoidke Minu klahvi all. Võrguoperaator võib olla määranud klahvile rakenduse, sellisel juhul ei saa rakendust muuta.

Chr + 📭 Käivitab infrapunaühenduse.

- Chr + 🚯 Lülitab Bluetoothi sisse või välja.
- Chr + 🛥 Suurendab telefoni kõne helitugevust.
- Chr + 🛁 Vähendab telefoni kõne helitugevust.
- Chr + 🦿 Vaigistab telefonikõne.
- Chr + 🕁 Vahetab profiili.
- Chr + 🔆 Reguleerib ekraani eredust.
- ♀ Lülitab klaviatuuri taustvalguse sisse.

Seadme tüübi vaatamiseks eemaldage akukate ja aku.

# Kaamera

Seadmel Nokia E90 Communicator on kaks kaamerat. Kaane kaamerat kasutatakse fotode pildistamiseks ja videote jäädvustamiseks. Kommunikaatori kaamerat kasutatakse videokõnede tegemisel.

Foto pildistamiseks kasutage ekraani kaadriotsijana, hoidke seadet horisontaalselt, suunake see objektile ja vajutage pildistamisklahv poolenisti alla. Kaamera fokuseerib subjektile. Seejärel vajutage pildistamisklahv täielikult alla.



Pildi suumimiseks enne pildistamist vajutage juhtnuppu vasakule või paremale.

# Esmakordne käivitus

1. Hoidke toitenuppu all.



- 2. Kui seade küsib PIN-koodi või lukukoodi, sisestage see ja valige OK.
- 3. Kui küsitakse, sisestage kuupäev, kellaaeg ja riik, kus asute. Enne- või pärastlõunase aja (a.m. või p.m.) vahetamiseks vajutage juhtnuppu üles- või allapoole. 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.



**Näpunäide:** Kui seade sisse lülitada, võib see tuvastada SIM-kaardi väljastaja ja määratleda automaatselt õiged tekstja multimeediumsõnumi ning GPRSi seaded. Kui mitte, võtke seadete saamiseks ühendust teenusepakkujaga või kasutage rakendust Seadistusviisard.

Kui lülitate seadme välja, lülitub välja ka kommunikaator. Sidefunktsioonide välja lülitamiseks ja ainult kommunikaatori kasutamiseks vajutage hetkeks toitenuppu ja valige **Autonoomne**. Vallasrežiimi profiil välistab seadme tahtmatu sisselülitumise, sõnumite saatmise ja vastuvõtmise ja WLAN-i, Bluetoothi, GPS-i või FM-raadio kasutamise; profiili aktiveerimise momendil katkeb ka käimasolev Interneti-seanss. Vallasrežiim ei keela WLAN- või Bluetooth ühenduse loomist hiljem või GPSi või FM-raadio taaskäivitamist, seega kasutage nende funktsioonide kasutamisel rakenduvaid ohutusnõudeid.

# Ekraan

Ekraanil võivad olla puuduvad, värvitud või eredad punktid. See on sellist tüüpi ekraanide puhul tavaline. Ekraanil võib olla piksleid või punkte, mis jäävad kas sisse- või väljalülitatuks. See on normaalne nähe, mitte rike.

# Ekraanitähised

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

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

- Teil on rakenduse Sõnumid sisendkaustas üks või mitu lugemata sõnumit.
- @ Serveris on teile uus e-kiri.
- Teil on üks või mitu vastamata kõnet.
- 🔀 Helisignaal on aktiivne.
- 🔉 Aktiveeritud on hääletu profiil kõne või sõnumi saabumisel seade ei helise.

Bluetooth on aktiivne.

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

- 🐰 GPRS-pakettandmeside ühendus on kasutatav.
- **GPRS-**pakettandmeside ühendus on aktiivne.
- J GPRS-pakettandmeside ühendus on ootel.
- 👃 EGPRS-pakettandmeside ühendus on kasutatav.
- EGPRS-ühendus on aktiivne.
- 5 EGPRS-pakettandmeside ühendus on ootel.
- B Seade otsib WLAN-võrke ning WLAN on saadaval.
- 🚼 WLAN-ühendus on aktiivne võrgus, mis ei toeta krüpteerimist.
- **H** WLAN-ühendus on aktiivne võrgus, mis toetab krüpteerimist.
- 3G Seade on ühendatud UMTS-võrku.
- 🔁 Seade on ühendatud arvutiga USB-andmekaabli abil.
- 1 ja 2 Näitab valitud kõneliini, kui teil on kaks abonentnumbrit (võrguteenus).
- \_\_\_\_\_ Kõik kõned suunatakse ümber teisele numbrile.
- 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.

# Antennid

Seadmel on kaks sisemist antenni.



**Märkus:** Nagu kõigi raadiolaineid edastavate seadmete puhul, ärge puudutage sisselülitatud mobiilsidevahendi antenni, kui selleks pole vajadust. Näiteks ärge puudutage antenni pooleli oleva kõne ajal. Signaali edastava või vastuvõtva antenni puudutamine mõjutab raadioside kvaliteeti, võib põhjustada seadme töötamist vajalikust suuremal võimsusel ning vähendada aku kasutusaega.

Joonisel on näidatud seadme tavalist kasutust tavakõnede puhul, kui seadet hoitakse kõrva ääres.



# Klahvilukk

Lukus klahvistikult võib olla võimalik helistada seadmesse programmeeritud hädaabinumbrile.

Klahvilukku kasutatakse seadme klahvide juhusliku vajutamise vältimiseks.



Klahvide lukustamiseks ooterežiimis vajutage vasakut valikuklahvi ja klahvi \*. Avamiseks vajutage samu klahve veel kord.

Näpunäide: Klahvide lukustamiseks menüüs või avatud rakenduses vajutage lühidalt toitenuppu ja valige Lukusta klahvid. Avamiseks vajutage uuesti vasakut valikuklahvi ja klahvi \*.

Et seade pärast määratud perioodi klahvid automaatselt lukustaks, valige 😘 > Vahendid > Seaded > Üldine > Turvalisus > Telefon ja SIM-kaart > Klahvilukustuse ooteaeg.

# Nokia tugi- ja kontaktandmed

>`@<

Nokia toodetega seotud juhendite, uuenduste, lisateabe, allalaadimise ja teenuste kohta vaadake www.nokia.com/support või kohalikku Nokia veebilehte.

Veebisaidilt saate teavet Nokia toodete ja teenuste kasutamise kohta. Kui teil on vaja võtta ühendust klienditeenindusega, vaadake aadressil www.nokia.com/customerservice toodud Nokia hooldusteenuse kohalike kontaktkeskuste nimekirja. Hooldusteenuste kasutamiseks vaadake aadressilt www.nokia.com/repair, kus asub lähim Nokia teeninduskeskus.

# 2. Seadme oluline teave

# Tervitus

# Valige 😘 > Abi > Tervitus.

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

- Juhendaja annab teavet seadme kohta ja õpetab seda kasutama. <u>Vt "Juhendaja ", lk 19.</u>
- Edastus võimaldab edastada sisu ühilduvast Nokia seadmest, näiteks kontakt- ja kalendrikirjeid. <u>Vt "Andmete ülekanne seadmete vahel", lk 20.</u>
- Hääl.viisard aitab konfigureerida erinevaid seadeid. Vt "Seadistusviisard ", lk 19.
- Võrguoperaator sisaldab operaatori koduportaali linki.

# Kaanekasutuse lülitamine kommunikaatorile

Seadme kaane ja kommunikaatori rakendused ja funktsioonid on samad. Kui kasutate rakendust kaanel ja avate seejärel kommunikaatori, kuvatakse rakendust kommunikaatori ekraanil samas olekus kui kaanel. Kaane kuva lülitatakse välja. Kui lülitate tagasi kaanele, hoidke 😘 kaanel mõni sekund all, et avaneks aktiivsete rakenduste loend. Valige kasutatav rakendus. Kui soovite, et rakendus jätkuks kaanel automaatselt, valige 😘 > Vahendid > Seaded > Üldine > Kohandamine > Ekraan > Töölaud kaaneekraanil > Väljas.

Mõned rakendused võivad kommunikaatori kuval sisaldada eelvaate paani. Eelvaate paan on ainult vaatamiseks; seal ei saa objekte valida ega avada.

Kui telefoni- või võrgukõne on pooleli ja lülitute kommunikaatori kasutamisele, aktiveerub valjuhääldi automaatselt. Kui sulgete kommunikaatori, valjuhääldi vaigistatakse ja heli suunatakse kuularisse. Kui videokõne on pooleli ja kasutate kaant, kasutatakse seadme tagaküljel olevat kaamerat. Kui avate kommunikaatori, kasutatakse kommunikaatori kaamerat.

# Menüü

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.

Loendis olevate rakenduste vaatamiseks valige Valikud > Muuda vaadet > Loendivaade. Pildivaatesse naasmiseks valige Valikud > Muuda vaadet > Pildivaade.

Rakenduste ikoonide ja kaustade animeerimiseks valige Valikud > Ikoonide animatsioon > Sisse.

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

Paljudes rakendustes on kasutusel järgmised toimingud.

Profiili muutmiseks, seadme väljalülitamiseks või lukustamiseks vajutage lühidalt toitenuppu.

Kui rakendus koosneb mitmest sakist, 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.

#### Seadme oluline teave

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 kõikide objektide valimiseks valige Valikud > Vali/Tühista valik > Vali kõikide objektide valimiseks valige Valikud > Vali/Tühista valik > Vali

Näpunäide: Pea kõigi elementide valimiseks valige 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.

# Ooterežiimid

Seadmel on kaks erinevat 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.

Aktiivsest ooterežiimist avatavate rakenduste valimiseks valige \$ > Vahendid > Seaded > Üldine > Kohandamine > Ooterežiim > Akt. ooterež. rakend..

Aktiivses ooterežiimis valikuklahvide funktsioonide muutmiseks valige  $S_3 > Vahendid > Seaded > Üldine > Kohandamine > Ooterežiim > Otseteed.$ 

 $\label{eq:starting} \begin{array}{l} \mbox{Tavalise ooterežiimis kasutamiseks valige $\$$ > Vahendid > Seaded > Üldine > Kohandamine > Ooterežiim > Aktiivne ooterežiim > Välja lülitatud. \end{array}$ 

Näpunäide: Aktiivses ooterežiimis sõnumite vaatamiseks sisendkaustas või postkastis valige \$\$ > Sõnumid > Valikud > Seaded > Muu ja kaustad menüüs Aktiivne ooterežiim.

# 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 numbrile helistamiseks uuesti helistamisklahvi.

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

Kalendrikirjete vaatamiseks liikuge paremale.

Tekstsõnumite kirjutamiseks ja saatmiseks liikuge vasakule.

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

# Teksti kirjutamine kaane klahvistikul

## **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 **1–9**, 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 kustutusklahvi. Mitme märgi korraga kustutamiseks hoidke kustutusklahvi 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

- 1. Sõnastikupõhise tekstisisestuse aktiveerimiseks vajutage kaks korda kiiresti klahvi **#**. Sõnastikupõhine sisestus aktiveeritakse seadme kõigis redaktorites. Ekraanil kuvatakse tähis <u>.........................</u>.
- 2. Sõna kirjutamiseks vajutage klahve 2-9. Vajutage igat klahvi ainult üks kord.
- 3. 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.

# Helitugevuse seadmine

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

Kuulari helitugevuse reguleerimiseks kõne ajal sirvige vasakule või paremale.

Helitugevuse reguleerimiseks valjuhääldi kasutamisel vajutage kommunikaatori klahvi Chr + 🛥 või Chr + 🛥

Muusikapleieri või raadio helitugevuse reguleerimiseks sirvige vasakule või paremale.

# Profiilid

**NB!** Autonoomses profiilis ei saa helistada, kõnesid vastu võtta ega kasutada muid funktsioone, mis nõuavad võrguühendust. Siiski võib olla võimalik helistada seadmesse programmeeritud ametlikul hädaabinumbril. Helistamiseks tuleb profiili vahetades aktiveerida telefonirežiim. Kui seade on lukus, sisestage lukukood.

### Valige 😘 > 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 aktiivne profiil on Tavaline, näete vaid tänast kuupäeva.

Profiil **Autonoomne** välistab seadme tahtmatu sisselülitumise, sõnumite saatmise ja vastuvõtmise ja WLAN-i, Bluetoothi, GPSi või FM-raadio kasutamise; profiili aktiveerimise momendil katkeb ka käimasolev Interneti-seanss. Vallasrežiim ei keela WLANvõi Bluetooth ühenduse loomist hiljem või GPSi või FM-raadio taaskäivitamist, seega kasutage nende funktsioonide kasutamisel rakenduvaid ohutusnõudeid.

Näpunäide: Profiili muutmiseks suvalises vaates vajutage lühidalt toiteklahvi. Valige soovitud profiil.

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. Kui valite vallasrežiimi, ei saa sõnumeid saata ega vastu võtta.

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

# Helinate valimine

Helina 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 gruppi, siis seade ei helise.

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



Valige 😘 > Vahendid > Teemad.

Rakendusega Teemad saate muuta seadme ekraani välimust, näiteks taustpilti ja värve.

Ekraani välimuse muutmiseks avage kaust Üldine, valige teema ja Valikud > Aktiveeri.

Ooterežiimi taustpildi muutmiseks valige Taustpilt > Pilt ja soovitud pilt.

Pimenduspildi muutmiseks valige **Energiasäästja** ja pimenduspildil kuupäeva kuvamiseks valige **Kuupäev ja kell**, pimenduspildile teksti kirjutamiseks valige **Tekst**, pimenduspildile animatsiooni valimiseks valige **Animatsioonifail**. Kui olete valinud soovitud pimenduspildi, valige **Valikud** > **Kehtesta**.

Kui valisite animeeritud pimenduspildi, valige animatsiooni kestuse ja taustvalguse taimaudi määramiseks Valikud > Seaded.

Teema allalaadimiseks valige Valikud > Lae alla > 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.

# Mälu

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

Seadme mälu on dünaamiline mälu, mida kasutavad paljud rakendused. Saadaolev sisseehitatud mälu maht on erinev, kuid seda ei saa lisada rohkem, kui tehases määratud. Seadmesse salvestatud andmed (nt tarkvararakendused, pildid ja muusika) kasutavad seadme mälu.

Eemaldatav mälu on andmetalletusseade, mis pole teie seadmesse sisse ehitatud (nt SIM-kaart või mälukaart). SIM-kaart talletab näiteks teavet võrguoperaatori ja kontaktide kohta. Mälukaart on väline salvestusseade tarkvararakenduste, piltide, muusika, kontaktide, teksti ja muude elektrooniliste andmete salvestamiseks. Saadaval on suure mahuga mälukaardid.

Et vaadata, kui palju mälu praegu kasutusel on, kui palju on vaba ruumi ja kui palju iga andmetüüp mälumahtu kasutab, valige 锅 > Valikud > Mälu andmed > Telefoni mälu või Mälukaart.

>₩<

Näpunäide: Piisava vaba mälumahu tagamiseks peaksite regulaarselt andmeid kustutama või mälukaardile või arvutisse kandma.



### Valige 😘 > Vahendid > Mälu.

Kui kasutate teise seadme mälukaarti või kui soovite mälukaarti muul põhjusel oma Nokia seadmega ühilduvaks muuta, võite vormindada mälukaardi Nokia seadmes. Mälukaardi vormindamine hävitab kõik kaardile salvestatud andmed.

Mälukaarti võite kiiresti paigaldada või eemaldada seadet välja lülitamata või akut eemaldamata. Ärge eemaldage mälukaarti telefonist kaardi kasutamise ajal. Kaardi eemaldamine sellise toimingu ajal võib rikkuda nii mälukaardi kui ka seadme ning mälukaardile salvestatud andmed.

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.

#### MicroSD

Kasutage üksnes neid ühilduvaid microSD-kaarte, mille kasutamine käesolevas seadmes on Nokia poolt heaks kiidetud. Mälukaartide puhul kasutab Nokia tunnustatud tööstusstandardeid, kuid teatud liiki mälukaardid ei pruugi seadmega ühilduda. Kaardid, mis seadmega ei ühildu, võivad kahjustada kaarti ja seadet ning rikkuda kaardile salvestatud andmed.

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 kasutamine

Mälukaardi turvaliseks väljutamiseks valige Valikud > Eemalda mälukaart.

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.

#### Seadme oluline teave

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.

Rakenduste ja andmete mälukasutuse kontrollimiseks valige Valikud > Mälukasutus.

# Abi ja juhendaja

Oma küsimustele võite vastuseid leida ka seadme kasutamise ajal, kui kasutusjuhendit pole käepärast, kuna teie seadmes on nii kontekstitundlik abifunktsioon kui ka juhendaja.

# Seadme abifunktsioon

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

Teemade sirvimiseks ja otsingute sooritamiseks valige **S** > **Abi** > **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 klahvi 🖏 all.



Valige 😘 > Abi > Juhendaja.

Juhendaja annab teile teavet seadme kohta ja õpetab seda kasutama.

# Seadistusviisard

# Valige 😘 > Vahendid > Hääl.viisard.

Seadistusviisard seadistab teie võrguoperaatorilt saadud andmete põhjal järgmised funktsioonid: operaator (MMS, GPRS ja Internet), e-post ja raadiosaatja (võrguteenus) ning videojaotus (võrguteenus).

Võimalik, et peate nende teenuste kasutamiseks vajaliku andmesideühenduse või muude teenuste aktiveerimiseks pöörduma oma teenusepakkuja poole.

Kui teie võrguoperaator ei toeta seadistusviisardit, võib see menüü seadme menüüs puududa. Seadistusviisardi kohta saate täiendavat teavet teenusepakkujalt või edasimüüjalt.

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

Viisardi käivitamiseks valige **Alusta**. Seadistusviisardi esmakordsel kasutamisel juhendatakse teid seadete konfigureerimisel. Kui seadmes pole SIM-kaarti, palutakse teil valida oma mobiilioperaatori asukohamaa ja teenusepakkuja. Kui viisardi pakutud maa või teenusepakkuja on valed, valige loendist õiged. Kui konfigureerimine mingil põhjusel katkeb, siis seadeid ei salvestata. Pärast viisardi sulgemist võite kasutada konfigureeritud rakendusi.

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.

Saadaolevad võimalused võivad erineda.

Kui te ei saa seadistusviisardit kasutada, külastage Nokia telefoniseadete veebilehte aadressil www.nokia.com.

# Nokia PC Suite

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

# 3. Andmete ülekanne seadmete vahel

# Valige 😘 > Vahendid > Edastus.

Võite edastada faile (nt kontakte) ühilduvast Nokia telefonist oma seadmesse Nokia E90 Communicator Bluetooth- või infrapunaühenduse kaudu. Andmete tüüp, mida saab kopeerida, sõltub seadme mudelist. Kui teine seade toetab sünkroonimist, saate teise seadme ja oma seadme Nokia E90 Communicator vahel ka andmeid sünkroonida.

Andmete ülekandmisel eelmisest seadmest võib see seade paluda SIM-kaardi sisestamist. Nokia E90 Communicator ei vaja andmeedastuseks SIM-kaarti.

## Andmete edastamine Bluetooth-ühendusega

- 1. Valige teabevaates Jätka.
- 2. Valige Bluetoothi abil. Mõlemad seadmed peavad valitud ühendustüüpi toetama.
- 3. Aktiveerige teises seadmes Bluetooth ja valige seadmes Nokia E90 Communicator Jätka, et algatada aktiivse Bluetoothühendusega seadmete otsimine.
- 4. Valige seadmes Nokia E90 Communicator Stopp, kui teine seade on leitud.
- 5. Valige loendist teine seade. Teil palutakse sisestada oma seadme Nokia E90 Communicator pääsukood (1 kuni 16 kohaline). Pääsukoodi kasutatakse selle ühenduse kinnitamiseks vaid üks kord.
- Sisestage oma seadme Nokia E90 Communicator kood ja valige OK. Sisestage pääsukood ka teises seadmes ja valige OK. Seadmed on nüüd seotud. <u>Vt "Seadmete sidumine", lk 45.</u> Mõne telefonimudeli puhul saadetakse rakendus Edasta andmed sõnumina teise telefoni. Rakenduse Edasta andmed teises telefonis installimiseks avage sõnum ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- 7. Valige seadmes Nokia E90 Communicator teisest seadmest kopeeritav sisu.

# Andmete edastamine infrapunaühendusega

- 1. Valige teabevaates Jätka.
- 2. Valige Infrapuna abil. Mõlemad seadmed peavad valitud ühendustüüpi toetama.
- 3. Ühendage seadmed. Vt "Infrapuna ", lk 47.
- 4. Valige seadmes Nokia E90 Communicator teisest seadmest kopeeritav sisu ja siis OK.

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 sünkroonimine teise seadmega

Kui olete varem seadmest Nokia E90 Communicator andmeid edastanud ja teine seade toetab sünkroonimist, saate seadmete andmeid rakenduse Edasta andmed abil ajakohastada.

- 1. Valige Telefonid.
- 2. Valige seade, milles andmeid edastasite.
- 3. Valige **Telefonid**. Seadmed alustavad sünkroonimist sama ühendustüübi kaudu, mille algsel andmete ülekandel valisite. Sünkroonitakse ainult algselt ülekandeks valitud andmed.

Andmeedastuse ja sünkroonimisseadete muutmiseks valige Telefonid, seejärel valige soovitud seade ja Muuda.

# 4. Telefon

# Kõne vastuvõtmine

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

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

Kõnele vastamiseks vajutage helistamisklahvi.

Kõnest keeldumiseks vajutage lõpetamisklahvi.

Helina vaigistamiseks kõnele vastamise asemel valige Vaigista.

Kui kõne on pooleli ja koputusfunktsioon 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 ametlikule hädaabinumbrile. Autonoomses režiimis või lukus seadmelt hädaabinumbrile helistamiseks peab seade ära tundma, et valitud number oli ametlik hädaabinumber. Enne hädaabikõne tegemist on soovitatav vahetada profiili või seadme lukustus lukukoodi sisestamise teel välja lülitada.

Helistamiseks sisestage telefoninumber koos suunakoodiga ja vajutage helistamisklahvi.

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

Kõne lõpetamiseks või helistamiskatse tühistamiseks vajutage lõpetusklahvi.

Helistamiseks kontaktide loendist valige ooterežiimis **Kontaktid**. Sisestage nime esimesed tähed, liikuge juhtnupu abil nimele ja vajutage helistamisklahvi. <u>Vt "Kontaktid", lk 35.</u>

Logi vahendusel helistamiseks vajutage helistamisklahvi, et 20 viimati valitud või valida proovitud numbrit. Liikuge soovitud numbrile või nimele ja vajutage helistamisklahvi. <u>Vt "Logi ", lk 25.</u>

Aktiivse kõne helitugevuse reguleerimiseks liikuge paremale või vasakule.

Häälkõne lülitamiseks videokõnele 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.

3. 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.

Konverentskône 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.



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 ja kasutate kaanetelefoni, aktiveeritakse seadme tagumine kaamera. Kui kommunikaator on avatud, kasutatakse kommunikaatori kaamerat. Kui kaamerat juba kasutatakse, on video saatmine desaktiveeritud. Kui kõne adressaat ei soovi videot tagasi saata, kuvatakse selle asemel stoppkaader. Stoppkaadri saate määrata menüüs S3 > Vahendid > Seaded > Telefon > Kõne > Videokõne foto.

#### Telefon

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.

# Videojagamine

Videote jagamiseks (võrguteenus) häälkõne ajal peate konfigureerima seansialustusprotokolli menüüs 😘 > Vahendid > Seaded > Ühendus > SIP-seaded. Õigete seadete saamiseks pöörduge teenusepakkuja poole.

Lisaks peate võrgurežiimi seadeks määrama UMTS; tehke seda menüüs 😘 > Vahendid > Seaded > Telefon > Võrk.

## Video jagamine

- 1. Helistage valitud adressaadile. Adressaadil peab olema ühilduv telefon. Videot saate hakata jagama kohe peale telefonikõne loomist ja seadme SIP-serverisse registreerimist.
- 2. Reaalaja video või seadmes asuva videolõigu saatmiseks valige Valikud > Video jagamine > Reaalaja video või Salvestatud klipp. Lõigu eelvaatamiseks valige Valikud > Esita.
- 3. Kutse saatmiseks adressaadile valige adressaat või sisestage adressaadi telefoninumber või 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.

# 🔳 Interneti-kõned 🍯

Seade toetab Interneti vahendusel peetavaid häälkõnesid (Interneti-kõned). Kõigepealt üritab telefon helistada hädaabinumbritel mobiilsidevõrkude kaudu. Kui see ei õnnestu, üritab seade helistada Interneti- kõneteenuste pakkuja kaudu. Võimaluse korral peaksite hädaabikõnedeks mobiilsidevõrke kasutama, kuna see on mobiiltelefonide jaoks kõige sobivam moodus. Kui mobiilsidevõrguühendus on olemas, veenduge enne hädaabinumbri valimist, et telefon on sisse lülitatud ja helistamiseks valmis. Võimalus kasutada Interneti-telefoni hädaabikõnedeks sõltub traadita side kohtvõrgu olemasolust ja sellest, kas Interneti-kõneteenuste pakkuja on sellise hädaabikõneteenuse aktiveerinud. Teabe saamiseks hädaabinumbril helistamise kohta Interneti-telefoniga pöörduge Interneti- kõneteenuste pakkuja poole.

## Valige 😘 > Siderakend. > I-telefon.

Interneti-kõne teenuse (võrguteenus) abil saab Interneti vahendusel VoIP-d (IP-kõne) kasutades helistada ja kõnesid vastu võtta. Interneti-kõne võib toimuda arvutite ja mobiiltelefonide vahel, kuid ka VoIP-seadme ja tavalise telefoni vahel. Interneti-kõne algatamiseks või vastuvõtmiseks peab teie seade olema näiteks WLAN-võrgus.

Interneti-kõne teenuse olemasolu sõltub riigist ja piirkonnast.

## Interneti-kõne profiil koostamine

Enne Interneti-kõne algatamist tuleb koostada Interneti-kõne profiil.

- 1. Valige S > Vahendid > Seaded > Ühendus > SIP-seaded > Valikud > Uus SIP profiil ja sisestage nõutavad andmed. Veenduge, et Registreerimine seadeks on Alati sisselülitatud. Õigete seadete saamiseks pöörduge teenusepakkuja poole.
- 2. Valige Proksiserver > Protokolli tüüp > Automaatne.
- 3. Valige Tagasi kuni naasete Ühendus seadete põhimenüüsse.
- 4. Valige Internetitelefon > Valikud > Uus profiil. Sisestage profiili nimi ning valige äsjaloodud SIP-profiil.

Et koostatud profiili kasutatakse Interneti-kõne teenusega ühendamiseks automaatselt, valige 😘 > Siderakend. > Itelefon > Eelisprofiil.

Interneti-kõne teenusesse käsitsi sisselogimiseks valige **Registreerimine** > **Vajadusel** ja **Protokolli tüüp** > **UDP** või SIP-seadetes Interneti-kõne profiili koostamisel **TCP**.

#### Telefon

### 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 15-sekundilise 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 > Valikud > Interneti-kõne.

Interneti-kõne algatamiseks ooterežiimist sisestage telefoninumber või Interneti-aadress ja vajutage helistamisklahvi.

Interneti-kõne tegemiseks aadressile, mis ei alga numbriga, vajutage kaane klaviatuuril suvalist numbriklahvi, kui seade on ooterežiimis; seejärel vajutage ekraani tühjendamiseks ning numbrirežiimist täherežiimi lülitumiseks **#**. Sisestage aadress ja vajutage helistamisklahvi.

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

# Kiirvalimine

Valige  $\mathfrak{P} >$  Vahendid > Seaded > Telefon > Kõne > Kiirvalimine > Sisse lülitatud.

Kiirvalimise abil saate helistada numbriklahvi ooterežiimis vajutades ja all hoides.

Telefoninumbrile numbriklahvi määramiseks valige  $\Im$  > 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 😘 > Vahendid > Seaded > Telefon > Suunamine.

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

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

- Kõik häälkõned, Kõik andmekõned või Kõik faksikõned kõigi sissetulevate hääl-, andmeside- 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.

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

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

# Kõnede suunamise numbri määramine

### Valige 😘 > Vahendid > Seaded > Telefon > Suunamine.

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

#### Telefon

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

# ■ Kõnepiirang

#### Valige 😘 > 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 kõnede, ka andmesidekõnede puhul.

Kõnepiirang ja -suunamine ei saa üheaegselt aktiveeritud olla.

Kõnepiirangu puhul võib siiski olla võimalik helistada kindlatele hädaabinumbritele.

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 kõnede keelamine, välja arvatud kõned kodumaale.

Kõnepiirangu oleku kontrollimiseks valige piiranguvalik ja Valikud > Vaata olekut.

Kõigi kõnepiirangute lõpetamiseks valige piiranguvalik ja Valikud > Lõpeta piirangud.

### Interneti-kõne piiramine

Interneti-kõnede piiramiseks valige 🛐 > Vahendid > Seaded > Kõnepiirang > Int-kõnede piirang.

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

### Piiranguparooli muutmine

Hääl-, faksi- ja andmekõnede piiramiseks kasutatava parooli muutmiseks valige **S** > **Vahendid** > **Seaded** > **Kõnepiirang** > **Tavakõnede piirang** > **Valikud** > **Muuda piir. parool**. Sisestage kehtiv kood ja seejärel kaks korda uus PIN-kood. Piiranguparooli pikkuseks peab olema neli numbrit. Lisateavet saate teenusepakkujalt.

# 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 😘 > Valikud > Saada DTMF.
- 3. Sisestage DTMF-toonijada või valige eelnevalt määratletud jada.

### DTMF-toonijada lisamine kontaktkaardile

- 1. Valige 😘 > Kontaktid. Avage kontakt ja valige Valikud > Muuda > Valikud > Lisa andmeid > DTMF.
- 2. 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 🛀

Valige 😘 > Vahendid > Kõnepostk..

Kõneposti rakenduse esmakordsel avamisel palutakse teil sisestada kõneposti number.

Kõneposti helistamiseks valige Valikud > Helista kõneposti.

Kui olete seadmes konfigureerinud võrgukõne seaded ja Internetikõne postkasti, valige sinna helistamiseks **Interneti**kõnepost > Valikud > Helista kõneposti.

Kõneposti helistamiseks ooterežiimis vajutage ja hoidke all klahvi 1 või vajutage klahvi 1 ja seejärel helistamisklahvi. Kui olete määranud Internetikõne postkasti valige, kas soovite helistada kõneposti või Internetikõne postkasti.

Kõnepostinumbri muutmiseks valige postkast ja Valikud > Muuda numbrit.

Internetikõne postkasti aadressi muutmiseks valige postkast ja Valikud > Muuda aadressi.

# 5. Logi 📢

#### Valige 💱 > Logi.

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

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 ajal edastatud andmehulkade vaatamiseks valige Pakettside.

# ■ Kõikide sideühenduste jälgimine

Kõikide seadme poolt 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 pakettsideühendused kantakse logisse ühe sidesündmusena. Ühendused postkasti, multimeediumsõnumi-keskuse või veebilehtedega kuvatakse pakettsideühendustena.

Sidesündmuse telefoninumbri lisamiseks Kontaktidesse valige Valikud > Lisa kontaktidele ja valige uus või olemasolev kontakt. 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

Helistajale 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

#### Valige Valikud > Seaded.

Sidesündmuste logis talletamise aja määramiseks valige Logi talletusaeg ja määrake aeg. Kui valite Logi ei talletata kustutakse kogu logi sisu jäädavalt.

# 6. Sõnumid 🖌

### Valige 💱 > Sõnumid.

Menüüs Sõnumid (võrguteenus) on võimalik saata ja vastu võtta tekst- ja multimeediumsõnumeid ning e-kirju. Lisaks sellele saate vastu võtta teenuseteateid, kärjeteateid ning andmeid sisaldavaid erisõnumeid, samuti võite saata teenuste juhtkäske. Võimalik, et enne sõnumite saatmist ja vastuvõtmist peate tegema järgmised toimingud.

voimalik, et enne sonumite saatmist ja vastuvotmist peate tegema jarginiseu toiminguo

- 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 (IAP) seaded. <u>Vt "Pöörduspunktid", lk 68.</u>
- Häälestage seadmes e-posti konto seaded. <u>Vt "E-posti konto seaded", lk 33.</u>
- Määrake seadmes tekstsõnumite seaded. <u>Vt "Tekstsõnumi seaded", lk 32.</u>
- Määrake seadmes multimeediumsõnumite seaded. Vt "Multimeediumsõnumi seaded", lk 33.

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

Bluetoothi ja infrapunaühendusega vastuvõetud sõnumid ja andmed salvestatakse kausta **Saabunud**. E-kirjad salvestatakse rakendusse **Postkast**. Enda kirjutatud sõnumeid võite talletada kaustas **Mustandid**. Saatmist ootavad sõnumid on kaustas **Saatmiseks** ning saadetud sõnumid, välja 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 teile saadetud tekst- ja multimeediumsõnumite saateraportid saadaks (võrguteenus), valige Valikud > Seaded > Lühisõnum või Multimeediasõnum > Saateraport. Raportid salvestatakse kausta Raportid.

# Sõnumite korraldamine

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

Sõnumite lugeja loeb saabunud sõnumid teile ette.

Vastuvõetud tekstsõnumi esitamiseks hoidke 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.

Helitugevuse reguleerimiseks liikuge vasakule või paremale.

Lugemise ajutiseks peatamiseks vajutage põgusalt vasakut valikuklahvi. Jätkamiseks vajutage uuesti põgusalt vasakut valikuklahvi.

Ettelugemise lõpetamiseks vajutage lõpetamisklahvi.

Hääle atribuutide määramiseks valige 😘 > Vahendid > Kõne.

# Tekstsõnumid

## Valige 💱 > Sõnumid.

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

1. Tekstsõnumi kirjutamiseks valige Uus sõnum > Lühisõnum.

- 2. Sisestage väljale Saaja adressaadi number või 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.

**Märkus:** Seade võib märku anda, et sõnum saadeti sõnumikeskuse numbril, mis on programmeeritud telefoni. Seade ei pruugi kinnitada sõnumi jõudmist sihtkohta. Sõnumiteenuste kohta küsige lisateavet teenusepakkujalt.

## 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 kehtivusaja jooksul ei õnnestu seda edastada, kustutatakse sõnum sõnumikeskusest.

Sõnumi teise vormingusse teisendamiseks valige Valikud > Saatmise valikud > Sõnumi vorming > Tekst, Faks, Piipar või Ekiri. Selle seade muutmiseks peate olema kindel, et sõnumikeskus saab teie sõnumi valitud kujule teisendada. Võtke ühendust võrguoperaatoriga.

# 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.

# Piltsõnumid

#### Valige 😘 > Sõnumid.

Märkus: Piltsõnumite funktsioon on kasutatav ainult teenusepakkuja toetusel. Piltsõnumeid saavad võtta vastu ja kuvada vaid need ühilduvad seadmed, millel on piltsõnumite funktsioon. Sõnumi välimus võib erineda olenevalt vastuvõtvast seadmest.

Piltsõnumi vaatamiseks avage sõnum sisendkaustas.

#### Piltsõnumi edasisaatmine

- 1. Sõnumi edastamiseks valige Valikud > Saada edasi.
- 2. Sisestage väljale Saaja adressaadi number või vajutage juhtnuppu adressaadi lisamiseks menüüst Kontaktid. Kui adressaate on mitu, eraldage numbrid semikooloniga.
- 3. Sisestage sõnumi tekst. Teksti maksimaalne pikkus on 120 märki. Malli kasutamiseks valige Valikud > Sisesta > Mall.
- 4. Valige Valikud > Saada.

# Multimeediumsõnumid

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

### Valige 💱 > Sõnumid.

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 väljastaja ära tunda ja multimeediumsõnumite seaded automaatselt häälestada. Kui see pole nii, pöörduge oma teenusepakkuja poole. <u>Vt "Multimeediumsõnumi seaded", lk 33.</u>

### Multimeediumsõnumite koostamine ja saatmine

- 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 väljale Teema sõnumi teema. Nähtavate väljade muutmiseks valige Valikud > Aadressiväljad.

4. Sisestage sõnumi tekst ja valige meediumiobjektide lisamiseks Valikud > Lisa objekt. Võite lisada objekte, nagu Foto, Heliklipp või Videoklipp.

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

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

Multimeediumsõnumist objekti kustutamiseks valige Valikud > Eemalda.

Praeguse multimeediumsõnumi saatmisvalikute määramiseks valige Valikud > Saatevõimalused.

# **Esitluste loomine**

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

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

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

Piltide või slaidide vaheliste efektide määramiseks valige Valikud > Efektid.

### Multimeediumsõnumite vastuvõtmine ja neile vastamine



NBI Suhtuge sõnumite avamisse ettevaatusega. Multimeediumsõnumite manused võivad sisaldada viiruslikku tarkvara või kahjustada muul moel teie seadet või arvutit.

Näpunäide: Kui vastuvõetud multimeediumsõnum sisaldab objekti, mille esitamist seade ei toeta, ei saa te sõnumit avada. Proovige saata need objektid teise seadmesse, näiteks arvutisse ja avada need seal.

- 1. Multimeediumsõnumile vastamiseks avage sõnum ja valige Valikud > Vastus.
- 2. Saatjale multimeediumsõnumiga vastamiseks valige Valikud ja Saatjale, tekstsõnumiga vastamiseks valige Tekstsõnumi abil, helisõnumiga vastamiseks valige Häälsõnumi abil, e-kirjaga vastamiseks valige E-posti teel.
  - Näpunäide: Vastusele adressaatide lisamiseks valige Valikud > Lisa adressaat sõnumi saajate valimiseks kontaktiloendist või sisestage adressaatide telefoninumbrid või e-postiaadressid käsitsi väljale Saaja.
- 3. Sisestage sõnumi tekst ja valige Valikud > Saada.

### **Esitluste vaatamine**

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

Esitluse ajutiseks peatamiseks vajutage 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.

# Meediumiobjektide vaatamine

Avage sõnum sisendkaustas ja valige Valikud > Objektid.

Meediumiobjektid ja sõnumite manused võivad sisaldada viirusi või muud kahjulikku tarkvara. Kui te ei pea kirja või sõnumi saatjat usaldusväärseks, ärge avage objekte ega manuseid.

Meediumiobjekti vaatamiseks või esitamiseks vajutage juhtnuppu.

Meediumiobjekti vastavasse rakendusse salvestamiseks valige Valikud > Salvesta.

Meediumiobjekti ühilduvasse seadmesse saatmiseks valige Valikud > Saada.

# 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.

# E-kirjad

E-kirjade saatmiseks ja vastuvõtmiseks peab teil olema serveri postkast. Seda teenust pakuvad Interneti-teenusepakkujad, 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 (IAP). Vt "Pöörduspunktid". lk 68.

- Häälestage e-posti konto ja määrake õiged e-kirja seaded. <u>Vt "E-posti konto seaded", lk 33.</u>

Järgige serveri postkasti ja Interneti-teenuse pakkuja juhiseid. Seadete saamiseks võtke ühendust Interneti-teenuse pakkuja või võrguoperaatoriga.

# E-posti seadistamine postkasti juhendi abil

Kui valite rakenduse 💱 > Sõnumid > Postkast ja e-posti konto on häälestamata, palutakse teil seda teha. E-posti konto häälestamise alustamiseks postkasti juhendi abil valige Jah.

- 1. E-kirja seadete sisestamise alustamiseks valige Alusta.
- 2. Valige loendist Postkasti tüüp IMAP4 või POP3 ja valige Edasi.
  - Näpunäide: POP3 on postkastiprotokolli versioon, mida kasutatakse Interneti teel e-kirjade serveris talletamiseks ja allalaadimiseks. IMAP4 on Interneti sõnumisaatmisprotokolli versioon, mille abil pääsete e-kirjadele juurde ja saate neid hallata siis, kui kirjad on veel e-postiserveris. Seejärel saate valida, millised kirjad soovite oma seadmesse laadida.
- 3. Sisestage väljale Minu e-posti aadress oma e-postiaadress. Valige Edasi.
- 4. Sisestage väljale Sisset. posti server teie posti vastuvõtva serveri hostinimi ja valige Edasi.
- 5. Sisestage väljale Väljuva posti server teie posti saatva serveri hostinimi ja valige Edasi. Võrguoperaatorist sõltuvalt peate võib-olla kasutama e-posti teenusepakkuja saatmisserveri asemel võrguoperaatori serverit.
- 6. Rakenduses **Pöörduspunkt** valige pöörduspunkt, mida seade e-kirjade laadimiseks kasutab. Kui valite **Küsi alati**, pärib seade iga kord, kui hakkate e-kirju laadima, millist pöörduspunkti kasutada. Valige **Edasi**.
- 7. Sisestage uue postkasti nimi ja valige Lõpeta.

Kui loote uue postkasti, asendab postkastile antud nimi nime **Postkast** rakenduse Sõnumid põhivaates. Postkaste võib olla kuni kuus.

Kui olete seadistanud mitu postkasti, saate valida neist ühe oma vaikepostkastiks. Seda postkasti kasutatakse iga kord kui hakkate uut e-kirja koostama. Vaikepostkasti määramiseks valige Valikud > Seaded > E-post > Vaikepostkast ja seejärel postkast.

# Serveri postkastiga ühendamine

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

- 1. 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. Lugemata ja laadimata uute sõnumite laadimiseks valige Valikud > E-posti ülekanne > Uued, ainult serveri postikastis valitud sõnumite laadimiseks valige Valitud, kõikide eelnevalt laadimata sõnumite laadimiseks valige Kõik.
- 3. E-kirjade haldamiseks vallasrežiimis 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-kirja lugemine ja sellele vastamine



**NB!** Suhtuge sõnumite avamisse ettevaatusega. E-kirjad võivad sisaldada viiruslikku tarkvara või kahjustada 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-kirja saatjale vastamiseks valige Valikud > Vastussõnum > Saatjale.

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

Saadetavast e-kirjast manuse kustutamiseks valige manus ja seejärel valige Valikud > Eemalda.

Näpunäide: Kui vastate kirjale, millel on manusfailid, siis manuseid vastusesse ei kaasata. Kui te aga kirja edasi saadate, siis manused kaasatakse.

Sõnumile prioriteedi määramiseks valige Valikud > Saatevõimalused > Prioriteet.

E-kirja saatmise aja määramiseks valige Valikud > Saatevõimalused > Saada sõnum. Valige Kohe või kui olete vallasrežiimis, valige Järgm. ühendusel.

E-kirja saatjale helistamiseks, kui saatja andmed asuvad kaustas Kontaktid, valige Valikud > Helista.

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

E-kirja edastamiseks valige Valikud > Saada edasi.

#### Sõnumite kustutamine

Seadmes mälu vabastamiseks kustutage regulaarselt sõnumeid sisendkaustas ja kaustas Saadetud ning seadmesse laaditud ekirju.

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.

# Erisõnumid

#### Valige 😘 > Sõnumid.

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

Nende sõnumite sisu salvestamiseks valige Valikud > Salvesta.

### Juhtkäskude 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 tekst ja valige Valikud > Saada.

# Kärjeteadete vastuvõtmine

Erinevate teemadega sõnumite saamiseks, näiteks ilmateadete või liiklusummikute, teenusepakkujalt valige Valikud > Kärjeteated (võrguteenus). Kärjeteadete teemad ja nende järjekorranumbrid saate teenusepakkujalt. Kärjeteateid ei saa UMTS-(3G)võrkudes vastu võtta. Pakettandmesideühendus võib kärjeteadete vastuvõttu häirida.



#### Valige 😘 > Siderakend. > Vestlus.

Kiirsõnumiteenus (IM) (võrguteenus) võimaldab kiirsõnumite vahendusel teiste inimestega suhelda ning osaleda erinevates teemafoorumites (vestlusgruppides). Vestlusservereid haldavad erinevad teenusepakkujad; kui olete kiirsõnumiteenuse registreerinud, saate serverisse sisse logida. Erinevate teenusepakkujate võimalused on erinevad.

Kui teie võrguoperaator kiirsõnumiteenust ei toeta, võib see menüü seadme menüüsüsteemis puududa. Kiirsõnumiteenuse tellimise ja teenuste hindade kohta saate teavet teenusepakkujalt. Lisateabe saamiseks kiirsõnumiseadete kohta võtke ühendust teenusepakkujaga.

Võrguoperaator või kiirsõnumiteenuse pakkuja võib saata seaded teie telefonile erilises tekstsõnumis. Vastasel juhul sisestage seaded käsitsi.

# Kiirsõnumiseadete määramine

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

Et kiirsõnumite vahendusel teiste inimestega suhelda ning vaadata ja muuta oma vestluskontakte, tuleb vestlusserverisse sisse logida. Kiirsõnumiserveri lisamiseks valige Valikud > Seaded > Serveri seaded > Serverid. Õigete seadete saamiseks pöörduge teenusepakkuja poole. Et määrata server, millesse seade automaatselt sisse logib, valige Valikud > Seaded > Serveri seaded > Vaikeserver.

Et määrata, kuidas seade kiirsõnumiserveriga ühenduse loob, valige **Valikud** > **Seaded** > **Serveri 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 kasutajatunnus ja parool. Kasutajanime, parooli ja muud sisselogimisseaded saate teenusepakkujalt teenuse kasutamiseks registreerimisel.

#### **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**.

© 2007 Nokia. Kõik õigused kaitstud.

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.

# ■ Kärjeteated

#### Valige 🚯 > Sõnumid > Valikud > Kärjeteated.

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

Kärjeteadete vastuvõtmiseks võib olla vajalik kärjeteadete vastuvõtmise lubamine. Valige 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 kärjeteatest. Valige teema ja **Valikud** > **Märgista**.

Teemade lisamiseks, muutmiseks või kustutamiseks valige Valikud > Teema.

Kärjeteadete vastuvõtust loobumiseks, vastuvõetavate kärjeteadete keele valimiseks ning uute kärjeteateteemade tuvastamiseks ja kuvamiseks valige Valikud > Seaded.

# Teenusesõnumid

#### Valige 💱 > Sõnumid.

Teenusesõnumid saadetakse teie seadmesse teenusepakkujate poolt. Teenusesõnumid võivad sisaldada teateid (näiteks uudiste pealkirju), 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.

# Sõnumiseaded

Valige 😘 > 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 📢 > Sõnumid > Valikud > Seaded > Lühisõnum.

Valige järgmiste valikute seast.

- **Sõnumikeskused** seadme sõnumikeskuste vaatamine.
- 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 lah (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 võrguoperaatoriga.
- Eelistatud ühendus valige tekstsõnumite saatmiseks kasutatav ühendusviis.
- Vastuse edast. sama valige, et vastussõnum edastataks sama sõnumikeskuse kaudu (võrguteenus).

#### Multimeediumsõnumi seaded

#### Valige 😘 > Sõnumid > Valikud > Seaded > Multimeediasõnum.

Määrake järgmised seaded.

- 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 hojatuste saamiseks valige Hojatustega. Piiramata manusetüüpidega multimeediumsõnumi loomiseks valige Vaba. Kui valite Piiratud, siis ei saa luua multimeediumesitlusi.
- Eelistatud pöördusp. valige MMS-sõnumikeskusega ühenduse loomiseks vaikimisi kasutatav pöörduspunkt. Vaikimisi kasutatavat pöörduspunkti ei saa võib-olla 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.
- 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 S > Sõnumid > Valikud > Seaded > E-post.

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. Mõned seaded võivad olla teenusepakkuja poolt eelnevalt määratud.

#### Kasutaia seaded

Valige e-posti konto ja Valikud > Muuda > Kasutajaseaded ning järgmiste seadete seast.

- Minu nimi sisestage nimi, mis kuvatakse e-kiria 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 e-kirjast saada teada heli ja teatega.

#### Allalaadimisseaded

Valige e-posti konto ja Valikud > Muuda > Allalaadimisseaded ning järgmiste seadete seast.

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

#### Automaatse allalaadimise seaded

Valige e-posti konto ja Valikud > Muuda > Autom. ülekanne ning määrake järgmised seaded.

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

## Seaded

Valige 📢 > Sõnumid > Valikud > Seaded > Kärjeteated.

Valige järgmiste valikute seast.

- Vastuvõtt kärjeteadete vastuvõtmise sisselülitamiseks valige Sisse lülitatud.
- Keel valige, millistes keeltes soovite kärjeteateid saada.
- Teematuvastus uute teemade vaatamiseks kärjeteadete teemaloendis valige Sisse lülitatud.

### Muud seaded

Valige 😘 > 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.

# 7. Kontaktid

## Valige 😘 > 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-kirju korraga kõikidele rühma adressaatidele saata. Kontaktidele saab lisada ka vastuvõetud kontaktteavet (visiitkaardid). Kontaktteavet saab saata või vastu võtta ainult ühilduvate seadmetega.

# ■ Kontaktide kopeerimine SIM-kaardilt seadme mällu ja 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 kopeerimiseks 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. <u>Vt "Andmete ülekanne seadmete vahel", lk 20.</u>

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

# Kontaktide haldamine

Kontakti lisamiseks valige Valikud > Uus kontaktkirje.

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

Kontaktile määratud tunnussõna kuulamiseks valige Valikud > Esita tunnussõna.

Kontakti teabe muutmiseks valige Valikud > Muuda.

Sight 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 juhul, 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 Eesn. või Eesn. Perek.nimi.

# ■ Kontaktigruppide haldamine

Võite luua kontaktirühmasid, et saaksite saata tekstsõnumeid või e-kirju 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**. Grupi nime muutmiseks valige **Valikud** > **Muuda nime**.

# ■ Helinate lisamine kontaktidele

#### Kontaktid

Saate kontaktile või kontaktirühmale valida helina. Kui helistamisel saadetakse ka helistaja number ja teie 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.

# Visiitkaardid

Kontaktkirjeid saate saata, vastu võtta, vaadata ja salvestada vCard- või Nokia Compact Business Cardi vormingus visiitkaartidena.

Visiitkaardi saatmiseks valige menüüs Kontaktid kontaktkirje, 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 vaatamiseks valige kuvatud teatel Ava või avage sõnum menüü Sõnumid sisendkaustas.

Saadud visiitkaardi salvestamiseks valige Valikud > Salvesta visiitkaart.

# SIM-kaardi kaust ja muud SIM-teenused

SIM-kaardi teenuste ja nende kasutamise kohta küsige teavet SIM-kaardi väljastajalt. SIM-kaarte väljastavad teenusepakkujad ja muud tarnijad.

### Valige Valikud > SIM-kontaktid > SIM-kaardi kirjed.

SIM-kaardi kasutas näete SIM-kaardile talletatud nimesid ja numbreid; lisage, muutke või kopeerige kontaktide numbreid ja helistage neile.

Kontaktide lisamiseks SIM-kataloogi valige Valikud > Uus SIM-kirje. Sisestage kontakti andmed ja valige Valmis.

Lubatud valiknumbrite loendi vaatamiseks valige Valikud > SIM-kontaktid > Valiknumbrid. Seadet kuvatakse ainult siis kui 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. Nende funktsioonide 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 hädaabinumbrile.

SIM-kaardil oleva vaba ruumi kontrollimiseks valige Valikud > SIM-kaardi info.
# 8. Kalender

#### Valige 😘 > Kalender.

Saate koostada ja vaadata kohtumisi ja muid meeldetuletusi. Soovi korral võite lisada kalendrikirjetele meeldetuletussignaali. Seadme kalendrit saab programmi Nokia PC Suite abil sünkroonida ühilduva arvuti kalendriga. Sünkroonimise kohta leiate teavet Nokia PC Suite'i juhendist.

## ■ 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.

Kalendrikirje koostamiseks liikuge kuupäevale ja valige Valikud > Uus kanne.

Valige järgmiste valikute seast.

- Teema või Sündmus sisestage kirje kirjeldus.
- Asukoht sisestage asukohateave.
- Algusaeg sisestage algusaeg.
- Lõpuaeg sisestage lõpuaeg.
- Alguskuupäev või Kuupäev sisestage sündmuse algus- või toimumiskuupäev.
- Lõppkuupäev sisestage lõpukuupäev.
- Alarm kohtumis- või tähtpäevakirjetele 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 sidusjuurdepääs selle kalendri vaatamiseks. kui valite Avalik, näevad kalendrikirjet kõik, kellel on sidusjuurdepääs teie võrgukalendrile. Kui valite Puudub, ei kopeerita kalendri sünkroonimisel seda kirjet arvutisse.

Näpunäide: Kontrollige, et rakenduses Kell on valitud õige linn, kuna salvestatud kalendrikirjeid mõjutab linna valiku muutus, kui linn asub teises ajavööndis.

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

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

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

Kalendrikirje saatmiseks ühilduvasse seadmesse valige Valikud > Saada > Lühisõnumi abil, Multimeedia abil, E-posti abil, Bluetooth'i abil või Infrapuna abil.

Vastuvõetud kalendrikirje lisamiseks avage sõnumis olev kirje ja valige Valikud > Salv. kalendrisse.

Vastuvõetud kalendrikirjele vastamiseks valige **Kinnita**, **Ei tea** või **Keeldu**. Kui kinnitate kirje või märgite selle kõhklevalt kinnitatuks, lisatakse kirje teie kalendrisse. Kalendrikirje saatjale võite saata e-posti teel vastussõnumi. Valige **Jah** ja sõnum salvestatakse enne saatmist väljundkasti.

# 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.
- 4. Ülesandekirjele meeldetuletussignaali määramiseks valige Alarm > Sees. Sisestage äratuse kellaaeg ja kuupäev.
- 5. Määrake prioriteet. Prioriteeditaseme ikoonid on (!) Kõrge ja (-) Madal. Keskmine prioriteeditasemel puudub ikoon.

#### Kalender

 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 mitte kopeerimiseks sünkroonimise ajal valige Puudub.

Ülesande lõpetatuks märkimiseks valige Valikud > Märgi tehtud.

Ülesande taastamiseks valige Valikud > Märgi tegemata.

### Kalendrivaated

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

Kalendri vaikevaate määramiseks valige Valikud > Seaded > Esitus vaikimisi, seejärel valige soovitud vaade.

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

#### Kuuvaade

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 kirje alumises paremas nurgas. Kuupäevade ja päeva kirjete akna vahetamiseks liikuge nendele.

#### Nädalavaade

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

Päevavaade kuvab valitud päeva sissekandeid. Kirjed on grupeeritud vastavalt sündmuse algusajale. Eelmise või järgmise päeva vaatamiseks liikuge vasakule või paremale.

### Ülesannete vaade

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 <mark>Kalendri helisignaal</mark>.

Kalendri avamisel kuvatava vaate muutmiseks valige Esitus vaikimisi.

Nädala alguspäeva muutmiseks valige Nädal algab.

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

# 9. Kell

Valige 😘 > Kell.

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

# Äratuskell

Avage äratuskella sakk.

Äratuse määramiseks valige Valikud > Äratuse aeg ja sisestage 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.

Linna eemaldamiseks loendist valige Valikud > Eemalda.

## 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.

# 10. Kontorirakendused

#### Valige 💱 > Kontor.

Mõned kontorirakendused ei ole kõikides keeltes saadaval; sellisel juhul on rakendus ingliskeelne. Suure faili avamine ei pruugi õnnestuda või võib palju aega võtta.

# ■ Failihaldur 📑

#### Valige 😘 > Kontor > Failihaldur.

Rakendusega Failihaldur saate hallata seadme mälus ja mälukaardil olevate failide ja kaustade sisu ning omadusi. Te saate faile ja kaustu avada, luua, teisaldada, kopeerida, ümber nimetada, saata ja otsida. Mõne faili saatmine võib autoriõigusekaitse 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.

# Otsing

#### Valige 😘 > Kontor > Otsing.

Võite otsida andmeid järgmistest rakendustest: kontaktid, märkmed, kalender, kohtumised, ülesanded, e-kirjad, multimeediumsõnumid ja tekstsõnumid. Samuti saab seadme mälust või mälukaardilt otsida failinime järgi vajalikku faili.

- Valige otsingu koht. Valiku tühistamiseks valige element uuesti. Kõigi sisutüüpide otsimiseks valige Vali kõik. Kõigi sisutüüpide eemaldamiseks valige Tühista kõik.
- 2. Sisestage otsingu võtmesõna või selle osa. Kui otsing koosneb kahest sõnast, sisestage sõnade vahele tühik. Otsing leiab vaid need vasted, mis sisaldavad mõlemat sõna.
- 3. Valige Otsi.
- Näpunäide: Võite kasutada ka metamärke. Ühe märgi asendamiseks võtmesõnas kasutage metamärki? ning nulli või mitme märgi asendamiseks metamärki \*. Kui kasutate metamärki? või \*, tuleb otsingu võtmesõna ette ja järele sisestada \*, näiteks \*k?tse\* ("kutse") või \*ko\*olek\* ("koosolek").

Eelmise otsingu tulemuste vaatamiseks valige Valikud > Eelmised tulemused.

# Kalkulaator

#### Valige 😘 > Kontor > Arvuti.

Märkus: Kalkulaatori täpsus on piiratud; see on mõeldud 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.

Tehte vastuse salvestamiseks valige Valikud > Mälu > Salvesta. Eelmine mälus olnud tulemus asendatakse.

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

Viimatisalvestatud vastuse vaatamiseks valige Valikud > Viimane vastus. Kalkulaatorist väljumine või seadme väljalülitamine ei nulli kalkulaatori mälu. Salvestatud arvu saab mälust välja tuua, kui järgmine kord kalkulaator avada.

## Nokia meeskonnatöö komplekt

#### Valige 🕄 > 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.

#### Kontorirakendused

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 paremale 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. veebijärjeh. meeskonna veebilehtede järjehoidjaid sisaldava kausta avamine.

Et määrata toimingureal kuvatavad toimingud ning nende järjekord, valige Valikud > Seaded > Tegevuseriba ikoonid.

### Meeskonna muutmine

Liikmete lisamiseks valige Valikud > Liikmed > Lisa.

Liikmete eemaldamiseks valige Valikud > Liikmed > Eemalda.

Liikme andmete muutmiseks valige Valikud > Liikmed > Muuda.

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

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

# Quickoffice

#### Valige 😘 > Kontor > Quickoffice.

Programm Quickoffice koosneb rakendustest Quickword for Microsoft Word, Quicksheet for Microsoft Excel, Quickpoint for Microsoft PowerPoint ja rakendusest Quickmanager tarkvara ostmiseks. Rakendusega Quickoffice saate vaadata ja muuta Microsoft Office 2000, XP ja 2003 dokumente (\*.doc, \*.xls and \*.ppt) ja tekstifaile (\*.txt). Kõik failivormingud ja funktsioonid ei oma toetust. Apple Macintoshi ei toetata.

Faili avamiseks vajutage juhtnuppu. Programm Quickoffice avab faili õiges rakenduses.

# Aktiivmärkmed

#### Valige 😘 > 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.

Märkme koostamiseks hakake kirjutama.

Kausta loomiseks valige Valikud > Korrasta > Uus kaust.

Märkmete sortimiseks kuupäeva ja kellaaja, nime või suuruse järgi valige Valikud > Korrasta > Sorteeri.

Märkmete või kaustade teisaldamiseks valige soovitud objekt ja Valikud > Korrasta > Teisalda. Valige kaust, kuhu objekt teisaldatakse.

Rakenduse seadete muutmiseks valige Valikud > Seaded.

Märkme saatmiseks lühissõnumi, multimeediumsõnumi, e-kirja, Bluetooth või infrapuna vahendusel valige Valikud > Saada.

#### Märkmete koostamine ja vaatamine

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.

#### Kontorirakendused

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.

Năpunăide: Kui te ei soovi ajutiselt märkmeid telefonikõnede ajal näha valige Märkme kuva kõne ajal > Ei. Nii ei pea

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.

>₩<

te eemaldama märkmete ja kontaktkirjete vahelist ühendust

# 🔳 Teisendaja 🎢 🍑

Valige 😘 > Kontor > Teisendaja.

Teisendaja täpsus on piiratud, seetõttu võib esineda ümardusvigu.

## Mõõtühikute teisendamine

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

### Põhivaluuta ja vahetuskurss

Märkus: 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.

# 🔳 PDF-lugeja 🏹

## Valige 🛐 > Kontor > Adobe Reader.

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

# Zip-failide haldur

### Valige 😘 > 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.

# 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. Printer peab olema ühilduv ühega järgmistest kandjatest: IrDA, Bluetooth, LPR (RFC 1179 ühilduv) või HP JetDirect.

Printeri seadistamiseks käesoleva seadme jaoks valige \$ > Kontor > Printerid > Valikud > Lisa. Printeri määramiseks valkeprinteriks valige Valikud > Sea vaikeseadeks.

Enne printimist veenduge, et seade on printeriga ühendatud.

#### Kontorirakendused

Sõnumi või faili printimiseks valige Valikud > Prindi.

Printimiseks faili valige Valikud > Prindivalikud > 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.

# Traadita klaviatuur



## Valige 😘 > Kontor > Klaviatuur.

Nokia traadita klaviatuuri või muu Bluetoothi HID-profiili toetava ühilduva traadita klaviatuuri häälestamiseks kasutage traadita klaviatuuri rakendust.

### Klaviatuuriga ühendamine

- 1. Aktiveerige seadmes Bluetooth-ühendus. valige 😘 > Siderakend. > Bluetooth > Bluetooth > Sisse lülitatud.
- 2. Lülitage traadita klaviatuur sisse.
- 3. Bluetooth-ühilduvusega seadmete otsimise alustamiseks valige 🚱 > Kontor > Klaviatuur > Valikud > Otsi klaviatuure.
- 4. Valige loendist klaviatuur ja vajutage ühenduse loomiseks juhtnuppu.
- 5. Seadme klaviatuuriga sidumiseks sisestage seadmel vabalt valitud parool (1- kuni 9-kohaline) ja sama parool klaviatuuril.
- 6. Kui teilt küsitakse klaviatuuri klahvide paigutust, valige see oma seadme loendist.

Kui klaviatuuri nimi kuvatakse seadme kuval, muutub selle olek **Klaviatuur on ühendatud** ja klaviatuuri roheline märgutuli hakkab aeglaselt vilkuma; klaviatuur on kasutamiseks valmis.

#### Klaviatuuri lahti ühendamine

Et Bluetooth-ühendus sulgeda, nii et traadita klaviatuuri rakendus jääks avatuks, valige Valikud > Klaviatuur pole ühendatud.

Klaviatuuri eraldamiseks ja Bluetooth-ühenduse lõpetamiseks valige  $S_3 > Siderakend. > Bluetooth > Bluetooth > Välja lülitatud.$ 

Andmeid klaviatuuri kasutamise ja hooldamise kohta leiate klaviatuuri kasutusjuhendist.



#### Valige 😘 > Kontor > Märkmik.

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

Märkme kirjutamiseks valige Valikud > Uus märge.

Märkme saatmiseks ühilduvatesse seadmetesse valige Valikud > Saada.

Kalendrikirjete kirjelduseks lisatud märkmete vaatamiseks avage kalendrikirje. Valige Kirjeldus:.

Märkme muutmiseks valige Valikud > Muuda.

# 11. Ühenduvus

Teie seadmel on mitu võimalust Interneti- või sisevõrguühenduse loomiseks või muu seadme või arvutiga ühenduse loomiseks. Raadioside meetodid hõlmavad traadita kohtvõrku, Bluetoothi ja infrapuna. Teie seade toetab kaabelühendust USB (Universal Serial Bus) Nokia PC Suite'iga. Seadmega saab teha võrgukõnesid (IP-häälkõned), suhelda kiirsõnumite vahendusel ja kasutada modemipõhiseid ühendusi.

# Modem

#### Valige 😘 > Siderakend. > Modem.

Koos arvutiga kasutamisel saate seadet veebiühenduse loomiseks modemina kasutada.

#### Seadme kasutamine modemina on võimalik alltoodud tingimustel.

- Peate arvutisse installima vastava andmesidetarkvara, nagu 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  $S_3 > Siderakend. > Bluetooth$  ja valige Bluetooth > Sisse lülitatud.

Kui kasutate seadme ja arvuti ühendamiseks kaablit, algatage ühendus arvutist.

Kui seade on modemina kasutusel, ei pruugi teised sideühendused toimida.

# Kaabelühendus

## Valige 😘 > Siderakend. > USB.

USB-andmekaabli abil saate ühendada oma seadme ühilduva arvutiga. Ühendage USB-andmekaabel seadme USB-pessa. Tavaliselt andmekaabli abil seadmega ühendatava seadme tüübi muutmiseks vajutage juhtnuppu.

Enne kaabelühenduse kasutamist installige arvutisse rakendus Nokia PC Suite; Nokia PC Suite installib arvutisse USB andmekaablidraivi automaatselt. Režiimi Andmeedastus saab kasutada USB andmekaablidraivereid installimata.

Seadme kasutamiseks modemina käivitage arvutis rakendus Nokia PC Suite, ühendage arvuti seadmega andmekaabli vahendusel ja valige PC Suite.

#### Andmete edastamine arvutist mälukaardile

- 1. Veenduge, et olete valinud Nokia PC Suite'i menüüs Ühendusseadete haldamine (Manage connections settings) ühenduse tüübiks USB.
- 2. Sisestage seadmesse mälukaart ja ühendage seade USB-andmekaabli vahendusel ühilduva arvutiga.
- 3. Kui seade küsib, millist režiimi kasutada, valige Andmeedastus. selles režiimis näete seadet arvutis eemaldatava kõvakettana.
- 4. mälukaardi kahjustamise vältimiseks katkestage ühendus arvutist (näiteks Windowsi viisardi Unplug or Eject Hardware abil).

# 🔳 Ühendushaldur 🧾

#### Valige 😘 > Siderakend. > Ühen.hald..

Avatud andmesideühenduste vaatamiseks valige Akt. ühendused. Võite vaadata andmekõnede, pakettandme- ja WLANühendusi.

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**. Kasutatavate WLAN-võrkude loendis kuvatakse piirkonda jäävad WLAN-võrgud, nende võrgurežiim (infrastruktuur või juhuvõrk), signaali tugevus ja võrku kodeerimistähised ja see, kas seade on võrguga aktiivses ühenduses.

Võrgu andmete vaatamiseks liikuge sellele ja vajutage juhtnuppu.

Interneti-pöörduspunkti loomiseks võrgule valige Valikud > Määra pöördusp..



Käesolev seade vastab Bluetoothi spetsifikatsioonile 2.0 ja toetab järgmisi profiile: Dial-up Networking Profile, Object Push Profile, File Transfer Profile, Handsfree Profile, Headset Profile, Basic Imaging Profile, SIM Access Profile, Generic Object Exchange Profile, Generic Access Profile, Generic Audio/Video Distribution Profile, Advanced Audio Distribution Profile, and Audio/Video Remote Control Profile. Teiste Bluetooth-tehnoloogiat toetavate seadmete koostalitlusvõime tagamiseks kasutage lisaseadmeid, mille kasutamine käesoleva mudeliga on Nokia poolt heaks kiidetud. Kui soovite teada, kas teine seade ühildub teie seadmega, pöörduge selle seadme tootja poole.

#### Valige 🛐 > Siderakend. > Bluetooth.

Bluetooth-tehnoloogia võimaldab traadita ühendust teineteisest kuni 10 meetri (33 jala) kaugusel olevate elektroonikaseadmete vahel. Bluetooth-ühendust võib kasutada piltide, videote, teksti, visiitkaartide ja kalendrikirjete saatmiseks või traadita ühenduse loomiseks teiste Bluetooth-seadmetega, näiteks arvutiga.

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 Bluetooth-ühendust. Kui olete näiteks ühendunud peakomplektiga, võite samal ajal teise seadmesse faile saata.

#### Andmete saatmine ja vastuvõtmine Bluetooth-ühendusega

Teatud piirkondades võib Bluetooth-tehnoloogia kasutamine olla piiratud. Täpsema teabe saamiseks pöörduge kohalike ametkondade või oma teenusepakkuja poole.

Bluetooth-tehnoloogial põhinevate funktsioonide kasutamine või nende töötamine taustal, kasutades samal ajal seadme teisi funktsioone, suurendab energiatarvet ning lühendab aku kasutusaega.

- 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 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 mitte seotud seadmelt valige **Minu telefoni nähtavus** > **Kõigile leitav**, ainult seotud seadmetelt andmete vastu võtmiseks valige **Varjatud**. 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 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). Kasutajaliideseta 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 16-kohaline.

- 1. 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.

#### Ühenduvus

3. Et seadmed omavahel automaatselt ühenduksid 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 automaatselt teie seadmega ühenduks 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 seadme 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.

### Turvanõuanded

Kui te ei kasuta Bluetooth-ühendust, valige **Bluetooth** > **Välja lülitatud** või **Minu telefoni nähtavus** > **Varjatud**. Ärge siduge oma seadet tundmatu seadmega.

### Bluetooth-ühenduse tähised

Bluetooth on aktiivne.

(\*) Kui tähis vilgub, üritab teie seade teise seadmega ühendust luua. Kui tähis pidevalt põleb, on Bluetooth-ühendus aktiivne.

## SIM-kaardi pääsuprofiil

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 välja lülitama. Kui seade on lukus, sisestage lukukood.

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

SIM-kaardi pääsuprofiili kasutamiseks on vaja:

- ühilduvat autotelefoni, mis toetab Bluetooth-funktsiooni
- kehtiv SIM-kaart seadmes Nokia E90 Communicator

Autoseadmete ja nende ühilduvuse kohta seadme Nokia E90 Communicator leiate aadressilt www.nokia.com ja autoseadme kasutusjuhendist.

#### SIM-kaardi pääsuprofiili kasutamine

- 1. Valige 😘 > Siderakend. > Bluetooth > Kaug-SIM-režiim > Sisse lülitatud.
- 2. Aktiveerige autotelefonis Bluetooth.
- 3. Käivitage autotelefonist ühilduvate seadmete otsing. Vastavad juhised leiate autotelefoni kasutusjuhendist.
- 4. Valige ühilduvate seadmete loendist Nokia E90 Communicator.
- 5. Seadmete omavaheliseks sidumiseks sisestage seadmel Nokia E90 Communicator Bluetoothi pääsukood, mis kuvatakse autotelefoni ekraanil.
- Näpunäide: Kui olete autotelefonist aktiivse kasutajaprofiiliga juba SIM-kaarti kasutanud, otsib autotelefon automaatselt SIM-kaardiga seadet. Kui see leiab seadme Nokia E90 Communicator ja automaatne autoriseerimine on aktiveeritud, loob autotelefon 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 autokomplekt omavahel eraldi nõusolekut küsimata ühenduksid, valige **S** > **Siderakend**. > **Bluetooth** ja avage seotud seadmete sakk. Liikuge autoseadmele, vajutage juhtnuppu ja sisestage Bluetoothi pääsukood. Kui seade kuvab küsimuse, kas muuta ühendus automaatseks, valige **Jah**. Kui valite **Ei**, tuleb seadme ühenduse loomise päringud alati kinnitada.

SIM-kaardi kaugjuurdepääsu katkestamiseks valige 😘 > Siderakend. > Bluetooth > Kaug-SIM-režiim > Välja lülitatud.



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.

#### Andmete saatmine ja vastuvõtt

- 1. Kontrollige, et seadmete infrapunaliidesed asetseksid vastamisi. Seadmete asend on olulisem kui nurk või kaugus.
- 2. Infrapuna sisselülitamiseks valige 😘 > Siderakend. > Infrapuna.
- 3. 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 jooksul pärast infrapunaliidese aktiveerimist ei käivitu, siis ühendus katkestatakse ja see tuleb uuesti luua.

Kõik infrapunaühenduse kaudu saadud failid paigutatakse menüü Sõnumi sisendkausta.

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

## ■ Interneti-pöörduspunktid

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-pöörduspunkti. Mõnikord tuleb häälestada mitu pöörduspunkti. See sõltub sellest, milliseid veebilehti te soovite külastada. Näiteks võib veebi sirvimiseks olla vaja üht ja asutuse sisevõrgu jaoks teist pöörduspunkti. Interneti-ühenduse loomiseks GPRSi vahendusel on seadmes eelhäälestatud vaikimisi valitava Interneti-pöörduspunkti seaded.

Kui lülitate seadme esimest korda sisse, võivad pöörduspunktid olla SIM-kaardil oleva teabe alusel automaatselt häälestatud. Teenusepakkuja võib teile pöörduspunkti seaded ka sõnumiga saata. See võib vähendada seadete hulka, mille peate ise määrama.

Saadaolevad võimalused võivad erineda. Mõned või kõik pöörduspunktid võivad olla teenusepakkuja poolt teie seadme jaoks eelnevalt määratud. Võimalik, et te ei saa pöörduspunkte lisada, muuta ega kustutada. Pöörduspunktide ja nende seadete kohta lisateabe saamiseks pöörduge oma teenusepakkuja ja e-postiteenusepakkuja poole.

### Andmekõnedele Interneti-pöörduspunkti määramine

- 1. Valige 😘 > Vahendid > Seaded > Ühendus > Pöörduspunktid.
- 2. 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 Andmekõne või Kiire andmes. (GSM).
  - Sissehelistamise nr. sisestage pöörduspunkti modemi telefoninumber. Rahvusvaheliste numbrite ette lisage +.
  - 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 Turvaline parooli alati krüptitult saatmiseks või Tavaline parooli võimaluse korral krüptitult saatmiseks.
  - Koduleht sisestage veebilehe aadress, mida soovite seda pöörduspunkti kasutades kodulehena vaadata.
  - Andmekõne tüüp Valige Analoog, ISDN v.110 või ISDN v.120.
  - Maksimaalne kiirus määrake andmeedastuse piirkiirus. Kui valite Automaatne, määrab andmeedastuskiiruse võrk ja võrguliiklus võib seda mõjutada. Mõned teenusepakkujad nõuavad suurema andmeedastuskiiruse puhul kõrgemat tasu.
- 4. Põhiseadete määramise järel valige lisaseadete määramiseks Valikud > Lisaseaded või seadete salvestamiseks ja menüüst väljumiseks Tagasi.

#### Andmekõnede Interneti-pöörduspunkti lisaseaded

Andmekõne või Kiire andmes. (GSM) põhilise Interneti-pöörduspunkti seadmise järel valige Valikud > Lisaseaded ja määrake järgmised lisaseaded.

- IPv4 seaded sisestage seadme IP- ja nimeserveri aadressid IPv4 protokolli jaoks.
- IPv6 seaded sisestage seadme IP- ja nimeserveri aadressid IPv6 protokolli jaoks.

#### Ühenduvus

- Proksi serveri aadr. sisestage proksiserveri aadress.
- Proksi pordi number sisestage proksiserveri pordi number. Proksiserverid on veebiserveri ja kasutajate vahel olevad puhverserverid, mida mõned teenusepakkujad kasutavad. Need serverid võivad pakkuda lisaturvalisust ja kiirendada juurdepääsu võrguteenustele.
- Tagasihelistamisega kui omate Interneti-ühenduse loomiseks tagasihelistamisteenust, valige Jah.
- Tagasihel. server valige vastavalt teenusepakkuja juhistele Kasut. serveri nr. või Kasuta muud nr..
- Tagasihelistamise nr. sisestage seadme andmekõnenumber, mida tagasihelistamisserver kasutab.
- PPP kompressiooniga kui PPP-server seda võimaldab, valige andmesidekiiruse suurendamiseks Jah.
- Kasuta logiskripti valige Jah kui teie Interneti-teenuse pakkuja nõuab logiskripti kasutamist või kui soovite sisselogimist automaatseks muuta. Logiskript on juhiste jada, mida süsteem sisselogimisprotsessi ajal kasutab.
- Logiskript sisestage logiskript. See seade on saadaval vaid siis, kui olete valinud Kasuta logiskripti > Jah.
- Modemi lähtestuskood kui teenusepakkuja seda nõuab, sisestage ühenduse loomise käsujada.

#### Pakettandmeside (GPRSi) Interneti-pöörduspunkti määramine

- 1. Valige 📢 > Vahendid > Seaded > Ühendus > Pöörduspunktid.
- 2. 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 Turvaline parooli alati krüptitult saatmiseks või Tavaline parooli võimaluse korral krüptitult saatmiseks.
  - Koduleht sisestage veebilehe aadress, mida soovite seda pöörduspunkti kasutades kodulehena vaadata.
- 4. Seadete määramise järel valige lisaseadete määramiseks Valikud > Lisaseaded või seadete salvestamiseks ja menüüst väljumiseks Tagasi.

#### Pakettandmeside (GPRSi) Interneti-pöörduspunkti lisaseaded

Pakettandmeside (GPRSi) põhilise Interneti-pöörduspunkti 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 kui teenusepakkuja seda nõuab, sisestage Esmane DNS-aadress ja Teisene DNS-aadress IP-aadressid. 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.

# 12. Traadita kohtvõrk

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

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

### WLAN-i kasutatavuse vaatamine

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

Kui WLAN-võrk on saadaval, kuvatakse ekraanil 믡



Näpunäide: Võite ka otsida piirkonnas toimivaid võrke.

### 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 Interneti-pöörduspunkt (IAP). Pöörduspunkti kasutatakse rakendustes, mis vajavad Interneti-ühendust. WLAN-ühendus luuakse, kui loote andmesideühenduse, kasutades selleks WLAN-võrgu Interneti-pöörduspunkti. WLAN-ühendus katkeb, kui lõpetate andmesideühenduse. Ühenduse võib ka käsitsi lõpetada. <u>Vt "Ühendushaldur</u> <u>", lk 44.</u>

WLAN-i saab kasutada häälkõne ning aktiivse pakettandmesideühenduse ajal. Korraga võib seade ühenduda üheainsa WLANpöörduspunkti 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 turvanõuetest.

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

Näpunäide: Teie seadet identifitseeriva MAC-aadressi vaatamiseks, näiteks selleks, et konfigureerida seadme MACaadress WLAN-i ruuteri jaoks, sisestage seadme klahvistikult jada \*#62209526# . MAC-aadress kuvatakse seadme ekraanil.

# WLAN-i viisard

#### Valige 😘 > Siderakend. > WLANi viisar..

WLAN-i viisard on abiks ühenduse loomisel WLAN-võrguga. Kui avate rakenduse, hakkab seade otsima olemasolevaid WLANvõrke ja loendab need.

Olemasolevate WLAN-võrkude loendi uuendamiseks valige Valikud > Värskenda.

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

Aktiivse WLAN-ühenduse katkestamiseks valige Valikud > Katkesta WLAN.

WLAN-i andmete vaatamiseks valige Valikud > Andmed.

Interneti-pöörduspunkti määramiseks WLAN-võrgus valige Valikud > Määra pöörduspunkt.

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

#### Viisardi kasutamine aktiivses ooterežiimis

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

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 WLANvõrkude otsingu välja lülitamiseks liikuge olekureale, vajutage juhtnuppu ja valige **WLANi otsing välja**.

#### Traadita kohtvõrk

Kui valitud on **Alusta veebi sirvimist**, koostab WLAN-i viisard valitud WLAN-i jaoks automaatselt Interneti-pöörduspunkti (IAP). 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).

## WLAN-pöörduspunktid

Piirkonnas toimivate WLAN-võrkude otsimiseks valige  $\Im >$  Siderakend. > WLANi viisar.. Interneti-pöörduspunkti loomiseks WLAN-võrgus valige Valikud > Määra pöörduspunkt. Loendis kuvatava võrgu andmete vaatamiseks valige Valikud > Andmed.

Kui rakendus palub valida pöörduspunkti, valige loodud pöörduspunkt. Interneti-pöörduspunkti koostamiseks valige Otsi WLANvõrku või kasutage Interneti-pöörduspunktide koostamiseks ühendushaldurit. <u>Vt "Ühendushaldur ", lk 44.</u>

## WLAN-i Interneti-pöörduspunkti käsitsi seadistamine

- 1. Valige 😘 > 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 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.
  - WLANi turvaseaded muutke funktsiooni WLANi turvarežiim seadeid.
  - Koduleht sisestage veebilehe aadress, mida soovite seda pöörduspunkti kasutades kodulehena vaadata.

## WLAN-i pöörduspunkti lisaseaded

WLAN-i pöörduspunkti seadistamise järel valige Valikud > Lisaseaded ja määrake järgmised seaded.

- 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.

Muutmiseks saadaolevad seaded võivad erineda. Lisateavet saate teenusepakkujalt.

## WLAN-i seaded

Vt "WLAN-i seaded", lk 68.

# 13. Veeb 🎑

#### Valige 💱 > Veeb.

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

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

## Pöörduspunktid

Teie seadmel võivad olla automaatselt SIM-kaardi alusel konfigureeritud Interneti-pöörduspunkti seaded. Kui seda ei toimu, võtke seadete saamiseks ühendust teenusepakkujaga.

>0<

Näpunäide: Teenusepakkuja võib saata teile Interneti-pöörduspunkti seaded erilises tekstsõnumis või võite need saada teenusepakkuja veebisaidilt.

Interneti-pöörduspunkti seaded võite sisestada ka käsitsi. Vt "Interneti-pöörduspunktid", lk 47.

# Veebi sirvimine

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



**Näpunäide:** Veebiaadressi sisestamise alustamisel kuvatakse sama algusega varem külastatud veebilehtede aadressid. Veebilehe 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. järjehoidjad.

## ■ Järjehoidjad

Seadmesse võivad olla eelinstallitud mõned järjehoidjad või lingid, mis võivad võimaldada juurdepääsu kolmandate isikute veebilehtedele. Need lehed ei kuulu Nokia veebilehtede rühma. Nokia ei anna neile veebilehtedele mingit toetust ega vastuta nende eest ühelgi moel. Selliste lehtede avamisel tuleb turvalisuse ja sisu osas rakendada samasuguseid meetmeid kui mis tahes veebilehe avamisel.

Järjehoidjaga märgitud veebilehe vaatamiseks liikuge järjehoidjale ja vajutage juhtnuppu.

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

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

Järjehoidja lisamiseks valige Valikud > Järjehoid. haldur > Uus järjehoidja ja määrake järgmised seaded:

- Nimi andke järjehoidjale seda kirjeldav nimi.
- Aadress sisestage veebilehe aadress.
- Pöörduspunkt määrake pöörduspunkt veebilehele ühendamiseks.
- Kasutajanimi kui teenusepakkuja seda nõuab, sisestage kasutajanimi.
- Parool kui teenusepakkuja seda nõuab, sisestage parool.

# Ühenduse lõpetamine

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

## Vahemälu tühjendamine

Vahemälu on puhvermälu ajutiste 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.

## Veebikanalid ja blogid

Valige 😘 > Veeb > Veebikanalid.

```
© 2007 Nokia. Kõik õigused kaitstud.
```

#### Veeb

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 juhtnuppu.

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

Kanali või blogi muutmiseks valige **Valikud** > **Halda kanalit** > **Muuda**.

# Üldseaded

Valige Valikud > Seaded > Üldine ja siis mõni järgmistest valikutest.

- Pöörduspunkt valige pöörduspunkt veebilehele ühendamiseks.
- Koduleht valige leht, mida soovite avalehena vaadata. Pöörduspunkti avalehe kasutamiseks valige Vaikimisi, avalehe aadressi sisestamiseks valige Kasutaja määratud, praegu avatud veebilehe kasutamiseks valige Vali avatud leht, järjehoidjate lehe kasutamiseks valige Järjehoidjad.
- Pisivaade valige, kas soovite vaadatava lehekülje ülaosas näha väikest ülevaadet leheküljest.
- Ajaloo loend valige, kas soovite sirvimisajaloos tagasi minnes näha külastatud veebilehtede pisipilte.
- Java-/ECMA-skript mõned veebilehed võivad lisada präänikutesse käskusid, mis mõjutavad lehe välimust või suhtlemist lehe ja selle vaatajate vahel. Selliste skriptide kasutamise keelamiseks (nt juhul, kui teil on raskusi allalaadimisel) valige Pärsitud.
- Turvahoiatused sirvimise ajal saadavate turvahoiatuste vaatamiseks või peitmiseks valige Näita või Peida.

# Leheseaded

Valige Valikud > Seaded > Leheseaded ja siis mõni järgmistest valikutest.

- Laadi pilte ja heli piltide laadimise keelamiseks, et veebilehti sirvimisel kiiremini laaditaks, valige Ei.
- Ekraani suurus Veebilehtede vaatamisel kogu kuvamisala kasutamiseks valige Täisekraan. Menüü Valikud avamiseks võite vajutada vasakut valikuklahvi ja kasutada täisekraanrežiimis sirvimisel saadaolevaid võimalusi.
- Fondi suurus valige veebilehe tekstide tähesuurus.
- Helitugevus määrake veebilehe helide helitugevus.
- Keela hüpikaknad valige, kas soovite oma hüpikaknaid lubada. mõned hüpikaknad võivad olla vajalikud (nt väiksemad aknad, milles saate veebipõhistes e-postisüsteemides e-kirju kirjutada), kuid neis võib olla ka soovimatut reklaami.
- Algsed koodid valige oma keele jaoks sobiv märkide kodeering.
- Autom. uuesti laadim. valige, kas soovite, et veebilehed automaatselt uuesti laaditakse.

# Privaatsusseaded

Valige Valikud > Seaded > Privaatsus ja siis mõni järgmistest valikutest.

- Aut. järjehoidjad valige Sisse lülitatud, et külastatavad veebilehed automaatselt kausta Aut. järjehoidjad salvestatakse. Kausta varjamiseks valige Varja kaust.
- Vormiandmete salvest. valige, kas salvestada veebilehtede ankeediandmed. Kui selle seade välja lülitate, kustutatakse ka eelnevalt salvestatud andmed.
- Präänikud valige präänikute saatmise ja vastuvõtmise lubamiseks või keelamiseks. Präänikutes on võrguserveri poolt kogutav teave erinevate teie külastatud veebilehtede kohta. Kui käite veebipoodides, on präänikud vajalikud näiteks ostetavate objektide säilitamiseks seni, kuni jõuate ostmislehele. Siiski võidakse teavet kuritarvitada, näiteks võib teie seadmesse saabuda soovimatuid reklaame.
- Seeria nr. saatmine valige, kas soovite veebilehtedele saata oma seadme seerianumbri (IMEI-kood).

## Veebikanali seaded

Et valida, kas kanalite ja blogide uuendamine toimub automaatselt, valige Valikud > Seaded > Veebikanalid > Autom. uuendused.

# 14. Globaalne positsioneerimissüsteem (GPS)

#### Valige 💱 > GPS.

Globaalne positsioneerimissüsteem (GPS) on ülemaailmne raadiosidesüsteem, mis sisaldab 24 satelliiti ja nende maapealseid tugijaamasid, mis jälgivad satelliitide tööd.

GPS-terminal, nagu seadme Nokia E90 Communicator GPS-vastuvõtja, võtab vastu satelliitide madala võimsusega raadiosignaalid ja mõõdab signaalide liikumisaega. Liikumisaja põhjal saab GPS-vastuvõtja arvutada oma asukoha meetri täpsusega.

Koordinaadid vastavad rahvusvahelisele geodeetiliste koordinaatide süsteemile 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. GPS-signaalide tugevust ja kvaliteeti võivad mõjutada teie asukoht, hooned, looduslikud pinnavormid ja ilmastikuolud. GPS-vastuvõtjat tohib GPS-signaalide vastuvõtmiseks kasutada vaid väljas.

GPS-i tohib kasutada üksnes abivahendina asukoha kindlakstegemisel ja liikumisel. GPSi positsioneerimisandmete täpsus pole absoluutne, seetõttu ärge toetuge asukoha kindlakstegemisel või liikumistrajektoori määramisel kunagi ainuüksi GPS-vastuvõtja andmetele.

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



#### Valige 😘 > GPS > Kaardid.

Selle rakendusega saate vaadata oma asukohta kaardil, sirvida erinevate linnade ja riikide kaarte, otsida aadresse ja huvipunkte, kavandada marsruute ühest asukohast teise, salvestada asukohti maamärkidena ja saata nedi teistele ühilduvatele seadmetele. Lisaks saate osta lisateenuseid, nagu reisijuhte ja häälega navigeerimisteenust pöörangust-pööranguni.

Rakenduse esmakordsel kasutamisel on võimalik, et teil palutakse teie praegusele asukohale vastavate kaartide allalaadimiseks määrata Intrneti-pöörduspunkt . Vaike-pöörduspunkti muutmiseks hiljem valige Valikud > Seaded > Võrk > Vaikepöörduspunkt.

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

## Kaartide allalaadimine

Kaarti ekraanil sirvides, näiteks teise riiki liikudes, laaditakse uus kaart automaatselt alla. Kõik allalaaditud kaardid on tasuta, kuid allalaadimine võib tähendada suure andmehulga edastamist läbi teie teenusepakkuja võrgu. Lisateabe saamiseks andmeedastustariifide kohta võtke ühendust teenusepakkujaga.

Edastatud andmemahtu näitab ekraanil kuvatav andmemahu loendur (kB). Loendur näitab võrguliikluse mahtu kaartide sirvimisel, marsruutide koostamisel ja veebist asukohtade otsimisel.

Et seade ei laadiks kaarte Internetist automaatselt, näiteks siis kui asute väljaspool koduvõrku, valige Valikud > Seaded > Võrk > Kasuta võrku > Väljas.

Kui soovite, et telefon teavitaks teid nendesse võrkudesse registreerimisel, mis ei ole teie koduvõrgud, valige Valikud > Seaded > Võrk > Rändlusteenuse hoiatus > Sees.

Kaartide ja hääjuhtimisfailide salvestamiseks kasutatava vahemälu suuruse valimiseks valige **Valikud** > **Seaded** > **Võrk** > **Mälukaardi max kasutus (%)**. See valik on kasutatav ainult paigaldatud ja ühilduva mälukaardiga. Kui mälu saab täis, kustutatakse kõige vanema kaardi andmed. Vahemälu ei saa tühjendada.

#### Nokia Map Loader (Nokia kaartide laadija)

Nokia Map Loader on arvutirakendus, mida kasutatakse eri riikide kaartide allalaadimiseks Internetist ja nende installimiseks seadmesse või ühilduvale mälukaardile (kui see on sisestatud). Seda rakendust võite kasutada ka pöörangust-pööranguni navigeerimise hääljuhtimisfailide allalaadimiseks.

Rakenduse Nokia Map Loader kasutamiseks tuleb see arvutisse installida. Arvutitarkvara allalaadimiseks minge aadressile www.nokia.com/maps.

Enne rakenduse Nokia Map Loader kasutamist tuleb kasutada rakendust Nokia Maps. Nokia Map Loader kasutab rakenduse Maps ajalooteavet allalaaditava kaardiversiooni kontrollimiseks.

Pärast arvutitarkvara installimist toimige kaartide allalaadimiseks järgmiselt.

- 1. Ühendage seade USB-andmekaabli abil arvutiga.
- 2. Avage arvutis Nokia Map Loader. Nokia Map Loader kontrollib allalaaditava kaardi versiooni.
- 3. Valige sobivad kaardid ja hääljuhtimisfailid, laadige need alla ja installige seadmesse.

Globaalne positsioneerimissüsteem (GPS)

#### Satelliiditeave

Kaartide sirvimise ajal kuvatakse ekraanil GPS-tähis 🗨 👓. Kui seade üritab GPS-ühendust luua, on näha kollased ringid ja tähis vilgub. Kui seade saab satelliitidelt teie asukoha väljaarvutamiseks piisavalt teavet, lakkab tähise vilkumine ja see kuvatakse rohelisena.

Kui soovite vaadata leitud satelliitide arvu ning kontrollida, kas teie seade saab neilt satelliitidelt signaale, valige Valikud > Kaardivalikud > Satelliidiandmed.

Kui seade on satelliidid leidnud, kuvatakse satelliitide infoaknas iga satelliidi jaoks eraldi riba. Mida pikem on riba, seda tugevam on satelliidi signaal. Kui seade on saanud satelliitidelt piisavalt infot teie asukoha koordinaatide arvutamiseks, muutub riba mustaks.

Algfaasis peab seade teie asukoha koordinaatide arvutamiseks saama signaale vähemalt neljalt satelliidilt. Kui esialgsed arvutused on tehtud, võib täpsete koordinaatide edasine arvutamine toimuda kolme satelliidi vahendusel. Mida rohkem satelliite leitakse, seda täpsemalt saab teie asukohta määrata.

### **Kaartide sirvimine**

Kaartide täpsus on erinev ja sõltub piirkonnast.

Kui kaartide rakendus avada, suumitakse eelmisel seansil salvestatud koht. Kui eelmisel seansil ei salvesatud ühtegi asukohta, näidatakse selle riigi pealinna kaarti, kus te asute; vastava teabe saab seade mobiilsidevõrgust. Samal ajal laaditakse alla asukoha kaart, juhul kui seda pole eelmisel seansil alla laaditud.

GPS-ühenduse loomiseks ja kaardil teie asukoha suumimiseks valige Valikud > Leia koht > GPS asukoht [0], või vajutage 0. Teie praegust asukohta märgib kaardil ----

Kaardil liikumiseks kerige üles, alla, vasakule või paremale.

2D- ja 3D-kuva vahetamiseks valige Valikud > Kaardivalikud > 2D/3D.

Koha leidmiseks valige Valikud > Leia koht.

Kui soovite kasutada kaardil mingit kohta näiteks lähipiirkonna uurimise või marsruudi koostamise lähtepunktina, andmete vaatamiseks või navigeerimise alustamiseks (lisateenus), vajutage juhtnuppu ja valige sobiv funktsioon.

Suurendamiseks või vähendamiseks vajutage \* või #.

Et määrata kaardil kuvatavad huvipunktid, valigeValikud > Kaardivalikud > Kategooriad.

Asukoha ekraanipildi pildistamiseks valige Salvesta > Pildina. Ekraanipilt salvestatakse Galeriisse.

Asukoha salvestamiseks maamärgina vajutage juhtnuppu ja valige Salvesta > Orientiirina.

Salvestatud maamärkide vaatamiseks valige Valikud > Leia koht > Orientiir.

Maamärgi saatmiseks ühilduvale seadmele vajutage juhtnuppu ja valige Saada. Kui saadate maamärgi tekstsõnumiga, teisendatakse teave tavaliseks tekstiks.

Võrgu-, marsruutimis- ja üldseadete valimiseks valige Valikud > Seaded.

#### Asukohtade otsimine

Teie läheduses või mujal kaardil olevate huvipunktide vaatamiseks valige Valikud > Leia koht > Lähedal ja leidke kategooria. Huvipunkti otsimiseks nime järgi valige Valikud > Leia koht > Märksõnaotsing või sisestage nime esimesed tähed ja valige Leia.

Asukoha otsimiseks aadressi järgi valige Valikud > Leia koht > Aadressi järgi. Peate sisestama linna ja riigi. Et kasutada Kontaktidesse salvestatud aadressi, valige Valikud > Leia koht > Aadressi järgi > Valikud > Vali kontaktidest.

Otsingutulemuse kaardil vaatamiseks vajutage juhtnuppu ja valige Näita kaardil.

Oma eelmiste asukohtade loendi vaatamiseks valige Valikud > Leia koht > Hiljutine

#### Marsruudi plaanimine

- 1. Marsruudi koostamiseks ühest kohast teise, liikuge kaardil vajalikku kohta, vajutage juhtnuppu ja valige Marsruudi algus.
- 2. Leidke Vali, valige Valikud > Vali ja siis vajalik funktsioon. Marsruudi seadete, näiteks transpordivahendi määramiseks valige Valikud > Seaded > Marsruutimine.
- 3. Sihtpunkti valimiseks leidke Lõpp-punkt, valige Valikud > Vali ja leidke sobiv funktsioon.
- 4. Reisiplaani vaatamiseks valige Valikud > Näita marsruuti. Marsruut koostatakse valitud seadete alusel.

Reisiplaani vaatamiseks kaardil valige Valikud > Näita kaardil.

Teekonna simulatsiooni käivitamiseks valige Valikud > Alusta simuleerimist.

#### Globaalne positsioneerimissüsteem (GPS)



Näpunäide: Kaartide rakendusega saab kasutada ka ühilduvat Bluetoothi GPS-vastuvõtjat. Autos võiks välise GPSvastuvõtja paigutada nii, et sellel on otseühendus taevaga. Lülitage positsioneerimisseadetes välise GPS-vastuvõtja kasutamine sisse.

#### **Rakenduse Kaardid lisateenused**

Tasulise lisateenusena saate kasutada hääljuhtimisega pöörangust-pööranguni navigeerimisteenust. Samuti võite osta ja alla laadida näiteks erinevate linnade reisijuhte. Allalaaditud reisijuhid salvestatakse automaatselt seadme mällu.

Nende teenuste ostmisel saadud litsents kinnistatakse teie seadmele ning seda ei saa teise seadmesse üle kanda.

#### Navigeerimine

Hääljuhtimisega navigeerimisteenuse ostmiseks valige Valikud > Lisateenused > Lisa navigeerimisse.

Pärast marsruudi koostamist valige hääljuhitava ning GPS-i kaudu toimiva navigeerimise alustamiseks soovitud sihtpunktini Valikud > Alusta navigeerimist. Samuti võite navigeerimise alustamiseks valida kaardil või leitud kohtade loendis suvalise koha, ja siis Navigeeri asukohta:.

Navigeerimise esmakordsel kasutamisel palutakse teil valida hääljuhtimise keel ning keelefailid alla laadida. Hääljuhtimisfailide allalaadimiseks võite kasutada ka rakendust Nokia Map Loader. Keele muutmiseks hiljem, rakenduse Kaardid põhivaates, valige Valikud > Seaded > Üldine > Hääljuhendamine.

Koostatud marsruudi kõrvaldamiseks ja muu marsruudi kasutamiseks valige Valikud > Alternatiivne marsruut.

Ainult järgmise keeramiskoha vaatamiseks ja kaardi peitmiseks valige Valikud > Kaardivalikud > Noolerežiim.

Navigeerimise peatamiseks valige Valikud > Lõpeta navigeerimine.

#### Reisijuhid

Reisijuhtide ostmiseks ja allalaadimiseks valige Valikud > Lisateenused > Juhised. Linnade reisijuhid pakuvad teavet meelelahutuse, restoranide, hotellide ja muude huvipunktide kohta. Enne kasutamist peab reisijuhid ostma ja allalaadima.

Seadmesse uue reisijuhi laadimiseks liikuge lähipiirkonna või kõigi juhtide sakile, valige soovitud reisijuht ja vajutage OK. Ostuprotseduur käivitub automaatselt. Reisijuhtide eest saab tasuda krediitkaardiga või, kui mobiilsideoperaator seda võimalust toetab, lisanduda teie telefoniarvele.

Ostu kinnitamiseks valige kaks korda OK. Ostu kinnituse saamiseks e-kirjaga sisestage oma nimi ja e-posti aadress ning valige OK.

Allalaaditud reisijuhi sirvimiseks liikuge sakile "Minu reisijuhid" ning valige reisijuht ja alarühm, kui viimane on saadaval.



See funktsioon ei toeta ühendkõnede asukohapäringuid. Teavet selle kohta, kas telefon toetab riiklikku asukohapõhist hädaabikõneteenust, küsige oma teenusepakkujalt.

GPS-i tohib kasutada üksnes abivahendina asukoha kindlakstegemisel ja liikumisel. GPSi positsioneerimisandmete täpsus pole absoluutne, seetõttu ärge toetuge asukoha kindlakstegemisel või liikumistrajektoori määramisel kunagi ainuüksi GPS-vastuvõtja andmetele.

#### Valige $\mathbb{S} > \mathbb{GPS} > \mathbb{GPS}$ .

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.

Seadme asukoha leidmiseks positsioneerimismeetodi valimiseks valige Valikud > Positsioneer.seaded, leidke soovitud positsioneerimismeetod ja valige Valikud > Lülita sisse.

Navigeerimiseks vajalikku positsioneerimisteavet pakkuvate satelliitide signaalitugevuse kontrollimiseks avage üks kolmest vaatest ja valige Valikud > Satelliitside.

Maamärgi või asukoha määramiseks reisi sihtkohaks valige **Navigatsioon** > **Valikud** > **Määra sihtpunkt**. Lisaks võite sisestada sihtkoha laius- ja pikkuskraadid.

Määratud sihtkoha kustutamiseks valige Navigatsioon > Valikud > Lõpeta navigatsioon.

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

Reisimõõdiku aktiveerimiseks valige Pikkus > Valikud > Alusta. Reisimõõdiku peatamiseks valige Valikud > Stopp.

Kõigi väljade nullimiseks ja reisi uuesti arvutamiseks valige Pikkus > Valikud > Uuesti.

Globaalne positsioneerimissüsteem (GPS)

Kasutatava mõõtühikute süsteemi muutmiseks valige Valikud > Seaded > Mõõdustik > Meetersüsteem või Briti mõõdustik.

Kõrguse merepinnast kalibreerimise sisestamiseks, et korrigeerida asukoha määramise satelliitidelt saadud kõrgusteavet, valige Valikud > Seaded > Kõrguse kalibr..

# Maamärgid

#### Valige 😘 > GPS > Maamärgid.

Maamärgid on geograafiliste asukohtade koordinaadid, mida saate salvestada oma seadmesse hilisemaks kasutamiseks asukohapõhistes teenustes. Maamärke saate koostada seadme sisemise GPS-vastuvõtjaga või võrgus (võrguteenus).

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 😘 > 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.

# 15. Tööga seotud häälrakendused

# 🔳 Raadiosaatja 🚽

## Valige 😘 > Siderakend. > RS.

PTT (võrguteenus) võimaldab häälsidet vastava PTT-klahvi vajutusega. PTT-funktsioon võimaldab telefoni kasutamist tavalise raadiosaatjana.

Raadiosaatjafunktsiooni abil saab vestelda ühe isiku või isikute grupiga, või ühineda mingi kanaliga. Kanal sarnaneb jututoaga: võite kanalile helistada ja vaadata, kas kedagi on võrgus. Kanalikõne ei anna endast teistele kasutajatele märku; kanaliga lihtsalt ühinetakse ja hakatakse omavahel rääkima.

Raadiosaatjakõnes saab korraga rääkida vaid üks isik, teised kuulevad kõnet seadme valjuhääldist. Osalejad räägivad kordamööda. Kuna korraga saab rääkida vaid üks inimene, on kõnekordade kestus piiratud. Teie võrgus kasutusel oleva kõnekorra kestuse kohta saate teavet teenusepakkujalt.

Enne raadiosaatja kasutamist tuleb määrata RS pöörduspunkt ja seaded. Võrguoperaator või RS teenuse pakkuja võib saata seaded teie telefonile erilises tekstsõnumis.

Telefonikõnel on raadiosaatjakõnega võrreldes kõrgem prioriteet.

#### Raadiosaatja seaded

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

Muutmiseks saadaolevad seaded võivad erineda.

#### Raadiosaatja teenusesse sisselogimine

Kui valisite funktsioonis Kasutajaseaded valiku Rakenduse avamisel, loob seade pärast sisselülitamist ühenduse PTT-teenusega. Kui seda ei toimu, looge ühendus käsitsi.

Raadiosaatja teenusesse käsitsi sisselogimiseks valige Valikud > Logi RS-i sisse.

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

#### Raadiosaatjakõne algatamine

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

Raadiosaatjakõne algatamiseks valige Valikud > 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.

Kui teile saabub raadiosaatjakõne, vajutage kõne vastuvõtmiseks helistamisklahvi. Kõnest keeldumiseks vajutage lõpetamisklahvi.

#### RS kontaktide haldamine

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

Valitud kontaktile helistamiseks valige Valikud > Vahetu kõne.

Rühmakõne algatamiseks valige mitu kontakti ja Valikud > Kõne mitme isikuga.

Tagasihelistamispäringu saatmiseks valitud kontaktile valige Valikud > Saada tagasihel. nõue.

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

### RS kanali loomine

Kanali loomiseks valige Valikud > Uus kanal > Loo uus.

Kanali registreerimiseks raadiosaatjateenuses valige Valikud > Registreeri.

Kanaliga liitumiseks valige kanal ja vajutage hääleklahvi.

Uue kasutaja kutsumiseks kanalisse valige Valikud > Saada kutse.

Kanali aktiivsete kasutajate vaatamiseks valige Valikud > Aktiivsed liikmed.

Valitud kasutaja kohta täiendavate andmete vaatamiseks valige Valikud > Kontakti andmed.

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

## Raadiosaatja funktsioonist väljumine

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



## Valige 😘 > Meedia > Salvesti.

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

Rakenduse Diktofon aktiveerimiseks vajutage hääleklahvi. Kui olete raadiosaatjasse sisse loginud, töötab hääleklahv RS klahvina ega aktiveeri rakendust Diktofon.

Häälmeeldetuletuse 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.

Helisalvestise maksimaalne pikkus on 60 sekundit, kuid see sõltub ka seadme mälus või mälukaardil olevast vabast ruumist.

#### Helisalvestise esitamine

Äsjasalvestatud helisalvestise kuulamiseks valige Mängi. Edenemisriba näitab taasesituse aega, positsiooni ja helisalvestise 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 > Salvestuskvaliteet.

Sige Näpunäide: Wav-failid on levinum helifaili vorming, kuid amr-failid on väiksemad ja samaväärse helikvaliteediga.

# 🔳 Häälabi 🔞

## Valige 😘 > Vahendid > Häälabi.

Häälabi loeb ette ekraanil kuvatava teksti, võimaldades seadme põhifunktsioonide kasutamist ilma ekraani vaatamiseta.

Kontaktkirjete kuulamiseks valige Kontaktid. Kui teil on üle 500 kontaktkirje, ärge seda võimalust kasutage.

Vastamata ja vastuvõetud kõnede, valitud numbrite ja sagedaste kõnede teabe kuulamiseks valige Viimased kõned.

Kõneteadete kuulamiseks valige Kõnepost.

Telefoninumbri valimiseks valige Valija.

Kellaaja kuulamiseks valige Kell>Kellaaeg. Kuupäeva kuulamiseks valige Kell>Kuupäev.

Lisafunktsioonide kuulamiseks valige Valikud.

# 🔳 Kõne 顶

#### Valige 😘 > Vahendid > Kõne.

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

Sõnumilugeja keele määramiseks valige Keel.

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 Esita hääl.



Valige 😘 > Vahendid > Häälkäsud.

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

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.

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**.

# 16. Meediumirakendused

#### Valige 😘 > Meedia.

Meedium sisaldab erinevaid rakendusi, mida kasutatakse näiteks piltide salvestamiseks ja vaatamiseks, helindite salvestamiseks ja heliklippide esitamiseks.



#### Valige 😘 > 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, AAC, 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 videolõigu esitamiseks või veebilingi avamiseks valige Salvestatud klipp. Valige Esita.

Voogesitusmeedia esitamiseks valige meediumifailile 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 RealPlayer automaatselt taasühenduda Interneti-pöörduspunktiga.

Helitugevuse reguleerimiseks liikuge vasakule või paremale.

Esitamise ajal 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.

Lisatud meediumilõigu eemaldamiseks valige Valikud > Eemalda > Jah.

#### Meediumifaili teabe vaatamine

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

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

#### **RealPlayeri seaded**

Teenusepakkuja võib saata teile rakenduse RealPlayer seaded erilise tekstsõnumina. Seadete käsitsi määramiseks valige **Valikud** > **Seaded** > **Video** või **Voogesitus**.

Muusikapleier

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

Valige 😘 > Meedia > Pleier.

#### Meediumirakendused

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

#### Muusika kuulamine



Hoiatus: Kuulake muusikat mõõduka helitugevusega. Pidev valju muusika kuulamine võib kahjustada kuulmist.

Muusikapala valimiseks valige Valikud > Muusikakogu. Loendis Kõik lood asuvad kõik seadmes olevad muusikapalad. Sorditud muusikapalade vaatamiseks valige Albumid, Esitajad, Žanrid või Autorid.

Pala esitamiseks valige Valikud > Esita. Esituse peatamiseks leidke 🔰 ja vajutage juhtnuppu.

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

Eelmise või järgmise muusikapala valimiseks vajutage juhtnuppu üles või alla.

Helitugevuse reguleerimiseks liikuge vasakule või paremale. Heli vaigistamiseks liikuge vasakule, kuni heli on vaigistatud.

Pala esitamise lõpetamiseks leidke 🗾 ja vajutage juhtnuppu.

Muusikapalade korduvaks esitamiseks valige Valikud > Silmusesitus. Valige Kõik kõigi praeguses kaustas olevate muusikapalade kordamiseks, Üks valitud muusikapala kordamiseks või Välja lülitatud kordamise lõpetamiseks.

Muusika suvajärjestuses esitamiseks valige kaust ja valige Valikud > Juhuesitus.

Pärast muusikafailide seadmesse lisamist või eemaldamist uuendage loetelu. Valige Valikud > Uuenda muusikakogu. Pleier otsib seadme mälust muusikafaile ja uuendab loetelu.

Muusikapala andmete vaatamiseks valige Valikud > Vaata andmeid.

#### Lugude loetelud

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

Uue lugude loetelu loomiseks valige Valikud > Muusikakogu > Lugude loendid > Valikud > Uus lugude loend.

Muusikapala loetelusse lisamiseks avage lugude loetelu ja valige Valikud > Lisa lugusid.

#### Ekvalaiser

#### Valige 😘 > Meedia > Pleier > Valikud > Ekvalaiser.

Ekvalaiseri abil saate oma muusikafailide heli kohandada. Võite kasutada eri muusikastiilide eelmääratud sagedusseadeid. Samuti võite luua kohandatud seadeid vastavalt oma kuulamiseelistustele.

Kui ekvalaiser on avatud, ei saa muusikapleieri teisi funktsioone kasutada.

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.

# Flash-pleier

#### Valige 😘 > Meedia > Flash-pleier.

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

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, avage vastavad sakid.

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**.



#### Valige 😘 > Meedia > Kaamera.

Seadme sisseehitatud kaameraga saab pildistada ja jäädvustada videolõike. Kaameraga tehtud pildid on jpeg-vormingus ning videolõigud mp4- või 3gpp-vormingus.

#### Pildistamine

Kasutage välklampi ohutust kaugusest. Inimese või looma vahetus läheduses ärge välklampi kasutage. Ärge pildistamisel välklampi kinni katke.

Käesolev seade toetab kuni 2048 x 1536 pikslist pildihõive eraldusteravust.

Foto pildistamiseks kaadriotsijana, suunake see objektile ja vajutage pildistamisklahv poolenisti alla. Kaamera fokuseerib subjektile. Seejärel vajutage pildistamisklahv täielikult alla. Seade salvestab pildid menüüsse Galerii.

Sige Näpunäide: Enne pildistamist sisse või välja suumimiseks sirvige vasakule või paremale.

### Kaamera tööriistariba

Tööriistaribal asuvad otseteed erinevatele toimingutele ja seadetele enne ja pärast pildistamist või video jäädvustamist. Leidke soovitud toiming ja vajutage juhtnuppu.

Tööriistariba kuvamiseks enne ja pärast pildistamist või video jäädvustamist valige Valikud > Näita ikoone.

Tööriistariba varjamiseks valige Valikud > Peida ikoonid. Tööriistariba uuesti kuvamiseks vajutage juhtnuppu.

- Kasutusel on järgmised toimingud.
- 🐄 video- ja pildirežiimi vahetamine.
- A stseeni valimine. Stseen aitab leida keskkonnale õiged värvi- ja valgusseaded.
- 🚰 välgu kasutamine (ainult pildistamine).
- 📓 automaattaimeri käivitamine (ainult pildistamine).
- 🔲 jadarežiimi käivitamine (ainult pildistamine).
- värviefekti valimine.
- 🚯 valge tasakaalustuse reguleerimine.
- 🔊 säri korrektsiooni reguleerimine (ainult pildistamine).
- 🞇 valgustundlikkuse reguleerimine (ainult pildistamine).
- () kontrasti reguleerimine (ainult pildistamine).
- teravuse reguleerimine (ainult pildistamine).

Kasutatavad valikud võivad sõltuda pildistamisrežiimist ja vaatest.

#### Pärast pildistamist

Pildistatud foto kustutamiseks valige tööriistaribal Kustuta. Kaadriotsijasse naasmiseks ja järgmise foto pildistamiseks valige Tagasi.

Foto määramiseks aktiivse ooterežiimi taustpildiks valige Valikud > Sea taustpildiks.

### Stoppkaadri seaded

Stoppkaadri seadete reguleerimiseks valige Valikud > Seaded ja järgmiste valikute seast.

- Pildi kvaliteet soovitud pildikvaliteedi valimine.
- Lisa albumisse kausta valimine, kuhu pilt menüüs Galerii salvestatakse.
- Näita pilti et valida, kas pilti näidatakse pärast pildistamist või jätkatakse pildistamist.
- Pildi vaikenimi pildistatud fotode vaikenime määramine.
- Rohkem digisuurendust Valige kas lubada digitaalse ja laiendatud digitaalse suumi ühtlane ja pidev kasv. Kui soovite piirata suumi nii, et valitud pildikvaliteet säilib, valige Välja.
- Pildistamisheli valige heli, mida soovite kuulda foto pildistamisel.
- Kasutatav mälu valige, kuhu foto talletatakse.
- Taasta kaameraseaded valige, kas kaameraseaded nullitakse vaikeväärtusele.

#### Videolõigu salvestamine

Valige tööriistaribal Videorežiim. Videolõigu jäädvustamise alustamiseks vajutage juhtnuppu. Salvestamise peatamiseks valige Paus; jätkamiseks valige Jätka. Salvestamise lõpetamiseks valige Stopp. Seade salvestab lõigu menüüsse Galerii.

#### Pärast videolõigu salvestamist

Äsja jäädvustatud videolõigu esitamiseks valige tööriistaribal Esita.

Videolõigu kustutamiseks valige tööriistaribal Kustuta.

Uue videolõigu jäädvustamiseks valige tööriistaribal Uus video.

### Videoseaded

Valige Valikud > Seaded ja siis mõni järgmistest valikutest.

- Video kvaliteet videokvaliteedi valimine.
- Video stabiliseerimine et valida, kas vähendada kaamera värisemist video jäädvustamise ajal.
- Helisalvestis et valida, kas sisaldada jäädvustuses heli.
- Lisa albumisse kausta valimine, kuhu videolõik menüüs Galerii salvestatakse.
- Näita videot et valida, kas soovite kuvada jäädvustava videolõigu esimest kaadrit pärast jäädvustamise lõpetamist.
- Video vaikenimi Jäädvustatud videolõikude vaikenime määramine.
- Kasutatav mälu videolõikude talletamise vaikemälu määramine.
- Taasta kaameraseaded valige, kas kaameraseaded nullitakse vaikeväärtusele.

# 🔳 Galerii 📑

## Valige 😘 > 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. Te saate kaustu sirvida, avada ja juurde teha ning kaustades olevaid objekte märkida, kopeerida ja teistesse kaustadesse teisaldada. Helilõigud avanevad rakenduses Muusikapleier ning videolõigud ja striiminglingid rakenduses RealPlayer. Pildid avanevad pildivaaturis.

Faili või kausta avamiseks liikuge sellele ja vajutage juhtnuppu.

Uue kausta koostamiseks valige fail ja seejärel Valikud > Korrasta > Uus kaust. Kaustade sisse ei saa kaustasid koostada.

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.

## Pildid

#### Valige 🛐 > Meedia > Galerii > Fotod.

Pildirakendused koosneb kahest vaatest:

- Pildibrauseri vaates saate korraldada, kustutada ja ümber nimetada seadmesse või mälukaardile salvestatud pilte. Lisaks saate pilte taustpildiks määrata või neid kontaktidele lisada.
- Pildibrauseri vaates pildi valimisel avanevas pildibrauseris saate pilte vaadata ja saata.

Seade toetab järgmisi failivorminguid: JPEG, BMP, PNG ja GIF 87a/89a. Seade ei pruugi toetada failivormingute kõiki teisendeid. 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.

#### Meediumirakendused

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

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

#### Piltide korrastamine

Piltide korraldamiseks uute kaustade loomiseks valige Valikud > Korrasta > Uus kaust.

Pildi teise kausta teisaldamiseks valige Valikud > Korrasta > Teisalda kausta. Liikuge kaustale, kuhu soovite pildi teisaldada ja valige Teisalda.



#### Valige 🛐 > Meedia > Raadio.

Raadioga saate otsida raadiojaamasid, neid kuulata ja seadmesse salvestada. Seadet teistel eesmärkidel kasutades saate raadio taustale avatuks jätta. Juhtmega peakomplekt töötab antennina, seega raadiot kasutades ühendage alati ka peakomplekt isegi juhul, kui kuulate raadiot valjuhääldist. Helistades või kõnet vastu võttes raadio mängimine peatatakse ja taastatakse kui kõne lõpetate. Kui seade on vallasrežiimis, ei saa raadiot kuulata.

Jaamade automaatseks häälestamiseks valige nupp 函 või 💎.

Jaamade käsitsi häälestamiseks valige Valikud > Käsitsi häälestus ja sisestage sagedus.

Leitud jaama salvestamiseks valige Valikud > Salvesta jaam. Valige jaamale loendis asukoht. Asukoht vastab klahvistiku numbriklahvile. Kui vajutate korraks vastavat nuppu, avatakse selle nupu alla salvestatud raadiojaam. Kui jaam on salvestatud asukohta 10 või suurem, vajutage esmalt number 1 ja seejärel teist numbrit.

Järgmise olemasoleva jaama kuulamiseks vajutage nuppu 🛞. Eelmise jaama kuulamiseks vajutage nuppu 🛞. Lisaks saate peakompleti vastamisnuppu vajutades liikuda erinevate jaamade vahel.

Helitugevuse reguleerimiseks liikuge vasakule või paremale.

Peakomplektist valjuhääldisse lülitamiseks valige Valikud > Valjuhääldi sisse. Tagasi peakomplekti lülitamiseks valige Valikud > Valjuhääldi välja.

Et seada raadio seadme muude funktsioonide kasutamise ajal taustale, valige Valikud > Mängi taustal.

Raadio välja lülitamiseks valige Välja.

# 3-D helinad 39

#### Valige 😘 > Meedia > 3-D helinad.

Kolmemõõtmeliste heliefektide helinatel lubamiseks 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 hulga reguleerimiseks valige loendis 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 😱 > Vahendid > Profiilid > Valikud > Muuda seadeid > Helina tugevus.

# 17. Seaded

#### Valige 🕄 > Vahendid > Seaded.

Teil on võimalik määrata ja muuta mitmesuguseid seadeid. Nende seadete muutmine mõjutab paljude rakenduste tööd. Mõned 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 😘 > Vahendid > Seaded > Üldine.

Valige järgmiste valikute seast.

- Kohandamine kuvaseadete muutmine ja seadme isikupärastamine.
- Kp ja kellaaeg kuupäeva ja kellaaja muutmine.
- Lisatarvikud tarviku seadete määramine.
- Turvalisus turvaseadete määramine.
- Algsed seaded seadme algseadete taastamine.
- Positsioneering Määrake GPS-põhiste rakenduste positsioneerimismeetod ja serveriseaded.

#### Isikupärastamisseaded

#### Valige 😘 > Vahendid > Seaded > Üldine > Kohandamine.

#### Ekraani seaded

Et määrata valgustuse tase, mida seade vajab enne kaaneekraani 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.

Et aktiivne rakendus jätkaks pärast kommunikaatori sulgemist töötamist kaaneekraanil, valige **Ekraan** > **Töölaud** kaaneekraanil > Väljas.

#### 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 (kui on kasutatav) kuvamiseks või varjamiseks valige 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

Hääl- või videokõnele helina määramiseks valige Toonid > Helin või 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. Sõnaraamatu algoleku taastamiseks valige Keel > Reset ATOK Dictionary.

### Kuupäeva ja kellaaja seaded

Valige  $\mathfrak{S} > \mathsf{Vahendid} > \mathsf{Seaded} > \mathsf{Uldine} > \mathsf{Kp}$  ja kellaaeg.

Valige järgmiste valikute seast.

- Kellaaeg sisestage kellaaeg.
- Ajavöönd sisestage ajavöönd.
- Kuupäev sisestage kuupäev.
- Kuupäeva vorming muutke kuupäeva esitusviisi.
- Kuupäeva eraldaja valige kuupäeva, kuu ja aastaarvu eraldaja.
- Kellaaja vorming valige kellaaja 12-tunnine või 24-tunnine esitusviis.
- Kellaaja eraldaja valige tundide ja minutite eraldaja.
- Kella esitusviis Valige Analoog või Digitaalne.
- Äratuse helisignaal valige äratuskella helisignaal.
- Tööpäevad valige tööpäevad.
- Kella autom. uuendus kellaaja, kuupäeva ja ajatsooni automaatseks uuendamiseks (võrguteenus) valige Autom. uuendus. See teenus pole kõigis võrkudes kasutatav.

### Lisatarvikute seaded

#### Valige 😘 > Vahendid > Seaded > Üldine > Lisatarvikud.

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** > **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.

#### Seadme turvalisus

Valige 😘 > 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 ei helistaks juhuslikult hädaabinumbrile. Koodid kuvatakse tärnidena. Koodi muutmisel sisestage kehtiv kood ning seejärel kaks korda uus kood.

#### Seadme ja SIM-kaardi turvalisus

PIN-/UPIN-koodi muutmiseks valige **Telefon ja SIM-kaart** > **PIN-kood**. Uus kood peab olema 4 kuni 8 numbri pikkune. PIN-/ UPIN-kood kaitseb SIM-kaarti omavolilise kasutamise eest ja antakse koos SIM-/USIM-kaardiga. Pärast kolme järjestikust vale PIN-/UPIN-koodi sisestamist kood blokeerub ning te ei saa seda kasutada enne, kui olete blokeerimise eemaldamiseks sisestanud PUK-/UPUK-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 vana 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 😘 > Vahendid > Seaded > Telefon.

Valige järgmiste valikute seast.

- Kõne üldiste kõneseadete määramine.
- Suunamine kõne suunamisseadete määramine. <u>Vt "Kõnede suunamine", lk 23.</u>
- Kõnepiirang kõne piiranguseadete määramine. <u>Vt "Kõnepiirang", lk 24.</u>
- Võrk võrgu seadistamine.

#### Kõneseaded

Helistatavale isikule telefoninumbri kuvamiseks valige Kõne > Saada minu number > Jah. Et lasta võrgul otsustada helistajatunnuse saatmine või mitte saatmine, 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 Interneti-kõnest 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 helistaja sõnum kõnest keeldumise põhjusega, valige **Kõne** > **Keeldu kõnest SMS-iga** > **Jah**. Sõnumi teksti määramiseks valige **Kõne** > **Sõnumi tekst**.

#### Võrguseaded

Valige 😘 > Vahendid > Seaded > Telefon > Võrk.

Võrgurežiimi valimiseks valige Võrgurežiim ja Kaherežiimiline, UMTS või GSM. Topeltrežiimis vahetab seade võrke automaatselt.

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 MCN-võrgus, valige Kärjetunnus > Sisse lülitatud.

## ■ Ühenduse seaded

#### Valige 😘 > Vahendid > Seaded > Ühendus.

Valige järgmiste valikute seast.

- 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.
- Andmekõne seadke ooteaeg, mille lõppemisel andmesideühendused automaatselt lõpetatakse.
- SIP-seaded vaadake või looge seansialgatusprotokolli (SIP) profiile.
- Internetitelefon määrake Interneti-kõnede seaded.
- Konfig. vaadake ja kustutage usaldusservereid, millelt teie seade võib konfiguratsiooniseadeid saada

Pakettandmeteenuse teabe saamiseks ning vastavate ühendus- ja konfigureerimisseadete tellimiseks pöörduge oma teenusepakkuja poole.

Muutmiseks saadaolevad seaded võivad erineda.

## Pöörduspunktid

#### Valige 🚯 > Vahendid > Seaded > Ühendus > Pöörduspunktid.

Pöörduspunkt on punkt, mille abil teie seade loob andmesideühenduse kaudu võrguühenduse. E-posti ja multimeediumteenuste kasutamiseks või veebilehtede sirvimiseks peate esmalt määrama nende teenuste pöörduspunktid.

Mõned 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 seaded

#### Valige 😘 > Vahendid > Seaded > Ühendus > Pakettside.

Seade toetab pakettandmesidet, näiteks GSM-võrgu GPRS-ühendust. Kui kasutate oma seadet GSM- või UMTS-võrgus, võivad aktiivsed olla ja pöörduspunkte jagada mitu andmesideühendust korraga (näiteks häälkõnede ajal). <u>Vt "Ühendushaldur</u>", <u>lk 44</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.

Need seaded mõjutavad kõiki pakettandmesidet kasutavaid pöörduspunkte.

#### WLAN-i seaded

#### Valige 😘 > 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 WLAN-i olemasolu > Jah.

Unikaalse seadet tuvastava meediumipöörduse juhtimise (MAC) aadressi kontrollimiseks sisestage ooterežiimis \*#62209526#. MAC-aadress kuvatakse seadme ekraanil.

#### 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 CTSsignaali.
- RTS lävi valige andmepaketi suurus, mille puhul WLAN-i pöörduspunkti seade väljastab enne saatmist saatmispäringu.
- Näita WLAN-i olemasolu seadke seade märkima, millal WLAN-võrk kasutatav on.
- TX võimsus valige seadme andmete saatmise energianivoo.
- **Raadiosideparameetrid** raadioside näitajate sisse- ja väljalülitamine.
- Energiasääst valige, kas seadme akut kasutatakse säästlikult või mitte.

Kõigi seadete algväärtuste taastamiseks valige Valikud > Taasta vaikeseaded.

#### WLAN-i turvaseaded

Valige **Pöörduspunktid** > **Valikud** > **Uus pöörduspunkt**, või valige pöörduspunkt ja siis **Pöörduspunktid** > **Muuda**. Valige pöörduspunkti seadetes **WLANi turvarežiim** ja seejärel soovitud režiim.

#### WEP turvaseaded

Valige **Pöörduspunktid** > **Valikud** > **Uus pöörduspunkt**, või valige pöörduspunkt ja siis **Pöörduspunktid** > **Muuda**. Valige pöörduspunkti seadetes **WLANi turvarežiim** > **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 (Ad-hoc), 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

Valige pöörduspunkti seadetes WLANi turvarežiim > WEP.

Valige WLANi turvaseaded > WEP-võtme seaded ja siis mõni järgmistest valikutest.

- WEP-krüpteering valige WEP-krüpteerimisvõtme pikkus.
- WEP-võtme vorming valige, kas WEP-võtme andmete sisestusvorming on ASCII või 16-süsteemne.
- WEP-võti sisestage WEP-võtme andmed.

#### Spetsifikatsioon 802.1x

Valige pöörduspunkti seadetes WLANi turvarežiim > 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.

Muutmiseks saadaolevad seaded võivad erineda.

#### WPA-turvalisuse seaded

Valige pöörduspunkti seadetes WLANi turvarežiim > 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 valisite WPA/WPA2 > Eeljagatud võti, sisestage oma privaatvõti, millega identifitseeritakse teie seade WLAN-võrgus.
- Ainult WPA2-režiim volitamata kasutamise vältimiseks tihti muutuvaid siirdevõtmeid kasutava TKIP-krüpteerimise võimaldamiseks valige Välja lülitatud. Kõik seadmed peavad WLAN-võrgus TKIP-krüpteerimist lubama või keelama.

Muutmiseks saadaolevad seaded võivad erineda.

## EAP

#### Valige 🚯 > Vahendid > Seaded > Ühendus > Pöörduspunktid.

Laiendatava autentimisprotokolli (EAP) pluginaid kasutatakse traadita võrkudes raadiosideseadmete ja autentimisserverite autentimiseks ning erinevad EAP-pluginad teevad võimalikuks ka erinevate EAP meetodite kasutamise (võrguteenus).

Saate vaadata seadmesse installitud EAP-pluginaid (võrguteenus).

- 1. 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-plugina kasutamiseks, kui seade ühendatakse WLAN-võrguga 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.

## Andmekõne seaded

Valige 😘 > Vahendid > Seaded > Ühendus > Andmekõne.

Ajalõpuperioodi määramiseks, mille järel andmekõned automaatselt lõppevad, kui andmeid pole edastatud, valige Ühend. hoidmise aeg. Valige aja ise sisestamiseks Määra ise või valige Piiramatu, et ühendus jääks aktiivseks seni, kuni valite Valikud > Katkesta ühendus.

#### Seansi algatamisprotokolli (SIP) seaded

Valige 😱 > Vahendid > Seaded > Ühendus > SIP-seaded.

SIP-protokolle kasutatakse teatud tüüpi mitme osalejaga sideseansside loomiseks, muutmiseks ja lõpetamiseks (võrguteenus). SIP-profiilides on nende seansside seaded. Sideseansi jaoks vaikimisi kasutatav SIP-profiil on alla kriipsutatud.

Uue SIP-profiili loomiseks valige Valikud > Uus SIP profiil > Kasuta vaikeprofiili või Kasuta olemasolevat.

Vaikimisi sideseansside jaoks kasutatava SIP-profiili valimiseks valige Valikud > Vaikeprofiil.

#### SIP-profiilide muutmine

Valige SIP-seaded > Valikud > Uus SIP profiil või Muuda ja järgmiste valikute seast.

- **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 turvasuhtlust.
- Proksiserver sisestage selle SIP-profiili proksiserveri seaded.
- Registreerimisserver sisestage selle SIP-profiili registreerimisserveri seaded.

Muutmiseks saadaolevad seaded võivad erineda.

#### SIP-proksiserverite muutmine

#### Valige SIP-seaded > 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.

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 või TCP.
- **Port** sisestage proksiserveri pordinumber.

#### **Registreerimisserverite muutmine**

Valige SIP-seaded > 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 või TCP.
- Port sisestage registreerimisserveri pordi number.

#### Interneti-kõne seaded

Valige 😘 > Vahendid > Seaded > Ühendus > Internetitelefon.

Uue Interneti-kõne profiili koostamiseks valige Valikud > Uus profiil.

Olemasoleva profiili muutmiseks valige Valikud > Muuda.

#### Konfiguratsioonid

Valige 😘 > 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.

# Rakendusseaded

 $\label{eq:Valige} \mbox{Valige } \mbox{Vale} > \mbox{Vale} \mbox{Vale} > \mbox{Vale} \mbox{Vale} \mbox{Vale} > \mbox{Vale} \mbox{Vale} \mbox{Vale} > \mbox{Vale} \mbox{Vale} \mbox{Vale} \mbox{Vale} > \mbox{Vale} \mbox{Val$ 

# 18. Seadme- ja andmehaldus

## Andmete varundamine

Seadme mälu soovitatakse regulaarselt mälukaardile või ühilduvasse arvutisse varundada.

Andmete varundamiseks seadme mälust mälukaardile valige  $\mathfrak{G} > \mathsf{Vahendid} > \mathsf{Mälu} > \mathsf{Valikud} > \mathsf{Varunda tel. mälu.}$ Teabe taastamiseks mälukaardilt seadme mällu valige  $\mathfrak{G} > \mathsf{Vahendid} > \mathsf{Mälu} > \mathsf{Valikud} > \mathsf{Taasta kaardilt.}$ 

Lisaks saate seadme ühendada ühilduva arvutiga ja kasutada andmete varundamiseks rakendust Nokia PC Suite.

## Kaugkonfigureerimine

### Valige 😘 > Vahendid > Sead.hald..

Seadmehalduriga saate hallata seadmes olevaid 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.

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 veebiaadress.
- Port sisestage serveri pordinumber.
- Kasutajanimi sisestage oma kasutajatunnus.
- Parool sisestage oma parool.
- Konfig. lubatud et võimaldada konfiguratsiooniseansi algatamine serverist, valige Jah.
- 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 kasutajanimi sisestage http autentimiseks oma kasutajatunnus. Seade on kasutatav ainult siis, kui olete kandjatüübiks valinud Interneti.
- Võrgu parool sisestage http autentimiseks oma parool. Seade on kasutatav ainult siis, kui olete kandjatüübiks valinud Interneti.

Ühenduse loomiseks serveriga ja seadme konfiguratsiooniseadete vastuvõtmiseks valige Valikud > Alusta konfig..

Valitud profiili konfiguratsioonilogi vaatamiseks valige Valikud > Vaata logi.

# Rakendushaldur

#### Valige 😘 > Install > Rak. haldur.

Rakendushalduriga näete kõik seadmesse installitud tarkvarapakette koos järgmiste andmetega: paketi nimi, versiooninumber, tüüp ja suurus. Teil on võimalik vaadata installitud rakenduste üksikasjalikke andmeid, rakendusi seadmest eemaldada ning valida nende installiseadeid.



**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<sup>™</sup>).

### **Rakenduste installimine**

Seadmesse saab installida kahte tüüpi rakendusi ja tarkvara.

- Spetsiaalselt teie seadme jaoks välja töötatud või Symbiani operatsioonisüsteemiga ühilduvad rakendused ja tarkvara. Need
  installifailid on laiendiga sis.
- Symbiani operatsioonisüsteemiga ühilduvad J2ME<sup>™</sup>-rakendused. Java-rakenduste installifailide laiendid on jad või jar.

Installifaile saab seadmesse kanda ühilduvast arvutist, laadida alla veebist või võtta vastu MMS-sõnumiga, e-kirja manusega või Bluetoothiga. Kui kasutate faili seadmesse ülekandmiseks Nokia PC Suite'i, salvestage fail arvuti kausta **C:\nokia\installs**.
Installimise ajal kontrollib seade installitava programmipaketi terviklikkust. Seade väljastab kontrollimisteavet ning küsib, kas soovite installimist jätkata 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.

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-laiendiga failid).

# Java turvaseaded

Java-rakenduse turvaseadete määramiseks valige 🛐 > Install > Rakenduse haldur > Valikud > Seaded.

Võite määrata, millistele funktsioonidele Java-rakendus juurde pääseb. Eri funktsioonides valitavad väärtused sõltuvad tarkvarapaketi turvadomeenist.

- Ligipääs võrku looge võrguga andmesideühendus.
- **Sõnumid** sõnumite saatmine.
- Rak. autom. käivit. rakenduse automaatne avamine.
- Ühenduvus lokaalse andmesideühenduse, näiteks Bluetooth-ühenduse loomine.
- Multimeedia pildistamine ning videote ja helindite salvestamine.
- Andmete lugemine kalendrikirjete, kontaktide või muude isiklike andmete vaatamine.
- Andmete muutmine andmete lisamine, näiteks kirjete kandmine menüüsse Kontaktid.

Võite määrata, kuidas teil palutakse kinnitada Java-rakenduse 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 😘 > 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 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 kas 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.

Grupi nime muutmiseks valige Valikud > Muuda nime. Grupiõiguste nime muutmiseks sisestage uus nimi.

# Andmete sünkroonimine 200

#### Valige 😘 > Vahendid > Sünkron..

Rakendusega Sünkroonimine saate sünkroonida kontakte, kalendrikirjed, märkmeid või postkaste vastavate rakendustega ühilduvas arvutis või Interneti kaugserveriga. Sünkroonimisseaded salvestatakse sünkroonimisprofiili. Rakendus kasutab kaugsünkroonimiseks SyncML-tehnoloogiat. 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

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 Uus sünkr.profiil > Ühendusseaded ja määrake järgmised seaded.

- Serveri versioon e-posti serveriga kasutatava SyncML-i versiooni valimine.
- Serveri tunnus e-posti serveri tunnuse sisestamine. See seade on saadaval vaid siis, kui olete valinud SyncML-i protokolli versiooni 1.2.
- Andmekandja valige sünkroonimise ajal kaugandmebaasiga ühendatav andmekandja.
- **Pöörduspunkt** valige pöörduspunkt, mida sünkroonimisühenduse loomiseks kasutatakse või looge uus pöörduspunkt. Võite ka määrata, et sünkroonimise alustamisel küsitakse iga kord, millist pöörduspunkti kasutada.
- Kaugserveri aadress sisestage seadme sünkroonimiseks kasutatava andmebaasi serveri veebiaadress.
- Port sisestage kaugandmebaasi serveri pordinumber.
- Kasutajanimi sisestage kasutajanimi, millega teie seade serveris identifitseeritakse.
- Parool sisestage parool, millega teie seade serveris identifitseeritakse.
- Sünkr.kutsed lubatud kaugandmebaasi serverist sünkroonimise alustamiseks valige Jah.
- Autoriseeritud kui soovite, et seade küsiks teilt enne serverist sünkroonimise alustamist kinnitust, valige Ei.
- Võrgu autentimine enne sünkroonimist seadme võrgus autentimiseks valige Jah. Sisestage oma võrgu kasutajanimi ja parool.

# 🔳 Vöötkoodi lugeja 🚟

#### Valige 😘 > Vahendid > Triipkood.

Kasutage vöötkoodi rakendust erinevat tüüpi koodide, näiteks kahemõõtmeliste ajakirjade koodide dekodeerimiseks. Koodid võivad sisaldada selliseid andmeid nagu veebiaadressid, e-posti aadressid ja telefoninumbrid. Neid tähistavad kuva ülaosas olevad ikoonid dekodeeritud teabe suunas.

Vöötkoodi rakendus kasutab koodide skannimiseks seadme kaamerat.

Koodi skannimiseks kaameraga valige Loe koodi. Seadke kood kuval olevate punaste joonte vahele. Dekodeeritud teabe kuvatakse ekraanile.

Seadme- ja andmehaldus

Skannitud andmete salvestamiseks valige Valikud > Salvesta, Andmed salvestatakse .bcr-vormingus.

Eelnevalt salvestatud ja dekodeeritud teabe vaatamiseks valige Salvest. andmed. Koodi avamiseks vajutage juhtnuppu.

Kui ühe minuti jooksul ei tehta ühtki klahvivajutust, naaseb seade aku säästmiseks ooterežiimi. Skannimise jätkamiseks või salvestatud teabe vaatamiseks vajutage juhtnuppu.

# 📕 Laadi alla! 🚽

Valige 😘 > Laadi alla!.

Rakenduses Download! (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 üldiuhul tasuta.

Installige ja kasutage üksnes selliseid rakendusi ja tarkvara, mis pärinevad turvalisest allikast ning on kaitstud viirusliku tarkvara eest.

# Kataloogide, kaustade ja objektide valimine

Kataloogi Download! (Allalaadimine) sisu uuendamiseks valige Valikud > Värskenda loend.

Kausta või kataloogi variamiseks loendis, näiteks selleks, et kuvada ainult need obiektid, mida tihti kasutate, valige Valikud > **Peida**. Objektide nähtavaks muutmiseks valige **Valikud** > **Kuva kõik**.

Valitud objekti ostmiseks valige Valikud > Osta. Avaneb alammenüü, kus saab valida objekti versiooni ning vaadata hinnainfot.

Tasuta obiekti allalaadimiseks valige Valikud > Laadi alla.

Valitud objekti andmete vaatamiseks valige Valikud > Vaata andmeid.

Rakenduse Download! (Allalaadimine) põhimenüüsse naasmiseks valige Valikud > Avaleht.

Valikud sõltuvad teenusepakkujast, valitud objektist ning hetkel valitud kuvast.

### **Rakenduse Download! seaded**

Rakenduse Download! (Allalaadimine) seadete muutmiseks valige Valikud > Seaded ja järgmiste valikute seast.

- Pöörduspunkt teenusepakkuja serveriga ühenduse loomiseks kasutatava pöörduspunkti valimine.
- Automaatne avamine et valida, kas allalaaditud objekt või rakendus avaneb pärast allalaadimist automaatselt või mitte. Eelvaate kinnitamine et valida, kas enne objekti eelvaate näitamist avaneb eelvaate kinnitamise dialoog või mitte.
- Ostueelne kinnitamine et valida, kas enne objekti ostmist avaneb ostmise kinnitamise dialoog või mitte.

# **19.** Turvalisus

# Lubatud valiknumbrid

### Valige $\mathbf{S}$ > Kontaktid > Valikud > SIM-kontaktid > 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 hädaabinumbrile.

- Seadmel tehtavate kõnede piiramiseks valige Valikud > Uus SIM-kirje ja sisestage kontakti nimi ning telefoninumber nende numbrite loendisse, kellele helistamine on lubatud või valige Lisa Kontaktidest, et kontakt menüüst Kontaktid kopeerida. Kindlasse riiki helistamise lubamiseks sisestage numbrite loendisse vastava riigi kood. Helistada saab numbritele, mis algavad teie määratud riigikoodiga.
- 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. Teenuse kasutamise lõpetamiseks valige Valikud > Valiknumbrid välja.



 $\bigcirc$ 

Näpunäide: Kui valiknumbrite funktsioon on aktiveeritud, tuleb tekstsõnumi saatmiseks SIM-kaardi kontaktidele sõnumikeskuse number lubatud valiknumbrite loendisse lisada.

# ■ Sertifikaatide haldur

**NB!** Kuigi sertifikaatide olemasolu vähendab tunduvalt allalaadimise ja tarkvara installimisega seotud riske, tagab turvalisuse siiski vaid sertifikaatide korrektne 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.

#### Valige 😘 > Vahendid > Seaded > Üldine > Turvalisus > Sertif. haldus.

Digitaalseid sertifikaate kasutatakse tarkvara päritolu kontrollimiseks, kuid nad ei garanteeri andmete turvalisust. Sertifikaate on kolme tüüpi: serverisertifikaadid, volitussertifikaadid ja isiklikud sertifikaadid. Turvalise ühenduse ajal võib server teie seadmesse sertifikaadi saata. Vastuvõtul kontrollitakse seda teie 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-kirja 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 pärinevad autentsetest allikatest ja on viirusevabad.



K Näpunäide: Uue sertifikaadi lisamisel kontrollige selle autentsust.

# 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.

Usaldusseadete muutmiseks leidke sertifikaat ja valige Valikud > Usaldusseaded. Valige rakenduse väli ja valige 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 Java<sup>™</sup>-rakendus.
- Sertif. kontr. veebis sidussertifikaadi olekuprotokoll.

#### Sertifikaadi andmete vaatamine

Serveri autentsuses võite kindlad olla ainult siis, kui serverisertifikaadi allkirja 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.

#### Turvalisus

- 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 väljastajaga.

### Turvamoodulid

Valige 🚱 > Vahendid > Seaded > Üldine > Turvalisus > Turvamoodul.

Turvamooduli vaatamiseks või muutmiseks liikuge sellele ja vajutage juhtnuppu.

Turvamooduli kohta täpsema teabe vaatamiseks valige Valikud > Turvaandmed.

Võtmesalves on turvamooduli sisu. Võtmesalve kustutamiseks valige Võtmemälu, valige soovitud võtmesalv ja Valikud > Kustuta. On võimalik, et te ei saa kõigi turvamoodulite võtmesalvesid kustutada.

#### Turvamooduli koodid

Valige 🚯 > Vahendid > Seaded > Üldine > Turvalisus > Turvamoodul.

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.

Turvamooduli kohta täpsema teabe vaatamiseks valige Valikud > Turvaandmed.

# Mälukaardi turve

Valige 😘 > 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 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.

Kui olete unustanud lukustatud mälukaardi parooli, võite kaardi vormindada, millisel juhul kaart avatakse ja parool eemaldatakse. Mälukaardi vormindamine hävitab kõik kaardile talletatud andmed.

### Seadme lukustamine

Lukus seadmelt võib siiski olla võimalik helistada seadmesse programmeeritud hädaabinumbrile.

Et vältida ligipääsu seadme sisule, lukustage seade ooterežiimis. Vajutage toiteklahvi, valige Lukusta telefon ja sisestage lukukood. Algne lukukood on 12345. Lukustuse lõpetamiseks vajutage vasakut valikuklahvi, sisestage lukukood ja vajutage juhtnuppu.

Lisaks saate lukustada seadme eemalt; selleks saatke seadmele tekstsõnum. Kauglukustuse võimaldamiseks ja sõnumi teksti määramiseks valige 🛐 > Vahendid > Seaded > Üldine > Turvalisus > Telefon ja SIM-kaart > Luba kauglukustus > Jah. Sisestage kauglukustussõnum ja kinnitage see. Sõnum peab olema vähemalt 5 märgi pikkune.

Lukukoodi muutmiseks valige **S** > **Vahendid** > **Seaded** > **Üldine** > **Turvalisus** > **Telefon ja SIM-kaart** > **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.

# 20. Otseteed

Käesolev jaotis kirjeldab seadme klahvistikult valitavaid otseteid. Otseteed muudavad rakenduste kasutamise lihtsamaks ja kiiremaks.

# Tavalised otseteed

Toitenupp	Hoidke all seadme sisse- ja väljalülitamiseks. Vajutage üks kord profiilide vahetamiseks.
Menüüklahv	Vajutage üks kord põhimenüü avamiseks ja kõikidele rakendustele ligi pääsemiseks. Hoidke avatud rakenduste loendi avamiseks all. Avatud rakenduste vahel liikumiseks, valige rakendus. Avatud rakenduste sulgemiseks valige rakendus ja vajutage tagasilükkeklahvi.

# 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)	$\label{eq:helistamine} \begin{array}{l} \mbox{Helistamine telefoninumbrile kiirvalimisega. Esmalt tuleb kiirvalimine aktiveerida menüüs $ > Vahendid > Seaded > Telefon > Kõne > Kiirvalimine > Sisse lülitatud. \\ \end{array}$

#### 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.

#### Otseteede muutmine

Chr-klahv	Vajutage üks kord, et vaadata klahvistikul mitte olevate erimärkide tabelit.
Chr + tabeldusklahv	Avatud rakenduste vahetamine.

### Otseteed

Ctrl+A	Kõige valimine.
Ctrl+C	Kopeerimine.
Ctrl+V	Kleepimine.
Ctrl+X	Lõikamine.
Ctrl+Z	Tühistamine.
Ctrl + nool paremale	Fookuse liigutamine ühe sõna võrra edasi.
Ctrl + nool vasakule	Fookuse liigutamine ühe sõna võrra tagasi.
Chr + nool paremale	Rea lõppu liikumine.
Ctrl + nool vasakule	Rea algusesse liikumine.
Ctrl + nool üles	Lehe ülaserva.
Chr + nool alla	Lehe alaserva.
Ctrl + chr + nool üles	Dokumendi algusesse liikumine.
Ctrl + chr + nool alla	Dokumendi lõppu liikumine.
Tõst + nool paremale	Järgmise parempoolse märgi valimine.
Tõst + nool vasakule	Järgmise vasakpoolse märgi valimine.
Ctrl + tõst + nool paremale	Järgmise parempoolse sõna valimine.
Ctrl + tõst + nool vasakule	Järgmise vasakpoolse sõna valimine.
Tõst + tagasilüke	Paremale jääva teksti kustutamine.
Chr + täheklahv	Täpitähe sisestamine.
Tõst + chr	Kirjutamiskeele muutmine.
Tõst + nool üles	Noolest üles ja/või vasakule jääva teksti valimine.
Tõst + nool alla	Noolest alla ja/või paremale jääva teksti valimine.

# 21. Sõnastik

36	Kolmanda põlvkonna mobiilside. Digitaalne mobiilsidesüsteem, mille eesmärgiks on ülemaailmne kasutatavus ja mis pakub suuremat ribalaiust. 3G võimaldab mobiilseadme kasutajale ligipääsu paljudele teenustele, näiteks multimeediale.
Juhuvõrgu kasutusrežiim	WLAN-võrgus võimaldab juhuvõrk kasutusrežiim andmeid teistesse ühilduva WLAN-toega seadmetesse saata ja neid vastu võtta. Võimalik, et nende funktsioonide töötamiseks on vaja kasutada täiendavaid rakendusi. WLAN-i pöörduspunkt pole vajalik. Tehke lihtsalt vajalikud seadistused ja alustage tööd võrgus. Juhuvõrku on lihtne seadistada, kuid sideühendust mõjutab piiratud tööraadius ning teiste seadmete WLAN-i ühilduvusprobleemid.
Präänikud	Präänikud on serveri teabekillud veebisaitide külastamisteabe talletamiseks. Kui präänikud on lubatud, saab server hinnata veebisaidi kasutatavust, mis teid huvitab, mida soovite lugeda jne.
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.
DTMF-toonid	Kahetooniline mitmesageduslik. DTMF-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.
EAP	Laiendatav autentimisprotokoll. EAP-pluginaid kasutatakse raadiosidevõrkudes raadiosideventudes raadiosideseadmete ja autentimisserverite autentimiseks.
EGPRS	Täiustatud GPRS. Täiustatud GPRS (EGPRS) sarnaneb GPRS-iga, kuid võimaldab kiiremat ühendust. EGPRS-teenuse olemasolu ja andmesidekiiruste kohta saate teavet teenusepakkujalt.
GPRS	Üldine raadio-pakettkommunikatsiooni teenus GPRS võimaldab mobiiltelefonide juurdepääsu andmesidevõrkudele (võrguteenus). GPRS kasutab pakettandmesidet, kus andmed 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).
GPS	Globaalne positsioneerimissüsteem. GPS on ülemaailmne raadionavigatsioonisüsteem.
HSDPA	Kiire allalingiga pakettpöördus. HSDPA annab 3G terminalidele kiire andmete laadimise ja tagab kasutajatele efektiivse multimeediumivõimaluse eelnevalt kasutatamatute andmemahtudega.
НТТР	Hüperteksti edastusprotokoll. Veebis kasutatav dokumentide edastusprotokoll.
HTTPS	Turvaline HTTP.
IMAP4	Interneti pöördusprotokolli 4 versioon. Postkastide avamiseks kasutatav protokoll.
Interneti-pöörduspunkt	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.
Infrastruktuuri kasutusrežiim	Infrastruktuurvõrk toetab kaht sidesüsteemi: süsteem, kus raadiosideseadmed suhtlevad omavahel WLAN-i pöörduspunkti kaudu ning süsteem, kus raadiosideseadmed suhtlevad fiksvõrgu LAN-seadmega WLAN-i pöörduspunkti kaudu. Infrastruktuurvõrgu eelis seisneb selles, et võrguühendused on suuremal määral hallatavad, kuna need läbivad pöörduspunkti. Raadiosideseadmel on juurdepääs kõigile tavalises fiksvõrgus saadaolevatele funktsioonidele: firma andmebaasile, e-postile, Internetile ja muudele võrguressurssidele.
PIN	Isiklik identifitseerimisnumber. PIN-kood kaitseb seadet volitamata kasutamise eest. PIN- kood antakse koos SIM-kaardiga. Kui valitud on PIN-koodi pärimine, nõutakse koodi iga kord kui seadme sisse lülitate. PIN-kood peab olema nelja- kuni kaheksakohaline.

J V 11 U J L I N	S	Õ	n	а	s	t	i	k
------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

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.
РОРЗ	Postkontoriprotokolli 3 versioon. Tavaline postiprotokoll, mida kasutatakse postkasti avamiseks.
SIP	Seansialustusprotokoll. SIP-protokolle kasutatakse teatud tüüpi mitme osalejaga sideseansside loomiseks, muutmiseks ja lõpetamiseks.
SSID	Mestiident. SSID on nimi, mis tuvastab kindla WLAN-võrgu.
Voogedastus	Heli ja video voogedastus tähendab nende edastamist otse Internetist neid eelnevalt seadmesse alla laadimata.
UMTS	Universaalne mobiilsidesüsteem. 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.
UPIN	UMTS-võrkudes kasutatav PIN-kood.
USIM	UMTS-võrkudes kasutatav SIM-kaart.
USSD-käsk	Teenusepäring, nagu näiteks päring rakenduse aktiveerimiseks või erinevate seadete kaugkonfigureerimiseks, mida saate seadmega operaatorile või teenusepakkujale saata.
VoIP	IP-kõne tehnoloogia. VoIP on protokollide komplekt, mis võimaldab telefonikõnede edastust IP-võrgu, näiteks Interneti kaudu.
VPN	Virtuaalne privaatvõrk . VPN loob turvalise ühenduse ettevõtte ühilduva sisevõrgu ja teenustega, nagu näiteks e-post.
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. WLAN-ühendus luuakse, kui loote andmesideühenduse, kasutades selleks WLAN-võrgu Interneti-pöörduspunkti. WLAN-ühendus katkeb, kui lõpetate andmesideühenduse.
	Kui muudate WLAN-võrguühenduses oleva seadme asukohta nii, et see väljub WLAN-võrgu pöörduspunkti tööraadiusest, võib seadme rändlusfunktsioon selle automaatselt mõne teise, samasse võrku kuuluva pöörduspunktiga ühendada. Seni kuni seade asub võrgu pöörduspunkti tööraadiuses, säilib võrguühendus.
WPA	Wi-Fi võrguturve. WLAN-i turvameetod.
WPA2	Wi-Fi võrguturve 2. WLAN-i turvameetod.

# **Akuteave**

Seadme toiteallikaks on korduvlaetav aku. 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.

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 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.

Kui aku on täiesti tühi, võib laadimisnäidiku ilmumine paar minutit aega võtta; alles siis saab seadmelt välja helistada.

Kasutage akut otstarbekohaselt. Ärge kunagi kasutage katkist akut ega laadijat.

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.

Kui jätate aku liiga kuuma või külma kohta, näiteks suletud autosse suvel või talvel, lühendab see aku tööiga ja vähendab mahtuvust. Üritage akut hoida temperatuurivahemikus 15 °C kuni 25 °C (59 °F kuni 77 °F). Kui aku on liiga kuum või külm, võib seade isegi täielikult laetud aku korral ajutiselt töötamast lakata. Miinuskraadidel pole aku töökindlus garanteeritud.

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 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.

# Juhtnöörid Nokia originaalaku kindlakstegemiseks

Ohutuse tagamiseks kasutage alati üksnes Nokia originaalakusid. Et olla kindel selles, et kasutate Nokia originaalakut, ostke aku Nokia ametlikult edasimüüjalt ja kontrollige järgmiste juhiste järgi hologrammi autentsust.

Kui aku vastab järgmistes punktides esitatud nõuetele, ei anna see siiski täielikku garantiid aku autentsuse kohta. Kui teil on alust kahelda aku ehtsuses, tuleks selle kasutamisest loobuda ning näidata akut lähima Nokia teeninduspunkti töötajatele või Nokia toodete ametlikule edasimüüjale. Nokia ametlikus teeninduspunktis 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).



# Mida teha, kui aku kontrollimisel selgus, et see pole ehtne?

Kui Nokia hologrammiga varustatud aku ehtsust ei õnnestunud tõendada, tuleks selle kasutamisest loobuda. Näidake akut lähima Nokia teeninduspunkti töötajatele või Nokia toodete ametlikule edasimüüjale. Tootja heakskiiduta 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 kuivana. 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 toodud juhtnööride 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 aeg-ajalt seade, selleks lülitage seade välja ja eemaldage aku.

Kõik ülaltoodud 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.

# Kõrvaldamine

Tootel, sellega kaasnevatel trükistel või toote pakendil olev läbikriipsutatud prügikasti märk tuletab teile meelde, et Euroopa Liidu riikides tuleb äravisatav toode viia spetsiaalsesse kogumispunkti. Ärge visake neid tooteid olmejäätmete hulka, mis ei kuulu sorteerimisele.

Kandes hoolt käesoleva toote korrektse hävitamise eest väldite võimalikke kahjulikke mõjusid keskkonnale ja inimeste tervisele ning aitate kaasa loodusressursside säästvale kasutamisele. Teavet toote tagastamise kohta saate toote edasimüüjalt, kohalikust prügikäitlusettevõttest, tootja vastutusega tegelevatest organisatsioonidest ning kohalikust Nokia esindusest. Lisateabe saamiseks vaadake toote ökodeklaratsiooni või konkreetset riigipõhist teavet aadressil 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 1,5 cm (5/8 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.

Andmefailide ja sõnumite edastamine seadmelt eeldab 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 ülaltoodud juhendid lubavad.

Telefon sisaldab magnetdetaile. Seadme ja metallesemete vahel võib tekkida magnetiline tõmme. Ärge hoidke pangakaarte ega muid magnetilisi infokandjaid 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 sise-eeskiri seda nõuab, lülitage seade välja. Haiglates ja meditsiiniasutustes kasutatav aparatuur võib olla tundlik raadiosignaalide suhtes.

### Meditsiinilised implantaatseadmed

Meditsiinilise seadme võimaliku häire vältimiseks soovitavad meditsiiniseadmete tootjad jätta mobiilseadme ja meditsiinilise implantaatseadme, näiteks südamestimulaatori või südamedefibrillaatori vahele vähemalt 15,3 cm. Meditsiiniliste seadmete kasutajad peaksid arvestama alltoodud nõuannetega.

- Hoidke sisselülitatud mobiilseadet meditsiiniseadmest vähemalt 15,3 cm kaugusel.
- Ärge kandke mobiilseadet rinnataskus.
- Hoidke helistamisel mobiilseadet meditsiiniseadmest kaugemale jääva kõrva ääres, vältimaks võimalikku häiret.
- Kui teile tundub, et meditsiiniseadme töös esineb häireid, lülitage mobilseade viivitanatult välja.
- Tutvuge implantaatseadme tootja antud juhistega ja järgige neid.

Kui teil on mobiilseadme ja implantaatseadme koostöötamise kohta küsimusi, arutage neid oma arstiga.

#### **Kuuldeaparaadid**

Mõned digitaalsed mobiilsidevahendid võivad tekitada häireid kuuldeaparaatide töös. Häirete korral võtke ühendust teenusepakkujaga.

# Sõidukid

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 turvapadia 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 välja ning järgige vastavaid hoiatussilte ja juhiseid. Plahvatusohtlike piirkondade hulka kuuluvad kõik kohad, kus üldjuhul soovitatakse auto mootor välja lülitada. Sellises piirkonnas võib säde esile kutsuda plahvatuse või tulekahju, mille tagajärgedeks võivad olla kehavigastused või isegi surm. Tanklas, eriti bensiinipumpade läheduses, lülitage seade välja. Järgige mobiiltelefonide kasutamisele seatud piiranguid kütusehoidlates, kütusemahutite ja kütuse jaotussüsteemide lähedal, keemiatehastes ja lõhkamistööde piirkonnas. Plahvatusohtlikud piirkonnad on tavaliselt, kuid mitte alati, selgelt tähistatud. Nende hulka kuuluvad laevade autotekid, kemikaalide transpordi ja hoiustamisega tegelevad

#### Täiendav ohutusalane teave

asutused, vedelgaasil (propaan, butaan) töötavad sõidukid ning piirkonnad, kus õhk sisaldab kemikaale või aineosakesi, näiteks teravilja- ja tolmuosakesi või metallitolmu.

### Hädaabikõned

 $\bigcirc$ 

**NB!** Nagu kõik mobiiltelefonid, kasutab ka see seade töötamiseks raadiolaineid, mobiilsidevõrku, traatsidevõrku ning kasutaja aktiveeritud funktsioone. Sellest tulenevalt ei ole ühenduse saamine igas olukorras garanteeritud. Seepärast ärge lootke väga kriitilistes olukordades, näiteks meditsiiniliste hädaabijuhtude korral, ainuüksi mobiiltelefoni olemasolule.

Hädaabi väljakutse

1. Kui seade on välja lülitatud, lülitage see sisse. Kontrollige signaali tugevust.

Mõni võrk võib nõuda, et seadmesse oleks õigesti paigaldatud kehtiv SIM-kaart.

- 2. Ekraani tühjendamiseks ja seadme viimiseks helistamisrežiimi vajutage vajalik arv kordi lõpetamisklahvi.
- 3. Sisestage piirkonnas kehtiv hädaabinumber. Hädaabinumbrid on piirkonniti erinevad.
- 4. Vajutage helistamisklahvi.

Kui seadmel on aktiveeritud teatud funktsioonid, tuleb need võib-olla enne hädaabinumbril helistamist välja lülitada. Kui seade on autonoomses või lennurežiimis, võib hädaabi väljakutsumisel osutuda vajalikuks profiili vahetamine, et aktiveerida telefonirežiim. Täiendava teabe saamiseks tutvuge käesoleva kasutusjuhendiga või võtke ühendust teenusepakkujaga.

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 seisukorrandist.

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 SAR-i 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 0,65 W/kg.

Lisaseadmete ja 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.

# Sümbolid/numbrid

**3-D helinad 64 802.1x** turvaseaded 69

# A

abi 19 Aktiivmärkmed 41 seaded 42 aktiivne ooterežiim 16 WLAN-i viisard 49 aku laadimine 10 laetus 13 sisestamine 8 aku laadimine 10 algseaded 67 algseadete taastamine 67 andmekõne seaded 69 andmete edastamine Bluetoohti kasutamine 20 infrapuna kasutamine 20 seadmete vahel 20 andmete ja tarkvara haldus 72 andmete koopiad 72 andmete sünkroonimine 74 andmete varundamine 72 animeeritud pimenduspilt 18 antennid 14 autokomplekt SIM-kaardi kaugpääs 46 automaatlukustuse periood 66 automaatne vastuvõtt 66

# B

blogid 51 Bluetooth andmete saatmine 45 andmete vastuvõtt 45 ekraanitähised 46 parool 45 sidumine 45 turvalisus 46 volitusseadmed 45 ühendused 45

### D

digisertifikaadid 76 diktofon 58 häälmeeldetuletuse salvestamine 58 häälmeeldetuletuste esitamine 58 seaded 58 DTMF-toonid 24

# E

EAP EAP-pluginate kasutamine 69 pluginate seaded. 69 Edastamine 20 ekraan eredus 65 keel 66 pimenduspilt 65 seaded 65 tervitustekst 65 tähised 13 valgustuse taimaut 65 välimuse muutmine 18 ekvalaiser 61 sagedusseaded 61 e-post allalaadimisseaded 33 automaatse allalaadimise seaded 34 häälestamine 29 kasutaja seaded 33 kaustade loomine 30 kontod 33 kustutamine 30 postkastiga ühenduse loomine 29 sõnumid 29 vastuse saatmine 30 erisõnumid 30 esitamine helisalvestised 58 muusika 60 sõnumid 26 video ja heli 60 videolõigud 63 esitlused loomine 28 vaatamine 28

# F

failid allalaadimine 63 faili õigused 73 flash-failid 61 helifailid 60 pildifailid 63 saatmine 40 videofailid 60 Failihaldur 40 failide haldamine 40 Flash-pleier 61

# G

Galerii 63 Globaalne positsioneerimissüsteem Vt GPS GPRS pöörduspunkti lisaseaded 48 pöörduspunkti seaded 48 seaded 68 GPS 53 GPS-andmed 55

# Η

helifailid 60 andmed 60 saatmine 60 helinad 35 3-D 64 helinatüüp 65 helitugevus 65 profiilides 17 valimine 65 vibroalarm 65 helistajatunnus 67 helistamine 21 helitugevus 17 raadio 64 hoiatustoonid 65 hooldusteenused 14 Häälabi 58 häälestussõnumid 70 häälkäsklused 59 profiili seadistamine 59 rakenduse käivitamine 59 seaded 59 häälmeeldetuletused 58 häälvalimine 59

### Ι

IM 31 grupid 31 kasutajate blokeerimine 32 seaded 31 vestluse alustamine 31 infrapuna 47 installimine rakendused 72 tarkvarapaketid 72 installimislogi 72 Internet 51 pöörduspunktid 47 seaded 47 sirvimine 51 ühenduste lõpetamine 51 Interneti-kõned 22 helistamine 23 märguande seaded 67 piirang 24 profiilid 22, 70 seaded 67, 70 ühendamine 23 Interneti-telefon Vt Interneti-kõned **IP-kõned** Vt Interneti-kõned isiklikud sertifikaadid 76 isikupärastamine 17 ekraan 65 keele muutmine 66 ooterežiimid 65 seaded 65 taustpildid 18 taustvärv 18 teemade muutmine 18 toonid 65 I

jaamad raadio 64

raadiosaatia 57 iad-failid 72 jar-failid 72 Java-rakendused 72, 73 juhendaja 19 järjehoidjad kustutamine 51 lisamine 51 sirvimine 51

# Κ

kaabel 44 kaamera 62 automaattaimer 62 foto pildistamine 62 iadarežiim 62 stoppkaadri seaded 62 tööriistariba kasutamine 62 valgustundlikus 62 videolõigu salvestamine 63 Kaardid 53 Kalender 37 kirjete kustutamine 37 kirjete loomine 37 kirjete saatmine 37 kuuvaade 38 nädalavaade 38 päevavaade 38 seaded 38 vaate muutmine 38 vastuvõetud kirjete lisamine 37 ülesannete vaade 38 Kalkulaator 40 73 kasutusvõtmed kaugkonfigureerimine 72 kauglukk 77 kaugsünkroonimine 74 keel ekraanikeel 66 kirjutuskeel 66 muutmine 17 seaded 66 Kell 39 kellaaeg maailmas 39 seaded 39 äratused 39 kellaaeg muutmine 66 seaded 66 kellaaeg maailmas 39 kiirsõnumid Vt IM kiirvalimine 23 kirjutuskeel 17 klahvid 11 otseteed 65 WEP-võtmed 69 Klahvilukk 14 klahvistik lukk 14 lukuseaded 66 klahvitoonid 65 klahvivajutuse taimaut 66

klienditeenindus 14 kontaktid grupid 35 helinad 35 järjestuse muutmine 35 loomine 35 muutmine 35 otsimine 35 pisipiltide lisamine 35 saatmine 35 SIM-kaardi kaust 36 SIM-kaardi kontaktid 35 teabe kopeerimine 35 tunnussõnad 35 vaiketeave 35 kontaktigrupid 35 konverentskõned 21 kustutamine sidumine 45 kuulamine kellaaeg 58 kontaktid 58 kõneteave 58 kuupäev muutmine 66 seaded 66 kuuülevaade kalendris 38 Kõne 58 kõned andmekõne seaded 47, 69 automaatne vastuvõtt 66 helina vaigistamine 21 helistajatunnus 67 helistamine 21 häälkäsklused 59 häälvalimine 59 Interneti-kõned 22 Interneti-kõnede piiramine 24 Interneti-kõne tegemine 23 keeldumine 21 kiirvalimine 23 konverentskõne 21 koputus 67 kõnedest keeldumine tekstsõnumiga 67 kõnede suunamine teisele numbrile 23 kõnepost 24 kõne tagasi lükkamine 21 kõnetüübi valimine 67 logist helistamine 25 lubatud valiknumbrid 36, 76 piirang 24 raadiosaatja 57 seaded 67 suunamine 23 vastamine 21 videokõned 21 võrgukõne märguanne 67 väljuvate kõnede piirang 76 kõnede suunamisseaded 23 kõnepost 24 helistamine 24 numbri muutmine 24 kõrguse merepinnast kalibreerimine 55

kärjeteated 26, 30, 32 seaded 34 lisatarvikud seaded 66 SIM-kaardi kaugpääs 46 Logi 25 helistamine 25 kustutamine 25 numbrite lisamine kontaktidesse 25 seaded 25 sõnumite saatmine 25 loaod operaatorilogo 65 tervituslogo 65 lubatud valiknumbrid 36.76 lugude loetelud 61 lukk klahvistik 14,66 seadme automaatlukk 66 lukukood 66 muutmine 77 lukukoodi muutmine 77 lõpetamine Interneti-ühendused 51 võrguühendused 44 Μ maamärgid 56 kategooriad 56 loomine 56 muutmine 56 saatmine 56 vastuvõtt 56 MAC-aadress 68 manused e-post 30 multimeediumsõnumid 29 meediumiobiektid 28 meediumirakendused 60 meil Vt *e-post* menüü 15 microSD 18 MMS Vt multimeediumsõnumid modem 44 multimeediumsõnumid 27 esitluste koostamine 28 loomine 27 manused 29 meediumiobjektide vaatamine 28 saatmine 27 seaded 33

vastamine 28

vastuvõtt 28

Muusikapleier 60

muutmine 55

mõõtesüsteem

muusika kuulamine 60

lugude loetelud 61

mõõtühikud teisendamine 42 mälu andmed 18 mälukaart 18 andmete varundamine 72 lukk 77 microSD 18 paroolid 77 parooli määramine 18, 40 sisestamine 9 vabastamine 18 vormindus 18 märguanded 65 märkmed kirjutamine 43 muutmine 43

# Ν

navigatsioon 55 Nokia kaardid 53 Nokia meeskonnatöö komplekt 40 meeskonna muutmine 41 Nokia PC Suite 19 Nokia tugi- ja kontaktandmed 14 nädalaülevaade kalendris 38

# 0

ooterežiimid 16 aktiivne ooterežiim 16 seaded 65 tavaline ooterežiim 16 operaator logo 65 valimine 67 otseteed 78 klahvid 65 rakendused 65 otsimine 40 kasutatavad WLAN-id 44 kontaktid 35 Otsing 40

#### P

pakettandmeside pöörduspunkti lisaseaded 48 pöörduspunkti seaded 48 seaded 68 parool 45 paroolid mälukaardi parool 18, 40 piiranguparool 24 PC Suite 19 PDF-lugeja 42 peakomplekt ühendamine 10 piirang Interneti-kõned 24 kõned 24 parool 24 pildid 63 ajastus 62 kaustad 64 kontaktidesse lisamine 63

korraldamine 64 nime muutmine 63 pildistamine 62 pööramine 63 reguleerimine 62 saatmine 63 seaded 62 suumimine 63 taustpildid 62 taustpilt 63 valge tasakaalustus 62 värviefekt 62 pildistamine 62 pildistamisklahv 62 piltsõnumid 27 vaatamine 27 pimenduspilt 18, 65 PIN-kood muutmine 66 turvamoodulite 77 postkastid loomine 29 ühendamine 29 printimine 42 profiilid 17 helinate valimine 17 Interneti-kõne profiil 22, 70 kohandamine 17 loomine 17 päevaülevaade kalendris 38 pöörduspunktid 47 häälestamine 47 loomine 67,68 täiendavad seaded 47

# Q

Quickoffice 41

# R

raadio 64 helitugevuse reguleerimine 64 jaamade häälestamine 64 iaamade salvestamine 64 raadiosaatia 57 helistamine 57 kanali loomine 57 kontaktid 57 seaded 57 sisselogimine 57 väljumine 58 rakendused installimine 72 installiseadete muutmine 73 otseteed 65 ühised toimingud 15 rakendushaldur 72 rakendusseaded 71 RealPlayer 60 failide saatmine 60 lõigu teabe vaatamine 60 meediafailide esitamine 60 seaded 60 reisimõõdik 55

reisi sihtkoht 55 remontteenused 14 RS Vt raadiosaatja S saatmine Bluetoohti kasutamine 45 failid 15, 40 helifailid 60 kontaktid 35 logi sõnumid 25 pildid 63 videod 22 videolõigud 60 sagedusseaded 61 sakid 15 salvestamine failid 15 kõne 58 kõned 58 praegune asukoht 55 seaded 15 videolõigud 63 satelliitsignaali tugevus 55 seaded 65 Aktiivmärkmed 42 andmekõne 69 diktofon 58 EAP-pluginad 69 ekraan 65 e-posti kasutaja 33 e-posti laadimine 34 GPRS 48, 68 häälkäsklused 59 IM 31 Internet 47 Interneti-kõne 70 isikupärastamine 65 Java-rakenduste turvalisus 73 Kalender 38 keel 66 kell 39 kellaaeg 66 klahvistiku lukustus 66 kuupäev 66 kõned 67 kõnede suunamine 23 kärjeteated 34 lisatarvikud 66 Logi 25 multimeediumsõnumid 33 ooterežiim 65 pakettandmeside 68 profiilid 17 raadiosaatja 57 rakendused 71 RealPlayer 60 sagedus 61 seadme turvalisus 66 sertifikaat 76 SIP 70 taastamine 67

tekstisõnumid 32 telefon 67 toonid 65 täiustatud WLAN 68 videolõigud 63 võrk 67 WEP turvalisus 68 WLAN 68 WLAN-i turvalisus 68 WLAN-pöörduspunkt 50 ühendus 67 üldfunktsioonid 65 Seadistusviisard 19 Seadmehaldur 72 seadmehaldus 72 seadme lukustamine 77 seadme sisse- ja väljalülitamine 13 seansialustusprotokoll Vt SIP sertifikaadid 76 andmed 76 seaded 76 Sertifikaatide haldur 76 sidumine parool 45 seadmed 45 signaalitugevus 13 sihtkoht eemaldamine 55 seaded 55 SIM-kaardi kaust 36 SIM-kaardi pääsuprofiil 46 SIM-kaardi vahetuslukk 66 SIM-kaart sisestamine 8 tekstisõnumid 27 SIP profiilide koostamine 67, 70 profiilide muutmine 70 proksiserverite muutmine 70 registreerimisserverite muutmine 70 seaded 70 sirvimine vallasrežiim 51 veeb 51 sisestamine aku 8 mälukaart 9 SIM-kaart 8 sis-failid 72 SMS Vt tekstisõnumid suunamine 23 Symbiani rakendused 72 sõnastikupõhine tekstisisestus 17, 66 sõnumid 26 e-post 29 erisõnumid 30 häälestussõnumid 70 kaustad 26 kirjutamine 16 kõnest keeldumise sõnumid 67 kärjeteated 30

multimeediumsõnumid 27 muud seaded 34 piltsõnumid 27 seaded 34 teenusesõnumid 32 tekstisõnumid 26 tekstsõnumi seaded 32 Sõnumid 26 kaustad 26 Mustandite kaust 26 Saadetud sõnumite kaust 26 Väljundkaust 26 sõnumite lugeja 26, 58 sünkroonimine 74 andmete sünkroonimine teise seadmega 20 seaded 74 sünkroonimisprofiilid 74 Sünkroonimine 74

# Z

Zip-failide haldur 42

# Т

tarkvarapaketid andmed 72 eemaldamine 72 installimine 72 installiseaded 73 tarkvarapaketi installimine seaded 73 taust pilt 18 värv 18 taustpilt 63 tavaline tekstisisestus 16 teemad 18 allalaadimine 18 muutmine 18 teenuse juhtkäsud 30 teenusesõnumid 32 teisendamine mõõtühikud 42 valuutad 42 tekst kirjutamine 16 numbrirežiim 16 sõnastikupõhine sisestus 17 tavaline sisestus 16 täherežiim 16 teksti suurus muutmine 65 tekstisõnumid kirjutamine 26 saatmine 26 saatmisvalikud 27 seaded 32 SIM-kaardi sõnumid 27 telefon Vt kõned telefoniseaded 67 Tervitus 15 tervitustekst 65

toonid hoiatustoonid 65 klahvitoonid 65 märguanded 65 seaded 65 Traadita klaviatuur lahtiühendamine 43 ühendamine 43 tugiteave 14 tuled 66 turvalisus Bluetooth 46 Java-rakendus 73 mälukaart 77 seaded 66 seade ja SIM-kaart 66 turvamoodul 77 koodid 77 PIN-kood 77 tõukesõnumid 32 tähised 13 alarm 13 Bluetooth 13 infrapuna 13 vastamata kõned 13 U **UPIN-kood** muutmine 66 USB-andmekaabel 44 uudistekanalid 51 V vahemälu tühjendamine 51 valuuta teisendamine 42 Veeb 51 leheseaded 52 privaatsusseaded 52 veebikanali seaded 52 üldseaded 52 veebikanalid 51 vestlus Vt IM vibroalarm 65 videojagamine 22 kutsete vastuvõtt 22 videokõned 21 helistamine 21 häälkõnele lülitumine 21 videolõigud 60.63 andmed 60 esitamine 60, 63 saatmine 60 seaded 63 videote jagamine 22 visiitkaardid 36 kustutamine 36 saatmine 36

volitussertifikaadid 76 võrk režiimi valimine 67

salvestamine 36

seaded 67 võtmesalv 77 Vöötkoodi lugeja 74

# W

WAP tõukesõnumid 32 WEP turvaseaded 68 WEP-võtmed 69 Wi-Fi Vt WLAN WLAN 49 EAP 69 kasutatavus 49 MAC-aadress 68 pöörduspunktid 50 pöörduspunkti lisaseaded 50 pöörduspunkti seaded 50 seaded 68 Spetsifikatsioon 802.1x 69 turvaseaded 68 täiendavad seaded 68 võrkude otsimine 44 WEP-võtmed 69 WPA-turvalisuse seaded 69 Vt WLAN WLAN-i viisard 49 WPA-turvalisuse seaded 69

# Õ

õigused 73

#### Ä

äratuskell 39

# Ü

ühendused andmekõne 47 GPRSi seaded 48 Internet 47 lõpetamine 44 WLAN-i seaded 50 ühenduse seaded 67 Ühendushaldur 44 ühenduspesad 11 ühendusviisid Bluetooth 45 infrapuna 47 kaabel 44 modem 44 üldised veebiseaded 52 üldseaded 65 ülesandekirjed 37 ülesannete vaade kalendris 38