Nokia 6210 Navigator – kasutusjuhend

9207754 2. väljaanne, ET

C€0434

VASTAVUSKINNITUS

Käesolevaga kinnitab NOKIA CORPORATION seadme RM-367 vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele. Vastavuskinnituse (Declaration of Conformity) koopia leiate aadressilt www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/.

© 2008, Nokia. Kõik õigused kaitstud.

Nokia, Nokia Connecting People, Navi, Visual Radio ja Nokia Care on Nokia Corporationi kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid. Nokia tune on Nokia Corporationi helimärk. Teised siinmainitud toodete ja firmade nimed võivad olla nende omanike vastavad kaubamärgid või ärinimed.

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

symbian

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

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



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

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

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

Käesoleva toote suhtes kehtib litsents MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) isiklikuks ning mittekaubanduslikuks kasutamiseks, mis on seotud vastavalt standardile MPEG-4 Visual Standard kodeeritud informatsiooniga, mida tarbija kasutab isiklikuks mittekaubanduslikuks otstarbeks, ja (ii) kasutamiseks seoses MPEG4 -videoga, mille tarnijaks on litsentsitud videotarnija. Mis tahes muul otstarbel kasutamiseks ei kehti ega rakendu ükski litsents. Täiendav teave, sealhulgas reklaami-, ettevõttesisese ja ärikasutusega seotud infot on võimalik saada MPEG LA, LLC käest. Vt http://www.mpegla.com

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

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

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

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

Ekspordijärelevalve

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

FCC/INDUSTRY CANADA TEAVE

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

Seadme juurde kuuluvate kolmanda osapoole rakenduste autorid ja omanikud võivad olla Nokiast eraldiseisvad füüsilised või juriidilised isikud. Nokial ei ole kolmandate isikute rakenduste suhtes mingeid autoriõigusi ega intellektuaalse omandi õigusi. Seetõttu ei vastuta Nokia lõppkasutaja tugiteenuste, rakenduste töökindluse ega rakenduses või selle dokumentatsioonis esitatud andmete eest. Nokia ei anna kolmandate isikute rakendustele mingit garantiid.

RAKENDUSI KASUTADES OLETE TEADLIK, ET NEED ON VASTU VÕETUD SELLISENA "NAGU ON", ILMA IGASUGUSE OTSESE VÕI KAUDSE GARANTIITA, KEHTIVATE SEADUSTEGA MAKSIMAALSE LUBATUD MÄÄRANI. LISAKS SELLELE OLETE TEADLIK, ET NOKIA EGA NOKIA KONTSERNI KUULUVAD ETTEVÕTTED EI ANNA MINGEID OTSESEID EGA KAUDSEID KINNITUSI EGA TAGATISI, SEALHULGAS, KUID MITTE AINULT, KAUBANDUSLIKU SOBIVUSE KOHTA VÕI TEATUD OTSTARBEL KASUTAMISE KOHTA EGA KA SELLE KOHTA, ET RAKENDUSED EI RIKU KOLMANDATE ISIKUTE PATENTE, AUTORIÕIGUSI, KAUBAMÄRKE EGA TEISI ÕIGUSI.

9207754; 2. väljaanne, ET

Sisukord

OHUTUS	. 6
Tugiteenused	. 8
Abi	8
Nokia tugiteenused ja kontaktteave	8
1. Alustusjuhend	. 9
(U)SIM-kaardi ja aku paigaldamine	9
Mälukaart	9
Aku laadimine	10
Seadme sisse- ja väljalülitamine	11
Antennide asukohad	11
Konfiguratsiooniseaded	12
Tervitusrakendus	12
Häälestusviisard	12
2. Teie seade	13
Seadme klahvid ja muud osad	13
Ooterežiim	14
Tähised	15
Ekraanisäästja	16
Menüü	16
Rakenduses olevate üksuste	
märkimine	16
Rakenduste vaheldumisi	
aktiveerimine	17
Rakenduse sulgemine	17
Helitugevuse reguleerimine	17
Ekraani pööramine	17
Lülitusjuhtimine	17
Klahvistiku lukustus (klahvilukk)	17
Kauglukustus	18
Pääsukoodid	18
Rakendus Laadi alla!	19
Kaust Minu asjad	20
Ühilduva peakomplekti	
ühendamine	20
USB-andmesidekaabli ühendamine	20
3. Kõnefunktsioonid	20
Helistamine	20
Kõne vastuvõtmine ja kõnest	
keeldumine	22

	23
Kõneseaded	24
Video ühisvaatamine	25
Logi	27
1 Takati kinintamina	77
4. Teksti kirjutarnine	21
takaticicastuc	27
Teksti koneerimine ja kustutamine	21
Teksti kopeerinine ja kustutainine	20
5. Sõnumid	29
Sõnumite kirjutamine ja saatmine	29
Kaust Saabunud	30
Teenuseteated	30
E-post	30
Mail for Exchange	31
Kaust Saatmiseks	32
Sõnumilugeja	33
SIM-kaardi sõnumite vaatamine	33
Kärjeteated	33
Teenusekäsklused	33
Sõnumiseaded	33
6 Kontaktid	34
6. Kontaktid	34
6. Kontaktid Kontaktide andmete salvestamine ia haldamine	34 34
6. Kontaktid Kontaktide andmete salvestamine ja haldamine Kontaktigrupid	34 34 35
6. Kontaktid Kontaktide andmete salvestamine ja haldamine Kontaktigrupid Helina lisamine	34 34 35 35
6. Kontaktid Kontaktide andmete salvestamine ja haldamine Kontaktigrupid Helina lisamine	34 34 35 35
6. Kontaktid Kontaktide andmete salvestamine ja haldamine Kontaktigrupid Helina lisamine 7. Positsioneerimine	34 35 35 35
6. Kontaktid Kontaktide andmete salvestamine ja haldamine Kontaktigrupid Helina lisamine 7. Positsioneerimine Teave GPS-i kohta	34 35 35 35 35
6. Kontaktid Kontaktide andmete salvestamine ja haldamine Kontaktigrupid Helina lisamine 7. Positsioneerimine Teave GPS-i kohta Assisted GPS	34 35 35 35 35 35 36
6. Kontaktid Kontaktide andmete salvestamine ja haldamine Kontaktigrupid Helina lisamine 7. Positsioneerimine Teave GPS-i kohta Assisted GPS GPS-ühenduse häälestamine	34 35 35 35 35 35 36 36
6. Kontaktid Kontaktid andmete salvestamine ja haldamine Kontaktigrupid Helina lisamine 7. Positsioneerimine Teave GPS-i kohta Assisted GPS GPS-ühenduse häälestamine Asukohapäringud	34 35 35 35 35 36 36 36 37
6. Kontaktid Kontaktid andmete salvestamine ja haldamine Kontaktigrupid Helina lisamine 7. Positsioneerimine Teave GPS-i kohta Assisted GPS GPS-ühenduse häälestamine Asukohapäringud Kaardid	34 35 35 35 35 36 36 37 38
6. Kontaktid Kontaktid andmete salvestamine ja haldamine Kontaktigrupid Helina lisamine 7. Positsioneerimine Teave GPS-i kohta Assisted GPS GPS-ühenduse häälestamine Asukohapäringud Kaardid Maamärgid	34 35 35 35 35 36 36 36 37 38 43
6. Kontaktid Kontaktid andmete salvestamine ja haldamine Kontaktigrupid Helina lisamine 7. Positsioneerimine Teave GPS-i kohta Assisted GPS GPS-ühenduse häälestamine Asukohapäringud Kaardid Maamärgid GPS	34 35 35 35 35 36 36 36 37 38 43 44
6. Kontaktid Kontaktid andmete salvestamine ja haldamine Kontaktigrupid Helina lisamine 7. Positsioneerimine Teave GPS-i kohta Assisted GPS GPS-ühenduse häälestamine Asukohapäringud Kaardid Maamärgid GPS 8. Galerii	34 35 35 35 35 36 36 36 37 38 43 44 45
6. Kontaktid Kontaktid andmete salvestamine ja haldamine Kontaktigrupid Helina lisamine 7. Positsioneerimine Teave GPS-i kohta Assisted GPS GPS-ühenduse häälestamine Asukohapäringud Kaardid Maamärgid GPS 8. Galerii Põhivaade	34 35 35 35 35 36 36 36 37 38 43 43 44 45
6. Kontaktid Kontaktid andmete salvestamine ja haldamine Kontaktigrupid Helina lisamine 7. Positsioneerimine Teave GPS-i kohta Assisted GPS GPS-ühenduse häälestamine Asukohapäringud Kaardid Maamärgid GPS 8. Galerii Põhivaade Failide allalaadimine	34 35 35 35 35 36 36 37 38 43 44 45 45
6. Kontaktid Kontaktid andmete salvestamine ja haldamine Kontaktigrupid Helina lisamine 7. Positsioneerimine Teave GPS-i kohta Assisted GPS GPS-ühenduse häälestamine Asukohapäringud Kaardid Maamärgid GPS 8. Galerii Põhivaade Failide allalaadimine	34 35 35 35 36 36 37 38 43 44 45 45 45

Videoklippide muutmine	46
Piltide printimine	46
Võrgusjagamine	46
9. Kaamera	48
Pildistamine	48
Videoklippide salvestamine	49
Panoraamfotode tegemine	49
10. Meediumid	49
Muusikapleier	49
Nokia Podcasting	52
Raadio	54
RealPlayer	55
Salvesti	56
11. Internet	56
Vaabi cinimina	EC
veeui sirviiiiiie	20
Otsing	50 59
Otsing	59 59
Otsing 12. Isikupärastamine Teemad	59 59 59 59
Otsing 12. Isikupärastamine Teemad Profiilid	50 59 59 59 59 59
Otsing 12. Isikupärastamine Teemad Profiilid 13. Aiabaldus	50 59 59 59 59 59
Otsing 12. Isikupärastamine Teemad Profiilid 13. Ajahaldus	50 59 59 59 59 59 60
Otsing 12. Isikupärastamine Teemad Profiilid 13. Ajahaldus Kell Kalender	50 59 59 59 59 60 60 60
Vector Strutture Otsing 12. Isikupärastamine 13. Ajahaldus K ell Kalender	50 59 59 59 59 60 60 60
Otsing 12. Isikupärastamine Teemad Profiilid 13. Ajahaldus Kell Kalender	59 59 59 59 59 60 60 60 60 60
Otsing 12. Isikupärastamine Teemad Profiilid 13. Ajahaldus Kell Kalender 14. Kontorirakendused	50 59 59 59 59 59 60 60 60 60 61 61
Otsing 12. Isikupärastamine Teemad Profiilid 13. Ajahaldus	 50 59 59 59 59 60 60 60 61 61 61 61 61
Veeor Sirvinine Otsing 12. Isikupärastamine Teemad Profiilid 13. Ajahaldus Kell Kalender 14. Kontorirakendused Märkmik Kalulaator	50 59 59 59 59 60 60 60 60 61 61 61 61
Vector Sirvinine Otsing 12. Isikupärastamine Teemad Profiilid 13. Ajahaldus Kell Kalender 14. Kontorirakendused Märkmik Kalkulaator Teisendaja	50 59 59 59 59 60 60 60 60 61 61 61 61 61
Vector Sirvinine Otsing 12. Isikupärastamine Teemad Profiilid 13. Ajahaldus Kell Kalender 14. Kontorirakendused Märkmik Kalkulaator Teisendaja Sõnastik	5 9 5 9 5 9 5 9 60 60 60 61 61 61 61 61 61 61 61
Vector Sirvinine Otsing 12. Isikupärastamine Teemad Profiilid 13. Ajahaldus Kell Kalender 14. Kontorirakendused Märkmik Kalkulaator Teisendaja Sõnastik Adobe Reader Ouiskoffice	59 59 59 59 60 60 60 61 61 61 61 61 61 61 61

15. Seaded Häälkäsklused Telefoni seaded Kõne	63 63 63 65
16. Andmehaldus Rakenduste installimine ja	66
eemaldamine	66
Failihaldur	67
Litsentsid	68
Seadmehaldur	69
17. Ühenduvus Andmete edastamine ja	70
sünkroonimine	70
PC Suite	71
Bluetooth-ühenduvus	71
USB-ühendus	73
Kaugsünkroonimine	73
Raadiosaatjafunktsioon	73
Ühendushaldur	75
18. Lisaseadmed	75
19. Aku- ja laadijateave Juhtnöörid Nokia originaalaku	75
kindlakstegemiseks	76
Hooldus ja korrashoid	77
Täiendav ohutusalane teave	78
Register	82

OHUTUS

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



OHUTU SISSELÜLITAMINE

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



OHUTU LIIKLEMINE

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



HÄIRED

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



KEELATUD PIIRKONNAS VÄLJALÜLITAMINE

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

١
J

KVALIFITSEERITUD 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.



VEEKINDLUS

Seade ei ole niiskuskindel. Hoidke seade kuiv.

Teave seadme kohta

Käesolevas juhendis kirjeldatud mobiilsideseade on ette nähtud kasutamiseks võrkudes GSM 850, 900, 1800, 1900 ning UMTS 900 ja 2100. Võrkude kohta saate lisateavet oma teenusepakkujalt.

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

Autoriõiguste kaitsega piltide, muusika ja muu sisu kopeerimiseks, muutmiseks ja edasisaatmiseks võib olla seatud piiranguid.

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

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



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

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

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

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

Võrguteenused

Telefoni kasutamiseks vajate traadita side teenusepakkuja teenust. Paljude funktsioonide töö sõltub mobiilsidevõrgu võimalustest. Kõik võrgud ei pruugi võrguteenuseid toetada, teatud võrkudes tuleb need eelnevalt teenusepakkujalt tellida. Vajadusel varustab teenusepakkuja teid vajalike juhistega ning annab teada teenuste hinnad. Mõnes võrgus võivad kehtida võrguteenustele piirangud, mis mõjutavad teenuse kasutamist. Näiteks ei pruugi mõni võrk toetada kõiki keeleomaseid märke või teenuseid.

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

Käesolev seade toetab TCP/IP-protokolle kasutavaid WAP 2.0 protokolle (HTTP ja SSL). Teatud funktsioonide, näiteks multimeediumisõnumid, veebibrauser ja e-post, kasutamine eeldab mobiilsidevõrgu vastavat tuge.

Aku eemaldamine

Enne aku eemaldamist lülitage seade alati välja ja eraldage laadija.

Tugiteenused

Abi

Seade sisaldab kontekstitundlikke spikreid ehk abitekste. Kui mõni rakendus on avatud ja soovite selle kasutamiseks juhiseid, valige Valikud > Abi. Spikri ja taustal avatud rakenduse vaheldumisi kasutamiseks vajutage ja hoidke all klahvi S ja tehke valik avatud rakenduste loendist.

Spikri avamiseks põhimenüüst valige S > Abi > Abi. Spikriteemade vaatamiseks valige rakendus ning seejärel soovitud spikritekst. Märksõnade loendi avamiseks valige Valikud > Otsi.

Nokia tugiteenused ja kontaktteave

Juhendite viimased väljaanded, lisateavet, allalaaditavad failid ja Nokia toodetega seotud teenused leiate aadressilt www.nokia.com/support või kohalikult Nokia veebisaidilt.

Veebisaidilt leiate teavet ka Nokia toodete ja teenuste kohta. Kui soovite pöörduda Nokia Care'i klienditeenindusse, leiate kohalikud Nokia Care'i esindused aadressilt www.nokia.com/customerservice.

Kui soovite tellida hooldusteenuseid, leiate lähima Nokia Care'i hoolduskeskuse aadressilt www.nokia.com/repair.

Tarkvarauuendused

Nokia võib toota tarkvarauuendusi, mis pakuvad uusi ja täiustatud funktsioone ning paremat talitlust. Neid uuendusi võib olla võimalik tellida rakenduse Nokia Software Updater kaudu. Seadme tarkvara uuendamiseks läheb teil tarvis arvutitarkvara Nokia Software Updater, ühilduvat arvutit, kus töötab opsüsteem Microsoft Windows 2000, XP või Vista, Interneti-püsiühendust ning ühilduvat andmesidekaablit seadme ja arvuti omavaheliseks ühendamiseks.

Lisateavet leiate ja rakenduse Nokia Software Updater saate alla laadida aadressilt www.nokia.com/softwareupdate või kohalikult Nokia veebisaidilt.

Kui teie mobiilsidevõrk toetab tarkvara uuenduste allalaadimist võrgu vahendusel, võite uuendused otse seadmesse tellida. Vt teema "Tarkvara uuendamine" lk 69.

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

Kontrollige, et seadme aku oleks piisavalt täis või ühendage laadija enne uuenduste vastuvõtmist telefoniga.

1. Alustusjuhend

(U)SIM-kaardi ja aku paigaldamine

Seadmes kasutatava aku tüüp on BL-5F.

- Seadme tagakaane avamiseks vajutage tagakaane lukustusnuppu.
- 2. Tõstke tagakaant ja eemaldage see.
- 3. Aku eemaldamiseks tõstke seda tagumisest otsast.
- Libistage (U)SIM-kaart SIM-kaardi hoidikusse. Kaardil asetsevad kullavärvi kontaktid peavad olema suunatud seadme poole ning kaldnurk peab olema suunaga kaardihoidiku poole.
- 5. Paigaldage aku.
- 6. Paigaldage tagakaas.



Mälukaart

Kasutage vaid selliseid ühilduvaid microSD- ja microSDHC-mälukaarte, mille Nokia on selles seadmes kasutuseks heaks kiitnud. 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.



Mälukaardi paigaldamine

Võtke arvesse, et mälukaart võis olla seadmega kaasas ning võib juba olla seadmesse paigaldatud.

- 1. Avage mälukaardipesa luuk.
- Asetage mälukaart pessa nii, et selle kullavärvi kontaktid jääksid allapoole. Kaardi paikasaamiseks lükake seda ettevaatlikult.
- 3. Sulgege luuk.



Mälukaardi eemaldamine



NB! Ärge võtke mälukaarti seadmest välja sellise toimingu ajal, mil seade kaarti kasutab. Kaardi eemaldamine sellise toimingu ajal võib rikkuda nii mälukaardi kui ka seadme ning mälukaardile salvestatud andmed.

- 1. Vajutage ooterežiimis korraks toitenuppu.
- 2. Liikuge valikule *Eemalda mälukaart* ning valige **OK** > *Jah*.
- 3. Avage mälukaardipesa luuk.
- 4. Kaardi vabastamiseks lükake seda ettevaatlikult.
- 5. Tõmmake kaart välja ja valige OK.
- 6. Sulgege luuk.

Aku laadimine

Aku on juba eellaetud, kuid laetuse tase võib erineda.

- 1. Ühendage laadija vooluvõrku.
- Ühendage laadija seadmega. Laadimise ajal saab seadet kasutada.
- Kui aku on täis laetud, eraldage laadija esmalt seadmest ja siis vooluvõrgust.

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



Laadimise kestus sõltub kasutatavast laadijast ja akust.

Alustusjuhend

Seadme sisse- ja väljalülitamine

Vajutage ja hoidke all toitenuppu.

Kui seade küsib PIN-koodi, sisestage PIN-kood ja valige **OK**.

Kui seade küsib lukukoodi, sisestage lukukood ja valige OK. Tehases programmeeritud lukukood on 12345.

Kellaaja ja kuupäeva määramine

Õige ajavööndi, kellaaja ja kuupäeva seadmiseks valige oma praegune asukohariik ja sisestage kohalik kellaaeg ning kuupäev.

<u>My Nokia</u>

My Nokia on tasuta teenus, mis saadab teie Nokia seadme jaoks regulaarselt tekstsõnumitena näpunäiteid, nippe ja toeteemasid. Kui My Nokia on teie riigis saadaval ning teie teenusepakkuja toetab seda, kutsub teie seade pärast kellaaja ja kuupäeva määramist teid teenusega My Nokia ühinema.

Valige teenuse keel. Pärast keele muutmist seade taaskäivitub. Teenuse My Nokia kasutuseks registreerimiseks valige Nõus ning järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Hilisemaks teenuse My Nokia kasutuseks registreerimiseks valige \$ > Abi > My Nokia.

Antennide asukohad

Mobiilsideseadme antenn (1)

Bluetooth-tehnoloogia antenn (2)

GPS-i antenn (3)

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





Konfiguratsiooniseaded

Enne multimeediumsõnumite, raadiosaatjafunktsiooni, e-posti, sünkroonimise, voogesituse ja brauseri kasutamist peate oma seadme õigesti konfigureerima. Seade võib brauseri, multimeediumsõnumite, pöörduspunkti ja voogesituse seaded konfigureerida kasutatava SIM-kaardi alusel automaatselt. Muul juhul saate seadete konfigureerimiseks kasutada rakendust *Hääl.viisard* või saada teenusepakkuja seaded konfiguratsioonisõnumiga, mille saate seadmesse salvestada. Selliste funktsioonide kättesaadavuse kohta lisateabe saamiseks pöörduge teenusepakkuja või Nokia lähima ametliku edasimüüja poole.

Kui saabub konfiguratsioonisõnum, kuid selles sisalduvaid seadeid ei salvestata ega aktiveerita automaatselt, kuvatakse teade *1 uus sõnum*. Seadete salvestamiseks valige Näita > Valikud > Salvesta. Vajadusel sisestage teenusepakkujalt saadud PIN-kood.

Tervitusrakendus

Rakendus *Tervitus* käivitub telefoni esmakordsel sisselülitamisel. Rakenduse *Tervitus* kaudu pääsete juurde järgmistele rakendustele.

Hääl.viisard – ühenduseseadete konfigureerimiseks. Vt teema "Häälestusviisard" lk 12.

E-posti seaded – e-posti seadete konfigureerimiseks. Vt teema "E-posti seaded" lk 34.

Vahetus – muudes ühilduvates seadmetes asuvate andmete kopeerimiseks või sünkroonimiseks.

Juhendaja – oma seadme funktsioonide ja nende kasutamise tundmaõppimiseks. Kui soovite juhendaja hiljem käivitada, valige $\Im > Abi > Juhendaja$ ja juhendaja teema.

Rakenduse *Tervitus* hiljem avamiseks valige (3 > *Abi* > *Tervitus*.

Häälestusviisard

Häälestusviisard konfigureerib teenusepakkujalt saadud teabe põhjal teie seadme operaatori- ja e-posti seaded. Selle funktsiooni abil saab konfigureerida ka muid seadeid.

Nende teenuste kasutamiseks peate pöörduma oma teenusepakkuja poole, et aktiveerida andmeside- või muud teenused.

Valige S > Seaded > Hääl.viisard.

2. Teie seade

Seadme klahvid ja muud osad

- 1 Kuular
- 2 Lisakaamera objektiiv
- 3 Valgusandur
- 4 Ekraan
- 5 Vasak- ja parempoolne valikuklahv
- 6 Navi™-juhtnupp (juhistes edaspidi "juhtnupp") ja seda ümbritsev olekutuli.
- 7 Menüüklahv 🕄
- 8 Kustutusklahv
- 9 Helistamisklahv
- 10 Toite- ja lõpetamisklahv
- 11 Klahv Navigator GPS-tulega
- 12 Numbriklahvid
- 13 Laadijaliides
- 14 Peakomplekti liides
- 15 Helitugevusnupud
- 16 Kaameranupp
- 17 Kaamera välk
- 18 Põhikaamera objektiiv
- 19 Valjuhääldi
- 20 Micro-USB-liides
- 21 Mälukaardipesa luuk
- 22 Tagakaane lukustusnupp
- 23 Mikrofon







Seade võib mõne pikema toimingu kestel kuumeneda. Enamik juhtudel on see normaalne nähe. Kui te kahtlustate seadme töös häireid, pöörduge lähima volitatud teeninduskeskuse poole.

Teie seade

Ooterežiim

Kui lülitate seadme sisse ja see on võrku registreerunud, on seade ooterežiimis ja kasutamiseks valmis.

Ooterežiimi vaate määramiseks valige **S** > *Seaded* > *Tel. seaded* > *Üldine* > *Kohandamine* > *Ooterežiim* > *Ooterežiimi teema*.

Hoidke seadet eemal magnetitest ja magnetväljadest, sest need võivad ootamatult mõne rakenduse käivitada.

Otseteed ooterežiimis

Viimativalitud numbrite loendi avamiseks vajutage helistamisklahvi.

Kõnepostkasti numbril helistamiseks vajutage ja hoidke all klahvi 1.

Häälkäskluste kasutamiseks või häälvalimiseks vajutage ja hoidke all parempoolset valikuklahvi.

Uute vastuvõetud sõnumite kuulamiseks vajutage ja hoidke all vasakut valikuklahvi, kuni *Sõnumilugeja* käivitub.

Profiili vahetamiseks vajutage korraks toitenuppu ja valige soovitud profiil.

Telefoni mis tahes muust profiilist kiiresti vaiksesse profiili ümberlülitamiseks vajutage ja hoidke ooterežiimis all klahvi #.

Veebiühenduse loomiseks vajutage ja hoidke all klahvi 0.

Valitud ooterežiimi teemast sõltuvalt saate valida rakendused ja sündmused, mida ooterežiimi otseteeloendisse lisada või juhtnuppudele rakendada. Rakenduste ja sündmuste määramiseks valige **S** *Seaded* > *Tel. seaded* > *Üldine* > *Kohandamine* > *Ooterežiim* > *Otseteed*.

Autonoomse režiimi profiil

Autonoomse režiimi profiili kiireks aktiveerimiseks vajutage ooterežiimis korraks toitenuppu ja valige *Autonoomne*. Autonoomse režiimi profiilist väljumiseks vajutage korraks toitenuppu ning valige mõni muu profiil.

Kui autonoomse režiimi profiil on aktiveeritud, lülitatakse kõik ühendused mobiilsidevõrguga välja. Ilma SIM-kaardita saab seadet kasutada muusikapleieri abil raadio või muusika kuulamiseks. Pidage meeles, et kui mobiiltelefoni kasutamine on keelatud, tuleb seade välja lülitada.



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

Tähised

<u>Ikoonid</u>

3G või $oldsymbol{\Psi}$ – seade on ühenduses UMTS- või GSM-võrguga.

3.5_G – UMTS-võrgus on aktiveeritud HSDPA (võrguteenus).

🗶 – seade on autonoomse režiimi profiilis ega ole mobiilsidevõrku ühendatud.

— mälukaart on seadmesse paigaldatud.

— menüü Sõnumid kaustas Saabunud on lugemata sõnumeid.

O – serveris asuvasse kaugpostkasti on saabunud uus e-kiri.

🛧 – saatmiseks mõeldud sõnumite kaustas on saatmist ootavaid sõnumeid.

🛨 – teil on vastamata kõnesid.

Seade Helina tüüp väärtuseks on määratud Hääletu ning seadete Sõnumi signaal ja E-kirja signaal väärtuseks on määratud Välja lülitatud.

-O – seadme klahvid on lukus.

ຊ່າ) – valjuhääldi on aktiveeritud.

🛇 – alarm on aktiivne.

🔰 – kõik kõned on muule numbrile ümber suunatud.

 $oldsymbol{O}$ või $oldsymbol{J}$ – seadmega on ühendatud peakomplekt või silmusevõimendi.

 \underline{X} või \underline{X} või \underline{X} – GPRS-pakettandmesideühendus on aktiivne, ühendus on ootel või ühendus on saadaval.

♣ või ♣ või ♣ – pakettandmesideühendus on aktiivne võrgu EGPRS-i toetavas osas, ühendus on ootel või ühendus on saadaval. Teie seade ei pruugi andmeedastusel EGPRS-i kasutada.

¾ või ⅔ või ¾ – UMTS-pakettandmesideühendus on aktiivne, ühendus on ootel või ühendus on saadaval.

või (*) – Bluetooth-ühendus on sisse lülitatud või toimub andmete edastamine Bluetooth-ühenduse abil.

– USB-ühendus on aktiivne.

- GPS-vastuvõtja on aktiivne.

Ekraanil võidakse kuvada ka muid tähiseid.

<u>Valgusnäidik</u>

GPS-i tuli

GPS-i tuli vilgub, kui seade üritab luua GPS-ühendust, ning põleb, kui GPS-ühendus on loodud. Kui sulete GPS-ühendust kasutava rakenduse, vilgub tuli mõned korrad kiiresti.

Navi-klahvi tuli

Navi-klahvi tule saab seada seadme seesoleku näitamiseks aeglaselt vilkuma. Sel juhul põleb tuli umbes 20-minutiliste intervallide järel mõned sekundid.

Olekutule aktiveerimiseks valige **S** > *Seaded* > *Tel. seaded* > *Üldine* > *Kohandamine* > *Ooterežiim* > *Olekutuli* > *Sees.* Ereda valguse käes ei ole olekutuli aktiivne.

Tegelemata sündmused

Navi-klahvi tuli vilgub pärast tegelemata sündmust (nt vastamata kõnet) paar minutit aeglaselt.

Ekraanisäästja

Ekraanisäästja seadete määramiseks valige **S** > *Seaded* > *Tel. seaded* > *Üldine* > *Kohandamine* > *Ekraan* > *Pimenduspilt*. Aja määramiseks, mille järel ekraanisäästja käivitub, valige *Pimenduspildi ooteaeg*. Ekraanisäästja kuvamise aja määramiseks valige *Pimenduspildi kestus*.

Menüü

Menüü kaudu pääsete juurde seadme funktsioonidele. Peamenüü avamiseks valige **§**.

Rakenduse või kausta avamiseks liikuge soovitud rakendusele või kaustale ja vajutage juhtnuppu.

Kui muudate menüüs funktsioonide järjestust, võib see erineda käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud järjestusest.

Menüü vaate muutmiseks valige Valikud > Muuda menüü vaadet ja soovitud vaatetüüp.

Rakenduses olevate üksuste märkimine

Rakendustes mõne üksuse (nt galeriis pildi või videoklipi) märkimiseks või valiku tühistamiseks vajutage klahvi #. Mitme järjestikuse üksuse märkimiseks või valiku tühistamiseks vajutage klahvi # ja hoidke seda all ning liikuge juhtnupu abil.

Rakenduste vaheldumisi aktiveerimine

Avatud rakenduste vaheldumisi aktiveerimiseks tehke üks järgmistest toimingutest.

- Valige Valikud > Näita avatud rakend. ja rakendus.
- Vajutage klahvi 🕄 ja hoidke seda all. Liikuge soovitud rakenduse nimele ja valige see.

Rakenduse sulgemine

Rakenduse või kausta sulgemiseks valige Tagasi ja Välja nii mitu korda, kui on tarvis ooterežiimi naasmiseks, või valige Valikud > Välja.

Rakenduste töötamine taustal suurendab energiatarvet ning lühendab aku kasutusaega.

Helitugevuse reguleerimine

Helitugevuse reguleerimiseks kõne või helifaili kuulamise ajal vajutage helitugevusnuppe. Kõne ajal valjuhääldi aktiveerimiseks või desaktiveerimiseks valige Valjuhääldi või Kõnetoru.



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

Ekraani pööramine

Seadmel on kiirendusmõõtur, mis tajub seadme liikumist.

Ekraani sisu automaatseks pööramiseks, kui keerate seadme vasakule küljele või tagasi vertikaalsesse asendisse, valige $S_3 > Seaded > Tel. seaded > Üldine > Anduriseaded > Andurid Sisse lülitatud. Mõni rakendus või funktsioon ei pruugi ekraani sisu pööramist toetada.$

Lülitusjuhtimine

Seadme ekraani allapoole pööramise abil kõnede vaigistamiseks ja äratuste edasilükkamiseks valige **§** > *Seaded* > *Tel. seaded* > *Üldine* > *Anduriseaded* > *Andurid* > *Sisse lülitatud*. Valige *Lülitusjuhtimine* ja märkige *Kõnede vaigistamine* ja *Edasilükkamine*.

Klahvistiku lukustus (klahvilukk)

Klahvistiku lukustamiseks liugklapi sulgemise korral valige G > Seaded >Tel. seaded > Üldine > Klapikasutus > Klahviluku aktiveerimine > Muuda > Klapi sulgedes sees. Kui soovite, et seade lukustaks klahvistiku teatud aja möödumisel automaatselt, valige **G** > *Seaded* > *Tel. seaded* > *Üldine* > *Turvalisus* > *Telefon ja SIM-kaart* > *Klahvilukustuse ooteaeg* > *Määra ise* ja määrake soovitud aeg.

Liugklapi avamisel avaneb ka klahvistik. Kui liugklapp on suletud, vajutage klahvistiku avamiseks vasakut valikuklahvi ja seejärel valige 1,5 sekundi jooksul OK.

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

Kauglukustus

Seadme lubamatu kasutamise vältimiseks saate seadme ja mälukaardi lukustada tekstsõnumi abil ise seadmest eemal olles. Selleks tuleb määrata sõnumi tekst ja saata tekstsõnum lukustamiseks oma seadmele. Seadme lukustuse eemaldamiseks on vaja lukukoodi.

Kauglukustuse lubamiseks ja kasutatava sõnumiteksti määramiseks valige **§** > *Seaded* > *Tel. seaded* > *Üldine* > *Turvalisus* > *Telefon ja SIM-kaart* > *Telefoni kauglukustus* > *Sisse lülitatud*. Sisestage sõnumitekst (5 kuni 20 märki), kinnitage see ning sisestage lukukood.

Pääsukoodid

Et määrata, kuidas teie seade pääsukoode kasutab, valige **G** > *Seaded* > *Tel. seaded* > *Üldine* > *Turvalisus* > *Telefon ja SIM-kaart*.

Lukukood

Lukukood (5-numbriline) lukustab teie seadme. Vaikekood on 12345. Muutke vaikekood ja hoidke uut koodi seadmest eraldi kindlas kohas, mis on ainult teile teada.

Lukukoodi muutmiseks valige **G** > *Seaded* > *Tel. seaded* > *Üldine* > *Turvalisus* > *Telefon ja SIM-kaart* > *Lukukood*. Seadme automaatse lukustuse aktiveerimiseks valige *Aeg tel. iselukustuseni* > *Määra ise*.

Kui unustate koodi ning seade on lukus, on võimalik, et teil tuleb pöörduda teenindusse ja lisanduvad täiendavad tasud. Lisateabe saamiseks võtke ühendust Nokia Care'i hoolduskeskuse või seadme müüjaga.

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

PIN-koodid

PIN-kood (Personal Identification Number) ja UPIN-kood (Universal Personal Identification Number) (4 – 8-numbrilised) kaitsevad teie SIM-kaarti. (U)PIN-kood antakse tavaliselt koos SIM-kaardiga. Kui soovite häälestada seadet küsima koodi igal sisselülitamisel, valige **S** > *Seaded* > *Tel. seaded* > *Üldine* > *Turvalisus* > *Telefon ja SIM-kaart* > *PIN-koodi päring* > *Sisse lülitatud*.

SIM-kaardiga võib kaasas olla ka PIN2-kood, mida on tarvis mõnede funktsioonide kasutamiseks.

Mooduli PIN-kood annab juurdepääsu turvamooduli andmetele. Allkirja PIN-kood on vajalik digitaalallkirjade puhul. Mooduli PIN-kood ja allkirjastamise PIN-kood antakse koos SIM-kaardiga, kui SIM-kaardil on turvamoodul.

PUK-koodid

PUK-kood (Personal Unblocking Key) ja UPUK-kood (Universal Personal Unblocking Key) (8-numbrilised) on vajalikud blokeerunud PIN- ja UPIN-koodi muutmiseks. PUK2-koodi läheb tarvis blokeeritud PIN2-koodi muutmiseks.

Vajadusel pöörduge koodide saamiseks kohaliku teenusepakkuja poole.

Piiranguparool

Piiranguparool (4-numbriline) on vajalik kõnepiirangu funktsiooni kasutamiseks. Parooli saate teenusepakkujalt. Kui parool ei tööta, pöörduge oma teenusepakkuja poole.

Rakendus Laadi alla!

Rakendus Laadi alla! (võrguteenus) on teie seadmest kasutatav mobiilsisukauplus.

Rakendust Laadi alla! saate kasutada sisu, teenuste ja rakenduste leidmiseks, eelvaatamiseks, ostmiseks, allalaadimiseks ja uuendamiseks. Üksused on rühmitatud eri teenusepakkujate pakutavatesse kataloogidesse ja kaustadesse. Saadaolev sisu sõltub teenusepakkujast.

Valige vastavalt seadme mudelile kas S > Laadi alla! või S > Internet > Laadi alla!.

Rakendus Laadi alla! kasutab uusima sisu leidmiseks võrguteenuseid. Teavet rakenduse Laadi alla! lisavõimaluste kohta saate oma teenusepakkujalt või soovitud üksuse müüjalt või tootjalt.

Kaust Minu asjad

Seadmesse saab installida rakendusi. Rakenduse avamiseks valige \mathfrak{G} > *Rakendused* > *Minu asjad*.



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™).

I Ühilduva peakomplekti ühendamine

Ärge ühendage seadmega signaali edastavaid tooteid, see võib seadet kahjustada. Ärge ühendage Nokia AV-ühenduspessa ühtki pingeallikat.

Jälgige hoolikalt helitugevuse taset, kui ühendate Nokia AV-ühenduspessa mõne välisseadme või peakomplekti, mille kasutamise ei ole Nokia selle seadme jaoks heaks kiitnud.



USB-andmesidekaabli ühendamine

Ühendage USB-liidesesse ühilduv USB-andmekaabel.

USB-ühenduse vaikerežiimi määramiseks või aktiivse režiimi muutmiseks valige \$3 > Seaded > Ühenduvus > USB > USB-ühenduse režiim ja seejärel soovitud režiim. Kui soovite määrata vaikerežiimi automaatset aktiveerimist, valige Küsi ühendumisel > Ei.



3. Kõnefunktsioonid

Helitugevuse reguleerimiseks kõne ajal vajutage helitugevusnuppe.

Helistamine

1. Sisestage ooterežiimis telefoninumber koos suunanumbriga. Numbri kustutamiseks vajutage kustutusklahvi.

Rahvusvahelise kõne korral vajutage rahvusvahelise kõne eesliite sisestamiseks kaks korda klahvi * (sümbol "+" asendab riigist välja helistamise koodi), seejärel sisestage vastava riigi kood, suunanumber (numbri ees olev 0 jätke vajadusel ära) ja telefoninumber.

- 2. Valitud numbril helistamiseks vajutage helistamisklahvi.
- 3. Kõne lõpetamiseks või helistamisest loobumiseks vajutage lõpetamisklahvi.

Kui soovite määrata, kas liugklapi sulgemisel lõpetatakse käimasolev kõne või mitte, valige ⁽³) > *Seaded* > *Tel. seaded* > *Üldine* > *Klapikasutus* > *Klapi sulgemine* > **Valikud** > *Muuda* > *Lõpeta kõne* või *Jätka kõnet*.

Kontaktiloendi kaudu helistamiseks valige **S** > *Kontaktid*. Leidke soovitud nimi või sisestage nime esitähed ja liikuge soovitud nimele. Valitud numbril helistamiseks vajutage helistamisklahvi.

Viimati valitud numbril helistamiseks ooterežiimis vajutage helistamisklahvi.

Kiirvalimine

Kiirvalimine on kiire moodus telefoninumbrite valimiseks ooterežiimis. Selleks tuleb kiirvalikuklahvidele **2** kuni **9** (klahv **1** on reserveeritud kõneposti jaoks) määrata telefoninumbrid ning määrata funktsiooni *Kiirvalimine* väärtuseks *Sisse lülitatud*.

Telefoninumbri määramiseks kiirvalikuklahvile valige **S** > *Seaded* > *Kiirvalim.*. Liikuge klahvi ikoonile, valige Määra ning seejärel kontakt. Numbri muutmiseks valige Valikud > *Muuda*.

Kiirvalimise aktiveerimiseks valige **S** > *Seaded* > *Tel. seaded* > *Telefon* > *Kõne* > *Kiirvalimine* > *Sisse lülitatud*.

Kiirvalikunumbril helistamiseks vajutage ja hoidke kiirvalikuklahvi all nii kaua, kuni helistamine algab.

<u>Kõnepost</u>

Oma kõneposti (võrguteenus) helistamiseks ooterežiimis vajutage ja hoidke all klahvi 1. Teil võivad olla eri kõnepostid häälkõnede ja eri kõneliinide jaoks.

Kõnepostinumbri määramiseks, kui seda pole veel tehtud, valige **§** > *Seaded* > *Kõnepostk.*. Liikuge käsule *Häälkõne postkast* ja sisestage vastav kõnepostinumber. Kõnepostinumbri muutmiseks valige **Valikud** > *Muuda numbrit*. Kõnepostinumbri saamiseks pöörduge teenusepakkuja poole.

<u>Häälvalimine</u>

Kõigile rakenduse Kontaktid kirjetele lisatakse automaatselt tunnussõna. Kasutage pikemaid sõnu ning vältige sarnaseid tunnussõnu erinevate numbrite puhul.

Häälvalimisega helistamine

Tunnussõnad on müratundlikud. Kasutage häälvalimise funktsiooni vaikses keskkonnas.



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

1. Vajutage ja hoidke ooterežiimis all paremat valikuklahvi.

Kui seadmega on ühendatud ühilduv peakomplekt, vajutage peakomplekti nuppu ja hoidke seda all.

 Kui kuvatakse teade Räägi nüüd, lausuge selgelt häälkäsklus. Seade esitab kõige sarnasema vaste häälkäskluse. 1,5 sekundi pärast valib seade vastava numbri. Kui tulemus polnud õige, valige enne helistamist mõni muu kirje.

Konverentskõne

Seadme abil saab pidada konverentskõnet (võrguteenus), milles osaleb kokku kuus inimest (kaasa arvatud teie ise).

- 1. Helistage esimesele osalejale.
- 2. Teisele osalejale helistamiseks valige Valikud > Uus kõne.
- Konverentskõne käivitamiseks uuele kõnele vastamisel valige Valikud > Konverents.

Veel mõne osaleja lisamiseks konverentskõnesse korrake 2. juhist ja valige **Valikud** > *Konverents* > *Lisa konverentsi*.

4. Konverentsköne lõpetamiseks vajutage lõpetamisklahvi.

Kõne vastuvõtmine ja kõnest keeldumine

Kõnele vastamiseks vajutage helistamisklahvi.

Helina vaigistamiseks valige Vaigista.

Kõnest keeldumiseks vajutage lõpetamisklahvi või valige **Valikud** > *Keeldu*. Kui olete kõned valiku *Suunamine* > *Kui number on kinni* abil ümber suunanud, siis kõnest keeldumine suunab kõne ümber.

Kui soovite helistajale kõne vastamise asemel tekstsõnumi saata, valige Valikud > Saada sõnum. Tekstsõnumiga vastamise aktiveerimiseks ja sõnumi muutmiseks valige **G** > Seaded > Tel. seaded > Telefon > Kõne > Keeldu kõnest sõnumiga ja Sõnumi tekst.

Kui soovite määrata, kas liugklapi avamisel vastatakse kõnele automaatselt või mitte, valige \$3 > Seaded > Tel. seaded > Üldine > Klapikasutus > Klapi avamine > Muuda > Vasta kõnele või Ära vasta kõnele.

<u>Koputus</u>

Ootel kõne vastuvõtmiseks käimasoleva kõne ajal vajutage helistamisklahvi. Esimene kõne pannakse ootele. Kahe kõne vaheldumisi aktiveerimiseks valige Vaheta. Aktiivse kõne lõpetamiseks vajutage lõpetamisklahvi.

Koputusfunktsiooni (võrguteenus) aktiveerimiseks valige **G** > *Seaded* > *Tel. seaded* > *Telefon* > *Kõne* > *Koputus* > *Aktiveeri*.

Videokõned

<u>Videokõne</u>

Videokõne jaoks peab seadmes olema USIM-kaart ning seade peab asuma UMTS-võrgu levialas. Teavet videokõne tellimise ja kättesaadavuse kohta saate oma teenusepakkujalt. Videokõnesid saab pidada ainult kahe osapoole vahel ning vaid siis, kui teil pole muid hääl-, video- või andmesidekõnesid pooleli. Videokõnet on võimalik luua vaid teise ühilduva mobiiltelefoni või ISDN-kliendiga.

🎾 – olete teinud foto, mis saadetakse videopildi asemel.

📉 – olete keelanud oma seadmest videopildi saatmise.

- Sisestage ooterežiimis telefoninumber ja valige Videokõne. Teise võimalusena võite valida menüü \$3 > Kontaktid, liikuda soovitud kontakti nimele ja valida Valikud > Videokõne.
- 2. Video kuvamise ja ainult heli kuulamise vahel valimiseks videokõne ajal valige tööriistaribalt *Luba video saatmine* või *Keela video saatmine*.

Kui olete videokõne ajal video saatmise keelanud, kehtib sellele kõnele siiski videokõnetariif. Tariifide kohta saate teavet võrguoperaatorilt või teenusepakkujalt.

3. Videokõne lõpetamiseks vajutage lõpetamisklahvi.

Videokõnele vastamine

Videokõne saabumisel kuvatakse tähis 🔏.

Videokõnele vastamiseks vajutage helistamisklahvi. Kuvatakse küsimus Võimaldad videopildi saatmise helistajale?. Kui valite Jah, siis kuvatakse helistajale teie seadme kaameraga filmitavat otsepilti. Vastasel juhul pole video saatmine aktiveeritud.

Kui olete videokõne ajal video saatmise keelanud, kehtib sellele kõnele siiski videokõnetariif. Tariifide kohta saate teavet võrguoperaatorilt või teenusepakkujalt.

Videokõne lõpetamiseks vajutage lõpetamisklahvi.

Kõneseaded

<u>Kõne</u>

Valige **S** > *Seaded* > *Tel. seaded* > *Telefon* > *Kõne* ning mõni järgmistest valikutest.

Saada minu number (võrguteenus) – võimaldab kuvada teie telefoninumbri inimesele, kellele te helistate, või selle tema eest peita.

Koputus (võrguteenust) – vt teema "Koputus" lk 23.

Keeldu kõnest sõnumiga ja *Sõnumi tekst* – vt teema "Kõne vastuvõtmine ja kõnest keeldumine" lk 22.

Vastuvõtul kuva video – võimaldab määrata, kas lubate videokõne vastuvõtmisel enda videopildi saatmise.

Videokõne pilt - võimaldab valida foto, mis videokõnest keeldumisel kuvatakse.

Aut.kordusvalimine – võimaldab häälestada seadme helistama veel maksimaalselt kümme korda numbril, millega teil ei õnnestunud ühendust luua.

Näita kõne kestust ja *Kõnejärgne info* – võimaldavad häälestada seadme kõne ajal kõne kestust ja muul ajal viimase kõne kestust näitama.

Kiirvalimine – vt teema "Kiirvalimine" lk 21.

Vasta suvaklahviga – võimaldab sissetulevale kõnele vastata mis tahes klahvi (v.a vasak- ja parempoolne valikuklahv, helitugevusnupud, toitenupp ja lõpetamiseklahv) lühikese vajutamisega.

Kasutatav liin (võrguteenus) – võimaldab valida kõneliinid kõnede tegemiseks ja lühisõnumite saatmiseks. See seade kuvatakse vaid siis, kui SIM-kaart toetab kahte kõneliini.

Liini vahetus (võrguteenus) – võimaldab lubada ja keelata liini valimise.

Kõnede ümbersuunamine

1. Valige S > Seaded > Tel. seaded > Telefon > Suunamine (võrguteenus).

- 2. Valige, millised kõned soovite ümber suunata, nt Häälkõned.
- 3. Valige soovitud valik. Näiteks selleks, et suunata häälkõned ümber siis, kui teie number on hõivatud või kui sissetulevast kõnest keeldute, valige *Kui number on kinni*.
- Valige Valikud > Aktiveeri ja seejärel telefoninumber, millele soovite kõned ümber suunata. Üheaegselt võib aktiveerida mitu suunamisvalikut.

Kõnepiirang ja -suunamine ei saa üheaegselt aktiveeritud olla.

<u>Kõnepiirang</u>

- Tehtavate ja vastuvõetavate kõnede piiramiseks valige \$3 > Seaded > Tel. seaded > Telefon > Kõnepiirang (võrguteenus).
- Liikuge soovitud piiranguvalikule ja valige Valikud > Aktiveeri. Seadete muutmiseks tuleb sisestada teenusepakkujalt saadud piiranguparool.

Kõnepiirang ja -suunamine ei saa üheaegselt aktiveeritud olla.

Kõnepiirangu puhul võib siiski olla võimalik helistada kindlatel hädaabinumbritel.

<u>Võrk</u>

Valige **G** > *Seaded* > *Tel. seaded* > *Telefon* > *Võrk* ning mõni järgmistest valikutest.

Võrgurežiim – võimaldab valida kasutatava võrgu (see kuvatakse vaid juhul, kui teenusepakkuja seda toetab). Kui valite valiku *Kaherežiimiline*, kasutab seade GSM- või UMTS-võrku automaatselt.

Operaatori valimine – võimaldab häälestada seadme saadaolevaid võrke otsima ja nende hulgast automaatselt valima, kui valite *Automaatne*. Soovitud võrgu valimiseks võrkude loendist käsitsi valige *Käsitsi*. Valitud võrgul peab teie koduvõrguga olema sõlmitud rändlusleping.

Kärjetunnus (võrguteenus) – võimaldab seadme häälestada teid teavitama, kui seda kasutatakse MCN-tehnoloogial (MCN – Micro Cellular Network) põhinevas mobiilsidevõrgus, ning aktiveerida kärjeteabe vastuvõtmise.

Video ühisvaatamine

Video ühisvaatamise funktsiooni abil saate häälkõne ajal oma mobiilsideseadmest video otsepildi muusse ühilduvasse mobiilsideseadmesse saata.

Video ühisvaatamise nõuded

Video ühisvaatamiseks on vaja 3G UMTS-ühendust (UMTS – universal mobile telecommunications system). Võrgu olemasolu ja rakenduse kasutamisega kaasnevate tasude kohta teabe saamiseks pöörduge oma teenusepakkuja poole.

Video ühisvaatamise funktsiooni kasutamiseks tuleb teha järgmist.

- Veenduge, et teie seade on häälestatud isikutevaheliste sideühenduste loomiseks.
- Veenduge, et nii kõne algataja kui ka vastuvõtja on UMTS-võrgus registreeritud.
- Veenduge, et teil on aktiivne UMTS-ühendus ja viibite UMTS-võrgu levialas. Kui ühisvaatamise ajal UMTS-võrgu levialast välja liigute, siis ühisvaatamisseanss katkeb, kuid häälkõne jätkub.

Video ühisvaatamise seaded

Isikutevahelist ühendust tuntakse ka SIP-protokollina (Session Initiation Protocol ehk seansialgatamisprotokoll). Video ühisvaatamise funktsiooni kasutamiseks tuleb teenusepakkujalt küsida ka seadmes kasutatavat konfigureeritud SIP-profiili.

Valige **G** > *Seaded* > *Tel. seaded* > *Ühendus* > *Videojaotus* ning mõni järgmistest valikutest.

Videojaotus – võimaldab valida, kas video ühisvaatamine on lubatud.

SIP-profiil - võimaldab valida SIP-profiili.

Video salvestamine – võimaldab valida, kas video otsepilt salvestatakse automaatselt.

Eelistatud salvestusmälu – võimaldab valida, kas videod salvestatakse seadme mällu või mälukaardile.

Osavõtusignaal – võimaldab määrata märguandeks heli, kui video ühisvaatamine on kõne ajal saadaval.

Kui teate adressaadi SIP-aadressi, saate selle salvestada kontaktidesse. Valige **§** > *Kontaktid*, siis kontakt ning seejärel **Valikud** > *Muuda* > **Valikud** > *Lisa täpsustus* > *SIP* või *Video jagamine*. Sisestage SIP-aadress (kasutajanimi@domeeninimi). Domeeninime asemel võite kasutada IP-aadressi.

Video otsepildi või videoklipi ühisvaatamine

- Seadme kaameraga salvestatava video otsepildi ühisvaatamiseks valige häälkõne ajal Valikud > Videojaotus > Reaalaja video. Salvestatud videoklipi ühisvaatamiseks valige Videoklipp ja seejärel klipp, mida ühiselt vaadata soovite.
- 2. Seade saadab kutse kontaktidesse salvestatud SIP-aadressile.

Valige kutse saatmiseks vajadusel adressaadi SIP-aadress või sisestage see ja valige OK.

- 3. Ühisvaatamine algab automaatselt, kui teine osapool võtab kutse vastu ja valjuhääldi on aktiivne. Video ühisvaatamise juhtimiseks saate kasutada tööriistariba nuppe.
- 4. Ühisvaatamisseansi väljalülitamiseks valige Stopp. Häälkõne lõpetamiseks vajutage lõpetamisklahvi.

Kutse vastuvõtmine

Kutse saamisel teie seade heliseb. Kutse sisaldab saatja nime ja SIP-aadressi. Ühisvaatamisseansi alustamiseks valige Jah. Kutsest keeldumiseks ja häälkõnesse naasmiseks valige Ei.

Logi

Seadme registreeritud vastamata, vastuvõetud või valitud kõnede, tekstsõnumite, pakettandmesideühenduste ning faksi- ja andmesidekõnede vaatamiseks valige **G** > *Logi*.

Ooterežiimis saab helistamisklahvi kasutada otseteena logis Viim. kõned (võrguteenus) asuva üksuse Valitud numbrid juurde.



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



Märkus. Teenuste või tarkvara uuendamise käigus võib seade nullida mõned loendurid, sealhulgas seadme kasutusaja loenduri.

4. Teksti kirjutamine

Tavapärane ja ennustav tekstisisestus

Teksti kirjutamisel tähistab tähis <u></u>ennustavat ja <u></u>tavapärast tekstisisestust. Ennustava tekstisisestuse sisse- või väljalülitamiseks vajutage korduvalt klahvi **#** või vajutage klahvi * ja valige *Ennust. tekstis. sisse* või *Ennustav tekstisisestus* > *Lülita välja*.

Abc. abc. ABC või 123, mis kuvatakse tekstisisestuse tähise kõrval, tähistab registri- või numbrirežiimi. Täheregistri muutmiseks või tähe- ja numbrirežiimi vahetamiseks vajutage korduvalt klahvi #.

Sisestuskeele muutmiseks valige **G** > *Seaded* > *Tel. seaded* > *Üldine* > *Kohandamine* > *Keel* > *Sisestuskeel*. Sisestuskeelest sõltuvad teksti kirjutamiseks saadaolevad märgid ning ennustava tekstisisestuse sõnastik. Iga numbriklahvi all on saadaval rohkem märke, kui klahvil kirjas.

Kirjutamine tavapärase tekstisisestuse korral

Vajutage korduvalt numbriklahve (2 – 9), kuni ekraanil kuvatakse soovitud märk. Klahvi 1 abil saate sisestada tavalisemad kirjavahe- ja erimärgid.

Kui järgmine soovitud täht on samal klahvil, oodake kursori ilmumist (või liikuge edasi, et ooteaeg lõpetada) ja sisestage siis täht.

Kirjutamine ennustava tekstisisestuse korral

- Vajutage ühe tähe sisestamiseks mõnd numbriklahvi (2 9) üks kord. Ekraanil kuvatav sõna muutub pärast iga klahvivajutust. Enamkasutatavate kirjavahemärkide lisamiseks vajutage klahvi 1.
- 2. Kui olete soovitud sõna sisestamise lõpetanud, kinnitage see, liikudes kursoriga edasi või lisades tühiku.

Kui kuvatav sõna pole õige, vajutage korduvalt klahvi *, et vaadata sõnastikust leitavaid sõnu ükshaaval.

Kui sõna järel on kuvatud märk ?, puudub soovitud sõna sõnastikust. Sõna lisamiseks sõnastikku valige Kirjuta. Sisestage sõna (pikkusega kuni 32 märki) ja valige OK. Sõna lisatakse sõnastikku. Kui sõnastik saab täis, asendatakse kõige vanem sõna uuega.

Tavapärase ja ennustava tekstisisestuse enamlevinud funktsioonid

Numbri sisestamiseks hoidke all vastavat numbriklahvi.

Kirjavahe- ja erimärkide lisamiseks vajutage ja hoidke all klahvi *.

Märgi kustutamiseks vajutage kustutusnuppu. Mitme märgi kustutamiseks vajutage kustutusklahvi ja hoidke seda all.

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

Teksti kopeerimine ja kustutamine

- 1. Tähtede või sõnade valimiseks vajutage klahvi **#** ja hoidke seda all. Samal ajal vajutage juhtnuppu paremale või vasakule. Teksti ridade valimiseks vajutage klahvi **#** ja hoidke seda all. Samal ajal vajutage juhtnuppu üles või alla.
- 2. Teksti kopeerimiseks vajutage ja hoidke all klahvi # ning valige samal ajal Kopeeri.

Valitud teksti kustutamiseks vajutage kustutusnuppu.

3. Teksti sisestamiseks liikuge tekstis soovitud kohta, vajutage klahvi # ja hoidke seda all. Samal ajal valige Kleebi.

5. Sõnumid

Enne kui saate sõnumeid või e-kirju saata ja vastu võtta, tuleb määrata vajalikud seaded ja pöörduspunktid. Seadete saamiseks pöörduge teenusepakkuja poole.

Sõnumite kirjutamine ja saatmine

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

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

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

- Valige Sonumid > Uus sonum ja soovitud sonumitüüp. Tekst- või multimeediumsonumi koostamiseks valige Sonum. Sonumi tüüp muutub sisu põhjal automaatselt.
- Sisestage väljale Saaja adressaatide telefoninumbrid või e-posti aadressid või vajutage adressaatide kontaktidest valimiseks juhtnuppu. Eraldage adressaadid üksteisest semikooloniga (;).
- Multimeediumsõnumi või e-kirja teema sisestamiseks liikuge väljale Teema. Kui multimeediumsõnumi puhul pole teemaväli kuvatud, valige Valikud > Sõnumi päiseväljad, märkige Teema, ning valige OK.
- 4. Liikuge sõnumiväljale ja kirjutage sõnum.

Tekstsõnumi kirjutamisel näitab sõnumipikkusenäidik, kui palju märke saate veel sõnumisse sisestada. Näiteks tähendab 10 (2), et saate sisestada veel 10 märki ning et sõnum edastatakse kahe sõnumina.

Objekti, nagu pildi, videoklipi, märkme või visiitkaardi lisamiseks multimeediumsõnumile või e-kirjale vajutage juhtnuppu ja valige *Lisa sisu*.

Helisõnumi jaoks uue heliklipi salvestamiseks valige **Salvesta**. Eelnevalt salvestatud heliklipi kasutamiseks valige **Valikud** > *Sisesta heliklipp* > *Galeriist*.

5. Sõnumi saatmiseks valige Valikud > Saada.

Kaust Saabunud

Kaust Saabunud sisaldab vastuvõetud sõnumeid, v.a e-kirjad ja kärjeteated. Vastuvõetud sõnumi lugemiseks valige $\Im > Sõnumid > Saabunud$ ja seejärel soovitud sõnum.

Et vaadata, milliseid meediumobjekte multimeediumsõnum sisaldab, avage sõnum ja valige **Valikud** > *Objektid*.

Seadmega saate vastu võtta mitut tüüpi sõnumeid (sh operaatorilogosid, visiitkaarte, kalendrikirjeid ja helinaid). Erisõnumi sisu saate seadmesse salvestada. Näiteks selleks, et salvestada vastuvõetud kalendrikirje kalendrisse, valige Valikud > Salv. kalendrisse.

Sõnumi välimus võib erineda olenevalt vastuvõtvast seadmest.

Teenuseteated

Teenuseteated (võrguteenus) kujutavad endast lühiteateid, mis võivad sisaldada kas tekstsõnumeid või brauseriteenuse aadressi.

Teenuseteadete ja nende automaatse allalaadimise lubamiseks valige **\$** > *Sõnumid* > **Valikud** > *Seaded* > *Teenuse teade*.

E-post

Kui loote uue postkasti, saate määrata sellele nime. Postkaste võib olla mitu (kuni kuus).

IMAP4- ja POP3-postkastid

Valige **§** > *Sõnumid* ja seejärel postkast. Kuvatakse küsimus *Võtad ühenduse postkastiga?*. Kui soovite postkastiga ühenduse luua (võrguteenus), valige Jah, või kui soovite varem alla laaditud e-kirju autonoomses režiimis vaadata, valige Ei.

Kui soovite postkastiga hiljem uuesti ühenduse luua, valige Valikud > Loo ühendus. Sidusrežiimis pakettandmesideseansi lõpetamiseks postkastiga valige Valikud > Katkesta ühendus.

E-kirjade allalaadimine ja lugemine

- Valige Valikud > E-posti ülekanne ning määrake, kas soovite alla laadida uued, valitud või kõik meilisõnumid.
- 2. Soovitud e-kirja avamiseks valige see.

E-kirjale lisatud manuste (need on märgitud tähisega **U**) vaatamiseks valige **Valikud** > *Manused*. Toetatud vormingutes manuseid saab avada, salvestada ja saata.

E-kirjade kustutamine

E-kirja kustutamiseks seadmest nii, et see jääks serveris asuvasse kaugpostkasti alles, valige Valikud > Kustuta > Ainult telefonist. E-kirja kustutamiseks nii seadmest kui ka serveris asuvast kaugpostkastist valige Valikud > Kustuta > Tel-st ja serverist.

Kui soovite e-kirja nii seadmest kui ka serverist kustutamise tühistada, liikuge järgmise ühenduse ajal kustutamiseks märgitud e-kirjale ja valige Valikud > Taasta.

Postkastide sünkroonimine

Valige \$3 > Sõnumid ja sünkroonitav postkast.

Seadme sünkroonimiseks serveris asuva kaugpostkastiga valige Valikud > Sünkroonimine > Alusta.

Vastuvõetud sõnumi vaatamiseks valige Saabunud ning soovitud sõnum.

Mail for Exchange

Rakendusega Mail for Exchange saate kasutada oma Microsoft® Exchange'i konto e-posti, kalendrit ja kontakte (aadressiraamatut) ning hallata tööülesandeid oma mobiilsideseadme abil. Mobiilsideseadmes olevate kirjete uuendamine Exchange'i konto kirjetega on võimalik tänu sünkroonimisele.

Rakenduse Mail for Exchange olemasolu teie seadmes sõltub teie seadme tarkvara versioonist.

Teil on vaja Exchange'i e-posti kontot ning teie Exchange'i administraator peab olema teie konto sünkroonimise lubanud. Üksikasjalikumat teavet saate administraatorilt või e-posti teenuse pakkujalt.



Märkus. Rakenduse Mail for Exchange asemel saate installida ka eraldiseisva ettevõtete kataloogi rakenduse. Ettevõtete kataloogi rakendusega saate otsida oma ettevõtte kataloogis asuvaid kontakte. Sama funktsioon on olemas ka rakenduses Mail for Exchange. Mail for Exchange'i e-kirja ettevõtete kataloogi rakendusega saata ei saa.

Sünkroonimine

Sünkroonimisel uuendatakse mobiilsideseadmes olevad e-kirjad, kalendrikirjed, kontaktikirjed ja tööülesandekirjed nii, et need oleksid vastavuses teie Microsoft Exchange'i konto sisuga. Sünkroonimisviisi saate oma soovi järgi kohandada. Selleks tuleb seadistada profiil, mille kaudu saate teha järgmist:

- valida sünkroonitavat sisu (e-post, kalender, kontaktid, tööülesanded või nende nelja sisutüübi suvaline kombinatsioon);
- seadistada Mail for Exchange'i jaoks automaatse sünkroonimise ajakava (soovi korral saate sünkroonimise igal ajal ka käsitsi algatada);
- lahendada sünkroonimisel tekkida võivaid sisukonflikte, määrates, kas konflikti ilmnemisel tuleks eelistada Microsoft[®] Exchange'i serveris või mobiilsideseadmes leiduvat sisu;
- valida SSL-i (Secure Sockets Layer) kasutamise, et suurendada mobiilsideseadme ja Exchange'i serveri vahelise side turvalisust;
- valida, kuidas teid uue e-kirja saabumisest teavitatakse.

Mail for Exchange'i aktiveerimine

- 1. Mail for Exchange installimiseks oma mobiilsideseadmesse ja selle seal käivitamiseks valige **S** > *Seaded* > *Hääl.viisard*.
- 2. Looge sünkroonimisprofiil, mis määrab, mida ja millal sünkroonitakse.
- 3. Alustage sünkroonimist, et tuua oma e-kirjad, kalendrikirjed, kontaktikirjed ja tööülesandekirjed Exchange'i serveri kontolt mobiilsideseadmesse.
- 4. Asuge mobiilsideseadmes e-posti, kalendrit, kontaktikirjeid ja tööülesandeid kasutama.



Märkus. Mail for Exchange'i ikoonid kuvatakse kaustas Internet pärast seda, kui olete oma Mail for Exchange'i konto häälestusviisardis konfigureerinud.



Märkus. Mail for Exchange'i kaust kuvatakse teie seadme kaustas Sõnumid pärast seda, kui olete oma Mail for Exchange'i konto konfigureerinud.

Lisateabe saamiseks Mail for Exchange'i kohta külastage veebiaadressi www.businesssoftware.nokia.com.

Kaust Saatmiseks

Kaust Saatmiseks on saatmisootel sõnumite ajutine talletuskoht. Kausta Saatmiseks avamiseks valige $\Im > Sõnumid > Saatmiseks$.

Sõnumi saatmise uuestiproovimiseks liikuge sõnumile ja valige Valikud > Saada.

Sõnumi saatmise edasilükkamiseks liikuge sõnumile ja valige Valikud > Katkesta saatmine.

Sõnumilugeja

Kaustas Saabunud või postkastis asuva sõnumi kuulamiseks liikuge sellele (või märkige mitu sõnumit) ning valige Valikud > Kuula.



Näpunäide. Kui saabub uus sõnum ning soovite seda kuulata, vajutage ja hoidke ooterežiimis all vasakpoolset valikuklahvi, kuni käivitub Sõnumilugeja.

Sõnumite ettelugemise vaikekeele ja -hääle valimiseks ning hääleatribuutide (nt kiirus ja helitugevus) reguleerimiseks valige $\Im > Seaded > Kõne$.

Muude sõnumilugeja seadete valimiseks liikuge menüüs *Kõne* paremale valiku *Seaded* juurde.

SIM-kaardi sõnumite vaatamine

SIM-kaardi sõnumite vaatamiseks tuleb need kõigepealt mõnda seadme kausta kopeerida. Valige **S** > *Sõnumid* > **Valikud** > *SIM-kaardi sõnumid*, märkige kopeeritavad sõnumid ning valige **Valikud** > *Kopeeri* ja kaust, kuhu soovite sõnumid kopeerida.

Kärjeteated

Võtke ühendust teenusepakkujaga ja uurige, kas võrk toetab kärjeteadete funktsiooni (võrguteenus), millised on võrguteadete teemad ja millised koodid neile vastavad.

Valige **§** > *Sõnumid* > **Valikud** > *Kärjeteated*. Teenuse aktiveerimiseks valige **Valikud** > *Seaded* > *Vastuvõtt* > *Sisse lülitatud*.

Teenusekäsklused

Operaatorvõrku teenusekäskluste (nimetatakse ka USSD-käsklusteks) sisestamiseks ja edastamiseks (nt võrguoperaatori pakutavate võrguteenuste sisselülitamiseks) valige **G** > Sõnumid > Valikud > Teenusekäsklused. Käskluse saatmiseks valige Valikud > Saada.

Sõnumiseaded

Tekstsõnumite seaded

Tekstsõnumiseadete (nt sõnumikeskus ja märgikodeering) määramiseks valige **§** > *Sõnumid* > **Valikud** > *Seaded* > *Tekstsõnum*.

Multimeediumsõnumite seaded

Multimeediumsõnumite seadete (nt kasutatav pöörduspunkt ja multimeediumsõnumite automaatne allalaadimine) määramiseks valige $\Im > Sõnumid > Valikud > Seaded > Multimeediumsõnum.$

E-posti seaded

Valige **§** > *Sõnumid* > **Valikud** > *Seaded* > *E-kiri* > *Postkastid*, seejärel postkast ning siis mõni järgmistest valikutest.

Ühendusseaded – ühendusseadete (nt kasutatavad serverid ja protokoll) määramiseks.

Kasutajaseaded – kasutajaseadete (nt millal meilisõnumid saadetakse ja kas kaasatakse ka allkiri) määramiseks.

Allalaadimisseaded – allalaadimisseadete (nt millised sõnumiosad ja kui palju sõnumeid alla laaditakse) määramiseks.

Autom. ülekanne – nende seadete määramiseks, mis puudutavad sõnumite automaatset allalaadimist kindlate ajavahemike tagant või seda, kui serverist saabub teatis uue e-kirja kohta.

Muud seaded

Kui soovite määrata, kas saadetud meilisõnumite kausta salvestatakse kindel arv saadetud sõnumeid ning kas sõnumeid talletatakse seadme mälus või mälukaardil, valige \$3 > Sõnumid > Valikud > Seaded > Muu.

6. Kontaktid

Kontaktide andmete salvestamine ja haldamine

Kontaktide andmete (nt nimed, telefoninumbrid ja aadressid) salvestamiseks ning haldamiseks valige $\Im > Kontaktid$.

Uue kontakti loomiseks valige Valikud > *Uus kontakt*. Täitke vajalikud väljad ja valige Valmis.

Et seade kuvaks nii seadme mälus kui ka SIM-kaardi kontaktiloendis talletatud kontakte, valige Valikud > Seaded > Kuvatavad kontaktid ning märkige Telefoni mälu ja SIMi mälu.

Nimede ja numbrite kopeerimiseks SIM-kaardilt seadmesse ja vastupidi liikuge kontaktile (või märkige soovitud kontaktid) ja valige Valikud > Kopeeri > Telefoni mälu või SIMi mälu.

Kontaktide andmete jaoks kasutatava mälumahu vaatamiseks valige Valikud > *Kontaktide info.*

Valiknumbrite kuvamiseks valige Valikud > SIM-kaardi numbrid > Valiknumbrid. See seade on kuvatud ainult juhul, kui teie SIM-kaart seda toetab.

Kui aktiveeritud on lubatud valiknumbrite funktsioon, võib siiski olla võimalik helistada seadmesse programmeeritud hädaabinumbril.

Kontaktile vaikenumbrite ja -aadresside määramiseks valige soovitud kontakt ja valige Valikud > *Põhinumbrid*. Liikuge soovitud vaikevalikule ja valige Määra.

Kontaktigrupid

Kontaktigrupi loomiseks, et saaksite tekstsõnumeid ja e-kirju korraga mitmele adressaadile saata, valige **G** > *Kontaktid*. Liikuge paremale ja valige **Valikud** > *Uus grupp*. Sisestage grupile nimi ja avage grupp. Valige **Valikud** > *Lisa liikmeid*. Märkige kontaktid, mida soovite gruppi lisada ja valige **OK**.

Helina lisamine

lgale kontaktile ja kontaktigrupile saate määrata helina või videohelina. Helina määramiseks kontaktile valige **S** > *Kontaktid* ning avage soovitud kontakt. Valige Valikud > *Helin* ja seejärel soovitud helin. Helina määramiseks grupile liikuge juhtnupu abil grupiloendile ja edasi kontaktigrupi nimele. Valige Valikud > *Helin* ning helin, mille soovite rühmale määrata. Kontaktile või grupile määratud helina eemaldamiseks valige helinaks *Helin vaikimisi*.

7. Positsioneerimine

Selliseid rakendusi nagu *Kaardid* ja *GPS* saab kasutada oma asukoha määramiseks või kauguste ja koordinaatide mõõtmiseks. Need rakendused eeldavad GPS-ühenduse olemasolu.

Teave GPS-i kohta

GPS on ülemaailmne raadionavigatsioonisüsteem, mis hõlmab 24 satelliiti ja maapealseid jaamu, mis jälgivad satelliitide tööd.

Seadmel on sisseehitatud GPS-vastuvõtja.

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.

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

Assisted GPS

Positsioneerimissüsteemiga A-GPS (A-GPS) saab pakettandmesideühenduse kaudu abiandmeid vastu võtta; süsteem aitab arvutada teie praeguse asukoha koordinaadid, kui seade võtab satelliitidelt signaale vastu.

Võrguoperaator võib teile selle ühenduse eest abonendilepingu järgi arve esitada. Õiget Interneti-pöörduspunkti ja teavet teenusega seotud tasude kohta küsige oma teenusepakkujalt.

Positsioneerimisviisi (nt A-GPS) lubamiseks või keelamiseks valige (3) > Seaded > Tel. seaded > Üldine > Positsioneering > Positsioneer. meetodid seejärel positsioneerimisviis ja Lülita sisse või Lülita välja.

Kui teenusepakkuja võrgus pole A-GPS-teenuse seaded saadaval, on seade eelkonfigureeritud kasutama Nokia A-GPS-teenust. Tugiandmeid tuuakse Nokia A-GPS-teenuse serverist ainult vajaduse korral.

A-GPS-teenuse kasutamiseks peab teie seadmes olema määratud pakettandmeside Interneti-pöörduspunkt. A-GPS-i esmakordsel kasutamisel küsib seade Internetipöörduspunkti. Teavet pöörduspunkti määramise kohta on teemas "Positsioneerimisseaded" Ik 36.

GPS-ühenduse häälestamine

Positsioneerimisseaded

Valige **S** > *Seaded* > *Tel. seaded* > *Üldine* > *Positsioneering* ning mõni järgmistest valikutest.

Positsioneer. meetodid – võimaldab lubada või keelata eri positsioneerimisviise.

Positsioneerimisserver – võimaldab muuta positsioneerimisserveri seadeid. Kui soovita valida, kas lubada positsioneerimisserveriga ühenduse loomine amtomaatselt, lasta seadmel seda iga kord küsida või keelata positsioneerimisserveriga ühenduse loomine alati, valige *Posits.serveri ühendus*. A-GPS-teenuse tarvis pöörduspunkti määramiseks valige *Pöörduspunkt*. Kasutada saab vaid pakettandmeside Interneti-pöörduspunkti. A-GPS-i esmakordsel kasutamisel
küsib seade Interneti-pöörduspunkti. Kasutatava serveri määramiseks valige *Serveri aadress*.

Tähistuseelistused – võimaldab määrata mõõdustiku ja koordinaatide vormingu.

Hoidke seadet õigesti

Vastuvõtja kasutamisel hoidke seadet käes püstiasendis umbes 45-kraadise nurga all nii, et taevalaotus oleks takistusteta nähtav.

GPS-ühenduse loomiseks võib kuluda mõnest sekundist mitme minutini, sõidukis isegi kauem. Vt teema "GPS-i tuli" lk 16.

GPS-vastuvõtja kasutamine võib aku kiiremini tühjendada.

Kui teie seade ei leia satelliidisignaali, proovige järgmist.

- Kui asute siseruumides, siirduge parema levi saamiseks õue.
- Kui asute õues, liikuge võimalikult avara taevavaatega paika.
- Veenduge, et teie käsi ei varjaks seadme GPS-vastuvõtjat.
- Halbade ilmastikuolude korral võib signaalitugevus osutuda tavapärasest nõrgemaks.
- Teatud autode tuule- või külgklaasid võivad olla toonitud (peegeldavad) ja seetõttu võivad need satelliidisignaale tõkestada.

Satelliidisignaali olek

Kui soovite kontrollida, mitu satelliiti seade leidis ja kas seade võtab satelliidisignaale vastu, valige \$3 > *Rakendused* > *GPS* > *Asukoht* > **Valikud** > *Satelliitside*.

Kui seade on satelliidid leidnud, kuvatakse satelliiditeabe vaates iga satelliidi kohta signaalitugevusriba. Kui seade on praeguse asukoha koordinaatide arvutamiseks piisavad andmed satelliidisignaali kaudu vastu võtnud, värvub signaalitugevusriba tumesiniseks.

Asukohapäringud

Asukohateabe saamiseks võite saada võrguteenuselt päringu. Teenusepakkujad võivad anda teavet kohalike olude ja sündmuste kohta (nt ilma- ja liiklusteateid), mille sisuvalik lähtub teie seadme asukohast.

Kui saate asukohapäringu, valige asukohateabe saatmise lubamiseks Nõustun ja päringu keelamiseks Keeldun.

Kaardid

Kaardi katvus võib riigiti ja piirkonniti erineda. Näiteks ei pruugi kaardid mõnes riigis või piirkonnas kehtestatud piirangute tõttu saadaval olla. Kehtivate seadustega maksimaalse lubatud määrani ei anna Nokia mingit garantiid kaartide kättesaadavuse, täpsuse, õigsuse ega uuenduse kohta.

Teave kaardirakenduse kohta

Kaardirakenduse Nokia kaardid abil saate kaardilt vaadata oma praegust asukohta, sirvida paljude linnade ja riikide kaarte, navigeerida sihtkohta hääljuhiste abil, otsida aadresse ja mitmesuguseid vaatamisväärsusi, koostada marsruute ühest asukohast teise liikumiseks, salvestada asukohti orientiiride ehk maamärkidena ja saata neid ühilduvatesse seadmetesse. Samuti saab osta lisateenuseid (nt reisijuhid ja liiklusteave). Need teenused ei pruugi kõigis riikides või piirkondades saadaval olla.

Mõni kaart võib olla teie seadme mälukaardile juba eelnevalt salvestatud. Uusi kaarte saab alla laadida Internetist arvutirakenduse Nokia Map Loader abil. Vt teema "Kaartide allalaadimine" Ik 41.

Kaardid kasutavad GPS-funktsiooni. Saate määrata, milliseid positsioneerimisviise teie seadme puhul kasutatakse. Vt teema "Positsioneerimisseaded" lk 36. Kõige täpsema asukohateabe saamiseks kasutage kas sisseehitatud GPS-i või ühilduvat välist GPS-vastuvõtjat.

Kaartide sirvimine

Rakenduse Kaardid avamiseks vajutage klahvi Navigator.

Kui kasutate rakendust Kaardid esmakordselt, võib tarvilikuks osutuda oma praeguse asukoha kaarditeabe allalaadimiseks mobiilside pöörduspunkti määramine. Kui soovite vaikepöörduspunkti hiljem muuta, valige Valikud > Tööriistad > Seaded > Internet > Võrgukoht.

Teate saamiseks, kui seade registreerib end koduvõrgu levialast väljasolevasse võrku, valige **Valikud** > *Tööriistad* > *Seaded* > *Internet* > *Rändlusteenuse hoiatus* > *Sees*. Lisateabe ja rändlusteenuse hinnateabe saamiseks pöörduge võrguteenuse pakkuja poole.

Andmeedastusnäidik näitab kasutatavat Interneti-ühendust ja alates rakenduse käivitamisest edastatud andmemahtu.

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

Kaardirakenduse avamisel kuvab rakendus selle koha, mille viimase seansi käigus salvestasite või teie asukohariigi pealinna. Vajaduse korral laaditakse alla ka asukoha kaart.

GPS-ühenduse loomiseks ja viimase teadaoleva asukoha suurendamiseks vajutage klahvi Navigator või valige Valikud > Minu asuk..

GPS-i näidik (mäidik i päidik i satelliidi signaali kättesaadavust ja tugevust. Üks signaalitugevusriba tähistab ühte satelliiti. Kui seade saab satelliidilt GPS-ühenduse loomiseks piisavalt andmeid, värvub signaalitugevusriba roheliseks. Et seade saaks arvutada teie asukoha koordinaadid, peab see võtma signaale vastu vähemalt neljalt satelliidilt. Pärast algseid arvutusi võib piisata kolme satelliidi signaalidest.

Suurendamiseks või vähendamiseks vajutage klahvi * või **#**. Kaardil liikumiseks kasutage juhtnuppu. Uus kaart laaditakse alla automaatselt, kui liigute alale, mida seni allalaaditud kaartidel pole. Vt teema "Kaartide allalaadimine" lk 41. Need kaardid on tasuta, ent nende allalaadimine võib tähendada teie teenusepakkuja võrgu suurte andmemahtude edastamist. Lisateabe saamiseks andmeedastuse teenustasude kohta pöörduge teenusepakkuja poole. Kaardid salvestatakse automaatselt seadme mällu või ühilduvale mälukaardile (kui see on sisestatud).

<u>Kompass</u>

Seadmel on magnetkompass.

Kompass peab alati olema õigesti kalibreeritud. Elektromagnetväljad, suured metallesemed, muud välised asjaolud ning klapi avamine ja sulgemine võivad kompassi täpsust vähendada. Ärge kunagi toetuge üksnes kompassile.

Kompassi lubamiseks ja oma praeguse asukoha otsimiseks vajutage klahvi Navigator. Kui kompassi ümbritsev ring on punane, ei ole kompass kalibreeritud. Kompassi kalibreerimiseks pöörake seadet ainult oma rannet liigutades igasse suunda seadet pidevalt liigutades, kuni ring muutub roheliseks. Seadme pööramise ajal veenduge, et seadme ekraan oleks kohe maa poole suunatud.

Kui ring on kollane, on kalibreerimistäpsus väike ja peaksite seadme pööramist jätkama. Kui kompass on lubatud ja kompassi ümbritsev ring on roheline, käivitub





kaardivaade automaatselt vastavalt sellele, millisesse suunda seadme ülaosa on suunatud.

Kompassi lubamiseks või keelamiseks valige Valikud > Tööriistad > Lülita kompass sisse või Lülita kompass välja. Kui kompass pole kasutusel, muutub kompassi ümbritsev ring valgeks ja kaardivaade ei käivitu automaatselt.

Asukoha otsimine

Asukoha otsimiseks kaardil kuvatavas linnas või piirkonnas sisestage otsinguväljale asukoha täielik või osaline aadress ning valige **Otsi**. Asukoha otsimiseks mõnes muus linnas sisestage linna nimi ja täielik või osaline aadress ning valige **Otsi**. Võimaluse korral kirjutage linna nimi kohalikus keeles või inglise keeles. Kui te pole aadressis kindel, sisestage ainult aadressi kolm esimest tähte. Mõnes muus riigis asuva linna otsimiseks sisestage linna täielik nimi inglise keeles või kolmetäheline ISO riigikood ja linna nimi. Näiteks Londoni otsimiseks riigikoodi abil sisestage **GBR London** ja valige **Otsi**.

Kindla aadressi otsimiseks valige **Valikud** > *Otsi* > *Aadressid*. *Riik/piirkond* * ja *Linn või sihtnumber* on kohustuslikud.

Teie piirkonna asukohtade ja vaatamisväärsuste sirvimiseks või otsimiseks valige **Valikud** > *Otsi* > *Asukohad* ja seejärel soovitud kategooria. Näiteks hotelli otsimiseks valige **Valikud** > *Otsi* > *Asukohad* > *Majutus*. Hotelli otsimiseks nime järgi sisestage hotelli nimi ja valige **Otsi** ning hotellide sirvimiseks valige kategooria või *Otsi kõik*.

Menüüs Kontaktid salvestatud aadresside otsimiseks valige Valikud > Otsi > Aadressid > Valikud > Vali kontaktidest.

Asukohtade salvestamine ja saatmine

Asukoha salvestamiseks seadmesse vajutage juhtnuppu ja valige *Lisa mu asukohtadesse*.

Asukoha saatmiseks ühilduvale seadmele vajutage juhtnuppu ja valige Saada. Kui saadate asukoha tekstsõnumiga, teisendatakse teave lihttekstiks.

Salvestatud objektide vaatamine

Seadmesse salvestatud asukohtade või marsruutide vaatamiseks valige Valikud > Lemmikud > Minu asukohad või Marsruudid. Rakendusse Maamärgid salvestatud asukohad kuvatakse kaustas Minu asukohad.

Et vaadata, milliseid asukohti olete kaardilt otsinud, valige Valikud > Lemmikud > Ajalugu.

Lemmikpaikadest kollektsiooni moodustamiseks valige **Valikud** > *Lemmikud* > *Kogumikud* > *Uus kogumik*. Sisestage kollektsiooni nimi. Kollektsioonile asukohtade lisamiseks avage *Minu asukohad*, liikuge soovitud asukohale, vajutage juhtnuppu ja valige *Kogumikku lisamine*.

Kaartide allalaadimine

Kui sirvite rakenduses Kaardid kaarti ja liigute kohta, mida ühelgi juba alla laaditud kaardil pole, laaditakse automaatselt alla uus kaart. Andmeloendur (kB) kuvab võrguliikluse ajal edastatavat andmemahtu, kui sirvite kaarte, koostate uusi marsruute või otsite asukohti veebis.

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

Kaartide automaatse allalaadimise keelamiseks, näiteks väljaspool koduvõrku, valige Valikud > Tööriistad > Seaded > Internet > Loo käivitusel võrguüh. > Ei.

Kasutatava mälu valimiseks ning kaartide või hääljuhiste failide jaoks kasutatava mäluruumi määramiseks valige **Valikud** > *Tööriistad* > *Seaded* > *Kaart* > *Kasutatav mälu* ja *Suurim mälukasutus*. Kui mälu on täis, kustutakse vanimad kaardiandmed. Salvestatud kaardiandmeid saab kustutada arvutirakenduse Nokia Map Loader abil.

Nokia Map Loader

Nokia Map Loader on arvutirakendus, mille abil saate kaarte ja lisateenuseid Internetist alla laadida ja ühilduvale mälukaardile installida. Enne rakenduse Nokia Map Loader kasutamist peate kasutama vähemalt ühe korra rakendust Kaardid, sest rakendus Nokia Map Loader kasutab rakenduse Kaardid ajalooteavet

Rakenduse Nokia Map Loader installimiseks ühilduvasse arvutisse vaadake aadressi http://maps.nokia.com ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Navigeerimislitsentsi aktiveerimine

Enne navigeerimisfunktsiooni kasutamist tuleb aktiveerida kaasasoleva piiratud ajaga litsents võrgus Interneti-pöörduspunkti abil (võrguteenus). Teenusepakkuja võib ühenduse kasutamise eest tasu küsida. Nii jalgsi kui ka autoga navigeerimise litsentsi aktiveerimiseks valige **Valikud** > *Lisateenused* > *Autoga ja jalgsi* ning järgige juhiseid.

Pärast kaasasoleva litsentsi aegumist valige uue navigeerimislitsentsi ostmiseks Valikud > *Lisateenused* > *Autoga ja jalgsi* või *Jalgsi*.

Litsentside vaatamiseks valige Valikud > Lisateenused > Minu litsentsid.

Marsruudi kavandamine

Marsruudi kavandamiseks valige asukoht kaardil või otsige asukohta, seejärel vajutage juhtnuppu ja valige *Lisa marsruudile*.

Marsruudile enamate asukohtade lisamiseks valige Valikud > *Lisa vahepunkt* ja otsige asukohta.

Marsruudi muutmiseks vajutage juhtnuppu ja valige Muuda marsruuti.

Marsruudi seadete määramiseks valige Valikud > Seaded.

Marsruudi kuvamiseks kaardil valige Valikud > Näita marsruuti.

Sihtkohta autoga või jalgsi navigeerimiseks valige Valikud > Alusta sõitmist või Alusta kõndimist.

Marsruudi salvestamiseks valige Valikud > Salvesta marsruut.

Sihtkohta navigeerimine

Navigeerimise alustamiseks valige asukoht, vajutage juhtnuppu ja valige *Sõida siia* või *Kõnni siia*.

Kui kasutate autoga navigeerimist esmakordselt, võib seade paluda teil valida hääljuhiste keele. Kui soovite keelt hiljem muuta, valige rakenduse Kaardid põhivaates Valikud > Tööriistad > Seaded > Navigatsioon > Hääljuhendamine. Jalgsi navigeerimiseks pole hääljuhised saadaval.

Kaardivaadete vahetamiseks navigeerimise ajal vajutage juhtnuppu ja valige *Manöövrivaade*, *Linnulennuvaade* või *Noolevaade*.

Loodud marsruudist loobumiseks ja mõne muu marsruudi kasutamiseks valige Valikud > *Teists. mars.*.

Navigeerimise lõpetamiseks valige Valikud > Peata.

Rakenduse Kaardid lisateenused

Liiklus- ja reisijuhiteabe ning nendega seotud teenused on loonud Nokiast sõltumatud kolmandad tootjad. Teave võib olla veidi ebatäpne või ebapiisav ning ei pruugi olla kättesaadav. Ärge kunagi toetuge üksnes eelnimetatud teabele ja seotud teenustele.

Lisateenuste allalaadimine võib tähendada teie teenusepakkuja võrgu kaudu suurte andmemahtude edastamist. Teabe saamiseks andmeedastustasude kohta võtke ühendust teenusepakkujaga.

Liiklusteave

Reaalajalise liiklusteabe teenus on lisateenus, mis annab teavet sündmuste kohta, mis võivad teie reisi mõjutada. Teenuse saab osta ja seadmesse alla laadida, kui see on teie riigis või piirkonnas saadaval.

Liiklusteabeteenuse litsentsi ostmiseks valige Valikud > *Lisateenused* > *Liiklusteave*.

Liiklusteabe vaatamiseks valige **Valikud** > *Liiklusteave*. Liiklussündmused kuvatakse kaardil kolmnurkade ja joontena.

Sündmuse üksikasjade (nt võimaliku ümbermarsruutimise võimalused) vaatamiseks valige sündmus ja seejärel Valikud > Ava.

Liiklusteabe uuendamiseks valige Uuenda liiklusteavet.

Reisijuhid

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

Reisijuhtide kategooriate sirvimiseks valige kategooria. Kui on olemas alamkategooriad, valige alamkategooria.

Seadmesse uue reisijuhi allalaadimiseks liikuge soovitud reisijuhile ja valige Jah. Reisijuhtide eest saate maksta krediitkaardiga või telefoniarve osana, kui teenusepakkuja seda toetab.

Maamärgid

Valige **§** > *Maamärgid*. Rakenduse Maamärgid abil saate oma seadmesse salvestada kindlate asukohtade asukohateavet. Salvestatud maamärke saab kasutada ühilduvas rakenduses (nt *GPS* ja *Kaardid*). Rakenduses Kaardid on maamärgid saadaval kaustas *Minu asukohad*.

Uue maamärgi loomiseks valige **Valikud** > *Uus maamärk*. Asukohapäringu tegemiseks teie praeguse asukoha koordinaatide jaoks valige *Praegune asukoht*. Asukohateabe sisestamiseks käsitsi valige *Sisesta käsitsi*.

Maamärgi lisamiseks eelsalvestatud kategooriatesse valige maamärk ja seejärel Valikud > *Lisa kategooriasse*. Valige kategooriad, millele soovite maamärgi lisada.

Ühe või mitme maamärgi saatmiseks ühilduvale seadmele valige Valikud > Saada. Vastuvõetud maamärgid salvestatakse menüü Sõnumid kausta Saabunud.

GPS

GPS-andmete abil pääsete juurde valitud sihtkohta jõudmiseks vajalikele teejuhistele, praeguse asukoha asukohateabele ning reisiteabele (nt sihtkoha ligikaudne kaugus ning sinna jõudmise kestus).

<u>Teejuhised</u>

Käivitage rakendus Teejuhised õues. Valige **S** > *Rakendused* > *GPS* > *Navigatsioon*.

Rakendus Teejuhised näitab sihtkohta jõudmiseks kõige otsemat marsruuti ja lühimat vahemaad linnulennult mõõdetuna. Marsruudil olevaid takistusi (nt hooneid ja looduslikke takistusi) ignoreeritakse. Erinevusi kõrgustes merepinnast ei võeta vahemaa arvutamisel arvesse. Rakendus Teejuhised on aktiivne vaid liikumise ajal.

Reisi sihtkoha määramiseks valige **Valikud** > *Määra sihtpunkt* ja seejärel maamärk sihtkohana või sisestage laius- ja pikkuskoordinaadid. Sihtkoha kustutamiseks valige *Lõpeta navigatsioon*.

<u>Asukoht</u>

Asukoha salvestamiseks maamärgina valige **G** > *Rakendused* > *GPS* > *Asukoht* > **Valikud** > *Salvesta asukoht*.

<u>Retkemõõtur</u>

Teepikkuse arvutamise aktiveerimiseks valige **S** > *Rakendused* > *GPS* > *Retke pikkus* > **Valikud** > *Alusta*. Desaktiveerimiseks valige **Valikud** > *Stopp*. Arvutatud väärtused jäävad ekraanile.

Teepikkuse ja -aja ning keskmise ja maksimaalse kiiruse nullimiseks ning uue arvutuse alustamiseks valige *Nulli*. Odomeetri ja koguaja väärtuste nullimiseks valige *Uuesti*.

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

8. Galerii

Põhivaade

Piltide, videoklippide, muusikapalade, heliklippide, esitusloendite, voogesituslinkide, RAM-failide ja esitluste salvestamiseks ja haldamiseks valige **\$**3 > *Galerii*.

Faili kopeerimiseks või teisaldamiseks seadme mällu või mälukaardile valige kaust (nt *Pildid*), liikuge failile (või vajutage mitme faili märkimiseks klahvi **#**), valige **Valikud** > *Korrasta* ning seejärel mälu, kuhu soovite failid kopeerida või teisaldada.

Uue pildi- või videokausta loomiseks valige *Pildid* või *Videoklipid* > **Valikud** > *Korrasta* > *Uus kaust* ja seejärel mälu. Sisestage kaustale nimi. Piltide ja videoklippide teisaldamiseks loodud kausta märkige failid, valige **Valikud** > *Korrasta* > *Teisalda kausta* ja seejärel kaust.

Kui soovite määrata mõne pildi taustpildiks või kõne ajal kuvatavaks pildiks, valige *Pildid* ning liikuge pildile. Valige **Valikud** > *Kasuta pilti* > *Määra taustpildiks* või *Määra kõnepildiks*. Pildi määramiseks kontaktile valige *Lisa kontaktile*.

Videoklipi määramiseks helinaks valige *Videoklipid* ja soovitud video. Valige **Valikud** > *Kasuta videot* > *Helinaks*. Videoklipi määramiseks kontaktile valige *Lisa kontaktile*.

Failide allalaadimine

Piltide või videoklippide allalaadimiseks valige **G** > *Galerii* > *Pildid* või *Videoklipid* ning seejärel pildiikoon (*Piltide lingid*) või videoikoon (*Videote lingid*). Avaneb brauser. Valige järjehoidja, mis viib allalaadimiseks vajalikule veebisaidile.

Piltide vaatamine

Galeriis asuva pildi vaatamiseks liikuge sellele ja valige Ava.

Pildi vaatamise ajal tööriistariba avamiseks vajutage juhtnuppu.

Pildi vaatamise ajal selle suurendamiseks või vähendamiseks vajutage klahvi * või #.

Piltide muutmine

Galeriis pildiredaktori avamiseks liikuge soovitud pildile ja valige Valikud > Muuda.

Pildi vaatamiseks täisekraanvaates ja tavavaatesse naasmiseks vajutage klahvi *.

Pildi pööramiseks päri- või vastupäeva vajutage vastavalt klahvi 3 või 1.

Vaate suurendamiseks või vähendamiseks vajutage klahvi 5 või 0.

Suurendatud fotol liikumiseks vajutage juhtnuppu üles, alla, vasakule või paremale.

Pildi kärpimiseks või pööramiseks, selle heleduse, värvide, kontrastsuse ja eraldusvõime reguleerimiseks ning sellele efektide, teksti, lõikepiltide või raami lisamiseks valige Valikud > Rakenda efekt.

Videoklippide muutmine

Videoklippide muutmiseks rakenduses *Galerii* ja kohandatud videoklippide loomiseks liikuge soovitud videoklipile ja valige **Valikud** > *Videoredaktor* > **Valikud** > *Muuda videoklippi*.

Videoredaktoris kuvatakse kaks ajaskaalat: videoklipi ajaskaala ja heliklipi ajaskaala. Videoklipile lisatud pildid, tekst ja üleminekud kuvatakse videoklipi ajaskaalal. Ühelt ajaskaalalt teisele liikumiseks vajutage juhtnuppu üles või alla.

Piltide printimine

Seadet saab USB-kaabli abil kasutada PictBridge'iga ühilduva printeriga.

Menüüs Galerii asuva pildi printimiseks liikuge sellele ja valige Valikud > Prindi.

Võrgusjagamine

Rakenduse Võrgusjagamine abil saate postitada seadmega tehtud pilte ja videoklippe ühilduvatesse veebialbumitesse, ajaveebidesse ja muudesse veebi ühiskasutusteenustesse. Saate sisu üles laadida, lõpetamata postitusi mustanditena salvestada ja nende koostamist hiljem jätkata ning albumite sisu vaadata. Toetatud sisutüüpide valik sõltub ühiskasutusteenuse pakkujast.

Piltide ja videoklippide ühiskasutamiseks võrgus peab teil olema tellitud piltide ühiskasutusteenuse konto. Selle teenuse saate tavaliselt tellida teenusepakkuja veebilehelt. Teavet tingimuste, hindade ja muu kohta saate teenusepakkujalt.

Valige **§** > *Internet* > *Võrgusjag.*. Teenusepakkujate loendi uuendamiseks valige **Valikud** > *Lisa uus konto* > *Uuenda teenused*. Mõne ühiskasutusteenuse pakkuja puhul saate konto luua seadme kaudu. Vt teema "Rakenduse Võrgusjagamine seaded" lk 47.

Failide üleslaadimine

Failide üleslaadimiseks valige **S** > *Galerii* > *Pildid* või *Videoklipid*. Märkige üleslaaditavad failid ning valige **Valikud** > *Saada* > *Postita veebi* ja seejärel ühiskasutusteenus.

Teenuse valimisel kuvatakse valitud pildid ja videoklipid muutmisolekus. Faile saab avada ja vaadata, ümber korraldada, neile saab lisada teksti, samuti saab lisada uusi faile.

Üleslaadimise katkestamiseks ja postituse salvestamiseks mustandina valige Tühista > Salvesta mustandina.

Ühenduse loomiseks teenusega ja failide üleslaadimiseks veebi valige Valikud > Postita veebi.

Võrguteenuse avamine

Üleslaaditud piltide ja videoklippide vaatamiseks võrguteenuses ning mustandite ja saadetud üksuste vaatamiseks seadmes valige $\Im > Internet > Võrgusjag.$ Teenuse uuendamiseks liikuge sellele ja valige **Valikud** > *Uuenda teenust*.

Valige esmalt Valikud ja siis mõni järgmistest valikutest.

Ava sait: ... – ühenduse loomiseks teenusega ning üleslaaditud ja mustandalbumite vaatamiseks veebibrauseriga. Vaade sõltub teenusepakkujast.

Saatmiseks – mustandite vaatamiseks ja muutmiseks ning veebi üleslaadimiseks.

Uus postitus – uue kirje loomiseks.

Saadaolevad võimalused sõltuvad teenusepakkujast.

Rakenduse Võrgusjagamine seaded

Võrgus ühiskasutamise seadete muutmiseks valige esmalt **§** > *Internet* > *Võrgusjag.* > **Valikud** > *Seaded* ja siis mõni järgmistest valikutest.

Teen.pakkujad – teenusepakkujate loendi kuvamiseks.

Minu kontod – uue konto loomiseks valige **Valikud** > *Lisa uus konto*. Olemasoleva konto muutmiseks valige see ning seejärel **Valikud** > *Muuda*. Kontole saab sisestada nime ning kasutajanime ja parooli.

Rak. seaded – ekraanil kuvatavate piltide suuruse ning mustandites või tekstikirjetes kasutatava fondi suuruse valimiseks.

Täpsemad – vaikepöörduspunkti ja serverist uue sisu toomise viisi valimiseks. Samuti saab lubada sisu allalaadimise rändluse ajal või kõigi pildiandmete avaldamise.

9. Kaamera

Seadmel on kaks kaamerat – pildistamiseks ja videoklippide tegemiseks. Kõrgema eraldusvõimega põhikaamera asub seadme tagaküljel ja kasutab rõhtpaigutust ning madalama eraldusvõimega kaamera seadme esiküljel ja kasutab püstpaigutust.

Teie seadmega saab pildistada eraldusvõimega kuni 2048x1536 pikslit. Käesoleva materjali piltide eraldusvõime võib näida teistsugune.

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

Pilte ja videoklippe saab saata multimeediumsõnumeis, meilimanustena või Bluetooth-ühenduse kaudu. Pilte ja videoid saate ka ühilduvasse veebialbumisse üles laadida. Vt teema "Võrgusjagamine" lk 46.

Pildistamine

Põhikaamera

- 1. Kaamera aktiveerimiseks vajutage kaameranuppu.
- 2. Suumimiseks vajutage helitugevusnuppe.
- Teravustamispunkti lukustamiseks objektil vajutage kaameranupp pooleldi alla.

Pildistamiseks vajutage kaameranuppu.



Lisakaamera

- 1. Lisakaamera aktiveerimiseks vajutage kaameranuppu, liikuge tööriistariba avamiseks vasakule või paremale ja valige **2**.
- 2. Suumimiseks vajutage juhtnuppu üles või alla.
- 3. Pildistamiseks valige Pildista.

Kaamera sulgemine

Kaamera sulgemiseks valige Valikud > Välja.

Kui avate kaamerast galerii, siis kaamera sulgub.

Videoklippide salvestamine

- Põhikaamera aktiveerimiseks vajutage kaameranuppu. Kui soovite aktiveerida lisakaamera, liikuge tööriistariba avamiseks vasakule või paremale ja valige 2. Kui kaamera on pildistamisrežiimis (), liikuge tööriistariba avamiseks vasakule või paremale ja valige 1.
- Põhikaameraga salvestamise alustamiseks vajutage kaameranuppu. Lisakaameraga salvestamise alustamiseks valige Filmi. Kõlab helisignaal, mis tähistab salvestamise algust.

Suumimiseks kasutage põhikaamera puhul helitugevusnuppe ning lisakaamera puhul juhtnuppu (vajutage üles või alla).

 Põhikaameraga salvestamise lõpetamiseks vajutage kaameranuppu. Lisakaameraga salvestamise lõpetamiseks valige Stopp. Videoklipp talletatakse automaatselt menüü Galerii kausta Videoklipid. Vt teema "Galerii" lk 45. Videoklipi pikim võimalik kestus sõltub vabast mäluruumist.

Salvestamise mis tahes ajal peatamiseks valige Paus. Salvestus lõpeb automaatselt, kui salvestamine on peatatud ning minuti jooksul pole ühtegi klahvi vajutatud. Salvestamise jätkamiseks valige Jätka.

Panoraamfotode tegemine

Põhikaamera panoraamrežiimi aktiveerimiseks liikuge vasakule või paremale, tööriistariba aktiveerimiseks, ja valige 📮.

Panoraamfoto tegemiseks vajutage kaameranuppu ja keerake kaamerat aeglaselt vasakule või paremale. Kaamera teeb pööramise ajal panoraamfoto ja kuvab selle. Kui nool kaadrinäidikul muutub punaseks, keerate kaamerat liiga kiiresti ja pilt jääb udune. Panoraamfoto tegemise ajal ei tohi pööramise suunda muuta. Pildistamise lõpetamiseks vajutage kaameranuppu.

10. Meediumid

Muusikapleier



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

Muusikat ja taskuhäälingusaateid saab kuulata ka siis, kui aktiveeritud on autonoomse režiimi profiil. Vt teema "Autonoomse režiimi profiil" lk 14.

Lisateavet autoriõiguste kaitse kohta on teemas "Litsentsid" lk 68.

Muusika ja taskuhäälingusaadete kuulamine

- 1. Valige S > *Rakendused* > *Pleier*.
- Valige kategooria, nagu Kõik lood või Saated > Kõik saatelõigud, ning seejärel soovitud lugu või saatelõik.
- 3. Valitud faili esitamiseks vajutage juhtnuppu.

Esituse peatamiseks vajutage juhtnuppu. Esituse jätkamiseks vajutage uuesti juhtnuppu.

4. Esituse lõpetamiseks vajutage juhtnuppu alla.

Muusikapala edasi- või tagasikerimiseks vajutage juhtnuppu paremale või vasakule ja hoidke seda all.

Edasihüppamiseks liikuge juhtnupu abil paremale. Muusikapala või taskuhäälingusaate algusse naasmiseks vajutage juhtnuppu vasakule.

Eelmisele muusikapalale või saatele hüppamiseks vajutage 2 sekundi jooksul pärast pala või saate esituse algust uuesti juhtnuppu vasakule.

Helitugevuse reguleerimiseks kasutage helitugevusnuppe.

Ooterežiimi naasmiseks, nii et muusikapleier jääks taustal tööle, vajutage lõpetamisklahvi. Olenevalt ooterežiimi teemast kuvatakse esitatav muusikapala. Muusikapleierisse naasmiseks valige esitatav muusikapala.

<u>Muusikamenüü</u>

Valige **G** > *Rakendused* > *Pleier*. Muusikamenüüs kuvatakse saadaolev muusika. Kõigi või sorditud muusikapalade või esitusloendite kuvamiseks valige muusikamenüüst soovitud loend.

Esitusloendid

Valige **G** > *Rakendused* > *Pleier* > *Esitusloendid*. Esitusloendi andmete vaatamiseks liikuge esitusloendile ja valige **Valikud** > *Esitusloendi info*.

Esitusloendi loomine

- 1. Valige **Valikud** > *Loo esitusloend*.
- 2. Sisestage esitusloendi nimi ja valige OK.
- 3. Palade lisamiseks valige Jah. Palade hiljem lisamiseks valige Ei.
- 4. Valige need esitajad, kelle palad soovite esitusloendisse kaasata. Muusikapala lisamiseks vajutage juhtnuppu.

5. Kui olete oma valikud teinud, valige Valmis. Kui seadmesse on sisestatud ühilduv mälukaart, salvestatakse esitusloend mälukaardile.

Täiendavate palade hilisemaks lisamiseks esitusloendisse selle vaatamise ajal valige Valikud > *Lisa lugusid*.

Taskuhäälingusaated

Kõigi seadmes saadaolevate saatelõikude kuvamiseks valige **S** > *Rakendused* > *Pleier* > *Saated* > *Kõik saatelõigud*.

Taskuhäälingusaadetel on kolm olekut: esitamata, osaliselt esitatud ja täielikult esitatud. Kui saatelõik on osaliselt esitatud, jätkatakse järgmisel korral selle esitamist sealt, kus esitus pooleli jäi. Vastasel juhul esitatakse see algusest.

Nokia muusikapood

Nokia muusikapoes (võrguteenus) saate muusikat seadmesse allalaadimiseks otsida, sirvida ja osta. Muusika ostmiseks peate end esmalt teenuse kasutajaks registreerima. Veebisaidil www.music.nokia.com saate vaadata, kas Nokia muusikapood on teie riigis saadaval või mitte.

Nokia muusikapoe külastamiseks peab teie seadmes olema sobiv Interneti-pöörduspunkt. Nokia muusikapoe avamiseks valige \$3 > Rakendused > Pleier > Valikud > Ava Muusikapood.

Muusika edastus

Veebipoodidest saab osta WMDRM-kaitsega muusikat ning seda seadmesse edastada.

Kogu värskendamiseks pärast seda, kui olete värskendanud seadme muusikavaliku, valige $\Im > Rakendused > Pleier > Valikud > Värskenda muusikakogu.$

Muusika edastamine arvutist

Muusika sünkroonimiseks rakendusega Windows Media Player ühendage ühilduv USB-andmesidekaabel ja valige ühendusviisiks *Meediaedastus*. WMDRM-kaitsega muusikafaile saab edastada ainult meediumiedastusfunktsiooni abil. Seadmesse peab olema sisestatud ühilduv mälukaart.

Teavet tarkvarakomplekti Nokia PC Suite rakenduse Nokia Music Manager kasutamise kohta on tarkvara Nokia PC Suite kasutusjuhendis.

Nokia Podcasting

Nokia Podcastingu (võrguteenus) kaudu saate otsida, tellida ja laadida alla taskuhäälingusaateid ning neid oma seadme abil esitada, hallata ja ühiskasutusse anda.



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

Seaded

Nokia Podcastingu kasutamiseks tuleb esmalt määrata ühenduse- ja allalaadimisseaded.

Kui määrate rakenduse seadeks podcast'ide automaatse vastvõtu, võib teile teenusepakkujavõrgu kaudu väga palju andmeid saabuda. Teabe saamiseks andmeedastustasude kohta võtke ühendust teenusepakkujaga.

Valige **G** > *Rakendused* > *Taskuhääl.* > **Valikud** > *Seaded* ning mõni järgmistest valikutest.

Ühendus > Vaikepöörduspunkt – Interneti-ühenduse loomiseks kasutatava pöörduspunkti valimiseks. Taskuhäälingusaadete otsimiseks kasutatava otsinguteenuse määramiseks valige Otsinguteenuse URL.

Allalaadimine – allalaadimisseadete muutmiseks. Saate valida, kas taskuhäälingusaated salvestatakse seadmesse või mälukaardile; määrata, kui tihti saateid uuendatakse, ning järgmise automaatse uuenduse kellaaja ja kuupäeva; määrata taskuhäälingusaadete kasutatav mäluruumi ning selle, mida tehakse selle piirangu ületamisel.

<u>Otsing</u>

Taskuhäälingusaadete otsinguteenuse otsingumootori määramiseks valige **§** > *Rakendused* > *Taskuhääl.* > **Valikud** > *Seaded* > *Ühendus* > *Otsinguteenuse URL*.

Taskuhäälingusaadete otsimiseks valige \$3 > Rakendused > Taskuhääl. > Otsi ja sisestage mõni märksõna või pealkiri.

Kanali tellimiseks ja oma kanalite hulka lisamiseks valige Valikud > *Telli*. Mitme kanali korraga lisamiseks võite need märkida.

<u>Kataloogid</u>

Veebikataloogide kaudu saate tellimiseks leida uusi saatelõike. Saatelõik on taskuhäälingusaate teatavat tüüpi meediumifail.

Valige **G** > *Rakendused* > *Taskuhääl.* > *Kaustad.* Soovitud kataloogikausta uuendamiseks valige see (võrguteenus). Kui kaustaikooni värv muutub, valige see avamiseks ning valige taskuhäälingusaadete loendi kuvamiseks kaustateema.

Soovitud saate tellimiseks valige selle pealkiri. Pärast mõne taskuhäälingusaatelõigu tellimist saate menüüs Taskuhäälingusaated lõike hallata, alla laadida ja esitada.

Uue kataloogi või kausta lisamiseks valige Valikud > Uus > Veebikataloog või Kaust. Valige OPML-vormingus (Outline Processor Markup Language) faili nimi, veebiaadress ja seejärel Valmis.

Seadmes talletatava OPML-faili importimiseks valige Valikud > Impordi OPML-fail. Valige soovitud faili asukoht ja importige fail.

Bluetooth-ühenduse kaudu saadetud OPML-faili sisaldava sõnumi vastuvõtmisel avage fail ning salvestage see kataloogide kausta *Saabunud*. Avage kaust ja tellige soovitud lingid, et lisada linkidele vastavad saated.

Allalaadimine

Tellitud taskuhäälingusaadete kuvamiseks valige **S** > *Rakendused* > *Taskuhääl.* > *Taskuhäälingud.* Saatelõikude pealkirjade kuvamiseks valige saate pealkiri.

Allalaadimise alustamiseks valige soovitud saatelõigu pealkiri. Valitud või märgitud saatelõikude allalaadimiseks või allalaadimise jätkamiseks valige Valikud > Laadi alla või Jätka allalaadimist. Korraga saate alla laadida ka mitu lõiku.

Taskuhäälingusaatest mingi osa kuulamiseks allalaadimise ajal või pärast osalist allalaadimist valige *Taskuhäälingud* ja saade ning seejärel liikuge allalaaditavale saatele ja valige **Valikud** > *Esita näide*.

Täielikult allalaaditud taskuhäälingusaated salvestatakse muusikakogu värskendamisel muusikapleieri kausta Taskuhäälingud.

Taskuhäälingusaadete kuulamine ja haldamine

Taskuhäälingusaatelõikude kuvamiseks avage saade. Iga saatelõigu all on kuvatud failiteave.

Täielikult allalaaditud saatelõigu esitamiseks valige \$3 > Rakendused > Pleier > Saated.

Valitud taskuhäälingusaate või märgitud saadete uuendamiseks valige Valikud > Uuenda.

Uue taskuhäälingusaate lisamiseks taskuhäälingusaate URL-i sisestamise teel valige Valikud > Uus taskuhääl.saade. Valitud taskuhäälingusaate URL-i muutmiseks valige Muuda.

Taskuhäälingusaadete rühma korraga uuendamiseks, kustutamiseks või saatmiseks valige Valikud > Vali/tühista valik, märkige saated, valige Valikud ning seejärel soovitud toiming.

Taskuhäälingusaate veebisaidi avamiseks (võrguteenus) valige Valikud > Ava veebileht.

Teatavate taskuhäälingusaadete puhul on võimalus kommenteerimise või hääletamise kaudu autoritega suhelda. Selleks vajaliku Interneti-ühenduse loomiseks valige Valikud > Kuva kommentaarid.

Raadio

Raadio sisselülitamiseks valige **S** > *Rakendused* > *Radio*. Raadio väljalülitamiseks valige Välja.

Raadio esmakordsel sisselülitamisel abistab viisard teid kohalike raadiojaamade salvestamisel (võrguteenus).

Visuaalteenuse ning jaamade kataloogi saadavuse ja hindade kohta teabe saamiseks võtke ühendust teenusepakkujaga.

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



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

Raadio toetab funktsiooni Radio Data System (RDS). RDS-funktsiooni toetavad raadiojaamad võivad saata ekraanil kuvamiseks infot (nt raadiojaama nimi). Kui seadetes on selline valik aktiveeritud, üritab RDS praegu kuulatava raadiojaama alternatiivseid sagedusi skannida, kui vastuvõetav signaal on nõrk. Kui soovite, et seade otsiks automaatselt alternatiivseid sagedusi, valige Valikud > Seaded > Alternatiivsed sagedused > Autoskannim. sees.

Raadiojaamade häälestamine ja salvestamine

Jaamade otsimise alustamiseks ajal, mil raadio on sisse lülitatud, vajutage juhtnuppu üles või alla. Leitud jaama salvestamiseks valige Valikud > Salvesta jaam. Valige jaamale asukoht, sisestage sellele nimi ja valige OK.

Salvestatud jaamade loendi kuvamiseks valige Valikud > Jaamad. Jaama seadete muutmiseks valige jaam ja seejärel Muuda.

Raadio funktsioonid

Helitugevuse reguleerimiseks vajutage helitugevusnuppe.

Salvestatud jaamade olemasolul liikuge eelmise või järgmise jaama juurde minekuks juhtnupu abil vasakule või paremale.

Raadio kuulamise ajal saab helistada ja kõnesid vastu võtta. Kõne ajaks raadio vaigistatakse.

Ooterežiimi aktiveerimiseks, kui raadio mängib taustal, valige Valikud > Mängi taustal.

Visuaalsisu vaatamine

Teenuse kättesaadavuse, hindade ja tellimise kohta saate teavet teenusepakkujalt.

Praeguse jaama visuaalsisu vaatamiseks valige Valikud > Käivita visuaalteenus. Enne teenuse kasutamist peab jaama jaoks olema salvestatud visuaalteenuse tunnus.

Visuaalsisu edastamise lõpetamiseks (raadio jääb seejuures tööle) valige Sulge.

Jaamade kataloog

Juurdepääsuks jaamade kataloogile (võrguteenus) valige Valikud > Jaamade kataloog ja oma asukoht. Need raadiojaamad, mis pakuvad visuaalsisu, on märgitud tähisega 'o'. Jaama kuulamiseks või salvestamiseks liikuge sellele ja valige Valikud > Kuula või Salvesta.

RealPlayer

RealPlayeriga saate esitada seadmesse või mälukaardile salvestatud meediumifaile (nt videoklippe) või raadioside kaudu voogesituslinke kasutades meediumifailide voogesitusi. RealPlayer ei toeta kasutatavate failivormingute kõiki teisendeid.

Valige **G** > *Rakendused* > *RealPlayer*. Esituse alustamiseks valige *Videoklipid*, *Voogesit.lingid* või *Viimati esitatud* ja seejärel meediumifail või voogesituslink.

Enne sisu voogesitust reaalajas peate kõigepealt häälestama vaikepöörduspunkti. Valige $\Im > Rakendused > RealPlayer > Valikud > Seaded > Voogesitus > Võrk.$ Lisateabe saamiseks võtke ühendust teenusepakkujaga.



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

Salvesti

Diktofoni ehk helisalvesti abil saate salvestada telefonivestlusi ja häälmemosid. Kui salvestate telefonivestlust, kuulevad kõik kõneosalised salvestamise jooksul piiksuvat märguandesignaali.

Valige **§** > *Rakendused* > *Salvesti*. Heliklipi salvestamiseks valige **Valikud** > *Salvesta uus heliklipp* või **•**. Salvestise kuulamiseks valige **•**. Heliklipid salvestatakse menüü Galerii kausta Heliklipid.

Diktofoni ei saa kasutada andmesidekõne või GPRS-ühenduse ajal.

11. Internet

Veebi sirvimine

Veebilehtede sirvimiseks valige $\Im > Internet > Veeb$ või vajutage ja hoidke ooterežiimis all klahvi **0**.

Teavet teenuste kättesaadavuse, hindade ja hinnakirja kohta saate teenusepakkujalt.



NB! Kasutage ainult usaldusväärseid teenuseid, mis pakuvad kahjuliku tarkvara eest piisavat kaitset ja turvalisust.

Veebilehtede avamiseks tehke üks järgmistest toimingutest:

- valige järjehoidjate kuvalt soovitud järjehoidja;
- sisestage järjehoidjavaates selle veebilehe aadress ja valige Ava.

<u>Järjehoidjad</u>

Järjehoidja lisamiseks käsitsi valige järjehoidjavaates **Valikud** > *Järjehoid. haldur* > *Uus järjehoidja*, täitke väljad ja valige **Valikud** > *Salvesta*.

<u>Ühenduse turvalisus</u>

Kui ühenduse ajal on ekraanil turvatähis **n**, on seadme ja Interneti-lüüsi või seadme ja serveri vaheline andmeside krüpteeritud.

Turvaikooni olemasolu ei tähenda, et andmeedastus lüüsi ja sisuserveri (või taotletud ressurssi talletava asukoha) vahel on turvaline. Lüüsi ja sisuserveri vahelise andmeedastuse turvalisuse eest kannab hoolt teenusepakkuja.

Ühenduse, krüptimisoleku ning serveri autentimisandmete vaatamiseks valige Valikud > Vahendid > Lehekülje info.

Sirvimisel kasutatavad klahvid ja käsud

Lingi avamiseks, valiku tegemiseks või ruudu märkimiseks vajutage juhtnuppu.

Eelmise lehe avamiseks veebilehtede sirvimise ajal valige **Tagasi**. Kui valik **Tagasi** ei ole saadaval, valige seansil külastatud lehtede kronoloogilise loendi vaatamiseks **Valikud** > *Brauseritoimingud* > *Ajalugu*. Liikuge juhtnupu abil vasakule või paremale ja valige soovitud leht. Seansi lõpetamisel tühjendatakse loend.

Sirvimise ajal soovitud järjehoidja salvestamiseks valige Valikud > Salvesta järjehoidjana.

Serverist värskeima sisu toomiseks valige Valikud > *Brauseritoimingud* > *Lae uuesti.*

Brauseri tööriistariba avamiseks liikuge veebilehe tühjale osale ning vajutage ja hoidke all juhtnuppu.

Ühenduse katkestamiseks ja veebilehe vaatamiseks brauseris autonoomses režiimis valige Valikud > Vahendid > Katkesta ühendus. Sirvimise lõpetamiseks valige Valikud > Välja.

Kiirklahvid sirvimisel

- 1 järjehoidjate avamiseks.
- 2 avatud veebilehelt märksõnade otsimiseks.
- 3 eelmisele lehele naasmiseks.
- 5 kõigi avatud akende loendi kuvamiseks.

8 – avatud lehe ülevaate kuvamiseks. Vaate suurendamiseks ja lehel just soovitud jaotise kuvamiseks vajutage veel kord klahvi 8.

- 9 uue veebiaadressi sisestamiseks.
- 0 avalehele naasmiseks.
- * või # lehe suurendamiseks või vähendamiseks.

Pisivaade

Pisivaade abistab teid mahukamatelt veebilehtedelt vajaliku teabe leidmisel. Kui pisivaatefunktsioon on brauseri seadetes sisse lülitatud ja te satute mahukale veebilehele, avab ja kuvab see teie sirvitava veebilehe ülevaate. Pisivaates liikumiseks kasutage juhtnuppu. Kui lõpetate juhtnupu abil liikumise, siis pisivaade kaob ja kuvatakse pisivaates esiletõstetud ala.

Ülevaade

Lehe ülevaate funktsiooni abil saate liikuda veebilehe soovitud osale kiiremini. Lehe ülevaade ei pruugi kõigi lehtede puhul saadaval olla.

Praegu avatud lehe ülevaate kuvamiseks vajutage klahvi 8. Lehel soovitud koha leidmiseks liikuge juhtnupu abil üles või alla. Vaate suurendamiseks ja lehel just soovitud jaotise kuvamiseks vajutage veel kord klahvi 8.

<u>Veebikanalid</u>

Veebikanaleid kasutatakse laialdaselt viimati sisestatud peakirjade või värskete uudiste ühiskasutusse andmiseks.

Brauser tuvastab veebilehtedelt veebikanalid automaatselt. Veebikanali tellimiseks valige Valikud > Telli veebikanaleid ja soovitud veebikanal või klõpsake vastavat linki. Kui soovite enda tellitud veebikanalite loendi kuvada järjehoidjavaates, valige Veebikanalid.

Veebikanali uuendamiseks valige vastav veebikanal ja Valikud > Uuenda.

Veebikanalite uuendamise viisi määramiseks valige Valikud > Seaded > Veebikanalid.

<u>Vidinad</u>

Teie seade toetab vidinaid. Vidinad on väikesed, allalaaditavad veebirakendused, mis edastavad teie seadmesse multimeediumüksusi, uusi kanaleid ja muud teavet (nt ilmateade). Installitud vidinad kuvatakse rakenduste kaustas Minu kaust eraldi rakendustena.

Vidinaid saab alla laadida allalaadimisrakenduse abil või veebist.

Vidinate vaikepöörduspunkt on sama mis veebibrauseril. Mõned vidinad võivad taustal töötades teie seadme teavet automaatselt uuendada. Vidinate kasutamine võib tähendada teie teenusepakkuja võrgu kaudu suurte andmemahtude edastamist. Teabe saamiseks andmeedastustasude kohta võtke ühendust teenusepakkujaga.

Salvestatud lehed

Veebilehe salvestamiseks sirvimise ajal, et seda saaks näha autonoomses režiimis, valige Valikud > Vahendid > Salvesta lehekülg.

Salvestatud lehtede vaatamiseks valige järjehoidjavaates *Salvestatud lehed*. Lehe avamiseks valige soovitud leht.

Privaatandmete kustutamine

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 tühjendamiseks valige **Valikud** > *Kustuta privaatandmed* > *Vahemälu*.

Kõigi privaatandmete kustutamiseks valige Valikud > Kustuta privaatandmed > Kõik.

Otsing

Otsingurakenduse abil pääsete kasutama mitmesuguseid otsimootoreid ning saate otsida ja kasutada kohalikke teenuseid, veebisaite, pilte ja mobiilsideseadmete jaoks mõeldud sisu (võrguteenus). Rakendust saab kasutada näiteks kohalike restoranide ja kaupluste otsimiseks. Samuti saate otsida andmeid oma seadmest ja mälukaardilt.

Valige \$\$ > Internet > Otsing.

12. lsikupärastamine

Teemad

Seadme ekraani ilmet saab kohandada teema aktiveerimisega.

Valige **§** > *Seaded* > *Teemad*. Saadaolevate teemade kuvamiseks valige Üldine. Praegu aktiivne teema on tähistatud märkega.

Teema eelvaate kuvamiseks liikuge soovitud teemale ja valige Valikud > *Eelvaade*. Eelvaadatud teema aktiveerimiseks valige Aktiveeri.

Menüüs Teemad saate määrata menüüde vaadet, ooterežiimi teema ja kohandatud taustpildi, isikupärastada ekraanisäästjat ja valida kõne ajal kuvatava pildi.

Profiilid

Menüüs Profiilid saate isikupärastada seadme helinaid vastavalt eri sündmustele, keskkonnale või helistajagruppidele. Valitud profiil kuvatakse ooterežiimis ekraani ülaservas. Kui aktiveeritud on profiil Üldine, kuvatakse ekraanil ainult praegune kuupäev.

Valige \$3 > Seaded > Profiilid.

Profiili aktiveerimiseks valige soovitud profiil ja Aktiveeri.



Näpunäide. Telefoni mis tahes muust profiilist kiiresti vaiksesse profiili ümberlülitamiseks, vajutage ja hoidke ooterežiimis all klahvi **#**.

Profiili isikupärastamiseks valige soovitud profiil, siis *Muuda seadeid* ning seejärel soovitud seaded.

Kui soovite, et profiil oleks aktiivne teatud ajani järgmise 24 tunni jooksul, valige *Ajastatud* ja seejärel kellaaeg.

Vt ka teema "Autonoomse režiimi profiil" lk 14.

13. Ajahaldus

Kell

Valige **G** > *Office* > *Kell*. Kella seadete muutmiseks ning kellaaja ja kuupäeva määramiseks valige **Valikud** > *Seaded*.

Kellaaja kuvamiseks muudes asukohtades liikuge juhtnupu abil paremale ja valige *Maailmakell*. Asukoha lisamiseks valige **Valikud** > *Lisa asukoht*.

Oma praeguse asukoha määramiseks liikuge asukohale ja valige Valikud > Vali minu asukohaks. Asukoht kuvatakse kella põhivaates ning seadmes kasutatav kellaaeg muutub vastavalt valitud asukoha kellaajale. Kontrollige, kas kellaaeg on õige ja vastab ajavööndile.

<u>Äratuskell</u>

Uue äratuse seadmiseks liikuge juhtnupu abil valikule *Äratused* ja valige Valikud > Uus äratus. Sisestage äratuse aeg ning valige, kas ja millal tuleks äratust korrata. Seejärel valige Valmis.

Kalender

Valige **G** > *Office* > *Kalender*. Kuu-, nädala- või päevavaates praeguse kuupäeva automaatseks esiletõstmiseks vajutage klahvi **#**.

Uue kalendrikirje lisamiseks valige Valikud > Uus kanne ja seejärel kirje tüüp. Kirjetüübi Tähtpäev kirjeid korratakse kalendris igal aastal. Kirjetüübi Ülesanne kirjed aitavad meelde tuletada eesseisvaid tööülesandeid. Täitke väljad ja valige Valmis.

14. Kontorirakendused

Aktiivmärkmed

Aktiivmärkmete funktsiooni abil saate luua, muuta ja vaadata mitmesuguseid märkmeid. Märkmetele saab lisada pilte, videoid ja heliklippe, linkida neid muude rakendustega, nagu Kontaktid, ning neid teistele saata.

Valige \$ > Office > Akt. märkm..

Märkme koostamiseks hakake kirjutama. Piltide, heli- või videoklippide, visiitkaartide, veebi järjehoidjate ja failide sisestamiseks valige Valikud > *Sisesta* ja tippige seejärel soovitud üksus.

Kontaktile helistamisel või temalt kõne vastuvõtmisel ekraanil märkme kuvamiseks valige Valikud > Seaded. Märkme linkimiseks kontaktiga avage märge, valige Valikud > Lingi märge kõnega > Lisa kontaktid ning seejärel soovitud kontakt.

Märkmik

Valige S > Office > Märkmik.

Uue märkme loomiseks alustage kirjutamist. Märkme salvestamiseks valige Valmis.

Kausta Märkmik saate salvestada teile saadetud tavalisi (TXT vormingus) tekstifaile.

Kalkulaator

Valige $\mathfrak{G} > Office > Arvuti$. Arvude sisestamisel komakoha lisamiseks vajutage klahvi #.



Märkus. Kalkulaatori täpsus on piiratud; see on mõeldud lihtsamateks arvutusteks.

Teisendaja

Valige **S** > *Office* > *Teisendaja*. Teisendusfunktsiooni abil saab mõõtmeid (nt pikkus) ühest mõõtühikust teise teisendada, näiteks jardidest meetriteks.

Teisendustäpsus on piiratud, võib esineda ümardusvigu.

Enne valuutade teisendamist tuleb määrata põhivaluuta (tavaliselt on selleks teie koduriigis käibiv rahaühik) ja salvestada vahetuskursid. Põhivaluuta kurss on alati 1. Valige mõõtmetüübiks *Valuutad* ja seejärel Valikud > *Valuutakursid*. Põhivaluuta muutmiseks liikuge soovitud valuutale ja valige Valikud > *Pane põhivaluutaks*. Vahetuskursside sisestamiseks liikuge soovitud valuutale ja sisestage uus kurss.

Kui kõik vajalikud vahetuskursid on sisestatud, saate hakata valuutasid teisendama. Sisestage esimesele summaväljale teisendatav väärtus. Teise summavälja sisu muutub automaatselt.



Märkus. Põhivaluutat muutes tuleb sisestada uued vahetuskursid, sest kõik eelmised kursid kustutatakse.

Sõnastik

Sõnastiku abil saab tõlkida sõnu ühest keelest teise.

Valige **G** > *Office* > *Sõnastik*. Inglise keel on seadmes vaikimisi saadaval. Lisada saab ühe või mitu keelt. Keele lisamiseks valige **Valikud** > *Keeled* > *Laadi keeli*. Keeli (v.a inglise keel) saab eemaldada ja lisada. Keeled on tasuta, ent nende allalaadimine võib tähendada teie teenusepakkuja võrgu kaudu suurte andmemahtude edastamist. Teabe saamiseks andmeedastustasude kohta võtke ühendust teenusepakkujaga.

Ekraanil on näha lähte- ja sihtkeelte lühendid. Lähte- ja sihtkeele muutmiseks valige Valikud > Keeled > Lähtekeel ja Sihtkeel.

Sisestage tõlgitav sõna ja valige seejärel Tõlgi. Sõna häälduse kuulamiseks valige Kuula.

Adobe Reader

Rakenduse *Adobe Reader* abil saate mobiilsideseadme ekraanil vaadata PDF-dokumente. Rakenduse avamiseks valige $\S > Office > Adobe PDF$.

PDF-faili avamine

Viimati vaadatud dokumendi avamiseks valige see. Kui avatavat dokumenti põhivaate loendis pole, valige Valikud > *Leia fail*, siis mälu, kaust (kus fail asub) ning lõpuks soovitud fail.

Dokumendi vaatamine

Leheküljel liikumiseks kasutage juhtnuppu. Järgmisele leheküljele liikumiseks liikuge juhtnupu abil lehekülje allservast allapoole.

Suurendamiseks või vähendamiseks vajutage Valikud > Suumi > Juurde või Eemale.

Teksti otsimiseks valige Valikud > Leia > Tekst ja sisestage otsitav tekst. Sama teksti järgmise tulemi otsimiseks valige Valikud > Leia > Järgmine.

Dokumendi koopia salvestamiseks valige Valikud > Salvesta.

Quickoffice

Quickoffice'i rakenduste kasutamiseks valige $\Im > Office > Quickoffice$.

Kõik Wordi, Exceli ja Powerpointi failivormingute variatsioonid ega funktsioonid ei ole siiski toetatud.

Kui täheldate Quickoffice'i rakenduste kasutamisel probleeme, pöörduge lisateabe saamiseks veebisaidile www.quickoffice.com või saatke e-kiri aadressil sales@quickoffice.com.

Quickmanager

Quickmanageri abil saate alla laadida tarkvara (sh värskendusi või versiooniuuendusi) ja muid kasulikke lisarakendusi. Allalaaditava sisu eest saate tasuda telefoniarve osana või krediitkaardiga.

15. Seaded

Häälkäsklused

Häälkäsklustega juhitavate funktsioonide valimiseks valige **S** > <u>Seaded</u> > <u>Höälkösud</u>. Profiilide muutmiseks vajalikud häälkäsklused asuvad kaustas Profiilid.

Rakenduse häälkäskluse muutmiseks liikuge rakendusele ja valige Muuda või Valikud > Muuda käsklust. Aktiveeritud häälkäskluse kuulamiseks valige Valikud > Mängi ette.

Teavet häälkäskluste kasutamise kohta on teemas "Häälvalimine" lk 22.

Telefoni seaded

<u>Üldseaded</u>

Valige esmalt **\$** > *Seaded* > *Tel. seaded* > *Üldine* ja siis mõni järgmistest valikutest.

Kohandamine – võimaldab muuta ekraani, ooterežiimi, toonide (nt helinate), keele, teemade ja häälkäskluse seadeid.

Kp ja kellaaeg – võimaldab määrata kellaaja ja kuupäeva ning nende kuvamisviisi.

Lisatarvikud – võimaldab muuta tarvikute seadeid. Valige tarvik ja soovitud seade.

Klapikasutus – võimaldab muuta klapi seadeid. Vt teemad "Klahvistiku lukustus (klahvilukk)" lk 17, "Helistamine" lk 20 ja "Kõne vastuvõtmine ja kõnest keeldumine" lk 22.

Anduriseaded – võimaldab määrata, milliseid seadme funktsioone kiirendusmõõtur juhib, ja aktiveerida kindlat andurite vahelist suhtlust.

Turvalisus – võimaldab muuta seadme ja SIM-kaardi seadeid (nt PIN-kood ja lukukoodid), kuvada sertifikaatide üksikasju ja kontrollida nende autentsust ning kuvada ja muuta turvamooduleid.

Kui kasutusel on kõnesid piiravad turvafunktsioonid (nt kõnepiirang, suletud grupid, valiknumbrid), võib siiski olla võimalik helistada seadmesse programmeeritud hädaabinumbril.

Algsed seaded – võimaldab taastada teatud seadete algväärtusi. Peate sisestama lukukoodi.

Positsioneering (võrguteenus) – positsioneerimisseadete muutmiseks. Vt teema "Positsioneerimisseaded" lk 36.

<u>Telefon</u>

Vt teema "Kõneseaded" lk 24.

<u>Ühendus</u>

Valige esmalt **G** > *Seaded* > *Tel. seaded* > *Ühendus* ja siis mõni järgmistest valikutest.

Bluetooth – võimaldab Bluetooth-tehnoloogia sisse või välja lülitada ning muuta selle seadeid. Vt teema "Bluetooth-ühenduse seaded" lk 71.

USB – võimaldab USB-seadeid muuta. Vt teema "USB-ühendus" lk 73.

Võrgusihtkohad – võimaldab määratleda konkreetse sihtkoha jaoks kasutatavad ühendusviisid.

Pakettside – võimaldab valida pakettandmeside seadeid. Pakettandmeside seaded kehtivad kõikide pakettandmesidet kasutavate pöörduspunktide korral.

- Kui soovite, et seade registreeriks end pakettandmesidevõrgus, kui olete pakettandmeid toetavas võrgus, valige *Pakettside ühendus > Võimaluse korral*. Kui valite käsu *Vajadusel*, kasutab seade pakettandmesideühendust ainult siis, kui käivitate rakenduse või funktsiooni, mis seda kasutab.
- Kui soovite määrata pöörduspunkti nime, et kasutada seadet oma arvuti modemina, valige *Pöörduspunkt*.

Andmekõne – võimaldab määrata andmesidekõne võrguühenduse aja. Andmesidekõne seaded kehtivad kõikide GSM-andmesidekõnet kasutavate pöörduspunktide korral. Videojaotus – võimaldab määrata SIP-profiili seaded käsitsi. Vt teema "Video ühisvaatamise seaded" lk 26.

Olekuteave (võrguteenus) – võimaldab vaadata ja muuta olekuseadeid. Ühendusrakendused (nt raadiosaatjafunktsioon) kasutavad olekuseadeid. Vajalikud seaded saate oma teenusepakkujalt.

SIP-seaded – võimaldab SIP-profiile (ehk seansialgatamisprotokolli profiile) vaadata ja muuta. Vt teema "Video ühisvaatamine" lk 25.

XDM-profiil – võimaldab XDM-profiili luua või muuta. Seaded on mõeldud siderakendustele, nagu olekuteave ja raadiosaatja. Need võimaldavad teenusepakkujale juurdepääsu osale kasutajateabest, mis on salvestatud võrguserveritesse, kuid mida haldab kasutaja (nt raadiosaatjafunktsiooni grupid). Vajalikud seaded saate oma teenusepakkujalt. Vt teema "Konfiguratsiooniseaded" lk 12.

Konfig. – võimaldab vaadata ja kustutada konfiguratsiooniseadeid. Teatud funktsioonide (nt veebisirvimine ja MMS) jaoks võivad konfiguratsiooniseaded olla kohustuslikud. Vajalikud seaded saate oma teenusepakkujalt. Vt teema "Konfiguratsiooniseaded" lk 12.

APN juhtimine – võimaldab kitsendada pakettandmeside pöörduspunktide kasutamist. See seade on saadaval vaid siis, kui teie SIM-kaart toetab seda teenust. Seadete muutmiseks peate sisestama PIN2-koodi.

Rakendused

Seadmesse installitud rakenduste seadete vaatamiseks või muutmiseks valige \$3 > Seaded > Tel. seaded > Rakendused.

Kõne

Kõnerakenduses saate valida sõnumite ettelugemise vaikekeele ja reguleerida hääleatribuute, nagu kiirus ja helitugevus. Valige s > Seaded > Kõne.

Kõneseadete üksikasjade vaatamiseks liikuge juhtnupu abil paremale, seejärel soovitud kõneseadele ja valige **Valikud** > *Heliandmed*. Kõneseade testimiseks liikuge juhtnupu abil soovitud kõneseadele ja valige **Valikud** > *Esita hääl*.

16. Andmehaldus

Rakenduste installimine ja eemaldamine

Seadmesse saab installida kahte tüüpi rakendusi:

- J2ME[™]-rakendused, mis põhinevad Java[™]-tehnoloogial ja mille laiendid on .jad ja .jar; Personal Java[™]-rakendusi ei saa seadmesse installida.
- Opsüsteemiga Symbian ühilduvad muud rakendused ja programmid. Installifailide laiendiks on .sis või .sisx. Installige üksnes teie seadme jaoks mõeldud tarkvara.



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™).

Installifaile saab seadmesse edastada ühilduvast arvutist, laadida alla veebist, võtta vastu MMS-sõnumiga või e-kirja manusega või Bluetooth-ühenduse kaudu. Rakenduste installimiseks seadme mällu või mälukaardile saate kasutada tarkvarakomplekti Nokia PC Suite rakendust Nokia Application Installer.

Installitud rakenduste otsimiseks valige \$3 > *Rakendused* > *Minu asjad*.

Rakendushalduri avamiseks valige **G** > *Seaded* > *Andmehald.* > *Rak. haldur.*

Rakenduse installimine

Java-rakenduste installimiseks on vaja JAR-faili. Kui seda pole, võib seade paluda faili allalaadimist.

- Rakenduse või tarkvarapaketi installimiseks valige Installifailid ja liikuge soovitud installifailile. Mälukaardil asuvaid rakendusi näidatakse tähisega IE.
- 2. Valige Valikud > Installi.

Teine võimalus on otsida seadme mälust või mälukaardilt, valida soovitud rakendus ja vajutada installimise käivitamiseks juhtnuppu.

Installimise ajal kuvab seade installiprotsessi kulgemise kohta teavet. Kui installite rakendust, millel puudub digitaalallkiri või sertifikaat, kuvatakse ekraanil vastav hoiatus. Jätkake installimist ainult juhul, kui olete rakenduse päritolus ja sisus kindel.



NB! Kuigi sertifikaatide kasutamine vähendab tunduvalt kaugühenduste ja tarkvara installimisega seotud riske, tagab turvalisuse siiski vaid sertifikaatide nõuetekohane kasutamine. Sertifikaadi olemasolu üksi ei taga veel mingit turvalisust. Turvalisuse suurendamiseks peab sertifikaatide haldur sisaldama korrektseid ja autentseid sertifikaate või volitussertifikaate. Sertifikaatidel on piiratud kasutusaeg. Kui telefon kuvab teate, et sertifikaat on aegunud või pole hakanud veel kehtima, kuigi peaks olema kehtiv, kontrollige oma seadme kuupäeva ja kellaaega.

Enne sertifikaadi seadete muutmist peate olema veendunud, et sertifikaadi omanik on usaldusväärne ning et sertifikaat kuulub nimetatud omanikule.

Java-rakendused võivad proovida näiteks luua andmesideühendust või saata sõnumit. Installitud Java-rakenduse õiguste muutmiseks ja rakenduse kasutatava pöörduspunkti määramiseks valige *Installitud rak.*, liikuge soovitud rakendusele ja valige Ava.

Pärast rakenduste installimist ühilduvale mälukaardile jäävad installifailid (.sis) seadme mällu alles. Need failid võivad võtta enda alla suure hulga mäluruumi ja takistada teiste failide salvestamist mällu. Et mäluruumi oleks piisavalt, varundage installifailid tarkvara Nokia PC Suite abil ühilduvasse arvutisse ja eemaldage siis failihalduri abil seadme mälust. Vt teema "Failihaldur" Ik 67. Kui sõnumi manuseks on .sis-laiendiga fail, kustutage see sõnum sõnumite sisendkaustast.

Rakenduse eemaldamine

Valige rakendushalduri põhivaates *Installitud rak.*, liikuge soovitud tarkvarapaketi nimele ja valige **Valikud** > *Desinstalli*.

Failihaldur

Failide ja kaustade sirvimiseks, avamiseks ja haldamiseks seadme mälus või mälukaardil valige **§** > *Office* > *Failihaldur*.

Seadme mälu varundamine ja taastamine

Seadme mällu salvestatud andmete varundamiseks mälukaardile või mälukaardilt andmete taastamiseks valige failihalduris **Valikud** > *Varunda tel. mälu* või *Taasta mälukaardilt*. Seadme mälu varukoopia saab taastada ja salvestada ainult samasse seadmesse.

Mälukaardi vormindamine

Vormindamine kustutab mälukaardilt kõik andmed; andmeid ei ole võimalik taastada. Teatud mälukaarte müüakse juba vormindatult, ülejäänud tuleb ise vormindada.

- 1. Valige failihaldurivaates mälukaart.
- 2. Valige Valikud > Mälukaardi valikud > Vorminda.
- 3. Kui vormindamine on lõppenud, sisestage mälukaardi nimi.

Mälukaardi lukustamine ja avamine

Kui soovite kaitsta telefoni lubamatu kasutamise eest parooliga, valige failihaldurivaates mälukaart ja seejärel Valikud > Mälukaardi parool > Määra. Sisestage ja kinnitage parool. Parool võib olla kuni kaheksa märgi pikkune.

Kui sisestate seadmesse mõne muu parooliga kaitstud mälukaardi, palub seade sisestada selle kaardi parooli. Lukus mälukaardi avamiseks valige Valikud > Ava mälukaart.

Litsentsid

Digitaalteoste autorikaitse

Sisuomanikud võivad kasutada eri tüüpi DRM-tehnoloogiaid (DRM – digital rights management; digitaalteoste autorikaitse) neile kuuluva intellektuaalse omandi, sealhulgas autoriõiguste kaitsmiseks. Käesolev seade kasutab DRM-kaitsega sisule juurdepääsuks eri tüüpi DRM-tarkvara. Selle seadmega saate avada sisu, mis on kaitstud tehnoloogiaga WMDRM, OMA DRM 1.0 või OMA DRM 2.0. Kui mõnel DRM-tarkvaral ei õnnestu sisu kaitsta, võivad sisu omanikud esitada nõude, et DRM-kaitsega sisu avamise võimalus selle DRM-tarkvara abil tühistataks. Selle tagajärjel ei pruugi võimalik olla ka juba teie seadmes oleva sellist tüüpi DRM-kaitsega sisu uuendamine. Selle DRM-tarkvara kehtetuks tunnistamine ei mõjuta teist tüüpi DRM-kaitsega sisu või ilma DRM-kaitseta sisu kasutamist.

DRM-kaitsega (digitaalteoste autorikaitse) sisuga koos edastatakse ka litsents, mis määrab teie õigused sisu kasutamisel.

Kui seadmel on OMA DRM-iga kaitstud sisu, siis kasutage nii litsentside kui ka sisu varundamiseks tarkvarakomplekti Nokia PC Suite varundusfunktsiooni. Muude edastusviiside puhul litsentse ei edastata, kuid need tuleb koos sisuga kindlasti taastada, et pärast seadme mälu vormindamist saaks OMA DRM kaitsega sisu edasi kasutada. Litsentside taastamine võib vajalik olla ka siis, kui seadmes olevad failid rikutakse.

Kui seadmel on WMDRM-kaitsega sisu, kustuvad pärast seadme mälu vormindamist nii litsentsid kui ka sisu. Litsentsid ja sisu võivad kustuda ka siis, kui seadmes olevad failid rikutakse. Litsentside või sisu kustumine võib piirata sama sisu taaskasutamise võimalust seadmes. Lisateabe saamiseks võtke ühendust teenusepakkujaga.

Teatud litsentsid võivad olla seotud konkreetse SIM-kaardiga ja kaitstud sisule pääsete juurde ainult siis, kui SIM-kaart on seadmesse sisestatud.

Seadmesse salvestatud litsentside vaatamiseks valige **\$3** > Seaded > Andmehald. > Litsentsid.

Ühe või mitme meediumifailiga seotud kehtivate litsentside vaatamiseks valige *Kehtiv. litsentsid*. Mitmeid litsentse sisaldavaid grupilitsentse tähistab a. Grupilitsentsis sisalduvate litsentside vaatamiseks valige grupilitsents.

Kehtetute litsentside vaatamiseks, mille kasutusaeg failide avamiseks on möödas, valige *Valed litsentsid*. Meediumifaili kasutusaja ostmiseks või pikendamiseks valige kehtetu litsents ja seejärel **Valikud** > *Laadi uus litsents*. Kui teenuseteadete vastuvõtt on keelatud, ei pruugi litsentside uuendamine võimalik olla.

Mittekasutatavate litsentside vaatamiseks valige Pole kasutusel. Mittekasutatavate litsentsidega pole seotud ühtki meediumifaili.

Üksikasjaliku teabe (nt litsentsi kehtivuse ja faili edastusvõimaluste) vaatamiseks liikuge soovitud litsentsile ja valige see.

Seadmehaldur

Seadmehalduri abil saab luua ühenduse serveriga ja võtta vastu seadme konfiguratsiooniseadeid, luua uusi serveriprofiile ning vaadata ja hallata olemasolevaid serveriprofiile. Konfiguratsiooniseadeid saate oma teenusepakkujalt või ettevõtte teabehaldusosakonnalt.

Seadmehalduri avamiseks valige **3** > Seaded > Andmehald. > Sead.hald..

Tarkvara uuendamine



Hoiatus. Tarkvarauuenduse installimise käigus ei saa seadet kasutada (ka mitte hädaabikõnedeks), seadet saab uuesti kasutada pärast installi lõppu ja seadme taaskäivitust. Enne uuenduse installimist tehke andmetest kindlasti varukoopiad.

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

Kontrollige, et seadme aku oleks piisavalt täis või ühendage laadija enne uuenduste vastuvõtmist telefoniga.

- Valige Valikud > Otsi uuendusi. Kui uuendus on saadaval, nõustuge selle allalaadimisega.
- 2. Pärast allalaadimist valige uuenduse installimiseks Kohe. Installimise käivitamiseks hiljem valige Hiljem.

Kui soovite hiljem installida, valige Valikud > Installi uuendus.

Kui serveriprofiili pole määratud, palub seade teil selle luua. Kui on mitu profiili, palub seade teil valida serverite loendis leiduvate profiilide hulgast sobiva. Teavet serveriprofiili seadete kohta saate oma teenusepakkujalt.

Seadme konfigureerimine

Konfiguratsiooniseadeid saate oma teenusepakkujalt või ettevõtte teabehaldusosakonnalt.

Ühenduse loomiseks serveriga ja seadme konfiguratsiooniseadete vastuvõtmiseks valige Valikud > Serveri profiilid, liikuge soovitud serveriprofiilile ja valige Valikud > Alusta konfig..

Serveriprofiili muutmiseks liikuge soovitud serveriprofiilile ja valige Valikud > *Muuda profiili sead.*

Serveriprofiili seadete saamiseks võtke ühendust teenusepakkuja või ettevõtte teabehaldusosakonnaga.

17. Ühenduvus

Andmete edastamine ja sünkroonimine

Telefonivahetuse funktsiooniga saate kopeerida või sünkroonida ühilduvast seadmest kontakte, kalendrikirjeid ja muid andmeid (nt videoklippe ja pilte) Bluetooth-ühenduse kaudu.

Olenevalt teisest seadmest ei pruugi sünkroonimisfunktsioon töötada või saab andmeid edastada ainult ühe korra.

1. Andmete edastamiseks või sünkroonimiseks valige 🖏 > Seaded > Ühenduvus > Vahetus.

Kui te pole telefonivahetust varem kasutanud, kuvatakse ekraanil rakenduse kohta teave. Andmete edastamise alustamiseks valige Jätka.

Kui olete telefonivahetust juba kasutanud, valige ikoon *Sünkrooni, Laadi* või *Alusta saatmist*.

2. Kui kasutate Bluetooth-tehnoloogiat, peate seadmed andmete edastamiseks omavahel siduma.

Sõltuvalt teise seadme tüübist võidakse teise seadmesse saata ja installida andmeedastust võimaldav rakendus. Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

- 3. Valige, millist sisu soovite oma seadmesse üle kanda.
- 4. Sisu edastatakse teie seadmesse. Andmete edastuse kestus oleneb andmete mahust. Saate edastuse ka peatada ja hiljem jätkata.

PC Suite

Tarkvarakomplekti PC Suite abil saab sünkroonida seadmes ja ühilduvas arvutis asuvaid kontakte, kalendrikirjeid ja märkmeid.

Lisateavet tarkvarakomplekti Nokia PC Suite kohta ja allalaadimislingi leiate Nokia veebisaidi www.nokia.com/pcsuite tehnilise toe lehelt.

Bluetooth-ühenduvus

Bluetooth-ühendus võimaldab raadiosidet teineteisest kümne meetri (33jala) kaugusse jäävate elektrooniliste seadmete vahel.

Käesolev seade vastab Bluetoothi spetsifikatsioonile 2.0 ning toetab järgmisi profiile: Advanced Audio Distribution, Audio/Video Remote Control, Basic Imaging, Dial-Up Networking, File Transfer, Hands-free, Headset, Object Push, Serial Port, Phone Book Access, SIM Access, Generic Audio/Video Distribution, Generic Access ja Generic Object Exchange. Bluetooth-tehnoloogial töötavate seadmete koostalitlusvõime tagamiseks kasutage Nokia heakskiiduga ning selle mudeli jaoks ette nähtud lisaseadmeid. Kui soovite teada, kas teine seade ühildub teie seadmega, pöörduge selle seadme tootja poole.

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

Ärge aktsepteerige tundmatute seadmete Bluetooth-ühenduse taotlusi.

Kui andmed on saadetud või vastu võetud, katkestatakse Bluetooth-ühendus automaatselt.

Bluetooth-ühenduse seaded

Valige **S** > *Seaded* > *Ühenduvus* > *Bluetooth*.

Bluetooth – võimaldab lülitada Bluetooth-tehnoloogia sisse või välja.

Minu telefoni nähtavus – võimaldab seadme muude Bluetooth-ühendusega seadmete jaoks igal ajal leitavaks muuta, valides *Kõigile leitav*. Kui soovite, et teie seade oleks leitav määratud aja jooksul, valige *Määra aeg*. Turvalisuse tagamiseks on soovitatav võimaluse korral kasutada režiimi *Varjatud*.

Minu telefoni nimi - võimaldab määrata seadmele nime.

Kaug-SIM-režiim – võimaldab lubada muudel seadmetel (nt autovarustusel) teie seadme SIM-kaarti Bluetooth-ühenduse (SIM Access Profile) kaudu kasutada.

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.

Andmete saatmine

- 1. Avage rakendus, kuhu on salvestatud üksus, mille soovite saata.
- 2. Liikuge saadetavale üksusele ja valige Valikud > Saada > Bluetoothi abil.
- Seade hakkab otsima tööpiirkonnas olevaid seadmeid. Seotud seadme tähis on **. Mõned seadmed võivad kuvada ainult neile ainuomast seadme aadressi. Kui soovite oma seadme ainuomase aadressi teada saada, sisestage ooterežiimis kood *#2820#.

Kui teie seade on muid seadmeid ka enne otsinud, kuvatakse ekraanil eelmisel otsingul leitud seadmete loend. Uue otsingu käivitamiseks valige *Otsi veel*.

- 4. Valige seade, millega soovite luua ühenduse.
- 5. Kui teine seade nõuab enne andmete edastamist seadmetevahelist sidumist, kostab helisignaal ja telefon palub sisestada pääsukoodi. Looge oma pääsukood ja jagage seda teise seadme omanikuga. Pääsukoodi pole vaja meeles pidada.

Seadmete sidumine ja blokeerimine

Seotud seadmete loendi avamiseks liikuge Bluetooth-tehnoloogia vaates paremale ja valige *Seotud seadmed*.

Seadmega sidumiseks valige **Valikud** > *Uus seotud seade*, siis seade, millega soovite oma seadme siduda, ja vahetage pääsukoode.

Sidumise tühistamiseks liikuge selle seadme nimele, millega seotust soovite tühistada, ja vajutage kustutamisklahvi. Kõigi sidumiste tühistamiseks valige Valikud > Kustuta kõik.

Kui soovite seadme tunnustatuks määrata, liikuge soovitud seadme nimele ja valige Valikud > Tunnustatuks. Ühenduse loomine teie seadme ja tunnustatud seadme vahel võib toimuda ka teie teadmata. Seda valikut on soovitatav kasutada enda seadmete puhul, millele teised juurde ei pääse, näiteks enda arvuti või nende seadmete puhul, mille omanikke te täielikult usaldate. Tunnustatuks märgitud seadmete nime kõrvale lisandub seotud seadmete vaates ikoon **1**.

Seadme ühenduste blokeerimiseks valige seotud seadmete vaates soovitud seadme nimi ja seejärel *Blokeeri*.

Blokeeritud seadmete loendi kuvamiseks liikuge paremale ja valige *Blokeeritud seadmed*. Blokeeringu tühistamiseks liikuge soovitud seadme nimele ja valige **Kustuta**.
Andmete vastuvõtmine

Kui teile saadetakse Bluetooth-ühenduse kaudu andmeid, küsib telefon teilt, kas soovite sõnumi vastu võtta. Kui nõustute, salvestatakse üksus menüü Sõnumid kausta Saabunud.

USB-ühendus

Ühendage USB-andmesidekaabel andmesideühenduse loomiseks seadme ja ühilduva arvuti vahel.

Valige esmalt S > Seaded > Ühenduvus > USB ja siis mõni järgmistest valikutest.

USB-ühenduse režiim – vaike-USB-ühendusrežiimi valimiseks või aktiivse režiimi muutmiseks. Valige seadme kasutamiseks tarkvaraga Nokia PC Suite PC Suite, massmäluseadmena kasutatava mälukaardi failidele juurdepääsuks Massmälu, seadme kasutamiseks PictBridge'iga ühilduva printeriga Pildiedastus ja meediumifailide (nt muusika) sünkroonimiseks ühilduva Windows Media Playeri versiooniga Meediaedastus.

Küsi ühendumisel – kui soovite, et seade küsiks kaabli ühendamisel alati, mille jaoks ühendust kasutate, valige Jah. Kui soovite määrata vaikerežiimi automaatse aktiveerimise, valige Ei.

Pärast andmete edastamist tagate turvalisuse, kui lahutate seadmest USB-andmesidekaabli.

Kaugsünkroonimine

Sünkroonimisfunktsiooniga saate sünkroonida andmeid, nt kalendrikirjeid, kontakte ja märkmeid ühilduva arvuti või Interneti-kaugserveriga.

Valige \$ > Seaded > Ühenduvus > Sünkron..

Uue profiili loomiseks valige Valikud > Uus sünkr.profiil ja sisestage vajalikud seaded.

Andmete sünkroonimiseks märkige põhivaates sünkroonitavad andmed ja valige Valikud > Sünkroniseeri.

Raadiosaatjafunktsioon

Raadiosaatja (PTT – Push to talk) (võrguteenus) on reaalajaline IP-kõneteenus (võrguteenus). Raadiosaatjafunktsioon (PTT) võimaldab vahetut kõnesidet, milleks vajalik ühendus luuakse ühe nupuvajutusega. Raadiosaatja kaudu suhtlemisel kõnelevad vestluspartnerid ükshaaval. Iga kõneseansi pikkus on piiratud.

Teenuse kättesaadavuse, hindade ja tellimise kohta saate teavet teenusepakkujalt. Võtke arvesse, et koduvõrguga võrreldes võib raadiosaatjakõnede pidamisel rändlusteenuste raames olla kitsendusi. Raadiosaatjateenuse kasutamiseks peate määrama raadiosaatjaühenduse seaded. Raadiosaatjateenuse seadete kohta saate teavet oma teenusepakkujalt.

Telefonikõned alistavad alati raadiosaatjakõned.

Valige S > *Rakendused* > *RS*.

Raadiosaatjafunktsiooni sisselogimine

Käsitsi sisselogimiseks valige Valikud > Logi RS sisse.

– näitab raadiosaatja sideühendust.

🛋 – näitab, et raadiosaatja seadeks on valitud Ära sega.

Raadiosaatja kasutamise lõpetamine

Valige Valikud > Välja. Kuvatakse Logid pärast rakenduse sulgemist RS teenusest välja?. Väljalogimiseks valige Jah. Kui soovite raadiosaatjafunktsiooni taustal aktiivsena hoida, valige Ei.

Ühe vestluskaaslasega kõne algatamine



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

- Valige Valikud > RS kontaktid > Kontaktid, liikuge selle kontakti nimele, kellega soovite vestelda, ja vajutage helistamisklahvi.
- 2. Kui ühendus on loodud, peate selleks, et vestluspartner teie öeldut kuuleks, vajutama helistamisklahvi ja hoidma seda all seni, kuni räägite.
- Raadiosaatjakõne lõpetamiseks valige Lõpeta; kui raadiosaatjakõnesid on mitu, valige Valikud > Katkesta ühendus.

Raadiosaatja grupikõne algatamine

Grupikõne alustamiseks valige Valikud > RS kontaktid > Kontaktid > Valikud > Kõne mitme isikuga, märkige need kontaktid, kellega soovite kõnelda, ja valige OK.

Raadiosaatja sideseansid

Raadiosaatja sideseansse tähistavad raadiosaatjavaates kõneikoonid, mis annavad teavet raadiosaatja sideseansside oleku kohta.

Oota – kuvatakse ekraanil siis, kui vajutate ja hoiate all helistamisklahvi, mil keegi teine on raadiosaatja sideseansiga eetris.

Räägi – kuvatakse ekraanil siis, kui vajutate helistamisklahvi ja hoiate seda all ning eeter on vaba (võite rääkima hakata).

Tagasihelistamistaotluse saatmine

Tagasihelistamistaotluse saatmiseks kontaktidest liikuge soovitud kontakti nimele ja valige Valikud > Saada tagasihel. nõue.

Ühendushaldur

Ühendushalduris saab kontrollida andmeühenduste olekut, vaadata saadetud ja vastu võetud andmete mahtu ja lõpetada tarbetuid ühendusi.



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

Valige \$3 > Seaded > Ühenduvus > Ühen.hald..

Ühenduse üksikasjade vaatamiseks liikuge soovitud ühenduse nimele ja valige Valikud > Andmed.

Ühenduse lõpetamiseks liikuge soovitud ühenduse nimele ja valige Valikud > Katkesta. Kõigi ühenduste lõpetamiseks valige Valikud > Katkesta kõik.

18. Lisaseadmed



Hoiatus. Kasutage ainult neid akusid, laadijaid ja tarvikuid, mille Nokia on konkreetse mudeli jaoks heaks kiitnud. Teistsuguste seadmete kasutamine võib muuta kehtetuks seadme nõuetelevastavuse ja garantii ning olla ohtlik.

Heakskiidetud lisavarustuse kohta saate teavet müügiesindusest. Lisavarustuse eemaldamisel tõmmake alati pistikust, mitte juhtmest.

19. Aku- ja laadijateave

Seadme toiteallikaks on korduvlaetav aku. See seade on ette nähtud kasutamiseks akuga BL-5F. Seadme jaoks on ette nähtud järgmised laadijad: AC-4, AC-5, AC-6, AC-8 või DC-4. Akut võib täis ja tühjaks laadida sadu kordi, kuid lõpuks muutub see siiski kasutuskõlbmatuks. Kui kõne- ja ooteaeg on märgatavalt lühenenud, on aeg aku välja vahetada. Kasutage üksnes Nokia heakskiiduga akusid ning laadige akut Nokia heakskiiduga laadijatega, mis on mõeldud käesolevale seadmele. Heakskiiduta aku või laadija kasutamine võib põhjustada tule-, plahvatus- või lekkeohtliku olukorra või teisi ohtlikke olukordi.

Kui hakkate laadima uut akut või akut, mida pole kaua kasutatud, tuleb võib-olla laadija korraks eraldada ja siis taas seadmega ühendada, et alustada laadimist. Kui aku on täiesti tühi, võib laadimisnäidiku ilmumine paar minutit aega võtta; alles siis saab seadmelt välja helistada.

Enne aku eemaldamist lülitage seade alati välja ja eraldage laadija.

Kui aku on täis laetud, eraldage laadija vooluvõrgust ja seadmest. Ärge jätke täislaetud akut laadijaga ühendatuks – ülelaadimine võib lühendada aku tööiga. Täielikult laetud aku, mida ei kasutata, laeb ennast aja jooksul ise tühjaks.

Üritage akut hoida temperatuurivahemikus 15 – 25 °C (59 – 77 °F). Äärmuslikud temperatuurid vähendavad aku mahtuvust ja lühendavad selle tööiga. Kui aku on liiga kuum või külm, võib seade ajutiselt töötamast lakata. Miinuskraadidel pole aku töökindlus garanteeritud.

Ärge lühistage akut. Juhuslik lühis võib tekkida, kui metallese (nt münt, kirjaklamber või pastakas) tekitab lühiühenduse aku pluss-ja miinusklemmide vahel. (Klemmid on aku metallribad.) See võib juhtuda näiteks varuakut taskus või kotis kandes. Klemmidevaheline lühis võib kahjustada akut või lühistavat eset.

Ärge hävitage akut põletamise teel – aku võib plahvatada. Aku võib plahvatada ka siis, kui seda vigastada. Aku hävitamisel järgige kohalikest määrustest tulenevaid nõudeid. Kui võimalik, viige aku ohtlike jäätmete kogumispunkti. Ärge visake akut olmejäätmete hulka.

Ärge demonteerige, lõigake, avage, muljuge, painutage, deformeerige, torgake ega lõhkuge akuosi ega akut. Aku lekke korral vältige elektrolüütide kokkupuudet naha ja silmadega. Lekke puhul peske oma käsi ja silmi viivitamatult veega, vajadusel pöörduge arsti poole.

Ärge modifitseerige ega töödelge akut; jälgige, et aku sisemusse ei satuks võõrkehi. Ärge kastke akut vette või mõnesse muusse vedelikku, hoidke akut niiskuse eest.

Aku ebaõige kasutamine võib põhjustada tule- või plahvatusohu või muid ohtlikke olukordi. Kui aku saab mahapillamisel (eriti kõvale pinnasele) kahjustada, laske aku teeninduskeskuses üle vaadata.

Kasutage akut otstarbekohaselt. Ärge kunagi kasutage katkist akut ega laadijat. Hoidke aku lastele kättesaamatus kohas.

l 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

- Hologrammi ühe nurga alt vaadates peaksite nägema Nokia ühendatud käte märki ning teise nurga alt vaadates Nokia originaaltarviku logo (Nokia Original Enhancements).
- Pöörates hologrammi vasakule, paremale, alla ja üles, peaksite hologrammi servadel nägema vastavalt ühte, kahte, kolme või nelja täppi.

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

Kui Nokia hologrammiga varustatud aku ehtsust ei 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 kuiv. Sademed, niiskus ja vedelikud sisaldavad mineraale, mis võivad korrodeerida elektronskeeme. Kui seade saab märjaks, eemaldage aku ja laske seadmel täielikult kuivada, seejärel ühendage aku uuesti.
- Ärge kasutage ega hoidke seadet tolmustes ja määrdunud kohtades. See võib kahjustada liikuvaid osi ja elektroonikaelemente.
- Ärge hoidke seadet kuumas. Kõrge temperatuur võib lühendada elektronseadmete eluiga, kahjustada akut ning sulatada või deformeerida plastdetaile.
- Ärge hoidke seadet külmas. Seni, kuni seade normaaltemperatuurini soojeneb, võib selle sees tekkida kondensaatniiskus, mis kahjustab elektronskeeme.
- Seadme avamine on lubatud vaid käesolevas juhendis esitatud juhiste järgi.
- Ärge raputage, koputage ega pillake seadet maha. Seadmega hoolimatult ümber käies võite kahjustada sisemisi elektronskeeme ja mehaanikat.





- Ärge kasutage seadme puhastamiseks tugevatoimelisi kemikaale ega puhastus- või pesemisvahendeid.
- Ärge seadet värvige. Värv võib valguda seadme liikuvate osade vahele ja takistada selle tööd.
- Optiliste läätsede (kaamera objektiiv, kaugusandur ja valgusandur) puhastamiseks kasutage pehmet, puhast ja kuiva riidelappi.
- Kasutage ainult tootja heakskiiduga või komplektis olevat vahetusantenni. Teiste antennide, modifikatsioonide ja lisade kasutamine võib seadme rikkuda ja olla vastuolus raadioaparatuurile kehtestatud normidega.
- Kasutage laadijat üksnes siseruumides.
- Tehke alati varukoopiad andmetest, mida soovite säilitada (kontakt- ja kalendrikirjed).
- Seadme optimaalse töö tagamiseks lähtestage aeg-ajalt seade, selleks lülitage seade välja ja eemaldage aku.

Kõik eelnimetatud näpunäited kehtivad võrdselt nii mobiilsidevahendi kui ka aku, laadija ja teiste lisaseadmete kohta. Kui mis tahes nimetatud seadme töös esineb häireid, pöörduge lähima volitatud teeninduskeskuse poole.

Kasutuselt kõrvaldamine

Läbikriipsutatud prügikasti märk teie tootel, raamatus või pakendil tuletab meelde, et kõik äravisatavad elektri- ja elektroonikaseadmed, patareid ja akud tuleb viia spetsiaalsesse kogumispunkti. See nõue kehtib Euroopa Liidu riikides ja teistes riikides, kus on kasutusel spetsiaalsed kogumissüsteemid. Ärge visake neid tooteid olmejäätmete hulka, mis ei kuulu sorteerimisele.

Kui viite äravisatavad seadmed vastavasse kogumispunkti, aitate vältida jäätmete kontrollimatut kõrvaldamist ning aitate kaasa materiaalsete ressursside korduvkasutamisele. Täpsemat teavet kogumispunktide kohta saate toote edasimüüjalt, kohalikest jäätmekäitlusettevõtetest, rahvusvahelistest kasutatud toodete käitlemisettevõtetest või oma kohalikult Nokia esindajalt. Toodet puudutava ökodeklaratsiooni või kasutatud toote tagastamisega seotud juhiste leidmiseks lugege vastava riigi teavet aadressilt www.nokia.com.

Täiendav ohutusalane teave

Lapsed

Mobiilsidevahend ja selle lisaseadmed võivad sisaldada väikseid detaile. Hoidke need lastele kättesaamatus kohas.

Kasutuskeskkond

Seadme kasutamisel normaalasendis või seadme kasutamisel kehast vähemalt 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. Seadmest andmefailide ja sõnumite saatmiseks on vaja väga head võrguühendust. Mõnikord lükatakse andmefailide või sõnumite saatmine seniks edasi, kuni seade on saanud parema võrguühenduse. Edastuse vältel jälgige, et seade ei asetseks kehale lähemal, kui nimetatud juhised lubavad.

Telefon sisaldab magnetdetaile. Seadme ja metallesemete vahel võib tekkida magnetiline tõmme. Ärge hoidke pangakaarte ega muid magnetandmekandjaid seadme vahetus läheduses, kuna neile salvestatud teave võib kustuda.

Meditsiiniaparatuur

Mobiiltelefonid ja teised raadiolaineid edastavad seadmed võivad tekitada häireid ebapiisavalt varjestatud meditsiiniaparatuuri töös. Konsulteerige arsti või meditsiiniaparatuuri tootjaga. Kui meditsiiniasutuse sise-eeskiri seda nõuab, lülitage seade välja. Haiglates ja meditsiiniasutuse kasutatav aparatuur võib olla tundlik raadiosignaalide suhtes.

Meditsiinilised implantaatseadmed

Meditsiinilise seadme võimaliku häire vältimiseks soovitavad meditsiiniseadmete tootjad jätta mobiilsideseadme ja meditsiinilise implantaatseadme, näiteks südamestimulaatori või südamedefibrillaatori vahele vähemalt 15,3 cm (6 tolli). Meditsiiniliste seadmete kasutajad peaksid arvestama järgmiste nõuannetega.

- Hoidke sisselülitatud mobiilsideseadet meditsiiniseadmest vähemalt 15,3 cm (6 tolli) kaugusel.
- Ärge kandke mobiilsideseadet rinnataskus.
- Hoidke helistamisel mobiilsideseadet meditsiiniseadmest kaugemale jääva kõrva ääres, vältimaks võimalikku häiret.
- Kui teile tundub, et meditsiiniseadme töös esineb häireid, lülitage mobiilsideseade viivitamatult välja.
- Tutvuge implantaatseadme tootja antud juhistega ja järgige neid.

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

Kuuldeaparaadid

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

Sõidukid

Raadiosignaalid võivad häirida valesti paigaldatud või ebapiisavalt varjestatud elektroonikasüsteemide tööd mootorsõidukeis (näiteks elektrooniline kütuse sissepritsesüsteem, ABSpidurisüsteem, kiirusregulaator, turvapadi). Täiendavat teavet saate sõiduki või sõidukisse paigaldatud lisavarustuse tootjalt või tootja esindajalt. Laske seadet remontida ja autosse paigaldada vaid kvalifitseeritud spetsialistil. Vale paigaldus või remont võib olla ohtlik ning tühistada seadmele antud garantii. Kontrollige regulaarselt, et kõik mobiilsidevahendi lisaseadmed autos oleksid kindlalt paigas ja töökorras. Ärge vedage ega hoidke mobiilsidevahendi, selle osade või lisaseadmetega ühes autoosas lenduvaid gaase, vedelikke ega plahvatusohtlikke aineid. Turvapadjaga sõidukeis pidage silmas, et turvapadi avaneb suure jõuga. Ärge asetage esemeid, sealhulgas autosse monteeritud või monteerimata mobiilsidevahendit või selle lisaseadmeid, turvapadja avanemispiirkonda. Kui seade on autosse valesti paigaldatud, võib see turvapadja avanemisel tekitada tõsiseid vigastusi.

Seadme kasutamine lennusõidu ajal on keelatud. Lennuki pardale astudes lülitage seade välja. Mobiilsidevahendi kasutamine lennukis võib ohustada lennuturvalisust, häirida mobiilsidevõrgu tööd ning võib olla ka seadusega keelatud.

Plahvatusohtlik piirkond

Plahvatusohtlikus piirkonnas lülitage seade alati välja ning järgige vastavaid hoiatussilte ja juhiseid. Plahvatusohtlike piirkondade hulka kuuluvad kõik kohad, kus üldjuhul soovitatakse auto mootor välja lülitada. Sellises piirkonnas võib säde kutsuda esile plahvatuse või tulekahju, mille tagajärjeks 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 asutused ning piirkonnad, kus õhk sisaldab kemikaale või aineosakesi, näiteks teravilja- ja tolmuosakesi või metallitolmu. Et kontrollida, kas vedelgaasil (propaan, butaan) töötavate sõidukite läheduses on selle seadme kasutamine ohutu, pöörduge nende sõidukite tootjate poole.

Hädaabikõned



NB! Seade kasutab töötamiseks raadiolaineid, mobiilsidevõrku, traatsidevõrku ning kasutaja aktiveeritud funktsioone. Kui teie seade toetab Interneti vahendusel peetavaid häälkõnesid (Interneti-kõned), aktiveerige nii Interneti- kui ka mobiiltelefonikõnede funktsioonid. Telefon üritab helistada hädaabinumbritel nii mobiilsidevõrgu kui ka Interneti-kõneteenuse pakkuja kaudu, kui mõlemad funktsioonid on sisse lülitatud. Ühenduse saamine ei ole igas olukorras garanteeritud. Seepärast ärge lootke väga kriitiilistes olukordades, näiteks meditsiiniliste hädaabijuhtude korral, ainuüksi mobiiltelefoni olemasolule.

Hädaabi väljakutse

- Kui seade on välja lülitatud, lülitage see sisse. Kontrollige signaali tugevust. Mõne seadme puhul võivad vajalikuks osutuda järgmised toimingud.
 - Vajadusel sisestage SIM-kaart.
 - Lülitage välja eelnevalt aktiveeritud kõnepiirangud.
 - Kui seade on autonoomses või lennurežiimis, lülitage sisse aktiivne kõneprofiil.

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

Hädaabiväljakutset tehes kirjeldage olukorda võimalikult täpselt. Teie mobiiltelefon võib olla ainuke sidevahend õnnetuspaigal. Ärge katkestage kõnet enne, kui selleks on luba antud.

Sertifitseerimisinfo (SAR)

Käesolev mobiilsideseade vastab raadiosageduslike lainete piirnormile.

Teie mobiilsidevahend on raadiosaatja ja -vastuvõtja. Seadme konstrueerimisel on arvestatud rahvusvaheliselt kehtestatud raadiosagedusliku kiirguse soovituslikke piirnorme. Nimetatud piirnormid on välja töötanud sõltumatu teadusorganisatsioon ICNIRP ning need sisaldavad turvamarginaali, mis tagab kõikide isikute turvalisuse, sõltumata nende vanusest ja tervislikust seisundist.

Mobiilsidevahendi raadiosagedusliku kiirguse mõõtühik on SAR (Specific Absorption Rate, erineelduvuskiirus). ICNIRP-i poolt SAR-ile kehtestatud piirnorm on 2,0 vatti kilogrammi kohta (W/kg), mis on keskmistatud kümnele grammile koele. Seadme SAR-i mõõtmisel on seade normaalasendis ja töötab kõikidel testitud sagedusaladel suurimal kinnitatud võimsusastmel. Töötava seadme 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 0,91 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.

Register

A

abi 8 A-GPS 36 aku laadimine 10 andmesidekaabel, vt USB andmete edastamine 70 asukohad 40, 43, 44 asukohapäringud 37 asukohtade otsimine 40 asukohtade salvestamine 40 autonoomne režiimi yt autonoomse režiimi profiil autonoomse režiimi profiil 14

В

Bluetooth andmete saatmine 72 andmete vastuvõtmine 73 ühenduse seaded 71

D

diktofon, vt salvesti

E

e-kirjad 30 ekraanisäästja 16

F

failihaldur 67

G

galerii 45 GPS Assisted GPS 36 GPS-ühendus 35 kaardid 38 positsioneerimine 35 retkemõõtur 44 satelliidid 37

Η

helinad 35 videohelinad 45 helitugevus 17 häälkäsklused 63 häälvalimine 22

J

järjehoidjad 56

K

kaamera pildistamine 48 videoklippide salvestamine 49 kaardid 38 kaartide allalaadimine 41 kalender 60 kell 60 kiirvalimine 21 klahvilukk, vt klahvistiku lukustus klahvistiku lukustus 17 kompass 39 kontaktid 34 mälukasutus 35 konverentskône 22 kõned helistamine 20 keeldumine 22 kiirvalimine 21 koputus 23 lõpetamine 21 piirang 25 rahvusvaheline 21 vastuvõtmine 22 kõnede edasisuunamine, vt kõnede ümbersuunamine kõnede ümbersuunamine 24 kõnepost 21 kõneregister, vt logi

L

logi 27 lukukood 11, 18

Μ

maailmakell, vt kell maamärgid 40, 43, 44 Mail for Exchange 31 marsruudid 42 meediumipleier, vt RealPlayer menüü 16 muusika kuulamine 50 muusika kuulamine 50 muusika allalaadimine 51 muusika allalaadimine 51 muusika edastamine 51 muusika edastamine 51 muusika edastamine 51 muusika fol aktiivmärkmed 61

Ν

navigeerimine 42 navigeerimislitsents 41 Navi-klahvi tuli 16

0

olekutuli, vt Navi-klahvi tuli ooterežiimi teema 14 operaatori valimine 25

Ρ

piiranguparool 19 PIN 11, 19 allkirja PIN-kood 19 mooduli PIN-kood 19 positsioneerimine 35 profiilid 59 PTT, vt raadiosaatja PUK 19

R

raadio 54 raadiosaatja 73 rakenduste sulgemine 17 rakenduste vaheldumisi aktiveerimine 17 RealPlayer 55 retkemõõtur 44

S

salvesti 56 seaded andmesidekõne 64 häälestusviisard 12 kõne 65 pakettandmeside 64 positsioneerimine 36 sisestuskeel 27 sõnumid 33 telefon 63 ühendus 64 seadmehaldur 69 seotud seadmed 72 sõnaraamat, vt sõnastik sõnastik 62 sõnumid kuulamine 33 SIM-kaardi sõnumid 33 teenuseteated 30 sünkroonimine 73

Т

tarkvara uuendamine 69 tarkvarauuendused 69 teemad 59 teenusekäsklused 33 tegelemata sündmused 16 teisendaja 61 teksti kirjutamine, vt tekstisisestus tekstisisestus 27 telefoni kasutamine ilma SIM-kaardita 14 telefoniraamat, vt kontaktid tähised GPS-i tuli 16 ikoonid 15 Navi-klahvi tuli 16 tegelemata sündmused 16

U

UPIN 19 USB 73

۷

vahemälu 59 veeb järjehoidjate vaatamine 56 kanalid 58 lehe salvestamine 58 salvestatud lehe vaatamine 58 ühenduse turvalisus 56 video ühisvaatamine 25 videokõne 23 võrgusjagamine 46

Ä

äratuskell, vt kell

Ü

ühe klahviga valimine, vt kiirvalimine ühendushaldur 75 ühenduvus 70 üksuste märkimine 16