# Nokia 5630 kasutusjuhend

1. väljaanne

#### VASTAVUSKINNITUS

# €€0434 ①

Käesolevaga kinnitab NOKIA CORPORATION toote RM-431 vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele. Vastavuskinnituse (Declaration of Conformity) koopia leiate aadressilt http://www.nokia.com/phones/declaration of conformity/.

© 2009, Nokia. Kõik õigused kaitstud.

Nokia, Nokia Connecting People ja Nokia Care on Nokia Corporationi kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid. Nokia tune on Nokia Corporationi helimärk. Teised siin nimetatud toote- ja firmanimed võivad olla vastavate omanike kaubamärgid või ärinimed.

Käesoleva dokumendi sisu osaline või täielik paljundamine, üleandmine, levitamine või salvestamine mis tahes vormis on ilma eelneva Nokia kirjaliku loata keelatud.

# symbian

This product includes software licensed from Symbian Software Ltd  $^{\odot}$  1998-2009. Symbian and Symbian OS are trademarks of Symbian Ltd.

US Patent No 5818437 and other pending patents. T9 text input software Copyright  $^{\odot}$  1997-2009. Tegic Communications, Inc. All rights reserved.



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

Portions of the Nokia Maps software are © 1996-2009 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 <a href="http://www.mpegla.com">http://www.mpegla.com</a>>.

Käesoleva toote suhtes kehtib litsents MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) isiklikuks ja mittekaubanduslikuks kasutamiseks, mis on seotud vastavalt standardile MPEG-4 Visual Standard kodeeritud informatsiooniga, mida tarbija kasutab isiklikuks mittekaubanduslikuks otstarbeks, ning (ii) kasutamiseks seoses MPEG-4 videoga, mille tarnijaks on litsentsitud videotarnija. Mis tahes muul otstarbel kasutamiseks ei anta ega kohaldata ühtki litsentsi. Lisateavet, sealhulgas reklaami-, ettevõttesisese ja ärikasutusega seotud teavet 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 puhul parandusi ja muudatusi ilma sellest ette teatamata.

SUURIMAL KOHALDATAVATE ÕIGUSAKTIDEGA LUBATUD MÄÄRAL EI OLE NOKIA VÕI KES TAHES TEMA LITSENTSIANDJATEST ÜHELGI JUHUL VASTUTAV MIS TAHES ANDMEKAO EGA SAAMATA JÄÄNUD TULU EGA MIS TAHES VIISIL TEKKINUD MIS TAHES ERILISTE, JUHUSLIKE, PÕHJUSLIKE EGA KAUDSETE KAHJUDE EEST. SELLE DOKUMENDI SISU ON ESITATUD "PAKUTAVAL KUJUL". KUI KOHALDATAVATEST ÕIGUSAKTIDEST EI TULENE TEISITI, EI ANTA KÄESOLEVA DOKUMENDI TÄPSUSE, USALDUSVÄÄRSUSE EGA SISU SUHTES MINGEID GARANTIISID, EI OTSESEID EGA KAUDSEID, SEALHULGAS, KUID MITTE AINULT, KAUDSEID GARANTIISID TURUSTATAVUSE EGA KONKREETSEKS OTSTARBEKS SOBIVUSE KOHTA. NOKIA JÄTAB ENDALE ÕIGUSE MIS TAHES AJAL KÄESOLEVAT DOKUMENTI MUUTA VÕI SEE TÜHISTADA ILMA SELLEST ETTE TEATAMATA.

Mõne toote, rakenduse ja teenuse kättesaadavus võib piirkonniti erineda. Lisateavet, sh teavet keelevalikute kohta, küsige oma lähimalt Nokia edasimüüjalt.

#### Ekspordijärelevalve

Seade võib sisaldada osi, tehnoloogiat või tarkvara, millele kohaldatakse USA ja teiste riikide ekspordiseadusi ja -määrusi. Seadusevastane levitamine on keelatud.

#### GARANTII PUUDUB

Seadme juurde kuuluvate kolmanda osapoole rakenduste autorid ja omanikud võivad olla Nokiast eraldiseisvad füüsilised või juriidilised isikud. Nokial ei ole kolmanda osapoole rakenduste suhtes mingeid autoriõigusi ega intellektuaalse omandi õigusi. Seetõttu ei vastuta Nokia lõppkasutajale pakutava toe, rakenduste töökorra ega rakendustes ega nende dokumentatsioonis esitatud teabe eest. Nokia ei anna kolmanda osapoole rakendustele mingeid garantiisid.

RAKENDUSI KASUTADES NÕUSTUTE, ET NEED ON ESITATUD "PAKUTAVAL KUJUL" NING NEILE EI ANTA SUURIMAL KOHALDATAVATE ÕIGUSAKTIDEGA LUBATUD MÄÄRAL MINGEID OTSESEID EGA KAUDSEID GARANTIISID. LISAKS SELLELE NÕUSTUTE, ET NOKIA EGA NOKIA TÜTARETTEVÕTTED EI VÕTA MINGEID KOHUSTUSI EGA ANNA MINGEID GARANTIISID, EI OTSESEID EGA KAUDSEID, SEALHULGAS, KUID MITTE AINULT, GARANTIISID OMANDIÕIGUSE, TURUSTATAVUSE EGA KONKREETSEKS OTSTARBEKS SOBIVUSE EGA SELLE KOHTA, ET RAKENDUSED EI RIKU KOLMANDA OSAPOOLE PATENTE, AUTORIÕIGUSI, KAUBAMÄRKE EGA TEISI ÕIGUSI.

1. väljaanne

# Sisukord

OHUTUS	. 6
<b>Tugi</b> Abi	<b>. 8</b> 8
Nokia tugiteenused ja kontaktteave	8
1. Alustusjuhend (U)SIM-kaardi ja aku paigaldamine Mälukaart Aku laadimine Seadme sisse- ja väljalülitamine Konfiguratsiooniseaded Andmete edastamine	<b>. 9</b> 9 10 11 12 13
2. Seade	<b>13</b> 13 14 15 16 17 17 17 18 19 19
Energiasäästlikkus Keskkonnasõbralikud materjalid Keskkonnateemaline tarkvara ja teenused	19 20 20
Taaskasutus 3. Kõnefunktsioonid Helistamine	20 <b>20</b> 20
Kõne vastuvõtmine ja kõnest keeldumine Videokõned Kõneseaded Video ühisvaatamise funktsioon Logi	22 23 24 25 27

4. Muusika 27
Muusikapleier 27
Muusikanupud 29
Muusikaotsing 29
Nokia taskuhäälingurakendus 30
FM-raadio 32
5. Mängud 33
6. Positsioneerimine 34
Asukohapäringud 34
Maamärgid 34
GPS 34
7. Teksti kirjutamine 35
Tavapärane ja ennustav
tekstisisestus
Teksti kopeerimine ja kustutamine
8. Sõnumid 37
Sõnumite kirjutamine ja saatmine
Kaust Saabunud 38
Teenuseteated 38
E-post 38
Mail for Exchange 39
Kaust Saatmiseks 40
Sõnumilugeja 41
SIM-kaardi sonumite vaatamine
Karjeteated
Ieenusekasklused
Sonumiseaded 41
9. Kontaktid 42
Kontaktide andmete salvestamine
ja haldamine 42
Kontaktigrupid 43
Helina lisamine 43
10. Galerii 43
Põhivaade 43
Pildid 44
Helid 45
Voogesituslingid 45
Faitluced AF

11. Meediumid koduvõrgus Koduvõrgu seaded	<b>46</b> 46
12. Kaamera	48
Täisteravdus	48
Pildistamine	48
Videote salvestamine	51
Kaamera seaded	52
13. Meediumid	53
RealPlayer	53
Flash-pleier	53
Salvesti	53
14. Internet	54
Veebi sirvimine	54
Otsing	57
15. lsikupärastamine	57
Teemad	57
Profiilid	57
16. Ajahaldus	58
Kell	58
Kalender	58
17. Kontorirakendused	58
Aktiivmärkmed	58
Märkmik	59
Sõnastik	59
Adobe Reader	59
Quickoffice	60

18. Seaded Häälkäsklused Telefoni seaded Kõne	60 60 61 63
<b>19. Andmehaldus</b> Rakenduste installimine ja	63
eemaldamine	63
Failihaldur	64
Litsentsid	65
Seadmehaldur	66
20. Ühenduvus (	67
Traadita kohtvõrk (WLAN)	67
Andmeedastus	67
PC Suite	68
Bluetooth-ühenduvus	68
Kaugsünkroonimine	70
Ühendushaldur	70
21. Tarvikud	71
<b>22. Aku- ja laadijateave</b> Juhtnöörid Nokia originaalaku	71
kindlakstegemiseks	72
Hooldus ja korrashoid	73
Veel ohutusalast teavet	74
Register	78

# **OHUTUS**

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



#### OHUTU SISSELÜLITAMINE

Ärge lülitage seadet 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 eeskätt mõelda liiklusohutusele.



#### HÄIRED

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



#### KEELATUD PIIRKONNAS VÄLJALÜLITAMINE

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



#### KVALIFITSEERITUD TEENINDUS

Toote baastarkvara installida ja toodet remontida võib üksnes vastava kvalifikatsiooniga personal.



#### TARVIKUD JA AKUD

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



#### VEEKINDLUS

Seade ei ole veekindel. 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 lisateabe saamiseks võtke ühendust oma teenusepakkujaga.

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

Võimalik, et mõnda pilti, lugu või muud sisu ei saa autoriõigusekaitse tõttu kopeerida, muuta või edastada.

Seade toetab mitut ühendusviisi. Nii nagu arvuteid, võivad viirused ning muu kahjulik sisu ohustada ka seda seadet. Suhtuge sõnumite avamisse, ühenduste loomisse, Interneti sirvimisse ja sisu allalaadimisse ettevaatlikult. Installige ja kasutage ainult selliseid teenuseid ja sellist 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<sup>™</sup>). Seadmesse ja seadmega ühendatud arvutisse on soovitatav installida viirusetõrje- ja muu turvatarkvara.

Seadmesse võib olla eelinstallitud järjehoidjaid või linke juurdepääsuks kolmanda osapoole veebisaitidele. Seadmest võib olla juurdepääs ka teistele kolmanda osapoole saitidele. Need saidid ei kuulu Nokia veebisaitide rühma ning Nokial ei ole nende suhtes mingeid kohustusi ega vastutust. Selliste saitide avamisel tuleb turvalisuse ja sisu suhtes rakendada ettevaatusabinõusid.



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

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

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

Pikemaajalise kasutamise käigus (nt videokõne või kiire ühendusega andmesideseansi jooksul) võib seade soojeneda. Enamikul juhtudel on see normaalne nähtus. Kui kahtlustate seadme töös häireid, pöörduge lähima volitatud teeninduskeskuse poole.

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

# Võrguteenused

Telefoni kasutamiseks on vajalik mobiilsideteenus. Paljude funktsioonide töö sõltub mobiilsidevõrgu võimalustest. Kõik võrgud ei pruugi neid funktsioone toetada; teatud võrkudes tuleb need eelnevalt teenusepakkujalt tellida. Vajaduse korral varustab teenusepakkuja teid vajalike juhistega ja 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 kuvata neid seadme menüüs. Seadmel võib olla ka erikonfiguratsioon, mis võib hõlmata muudatusi menüünimedes, menüü-üksuste järjekorras ja ikoonides. Lisateabe saamiseks pöörduge teenusepakkuja poole.

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

# Aku eemaldamine

Enne aku eemaldamist lülitage seade alati välja ja eraldage laadija.

# Tugi

# Abi

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

Abitekstide avamiseks põhimenüüst valige  $rac{1}{3} > Abi > Abi$ . Abiteemade vaatamiseks valige rakendus ning seejärel soovitud abitekst. Märksõnade loendi avamiseks valige Valikud > Otsi.

# Nokia tugiteenused ja kontaktteave

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

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

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

#### **Tarkvarauuendused**

Nokia võib toota tarkvarauuendusi, mis pakuvad uusi ja täiustatud funktsioone ning paremat talitlust. Neid uuendusi võib olla võimalik hankida rakenduse Nokia Software Updater kaudu. Seadme tarkvara uuendamiseks on vajalik rakendus Nokia Software Updater ja ühilduv arvuti (opsüsteemiga Microsoft Windows 2000, XP või Vista), Internetilairibaühendus ja ühilduv andmesidekaabel seadme ühendamiseks arvutiga.

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

Kui teie mobiilsidevõrk toetab tarkvarauuenduste allalaadimist, on võimalik, et saate uuendusi ka seadme kaudu hankida. Vt teema "Tarkvara uuendamine", lk 66.

Tarkvarauuenduste allalaadimisel seadmesse võib teile teenusepakkuja võrgu kaudu väga palju andmeid saabuda. Andmeedastustasude kohta teabe saamiseks võtke ühendust oma teenusepakkujaga.

Veenduge, et seadme aku on piisavalt täis või ühendage enne uuendamisprotsessi alustamist seadmega laadija.

# 1. Alustusjuhend

# (U)SIM-kaardi ja aku paigaldamine

Seadmes kasutatava aku tüüp on BL-4CT.

- 1. Seadme tagakaane avamiseks pöörake seadme tagakülg enda poole, libistage kaant seadme alaosa poole (1) ja eemaldage see. Aku eemaldamiseks tõstke seda tagumisest otsast (2).
- 2. Libistage (U)SIM-kaart SIM-kaardi hoidikusse (3).

Veenduge, et kullavärvi kontaktelemendid jäävad seadme poole ning kaldnurk suunaga allapoole.

3. Asetage aku tagasi (4). Asetage tagakaas tagasi (5).







# Mälukaart

Kasutage vaid selliseid ühilduvaid microSD- ja microSDHC-mälukaarte. mille Nokia on selles seadmes kasutuseks heaks kiitnud. Nokia kasutab küll standardseid mälukaarte, kuid mõne tootja kaardid ei pruugi siiski seadmega täielikult ühilduda. Kaardid, mis seadmega ei ühildu, võivad kahjustada kaarti ja seadet ning



### rikkuda kaardile salvestatud andmed. Mälukaardi paigaldamine

Mälukaart võib olla seadmega kaasas ja seadmesse paigaldatud.

- 1. Avage mälukaardipesa luuk (1).
- Asetage mälukaart pessa nii, et selle kullavärvi kontaktelemendid jäävad allapoole (2).
- Kaardi paikasaamiseks lükake seda ettevaatlikult. Sulgege luuk hoolikalt (3).



### Mälukaardi eemaldamine



**NB!** Ärge võtke mälukaarti seadmest välja sellise toimingu kestel, mil seade kaarti kasutab. Kaardi eemaldamine sellise toimingu ajal võib kahjustada nii mälukaarti kui ka seadet ja rikkuda mälukaardile salvestatud andmed.

- 1. Vajutage toitenuppu.
- 2. Liikuge valikule Eemalda mälukaart ja 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

- 1. Ühendage laadija vooluvõrku.
- Ühendage laadija pistik seadme USB-porti.

Kui aku on täiesti tühi, võib laadimisnäidiku ilmumiseni või helistamisvõimaluseni kuluda mõni minut. Laadimisnäidik vilgub, kuni on võimalik



teha kõnesid, ja pärast seda on see kuvatud pidevalt, kuni aku saab täis.

Laadimise kestus sõltub kasutatavast laadijast ja akust.

#### Laadimine USB kaudu

Kui ühtki vaba seinapistikupesa läheduses pole, saate akut laadida USB kaudu. USB kaudu laadimisel saate samal ajal ka andmeid edastada. USB kaudu laadimine võib olla aeglasem kui laadimine seinapistikupesast. Kui kasutate USB-jaoturit, ei pruugi laadimine töötada. USB-jaoturid võivad USB-seadme laadimiseks ühildamatud olla.

- Ühendage seade ühilduva USB-kaabli abil ühilduva USB-seadmega. Olenevalt laadimiseks kasutatava seadme tüübist võib laadimise alguseni kuluda veidi aega.
- 2. Kui seade on sisse lülitatud, saate valida USB-režiimi valikute seast sobiva.

# 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.

Pääsukoodide kohta lisateabe saamiseks vaadake teemat "Pääsukoodid" leheküljel 17.

Ajavööndi, kellaaja ja kuupäeva määramiseks valige oma praegune asukohariik ning sisestage kohalik kellaaeg ja kuupäev. Vt ka teema "Kell", lk 58.

# <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. My Nokia konto registreerimiseks valige Nõus ja järgige kuvatavaid juhiseid.

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

Pärast My Nokiaga ühinemise kutset avaneb tervitusrakendus. Rakenduse kaudu pääsete juurde järgmistele rakendustele.

Hääl.viisard – ühendusseadete konfigureerimiseks. Vt teema "Häälestusviisard", lk 12.



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.

Tervitusrakenduse avamiseks hiljem valige 🕄 > Abi > Tervitus.

### Antennide asukohad

Bluetooth-tehnoloogia antenn (1)

#### Mobiilsideseadme antenn (2)

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

# Konfiguratsiooniseaded

Enne multimeediumsõnumite, e-posti, sünkroonimise, voogesituse ja brauseri kasutamist tuleb seade õigesti konfigureerida. Seade võib brauseri, multimeediumsõnumite, pöörduspunkti ja voogesituse seaded konfigureerida kasutatava SIM-kaardi alusel automaatselt. Vastasel juhul saate seadete konfigureerimiseks kasutada häälestusviisardit. Mõnikord saadab 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. Vajaduse korral sisestage teenusepakkujalt saadud PIN-kood.

# <u>Häälestusviisard</u>

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



Nende teenuste kasutamiseks võib tarvilikuks osutuda oma teenusepakkuja poole pöördumine, et aktiveerida andmeside- või muud teenused.

Valige \$ > Seaded > Hääl.viisard.

### Andmete edastamine

Teavet andmete (nt kontaktid) eelmisest seadmest uude edastamise kohta on teemas "Andmeedastus" leheküljel 67.

#### 2. Seade

Kuular(1)

Ekraan (4)



-5

6

9

-11

Micro-USB-liides (13) Laadimisnäidik (14) Nokia 2,5 mm AV-liides (15) Kaamera välk (16) Põhikaamera objektiiv (17) Helitugevuse suurendamise nupp (18) Helitugevuse vähendamise nupp (19) Mälukaardipesa (20) Valjuhääldi (21) Kaameranupp (22) Sündmusenäidik (LED-tuli; 23) Tagasikerimisnupp (24) Esitamis-/peatamisnupp (25) Edasikerimisnupp (26) Randmepaela kinnitusava (27)



# Ooterežiim ja avakuva

Kui lülitate seadme sisse ja see on võrku registreeritud, on seade ooterežiimis ja kuvatakse avakuva.

Avakuva on alguspunkt, kuhu saate koguda tähtsamad kontaktid ja rakenduste otseteed.

Avakuva sisaldab järgmist.

- Kontaktiriba, kuhu saate lisada soovitud kontaktid, kust saate kiirelt kontaktidele helistada ja sõnumeid saata, kontaktide veebikanaleid vaadata ning kontaktteavet ja seadeid muuta. Kontakti lisamiseks avakuvale valige Kontakti lisamine ja loendist kontakt. Uue kontakti loomiseks valige Valikud > Uus kontakt, sisestage vajalikud andmed ja seejärel valige Valmis. Kontakti andmetesse saab ka pildi lisada. Veebikanali lisamiseks kontaktile valige Lisa kanal, loendist soovitud kanal ja seejärel Valmis. Uue kanali loomiseks valige Valikud > Uus kanal. Kanali värskendamiseks valige Värskenda. Kontakti eemaldamiseks avakuvalt valige kontakti andmete vaates Seaded ja Eemalda.
- Rakenduslisandmoodulid. Avakuva lisandmoodulite kohandamiseks valige \$3 > Seaded > Seaded > Üldine > Kohandamine > Ooterežiim > Avakuvarakendused.

 Kohandatavad rakenduste otseteed. Kohandada saab ka vasak- ja parempoolset valikuklahvi. Avakuva otseteede kohandamiseks valige \$3 > Seaded > Seaded > Üldine > Kohandamine > Ooterežiim > Otseteed.

Ooterežiimi teema vahetamiseks valige \$3 > Seaded > Seaded > Üldine > Kohandamine > Ooterežiim > Ooterežiimi teema.

Viimativalitud numbrite loendi avamiseks vajutage helistamisklahvi.

Häälkäskluste kasutamiseks või häälvalimiseks vajutage ja hoidke all parempoolset valikuklahvi.

Profiili vahetamiseks vajutage toitenuppu ja valige soovitud profiil.

Veebiühenduse loomiseks vajutage ja hoidke all klahvi 0.

### Autonoomse režiimi profiil

Autonoomse režiimi profiili aktiveerimiseks vajutage korraks toitenuppu ja valige *Autonoomne*. Autonoomsest profiilist lahkumiseks vajutage 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! Autonoomse režiimi profiilis ei saa helistada, kõnesid vastu võtta ega kasutada muid funktsioone, mis nõuavad võrguühendust. Siiski võib olla võimalik helistada seadmesse programmeeritud ametlikul hädaabinumbril. Helistamiseks tuleb profiili vahetades aktiveerida telefonirežiim. Kui seade on lukus, sisestage lukukood.

# **Tähised**

#### <u>Ikoonid</u>

- **3G** või  $\mathbf{\Psi}$  seade on ühenduses UMTS- või GSM-võrguga.
- 3.5<sub>G</sub> UMTS-võrgus on aktiveeritud HSDPA (võrguteenus).
- $\P_{\mathbf{x}}$  seade on autonoomses režiimis ega ole mobiilsidevõrku ühendatud.
- mälukaart on seadmesse paigaldatud.
- rakenduse Sõnumid kaustas Saabunud on lugemata sõnumeid.
- O serveris asuvasse kaugpostkasti on saabunud uus e-kiri.
- ▲ kaustas Saatmiseks on saatmist ootavaid sõnumeid.
- ▲」 teil on vastamata kõnesid.

★ – helinatüübiks on määratud Hääletu ning Sõnumi signaal ja E-kirja signaal on desaktiveeritud.

- seadme klahvid on lukus.

לא) – valjuhääldi on aktiveeritud.

– alarm on aktiivne.

🔜 🖌 – kõik kõned on muule numbrile ümber suunatud.

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

 $\stackrel{\mathbb{R}}{\rightarrow}$ või  $\stackrel{\mathbb{R}}{\rightarrow}$  - 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.

<sup>3</sup>€ või <sup>3</sup>€ või <sup>3</sup>€ – UMTS-pakettandmesideühendus on aktiivne, ühendus on ootel või ühendus on saadaval.

✤ või (♣) – Bluetooth-tehnoloogia on aktiveeritud; toimub andmete edastamine Bluetooth-ühenduse kaudu.

- USB-ühendus on aktiivne.

Ekraanil võivad olla kuvatud ka muud tähised.

# Energiasäästja

Aja määramiseks, mille möödudes energiasäästja aktiveeritakse, valige \$3 > Seaded > Seaded > Üldine > Kohandamine > Ekraan > Energiasäästja ajalõpp.

# Menüü

Menüü kaudu pääsete juurde seadme funktsioonidele. Põhimenüü 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.

Rakendustes mõne üksuse märkimiseks või valiku tühistamiseks vajutage klahvi #. Mitme järjestikuse üksuse märkimiseks või valiku tühistamiseks vajutage ja hoidke all klahvi # ning liikuge juhtnupu abil üles või alla. Menüü vaate muutmiseks valige Valikud > Muuda menüü vaadet ja soovitud vaatetüüp.

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

Avatud rakenduste kuvamiseks ja vaheldumisi aktiveerimiseks vajutage ja hoidke all klahvi 🕄 Liikuge soovitud rakenduse nimele ja valige see.

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.

# Klahvistiku lukustus (klahvilukk)

Klahvide lukustamiseks ooterežiimis vajutage vasakpoolset valikuklahvi ja 1,5 sekundi jooksul klahvi \*. Kui soovite, et seade lukustaks klahvistiku teatud aja möödudes automaatselt, valige **\$** > *Seaded* > *Seaded* > *Üldine* > *Turvalisus* > *Telefon ja SIM-kaart* > *Klahvilukustuse ooteaeg* > *Määra ise* ja määrake soovitud aeg.

Klahvistiku avamiseks valige Ava ja vajutage 1,5 sekundi jooksul klahvi \*.

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

# Pääsukoodid

Et määrata, kuidas seade pääsukoode kasutab, valige **S** > *Seaded* > *Seaded* > *Üldine* > *Turvalisus* > *Telefon ja SIM-kaart.* 

### <u>Lukukood</u>

Lukukood (5-numbriline) lukustab teie seadme. Algne turvakood on 12345. Koodi saab muuta ja seadme saab häälestada koodi küsima. Kui unustate koodi ja seade on lukus, on võimalik, et teil tuleb pöörduda teenindusse ning sel juhul võivad lisanduda 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. Seadme saab häälestada koodi küsima igal sisselülitamisel.

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 blokeeritud PIN- ja UPIN-koodi muutmiseks. PUK2-koodi läheb tarvis blokeeritud PIN2-koodi muutmiseks.

Vajaduse korral pöörduge koodide saamiseks kohaliku teenusepakkuja poole.

#### **Piiranguparool**

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

# Rakendus Laadi alla!

Rakenduse Laadi alla! (võrguteenus) abil pääsete juurde teie seadme jaoks saadaolevale mobiilsisukauplusele.

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 teie teenusepakkujast.

#### Valige 🕄 > Laadi alla!.

Rakendus Laadi alla! kasutab uusima sisu leidmiseks võrguteenuseid. Rakenduse Laadi alla! vahendusel pakutavate lisaüksuste kohta saate teavet oma teenusepakkujalt või konkreetse üksuse tarnijalt või valmistajalt.

# Installitud rakendused

Seadmesse saab alla laadida rakendusi. Seadmesse installitud rakenduste vaatamiseks valige  $\Im > Rakendused > Install$ .



**NB!** Kasutage ja installige ainult neid rakendusi ja sellist tarkvara, mis pärinevad usaldusväärseist allikaist (näiteks rakendused, mida on kontrollitud programmiga Symbian Signed või mis on läbinud testi Java Verified™).

### Ühilduva peakomplekti ühendamine

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

Jälgige hoolikalt helitugevuse taset, kui ühendate Nokia AV-liidesesse mõne

välisseadme või peakomplekti, mille kasutamise ei ole Nokia selle seadme jaoks heaks kiitnud.

#### USB-andmesidekaabli ühendamine

Ühendage USB-liidesesse ühilduv USB-andmesidekaabel.

USB-ühenduse vaikerežiimi määramiseks või aktiivse režiimi muutmiseks valige **G** > *Seaded* > Ühenduvus > USB > USB-ühenduse režiim

ja seejärel soovitud režiim. Kui soovite, et seade aktiveeriks vaikerežiimi automaatselt, valige *Küsi ühendumisel > Ei*.

# Energiasäästlikkus

Seade sisaldab energiasäästufunktsiooni, mis säästab energiat ja pikendab seadme kasutusaega. Seadme laadija on energiasäästlik ja vähendab energia kulu ajal, mil seade on täielikult laetud, kuid ühendatud seinapistikupessa. Sellegipoolest on otstarbekas laadija pärast seadme laadimist vooluvõrgust eraldada. Seade annab sellest ka märku.

**N**we: energize



# Keskkonnasõbralikud materjalid

Seade, tarvikud ja pakend on valmistatud keskkonnasõbralikest materjalidest kooskõlas Nokia kriteeriumidega.

#### **O** we: create

# Keskkonnateemaline tarkvara ja teenused

Tootega on kaasas Eco kataloog. Tegu on allalaaditava teenusega, mille abil pääsete hõlpsalt juurde keskkonnateemalistele teenustele ja sisule. Lisateavet Eco kataloogi kohta on veebiaadressil http://www.nokia.com/ecocatalogue.

#### **O** we: create

#### Taaskasutus

65–80% Nokia mobiiltelefoni materjalidest on taaskasutatav. Vanade seadmete ja tarvikute jaoks on loodud kogumispunktid. Lisateavet teie piirkonnas asuvate kogumispunktide kohta on veebiaadressil www.nokia.com/werecycle.

**O** we: recycle

# 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 prefiksi sisestamiseks kaks korda klahvi \* (sümbol + asendab riigist välja helistamise koodi), seejärel sisestage vastava riigi kood, suunanumber (numbri ees olev 0 jätke vajaduse korral ära) ja telefoninumber.

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

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

Viimati valitud numbril helistamiseks ooterežiimis vajutage helistamisklahvi.

# <u>Kiirvalimine</u>

Kiirvalimine on kiire moodus telefoninumbrite valimiseks ooterežiimis. Selleks tuleb kiirvalikuklahvidele **3** kuni **9** (klahvid **1** ja **2** on reserveeritud hääl- ja videokõnede kõnepostide 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 **G** > *Seaded* > *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 või 2. Teil võivad olla eri kõnepostid häälkõnede, videokõnede ja eri kõneliinide jaoks.

Kõnepostinumbri määramiseks, kui seda pole veel tehtud, valige **S** > Seaded > Kõnepostk. Liikuge käsule Häälkõne postkast (või Videokõne postkast) ja sisestage vastav kõnepostinumber. Kõnepostinumbri muutmiseks valige **Valikud** > Muuda numbrit. Kõneposti numbri saate teenusepakkujalt.

# <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 mürarohkes keskkonnas või hädaolukorras olla raskendatud, seetõttu ärge lootke igas olukorras ainuüksi häälvalimisele.

1. Ooterežiimis vajutage ja hoidke all paremat valikuklahvi.

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

 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. Konverentskõne 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* > *Telefon* > *Kõne* > *Keeldu kõnest sõnumiga* ja *Sõnumi tekst*.

#### <u>Koputus</u>

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

Koputusfunktsiooni (võrguteenus) aktiveerimiseks valige **S** > *Seaded* > *Seaded* > *Telefon* > *Kõne* > *Koputus* > *Aktiveeri*.

# Videokõned

#### Videokõne tegemine

Videokõne jaoks peab seadmes olema USIM-kaart ning seade peab asuma UMTS-võrgu levialas. Teavet videokõneteenuste 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 üksused (3) > Kontaktid, liikuda soovitud kontakti nimele ja valida käsud 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 valiku Jah, 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 teabe saamiseks pöörduge oma teenusepakkuja poole.

Videokõne lõpetamiseks vajutage lõpetamisklahvi.

# Kõneseaded

#### Kõne

Valige **S** > Seaded > Seaded > Telefon > Kõne ja 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 22.

*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.

*Autom. 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 vastata sissetulevale kõnele mis tahes klahvi (v.a vasak- ja parempoolne valikuklahv, helitugevusnupud, toitenupp, lõpetamiseklahv ja kaameranupp) 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 **G** > *Seaded* > *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 > 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 **S** > *Seaded* > *Seaded* > *Telefon* > *Võrk* ja mõni järgmistest valikutest.

*Võrgurežiim* – võimaldab valida kasutatava võrgu (see valik 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 valiku *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 ühisvaatamise funktsioon

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

#### Video ühisvaatamise funktsiooni nõuded

Video ühisvaatamise funktsiooni tööks on vajalik 3G UMTS-võrk (UMTS – Universal Mobile Telecommunications System). Võrgu olemasolu ja funktsiooni 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 liigute ühisvaatamise funktsiooni kasutamise ajal UMTS-võrgu levialast välja, siis ühisvaatamisseanss katkeb, kuid häälkõne jätkub.

### Video ühisvaatamise funktsiooni seaded

Isikutevahelist ühendust tuntakse ka kui SIP-protokolli (Session Initiation Protocol – seansialgatusprotokoll) kasutavat ühendust. Video ühisvaatamise funktsiooni kasutamiseks tuleb teenusepakkujalt küsida ka seadmes kasutatavat konfigureeritud SIP-profiili.

Valige  $\S > Seaded > Seaded > Ühendus > Videojaotus ja mõni järgmistest valikutest.$ 

Videojaotus – võimaldab valida, kas video ühisvaatamise funktsioon 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 ühisvaatamise funktsioon on kõne ajal saadaval.

Kui teate adressaadi SIP-aadressi, saate selle salvestada kontaktidesse. Valige **§** > *Kontaktid*, kontakt ja 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 ühisvaatamise funktsioon

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

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

3. Ühisvaatamisseanss algab automaatselt, kui teine osapool võtab kutse vastu ja valjuhääldi on aktiivne. Video ühisvaatamisseansi 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 **§**3 > *Logi*.

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



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



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

# 4. Muusika

# Muusikapleier



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

Muusikat ja taskuhäälingusaateid saab kuulata ka siis, kui aktiveeritud on autonoomse režiimi profiil. Vt teema "Autonoomse režiimi profiil", lk 15.

Lisateavet autoriõiguste kaitse kohta on teemas "Litsentsid" lk 65.

### Muusika ja taskuhäälingusaadete kuulamine

- 1. Valige S > *Muusika*> *Pleier*.
- Seadme muusikakogu värskendamiseks valige Valikud > Värskenda muusikakogu.
- Valige Muusika või Saated, kategooria, nagu Kõik lood või Saated > Kõik saatelõigud, ja seejärel soovitud lugu või saatelõik.

4. Valitud faili esitamiseks vajutage juhtnuppu.

Esituse peatamiseks vajutage juhtnuppu; esituse jätkamiseks vajutage uuesti juhtnuppu.

5. Esituse lõpetamiseks vajutage juhtnuppu alla.

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

Järgmise loo või taskuhäälingusaate juurde liikumiseks vajutage juhtnuppu paremale. Loo või taskuhäälingusaate algusse naasmiseks vajutage juhtnuppu vasakule.

Eelmisele loole või saatele liikumiseks vajutage 2 sekundi jooksul pärast loo 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 lugu. Muusikapleierisse naasmiseks valige esitatav lugu.

#### <u>Muusikamenüü</u>

Valige **§** > *Muusika* > *Pleier*. Kõigi või sorditud lugude või esitusloendite kuvamiseks valige muusikamenüüst soovitud loend.

#### Esitusloendid

Valige **S** > *Muusika* > *Pleier* > *Esitusloendid*. Esitusloendi andmete kuvamiseks valige Valikud > Esitusloendi info.

#### Esitusloendi loomine

- 1. Valige **Valikud** > *Loo esitusloend*.
- 2. Sisestage esitusloendi nimi ja valige OK.
- 3. Lugude lisamiseks valige Jah. Lugude hiljem lisamiseks valige Ei.
- 4. Valige need esitajad, kelle lood soovite esitusloendisse kaasata. Loo lisamiseks vajutage juhtnuppu.
- 5. Kui olete oma valikud teinud, valige Valmis. Kui seadmesse on sisestatud ühilduv mälukaart, salvestatakse esitusloend mälukaardile.

Lugude hilisemaks lisamiseks esitusloendisse selle vaatamise ajal valige Valikud > Lisa lugusid.

### <u>Taskuhääling</u>

Kõigi seadmes saadaolevate saatelõikude kuvamiseks valige \$3 > Muusika > Pleier > Saated > Kõik saatelõigud.

Taskuhäälingusaatelõikudel on kolm olekut: esitamata, osaliselt esitatud ja täielikult esitatud. Kui saatelõik on osaliselt esitatud, jätkatakse selle esitamist järgmisel korral 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. Et vaadata, kas Nokia muusikapood on teie riigis saadaval, külastage veebisaiti www.music.nokia.com.

Nokia muusikapoe külastamiseks peab teie seadmes olema sobiv Internetipöörduspunkt. Nokia muusikapoe avamiseks valige S > Muusika > Muus.pood.

### Muusika edastus

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

Kogu värskendamiseks pärast seda, kui olete värskendanud seadme muusikavalikut, valige **G** > *Muusika* > *Pleier* > *Muusika* > **Valikud** > *Värskenda muusikakogu*.

#### Muusika edastamine arvutist

Muusika sünkroonimiseks Windows Media Playeri abil ja WMDRM-iga kaitstud muusikafailide edastamiseks seadmesse ühendage ühilduv USB-andmesidekaabel. Seadmesse peab olema sisestatud ühilduv mälukaart.

# Muusikanupud

Muusikanuppude (tagasikerimis-, esitamis- ja edasikerimisnupp) abil saate juhtida muusikapleierit, raadiot ja rakendust RealPlayer.

# Muusikaotsing

Muusikaotsing võimaldab soovitud loo esitamise käivitada näiteks artisti nime lausumise abil.

Muusikaotsingu esmakordsel kasutamisel ja pärast uute lugude allalaadimist seadmesse valige häälkäskluste uuendamiseks Valikud > Värskenda muusikakogu.

Muusikaotsingurakenduse käivitamiseks vajutage ja hoidke all klahvi \*. Muusikaotsingu käivitamiseks võite valida ka valikud **§** > *Muusika* > *Muus.otsing.* Pärast helisignaali kõlamist lausuge artisti nimi; artisti nimi ja loo pealkiri; albumi pealkiri või esitusloendi nimi. Hoidke seadet suust ligikaudu 20 cm (8 tolli) kaugusel ja rääkige tavalise häälega. Ärge katke kinni seadme klahvistiku allosas paiknevat mikrofoni.

Häälkäsklused põhinevad teie seadmes sisalduvate lugude metaandmetel (artisti nimi ja loo pealkiri). Muusikaotsing toetab inglise keelt ja seadme vaikekeeleks valitud keelt. Lugude metaandmed peavad olema kas inglise või vaikekeeleks valitud keeles.

# Nokia taskuhäälingurakendus

Nokia taskuhäälingurakenduse (võrguteenus) abil saate otsida, tellida ja laadida mobiilsidevõrgu kaudu alla taskuhäälingusaateid ning neid oma seadme abil esitada, hallata ja teistega jagada.



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

### Seaded

Nokia taskuhäälingurakenduse kasutamiseks tuleb esmalt määrata ühenduse- ja allalaadimisseaded.

Kui määrate rakenduse seadeks taskuhäälingusaadete automaatse vastvõtu, võib teile teenusepakkujavõrgu kaudu väga palju andmeid saabuda. Andmeedastustasude kohta teabe saamiseks võtke ühendust oma teenusepakkujaga.

Valige **S** > *Muusika* > *Pleier* > *Saated* > **Valikud** > *Ava Taskuhääling* > **Valikud** > *Seaded* ja 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.

# **Otsing**

Taskuhäälingusaadete otsinguteenuse otsingumootori määramiseks valige <sup>C</sup>3 > *Muusika* > *Pleier* > *Saated* > **Valikud** > *Ava Taskuhääling* > **Valikud** > *Seaded* > *Ühendus* > *Otsinguteenuse URL*.

Taskuhäälingusaadete otsimiseks valige **S** > *Muusika*> *Pleier* > *Saated* > **Valikud** > *Ava Taskuhääling* > *Otsi* ja sisestage 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 **§** > *Muusika* > *Pleier* > *Saated* > **Valikud** > *Ava Taskuhääling* > *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 taskuhäälingurakenduses lõike hallata, alla laadida ja esitada.

Uue kataloogi või kausta lisamiseks valige Valikud > Uus > Veebikataloog või Kaust. Valige OPML-vormingus (OPML – 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 ja salvestage see kataloogide kausta *Saabunud*. Avage kaust ja tellige soovitud lingid, et lisada linkidele vastavad saated.

# Allalaadimine

Tellitud taskuhäälingusaadete kuvamiseks valige **S** > *Muusika* > *Pleier* > *Saated* > **Valikud** > *Ava Taskuhääling* > *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* > **Valikud** > *Esita näide*.

Täielikult allalaaditud taskuhäälingusaated salvestatakse muusikakogu värskendamisel taskuhäälingukausta.

### Taskuhäälingusaadete kuulamine ja haldamine

Taskuhäälingusaate lõikude kuvamiseks avage saade. Iga saatelõigu all on kuvatud failiteave.

Täielikult allalaaditud saatelõigu esitamiseks valige **S** > *Muusika* > *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.

# FM-raadio

Raadio avamiseks valige  $\Im > Muusika > FM-raadio > FM-raadio$ . Raadio väljalülitamiseks valige Välja.

Kui avate raadio esimest korda, abistab viisard teid kohalike raadiojaamade salvestamisel (võrguteenus).

Jaamakataloogiteenuste kättesaadavuse 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 tarvik.



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

#### <u>Jaamakataloog</u>

Juurdepääsuks jaamakataloogile (võrguteenus) valige Valikud > Jaamade kataloog ja oma asukoht. Jaama kuulamiseks või salvestamiseks liikuge sellele ja valige Valikud > Jaam > Kuula või Salvesta.

# 5. Mängud

Mängude kuvamiseks ja mängimiseks valige 🕄 > *Rakendused* > *Mängud*.

Võrgus mängitavate ja mitme mängijaga mängude, vestlemise, sõnumside ja muude kogukonnafunktsioonide puhul võivad kehtida andmeedastustasud. Andmeedastustasude kohta teabe saamiseks võtke ühendust oma teenusepakkujaga.

# 6. Positsioneerimine

Selliseid rakendusi nagu GPS saab kasutada oma asukoha määramiseks või kauguste ja koordinaatide mõõtmiseks. Rakendus GPS eeldab GPS-ühenduse olemasolu. Seadmel pole sisseehitatud GPS-vastuvõtjat. Positsioneerimiseks on tarvis Bluetooth-GPS-tarvikut.

# Asukohapäringud

Võrguteenus võib esitada päringu teie asukohateabe saamiseks. 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*.

# Maamärgid

Valige **§** > *Rakendused* > *Asukoht* > *Maamärgid*. Rakenduse Maamärgid abil saate oma seadmesse salvestada kindlate asukohtade asukohateavet. Salvestatud maamärke saab kasutada ühilduvates rakendustes, nagu GPS ja Kaardid.

Uue maamärgi loomiseks valige **S** > *Rakendused* > *Asukoht* > *Maamärgid* > **Valikud** > *Uus maamärk*. Asukohapäringu tegemiseks teie praeguse asukoha koordinaatide jaoks valige *Praegune asukoht*. Asukohateabe käsitsi sisestamiseks 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 rakenduse 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 teejuhiserakendus õues. Valige **S** > *Rakendused* > *Asukoht* > *GPS* > *Navigatsioon*.

Teejuhiserakendus 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. Teejuhiserakendus on aktiivne vaid liikumise ajal.

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

### Asukoht

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

#### Retkemõõtur

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

Retke pikkuse ja aja, keskmise ja maksimaalse kiiruse nullimiseks ning uue arvutuse alustamiseks valige *Nulli*. Odomeetri ja koguaja väärtuste nullimiseks valige *Uuesti*.

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

# 7. 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 <u>Ennustav tekstis. sisse</u> või <u>Ennustav tekstisisestus > Lülita välja</u>.

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 vahetamiseks valige **G** > *Seaded* > *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 mõnd numbriklahvi (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 kustutusklahvi. Mitme märgi kustutamiseks vajutage ja hoidke all kustutusklahvi.

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

# Teksti kopeerimine ja kustutamine

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

Valitud teksti kustutamiseks vajutage kustutusklahvi.

3. Teksti sisestamiseks liikuge tekstis soovitud kohta ning vajutage ja hoidke all klahvi **#**. Samal ajal valige Kleebi.
## 8. 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 selliste tekstsõnumite saatmist, mille märkide arv ületab ühe sõnumi puhul lubatud märkide arvu. Pikemad sõnumid saadetakse kahe või enama sõnumina. Teenusepakkuja võib esitada teile arve, mille alusel tuleb tasuda iga sõnumi eest. Rõhumärkidega tähed või muud mõnele keelele, näiteks hiina keelele iseloomulikud märgid võtavad rohkem ruumi ja ühes sõnumis saadetavate märkide arv on väiksem.

Mobiilsidevõrk võib MMS-sõnumite mahtu piirata. Kui sõnumisse sisestatud pilt ületab selle mahupiiri, võib seade pilti vähendada, et seda oleks võimalik MMS-sõnumis saata.

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

- Valige Sonumid > Uus sonum ja soovitud sonumitüüp. Tekst- voi multimeediumsonumi koostamiseks valige Sonum. Sonumi tüüp muutub sisu põhjal automaatselt.
- Sisestage väljale Saaja adressaatide telefoninumbrid või e-posti aadressid või vajutage adressaatide valimiseks rakendusest Kontaktid 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.

Tekstsönumi 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  $\mathfrak{G} > Sõnumid > Saabunud$  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 ilme võib olenevalt vastuvõtvast seadmest erineda.

### 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*. Saate toetatud vormingutes manuseid alla laadida, avada ja salvestada.

#### 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

Rakenduse Mail for Exchange abil saate kasutada oma Microsoft® Exchange'i konto e-posti, kalendrit ja kontakte (aadressiraamatut) ning hallata ülesandeid oma mobiilsideseadme abil. Mobiilsideseadmes olevaid kirjeid saab Exchange'i konto kirjetega sünkroonis hoida.

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.

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

#### Sünkroonimine

Soovi korral saate seadmes olevaid e-kirju, kalendri-, kontakti- ja ülesandekirjeid oma Microsoft Exchange'i konto sisuga sünkroonida. Sünkroonimisviisi saate oma

soovi järgi kohandada. Selleks tuleb seadistada profiil, mille kaudu saate teha järgmist:

- valida sünkroonitavat sisu (e-post, kalendri-, kontakti- ja ülesandekirjed või nende nelja sisutüübi mis tahes 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; Pöörake tähelepanu sünkroonimisseadetele. Andmete kustutamise kui normaalse sünkroonimisprotsessi osa määravad valitud seaded.
- valida Jah, et suurendada mobiilsideseadme ja Exchange'i serveri vahelise side turvalisust;
- valida, kuidas teid uue e-kirja saabumisest teavitatakse.

#### Mail for Exchange'i aktiveerimine

- Mail for Exchange'i installimiseks oma mobiilsideseadmesse ja seal käivitamiseks valige S > Seaded > Hääl.viisard.
- 2. Looge sünkroonimisprofiil, mis määrab, mida ja millal sünkroonitakse.
- 3. Alustage sünkroonimist, et laadida oma e-kirjad, kalendri-, kontakti- ja ülesandekirjed Exchange'i serveri kontolt mobiilsideseadmesse.
- 4. Asuge mobiilsideseadmes e-posti, kalendri-, kontakti- ja ülesandekirjeid kasutama.

Mail for Exchange'i ikoonid kuvatakse kaustas *Rakendused* > *E-post* pärast seda, kui olete oma Mail for Exchange'i konto häälestusviisardis konfigureerinud.

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

Lisateavet Mail for Exchange'i kohta on veebiaadressil www.businesssoftware.nokia.com.

### Kaust Saatmiseks

Kaust Saatmiseks on saatmisootel sõnumite ajutine talletuskoht. Kausta Saatmiseks avamiseks valige S > 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) ja 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 vaatesse *Seaded*.

### 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, 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 **S** > *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 **§** > *Sõnumid* > *Valikud* > *Teenusekäsklused*. Käskluse saatmiseks valige *Valikud* > *Saada*.

### Sõnumiseaded

#### Tekstsõnumite seaded

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

### Multimeediumsõnumite seaded

Multimeediumsõnumite seadete (nt kasutatav pöörduspunkt ja multimeediumsõnumite automaatne allalaadimine) määramiseks valige \$3 > 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. serverist toomine – nende seadete määramiseks, mis puudutavad sõnumite automaatset allalaadimist kindlate ajavahemike tagant või seda, kui serverist saabub teatis uue e-kirja kohta.

#### Muud seaded

Et määrata, kas saadetud meilisõnumite kausta salvestatakse kindel arv saadetud sõnumeid ning kas sõnumeid talletatakse seadme mälus või mälukaardil, valige **S** *Sõnumid* > **Valikud** > *Seaded* > *Muu*.

# 9. Kontaktid

### Kontaktide andmete salvestamine ja haldamine

Kontaktide andmete (nt nimed, telefoninumbrid ja aadressid) salvestamiseks ja 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*.

# 10. Galerii

### Põhivaade

Piltidele, videoklippidele ja lugudele juurdepääsuks ning heliklippide ja voogesituselinkide talletamiseks ja korraldamiseks valige **§** > *Galerii*.

- Pildid kaustas Pildid asuvate piltide ja videote vaatamiseks.
- Videoklipid videote vaatamiseks videokeskuses.
- Lood rakenduse Pleier avamiseks.
- *Heliklipid* heliklippide kuulamiseks.

- Voogesituslingid voogesituslinkide kuvamiseks ja avamiseks.
- *Esitlused* esitluste vaatamiseks.

Soovi korral saate sirvida ja avada kaustu ning kopeerida või teisaldada üksusi muudesse kaustadesse. Samuti saate luua albumeid ja üksusi albumitesse kopeerida või lisada.

Faili avamiseks vajutage juhtnuppu. Videoklippe, RAM-vormingus faile ja voogesituslinke avatakse ja esitatakse videokeskuses. Muusika ja heliklippide esitamiseks on muusikapleier.

Failide kopeerimiseks või teisaldamiseks mälukaardile (kui see on sisestatud) või seadme mällu valige fail, **Valikud** > *Teisalda ja kopeeri* > *Teisalda* või *Kopeeri* ja mõni saadaolevatest valikutest.

## Pildid

Valige **S** > *Galerii* > *Pildid* ja mõni järgmistest valikutest.

- Jäädvustused kõigi tehtud fotode ja videote kuvamiseks.
- Kuud piltide ja videote kuvamiseks nende tegemise kuu järgi.
- *Albumid* vaike- ja loodud albumite kuvamiseks.
- Sildid iga üksuse kohta loodud siltide vaatamiseks.
- *Allalaad. failid* veebist alla laaditud või MMS-sõnumiga või e-kirjaga vastu võetud üksuste ja piltide kuvamiseks.
- Kõik kõigi üksuste kuvamiseks.

Faili avamiseks vajutage juhtnuppu. Videoklipid avatakse ja esitatakse rakenduses *RealPlayer*.

Failide kopeerimiseks või teisaldamiseks teise mäluasukohta valige fail, Valikud > *Teisalda ja kopeeri* ja mõni saadaolevatest valikutest.

Pilte ja videoklippe saab võtta vastu ka multimeediumsõnumiga, e-kirja manusena või Bluetooth-ühenduse kaudu. Vastuvõetud pildi või videoklipi vaatamiseks kaustas *Pildid* tuleb pilt või klipp esmalt salvestada.

Pildid ja videoklipid kuvatakse tsüklina ning on järjestatud kuupäeva ja kellaaja järgi. Kuvatakse failide arv. Failide ükshaaval sirvimiseks liikuge vasakule või paremale. Failide rühmiti sirvimiseks liikuge üles või alla.

Faili avamiseks vajutage juhtnuppu. Kui pilt avaneb, vajutage pildi suurendamiseks klapi all asuvaid suuminuppe. Suurendus- või vähendusastet ei salvestata.

Videoklipi või pildi muutmiseks valige Valikud > Muuda.

### Aktiivne tööriistariba

Aktiivne tööriistariba on saadaval ainult siis, kui olete aktiivses vaates mõne pildi või videoklipi valinud.

Liikuge aktiivsel tööriistaribal soovitud üksusele ja vajutage selle valimiseks juhtnuppu. Saadaolevad valikud sõltuvad aktiveeritud vaatest ja sellest, kas olete valinud pildi või videoklipi.

Tööriistariba peitmiseks valige Valikud > Peida tööriistariba. Kui soovite peidetud aktiivse tööriistariba aktiveerida, vajutage juhtnuppu.

## Helid

Selles kaustas asuvad kõik helid, mis on loodud rakenduse Salvesti abil või Internetist alla laaditud.

Helifailide kuulamiseks valige **S** > *Galerii* > *Heliklipid*. Liikuge soovitud helifailile ja vajutage juhtnuppu. Esituse peatamiseks vajutage uuesti juhtnuppu.

Edasi- või tagasikerimiseks vajutage juhtnuppu vasakule või paremale.

Helide allalaadimiseks valige vastav link.

### Voogesituslingid

Voogesituslinkide kuvamiseks valige  $\Im > Galerii > Voogesituslingid.$  Valige link ja vajutage juhtnuppu.

Uue voogesituslingi lisamiseks valige Valikud > Uus link.

### Esitlused

Esitluste abil saate vaadata SVG-faile (SVG – Scalable Vector Graphics), nagu joonisfilm või kaart. SVG-pildid säilitavad oma ilme printimisel või mitmesuguste ekraanisuuruste või eraldusvõimetega kuvamisel.

SVG-failide kuvamiseks valige **S** > *Galerii* > *Esitlused*. Liikuge soovitud pildile ja valige Valikud > *Esita*.

Suurendamiseks vajutage klahvi 5. Vähendamiseks vajutage klahvi 0. Pildi 90 kraadi võrra päri- või vastupäeva pööramiseks vajutage vastavalt klahvi 1 või 3. Pildi 45 kraadi võrra pööramiseks vajutage klahvi 7 või 9.

Täisekraan- ja tavavaate vaheldumisi aktiveerimiseks vajutage klahvi \*.

# 11. Meediumid koduvõrgus

Seade ühildub protokolliga UPnP (Universal Plug and Play). Kasutades traadita kohtvõrgu (WLAN) pöörduspunktiseadet või WLAN-ruuterit, saate luua koduvõrgu ja ühendada sellega ühilduvad WLAN-ühendust toetavad UPnP-seadmed, nagu teie Nokia seade, ühilduv arvuti, ühilduv printer, ühilduv helisüsteem või teler või ühilduva traadita ühendust toetava multimeediumivastuvõtjaga varustatud teler või helisüsteem.

Seadme WLAN-funktsiooni kasutamiseks koduvõrgus on vajalik toimiv WLAN-koduvõrk ja sellega ühendatud sihtseadmed, millel on lubatud UPnP-funktsioon.

Koduvõrk kasutab WLAN-i turvaseadeid. Kasutage koduvõrgufunktsiooni WLANvõrgus, kus on kasutusel WLAN-võrgu pöörduspunktiseade ja lubatud krüptimine.

Koduvõrgu kaudu saate rakendusse Galerii salvestatud meediumifaile teiste ühilduvate UPnP-seadmetega jagada. Koduvõrgu seadete määramiseks valige **\$3** > *Koduvõrk* > *Seaded*. Koduvõrku võite kasutada ka rakendusse *Galerii* salvestatud ühilduvate meediumifailide vaatamiseks, kopeerimiseks või printimiseks.



**NB!** Lubage alati üks saadaolevatest krüptimismeetoditest, et suurendada oma WLAN-ühenduse turvalisust. Krüptimine vähendab volitamata juurdepääsu ohtu teie andmetele.

Seade ühendatakse koduvõrku ainult juhul, kui aktsepteerite mõnest muust ühilduvast seadmest saadetud ühendustaotluse või lubate rakenduses *Galerii* meediumifailide vaatamise, esitamise, printimise või kopeerimise või rakenduses *Koduvõrk* muude seadmete otsingu.

### Koduvõrgu seaded

Rakendusse *Galerii* salvestatud meediumifailide jagamiseks WLAN-võrgu kaudu muude ühilduvate UPnP-seadmetega tuleb luua ja konfigureerida WLAN-koduvõrgu Interneti-pöörduspunkt ja konfigureerida rakendus *Koduvõrk*.

Rakendusega *Koduvõrk* seotud valikud pole rakenduses *Galerii* saadaval enne, kui on konfigureeritud rakenduse *Koduvõrk* seaded.

Rakenduse *Koduvõrk* esmakordsel käivitamisel avatakse häälestusviisard, mis aitab määrata seadmes koduvõrgu seaded. Kui soovite häälestusviisardit hiljem kasutada, valige rakenduse *Koduvõrk* põhivaates **Valikud** > *Käivita viisard* ja järgige kuvatavaid juhiseid.

Ühilduva arvuti ühendamiseks koduvõrku tuleb arvutisse installida seadmega kaasas olevalt CD- või DVD-ROM-ilt vajalik tarkvara.

Rakenduse *Koduvõrk* konfigureerimiseks valige **\$** > *Koduvõrk* > *Seaded* ja mõni järgmistest valikutest.

- Kodu pöörduspunkt koduvõrgu pöörduspunkti loomiseks ja haldamiseks.
- Seadme nimi seadme nime sisestamiseks.

Jagamise aktiveerimiseks ja jagatava sisu määramiseks valige  $\mathfrak{G} > Koduv\tilde{ork} > Uhissisu$  ja mõni järgmistest valikutest.

- *Pildid ja video* muude seadmetega jagatavate meediumifailide valimiseks.
- *Muusika* muude seadmetega jagatava muusika valimiseks.

Seadmesse salvestatud piltide ja videote valimiseks ja mõnes koduvõrku ühendatud seadmes (nt ühilduv teler) kuvamiseks toimige järgmiselt.

- 1. Valige rakenduses Galerii pilt või videoklipp.
- 2. Valige Valikud > Kuva koduvõrgu kaudu.
- 3. Valige ühilduv seade, milles meediumifaili kuvada soovite. Pilte kuvatakse nii koduvõrku ühendatud seadmes kui ka teie seadmes, videoid aga ainult koduvõrku ühendatud seadmes.

Mõnes muus koduvõrku ühendatud seadmes talletatavate piltide ja videote valimiseks ja teie seadmes (või näiteks ühilduvas teleris) kuvamiseks toimige järgmiselt.

- 1. Valige 🕄 > *Koduvõrk* > *Sirvi koduvõrku*. Seade otsib ühilduvaid seadmeid.
- 2. Valige loendist seade.
- 3. Valige meediumitüüp, mida teisest seadmest kuvada soovite.
- 4. Valige soovitud pilt, videoklipp, muusikafail või kaust ja seejärel *Kuva koduvõrgu kaudu* (pildid ja videod) või *Esita koduvõrgu kaudu* (muusika).
- 5. Valige seade, milles faili kuvada soovite. Koduvõrgu kaudu ei saa teie seadme abil muusikat kuulata, kuid seda saab esitada ühilduvates välistes seadmetes, kasutades teie seadet kaugjuhtimisseadmena.

Meediumifaili kuvamise lõpetamiseks valige Valikud > Peata kuvamine.

Rakendusse *Galerii* salvestatud piltide printimiseks koduvõrgu kaudu UPnPprinteriga valige rakenduses *Galerii* printimisvalik.

Failide otsimiseks mitmesuguste kriteeriumide järgi valige Valikud > *Leia*. Leitud failide sortimiseks valige Valikud > *Sortimisalus*.

Failide kopeerimiseks või edastamiseks teisest seadmest teie seadmesse valige teises seadmes soovitud fail ja seejärel Valikud > Kopeeri.

# 12. Kaamera

Seadmel on kaks kaamerat – pildistamiseks ja videote tegemiseks. Suure eraldusvõimega põhikaamera asub seadme tagaküljel ja madalama eraldusvõimega kaamera seadme esiküljel.

Seadme põhikaameraga saab pildistada eraldusvõimega kuni 2048 × 1536 pikslit. Käesoleva materjali piltide eraldusvõime võib näida teistsugune.

Pildid ja videoklipid salvestatakse rakenduse Galerii vastavatesse kaustadesse.

Pilte ja videoklippe saab saata multimeediumsõnumeis, meilimanustena või Bluetooth-ühenduse kaudu. Pilte ja videoid saate ka ühilduvasse veebialbumisse üles laadida.

#### **Täisteravdus**

Seadmel on täisteravdusfunktsioon. Täisteravdusfunktsiooni abil saate teha pilte, millel iga objekt on esitatud teravalt.

### Pildistamine

#### Põhikaamera

- 1. Põhikaamera aktiveerimiseks vajutage kaameranuppu. Tähis 💼 tähistab pildistusrežiimi.
- 2. Suumimiseks vajutage helitugevusnuppe.

Valguse- ja värviseadete reguleerimiseks enne pildistamist valige aktiivsel tööriistaribal asjakohased seaded. Vt teema "Aktiivne tööriistariba", lk 49, ja teema "Stseenid", lk 51.

- 3. Pildistamiseks vajutage kaameranuppu.
- Põhikaamera sulgemiseks valige Valikud > Välja.

#### Lisakaamera

- Lisakaamera aktiveerimiseks tuleb esmalt aktiveerida põhikaamera. Selleks vajutage kaameranuppu. Valige Valikud > Vali teine kaamera.
- 2. Suurendamiseks või vähendamiseks vajutage juhtnuppu üles või alla.
- 3. Pildistamiseks vajutage juhtnuppu.

### Aktiivne tööriistariba

Aktiivsel tööriistaribal on enne pildistamist või video salvestamist saadaval mitmesuguste üksuste ja seadete otseteed. Liikuge soovitud ikoonile ja vajutage selle valimiseks juhtnuppu.

Kui soovite, et aktiivne tööriistariba kuvataks nii enne kui ka pärast pildistamist või video salvestamist, valige **Valikud** > *Kuva tööriistariba*. Kui soovite, et aktiivne tööriistariba kuvataks pärast juhtnupu vajutamist ainult viis sekundit, valige **Valikud** > *Peida tööriistariba*.

Aktiivsel tööriistaribal on saadaval järgmised valikud.

Aktiveeri videorežiim ( Aktiveeri pildistusrežiim) – video- ja pildistusrežiimi vaheldumisi aktiveerimiseks.

A Stseenirežiimid – stseeni valimiseks.

Välgurežiim – välgurežiimi valimiseks (ainult pildistamisel). Punasilmsuse vähendamise funktsiooni käivitamiseks valige Väh. punas.. Vältige liiga lähedalt pildistamist või liiga lähedale suumimist. Punasilmsuse vähendus ei pruugi näha olla enne, kui pilt on rakendusse Galerii salvestatud.

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

Viitpäästik – viitpäästiku aktiveerimiseks (ainult põhikaamera puhul). Valige viiteaeg ja seejärel viitpäästiku aktiveerimiseks Aktiveeri.

Sarivõtterežiim – sarivõtterežiimi aktiveerimiseks (ainult pildistamisel). Vt teema "Pildistamine sarivõtterežiimis", lk 50.

Ava Galerii – rakenduse Galerii avamiseks.

Panoraamrežiimi kasutamiseks valige *Valikud > Panoraamrežiim*. Tähis tähistab panoraamrežiimi. Panoraampildi tegemise alustamiseks vajutage kaameranuppu. Pöörake seadet aeglaselt paremale või vasakule. Ärge panoraampildi tegemise ajal suunda muutke. Panoraamipildi tegemise lõpetamiseks vajutage uuesti kaameranuppu. See valik on saadaval ainult põhikaamera jaoks.

Tööriistariba kohandamiseks valige Valikud > Kohanda tööriistariba. Tööriistaribalt saab üksusi eemaldada, neid sinna lisada ning neid saab seal muuta ja teisaldada.

Saadaolevad valikud sõltuvad võtterežiimist ja aktiivsest vaatest.

Kaamera sulgemisel taastatakse vaikeseaded.

Kui valite uue stseeni, siis värvi- ja välklambiseaded asendatakse valitud stseenidega. Vt teema "Stseenid", lk 51. Pärast stseeni valimist võite häälestusseadeid vajaduse korral muuta.

### Pärast pildistamist

Pärast pildistamist saate valida aktiivsel tööriistaribal ühe järgmistest valikutest (saadaval ainult juhul, kui seade *Näita pildistatud pilti* väärtuseks on määratud *Sisse*).

- Pildi saatmiseks vajutage helistamisklahvi või valige Saada (
- Pildi saatmiseks ühilduvasse veebialbumisse valige *Logige võrgusjagamiseks* sisse (()).
- Galerii avamiseks valige Ava Galerii ( 4).
- Kui te ei soovi pilti salvestada, valige Kustuta ( 📺 ).
- Pildi kasutamiseks ooterežiimis kuvatava taustpildina valige Valikud > Sea taustpildiks.
- Pildi määramiseks mõne kontakti pildiks valige Valikud > Lisa kontaktile.

### Pildistamine sarivõtterežiimis

Põhikaamera abil saab pildistada kuue või enama pildiga sarja. Valige aktiivsel tööriistaribal *Sarivõtterežiim > Kiirvalik*. Pildistamiseks vajutage kaameranuppu. Rohkem kui kuue pildi tegemiseks vajutage ja hoidke kaameranuppu all. Tehtavate piltide arv sõltub saadaolevast mäluruumist.

Intervalli kasutamiseks võtete vahel valige *Sarivõtterežiim* ja intervall. Pildistamise alustamiseks vajutage kaameranuppu. Pildistamise lõpetamiseks enne seda, kui aeg on täis, vajutage kaameranuppu uuesti. Pärast pildistamist kuvatakse pildid ekraanil ruudustikuna. Pildi vaatamiseks vajutage juhtnuppu.

Sarivõtterežiimis saab kuni kuus pilti teha ka viitpäästiku abil.

Sarivõtterežiimi kaadrinäidikusse naasmiseks vajutage kaameranuppu.

Sarivõtterežiimi väljalülitamiseks valige aktiivsel tööriistaribal Sarivõtterežiim > Üksikvõte.

#### **Stseenid**

Stseenid aitavad valida keskkonnaga sobivad värvi- ja valgusseaded. Iga stseeni seaded vastavad kindlale stiilile või keskkonnale. Stseenid on saadaval ainult põhikaamera puhul.

Valige pildistus- või videorežiim, seejärel aktiivsel tööriistaribal *Stseenirežiimid* ja siis pildistus- või videorežiimi puhul saadaolev stseen.

Oma stseeni loomiseks mõne kindla keskkonna jaoks valige *Vabalt valitav* ning seejärel **Valikud** > *Muuda*. Mõne muu stseeni seadete kopeerimiseks valige *Stseenipõhine* ja soovitud stseen.

### Videote salvestamine

 Põhikaamera aktiveerimiseks vajutage kaameranuppu. Kui kaamera on pildistusrežiimis, lülitage see ümber videorežiimi. Valige aktiivsel tööriistaribal Aktiveeri videorežiim. Tähis 🛒 tähistab videorežiimi.

Lisakaamera aktiveerimiseks valige Valikud > Vali teine kaamera.

2. Videoklipi salvestamise alustamiseks vajutage kaameranuppu. Lisakaamera puhul vajutage klipi salvestamise alustamiseks juhtnuppu. Klipi salvestuse alustamisest annab märku tähis 

ja helisignaal.

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

3. Salvestamise lõpetamiseks valige Stopp. Videoklipp talletatakse automaatselt rakenduse Galerii kausta Videoklipid. Vt teema "Galerii", lk 43. Videoklipi pikim võimalik kestus sõltub vabast mäluruumist.

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

Valguse ja värvitoonide reguleerimiseks enne video salvestamist valige aktiivsel tööriistaribal vastavad seaded. Vt teema "Aktiivne tööriistariba", lk 49, ja teema "Stseenid", lk 51.

### Pärast video salvestamist

Pärast videoklipi salvestamist saate valida aktiivsel tööriistaribal ühe järgmistest valikutest (saadaval ainult juhul, kui seade *Näita salvestatud videot* väärtuseks on määratud *Sisse*). Vt teema "Videoseaded", lk 53.

- Videoklipi esitamiseks kohe pärast salvestamist valige *Esita* **D**.
- Video saatmiseks multimeediumsõnumi või e-kirjaga või Bluetooth-ühenduse kaudu vajutage helistamisklahvi või valige *Saada* (☑). MMS-sõnumiga ei saa saata mp4-failivormingus salvestatud videoklippe.
- Galerii avamiseks valige Ava Galerii (🖳).
- Kui te ei soovi videoklippi talletada, valige Kustuta ( 👔 ).

#### Kaamera seaded

Pildistamisel on kaamera jaoks saadaval kaht tüüpi seaded: aktiivse tööriistariba seaded ja põhiseaded. Teavet aktiivse tööriistariba kasutamise kohta on teemas "Aktiivne tööriistariba" lk 49. Aktiivse tööriistariba seadete puhul taastatakse kaamera sulgemisel vaikeväärtused, samas kui põhiseaded jäävad samaks, kuni te ise neid ei muuda.

#### Kaamera seaded pildistusrežiimis

Põhiseadete muutmiseks valige Valikud > Seaded.

Pildi eraldusvõime määramiseks (saadaval ainult põhikaamera puhul) valige *Pildi kvaliteet*. Mida kvaliteetsem on pilt, seda rohkem see mäluruumi võtab. Pildi printimiseks valige *Prindi 3M – suur* või *Prindi 2M – keskm.*. Pildi saatmiseks multimeediumsõnumiga (MMS) valige *MMS 0,3M – väike*.

Et määrata, kas pilt kuvatakse pärast pildistamist või saate kohe edasi pildistada, valige *Näita pildistatud pilti.* 

Digitaalse ja laiendatud digitaalse suumimise vahel sujuva ja märkamatu ülemineku lubamiseks valige *Laiendatud digisuurendus* > *Sisse (pidev)* (ainult põhikaamera puhul). Digitaalse ja laiendatud digitaalse suumimise pausiga eraldamise lubamiseks valige *Sisse (seisatud)*. Suumitasemele piirangu määramiseks, et valitud pildikvaliteet säiliks, valige *Välja*.

Kaamera seadete vaikeväärtuste taastamiseks valige Taasta kaameraseaded.

#### **Videoseaded**

Videorežiimi põhiseadete muutmiseks valige Valikud > Seaded.

Videoklipi kvaliteedi määramiseks valige Video kvaliteet. Kui soovite videoklipi teistele multimeediumsõnumiga saata, valige Ühisvaatamine.

Heli vaigistamiseks videoklipi salvestamisel valige Helisalvestus > Ilma helita.

Salvestatud videoklipi esimese kaadri kuvamiseks pärast videosalvestuse lõppu valige *Näita salvestatud videot*. Videoklipi esitamiseks valige aktiivsel tööriistaribal *Esita* (põhikaamera puhul) või **Valikud** > *Esita* (lisakaamera puhul).

Kaamera seadete vaikeväärtuste taastamiseks valige Taasta kaameraseaded.

## 13. Meediumid

## RealPlayer

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

Valige **S** > *Rakendused* > *RealPlayer*. Esituse alustamiseks valige *Videoklipid*, *Voogesituslingid* või *Viimati esitatud* ja seejärel meediumifail või voogesituslink.

Enne sisu voogesitust reaalajas peate kõigepealt häälestama vaikepöörduspunkti. Valige **§** > *Rakendused* > *RealPlayer* > **Valikud** > *Seaded* > *Voogesitus* > *Võrk*. Lisateabe saamiseks pöörduge teenusepakkuja poole.



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

### Flash-pleier

Mobiilsideseadmete jaoks loodud Flash-failide vaatamiseks, esitamiseks ja kasutamiseks valige  $S_3 > Rakendused > Flash-pleier$ . Kausta avamiseks või Flash-faili esitamiseks valige see.

### Salvesti

Diktofoni ehk salvesti abil saate salvestada telefonivestlusi ja häälmemosid. Kui salvestate telefonivestlust, kuulevad kõik kõneosalised salvestamise jooksul piiksuvat märguandesignaali. Valige  $\S > Muusika > Salvesti$ . Heliklipi salvestamiseks valige Valikud > Salvesta uus heliklipp või •. Salvestise kuulamiseks valige •. Heliklipid salvestatakse rakenduse Galerii kausta Heliklipid.

# 14. Internet

### Veebi sirvimine

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

Teavet teenuste kasutatavuse, hindade ja tariifide kohta saate teenusepakkujalt.



NB! Kasutage ainult selliseid teenuseid, mis on usaldusväärsed ja viirusliku tarkvara eest kaitstud.

Veebilehtede avamiseks tehke üks järgmistest toimingutest:

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

### <u>Järjehoidjad</u>

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

### <u>Ühenduse turvalisus</u>

Kui ühenduse ajal on ekraanil turvatähis 🔒, on seadme ja Interneti-lüüsi või seadme ja serveri vaheline andmeside krüptitud.

Turvaikooni olemasolu ei tähenda, et andmeedastus lüüsi ja sisuserveri (või soovitud ressurssi talletava koha) 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** puudub, valige seansil külastatud lehtede kronoloogilise loendi vaatamiseks **Valikud** > *Brauseritoimingud* > *Ajalugu*. Soovitud lehe valimiseks liikuge juhtnupu abil vasakule või paremale ning valige see. 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 veebilehel 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 otsimisel. Kui pisivaatefunktsioon on brauseri seadetes sisse lülitatud ja 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**.

### Veebikanalid

Veebikanaleid kasutatakse laialdaselt värskete uudiste jagamiseks.

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, uudiseid ja muud teavet (nt ilmateade). Installitud vidinad kuvatakse kaustas *Rakendused* > *Install* 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 pöörduge teenusepakkuja poole.

### 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 vaadanud salajasi paroolkaitsega andmeid või üritanud seda teha, tühjendage pärast seda alati vahemälu. Vahemälus hoitakse viimati kasutatud teenuseid või andmeid. Vahemälu tühjendamiseks valige Valikud > Kustuta privaatandmed > Vahemälu.

Kõigi privaatandmete kustutamiseks valige Valikud > Kustuta privaatandmed > Kõik.

## Otsing

Otsingurakenduse abil pääsete kasutama mitmesuguseid otsingumootoreid 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 S > Internet > Search.

## 15. lsikupärastamine

### Teemad

Seadme ekraani ilmet saab kohandada teema aktiveerimisega.

Valige **G** > *Seaded* > *Öldine* > *Kohandamine* > *Teemad*. Saadaolevate teemade loendi vaatamiseks valige *Öldine*. Praegu aktiivne teema on tähistatud märkega.

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

Teemade kaudu saate määrata menüüde vaated, ooterežiimi teema ja kohandatud taustpildi, isikupärastada energiasäästjat ja valida kõne ajal kuvatava pildi.

### Profiilid

Kaustas Profiilid saate isikupärastada seadme helinaid vastavalt eri sündmustele, keskkonnale või helistajagruppidele. Valitud profiil kuvatakse ooterežiimis ekraani ülaservas. Kui aktiveeritud on profiil *Tavaline*, kuvatakse ekraanil ainult tänane kuupäev.

Valige **S** > *Seaded* > *Profiilid*.

Profiili aktiveerimiseks valige soovitud profiil ja Aktiveeri.

Näpunäide. Seadme 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 15.

# 16. Ajahaldus

### Kell

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

Muude asukohtade kellaaegade kuvamiseks liikuge paremale vaatesse 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  ${}^{C}_{3} > Kalender$ . 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 meeles pidada eesseisvaid ülesandeid. Täitke väljad ja valige **Valmis**.

# 17. 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 **S** > *Rakendused* > *Organis.* > *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 valige **Valikud** > *Lingi märge kõnega* > *Lisa kontaktid* ja seejärel soovitud kontakt.

### Märkmik

Valige S > Rakendused > Organis. > Märkmik.

Uue märkme loomiseks alustage kirjutamist. Märkme salvestamiseks valige Valmis.

Rakendusse *Märkmik* saate salvestada teile saadetud tavalisi (TXT-vormingus) tekstifaile.

## Sõnastik

Sõnastiku abil saab tõlkida sõnu ühest keelest teise.

Valige **G** > *Rakendused* > *Organis.* > *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. Andmeedastustasude kohta teabe saamiseks võtke ühendust oma 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** > *Rakendused* > *Organis.* > *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 valige 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.

#### <u>Seaded</u>

Valige Valikud > Seaded ja mõni järgmistest valikutest.

Vaikesuumi % – vaikesuumitaseme määramiseks PDF-failide kuvamiseks.

Vaaterežiim > Täisekraan – dokumentide avamiseks täisekraanvaates.

*Säilita seaded* > *Jah* – seadete salvestamiseks vaikeseadetena pärast rakenduse sulgemist *Adobe Reader*.

## Quickoffice

Quickoffice'i rakenduste kasutamiseks valige **\$3** > *Rakendused* > *Organis.* > *Quickoffice*.

Wordi, Exceli või PowerPointi dokumentide loendi vaatamiseks liikuge rakenduses Quickword, Quicksheet või Quickpoint juhtnupu abil paremale või vasakule. Näiteks on Microsoft Wordi dokumentide loend saadaval rakenduses Quickword. Kõik Wordi, Exceli ja PowerPointi failivormingute variatsioonid ega funktsioonid ei ole siiski toetatud.

Vastavast rakendusest faili avamiseks valige see.

Kui täheldate Quickoffice'i rakenduste kasutamisel probleeme, külastage lisateabe saamiseks veebisaiti 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.

# 18. Seaded

### Häälkäsklused

Häälkäsklustega juhitavate funktsioonide valimiseks valige **G** > *Seaded* > *Häälkäsud*. Profiilide muutmiseks vajalikud häälkäsklused asuvad kaustas Profiilid.

Rakenduse häälkäskluse muutmiseks valige Valikud > Muuda käsklust ja seejärel soovitud rakendus. Aktiveeritud häälkäskluse kuulamiseks valige Valikud > Mängi ette.

Teavet häälkäskluste kasutamise kohta on teemas "Häälvalimine" leheküljel 21.

## Telefoni seaded

### <u>Üldseaded</u>

Valige **Seaded** > Seaded > Üldine ja 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.

*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 turvameetmed (nt kõnepiirang, suletud grupid, valiknumbrid), võib siiski olla võimalik helistada seadmesse programmeeritud hädaabinumbril.



NBI Kuigi sertifikaatide kasutamine vähendab tunduvalt kaugühenduste loomise ja tarkvara installimisega seotud riske, tagab parima turvalisuse siiski vaid sertifikaatide nõuetekohane kasutamine. Sertifikaadi olemasolu üksi ei taga veel mingit turvalisust. Turvalisuse suurendamiseks peab sertifikaadihaldur sisaldama korrektseid, autentseid ja usaldusväärseid sertifikaate. Sertifikaatidel on piiratud kasutusaeg. Kui kuvatakse teade, 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.

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

Positsioneering (võrguteenus) – positsioneerimisseadete muutmiseks.

#### <u>Telefon</u>

Vt teema "Kõneseaded", lk 24.

## <u>Ühendus</u>

Valige  $\mathfrak{G} > Seaded > Seaded > Ühendus$  ja mõni järgmistest valikutest.

*Bluetooth* – võimaldab Bluetooth-tehnoloogia sisse või välja lülitada ja muuta selle seadeid. Vt teema "Bluetooth-ühenduse seaded", lk 69.

USB – võimaldab USB-seadeid muuta.

*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 valiku *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*.
- HSDPA (võrguteenus) kasutamise lubamiseks UMTS-võrkudes valige *Kiire pakettandmeside*. Kui HSDPA tugi on aktiveeritud, võib andmete (nt sõnumid, e-post) ja brauseri veebilehtede allalaadimine mobiilsidevõrgu kaudu olla kiirem.

Andmekõne – võimaldab määrata andmesidekõne võrguühenduse aja. Andmesidekõne seaded kehtivad kõikide GSM-andmesidekõnet kasutavate pöörduspunktide puhul.

*Videojaotus* – võimaldab määrata SIP-profiili seaded käsitsi. Vt teema "Video ühisvaatamise funktsiooni seaded", lk 26.

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

*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 > Seaded > Rakendused.

### Kõne

Kõnerakenduses saate valida sõnumite ettelugemise vaikekeele ja reguleerida hääleatribuute, nagu kiirus ja helitugevus. Valige \$ > 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*.

## 19. Andmehaldus

### Rakenduste installimine ja eemaldamine

Seadmesse saab installida kahte tüüpi rakendusi:

- J2ME<sup>™</sup>-rakendused, mis põhinevad Java<sup>™</sup>-tehnoloogial ja mille laiendid on .jad ja .jar; PersonalJava<sup>™</sup>-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 sellist 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 🕄 > *Rakendused* > *Install*.

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

#### Rakenduse installimine

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

 Rakenduse või tarkvarapaketi installimiseks valige Installifailid ja liikuge soovitud installifailile. Mälukaardil asuvaid rakendusi näidatakse tähisega III.

#### 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.

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 tarkvarakomplekti Nokia PC Suite abil installifailid ühilduvasse arvutisse ja seejärel eemaldage failihalduri abil installifailid seadme mälust. Vt teema "Failihaldur", lk 64. Kui sõnumi manuseks on .sis-laiendiga fail, kustutage see sõnum rakenduse Sõnumid 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 **§** > *Rakendused* > *Organis*. > *Failihaldur*.

#### Seadme mälu varundamine ja taastamine

Seadme mällu salvestatud andmete varundamiseks mälukaardile või mälukaardilt andmete taastamiseks valige failihalduris Valikud > Varunda telefoni 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 seadet volitamata 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

#### Digitaalne autorikaitse

Sisuomanikud võivad kasutada eri tüüpi DRM-tehnoloogiaid (DRM – Digital Rights Management; digitaalne 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-iga kaitstud sisuga koos edastatakse ka aktiveerimisvõti, 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-iga kaitstud 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 **S** > 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 **S** > *Seaded* > *Andmehald.* > *Sead.hald.*.

#### Tarkvara uuendamine



Hoiatus. Tarkvarauuenduse installimise ajal 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 allalaadimisel seadmesse võib teile teenusepakkuja võrgu kaudu väga palju andmeid saabuda. Andmeedastustasude kohta teabe saamiseks võtke ühendust oma teenusepakkujaga.

Veenduge, et seadme aku on piisavalt täis või ühendage enne uuendamisprotsessi alustamist seadmega laadija.

- 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. Serveriprofiili seadete saamiseks pöörduge oma teenusepakkuja poole.

#### 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.

# 20. Ühenduvus

### Traadita kohtvõrk (WLAN)

Seade toetab traadita kohtvõrke (WLAN), mille abil saate ühendada seadme Interneti ja ühilduvate WLAN-võrku toetavate seadmetega.

WLAN-i kasutamiseks peab see teie asukohas saadaval olema ja seade peab sellega ühendatud olema. Mõni WLAN on kaitstud ja ühenduse loomiseks tuleb teenusepakkujalt võrgu võti küsida.

Mõnes riigis, näiteks Prantsusmaal, kehtivad WLAN-i kasutamisel piirangud. Lisateabe saamiseks pöörduge kohalike asutuste poole.



**NB!** Lubage alati üks saadaolevatest krüptimismeetoditest, et suurendada oma WLAN-ühenduse turvalisust. Krüptimine vähendab volitamata juurdepääsu ohtu teie andmetele.

Traadita kohtvõrgul (WLAN) põhinevate funktsioonide kasutamine suurendab energiatarvet ning lühendab aku kasutusaega.

#### Andmeedastus

Andmeedastusfunktsiooni abil 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 **G** > *Seaded* > *Ühenduvus* > *Vahetus*.

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

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

2. Kui kasutate Bluetooth-tehnoloogiat, tuleb seadmed andmete edastamiseks omavahel siduda.

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

- 3. Valige, millist sisu soovite oma seadmesse edastada.
- 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 traadita sidet teineteisest kümne meetri (33 jala) kaugusse jäävate elektrooniliste seadmete vahel.

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

Bluetooth-tehnoloogial põhinevate funktsioonide kasutamine suurendab energiatarvet ja 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 Bluetooth-tehnoloogia sisse või välja lülitada.

*Minu telefoni nähtavus* > *Kõigile leitav* – võimaldab teie seadme muude Bluetooth-ühendusega seadmete jaoks kogu ajaks leitavaks muuta. 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 > Sisse lülitatud – võimaldab lubada muudel seadmetel (nt autovarustusel) teie seadme SIM-kaarti Bluetooth-ühenduse kaudu kasutada (SIM Access Profile; SIM-kaardi pääsuprofiil).

Kui mobiilsideseade on SIM-kaardi kaugjuurdepääsu režiimis, saate helistamiseks ja kõnede vastuvõtmiseks kasutada ainult seadmega ühendatud ühilduvat tarvikut (näiteks autovarustus). Selles režiimis saab helistada ainult seadmesse programmeeritud hädaabinumbritel. Teistel numbritel helistamiseks tuleb SIM-kaardi kaugjuurdepääsu režiim välja lülitada. 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 \*\*. Mõni seade võib kuvada ainult talle ainuomast seadmeaadressi. 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 ühenduse luua.
- 5. Kui teine seade nõuab enne andmete edastamist seadmetevahelist sidumist, kostab helisignaal ja seade 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 vaatesse *Seotud seadmed*.

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

Sidumise tühistamiseks liikuge sellele seadmele, millega sidumise 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 vaatesse *Blokeeritud seadmed*. Blokeeringu tühistamiseks liikuge seadmele ja valige Kustuta.

#### Andmete vastuvõtmine

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

### Kaugsünkroonimine

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

Valige **S** > *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.

## Ühendushaldur

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



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

Valige **G** > *Seaded* > *Ühenduvus* > *Ühen.hald.*.

Ühenduse andmete vaatamiseks liikuge soovitud ühendusele ja valige Valikud > Andmed.

Ühenduse katkestamiseks liikuge ühendusele ja valige Valikud > Katkesta. Kõigi ühenduste katkestamiseks valige Valikud > Katkesta kõik.

## 21. Tarvikud

 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 tarvikute kohta saate teavet müügiesindusest. Tarvikute eemaldamisel vooluvõrgust tõmmake alati pistikust, mitte juhtmest.

# 22. Aku- ja laadijateave

Seadme toiteallikaks on korduvlaetav aku. Seade on mõeldud kasutamiseks akuga BL-4CT. Seadme jaoks on ette nähtud järgmised laadijad: laadijad AC-6, AC-10, DC-6 ja DC-10 ning laadijaadapter CA-146. 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 sellele 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 seadmega 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- jamiinusklemmide 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 põletamisega – 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, vajaduse korral 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, enne kui jätkate selle kasutamist.

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

### Juhtnöörid Nokia originaalaku kindlakstegemiseks

Ohutuse tagamiseks kasutage alati üksnes Nokia originaalakusid. Et olla kindel selles, et kasutate 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 ja 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 tarvikud. Samuti võivad kaotada kehtivuse seadmele seatud nõuded ja garantii.

Lisateavet Nokia originaalakude kohta leiate veebiaadressilt www.nokia.com/battery.

# Hooldus ja korrashoid

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 ja 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 nende 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 nimetatud näpunäited kehtivad võrdselt nii seadme, aku, laadija kui ka mis tahes tarviku 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, riiklikelt tootja vastutuse organisatsioonidelt või oma kohalikult Nokia esindajalt. Toodet puudutava ökodeklaratsiooni või kasutatud toote tagastamisega seotud juhiste leidmiseks lugege vastava riigi teavet aadressilt www.nokia.com.

# Veel ohutusalast teavet

#### Väiksed lapsed

Seade ja selle tarvikud võivad sisaldada väikseid osi. Hoidke need lastele kättesaamatus kohas.

#### Kasutuskeskkond

Seadme kasutamisel normaalasendis või seadme kasutamisel kehast vähemalt 2,2 sentimeetri (7/8 tolli) kaugusel ei ületa seadme raadiosageduslik kiirgus lubatud piirmäära. Kui kannate seadet enda küljes mobiiltelefonikotis, vööklambri abil 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. Seade sisaldab magnetosi. 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, et teha kindlaks, kas aparatuur on väliste raadiolainete eest piisavalt kaitstud, samuti juhul, kui teil on küsimusi. Kui meditsiiniasutuse sise-eeskiri seda nõuab, lülitage seade välja. Haiglates ja meditsiiniasutustes kasutatav aparatuur võib olla tundlik raadiosignaalide suhtes.

#### Meditsiinilised implantaatseadmed

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

- Hoidke sisselülitatud mobiilsideseadet meditsiiniseadmest vähemalt 15,3 sentimeetri (6 tolli) kaugusel.
- 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

Mõni digitaalne mobiilsideseade võib tekitada häireid kuuldeaparaatide töös. Häirete korral võtke ühendust teenusepakkujaga.

### Sõidukid

Raadiosignaalid võivad häirida valesti paigaldatud või ebapiisavalt varjestatud elektroonikasüsteemide (näiteks elektrooniline kütuse sissepritsesüsteem, ABSpidurisüsteem, kiirusregulaator, turvapadi) tööd mootorsõidukeis. 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, kas kõik mobiilsideseadme tarvikud autos on kindlalt paigas ja töökorras. Ärge vedage ega hoidke seadme, selle osade või tarvikutega 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 mobiilsidetarvikuid turvapadja kohale või 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. Mobiilsideseadme kasutamine lennukis võib ohustada lennuturvalisust, häirida mobiilsidevõrgu tööd ja võib olla ka seadusega keelatud.

#### Plahvatusohtlik piirkond

Plahvatusohtlikus piirkonnas lülitage seade alati välja ning järgige vastavaid hoiatussilte ja juhiseid. Plahvatusohtlike piirkondade hulka kuuluvad kõik kohad, kus üldjuhul soovitatakse auto mootor välja lülitada. Sellises piirkonnas võib säde esile kutsuda plahvatuse või tulekahju, mille tagajärgedeks võivad olla kehavigastused või isegi surm. Tanklas, eriti bensiinipumpade läheduses, lülitage seade välja. Järgige mobiilsideseadmete 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 ja kasutaja aktiveeritud funktsioone. Kui teie seade toetab Interneti vahendusel peetavaid häälkõnesid (Interneti-kõned), aktiveerige nii Interneti- kui ka mobiiltelefonikõnede funktsioonid. Seade üritab helistada hädaabinumbritel nii mobiilsidevõrgu kui ka Interneti-kõneteenuse pakkuja kaudu, kui mõlemad funktsioonid on sisse lülitatud. Ühenduse saamine ei ole igas olukorras garanteeritud. Seepärast ärge lootke väga kriitilistes olukordades, näiteks meditsiiniliste hädaabijuhtude korral, ainuüksi mobiilsideseadmele.

#### Hädaabikõne tegemine

- 1. Kui seade on välja lülitatud, lülitage see sisse. Kontrollige signaali tugevust. Mõne seadme puhul võivad vajalikuks osutuda järgmised toimingud.
  - Sisestage vajaduse korral SIM-kaart.
  - Lülitage välja eelnevalt aktiveeritud kõnepiirangud.
  - Kui seade on autonoomses või lennurežiimis, lülitage sisse aktiivne kõneprofiil.
- 2. Ekraani tühjendamiseks ja seadme helistamisrežiimi viimiseks vajutage vajalik arv kordi lõpetamisklahvi.
- 3. Sisestage piirkonnas kehtiv hädaabinumber. Hädaabinumbrid on piirkonniti erinevad.
- 4. Vajutage helistamisklahvi.

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

#### Sertifitseerimisteave (SAR)

#### Teie mobiilsideseade vastab raadiosageduslike lainete piirnormile.

Teie mobiilsideseade 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.

Mobiilsideseadme raadiosagedusliku kiirguse mõõtühik on SAR (Specific Absorption Rate; erineelduvuskiirus). ICNIRP 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 kehtestatud piirnormide järgi on seadme SAR-i suurim võimalik väärtus kõrva ääres kasutamisel 1,27 W/kg.

Lisaseadmete ja tarvikute ja 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 aku laadimine 10 andmeedastus 67 autonoomne režiim, vt autonoomse režiimi profiil autonoomse režiimi profiil 15 avakuva 14

## В

Bluetooth andmete saatmine 69 andmete vastuvõtmine 70 ühendusseaded 69

## D

diktofon, vt salvesti

## E

e-kirjad 38 energiasäästja 16

### F

failihaldur 64 Flash-pleier 53

## G

galerii 43 GPS positsioneerimine 34

### Η

helinad 43 helitugevus 17 häälkäsklused 60 häälvalimine 21

### J

järjehoidjad 54

## Κ

kaamera kaamera seaded pildistusrežiimis 52 pildistamine 48 sarivõtterežiim 50 stseenid 51 video salvestamine 51 videosalvestuse seaded 53 viitpäästik 49 välk 49 kalender 58 kell 58 kiirvalimine 21 klahvilukk, vt klahvistiku lukustus klahvistiku lukustus 17 koduvõrk 46 kontaktid 42 mälukasutus 43 konverentskône 22 kõned helistamine 20 keeldumine 22 kiirvalimine 21 koputus 22 lõpetamine 20 piirang 25 rahvusvaheline 20 vastuvõtmine 22 kõnede edasisuunamine, vt kõnede ümbersuunamine kõnede ümbersuunamine 24 kõnepost 21 kõneregister, vt logi

## L

logi 27 lukukood 11, 17

### Μ

meediumid koduvõrgus 46 meediumipleier, vt RealPlayer menüü 16 microSD-mälukaart 9 muusika edastamine 29 muusika kuulamine 27 muusikanupud 29 muusikaotsing 29 muusikapleier esitusloendid 28 muusika allalaadimine 29 muusika edastamine 29 muusikapood 29 mälukaart, vt microSD-mälukaart märkmed 59 aktiivmärkmed 58

## 0

ooterežiim 14 ooterežiimi teema 15 operaatori valimine 25

## Ρ

piiranguparool 18 PIN 11, 18 allkirja PIN-kood 18 mooduli PIN-kood 18 positsioneerimine 34 profiilid 57 PUK 18

## R

raadio 32 RealPlayer 53

## S

salvesti 53 seaded andmesidekõne 62 Häälestusviisard 12 kõne 63 pakettandmeside 62 sisestuskeel 35 sõnumid 41 telefon 61 ühendus 62 seadmehaldur 66 seotud seadmed 70 sõnastik 59 sõnumid kuulamine 41 SIM-kaardi sõnumid 41 teenuseteated 38 sünkroonimine 70

#### T

tarkvara uuendamine 66 teemad 57 teenusekäsklused 41 teksti kirjutamine, vt tekstisisestus tekstisisestus 35 telefoni kasutamine ilma SIM-kaardita 15 telefoniraamat, vt kontaktid traadita kohtvörk (WLAN) 67 tähised ikoonid 15 täisteravdus 48

## U

UPIN 18

## ۷

vahemälu 56 vahetus, vt andmeedastus veeb järjehoidjate vaatamine 54 kanalid 56 lehe salvestamine 56 salvestatud lehe vaatamine 56 ühenduse turvalisus 54 video ühisvaatamise funktsioon 25 videokõne 23

# Ä

äratuskell, vt kell

## Ü

ühendushaldur 70 ühenduvus 67