

Nokia N96

Model: N96-1

#### VASTAVUSKINNITUS **C€**0434 **①**

Käesolevaga kinnitab NOKIA CORPORATION seadme RM-247 vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asiakohastele sätetele. Vastavuskinnituse (Declaration of Conformity) koopia leiate aadressilt http://www.nokia.com/phones/declaration of conformitv/.

© 2009 Nokia. Kõik õigused kaitstud.

Nokia, Nokia Connecting People, Nseries, N96, N-Gage, Navi, Visual Radio ja Nokia Care on Nokia Corporationi kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid. Nokia tune on Nokia Corporationi helimärk. Teised siinmainitud toote- ia firmanimed võivad olla nende omanike vastavad kaubamärgid või ärinimed

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

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

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



#### lava

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Ekspordijärelevalve

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

#### FCC/INDUSTRY CANADA TEAVE

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

/2. väljaanne ET

## **Sisukord**

| Ohutus                                    | 11 |
|-------------------------------------------|----|
| Teave seadme kohta                        | 11 |
| Sünkroonimisseaded ja andmete kustutamine | 12 |
| Võrguteenused                             | 12 |
| -                                         |    |
| Alustusjuhend                             | 14 |
| Seadme klahvid ja muud osad (eestvaade)   | 14 |
| Seadme klahvid ja muud osad (tagant- ja   |    |
| külgvaade)                                | 15 |
| Seadme klahvid ja muud osad (teatud       |    |
| meediumifunktsioonideks)                  | 15 |
| SIM-kaardi ja aku paigaldamine            | 16 |
| Seadme sisselülitamine                    | 16 |
| Aku laadimine                             | 17 |
| Mälukaart                                 | 18 |
| Mälukaardi paigaldamine                   | 18 |
| Mälukaardi eemaldamine                    | 18 |
| **-                                       |    |
| Uhenduste loomine                         | 20 |
|                                           | 24 |
| Spikri kasutamine                         | 21 |
| Sisemised juhised ehk seadmesisene abi    | 21 |
| Alustamine                                | 21 |
| Nokia tugiteenused ja kontaktteave        | 21 |
| My Nokia                                  | 22 |
| My Nokia teave                            | 22 |
| My Nokia kasutamine                       | 22 |

Lisarakendused......22 Tarkvarauuendused......22 Seaded......23

| Pääsukoodid                              | 23 |
|------------------------------------------|----|
| Aku kasutusaja pikendamine               | 24 |
| Mäluruumi vabastamine                    | 25 |
|                                          |    |
| Teie seade                               | 26 |
| Antennide asukohad                       | 26 |
| Tervitus                                 | 26 |
| Nokia rakendus Vahetus                   | 27 |
| Sisu edastamine                          | 27 |
| Sisu sünkroonimine, toomine või saatmine | 28 |
| Ekraaniindikaatorid                      | 28 |
| Otseteed                                 | 30 |
| Klahvistiku lukustamine                  | 30 |
| Multimeediumimenüü                       | 31 |
| Mobiilotsing                             | 31 |
| N-Gage                                   | 32 |
| Teave N-Gage kohta                       | 32 |
| N-Gage'i vaated                          | 32 |
| Alustamine                               | 33 |
| Mängijanime loomine                      | 33 |
| Mängu alustamine                         | 34 |
| Kogutud punktid                          | 34 |
| Sõpradega mängimine                      | 34 |
| Mängude mängimine ja haldamine           | 34 |
| Profiili andmete muutmine                | 35 |
| Suhtlemine teiste mängijatega            | 35 |
| Sõprade otsimine ja lisamine             | 35 |
| Sõbra andmete vaatamine                  | 35 |
| Sõbraloendi sortimine                    | 36 |
| Mängija hindamine                        | 36 |
|                                          |    |

| 0                             |
|-------------------------------|
| <u> </u>                      |
| 0                             |
| $\mathbf{\tilde{\mathbf{v}}}$ |
|                               |
|                               |
| S                             |
| 1                             |
| •                             |

| Cõnumita contrina                         | 20 |
|-------------------------------------------|----|
| Somurine Saatimme                         |    |
| N-Gage'i seaded                           | 36 |
| Peakomplekt                               | 37 |
| Helitugevuse ja valjuhääldi reguleerimine | 38 |
| Vallasrežiimiprofiil                      |    |
| Kiire allalaadimisteenus                  |    |
| Kiire allalaadimisteenus                  |    |

#### Seadme isikupärastamine......40

| Seadme ilme muutmine                  | 40 |
|---------------------------------------|----|
| Heliteemad                            | 40 |
| Toonide seadistamine menüüs Profiilid | 41 |
| 3D-helinad                            | 42 |
| Ootereziimi muutmine                  | 42 |
| Põhimenüü muutmine                    | 43 |
|                                       |    |

| TV ja video                              | 44 |
|------------------------------------------|----|
| Nokia videokeskus                        | 44 |
| Videoklippide vaatamine ja allalaadimine | 44 |
| Videokanalid                             | 45 |
| Minu videod                              | 46 |
| Videote ülekandmine arvutist             | 46 |
| Videokeskuse seaded                      | 46 |
| Otseülekanne                             | 47 |
| Otseülekanne                             | 47 |
| Esimene käivitus                         | 48 |
| Saadete vaatamine                        | 48 |
| Lisateenused                             | 49 |
| Saatekavad                               | 49 |
| Saatekavas otsimine                      | 50 |
| Saadete salvestamine                     | 50 |
| Kanalite ia saadete tellimine            | 50 |
| Tellimuste lõpetamine                    | 51 |
| Otseülekande seaded                      | 51 |
| Tähised                                  | 51 |
|                                          |    |

| Telesignaaliväljundi (TV-out) režiim  | 52 |
|---------------------------------------|----|
| Kaust Muusika                         | 54 |
| Muusikapleier                         | 54 |
| Muusikapala või taskuhäälingusaate    |    |
| esitamine                             | 54 |
| Muusikamenüü                          | 55 |
| Esitusloendid                         | 56 |
| Taskuhäälingusaated                   | 56 |
| Koduvõrk ja muusikapleier             | 57 |
| Muusikapalade ülekandmine seadmesse   | 57 |
| Arvutist muusika ülekandmine          | 57 |
| Ülekandmine rakendusega Windows Media |    |
| Player                                | 58 |
| Nokia muusikapood                     | 59 |
| Nokia Podcasting                      | 59 |
| Taskuhäälingu seaded                  | 60 |
| Taskuhäälingukanalite otsing          | 60 |
| Kataloogid                            | 61 |
| Allalaadimine                         | 62 |
| Taskuhäälingusaadete esitamine ja     |    |
| haldamine                             | 62 |
| Raadiorakendused                      | 63 |
| FM-raadio                             | 63 |
| Raadio kuulamine                      | 63 |
| Visuaalsisu vaatamine                 | 64 |
| Salvestatud jaamad                    | 64 |
| FM-raadio seaded                      | 64 |
| Nokia Interneti-raadio                | 65 |
| Interneti-raadio kuulamine            | 65 |
| Lemmikjaamad                          | 66 |
| Jaamade otsimine                      | 66 |
| Jaamade kataloog                      | 66 |
| Interneti-raadio seaded               | 67 |

| Kaamera                                 | 68 |
|-----------------------------------------|----|
| Kaamera                                 | 68 |
| Kaamera aktiveerimine                   | 68 |
| Pildistamine                            | 68 |
| Fotokaamera tähised                     | 68 |
| Aktiivne tööriistariba                  | 69 |
| Pildistamine                            | 70 |
| Asukohateave                            | 71 |
| Pärast pildistamist                     | 71 |
| Välklamp                                | 72 |
| Stseenid                                | 72 |
| Sarivõtterežiimis pildistamine          | 72 |
| Enda pildistamine – viitpäästik         | 73 |
| Nõuandeid heade fotode tegemiseks       | 73 |
| Video salvestamine                      | 74 |
| Video salvestamise tähised              | 74 |
| Videote salvestamine                    | 75 |
| Pärast videoklipi salvestamist          | 75 |
| Kaamera seaded                          | 76 |
| Fotokaamera seaded                      | 76 |
| Värvi- ja valgustusseaded               | 77 |
| Video seaded                            | 77 |
|                                         |    |
| Fotod                                   | 79 |
| Fotod                                   | 79 |
| Piltide ja videote vaatamine            | 79 |
| Faili üksikasjade vaatamine ja muutmine | 80 |
| Piltide ja videote korraldamine         | 80 |
| Aktiivne tööriistariba                  | 80 |
| Albumid                                 | 81 |
| Märked                                  | 81 |
| Slaidiseanss                            | 82 |
| Piltide töötlemine                      | 82 |
| Pildiredaktor                           | 82 |

| Punasilmsuse vähendamine.       83         Kasulikud otseteed.       83         Piltide printimine.       83         Piltide printimine.       83         Printeri valimine.       84         Prindi eelvaade.       84         Prindiseaded.       84         Prindiseaded.       84         Prindiseaded.       84         Prindiseaded.       84         Prindiseaded.       84         Piltide ja videote ühiskasutus võrgus       85         Galerii.       86         Põhivaade.       86         Polused.       86         Polused.       87         Koduvõrk.       86         Voogesituslingid.       87         Koduvõrk.       88         Koduvõrk.       88         Koduvõrk.       88         Oluline turbeteave.       89         Vaatuse aktiveerimine ja sisu       90         Määratlemine.       90         Meediumifailide vaatamine ja ühiskasutuse       91         Meediumifailide sünkroonimine.       92         Sünkroonimisseaded.       92         Süssetulevate failide määratlemine.       93         Väljaminevate failide määratlemine. | Pildi kärpimine                            | 83 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----|
| Kasulikud otseteed.       83         Piltide printimine.       83         Piltide printimine.       83         Printeri valimine.       84         Prindi eelvaade.       84         Prindi eelvaade.       84         Prindi eelvaade.       84         Prindi eelvaade.       84         Prindiseaded.       84         Piltide ja videote ühiskasutus võrgus       85         Galerii.       86         Põhivaade.       86         Helid.       86         Pohivaade.       86         Pohivaade.       86         Voogesituslingid.       87         Esitlused.       87         Koduvõrk.       88         Koduvõrk.       88         Oluline turbeteave.       89         Ühiskasutuse aktiveerimine ja sisu       90         Määratlemine.       90         Meediumifailide vaatamine ja ühiskasutusse       91         Meediumifailide kopeerimine.       92         Sünkroonimisseaded.       92         Süssetulevate failide määratlemine.       93         Väljaminevate failide määratlemine.       93         Pastsioneerimine (GPS).       95          | Punasilmsuse vähendamine                   | 83 |
| Piltide printimine                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Kasulikud otseteed                         | 83 |
| Pildi printimine                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Piltide printimine                         | 83 |
| Printeri valimine                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Pildi printimine                           | 83 |
| Prindi eelvaade                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Printeri valimine                          | 84 |
| Prindiseaded                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Prindi eelvaade                            | 84 |
| Veebi kaudu printimine                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Prindiseaded                               | 84 |
| Piltide ja videote ühiskasutus võrgus                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Veebi kaudu printimine                     | 84 |
| Galerii                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Piltide ja videote ühiskasutus võrgus      | 85 |
| Pöhivaade                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Galerii                                    | 86 |
| Helid       86         Voogesituslingid       87         Koduvõrk       87         Esitlused       87         Koduvõrk       88         Koduvõrk       88         Oluline turbeteave       89         Koduvõrgu seaded       89         Ühiskasutuse aktiveerimine ja sisu       89         määratlemine       90         Meediumifailide vaatamine ja ühiskasutusse       91         Meediumifailide kopeerimine       92         Koduvõrguga sünkroonimine       92         Sünkroonimisseaded       92         Sissetulevate failide määratlemine       93         Väljaminevate failide määratlemine       93         Positsioneerimine (GPS)       95         SPS       95                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Põhivaade                                  |    |
| Voogesituslingid                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Helid                                      | 86 |
| Esitlused                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | voogesituslingid                           | 87 |
| Koduvõrk                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Esitlused                                  | 87 |
| Koduvõrk                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Koduvõrk                                   | 88 |
| Duline turbeteave                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Koduvõrk                                   |    |
| Koduvõrgu seaded                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Oluline turbeteave                         | 89 |
| Ühiskasutuse aktiveerimine ja sisu         määratlemine                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Koduvõrgu seaded                           | 89 |
| määratlemine                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Ühiskasutuse aktiveerimine ja sisu         |    |
| Meediumifailide vaatamine ja ühiskasutusse         andmine       91         Meediumifailide kopeerimine       92         Koduvõrguga sünkroonimine       92         Meediumifailide sünkroonimine       92         Sünkroonimisseaded       92         Sissetulevate failide määratlemine       93         Väljaminevate failide määratlemine       93         Sünksioneerimine       93         Sugaminevate failide määratlemine       93         Sugaminevate failide määratlemine       93         Sugaminevate failide määratlemine       93         Positsioneerimine (GPS)       95         SPS       95                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | määratlemine                               | 90 |
| andmine                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Meediumifailide vaatamine ja ühiskasutusse |    |
| Meediumifailide kopeerimine                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | andmine                                    | 91 |
| Koduvõrguga sünkroonimine                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Meediumifailide kopeerimine                | 92 |
| Meediumifailide sünkroonimine                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Koduvõrguga sünkroonimine                  | 92 |
| Sünkroonimisseaded                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Meediumifailide sünkroonimine              | 92 |
| Sissetulevate failide määratlemine93<br>Väljaminevate failide määratlemine93<br>Positsioneerimine (GPS)95<br>GPS95                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Sünkroonimisseaded                         | 92 |
| Väljaminevate failide määratlemine93<br>Positsioneerimine (GPS)95<br>GPS95                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Sissetulevate failide määratlemine         | 93 |
| Positsioneerimine (GPS)95<br>GPS95                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Väljaminevate failide määratlemine         | 93 |
| GPS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Positsioneerimine (GPS)                    | 95 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | CDC                                        |    |

| Assisted GPS (A-GPS)               | 95 |
|------------------------------------|----|
| Hoidke seadet õigesti              |    |
| Näpunäiteid GPS-ühenduse loomiseks | 96 |
| Asukohapäringud                    | 97 |
| Maamärgid                          | 97 |
| GPS-i andmed                       |    |
| Marsruudi teejuht                  | 98 |
| Asukohateabe toomine               | 99 |
| Odomeeter                          | 99 |
|                                    |    |

| Kaardid                       |     |
|-------------------------------|-----|
| Kaardid                       |     |
| Kaartide sirvimine            | 101 |
| Kaartide allalaadimine        | 102 |
| Koha otsimine                 | 103 |
| Rakenduse Kaardid eriteenused | 104 |
| Navigeerimine                 | 105 |
| Liiklusteave                  | 106 |
| Juhised                       | 106 |

#### Meediumikaust.....108

| RealPlaver                          | 108 |
|-------------------------------------|-----|
| Videoklippide esitamine             | 108 |
| Sisu voogesitus raadioliidese kaudu | 108 |
| Rakenduse RealPlayer seaded         | 109 |
| Litsentsid                          | 109 |
| Salvesti                            | 110 |

| Veebibrauser              |     |
|---------------------------|-----|
| Veebi sirvimine           |     |
| Brauseri tööriistariba    |     |
| Veebilehtedel liikumine   |     |
| Veebikanalid ia aiaveebid |     |
| Vidinad                   | 114 |
|                           |     |

| Sisuotsing                          | 4 5 5 6 6 6 |
|-------------------------------------|-------------|
| Ühendused11                         | 8           |
| Traadita kohtvõrk11                 | 8           |
| Teave WLAN-i kohta11                | 8           |
| WLAN-ühendused11                    | 8           |
| WLAN-viisard11                      | 9           |
| WLAN-i Interneti-pöörduspunktid12   | 0           |
| Töörežiimid12                       | 0           |
| Ühendusehaldur12                    | 0           |
| Aktiivsed andmesideühendused12      | 0           |
| Saadaolevad WLAN-võrgud12           | 1           |
| Bluetooth-ühendus12                 | 1           |
| Teave Bluetooth-ühenduse kohta12    | 1           |
| Seaded12                            | 2           |
| Turvanöuanded12                     | 2           |
| Andmete saatmine Bluetooth-ühenduse | _           |
| kaudu12                             | 2           |
| Seadmete sidumine12                 | 3           |
| Andmete saatmine Bluetooth-uhenduse |             |
| kaudu12                             | 4           |
| Seadmete blokeerimine               | 4           |
| Kaug-SIM-reziim12                   | 4           |
| USB                                 | 5           |
| Pt-unendused12                      | C           |
| Ajaplaneerimine12<br>Kell           | <b>6</b>    |

Sisukord

| Äratuskell                | 126 |
|---------------------------|-----|
| Kellaaeg maailmas         |     |
| Kalender                  | 127 |
| Kalendrikirje koostamine  | 127 |
| Kalendrivaated            | 127 |
| Kalendrikirjete haldamine | 128 |
|                           |     |

| Sõnumid                           | 129 |
|-----------------------------------|-----|
| Sõnumite põhivaade                | 129 |
| Teksti kirjutamine                | 130 |
| Tavaline tekstisisestus           | 130 |
| Sõnastikupõhine tekstisisestus    | 130 |
| Näpunäiteid tekstisisestuseks     | 131 |
| Sisestuskeele muutmine            | 131 |
| Teksti ja loendite muutmine       | 131 |
| Sõnumite kirjutamine ja saatmine  | 132 |
| Saabunud sõnumite kaust           | 133 |
| Sõnumite vastuvõtmine             | 133 |
| Multimeediumsõnumid               | 133 |
| Andmed, seaded ja veebipõhised    |     |
| teenuseteated                     | 134 |
| Sõnumiriider                      | 134 |
| Postkast                          | 135 |
| E-posti seadete määratlemine      | 135 |
| Postkasti avamine                 | 135 |
| E-kirjade allalaadimine           | 135 |
| E-kirjade kustutamine             | 136 |
| Postkastiga ühenduse katkestamine | 136 |
| Mail for Exchange                 | 137 |
| SIM-kaardi sõnumite vaatamine     | 138 |
| Sõnumiseaded                      | 138 |
| Lühisõnumite seaded               | 138 |
| Multimeediumsõnumi seaded         | 139 |
| E-posti seaded                    | 140 |
|                                   |     |

| Postkastide haldamine                  | 140 |
|----------------------------------------|-----|
| Ühenduseseaded                         | 140 |
| Kasutajaseaded                         | 141 |
| Allalaadimisseaded                     | 141 |
| Automaatse allalaadimise seaded        | 141 |
| Veebipõhise teenuseteate seaded        | 142 |
| Kärjeteadete seaded                    | 142 |
| Muud seaded                            | 142 |
|                                        |     |
| Helistamine                            | 144 |
| Tavakõned                              | 144 |
| Valikud kõne ajal                      | 144 |
| Kõne- ja videopostkastid               | 145 |
| Kõne vastuvõtmine ja kõnest keeldumine | 145 |
| Konverentskõne                         | 146 |
| Telefoninumbri kiirvalimine            | 146 |
| Koputus                                | 146 |
| Häälvalimine                           | 147 |
| Videokõned                             | 147 |
| Valikud videokõne ajal                 | 148 |
| Videokõne vastuvõtmine ja videokõnest  |     |
| keeldumine                             | 149 |
| Video ühisvaatamine                    | 149 |
| Nõudmised                              | 149 |
| Seaded                                 | 150 |
| Otsevideopildi ja videoklippide        |     |
| ühisvaatamine                          | 151 |
| Kutse vastuvõtmine                     | 152 |
| Logi                                   | 152 |
| Viimased kõned                         | 152 |
| Kõnede kestus                          | 152 |
| Pakettandmeside                        | 153 |
| Kõigi sidesündmuste jälgimine          | 153 |

| Kontaktid (telefoniraamat)           | 154 |
|--------------------------------------|-----|
| Nimede ja numbrite salvestamine ning |     |
| muutmine                             | 154 |
| Nimede ja numbrite haldamine         | 154 |
| Vaikenumbrid ja -aadressid           | 154 |
| Helina lisamine kontaktile           | 155 |
| Kontaktide kopeerimine               | 155 |
| SIM-teenused                         | 155 |
| SIM-kontaktid                        |     |
| Valiknumbrid                         |     |
| Kontaktirühmade haldamine            |     |
|                                      |     |

| Kaust Kontor     |     |
|------------------|-----|
| Ouickoffice      |     |
| Ouickword        |     |
| Òuicksheet       |     |
| Quickpoint       |     |
| Quickmanager     |     |
| Märkmik          |     |
| Adobe PDF Reader |     |
| Teisendaja       |     |
| Zip Manager      | 159 |

| Kaust Rakendused                    | 160 |
|-------------------------------------|-----|
| Kalkulaator                         | 160 |
| Rakendusehaldur                     |     |
| Rakenduste ja tarkvara installimine | 160 |
| Rakenduste ja tarkvara eemaldamine  | 162 |
| Seaded                              | 162 |
|                                     |     |

| Kaust Vahendid                   | 164 |
|----------------------------------|-----|
| Failihaldur                      |     |
| Failihaldur                      | 164 |
| Failide otsimine ja korraldamine | 164 |
|                                  |     |

| Mälukaardi muutmine<br>Mälukaardi failide varundamine<br>Massmälu vormindamine<br>Häälkäsklused<br>Sünkroonimine<br>Seadmehaldur<br>Kõne | 164<br>164<br>165<br>166<br>166<br>167 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Seaded                                                                                                                                   | 168                                    |
| Üldseaded                                                                                                                                | 168                                    |
| Isikupärastamise seaded                                                                                                                  | 168                                    |
| Lisaseadme seaded                                                                                                                        | 169                                    |
| Klapiseaded                                                                                                                              | 170                                    |
| Turvaseaded                                                                                                                              | 170                                    |
| Telefon ja SIM-kaart                                                                                                                     | 170                                    |
| Sertifikaadihaldus                                                                                                                       | 171                                    |
| Turvamoodul                                                                                                                              | 173                                    |
| Algseadete taastamine                                                                                                                    | 173                                    |
| Asukohamääramise seaded                                                                                                                  | 173                                    |
| Telefoni seaded                                                                                                                          | 173                                    |
| Kõneseaded                                                                                                                               | 174                                    |
| Kõnede suunamine                                                                                                                         | 175                                    |
| Kõnepiirang                                                                                                                              | 175                                    |
| Võrguseaded                                                                                                                              |                                        |
| Uhenduseseaded                                                                                                                           | 1/6                                    |
| Andmesideühendused ja pöörduspunktid                                                                                                     | 1/6                                    |
| Poorduspunktid                                                                                                                           |                                        |
| Uue poorduspunkti loomine                                                                                                                | 1//                                    |
| Poorduspunktiruhma valimine                                                                                                              | 1//                                    |
| Pakettandmesideunenduse                                                                                                                  | 170                                    |
| poorduspunktid                                                                                                                           | 1/8                                    |
| WLAN-I Interneti-poorduspunktid                                                                                                          | 1/9                                    |
| Pakettanomesioeunenouse seaded                                                                                                           | 180                                    |
| WLAN-1 SEAUEU                                                                                                                            | 181                                    |

Sisukord

| SIP-seaded<br>Konfiguratsioonid<br>Pöörduspunkti juhtimine<br>Rakenduste seaded | 181<br>181<br>181<br>182 |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Tõrkeotsing                                                                     | 183                      |
| Lisaseadmed                                                                     |                          |
| Aku                                                                             |                          |
| Aku- ja laadijateave                                                            | 188                      |
| jununoona nokia onginaalaku<br>kindlakstenemiseks                               | 180                      |
| Hologrammi autentimine                                                          |                          |
| Mida teha, kui aku kontrollimisel selgus,<br>ehtne?                             | et see pole<br>190       |
| Hooldus ja korrashoid                                                           |                          |
| Kasutuselt kõrvaldamine                                                         |                          |
| Täionday ohutusalano toayo                                                      | 103                      |
| Lancod                                                                          | <b>19</b> 3              |
| Kasutuskeskkond                                                                 |                          |
| Meditsiiniaparatuur                                                             |                          |
| Kehasisene meditsiiniaparatuur                                                  | 193                      |
| Kuuldeaparaadid                                                                 | 194                      |
| Kuuldeaparaadid                                                                 |                          |
| Soldukid                                                                        |                          |
| Hädaabikõned                                                                    | 193<br>104               |
| SERTIFITSEERIMISINFO (SAR)                                                      |                          |
|                                                                                 |                          |

## **Ohutus**

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



#### OHUTU SISSELÜLITAMINE

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



#### **OHUTU LIIKLEMINE**

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



#### HÄIRED

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



#### KEELATUD PIIRKONNAS LÜLITAGE SEADE VÄLJA

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



#### **PROFESSIONAALNE TEENINDUS**

Toodet võib paigaldada ja remontida üksnes vastava kvalifikatsiooniga spetsialist.



#### LISASEADMED JA AKUD

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



#### NIISKUSKINDLUS

Seade ei ole niiskuskindel. Hoidke seade kuiv.

## Teave seadme kohta

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

Käesoleva seadme funktsioonide kasutamisel järgige kõiki seadusi, austage kohalikke tavasid ja teiste isikute privaatsust ning seaduslikke õigusi, sealhulgas autoriõigusi. Autoriõigustega kaitstud piltide, muusika ja muu sisu kopeerimiseks, muutmiseks ja edasisaatmiseks võib olla seatud piiranguid.

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

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

**Hoiatus:** Kõigi funktsioonide (v.a äratuskell) kasutamiseks peab seade olema sisse lülitatud. Ärge lülitage seadet sisse, kui mobiilsideseadmete kasutamine võib tekitada häireid või ohtlikke olukordi. Kontoritarkvararakendused toetavad programmide Microsoft Word, PowerPoint ja Excel (Microsoft Office 2000, XP ja 2003) tavafunktsioone. Teatud vormingus faile pole võimalik avada ega muuta.

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

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

Juhendis esitatud kuvad võivad teie telefoni kuvadest erineda.

## Sünkroonimisseaded ja andmete kustutamine

Pöörake tähelepanu sünkroonimisseadetele. Andmete kustutamise kui normaalse sünkroonimisprotsessi osa määravad valitud seaded.

## Võrguteenused

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

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

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

# Alustusjuhend

## Seadme klahvid ja muud osad (eestvaade)



1 — Lukustusnupp

2 — Nokia AV-liides (3,5 mm) ühilduvate peakomplektide ja kõrvaklappide ühendamiseks

- 3 Toitenupp
- 4 Valikuklahvid
- 5 Helistamisklahv
- 6 Menüüklahv 😚
- 7 Meediumiklahvid
- 8 Laadija ühenduspesa
- 9 Mikrofon
- 10 Micro-USB-liides ühilduva arvutiga ühendamiseks
- 11 Numbriklahvid
- <mark>12</mark> Juhtnupp
- 13 Kustutusklahv C
- 14 Lõpetamisklahv
- 15 Multimeediumiklahv
- <mark>16</mark> Kuular
- 17 Lisakaamera

14

## Seadme klahvid ja muud osad (tagant- ja külgvaade)



- 1 ja 4 Ruumilise heli efektiga (3D) kõlarid
- 2 Suumi-/helitugevusnupp

3 — Kaheastmeline kaameranupp automaatteravustamiseks, pildistamiseks ja videoklippide salvestamiseks

5 — Suure eraldusvõimega kaamera (kuni 5 MP) pildistamiseks ja videosalvestuseks

- 6 Välklamp ja video valgustus
- 7 Mälukaardipesa ühilduva microSD-mälukaardi jaoks
- 8 Randmepaela kinnitusava

### Seadme klahvid ja muud osad (teatud meediumifunktsioonideks)



<mark>1</mark> — Edasi

2 — Esita/paus; saab kasutada ka mängude mängimisel

- 3 Lõpeta; saab kasutada ka mängimisel
- 4 Tagasi
- 5 Suumi-/helitugevusnupp

## SIM-kaardi ja aku paigaldamine

(U)SIM-kaart on SIM-kaardi parendatud versioon. Seda toetavad UMTS-mobiiltelefonid.

Enne aku eemaldamist lülitage seade alati välja ja eraldage laadija.

- Pöörake seadme tagakülg enda poole, vajutage ja hoidke all lukustusnuppu ning tõstke tagakaas üles.
- 2. SIM-kaardi hoidiku vabastamiseks kergitage hoidikut.
- Asetage SIM-kaart kaardihoidikusse. Veenduge, et kaardi kaldnurk jääks kaardipesa poole ja kaardi kontaktid allapoole.





- 4. Sulgege hoidik ja lukustage see kohale.
- 5. Paigaldage aku.
- Tagakaane kohaleasetamiseks sisestage alumised lukustushaagid vastavatesse pesadesse ja suruge kaant, kuni see kohale lukustub.







## Seadme sisselülitamine

1. Vajutage toitenuppu ning hoidke seda all.

 Kui seade küsib PIN-koodi või lukukoodi, sisestage see ja vajutage vasakpoolset valikuklahvi. Tehases programmeeritud lukukood on 12345.

Seadmel võivad olla nii sissehitatud kui ka välised antennid. Nagu teistegi raadiolaineid edastavate seadmete puhul, ärge



puudutage sisselülitatud mobiilsidevahendi antenni, kui antenn edastab või võtab signaali vastu. Signaali edastava või vastuvõtva antenni puudutamine mõjutab raadioside kvaliteeti, võib põhjustada seadme töötamist vajalikust suuremal võimsusel ning lühendada aku kasutusaega.



2 — Antenn Bluetooth-ühenduse, traadita kohtvõrgu ja DVB-H jaoks, GPS-vastuvõtja Pidage meeles, et Bluetoothi, WLAN-i, GPS-i ja DVB-H antennid paiknevad seadme tagakaanes. Kui peate tagakaane välja vahetama, kontrollige kindlasti, kas uus kaas sisaldab samu antenne – muidu ei saa te vastavaid sidevõimalusi enam kasutada.

## Aku laadimine

- 1. Ühendage ühilduv laadija toitevõrku.
- Ühendage toitejuhe seadmega. Kui aku on täiesti tühi, võib laadimistähise liikuma hakkamiseks tavalisest veidi kauem aega kuluda.
- 3. Kui aku on täis laetud, lõpetab laadimistähis liikumise. Eraldage laadija esmalt seadmest ja siis toitevõrgust.
- Wär När

Näpunäide. Kui aku on täis laetud, lahutage laadija vooluvõrgust. Elektritoitevõrku ühendatud laadija tarbib voolu ka siis, kui see pole seadmega ühendatud.



## Mälukaart

Kasutage vaid selliseid ühilduvaid microSD-mälukaarte, mille Nokia on selles seadmes kasutuseks heaks kiitnud. Nokia kasutab küll standardseid mälukaarte, kuid mõne tootja kaardid ei pruugi siiski seadmega täielikult ühilduda. Ühildumatud kaardid võivad nii kaarti kui ka seadet kahjustada ning kaardil olevad andmed rikkuda.

## Mälukaardi paigaldamine

Ärge jätke mälukaarte väikelaste käeulatusse!

Võimalik, et mälukaart on juba seadmesse sisestatud. Kui pole, tehke järgmist.

- 1. Asetage sõrm mälukaardipesa luugi kõrval asuvasse õnarusse ja kergitage luuki. Nihutage luuki vasakule, kuni luugi hinged nähtavale ilmuvad, ja avage luuk vasakule poole.
- Asetage ühilduv mälukaart kaardipessa. Veenduge, et kaardi kontaktid jääksid ülespoole ja si



ülespoole ja suunaga pesa poole.

 Lükake kaart sisse. Kaardi



kohalekinnitumisel kuulete klõpsatust.

4. Lükake luugi hinged tagasi kinni ja sulgege luuk. Veenduge, et luuk oleks korralikult suletud.

## Mälukaardi eemaldamine

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

- 1. Enne kaardi eemaldamist vajutage toitenuppu ja valige Eemalda mälukaart. Kõik rakendused suletakse.
- Kui kuvatakse teade Mälukaardi eemaldamisel sulguvad kõik avatud rakendused. Eemaldad siiski?, valige Jah.

Alustusjuhend

- Kui kuvatakse teade Võta mälukaart välja ja vajuta OK, avage mälukaardipesa kate.
- 4. Mälukaardi pesast vabastamiseks suruge kaarti.
- 5. Tõmmake mälukaart pesast välja. Kui seade on sisse lülitatud, valige OK.



# Ühenduste loomine



Seade toetab järgmisi ühendusviise:

- 2G- ja 3G-võrgud
- Bluetooth-ühendus failide ülekandmiseks ja ühilduvate lisaseadmete ühendamiseks. <u>Vt</u> <u>"Bluetooth-ühendus", lk 121.</u>
- Nokia AV-liides (3,5 mm) ühilduvate peakomplektide, kõrvaklappide, koduste stereosüsteemide ja teleriga ühendamiseks.
- USB-andmesidekaabel ühilduvate seadmete (nt printerite ja arvutite) ühendamiseks. <u>Vt</u> <u>"USB", lk 125.</u>
- WLAN-võrk Internetiga ja WLAN-seadmetega ühenduse loomiseks. <u>Vt "Traadita</u> <u>kohtvõrk", lk 118.</u>
- GPS asukohaarvutusteks vajalike GPSsatelliitide signaalide vastuvõtuks. <u>Vt</u> <u>"Positsioneerimine (GPS)", lk 95.</u>

# Spikri kasutamine

# Sisemised juhised ehk seadmesisene abi

Seade sisaldab juhiseid selle kasutamiseks.

Kui rakendus on avatud, valige parajasti avatud vaate kohta abiteksti kuvamiseks Valikud > Abi. Abifunktsiooni avamiseks põhimenüüst valige Vahendid > Utiliidid > Abi ning seejärel sobiv rakendus.

| 10 | ч I  |   |
|----|------|---|
| -  | 2    | - |
| -  | - 12 | ~ |

Näpunäide. Abifunktsiooni paigutamiseks põhimenüüsse valige Vahendid > Utiliidid, tõstke esile Abi ning valige Valikud > Teisalda kausta ja põhimenüü.

## Alustamine

Teabe seadme klahvide ja osade kohta, seadme kasutusvalmis seadmiseks vajalikud juhised ning muu olulise teabe leiate lühijuhendist.

## Nokia tugiteenused ja kontaktteave

Nokia tootega seotud lisateabe ning uusimad juhendid, allalaaditavad failid ja teenused leiate veebilehelt www.nseries.com/support või Nokia kohalikult veebisaidilt.

Kui soovite pöörduda klienditeenindusse, leiate lähima kohaliku Nokia klienditeeninduse Nokia Care veebisaitidelt www.nokia.com/ customerservice.

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

## My Nokia My Nokia teave

My Nokia on tasuta teenus, mis saadab teie Nokia seadme jaoks regulaarselt tekstsõnumeid näpunäidete, nippide ja toeteemadega. Selle abil saate vaadata ka My Nokia WAP-saiti, kust leiate teavet Nokia seadmete kohta ning saate alla laadida helinaid, pilte, mänge ja rakendusi. My Nokia teenuse kasutamiseks peab see teie riigis saadaval olema ning teie teenusepakkuja peab seda toetama. Teenuse kasutamiseks tuleb registreeruda.

Registreerimiseks või registreeringu tühistamiseks saadetavatele sõnumitele kehtivad kõnehinnad.

Tingimuste kohta leiate teavet oma seadmega kaasas olevast dokumentatsioonist või veebisaidilt www.nokia.com/mynokia.

### My Nokia kasutamine

My Nokia kasutajaks registreerimiseks valige My Nokia > Registreeri: My Nokia.

My Nokia WAP-saidi käivitamiseks brauseris valige My Nokia > Ava My Nokia.

My Nokia registreeringu tühistamiseks valige My Nokia > Tühista tellimus. My Nokia juhiste lugemiseks valige My Nokia > Abi.

## Lisarakendused

Nokia ja muud tarkvaraarendajad pakuvad mitmesuguseid rakendusi, mis aitavad teil seadme kõiki võimalusi ära kasutada. Nende rakenduste kohta leiate lisateavet veebisaidil www.nseries.com/support või kohalikul Nokia veebisaidil toote tugiteenuste lehtedel leiduvatest juhenditest.

## Tarkvarauuendused

Nokia võib toota tarkvaravärskendusi, mis pakuvad uusi ja täiustatud funktsioone ning paremat talitlust. Neid värskendusi võib olla võimalik tellida rakenduse Nokia Software Updater kaudu. Tarkvaravärskendused ei pruugi olla saadaval kõigi toodete või nende lahenduste puhul. Kõik operaatorid ei pruugi uusimaid saadaolevaid tarkvaraversioone toetada.

Seadme tarkvara uuendamiseks on vajalik rakendus Nokia Software Updater ja ühilduv arvuti (opsüsteemiga Microsoft Windows XP või Vista), Interneti-lairibaühendus ja ühilduv andmesidekaabel seadme ühendamiseks arvutiga.

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

Lisateavet leiate ning Nokia Software Updateri saate alla laadida saidilt www.nokia.com/ softwareupdate või oma kohalikult Nokia veebisaidilt.

Kui teje mobijlsidevõrk toetab tarkvara värskenduse allalaadimist võrgu vahendusel, võite värskendused otse seadmesse tellida.



Wäpunäide. Seadme tarkvaraversiooni vaatamiseks sisestage ooterežiimis \*#0000#.

## Seaded

Teie seadme MMS-i, GPRS-i, voogesituse ja Internetiseaded on vastavalt teie võrguteenuse pakkujalt saadud teabele juba automaatselt konfigureeritud. Kui võrguteenuse pakkuja pole seadeid siiski seadmesse installinud, saadetakse need teile spetsiaalse lühisõnumina.

Oma seadmes saate muuta üldseadeid (nt keele, ooterežiimi, ekraani ja klahviluku seadeid). Vt "Üldseaded", lk 168.

## Pääsukoodid

Kui olete mõne pääsukoodi unustanud, võtke ühendust teenusepakkujaga.

- PIN-kood (Personal identification number) see kood kaitseb teie SIM-kaarti volitamata kasutamise eest. PIN-kood (4-8 numbrit) antakse tavaliselt koos SIM-kaardiga, Pärast kolme järjestikust vale PIN-koodi sisestamist kood blokeeritakse ning te vajate selle avamiseks PIJK-koodi
- UPIN-kood selle koodi saate tavaliselt koos USIM-kaardiga, USIM-kaart on SIM-kaardi täiustatud versioon. Seda toetavad UMTSmobiiltelefonid.
- PIN2-kood mõningad SIM-kaardid on varustatud selle koodiga (4-8 märki, annab iuurdepääsu teatud funktsioonidele).
- Lukukood (ehk turvakood) Lukukood aitab kaitsta seadet volitamatu kasutamise eest. Koodi saab luua ja muuta ning seadme saab häälestada koodi küsima. Hoidke uut koodi salajases ja kindlas kohas ning seadmest eraldi. Kui unustate koodi ning 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.
- PUK- (Personal unblocking key) ja PUK2kood — need koodid (8 numbrit) on vaialikud

23

blokeeritud PIN- ja PIN2-koodi muutmiseks. Kui te ei saanud neid koode koos SIM-kaardiga, pöörduge kaardi väljastanud võrguoperaatori poole.

 UPUK-kood — seda koodi (8 numbrit) läheb vaja blokeerunud UPIN-koodi muutmiseks. Kui te ei saanud neid koode koos USIM-kaardiga, pöörduge kaardi väljastanud võrguoperaatori poole.

### Aku kasutusaja pikendamine

Paljud seadme funktsioonid suurendavad energiatarvet ning lühendavad aku kasutusiga. Energiatarbe vähendamiseks võtke arvesse järgmist.

- Bluetooth-sidel põhinevate funktsioonide kasutamine või nende töötamine taustal, nii et samal ajal kasutatakse seadme muid funktsioone, suurendab energiatarvet. Kui te Bluetooth-ühendust ei kasuta, lülitage see välja.
- WLAN-sidel põhinevate funktsioonide kasutamine või nende töötamine taustal, nii et samal ajal kasutatakse seadme muid funktsioone, suurendab energiatarvet. Teie Nokia seadme WLAN-ühendus lülitub välja siis, kui te keeldute ühenduse loomisest, seade pole pöörduspunktiga ühendatud või saadaolevaid

võrke ei otsita. Akutoite kokkuhoiuks saate määrata, et teie seade ei otsiks muude toimingute taustal saadaolevaid võrke ega otsiks neid vaikesagedusest harvemini.<u>Vt "Traadita</u> <u>kohtvõrk", lk 118.</u> Kui seade Näita WLAN-i **olemasolu** väärtuseks on Mitte kunagi, ei kuvata ooterežiimis WLAN-ühenduse saadavust näitavat ikooni. Sellegipoolest saate saadaolevaid WLAN-võrke käsitsi otsida ja tavalisel viisil WLAN-võrguga ühenduse luua.

- Kui olete ühenduseseadetes valinud seade Pakettside ühendus väärtuseks Võimaluse korral, kuid pakettandmeside (GPRS) selles võrgus ei toimi, proovib seade ikkagi perioodiliselt luua pakettandmesideühendust. Oma seadme tööaja pikendamiseks valige Pakettside ühendus > Vajadusel.
- Rakendus Kaardid laadib uue kaarditeabe alla iga kord, kui liigute kaardil uude asukohta, ja see suurendab energiakulu. Uute kaartide automaatse allalaadimise saate soovi korral keelata. <u>Vt "Kaardid ", lk 100.</u>
- Kui mobiilsidevõrgu signaali tugevus teie asukohas muutub pidevalt, otsib seade saadaolevaid võrke korduvalt. See tegevus suurendab energiatarvet.

Kui võrguseadetes on võrgurežiimiks seatud kaherežiimne, otsib seade UMTS-võrku.. Ainult GSM-võrgu kasutamiseks vajutage klahvi 😲 ja valige Vahendid > Seaded > Telefon > Võrk > Võrgurežiim > GSM.

- Ekraani taustvalgustuse kasutamine suurendab energiatarvet. Ekraani seadetes saate määrata aja, mille möödudes taustvalgustus välja lülitatakse, ja kohandada ekraani heledust. Vajutage klahvi g ning valige Vahendid > Seaded > Üldine > Kohandamine > Ekraan ja Valgustuse ajalõpp või Heledus.
- Rakenduste töötamine taustal suurendab energiatarvet ning lühendab aku kasutusiga. Selliste rakenduste sulgemiseks, mida te ei kasuta, vajutage menüüklahvi ja hoidke seda all, liikuge loendis soovitud rakenduse nimele ja vajutage C.

Klahvi **C** vajutamisel muusikapleierit ei sulgeta. Muusikapleieri sulgemiseks valige loendis selle nimi ja seejärel Valikud > Välja.

 Energiasäästjarežiimi sisselülitamiseks vajutage toitenuppu ja valige Aktiveeri energisäästja. Energiasäästjarežiimi väljalülitamiseks vajutage toitenuppu ja valige Desaktiveeri en.säästja. Kui energiasäästja on sisse lülitatud, ei pruugi kõigi rakenduste seadeid ei muuta saada.

### Mäluruumi vabastamine

Seadme rakendused salvestavad mällu mitmesuguseid andmeid. Kui seadme mälus,

massmälus või mälukaardil (kui see on saadaval) hakkab ruumi nappima, annab seade sellest märku.

Kui soovite vaadata, kui palju mälu erinevad andmetüübid kasutavad, vajutage 😯, valige Vahendid > Failihaldur, soovitud mälu ja Valikud > Andmed > Mälu.

Seadme mälu või massmälu ruumi vabastamiseks edastage andmed ühilduvale mälukaardile (kui see on sisestatud) või ühilduvasse arvutisse.

Kui soovite mittevajalikud andmed kustutada, kasutage rakendust Failihaldur või avage vastav rakendus. Kustutada saate järgmisi andmeid:

- sõnumeid, mis asuvad rakenduse Sõnumid kaustades, ja postkastist allalaaditud e-kirju;
- salvestatud veebilehti;
- kontaktandmeid;
- kalendrimärkmeid;
- vaates Rakendusehaldur kuvatavaid mittevajalikke rakendusi;
- ühilduvale mälukaardile (kui see on saadaval) installitud rakenduste installifaile (laiendiga .sis või .sisx). Edastage installifailid ühilduvasse arvutisse;
- rakenduses Fotod asuvaid pilte ja videoklippe. Varundage failid Nokia Ovi Suite'i või Nokia Nseries PC Suite'i abil ühilduvasse arvutisse.

## Teie seade

Mudelinumber: N96-1.

Edaspidi viitame sellele mudelile nimega Nokia N96.

## Antennide asukohad

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



#### 1 — Mobiilsideseadme antenn

2 — Antenn Bluetooth-ühenduse, traadita kohtvõrgu ja DVB-H jaoks, GPS-vastuvõtja

Pidage meeles, et Bluetoothi, WLAN-i, GPS-i ja DVB-H antennid paiknevad seadme tagakaanes. Kui peate tagakaane välja vahetama, kontrollige kindlasti, kas uus kaas sisaldab samu antenne – muidu ei saa te vastavaid sidevõimalusi enam kasutada.

## Tervitus 🛸

Seadme esmakordsel sisselülitamisel avaneb rakendus Tervitus.

Valige järgmiste valikute seast.

- Hääl.viisard mitmesuguste rakenduste (nt eposti) seadete konfigureerimiseks. Lisateavet rakenduse Häälestusviisard kohta saate Nokia toote tugiteenuste lehtedel või kohalikul Nokia veebisaidil leiduvatest juhenditest.
- Vahetus ühilduvast Nokia seadmest sisu (nt kontaktide ja kontaktikirjete) edastamiseks. <u>Vt</u> <u>"Nokia rakendus Vahetus", lk 27.</u>

Tervitusrakenduses võib olla saadaval ka seadme funktsioone tutvustav esitlus.

Kui soovite tervitusrakenduse hiljem avada, vajutage klahvi 😗 ja valige Vahendid > Utiliidid > Tervitus. Üksikrakendustele pääsete juurde ka menüü kaudu.

## Nokia rakendus Vahetus 🗳

#### Sisu edastamine

Kui soovite oma varem kasutuses olnud Nokia seadmest sisu (nt telefoninumbrid, aadressid, kalendriüksused ja pildid) uude seadmesse Nokia N96 kopeerida, saate seda teha rakenduse Vahetus abil.

Edastatava sisu tüüp oleneb selle seadme mudelist, kust soovite sisu edastada. Kui see seade toetab sünkroonimist, saate ka andmeid kahe seadme vahel sünkroonida. Kui teine seade ei ühildu, teavitab teie seade Nokia N96 teid sellest.

Kui teine seade nõuab sisselülitamiseks SIM-kaardi sisestamist, võite sellesse SIM-kaardi sisestada. Kui lülitate seadme Nokia N96 sisse ilma SIM-kaardita, aktiveeritakse automaatselt profiil Autonoomne ja edastus on võimalik.

#### Esmakordne sisu edastamine

- Kui asute teisest seadmest esimest korda andmeid laadima, valige oma seadme Nokia N96 tervitusrakenduses Mobiili vahetus või valige Vahendid > Utiliidid > Vahetus.
- 2. Valige andmete edastamiseks kasutatava ühenduse tüüp. Mõlemad seadmed peavad valitud ühendustüüpi toetama.
- Kui valite ühenduse tüübiks Bluetoothühenduse, ühendage kaks seadet. Et teie seade otsiks teisi Bluetooth-ühendusega seadmeid, valige Jätka. Valige seade, kust sisu edastada soovite. Teil palutakse sisestada oma seadme Nokia N96 kood. Sisestage kood (1–16 numbrit) ja valige OK. Sisestage sama kood teises seadmes ja valige OK. Nüüd on seadmed seotud.

Mõnes varasemas Nokia seadmes ei pruugi rakendust Vahetus olla. Sellisel juhul saadetakse rakendus Vahetus sõnumiga teise seadmesse. Rakenduse Vahetus installimiseks teises seadmes avage see sõnum ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

4. Valige oma seadmes Nokia N96 sisu, mida soovite teisest seadmest edastada.

Vajadusel saate juba alustatud edastusprotsessi katkestada ning seda hiljem jätkata.

Sisu edastatakse teise seadme mälust vastavasse asukohta teie seadmes Nokia N96. Edastamiseks kuluv aeg sõltub edastatavate andmete mahust.

#### Sisu sünkroonimine, toomine või saatmine

Vajutage klahvi 😚 ja valige Vahendid > Utiliidid > Vahetus.

Kui soovite pärast esmakordset edastust alustada uut edastusseanssi, valige vastavalt mudelile mõni järgmistest valikutest.

oma seadme Nokia N96 ja muu seadme sisu sünkroonimiseks (kui muu seade sünkroonimisfunktsiooni toetab). Sünkroonimine on kahesuunaline. Kui ühest seadmest on mõni üksus kustutatud, kustutatakse see ka teisest seadmest. Sünkroonimisel ei saa kustutatud üksusi hiljem taastada.

sisu laadimiseks teisest seadmest oma seadmesse Nokia N96. Sisu laadimise ajal edastatakse andmed muust seadmest teie seadmesse Nokia N96. Teilt võidakse sõltuvalt seadmemudelist küsida, kas soovite muus seadmes asuva algsisu alles jätta või kustutada.

sisu saatmiseks oma seadmest Nokia N96 muusse seadmesse.

Kui üksust ei õnnestu saata, saate sõltuvalt teise seadme tüübist lisada üksuse oma seadmes Nokia N96 Nokia kausta (C:\Nokia või E:\Nokia). Pärast kausta valimist edastamiseks sünkroonitakse muu seadme vastavas kaustas asuvad üksused (ja vastupidi).

#### Otsetee kasutamine edastuse kordamiseks

Pärast andmete edastamist saate põhivaatesse salvestada edastusseadeid sisaldava otsetee, et sama edastust hiljem korrata.

Otsetee muutmiseks valige Valikud > Otsetee seaded. Näiteks saate luua või muuta otsetee nime.

Pärast iga edastuskorda kuvatakse edastuslogi. Viimase edastuslogi vaatamiseks valige põhivaates otsetee ja seejärel Valikud > Vaata logi.

#### Edastuskonfliktide lahendamine

Kui mõnda edastatavat üksust on mõlemas seadmes muudetud, proovib seade muudatused automaatselt ühendada. Kui see pole võimalik, põhjustab see edastuskonflikti ehk vastuolu. Konflikti lahendamiseks valige Kontrolli ükshaaval, Prioriteet sellele tel. või Prioriteet teisele tel.

## Ekraaniindikaatorid

▼ – seadet kasutatakse GSM-võrgus (võrguteenus).

**3G** – seadet kasutatakse UMTS-võrgus (võrguteenus).

- teile on saabunud vähemalt üks uus sõnum rakenduse Sõnumid kausta Saabunud

O – serveri postkasti on saabunud uus e-kiri.

**, ↑ ,** - kaustas Saatmiseks on saatmist ootavaid sõnumeid.

Teil on vastamata kõnesid.

💥 🗕 helinatüübi seadeks on Vaikne ning sõnumi ja e-kiria saabumise märguanded on välia lülitatud.

( ) – ajastatud profiil on sisse lülitatud.

-O Seadme klahvid on lukus.

 $\Omega$ - äratus on sisse lülitatud.

**2** – kasutusel on teine kõneliin (võrguteenus).

🔰 – kõik kõned on teisele numbrile ümber suunatud (võrguteenus). Kahe abonentnumbri korral näitab number aktiivset liini.

IE – seadmes on ühilduv microSD-mälukaart.

- seadmega on ühendatud ühilduv peakomplekt.

🖰 – seadmega on ühendatud TV-väljundkaabel.

- seadmega on ühendatud ühilduv tekstitelefon.

D – andmesidekõne on aktiivne (võrguteenus).

GPRS-pakettandmesideühendus on aktiivne (võrguteenus). 🗸 näitab, et ühendus on ootel, ja 🐰 et ühendus on saadaval.

E Pakettandmeside toimib võrgu EGPRS-standardit toetavas osas (võrguteenus). 💆 näitab, et ühendus on aktiivne, ja 👼 et ühendus on saadaval. Ikoonid näitavad, et EGPRS on võrgus saadaval, ent teie seade ei pruugi andmesideks tingimata EGPRSstandardit kasutada.

UMTS-pakettandmesideühendus on aktiivne (võrguteenus). <sup>36</sup>/<sub>2</sub> näitab, et ühendus on ootel, ja <sup>36</sup>/<sub>2</sub> et ühendus on saadaval

暨 HSDPA-ühendust (High-speed Downlink Packet Access) toetatakse ja see on aktiivne (võrguteenus). <sup>3</sup>/<sub>2</sub> näitab, et ühendus on ootel, ja <sup>3</sup>/<sub>2</sub>, et ühendus on saadaval. Vt "Kiire allalaadimisteenus". lk 39.

**telefon otsib saadaolevaid traadita kohtvõrke** ja WLAN-võrk on saadaval (võrguteenus). Vt "Teave WLAN-i kohta", lk 118.

traadita kohtvõrk on aktiveeritud krüpteeringuga võrgus.

traadita kohtvõrk on aktiveeritud võrgus, millel puudub krüpteering.

Bluetooth-ühendus on aktiveeritud. Vt "Bluetooth-ühendus", lk 121.

(\*) Bluetooth-ühenduse kaudu saadetakse andmeid. Kui tähis vilgub, püüab seade teise seadmega ühendust luua.

USB-ühendus on aktiivne.

• sünkroonimine on käimas.

## **Otseteed**

Menüüdes liikudes saate rakendustele kiireks juurdepääsuks kasutada juhtnupu asemel numbriklahve ja klahve # ning \* . Näiteks rakenduse Sõnumid avamiseks vajutage klahvi 2 või menüü vastavas asukohas oleva kausta avamiseks klahvi # .

Avatud rakenduste vaheldumisi aktiveerimiseks vajutage klahvi 😗 ja hoidke seda all. Rakenduste töötamine taustal suurendab energiatarvet ning lühendab aku kasutusaega.

Et vaadata multimeediumimenüüs oma multimeediumisisu, vajutage multimeediumiklahvi.

Interneti-ühenduse (võrguteenus) loomiseks ooterežiimis vajutage klahvi **0** ja hoidke seda all.

Paljudes rakendustes saate vaadata sagedamini kasutatavaid valikuüksusi (三), kui vajutate juhtnuppu.

Profiili muutmiseks vajutage toitenuppu ja valige soovitud profiil.

Profiilide **Tavaline** ja Hääletu vaheldumisi aktiveerimiseks ooterežiimis vajutage klahvi **#** ja hoidke seda all.

Oma kõneposti (võrguteenus) helistamiseks ooterežiimis vajutage klahvi **1** ja hoidke seda all.

Viimati valitud numbrite loendi avamiseks ooterežiimis vajutage helistamisklahvi.

Häälkäskluste kasutamiseks ooterežiimis vajutage parempoolset valikuklahvi ning hoidke seda all.

## Klahvistiku lukustamine

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

Seadme klahvistiku lukustamiseks ja avamiseks kasutage seadme ülaosas toitenupu kõrval asuvat klahviluku nuppu. Klahvistiku avamiseks võite avada ka kahesuunalise liugklapi.

Saate määrata aja, mille möödudes klahvid automaatselt lukustatakse. <u>Vt</u> <u>"Turvaseaded", lk 170.</u>

Kui soovite hämaras klahvistikku valgustada, vajutage hetkeks toitenuppu.

## Multimeediumimenüü

Multimeediumimenüü kaudu pääsete juurde hiljuti kasutatud multimeediumisisule. Valitud sisu kuvatakse vastavas rakenduses.

- Multimeediumimenüü avamiseks või sulgemiseks vajutage multimeediumiklahvi.
- Paanide sirvimiseks vajutage juhtnuppu vasakule või paremale. Paanid on järgmised.
  - TV ja video võimaldab vaadata viimatinähtud



telekanalit või videoklippi, teleülekandeid või talletatud videoklippe ja annab juurdepääsu videoteenustele.

- Muusika saate muusikapleieris avada vaate Esitamisel ning seal sirvida laule ja esitusloendeid või laadida ja hallata taskuhäälingusaateid.
- Fotod saate vaadata viimati tehtud pilti, käivitada piltide slaidiseansi või vaadata albumis meediumifaile.
- Mängud saate mängida N-Gage'i mänge (võrguteenus).

- Kaardid saate rakenduses Kaardid vaadata oma lemmikasukohti.
- Veeb saate brauseris vaadata oma lemmikveebilinke.
- Kontaktandmed võimaldab lisada kontakte, saata sõnumeid ja helistada. Uue kontakti lisamiseks loendis täitmata kohta, vajutage juhtnuppu ja valige soovitud kontakt. Sõnumi saatmiseks valige multimeediumimenüüs soovitud kontakt ja seejärel Valikud > Saada tekstsõnum või Saada MMS-sõnum.
- Paanil üles või alla liikumiseks vajutage juhtnuppu üles või alla. Üksuse valimiseks vajutage juhtnuppu.

Paanide järjestuse muutmiseks valige Valikud > Korralda paane.

Mõnest avatud rakendusest multimeediumimenüüsse naasmiseks vajutage multimeediumiklahvi.

## Mobiilotsing 🍭



Mobiilotsingu abil pääsete kasutama mitmesuguseid Interneti-otsimootoreid ning saate otsida ja kasutada kohalikke teenuseid, veebisaite, pilte ja mobiilsideseadmete jaoks mõeldud sisu. Sisu (nt kalendrikirjeid, e-kirju ja muid sõnumeid) saate otsida ka oma seadmes.

#### Veebiotsing (võrguteenus)

- 1. Valige otsinguteenuse põhivaates Otsi Internetist.
- 2. Valige otsingumootor.
- 3. Sisestage otsitav tekst.
- 4. Otsingu alustamiseks vajutage juhtnuppu.

#### Minu seadmes sisu otsimine

Sisu otsimiseks seadmes sisestage otsitav tekst põhivaates otsinguväljale. Otsingutulemid kuvatakse ekraanil juba tippimise ajal.

## N-Gage

### **Teave N-Gage kohta**

N-Gage on mobiilne mänguplatvorm, mis on saadaval mitme ühilduva Nokia mobiilseadme jaoks. N-Gage'i rakenduse kaudu pääsete juurde N-Gage'i mängudele, mängijatele ja mitmesugusele sisule. Mänge saate alla laadida ja mõnesid funktsioone kasutada ka saidil www.n-gage.com.

N-Gage'i abil saate alla laadida ja osta mänge ning neid omaette või sõpradega mängida. Võimalik on laadida alla uute mängude prooviversioone ja osta neid, mis teile huvi pakuvad. N-Gage'is saate ka teiste mängijatega suhelda ning tulemusi ja muid mängusaavutusi jälgida ja jagada.

Rakenduse N-Gage kasutamiseks on vaja GPRS- või 3G-ühendust. WLAN-i olemasolu korral võib kasutada ka seda. Ühendust on vaja ka selleks, et kasutada Interneti-funktsioone, nagu mängude allalaadimine, mängude litsentsimine, mitme mängijaga mängud või vestlemine. Ühendust on vaja ka võrgus või mitme mängijaga mängitavate mängude mängimiseks või teistele mängijatele sõnumite saatmiseks.

Kõigi N-Gage'i teenustega, mis nõuavad N-Gage'i serveritega ühenduse loomist, nagu mängufailide allalaadimine, mängude ostmine, võrgus või mitme mängijaga mängimine, mängijanime loomine, vestlemine ja sõnumite saatmine, kaasneb suurte andmehulkade ülekanne.

Teie teenusepakkuja võtab andmeedastuse eest tasu. Lisateabe saamiseks andmeedastustasude kohta pöörduge teenusepakkuja poole.

## N-Gage'i vaated

N-Gage'i rakendus sisaldab viit eri osa.

N-Gage'i käivitamisel kuvatakse moodul Home. Selles moodulis saate alustada mängimist või jätkata viimati mängitud mängu, vaadata oma N-Gage'i punkte, otsida mänge, lugeda sõnumeid või suhelda mängimiseks saadaoleva N-Gage'i sõbraga. Moodulis My Games saate mängida ja hallata seadmesse allalaaditud mänge. Teil on võimalik mänge installida, kustutada, arvustada ja soovitada oma N-Gage'i sõpradele.

Moodulis My Profile saate hallata oma profiili teavet ja andmeid ning pidada arvet oma N-Gage'i mänguajaloo üle.

Moodulis My Friends saate lisada N-Gage'i mängijaid oma sõbraloendisse ja vaadata, kas nad on võrgus ja mängimiseks saadaval. Samuti saate oma N-Gage'i sõpradele sõnumeid saata.

Moodulis Showroom on teavet N-Gage'i mängude kohta (sh ekraanipildid ja mängijate arvustused). Samuti saate selles moodulis proovida uusi mänge, laadides alla nende prooviversioone, või juba teie seadmes olevate mängude jaoks loodud mängulisade abil suurendada oma mänguelamust.

#### Alustamine

#### Mängijanime loomine

Mänge saab alla laadida, osta ja mängida ka mängijanimeta, kuid selle loomine on soovitatav, sest siis saate kasutada kõiki N-Gage'i funktsioone. Mängijanime olemasolul saate osaleda N-Gage'i kogukonnas, suhelda teiste mängijatega ning jagada oma mängusaavutusi, -soovitusi ja - arvustusi. Mängijanime läheb tarvis ka profiili ja N-Gage'i punktide teise seadmesse edastamiseks.

N-Gage'i rakenduse esmakordsel käivitamisel ja N-Gage'i teenusega ühenduse loomisel palutakse teil luua N-Gage'i mängijanimi. Võrguga ühenduse loomiseks võite näiteks määrata oma kättesaadavuse. Selleks valige Options > Set Availability > Available to Play.

Kui teil on N-Gage'i mängijanimi juba olemas, valige vastav valik (I have an account) ning sisestage kasutajanimi ja parool.

Uue mängijanime loomiseks toimige järgmiselt.

- 1. Valige Register New Account.
- Sisestage sünnikuupäev, soovitud mängijanimi ja parool. Kui mängijanimi on juba kasutusel, esitab N-Gage sarnaste saadaolevate nimede loendi.
- 3. Mängijanime registreerimiseks sisestage oma andmed, lugege läbi litsentsitingimused, nõustuge nendega, ning valige **Register**.

Mängijanime saab luua ka N-Gage'i veebisaidil aadressil www.n-gage.com.

Kui olete mängijanime loonud, saate muuta seadeid ja isikuteavet mooduli My Profile vahekaardil Private.

Mängijanime loomisel võivad lisanduda andmeedastustasud.

#### Mängu alustamine

Viimati mängitud mängu käivitamiseks avage moodul Home ja valige **Start Game**.

Peatatud mängu jätkamiseks valige Options > Resume Game.

#### Kogutud punktid

N-Gage'is kogutud punktide vaatamiseks avage moodul Home ja valige **Track My Progress**.

#### Sõpradega mängimine

Sõbraloendis olevate N-Gage'i mängijatega suhtlemiseks ja nende mänguga ühinema kutsumiseks valige **Play With Friends**. N-Gage soovitab mängimiseks sõpra vastavalt teie mänguajaloole ja teie N-Gage'i sõprade kättesaadavusele.

Mõne muu sõbra leidmiseks valige Options > View My Friends.

Kui teie sõbraloend on tühi, pole see üksus kuvatud. <u>Vt "Suhtlemine teiste mängijatega", lk 35.</u>

#### Mängude mängimine ja haldamine

Seadmesse allalaaditud ja installitud mängude mängimiseks ja haldamiseks valige My Games.

Mängud on sorditud viimase mängimise kuupäeva alusel, alustades hilisemast.

Moodul My Games võib sisaldada viit tüüpi mänge.

- Full Games ehk ostetud ja täislitsentsiga mängud. Saadaval võib olla mitut tüüpi litsentse, olenevalt mängust ja teie piirkonnast.
- Trial Games ehk ajaliselt piiratud juurdepääsuga täielikud või piiratud sisuga mängud. Kui prooviperiood aegub, tuleb täieliku mängu lahtilukustamiseks ja edasi mängimiseks osta litsents. Need mängud on märgitud prooviversioonitähisega.
- Demo Games ehk ainult osalise sisuga mängud, mille funktsioonide ja tasemete valik on piiratud. Need mängud on märgitud demotähisega.
- Full Expired ehk aegunud litsentsidega mängud. Need mängud on tähistatud kella ja noolega.
- Not available ehk täielikud, kuid eemaldanud, või allalaaditud, kuid installimata mängud. Mänguloendis on sellised mängud kuvatud kui kättesaamatud. Kättesaamatutena kuvatakse ka mälukaardile installitud mängud, kui mälukaart on eemaldatud.

Kui olete laadinud alla mõne mängulisa (Game Extra), kuid pole seda täielikult installinud, pole kuvatud ka vastavat tähist ning mängu ei saa mängida, kuni mängulisa installite.

#### Profiili andmete muutmine

Avaliku profiili andmete muutmiseks valige **Options** > **Edit Profile**, liikuge vahekaardile Public ja valige mõni järgmistest valikutest.

- Icon võimaldab lisada enda kasutajapildi. Ikooni muutmisel kuvab N-Gage kõik galeriis leiduvad ikooniks kõlbavad pildid. Valige loendist soovitud pilt või kasutage pildi otsimiseks otsingut.
- Motto võimaldab lisada lühikese isikliku sõnumi. Teksti muutmiseks valige Change.
- Favorite Game(s) võimaldab sisestada lemmikmängude nimed.
- Device Model kuvab seadme mudelinumbri. Number määratakse automaatselt ning seda ei saa muuta.
- Show Location võimaldab valida, kas teie profiilis kuvatakse teie linn ja riik või mitte. Asukohta saab muuta vahekaardil Private.

Pärast profiili uuendamist logige oma mängijanimega teenusesse sisse. Sel viisil tagate, et profiilimuudatused kajastuvad N-Gage'i serveris.

#### Suhtlemine teiste mängijatega

Teiste N-Gage'i mängijatega suhtlemiseks ja sõbraloendi haldamiseks avage moodul My Friends. Soovi korral saate otsida kindlaid N-Gage'i mängijaid, lisada neid oma sõbraloendisse ning seejärel vaadata, kes on võrgus ja mängimiseks saadaval. Samuti saate saata ja vastu võtta erasõnumeid ja mängusoovitusi.

#### Sõprade otsimine ja lisamine

N-Gage'i mängija sõbraloendisse lisamiseks sisestage sõbraloendi vaates väljale **Add a Friend** lisatava isiku mängijanimi. Lisamiskutsele saab lisada sõnumi. Kutse saatmiseks valige **Send**. Kui mängija nõustub kutsega, kuvatakse mängija teie sõbraloendis.

Kui teil pole N-Gage'i sõpru ning soovite tutvuda teiste mängijatega, uurige saidi www.n-gage.com jaotist N-Gage Arena ja külastage jututubasid ja foorumeid.

#### Sõbra andmete vaatamine

Kui soovite vaadata sõbra andmeid (nt kogutud N-Gage'i punktid või viimati mängitud mängud), liikuge sõbraloendis sõbrale. Oma sõprade võrgusolekuteabe vaatamiseks peate olema võrgus ja N-Gage'i teenusega ühendatud.

Sõbra kättesaadavust näitab tema mängijanime kõrval olev tähis.

N-Gage'i sõpradele saate saata erasõnumeid ka siis, kui te pole kättesaadav ega võrgus.

#### Sõbraloendi sortimine

Sõprade sortimiseks kättesaadavuse, mängijanime või N-Gage'i punktide järgi valige **Options** > **Sort Friends By**.

#### Mängija hindamine

Mängija hindamiseks liikuge sõbraloendis mängijale ja valige **Options** > **Rate Player**. Mängijaid saab hinnata 1–5-tärnisel skaalal. Teie antav hinnang mõjutab mängija mainet kogukonnas.

#### Sõnumite saatmine

Moodulis My Friends saate sõbraloendis olevatele mängijatele saata erasõnumeid. Kui teie sõber on N-Gage'i teenusesse sisse loginud, saab ta teie sõnumile vastata ja teil on võimalik pidada eravestlust.

N-Gage'i sõbralt saadud uue sõnumi vaatamiseks liikuge sõbraloendis sõbrale ja valige **Options** > **View Message**. Loetud sõnumid kustutatakse N-Gage'ist väljumisel automaatselt.

Mängusoovituste vaatamiseks valige **Options** > **View Recommendation**. Mängusoovitused kustutatakse automaatselt nädal aega pärast nende saamist.

Sõnumi saatmiseks N-Gage'i kasutavale sõbrale kerige juhtnupu abil sõbraloendis soovitud sõbrani ja valige **Options > Send Message.** Erasõnum võib olla kuni 115 märki pikk. Sõnumi saatmiseks valige Submit.

Sõnumifunktsiooni kasutamiseks on vajalik GPRS-, 3G-ühendus või traadita kohtvõrguühendus (WLAN). Andmeedastus võib olla tasuline. Lisateabe saamiseks võtke ühendust mobiilsideteenuse pakkujaga.

### N-Gage'i seaded

N-Gage'i seadete muutmiseks valige Options > Edit Profile, avage vahekaart Private ning seejärel valige Options > N-Gage Settings.

Valige järgmiste valikute seast.

- Player Name võimaldab muuta mängijanime. Nime saab muuta ainult siis, kui te pole N-Gage'i teenusesse veel sisse loginud.
- Personal Settings võimaldab määrata isiklikud seaded, mida ei kuvata avalikus profiilis, ja tellida N-Gage'i uudiskirja. Samuti saate määrata, kas N-Gage'i sõbrad saavad teile mängimise ajal teateid saata.
- Connection Settings võimaldab lubada N-Gage'i rakendusel vajaduse korral võrguga automaatselt ühenduse luua ning määrata eelistatud pöörduspunkti ja andmeedastuslimiidi, mille täitumisel kuvatakse märguanne.
- Account Details võimaldab määrata ostueelistused. Mängu ostmisel küsitakse teilt,
kas soovite oma arve andmed (sh krediitkaardi numbri) salvestada, et tulevikus oleks ostmisprotsess kiirem.

## Peakomplekt

Oma seadmega saate ühendada ühilduva peakomplekti või ühilduvad kõrvaklapid. Võib-olla peate selleks valima vastava kaabelühenduserežiimi.

## Abiatus:

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

Mõni peakomplekt koosneb kahest osast – kaugjuhtimisseadmest ja kõrvaklappidest. Kaugjuhtimisseadmel on mikrofon ning nupud kõnede vastuvõtmiseks ja

lõpetamiseks, helitugevuse reguleerimiseks ja muusika- või videofailide esitamiseks. Kõrvaklappide kasutamiseks ühilduva kaugjuhtimisseadme kaudu ühendage esmalt kaugjuhtimisseade Nokia seadme AV-liidesesse (3,5



mm) ja seejärel kõrvaklapid kaugjuhtimisseadmega.

Vabakäekõnede tegemiseks kasutage ühilduva kaugjuhtimisseadmega peakomplekti või seadme mikrofoni.

Helitugevuse reguleerimiseks kõne ajal kasutage seadme või peakomplekti (kui see on olemas) helitugevusnuppu. Mõnel peakomplektil on multimeediumirakenduste jaoks helitugevusnupud, mille abil saab reguleerida ainult muusika- või videoesituse helitugevust.

Nokia seadme AV-liidesesse (3,5 mm) saate ühendada ka ühilduva telesignaaliväljundi (TV-out) kaabli. <u>Vt "Telesignaaliväljundi (TV-out)</u> režiim", lk 52.

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

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

## Helitugevuse ja valjuhääldi reguleerimine

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.

Helitugevuse suurendamiseks või vähendamiseks käimasoleva kõne või heli kuulamise ajal kasutage helitugevusnuppu.

Sisemine valjuhääldi võimaldab pidada telefonivestlust eemalt



ilma telefoni kõrva ääres hoidmata.

Valjuhääldi aktiveerimiseks kõne ajal valige Valjuhääldi.

Valjuhääldi väljalülitamiseks valige Kõnetoru.

## Vallasrežiimiprofiil

Vallasrežiimiprofiili aktiveerimiseks vajutage korraks toitenuppu ning valige Autonoomne, või vajutage **()** ja valige Vahendid > Profiilid > Autonoomne. Vallasrežiimiprofiilis saate seadet kasutada mobiilsidevõrguühenduseta. Kui aktiveerite vallasrežiimiprofiili, katkeb ühendus mobiilsidevõrguga (seda näitab ka signaalitugevuse tähis ★). Seade ei saada ega võta vastu raadiosignaale. Kui proovite saata sõnumit, paigutatakse see kausta Saatmiseks ja saadetakse hiljem.

Kui vallasrežiimiprofiil on aktiveeritud, saate seadet kasutada ka ilma SIM-kaardita.

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

Kui vallasrežiimiprofiil on aktiveeritud, saate endiselt kasutada traadita kohtvõrku näiteks ekirjade lugemiseks või Interneti sirvimiseks. Traadita side kohtvõrgu ühenduse loomisel ja kasutamisel järgige hoolikalt kõiki ohutusnõudeid. Ka Bluetooth-ühendust saab vallasrežiimis endiselt kasutada.

Vallasrežiimiprofiilist lahkumiseks vajutage korraks toitenuppu ning valige mõni muu profiil. Seade

taastab mobiilsideühenduse (kui signaalitugevus on piisav).

## Kiire allalaadimisteenus

HSDPA (High-speed Downlink Packet Access ehk 3,5 G; tähisega **3.5**G) on UMTS-võrkudes pakutav võrguteenus, mis võimaldab andmete kiiremat allalaadimist. Kui HSDPA tugi on seadmes aktiveeritud ja seade on ühendatud HSDPA-d toetava UMTS-võrguga, on andmete (nt sõnumite, e-kirjade ja veebilehtede) allalaadimine mobiilsidevõrgu kaudu kiirem. Aktiivse HSDPAühenduse tähis on <sup>35</sup> <u>Vt</u> "Ekraaniindikaatorid". Jk 28.

Saate oma seadme seadetega määrata, kas HSDPAtugi on sisse või välja lülitatud. <u>Vt</u> <u>"Pakettandmesideühenduse seaded", lk 180.</u>

Lisateavet andmesideteenuste kohta ja tellimisinfo saate teenusepakkujalt.

HSDPA mõjutab ainult allalaadimise kiirust, andmete (nt sõnumite või e-kirjade) saatmine toimub endise kiirusega.

# Seadme isikupärastamine

Seadet saab isikupärastada, muutes ooterežiimi, põhimenüüd, helinaid, teemasid ja fondi suurust. Suurele osale isikupärastamisvalikutest (nt fondi suuruse muutmine) pääseb juurde seadme seadetest. <u>Vt "Isikupärastamise seaded", lk 168.</u>

## Seadme ilme muutmine

Vajutage klahvi 😗 ja valige Vahendid > Seaded > Üldine > Kohandamine > Teemad.

Seadme ekraani (nt taustpildi ja ikoonide) ilme muutmiseks kasutage funktsiooni Teemad.

Kui soovite muuta kõigi seadme rakenduste puhul kasutatavat teemat, valige Üldine.

Teema eelvaateks enne selle aktiveerimist valige Valikud > Eelvaade. Teema aktiveerimiseks valige Valikud > Aktiveeri. Aktiivne teema on märgitud tähisega  $\checkmark$ .

Ühilduvale mälukaardile (kui see on sisestatud) salvestatud teemasid märgib tähis **IIE**. Mälukaardil olevad teemad ei ole saadaval, kui mälukaart pole seadmesse sisestatud. Kui soovite kasutada mälukaardile salvestatud teemasid mälukaarti paigaldamata, salvestage teemad esmalt seadme mällu või massmällu.

Põhimenüü ilme muutmiseks valige Menüü vaade.

Brauseriühenduse avamiseks ja uute teemade allalaadimiseks valige kuval **ÜldineTeemade lingid** (võrguteenus). Kasutage ainult selliseid teenuseid, mis on usaldusväärsed ja viirusliku tarkvara eest kaitstud.

Kui soovite ooterežiimis taustal kuvada taustpildi või pilte vahetava slaidiseansi, valige **Taustpilt** > **Pilt** või **Slaidiseanss**.

Sissetuleva kõne korral ekraanil kuvatava jutumulli tausta muutmiseks valige Kõne pilt.

## Heliteemad

Heliteemades saate valida heliskeemi, mida rakendatakse kõigile seadme sündmustele (nt helistamine, aku tühjenemine, mehaanilised sündmused). Helideks võivad olla nii helinad, sünteesitud tunnussõnad kui ka nende kombinatsioonid. Valige Aktiivne heliteema puhul kasutamiseks soovitud heliskeem. Võtke arvesse, et heliteema aktiveerimine muudab kõiki teje varem valitud heliseadeid. Kui soovite uuesti kasutusele võtta vaikehelinad, valige heliteema "Nokia".

Saate muuta eri sündmuste puhul märguandena kasutatavaid helisid, valides ühe helirühmadest (nt Menüü toimingud)

Heliteemale ruumiliste (3D-)heliefektide lisamiseks valige Valikud > 3-D helinad. Vt "3Dhelinad". lk 42.

Sünteesitud tunnussõnade tarvis kasutatava keele muutmiseks valige Valikud > Vali kõnelemiskeel.

Kui olete üksikute sündmuste helimärguandeid muutnud, saate salvestada teema, valides Valikud > Salvesta teema

#### Sündmustele helide määramine

Üksikule sündmusele määratud heli vaigistamiseks valige sündmuste rühm, valige sündmus ja muutke selle seadeks Hääletu.

Sünteesitud häälkäskluse määramiseks sündmuse heliks avage sündmuste rühm, valige sündmus ja Kõnelemine. Sisestage soovitud tekst ja vajutage OK. Kõnelemine pole saadaval, kui seade Ütle helistaia nimi on funktsioonis Profiilid sisse lülitatud. Vt "Häälvalimine", lk 147.

## Toonide seadistamine menüüs Profiilid 🐏

Vajutage 😗 ja valige Vahendid > Profiilid.

Profiile saab kasutada helinate, sõnumisignaalide ia muude toonide määramiseks ja kohandamiseks vastavalt eri sündmustele, keskkondadele või helistajagruppidele.

Profiili vahetamiseks valige esmalt profiil ja sijs Valikud > Aktiveeri või vajutage ooterežiimis toitenuppu. Liikuge profiilile, mille soovite aktiveerida, ja valige OK.



Näpunäide. Tavapärase ja vaigistatud profiili vahel valimiseks ooterežiimis vajutage klahvi # ja hoidke seda all.

Profiili muutmiseks liikuge soovitud profiilile ja valige Valikud > Muuda seadeid. Liikuge seadele, mida soovite muuta, ja vajutage valikute avamiseks iuhtnuppu. Ühilduvale mälukaardile (kui see on sisestatud) salvestatud toone märgib tähis IE.

Kui soovite, et profiil oleks aktiivne teatud ajavahemikul, valige Valikud > Ajastatud. Kui määratud ajavahemik lõppeb, aktiveerub eelmine profiil, mis oli varem aktiivne. Kui profiil on ajastatud, kuvatakse ooterežiimis tähis (). Vallasrežiimiprofiili ei saa ajastada.

Järjehoidjate loendi avamiseks valige toonide loendist Helinate lingid (võrguteenus). Saab ka valida järjehoidja ja luua ühenduse veebilehega, et laadida alla rohkem toone.

Kui soovite, et seade tooks helisemise ajal kuuldavale helistaja nime, valige Valikud > Muuda seadeid > Ütle helistaja nimi > Sisse lülitatud. Helistaja nimi peab olema kontaktidesse salvestatud.

Uue profiili loomiseks valige Valikud > Koosta uus.

## 3D-helinad <sup>30</sup>

Vajutage klahvi 😗 ja valige Vahendid > Utiliidid > 3-D helinad.

Funktsiooniga 3-D tones saate sisse lülitada helinate ruumilised (3D-) heliefektid. Kõik helinad ei toeta ruumilisi heliefekte.

Ruumiliste heliefektide sisselülitamiseks valige 3-D helina efektid > Sisse lülitatud. Helina vahetamiseks valige Helin ja soovitud helin.

Helinaga seotud 3D-efekti muutmiseks valige Heli trajektoor ja soovitud efekt.

Efekti muutmiseks valige järgmiste seadete hulgast.

- Trajektoori kiirus heli liikumise kiiruse muutmiseks liikuge juhtnupu abil vasakule või paremale. See seade pole kõigi helinate puhul saadaval.
- Järelkõlakestus kajaefekti tüübi valimiseks.
- Doppleri efekt Valige Sisse lülitatud, kui soovite, et helina toon oleks kõrgem, kui asute seadmele lähedal, ja madalam, kui asute seadmest kaugemal. Seadmele lähenedes tundub, et helina toon muutub kõrgemaks, ja seadmest eemaldudes, et helina toon muutub madalamaks. See seade ei ole kõikide helinate puhul saadaval.

Kui soovite helinat ruumilise efektiga kuulata, valige Valikud > Esita helin. Kui lülitate sisse ruumilised helinad, ent pole ühtki ruumilist heliefekti valinud, rakendub helinale stereoefekt.

Helina tugevuse reguleerimiseks valige Vahendid > Profiilid > Valikud > Muuda seadeid > Helina tugevus.

## Ootereziimi muutmine

Ooterežiimi ilme muutmiseks vajutage klahvi ning valige Vahendid > Seaded > Üldine > Kohandamine > Ooterežiim > Ooterežiimi teema. Aktiivse ooterežiimi kuval on näha

rakenduste otseteed ning sellistest rakendustest nagu kalender ja pleier pärit sündmused.

Aktiivses ooterežiimis saadaolevate valikuklahviotseteede või vaikeotseteeikoonide muutmiseks valige Vahendid > Seaded > Üldine > Kohandamine >



**Ooterežiim > Otseteed.** Mõned otseteed võivad olla muutmatud.

Ooterežiimis kuvatava kella muutmiseks vajutage klahvi i ning valige Rakendused > Kell > Valikud > Seaded > Kella esitusviis.

Saate muuta ka ooterežiimi taustpilti või seadme seadetes määratud energiasäästja kuva. <u>Vt</u> <u>"Seadme ilme muutmine", lk 40.</u>

Näpunäide. Kontrollimaks, kas mõni rakendustest töötab taustal, vajutage 🤪 ja hoidke seda all. Mittevajalike rakenduste sulgemiseks liikuge loendis soovitud rakendusele ja vajutage C. Rakenduste töötamine taustal suurendab energiatarvet ning lühendab aku kasutusiga.

## Põhimenüü muutmine

Põhimenüü vaate muutmiseks valige põhimenüüs ja valige Vahendid > Seaded > Üldine > Kohandamine > Teemad > Menüü vaade. Põhimenüü vaadetena saab kasutada variante Pildivaade, Loend, Hobuseraud ja V-kujuline.

Põhimenüü ümberkorraldamiseks valige põhimenüüs Valikud > Teisalda, Teisalda kausta või Uus kaust. Harvem kasutatavad rakendused võite paigutada kaustadesse ning rakendused, mida tihti kasutate, tuua kaustadest põhimenüüsse.

# TV ja video

## Nokia videokeskus 📝

Nokia videokeskuse (võrguteenus) abil saate pakettandmeside või WLAN-võrgu kaudu alla laadida ja voogesitusena vaadata videoklippe, mida pakuvad ühilduvad Interneti-videoteenused. Videoklippe saate seadmesse edastada ka ühilduvast arvutist ning neid seejärel videokeskuses vaadata.

Videote allalaadimine pakettandmeside pöörduspunktide abil võib tähendada teie teenusepakkuja võrgu kaudu suurte andmemahtude ülekandmist. Teabe saamiseks andmeedastustasude kohta võtke ühendust teenusepakkujaga.

Teie seadmes võib olla eelmääratletud teenuseid.

Teenusepakkujad võivad sisu pakkuda tasuta või raha eest. Küsige teenuse hinnakirja teenusepakkujalt.

## Videoklippide vaatamine ja allalaadimine

#### Videoteenustega ühenduse loomine

- 1. Vajutage 😚 ja valige Videokeskus.
- Teenusega ühenduse loomiseks valige Videokataloog ja teenuste kataloogist soovitud videoteenus.







multimeediumimenüü paanilt TV ja video.

#### Videoklipi vaatamine

Installitud videoteenuste sisu sirvimiseks valige Videokanalid.

Videoklipi valimiseks kasutage juhtnuppu. Mõne videoteenuse sisu on jagatud kategooriatesse;

videoklippide sirvimiseks valige kategooria. Teenusest videoklipi otsimiseks valige Videote otsing. Kõigi teenuste puhul ei pruugi otsingufunktsioon saadaval olla.

Valitud videoklipi kohta teabe vaatamiseks valige Valikud > Video andmed.

Teatud videoklippe saab vaadata voogesitusena, ülejäänud videod tuleb esmalt seadmesse alla laadida. Videoklipi allalaadimiseks valige Valikud > Laadi alla. Kui väljute rakendusest videoklipi allalaadimise ajal, jätkub allalaadimine taustal. Allalaaditud videoklipid salvestatakse asukohas Minu videod. Videoklipi voogesituseks või allalaaditud videoklipi vaatamiseks valige Valikud > Esita. Klipi esitamise ajal saate pleierit juhtida meediumiklahvide abil. Helitugevuse reguleerimiseks vajutage helitugevusnuppu.

#### Allalaadimise ajastamine

Kui häälestate rakenduse videoklippide automaatseks allalaadimiseks, võidakse teile teenusepakkuja võrgu kaudu edastada väga suurel hulgal andmeid. Teabe saamiseks andmeedastustasude kohta võtke ühendust teenusepakkujaga. Teenuse kaudu videoklippide automaatseks ajatatud allalaadimiseks valige kategooria ja Valikud > Allalaadimise ajakava. Videokeskus laadib teie määratud ajal iga päev uued videoklipid automaatselt alla. Ajastatud allalaadimise katkestamiseks kategoorias valige allalaadimisviisiks Käsitsi allalaadimine.

### Videokanalid

Installitud videoteenuste sisu levitatakse RSSkanalite kaudu. Kanaleid saab vaadata ja hallata kaustas Videokanalid.

Praeguste kanalitellimuste vaatamiseks valige Valikud > Kanalitellimused.

Kõigi kanalite sisu värskendamiseks valige Valikud > Värskenda kanaleid.

Uute kanalite tellimiseks valige Valikud > Lisa kanal. Kanali valimiseks videokataloogi teenuste hulgast valige Videokataloogist ja videokanali aadressi lisamiseks Lisa käsitsi.

Kanalis saadaolevate videote vaatamiseks liikuge soovitud kanalile ja vajutage juhtnuppu.

Video kohta teabe vaatamiseks valige Valikud > Kanali andmed.

Praeguse kanali sisu värskendamiseks valige Valikud > Värskenda loendit.

Kanali kontovalikute haldamiseks (kui on saadaval) valige Valikud > Halda kontot.

Kanali eemaldamiseks tellimustest valige Valikud > Eemalda kanal. Mõnede eelinstallitud kanalite eemaldamine ei pruugi olla võimalik.

## Minu videod

Minu videod on kõigi videokeskuse videote talletuskoht. Allalaaditud videote, TV-salvestiste ja seadme kaameraga salvestatud videoklippide loendi saab kuvada eri vaadetes. Kausta Minu videod avamiseks vajutage klahvi 🚱 ja valige Videokeskus > Minu videod.

Kaustade avamiseks ja videoklippide vaatamiseks kasutage juhtnuppu. Videoklipi esitamise ajal saate pleierit juhtida meediumiklahvide abil. Helitugevuse reguleerimiseks vajutage helitugevusnuppu.

Failiandmete vaatamiseks valige Valikud > Video andmed.

Allalaaditud videoklipi esitamiseks koduvõrgus valige Valikud > Esita koduvõrgu kaudu. Selleks peab teil koduvõrk olema konfigureeritud. <u>Vt</u> <u>"Koduvõrk", lk 88.</u>

Videoklippide teisaldamiseks seadme muudesse kaustadesse valige Valikud > Vii kausta.

Uue kausta loomiseks valige Uus kaust.

Videoklippide kopeerimiseks või teisaldamiseks massmäluseadmele või ühilduvale mälukaardile

valige Valikud > Teisalda ja kopeeri > Kopeeri või Teisalda ja seejärel mälukaart.

## Videote ülekandmine arvutist

Vanad videoklipid saate videokeskusest üle kanda ühilduvatesse seadmetesse USB-andmesidekaabli kaudu. Videokeskuses kuvatakse vaid need videoklipid, mis on sellises vormingus, mida teie seade toetab.

- 1. Et vaadata oma seadet arvutis massmäluseadmena, kust saate üle kanda kõiki andmefaile, kasutage ühenduse loomiseks USBandmesidekaablit.
- 2. Valige ühendusrežiimiks Massmälu.
- 3. Valige arvutisse kopeeritavad videoklipid.
- Salvestage videoklipid seadme massmälu kausta E:\My Videos või ühilduva mälukaardi kausta F:\My Videos (kui on saadaval).

Ülekantud videoklipid kuvatakse videokeskus kaustas **Minu videod**. Seadme teistesse kaustadesse salvestatud videofaile ei kuvata.

## Videokeskuse seaded

Valige videokeskuse põhivaates Valikud > Seaded ja mõni järgmistest valikutest.

• Vali videoteenus — videokeskuses kuvatavate videoteenuste valimiseks. Samuti saate

46

videoteenuseid lisada, eemaldada ja muuta ning vaadata nende andmeid. Eelinstallitud videoteenuseid muuta ei saa.

 Ühenduse seaded — võrguühenduse jaoks kasutatava võrgusihtkoha määramiseks valige Võrguühendus. Ühenduse käsitsi valimiseks iga kord, kui videokeskus loob võrguühenduse, valige Alati küsi.

GPRS-ühenduse sisse- või väljalülitamiseks valige Luba GPRS-i kasutus.

Rändluse sisse- või väljalülitamiseks valige Luba rändlus.

- Vanemlik kontroll videote ja teleülekannete vanusepiirangu määramiseks. Nõutav parool on sama mis seadme lukukood. Tehases programmeeritud lukukood on 12345. Tellitavate videotega teenuste puhul on määratud ja kõrgema vanusepiiranguga videod peidetud.
- Eelistatud mälu selle valimiseks, kas allalaaditavad videod salvestatakse massmällu või ühilduvale mälukaardile. Kui valitud mälu saab täis, salvestab seade sisu teise mällu.
- **Pisipildid** selle valimiseks, kas videokanalites laaditakse ja kuvatakse pisipildid.

## Otseülekanne

### Otseülekanne

Teie seadmesse on integreeritud DVB-H-vastuvõtja (Digital Video Broadcast - Handheld), mis võimaldab võtta vastu digi-TV saateid. Otseülekandega pääsete juurde mobiilside tele- ja raadioteenustele (võrguteenus) ja saate vaadata ja kuulata digi-TV saateid.

Kui teil pole otseülekandeteenusele juurdepääsu, ei pruugi teie piirkondlikud võrguoperaatorid seda teenust toetada.

Otseülekandeteenus võib olla saadaval ainult siis, kui olete selle tellinud. Teabe saamiseks otseülekandevõrgu leviala kohta ja otseülekandeteenuste saadavuse ja hinnakirja kohta ning teenuste kasutusjuhiste saamiseks pöörduge oma teenusepakkuja poole.

Mõnes riigis peavad telesignaali vastuvõtva seadme omanikud maksma televisiooni litsentsimaksu. Täiendavat teavet küsige teenusepakkujalt.

Otseülekandeteenust ei saa kasutada ilma SIMkaardita või kui autonoomne profiil on aktiveeritud.

Kui teie seade või SIM-kaart on vaja välja vahetada, pöörduge teenuse saadavuse kohta teabe saamiseks oma teenusepakkuja poole. Võimalik, et et peate teenuse uuesti tellima.

48

Telesaate sisu pakkuja või otseülekandeteenuse pakkuja võib otseülekandeteenuse kasutamise ajal piirata välisseadmete kasutamist Bluetoothühenduse kaudu; heli vastuvõtt võib lõppeda, kui kasutate Bluetooth-ühendusega peakomplekti.

Kui vastate otseülekande ajal kõnele, vaigistatakse heli, kuid kõne lõppedes heli taastatakse.

## Esimene käivitus

- Otseülekande avamiseks vajutage multimeediumiklahvi ja valige TV ja video > Otse-TV. Süsteem kuvab teie asukohas saadaolevad saatekavad. Esimesel käivitusel võib selleks kuluda mõni minut.
- Saatekava valimiseks liikuge selle nimele ja vajutage juhtnuppu. Süsteem korraldab saadaolevad kanalid. Selleks võib natuke aega kuluda. Saatekava saate hiljem seadete menüü kaudu vahetada.

Järgmine kord, kui otseülekande avate, kuvatakse viimati valitud saatekava ja viimati vaadatud telekanal.

Kui seade ei leia otseülekande avamisel ühtegi saatekava, valige saadaolevate saatekavade otsimiseks Valikud > Skanni uuesti. Valige üks kavadest.

Otseülekanne kasutab saatekava salvestamiseks suurel hulgal seadme mälu. Seade üritab saatekava

regulaarselt värskendada ka siis, kui otseülekanne pole aktiveeritud. Kui värskendamise jaoks pole piisavalt mäluruumi, annab seade teile märku, et ruumi hakkab nappima.

Seadme mäluruumi vabastamiseks kandke andmed ühilduvale mälukaardile (kui see on sisestatud) või ühilduvasse arvutisse.

Vt "Mäluruumi vabastamine", lk 25.

### Saadete vaatamine

Võimalik, et peate enne kanali või saate vaatamist selle tellima. <u>Vt "Kanalite ja saadete</u> <u>tellimine", lk 50.</u>

Kanali vaatamiseks liikuge sellele, vajutage juhtnuppu ja oodake, kuni see alla laaditakse. Teine võimalus on vajutada kanalinumbri sisestamiseks numbriklahve. Kahekohaliste kanalinumbrite sisestamiseks vajutage klahvi #.

Kanali vahetamiseks liikuge juhtnupu abil vasakule või paremale.

Võite ka vajutada klahvi 🖊 või 🍉.

Kanalite järjestuse muutmiseks valige Valikud > Seaded. <u>Vt "Otseülekande seaded", lk 51.</u>

Rõht- ja püstvaate vahel vahetamiseks vahetage kahesuunalise liugklapi režiimi.

Helitugevuse reguleerimiseks vajutage helitugevusnuppu. Heli vaigistamiseks või

vaigistuse tühistamiseks valige Valikud > Heli välja või Heli sisse.

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.

Viimase 30 sekundi jooksul esitatu taasesitamiseks valige Valikud > Esita uuesti (kui see on saadaval).

### Lisateenused

Telekanalid või -saated võivad pakkuda täiendavaid interaktiivseid teenuseid, nt veebilinke või võimalust osta üksuseid, millegi poolt hääletada või installida ja kasutada Java™-rakendusi.

► NB! Kasutage ja installige ainult neid rakendusi ja muud tarkvara, mis pärinevad usaldusväärseist allikaist (näiteks rakendused, mida on kontrollitud programmiga Symbian Signed või mis on läbinud testi Java Verified<sup>M</sup>).

Praeguse kanali või saate pakutavate teenuste vaatamiseks valige Valikud > Teenused. Saadaolevate teenuste valik võib olla erinev ning paljud kanalid ja saated ei sisalda üldse teenuseid. Teenustele juurdepääsuks vajaliku võrgu kasutamise eest võivad lisanduda täiendavad tasud.

## Saatekavad

Praeguse saatekava vaatamiseks valige Valikud > Saatekava. Saatekavas kanali vahetamiseks liikuge juhtnupu abil paremale või vasakule. Saadete vaatamiseks liikuge juhtnupu abil üles või alla. Saated on korraldatud algusaegade järgi.

Praegu käimasoleva saate vaatamiseks valige Valikud > Vaata saadet.

Eelseisvate saadete jaoks meeldetuletuse seadmiseks valige Valikud > Tuleta meelde. Tähistab meeldetuletusega saadet. <u>Vt</u> <u>"Otseülekande seaded", lk 51.</u> Kui vahetate saatekava või kui saade eemaldatakse saatekavast, ei pruugi aktiivsed meeldetuletused töötada.

Kui seade on välja lülitatud, siis meeldetuletusheli ei esitata.

Meeldetuletuse eemaldamiseks saatekavast valige meeldetuletus ja seejärel Valikud > Eemalda meeldetuletus.

Saate andmete vaatamiseks valige saatekavast saade ja seejärel Valikud > Saate andmed.

Saatekava vahetamiseks valige Valikud > Seaded > Saatekava.

### Saatekavas otsimine

- 1. Valige saatekava ja siis Valikud > Otsi.
- Sisestage otsingutekst või vajutage juhtnuppu, et kasutada eelmist otsinguteksti. Otsingut saate piirata kindla kanali, päeva või žanri järgi.
- 3. Valige Leia.
- Leitud saate vaatamiseks või kuulamiseks, selle tellimiseks, selle andmete vaatamiseks või sellele meeldetuletuse seadmiseks valige saade, seejärel Valikud ja siis mõni saadaolevatest valikutest.

## Saadete salvestamine

Praeguse või järgmise saate salvestamise alustamiseks valige Valikud > Salvesta saade ja üks saadaolevatest valikutest.

Kui saatel on vanusepiirang, mis on kõrgem, kui olete seadetes määranud, peate saate salvestamiseks sisestama lukukoodi. Salvestatud saate vaatamiseks lukukoodi vaja ei ole.

Salvestamise lõpetamiseks valige Valikud > Lõpeta salvestamine.

Samal ajal kui kasutate seadet millekski muuks, saate saadet salvestada taustal. Salvestamise lõpetamiseks avage teleülekanne ja valige Valikud > Lõpeta salvestamine. Saatekavas kuvatud programmi salvestamise alustamiseks valige loendist saade ja seejärel Valikud > Salvesta saade. Salvestusaja kohandamiseks muutke seadeid vastavalt soovile. Vt "Otseülekande seaded", lk 51.

Võimalik, et te ei saa mõnesid saateid salvestada, kui te pole saadet tellinud või kui telekava sisu pakkuja on salvestamise keelanud.

Salvestamise ajal teiste rakenduste kasutamine võib põhjustada salvestatud telesaate häireid.

Kui DVB-H-võrk (digi-TV) pole saadaval või vastuvõtusignaal on liiga nõrk, võib salvestamine ebaõnnestuda.

Salvestatud telesaated salvestatakse kausta Minu videod. <u>Vt "Minu videod", lk 46.</u>

## Kanalite ja saadete tellimine

Mõned telekanalid ja -saated võivad olla tasulised ja need on vaja tellida. Tellimata üksused on märgitud tähisega **%**. Kanalipakett on nende kanalite kogu, mille saate tellida ühe komplektina.

Tellitud üksuste loendi vaatamiseks valige Valikud > Tellimused > Minu tellimused. Seadmest kaduma läinud tellitud üksuste allalaadimiseks valige Valikud > Too tellimused.

Uue üksuse tellimiseks peab seadmesse olema sisestatud SIM-kaart ja aktiveeritud mõni muu

profiil kui autonoomne. Kui vahetate SIM-kaarti, peate kanalite ja saadete tellimusi uuendama.

Üksuse tellimiseks toimige järgmiselt.

- 1. Valige Valikud > Tellimused > Uus tellimus.
- Valige loendist Kanalipaketid, Kanalid või Saated mõni tellimata üksus.
- 3. Valige Valikud > Telli.
- 4. Valige tellimusperioodi pikkus.
- 5. Tellimuse kinnitamiseks valige Kinnita.

Seadmes kuvatakse märge, kui saate kanalit või programmi vaatama hakata.

## Tellimuste lõpetamine

#### Kehtiva tellimuse lõpetamiseks toimige järgmiselt.

- 1. Valige Valikud > Tellimused > Minu tellimused > Kanalipaketid, Kanalid või Saated.
- Üksuse andmete vaatamiseks liikuge juhtnupu abil üksusele ja valige Valikud > Üksuse andmed.
- 3. Valitud üksuse tellimuse lõpetamiseks valige Valikud > Tühista tellimus.

## Otseülekande seaded

Valige Valikud > Seaded ja määrake järgmised seaded.

- Süsteemi olek otseülekande üldise oleku ja signaali tugevuse vaatamiseks. Signaalitugevuse tähise värskendamiseks sulgege see dialoog ja avage siis uuesti.
- Kanalite järjestus kanalite vaikejärjestuse muutmiseks. Teisaldatavate üksuste märkimiseks valige Valikud > Vali. Üksuste teisaldamiseks valige Valikud > Teisalda, liikuge juhtnupu abil uude asukohta ja valige OK.
- Vanemlik kontroll saadetele vanusepiirangu seadmiseks. Nõutav parool on sama mis seadme lukukood. Kõrgema vanusepiiranguga telesaadete vaatamiseks tuleb sisestada lukukood. <u>Vt "Turvaseaded", lk 170.</u>
- Meeldetuletus meeldetuletuse ja saate alguse vahele jääva aja määramiseks.
- Saatekava saadaolevate saatekavade vaatamiseks ja praeguse saatekava vahetamiseks.

## Tähised

🔊 kanalipakett



a saade 🧊

52

- 🥻 tellimata üksus
- 🔍 sõnumiteenus
- 🕰 telefoniteenus
  - veebiteenus
  - L Java™-teenus
- 🎻 vanusepiirang

## Telesignaaliväljundi (TVout) režiim

Tehtud piltide ja videoklippide vaatamiseks ühilduvas teleris kasutage ühilduvat Nokia videoühenduskaablit.

Enne piltide ja videoklippide vaatamist teleriekraanil võib osutuda vajalikuks telesignaaliväljundi seadete ja kuvasuhte konfigureerimine. <u>Vt "Lisaseadme</u> <u>seaded", lk 169.</u>

Telesignaaliväljundi režiimis ei saa telerit fotokaamera kaadrinäidikuna kasutada.

Piltide ja videoklippide vaatamiseks teleris tehke järgmist.

- 1. Ühendage ühilduv Nokia videoühenduskaabel ühilduva teleri videosisendi ühenduspessa.
- Ühendage Nokia videoühenduskaabli teine ots oma Nokia seadme AV-ühenduspessa.

- 3. Võib-olla peate selleks valima vastava kaabelühenduserežiimi.
- Vajutage 
   <sup>1</sup>
   <sup>1</sup>
   , valige Galerii ja leidke fail, mida soovite vaadata.

Pildid kuvatakse pildivaaturis ja videoklipid esitatakse videokeskuses. Kui Nokia



videoühenduskaabel on seadmega ühendatud, suunatakse telerisse kõik seadme helid (sh aktiivse kõne heli, videoklippide stereoheli, klahvivajutushelid ja helinad). Seadme mikrofon töötab nagu tavaliselt.

Kõigi rakenduste puhul, v.a rakenduses **Fotod** asuvad kaustad, kuvatakse teleriekraanil seda, mida seadme ekraanilgi.

Avatud pilt kuvatakse teleriekraanil täisekraanvaates. Kui avate teleriekraanil kuvatava pildi pisipildivaates, pole suurendamine saadaval.

Kui avate esiletõstetud videoklipi, alustab videokeskus videoklipi esitamist seadmes ja teleriekraanil. <u>Vt "RealPlayer", lk 108.</u>

Teleris saab pilte vaadata slaidiseansina. Kõik albumis asuvad üksused või märgitud pildid kuvatakse teleris täisekraanil, taustaks valitud muusika. <u>Vt "Slaidiseanss", lk 82.</u>

Seadmete erineva eraldusvõime tõttu võib teleris kuvatava pildi kvaliteet erineda.

Raadiolained (nt sissetulevate kõnede puhul) võivad teleri pilti häirida.

# **Kaust Muusika**

## Muusikapleier 🎜

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

Muusikapleier toetab failivorminguid AAC, AAC+, eAAC+, MP3 ia WMA. Samas ei toeta rakendus Muusikapleier tingimata kõiki failivormingute omadusi ega variatsioone.

Muusikapleieriga saate kuulata ka taskuhäälingusaateid. Taskuhääling (ingl. k. "podcasting") on meetod heli- või videosisu RSSvõi ATOM-tehnoloogia abil Interneti kaudu mobiilsideseadmetesse ja arvutitesse edastamiseks.

Muudest ühilduvatest seadmetest saate muusikafaile oma seadmesse üle kanda. Vt "Muusikapalade ülekandmine seadmesse", lk 57.

## Muusikapala või taskuhäälingusaate esitamine

Muusikapleieri avamiseks vajutage klahvi 😗 ja valige Muusika > Pleier.



💥 Näpunäide. Muusikapleierile pääsete juurde multimeediumimenüüst

Võimalik, et pärast muusikapala või taskuhäälingusaate valiku uuendamist oma seadmes peate uuendama ka muusika- ja taskuhäälingusaadete kogu. Kui soovite lisada muusikakogusse kõik saadaolevad üksused, valige muusikapleieri põhivaates Valikud > Värskenda muusikakogu.

Loo või taskuhäälingusaate esitamiseks tehke iärgmist.

 Soovitud muusikapalale või



taskuhäälingusaatele liikumiseks valige vastav kategooria.

2. Valitud failide esitamiseks vajutage 🕨 📗.

Esituse peatamiseks vajutage ► II; esituse jätkamiseks vajutage uuesti ► II. Esituse lõpetamiseks vajutage .

Laulu kiireks edasi- või tagasikerimiseks hoidke all klahvi **>>>** või **<<**.

Järgmisele üksusele siirdumiseks vajutage ►►. Üksuse algusse naasmiseks vajutage ►►. Eelmisele üksusele naasmiseks



vajutage 树 kahe sekundi jooksul pärast muusikapala või saatelõigu esitamise algust uuesti.

Juhuesituse (戶) sisse- või väljalülitamiseks valige Valikud > Juhujärjestus.

Praegu esitatava üksuse (↔) või kõigi üksuste ↔ kordamiseks või korduse väljalülitamiseks valige Valikud > Kordus.

Taskuhäälingusaadete esitamisel on juhuesitus ja kordus automaatselt välja lülitatud.

Helitugevuse reguleerimiseks vajutage helitugevusnuppu.

Muusika esitamise kõla muutmiseks valige Valikud > Ekvalaiser.

Helitasakaalu, stereopildi ja bassitugevuse muutmiseks valige Valikud > Heliseaded.

Visuaalefektide kuvamiseks esituse ajal valige Valikud > Kuva visualiseering.

Ooterežiimi naasmiseks ja pleieri taustal tööle jätmiseks vajutage lõpetamisklahvi. Kui soovite aktiveerida mõne teise avatud rakenduse, vajutage klahvi 🔐 ja hoidke seda all.

Pleieri sulgemiseks valige Valikud > Välja.

## Muusikamenüü

Vajutage 😗 ja valige Muusika > Pleier.

Muusikamenüüs kuvatakse saadaolev muusika. Kõigi või sorditud muusikapalade, esitusloendite või taskuhäälingusaadete kuvamiseks valige muusikamenüüst soovitud valik.

Kui muusikapleier töötab taustal, vajutage vaate Praegu mängib avamiseks multimeediumiklahvi ja valige **Muusika** > **Esitamisel:**.

### Esitusloendid

Vajutage 😚 ja valige Muusika > Pleier.

Esitusloendite kuvamiseks ja haldamiseks valige muusikamenüüs Esitusloendid.

Esitusloendi üksikasjade kuvamiseks valige Valikud > Esitusloendi info.

#### Esitusloendi loomine

- 1. Valige Valikud > Loo esitusloend.
- 2. Sisestage esitusloendi nimi ja valige OK.
- 3. Lugude lisamiseks kohe valige Jah; lugude lisamiseks hiljem valige Ei.
- Kui valite Jah, valige need esitajad, kelle lood soovite esitusloendisse kaasata. Üksuste lisamiseks vajutage juhtnuppu.

Esitaja järgi lugude loendi kuvamiseks vajutage juhtnuppu paremale. Lugude loendi peitmiseks vajutage juhtnuppu vasakule.

5. Kui olete oma valikud teinud, valige Valmis.

Esitusloend salvestatakse teie seadme massmällu.

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

Erinevatest vaadetest esitusloendisse lugude, albumite, esitajate, žanrite ja autorite lisamiseks valige soovitud üksus ja Valikud > Lisa esitusloendisse > Salvestatud loend või Uus esitusloend.

Loo eemaldamiseks esitusloendist valige Valikud > Eemalda. See toiming ei kustuta lugu seadmest, vaid eemaldab selle esitusloendist.

Lugude järjestuse muutmiseks esitusloendis liikuge loole, mida soovite teisaldada, ja valige Valikud > Teisalda. Lugude haaramiseks ja uues asukohas vabastamiseks vajutage juhtnuppu.

## Taskuhäälingusaated

Vajutage 😚 ja valige Muusika > Pleier > Saated.

Menüüs Taskuhäälingusaated kuvatakse seadmes saadaolevad saated.

Saatelõikudele on määratud kolm olekut: esitamata, osaliselt esitatud ja esitatud. Kui saatelõigu olekuks on määratud osaliselt esitatud, esitatakse see järgmine kord pooleliolevast kohast alates. Kui saatelõigu olekuks on esitamata või osaliselt esitatud, esitatakse see alates algusest.

### Koduvõrk ja muusikapleier

Nokia seadmes talletatud sisu saate koduvõrgus esitada mõnes muus ühilduvas seadmes. Saate Nokia seadmesse salvestatud faile kopeerida ka muudesse koduvõrku ühendatud seadmetesse. Esmalt peate koduvõrgu konfigureerima. <u>Vt</u> <u>"Koduvõrk", lk 88.</u>

## Muusikapala või taskuhäälingusaate kaugesitus

- 1. Vajutage 😗 ja valige Muusika > Pleier.
- Soovitud muusikapalale või taskuhäälingusaatele liikumiseks valige vastav kategooria.
- 3. Valige soovitud lugu või taskuhäälingusaade ja siis Valikud > Esita > Koduvõrgu kaudu.
- 4. Valige seade, kus fail esitatakse.

## Muusikapalade või taskuhäälinguseadete kopeerimine traadita võrgus

Meediumifailide kopeerimiseks või edastamiseks teie seadmest mõnda muusse ühilduvasse seadmesse koduvõrgus valige edastatav fail ja Valikud > Kopeeri koduvõrku. Seade Sisu jagamine ei pea koduvõrgu seadetes olema sisse lülitatud. <u>Vt "Ühiskasutuse aktiveerimine ja sisu</u> määratlemine", lk 90.

# Muusikapalade ülekandmine seadmesse

Muusikat saate edastada nii ühilduva arvuti kui ka teiste ühilduvate seadmete kaudu, kasutades selleks ühilduvat USB-andmesidekaablit või Bluetooth-ühendust.

Muusika edastamiseks arvutile esitatavad nõuded

- Opsüsteem Microsoft Windows XP (või hilisem versioon).
- Rakenduse Windows Media Player ühilduv versioon. Lisateavet Windows Media Playeri ühilduvuse kohta leiate Nokia veebisaidil oma seadme tugiteenustelehtedelt.
- Nokia Ovi Suite 1.1 või hilisem versioon või Nokia Nseries PC Suite 2.1 või hilisem versioon.

Windows Media Player 10 võib pärast WMDRM-iga kaitstud failide seadmesse edastamist põhjustada failide esitamisel viivitusi. Laadige Microsofti tugiteenuse veebisaidilt alla Windows Media Player 10 kiirparandus või hankige Windows Media Playeri uuem ühilduv versioon.

#### Arvutist muusika ülekandmine

Valida saab järgmiste muusikaedastusviiside vahel.

- Et vaadata oma seadet arvutis massmäluseadmena, kust saate edastada kõiki andmefaile, kasutage ühenduse loomiseks ühilduvat USB-andmesidekaablit või Bluetoothühendust. Kui kasutate USB-kaablit, valige ühendusviisiks Massmälu.
- Muusika sünkroonimiseks rakendusega Windows Media Player ühendage ühilduv USBandmesidekaabel ja valige ühendusviisiks Meediaedastus.

Vaikimisi aktiveeritava USB-ühendusrežiimi muutmiseks vajutage klahvi 😗 ja valige Vahendid > Side > USB > USB-ühenduse režiim.

#### Ülekandmine rakendusega Windows Media Player

Muusika sünkroonimisfunktsioonid võivad Windows Media Playeri eri versioonides olla erisugused. Lisateavet leiate Windows Media Playeri vastavatest juhenditest ja spikrist. Järgmised juhised kehtivad rakenduse Windows Media Player 11 korral.

#### Käsitsi sünkroonimine

Käsitsi sünkroonimise puhul saate valida lugusid ja esitusloendeid, mida soovite teisaldada, kopeerida või eemaldada. 1. Pärast seadme ühendamist Windows Media Playeriga valige juhul, kui ühendatud on mitu seadet, parempoolsel navigeerimispaanil oma seade.

Kui seadmesse on sisestatud ühilduv mälukaart, näitab Windows Media Player massmälu ja mälukaarti eraldi seadmetena.

- 2. Vasakpoolsel navigeerimispaanil valige arvutist sünkroonitavad muusikafailid.
- Lohistage ja kukutage muusikapalad paremal asuvasse loendisse Sünkroonimisloend .
   Seadme vaba mäluruum kuvatakse loendi Sünkroonimisloend kohal
- Lugude või albumite eemaldamiseks valige loendist Sünkroonimisloend soovitud üksus, paremklõpsake seda ja valige käsk Eemalda loendist.
- 5. Sünkroonimise alustamiseks klõpsake nuppu Sünkrooni .

#### Automaatne sünkroonimine

1. Kui soovite Windows Media Playeris käivitada automaatse sünkroonimise, klõpsake vahekaarti Sünkroonimine , valige Nokia seade > Seadista sünkroonimine ja märkige ruut Sünkrooni seade automaatselt .  Valige paanil Saadaolevad esitusloendid esitusloendid, mida soovite automaatselt sünkroonida, ja klõpsake nuppu Lisa.

Valitud üksused kantakse üle paanile Sünkroonitavad esitusloendid.

3. Automaatsünkroonimise seadistamise lõpetamiseks klõpsake nuppu Valmis.

Kui ruut **Sünkrooni seade automaatselt** on märgitud ning te ühendate seadme arvutiga, uuendatakse teie seadme muusikakogu automaatselt (sünkroonimiseks valitud Windows Media Playeri esitusloendite põhjal). Kui esitusloendit pole valitud, valitakse sünkroonimiseks kogu arvuti muusikakogu. Kui seadmes pole piisavalt vaba mälu, valib rakendus Windows Media Player käsitsi sünkroonimise automaatselt.

Automaatsünkroonimise peatamiseks klõpsake vahekaarti Sünkroonimine ja valige Peata Nokia seadmega sünkroonimine .

## Nokia muusikapood

Nokia muusikapoes (võrguteenus) saate otsida, sirvida ja osta muusikat oma seadmesse allalaadimiseks. Muusika ostmiseks peate end esmalt teenuse kasutajaks registreerima. Et kontrollida, kas Nokia muusikapood on teie riigis saadaval, külastage veebisaiti music.nokia.com.

Nokia muusikapoe külastamiseks peab teie seadmes olema sobiv Interneti-pöörduspunkt.

Teenuse Nokia muusikapood avamiseks vajutage ja valige Muusika > Muus.pood.

Muusikamenüü erinevates kategooriates muusika otsimiseks valige Valikud > Otsi Nokia muusikapoest.

#### Teenuse Nokia muusikapood seaded

Muusikapoe seaded võivad erineda oma kättesaadavuse ja ilme poolest. Seaded võivad samuti olla eelmääratud ja mitte muudetavad. Kui seaded pole eelmääratletud, võidakse muusikapoega ühenduse loomisel paluda teil valida kasutatav pöörduspunkt. Pöörduspunkti valimiseks valige Vaikepöörduspunkt.

Muusikapoes olles saate seadeid muuta, valides Valikud > Seaded.

## Nokia Podcasting 🌮

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

## Taskuhäälingu seaded

Nokia taskuhäälingu kasutamiseks peate esmalt määrama ühenduse- ja allalaadimisseaded.

Ühenduse loomiseks on soovitatav kasutada traadita kohtvõrku (WLAN). Enne mõne muu ühenduse kasutamist küsige teenusepakkujalt tingimuste ja andmesideteenuse tariifide kohta. Näiteks võib teenusepakkuja pakkuda kuutasuga teenust, mille puhul tasu ei sõltu edastatavate andmete mahust.

#### Ühenduseseaded

Ühenduseseadete muutmiseks vajutage 😗 ja valige Muusika > Taskuhääl. > Valikud > Seaded > Ühendus.

#### Määratlege järgmised andmed.

- Vaikepöörduspunkt valige Internetiühenduse loomiseks kasutatav pöörduspunkt.
- Otsinguteenuse URL määratlege otsingutes kasutatav taskuhäälinguotsingu teenus.

#### Allalaadimisseaded

Allalaadimisseadete muutmiseks vajutage 😗 ja valige Muusika > Taskuhääl. > Valikud > Seaded > Laadi alla.

#### Määratlege järgmised andmed.

 Salvestuskoht: — määratlege asukoht, kuhu soovite taskuhäälingusaated salvestada.

- Uuendussagedus määratlege, kui sageli tuleks taskuhäälingusaateid uuendada.
- Järgm. uuend. kuupäev määratlege järgmise automaatse uuendamise kuupäev.
- Järgm. uuend. kellaaeg määratlege järgmise automaatse uuendamise kellaaeg.

Automaatne uuendamine leiab aset ainult siis, kui valitud on mõni kindel vaikepöörduspunkt ning Nokia taskuhäälingufunktsioon töötab. Kui Nokia taskuhäälingufunktsioon ei tööta, siis automaatset uuendamist ei aktiveerita.

- Allalaadimispiir (%) määratlege saadete allalaadimiseks kasutatava mälumahu ülempiiri.
- Piirmäära ületamisel määratlege, mida tuleks teha juhul, kui allalaaditavate saadete maht ületab allalaadimiseks lubatud ülempiiri.

Rakenduse seadistamine taskuhäälingusaadete automaatseks allalaadimiseks võib tähendada teie teenusepakkuja võrgu kaudu suurte andmemahtude ülekandmist. Andmeedastustasude kohta saate teavet teenusepakkujalt.

Vaikeseadete taastamiseks valige vaates Seaded Valikud > Taasta vaikeseaded.

## Taskuhäälingukanalite otsing

Rakenduse Otsing abil saate saateid otsida märksõna või nime järgi.

Otsingumootor kasutab menüüs Taskuhääl. > Valikud > Seaded > Ühendus > **Otsinguteenuse URL** seadistatud taskuhäälinguotsingu teenust.

Taskuhäälingusaadete otsimiseks vaiutage 🔐 . valige Muusika > Taskuhääl. > Otsing ja sisestage soovitud märksõnad.



**Näpunäide.** Rakendus Otsing otsib

kirjeldustest saadete nimesid ja märksõnu, mitte konkreetseid saatelõike. Üldised teemad (nt "ialgoall" või "hiphop") annavad enamasti paremaid tulemeid kui mõne kindla meeskonna või laulja nime järgi otsimine.

Märgitud kanalite tellimiseks ja oma saadete hulka lisamiseks valige Telli. Saate lisamiseks piisab ka soovitud saate valimisest.

Uue otsingu käivitamiseks valige Valikud > Uus otsing.

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

Saate üksikasjalike andmete vaatamiseks valige Valikud > Kirieldus.

Valitud saadete saatmiseks mõnda muusse ühilduvasse seadmesse valige Valikud > Saada.

### Kataloogid

Veebikataloogide kaudu saate tellimiseks leida uusi saatelõike.

Kataloogide avamiseks vajutage 😗 ja valige Muusika > Taskuhääl, > Kaustad.

Kataloogide sisu muudetakse. Uuendamiseks valige soovitud kataloogikaust (võrguteenus). Kausta värv muutub pärast uuendamise lõpuleiõudmist.

Kataloogidest leiate saated, mis on järjestatud populaarsuse või teemade järgi.

Soovitud teemaga kausta avamiseks valige teema ia Ava. Kuvatakse saadete loend.

Saate tellimiseks valige soovitud pealkiri ja Uuenda. Pärast mõne taskuhäälingusaate lõikude tellimist saate menüüs Taskuhäälingusaated lõike hallata, alla laadida ja esitada.

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

Valitud kausta, veebilingi või veebikataloogi muutmiseks valige Valikud > Muuda.

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

Kataloogikausta saatmiseks multimeediumsõnumiga või Bluetooth-ühenduse kaudu valige soovitud kaust ja Valikud > Saada.

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

### Allalaadimine

Pärast mõne taskuhäälingusaate tellimist (kataloogide, otsinguteenuse või veebiaadressi sisestamise kaudu) saate tellitud saateid kaustas Taskuhäälingud hallata, alla laadida ja esitada.

Tellitud saadete vaatamiseks valige Taskuhääl. > Taskuhäälingud.

Üksikute saatelõikude pealkirjade vaatamiseks valige soovitud taskuhäälingusaate pealkiri.

Allalaadimise alustamiseks valige soovitud saatelõigu pealkiri. Valitud või märgitud lõikude allalaadimiseks või allalaadimise jätkamiseks valige Laadi alla. Korraga saate alla laadida ka mitu lõiku.

Taskuhäälingusaate lõigu kuulamiseks allalaadimise ajal või pärast osalist allalaadimist valige Valikud > Esita näide. Tervenisti allalaaditud saate leiate kaustast Saated, kuid enne kogu värskendamist neid ei kuvata.

# Taskuhäälingusaadete esitamine ja haldamine

Valitud taskuhäälingusaate saadaolevate saatefailide kuvamiseks rakenduses **Taskuhäälingud** valige **Ava.** Iga saatefaili kohta kuvatakse failivorming, faili suurus ja üleslaadimise aeg.

Kui taskuhäälingusaade on täielikult alla laaditud, valige terve saate esitamiseks saade ja **Esita**.

Valitud või märgitud taskuhäälingusaate uuendamiseks valige Valikud > Uuenda.

Uuendamise lõpetamiseks valige Valikud > Peata uuendamine.

Uue taskuhäälingusaate lisamiseks taskuhäälingusaate URL-i sisestamise teel valige **Valikud > Uus taskuhääl.saade.** Kui teil pole pöörduspunkti määratud või kui sisseseatud pakettandmesideühenduse kasutamisel küsitakse kasutajanime ja parooli, pöörduge teenusepakkuja poole.

Valitud taskuhäälingusaate URL-i muutmiseks valige Valikud > Muuda.

Allalaaditud või märgitud taskuhäälingusaadete kustutamiseks valige Valikud > Kustuta.

Valitud või märgitud taskuhäälingusaadete saatmiseks muusse ühilduvasse seadmesse opmlvormingus failidena kas multimeediumsõnumiga või Bluetooth-ühenduse kaudu valige Valikud > Saada

Korraga kõigi valitud taskuhäälingusaadete uuendamiseks, kustutamiseks ja saatmiseks valige Valikud > Vali / tühista valik, märkige soovitud taskuhäälingusaated ja valige soovitud toiming menüüst Valikud.

Taskuhäälingu veebisaidi külastamiseks valige Valikud > Ava veebileht (võrguteenus).

Teatud taskuhäälingusaadetes on võimalus autoritega suhelda kommenteerimise või hääletamise kaudu. Selleks vajaliku Internetiühenduse loomiseks valige Valikud > Kuva kommentaarid

## Raadiorakendused 🖏

Vajutage klahvi 😚 , valige Muusika > Raadio ja siis FM-raadio või Interneti-raadio.

## FM-raadio

Raadiot saate kasutada tavalise FM-raadiona. kasutades automaatset raadiojaamade otsingut ning nende jaamade salvestamisvõimalust. Kui kuulate raadiojaamu, mis pakuvad teenust Visual Radio (võrguteenus), kuvatakse kuulatava raadiosaate kohta käivat visuaalset teavet ekraanil.

Raadio toetab funktsiooni Radio Data System (RDS). RDS-funktsiooni toetavad raadioiaamad 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 avate raadio esimest korda, abistab viisard teid kohalike raadiojaamade salvestamisel (võrguteenus).

Kui teil pole teenusele Visual Radio juurdepääsu, ei pruugi teje piirkondlikud võrguoperaatorid ja raadiojaamad seda teenust toetada.

#### Raadio kuulamine

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

Vajutage 🔐 ja valige Muusika > Raadio > FMraadio.

Raadioülekande kvaliteet sõltub raadiojaama levialast konkreetses piirkonnas.

Raadio kuulamise ajal saab helistada ja kõnedele vastata. Kõne ajaks raadio vaigistatakse.

Jaamaotsingu käivitamiseks valige 🛆 või 📿.

Vastuvõtusageduse käsitsi muutmiseks valige Valikud > Käsitsihäälestus.

Kui olete raadiojaamad seadmesse salvestanud, valige järgmisele või eelmisele jaamale siirdumiseks 🖾 või 🖾.

Helitugevuse reguleerimiseks vajutage helitugevusnuppu.

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 kuulamiseks valjuhääldi kaudu valige Valikud > Valjuhääldi sisse.

Saadaolevate jaamade vaatamiseks asukoha järgi valige Valikud > Jaamade kataloog (võrguteenus).

Väljaotsitud raadiojaama salvestamiseks jaamade loendisse valige Valikud > Salvesta jaam.

Salvestatud jaamade loendi vaatamiseks valige Valikud > Jaamad.

Kui soovite naasta ooterežiimi ning jätta FM-raadio taustal mängima, valige Valikud > Mängi taustal.

#### Visuaalsisu vaatamine

Teenuse kättesaadavuse ja hindade kontrollimiseks ning selle tellimiseks võtke ühendust oma teenusepakkujaga.

Jaamaloendisse salvestatud ja visuaalse teenuse IDga raadiojaama kuulamisel saadaoleva visuaalse sisu kuvamiseks valige Valikud > Käivita visuaalteenus.

#### Salvestatud jaamad

Salvestatud jaamade loendi vaatamiseks valige Valikud > Jaamad.

Suvalise salvestatud jaama kuulamiseks valige Valikud > Jaam > Kuula. Konkreetse jaama saadaoleva visuaalsisu vaatamiseks Visual Radio teenuse kaudu valige Valikud > Jaam > Käivita visuaalteenus.

Jaama üksikasjade muutmiseks valige Valikud > Jaam > Muuda.

#### FM-raadio seaded

Vajutage klahvi 😗 ja valige Muusika > Raadio > FM-raadio > Valikud > Seaded

- Alternatiivsed sagedused Kui vastuvõetav signaal on nõrk, valige alternatiivsete sageduste otsimiseks Autoskannim. sees.
- Automaatkäivitus valige Jah, kui soovite, et teenus Visual Radio käivituks automaatselt siis, kui valite kuulamiseks mõne raadiojaama, mis toetab Visual Radio teenust.
- Pöörduspunkt võimaldab valida Visual Radio teenuse poolt andmesideühenduse loomiseks kasutatava pöörduspunkti. Pöörduspunkti pole vaja, kui kasutate rakendust tavalise FMraadiona.
- Praegune asukoht valige oma asukohapiirkond. See seade kuvatakse ainult juhul, kui seade asus rakenduse käivitamisel väljaspool võrgu levipiirkonda.

Seade kuvab väljaotsitud FM-raadiojaama nime, kui raadiojaam selle nime edastab.

#### Nokia Interneti-raadio 🐠

Rakendusega Nokia Interneti-raadio (võrguteenus) saab kuulata Internetis saadaolevaid raadiojaamu. Raadiojaamade kuulamiseks peab mobiilsideseadmes olema määratud traadita side võrguühenduse või pakettandmeside pöörduspunkt. Raadiosaadete kuulamine võib tähendada teie teenusepakkuja võrgu kaudu suurte andmemahtude ülekandmist. Soovitatav on sideviisina kasutada traadita side kohtvõrgu ühendust (WLAN) Enne mõne muu ühenduse kasutamist küsige teenusepakkujalt tingimuste ja andmesideteenuse tariifide kohta. Näiteks võib teenusepakkuja pakkuda kuutasuga teenust, mille puhul tasu suurus ei sõltu edastatavate andmete mahust.

#### Interneti-raadio kuulamine

Vajutage 😚 ja valige Muusika > Raadio > Interneti-raadio.

**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.

Interneti-raadio kuulamiseks tehke järgmist.

 Valige soovitud raadiojaam lemmikute või jaamade kataloogist või otsige raadiojaamu nime järgi teenuse Nokia Internet Radio abil.

Jaama sisestamiseks käsitsi valige Valikud > Lisa jaam käsitsi. Jaamade linke saate ka veebirakenduse abil sirvida. Ühilduvad lingid avanevad rakenduses Internet Radio automaatselt.

2. Valige Kuula.

Vaates Esitamisel kuvatakse teave parajasti kuulatava raadiojaama ja muusikapala kohta. Esituse lõpetamiseks vajutage juhtnuppu; jätkamiseks vajutage uuesti juhtnuppu.

Helitugevuse reguleerimiseks vajutage helitugevusnuppu.

Jaamateabe vaatamiseks valige Valikud > Jaama teave (pole saadaval siis, kui olete jaama käsitsi salvestanud).

Lemmikute kausta salvestatud jaama kuulamise ajal eelmisele või järgmisele salvestatud jaamale liikumiseks vajutage juhtnuppu vastavalt kas vasakule või paremale.

#### Lemmikjaamad

Lemmikjaamade vaatamiseks ja kuulamiseks vajutage 😗 ja valige Muusika > Raadio > Interneti-raadio > Lemmikud.

Käsitsi jaama lisamiseks lemmikute hulka valige Valikud > Lisa jaam käsitsi. Sisestage jaama veebiaadress ja nimi, mida soovite lemmikute loendis näha.

Praegu esitatava jaama lisamiseks lemmikute hulka valige Valikud > Lisa kausta Lemmikud.

Jaamainfo kuvamiseks, jaama loendis üles- või allapoole nihutamiseks või lemmikute hulgast kustutamiseks valige Valikud > Jaam ja soovitud valik. Kui soovite kuvada ainult teatud tähe või numbriga algavaid jaamu, alustage märkide sisestamisega. Kuvatakse vastavate märkidega algavad jaamad.

#### Jaamade otsimine

Teenuse Nokia Internet Radio abil jaamade otsimiseks nime järgi tehke järgmist.

- 1. Valige rakenduse põhivaates Otsi.
- 2. Sisestage otsinguväljale jaama nimi või selle esimesed tähed ja valige **Otsi**.

Kuvatakse vastavate märkidega algavate nimedega jaamad.

Jaama kuulamiseks valige soovitud jaam ja seejärel Kuula.

Jaama salvestamiseks lemmikute loendisse valige soovitud jaam ja Valikud > Lisa kausta Lemmikud.

Järgmise otsingu alustamiseks vajutage Valikud > Otsi uuesti.

#### Jaamade kataloog

Vajutage 🗿 ja valige Raadio > Internetiraadio > Jaamakataloog.

Jaamade kataloogi hoiab käigus Nokia. Kui soovite kuulata mõnd Interneti-raadiot, mis pole kataloogis, peate vastava raadiojaama lisama käsitsi või liikuma veebirakenduses brauseri abil Internetis raadiojaama lingile.

Kaust Muusika

Valige viis, kuidas saadaolevad raadiojaamad sorditakse:

- Sirvi žanrite järgi saadaolevate raadiojaamade žanri järgi.
- Sirvi keelte järgi saadaolevate raadiojaamade eetris kasutatava keele järgi.
- Sirvi riigi/piirkonna järgi saadaolevate raadiojaamade eetrisseandmise riigi järgi.
- Populaarsed jaamad kataloogis populaarsuse järgi reastatult.

#### Interneti-raadio seaded

Vajutage 🕃 ja valige Muusika > Raadio > Interneti-raadio > Valikud > Seaded.

Võrguga ühenduse loomiseks vajaliku vaikepöörduspunkti valikuks valige Vaikepöörduspunkt ja mõni saadaolevatest valikutest. Valige Küsi alati, kui soovite, et seade küsiks pöörduspunkti iga kord, kui rakenduse avate.

Eri sideviiside puhul ühenduskiiruste muutmiseks valige mõni järgmistest:

- GPRS-üh. andmesidekiirus GPRSandmesideühenduste puhul
- 3G-üh. andmesidekiirus 3Gandmesideühenduste puhul
- Wi-Fi-üh. andmesidekiirus WLANühenduste puhul

Raadiovastuvõtu kvaliteet oleneb valitud ühenduskiirusest. Mida suurem on kiirus, seda parem on kvaliteet. Puhverdamise vältimiseks on kõrgeima kvaliteedi seadet soovitatav kasutada ainult kiirete andmesideühenduste puhul.

## Kaamera

## Kaamera

Seadmel Nokia N96 on kaks kaamerat. Suure eraldusvõimega (kuni 5 MP) põhikaamera asub seadme tagaküljel. Teine, madalama eraldusvõimega lisakaamera asub esiküljel. Mõlema kaameraga saab pildistada ja videoid salvestada.

Teie seadmega saab pildistada eraldusvõimega kuni 2592x1944 pikslit. Käesoleva materjali piltide eraldusvõime võib näida teistsugune.

Pildid ja videoklipid salvestatakse automaatselt rakenduses Fotod. <u>Vt "Fotod", lk 79.</u> Kaameraga tehtud pildid salvestatakse JPEG-vormingus. Videoklipid salvestatakse MPEG-4-vormingus faililaiendiga .mp4 või 3GPP-vormingus faililaiendiga .3gp (ühisvaatamise kvaliteet). <u>Vt</u> <u>"Video seaded", lk 77.</u>

Uute piltide ja videoklippide jaoks saate mäluruumi vabastada, kui kannate näiteks failid ühilduva USBandmesidekaabli abil üle ühilduvasse arvutisse ja kustutate seejärel failid oma seadmest. Kui mälu on täis, annab seade sellest märku. Sel juhul võite vabastada salvestuskoha mäluruumi või muuta kasutatavat mälu.

Pilte ja videoid saab saata ka multimeediumsõnumites ja e-kirja manusena või muude ühendusviiside (nt Bluetooth- või traadita side kohtvõrgu ühenduse) kaudu. Neid on võimalik ka ühilduvasse veebialbumisse üles laadida. <u>Vt "</u> <u>Piltide ja videote ühiskasutus võrgus ", lk 85.</u>

## Kaamera aktiveerimine

Põhikaamera aktiveerimiseks vajutage kaameranuppu ja hoidke seda all. Taustal juba avatud kaamera aktiveerimiseks vajutage kaameranuppu ja hoidke seda all.

Põhikaamera sulgemiseks valige Välja.

## Pildistamine

## Fotokaamera tähised

Fotokaamera kaadrinäidikul kuvatakse järgmine teave.



1 — võtterežiimi tähis.

2 — aktiivne tööriistariba (pildistamise ajal ei kuvata). <u>Vt "Aktiivne tööriistariba", lk 69.</u>

3 — aku laetuse taseme tähis.

4 — pildi eraldusvõime tähis.

5 — pildiloendur (näitab hinnanguliselt, mitu pilti saab valitud kvaliteediseadega ja vaba mäluruumi arvestades teha).

6 — seadme mälu (**II**), massmälu (**III**) ja mälukaardi (**II**) tähised, mis näitavad, kuhu pildid salvestatakse.

7 — GPS-signaali tähis. <u>Vt "Asukohateave", lk 71.</u>

### Aktiivne tööriistariba

Aktiivsel tööriistaribal on nii enne kui ka pärast pildistamist või video salvestamist saadaval mitmesuguste üksuste ja seadete otseteed. Saate liikuda soovitud üksusele, mille valimiseks vajutage juhtnuppu. Saate ka määratleda, millal aktiivne tööriistariba ekraanil kuvatakse.

Kaamera sulgemisel taastatakse aktiivse tööriistariba vaikeseaded.

Kui soovite, et aktiivne tööriistariba kuvataks nii enne kui ka pärast pildistamist või video salvestamist, valige Valikud > Kuva tööriistariba. Kui soovite aktiivse tööriistariba kuvada ainult vajaduse korral, valige Valikud > Peida tööriistariba. Kui soovite peidetud aktiivse tööriistariba aktiveerida, vajutage juhtnuppu. Tööriistariba kuvatakse viieks sekundiks.

Aktiivsel tööriistaribal on saadaval järgmised valikud.

videorežiimi ja pildindusrežiimi vaheldumisi aktiveerimiseks.

A stseeni valimiseks.

 video valgustuse sisse- või väljalülitamiseks (ainult videorežiimis).

välklambirežiimi valimiseks (ainult pildistamisel).

viitpäästiku aktiveerimiseks (ainult pildistamisel). <u>Vt "Enda pildistamine – viitpäästik", lk 73.</u>

sarivõtterežiimi aktiveerimiseks (ainult pildistamisel). <u>Vt "Sarivõtterežiimis pildistamine", lk 72.</u>

värviefekti valimiseks.

kaadrinäidiku ruudustiku kuvamiseks või peitmiseks (ainult pildistamisel).

valge tasakaalu reguleerimiseks.

särituse järelkorrektsiooni reguleerimiseks (ainult pildistamisel).

] teravuse reguleerimiseks (ainult pildistamisel).

kontrastsuse reguleerimiseks (ainult pildistamisel).

valgustundlikkuse reguleerimiseks (ainult pildistamisel).

Ikoonid kajastavad praeguse seade olekut.

Kui suumite tehtud pilti, muudate selle eredust või kontrastsust, võtab pildi salvestamine kauem aega.

<u>Vt "Pärast pildistamist", lk 71. Vt "Pärast videoklipi</u> <u>salvestamist", lk 75.</u> Rakenduse Fotod aktiivsel tööriistaribal saate teha mitmesuguseid valikuid. <u>Vt "Aktiivne tööriistariba", lk 80.</u>

## Pildistamine

Pildistamisel võtke arvesse järgmist.

- Hoidke kaamerat mõlema käega paigal.
- Digitaalselt suumitud pildi kvaliteet on madalam kui suumimata pildil.

 Kui te ühe minuti jooksul ühtegi nuppu ei vajuta, lülitub kaamera toitesäästurežiimi. Pildistamise jätkamiseks vajutage kaameranuppu.

Pildistamisel võtke arvesse järgmist.

- Kui kaamera töötas seni videorežiimis, valige aktiivsel tööriistaribal pildindusrežiim.
- Objekti teravustamispunkti lukustamiseks vajutage kaameranupp pooleldi alla (ainult põhikaamera puhul; maastiku- ja spordivõtete korral pole kasutatav. <u>Vt "Aktiivne</u> <u>tööriistariba", lk 69.</u>). Ekraanile ilmub roheline teravustamistähis. Kui teravustamispunkti ei lukustatud, ilmub ekraanile punane teravustamistähis. Vabastage kaameranupp ja vajutage see uuesti pooleldi alla. Pildistada võite ka ilma teravustamispunkti lukustamata.
- 3. Pildistamiseks vajutage kaameranuppu. Ärge liigutage seadet enne, kui pilt on salvestatud ja ekraanil kuvatakse viimane pilt.

Pildistamisel pildi suurendamiseks või vähendamiseks kasutage seadme suuminuppu.



Lisakaamera aktiveerimiseks valige Valikud > Vali teine kaamera. Pildistamiseks vajutage juhtnuppu. Suumimiseks vajutage juhtnuppu üles või alla.

Kui soovite kaamera taustal avatuks jätta ja muid rakendusi kasutada, vajutage 😗 .

Kaamerarakendusse naasmiseks vajutage kaameranuppu ja hoidke seda all.

### Asukohateave

Foto või video failiandmetesse saab automaatselt lisada teabe pildistamise või filmimise asukoha kohta. Näiteks saate rakenduses Fotod seejärel vaadata asukohta, kus foto on tehtud.

Kui soovite lisada asukohateabe kõigile fotodele või videotele, valige rakenduses Kaamera Valikud > Seaded > Salv. asukohateave > Sisse.

Ekraani allservas kuvatakse järgmised asukohateabe tähised.

- — asukohateave pole saadaval. GPS jääb taustal mõneks minutiks tööle. Kui selle aja jooksul tuvastatakse satelliidisignaale ja tähis asendub tähisega , sildistatakse kõik selle aja vältel tehtud pildid ja videod vastuvõetud GPSasukohateabe alusel.
- 🕊 asukohateave on saadaval. Asukohateave lisatakse failiandmetesse.

#### Vt "Fotokaamera seaded", lk 76.

Asukohateabega varustatud failid tähistatakse rakenduses Fotod tähisega 💽.

## Pärast pildistamist

Pärast pildistamist saate valida aktiivsel tööriistaribal mõne järgmistest valikutest (saadaval ainult juhul, kui fotokaamera seadetes on lubatud valik Näita pildistatud pilti).

- Kui te ei soovi pilti salvestada, valige Kustuta (m).
- Pildi saatmiseks multimeediumsõnumi, ekirjaga või nt Bluetooth-side vahendusel vajutage helistamisklahvi või valige Saada (<sup>SI</sup>).
   <u>Vt "Sõnumite kirjutamine ja saatmine", lk 132.</u>

Pildi kõne ajal saatmiseks valige Saada helistajale (

- Pildi albumisse lisamiseks valige Albumisse lisamine
- Pildi kohta teabe vaatamiseks valige Andmed
   2.
- Pildi saatmiseks ühilduvasse võrgualbumisse valige (saadaval üksnes juhul, kui olete seadistanud mõne albumi konto). <u>Vt "Piltide ja</u> videote ühiskasutus võrgus ", lk 85.

Kui soovite pärast pildistamist pilti suurendada, valige pildi avamiseks Valikud > Ava kaust Pildid ja muutke pildi suurust seadme suuminuppudega.

Pildi kasutamiseks aktiivses ooterežiimis kuvatava taustpildina valige Valikud > Sea taustpildiks.

Pildi määramiseks mõne helistamiskontakti pildiks valige Valikud > Lisa kontaktile.

Kaadrinäidiku uuesti avamiseks ja uue pildi tegemiseks vajutage kaameranuppu.

### Välklamp

Välklamp on kasutatav ainult põhikaameraga. Hämaras pildistamiseks on seadme kaamera varustatud LED-välguga. Valige aktiivselt tööriistaribalt välklambi töörežiim: Automaatne (M), Väh. punas. ((), Sisse (M) ja Välja (()).

### Stseenid

Stseenid on saadaval ainult põhikaamera puhul.

Stseen aitab teil leida pildistamisoludele vastavaid värvi- ja valgusseadeid. Iga stseeni seaded on määratud nii, et need vastaksid pildistamis- või filmimisstiilile või keskkonnale.

Pildistusrežiimi vaikestseen on Automaatne ja videorežiimi vaikestseen Automaatne (mõlema tähis on **A**).

Stseeni muutmiseks valige aktiivsel tööriistaribal Stseenirežiimid ja soovitud stseen.

Teatud oludes pildistamisel oma stseeni koostamiseks liikuge valikule Vabalt valitav ja valige Valikud > Muuda. Vabalt valitavas stseenis saate reguleerida valgustuse- ja värviseadeid. Mõnest teisest stseenist seadete kopeerimiseks valige Stseenipõhine ja seejärel soovitud stseen. Muudatuste salvestamiseks ja stseeniloendisse naasmiseks vajutage Tagasi. Enda loodud stseeni aktiveerimiseks liikuge valikule Vabalt valitav, vajutage juhtnuppu ja valige Vali.

## Sarivõtterežiimis pildistamine

Sarivõtterežiim on saadaval ainult põhikaameras.

Kui soovite, et kaamera pildistaks sarivõtterežiimis (eeldusel, et selleks on piisavalt vaba mälu), valige aktiivsel tööriistaribal **Sarivõtterežiim**.

Kiire sarivõtte alustamiseks valige **Kiirv.** ning vajutage kaameranuppu ja hoidke seda all. Seade pildistab seni, kuni kaameranupu vabastate või kuni vaba mälu otsa saab. Kui vajutate kaameranuppu ainult korraks, pildistab seade järjest kuus pilti.

Kahe või enama pildi pildistamiseks kindla intervalli järel valige soovitud ajaintervall. Pildistamiseks vajutage kaameranuppu. Pildistamise
lõpetamiseks valige Tühista. Tehtavate piltide arv sõltub saadaolevast mäluruumist

Tehtud pildid kuvatakse ekraanil ruudustikuna. Pildi vaatamiseks vajutage juhtnuppu. Kuj pildistate sarivõttega, kuvatakse ekraanil vaid viimati tehtud foto. Teisi pilte saate vaadata rakenduses Fotod

Sarivõtterežiimi saate kasutada ka koos viitpäästikuga.

Sarivõtterežiimis kaadrinäidikusse naasmiseks vajutage kaameranuppu.

Sarivõtterežiimi välialülitamiseks valige aktiivsel tööriistaribal Sarivõtterežiim > Üksikvõte

### Enda pildistamine – viitpäästik

Viitpäästik on kasutatav ainult põhikaameras. Kasutage pildistamisel viitpäästikut, et saaksite ka ise pildile jääda.

Viitpäästiku seadmiseks valige aktiivsel tööriistaribal Viitpäästik > 2 sekundit, 10 sekundit või 20 sekundit.

Viitpäästiku aktiveerimiseks valige Aktiveeri. Kui aeg hakkab jooksma, sijs telefon pijksub ja hetk enne pildistamist vilgub viitpäästiku nelinurkne tähis. Kaamera pildistab pärast määratud viivitusaia möödumist.

Viitpäästiku välialülitamiseks valige aktiivsel tööriistaribal Viitpäästik > Välia.



Näpunäide. Et pildistamise ajal oleks hõlpsam käsi liikumatuna hoida, valige aktiivsel tööriistaribal Viitpäästik > 2 sekundit.

## Nõuandeid heade fotode tegemiseks

### Pildikvaliteet

Kasutage sobivat pildikvaliteeti. Kaameral on mitu pildikvaliteedirežiimi. Kui soovite, et kaamera teeks parima võimaliku kvaliteediga pilte, kasutage suurimat eraldusvõimet. Samas nõuab parem pildikvaliteet rohkem mälumahtu. Pildi saatmiseks multimeediumsõnumiga või e-kirja manusena võib vaia minna MMS-sõnumites saatmiseks ette nähtud pildikvaliteedirežiimi. Kvaliteedi saate määrata kaamera seadetes. Vt "Fotokaamera seaded". lk 76.

#### Taust

Kasutage lihtsat tausta. Portreede ja muude inimesi kujutavate fotode tegemisel vältige pildistatavate kujutamist kirju tagaplaani taustal, mis võiks tähelepanu pildistatavailt eemale juhtida. Kui selliseid tingimusi teisiti luua ei saa, liigutage kaamerat või pildistatavat. Parema portree

74

saamiseks liikuge kaameraga pildistatavale lähemale.

#### Sügavus

Maastiku pildistamisel lisage oma pildile sügavust, asetades pildistatavad objektid esiplaanile. Esiplaani objekt võib jääda udune, kui see asub kaamerale liiga lähedal.

### Valgustingimused

Valgusallika, valguse tugevuse ja suuna muutmine võib fotot märgatavalt muuta. Mõned tüüpilised valgustingimused.

- Valgusallikas asub pildistatava taga. Vältige pildistatava paigutamist suure valgusjõuga valgusallika ette. Kui valgusallikas asub pildistatava taga või on ekraanilt nähtav, võib pildi kontrastsus jääda liiga väikeseks, pilt võib olla liiga tume või soovimatute valgusefektidega.
- Küljelt valgustatud pildistatav. Tugev külgvalgus lisab mõjusa efekti, aga võib olla ka liiga tugev, mis põhjustab pildi liigset kontrastsust.
- Valgusallikas pildistatava ees. Tugev päikesevalgus võib panna pildistatava silmi kissitama. Ka kujutise kontrastsus võib jääda liiga suur.
- Optimaalse valguse kasutamine pildistamisel on õigustatud olukordades, kus on palju hajutatud ja pehmet valgust, näiteks muidu selge, kuid

osaliselt pilvise ilmaga või päikesepaistelisel päeval puude varjus.

## Video salvestamine Video salvestamise tähised

Videokaadrinäidikul kuvatakse järgmine teave.



võtterežiimi tähis.

2 — videostabilisaatori sisselülitatuse tähis. <u>Vt</u> <u>"Video seaded", lk 77.</u>

3 — vaigistatud heli tähis.

- 4 aktiivne tööriistariba (salvestamise ajal ei kuvata). <u>Vt "Aktiivne tööriistariba", lk 69.</u>
- 5 aku laetuse tähis.

6 — videokvaliteedi tähis. Selle seade muutmiseks valige Valikud > Seaded > Video kvaliteet.

7 — videoklipi failitüüp.

8 — saadaolev salvestusaeg. Salvestamise ajal näitab video kestuse näidik salvestise senist ajalist kestust ja allesjäänud aega.

9 — videoklipi salvestuskoht.

10 — GPS-signaali tähis. <u>Vt "Asukohateave", lk 71.</u>

Kõigi kaadrinäidiku võimalike tähiste kuvamiseks valige Valikud > Näita ikoone. Kui valite Peida ikoonid, kuvatakse ainult video olekutähised, salvestamiseks saadaolev aeg (salvestamise ajal), suumiriba (suurendamise ajal) ja valikuklahvid.

### Videote salvestamine

- 1. Kui kaamera töötas seni pildistusrežiimis, valige aktiivsel tööriistaribal videorežiim.
- Salvestamise alustamiseks vajutage kaameranuppu. Kuvatakse punane salvestusikoon 
   ja kõlab helisignaal.
- Salvestamise seiskamiseks valige Paus. Salvestamise jätkamiseks valige Jätka. Salvestamine lõpetatakse, kui pärast salvestamise seiskamist ei vajutata ühe minuti jooksul ühtegi nuppu.

Objekti suurendamiseks või vähendamiseks kasutage seadme suuminuppu.

4. Salvestamise lõpetamiseks vajutage kaameranuppu. Videoklipp salvestatakse automaatselt rakenduses Fotod. Ühisvaatamise kvaliteediga salvestatud videoklipi maksimaalne pikkus on umbes 30 sekundit ja muude kvaliteediseadete puhul kuni 90 minutit.

Eesmise kaamera aktiveerimiseks valige Valikud > Vali teine kaamera. Video salvestamise alustamiseks vajutage juhtnuppu. Suumimiseks vajutage juhtnuppu üles või alla.

## Pärast videoklipi salvestamist

Pärast videoklipi salvestamist saate valida aktiivsel tööriistaribal ühe järgmistest valikutest (saadaval ainult juhul, kui video seadetes on seadeks Näita salvestatud videot määratud Sisse):

- Salvestatud videoklipi kohe esitamiseks valige Esita ().
- Kui te ei soovi videot säilitada, valige Kustuta (m).

Videoklipi saate saata ka isikule, kellega parajasti telefoni teel räägite. Valige Saada helistajale (2) (saadaval ainult kõne ajal).

- Videoklipi lisamiseks albumisse valige Lisa albumisse
- Videoklipi üleslaadimiseks ühilduvasse veebialbumisse valige (saadaval üksnes juhul, kui olete seadistanud möne ühilduva veebialbumi konto). <u>Vt " Piltide ja videote</u> <u>ühiskasutus võrgus ", lk 85.</u>
- Kaadrinäidikusse naasmiseks, et salvestada uus videoklipp, vajutage kaameranuppu.

## **Kaamera seaded**

Kaamera tarbeks on kahte tüüpi seadeid: seadistusseaded ja põhiseaded. Kaamera sulgemisel taastuvad seadistusmenüüs vaikeseaded, aga põhiseaded jäävad samaks seni, kuni te neid uuesti muudate. Seadistusseadete reguleerimiseks kasutage aktiivse tööriistariba valikuid. <u>Vt "Värvi- ja valgustusseaded", lk 77.</u> Põhiseadete muutmiseks valige foto- või videorežiimis **Valikud > Seaded**.

### Fotokaamera seaded

Põhiseadete muutmiseks valige pildistusrežiimis Valikud > Seaded ja mõni järgmistest valikutest.

• Pildi kvaliteet — võimaldab määrata eraldusvõime (ainult põhikaamera puhul). Mida kvaliteetsem on pilt, seda rohkem see mäluruumi võtab.

- Lisa albumisse võimaldab salvestada pildi rakenduse Fotod albumisse.
- Salv. asukohateave Kui soovite igale pildifailile lisada GPS-asukohakoordinaadid, valige Sisse. GPS-signaali vastuvõtuks võib kuluda aega, kuid võib ka juhtuda, et signaali ei saadagi. <u>Vt "Asukohateave", lk 71.</u>
- Näita pildistatud pilti võimaldab määrata, kas pärast pildistamist kuvatakse pilt või saate kohe edasi pildistada.
- Pildi vaikenimi saate tehtud piltidele määrata vaikenime.
- Laiendatud digisuurendus Seade on saadaval ainult põhikaamera puhul. Sisse (pidev), et suumimine oleks sujuv ning üleminek digitaalse ja laiendatud digitaalse suumi vahel märkamatu, Sisse (seisatud), et eraldada digitaalne ja laiendatud digitaalne suum pausiga, ning Välja, et teie käsutuses oleks piiratud suumimisvõimalus, kuid pildi eraldusvõime säiliks algkujul. Kasutage laiendatud suumi ainult siis, kui lähedalt pildistamine on tähtsam kui pildi lõppkvaliteet. Digitaalselt suumitud pildi kvaliteet on alati madalam kui suumimata pildil.
- Pildistamisheli võimaldab määrata pildistamisheli.

- Kasutatav mälu võimaldab valida piltide salvestuskoha.
- Pööra pilti võimaldab valida, kas rakenduse Galerii avamisel pööratakse seadmega pildistatud pildid õigesse asendisse või mitte.
- Taasta kaameraseaded võimaldab taastada kaamera seadete vaikeväärtused.

### Värvi- ja valgustusseaded

Aktiivsel tööriistaribal on saadaval järgmised valikud.

- Välgurežiim (M) (ainult pildistamisel) — välklambi töörežiimi valimiseks.
- Värvitoon ( värviefekti valimiseks.
- Lülita video valgus sisse või Lülita video valgus välja — video valguse sisse- või väljalülitamiseks (ainult videorežiimis).
- Valge tasakaal () praeguste valgustingimuste valimiseks. See võimaldab kaameral värve täpsemini jäädvustada.
- Särituse järelkorrektsioon () (ainult pildistamisel) — säri korrigeerimiseks. Kui pildistate tumedat objekti väga heledal taustal (nt lume taustal), määrake tausta ereduse kompenseerimiseks särituse järelkorrektsiooni väärtuseks +1 või +2. Tumedal taustal asuvate heledate objektide pildistamisel kasutage väärtust -1 või -2.

- Teravus () (ainult pildistamisel) pildi teravuse reguleerimiseks.
- Kontrastsus () (ainult pildistamisel) pildi heledaima ja tumedaima koha erinevuse reguleerimiseks.
- Valgustundlikkus (
   <sup>(</sup>) (ainult pildistamisel)

   hämaras valgustundlikkuse suurendamiseks, et pildid ei jääks liiga tumedad.

Kuva muutub vastavalt muudetud seadetele.

Saadaolevad seaded sõltuvad valitud kaamerast.

Häälestusseaded on pildistamisrežiimipõhised. Režiimide vaheldumisi aktiveerimine ei tühista määratud seadeid.

Kaamera sulgemisel taastatakse vaikeseaded.

Kui valite uue stseeni, siis värvi- ja välklambiseaded asendatakse valitud stseenidega. Pärast stseeni valimist võite vajadusel muuta seadistuse seadeid.

### Video seaded

Põhiseadete muutmiseks valige videorežiimis Valikud > Seaded ja mõni järgmistest valikutest.

 Video kvaliteet — määrake videoklipi kvaliteet. Valige Ühisvaatamine, kui soovite videoklipi teistele saata multimeediumsõnumiga. Videoklipp salvestatakse eraldusvõimega QCIF, vormingus 3GPP ning selle failimaht on kuni 300 kB (ligikaudu 30 sekundit). MMS-sõnumiga ei saa saata MPEG4-vormingus salvestatud videoklippe.

- Salv. asukohateave Kui soovite igale failile lisada GPS-asukohakoordinaadid, valige Sisse. GPS-signaali vastuvõtuks võib kuluda aega, kuid võib ka juhtuda, et signaali ei saadagi. <u>Vt</u> <u>"Asukohateave", lk 71.</u>
- Video stabiliseerimine võimaldab vähendada video salvestamise ajal kaamera rappumisest tekkivaid defekte.
- Helisalvestus võimaldab valida, kas salvestada heliga.
- Lisa albumisse võimaldab lisada salvestatud videoklipi rakenduse Fotod albumisse.
- Näita salvestatud videot võimaldab kuvada salvestatud videoklipi esimese kaadri pärast videosalvestuse lõppu. Kogu videoklipi vaatamiseks valige põhikaamera puhul aktiivsel tööriistaribal Esita või lisakaamera puhul Valikud > Esita.
- Video vaikenimi võimaldab sisestada tehtud videoklippidele vaikenime.
- Kasutatav mälu võimaldab valida videoklippide salvestuskoha.
- Taasta kaameraseaded võimaldab taastada kaamera seadete vaikeväärtused.

# Fotod

## Fotod

Vajutage 😗 , valige Fotod ja mõni järgmistest valikutest:

- Jäädvustused saate vaadata kõiki tehtud pilte ja videoid.
- Kuud saate pilte ja videoid vaadata nende tegemise kuu järgi.
- Albumid saate vaadata vaikealbumeid ja enda loodud albumeid.
- Sildid saate vaadata iga üksuse kohta loodud silte.
- Allalaad. failid saate vaadata Internetist alla laaditud või MMS- või e-kirjaga vastu võetud üksusi ja videoid.
- Kõik saate vaadata kõiki üksusi.

Faili avamiseks vajutage juhtnuppu. Videoklipid avatakse ja esitatakse videokeskuses. <u>Vt "Nokia</u> <u>videokeskus", lk 44.</u>

## Piltide ja videote vaatamine

Vajutage klahvi 😚 , valige Fotod ja mõni järgmistest valikutest.

- Kõik kõigi piltide ja videote vaatamiseks.
- Jäädvustused seadme kaameraga tehtud piltide ja salvestatud videote vaatamiseks.
- Allalaad. failid allalaaditud või videokeskuses salvestatud videoklippide vaatamiseks.

Pilte ja videoklippe saab võtta vastu ka multimeediumsõnumiga, e-kirja manusena või Bluetooth-ühenduse kaudu. Vastuvõetud pildi või videoklipi vaatamiseks rakenduses Fotod peate pildi või klipi esmalt salvestama.

Pildid ja videoklipid kuvatakse tsüklina ning on järjestatud kuupäeva ja kellaaja järgi. Kuvatakse failide arv. Failide sirvimiseks



vajutage juhtnuppu vasakule või paremale. Failide sirvimiseks rühmiti vajutage juhtnuppu üles või alla,

80

Faili avamiseks vajutage juhtnuppu. Kui pilt avaneb, vajutage pildi suumimiseks klapi all asuvaid suuminuppe. Suumiastet ei salvestata.

Pildi muutmiseks valige Valikud > Muuda. <u>Vt</u> <u>"Piltide töötlemine", lk 82.</u>

Et vaadata, kus tähisega 🕊 märgitud pilt on tehtud, valige Valikud > Näita kaardil.

## Faili üksikasjade vaatamine ja muutmine

Pildi või video atribuutide vaatamiseks või muutmiseks valige Valikud > Andmed > Kuva ja muuda ja mõni järgmistest valikutest.

- Sildid sisaldab praegu kasutatavaid märkeid. Märgete lisamiseks praegu valitud failile valige Lisa. <u>Vt "Märked", lk 81.</u>
- Kirjeldus kui soovite failile lisada vabas vormis kirjelduse, valige see väli.
- Asukoht sellel väljal kuvatakse GPSasukohateave (kui see on saadaval).
- **Pealkiri** see väli sisaldab praegu valitud faili pisipilti ja failinime. Nime muutmiseks valige see väli.
- Albumid kuvab albumid, milles praegu valitud fail paikneb.
- Erald.võime kuvab pildi suuruse pikslites.

- Kestus kuvab video pikkuse.
- Kasutusõigus Selle faili DRM-õiguste vaatamiseks valige Kuva. <u>Vt</u> <u>"Litsentsid", lk 109.</u>

## Piltide ja videote korraldamine

Rakenduses Fotod saate fotosid korraldada järgmiselt.

- Et üksusi saaks edaspidi kuvada vaates Tunnussildid, lisage üksustele tunnussildid.<u>Vt</u> <u>"Märked", lk 81.</u>
- Üksuste vaatamiseks kuude kaupa valige Kuud.
- Üksuste talletamiseks albumi loomiseks valige Albumid > Valikud > Uus album.

Pildi lisamiseks albumisse või kausta Fotod valige soovitud üksus ja siis aktiivsel tööriistaribal Lisa albumisse. <u>Vt "Albumid", lk 81.</u>

Pildi või video kustutamiseks valige kustutatav pilt ja siis aktiivsel tööriistaribal Kustuta.

## 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 ning sellest, kas olete valinud pildi või videoklipi.

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

Valige järgmiste valikute seast.

> valitud videoklipi esitamiseks.

valitud pildi või videoklipi saatmiseks.

valitud pildi või videoklipi üleslaadimiseks ühilduvasse veebialbumisse (saadaval üksnes juhul, kui olete seadistanud mõne ühilduva veebialbumi konto). <u>Vt " Piltide ja videote</u> <u>ühiskasutus võrgus ", lk 85.</u>

valitud üksuse lisamiseks albumisse

valitud üksuse tunnussiltide ja muude atribuutide haldamiseks

valitud pildi või videoklipi kustutamiseks.

## Albumid

Albumites saate mugavalt hallata oma pilte ja videoklippe. Albuminte vaatamiseks rakenduses Fotod valige põhivaates **Albumid**.

Uue albumi loomiseks albumiloendi vaates valige Valikud > Uus album. Pildi või videoklipi lisamiseks rakenduses Fotod asuvasse albumisse liikuge soovitud pildile või videoklipile ja valige Valikud > Lisa albumisse. Avaneb albumiloend. Valige album, kuhu soovite pildi või videoklipi lisada. Albumisse lisatud üksus jääb nähtavaks ka kaustas Fotod.

Albumist mõne faili eemaldamiseks avage album, liikuge eemaldatavale failile ja valige Valikud > Eemalda albumist.

# Märked

Märgete abil saab meediumiüksusi rakenduses Fotod kategooriati liigitada. Märkeid saab luua ja kustutada märkehalduri abil. Märkehaldur kuvab praegu kasutatavad märked ja iga märkega seostatud üksuste arvu.

Märkehalduri avamiseks valige pilt või videoklipp ja valige Valikud > Andmed > Sildihaldur.

Märke loomiseks valige Valikud > Uus silt.

Loendi vaatamiseks sagedamini kasutatud järjestuses valige Valikud > Populaarsemad.

Loendi vaatamiseks tähestikulises järjestuses valige Valikud > Tähestikjärjestuses.

Loodud märgete kuvamiseks valige rakenduse Fotod põhivaates **Sildid**. Märke nime pikkus on vastavauses märkega seostatud üksuste arvuga.

82

Valige märge, et kuvada kõik sellega seostatud pildid.

Märke määramiseks pildile valige pilt ja Valikud > Lisa silte.

Pildi ja märke vahelise seose kustutamiseks avage märge ja valige Valikud > Eemalda sildist.

## Slaidiseanss

Piltide vaatamiseks slaidiseansis valige slaidiseansi alustamiseks pilt ja seejärel Valikud > Slaidiseanss > Alusta > Esita al. vanematest või Esita al. uuematest. Slaidiseanssi alustatakse valitud failist.

Ainult valitud piltide vaatamiseks slaidiseansina valige piltide märkimiseks Valikud > Vali/Tühista valik > Vali ja seejärel slaidiseansi alustamiseks Valikud > Slaidiseanss > Alusta > Esita al. vanematest või Esita al. uuematest.

Valige järgmiste valikute seast.

- Paus slaidiseansi ajutiselt peatamiseks.
- Jätka slaidiseansi vaatamise jätkamiseks.
- Lõpeta slaidiseansi lõpetamiseks.

Piltide sirvimiseks vajutage juhtnuppu vasakule või paremale.

Enne slaidiseansi käivitamist reguleerige slaidiseansi seadeid. Valige esmalt Valikud >

Slaidiseanss > Seaded ja siis mõni järgmistest valikutest.

- Muusika slaidiseansile heli lisamiseks.
- Laul loendist soovitud muusikafaili valimiseks.
- Slaidiviivitus slaidiseansi esituskiiruse reguleerimiseks.
- Üleminek slaidiseansi slaidide sujuvaks vahetamiseks ning piltide suurendamiseks ja vähendamiseks juhupõhimõttel.

Slaidiseansi ajal helitugevuse reguleerimiseks vajutage seadme helitugevusnuppu.

## Piltide töötlemine

## Pildiredaktor

Piltide töötlemiseks kohe pärast pildistamist või pärast nende salvestamist kausta Fotod valige Valikud > Muuda. Avaneb pildiredaktor.

Väikeste ikoonidega tähistatud töötlusfunktsioonide valimist võimaldava ruudustikku meenutava pildivaate avamiseks valige Valikud > Rakenda efekt. Saate pilti kärpida või pöörata, reguleerida heledust, värve, kontrastsust ja eraldusvõimet ning lisada pildile efekte, teksti, lõikepilte või raame.

### Pildi kärpimine

Pildi kärpimiseks valige Valikud > Rakenda efekt > Kärpimine ja seejärel valige loendist eelmääratletud kuvasuhe. Pildi suuruse käsitsi kärpimiseks valige Käsitsi.

Kui valite **Käsitsi**, ilmub pildi vasakusse ülanurka rist. Valige juhtnupu abil kärbitav ala ja valige **Määra**. Paremasse allnurka ilmub teine rist. Valige kärbitav ala uuesti. Esmalt valitud ala reguleerimiseks valige **Tagasi**. Valitud alad tekitavad ristküliku, mis moodustab kärbitud pildi.

Kui valite eelmääratud kuvasuhte, valige kärpimiseks ala vasak ülanurk. Esiletõstetud ala suuruse muutmiseks kasutage juhtnuppu. Valitud ala kinnistamiseks vajutage juhtnuppu. Juhtnupu abil saate valitud ala pildi sees liigutada. Kärbitava ala valimiseks vajutage juhtnuppu.

### Punasilmsuse vähendamine

Kui pildistatavad on pildile jäänud punaste silmadega, valige punasilmsuse vähendamiseks Valikud > Rakenda efekt > Punasilms. vähend.

Viige rist silmale ja vajutage juhtnuppu. Ekraanil kuvatakse rõngas. Kontuuri suuruse silmale sobivaks muutmiseks vajutage juhtnuppu. Punasilmsuse vähendamiseks vajutage juhtnuppu. Kui olete pildi töötlemise lõpetanud, vajutage Valmis.

Muudatuste salvestamiseks ja eelmisse vaatesse naasmiseks valige **Tagasi**.

### **Kasulikud otseteed**

Piltide töötlemisel saat kasutada järgmisi otseteid.

- pildi vaatamiseks täisekraanvaates vajutage klahvi \*. Tavavaatesse naasmiseks vajutage uuesti \*.
- pildi pööramiseks päri- või vastupäeva vajutage vastavalt klahvi **3** või **1**.
- vaate suurendamiseks või vähendamiseks vajutage klahvi **5** või **0**.
- Suurendatud fotol liikumiseks vajutage juhtnuppu üles, alla, vasakule või paremale.

# Piltide printimine

## Pildi printimine

Piltide printimiseks rakendusega Pildi printimine valige prinditav pilt ja seejärel prindivalik vaadetes Fotod, Kaamera, Pildiredaktor või Pildivaatur.

Rakenduse Image print abil saate pilte printida ühilduva USB-andmesidekaabli või Bluetoothühenduse kaudu. Pilte saate ka printida traadita kohtvõrgu kaudu. Printida saab ainult jpeg-vormingus pilte. Kaameraga pildistatud pildid salvestatakse automaatselt jpg-vormingus.

### **Printeri valimine**

Piltide printimiseks rakendusega Pildi printimine valige pilt ja seejärel prindivalik vaadetes Fotod, Kaamera, Pildiredaktor või Pildivaatur.

Kui kasutate rakendust Pildi printimine esmakordselt, siis kuvatakse pärast pildi valimist saadaolevate ühilduvate printerite loend. Valige printer. See printer määratakse vaikeprinteriks.

PictBridge'i-ühilduva printeri abil printimiseks ühendage ühilduv andmekaabel enne prindivaliku valimist ja kontrollige, et andmekaabli režiimiks oleks seatud **Pildiprint** või **Küsi ühendumisel**. <u>Vt</u> <u>"USB", lk 125.</u> Printer kuvatakse automaatselt, kui valite prindivaliku.

Kui vaikeprinter pole kasutatav, kuvatakse kasutatavate printerite loend.

Vaikeprinteri muutmiseks valige Valikud > Seaded > Vaikeprinter.

### Prindi eelvaade

Pärast printeri valimist kuvatakse valitud pildid eelmääratletud paigutusega.

Paigutuse muutmiseks vajutage valitud printeris kasutatavate paigutuste loendi sirvimiseks

juhnuppu vasakule või paremale. Kui pildid ei mahu ühele lehele, liikuge lisalehtede kuvamiseks üles või alla.

### Prindiseaded

Kasutatavad valikud sõltuvad valitud printeri võimalustest.

Vaikeprinteri seadmiseks valige Valikud > Vaikeprinter.

Paberi formaadi valimiseks valige **Paberi suurus**, edasi valige avanenud loendist soovitud formaat ja seejärel **OK**. Eelmisse vaatesse naasmiseks valige **Tühista**.

### Veebi kaudu printimine

Kasutades rakendust Veebi kaudu printimine, saate veebi kaudu tellida paberfotod otse koju või mõnda kauplusse, kust te need hõlpsasti kätte saate. Saate ka tellida mitmesuguseid valitud pildiga kujundatud tooteid (nt kruuse või hiirepatju). Tooted sõltuvad teenusepakkujast.

Lisateavet rakenduse kohta saate Nokia toote tugiteenuste lehtedel või kohalikul Nokia veebisaidil leiduvatest juhenditest.

# Fotod

## Piltide ja videote ühiskasutus võrgus

Oma pilte ja videoklippe saate teistega jagada ühilduvate võrgualbumite, ajaveebide või muude veebis leiduvate ühiskasutusteenuste kaudu. Saate sisu üles laadida, lõpetamata postitusi mustanditena salvestada ja nende koostamist hiljem jätkata ning albumite sisu vaadata. Toetatud sisutüüpide valik sõltub teenusepakkujast.

Piltide ja videote jagamiseks võrgus peab teil olema tellitud piltide ühiskasutusteenuse konto. Selle teenuse saate tavaliselt tellida teenusepakkuja veebilehelt. Lisateavet saate teenusepakkujalt.

Selle teenuse kasutamine võib tähendada teie teenusepakkuja võrgu kaudu suurte andmemahtude edastamist. Teabe saamiseks andmeedastustasude kohta võtke ühendust teenusepakkujaga.

Ühenduse loomiseks on soovitatav kasutada traadita kohtvõrku (WLAN).

Faili üleslaadimiseks rakendusest Fotod Interneti ühiskasutusteenuse kontole vajutage 😯 ja valige Fotod. Valige album, liikuge soovitud failile ja valige Valikud > Saada > Veebi postitamine või valige aktiivsel tööriistaribal fail ja 💽. Lisateavet rakenduste ja seda teenust toetavate teenusepakkujate kohta leiate Nokia toote tugiteenuste lehtedelt või kohalikult Nokia veebisaidilt.

# Galerii

Piltidele, videoklippidele ja muusikapaladele juurdepääsuks ning heliklippide ja voogesituselinkide talletamiseks ja korraldamiseks vajutage 🔐 ja valige Rakendused > Meedia > Galerii.

## Põhivaade

Vajutage 😗 , valige Rakendused > Meedia > Galerii ja mõni järgmistest valikutest.

- Pildid 🔜 kõigi rakenduses Fotod asuvate piltide ja videote vaatamiseks. Vt "Fotod", lk 79.
- Videoklipid 🖼 videokeskuses asuvate videote vaatamiseks.
- Lood 
   — rakenduse Pleier avamiseks. Vt
   "Muusikapleier". lk 54.
- Heliklipid 
   <sup>A</sup>
   — heliklippide kuulamiseks.
- Voogesituslingid 🌏 voogesituslinkide vaatamiseks ja avamiseks.
- Esitlused have a sitluste vaatamiseks.

Saate sirvida ja avada kaustu ning kopeerida või teisaldada neid muudesse kaustadesse. Samuti saate luua albumeid ning üksusi albumitesse kopeerida või lisada. Vt "Albumid", lk 81.

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

# Helid

Selles kaustas asuvad kõik Internetist allalaaditud helifailid. Salvesti abil loodud helifailid salvestatakse rakendusse Muusikapleier

Helifailide kuulamiseks vajutage klahvi 😗 , valige Rakendused > Meedia > Galerii > Heliklipidia helifail. Taasesituse peatamiseks vajutage juhtnuppu.

Edasi või tagasi kerimiseks vajutage juhtnuppu vasakule või paremale.

**Näpunäide.** Esituse peatamiseks, seiskamiseks, jätkamiseks ning tagasi ja edasi kerimiseks võite kasutada ka meediumiklahve.

Helide allalaadimiseks valige vastav link.

## Voogesituslingid

Voogesituslinkide avamiseks vajutage 😗 ja valige Rakendused > Meedia > Galerii > Voogesituslingid. Valige link ja vajutage juhtnuppu.

Uue voogesituslingi lisamiseks valige Valikud > Uus link.

# **Esitlused**

Esitluste abil saate vaadata SVG-faile (Scalable Vector Graphics) (nt animatsioone ja kaarte). SVGpildid säilitavad printimisel ja erineva eraldusvõime või suurusega ekraani kasutamisel oma algse ilme.

SVG-failide vaatamiseks vajutage menüüklahvi ja valige Rakendused > Meedia > Galerii > Esitlused. Liikuge soovitud pildile ja valige Valikud > Esita. Esituse peatamiseks valige Valikud > Paus.

Suurendamiseks vajutage klahvi 5. Vähendamiseks vajutage klahvi 0.

Pildi pööramiseks 90 kraadi päri- või vastupäeva vajutage vastavalt klahvi **1** või **3**. Pildi pööramiseks 45 kraadi vajutage vastavalt klahvi **7** või **9**.

Täisekraan- ja tavavaate vahetamiseks vajutage klahvi \*.

# Koduvõrk

## Koduvõrk

Seade on ühilduv UPnP-protokolliga (Universal Plug and Play) ning DLNA (Digital Living Network Alliance) sertifitseeritud. Koduvõrgu loomiseks saate kasutada traadita kohtvõrgu (WLAN) pöörduspunkti või WLAN-ruuterit. Seejärel saate võrguga ühendada ühilduvad traadita kohtvõrgu toega UPnP-seadmed. Ühilduv seade võib olla mobiilsideseade, arvuti, helisüsteem või teler või helisüsteemiga või teleriga ühendatud traadita multimeediumivastuvõtja.

Koduvõrgu kaudu saate oma mobiilsideseadmes olevaid meediumifaile teiste UPnP-protokolliga ühilduvate ja DLNA sertifitseeritud seadmetega ühiselt kasutada või sünkroonida. Koduvõrgufunktsiooni lubamiseks ja selle seadete haldamiseks valige ? > Vahendid > Side > Koduvõrk. Veel saate koduvõrgurakenduse abil mobiilseadmes või ühilduvates seadmetes, nagu arvuti, helisüsteem või teler, vaadata ja esitada teistes koduvõrguseadmetes leiduvaid meediumifaile. Meediumifailide vaatamiseks mõnest muust koduvõrguseadmest valige rakenduses Fotod fail, Valikud > Kuva koduvõrgu kaudu ja seade.

Seadme traadita side kohtvõrgufunktsiooni kasutamiseks koduvõrgus peab teil olema toimiv WLAN-koduvõrgulahendus ja muud samasse koduvõrku ühendatud seadmed peavad toetama UPnP-protokolli.

Pärast koduvõrgu häälestamist saate jagada kodus sõprade ja perega fotosid, muusikat ja videoid. Samuti saate meediumifaile meediumiserveris talletada või faile ühilduvast koduserverist laadida. Soovi korral saate kuulata oma seadmes talletatud muusikat DLNA sertifitseeritud helisüsteemi kaudu, reguleerides helitugevust ja hallates esitusloendeid otse oma seadmest. Samuti saate vaadata seadme kaameraga tehtud pilte ühilduva teleri abil, juhtides kogu protsessi traadita kohtvõrgu kaudu oma seadmest.

Koduvõrk kasutab traadita side kohtvõrguühenduse turvaseadeid. Kasutage koduvõrgufunktsiooni traadita side kohtvõrgu infrastruktuuri kasutavas võrgus koos traadita side kohtvõrgu pöörduspunktiseadme ja sisselülitatud krüpteerimisfunktsiooniga. Seade ühendatakse koduvõrku ainult juhul, kui aktsepteerite mõnest muust ühilduvast seadmest saadetud ühendustaotluse või lubate mobiilsideseadmes meediumifailide vaatamise, esitamise või kopeerimise või muude seadmete otsingu.

# **Oluline turbeteave**

Traadita koduvõrgu konfigureerimisel lülitage sisse mõni krüpteerimisviis pöörduspunktiseadmes ning seejärel muudes seadmetes, mille soovite koduvõrku ühendada. Teavet leiate vastavate seadmete dokumentatsioonist. Hoidke kõik paroolid seadmetest eraldi, kindlas ja salastatud kohas.

Oma seadmes saate traadita kohtvõrgu Internetipöörduspunkti seadeid vaadata ja muuta. <u>Vt</u> <u>"Pöörduspunktid", lk 177.</u>

Juhuvõrgu töörežiimi kasutamisel ühilduva seadmega koduvõrgu loomiseks lülitage Internetipöörduspunkti konfigureerimisel sisse üks menüüs WLANi turvarežiim leiduvatest krüpteerimisviisidest. <u>Vt</u>

<u>"Ühenduseseaded", lk 176.</u> Nii vähendate juhuvõrgu kasutamisel soovimatute kaaslaste saamise ohtu.

Kui mõni muu seade proovib juhu- või koduvõrguga ühendust luua, teavitab telefon teid sellest. Ärge aktsepteerige sideühenduse taotlusi, mis saadetakse tundmatust seadmest.

Traadita side kohtvõrgu kasutamisel krüpteerimiseta võrgus lülitage välja failide ühiskasutus (jagamine) muude seadmetega ning ärge andke ka muid isiklikke meediumifaile ühiskasutusse. <u>Vt "Koduvõrgu seaded", lk 89.</u>

# Koduvõrgu seaded

Fotokausta salvestatud meediumifailide ühiskasutuseks teiste UPnP-protokolliga ühilduvate ja DLNA sertifitseeritud seadmetega traadita kohtvõrgu kaudu tuleb esmalt luua ja konfigureerida koduse WLAN-võrgu Internetipöörduspunkt ning seejärel määrata koduvõrgurakenduse seaded. <u>Vt "WLAN-i Internetipöörduspunktid", lk 120.Vt</u> <u>"Ühenduseseaded", lk 176.</u>

Koduvõrguga seotud seaded pole muudes rakendustes enne funktsiooni Home Media seadete konfigureerimist saadaval.

Kui käivitate koduvõrgu meediumirakenduse esmakordselt, kuvatakse seadistusviisard, mis abistab teid seadme koduvõrgu seadete määratlemisel. Kui soovite häälestusviisardi hiljem käivitada, valige koduvõrgurakenduse põhikuval Valikud > Käivita viisard ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid. Ühilduva arvuti ühendamiseks koduvõrku on arvutisse vaja installida vastav tarkvara. Tarkvara leiate seadme müügikomplekti kuuluvalt CD- või DVD-lt. Tarkvara saate ka alla laadida Nokia veebisaidil asuvatest toote tugiteenustelehtedelt.

### Seadete konfigureerimine

Koduvõrgu seadete konfigureerimiseks valige Vahendid > Side > Koduvõrk > Valikud > Seaded ja mõni järgmistest valikutest.

- Kodu pöörduspunkt valige Alati küsi, kui soovite, et seade küsiks iga kord, kui koduvõrguga ühendust loote, koduvõrgu pöörduspunkti; valige Loo uus, et määrata uus pöörduspunkt, millega ühendus luuakse automaatselt, kui käivitate koduvõrgu, või valige Puudub. Kui koduvõrgul on traadita kohtvõrgu turvaseaded aktiveerimata, saadetakse teile sellekohane hoiatus. Võite katkestada pöörduspunkti määramise ning turvaseade sisse lülitada või jätkata, et teha seda hiljem. <u>Vt</u> <u>"Pöörduspunktid", lk 177.</u>
- Seadme nimi sisestage oma seadme nimi, et seda näeksid teised ühilduvad seadmed koduvõrgus.
- Kopeeri asukohta valige mälu, kuhu kopeeritud meediumifailid salvestatakse.

## Ühiskasutuse aktiveerimine ja sisu määratlemine

Valige esmalt Vahendid > Side > Koduvõrk > Ühissisu ja siis mõni järgmistest võimalustest:

- Sisu jagamine saate teiste ühilduvate seadmetega failide ühiskasutuse lubada või keelata. Seadistage sisu ühiskasutus alles pärast kõigi teiste seadete konfigureerimist. Kui sisu ühiskasutus on aktiveeritud, saab ka teiste koduvõrku ühendatud ühilduvate UPnPühilduvate seadmete kaudu vaadata ja kopeerida faile, mille olete kaustades **Pildid ja** video ühiskasutamiseks valinud ning kasutada esitusloendeid, mille olete valinud rakenduses **Muusika**. Kui te ei soovi, et teiste seadmete kaudu teie failidele juurde pääseb, lülitage sisu ühiskasutusfunktsioon välja.
- Pildid ja video saate valida teiste seadmetega ühiskasutusse antavad meediumifailid või vaadata piltide ja videote ühiskasutuse olekut. Kaustade sisu uuendamiseks valige Valikud > Värskenda sisu.
- Muusika saate valida teiste seadmetega ühiskasutusse antavad esitusloendid või vaadata esitusloendite ühiskasutuse olekut. Kaustade sisu uuendamiseks valige Valikud > Värskenda sisu.

## Meediumifailide vaatamine ja ühiskasutusse andmine

Kui soovite lubada meediumifailide ühiskasutuse koduvõrku ühendatud muude ühilduvate UPnPseadmetega, lülitage seade Sisu jagamine sisse. <u>Vt</u> <u>"Ühiskasutuse aktiveerimine ja sisu</u> <u>määratlemine", lk 90.</u> Kui seade Sisu jagamine on teie seadmes välja lülitatud, saate ikkagi vaadata ja kopeerida teise koduvõrguseadmesse talletatud meediumifaile (kui teine seade seda lubab).

# Teie seadmesse talletatud meediumifailide vaatamine

Seadmesse salvestatud piltide, videote ja heliklippide esitamiseks koduvõrku ühendatud muus seadmes (nt ühilduv teler) tehke järgmist.

- 1. Valige rakenduses Fotod pilt või videoklipp või rakenduses Galerii heliklipp ja Valikud > Kuva koduvõrgu kaudu.
- 2. Valige meediumifaili vaatamiseks soovitud ühilduv seade. Pildid kuvatakse nii telefonis kui ka teises seadmes, kuid video- ja heliklipid esitatakse ainult teises seadmes.
- 3. Ühiskasutuse lõpetamiseks valige Valikud > Peata kuvamine.

# Teise seadmesse talletatud meediumifailide vaatamine

Teise koduvõrku ühendatud seadmesse salvestatud meediumifailide esitamiseks teie mobiilsideseadmes või näiteks ühilduvas teleris tehke järgmist.

- 1. Vajutage **9** ja valige Vahendid > Side > Koduvõrk > Sirvi koduvõrku. Telefon alustab teise ühilduva seadme otsingut. Ekraanil kuvatakse seadmete nimed.
- 2. Valige loendist sobiv seade.
- 3. Valige teisest seadmest vaadatava meediumi tüüp. Saadaolevad failitüübid sõltuvad teise seadme funktsioonidest.

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

- 4. Valige meediumifail või -kaust, mida soovite kustutada.
- 5. Vajutage juhtnuppu ja valige Esita või Kuva ja Seadmes või Koduvõrgu kaudu.
- 6. Valige seade, kust soovite faili vaadata.

Video- või heliklipi esitamise ajal helitugevuse muutmiseks vajutage juhtnuppu vasakule või paremale. Meediumifaili ühiskasutuse lõpetamiseks valige Tagasi või Stopp (saadaval videote ja muusika esitamise aial).



Wäpunäide. Rakenduses Fotod salvestatud pilte saab koduvõrgu kaudu UPnP-ühilduva printeriga printida. Vt "Pildi printimine", lk 83. Seade Sisu jagamine ei pea olema sisse lülitatud

# Meediumifailide kopeerimine

Meediumifailide kopeerimiseks või ülekandmiseks oma mobiilsideseadmest mõnda teise ühilduvasse seadmesse (nt ühilduvasse UPnP-arvutisse) valige esmalt rakenduses Fotod fail ia seeiärel Valikud > Teisalda ja kopeeri > Kopeeri koduvõrku võj Teisalda koduvõrku. Seade Sisu jagamine ei pea olema sisse lülitatud.

Meediumifailide kopeerimiseks või ülekandmiseks mõnest muust seadmest oma seadmesse valige teises seadmes kopeeritav fail ja valikute loendist soovitud kopeerimisviis. Seade Sisu jagamine ei pea olema sisse lülitatud.

## Koduvõrguga sünkroonimine

### Meediumifailide sünkroonimine

Saate oma mobiilsideseadmes olevaid meediumifaile koduvõrgus olevates seadmetes asuvatega sünkroonida. Veenduge, et teie mobiilsideseade asub teie koduvõrgu levialas ja et koduvõrk on õigesti seadistatud.

Koduvõrguga sünkroonimise seadistamiseks vajutage klahvi 🔐 , valige Vahendid > Side > Koduvõrk > Meed. sünkr. ja viige viisard lõpule.

Viisardi käivitamiseks hiljem valige koduvõrgu sünkroonimise rakenduse põhivaates Valikud > Käivita viisard.

Oma mobiilsideseadme sisu käsitsi sünkroonimiseks koduvõrku ühendatud seadmetes asuvate failidega valige Sünkrooni kohe.

## Sünkroonimisseaded

Sünkroonimisseadete muutmiseks valige Valikud > Sünkroonimisseaded ja mõni järgmistest valikutest.

 Sünkrooni — automaatse või käsitsi sünkroonimise lubamiseks.

- Lähteseadmed sünkroonitavate lähteseadmete valimiseks.
- Kasutatav mälu kasutatava mälu kuvamiseks ja valimiseks.
- Mäluhaldur kui soovite, et seade teavitaks teid juhul, kui mälu hakkab otsa saama, valige Küsi, kui mälu on täis.

# Sissetulevate failide määratlemine

Vajutage klahvi 🤔 ja valige Vahendid > Side > Koduvõrk > Meed. sünkr..

Sissetulevate meediumifailide loendite määramiseks ja haldamiseks valige Koduvõrgust > Valikud > Ava.

Oma seadmesse edastatavate failitüüpide määramiseks valige need loendist.

Kopeerimisseadete muutmiseks valige Valikud > Muuda ja mõni järgmistest valikutest.

- Loendi nimi saate sisestada loendit kirjeldava nime.
- Piltide vähendamine saate mälu säästmiseks pilte tihendada.
- Kogus saate määrata piltide maksimaalse arvu või kogumahu.
- Alates saate määrata allalaadimise järjestuse.

- Saatja saate määrata vanima allalaaditava faili. Saadaval ainult piltide ja videoklippide puhul.
- Kuni saate määrata viimati allalaaditava faili kuupäeva. Saadaval ainult piltide ja videoklippide puhul.

Muusikafailide puhul saate määrata ka allalaaditava žanri, esitaja, albumi ja loo ning lähteseadme.

Seadmes olevate teatud kategooriasse kuuluvate failide sirvimiseks valige failitüüp ja Valikud > Kuva failid.

Sissetulevate failide eelmääratud või kohandatud loendi loomiseks valige Valikud > Uus loend.

Loendite tähtsusjärjestuse muutmiseks valige Valikud > Muuda prioriteeti. Valige teisaldatav loend ja seejärel Haara. Teisaldage loend uude asukohta ja valige Vabasta.

### Väljaminevate failide määratlemine

Et määrata, millist tüüpi faile ja kuidas teie seadmes koduvõrku ühendatud multimeediumiseadmetes asuvate failidega sünkroonitakse, vajutage klahvi ja valige Vahendid > Side > Koduvõrk > Meed. sünkr. > Koduvõrku > Valikud > Ava. Valige meediumi tüüp, Valikud, vastavad seaded ja mõni järgmistest:

- Vastuvõtvad seadmed sünkroonitavate sihtseadmete valimiseks või sünkroonimise keelamiseks.
- Telefonis talletamine meediumifailide säilitamiseks seadmes pärast sünkroonimist (valige Jah). Piltide puhul saate ühtlasi valida, kas seadmesse jäetakse pildi algne või muudetud suurusega versioon. Algsuuruses talletatav fail võtab rohkem mäluruumi.

# **Positsioneerimine (GPS)**

Oma asukoha määramiseks või kauguste ja koordinaatide mõõtmiseks saate kasutada vastavaid rakendusi (nt Kaardid ja GPS Data). Need rakendused eeldavad GPS-ühenduse olemasolu.

## GPS

Globaalne positsioneerimissüsteem GPS on ülemaailmne raadionavigatsioonisüsteem, mis hõlmab 24 satelliiti ja maapealseid jaamu, mis jälgivad satelliitide tööd. Seadmel on sisseehitatud GPS-vastuvõtja.

GPS-terminal võtab satelliitidelt vastu väikese võimsusega raadiosignaale ja mõõdab signaalide levimisaega. Levimisaja järgi saab GPS-vastuvõtja arvutada oma asukoha mõnemeetrise täpsusega.

GPS-süsteemis esitatakse koordinaate kraadide ja kümnendikkraadide vormingus vastavalt rahvusvahelisele koordinaatsüsteemile WGS-84.

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

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

Erinevate positsioneerimismeetodite (nt Bluetooth-GPS) sisse- või väljalülitamiseks vajutage ga ja valige Vahendid > Seaded > Üldine > Positsioneering > Positsioneer. meetodid.

# Assisted GPS (A-GPS)

Teie seade toetab teenust Assisted GPS (A-GPS). A-GPS on võrguteenus.

Positsioneerimissüsteemiga A-GPS (A-GPS) saab pakettandmesideühenduse kaudu abiandmeid vastu võtta; süsteem aitab arvutada teie praeguse

96

asukoha koordinaadid, kui seade võtab satelliitidelt signaale vastu.

Kui aktiveerite A-GPS-teenuse, võtab seade vajaliku satelliiditeabe vastu mobiilsidevõrgus paiknevast tugiandmete serverist. Tugiandmete abil saab seade GPS-asukoha kiiremini kindlaks määrata.

Juhuks, kui teenusepakkuja võrgus pole A-GPSteenuse seaded saadaval, on seade eelkonfigureeritud kasutama Nokia A-GPS-teenust. Tugiandmeid laaditakse Nokia A-GPS-teenuse serverist ainult vajaduse korral.

Pakettandmesideühenduse kaudu pakutava Nokia A-GPS-teenuse andmeid saab vastu võtta ainult siis, kui seadmes on määratud Interneti-pöörduspunkt. A-GPS-teenuse tarvis pöörduspunkti määramiseks vajutage ja valige Vahendid > Seaded > Üldine > Positsioneering > Positsioneerimisserver > Pöörduspunkt. Selle teenuse jaoks ei saa kasutada traadita side kohtvõrgu pöörduspunkti. Kasutada saab ainult pakettandmeside Interneti-pöörduspunkti. GPSteenuse esmakordsel kasutamisel küsib seade Interneti-pöörduspunkti.

## Hoidke seadet õigesti

GPS-vastuvõtja paikneb seadme tagaosas. Saatja kasutamisel pidage meeles, et antenn ei tohi käe alla varju jääda. GPS-ühenduse loomiseks võib kuluda mõnest sekundist mitme minutini. Sõidukis võib GPS-ühenduse loomine võtta mõnevõrra kauem aega.



GPS-vastuvõtja töötab seadme aku toitel. Seetõttu võib GPS-vastuvõtja kasutamine aku kiiremini tühjendada.

## Näpunäiteid GPS-ühenduse loomiseks

Kui teie seade ei leia satelliidisignaali, proovige järgmist.

- Kui asute siseruumides, siirduge parema levi saamiseks õue.
- Kui asute õues, liikuge võimalikult avara taevavaatega paika.
- Veenduge, et teie käsi ei varjaks seadme GPSvastuvõtja antenni. <u>Vt "Hoidke seadet</u> <u>õigesti", lk 96.</u>

- Halbade ilmastikuolude korral võib signaalitugevus osutuda tavapärasest nõrgemaks.
- Teatud autode tuule- või külgklaasid võivad olla toonitud (peegeldavad) ja seetõttu võivad need satelliidisignaale tõkestada.

#### Satelliidisignaalide oleku kontrollimine

Kui soovite kontrollida, mitu satelliiti teie seade leidis ja kas seade võtab satelliitide signaale vastu, vajutage 😲 ja valige Vahendid > Side > GPS > Asukoht > Valikud > Satelliitside.

Kui seade on satelliidid leidnud, kuvatakse satelliiditeabe vaates signaalitugevuseriba iga satelliidi kohta. Mida pikem riba, seda tugevam on satelliidisignaal. Kui



seade on praeguse asukoha arvutamiseks vajalikud andmed satelliidisignaali kaudu vastu võtnud, värvub signaalitugevuseriba mustaks.

Selleks, et seade saaks arvutada teie asukoha koordinaadid, peab seade võtma signaale vastu vähemalt neljalt satelliidilt. Kui algsed arvutused on tehtud, saab edaspidi teie asukoha koordinaadid välja arvutada kolme satelliidi abil. Siiski on arvutustulemus täpsem, kui kasutatakse rohkem satelliite.

# Asukohapäringud

Võrguteenus võib esitada päringu teie asukoha asukohateabe saamiseks. Teenusepakkujad võivad pakkuda mitmesuguseid kohalikke teemasid hõlmavaid teabeteenuseid (nt ilmateade või liiklusteated), mis põhinevad teie seadme asukohal.

Asukohapäringu vastuvõtmisel kuvatakse päringu esitanud teenust näitav teade. Asukohateabe saatmise lubamiseks valige **Nõustun** ja päringust keeldumiseks valige **Keeldun**.

# Maamärgid 💐

Vajutage 😗 ja valige Vahendid > Side > Maamärgid.

Rakenduse Maamärgid abil saate oma seadmesse salvestada kindlate asukohtade asukohateabe. Salvestatud asukohti saab sortida eri kategooriatesse (nt ettevõtlus) ja neile saab lisada muud teavet (nt aadresse). Salvestatud maamärke saab kasutada ühilduvates rakendustes, näiteks GPS ja Kaardid.

GPS-koordinaadid esitatakse kraadide ja kümnendikkraadide vormingus vastavalt rahvusvahelisele koordinaatide süsteemile WGS-84. Uue maamärgi loomiseks valige Valikud > Uus maamärk. Kui soovite praeguse asukoha teadasaamiseks teha asukohapäringu, valige Praegune asukoht. Asukohateabe käsitsi sisestamiseks valige Sisesta käsitsi.

Salvestatud maamärgi redigeerimiseks või sellele teabe (nt aadressi) lisamiseks liikuge soovitud maamärgile ja valige Valikud > Muuda. Liikuge soovitud väljale ja sisestage teave.

Maamärke saab sortida eelmääratud kategooriate viisi ja luua uusi kategooriaid. Olemasolevate maamärgikategooriate muutmiseks ja uute kategooriate loomiseks vajutage rakenduses Maamärgid juhtnuppu paremale ja valige Valikud > Muuda kategooriaid.

Maamärgi lisamiseks teatud kategooriasse liikuge rakenduses Maamärgid soovitud maamärgile ja valige Valikud > Lisa kategooriasse. Liikuge iga kategooriani, millesse soovite maamärki lisada, ja valige see.

Ühe või mitme maamärgi saatmiseks ühilduvasse seadmesse valige Valikud > Saada ja seejärel saatmisviis. Vastuvõetud maamärgid salvestatakse menüü Sõnumid kausta Saabunud.

# GPS-i andmed 🛞

GPS-andmete abil pääsete juurde valitud sihtkohta jõudmiseks vajalikele teejuhistele, praeguse asukoha asukoha- ja reisiteabele (nt ligikaudne kaugus sihtkohani ning ligikaudne reisi kestus).

Vajutage 😗 ja valige Vahendid > Side > GPS.

GPS-süsteemis esitatakse koordinaate kraadide ja kümnendikkraadide vormingus vastavalt rahvusvahelisele koordinaatsüsteemile WGS-84.

GPS-andmete kasutamiseks peab teie seadme GPSvastuvõtja esmalt saama signaali vähemalt neljalt satelliidilt, et seade saaks teie asukoha koordinaadid välja arvutada. Kui algsed arvutused on tehtud, saab edaspidi teie asukoha koordinaadid välja arvutada kolme satelliidi abil. Siiski on arvutustäpsus parem, kui kasutatakse nelja satelliiti.

### Marsruudi teejuht

Vajutage 💱 ja valige Vahendid > Side > GPS > Navigatsioon.

Alustage marsruudi teejuhi kasutamist väljas olles. Kui alustate siseruumides asudes, ei pruugi GPSvastuvõtja satelliitidelt vajalikku infot vastu võtta.

Marsruudi teejuht kasutab seadme ekraanil pöörduvat kompassi. Punane pallike näitab suunda sihtkoha poole ja kompassi ringi sees kuvatakse sihtkohani jääv umbkaudne kaugus.

Marsruudi teejuht näitab sihtkohani kõige otsemat teed ja vähimat kaugust, mis on mõõdetud sirgjoont mööda. Arvesse ei võeta ühtki teele jäävat takistust (nt maju ega looduslikke tõkkeid). Vahemaa arvutamisel ei võeta arvesse ka kõrguste vahet. Navigatsioon on aktiivne üksnes siis, kui te liigute.

Teekonna sihtpunkti määramiseks valige Valikud > Määra sihtpunkt ja sihtkohaks olev maamärk (selle asemel võite sisestada ka koordinaadid pikkus- ja laiuskraadides). Teekonna sihtpunkti kustutamiseks valige Lõpeta navigatsioon.

### Asukohateabe toomine

Vajutage 😯 ja valige Vahendid > Side > GPS > Asukoht.

Asukohavaates saate vaadata oma praeguse asukoha asukohateavet. Kuvatakse asukohateabe hinnanguline täpsus.

Praeguse asukoha salvestamiseks maamärgina valige Valikud > Salvesta asukoht. Maamärgid on lisateavet sisaldavad salvestatud asukohad, mida saab kasutada muudes ühilduvates rakendustes ja erisuguste ühilduvate seadmete vahel edastada.

### **Odomeeter**

Sõidumeerikute täpsus on piiratud ja esineda võivad ümardusvead. Täpsus oleneb ka GPSsignaalide olemasolust ja kvaliteedist.

Vajutage 😚 ja valige Vahendid > Side > GPS > Retke teepikkus.

Teekonna pikkuse mõõtmise alustamiseks valige Valikud > Alusta; mõõtmise lõpetamiseks valige Stopp. Arvutatud väärtused jäävad ekraanile. Seda funktsiooni on GPS-signaali parema vastuvõtu tagamiseks soovitatav kasutada õues.

Teekonna pikkuse, aja ja keskmise ning maksimaalkiiruse näitajate nullimiseks ja uue arvutamise alustamiseks valige Nulli. Odomeetri ja teekonnale kulunud aja nullimiseks valige Uuesti.



# Kaardid

### Vajutage 纾 ja valige Kaardid.

Kaardirakenduse abil saate kaardilt vaadata oma praegust asukohta, sirvida paljude linnade ja riikide kaarte, otsida aadresse ja mitmesuguseid vaatamisväärsusi, koostada marsruute ühest asukohast teise liikumiseks, vaadata liiklusteateid ning salvestada asukohti lemmikutena ja saata neid ühilduvatesse seadmetesse.

Soovi korral saate osta lisateenuseid, nagu reisijuhised, hääljuhistega navigeerimisteenus (autoga ja jalgsi) ja liiklusteabeteenus.

Kaardid kasutavad GPS-funktsiooni. <u>Vt</u> <u>"Positsioneerimine (GPS)", lk 95.</u> Saate oma seadme seadistamisega määratleda, milliseid asukohamääramise viise teie seadme puhul kasutatakse. <u>Vt "Asukohamääramise</u> <u>seaded", lk 173.</u> Kõige täpsema asukohainfo saamiseks kasutage kas sisseehitatud GPS-i või ühilduvat välist GPS-vastuvõtjat.

Kui kasutate kaardirakendust esmakordselt, peate võib-olla määrama oma praeguse asukoha kaarditeabe allalaadimiseks Internetipöörduspunkti. Kui soovite vaikepöörduspunkti hiljem muuta, valige kaardirakenduses Valikud > Tööriistad > Seaded > Internet > Võrgukoht (kuvatud ainult võrguühenduse olemasolul).

Kaardi sirvimisel laaditakse vaadatava asukoha kaardiandmed automaatselt Internetist teie seadmesse. Uus kaart laaditakse alla vaid juhul, kui kerite asukohta, mida ühelgi seni allalaaditud kaardil pole. Mõni kaart võib olla seadme massmällu juba eelnevalt laaditud.

Uusi kaarte saab seadmesse alla laadida arvutirakenduse Nokia Map Loader abil. <u>Vt "Kaartide</u> <u>allalaadimine", lk 102.</u>

| 1 | 11       |
|---|----------|
| - | <u>~</u> |
| - | <u> </u> |

Näpunäide. Kaarte saate alla laadida ka traadita side kohtvõrguühenduse kaudu.

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

Kui soovite, et kaardirakendus looks rakenduse käivitamisel Interneti-ühenduse automaatselt, valige kaardirakenduses Valikud > Tööriistad > Seaded > Internet > Loo käivitusel võrguüh. > Jah.

Teate saamiseks, kui seade registreerib end koduvõrgu levialast väljas olevasse võrku, valige Valikud > Tööriistad > Seaded > Internet > Rändlusteenuse hoiatus > Sees (kuvatud ainult võrguühenduse olemasolul). Lisateabe ja rändlusteenuse hindade kohta teabe saamiseks pöörduge võrguteenuse pakkuja poole.

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

## **Kaartide sirvimine**

Kaartide saadavus on riigiti erisugune.

Kui avate rakenduse Kaardid, liigutakse rakenduses Kaardid teie asukohta, mis salvestati viimasel seansil. Kui viimasel seansil asukohta ei salvestatud, siis liigutakse rakenduses Kaardid mobiilsidevõrgu kaudu määratud riigi pealinna. Samal ajal laaditakse alla teie asukoha kaart, juhul kui seda pole juba eelmise seansi jooksul tehtud.

#### Praegune asukoht

GPS-ühenduse loomiseks ja praeguse asukoha suurendamiseks valige Valikud > Minu asukoht või vajutage klahvi **0**. Kui GPS-ühenduse loomise ajal lülitub sisse energiasäästja, siis on ühenduse loomine katkestatud.

Ekraanil kuvatakse GPS-i tähis Community üks riba tähistab ühte satelliiti. Kui seade otsib satelliiti, kuvatakse riba kollasena. Kui seade saab satelliidilt GPS-ühenduse loomiseks piisavalt andmeid, värvub riba roheliseks. Mida rohkem rohelisi ribasid, seda tugevam on GPS-ühendus.

Kui GPS-ühendus on aktiivne, märgitakse teie praegune asukoht kaardil tähisega **o**.

#### Liikumine ja suumimine

Kaardil liikumiseks vajutage juhtnuppu üles, alla, vasakule või paremale. Kaart on vaikimisi suunaga põhja poole. Kompass näitab kaardi suunda ning pöörleb navigeerimisel suuna muutudes.



Kui sirvite kaarti ekraanil (nt liigute mõnele muule riigile), laaditakse uus kaart alla automaatselt, kui seni allalaaditud kaardil vastavat asukohta pole. Need kaardid on tasuta, ent nende allalaadimine võib tähendada teie teenusepakkuja võrgu kaudu suurte andmemahtude ülekandmist. Lisateabe saamiseks andmeülekande teenustasude kohta pöörduge teenusepakkuja poole.

Kaardid salvestatakse automaatselt massmällu või ühilduvale mälukaardile (kui see on sisestatud ning määratud kaartide vaikesalvestuskohaks).

Suurendamiseks või vähendamiseks vajutage klahvi \* või #. Kahe kaardil oleva punkti vahelise kauguse arvutamiseks kasutage skaalariba.

### Kaardivaate kohandamine

Kaartide puhul kasutatava mõõdustiku määramiseks valige Valikud > Tööriistad > Seaded > Kaart > Mõõtesüsteem > Meetermõõdustik või Inglise mõõdustik.

Et määrata, milliseid kohti kaardil kuvatakse, valige Valikud > Tööriistad > Seaded > Kaart > Kategooriad ja soovitud kategooriad.

Kaartide jaoks tasapinnalise, ruumilise, satelliitpildi- või hübriidvaate määramiseks valige Valikud > Kaardirežiim > Kaart, Ruumiline kaart, Satelliidipildid või Kombineeritud. Satelliitpildid ei pruugi kõigi geograafiliste asukohtade puhul saadaval olla.

Kaardi päeva- või öörežiimi vahel lülitumiseks valige Valikud > Tööriistad > Seaded > Kaart > Värvid > Päevarežiim või Öörežiim. Interneti-, navigeerimis-, marsruutimis- ja kaardi üldiste seadete kohandamiseks valige Valikud > Tööriistad > Seaded.

## Kaartide allalaadimine

Kui sirvite kaarti kaardimenüü kuval (nt liigute mõnele muule riigile), laaditakse uus kaart alla automaatselt, kui seni allalaaditud kaardil vastavat asukohta pole. Ekraanil kuvatavalt andmemahuloendurilt (kB) saate vaadata ülekantud andmete mahtu. Loendur kuvab võrguliikluse ajal edastatavat andmemahtu, kui sirvite kaarte, koostate uusi marsruute või otsite asukohti veebis. Kaardiandmete laadimisel seadmesse võib teile teenusepakkuja võrgu kaudu väga palju andmeid saabuda. Teabe saamiseks andmeedastustasude kohta võtke ühendust teenusepakkujaga.

Kui soovite seadmes kaartide või muude kaardiandmeid vajavate eriteenuste tarvis andmete automaatse allalaadimise keelata (nt juhul, kui asute väljaspool oma koduvõrgu leviala), valige Valikud > Tööriistad > Seaded > Internet > Loo käivitusel võrguüh. > Ei.

Kaardiandmete või hääljuhisefailide jaoks mälukaardi või massmälu kasutusruumi määramiseks valige Valikud > Tööriistad > Seaded > Kaart > Suurim mälukasutus. Mälukaardi valimise võimalus on saadaval ainult siis, kui sisestatud on ühilduv mälukaart. Kui mälu on täis, kustutakse vanimad kaardiandmed. Salvestatud kaardiandmeid saab kustutada arvutirakenduse Nokia Map Loader abil.

#### Nokia Map Loader

Nokia Map Loader on arvutirakendus, mille abil saate kaarte oma seadmesse või ühilduvale mälukaardile Internetist alla laadida ja installida. Seda tarkvara saate kasutada ka täpseks navigeerimiseks vajalike hääljuhiseid sisaldavate failide allalaadimiseks.

Rakenduse Nokia Map Loader kasutamiseks peate selle esmalt ühilduvasse arvutisse alla laadima. Arvutitarkvara saate Internetist alla laadida aadressil www.nokia.com/maps. Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Enne rakenduse Nokia Map Loader kasutamist peate kasutama rakendust Kaardid. Rakendus Nokia Map Loader kasutab rakenduse Kaardid ajaloo teavet kaardiandmete allalaadimisel nende versiooni kontrollimiseks.

Pärast rakenduse installimist tehke järgmist.

1. Ühendage seade USB-andmesidekaabli või Bluetooth-ühenduse abil arvutiga. Valige USBühendusrežiimiks Massmälu.

- 2. Avage oma arvutis rakendus Nokia Map Loader. Rakendus Nokia Map Loader kontrollib allalaaditavate kaardiandmete versiooni.
- 3. Valige soovitud kaardid või hääljuhiseid sisaldavad failid ning laadige need seadmesse ja installige.
- Näpunäide. Rakendusega Nokia Map Loader hoiate kokku andmeedastustasude pealt.

## Koha otsimine

Asukoha või huvipakkuva koha otsimiseks märksõna abil sisestage põhivaates otsinguväljale koha nimi või soovitud märksõna ning valige **Otsi**.

Aadressi kontaktiteabest importimiseks valige Valikud > Vali kontaktidest.

Asukoha kasutamiseks (nt lähiümbruses paiknevate kohtade otsimise alguspunktina, marsruudi kavandamisel, marsruudi üksikasjade vaatamisel või navigeerimise alustamisel (lisateenus)) vajutage juhtnuppu ja tehke oma valik.

Teie piirkonnas asuvate kohtade ja vaatamisväärsuste sirvimiseks kategooriate kaupa valige **Valikud > Otsi** ja seejärel soovitud kategooria. Kui otsite aadressi järgi, tuleb sisestada linn ja riik. Soovi korral saate kasutada ka mõnes kontaktikaardis leiduvat aadressi. Asukoha lemmikkohana salvestamiseks vajutage soovitud kohas juhtnuppu, valige Lisa mu asukohtadesse, sisestage kohale nimi ning valige seejärel OK. Asukoha saab salvestada ka marsruuti või kogusse. Salvestatud kohtade kuvamiseks valige Valikud > Lemmikud > Minu asukohad.

Salvestatud koha ühilduvasse seadmesse saatmiseks vajutage asukohtade vaates juhtnuppu ja valige **Saada**. Kui saadate koha tekstsõnumiga, teisendatakse teave lihttekstiks.

Praegusest asukohast ekraanipildi tegemiseks valige Valikud > Tööriistad > Salv. kaardi ekraanipilt. Ekraanipilt salvestatakse olenevalt seadme häälestusest kas rakendusse Fotod või Galerii. Ekraanipildi saatmiseks avage rakendus Fotod või Galerii ning valige aktiivselt tööriistaribalt või valikumenüüst saatmisvalik ja seejärel saatmisviis.

Sirvimisajaloo, kaardil vaadatud kohtade ning loodud marsruutide ja kogude vaatamiseks valige Valikud > Lemmikud ja soovitud valik.

#### Marsruudi kavandamine

Marsruudi kavandamiseks liikuge sihtkohale, vajutage juhtnuppu ja valige Lisa marsruudile. Koht lisatakse marsruudile.

Täiendavate kohtade marsruudile lisamiseks valige Valikud > Lisa vahepunkt. Esimest valitud peatuskohast saab alguspunkt. Peatuskohtade järjestuse muutmiseks vajutage juhtnuppu ja valige Teisalda.

## Rakenduse Kaardid eriteenused

Saate osta litsentsi ja siis seadmesse alla laadida näiteks linnade tee- ja reisijuhiseid. Lisaks saate osta kaardirakenduses kasutatava täpsete hääljuhistega navigeerimisteenuse (autoga ja jalgsi) ja liiklusteabeteenuse litsentsi. Navigeerimislitsents on piirkonnapõhine (piirkond valitakse litsentsi ostmisel) ning seda saab kasutada vaid valitud piirkonnas. Allalaaditud teejuhised salvestatakse seadme mällu automaatselt.

Ostetud reisijuhi litsentsi või navigeerimislitsentsi saab küll teise seadmesse edastada, kuid sama litsents saab olla aktiveeritud ainult ühes seadmes korraga.

Litsentside vaatamiseks ja uuendamiseks valige Valikud > Lisateenused > Minu litsentsid.

Liiklus- ja reisijuhiteabe ning sellega seotud teenused on loonud Nokiast sõltumatud kolmandad isikud. Teave võib olla mõningal määral ebatäpne või ebapiisav ning ei pruugi olla kättesaadav. Ärge kunagi toetuge üksnes nimetatud teabele ja seotud teenustele.

104

Lisateenuste kasutamisel ja seadmesse laadimisel võib teile teenusepakkuja võrgu kaudu väga palju andmeid saabuda. Teabe saamiseks andmeedastustasude kohta võtke ühendust teenusepakkujaga.

### Navigeerimine

Hääljuhistega navigeerimisteenuse (autoga ja jalgsi) või ainult jalgsi navigeerimist võimaldava teenuse ostmiseks valige Valikud > Lisateenused > Autoga ja jalgsi või Jalgsi. Teenuse eest saate tasuda aktsepteeritava krediitkaardiga või lasta summa enda telefoniarvele liita (kui teie mobiilsideoperaator seda toetab).

#### Autoga navigeerimine

Hääljuhistega navigeerimisteenuse (autoga ja jalgsi) ostmiseks valige Valikud > Lisateenused > Autoga ja jalgsi.

Kui kasutate autoga navigeerimise teenust esimest korda, palutakse teil valida hääljuhiste keel ning valitud keeles olevad juhisefailid alla laadida. Hääljuhiste failid saate alla laadida ka Nokia Map Loaderi abil. <u>Vt "Kaartide allalaadimine", lk 102.</u>

Kui soovite keelt hiljem muuta, valige kaardirakenduse põhivaates Valikud > Tööriistad > Seaded > Navigatsioon > Hääljuhendamine ja soovitud keel ning laadige alla selles keeles olevad juhisefailid.

### Jalgsi navigeerimine

Jalgsi navigeerimise teenuse ostmiseks valige Valikud > Lisateenused > Jalgsi.

Jalgsi navigeerimine erineb autoga navigeerimisest mitmeti. Jalutuskäigumarsruudi puhul ei arvestata võimalikke piiranguid, mis esineksid autoga sõitmisel (näiteks ühesuunalised tänavad ja piirangud tagasikeeramisel), ning kaasatakse ka jalakäijatealad ja pargid. Esile tõstetakse jalgteed ja muud väiksemad teed ning jäetakse tähelepanuta maanteed ja kiirteed. Jalutuskäigumarsruudi pikkus võib olla kuni 50 kilomeetrit (31 miili) ning reisimiskiiruse kuni 30 km/h (18 miili tunnis). Liikumiskiiruse ületamisel navigeerimine peatub ning jätkub siis, kui liikumiskiirus jääb lubatud piiridesse.

Jalgsi navigeerimise puhul pole nn täpne navigeerimine ega hääljuhised saadaval. Selle asemel näidatakse suure noolega marsruuti ning ekraani allosas paikneva väikse noolega sihtkoha suunda. Satelliitvaade on saadaval ainult jalgsi navigeerimise puhul.

#### Sihtkohta navigeerimine

Navigeerimise alustamiseks GPS-seadme abil valige kaardil või tulemiloendist sihtkoht ja seejärel Valikud > Sõida siia või Kõnni siia. Vaate vahetamiseks navigeerimise ajal vajutage juhtnuppu vasakule või paremale.

Navigeerimise lõpetamiseks valige Stopp.

Navigeerimisvalikute määramiseks valige navigeerimise ajal Valikud. Kui autoga navigeerimine on aktiveeritud, kuvatakse mitme valikuga menüü.

Mõned klahvistiku klahvid vastavad menüü valikutele. Näiteks häälkäskluse kordamiseks vajutage klahvi **2**, päeva- ja öörežiimi vahel lülitumiseks klahvi **3** ja praeguse koha salvestamiseks klahvi **4**.

## Liiklusteave

Reaalajalise liiklusteabe teenuse litsentsi ostmiseks valige Valikud > Lisateenused > Liiklusteave. Teenus annab teavet reisi mõjutada võivate liiklusolukordade kohta. Lisateenuste allalaadimisel võib teile teenusepakkuja võrgu kaudu väga palju andmeid saabuda. Teabe saamiseks andmeedastustasude kohta võtke ühendust teenusepakkujaga.

Selliste liiklusolukordade teabe vaatamiseks, mis võivad põhjustada viivitusi või takistada sihtkohta jõudmist, valige Valikud > Liiklusteave. Liiklusolukorrad kuvatakse kaardil hoiatuskolmnurkade ja joontena. Nende vältimiseks saate kasutada marsruudi automaatse ümberkavandamise funktsiooni.

Liiklusolukorra kohta lisateabe ja marsruudi uuendamise võimaluste vaatamiseks vajutage juhtnuppu.

Liiklusteabe uuendamiseks valige Uuenda liiklusteavet. Liiklusteabe automaatse uuendamise intervalli määramiseks valige Valikud > Tööriistad > Seaded > Navigatsioon > Liiklusteabe uuendus.

Alternatiivse marsruudi automaatseks kavandamiseks, et vältida võimalikke viivitusi või sihtkohta jõudmist takistavaid liiklusolukordi, valige Valikud > Tööriistad > Seaded > Navigatsioon > Uus marsruut liikl. tõttu > Automaatne.

## Juhised

Mitmesuguste juhiste, nt mõne linna teejuhiste ja reisijuhiste ostmiseks ja seadmesse allalaadimiseks valige Valikud > Lisateenused > Juhised.

Juhised pakuvad teavet meelelahutusasutuste, restoranide, hotellide ja vaatamisväärsuste leidmiseks. Enne teejuhi kasutamist peate selle ostma ja alla laadima.

Allalaaditud juhisele liikumiseks valige rakenduse Juhised vahekaardil **Minu juhised** soovitud juhis ja alamkategooria (kui see on saadaval). Uute reisijuhiste allalaadimiseks valige juhiserakenduses soovitud juhised ja seejärel Laadi alla > Jah. Ostuprotsess algab automaatselt. Reisijuhiste eest saate tasuda aktsepteeritava krediitkaardiga või lasta summa enda telefoniarvele liita (kui teie mobiilsideoperaator seda toetab).

Ostu kinnitamiseks valige kaks korda OK. Ostutehingu kinnituse vastuvõtmiseks e-posti teel sisestage oma nimi ja e-posti aadress ning valige OK.

108

# Meediumikaust

# RealPlayer 🏈

Rakendusega RealPlayer saate esitada videoklippe või voogesitada raadioliidese vahendusel meediumifaile ilma neid eelnevalt seadmes salvestamata.

RealPlayer toetab faile laiendiga .3gp, .mp4 või .rm. Samas ei toeta RealPlayer tingimata kõiki failivorminguid ega nende variatsioone.

Esituse ajal saate rõhtpaigutusvaates pleierit juhtida meediuminuppude abil.

## Videoklippide esitamine

Vajutage 🗿 ja valige Rakendused > Meedia > RealPlayer.

Salvestatud meediumifaili esitamiseks valige Videoklipid, klipp ja Esita.

Varem esitatud failide loendi kuvamiseks rakenduse põhivaates valige Viimati esitatud.

Helitugevuse reguleerimiseks vajutage helitugevusnuppu.

Pärast meediumifaili valikut valige Valikud ja mõni järgmistest:

- Saada saatke fail multimeediumsõnumiga, ekirjaga või mõne muu sideviisi abil (nt Bluetoothside vahendusel).
- Video kasutusviis video määramine kontaktile või helinatooniks.
- Vali/Tühista valik loendis olevate üksuste märkimine mitme üksuse üheaegseks saatmiseks või kustutamiseks.
- Vaata andmeid valitud üksuse üksikasjade (nt vorming, eraldusvõime, kestus) vaatamiseks.
- Seaded video ja voogesituse seadete muutmiseks.

### Sisu voogesitus raadioliidese kaudu

Üldjuhul soovitavad teenusepakkujad valida vaikepöörduspunktiks Interneti-pöörduspunkti (IAP). Mõni teenusepakkuja lubab kasutada ka WAPpöörduspunkti.

Rakenduses RealPlayer saab avada ainult RTSPprotokolli (rtsp://) URL-aadresse. RealPlayer esitab ka ram-faile, kui avate brauseris failile viiva httplingi.
Sisu voogesituseks (võrguteenus) valige rakenduses RealPlayer või Fotod kausta **Voogesituslingid** salvestatud voogesituslink. Voogesituslingi võite vastu võtta ka lühi- või multimeediumsõnumiga või avada vastava lingi veebilehel. Enne voogesituse käivitumist loob seade ühenduse sisusaidiga ja hakkab sisu alla laadima. Sisu ei salvestata teie seadmesse.

#### Rakenduse RealPlayer seaded

Vajutage 🗿 ja valige Rakendused > Meedia > RealPlayer.

Teenusepakkuja võib saata teile rakenduse RealPlayer seaded spetsiaalses lühisõnumis. Lisateabe saamiseks võtke ühendust teenusepakkujaga.

Valige esmalt Valikud > Seaded ja siis mõni järgmistest võimalustest:

- Video saate valida, kas videoklippe esitatakse täisekraanil või tavavaates ning kas klippe esitatakse automaatselt korduvalt või mitte.
- Voogesitus saate valida, kas telefon kasutab puhverserverit või mitte. Saate muuta vaikepöörduspunkti ning määrata ühenduse ooteaja ja kasutatavad pordid. Õigete seadete saamiseks pöörduge teenusepakkuja poole.

#### Lisaseaded

Lisaseadete muutmiseks valige vaates Seaded Voogesitus > Võrk > Valikud > Lisaseaded.

Võrgus hõivatava ribalaiuse seadmiseks valige võrguseade ja soovitud väärtus.

Ribalaiuse muutmiseks valige Kasutaja määratud.

# Litsentsid 븳

Digitaalõiguste litsentside vaatamiseks vajutage ja valige Rakendused > Meedia > Litsentsid.

#### Digitaalteoste autorikaitse

Sisuomanikud võivad kasutada eri tüüpi DRMtehnoloogiaid (DRM – digital rights management; digitaalteoste autorikaitse) neile kuuluva intellektuaalomandi, sealhulgas autoriõiguste kaitsmiseks. Käesolev seade kasutab DRM-kaitsega sisule juurdepääsuks eri tüüpi DRM-tarkvara. Selle seadme abil pääsete juurde sisule, mis on kaitstud tarkvaraga WMDRM 10, OMA DRM 1.0 või OMA DRM 2.0. Kui mõnel DRM-tarkvaral ei õnnestu sisu kaitsta, võivad sisu omanikud esitada nõude, et DRMkaitsega sisu avamise võimalus selle DRM-tarkvara abil tühistataks. Selle tagajärjel ei pruugi võimalik olla ka juba teie seadmes oleva sellist tüüpi DRMkaitsega sisu uuendamine. Sellise DRM-tarkvara tühistused ei mõjuta muud tüüpi DRM-kaitsega või ilma DRM-kaitseta sisu kasutamist.

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

Teiste edastusviiside puhul ei edastata kasutusvõtmeid, mis tuleb taastada kindlasti koos sisuga, et pärast seadme mälu vormindamist saaks OMA DRM-kaitsega sisu edasi kasutada. Aktiveerimisvõtmete taastamine võib vajalik olla ka siis, kui seadmes olevad failid rikutakse.

Kui seadmel on WMDRM-kaitsega sisu, kustuvad pärast seadme mälu vormindamist nii aktiveerimisvõtmed kui ka sisu.

Aktiveerimisvõtmed ja sisu võivad kustuda ka siis, kui seadmes olevad failid rikutakse.

Aktiveerimisvõtmete või sisu kustumine võib piirata sama sisu uut kasutamisvõimalust seadmes. Lisateabe saamiseks võtke ühendust teenusepakkujaga.

Mõned aktiveerimisvõtmed võivad olla ühendatud teatud SIM-kaardiga ja seetõttu saab kaitstud sisu avada ainult siis, kui SIM-kaart on sisestatud.

Valige põhivaates mõni järgmistest valikutest.

 Kehtiv. litsentsid — saate vaadata neid litsentse, mis on seotud meediumifailidega või nende failidega, mille kehtivusaeg pole veel alanud.

- Valed litsentsid saate vaadata loendit litsentsidest, mis on kehtetud või millega seotud meediumifaili kasutamiseks määratud aeg on läbi, või seadmes leiduvatest kaitstud meediumifailidest, millega pole kasutusvõtit seotud.
- Pole kasutusel saate vaadata litsentse, millega pole seadmes meediumifaile seotud.

Meediumifaili kasutusaja pikendamiseks valige kehtetu litsents ja Valikud > Laadi uus litsents (veebipõhised teenuseteated peavad olema lubatud). <u>Vt "Veebipõhise teenuseteate</u> seaded", lk 142.

Aktiveerimisvõtme üksikasjade vaatamiseks valige võti.

# Salvesti 🎤

Vajutage 😚 ja valige Rakendused > Meedia > Salvesti.

Käsu Salvesti abil saate salvestada telefonivestlusi ja häälmemosid.

Diktofoni ei saa kasutada andmesidekõne või GPRSühenduse ajal.

Telefonivestluse salvestamiseks avage telefonikõne ajal Salvesti. Mõlemad vestlejad kuulevad salvestamise jooksul iga 5 sekundi järel piiksu.

# Veebibrauser 🌒

Veebibrauseris saate vaatada Interneti HTMLvormingus veebilehti nende esialgsel kujul. Saate sirvida ka spetsiaalselt mobiilsideseadmetele kohandatud veebisaite ja XHTML- või mobiilsiderakenduste jaoks kasutatavas WMLvormingus veebilehti.

Veebi sirvimiseks peab teie seadmes olema konfigureeritud mõni Interneti-pöörduspunkt.

## Veebi sirvimine

Vajutage 😗 ja valige Veeb.



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

**NB!** Kasutage ja installige ainult neid rakendusi ja muud tarkvara, mis pärinevad usaldusväärseist allikaist (näiteks rakendused, mida on kontrollitud programmiga Symbian Signed või mis on läbinud testi Java Verified). Veebilehe sirvimiseks järjehoidjavaates valige järjehoidja või sisestage väljale ( ) soovitud aadress ja vajutage juhtnuppu.

Teatud veebilehed võivad sisaldada materjale (nt graafika- ja helifaile), mille kuvamiseks läheb vaja rohkesti mäluruumi. Kui teie seadme mälu saab sellise veebilehe laadimisel täis, siis graafikat veebilehel ei kuvata.

Mälu säästmise eesmärgil veebilehtede sirvimiseks ilma graafikata valige Valikud > Seaded > Leheseaded > Sisu laadimine > Ainult tekst.

Kui soovite sisestada mõne muu veebiaadressi, valige Valikud > Mine aadressile.



Näpunäide. Kui soovite sirvimise ajal minna järjehoidjatesse salvestatud veebilehele, vajutage klahvi 1 ja valige järjehoidja.

Veebilehe sisu värskendamiseks valige Valikud > Brauseritoimingud > Lae uuesti.

Praeguse veebilehe salvestamiseks järjehoidjana valige Valikud > Salvesta järjehoidjana.

Praeguse sirvimisseansi kestel külastatud lehtede ekraanipiltide vaatamiseks valige **Tagasi** (see on saadaval juhul, kui brauseri seadetes on **Ajaloo**  loend aktiveeritud ja praegu avatud leht pole esimene, mida olete külastate). Valige soovitud veebileht.

Veebilehe salvestamiseks sirvimise ajal valige Valikud > Vahendid > Salvesta lehekülg.

Veebilehti saate salvestada ning hiljem autonoomses režiimis sirvida. Lehti saab ka kaustadesse rühmitada. Salvestatud veebilehtede vaatamiseks valige veebibrauseri põhivaates Salvestatud lehed.

Praeguse veebilehe käskude ja toimingute alamloendi avamiseks valige Valikud > Teenuse valikud (kui veebileht seda toetab).

Mitme akna automaatse avamise lubamiseks või keelamiseks valige Valikud > Aken > Keela hüpikaknad või Luba hüpikaknad.

#### **Otseteed sirvimisel**

- Järjehoidjate avamiseks vajutage klahvi 1.
- Praegu aktiivselt lehelt märksõnade otsimiseks vajutage klahvi 2.
- Eelmisele lehele naasmiseks vajutage 3 .
- Kõigi avatud akende loendi kuvamiseks vajutage
   5.
- Praegu avatud lehe ülevaate kuvamiseks vajutage 8. Vaate suurendamiseks ja lehel just soovitud jaotise kuvamiseks vajutage veel kord klahvi 8.

- Uue veebiaadressi sisestamiseks vajutage 9.
- Avalehe avamiseks vajutage klahvi 0 (kui see on seadetes määratud).
- Lehe vaate suurendamiseks või vähendamiseks vajutage klahvi \* või #.
- Näpunäide. Ooterežiimi naasmiseks, jättes

brauseri taustal avatuks, vajutage kaks korda klahvi g või lõpetamisklahvi. Brauserisse naasmiseks vajutage ja hoidke all klahvi g ning valige brauser.

# Brauseri tööriistariba

Brauseri tööriistariba abil saate valida brauseris sageli kasutatavaid toiminguid.

Tööriistariba avamiseks vajutage veebilehe vabal alal juhtnuppu ja hoidke seda all. Tööriistade seas liikumiseks vajutage juhtnuppu vasakule või paremale. Funktisooni valimiseks vajutage juhtnuppu.

Valige tööriistaribal mõni järgmistest valikutest.

- Tihti kasutatud lingid kui soovite vaadata sagedamini külastatud veebiaadresside loendit.
- **Pisivaade** kui soovite vaadata praegu aktiivse veebilehe ülevaadet.
- Otsi aktiivselt veebilehelt märksõnade otsimiseks.
- Lae uuesti lehe värskendamiseks.

112

 Telli veebikanaleid (kui see on saadaval). — praegu avatud veebilehel saadaolevate veebikanalite loendi kuvamiseks ja veebikanali tellimiseks.

## Veebilehtedel liikumine

Funktsioonid Mini Map ja lehe ülevaade abistavad teid mahukamatelt veebilehtedelt vajaliku teabe leidmisel.

Kui Mini Map on brauseri seadetes aktiveeritud ja kui satute mahukale veebilehele, avaneb Mini Map ja kuvab teie sirvitava veebilehe ülevaate.

Funktsiooni Mini Map sisselülitamiseks valige Valikud > Seaded > Üldine > Pisivaade > Sisse lülitatud.

Rakenduses Mini Map liikumiseks vajutage juhtnuppu vasakule, paremale, üles või alla. Kui olete soovitud asukoha leidnud, peatage sirvimine. Mini Map kaob, jättes ekraanil kuvatuks valitud asukoha.

Kui sirvite mahukaid veebilehti, millel sisaldub suur hulk erisugust teavet, saate ka rakenduse **Pisivaade** abil vaadata, millist teavet antud veebileht sisaldab.

Praegu avatud lehe ülevaate kuvamiseks vajutage klahvi **8**. Lehel soovitud koha leidmiseks vajutage juhtnuppu üles, alla, vasakule või paremale. Vaate

suurendamiseks ja lehel just soovitud jaotise kuvamiseks vajutage veel kord klahvi **8**.

# Veebikanalid ja ajaveebid

Veebikanalid on veebilehtedel leiduvad xml-failid, mida ajaveebide pidajad ja uudisekanalid kasutavad näiteks värskete artiklite või uudiste pealkirjade või teksti jagamiseks teiste kasutajatega. Ajaveebid (blogid) on veebipäevikud. Enamik veebikanaleid kasutab tehnoloogiaid RSS või Atom. Veebikanaleid võib enamasti kohata veebilehtedel, ajaveebides või Wiki-lehtedel.

Kui veebilehel on veebikanaleid, tuvastab rakendus Veeb need automaatselt.

Soovitud veebikanali tellimiseks valige Valikud > Telli veebikanaleid.

Kui soovite enda tellitud veebikanalite loendi järjehoidjavaates kuvada, valige **Veebikanalid**.

Veebikanali uuendamiseks valige vastav veebikanal ja Valikud > Uuenda.

Veebikanalite uuendamise viisi määramiseks valige Valikud > Seaded > Veebikanalid.

114

## Vidinad

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

Vidinaid saab alla laadida allalaadimisrakenduse abil või veebist.

Vidinate vaikepöörduspunkt on sama mis veebibrauseril. Mõned vidinad võivad taustal töötades teie seadme teavet automaatselt uuendada.

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

# Sisuotsing

Praegusel veebilehel märksõnade, telefoninumbrite või e-posti aadresside otsimiseks valige Valikud > Otsi ja soovitud valik. Eelmise vaste juurde minekuks vajutage juhtnuppu üles. Järgmisele vastele siirdumiseks vajutage juhtnuppu alla.



Näpunäide. Lehelt märksõnade otsimiseks vajutage klahvi 2.

## Objektide allalaadimine ja ostmine

Internetist saate alla laadida mitmesuguseid objekte (nt helinaid, pilte, võrguoperaatorite logosid, kujundusteemasid ja videoklippe). Need objektid võivad olla saadaval tasuta, kuid võivad olla ka tasulised. Allalaaditud objekte haldab seadmes vastav rakendus, näiteks allalaaditud pilt salvestatakse kausta Fotod.

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

Üksuse allalaadimiseks toimige järgmiselt.

- 1. Valige link.
- 2. Objekti ostmiseks valige vastav käsk või nupp (nt **Buy** või Osta).
- 3. Lugege kogu teave hoolikalt läbi.
- Allalaadimise jätkamiseks või tühistamiseks valige sobiv valik (nt Nõus või Tühista).

Allalaadimise alustamisel kuvatakse praeguse sirvimisseansi kohta alles allalaaditavate ja juba alla laaditud failide loend.

Loendi muutmiseks valige Valikud > Allalaadimised. Liikuge loendis soovitud failile ja valige faili allalaadimise tühistamiseks või allalaaditud faili avamiseks, salvestamiseks või kustutamiseks Valikud.

# Järjehoidjad

Järjehoidjavaade avaneb, kui avate rakenduse Veeb. Veebiaadresse saate valida loendist või järjehoidjate kogust, mis asub kaustas Viimati külast. lehed. Soovitud veebilehe aadressi (URL-i) võite sisestada ka otse vastavale väljale (🌒).

Tähis 🚱 tähistab vaikepöörduspunktile määratud avalehte.

Internetilehti sirvides saate veebiaadresse järjehoidjatena salvestada. Saate salvestada ka ekirjadega saadud aadresse ja saata oma salvestatud järjehoidjaid teistele.

Järjehoidjavaate avamiseks sirvimise ajal vajutage klahvi 1 või valige Valikud > Järjehoidjad.

Järjehoidjate üksikasjade (nt pealkirjade) redigeerimiseks valige Valikud > Järjehoid. haldur > Muuda. Järjehoidjavaates saate avada ka teiste brauserirakenduste kaustasi. Rakenduse Veeb kaudu saate veebisirvimise käigus veebilehti oma seadmesse salvestada. Salvestatud veebilehtede sisu saate vallasrežiimis vaadata kaustas Salvestatud lehed.

Rakendus Veeb peab logi ka teie külastatud veebisaitide kohta. Külastatud veebisaitide loendit saate vaadata kaustas Viimati külast. lehed.

Kaustas **Veebikanalid** saate vaadata enda tellitud veebikanalite ja ajaveebide salvestatud linke. Veebikanaleid võib leida suuremate uudisteportaalide veebilehtedelt, isiklikelt ajaveebidelt, värskeid uudiseid vahendavate veebiklubide veebilehtedelt ja artiklite kokkuvõtete lehtedelt. Veebikanalid kasutavad tehnoloogiaid RSS ja Atom.

# Vahemälu tühjendamine

Teenuste kasutamisel ja veebi sirvimisel salvestab seade teavet vahemällu.

Vahemälu on puhvermälu ajutiste andmete salvestamiseks. Kui olete pääsenud juurde paroolkaitsega salajastele andmetele või üritanud seda teha, tühjendage pärast seda alati vahemälu. Vahemälus hoitakse viimati kasutatud teenuseid või andmeid. Vahemälu tühjendamiseks valige Valikud > Kustuta privaatandmed > Vahemälu.

# Ühenduse lõpetamine

Ühenduse katkestamiseks ja veebilehe vaatamiseks vallasrežiimis valige Valikud > Vahendid > Katkesta ühendus. Kui soovite ühenduse katkestamisel ka brauseri sulgeda, valige Valikud > Välja.

Brauseri viimiseks taustale vajutage lõpetamisklahvi üks kord. Ühenduse lõpetamiseks vajutage lõpetamisklahvi ja hoidke seda all.

Selle teabe kustutamiseks, mida võrguserver on erinevate veebilehtede külastamise kohta talletanud, valige Valikud > Kustuta privaatandmed > Präänikud.

# Ühenduse turvalisus

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 päringuressurssi talletava serveri) vahel oleks turvaline. Lüüsi ja sisuserveri vahelise andmeedastuse turvalisuse eest kannab hoolt teenusepakkuja.

Teatud teenuste, näiteks pangateenuste kasutamisel, võidakse nõuda turvasertifikaatide kasutamist. Kui server ei ole autentne või kui seadmes puudub vastav turvasertifikaat, kuvatakse ekraanil vastav teade. Lisateabe saamiseks võtke ühendust teenusepakkujaga.

# Veebiseaded

Vajutage 😗 ja valige Veeb.

Valige esmalt Valikud > Seaded ja siis mõni järgmistest võimalustest:

#### Üldseaded

- Pöörduspunkt vaikepöörduspunkti muutmiseks. Teenusepakkuja võib olla juba varem seadistanud seadme kõik või teatud pöörduspunktid; pöörduspunktide loomine, muutmine või eemaldamine ei pruugi olla võimalik.
- Koduleht avalehe määramiseks.
- Pisivaade funktsiooni Mini Map sisse- või väljalülitamiseks. <u>Vt "Veebilehtedel</u> liikumine", lk 113.
- Ajaloo loend et saaksite valikuklahvi Tagasi abil vaadata praeguse sirvimisseansi vältel

külastatud veebilehtede loendit, lülitage Ajaloo loend sisse.

- Turvahoiatused turvahoiatuste peitmiseks või kuvamiseks.
- Java-/ECMA-skript skriptide kasutamise lubamiseks või keelamiseks.

#### Lehe seaded

- Sisu laadimine saate valida, kas soovite sirvimise ajal pilte ja muid objekte laadida või mitte. Kui valite Ainult tekst, saate pilte ja muid objekte sirvimise ajal laadida, valides Valikud > Vahendid > Laadi pildid.
- Ekraani suurus saate valikute loendis valida täisekraan- ja tavavaate vahel.
- Vaikekodeering kui teksti märke ei kuvata õigesti, saate vastavalt keelele valida mõne muu kodeeringu.
- Keela hüpikaknad saate mitmesugused automaatselt avanevad hüpikaknad sirvimisel lubada või keelata.
- Autom. uuesti laadim. kui soovite, et veebilehti sirvimise ajal automaatselt uuendataks, valige Sisse lülitatud.
- Fondi suurus veebilehtedel kasutatava fondisuuruse määramiseks.

#### Privaatsusseaded

 Viimati külastatud lehed — järjehoidjate automaatse salvestamise lubamiseks või keelamiseks. Kui soovite jätkata külastatud veebiaadresside salvestamist kausta Viimati külast. lehed, ent kausta järjehoidjavaates peita, valige Varja kaust.

- Vormiandmete salvest. kui te ei soovi, et erinevate veebilehtede vormidele sisestatud andmeid salvestataks ning kasutataks sama lehe järgmisel külastusel, valige Välja lülitatud.
- Präänikud präänikute vastuvõtmise ja saatmise keelamiseks või lubamiseks.

#### Veebikanaliseaded

- Autom. uuendused saate määrata, kas soovite veebikanaleid automaatselt uuendada või mitte ja kui soovite, siis millise perioodi järel see uuendamine toimub. Rakenduse seadistamine veebikanalite sisu automaatseks allalaadimiseks võib tähendada teie teenusepakkuja võrgu kaudu suurte andmemahtude ülekandmist. Teabe saamiseks andmeedastustasude kohta võtke ühendust teenusepakkujaga.
- Aut.uuenduse pöördusp. saate valida uuendamiseks soovitud pöörduspunkti. See valik on saadaval juhul, kui Autom. uuendused on aktiveeritud.

# Ühendused

Teie seade pakub Interneti-ühenduse ja mõne muu ühilduva seadme või arvutiga ühenduse loomiseks mitut võimalust.

# Traadita kohtvõrk

Teie seade toetab traadita side kohtvõrku (WLANvõrku). WLAN-i vahendusel saate oma seadme ühendada Internetti ning WLAN-võrku toetavate ühilduvate seadmetega.

#### Teave WLAN-i kohta

Traadita kohtvõrgu (WLAN) kasutamiseks peab see teie asukohas saadaval olema ja seade peab sellega ühendatud olema. Mõni WLAN on kaitstud ja ühenduse loomiseks tuleb oma teenusepakkujalt pääsuparooli küsida.

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

WLAN-il põhinevate funktsioonide kasutamine või nende töötamine taustal, kui samal ajal kasutatakse seadme teisi funktsioone, suurendab energiatarvet ning lühendab aku kasutusaega. Seade toetab järgmisi WLAN-võrgu funktsioone:

- standard IEEE 802.11b/g,
- töötamine sagedusel 2,4 GHz,
- kuni 128-bitiste võtmetega WEP (Wired Equivalent Privacy), WPA (Wi-Fi Protected Access), standardi 802.1X krüptimismeetodid ja WPS (Wi-Fi Protected Setup). Neid funktsioone saab kasutada ainult siis, kui võrk neid toetab.

### WLAN-ühendused

Traadita side kohtvõrgu ühenduse (WLAN) kasutamiseks peate looma selle jaoks Internetipöörduspunkti (IAP). Nende rakenduste jaoks, mis vajavad Interneti-ühendust, peate kasutama pöörduspunkti. <u>Vt "WLAN-i Interneti-</u> pöörduspunktid", Ik 120.

**NB!** Traadita side kohtvõrgu ühenduse turvalisuse suurendamiseks kasutage alati mõnd krüptimismeetodit. Krüptimine vähendab volitamata juurdepääsu ohtu teie andmetele. Andmeside loomisel traadita side kohtvõrgu Interneti-pöörduspunkti abil luuakse traadita side kohtvõrgu ühendus. Kui lõpetate andmesideühenduse, lõpeb ka aktiivne traadita side kohtvõrau ühendus.

Traadita side kohtvõrku saab kasutada nii tavakõne ajal kui ka aktiivse pakettandmeside korral. Korraga saab seade olla ühenduses vaid ühe traadita side kohtvõrgu pöörduspunktiga, kuid sama Internetipöörduspunkti võib korraga kasutada mitu rakendust.

Ka vallasrežiimi aktiveerimisel saate traadita side kohtvõrku (kui see on saadaval) edasi kasutada. Traadita side kohtvõrgu ühenduse loomisel ja kasutamisel järgige hoolikalt kõiki ohutusnõudeid.

Näpunäide. Seadet võrgus ainuomaselt eristava kordumatu MAC- (Media Access Control) aadressi kontrollimiseks sisestage ooterežiimis \*#62209526# .

#### WLAN-viisard

WLAN-viisard abistab teid WLAN-võrguga ühenduse loomisel ja traadita võrguühenduste haldamisel.

WLAN-viisard kuvab aktiivses ooterežiimis teie traadita kohtvõrguühenduste oleku. Saadaolevate valikute kuvamiseks liikuge olekut kuvavale reale ja valige see.

Kui otsing leiab traadita side kohtvõrke ja kuvatakse näiteks teade Leiti WLAN võrk, siis Interneti-pöörduspunkti loomiseks ning selle abil veebibrauseri avamiseks valige soovitud olek ja Alusta veebi sirvimist

Kui valite turvatud traadita kohtvõrguühenduse, palutakse teil sisestada vastavad pääsukoodid. Peidetud võrguga ühenduse saamiseks peate sisestama õige võrgunime (SSID). Peidetud WLANvõrgu korral uue pöörduspunkti loomiseks valige **Uus WLAN**.

Kui olete ühendatud WLAN-võrku, kuvatakse Interneti-pöörduspunkti (IAP) nimi. Veebisirvimise alustamiseks selle pöörduspunkti (IAP) kaudu valige soovitud olek ja Jätka veebi sirvimist. Traadita kohtvõrguühenduse katkestamiseks valige soovitud olek ja Katkesta WLAN.

WLAN-võrkude otsingufunktsioon on välja lülitatud ia te pole WLAN-võrku ühendatud, kuvatakse WLANi otsing väljas. Otsingufunktsiooni sisselülitamiseks ja saadaolevate traadita kohtvõrkude otsimiseks liikuge olekut näitavale reale ja vajutage juhtnuppu.

Saadaolevate WLAN-võrkude otsingu alustamiseks valige olek ja Otsi WLANi. WLAN-võrkude otsingufunktsiooni välialülitamiseks valige olek ja WLANi otsing väljas.

120

WLAN-viisardi avamiseks menüü kaudu vajutage klahvi 😲 ja valige Vahendid > WLANi viisar.

#### WLAN-i Internetipöörduspunktid

Vajutage 😚 ja valige Vahendid > WLANi viisar..

Valige esmalt Valikud ja siis mõni järgmistest võimalustest:

- Filtreeri WLAN võrke traadita kohtvõrkude filtreerimiseks leitud võrkude loendis. Kui rakendus otsib järgmine kord WLAN-võrke, filtreeritakse valitud võrgud välja.
- Andmed loendis kuvatud võrgu üksikasjade kuvamiseks. Aktiivse ühenduse valimisel kuvatakse ka ühenduse andmed.
- Määra pöörduspunkt traadita kohtvõrku Interneti-pöörduspunkti (IAP) loomiseks.
- Muuda pääsupunkti mõne olemasoleva Interneti-pöörduspunkti andmete muutmiseks.

Lisaks saab Interneti-pöörduspunkte luua ühendusehalduri kaudu. <u>Vt "Aktiivsed</u> <u>andmesideühendused", lk 120.</u>

## Töörežiimid

Traadita side kohtvõrgul on kaks töörežiimi: infrastruktuuri kasutav ja juhuvõrk. Infrastruktuuri kasutav töörežiim võimaldab kahte liiki sidet: traadita side seadmed on traadita side kohtvõrgu pöörduspunktiseadme kaudu ühendatud omavahel või on läbi WLAN-võrgu pöörduspunktiseadme kaudu ühendatud püsikohtvõrku (kaabelvõrku).

Juhuvõrgu töörežiimis saavad seadmed omavahel otse andmeid saata ja vastu võtta.

# Ühendusehaldur 🌲

### Aktiivsed andmesideühendused

Vajutage 😚 ja valige Vahendid > Side > Ühen.hald. > Aktiivsed ühendused.

Aktiivsete andmesideühenduste vaates näete käimasolevaid andmesideühendusi:

- **D** andmesidekõned
- ≓ pakettandmeside ühendused
- WLAN-ühendused

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

Ühenduse katkestamiseks valige Valikud > Katkesta. Kõigi avatud ühenduste sulgemiseks valige Valikud > Katkesta kõik. Ühenduse üksikasjalike andmete vaatamiseks valige Valikud > Andmed.

#### Saadaolevad WLAN-võrgud.

Vajutage 😚 ja valige Vahendid > Side > Ühen.hald. > Kasutatavad WLAN-võrgud.

Traadita kohtvõrgu (WLAN) vaade näitab läheduses olevate WLAN-võrkude loendit, nende võrgurežiimi (Infrastruktuur või Sihtvõrk) ja signaalitugevuse tähist. Tähis Kuvatakse krüpteeritud võrkude puhul. Tähis kuvatakse juhul, kui seadme võrguühendus on aktiivne.

Võrgu üksikasjalike andmete vaatamiseks valige Valikud > Andmed.

Võrgus Interneti-pöörduspunkti loomiseks valige Valikud > Määra pöörduspunkt.

# Bluetooth-ühendus 🚯

#### Teave Bluetooth-ühenduse kohta

Bluetooth-ühenduse abil saate luua traadita ühenduse teiste ühilduvate seadmetega, nt mobiiltelefonide, arvutite, peakomplektide ja autokomplektidega.

Ühenduse abil saate saata pilte, videoklippe, muusika- ja heliklippe ning märkmeid, edastada ühilduvast arvutist faile ja printida ühilduva printeri abil pilte.

Kuna Bluetoooth-ühendusega seadmed kasutavad suhtlemiseks raadiolaineid, ei ole oluline, et nende vahel oleks takistustevaba ruum. Nad peavad aga asuma teineteisest kuni 10 meetri kaugusel, kusjuures takistused (nt seinad) ja teised elektroonilised seadmed võivad ühendust segada.

Käesolev seade vastab Bluetoothi spetsifikatsioonile 2.0 ning toetab järgmisi profiile: Generic Audio/Video Distribution Profile, Advanced Audio Distribution Profile, Audio/Video Remote Control Profile, Basic Imaging Profile, Basic Printing Profile, Dial-up Networking Profile, File Transfer Profile, Hands-Free Profile, Headset Profile, Human Interface Device Profile, Object Push Profile, SIM Access profile, Synchronization Profile, Serial Port Profile ja Phonebook Access Profile. Bluetoothtehnoloogial töötavate seadmete koostalitlusvõime tagamiseks kasutage Nokia heakskiiduga ning selle mudeli jaoks ette nähtud lisaseadmeid. Kui soovite teada, kas teine seade ühildub teie seadmega, pöörduge selle seadme tootia poole.

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

Bluetooth-ühendust ei saa kasutada, kui seade on lukus.

121

## Seaded

Vajutage **9** ja valige **Vahendid** > **Bluetooth**. Rakenduse esmakordsel avamisel palutakse teil panna seadmele nimi. Nime saate hiljem muuta. Valige järgmiste valikute seast.

- Bluetooth saate luua traadita ühenduse teise ühilduva seadmega, määrates esmalt Bluetoothühenduse väärtuseks Sisse lülitatud ja luues seejärel ühenduse. Bluetooth-ühenduse väljalülitamiseks valige Välja lülitatud.
- Minu telefoni nähtavus saate määrata telefoni nähtavuse. Muudel seadmetel teie seadme leidmise lubamiseks Bluetoothühenduse abil valige Kõigile leitav. Kui soovite määrata aja, mille möödudes teie seade pole enam teistele nähtav, valige Määra aeg. Kui soovite, et teised seadmed teie seadet ei leiaks, valige Varjatud.
- Minu telefoni nimi saate muuta muudele Bluetoothi toega seadmetele kuvatavat nime.

#### Turvanõuanded

Vajutage 😗 ja valige Vahendid > Bluetooth.

Kui te Bluetooth-ühendust ei kasuta, saate kontrollida, kellel on õigus teie seadet Bluetoothühenduse kaudu otsida ning sellega ühendus luua, kui valite Bluetooth > Välja lülitatud või Minu telefoni nähtavus > Varjatud.

Ärge siduge seadet ega aktsepteerige sideühenduse taotlusi, mis on seotud tundmatu seadmega. See kaitseb teie seadet kahjuliku sisu eest.

#### Andmete saatmine Bluetoothühenduse kaudu

Seadmel võib olla korraga mitu aktiivset Bluetoothühendust. Näiteks saate faile teise ühilduvasse seadmesse üle kanda ka siis, kui telefon on juba peakomplektiga ühendatud.

- 1. Avage rakendus, kuhu on salvestatud objekt, mida soovite saata. Näiteks pildi saatmiseks teise ühilduvasse seadmesse avage rakendus Fotod.
- 2. Valige üksus ja Valikud > Saada > Bluetoothi abil.

Kuvatakse seadme tööpiirkonnas olevad Bluetooth-toega seadmed Seadme tähised on järgmised.

- 🛄 arvuti
- 📋 telefon
- 📢 heli- või videoseade
- 🔋 muu seade

Otsingu katkestamiseks vajutage Stopp.

- 3. Valige see seade, millega soovite luua ühenduse.
- 4. Kui teine seade nõuab enne andmete edastamist seadmetevahelist ühendamist, kostab helisignaal ja telefon palub sisestada pääsukoodi. Vt "Seadmete sidumine", lk 123.

Kui ühendus on loodud, kuvatakse teade Saadan andmeid



Näpunäide. Seadmete otsingul võivad teatud seadmed näidata ainult seadme ainuomast aadressi (seadme aadressi). Kui soovite oma seadme ainuomast aadressi teada saada, sisestage ooterežiimis kood \*#2820#.

#### Seadmete sidumine

Seadme sidumiseks muude ühilduvate seadmetega ja seotud seadmete loendi vaatamiseks vajutage Bluetooth-ühenduse põhivaates juhtnuppu paremale.

Enne sidumist koostage pääsukood (1–16kohaline) ning paluge teise Bluetooth-seadme omanikul kasutada sama koodi. Kasutajaliideseta seadmetel on tehases programmeeritud pääsukood. Seda pääsukoodi kasutatakse ainult üks kord.

- 1. Seadmega sidumiseks valige Valikud > Uus seotud seade. Kuvatakse ühendusalas asuvad seadmed.
- 2. Valige soovitud seade ja sisestage pääsukood. Sama pääsukood tuleb sisestada ka teises seadmes.
- 3. Mõni helitarvik ühendatakse telefoniga pärast sidumist automaatselt. Muul juhul liikuge soovitud tarviku nimele ja valige Valikud > Ühenda audioseadmega.

Seotud seadmeid tähistatakse seadmeotsingus tähisega <sup>∦</sup>∦.

Saate ise määrata, kas mõnda seadet volitada või mitte. Selleks leidke loendist soovitud seade ja tehke oma valik järgmiste valikute seast.

- Tunnustatuks Sideühenduse loomine teie seadme ja volitatud seadme vahel võib toimuda teie teadmata. Teil ei ole vaja selleks eraldi nõusolekut anda. Kasutage seda väärtust teile endale kuuluvate seadmete (nt ühilduv peakomplekt või arvuti) või mõne muu seadme puhul, mille omanikku te usaldate. 🗊 tähistab seotud seadmete vaates volitatud seadmeid.
- Mittetunnustatuks seadme sideühenduse taotlusele tuleb iga kord eraldi kinnitus anda.

Sidumise tühistamiseks liikuge loendis seadme nimele ja valige Valikud > Kustuta.

Kui soovite kõik sidumised tühistada, valige Valikud > Kustuta kõik.

#### Andmete saatmine Bluetoothühenduse kaudu

Andmete vastuvõtul Bluetoothi kaudu kostub heli ning teilt küsitakse, kas soovite sõnumi vastu võtta. Kui nõustute, kuvatakse tähis Mining üksus paigutatakse kausta Sõnumid alamkausta Saabunud. Bluetoothi kaudu saabunud sõnumid on märgitud tähisega \*

#### Seadmete blokeerimine

Vajutage 😗 ja valige Vahendid > Bluetooth.

Seadme blokeerimiseks nii, et see ei saaks luua teie seadmega Bluetooth-ühendust, vajutage juhtnuppu paremale ja avage **Seotud seadmed**. Valige seade, mille soovite blokeerida, ja seejärel valige **Valikud** > **Blokeeri**.

Blokeeringu tühistamiseks vajutage juhtnuppu paremale seni, kuni kuvatakse Blokeeritud seadmed, valige seade ja Valikud > Kustuta. Kõigi blokeeringute tühistamiseks valige Valikud > Kustuta kõik.

Kui lükkate mõne seadme sidumistaotluse tagasi, küsib seade teilt, kas soovite kõik selle seadme saadetavad edasised taotlused blokeerida. Kui nõustute ettepanekuga, lisatakse see kaugseade blokeeritud seadmete loendisse.

#### Kaug-SIM-režiim

Enne kaug-SIM-režiimi aktiveerimist peavad mõlemad seadmed olema seotud ja sidumine peab olema algatatud teisest seadmest. Kasutage sidumisel 16-kohalist pääsukoodi ja määrake teine seade volitatud seadmeks.

Kaug-SIM-režiimi kasutamiseks ühilduva autokomplektiga aktiveerige Bluetooth-ühendus ja võimaldage oma telefonis kaug-SIM-režiimi kasutus. Aktiveerige teises seadmes kaug-SIMrežiim.

Kui kaug-SIM-režiim on teie seadmes sisse lülitatud, kuvatakse ooterežiimis ekraanil teade Kaug-SIMrežiim. Ühendus mobiilsidevõrguga katkestatakse (seda näitab ka signaalitugevuse tähis X) ning SIMkaardi teenuseid või mobiilsidevõrgu ühendust nõudvaid teenuseid ei saa kasutada.

Kui mobiiltelefon on kaug-SIM-kaardirežiimis, saate helistamiseks ja kõnede vastuvõtmiseks kasutada ainult telefoniga ühendatud ühilduvat seadet (nt autovarustust). Selles režiimis saab helistada ainult seadmesse programmeeritud hädaabinumbritel. Teistel numbritel helistamiseks peate kaug-SIMkaardirežiimi välja lülitama. Kui seade on lukus, sisestage selle avamiseks lukukood. Kaug-SIM-režiimist lahkumiseks vajutage toitenuppu ja valige Lõpeta kaug-SIM.



Vajutage 😗 ja valige Vahendid > Side > USB.

Kui soovite, et seade küsiks ühilduva andmekaabli ühendamisel alati, mille jaoks ühendust kasutate, valige Küsi ühendumisel > Jah.

Kui Küsi ühendumisel on välja lülitatud või kui soovite aktiivset ühendust katkestamata režiimi muuta, valige USB-ühenduse režiim ja mõni järgmistest.

- PC Suite Nokia rakenduste (nt Nokia Ovi Suite või Nokia Nseries PC Suite) kasutamiseks.
- Massmälu seadme ja ühilduva arvuti vaheliseks andmeedastuseks. Kasutage seda režiimi ka kaartide allalaadimiseks rakenduse Nokia Map Loader kaudu.
- **Pildiedastus** piltide printimiseks ühilduva printeriga.
- Meediaedastus muusika sünkroonimiseks rakendusega Windows Media Player.

## **PC-ühendused**

Seadet saab kasutada koos mitme ühilduva arvutiühenduvus- ja andmesiderakendusega.

Nokia Ovi Suite'i või Nokia Nseries PC Suite'i abil saate oma seadme ja ühilduva arvuti vahel näiteks pilte edastada.

Lisateavet Apple Macintoshi toe ja teie seadme Apple Macintoshi seadmega ühendamise kohta on veebilehel www.nseries.com/mac.

# **Ajaplaneerimine**

Kell 🛞

### Äratuskell

Vajutage 🔐 ja valige Rakendused > Kell.

Uue ühekordse äratuse seadmiseks valige Valikud > Uus ühekordne äratus. Ühekordse äratuse saate seada järgmiseks 24 tunniks ja seda ei esitata uuesti.

Aktiivsete ja mitteaktiivsete äratuste vaatamiseks avage vahekaart Äratus. Uue äratuse seadmiseks valige Valikud > Uus äratus. Vajadusel määrake kordusesituse aeg. Kui äratus on aktiivne. kuvatakse ekraanil tähis  $\Omega$ .

Äratussignaali väljalülitamiseks valige Stopp. Äratuse edasilükkamiseks teatud ajaperioodiks valige Kordus. Kui äratuse kellaajal on seade välja lülitatud, lülitub seade automaatselt sisse ja heliseb äratuseks.



# 💥 Näpunäide. Kalendri

meeldetuletusmärguande edasilükkamisperioodi pikkuse määramiseks valige Valikud > Seaded > Äratuse korduse aeg.

Äratuse tühistamiseks valige Valikud > Eemalda äratus

Kellaaja, kuupäeva ja kella seadete muutmiseks valige Valikud > Seaded.

Kui soovite, et mobiilsidevõrk uuendaks seadme kellaaega, kuupäeva ja ajavööndit (võrguteenus), valige seadetes valik Aia automaatuuendus > Sisse lülitatud

#### **Kellaaeg maailmas**

Vajutage 🔐 ja valige Rakendused > Kell.

Vaate Kellaaeg maailmas kuvamiseks liikuge juhtnupu abil otse vahekaardile Kellaaeg maailmas. Saate vaadata erinevate linnade kellaaegu. Loendisse linnade lisamiseks valige Valikud > Lisa linn. Loendisse saab lisada kuni 15 linna.

Enda asukohalinna seadistamiseks liikuge vastava linna nimele ja valige Valikud > Vali asukohalinnaks. Linn kuvatakse kella põhikuval ning seadmes kasutatav kellaaeg muutub vastavalt valitud linna kellaajale. Kontrollige, kas kellaaeg on õige ja vastab ajavööndile.

# Kalender 🛍

#### Kalendrikirje koostamine

Vajutage 😗 ja valige Rakendused > Kalender.

- 1. Uue kalendrikirje lisamiseks liikuge soovitud kuupäevale, valige Valikud > Uus kanne ia mõni järgmistest valikutest.
  - Koosolek seade tuletab meelde kindlal kuupäeval ja kellaaial toimuvat kohtumist.



Koosolekupäring — uue koosolekukutse loomiseks ja saatmiseks. Taotluste saatmiseks peate postkasti seadistama. Vt "Postkastide haldamine", lk 140.

- Meeldetuletus üldisemat laadi kirje salvestamiseks päevale.
- Tähtpäev sünnipäevade või eriliste kuupäevade meeldetuletamiseks (kirjeid korratakse iga aasta).
- Ülesanne kindlaks kuupäevaks tehtavate ülesannete meeldetuletamine.

2. Täitke väliad. Meeldetuletuse määramiseks valige Alarm > Sees ning sisestage meeldetuletuse kellaaeg ja kuupäev.

Soovitud kiriele kirielduse lisamiseks valige Valikud > Lisa kirieldus.

- 3. Kirie salvestamiseks valige Valmis.
- Näpunäide. Kalendri päeva-, nädala- või kuuvaates vajutage suvalist klahvi (1-0). Avaneb kohtumisekirie ja teje sisestatavad märgid lisatakse väljale Teema. Ülesandevaates avaneb ülesandekirie.

Kui kalender annab märkmest märku, valige helisionaali välialülitamiseks Vaigista. Ekraanil kuvatakse meeldetuletuse tekst. Kalendri helisignaali kõlamise peatamiseks valige **Stopp**. Meeldetuletuse helisignaali kõlamise aja edasilükkamiseks valige Kordus.



Wäpunäide. Kalendri

meeldetuletusmärguande edasilükkamisperioodi pikkuse määramiseks vaiutage 😗 ja valige Rakendused > Kalender > Valikud > Seaded > Alarmi korduse aeq.

## Kalendrivaated

Et muuta nädala alguspäeva või kalendri avamisel kuvatavat vaadet, valige Valikud > Seaded. Seadete hulgas saab muuta ka kalendri

meeldetuletusmärguannet, äratuse edasilükkamisaega ja nädalavaate pealkirja.

Teatud kuupäevale liikumiseks valige Valikud > Mine kuupäevale. Tänase kuupäeva avamiseks vajutage klahvi #.

Kuu-, nädala-, päeva- ja ülesandevaate vahetamiseks vajutage klahvi \*.

Kalendrimärkme saatmiseks mõnda ühilduvasse seadmesse valige Valikud > Saada.

Kui teine seade ei ühildu UTC- (Coordinated Universal Time) vormingus ajanäiduga, võib juhtuda, et kalendris ei kuvata vastuvõetud ajateavet õigesti.

#### Kalendrikirjete haldamine

Mitme sündmuse korraga kustutamiseks avage kuuvaade ja valige Valikud > Kustuta kanne > Enne kuupäeva või Kõik kanded.

Kui soovite ülesande tehtuks märkida, liikuge ülesandevaates ülesandele ja valige Valikud > Märgi tehtud.

Nokia Ovi Suite'i või Nokia Nseries PC Suite'i abil saate oma kalendri ühilduva arvutiga sünkroonida. Kalendrikirje loomisel määrake soovitud sünkroonimisviis.



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

# Sõnumite põhivaade

Vajutage 🔐 ja valige Sõnumid (võrguteenus). Uue sõnumi loomiseks valige Uus sõnum. Menüü Sõnumid sisaldab järgmisi kaustu.

- Saabunud siin asuvad kõik vastuvõetud sõnumid (v.a e-kiriad ja kärieteated).
- 🐚 Minu kaustad saate sõnumeid kaustadesse paigutada.
- Wäpunäide. Korduvate sõnumite
  - kirjutamisel võite kasutada menüü Minu kaustad kausta Mallid salvestatud tekste. Saate ka luua ja salvestada oma malle.
- Ius postkast saate luua ühenduse serveri postkastiga, laadida alla uusi e-kirju või vaadata vallasrežiimis varem alla laaditud e-kiriu.
- Mustandid siin asuvad saatmata mustandsõnumid.

- Saadetud Siia salvestatakse viimati saadetud sõnumid (v.a Bluetooth-ühenduse kaudu saadetud sõnumid). Sellesse kausta salvestatavate sõnumite arvu saate muuta.
- Saatmiseks saatmisiäriekorras sõnumid paigutatakse kausta Saatmiseks näiteks siis, kui seade asub väljaspool võrgu levipiirkonda.
- Raportid saate taotleda, et võrk saadaks teile teie saadetud lühisõnumite või multimeediumsõnumite kättetoimetamisteate ehk saateraporti (võrguteenus).

Teenusejuhtimiskäskude (USSD-käskude), näiteks võrguteenuste aktiveerimise käskude sisestamiseks ja teenusepakkujale saatmiseks valige rakenduse Sõnumid põhivaates Valikud > Teenusekäsklused.

Funktsiooniga Kärjeteated (võrguteenus) saate vastu võtta mitmesugust operaatorvõrguteavet. näiteks ilma- ja liiklusteateid. Kärjeteadete teemad ja nende numbrid saate võrguoperaatorilt. Valige rakenduse Sõnumid põhivaates Valikud > Kärjeteated.

UMTS-võrgus ei saa kärjeteateid vastu võtta. Pakettandmesideühendus võib kärjeteadete vastuvõtmist takistada.

130

# Teksti kirjutamine

Teie seade toetab nii tavalist kui ka sõnastikupõhist tekstisisestust. Sõnastikupõhise sisestamise korral saate iga tähe sisestada klahvi ühekordse vajutamisega. Sõnastikupõhine tekstisisestus põhineb telefoni sisesõnastikul, kuhu saate ise lisada uusi sõnu.

Tavapärase tekstisisestuse korral kuvatakse tähis Sõnastikupõhise tekstisisestuse korral aga tähis

## Tavaline tekstisisestus

Vajutage korduvalt vastavat numbriklahvi (1–9), kuni ekraanil kuvatakse soovitud märk. Iga numbriklahvi all on rohkem märke kui klahvil näha.

Kui järgmine täht asub praegu sisestatuga samal klahvil, oodake kursori ilmumist (või vajutage ooteaja lõpetamiseks) juhtnuppu paremale ja sisestage täht.

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

#### Sõnastikupõhine tekstisisestus

Sõnastikupõhise sisestamise korral saate iga tähe sisestada klahvi ühekordse vajutamisega. Sõnastikupõhine tekstisisestus põhineb telefoni sisesõnastikul, kuhu saate ise lisada uusi sõnu.

- Sõnastikupõhise tekstisisestuse sisselülitamiseks seadme kõigis redaktorites vajutage kaks korda kiiresti klahvi #. Sõnastikupõhise sisestuse sisse- või väljalülitamiseks seadme üldseadetes vajutage ja valige Vahendid > Seaded > Üldine > Kohandamine > Keel > Ennustav tekstisisestus.
- Soovitud sõna kirjutamiseks vajutage vastavaid klahve (2–9). Tähtede sisestamisel vajutage iga klahvi ainult üks kord. Näiteks selleks, et kirjutada sõna "Nokia" ingliskeelse sõnastiku abil, vajutage N-tähe jaoks klahvi 6, o-tähe jaoks klahvi 6, k-tähe jaoks klahvi 5, i-tähe jaoks klahvi 4 ja a-tähe jaoks klahvi 2.

Ekraanil pakutav sõna muutub pärast iga klahvivajutust.

 Kui olete sõna kirjutamise lõpetanud ja kuvatav sõna on õige, vajutage selle kinnitamiseks juhtklahiklahvi paremale või tühiku lisamiseks klahvi 0.

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

Kui sõna järel kuvatakse küsimärk (?), pole sõnastikus sõna, mida soovisite kirjutada. Sõna lisamiseks sõnastikku valige **Kirjuta**, sisestage soovitud sõna tavalise tekstisisestusega ja valige siis **OK**. Sõna lisatakse sõnastikku. Kui sõnastik saab täis, asendatakse kõige vanem sõna uuega.

4. Alustage järgmise sõna kirjutamist.

#### Näpunäiteid tekstisisestuseks

Numbri sisestamiseks täherežiimis hoidke vastavat numbriklahvi all

Ühest märgirežiimist teise lülitumiseks vajutage klahvi #

Märgi kustutamiseks vajutage **C**. Mitme märgi kustutamiseks vajutage C ja hojdke seda all.

Enamkasutatavad kiriavahemärgid leiate klahvi 1 alt. Nende ühekaupa sirvimiseks tavapärase tekstisisestuse korral vajutage korduvalt klahvi 1. Kui kasutate sõnastikupõhist tekstisisestust. vajutage klahvi 1 ja seejärel mitu korda klahvi \*.

Erimärkide loendi avamiseks vajutage klahvi \* ja hoidke seda all.

💥 Näpunäide. Erimärkide loendist mitme

erimärgi korraga valimiseks vajutage pärast iga märgi esiletõstmist klahvi 5.

#### Sisestuskeele muutmine

Teksti kiriutamise aial saate muuta sisestuskeelt. Kui näiteks sisestate teksti mitte-ladina tähestikus ning soovite sisestada ladina tähestikus märke (nt e-posti või veebiaadressi sisestamisel), siis võib osutuda vaialikuks sisestuskeele muutmine.

Sisestuskeele muutmiseks valige Valikud > Sisestuskeel ning seejärel sisestuskeel, kus kasutatakse ladina tähestikku

Kui vajutate pärast sisestuskeele muutmist mingi kindla märgi leidmiseks klahvi 6 mitu korda, siis pärast sisestuskeele muutmist kuvatakse teile märgid teises järjekorras.

## Teksti ia loendite muutmine

Teksti kopeerimiseks ja kleepimiseks vajutage teksti esiletõstmiseks klahvi # ja hojke seda all ning vajutage juhtnuppu vasakule või paremale. Teksti kopeerimiseks lõikelauale hoidke endiselt all klahvi # ja valige Kopeeri. Teksti sisestamiseks dokumenti vajutage klahvi #, hoidke seda all ja valige Kleebi.

Loendis soovitud üksuse märkimiseks liikuge sellele ia vaiutage klahvi #.

Mitme loendiüksuse märkimiseks vaiutage klahvi #, hodike seda all ning vajutage samal ajal juhtnuppu üles või alla. Kui vajalikud üksused on valitud, ärge enam juhtnuppu vajutage ja vabastage klahv #.

# Sõnumite kirjutamine ja saatmine

Vajutage 😚 ja valige Sõnumid.

Enne multimeediumsõnumi koostamist või e-kirja kirjutamist peavad teil olema häälestatud õiged ühenduseseaded. <u>Vt "E-posti seadete</u> <u>määratlemine", lk 135.</u>

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

E-kirjade mahupiirangu kohta saate teavet oma teenusepakkujalt. Kui proovite saate e-kirja, mille maht ületab e-posti



serveri lubatud mahu, salvestatakse kiri kausta Saatmiseks ja seade üritab seda teatud aja tagant uuesti saata. E-kirja saatmiseks on vaja andmesideühendust ning e-kirja perioodilised saatmiskatsed suurendavad teie telefoniarvet. Kaustast Saatmiseks saate sellise sõnumi kustutada või teisaldada selle kausta Mustandid.

- Valige tekstsõnumi või multimeediumsõnumi (MMS) saatmiseks Uus sõnum > Sõnum, heliklippi sisaldava multimeediumsõnumi saatmiseks Häälsõnum või e-kirja saatmiseks E-kiri.
- Kontaktide seast adressaatide või rühmade valimiseks või adressaadi telefoninumbri või eposti aadressi sisestamiseks vajutage väljal Adressaat juhtnuppu. Adressaatide eraldamiseks semikooloniga (;) vajutage klahvi \*. Numbri või aadressi võib sisestada ka
- Sisestage väljale Teema e-kirja teema. Kuvatavate väljade muutmiseks valige Valikud > Sõnumi päiseväliad.

kopeerides ja kleepides.

- Sõnumiväljale kirjutage sõnum. Malli või märkme lisamiseks valige Valikud > Lisa > Lisa tekst > Mall või Märge.
- Meediumobjekti lisamiseks MMS-sõnumisse valige Valikud > Lisa, objekti tüüp või allikas ja soovitud objekt. Visiitkaardi, slaidi, märkme või mõne muu faili lisamiseks sõnumisse valige Valikud > Lisa > Lisa muu.
- Multimeediumsõnumi jaoks foto tegemiseks või video- või heliklipi salvestamiseks valige Valikud > Lisa > Lisa pilt > Uus, Lisa videoklipp > Uus või Lisa heliklipp > Uus.

- 7. E-kiriale manuse lisamiseks valige Valikud ia seejärel manuse tüüp. E-kirja manuseid märgib tähisı
- 8. Sõnumi saatmiseks valige Valikud > Saada või vajutage helistamisklahvi.

Märkus. Sõnumi saatmist kinnitava tähise või teksti kuvamine seadme ekraanil ei pruugi kinnitada sõnumi jõudmist sihtkohta.

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

Võimalik, et teil ei õnnestu saata MP4-vormingusse salvestatud videofaile või selliseid faile, mille maht ületab traadita side võrgus

multimeediumsõnumitele kehtestatud ülempiiri.

Wäpunäide. On võimalik koostada pildi-, video-, heli- ja tekstiesitlusi ning saata neid multimeediumsõnumis. Selleks alustage multimeediumsõnumi koostamist ja valige Valikud > Lisa > Lisa esitlus. See valik kuvatakse ainult juhul, kui MMSi koostamisrežiim on Hoiatustega või Vaba. Vt "Multimeediumsõnumi seaded". lk 139.

# Saabunud sõnumite kaust

#### Sõnumite vastuvõtmine

Vajutage 🔐 ja valige Sõnumid > Saabunud. Kaustas Saabunud viitab tähis 🦐 lugemata lühisõnumile, 🤖 lugemata multimeediumsõnumile, 🔂 lugemata helisõnumile ja \* Bluetooth-ühenduse kaudu saadud andmetele.

Kui teile saabub sõnum, kuvatakse ooterežiimis ekraanil M ja teade 1 uus sõnum. Sõnumi avamiseks valige Näita. Vastuvõetud sõnumi avamiseks kaustas Saabunud, liikuge soovitud sõnumile ja vajutage juhtnuppu. Vastuvõetud sõnumile vastuse saatmiseks valige Valikud > Vastussõnum.

### Multimeediumsõnumid

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

Võite saada teate, et multimeediumsõnum ootab multimeedium-sõnumikeskuses. Pakettandmeside ühenduse algatamiseks, et sõnum seadmesse laadida, valige Valikud > Lae.

Multimeediumsõnumi ( ) avamisel võite näha pilti ja lisatud sõnumit. Tähis ) kuvatakse, kui lisatud on heli. Tähis ) kuvatakse, kui lisatud on video. Heli või video esitamiseks valige vastav tähis.

Multimeediumsõnumile lisatud meediumobjektide vaatamiseks valige Valikud > Objektid.

Kui sõnum sisaldab multimeediumesitlust, kuvatakse tähis 의. Esitluse esitamiseks valige vastav tähis.

# Andmed, seaded ja veebipõhised teenuseteated

Saate oma telefoniga vastu võtta mitut tüüpi andmesõnumeid (sh visiitkaarte, helinaid, operaatori logosid, kalendrikirjeid ja e-kirjade teatisi). Telefon saab vastu võtta ka teenusepakkuja või teabehaldusosakonna poolt saadetud seadeid sisaldavaid konfiguratsioonisõnumeid.

Sõnumis sisaldunud andmete salvestamiseks valige Valikud ja tehke vastav valik.

Veebipõhised teenuseteated on lühiteated (näiteks uudiste pealkirjad), mis võivad sisaldada lühisõnumit või linki. Lisateavet ja tellimisinfo saate teenusepakkujalt.

# Sõnumiriider

Sõnumiriideriga saate kuulata teksti, multimeediumüksuseid, helisõnumeid ja e-kirju.

Sõnumiriideri seadete muutmiseks kõnerakenduses valige Valikud > Kõne. <u>Vt "Kõne</u> <u>", lk 167.</u>

Uue sõnumi või e-kirja kuulamiseks ooterežiimis vajutage valikuklahvi ja hoidke seda all, kuni sõnumiriider käivitub.

Sisendkaustas asuvate sõnumite või postkastis asuvate e-kirjade kuulamiseks valige sõnum ning seejärel Valikud > Kuula. Ettelugemise lõpetamiseks vajutage lõpetamisklahvi.

Ettelugemise peatamiseks ja jätkamiseks vajutage juhtnuppu. Järgmisele sõnumile liikumiseks vajutage juhtnuppu paremale. Praeguse sõnumi või e-kirja uuesti esitamiseks vajutage juhtnuppu vasakule. Eelmisele sõnumile liikumiseks vajutage sõnumi alguses asudes juhtnuppu vasakule. Helitugevuse reguleerimiseks vajutage juhtnuppu üles või alla.

Praeguse sõnumi või e-kirja vaatamiseks ilma helita tekstivormingus valige Valikud > Vaata.

## Postkast

#### E-posti seadete määratlemine

💥 Näpunäide. Postkasti seadete

määratlemiseks vajutage 😚 ja valige Sõnumid > Postkastid.

E-postiteenuse kasutamiseks peavad teie seadmes olema kehtivad Interneti-pöörduspunkti (IAP) ja õiged e-posti seaded. <u>Vt</u> <u>"Pöörduspunktid", lk 177. Vt "E-posti</u> <u>seaded", lk 140.</u>

Vaja on eraldi e-posti kontot. Järgige serveri postkasti ja Interneti-teenusepakkuja (ISP) juhiseid.

Kui valite sõnumsiderakenduse põhivaates **Uus postkast**, ent teil pole e-posti konto veel häälestatud, palub telefon teil seda teha. E-posti seadete koostamise alustamiseks postkastijuhendi abil valige **Alusta**.

Kui loote uue postkasti, näete menüü Sõnumid põhivaates valiku **Uus postkast** asemel uue postkasti nime. Postkaste võib olla mitu (kuni kuus).

### Postkasti avamine

Vajutage menüüklahvi 🦸 ja valige Sõnumid ning postkast.

Postkasti avamisel küsib seade, kas soovite luua ühenduse postkastiga (Võtad ühenduse postkastiga?).

Postkastiga ühenduse loomiseks ja uute e-kirjade päiste või sõnumite allalaadimiseks valige Jah. Kui vaatate kirju sidusrežiimis (võrguühendusega), on telefonil pakettandmeside vahendusel serveri postkastiga pidev ühendus.

Varem allalaaditud e-kirjade vaatamiseks vallasrežiimis (võrguühenduseta) valige Ei.

Uue e-kirja koostamiseks valige rakenduse Sõnumid põhivaates Uus sõnum > E-kiri või eposti kaustas olles Valikud > Uus sõnum > Ekiri. <u>Vt "Sõnumite kirjutamine ja</u> saatmine", lk 132.

#### E-kirjade allalaadimine

Vajutage menüüklahvi 💡 ja valige Sõnumid ning postkast.

Kui telefon on vallasrežiimis (ühenduseta), valige serveri postkastiga ühenduse loomiseks Valikud > Loo ühendus.

**NB!** Suhtuge sõnumite avamisse ettevaatusega. Sõnumid võivad sisaldada viiruslikku tarkvara või kahjustada muul moel teie seadet või arvutit.  Kui olete ühenduses kaugpostkastiga, valige kõigi uute sõnumite allalaadimiseks Valikud > E-posti ülekanne > Uued, valitud sõnumite allalaadimiseks Valitud või kõigi postkastis sisalduvate sõnumite allalaadimiseks Kõik.

E-kirjade allalaadimise peatamiseks valige Tühista.

- Ühenduse katkestamiseks ja e-kirjade vaatamiseks vallasrežiimis valige Valikud > Katkesta ühendus.
- E-kirja avamiseks vajutage juhtnuppu. Kui ekirja pole alla laaditud (tähise nool osutab väljapoole) ning seade on vallasrežiimis, küsib telefon luba kirja postkastist allalaadimiseks.

Manuste vaatamiseks avage sõnum ja valige manuseväli, mis on märgitud tähisega (J). Kui tähis pole saadaval, ei ole sõnum seadmesse laaditud; valige Valikud > Laadi alla.

E-kirjade automaatseks allalaadimiseks valige Valikud > E-posti seaded > Autom. serverist toomine. <u>Vt "Automaatse allalaadimise</u> seaded", lk 141.

Seadme seadistamine e-posti automaatseks allalaadimiseks võib tähendada teie teenusepakkuja võrgu kaudu suurte andmemahtude ülekandmist. Teabe saamiseks andmeedastustasude kohta võtke ühendust teenusepakkujaga.

### E-kirjade kustutamine

Vajutage menüüklahvi 🐓 ja valige Sõnumid ning postkast.

E-kirja sisu kustutamiseks seadmest nii, et see jääks siiski serveri postkasti alles, valige Valikud > Kustuta. Kuval Kustuta e-kiri: valige Ainult telefonist.

Seade näitab postkastis olevate e-kirjade päiseid täpselt nii, nagu need on serveris. E-kirja päis jääb seadmesse alles ka e-kirja sisu kustutamisel. Kui soovite ka päised kustutada, tuleb e-kirjad esmalt kustutada serveri postkastist ning luua siis seadmest serveri postkastiga uuesti ühendus, et postkasti olek uuendada.

E-kirja kustutamiseks seadmest ja serveri postkastist valige Valikud > Kustuta > Tel-st ja serverist.

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

#### Postkastiga ühenduse katkestamine

Sidusrežiimis pakettandmesideseansi lõpetamiseks serveri postkastiga valige Valikud > Katkesta ühendus.

## **Mail for Exchange**

Rakenduse Mail for Exchange kaudu saate seadmega Nokia N96 oma tööalaseid e-kirju vastu võtta. Võite e-kirju lugeda ja saata, manuseid vaadata ja muuta, kalendrikirjeid näha, kohtumisettepanekuid vastu võtta ja saata, koosolekuid planeerida ning kontaktandmeid vaadata, lisada ja muuta. Rakenduse Mail for Exchange seadistamiseks peab teie ettevõttel olema server Microsoft Exchange. Lisaks peab ettevõtte IT-haldur olema teie konto jaoks aktiveerinud rakenduse Mail for Exchange.

Enne rakenduse Mail for Exchange installimist veenduge, et teil on

- Ettevõtte e-posti ID
- Töövõrgu kasutajanimi
- Töövõrgu parool
- Võrgudomeeni nimi (võtke ühendust oma ettevõtte IT-oskonnaga)
- Mail for Exchange'i serveri nimi (võtke ühendust oma ettevõtte IT-oskonnaga)

Sõltuvalt teie ettevõtte Mail for Exchange'i serveri konfiguratsioonist võib lisaks nimetatule vaja minna ka muid andmeid. Kui te pole andmete õigsuses kindel, siis võtke ühendust ettevõtte ITosakonnaga. Rakendus Mail for Exchange võib nõuda lukukoodi kasutamist. Vaikimisi on seadme Nokia N96 lukukood 12345, aga teie ettevõtte IT-haldur võib paluda teilt teistsuguse lukukoodi kasutamist.

Sõltuvalt teie ettevõttest võidakse rakenduse Mail for Exchange installi ajal kuvada erinevaid informatiivseid teateid. Lugege need teated läbi ja valige jätkamiseks **Jätka, OK, Edasi** või **Jah**.

#### Rakenduse Mail for Exchange installimine

- 1. Liikuge avakuval e-posti viisardile ja vajutage juhtnuppu.
- 2. Valige Käivit. e-posti seadistus.
- 3. Lugege ekraanil olevat teavet ja valige Alusta.
- 4. Valige Jah, et avada seadme jaoks võrguühendus.
- 5. Sisestage e-posti aadress ja valige OK.
- 6. Sisestage parool ja valige OK.
- 7. Sisestage kasutajanimi ja valige OK.
- 8. Valige Mail for Exchange.
- 9. Sisestage oma võrgudomeeni nimi ja valige OK.
- **10**. Sisestage Mail for Exchange'i serveri nimi ja valige **OK**.
- 11. Rakenduse Mail for Exchange installimiseks seadmesse valige Jah.

Pärast installi võite seadete muutmise kaudu omale rakenduse Mail for Exchange profiili koostada. Kuid

137

teie ettevõttest sõltuvalt võidakse profiil koostada ka automaatselt.

## SIM-kaardi sõnumite vaatamine

Vajutage 😗 ja valige Sõnumid.

SIM-kaardi sõnumite vaatamiseks tuleb need seadmes esmalt mõnda kausta kopeerida.

- 1. Valige menüü Sõnumid põhivaates Valikud > SIM-kaardi sõnumid.
- Sõnumite märkimiseks valige Valikud > Vali/ Tühista valik > Vali või Vali kõik.
- 3. Valige Valikud > Kopeeri. Avatakse kaustaloend.
- 4. Kopeerimise alustamiseks valige soovitud kaust ja vajutage OK. Sõnumite vaatamiseks avage kaust.

# Sõnumiseaded

Seaded võivad teie seadmes olla juba eelkonfigureeritud või võite need saada spetsiaalse lühisõnumiga. Seadete käsitsi muutmiseks täitke väljad, mis on tähistatud kirjaga **Tuleb määratleda** või mille juures on tärnike. Mõned või kõik sõnumikeskused või pöörduspunktid võivad olla teenusepakkuja poolt seadmesse salvestatud ning võib juhtuda, et neid pole võimalik muuta, koostada, redigeerida või eemaldada.

#### Lühisõnumite seaded

Vajutage 🗿 ja valige Sõnumid > Valikud > Seaded > Tekstsõnum.

Valige järgmiste valikute seast.

- Sõnumikeskused kõigi määratud lühisõnumikeskuste loendi vaatamiseks.
- Kasutatav keskus valige sõnumikeskuse, mille kaudu soovite lühisõnumeid saata.
- Märgikodeering märgivahetuseks ühest süsteemist teise, kui see on kasutatav, valige Osaline tugi.
- Saateraport saate valida, et võrk saadaks sõnumite kohta edastusaruande ehk saateraporti (võrguteenus).
- Sõnumi kehtivus valige, kui kaua sõnumikeskus sõnumit pärast esimese katse nurjumist uuesti saadab (võrguteenus). Kui kehtivusaja vältel ei õnnestunud sõnumit adressaadile edastada, kustutatakse see sõnum sõnumikeskusest.
- Sõnumi vorming teavet selle kohta, kas sõnumikeskus suudab lühisõnumite vormingut muuta, saab teenusepakkujalt.

- Eelistatud ühendus valige kasutatav ühendusviis.
- Vastuse edast. sama valige, kas soovite, et vastussõnumi saatmisel kasutataks sama sõnumikeskuse numbrit (võrguteenus).

#### Multimeediumsõnumi seaded

Vajutage 😚 ja valige Sõnumid > Valikud > Seaded > Multimeediumsõnum.

#### Valige järgmiste valikute seast.

- Pildi suurus MMS-sõnumisse lisatava pildi suuruse määratlemiseks.
- MMSi koostamisrežiim kui valite Hoiatustega, annab seade hoiatusteate juhul, kui proovite saata sõnumit, mida vastuvõtja seade ei pruugi toetada. Kui valite Piiratud, ei luba seade saata sõnumeid, mida võidakse mitte toetada. Sõnumitesse sisu kaasamiseks ilma selliseid hoiatusi nägemata valige Vaba.
- Eelistatud pöördusp. saate valida, millist pöörduspunkti tuleb eelistatult kasutada.
- Multim. vastuvõtt saate valida, kuidas telefon peaks sõnumeid vastu võtma. Koduvõrgus olles sõnumite automaatseks vastuvõtmiseks valige Koduvõrgus autom.. Väljaspool koduvõrku viibides saate teate, et teile on saabunud sõnum, mis on salvestatud MMS-sõnumikeskuses.

Väljaspool koduvõrgu levipiirkonda võib MMSsõnumite saatmine ja vastuvõtmine olla tavalisest kallim.

Kui valite Multim. vastuvõtt > Alati automaatne, loob seade sõnumi allalaadimiseks automaatselt pakettandmesideühenduse, sõltumata sellest, kas viibite oma koduvõrgu levipiirkonnas või mitte.

- Luba tundmatutelt valige, kas soovite keelduda sõnumitest, mille saatja on anonüümne.
- Reklaami vastuvõtt määrake, kas soovite MMSsõnumina saadetud reklaame vastu võtta või mitte.
- Raportite vastuvõtt saate valida, kas soovite, et logis kuvataks saadetud sõnumi olek (võrguteenus).
- Keeldu raportist saate valida, kas soovite keelata saamisteadete saatmise teile saabunud MMS-sõnumite vastuvõtmise kohta.
- Sõnumi kehtivus saate valida, kui kaua sõnumikeskus sõnumit pärast esimese katse nurjumist uuesti saadab (võrguteenus). Kui selle ajaperioodi vältel ei õnnestunud sõnumit adressaadile edastada, kustutatakse see sõnum sõnumikeskusest.

#### E-posti seaded

#### Postkastide haldamine

Vajutage 😗 ja valige Sõnumid > Valikud > Seaded > E-post.

Valimaks, millist postkasti soovite e-kirjade saatmisel kasutada, valige **Kasutatav postkast** ja soovitud postkast.

Postkasti kustutamiseks koos selles olevate sõnumitega valige **Postkastid**, liikuge soovitud postkasti nimele ja vajutage **C**.

Uue postkasti loomiseks valige vaates **Postkastid** valik **Valikud > Uus postkast**. Rakenduse Sõnumid põhivaates kuvatakse nime **Uus postkast** asemel teie määratud postkasti nimi. Postkaste võib olla mitu (kuni kuus).

Kui soovite muuta ühenduseseadeid, kasutajaseadeid, allalaadimisseadeid ja automaatse allalaadimise seadeid, valige **Postkastid** ja soovitud postkast.

#### Ühenduseseaded

Vajutage menüüklahvi 😗 , valige Sõnumid > Valikud > Seaded > E-post > Postkastid, postkast ja Ühendusseaded.

Vastuvõetud e-kirja seadete redigeerimiseks valige Saabuvad e-kirjad ja mõni järgmistest valikutest.

- Kasutajanimi sisestage teenusepakkujalt saadud kasutajanimi.
- Parool sisestage oma parool. Kui jätate selle välja tühjaks, peate parooli sisestama serveri postkastiga ühenduse loomisel.
- Saabuva e-posti server sisestage e-kirju vastuvõtva serveri IP-aadress või hostinimi.
- Pöörduspunkt valige Internetipöörduspunkt (IAP). <u>Vt</u> <u>"Pöörduspunktid", lk 177.</u>
- Postkasti nimi sisestage postkasti nimi.
- Postkasti tüüp määrab postkasti teenusepakkuja soovitatava e-posti protokolli. Valikud on POP3 ja IMAP4. Seda seadet ei saa muuta.
- Turvalisus valige serveri postkastiga turvalisuse ühenduse tagamiseks kasutatav turvavalik.
- Port määrake ühenduse port.
- APOP turvaline login (ainult POP3 jaoks). — kasutatakse POP3-protokolli puhul paroolide krüptimiseks, mis edastatakse ühenduse loomisel e-posti serveris asuva postkastiga.

Saadetava e-kirja seadete redigeerimiseks valige Väljuvad e-kirjad ja mõni järgmistest valikutest.

 Minu e-posti aadress — sisestage teenusepakkujalt saadud e-posti aadress.  Väljuva posti server — sisestage teie e-kirju saatva meiliserveri IP-aadress või hostinimi. Mõnel juhul saate kasutada üksnes oma teenusepakkuja e-posti serverit. Lisateavet saate teenusepakkujalt.

Seaded Kasutajanimi, Parool, Pöörduspunkt, Turvalisus ja Port sarnanevad nendega, mis on määratud kaustas Saabuvad e-kirjad.

#### Kasutajaseaded

Vajutage menüüklahvi 😯 , valige Sõnumid > Valikud > Seaded > E-post > Postkastid, postkast ja Kasutajaseaded.

Valige järgmiste valikute seast.

- Minu nimi sisestage oma nimi. Kui adressaadi telefon seda funktsiooni toetab, kuvatakse eposti aadressi asemel teie nimi.
- Kirjade saatmine määrake, kuidas teie seadmest e-kirju saadetakse. Et telefon looks valiku Kirjade saatmine valimisel postkastiga ühenduse, valige Kohe. Kui valite Järgmisel ühendusel, saadetakse e-kiri siis, kui ühendus serveri postkastiga on loodud.
- Saada endale koopia valige, kas soovite ekirja koopia oma postkastis salvestada.
- Lisa allkiri valige, kas soovite e-kirjadele lisada allkirja.

• **Uued e-kirja teated** — valige, kas soovite uue e-kirja postkasti saabumisel uue e-kirja märguannet (helin, teade, kirja tähis).

#### Allalaadimisseaded

Vajutage menüüklahvi 😯 , valige Sõnumid > Valikud > Seaded > E-post > Postkastid, postkast ja Allalaadimisseaded.

Valige järgmiste valikute seast.

- E-kirja allalaaditav osa saate määrata, milline osa kirjast alla laaditakse: Ainult päised, Suuruse piirang (POP3) või Kirjad & manused (POP3).
- Laad. kirjade arv saate määrata, mitu uut ekirja postkasti alla laaditakse.
- IMAP4 kausta tee (ainult IMAP4 jaoks) saate määrata tee tellitavatele kaustadele.
- Kaustade tellimine (ainult IMAP4 jaoks)

   saate tellida serveri postkasti muid kaustu ning nende sisu alla laadida.

#### Automaatse allalaadimise seaded

Vajutage menüüklahvi 😯 , valige Sõnumid > Valikud > Seaded > E-post > Postkastid, postkast ja Autom. serverist toomine.

Valige järgmiste valikute seast.

 E-kirja teated — kui soovite, et serverisse uute e-kirjade saabumisel laaditaks serveri postkastist päised teie telefoni automaatselt, valige Automaatuuendus või Üksnes koduvõrgus.

 E-kirjade ülekanne — uute e-kirjade päiste määratud ajal automaatseks allalaadimiseks serveri postkastist valige Sisse lülitatud või Üksnes koduvõrgus. Määrake, millal ja kui tihti sõnumeid alla laaditakse.

E-kirja teated ja E-kirjade ülekanne ei saa samaaegselt aktiivsed olla.

Seadme seadistamine e-posti automaatseks allalaadimiseks võib tähendada teie teenusepakkuja võrgu kaudu suurte andmemahtude ülekandmist. Teabe saamiseks andmeedastustasude kohta võtke ühendust teenusepakkujaga.

# Veebipõhise teenuseteate seaded

Vajutage 🗿 ja valige Sõnumid > Valikud > Seaded > Teenuse teade.

Valige, kas telefon peaks teenuseteateid vastu võtma või mitte. Kui soovite, et seade aktiveeriks teenuseteate saabumisel automaatselt brauseri, looks võrguühenduse ja laadiks sisu alla, valige Lae alla > Automaatne.

### Kärjeteadete seaded

Kärjeteadete teemad ja nende numbrid saate teenusepakkujalt.

Vajutage 🗿 ja valige Sõnumid > Valikud > Seaded > Kärjeteated.

Valige järgmiste valikute seast.

- Vastuvõtt valige, kas telefon võtab kärjeteateid vastu või mitte.
- Keel saate valida, millises keeles soovite teateid vastu võtta: Kõik, Valitud või Muu.
- Teematuvastus valige, kas seade otsib automaatselt uusi teemanumbreid ning salvestab uued nimeta numbrid teemaloendisse.

### Muud seaded

Vajutage 😗 ja valige Sõnumid > Valikud > Seaded > Muu.

Valige järgmiste valikute seast.

- Salvesta saadet. sõnumid saate valida, kas soovite saadetud lühisõnumi, multimeediumsõnumi või e-kirja koopia salvestada kausta Saadetud.
- Sõnumite talletusarv saate määrata saadetud sõnumite kausta salvestatavate sõnumite arvu. Kui määratud arv saab täis, kustutatakse kõige vanem sõnum.

• Kasutatav mälu — Valige mälu, kuhu sõnumid salvestatakse.

# Helistamine

# Tavakõned

 Sisestage ooterežiimis telefoninumber koos suunanumbriga. Numbri kustutamiseks vajutage C.

Rahvusvahelise kõne korral vajutage rahvusvahelise kõne eesliite sisestamiseks kaks korda klahvi \* (märk + asendab riigist väljahelistamise koodi) ning seejärel sisestage vastava riigi kood, suunanumber (numbri ees olev 0 jätke ära) ja telefoninumber.

- 2. Kõne tegemiseks vajutage helistamisklahvi.
- 3. Kõne lõpetamiseks või helistamisest loobumiseks vajutage lõpetamisklahvi.

Lõpetamisklahvi vajutamisel lõpetatakse kõne ka juhul, kui mõni muu rakendus on aktiivne.

Kausta Kontaktid kaudu helistamiseks vajutage klahvi 😲 ja valige Kontaktid. Liikuge soovitud nimele või sisestage otsinguväljale nime esitähed. Kontaktile helistamiseks vajutage helistamisklahvi. Kui olete ühele kontaktile salvestanud mitu numbrit, valige soovitud number loendist ja valige helistamisklahvi.

# Valikud kõne ajal

Helitugevuse reguleerimiseks vajutage seadme küljel asuvat helitugevusnuppu. Saate selleks kasutada ka juhtnuppu. Kui soovite helitugevuse seadeks valida Mikrofon välja, valige esmalt Mikr.jah.

Vestluskaaslasele pildi või videoklipi saatmiseks MMS-sõnumiga (ainult UMTS-võrgus) valige Valikud > Saada MMS. Enne saatmist saate sõnumit redigeerida ja valida adressaadi. Faili saatmiseks ühilduvasse seadmesse (võrguteenus) vajutage helistamisklahvi.

Aktiivse kõne ootelepanekuks (teisele sissetulevale kõne vastuvõtmisel) valige Valikud > Ootele. Aktiivse ja ootele jäetud kõne vahetamiseks valige Valikud > Vaheta.

DTMF-toonsignaalide (näiteks parooli) saatmiseks valige Valikud > Saada DTMF. Sisestage DTMFtoonide jada või otsige see üles kaustas Kontaktid. Ootetähise (w) või pausitähise (p) sisestamiseks vajutage korduvalt klahvi \*. Märguande saatmiseks vajutageOK. DTMF-toonsignaalide jada saate
sisestada kontaktikaardil telefoninumbri või toonsignaalide väljale.



Näpunäide. Kui teil on käimas ainult üks aktiivne kõne, vajutage selle ootele jätmiseks helistamisklahvi Kõne aktiveerimiseks vajutage uuesti helistamisklahvi.

Kõne aial heli ümberlülitamiseks telefonist valiuhääldisse valige Valikud > Aktiveeri valjuhääldi. Kui olete seadmega ühendanud ühilduva Bluetooth-peakomplekti, valige heli ümberlülitamiseks peakomplekti Valikud > Aktiv. vabakäes., Telefoni uuesti aktiveerimiseks valige Valikud > Aktiveeri kõnetoru.

Aktiivse kõne lõpetamiseks ja selle asendamiseks ootel kõnega valige Valikud > Asenda.

Kui teil on mitu aktiivset kõnet ja soovite need korraga lõpetada, valige Valikud > Lõpeta kõik kõned

Kõne aial kasutatavad funktsioonid on üldiuhul võrguteenused.

## Kõne- ja videopostkastid

Kõne- või videopostkasti (võrguteenus: videopostkast on kasutatav ainult UMTS-võrgus) numbritel helistamiseks vajutage ooterežijimis klahvi 1 ja hoidke seda all ning valige Häälkõne postkast või Videokõne postkast.

Kõne- või videopostkasti numbri muutmiseks vajutage klahvi 🔐 ja valige Vahendid > Utiliidid > Kõnepostk., postkast ja Valikud > Muuda numbrit. Sisestage number (selle saate võrguteenuse pakkujalt) ja valige OK.

### Kõne vastuvõtmine ia kõnest keeldumine

Kõne vastuvõtmiseks vajutage helistamisklahvi või avage klapp.

Sissetuleva kõne helina vaigistamiseks valige Vaigista.

Kui te ei soovi kõnet vastu võtta, vajutage lõpetamisklahvi. Kui olete kõne ümbersuunamiseks aktiveerinud funktsiooni Suunamine > Häälkõned > Kui number on kinni, siis suunatakse sissetulev kõne ümber ka sissetulevast kõnest keeldumise korral

Kui valite sissetulevatest kõnedest märku andvate helide vaigistamiseks Vaigista, saate kõnet hülgamata saata helistajale valmis lühisõnumi, et te ei saa kõnet vastu võtta. Valige Valikud > Saada sõnum. Selle valiku seadistamiseks ja standardse lühisõnumi kirjutamiseks valige Vahendid > Seaded > Telefon > Kõne > Keeldu kõnest sõnumiga.

### Konverentskõne

- 1. Helistage esimesele osalejale.
- 2. Teisele osalejale helistamiseks valige Valikud > Uus kõne. Esimene kõne pannakse ootele.
- Kui uuele kõnele vastatakse, valige esimese osaleja konverentskõnega liitmiseks Valikud > Konverents.

Uue osaleja lisamiseks kõnele korrake 2. juhist ja valige Valikud > Konverents > Lisa konverentsi. Seadmega saab pidada konverentskõnet, milles osaleb kokku kuus inimest (kaasa arvatud teie ise).

Ühe osalejaga privaatse vestluse alustamiseks valige Valikud > Konverents > Eravestlus. Valige esmalt osaleja ja seejärel Erakõne. Konverentskõne pannakse teie seadmes ootele. Teised osalejad saavad omavahel kõnelust jätkata. Kui olete eravestluse lõpetanud, valige konverentskõnesse naasmiseks Valikud > Konverents.

Osaleja eemaldamiseks kõnest valige Valikud > Konverents > Vabasta osaleja, liikuge soovitud osaleja nimele ja valige Vabasta.

4. Aktiivse konverentskõne lõpetamiseks vajutage lõpetamisklahvi.

# Telefoninumbri kiirvalimine

Funktsiooni aktiveerimiseks vajutage **9** ja valige Vahendid > Seaded > Telefon > Kõne > Kiirvalimine.

Telefoninumbri määramiseks mõnele kiirvalimisklahvile (2–9) vajutage klahvi 😗 ja valige Vahendid > Utiliidid > Kiirvalim.. Liikuge selle klahvi numbrile, millele soovite telefoninumbri määrata, ja valige Valikud > Määra. 1 on reserveeritud kõne- või videopostkasti jaoks ning veebibrauseri käivitamiseks.

Ooterežiimis helistamiseks vajutage määratud kiirvalimisklahvi ja siis helistamisklahvi.

# Koputus

Kui olete aktiveerinud koputusfunktsiooni kaustas Seaded > Telefon > Kõne > Koputus (võrguteenus), saate kõne ajal vastu võtta uue sissetuleva kõne.

Ootel kõne vastuvõtmiseks vajutage helistamisklahvi. Esimene kõne pannakse ootele.

Ühelt kõnelt teisele lülitumiseks valige **Vaheta**. Sissetuleva või ootel kõne ja aktiivse kõne ühendamiseks ning enda lahutamiseks mõlemast kõnest valige **Valikud > Ühenda**. Kõne lõpetamiseks vajutage lõpetamisklahvi. Mõlema kõne lõpetamiseks valige Valikud > Lõpeta kõik kõned.

### Häälvalimine

Teie seade toetab täiustatud häälkäsklusi. Täiustatud häälkäsklused ei sõltu kõneleja häälest, seega pole tarvis tunnussõnu esmalt salvestada. Seade loob kontaktikausta kirjete jaoks ise tunnussõnad, mida siis lausutud tunnussõnaga võrreldakse. Seadme hääletuvastusfunktsioon kohandub põhikasutaja häälega, et häälkäsklusi paremini ära tunda.

Kontakti tunnussõna on kontaktikaardil salvestatud nimi või hüüdnimi. Sünteesitud tunnussõna kuulamiseks avage soovitud kontaktikaart ja valige Valikud > Esita tunnussõna.

#### Helistamine tunnussõna abil

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

Häälvalimise puhul kasutatakse valjuhääldit. Tunnussõna lausumisel hoidke seadet endale võrdlemisi lähedal.

- Häälvalimise alustamiseks ooterežiimis vajutage parempoolset valikuklahvi ning hoidke seda all. Kui kasutate ühilduvat peakomplekti, millel on peakomplekti nupp, vajutage häälvalimise alustamiseks peakomplekti nuppu ja hoidke seda all.
- Kõlab lühike signaal ja kuvatakse teade Räägi nüüd. Lausuge kontaktikaardil salvestatud nimi või hüüdnimi selge häälega.
- 3. Seade esitab tuvastatud kontakti sünteesitud tunnussõna seadmes valitud keeles ning kuvab vastava nime ja numbri. Kui te ei soovi sellele kontaktile helistada, valige 2,5 sekundi jooksul Järgmine, et kuvada vastete loend, või Lõpeta, et häälvalimine tühistada.

Kui ühe nime all on salvestatud mitu numbrit, valib seade vaikenumbri (kui see on määratud). Kui määrangud puuduvad, valib seade kontaktikaardilt esimese saadaoleva numbri.

## Videokõned

Videokõne (võrguteenus) puhul kuvatakse reaalajas video teist endast ja inimesest, kellega vestlete. Videokõne teisele osalejale näidatakse teie seadme kaamera kaudu filmitavat otsepilti.

Videokõne tegemiseks peab telefonis olema USIMkaart ning telefon peab asuma UMTS-võrgu levialas. Teavet videokõne tellimise ja kättesaadavuse kohta saate oma võrguteenuse pakkujalt.

Videokõnes saab osaleda ainult kaks helistajat. Videokõnet on võimalik luua vaid teise ühilduva mobiilseadme või ISDN-kliendiga. Videokõnet ei saa algatada, kui teil on pooleli teine tava-, video- või andmesidekõne.

#### Tähised

te ei näe videot (teine osaleja ei saada videot või võrk ei edasta seda).

olete keelanud oma seadmest videopildi saatmise. Videopildi asemel foto saatmiseks valige Vahendid > Seaded > Telefon > Kõne > Videokõne pilt.

Ka siis, kui olete video saatmise kõne ajal keelanud, kehtib sellele kõnele videokõne tariif. Hindu küsige võrguoperaatorilt või teenusepakkujalt.

- Videokõne alustamiseks sisestage ooterežiimis telefoninumber või valige esmalt Kontaktid ja seejärel soovitud kontakt.
- 2. Valige Valikud > Helista > Videokõne.

Videokõnede puhul kasutatakse vaikimisi seadme esiküljel asuvat lisakaamerat. Videokõne algatamine võib veidi aega võtta. Seni kuvatakse teade **Ootan videopilti**. Kui videokõne algatamine ebaõnnestub (näiteks seetõttu, et võrk ei toeta või vastuvõtja telefon ei võimalda videokõnet), pakub telefon tavakõne algatamist või lühi- või multimeediumsõnumi saatmist.

Videokõne on aktiivne, kui kaks videokujutist on nähtavad ning valjuhääldist kostab heli. Teine osapool võib videopildi saatmise keelata (%). Sel juhul kuulete ainult heli ning telefon võib kuvada pildi (stoppkaadri) või halli taustpildi.

3. Videokõne lõpetamiseks vajutage lõpetamisklahvi.

# Valikud videokõne ajal

Video kuvamise või ainult heli kuulamise valimiseks valige Valikud > Luba või Blokeeri ja soovitud valik.

Video saatmiseks põhikaamera abil valige Valikud > Kasuta põhikaamerat. Teisese kaamera kasutamisse naasmiseks valige Valikud > Kasuta lisakaamerat.

Saadetava video hetktõmmise tegemiseks valige Valikud > Saada hetkepilt. Video saatmine peatatakse ja adressaadile kuvatakse hetktõmmis. Hetktõmmist ei salvestata. Video saatmise jätkamiseks vajutage Tühista.

Pildi suurendamiseks või vähendamiseks valige Valikud > Suum.

Kui olete seadmega ühendanud ühilduva Bluetooth-peakomplekti, valige heli ümberlülitamiseks peakomplekti Valikud > Aktiv. vabakäes.. Heli ümberlülitamiseks telefoni valjuhääldisse valige Valikud > Aktiveeri kõnetoru.

Video kvaliteedi muutmiseks valige Valikud > Videoeelistus. Tavaline kvaliteet on kaadrisagedusega kümme kaadrit sekundis. Kasutage valikut Detailne pilt madalamat kaadrisagedust vajavate väiksemate, paigalseisvate detailide korral. Kasutage valikut Sujuvam liikumine liikuva kujutise korral, mille jäädvustamiseks on vaja kõrgemat kaadrisagedust.

Helitugevuse reguleerimiseks videokõne ajal vajutage seadme küljel asuvat helitugevusnuppu.

### Videokõne vastuvõtmine ja videokõnest keeldumine

Videokõne saabumisel kuvatakse ekraanil tähis

Videokõne vastuvõtmiseks vajutage helistamisklahvi. Kuvatakse tähis Võimaldad videopildi saatmise helistajale?. Video otseülekande saatmise alustamiseks valige Jah. Kui te ei aktiveeri videokõnet, siis video saatmist ei aktiveerita ja te kuulete helistajalt ainult heli. Videokujutist asendab hall ekraanitaust. Halli ekraani asendamiseks seadme kaameraga pildistatud fotoga (stoppkaadriga) valige Vahendid > Seaded > Telefon > Kõne > Videokõne pilt.

Videokõne lõpetamiseks vajutage lõpetamisklahvi.

# Video ühisvaatamine

Videoühisvaatamisfunktsiooni (võrguteenus) abil saate oma mobiilsideseadmest saata otsevideopilti või videoklipi tavakõne ajal teise ühilduvasse mobiilsideseadmesse.

Video ühisvaatamise aktiveerimisel lülitub sisse ka valjuhääldi. Kui te ei soovi video ühisvaatamise ajal tavakõne jaoks valjuhääldit kasutada, võite kasutada ka ühilduvat peakomplekti.

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

### Nõudmised

Video-ühisvaatamisfunktsiooni kasutamiseks on vaja UMTS-ühendust. Video ühisvaatamise kasutamine sõltub UMTS-võrgu kättesaadavusest.

149

Teenuse ja võrgu saadavuse ning võrguteenuse kasutamisega seotud tasude kohta saate täiendavat teavet oma teenusepakkujalt.

Video ühisvaatamise kasutamiseks peate tegema järgmist.

- Peate tagama, et teie seade on häälestatud isikutevaheliste sideühenduste loomiseks.
- Peate tagama, et teil on aktiivne UMTS-ühendus ja viibite UMTS-võrgu levialas. Kui alustate ühisvaatamisseanssi UMTS-võrgu levialas viibides, kuid lähete siis üle GSM-võrku, siis videoseanss katkeb, kuid tavakõne jätkub nagu tavaliselt. Kui te ei asu parajasti UMTS-võrgu levialas, ei saa video ühisvaatamist käivitada.
- Peate tagama, et nii kõne algataja kui ka vastuvõtja oleksid UMTS-võrgus registreeritud. Kui saadate kellelegi ühisvaatamiskutse ja selle isiku mobiilsideseade on välja lülitatud, ta ei asu UMTS-võrgu levialas või kui tal pole video ühisvaatamisfunktsiooni installitud või eravestluse võimalust seadistatud, ei tea ta, et proovite talle kutset saata. Teie seadmes kuvatakse tõrketeade, mis teatab, et adressaat ei saa kutset vastu võtta.

### Seaded

150

Video ühisvaatamise seadistamiseks läheb tarvis eravestluse ja UMTS-ühenduse seadeid.

#### Isikutevahelise ühenduse seaded

Isikutevahelist ühendust tuntakse ka SIPprotokollina (Session Initiation Protocol ehk seansialgatamisprotokoll). Video ühisvaatamisfunktsiooni kasutamiseks peavad SIPprofiili seaded olema teie seadmes konfigureeritud. Küsige SIP-profiili seadeid teenusepakkujalt ja salvestage need oma seadmes. Teenusepakkuja võib seaded teile telefonitsi saata või anda teile vajalike parameetrite loendi.

Kontaktikaardile SIP-aadressi lisamiseks tehke järgmist.

- 1. Vajutage 😚 ja valige Kontaktid.
- 2. Avage soovitud kontaktikaart (või looge selle isiku jaoks uus kaart).
- 3. Valige Valikud > Lisa täpsustus > Video jagamine.
- Sisestage SIP-aadress kujul kasutajanimi@domeeninimi (domeeninime asemel võite kasutada IP-aadressi).

Juhul, kui te ei tea adressaadi SIP-aadressi, on võimalik video ühisvaatamiseks kasutada adressaadi telefoninumbrit, mis sisaldab riigikoodi (võrguteenuse pakkuja peab seda funktsiooni toetama).

#### UMTS-ühenduse seaded

UMTS-ühenduse häälestamiseks tehke järgmist.

- Pöörduge oma teenusepakkuja poole ja sõlmige leping UMTS-võrgu kasutamiseks.
- Veenduge, et teie seadme UMTS-pöörduspunkti ühenduseseaded oleksid õigesti konfigureeritud.

#### Otsevideopildi ja videoklippide ühisvaatamine

Aktiivse tavakõne ajal valige Valikud > Video jagamine:

1. Reaalajavideo ühisvaatamise algatamiseks kõne ajal valige **Reaalaja video**.

Videoklipi ühisvaatamiseks valige Salvestatud klipp. Avaneb seadme mällu, massmällu või mälukaardile (kui on saadaval) salvestatud videoklippide loend. Valige klipp, mida soovite ühiselt vaadata.

Võimalik, et peate videoklipi esmalt teisendama ühisvaatamiseks sobivasse vormingusse. Kui kuvatakse Jagamiseks tuleb klipp konvertida. Jätkad?, valige OK.

 Seade saadab kutse SIP-aadressile. Kui adressaadil on kontaktidesse salvestatud mitu SIP-aadressi või telefoninumbrit (koos riigikoodiga), valige soovitud aadress või number. Kui adressaadi SIP-aadress või telefoninumber pole saadaval, sisestage aadress või telefoninumber koos riigikoodiga ja valige kutse saatmiseks **OK**.

Ühisvaatamine algab automaatselt kohe, kui teine osapool võtab kutse vastu.

#### Video ühisvaatamise ajal saadaolevad valikud

suumib videot (saadaval ainult saatja pool)

reguleerib heledust (saadaval ainult saatja pool)

 $\langle \! \! \rangle \! \rangle v \tilde{o} i \, \! \! \! 0$  vaigistab mikrofoni või aktiveerib selle taas

◄→ või ¾→ lülitab valjuhääldi sisse või välja

iulitab kuva täisekraanrežiimi (saadaval ainult vastuvõtja pool)

3. Ühisvaatamisseansi väljalülitamiseks valige Stopp. Tavakõne lõpetamiseks vajutage lõpetamisklahvi. Kõne lõpetamisel lõpeb ka video ühisvaatamisseanss.

Kui soovite ühiselt vaadatavat videot salvestada, valige **Salvesta**. Ühiselt vaadatud video salvestatakse kausta Fotod.

Kui proovite avada video ühisvaatamise ajal muid rakendusi, siis ühisvaatamine seisatakse. Video ühisvaatamise vaatesse naasmiseks ja ühisvaatamise jätkamiseks valige aktiivses ooterežiimis Valikud > Jätka.

### Kutse vastuvõtmine

Kui keegi saadab teile video ühisvaatamiskutse, kuvatakse kutse koos saatja nime või SIPaadressiga. Kui teie seadmes pole seatud vaikne režiim, siis telefon heliseb kutse saamisel.

Kui keegi saadab teile ühisvaatamiskutse, kuid te ei asu UMTS-võrgu levialas, siis ei saa te teada, et teile on kutse saadetud.

Kutse saabumisel saate valida ühe järgmistest valikutest.

- Nõus ühisvaatamisseansi aktiveerimiseks.
- Keeldu kutsest keeldumiseks. Saatja saab teate kutsest keeldumise kohta. Ühisvaatamisseansist keeldumiseks ja tavakõne katkestamiseks võite vajutada ka lõpetamisklahvi.

Vastuvõetava videoklipi heli vaigistamiseks vajutage Vaigista.

Video ühisvaatamisseansi lõpetamiseks valige **Stopp**. Video ühisvaatamine lõpetatakse ka tavakõne lõpetamisel.

# Logi 📌

Logis talletatakse teavet seadmes loodud ühenduste ajaloo kohta. Seade registreerib vastamata ja vastuvõetud kõned ainult siis, kui teie kasutatav võrk toetab seda funktsiooni, seade on sisse lülitatud ning asub võrgu teeninduspiirkonnas.

### Viimased kõned

Vajutage **3** ja valige **Vahendid** > **Logi**. astamata ja vastuvõetud kõnede ning valitud telefoninumbrite vaatamiseks valige **Viimased kõned**. Seade registreerib vastamata ja vastuvõetud kõned ainult siis, kui teie kasutatav võrk toetab seda funktsiooni, seade on sisse lülitatud ning asub võrgu teeninduspiirkonnas.

Kõigi registreeritud kõnede loendite tühjendamiseks valige viimaste kõnede põhivaates Valikud > Kustuta viimased. Kui soovite kustutada mõne kindla kõneloendi, avage see loend ja valige Valikud > Kustuta loetelu. Mõne üksiku kõne kustutamiseks avage vastav loend, liikuge soovitud numbrile või nimele ja vajutage C.

### Kõnede kestus

Vajutage 😚 ja valige Vahendid > Logi.

Vastuvõetud ja valitud kõnede umbkaudse pikkuse vaatamiseks valige **Kestvus**.

Märkus. Teenusepakkuja arvel näidatud kõnede ja teenuste maksumus sõltub võrgu omadustest, arvete ümardamisest, maksudest jne. Kõnede kestuse loendurite nullimiseks valige Valikud > Nulli loendurid Selleks tuleh sisestada lukukood.

#### Pakettandmeside

Vajutage 🔐 ja valige Vahendid > Logi.

Pakettandmeside käigus saadetud ja vastuvõetud andmemahu teadasaamiseks valige Pakettside. Pakettandmeside ühenduse maksumust võidakse arvestada saadetud ja vastuvõetud andmemahtude iärgi.

### Kõigi sidesündmuste jälgimine

Vajutage 🔐 ja valige Vahendid > Logi > Viimased kõned

Logi tähised on järgmised.

- sissetulnud;
- väljunud;
- I vastuvõtmata sidesündmused.

Kõigi seadmes registreeritud tavakõnede. lühisõnumite ning andmeside- ja WLAN-ühenduste andmeid sisaldava üldlogi avamiseks vajutage iuhtnuppu paremale. Alamsündmused (nt mitmes osas saadetud lühisõnumid ja pakettandmeside ühendused) registreeritakse üheainsa kandena. Sideühendused postkastiga, MMS-sõnumite

keskusega või veebilehtedega kuvatakse pakettandmeside ühendustena.

Tundmatu telefoninumbri lisamiseks logist kontaktide loendisse valige Valikud > Lisa kontaktidele

Logi filtreerimiseks valige Valikud > Filter. Seeiärel valige filter.

Logi sissekannete, viimaste kõnede registri ja sõnumite edastusaruannete taastamatuks kustutamiseks valige Valikud > Kustuta logi. Kinnitamiseks valige **Jah**. Ühe kirie eemaldamiseks viimaste kõnede logist vaiutage C.

Logi kestuse seadmiseks valige Valikud > Seaded > Logi kestus. Kui valisite Logi ei talletata, kustutab telefon alaliselt kõik logi sissekanded, viimaste kõnede loendi ja sõnumite edastusaruanded



Wäpunäide. Üksikasjavaates saate telefoninumbri kopeerida lõikelauale ehk puhyrisse ja kleepida siis näiteks lühisõnumisse. Valige Valikud > Kopeeri number.

Et vaadata pakettandmeside loenduri logist ülekantud andmemahtu ning kindla pakettandmesideseansi kestust, liikuge vastava sissetulnud või väljunud sideühenduse kirjele, mida tähistab Pak. ja valige Valikud > Vaata täpsustusi.

# Kontaktid (telefoniraamat) 🛯

Menüüs Kontaktid saate salvestada ja värskendada kontaktide andmeid (nt telefoninumbreid, postiaadresse ja e-posti aadresse). Kontaktikaardile saate lisada ainult selle kontakti puhul kasutatava helina või pisipildi. Samuti saate luua kontaktirühmi – nii saate lühisõnumeid või e-kirju saata paljudele adressaatidele korraga.

### Nimede ja numbrite salvestamine ning muutmine

- 1. Vajutage 🕃 ja valige Kontaktid > Valikud > Uus kontakt.
- 2. Täitke vajalikud väljad ja valige Valmis.

Kontaktikaardi muutmiseks valige see ja siis Valikud > Muuda. Soovitud kontakti leidmiseks võite tippida ka otsinguväljale selle esimesed tähed.

Kontaktikaardile pildi lisamiseks avage kontaktikaart ja valige Valikud > Lisa pilt. Pilt kuvatakse siis, kui kontakt teile helistab.

## Nimede ja numbrite haldamine

Kontaktikaardi kustutamiseks valige soovitud kaart ja vajutage **C**.

Mitme kontaktikaardi korraga kustutamiseks valige esmalt soovitud kontaktikaartide märkimiseks Valikud > Vali/Tühista valik ja vajutage seejärel kustutamiseks klahvi C.

Kontaktandmete saatmiseks valige kaart, siis Valikud > Saada visiitkaart ja seejärel soovitud valik.

Kontaktile määratud tunnussõna esitamiseks valige kontaktikaart ja seejärel Valikud > Tunnussõna andmed > Esita tunnussõna.

## Vaikenumbrid ja -aadressid

Vajutage 😚 ja valige Kontaktid.

Kontaktikaardile saate määrata vaikenumbreid või -aadresse. Kui kontaktil on mitu telefoninumbrit või aadressi, saate sel viisil kontaktile hõlpsasti helistada või sõnumi saata just eelistatud numbril või aadressil. Vaikenumbrit kasutatakse ka häälvalimise puhul.

- 1. Valige kontaktiloendist soovitud kontaktikirje.
- 2. Valige Valikud > Põhinumbrid.
- 3. Valige vaikeväärtus, millele soovite lisada numbri või aadressi. Seejärel valige Määra.
- 4. Valige number või aadress, mille soovite seada vaikevalikuks.

Vaikenumber või -aadress joonitakse kontaktikaardil alla.

### Helina lisamine kontaktile

Vajutage 😚 ja valige Kontaktid.

Kontaktile või kontaktirühmale kindla helina määramiseks tehke järgmist.

- Kontaktikaardi avamiseks või kontaktirühma loendist soovitud rühma valimiseks vajutage juhtnuppu.
- 2. Valige Valikud > Helin. Avaneb helinaloend.
- 3. Valige helin, mille soovite määrata üksikule kontaktile või valitud rühma liikmetele.

Kui mõni kontakt või mõne rühma liige teile helistab, kasutab seade teie valitud helinat (eeldusel, et võrk on edastanud helistaja telefoninumbri ning seade on selle ära tundnud). Valitud helina eemaldamiseks valige helinate loendist Helin vaikimisi.

# Kontaktide kopeerimine

Kausta Kontaktid esmakordsel avamisel küsib seade teilt, kas soovite nimed ja numbrid SIMkaardilt oma seadmesse kopeerida.

Kopeerimise alustamiseks valige OK.

Kui te ei soovi kontakte SIM-kaardilt seadmesse kopeerida, valige **Tühista**. Seade küsib, kas soovite kuvada SIM-kaardil olevad kontaktid kontaktide kaustas. Kontaktide vaatamiseks valige **OK**. Kaust Kontaktid avaneb ja SIM-kaardile salvestatud kontaktid on seal kuvatud koos tähisega **III**.

## **SIM-teenused**

SIM-kaardi teenuste kättesaadavuse ja kasutamise kohta teabe saamiseks võtke ühendust SIM-kaardi väljastajaga. Väljastajaks võib olla teenusepakkuja või mõni muu tarnija.

### SIM-kontaktid

SIM-kaardil talletatud nimede ja numbrite lisamiseks kontaktiloendisse valige Valikud > Seaded > Kuvatavad kontaktid > SIMi mälu. SIM-kontakte on võimalik lisada ja muuta ning neile saab helistada.

Kontaktidesse salvestatud numbreid ei salvestata automaatselt SIM-kaardile. Numbrite salvestamiseks SIM-kaardile valige soovitud kontakt ja Valikud > Kopeeri > SIM-kaardi mälu.

#### Valiknumbrid

Oma seadmest teatud numbritel helistamise keelamiseks valige kontaktidest Valikud > Valiknumbrid. Valiknumbritel helistamise aktiveerimiseks ja desaktiveerimiseks või oma valiknumbriteks määratud kontaktide muutmiseks on vaja PIN2-koodi.

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

Valiknumbrite loendi vaatamiseks valige Valikud > SIM-kaardi numbrid. See valik kuvatakse ainult juhul, kui teie SIM-kaart seda toetab.

Valiknumbrite loendisse uute numbrite lisamiseks valige Valikud > Uus SIM-kontakt.

Kui kasutate valiknumbreid, ei ole pakettandmesideühendus võimalik, välja arvatud lühisõnumite saatmise korral

156 pakettandmesideühenduse kaudu. Selleks peavad

sõnumikeskuse number ja adressaadi telefoninumber olema valiknumbrite loendis.

### Kontaktirühmade haldamine

#### **Rühmade loomine**

- 1. Rühmaloendi avamiseks menüüs Kontaktid vajutage juhtnuppu paremale.
- 2. Valige Valikud > Uus grupp.
- 3. Sisestage rühma nimi või kasutage vaikenime ja valige OK.
- 4. Valige soovitud rühm ja Valikud > Lisa liikmeid.
- Liikuge kontakti nimele ja vajutage selle märkimiseks juhtnuppu. Mitme liikme korraga lisamiseks valige sama moodi kõik soovitud kontaktid.
- 6. Kontaktide lisamiseks rühma valige OK.

Rühma nime muutmiseks valige Valikud > Muuda nime, sisestage uus nimi ja valige OK.

#### Liikmete eemaldamine rühmast

- 1. Valige rühmaloendis rühm, mida soovite muuta.
- 2. Liikuge soovitud nimele ja valige Valikud > Eemalda grupist.
- 3. Kontakti kustutamiseks rühmast valige Jah.

# **Kaust Kontor**



Tarkvaraga Quickoffice saate vaadata dokumente, mille failinime laiendiks on .doc, .xls, .ppt, .pps või .txt, ning tarkvara alla laadida. Teatud failivormingud või funktsioonid pole toetatud. Apple Macintoshi tuge pole.

Faili kuvamiseks vajutage **3** ja valige **Rakendused > Kontor > Quickoffice**. Valige asukoht, kust soovite faile vaadata, liikuge soovitud kausta ja valige fail.

Failid avatakse olenevalt nende vormingust vastavates rakendustes.

Tarkvara allalaadimiseks rakendusega Quickmanager valige põhivaates **Quickmanager** või liikuge juhtnupuga failide sirvimisel olles vahekaardile Quickmanager.

Lisateavet Quickoffice'i rakenduste kohta saate veebisaidilt www.quickoffice.com või e-kirja teel, kui saadate oma küsimuse aadressil supportS60@quickoffice.com.

### Quickword

Rakenduse Quickword abil saate oma seadmes vaadata Microsoft Wordi dokumente.

Quickword toetab Microsoft Wordi versioonidega 97, 2000, XP ja 2003 loodud doc- või txt-vormingus dokumentide vaatamist. Sellegipoolest pole mitte kõik nimetatud failivormingute versioonid ega funktsioonid toetatud.

Rakenduse Quickword versiooni uuendamiseks nii, et redigeerimisfunktsioonid oleksid toetatud, valige avatud failis Valikud > Värskend. ja uuendused. Versiooniuuendus on tasuline

### Quicksheet

Rakenduse Quicksheet, abil saate oma seadmes vaadata Microsoft Exceli dokumente.

Quicksheet toetab Microsoft Exceli versioonidega 97, 2000, XP või 2003 loodud xls-vormingus tabelarvutusfailide vaatamist. Sellegipoolest pole mitte kõik nimetatud failivormingute versioonid ega funktsioonid toetatud.

Rakenduse Quicksheet versiooni uuendamiseks nii, et redigeerimisfunktsioonid oleksid toetatud,

157

valige avatud failis Valikud > Värskend, ja uuendused Versiooniuuendus on tasuline

### Quickpoint

Rakenduse Quickpoint abil saate oma seadmes vaadata Microsoft PowerPointi esitlusi.

**Ouickpoint toetab rakendustega Microsoft** PowerPoint 2000, XP ja 2003 loodud .ppt- ja .ppsvormingutes salvestatud esitluste vaatamist. Seejuures ei toetata siiski kõiki mainitud failivormingute funktsioone.

Rakenduse Quickpoint versiooni uuendamiseks nii, et redigeerimisfunktsioonid oleksid toetatud. valige avatud failis Valikud > Uuendused ja täiustused. Versiooniuuendus on tasuline

### **Ouickmanager**

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

# Märkmik 🚔

Vajutage 🔐 ja valige Rakendused > Kontor > Märkmik

Märkme kiriutamiseks alustage teksti sisestamist. Märkmeredaktor avatakse automaatselt

Märkme avamiseks liikuge sellele ja valige Ava.

Märkme saatmiseks mõnda muusse ühilduvasse seadmesse valige Valikud > Saada.

Märkme kustutamiseks vaiutage C.



Näpunäide. Mitme märkme kustutamiseks

valige märkmete esiletõstmiseks Valikud > Vali/Tühista valik ja vajutage C.

Märkme sünkroonimiseks või sünkroonimisseadete määramiseks valige Valikud > Sünkroonimine. Sünkroonimiseks valige Alusta. Märkme sünkroonimisseadete määramiseks valige Seaded.

# Adobe PDF Reader 📢

Vajutage 🔐 ja valige Rakendused > Kontor > Adobe PDF.

Rakenduse PDF Reader abil saate oma seadme ekraanil lugeda PDF-dokumente, otsida dokumendist teksti, muuta seadeid (nt suurendusaste ja lehe vaated) ning saata PDF-faile e-postiga.

# Teisendaja 🗊

Vajutage 🗿 ja valige Rakendused > Kontor > Teisendaja.

Rakenduse Teisendaja abil saate mõõtühikuid ühest ühikust teise teisendada.

Teisendustäpsus on piiratud, võib esineda ümardusvigu.

- 1. Väljal Tüüp valige soovitud mõõtühik.
- 2. Valige esimesel väljal Ühik see mõõtühik, millest soovite teisendada.
- 3. Valige teisel väljal Ühik see mõõtühik, millesse soovite teisendada.
- 4. Sisestage teisendatav väärtus esimesele väljale Kogus. Vastus ilmub automaatselt teisele väljale Kogus.

#### Valuuta teisendamine

Valige Suurus > Valuutad. Valuuta teisendamiseks peate esmalt määrama põhivaluuta ning lisama vahetuskursid. Vaikimisi on põhivaluuta Kohalik. Põhivaluuta kurss on alati 1.

- 1. Valige Valikud > Valuutakursid.
- Valuutade vaikenimeks on Valuuta. Soovitud valuuta ümbernimetamiseks valige Valikud > Muuda valuuta nime.

- 3. Lisage valuutade vahetuskursid ja vajutage Valmis.
- 4. Teisel väljal valige see valuuta, millesse soovite teisendada.
- 5. Sisestage teisendatav väärtus esimesele väljale Kogus. Vastus ilmub automaatselt teisele väljale Kogus.

Põhivaluuta muutmiseks valige Valikud > Valuutakursid, valuuta ja Valikud > Pane põhivaluutaks.

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

# Zip Manager ⋤

Vajutage 😚 ja valige Rakendused > Kontor > Zip.

Pakkimishalduriga saate luua arhiivifaili tihendatud ZIP-vormingus failide talletamiseks, lisada ühe või mitu tihendatud faili või kausta arhiivi. Saate ka parooli määrata, tühistada või muuta (kaitstud arhiivide korral) ning muuta seadeid (nt tihendusaste ja faili nime kodeerimine).

# **Kaust Rakendused**

# Kalkulaator 🗒

Vajutage **9** ja valige **Rakendused > Arvuti**. Kalkulaatori täpsus on piiratud; see on ette nähtud lihtsamateks arvutusteks.

Tehte sooritamiseks sisestage tehte esimene arv. Valige tehtekaardilt soovitud tehe, nt liitmine või lahutamine. Sisestage tehte teine arv ja valige =.

Arvuti sooritab tehted nende sisestamise järjekorras. Tehte tulemus jääb redigeerimisväljale ja seda saab kasutada uue tehte esimese arvuna.

Arvutustehte tulemuse salvestamiseks valige Valikud > Mälu > Salvesta. Salvestatud tulemus asendab eelmise mällu salvestatud tulemuse.

Arvutustehte tulemuste toomiseks mälust ja nende kasutamiseks tehtes valige Valikud > Mälu > Otsi.

Viimasena salvestatud tulemuse vaatamiseks valige Valikud > Viimane vastus. Arvutirakendusest väljumisel või seadme väljalülitamisel mälu ei tühjendata. Järgmisel korral, kui arvutirakenduse avate, saate viimati salvestatud tulemuse mälust kätte.

# Rakendusehaldur 顎

Rakendusehalduri abil saate vaadata, millised tarkvarapaketid teie arvutisse installitud on. Samuti saate kuvada installitud rakenduste andmeid, rakendusi eemaldada ja määrata installiseadeid.

Vajutage 😚 ja valige Rakendused > Rak. haldur.

Seadmesse saab installida kahte tüüpi rakendusi ja tarkvara:

- Java™-põhised J2ME-rakendused faililaiendiga .jad või .jar;
- muud operatsioonisüsteemiga Symbian ühilduvad faililaiendiga .sis või .sisx rakendused ja tarkvara.

Installige üksnes teie seadme jaoks loodud tarkvara. Nokia N96. Tarkvarapakkujad viitavad tihti selle toote ametlikule mudelinumbrile: N96-1.

#### Rakenduste ja tarkvara installimine

Installifaile saate seadmesse edastada ka ühilduvast arvutist, laadida alla veebilehelt, võtta vastu multimeediumsõnumi või e-kirja manusega või mõne muu ühendusviisi abil, nt Bluetoothühenduse kaudu. Rakenduste installimiseks seadmesse saate kasutada Nokia Ovi Suite'i või Nokia Nseries PC Suite'i rakendust Nokia Application Installer.

Rakendusehalduri ikoonid tähendavad järgmist.

arakendus laiendiga .sis või .sisx.

- 🔩 Java-rakendus
- 🗇 rakendus pole täielikult installitud.
- b rakendus on installitud massmällu.
- rakendus on installitud mälukaardile.

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

Enne installimist võtke arvesse järgmist.

 Rakenduse tüübi, versiooninumbri ja tarnija või tootja kuvamiseks valige Valikud > Vaata infot.

Rakenduse turvasertifikaadi andmete kuvamiseks liikuge vaates Täpsustused: valikule Sertifikaadid: ja valige Vaata täpsustusi. <u>Vt</u> <u>"Sertifikaadihaldus", lk 171.</u> Kui installite faili, mis sisaldab olemasoleva rakenduse uuendust või parandust, saate algse rakenduse taastada ainult juhul, kui teil on olemas eemaldatud tarkvarapaketi algne installifail või täielik varukoopia. Algse rakenduse taastamiseks eemaldage rakendus ja installige rakendus algse installifaili või varukoopia abil uuesti.

Java-rakenduste installimiseks on vaja JAR-faili. Kui seda pole, võib seade paluda selle faili allalaadimist. Kui rakenduse jaoks pole pöörduspunkti määratud, palutakse teil see valida. JAR-faili allalaadimisel võib serverisse pääsemiseks osutuda tarvilikuks kasutajanime ja parooli sisestamine. Need saate rakenduse tarnija või tootja käest.

Rakenduse või tarkvara installimine.

- Installifaili asukoha leidmiseks vajutage klahvi ja valige Rakendused > Rak. haldur. Teise võimalusena võite otsida installifaili failihalduri abil või avada kasutas Sõnumid > Saabunud installifaili sisaldava sõnumi.
- 2. Rakendusehalduris valige Valikud > Installi. Teistes rakendustes liikuge installi alustamiseks installifailile ja valige see.

Installimise ajal kuvab seade teavet installiprotsessi kulgemise kohta. Kui installite rakendust, millel puudub digitaalallkiri või sertifikaat, kuvatakse vastav hoiatus. Jätkake

161

installimist ainult juhul, kui olete rakenduse päritolus ja sisus kindel.

Installitud rakenduse käivitamiseks leidke rakendus menüüst ja valige see. Kui rakenduse jaoks ei ole vaikekausta määratud, installitakse see põhimenüü kausta Rakendused.

Installitud ja eemaldatud tarkvarapakettide ning nende installimise või eemaldamise aja kuvamiseks valige Valikud > Vaata logi.

**NB!** Seade toetab korraga ainult üht viirusetõrjerakendust. Rohkem kui ühe viirusetõrjerakenduse kasutamine võib mõjutada seadme tööd, seade võib ka täielikult töötamast lakata.

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

# Rakenduste ja tarkvara eemaldamine

Vajutage menüüklahvi 😚 ja valige Rakendused > Rak. haldur.

Liikuge soovitud tarkvarapaketi nimele ja valige Valikud > Eemalda. Kinnitamiseks valige Jah.

Kui eemaldate tarkvara, peab teil selle uuesti installimiseks olema algne tarkvarapakett või selle täielik varukoopia. Kui tarkvarapakett on eemaldatud, ei pruugi seade selle rakendusega koostatud dokumente enam avada.

Kui seadmes on programme, mis eemaldatud programmist otseselt sõltuvad, võivad ka need programmid töötamise lõpetada. Teavet leiate installitud tarkvarapaketi dokumentatsioonist.

### Seaded

Vajutage menüüklahvi 😚 ja valige Rakendused > Rak. haldur.

Valige esmalt Valikud > Seaded ja siis mõni järgmistest võimalustest.

- Tarkvara install saate valida, kas saab installida Symbiani tarkvara, millel pole digitaalallkirjakinnitust.
- Sertifikaadi kontr. veebis saate enne rakenduste installimist kontrollida võrgusertifikaatide olemasolu.

 Vaikeaadress — saate määrata võrgusertifikaatide kontrollimise vaikeaadressi.

Mõni Java-rakendus võib lisaandmete või täiendavate komponentide allalaadimiseks nõuda sõnumi saatmist või kindla pöörduspunkti kasutamist. Liikuge menüü Rakendusehaldur põhivaates soovitud rakenduse nimele ja valige selle rakendusega seotud seadete muutmiseks Valikud > Ava.

# Kaust Vahendid

# Failihaldur 🖏

Vajutage 😚 ja valige Vahendid > Failihaldur.

### Failihaldur

Failihalduri abil saate seadmes, massmäluseadmes, mälukaardil või ühilduvas välisseadmes asuvaid faile sirvida, hallata ja avada.

Draivide vastendamiseks või kustutamiseks või seadmega ühendatud ühilduva kaugdraivi määratlemiseks valige **Valikud** > **Kaugdraivid**. Saadaolevad valikud sõltuvad valitud mälust.

### Failide otsimine ja korraldamine

Faili otsimiseks valige Valikud > Leia. Sisestage failinimega ühtiv otsingutekst.

Failide ja kaustade teisaldamiseks ja kopeerimiseks või mälus uute kaustade loomiseks valige Valikud > Korrasta ja soovitud valik.

Failide sortimiseks valige Valikud > Sortimisalus ja soovitud kategooria.

### Mälukaardi muutmine

Need valikud on saadaval vaid juhul, kui seadmesse on sisestatud ühilduv mälukaart.

Mälukaardi nime muutmiseks või vormindamiseks valige Valikud > Mälukaardi valikud.

Mälukaardi kaitsmiseks parooliga valige Valikud > Mälukaardi parool.

Mälukaardi turvaliseks eemaldamiseks andmeid kaotamata valige Valikud > Eemalda mälukaart.

### Mälukaardi failide varundamine

Failide varundamiseks valige failitüübid, mida soovite mälukaardil varundada, ja seejärel Valikud > Varunda kohe. Veenduge, et mälukaardil on varundatavate failide jaoks piisavalt vaba ruumi.

### Massmälu vormindamine

Massmälu vormindamisel kustutatakse kõik selles mälus asuvad andmed jäädavalt. Tehke neist andmetest, mis soovite alles jätta, enne massmälu vormindamist varukoopia. Nokia Ovi Suite'i või Nokia Nseries PC Suite'i abil saate varundada andmed ühilduvasse arvutisse. Digitaalse autorikaitse (DRM) tehnoloogiad võivad teatud varundatud andmete taastamist takistada. Sisu jaoks kasutatud DRM-i kohta saate lisateavet oma teenusepakkujalt.

Massmäluseadme vormindamiseks valige Valikud > Vorminda massmälu. Arvuti tarkvara abil ärge mälukaarti vormindage, kuna see võib halvendada seadme tööd.

Vormindamine ei garanteeri, et kõik massmälus talletatud konfidentsiaalsed andmed on jäädavalt kustutatud. Tavalise vormindamise käigus märgitakse vormindatud ala ainult vabaks mäluruumiks ja kustutatakse aadress failide leidmiseks. Spetsiaalsete taastetööriistade ja tarkvara abil võib vormindatud ja isegi ülekirjutatud andmete taastamine ikkagi võimalikuks osutuda.

### Häälkäsklused 🔍

Vajutage 🗿 ja valige Vahendid > Utiliidid > Häälkäsud.

Seadet saab juhtida täiustatud häälkäsklustega. <u>Vt</u> <u>"Häälvalimine", lk 147.</u> Täiustatud häälkäsklustega rakenduste ja profiilide käivitamise aktiveerimiseks hoidke ooterežiimis all parempoolset valikuklahvi.

Täiustatud häälkäskluste kasutamiseks hoidke ooterežiimis all parempoolset valikuklahvi ning lausuge soovitud häälkäsklus. Häälkäsklus on loendis kuvatud rakenduse või profiili nimi.

Häälkäskluste muutmiseks valige rakenduses Häälkäsklused üksus (nt rakendus või profiil) ja Muuda.

Sünteesitud tunnussõna kuulamiseks valige Valikud > Mängi ette.

Käsitsi lisatud häälkäskluse eemaldamiseks valige Valikud > Eemalda häälkäsk.

Valige esmalt Valikud > Seaded ja siis mõni järgmistest võimalustest:

- Süntesaator seadme jaoks valitud keeles tunnussõnu ja käsklusi esitava süntesaatori sisse- või väljalülitamiseks.
- Esituse helitugevus häälkäskluste esitamise helitugevuse reguleerimiseks.
- Tuvastustundlikkus süntesaatori kõnetuvastustundlikkuse reguleerimiseks. Kui tundlikkus on seatud liiga suureks, võib käskluste aktsepteerimine taustamüra tõttu ebaõnnestuda.

 Käskluse kinnitamine — saate valida, kas lausutud käsklus aktsepteeritakse käsitsi, häälkäsklusega või automaatselt.

 Eemalda kohandused — hääletuvastuse õppimise lähtestamiseks (näiteks seadme põhikasutaja vahetumisel).

# Sünkroonimine 🕡

Vajutage 😗 ja valige Vahendid > Sünkron..

Sünkroonimisfunktsiooniga saate sünkroonida telefoni märkmeid, kalendrikirjeid, lühi- ja multimeediumsõnumeid, brauseri järjehoidjaid või kontakte ühilduvas arvutis või Internetis olevate erinevate kalendri- ja aadressiraamaturakendustega.

Teenusepakkuja võib saata teile sünkroonimisseaded spetsiaalses lühisõnumis.

Sünkroonimisprofiil sisaldab sünkroonimiseks vajalikke seadeid.

Kui avate rakenduse, kuvatakse vaikeprofiil või varem kasutatud sünkroonimisprofiil. Profiili muutmiseks liikuge sünkroonitavale üksusele ja valige Vali selle profiili kaasamiseks või Tühista profiilist väljajätmiseks.

Sünkroonimisprofiilide haldamiseks valige Valikud ja soovitud valik.

Andmete sünkroonimiseks valige Valikud > Sünkroniseeri. Sünkroonimise katkestamiseks enne selle lõpulejõudmist valige Tühista.

# Seadmehaldur 🛝

Vajutage 🗿 ja valige Vahendid > Utiliidid > Sead.hald..

Serveriga ühenduse loomiseks ja seadme konfiguratsiooniseadete vastuvõtmiseks ning serveriprofilide loomiseks, vaatamiseks ja haldamiseks kasutage rakendust Seadmehaldur.

Serveriprofiile ja mitmesuguseid konfiguratsiooniseadeid saab näiteks teenusepakkujatelt ja ettevõtte teabehaldusosakonnalt. Konfiguratsiooniseaded võivad sisaldada seadme erinevate rakenduste ühenduse- ja muid seadeid.

Liikuge soovitud serveriprofiilile ning valige esmalt Valikud ja siis mõni järgmistest:

- Alusta konfig. serveriga ühenduse loomiseks ja seadme konfigureerimisseadete vastuvõtuks.
- Uus serveriprofiil serveriprofiili loomiseks.

Serveriprofiili kustutamiseks liikuge soovitud profiilile ja vajutage **C**.

# Kõne 🍡

Kõnerakendusega saate valida oma sõnumiriideri keele, hääle ja hääleatribuudid.

Vaiutage 🔐 ja valige Vahendid > Utiliidid > Kõne.

Sõnumiriideri keele määramiseks valige Keel. Seadmesse täiendavate keelte allalaadimiseks valige Valikud > Keelte allalaadimine.



💥 Näpunäide. Uue keele allalaadimisel tuleb keele jaoks alla laadida ka vähemalt üks hääl.

Ettelugemishääle määramiseks valige Hääl. Hääl sõltub valitud keelest.

Ettelugemiskiiruse määramiseks valige Kiirus.

Ettelugemise helitugevuse määramiseks valige Helitugevus.

Hääle üksikasiade vaatamiseks liikuge paremale hääle vahekaardile, liikuge häälele ning valige Valikud > Heliandmed. Mõne hääle kuulamiseks liikuge häälele ja valige Valikud > Esita hääl.

Keelte või häälte kustutamiseks liikuge üksusele ja valige Valikud > Kustuta.

#### Sõnumiriideri seaded

Sõnumiriideri seadete muutmiseks liikuge vahekaardile Seaded ning määrake järgmised seaded.

- Keele tuvastamine automaatse ettelugemise keele tuvastuse sisse- või välialülitamiseks.
- Pidev lugemine kõigi valitud sõnumite järjestikuse ettelugemise sisse- või välialülitamiseks.
- Kõnekäsud selle määramiseks, kas sõnumiriider sisestab sõnumitesse kõnekäske.
- Heliallikas selle valimiseks, kas kuulate sõnumit kõlari või seadme kaudu.



Võimalik, et teie teenusepakkuja on seadme teatud seaded juba varem määranud ja te ei saa neid muuta.

# Üldseaded 🔌

Üldseadetes saate muuta seadme üldseadeid või taastada algsed vaikeseaded.

Kellaaja ja kuupäeva seadeid saate reguleerida ka kella seadetest.<u>Vt "Kell", lk 126.</u>

### Isikupärastamise seaded

Vajutage klahvi 😯 ja valige Vahendid > Seaded > Üldine > Kohandamine.

Saate muuta seadme ekraanikuva, ooterežiimi ja üldise funktsionaalsusega seotud seadeid.

**Teemad** Valikuga saate muuta seadme ekraani ilmet. <u>Vt "Seadme ilme muutmine", lk 40.</u>

Valik Häälkäsklused avab rakenduse Häälkäsklused seaded. <u>Vt "Häälkäsklused", lk 165.</u>

Valikuga **Toonid** saate muuta kalendri, kella ja praegu aktiivse profiili helinaid.

- Heledus ekraani ereduse reguleerimiseks vajutage juhtnuppu vasakule või paremale.
- Automaatne pööramine saate muuta kuva automaatse pööramise seadeid. Enamikus rakendustes sõltub kuva püst- ja rõhtpaigutusrežiimi vahetumine sellest, kuidas seadet parasjagu käes hoitakse. Et tagada automaatne kuva pööramine, hoidke seadet käes püstiasendis. Automaatne pööramine ei tööta, kui muudate rakenduses kuva pööramise seadeid käsitsi. Kui väljute rakendusest või hoiate seda taustal, aktiveeritakse automaatne pööramine uuesti.
- Fondi suurus ekraanil kuvatava teksti ja ikoonide suuruse muutmiseks.
- Energiasäästja ajalõpp saate määrata aja, mis peab mööduma enne energiasäästja aktiveerumist.
- Tervitustekst ja logo seadme sisselülitamisel kuvatakse ekraanil mõneks ajaks tervitustekst või logo. Valige Vaikimisi, et kasutada vaikekujundit, Tekst, et kirjutada tervitustekst, või Pilt, et valida rakendusest Foto pilt.

168

Ekraan

 Valgustuse ajalõpp — saate valida aja, mille möödudes ekraani taustvalgustus välja lülitatakse.

#### Ooterežiim

 Otseteed — selles menüü kaudu saate määratleda ooterežiimis ja rakendustes kasutatavad otseteed valikuklahvidele ja valida, millised rakendused aktiivsel tööriistaribal kuvatakse.

Kui aktiivne ooterežiim on välja lülitatud, saate ka juhtnupu erinevatele vajutustele määrata otsevalikuid.

- Ooterežiimi teema Horisontaalse tööriistariba ja eri rakenduste sisu ekraanil kuvamiseks valige Rõhtne ikooniriba või vertikaalse tööriistariba kuvamiseks Püstine ikooniriba. Eri rakendustest pärit sisu peidetakse. Sisu kuvamiseks valige otsetee ja vajutage juhtnuppu vasakule. Aktiivse tööriistariba väljalülitamiseks valige Tavaline.
- Olekutuli Juhtnuppu ümbritsev rõngas süttib ja kustub aeglaselt, kui seade on puhkerežiimis, ning kiiresti, kui teil on vastamata kõnesid või vastuvõetud sõnumeid. Valgustuse keelamiseks valige Väljas.
- Operaatori logo see seade on saadaval ainult juhul, kui olete operaatori logo vastu võtnud ja salvestanud. Kui te ei soovi, et logo kuvatakse, valige Välja lülitatud.

#### Keel

Kui muudate telefoni keele või sisestuskeele seadeid, avaldab see mõju seadme kõikidele rakendustele. Määratud seade jääb kehtima seni, kuni selle ise ära muudate.

- Telefoni keel seadme ekraanitekstide keele muutmiseks. Muu keele valimine võib mõjutada kuupäeva ja kellaaja esitusviisi ning kalkulaatoris eraldajate valikut. Seade Automaatne korral valib seade ise kasutatava keele vastavalt SIM-kaardil olevale teabele. Pärast ekraanitekstide keele muutmist lülitub seade välja ja seejärel uuesti sisse.
- Sisestuskeel Sisestuskeele muutmine See mõjutab teksti kirjutamiseks kasutatavaid märke ja erimärke ning sõnastikupõhise režiimi sõnastikku.
- Ennustav tekstisisestus saate sõnastikupõhise tekstisisestuse seade lülitada sisse või välja kõigi redaktorite jaoks. Sõnastikupõhine tekstisisestus ei toeta kõiki keeli.

#### Lisaseadme seaded

Vajutage 🗿 ja valige Vahendid > Seaded > Üldine > Lisatarvikud.

Teatud lisaseadmete liideste korral ei saa aga märgutulede abil teada, mis tüüpi lisaseadmega on **169** 

170

#### mobiilsideseade ühendatud. <u>Vt</u> <u>"Ekraaniindikaatorid", lk 28.</u>

Kasutatavate seadete valik sõltub tarviku tüübist. Valige esmalt lisaseade ja siis mõni järgmistest võimalustest.

- Vaikeprofiil profiili valimiseks, mis teatud ühilduva lisaseadme ühendamisel automaatselt aktiveerub.
- Autom. vastuvõtt valige, kui soovite, et seade vastaks saabuvale kõnele viie sekundi möödumisel automaatselt. Kui helinatüübi seadeks on Üks piiks või Hääletu, pole automaatne vastamine aktiveeritud.
- Valgustus valige, kas valgustus jääb pärast määratud aja möödumist põlema või kustub. See seade pole kõigi lisaseadmete puhul saadaval.

#### Telesignaaliväljundi (TV-out) seaded

Telesignaaliväljundi seadete muutmiseks valige TV väljund ja mõni järgmistest valikutest.

- Vaikeprofiil valige, milline profiil tuleks aktiveerida automaatselt videoühenduskaabli ühendamisel seadmega.
- TV ekraanisuurus valige teleri kuvasuhe: 4:3 või 16:9 (laiekraanteleri korral).
- TV süsteem valige teleriga ühilduv analoogvideosignaali standard:

 Virvendusfilter — teleri pildikvaliteedi parandamiseks valige Sisse lülitatud. Virvendusfilter ei pruugi kõigi telerite puhul pildi virvendust kompenseerida.

### Klapiseaded

Vajutage klahvi 🔐 ja valige Vahendid > Seaded > Üldine > Klapikasutus.

Kui soovite määrata, kas klapi avamisel võetakse kõne vastu või mitte, valige Klapi avamine.

Kui soovite määrata, kas klapi sulgemisel lõpetatakse kõne või mitte, valige Klapi sulgemine.

Kui soovite määrata, kas klapi sulgemisel klahvid lukustatakse või mitte, valige Klahviluku aktiveerimine.

#### Turvaseaded

#### Telefon ja SIM-kaart

Vajutage klahvi 😯 , valige Vahendid > Seaded > Üldine > Turvalisus > Telefon ja SIM-kaart ja mõni järgmistest valikutest.

- PIN-koodi päring kui see on aktiveeritud, küsitakse PIN-koodi iga kord, kui seadme sisse lülitate. Mõni SIM-kaart ei võimalda PIN-koodi küsimist välja lülitada.
- PIN-kood, PIN2-kood ja Lukukood PINkoodi, PIN2-koodi või lukukoodi muutmiseks.

Nendes koodides võite kasutada üksnes numbreid 0-9.

Kui olete oma PIN- või PIN2-koodi unustanud. võtke ühendust teenusepakkujaga. Kui unustate lukukoodi, pöörduge Nokia teenindusesinduse või oma teenusepakkuja poole. Vt "Pääsukoodid", lk 23.

Et vältida juhuslikku hädaabinumbril helistamist, ärge valige pääsukoodideks hädaabinumbrite kombinatsioone.

- Klahvilukustuse ooteaeq saate valida, kas seadme klahvistik lukustub, kui seade on teatud aia iõude seisnud.
- Aeg tel. iselukustuseni seadme lubamatu kasutamise ärahoidmiseks saate määrata aja, mille möödumisel seade lukustub automaatselt. Lukus seadet ei saa kasutada enne, kui sisestate õige lukukoodi. Automaatse lukustamise ajasti välialülitamiseks valige Puudub.

Wapunäide. Seadme lukustamiseks käsitsi

vajutage toitenuppu. Avaneb käskude loend. Valige Lukusta telefon.

Autonoomses või lennurežiimis on helistamiseks võib-olla vajalik telefoni lukustus välja lülitada ning aktiveerida tavaline kõneprofiil.

 Lukusta, kui uus SIM — saate määrata, kas seade peaks küsima lukukoodi juhul, kui seadmesse sisestatakse tundmatu SIM-kaart.

Seadme mälus on SIM-kaartide loend, mis võimaldab seadmel omaniku kaardi ära tunda

• Piiratud grupp — võimaldab määrata inimeste rühmi, kellele saate helistada ja kes saavad helistada teile (võrguteenus).

Kui kasutusel on suletud grupid (rühmad), võib siiski olla võimalik helistada seadmesse programmeeritud hädaabinumbril.

 Kinnita SIM-teenused — saate seada seadme SIM-kaardi teenuste kasutamisel kinnitusteateid kuvama (võrguteenus).

#### Sertifikaadihaldus

Vajutage 😗 ja valige Vahendid > Seaded > Üldine > Turvalisus > Sertif, haldus.

Digitaalsed sertifikaadid ei garanteeri andmete turvalisust. Neid kasutatakse tarkvara päritolu kontrollimiseks

Sertifikaadihalduse põhivaates kuvatakse seadmesse salvestatud turvasertifikaatide loend Isiklike sertifikaatide (kui on saadaval) loendi vaatamiseks vajutage juhtnuppu paremale.

Digitaalseid sertifikaate tuleb kasutada siis, kui loote sideühenduse Interneti-panga või muude saitide või serveritega selliste toimingute sooritamiseks, mille käigus edastatakse konfidentsiaalset teavet. Neid tuleks kasutada ka siis, kui soovite kindel olla, et allalaaditud ja

installitud programmid pärinevad autentsetest allikatest ja on viirusevabad.

C

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

#### Sertifikaadi info vaatamine – autentsuse kontrollimine

Serveri autentsuses võite kindel olla ainult siis, kui serverisertifikaadi allkirja ja kehtivust on kontrollitud.

Kui server pole autentne või kui seadmes puudub õige turvasertifikaat, kuvatakse vastav teade.

Sertifikaadi andmete vaatamiseks liikuge vastavale sertifikaadile ja valige Valikud > Sertifikaadi info. Sertifikaadi kehtivust on kontrollitud ja võidakse kuvadaks järgmistest teadetest.

• Sertifikaat ei ole usaldusväärne — te pole ühtegi rakendust selle sertifikaadiga sidunud.

- Aegunud sertifikaat Sertifikaadi kehtivus on lõppenud.
- Sertifikaat ei ole veel kehtiv Sertifikaat ei ole veel kehtiv.
- Sertifikaat on rikutud sertifikaat on kasutuskõlbmatu. Võtke ühendust sertifikaadi väljastajaga.

#### Usaldusseadete muutmine

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

Liikuge soovitud volitussertifikaadile ja valige Valikud > Usaldusseaded. Avaneb nende rakenduste loend, mis võivad antud sertifikaati kasutada. Näide.

- Symbian install: Jah seda sertifikaati saab kasutada uute Symbiani opsüsteemis töötavate programmide päritolu tõendamiseks.
- Internet: Jah sertifikaati võib kasutada serverite tõendamiseks.
- Rakenduse install: Jah seda sertifikaati saab kasutada uute Java-rakenduste päritolu tõendamiseks.

Väärtuse muutmiseks valige Valikud > Muuda volitatuid.

#### Turvamoodul

Vajutage 🗿 ja valige Vahendid > Seaded > Üldine > Turvalisus > Turvamoodul.

Turvamooduli (kui see on saadaval) vaatamiseks või muutmiseks liikuge moodulile ja vajutage juhtnuppu.

Turvamooduli üksikasjalike andmete vaatamiseks liikuge soovitud moodulile ja valige Valikud > Turvaandmed.

#### Algseadete taastamine

Vajutage 😚 ja valige Vahendid > Seaded > Üldine > Algsed seaded.

Saate taastada teatud funktsioonide algseaded. Selleks tuleb sisestada lukukood.

Pärast seadete nullimist võib seade aeglasemalt käivituda. Dokumente ega faile seadete taastamine ei mõjuta.

#### Asukohamääramise seaded

Vajutage 😚 ja valige Vahendid > Seaded > Üldine > Positsioneering.

#### Asukohamääramise viisid

• Integreeritud GPS — seadme sisseehitatud GPS-vastuvõtja abil.

- AGPS teenuse Assisted GPS (A-GPS) abil tugiandmete vastuvõtu kaudu tugiserverist. <u>Vt</u> <u>"Assisted GPS (A-GPS)", lk 95.</u>
- Bluetooth GPS ühilduva välise GPS-vastuvõtja abil Bluetooth-ühenduse kaudu.
- Võrgupõhine mobiilsidevõrgu info põhjal (võrguteenus).

#### Positsioneerimisserver

A-GPS-teenuse puhul pöörduspunkti ja positsioneerimisserveri määramiseks valige **Positsioneerimisserver**. Positsioneerimisserver võib olla teenusepakkuja poolt juba seadistatud ning te ei pruugi saada neid seadeid muuta.

#### Esituse seaded

Kiiruse ja vahemaade mõõtmiseks kasutatavate ühikute valikuks valige Mõõdustik > Meetersüsteem või Briti mõõdustik.

Seadmes kasutatava koordinaatinfo vormingu määramiseks valige **Koordinaatide vorming** ja soovikohane vorming.

# Telefoni seaded 🔌

Telefoni seadetes saate muuta telefonikõnede ja - võrguga seotud seadeid.

### Kõneseaded

Vajutage klahvi 😗 ja valige Vahendid > Seaded > Telefon > Kõne.

- Saada minu number saate määrata, kas telefoninumber kuvatakse (Jah) või peidetakse (Ei) isiku eest, kellele helistate; selle väärtuse saab abonendilepingu sõlmimisel määrata ka võrguoperaator või teenusepakkuja (Lepingujärgne) (võrguteenus).
- Koputus kui soovite, et teid käimasoleva kõne ajal sissetulevast kõnest teavitataks (võrguteenus), valige Aktiveeri. Kontrollimaks, kas see funktsioon on aktiveeritud, valige Vaata olekut.
- Keeldu kõnest sõnumiga kui soovite saata helistajale sõnumi, mis teavitab põhjusest, miks te kõnele ei vasta, valige Jah.
- Sõnumi tekst kirjutage teade, mis saadetakse tekstsõnumiga, kui keeldute kõnest.
- Videokõne pilt kui videokõne ajal videot ei edastata, saate määrata selle asemele foto kuvamise.
- Autom. kordusvalimine kui valite Sisse lülitatud, proovib seade veel kuni kümme korda helistada numbril, millega teil ei õnnestunud ühendust saada. Automaatse kordusvalimise peatamiseks vajutage lõpetamisklahvi.

- Näita kõne kestust aktiveerige see funktsioon, kui soovite, et seade näitaks kõne ajal kõne kestust.
- Kõnejärgne info aktiveerige see funktsioon, kui soovite, et seade näitaks kõne lõpetamise järel kõne kestust.
- Kiirvalim. kui valite Sisse lülitatud, saate vastavatele kiirklahvidele (2–9) määratud numbritel helistada vastavat kiirklahvi vajutades ja all hoides. <u>Vt "Telefoninumbri kiirvalimine", lk 146.</u>
- Vasta suvaklahviga kui valite Sisse lülitatud, saate sissetulevale kõnele vastata klahvistiku mis tahes klahvi põgusa vajutamisega (siia ei kuulu toitenupp, valikuklahvid, suumi-/helitugevusnupp ega kaameranupp).
- Kasutatav liin see seade (võrguteenus) kuvatakse menüüs ainult juhul, kui SIM-kaart toetab kahte abonentnumbrit, st kahte kõneliini. Valige, kummalt liinilt väljuvad kõned ja lühisõnumid. Vastu saate võtta mõlemalt liinilt sisenevaid kõnesid, olenemata valitud liinist. Kui valisite Liin 2, ent pole vastavat võrguteenust tellinud, ei saa te helistada. Kui valitud on liin 2, kuvatakse ooterežiimikuval tähis 2.
- Vaheta liin liini valimise keelamiseks (võrguteenus) valige Keela (kui teie SIM-kaart seda toetab). Selle seade muutmiseks peate sisestama PIN2-koodi.

#### Kõnede suunamine

Vajutage 🗿 ja valige Vahendid > Seaded > Telefon > Suunamine.

Suunamine võimaldab suunata sissetulevad kõned kõneposti või teisele telefoninumbrile. Lisateavet saate teenusepakkujalt.

Suunamise aktiveerimiseks valige **Aktiveeri**. Kui soovite kontrollida, kas valik on aktiivne, valige **Vaata olekut**.

Üheaegselt võib aktiveerida mitu suunamisvalikut. Kui kõned on suunatud, kuvatakse ooterežiimis tähis \_\_\_\_\_.

Kõnepiirang ja -suunamine ei saa üheaegselt aktiveeritud olla.

### Kõnepiirang

Vajutage klahvi 😚 ja valige Vahendid > Seaded > Telefon > Kõnepiirang.

Kõnepiirang (võrguteenus) võimaldab piirata seadmest väljahelistamist ja kõnede vastuvõtmist. Näiteks saab välismaal olles keelata kõigi rahvusvaheliste kõnede tegemise või kõik sissetulevad kõned. Seadete muutmiseks tuleb sisestada teenusepakkujalt saadud piiranguparool.

Kõnepiirang ja -suunamine ei saa üheaegselt aktiveeritud olla.

Kõnepiirangu puhul võib siiski olla võimalik helistada kindlatel hädaabinumbritel.

#### Häälkõnepiirang

Valige sobiv piiranguvalik ja lülitage see sisse (Aktiveeri) või välja (Tühista) või kontrollige, kas valik on aktiveeritud (Vaata olekut). Kõnepiirang seatakse kõikidele kõnedele, ka andmesidekõnedele.

### Võrguseaded

Vajutage 😗 ja valige Vahendid > Seaded > Telefon > Võrk.

Käesolev seade kasutab GSM- ja UMTS-võrku; võrguvahetus toimub automaatselt. GSM-võrku tähistab ooterežiimikuval tähis **Y**. UMTS-võrku tähistab tähis **3G**.

- Võrgurežiim valige kasutatav võrk. Kui valite Kaherežiimiline, valib seade GSM- või UMTSvõrgu automaatselt, sõltuvalt võrguparameetritest ning võrguteenuse pakkujate vahel sõlmitud rändluslepingutest. Lisateabe ja rändlusteenuse hindade kohta teabe saamiseks pöörduge võrguteenuse pakkuja poole. See valik kuvatakse ainult juhul, kui traadita võrgu teenusepakkuja seda toetab.
- Operaatori valimine valige Automaatne, et seade otsiks ja valiks ise ühe võimaldatud võrkudest, või Käsitsi, et ise võrguloendist võrk

175

valida. Kui seadmel kaob käsitsi valitud võrguga side, kostab helisignaal ning seade palub võrgu uuesti valida. Valitud võrgul peab teie koduvõrguga olema sõlmitud rändlusleping.

Rändlusleping on vastastikuste teenuste osutamise leping kahe või enama võrguoperaatori vahel, mis võimaldab ühe teenusepakkuja klientidel kasutada teise võrguoperaatori teenuseid.

 Kärjetunnus — valige Sisse lülitatud, et seade teavitaks teid MCN-tehnoloogial (MCN – Micro Cellular Network) põhineva võrgu kasutamisest ning et aktiveerida kärjeteadete vastuvõtt.

# Ühenduseseaded 🛶

Ühenduseseadetes saate muuta pöörduspunkte ja muid ühendusseadeid.

Saate muuta ka Bluetooth-ühenduse seadeid. Seda saate teha rakenduses Bluetooth-ühendus. <u>Vt</u> <u>"Seaded", lk 122.</u>

Saate muuta ka andmesidekaabli ühenduse seadeid. Seda saate teha rakenduses USB. <u>Vt</u> <u>"USB", lk 125.</u>

#### Andmesideühendused ja pöörduspunktid

Seade toetab pakettandmeside ühendusi (võrguteenus), näiteks GSM-võrgu GPRS-ühendust. GSM- ja UMTS-võrkude kasutamisel võivad seadmes aktiivsed olla ja pöörduspunkte jagada mitu andmesideühendust korraga. UMTS-võrgus jäävad andmesideühendused tavakõnede ajal aktiivseks.

Võite kasutada ka WLAN-andmesideühendust. Korraga saab olla aktiveeritud ainult üks traadita kohtvõrguühendustest, kuid sama Internetipöörduspunkti võib korraga kasutada mitu rakendust.

Andmesideühenduse loomiseks on vaja pöörduspunkti. Saate määrata mitut liiki pöörduspunkte. Võimalikud valikud on järgmised.

- MMS-pöörduspunkt multimeediumsõnumite saatmiseks ja vastuvõtmiseks
- Interneti-pöörduspunkt (IAP) e-kirjade saatmiseks ja vastuvõtmiseks ning Internetiühenduse loomiseks

Uurige teenusepakkujalt, millist pöörduspunkti tuleb soovitud teenuse puhul kasutada. Teavet pakettandmesideteenuste kättesaadavuse ja tellimise kohta saate oma teenusepakkujalt.

#### Pöörduspunktid

#### Uue pöörduspunkti loomine

Vajutage klahvi 🤔 ja valige Vahendid > Seaded > Ühendus > Võrgusihtkohad.

Teenusepakkuja võib saata pöörduspunkti seaded sõnumis. Teenusepakkuja võib olla juba varem seadistanud seadme kõik või teatud pöörduspunktid ja pöörduspunktide loomine, muutmine või eemaldamine ei pruugi olla võimalik.

Kui avate mõne pöörduspunktide rühma (), a), (), (), kuvatakse pöörduspunktide tüübid:

- **S** tähistab kaitstud pöörduspunkti;
- ≓ tähistab pakettandmeside pöörduspunkti;
- 🟽 tähistab WLAN-i pöörduspunkti.
- **Näpunäide.** Interneti-pöörduspunkti
  - seadeid saate luua traadita side kohtvõrgu tarvis WLAN-viisardi abil.

Uue pöörduspunkti loomiseks valige **PUus pöörduspunkt**. Seade küsib, kas soovite otsida saadaolevaid ühendusi. Pärast otsingut kuvatakse juba saadaolevad ühendused ja neid saab uue pöörduspunktiga ühiselt kasutada. Kui jätate selle etapi vahele, palutakse teil valida ühendusviis ja määrata vajalikud seaded. Pöörduspunkti seadete muutmiseks avage üks pöörduspunktirühm, valige pöörduspunkt ja Muuda. Järgige teenusepakkujalt saadud juhiseid.

- Ühenduse nimi sisestage ühenduse nimi.
- Andmekandja valige andmesideühenduse tüüp.

Seadeväljade valik sõltub valitud andmesideühendusest. Täitke väljad, mis on tähistatud kirjaga **Tuleb määratleda** või mille juures on punane tärnike. Kui teenusepakkuja ei ole teile vastupidiseid juhiseid andnud, võite ülejäänud väljad täitmata jätta.

Andmesidet saab kasutada vaid siis, kui operaatori sidevõrk toetab andmesideteenust ning teenusepakkuja on teie SIM-kaardi vastavalt aktiveerinud.

#### Pöörduspunktirühma valimine

Vajutage klahvi 😯 ja valige Vahendid > Seaded > Ühendus > Võrgusihtkohad.

Mõni rakendus võimaldab kasutada pöörduspunktirühmi võrguühenduse loomiseks.

Kui te ei soovi iga kord, kui seade püüab luua võrguühenduse, pöörduspunkti valida, võite luua rühma, mis sisaldab mitut pöörduspunkti, ning määrata pöörduspunktide võrguühenduse loomiseks kasutamise järjestuse. Näiteks võite lisada Interneti-pöörduspunktirühma traadita kohtvõrgu ja pakettandmesideühenduse pöörduspunktid ning kasutada seda rühma veebi sirvimisel. Kui määrate traadita kohtvõrgu prioriteetseimaks, loob seade Interneti-ühenduse selle kaudu. Kui traadita kohtvõrk pole parajasti saadaval, kasutab seade pakettandmesideühendust.

Uue pöörduspunktirühma loomiseks valige Valikud > Halda > Uus sihtvõrk.

Pöörduspunkti rühma lisamiseks valige pöörduspunktirühm ja seejärel Valikud > Uus pöörduspunkt. Olemasoleva pöörduspunkti teisest rühmast kopeerimiseks valige pöörduspunktirühm, liikuge olemasolevale pöörduspunktile ning valige Valikud > Korrasta > Kopeeri mujale.

Pöörduspunktide prioriteeditasemete muutmiseks rühma piires liikuge soovitud pöörduspunktile ja valige Valikud > Korrasta > Muuda prioriteeti.

# Pakettandmesideühenduse pöörduspunktid

Vajutage klahvi 😯 , valige Vahendid > Seaded > Ühendus > Võrgusihtkohad > Uus pöörduspunkt ning järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid. Võite ka avada pöörduspunktirühma, valida tähisega 🚔 märgistatud pöörduspunkti ja valida Muuda.

Järgige teenusepakkujalt saadud juhiseid.

Valige järgmiste valikute seast.

- Pöörduspunkti nimi pöörduspunkti nime annab võrguoperaator või teenusepakkuja.
- Kasutajanimi andmesideühenduse loomisel võib tarvis minna teenusepakkujalt saadud kasutajanime.
- Küsi parooli kui peate serverisse sisenemisel sisestama alati parooli või kui te ei taha parooli seadmesse salvestada, valige Jah.
- Parool andmesideühenduse loomisel tuleb tavaliselt sisestada teenusepakkujalt saadud parool.
- Autentimine valige Turvaline, et saata parool alati krüptituna, või Tavaline, et saata parool krüptituna siis, kui see on võimalik.
- Koduleht sõltuvalt seadistatavast pöörduspunktist sisestage veebiaadress või MMS-sõnumite keskuse aadress.

Valige Valikud > Lisaseaded ja siis mõni järgmistest valikutest.

 Võrgutüüp — valige andmete seadmesse ja seadmest edastamiseks kasutatav Internetiprotokoll. Muud seaded sõltuvad valitud võrgu tüübist.

- Telefoni IP-aadress (ainult IPv4 korral) — sisestage oma seadme IP-aadress.
- DNS-aadressid sisestage esmase ja teisese DNS-serveri IP-aadressid (kui teenusepakkuja on nii määranud). Aadresse küsige oma Internetiteenuse pakkujalt.
- **Proksi serveri aadr.** sisestage puhverserveri veebiaadress.
- Proksi pordi number sisestage puhverserveri pordi number.

#### WLAN-i Interneti-pöörduspunktid

Vajutage 😯 ja valige Vahendid > Seaded > Ühendus > Võrgusihtkohad > Uus pöörduspunkt ning järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid. Võite ka avada pöörduspunktirühma, valida tähisega 🕃 märgistatud pöörduspunkti ja valida Muuda.

Järgige traadita side kohtvõrgu teenuse pakkujalt saadud juhiseid.

- WLAN-võrgu nimi valige Sisesta käsitsi või Otsi võrke. Kui valite olemasoleva võrgu, määrab seaded WLAN-võrgu režiim ja WLANi turvarežiim selle võrgu pöörduspunkt.
- Võrgu olek saate määratleda, kas võrgunimi kuvatakse või mitte.
- WLAN-võrgu režiim valige Juhuvõrk (Adhoc) võrdõigusvõrguühenduse loomiseks ning teistele telefonidele andmete saatmise ja

nendelt andmete vastuvõtmise võimaldamiseks (traadita side kohtvõrgu pöörduspunktiseade pole sel juhul vajalik). Võrdõigusvõrgus peab kõigil seadmetel olema sama WLAN-võrgu nimi.

 WLANi turvarežiim — valige kasutatav krüptimisviis: WEP, 802.1x (ei saa kasutada võrdõigusvõrkudes) või WPA/WPA2. Kui valite valiku Avatud võrk, siis krüptimist ei kasutata. Funktsioone WEP, 802.1x ja WPA saab kasutada ainult siis, kui võrk neid toetab.

Valitud turvarežiimi seadete sisestamiseks valige WLANi turvaseaded.

#### WEP-turbeseaded

- Kasutatav WEP-võti valige WEP-võtme number. Koostada saab kuni neli WEP-võtit. Samad seaded tuleb sisestada traadita side kohtvõrgu pöörduspunktiseadmesse.
- Autentimise tüüp teie seadme ja traadita side kohtvõrgu pöörduspunktiseadme vahelise ühenduse autentimistüübi seadmiseks valige Avatud või Jagatud.
- WEP-võtme seaded sisestage WEPkrüpteering (võtme pikkus), WEP-võtme vorming (ASCII või 16-süsteemne) ja WEPvõti (valitud vormingus WEP-võti).

#### Turbeseaded 802.1x ja WPA/WPA2 korral

180

٠

**WPA/WPA2** — valige autentimismoodus: **EAP** protokolli (EAP – Extensible Authentication Protocol) võimaldava lisandmooduli kasutamiseks või **Eeljagatud võti** parooli kasutamiseks. Määrake sobivad seaded. Võimalikud valikud on järgmised.

- EAP-plugina seaded sisestage seaded vastavalt teenusepakkujalt saadud juhistele.
- Eeljagatud võti sisestage oma parool. Sama parool tuleb sisestada traadita side kohtvõrgu pöörduspunktiseadmesse.
- Ainult WPA2-režiim selles režiimis on lubatud ühenduse loomine ainult krüptimismeetodit WPA2 toetavate seadmetega.

#### Täpsemad traadita side kohtvõrgu seaded

Valige esmalt Valikud > Lisaseaded ja siis mõni järgmistest võimalustest.

- IPv4 seaded sisestage seadme IP-aadress, alamvõrgu IP-aadress, vaikelüüsi ning esmase ja teisese DNS-serveri aadressid. Aadresse küsige Interneti-teenuse pakkujalt.
- IPv6 seaded määrake DNS-aadressi tüüp.
- Juhukanal (ainult režiimi Juhuvõrk (Ad-hoc) jaoks) — kui soovite kanalinumbri (1–11) käsitsi määrata, valige Kasutaja määratud.
- **Proksi serveri aadr.** sisestage puhverserveri aadress.

• Proksi pordi number — sisestage puhverserveri pordi number.

# Pakettandmesideühenduse seaded

Vajutage 🗿 ja valige Vahendid > Seaded > Ühendus > Pakettside.

Pakettandmesideühenduse seaded mõjutavad kõiki pakettandmesidet kasutavaid pöörduspunkte.

- Pakettside ühendus kui valite Võimaluse korral ja olete ühenduses võrguga, mis toetab pakettandmesidet, registreerub seade pakettandmesidevõrku. Nii saate palju kiiremini käivitada aktiivse pakettandmesideühenduse (näiteks e-kirjade saatmiseks ja vastuvõtmiseks). Kui pakettandmeside antud võrgus ei toimi, proovib seade perioodiliselt pakettandmesideühendust luua. Kui valite Vajadusel, kasutab seade pakettandmesidet ainult siis, kui käivitate kindla rakenduse või funktsiooni, mis seda kasutab.
- Pöörduspunkt pöörduspunkti nime vajatakse siis, kui seadet kasutatakse ühilduva arvutiga ühenduse loomisel pakettandmeside modemina.
Kiire pakettandmeside — saate HSDPA (võrguteenus) kasutamise UMTS-võrkudes lubada või keelata.

# WLAN-i seaded

Vajutage 😚 ja valige Vahendid > Seaded > Ühendus > WLAN.

- Näita WLAN-i olemasolu valige, kas traadita side kohtvõrgu kasutatavuse puhul kuvatakse tähis 📲.
- Otsi võrke kui määrate valiku Näita WLAN-i olemasolu seadeks Jah, valige, kui tihti seade kasutatavaid traadita side kohtvõrke otsib ja tähist uuendab.

Lisaseadete loendi vaatamiseks valige Valikud > Lisaseaded. Traadita kohtvõrguühenduse lisaseadete muutmine pole soovitatav.

# **SIP-seaded**

Vajutage 😚 ja valige Vahendid > Seaded > Ühendus > SIP-seaded.

Seansialgatusprotokolli (Session Initiation Protocol, SIP) seadeid on vaja kindlates võrkudes, mis kasutavad SIP-protokolli. Teenusepakkuja võib saata teile vajalikud seaded spetsiaalses lühisõnumis. Seadete profiile saate menüüs SIP seaded vaadata, kustutada või luua.

# Konfiguratsioonid

Vajutage 🗿 ja valige Vahendid > Seaded > Ühendus > Konfig..

Teenusepakkuja võib saata teile usaldusserveri seaded konfiguratsioonisõnumis. Saate need seaded konfiguratsioonimenüüs salvestada või neid vaadata või kustutada.

# Pöörduspunkti juhtimine

Vajutage 🗿 ja valige Vahendid > Seaded > Ühendus > APN juhtimine.

Pöörduspunktide juhtimise teenuse abil saate pakettandmesideühenduste loomist piirata, lubades seadmel kasutada vaid teatud tüüpi pakettandmeside-pöörduspunkte.

See seade on saadaval vaid siis, kui teie SIM-kaart toetab pöörduspunkti juhtimise teenust.

Kui soovite juhtimisteenuse sisse või välja lülitada või lubatud pöörduspunkti muuta, valige **Valikud** ja vastav valik. Valikute muutmiseks peate sisestama PIN2-koodi. Koodi saamiseks pöörduge teenusepakkuja poole.

# Rakenduste seaded 🐙

Teie seadmes oleva teatud rakenduse seadete muutmiseks vajutage klahvi 😲 ja valige Vahendid > Seaded > Rakendused.

Seadete muutmiseks võite ka igas rakenduses valida Valikud > Seaded.

# Tõrkeotsing

Teie seadme kohta käivate korduma kippuvate küsimuste vaatamiseks külastage toote tugiteenuste lehti aadressil www.nseries.com/ support.

## Küsimus. Mis on mu telefoni lukukood, PINkood ja PUK-kood?

Vastus. Algne lukukood on **12345**. Kui olete lukukoodi unustanud, võtke ühendust seadme müüjaga. Kui olete oma PIN- või PUK-koodi unustanud või kui te pole neid saanudki, võtke ühendust võrguoperaatoriga. Paroolide asjus pöörduge oma pöörduspunkti haldaja, näiteks Interneti-teenuse või võrguteenuse pakkuja poole.

#### Küsimus. Kuidas sulgeda rakendust, mis ühelegi käsule ei reageeri?

Vastus. Vajutage klahvi 😲 ja hoidke seda all. Rakenduse sulgemiseks liikuge soovitud rakendusele ja vajutage C . Klahvi C vajutamisel muusikapleierit ei sulgeta. Muusikapleieri sulgemiseks valige see loendist ja valige siis Valikud > Välja.

# Küsimus. Miks on fotod "määrdunud" moega?

Vastus. Kontrollige, et kaamera objektiivide kaitseklaasid oleksid puhtad.

## Küsimus. Miks seadme sisselülitamisel on ekraanil näha värvituid või eredaid täpikesi või "surnud punkte"?

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

## Küsimus. Miks seade ei saa GPS-ühendust luua?

Vastus. Lisateavet GPS-ühenduse, GPS-vastuvõtja, satelliidisignaalide ja asukohateabe kohta leiate sellest juhendist. <u>Vt "Positsioneerimine</u> (GPS)", Ik 95.

## Küsimus. Miks mu seade ei leia Bluetoothühenduse kaudu teist seadet?

Vastus. Kontrollige, kas mõlemad seadmed on ühilduvad, kas neil on Bluetooth-funktsioon sisse lülitatud ja ega seadmed ole varjatud režiimis. Kontrollige ühtlasi, et seadmete omavaheline kaugus ei ületaks kümmet meetrit ning et nende vahele ei jääks takistusi (nt seinu vms).

# Küsimus. Miks ma ei saa Bluetooth-ühendust katkestada?

Vastus. Kui teie seadmega on ühendus loodud mõnest muust seadmest, saate ühenduse katkestada kas teisest seadmest või oma seadmes Bluetooth-ühenduse väljalülitamisega. Vajutage klahvi 😲 ja valige Vahendid > Bluetooth > Bluetooth > Välja lülitatud.

## Küsimus. Miks ei saa koduvõrgu teistest seadmetest vaadata minu seadmes talletatud faile?

Vastus. Veenduge, et teil on koduvõrgu seaded konfigureeritud, seade Sisu jagamine sisse lülitatud ja et teine seade toetab protokolli UPnP.

## Küsimus. Kuidas toimida, kui minu koduvõrguühendus lakkab toimimast?

Vastus. Lülitage ühilduvast arvutist ja oma seadmest traadita kohtvõrgu (WLAN) ühendus välja ja siis uuesti sisse. Kui sellest pole abi, taaskäivitage oma ühilduv arvuti ja mobiilsideseade. Kui ühendus ikka ei toimi, konfigureerige ühilduva arvuti ja mobiilsideseadme traadita kohtvõrgu seaded uuesti. <u>Vt "Traadita kohtvõrk", lk 118.Vt</u> <u>"Ühenduseseaded", lk 176.</u>

#### Küsimus. Miks mu ühilduv arvuti pole mobiilsideseadme koduvõrguvaates kuvatud?

Vastus. Kui teie ühilduvas arvutis töötab tulemüüritarkvara, kontrollige, kas selle seadetes on Home Media Serveri korral välisühenduste kasutamine lubatud (saate Home Media Serveri lisada tulemüürirakenduse seadetes erandite loendisse). Kontrollige, kas tulemüüritarkvara seadetes on liiklus portide 1900, 49152, 49153 ja 49154 vahel lubatud. Teatud WLANpöörduspunktiseadmetesse on tulemüür sisse ehitatud. Sel juhul kontrollige, ega pöörduspunkti seadme tulemüür blokeeri portide 1900, 49152, 49153 ja 49154 liiklust. Kontrollige, kas teie seadmes ja ühilduvas arvutis on samad WLANvõrgu seaded.

## Küsimus. Miks ma ei näe traadita kohtvõrgu (WLAN) pöörduspunkti, kuigi tean, et asun selle tööpiirkonnas?

Vastus. Võib-olla kasutab WLAN-pöörduspunkt varjatud võrgunime (SSID – Service Set Identifier). Varjatud võrgunime kasutavate seadmetega saate ühenduse luua ainult siis, kui teate seda võrgunime ja olete loonud oma Nokia seadmes traadita kohtvõrgu Interneti-pöörduspunkti.

#### Küsimus. Kuidas Nokia seadmes traadita kohtvõrku välja lülitada?

Vastus. Teie Nokia seadme WLAN-ühendus lülitub välja siis, kui seade pole pöörduspunktiga ühendatud ja ei proovi sellega ühendust luua ega otsi saadaolevaid traadita kohtvõrke. Akutoite kokkuhoiuks saate määrata, et teie seade ei otsiks muude toimingute taustal saadaolevaid võrke või otsiks neid vaikimisi määratust harvemini. Taustal sooritatavate võrguotsingute vahelisel ajal lülitub WLAN-ühendus välja.

Taustal sooritatava võrguotsingu seadete muutmiseks tehke järgmist.

- 1. Vajutage klahvi 😚 ja valige Vahendid > Seaded > Ühendus > WLAN.
- Taustal skannimise intervalli suurendamiseks redigeerige aega valikus Otsi võrke. Taustal skannimise lõpetamiseks valige Näita WLAN-i olemasolu > Mitte kunagi.

#### 3. Muudatuste salvestamiseks vajutage Tagasi.

Kui seade Näita WLAN-i olemasolu väärtuseks on Mitte kunagi, ei kuvata ooterežiimis WLANühenduse saadaolekut näitavat ikooni. Sellegipoolest saate saadaolevaid WLAN-võrke käsitsi skannida ja tavalisel viisil WLAN-võrguga ühenduse luua.

# Küsimus. Kuidas kustutatavaid andmeid siiski säilitada?

V: Kui soovite andmed salvestada, kasutage tarkvarakomplekti Nokia Ovi Suite või Nokia Nseries PC Suite ja sünkroonige andmed ühilduva arvutiga või varundage telefoni kogunenud andmed ühilduvasse arvutisse. Andmeid saab saata ühilduvasse seadmesse ka Bluetooth-ühenduse kaudu. Saate andmed salvestada ka ühilduvale mälukaardile.

## Küsimus. Kuidas toimida, kui mälu on täis?

Vastus. Kustutage üksused seadme mälust või massmälust. Kui seade kuvab mitme üksuse üheaegse kustutamise ajal teate Toimingu sooritamiseks ei ole mälu. Kustuta mõned andmed. või Mälu on vähe. Kustuta telefoni mälust mõned andmed., kustutage üksused ükshaaval, alustades kõige väiksemast. <u>Vt</u> "Mäluruumi vabastamine", lk 25.

## Küsimus. Miks mul ei õnnestu sõnumi saatmiseks soovitud kontakti valida?

Vastus. Kontaktikirjel puudub telefoninumber, aadress või e-posti aadress. Kontaktikaardi muutmiseks vajutage klahvi 😗, valige Kontaktid ja siis soovitud kontakt.

#### Küsimus. Kuidas katkestada andmesideühendus juhul, kui seade üritab pidevalt uuesti ühendust luua?

Vastus. Võimalik, et seade üritab sõnumit MMSsõnumikeskusest vastu võtta. Soovimatu andmesideühenduse loomise lõpetamiseks vajutage klahvi 🔐 ja valige Sõnumid > Valikud > Seaded > Multimeediumsõnum > Multim. vastuvõtt ja Käsitsi, kui soovite, et MMSsõnumikeskus teie sõnumid edaspidiseks allalaadimiseks salvestaks, või valige Vastuvõttu ei ole, kui soovite kõigist teile saadetud MMSsõnumitest keelduda. Kui valite Käsitsi, saadetakse MMS-sõnumikeskusse saabunud uue sõnumi puhul teile teatis. Kui valite Vastuvõttu ei ole, siis ei loo seade enam üldse MMS-sõnumitega seoses võrguga ühendust. Kui soovite, et seade kasutaks pakettandmesidet ainult siis, kui käivitate kindla rakenduse või funktsiooni, mis seda kasutab, vajutage klahvi 🔐 ja valige Vahendid > Seaded > Ühendus > Pakettside > Pakettside ühendus > Vaiadusel. Kui see ei aita, lülitage seade välja ja siis uuesti sisse.

# Küsimus. Miks mul ei õnnestu seadet arvutiga ühendada?

V: Kontrollige, kas ühilduvasse arvutisse on installitud Nokia Ovi Suite'i või Nokia Nseries PC Suite'i uusim versioon ja kas see on käivitatud. Lisateavet Nokia Ovi Suite'i või Nokia Nseries PC Suite'i kasutamise kohta on rakenduse abiteemades või Nokia veebisaidi tootetoe jaotises.

# Küsimus. Kas minu seadet saab ühilduvas arvutis kasutada faksimodemina?

Vastus. Teie seadet ei saa kasutada faksimodemina. Küll aga saate sissetulevad faksikõned soovi korral kõnesuunamisfunktsiooniga (võrguteenus) faksinumbrile ümber suunata.

# Küsimus. Miks seade ei leia saatekavasid?

Vastus. Valige Valikud > Skanni uuesti. Kui sellest pole abi, valige Valikud > Seaded, et kuvataks Süsteemi olek. Kui signaal puudub või on nõrk, muutke asukohta. Et näha, kas signaal on tugevamaks muutunud, sulgege dialoog Seaded ja avage seejärel uuesti.

## Küsimus. Kuidas toimida, kui telefoni jalg tuleb küljest ära?

Vastus. Kui seade näiteks maha kukub, võib jalg küljest ära tulla, kuid selle saab uuesti seadme külge kinnitada.

# Lisaseadmed

**Hoiatus:** Kasutage ainult neid akusid, laadijaid ja lisaseadmeid, mille Nokia on selle seadme jaoks heaks kiitnud. Teistsuguste seadmete kasutamine võib muuta kehtetuks seadme nõuetelevastavuse ja garantii ning olla ohtlik.

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

# Aku

# Aku- ja laadijateave

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

Sõltuvalt pistikutüübist võib laadija täpne mudelinumber olla erinev. Laadija pistikutüübi määravad järgmised tähised: E, EB, X, AR, U, A, C või UB.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Juhtnöörid Nokia originaalaku kindlakstegemiseks

Ohutuse tagamiseks kasutage alati üksnes Nokia originaalakusid. Et olla kindel selles, et kasutate

Nokia originaalakut, ostke aku Nokia ametlikult edasimüüjalt ja kontrollige järgmiste juhiste järgi hologrammi autentsust.

Kui aku vastab järgmistes punktides esitatud nõuetele, ei anna see siiski täielikku garantiid aku autentsuse kohta. Kui teil on alust kahelda aku ehtsuses, tuleks selle kasutamisest loobuda ning näidata akut lähima Nokia teeninduspunkti töötajatele või Nokia toodete ametlikule edasimüüjale. Nokia ametlikus teeninduspunktis või müügiesinduses kontrollitakse, kas aku on ehtne. Kui aku ehtsust ei õnnestu tõendada, tagastage see müüjale.

# Hologrammi autentimine

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



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

Kui Nokia hologrammiga varustatud aku ehtsust ei õnnestunud tõendada, tuleks selle kasutamisest loobuda. Näidake akut lähima Nokia teeninduspunkti töötajatele või Nokia toodete ametlikule edasimüüjale. Tootja heakskiiduta aku kasutamine võib olla ohtlik ning rikkuda seadme ja selle lisatarvikud. Samuti võivad kaotada kehtivuse seadmele seatud nõuded ja garantii.

Nokia originaalakude kohta leiate täiendavat teavet aadressilt www.nokia.com/battery.

# Hooldus ja korrashoid

Teie seade on hoolikalt disainitud ja viimistletud, seetõttu tuleb seda ka korralikult hoida. Alltoodud juhtnöörid aitavad säilitada seadmele antud garantiid.

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

kahjustada sisemisi elektronskeeme ja mehaanikat.

Kõvakettad on kergestipurunevad komponendid, mistõttu tuleb neid ettevaatlikult käsitseda. Vältige seadme puhul lööke, vibratsiooni, raputamist, mahapillamist, äärmuslikke temperatuure, niiskust ning vedelikke, kuna kõik need võivad kõvaketast kahjustada ning põhjustada andmete kadu või rikkumist.

- Ärge kasutage seadme puhastamiseks tugevatoimelisi kemikaale ega puhastus- või pesemisvahendeid.
- Ärge seadet värvige. Värv võib valguda seadme liikuvate osade vahele ja takistada selle tööd.
- Optiliste läätsede (nagu kaamera objektiiv ja kaugusandur) 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 need näpunäited kehtivad võrdselt nii mobiilsidevahendi kui ka aku, laadija ja teiste lisaseadmete kohta. Kui mis tahes nimetatud seadme töös esineb häireid, pöörduge lähima volitatud teeninduskeskuse poole.

# Kasutuselt kõrvaldamine

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

Kui viite äravisatavad seadmed vastavasse kogumispunkti, aitate vältida jäätmete kontrollimatut kõrvaldamist ning aitate kaasa materiaalsete ressursside korduvkasutamisele. Täpsemat teavet kogumispunktide kohta saate

**192** Täpsemat teavet kogumispunktide kohta saate toote edasimüüjalt, kohalikest

jäätmekäitlusettevõtetest, rahvusvahelistest kasutatud toodete käitlemisettevõtetest või oma kohalikult Nokia esindajalt. Toodet puudutava ökodeklaratsiooni või kasutatud toote tagastamisega seotud juhiste leidmiseks lugege vastava riigi teavet aadressilt www.nokia.com.

# Täiendav ohutusalane teave

# Lapsed

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

# Kasutuskeskkond

Seadme kasutamisel normaalasendis kõrva ääres või seadme kasutamisel kehast vähemalt 1,5 cm (5/8 tolli) kaugusel ei ületa seadme raadiosageduslik kiirgus lubatud piirmäära. Kui kannate seadet enda küljes mobiiltelefoni kotis, vööklambris või hoidikus, ei tohiks kandevarustus sisaldada metalli ning peaks asetsema kehast eespool nimetatud kaugusel.

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

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

# Meditsiiniaparatuur

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

# Kehasisene meditsiiniaparatuur

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

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

- ei tohi kanda mobiilsideseadet rinnataskus;
- Hoidke helistamisel mobiilsideseadet meditsiiniseadmest kaugemale jääva kõrva ääres, vältimaks võimalikku häiret.
- Kui teile tundub, et meditsiiniseadme töös esineb häireid, lülitage mobiilsideseade viivitamatult välja.
- Tutvuge implantaatseadme tootja antud juhistega ja järgige neid.

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

# Kuuldeaparaadid

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

# Kuuldeaparaadid

Hoiatus: Kuuldeaparaadi ühilduvuseks seadmega peate välja lülitama Bluetoothühenduse.

Käesolev seade on FCC määrustiku kohaselt ühilduv kuuldeaparaatidega. Selle määrustiku alusel on vajalik M3-mikrofon või kõrgema väärtusega mikrofon. Seadmel olev M-klassi tähis näitab, et seadmel on madalam raadiosagedusliku kiirguse tase. Mida kõrgem on seadme M-kategooria, seda madalam on tavaliselt selle raadiosageduslik väli ning seda suurema tõenäosusega töötab seade häirevabalt ka koos teatud tüüpi kuuldeaparaatidega. Mõned kuuldeaparaadid on häiretele vastuvõtlikumad kui teised. Kuuldeaparaadi M-klassi kohta saate teavet kõrvaarstilt. Samuti võite kõrvaarstiga nõu pidada küsimuses, kas kuuldeaparaat ja käesolev seade saavad koos töötada. Lisateavet leiate ka aadressilt www.nokiaaccessibility.com/.

# Sõidukid

Raadiosignaalid võivad häirida valesti paigaldatud või ebapiisavalt varjestatud elektroonikasüsteemide tööd mootorsõidukeis (näiteks elektrooniline kütuse sissepritsesüsteem, ABS-pidurisüsteem, kiirusregulaator, turvapadi). Täiendavat teavet saate sõiduki või sõidukisse paigaldatud lisavarustuse tootjalt või tootja esindajalt.

Laske seadet remontida ja autosse paigaldada vaid kvalifitseeritud spetsialistil. Vale paigaldus või remont võib olla ohtlik ning tühistada seadmele antud garantii. Kontrollige regulaarselt, et kõik mobiilsidevahendi lisaseadmed autos oleksid kindlalt paigas ja töökorras. Ärge vedage ega hoidke mobiilsidevahendi, selle osade või lisaseadmetega ühes autoosas lenduvaid gaase, vedelikke ega plahvatusohtlikke aineid. Turvapadjaga sõidukeis pidage silmas, et turvapadi avaneb suure jõuga. Ärge asetage esemeid, sealhulgas autosse monteeritud või monteerimata mobiilsidevahendit või selle lisaseadmeid turvapadja avanemispiirkonda. Kui seade on autosse valesti paigaldatud, võib see turvapadja avanemisel tekitada tõsiseid vigastusi.

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

# Plahvatusohtlik piirkond

Plahvatusohtlikus piirkonnas lülitage seade alati välja ning järgige vastavaid hoiatussilte ja juhiseid. Plahvatusohtlike piirkondade hulka kuuluvad kõik kohad, kus üldjuhul soovitatakse auto mootor välja lülitada. Sellises piirkonnas võib säde esile kutsuda plahvatuse või tulekahju, mille tagajärjeks võivad olla kehavigastused või isegi surm. Tanklas, eriti bensiinipumpade läheduses, lülitage seade välja. Täitke kütusehoidlates, kütusemahutite ja kütuse jaotussüsteemide lähedal, keemiatehastes ja lõhkamistööde piirkonnas mobiiltelefonide kasutamist sätestavaid eeskirju. Plahvatusohtlikud piirkonnad on tavaliselt, kuid mitte alati, selgelt tähistatud. Nende hulka kuuluvad laevade autotekid, kemikaalide transpordi ja hoiustamisega tegelevad asutused ning piirkonnad, kus õhk sisaldab kemikaale või aineosakesi (nt teravilja- ja tolmuosakesi või metallitolmu). Et teha kindlaks, kas seadet on ohutu kasutada vedelgaasitoitel (nt propaan või butaan) töötavate sõidukite läheduses, küsige täpsemat teavet nende sõidukite tootjatelt.

# Hädaabikõned

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

#### Hädaabi väljakutse

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

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

# SERTIFITSEERIMISINFO (SAR)

# Käesolev mobiilsideseade vastab raadiosageduslike lainete piirnormile.

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

Mobiilsidevahendi 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 vaialik 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 0.91 W/kg.

Lisaseadmete ja tarvikute kasutamine võib muuta SAR-i väärtust. SAR-i väärtused sõltuvad riiklikest nõuetest, kontrolltingimustest ja võrgu sagedusalast. SAR-i kohta võite täiendavat teavet leida tooteinfo lehelt aadressil www.nokia.com.

# Register

# A

abitekstide rakendus 21 A-GPS 95 aiaveebid 113 ajavööndi seaded 126 aktiivne ooterežiim 42, 169 aktiivne tööriistariba 71 kaameras 69 kaustas Fotod 80 aku energiasäästja seade 168 energiatarbe vähendamine 24 albumid, meedium 81 allalaaditavad objektid 114 allkiri, digitaalne 172 andmesideühendused arvutiühenduvus 125 kaabel 125 seadmehaldur 166 sünkroonimine 166 andmete edastamine 26 andmete sünkroonimine 166 arvutiühendused 125

Vt ka andmesideühendused asukohaandmed 95 asukohamääramise seaded 173 asukohateave 95 autoriõiguste kaitse 109

#### B

Bluetooth-ühendus andmete saatmine 122 seadme aadress 123 seadmete sidumine 123 turvameetmed 122 Bluetooth-ühenduvus andmete vastuvõtt 124 seaded 122 seadme nähtavus 122 seadmete blokeerimine 124 sisse-/väljalülitamine 122 brauser allalaadimine 114 iäriehoidiad 115 lehtede sirvimine 111, 113 seaded 116 turvalisus 116 vahemälu 115

vidinad 114

#### D

diagrammid, arvutustabel 157 diktofon 110 DLNA 88 dokumendipõhised rakendused 157 DRM (digitaalteoste autorikaitse) 109

#### E

e-kirjad 135 ekraaniseaded 168 energiasäästja 168 erimärgid, tekstisisestus 131 esitamine sõnumid 134 esitlused, multimeedium 87, 134, 158 Excel, Microsoft 157 F

failihaldur 164 FM-raadio 63

## fondisuuruse seade 168 fotod

faili üksikasjad 80 muutmine 82 märked 81 punasilmsusdefekt 83 vaatamine 79 Vt *kaamera* 

#### Fotod

aktiivne tööriistariba 75 failide korraldamine 80

# G

galerii helid 86 voogesituslingid 87 GPS asukohapäringud 97

GPS (globaalne positsioneerimissüsteem ) 95

# Η

helid 40, 41 helina seaded 42 seaded 168 helinad 41, 42 helisignaal, kalendrimärge 127 helisõnumid 132 heliteemad 40 helitugevuse reguleerimine 38 heli väljalülitamine 145 HSDPA (High-speed Downlink Packet Access) 39 häälestusviisard 26 häälkäsklused 147, 165 häälrakendused 165

#### I

Interneti-pöörduspunktid (IAP – Interneti-raadio jaamade kataloog 66 kuulamine 65 lemmikud 66 seaded 67 Interneti-ühendus 111 Vt ka brauser isiklikud sertifikaadid 171 isikupärastamine 40, 168

#### ]

Java-põhise J2ME-rakenduse tugi 160 Java-skriptid/rakendused 160 juhtnupu valgustus 168 järjehoidjad 115

#### Κ

kaabelühendus 125 kaamera

asukohateave 71 pildi kvaliteet 76 pildindusrežiim 70 sarivõtterežiim 72 seaded 76 stseenid 72 tähised 68 valgus 77 valikud 71 video kvaliteet 77 videorežiim 75 viitpäästik 73 välk 72 värv 77 Kaardid 100 kalender 127 kalkulaator 160 kanalid, uudised 113 kasulik teave 21 kaug-SIM-režiim 124 keeleseaded 169 kell 43, 126 kellaaeg ja kuupäev 126 kellaaeg maailmas 126 kellaaja ja kuupäeva automaatne uuendamine 126

kiirvalimine 146 kiriavahemärgid. tekstisisestus 131 klahvilukk 30,171 klahvistik 30, 171 klahvistiku avamine 30, 171 klahvistiku lukustamine 30 klapp seaded 170 klienditeenindus 21 koduvõrguga sünkroonimine seaded 92 seadistamine 92 sissetulevad failid 93 koduvõrk 57,88 failide kopeerimine 92 sisu ühiskasutusse andmine 90 konfiguratsioon Vt seaded kontaktid helinad 155 kopeerimine 155 kustutamine 154 muutmine 154 nimed ia numbrid 154 piltide lisamine 154 rühmad 156 saatmine 154

salvestamine 154 sünkroonimine 166 tunnussõnad 154 vaiketeave 154 kontaktteave 21 konverentskõned 146 koosolekud. seadistamine 127 koosolekumärkmed 127 koputus 146 kordusvalimisfunktsioo n 174 kuupäev ja kellaaeg 126 kõigi kõnede lõpetamise valik 147 Kõne 167 kõned 144 keeldumine 145 kestus 152 konverents 146 logi 153 salvestamine 110 seaded 174 valikud 144 vastuvõtmine 145 kõnede kestus 152 kõnest keeldumine 145 kõnevalikute menüü 144 kõne vastuvõtmine 145 kärieteadete sõnumid 129

L

laulud 54

lehe ülevaade 113 lisaseadmed Vt lisaseadmed lisaseadmete seaded 169 litsentsid 109 lukukood 23 lukustamine klahvistik 171 lõikelaud, kopeerimine 131 lühisõnumid seaded 138 SIM-kaardi sõnumid 138 vastamine 133 vastuvõtmine ia lugemine 133 Μ maamärgid 97 manused 134, 136 meedium diktofon 110 muusikapleier 54 raadio 63 RealPlayer 108 voogesitus 108 meediumi voogesitus 108 memod 127,158 menüüde loendivaade 43

menüüde ruudustikuvaade 43 Mini Map 113 minu numbrid 154 MMS (multimeediumsõnumiteenus ) 132, 133 multimeediumimenüü 31 multimeediumsõnumid 132. 133 muusika edastamine 57 muusikapleier 54 esitusloendid 56 muusika edastamine 57 Mv Nokia 22 mälu tühiendamine 25 veebi vahemälu 115 mängud 32 märkekodeering 131 märkmik 158

## Ν

200

navgeerimisvahendid 95 N-Gage 32 seaded 36 N-Gage'i vaated 32 Nokia kontaktandmed 21 nädalaseaded, kalender 127

#### 0

ooterežiim 42, 169 operaatori logo 169 Opsüsteemi Symbian rakendused 160 otseülekanne saadete salvestamine 47 saadete vaatamine 47 saatekavad 47 seaded 47

#### Ρ

pakettandmeside pöörduspunkti seaded 178 pakettandmesideühendus loendurid 153 seaded 180 pakkimishaldur 159 PDF-i lugeia 158 peakomplekt 37 PictBridge 84 pildid muutmine 82 printimine 83, 84 ühiskasutus võrgus 85 pildistusrežiimid, kaamera 72 PIN2-kood 23 PIN-kood 23

postkast e-post 135 kõne 145 video 145 PowerPoint, Microsoft 158 printimine pildid 83 profiilid piirangud vallasrežiimis 38 puhverserveri seaded 179 PUK-koodid 23 nunasilmsusdefekti eemaldamine 83 põhimenüü 43 pääsukoodid 23 pöörduspunktid 120, 177 rühmad 177

#### Q

Quickmanager 158 Quickpoint 158 Quicksheet 157 Quickword 157

## R

raadio 63 Raadio seaded 64 rakendused 160 rakendusehaldur 160

rakenduste installimine 160 RDS (Radio Data System) 63 RealPlayer 108 rändlus 175

# S

saadetud sõnumite kaust 129 salvestamine helid 110 kõned 110 seaded Bluetooth-ühenduvus 122 ekraan 168 FM-raadio 64 Interneti-raadio 67 isikupärastamine 168 kaamera 76 keel 169 klapp 170 koduvõrk 89 konfiguratsioon 181 kõned 174 kõnepiirang 175 lisaseadmed 169 ooterežiim 169 pakettandmeside 180 pakettandmeside pöörduspunktid 178 positsioneerimine 173

pöörduspunktid 177 pöörduspunkti iuhtimine 181 rakendused 182 RealPlayer 109 sertifikaadid 171 SIP 181 suunamine 175 taskuhääling 60 telesignaaliväljund (TVout) 170 traadita side kohtvõrgu Internetipöörduspunktid 179 veebibrauser 116 videokeskus 46 video ühisvaatamine 150 võrk 175 WLAN 180, 181 seadmehaldur 166 seadme mälu varundamine 164 sertifikaadid 171 serveri postkast 135 SIM-kaardi turvalisus 170 SIM-kaart sõnumid 138 SIP 181 sisendkaust, sõnum 133

sisu sünkroonimine, saatmine ja toomine 28 sisu edastamine 27 slaidiseanss 82 SMS (tekstsõnumiteenus) 132 stseenid, pilt ja video 72 suumimine 70,75 sõnastikupõhine tekstisisestus 130 sõnumid e-post 135 kaustad 129 kõne 145 multimeedium 133 seaded 138 sissetulevate sõnumite ikoon 133 sõnumiriider 134 hääle valimine 167 sünkroonimine seaded 92 sünnipäevamärkmed 127 Т tarkvararakendused 160 tarkvaravärskendus 22

taskuhääling

allalaadimine 62

esitamine 62 kataloogid 61 otsing 60 seaded 60 taustpilt 40 taustvalgustuse ajalõpp 169 tavakõned Vt kõned teemad 40 teenusekäsklused 129 teenuseteated 134 tehaseseaded. taastamine 173 teisendaia 159 teksti kopeerimine lõikelauale 131 tekstisisestus 130 tekstsõnumid saatmine 132 telefoniraamat Vt kontaktid telefoniraamat Vt kontaktid telesignaaliväljundi režiim 52 tervitus 26 tervitustekst 168 toote tugiteenuste lehed 21 traadita kohtvõrgu seaded 181

traadita side kohtvõrk (WLAN) 118 tugiteenused 21 turbemeetmed WFP 179 WPA 179 turvakood 23 turvalisus veebibrauser 116 turvameetmed sertifikaadid 171 turvamoodul 173 tv Vt otseillekanne TV-seadistus 170 tõrkeotsina 183 tähised ja ikoonid 28 tähtpäevamärkmed 127 tööriistariba 69, 80

## U

UPIN-kood 23 UPnP (Universal Plug and Play architecture) 88 UPUK-kood 23 usaldusseaded 172 USB-kaabli ühendus 125 uudistekanalid 113

#### V

vahemälu 115 valgustusseaded 169 valitud numbrid 152 valiuhääldi 38 vallasrežiim 38 valuuta teisendaia 159 veebiühendus 111 Videokeskus 44 allalaadimine 44 vaatamine 44 videoklipid ühiskasutuses 149 videoklippide salvestamine 75 videokõned 147.149 valikud 148 video seaded 77 vidinad 114 viitpäästik 73 Visual Radio 63 voogesituslingid 87 võrguseaded 175 väljundkaust, sõnum 129

#### W

WEP 179 Word, Microsoft 157 WPA 179 Ä

äratuskell 126

# Ü

ühendusehaldur 120 ühisvideo 149 üldine teave 21