

## Kasutusjuhend Nokia N76-1



# CE0434

Käesolevaga kinnitab NOKIA CORPORATION seadme RM-135 vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele. Vastavuskinnituse (Declaration of Conformity) koopia leiate aadressilt http://www.nokia.com/phones/declaration\_of\_conformity/.

#### © 2007, Nokia. Kõik õigused kaitstud.

Nokia, Nokia Connecting People, Nseries, N76, Navi ja Visual Radio on Nokia Corporationi kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid. Nokia tune on Nokia Corporationi helimärk. Teised siinmainitud toote- ja firmanimed võivad olla nende omanike vastavad kaubamärgid või ärinimed.

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

### symbian

lava

POWERED

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

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

US Patent No 5818437 and other pending patents. T9 text input software Copyright © 1997-2007. Tegic Communications, Inc. 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-, ettevõttesises ja ärikasutusega seotud info on saadaval MPEG LA, LLC-s. Vaadake <http://www.mpegla.com>.

Nokia töösuunaks on pidev arendustöö. Nokia jätab endale öiguse paranduste ja muudatuste tegemiseks käesolevas dokumendis kirjeldatud toodete osas ilma sellekohase eelteavituseta.

KOHALDATAVA SEADUSE KOGUULATUSES EI OLE NOKIA VÕI ÜKSKÕIK KES TEMA LITSENTSIANDJATEST ÜHELGI JUHUL VASTUTAV ÜKSKÕIK MILLISTE ANDMETE VÕI SISSETULEVA INFO KADUMISE EEST EGA ÜKSKÕIK MILLISTE ERILISTE, OTSESTE VÕI KAUDSETE KAHJUDE TEKKIMISE EEST, SÕLTUMATA NENDE PÕHJUSTEST. SELLE DOKUMENDI SISU ON ÄRA TOODUD "NAGU ON". KUI SEADUS EI MÄÄRA TEISITI, EI ANTA KÄESOLEVA DOKUMENDI ÕIGSUSE, USALDATAVUSE VÕI SISU SUHTES MINGELI GARANTIISID, EI OTSESEID EGA KAUDSEID, SEALHULGAS, KUID MITTE AINULT, KAUDSEID GARANTIISID KAUBANDUSLIKU SOBIVUSE VÕI OTSTARBESOBIVUSE SUHTES. NOKIA JÄTAB ENDALE ÕIGUSE MIS TAHES HETKEL MUUTA KÄESOLEVAT DOKUMENTI VÕI SEE TÜHISTADA ILMA SELLEST EELNEVALIT TEAVITAMATA.

Mõnede 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 väljavedu on keelatud.

#### FCC/INDUSTRY CANADA TEAVE

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

Seadme juurde kuuluvate kolmanda osapoole rakenduste autorid ja omanikud võivad olla Nokiast eraldiseisvad füüsilised või juriidilised isikud. Nokial ei ole kolmandate isikute rakenduste suhtes mingeid autoriõigusi ega intellektuaalomandi õigusi. Seetõttu ei vastuta Nokia lõppkasutaja tugiteenuste, rakenduste töökindluse ega rakenduses või selle dokumentatsioonis esitatud andmete eest. Nokia ei anna kolmandate isikute rakendustele mingit garantiid. RAKENDUSI KASUTADES OLETE TEADLIK, ET NEED ON VASTU VÕETUD SELLISENA "NAGU ON", ILMA IGASUGUSE OTSESE VÕI KAUDSE GARANTIITA, KEHTIVATE SEADUSTEGA MAKSIMAALSE LUBATUD MÄÄRANN. LISAKS SELLELE OLETE TEADLIK, ET NOKIA EGA NOKIA KONTSERNI KUULUVAD ETTEVÕTTED EI ANNA MINGEID OTSESEID EGA KAUDSEID KINNITUSI EGA TAGATISI, SEALHULGAS, KUID MITTE AINULT, KAUBANDUSLIKU SOBIVUSE KOHTA VÕI TEATUD OTSTARBEL KASUTAMISE KOHTA EGA KA SELLE KOHTA, ET RAKENDUSED EI RIKU KOLMANDATE ISIKUTE PATENTE, AUTORIÕIGUSI, KAUBAMÄRKE EGA TEISI ÕIGUSI.

2. väljaanne, ET, 9254298

# Sisukord

Ohutuse tagamine	7
Ühenduste loomine	11
Tugiteenused	12
Nokia tugiteenused ja kontaktteave	
Alustamine	
Telefon Nokia N76	
Tarkvarauuendused Seaded Tervitus Režiimid Klahvid ja nupud Sisu ülekandmine mõnest muust seadmest Tähtsamad tähised Akusäästja olekutuli Helitugevuse ja valjuhääldi reguleerimine Klahvistiku lukustus (klahvilukk)	13 13 13 13 13 13 15 15 17 17 18 19 19 19 19
Peakomplekt	20

Mälukaart	20
Failihaldur	21
Meediumirakendused	23
Muusikapleier	23
Visual Radio	27
RealPlayer	29
Adobe Flash Player	
Nokia Lifeblog	
Kaamera	31
Pildistamine	
Fotokaamera tähised	
Aktiivne tööriistariba	
Pärast pildistamist	
Fotokaamera seadete reguleerimine	
Välk	35
Seadistamine – värv ja valgus	35
Stseenid	
Sarivõtete tegemine	
Enda pildistamine – viitpäästik	
Videote salvestamine	

Galerii	40
Failide vaatamine ja sirvimine	40
Prindikory	42
Albumid	42
Mälumahu vabastamine	42
Pildi printimine	43
Veebi kaudu printimine	44
Võrgu kaudu jagamine	44
Piltide töötlemine	44
Videoklippide töötlemine	45
Piltide, videote, heli ja teksti lisamine	46
Videoklipi lõikamine	46
Videote saatmine	46
Filmilooja	47
Slaidiseanss	48
Esitlused	49
Seadme isikupärastamine	50
Profiilid – helinatoonide seadmine	50
Seadme ilme muutmine	51
Aktiivne ooterežiim	52
Veebibrauser	54
Ühenduse turvalisus	54
Järjehoidjavaade	54
Veebi sirvimine	55

Ühenduse katkestamine Seaded	58 59
Ühendused	61
Ühendusehaldur	61
Bluetooth-ühenduvus	61
USB	65
Uhendused arvutiga Cita luce en incita e	
Sunkroonimine	
Rakendus Laadi alla!	68
Rakenduse Laadi alla! seaded	68
Ajaplaneerimine	70
Kell	70
Kalender	70
Sõnumid	73
Tekstirežiimid	74
Sõnumite kirjutamine ja saatmine	74
Saabunud sõnumite kaust – sõnumite	
vastuvõtmine	75
Postkast	77
SIM-kaardi sonumite vaatamine Sõnumiseeded	
Vestills = solumeide	Q.2

Helistamine	84
Tavakõned	84
Videokõned	87
Video ühisvaatamine	88
Kõne vastuvõtmine ja kõnest keeldumine	90
Logi	91
Raadiosaatja	93
Kontaktid (telefoniraamat)	94
Nimede ja numbrite salvestamine	
ja muutmine	94
Kontaktikirjete kopeerimine	95
Helina lisamine kontaktile	96
Rühmade loomine	96
Тöö	97
Kalkulaator	97
Adobe Reader	97
Teisendaja	97
Märkmik	98
Salvesti	98
Juhtmeta klaviatuur	98

Vahendid	99
Rakendusehaldur	99
Digitaalõiguste haldus	101
Häälkäsklused	102
Positsioneerimine	103
Seaded	104
Üldine	104
Positsioneering	
Telefon	
Ühendus	111
Rakendused	114
Tõrkeotsing: küsimused	
ja vastused	115
Akuteave	118
Täis- ja tühjakslaadimine	118
Juhtnöörid Nokia originaalaku	
kindlakstegemiseks	118
Hooldus ja korrashoid	121
Täiendav ohutusteave	123
Register	126

## Ohutuse tagamine

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



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.



HAIGLAS LÜLITAGE SEADE VÄLJA

Järgige kõiki piiranguid. Meditsiiniaparatuuri läheduses lülitage seade välja.



**LENNUKIS LÜLITAGE SEADE VÄLJA** Järgige kõiki piiranguid. Mobiilsidevahendid võivad tekitada häireid lennuki juhtimissüsteemides.



### TANKLAS LÜLITAGE SEADE VÄLJA

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



#### LÕHKAMISTÖÖDE PIIRKONNAS LÜLITAGE SEADE VÄLJA Järgige kõiki piiranguid. Ärge kasutage seadet piirkonnas, kus pannakse toime lõhkamisi.



KASUTAGE MÕISTLIKULT Kasutage seadet ainult sellistes asendites, nagu on ette nähtud toote dokumentatsioonis. Ärge puudutage seadme antenniala, kui selleks pole vajadust.



**PROFESSIONAALNE TEENINDUS** Toodet võib paigaldada ja remontida üksnes vastava kvalifikatsiooniga spetsialist.



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



**NIISKUSKINDLUS** Seade ei ole niiskuskindel. Hoidke seade kuivana.

J

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



### TEISTE SEADMETEGA ÜHENDAMINE

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



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

### Teave seadme kohta

Käesolevas juhendis kirjeldatud mobiilsideseade on ette nähtud kasutamiseks võrkudes (E)GSM 850, 900, 1800, 1900 ja UMTS 2100. Võrkude kohta saate täiendavat teavet oma teenusepakkujalt.

Käesoleva seadme funktsioonide kasutamisel järgige kõiki seadusi, austage kohalikke tavasid ja teiste isikute

privaatsust ning seaduslikke õigusi, sealhulgas autoriõigusi.

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

Seade toetab Interneti-ühendust ja teisi ühendusi. Nii nagu arvuteid, võivad ka seda seadet ohustada viirused, nendega kahjustatud sõnumid ja rakendused ning muu kahjulik sisu. Olge ettevaatlikud ja avage sõnumeid, looge ühendusi, laadige alla sisu ja installige rakendusi ainult siis, kui need on pärit usaldusväärsetest allikatest. Seadme turvalisuse suurendamiseks on soovitatav installida, kasutada ja regulaarselt uuendada viirusetõrjetarkvara, tulemüüri ja muud seostuvat tarkvara nii oma seadmes kui ka ühendatud arvutis.

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 97, 2000 ja XP) tavafunktsioone. Teatud failivorminguid pole võimalik avada ega muuta.

Pikemaajalise kasutamise käigus (nt video ühisvaatamise või kiire ühendusega andmesideseansi jooksul) võib seade soojeneda. Enamasti on see normaalne. Kui kahtlustate,

et seadme töös esineb häireid, pöörduge lähimasse volitatud teenindusettevõttesse.

Teie seadmesse võivad olla eelinstallitud teatud järjehoidjate valik ja lingid kolmandate osapoolte hallatavatele veebisaitidele. Teil võib oma telefonist olla juurdepääs ka muudele teiste haldajate veebisaitidele. Nokia ei anna teiste (Nokiaga mitteseotud ettevõtete) hallatavatele veebilehtedele garantiid ega võta nende toimimise eest endale mingit vastutust. Selliste lehtede avamisel peaksite turvalisuse või sisu osas rakendama ettevaatusabinõusid.

Selles juhendis toodud pildid võivad seadme ekraanil olla erinevad.

### Võrguteenused

Telefoni kasutamiseks vajate traadita Interneti teenusepakkuja teenust. Paljude funktsioonide töö sõltub mobiilsidevõrgu võimalustest. Kõik võrgud ei pruugi võrguteenuseid toetada, mõnede võrkude puhul tuleb need eelnevalt teenusepakkujalt tellida. Vajadusel varustab teenusepakkuja teid vajalike juhtnööridega ning annab teada teenuste hinnad. Mõnes võrgus võivad kehtida võrguteenustele piirangud, mis mõjutavad teenuse kasutamist. Näiteks ei pruugi mõni võrk toetada kõiki keeleomaseid märke või teenuseid. Samuti võib teenusepakkuja teatud teenused seadmes blokeerida või aktiveerimata jätta. Sel juhul ei näe te neid seadme menüüs. Seadmel võib olla ka erikonfiguratsioon, mis võib hõlmata muudatusi menüünimedes, nende järjekorras ja ikoonides. Lisateavet saate teenusepakkujalt.

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

### Lisaseadmed, akud ja laadijad

Enne aku eemaldamist lülitage seade alati välja ja eraldage laadija.

Enne laadija ühendamist seadmega kontrollige laadija mudelinumbrit. Seadet on ette nähtud kasutada koos laadijatega AC-3 või AC-4 ning AC-1, ACP-8, ACP-9, ACP-12 või LCH-12, kui seadet kasutatakse koos laadijaadapteriga CA-44.

Seadmes on ette nähtud kasutada akut BL-4B.

Hoiatus. Kasutage ainult Nokia poolt antud mudeli jaoks heaks kiidetud akusid, laadijaid ja lisaseadmeid. Teistsuguste seadmete kasutamine võib muuta kehtetuks seadme nõuetelevastavuse ja garantii ning olla ohtlik. Heakskiidetud lisavarustuse kohta saate teavet müügiesindusest. Lisavarustuse eemaldamisel tõmmake alati pistikust, mitte juhtmest.

## Ühenduste loomine



Saate oma seadet kasutada nii 2G- kui ka 3G-võrkudes. Vt "Teave seadme kohta" lk 8.

Failide edastamiseks ja ühilduvate tarvikute ühendamiseks kasutage Bluetooth-tehnoloogiat. Vt "Bluetoothühenduvus" lk 61.

Ühilduvate peakomplektide ja kuularite ühendamiseks kasutage Nokia AV-liidest (3,5 mm). Vt "Peakomplekt" lk 20.

Ühilduvate seadmete (nt printerid ja arvutid) ühendamiseks kasutage mõnda ühilduvat andmesidekaablit (nt Nokia ühenduvuskaablit DKE-2). Vt "USB" lk 65.

Andmete edastamiseks või varundamiseks kasutage ühilduvat microSD-mälukaarti. Vt "Mälukaardid" lk 21.

## Tugiteenused

Mudeli number: Nokia N76-1

Edaspidi viidatakse sellele mudelile nimega Nokia N76.

### Nokia tugiteenused ja kontaktteave

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

Veebisaidilt leiate ka teavet Nokia toodete ja teenuste kohta. Kui soovite pöörduda klienditeenindusse, leiate lähimad Nokia keskused aadressilt www.nokia.com/customerservice.

Hooldusteenuste tellimiseks pöörduge lähimasse hoolduskeskusse aadressil www.nokia.com/repair.

## Abi

Seadmesse on sisse ehitatud kontekstitundlik spikker. Kui rakendus on avatud, valige Valikud > Abi praegu avatud vaate kohta spikri avamiseks. Abitekstide funktsiooni ja taustal avatud rakenduse vaheldumisi kasutamiseks vajutage klahvi **§** ja hoidke seda all.

Spikri avamiseks põhimenüüst valige Vahendid > Utiliidid > Abi. Abitekstide teemaloendi vaatamiseks valige soovitud rakendus.

## Alustamine

Seadme kasutusvalmis seadmiseks vajalikud juhised ja teabe leiate lühijuhendist.

### Lisarakendused

Nokia ja muud tarkvaraarendajad pakuvad mitmesuguseid rakendusi, mis aitavad teil öra kasutada Nokia N76 kõiki võimalusi. Lisateavet nende rakenduste kohta leiate Nokia N76 tugiteenuste lehel (aadressil www.nseries.com/support) või kohalikul Nokia veebisaidil leiduvatest juhenditest.

## **Telefon Nokia N76**

### Tarkvarauuendused

Nokia võib välja anda uusi funktsioone või funktsioonide täiustusi sisaldavaid või seadme tööd tõhustavaid tarkvarauuendusi. Selliste uuenduste olemasolu saate kontrollida arvutitarkvara Nokia Software Updater kaudu. Seadme tarkvara uuendamiseks läheb teil tarvis arvutitarkvara Nokia Software Updater, ühilduvat PC-tüüpi arvutit, kus töötab opsüsteem Microsoft Windows 2000 või XP, Interneti-püsiühendust ning ühilduvat andmesidekaablit seadme ja arvuti omavaheliseks ühendamiseks.

Lisateavet rakenduse Nokia Software Updater allalaadimise kohta leiate aadressilt www.nokia.com/softwareupdate või kohalikult Nokia veebisaidilt.

### Seaded

Teie seadme MMS-i, GPRS-i, voogesituse ja Internetiseaded on vastavalt teie teenusepakkujalt saadud teabele juba automaatselt konfigureeritud. Kui teenusepakkuja pole seadeid siiski telefoni installinud, saadetakse need teile spetsiaalse lühisõnumina. Seadme üldseadete (nt keele, ooterežiimi ja ekraaniseadete) muutmise kohta vt "Telefon" lk 109.

### Tervitus

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

Hääl.viisard – mitmesuguste seadete konfigureerimiseks.

Edastus – ühilduvast Nokia seadmest sisu (nt kontaktide ja kontaktikirjete) ülekandmiseks. Vt "Sisu ülekandmine mõnest muust seadmest" lk 17.

Kuva Tervitus avamiseks edaspidi vajutage **G** ja valige Vahendid > Utiliidid > Tervitus. Üksikrakendustele pääsete juurde ka menüü kaudu.

Lisateavet rakenduse Hääl.viisard kohta leiate aadressilt www.nseries.com/support või kohalikult Nokia veebisaidilt teie seadme kohta käivatest juhistest.

### Režiimid

See seade töötab kahes režiimis. Suletud klapi korral saate kasutada näiteks järgmisi funktsioone: Muusikapleier, Radio, Kaamera ja Sõnumid. Avatud klapi korral saate kasutada tavalisi mobiiltelefonifunktsioone ja pääsete juurde kõigile seadme funktsioonidele.

### Suletud klapiga – klapiekraan

Kui klapp suletakse, lülitub põhiekraan välja ja süttib kaaneekraani taustvalgustus. Kui valjuhääldi pole kasutusel või ühilduv peakomplekt ühendatud, lõpetatakse käimasolevad kõned. Nende seadete muutmise kohta vt "Klapiekraan" lk 52. Kui kuulate rakendusega Muusikapleier või Visual Radio parajasti heliklippi, siis klipi esitamine ei katke.

Suletud klapi korral saate klapiekraanilt vaadata kellaaega ja olekuteavet. Ooterežiimis võidakse ekraanil kuvada signaalitugevuse- ja akunäidikud, kellaaeg ja olekutähised.

Kui esitate heliklippi rakendusega Muusikapleier, kuvatakse helitugevusenäidik ja pala andmed. Heliklipi esitamiseks, peatamiseks, eelmise või järgmise klipi esitamiseks kasutage kiiret juurdepääsu võimaldava klapiekraani klahve. Helitugevuse reguleerimiseks kasutage helitugevusnuppe.

Kui klapp on suletud ja kasutate rakendust Visual Radio, siis kuvatakse helitugevusenäidik ja jaama andmed. Raadio sisse- või väljalülitamiseks ning järgmise või eelmise salvestatud jaama valimiseks kasutage meediumiklahve. Helitugevuse reguleerimiseks kasutage helitugevusnuppe.

Kui klapp on suletud ja kasutate rakendust Kaamera, siis hoidke seadet horisontaalselt. Välimine ekraan muutub kaadrinäidikuks. Kaamera aktiveerimiseks vajutage nuppu \_\_\_\_\_ ja hoidke seda all. Suurendamiseks või vähendamiseks vajutage helitugevusnuppe üles või alla. Pildistamiseks vajutage \_\_\_\_\_. Vaadete Pildistamisrežiim ja Videorežiim ümberlülitamiseks vajutage \_\_\_\_\_.

Valguse ja värvi seadmiseks enne pildistamist vajutage tööriistariba aktiveerimiseks ▶ II ja kasutage sellel liikumiseks helitugevusnuppe. Vt "Seadistamine – värv ja valgus" lk 35 ja "Stseenid" lk 36.

Kuvatakse ka kalendri- ja äratuskella märguanded ning teated vastamata kõnede ja uute vastuvõetud sõnumite kohta. Vastuvõetud lühisõnumite ning multimeediumsõnumite teksti- ja pildiobjektide vaatamiseks avage klapp ja vaadake sõnumit põhiekraanil. Vt "Saabunud sõnumite kaust – sõnumite vastuvõtmine" lk 75.

Sissetulevatest kõnedest teavitatakse nende tavalise helinatooni ja teatega. Kõnele vastamiseks klapi avamisega valige klapiekraani seadete menüüs Vasta avatud klapiga. Kui seadmega on ühendatud ühilduv



peakomplekt, vajutage 🕒 . Nende seadete muutmise kohta vt ptk "Klapiekraan" lk 52.

Helistamiseks või menüü kasutamiseks avage klapp.

Klahvide lukustamise kohta vt ptk "Klahvistiku lukustus (klahvilukk)" lk 19.

### Avatud klapiga – põhiekraan

Kui avate klapi, süttib põhiekraani taustvalgustus, saate kasutada klahvistikku ja pääsete juurde menüüle. Menüü avamiseks vajutage **S**J.



Klappi saab avada peaaegu 165 kraadi all (vt joonist). Ärge kasutage klapi ulatuslikumaks avamiseks jõudu.

### Klahvid ja nupud

Seadme kõigi klahvide, nuppude ja osade loendi leiate lühijuhendist.

### Menüüklahv 🔉

Menüüklahvi abil pääsete juurde põhimenüüle. Kui soovite juba avatud rakenduse taustal töötama jätta, vajutage 😗 . Avatud rakenduste vaheldumisi aktiveerimiseks vajutage klahvi 😗 ja hoidke seda all.

### Navi<sup>™</sup>-juhtnupp

Edaspidi nimetatakse seda nuppu lihtsalt juhtnupuks.

Juhtnupu abil saate menüüdes liikuda (回 , 回 , 圆 , 📵 ) ja üksusi valida (回).

 Xäpunäide. Juhtnupu asemel saate menüüdes liikuda ka numbriklahvide abil ja rakendustele kiiresti juurdepääsemiseks saate kasutada klahve # ja \* . Vajutage näiteks põhimenüüs 3 , et avada rakendus Kalender.

### Multimeediumiklahv 💠

Selle multimeediumiklahvi abil pääsete kiiresti kasutama multimeediumsisu ning eelmääratletud rakendustele.

Multimeediumiklahvile määratud otsevaliku kasutamiseks vajutage klahvi ↔ ja hoidke seda all. Multimeediumrakenduste loendi avamiseks vajutage ↔. Soovitud rakenduse avamiseks kasutage juhtnuppu. Eelnevalt rakendust valimata loendist väljumiseks vajutage ↔. Otsevalikute muutmiseks vajutage 💠 ja 😰 . Klahvi 💠 vajutamisel kuvatavate rakenduste muutmiseks valige Ülemine, Vasak, Keskmine ja Parem ning soovitud rakendus.

Mõnda otseteevalikut ei saa muuta.

### Muutmisklahv 🗞

Teksti kopeerimiseks ja kleepimiseks vajutage tähtede ja sõnade valimiseks klahvi 🗞 ning hoidke seda all. Teksti esiletõstmiseks vajutage klahvi 📼 või 📼 . Teksti kopeerimiseks lõikelauale hoidke endiselt all klahvi 🗞 ja valige Kopeeri. Teksti sisestamiseks dokumenti vajutage 🗞 , hoidke seda all ja valige Kleebi.

#### Teksti ja loendite muutmine

- Mitme loendiüksuse märkimiseks vajutage klahvi ja hoidke seda all ning vajutage samal ajal klahvi või 
   Kui vajalikud üksused on märgitud, vabastage 
   ja siis ka klahv s

Menüüs Sõnumid kasutage muutmisklahvi sõnastikupõhise tekstisisestuse aktiveerimisel, teksti sisestamisel numbrirežiimis, sümboli sisestamisel ja sisestuskeele muutmisel. Vt "Sõnumid" lk 73.

### Režiimivalikunupp 📼

Režiimivalikunupp on mitme funktsiooniga nupp, millega saate valitud rakendusi vaheldumisi aktiveerida ja muuta suletud klapi korral kindlates rakendustes vaateid.

Viimati lisatud pildi avamiseks rakenduses Galerii vajutage avatud klapi korral klahvi (

Avatud klapi korral vajutage rakenduses Galerii nuppu isis, kui soovite vahetada Pildid ja video ja pisipildivaadet.

Suletud klapi korral vajutage rakenduses Kaamera nuppu (), et valida Pildistamisrežiim või Videorežiim.

Suletud klapi korral vajutage rakenduses Muusikapleier nuppu (), et valida Mängib või Muusikakogu.

Suletud klapi korral vajutage rakenduses Visual Radio klahvi (E), kui soovite vahetada kanali ja kanaliloendi vaadet.

Kapunäide. Kui soovite, et klapiekraanil kuvataks ainult taustpilt, vajutage ooterežiimis kaks korda režiimivalikunuppu.

### Kaameranupp 📼

Videoklippide salvestamiseks vajutage videorežiimis nuppu 
. Vt "Videote salvestamine" lk 37.

### Klapiekraani kiirklahvid

Taasesituse juhtimiseks kasutage klapiekraani kiirklahve ▶ III, I ◄ ja ▶ . Vt "Muusikapleier" lk 23 ja "Visual Radio" lk 27.

Suletud klapi korral saate klapiekraani kiirklahvide abil telefoni lukustada. Vt "Klahvistiku lukustus (klahvilukk)" lk 19.

Suletud klapi korral kaamera kasutamisel vajutage aktiivse tööriistariba avamiseks klahvi ▶ ∏. Vt "Aktiivne tööriistariba" lk 33.

### Helitugevusnupud

Helitugevuse seadmise kohta vt ptk "Helitugevuse ja valjuhääldi reguleerimine" lk 19.

Suletud klapi režiimis saate helitugevusnuppude abil loendires üles ja alla liikuda.

Kaamera kasutamise ajal saate helitugevusnuppudega kujutist suurendada või vähendada. Suletud klapi korral saate helitugevusnuppude abil liikuda ka aktiivsel tööriistaribal. Vt "Aktiivne tööriistariba" lk 33.

### Sisu ülekandmine mõnest muust seadmest

Kasutades Bluetooth-ühendust, saate ühilduvast telefonist Nokia N76 kanda Nokia seadmesse üle telefoni salvestatud sisu, näiteks kontakte. Seade annab märku, kui teine seade pole ühilduv.

Ülekantava sisu tüüp oleneb selle seadme mudelist, kust soovite sisu üle kanda. Kui teine seade toetab sünkroonimist, saate omavahel sünkroonida ka selles seadmes ja telefonis Nokia N76 asuvaid andmeid.

Kui teine seade nõuab sisselülitamiseks SIM-kaardi sisestamist, saate sellesse SIM-kaardi sisestada. Kui Nokia N76 ilma SIM-kaardita sisse lülitada, hakkab seade automaatselt tööle vallasrežiimis.

#### Sisu ülekandmine

 Rakenduse esmakordsel kasutamisel valige seadmes Nokia N76 rakendus kuval Tervitus või vajutage 
 ja valige Vahendid > Utiliidid > Edastus. Kui olete seda rakendust juba varem kasutanud ning soovite alustada uut ülekannet, valige Edasta andmed. 2 Valige Jätka, kui soovite, et Nokia N76 otsiks teisi Bluetooth-ühenduvusega seadmeid. Valige seade, kust soovite sisu üle kanda. Sisestage telefonis Nokia N76 kood (1–16 numbrit) ja valige OK. Sisestage sama kood teises seadmes ja valige OK. Nüüd on seadmed seotud. Vt "Seadmete sidumine" Ik 63.

Teatud telefonimudelite puhul saadetakse ülekanderakendus sõnumiga teise seadmesse. Rakenduse Andmeedastus installimiseks teises seadmes avage see sõnum ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

3 Valige seadmes Nokia N76 teisest seadmest sisu, mida soovite üle kanda.

Teise seadme mälust kantakse sisu üle Nokia N76 vastavasse asukohta. Ülekandmise kestus sõltub ülekantavast andmemahust. Ülekandmise saab vajadusel katkestada ja seda siis hiljem jätkata.

Kui teine seade toetab sünkroonimist, saate mõlema seadme andmeid hõlpsasti ajakohastada. Sünkroonimise alustamiseks ühilduva Nokia seadmega valige Telefonid, liikuge soovitud seadme nimele ja valige Valikud > Sünkrooni. Täitke ekraanil kuvatavad juhised.

Sünkroonimine on kahesuunaline. Kui ühest seadmest on mõni üksus kustutatud, kustutatakse see ka teisest seadmest. Sünkroonimisel ei saa kustutatud üksusi hiljem taastada. Eelmise ülekandeseansi logi vaatamiseks valige Edastuslogi.

### Tähtsamad tähised

 $oldsymbol{\Psi}$  – seadet kasutatakse GSM-võrgus.

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

— Teile on saabunud vähemalt üks uus sõnum rakenduse Sõnumid kausta Saabunud.

O – kaugpostkasti on saabunud uus e-kiri.

▲ – kaustas Saatmiseks on saatmist ootavaid sõnumeid.

🕁 – vastamata kõne.

😹 Kuvatakse üksnes juhul, kui Helina tüüp on Hääletu.

- telefoni klahvistik on lukus.

🛇 – äratus on sisse lülitatud.

2 – kasutusel on teine kõneliin (võrguteenus).

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

- seadmega on ühendatud ühilduv peakomplekt.
 näitab, et ühendus on katkenud.

**T** – seadmega on ühendatud ühilduv silmusevõimendi (kuuldeaparaat).

- seadmega on ühendatud ühilduv Tekstitelefon.

D – andmesidekõne on aktiivne.

👱 GPRS-pakettandmesideühendus on aktiivne. 🧏 näitab, et ühendus on ootel ja 🛣, et ühendus on saadaval.

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

34 UMTS-pakettandmesideühendus on aktiivne. 35 näitab, et ühendus on ootel ja 39, et ühendus on saadaval.

Bluetooth-ühendus on aktiveeritud.

(\*) – Bluetoothi kaudu saadetakse andmeid. Kui tähis vilgub, püüab seade teise seadmega ühendust luua.

– USB-ühendus on aktiivne.

### Akusäästja olekutuli

Pärast pimenduspildi sisselülitamist lülitatakse ekraan energiatarbe vähendamiseks välja. Kui seade on sisse lülitatud, ent puhkerežiimis, vilgub klapiekraani ülemises servas sinine olekutuli.

Teavet puhkerežiimis sisse- või väljalülitamise kohta vt ptk "Kaaneekraan" lk 105.

### Helitugevuse ja valjuhääldi requleerimine

Helitugevuse suurendamiseks või vähendamiseks käimasoleva kõne või muusika kuulamise aial vajutage helitugevusnuppe.

Sisemine valjuhääldi võimaldab pidada telefonivestlust eemalt, ilma telefoni kõrva ääres hoidmata.



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

Valjuhääldi desaktiveerimiseks kõne ajal valige Valikud > Aktiv, valiuhääldi.

Valjuhääldi väljalülitamiseks valige Valikud > Aktiveeri kõnetoru.

### Klahvistiku lukustus (klahvilukk)

Kui klapp on suletud, vajutage klahvide lukustamiseks klahvi **I** ja seejärel klahvi **I**. Klahvide avamiseks vajutage esmalt 🖂 ja siis 🍉 .

Avatud klapi korral vajutage klahvide lukustamiseks klahvi 🦵 ja seejärel klahvi \star . Klahvide avamiseks vaiutage esmalt *c* ia siis \* .

Lukus klahvistikult võib olla võimalik helistada seadmesse programmeeritud hädaabinumbril.

### Peakomplekt

Selle Nokia mobiilsideseadme AV-liidesesse (3,5 mm) saate ühendada ühilduva peakomplekti või ühilduvad kõrvaklapid. Võib-olla peate selleks valima vastava kaabelühenduserežiimi.

Ärge ühendage liidesesse väliundsignaali väliastavaid seadmeid, kuna nii võite seadet kahjustada. Ärge ühendage Nokia AV-liidesesse toiteallikaid.

Kui ühendate seadmega mis tahes tüüpi

välisseadmeid või mõne Nokia heakskiiduta peakomplekti Nokia AV-liidesesse, olge helitugevuse suhtes ettevaatlik.



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

K

Kui kasutate peakomplekti või kõrvaklappe ühilduva kaugiuhtimisseadme (nt Nokia Audio Controller AD-43) kaudu, ühendage esmalt kaugiuhtimisseade Nokia seadmega ja seejärel peakomplekti või kõrvaklappidega.

Teatud peakomplektide koosseisu kuulub ka mikrofon. Selliste peakomplektidega saab helistamisel kasutada kaugiuhtimisseadet või seadme mikrofoni.

Kui kasutate seadet Nokia Audio Controller AD-43, saate kõne aial seadme helitugevusnuppude abil helitugevust reguleerida. Seadmel Nokia Audio Controller AD-43 on multimeediumirakenduste jaoks helitugevusnupud, mille abil saab requleerida ainult muusika või video esituse helitugevust.

### Mälukaart

Kasutage üksnes Nokia heakskiiduga ning käesoleva seadme jaoks mõeldud microSD-kaarte, Mälukaartide puhul kasutab Nokia tunnustatud



tööstusstandardeid, kuid teatud liiki mälukaardid ei pruugi seadmega ühilduda. Kaardid, mis seadmega ei ühildu, võivad kahjustada kaarti ja seadet ning rikkuda kaardile salvestatud andmed.

Ärge jätke mälukaarte väikelaste käeulatusse!



Vajutage 🙀 ja valige Vahendid > Utiliidid > Mälu.

Seadme mälus olevate andmete varundamiseks ühilduvale mälukaardile valige Valikud > Varunda tel. mälu. Kui mälukaardil pole andmete varundamiseks piisavalt vaba ruumi, kuvatakse sellekohane teade.

Andmete taastamiseks ühilduvalt mälukaardilt seadmesse valige Valikud > Taasta kaardilt.

Kaardi vormindamine kustutab mälukaardilt kõik andmed; andmeid ei saa enam taastada. Teatud mälukaarte müüakse vormindatult, ülejäänuid tuleb ise vormindada. Küsige edasimüüjalt, kas kaarti on vaja enne kasutamist vormindada.

Mälukaardi vormindamiseks valige Valikud > Vorminda mälukaart. Kinnitamiseks valige Jah.

## Failihaldur

Seadme mälus või ühilduval mälukaardil (kui see on paigaldatud) olevate failide ja kaustade sirvimiseks vajutage **G** ja valige Vahendid > Failihaldur. Avatakse seadmemälu vaade (**D**). Mälukaardivaate (**D**) (kui kaart on paigaldatud) avamiseks vajutage **D**. Mitme faili märkimiseks vajutage klahve ●, ② või ⑧, hoides samal ajal all klahvi ⊗ . Failide kausta kopeerimiseks või teisaldamiseks valige Valikud > Teisalda kausta või Kopeeri kausta.

Faili otsimiseks valige Valikud > Leia ja see mälu, kust soovite otsida. Sisestage failinimega ühtiv otsingutekst.

Seadmes talletatavate andmete tüüpide ja mälukasutuse vaatamiseks valige Valikud > Mälukasutus. Vaba mälumaht kuvatakse vaates Vaba mälu.

### Mälu on vähe – vabastage mälu

Seadme rakendused salvestavad mällu mitmesuguseid andmeid. Kui seadmes või kaardil hakkab mälu nappima, annab seade sellest märku.

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

Kui soovite mittevajalikud failid mälu vabastamiseks kustutada, kasutage menüüd 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 Rakend.haldur kuvatavaid mittevajalikke rakendusi;
- rakenduste installifaile (.sis), mille olete installinud ühilduvale mälukaardile (esmalt varundades installifailid ühilduvasse arvutisse).

## Meediumirakendused

## Muusikapleier 🎜

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

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

Muusikat saate kuulata nii avatud kui ka suletud klapi korral. Kui muusika kuulamise ajal teile helistatakse, siis muusika esitamine peatatakse kõnele vastamisel ja esitamine jätkub kohe pärast kõne lõpetamist.

Juhiseid laulude lisamiseks seadmesse vt teemat "Muusika edastamine" lk 25.

Autoriõiguste kaitse kohta lisateabe saamiseks vt "Digitaalõiguste haldus" lk 101.

### Muusika esitamine

Muusika esitamiseks avatud klapi korral tehke järgmist.

1 Vajutage 🙀 ja valige Muusika > Muusikapleier.

- 2 Valige menüüs Muusikamenüü soovitud kategooria (nt Kõik laulud või Albumid).
- 3 Valige esitatav muusika.

Vaates Mängib kasutage taasesituse juhtimiseks juhtnuppu ja keskmist valikuklahvi.

- Laulu esitamiseks või seiskamiseks vajutage 🔍.
- Lugude tagasikerimiseks või eelmisele loole liikumiseks vajutage 间.
- Lugude edasikerimiseks või järgmisele loole liikumiseks vaiutage 间.

Muusika esitamiseks suletud klapi korral tehke järgmist.

- Valikusse Muusikamenüü sisenemiseks vaiutage ooterežiimis **I**
- 2 Valige esitatav muusika ja vajutage ► II.

Vaates Mängib kasutage taasesituse juhtimiseks klapiekraani kiirklahve.

- Laulu esitamiseks või seiskamiseks vajutage **b** Kui seiskate laulu esitamise, kuvatakse pregu esitatavate lugude loend.
- Lugude tagasikerimiseks või eelmisele loole liikumiseks vajutage 🖊 .

- Lugude edasikerimiseks või järgmisele loole liikumiseks vajutage >>>
- Vaadete Mängib ja Muusikamenüü ümberlülitamiseks vajutage EB.

### Muusikamenüü

Et valida esitamiseks uut muusikat vaates Mängib (avatud klapi korral), valige Valikud > Ava Muusikamenüü.

Muusikamenüüs kuvatakse seadmes ja ühilduval mälukaardil (kui see on sisestatud) sisalduv muusika. Kõik laulud kuvab kogu muusika loendi. Sorditud laulude nimede kuvamiseks valige Albumid, Esitajad, Žanrid või Autorid. Esitusloendite vaatamiseks valige Esitusloendid.

Muusikakogu värskendamiseks pärast lauluvaliku värskendamist valige Valikud > Värskenda muusikakogu.

Praegu esitatava laulu kuva avamiseks vajutage ja hoidke all 🛟.

Vaadete Mängib ja Muusikamenüü vaheldumisi aktiveerimiseks (suletud klapi korral), vajutage Esitamiseks muusika valimiseks kasutage klapiekraani kiirklahve ja helitugevusnuppe. Esituse üldseadete muutmiseks valige Valikud.

### Esitusloendid

Esitusloendite kuvamiseks ja haldamiseks valige muusikamenüüs Esitusloendid. Kuvatakse automaatselt järgmised esitusloendid: Lemmiklood, Viimati esitatud laulud ja Viimati lisatud.

Esitusloendi üksikasjade kuvamiseks valige Valikud > Esitusloendi teave.

#### Esitusloendi loomine

- 1 Valige Valikud > Loo esitusloend.
- 2 Sisestage esitusloendi nimi ja valige OK.
- Valige need esitajad, kelle laule soovite esitusloendisse kaasata. Üksuste lisamiseks vajutage 

   Esitaja nime all laulude loendi kuvamiseks vajutage
   Laulude loendi peitmiseks vajutage
- 4 Kui olete oma valikud teinud, valige Valmis. Kui seadmesse on sisestatud ühilduv mälukaart, salvestatakse esitusloend mälukaardile.

Laulude hilisemaks lisamiseks esitusloendisse esitusloendi vaatamise ajal valige Valikud > Lisa laule.

Erinevatest vaadetest esitusloendisse laulude, albumite, esitajate, žanrite ja autorite lisamiseks valige soovitud üksus ja Valikud > Lisa esitusloendisse > Salvest. esitusloend või Uus esitusloend. Laulu eemaldamiseks esitusloendist valige Valikud > Kustuta esitusloendist. Kustutamine ei kustuta laulu seadmest, vaid eemaldab selle esitusloendist.

Laulude järjestuse muutmiseks esitusloendis liikuge sellele laulule, mida soovite teisaldada, ja valige Valikud > Järj. muutmine. Laulude haaramiseks ja uues asukohas vabastamiseks kasutage kerimisnuppu.

### Muusikapood 🛒



Muusikapoes (võrguteenus) saate otsida, sirvida ja osta muusikat oma seadmesse allalaadimiseks. Muusikapoe teenuste valik, kättesaadavus ja ilme võivad erineda.

Selle teenuse kasutamiseks peavad teil olema seadistatud muusikapoe seaded ja kehtiv Interneti-ühenduse leping. Täiendavaid üksikasju vt "Muusikapoe seaded" lk 25 ja "Pöörduspunktid" lk 112.

#### Ava muusikapood

- Aknas Muusikamenüü valige Valikud > Ava Muusikapood.
- 2 Helinate otsimiseks, sirvimiseks või valimiseks tehke oma valik ekraanil kuvatavatest valikutest.

### Muusikapoe seaded

Muusikapoe seaded võivad erineda oma kättesaadavuse ja ilme poolest. Seaded võivad samuti olla eelmääratud ja mitte muudetavad. Kui seaded pole eelmääratud, võidakse teil paluda sisestada järgmised seaded:

Aadress – peate määratlema muusikapoe teenuse veebiaadressi.

Vaikepöördusp. – valige muusikapoega ühenduse loomiseks kasutatav pöörduspunkt.

Kasutaja – sisestage kasutajanimi, mida soovite muusikapoes kasutada.

Parool - sisestage oma muusikapoeteenuse parool.

Kui jätate väljad Kasutaja ja Parool tühjaks, saate kasutajanime ja parooli sisestada ka sisselogimisel.

Muusikapoes olles saate seadeid muuta, valides Valikud > Seaded.

### Muusika edastamine

Muusikat saate edastada nii ühilduva arvuti kui ka teiste ühilduvate seadmete kaudu, kasutades selleks ühilduvat USB-kaablit või Bluetooth-ühendust. Üksikasjalikumat teavet vt "Bluetooth-ühenduvus" lk 61.

Muusikakogu värskendamiseks pärast seadmes leiduva lauluvaliku uuendamist valige Muusikamenüü ja sealt Valikud > Värskenda muusikakogu.

Arvutile esitatakse muusika edastamiseks järgmised nõuded:

- Opsüsteem Microsoft Windows XP (või hilisem versioon).
- Rakenduse Windows Media Player ühilduv versioon. Täpsemat lisateavet Windows Media Playeri ühilduvuse kohta saate Nokia veebisaidilt Nokia N76 kohta käivast jaotisest.
- Nokia Nseries PC Suite.

#### Arvutist muusika ülekandmine

Valida saate kolme muusikaedastusviisi vahel.

- Et teie mobiilsideseade kuvataks ühilduvas arvutis välise kõvakettana, kust saate üle kanda kõiki andmefaile, kasutage ühenduse loomiseks ühilduvat USB-kaablit või Bluetooth-ühendust. Kui kasutate USB-kaablit, valige ühendusviisiks Andmeedastus. Seadmesse peab olema sisestatud ühilduv mälukaart.
- Muusika sünkroonimiseks rakendusega Windows Media Player ühendage ühilduv USB-kaabel ja valige ühendusviisiks Meediumipleier. Seadmesse peab olema sisestatud ühilduv mälukaart.
- Tarkvarakomplekti Nokia Nseries PC Suite rakenduse Nokia Music Manager kasutamiseks ühendage ühilduv USB-kaabel ja valige ühendusviisiks PC Suite.

Vaikimisi aktiveeritava USB-ühendusrežiimi muutmiseks vajutage **G** ja valige Vahendid > Side > USB > USB-režiim. Mõlemad tarkvarakomplekti Nokia Nseries PC Suite rakendused (nii Windows Media Player kui ka Nokia Music Manager) on optimeeritud muusikafailide edastamiseks. Teavet muusikafailide edastamise kohta rakenduse Nokia Music Manager abil leiate tarkvarakomplekti Nokia Nseries PC Suite kasutusjuhendist.

### Muusika edastamine rakendusega Windows Media Player

Muusika sünkroonimisfunktsioonid võivad eri Windows Media Playeri versioonides olla erisugused. Täpsema teabe saamiseks vaadake rakenduse Windows Media Player vastavaid juhendeid ja spikreid.

### Käsitsi sünkroonimine

Pärast ühenduse loomist seadme ja ühilduva arvuti vahel valib rakendus Windows Media Player käsitsi sünkroonimise, kui teie seadmel pole piisavalt mälumahtu. Käsitsi sünkroonimise puhul saate valida laule ja esitusloendeid, mida soovite teisaldada, kopeerida või eemaldada.

Esmase ühenduse loomisel seadmega peate sisestama nime, mida kasutatakse edaspidi seadme nimena Windows Media Playeris.

#### Valikute käsitsi teisaldamiseks tehke järgmist.

- Pärast seadme ühendamist Windows Media Playeriga valige juhul, kui ühendatud on mitu seadet, navigeerimispaanil õige seade.
- 2 Sünkroonimiseks lohistage laulud või albumid loendipaanile. Laulude või albumite eemaldamiseks loendist valige soovitud üksus loendist ja klõpsake Eemalda loendist.
- 3 Kontrollige, et loendipaanil oleksid failid, mida soovite sünkroonida, ja et seadmes oleks piisavalt vaba mäluruumi. Sünkroonimise alustamiseks klõpsake Alusta sünkroonimist.

#### Automaatne sünkroonimine

Failide teisaldamise vaikevaliku muutmiseks rakenduses Windows Media Player klöpsake valiku Sünkron.all asuvat noolt, valige seade ja klõpsake Seadista sünkr.. Tühjendage või märkige ruut Sünkrooni seade automaatselt.

Kui märkeruut Sünkrooni seade automaatselt on märgitud ja seade on ühendatud, siis teie seadme muusikakogu uuendatakse Windows Media Playeri esitusloendites tehtud valikute põhjal automaatselt.

Kui esitusloendit ei ole valitud, valitakse sünkroonimiseks kogu arvuti muusikakogu. Pange tähele, et arvuti muusikakogu võib sisaldada rohkem faile, kui mahub teie seadme mällu ja selles olevale ühilduvale mälukaardile. Lisateabe saamiseks vaadake Windows Media Playeri spikrit.

Seadmes asuvaid esitusloendeid ei sünkroonita Windows Media Playeri esitusloenditega.

## Visual Radio 😽

Vajutage **§** ja valige **Muusika** > **Radio**. Saate kasutada rakendust tavapärase FM-raadiona, mille juurde kuulub automaatne raadiojaamade otsing ning nende asukohtade salvestamine. Kui kuulate raadiojaamu, mis pakuvad teenust Visual Radio, saate ekraanil paralleelselt kuvada kuulatava raadiosaate visuaalse teabe. Visual Radio teenus kasutab GPRS-võrku (võrguteenus). FM-raadiot saate kuulata paralleelselt teiste rakenduste kasutamisega.

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

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

Kui käivitate muusikapleieri sisselülitatud raadio korral, siis raadio vaigistatakse. Kui olete muusika taasesituse peatanud või lõpetanud, vajutage kuulamise jätkamiseks **G** ja valige Muusika > Radio.

Suletud klapi korral FM-raadio reguleerimiseks kasutage klapiekraani kiirklahve, helitugevus- ja režiimivalikunuppe.

### Raadio kuulamine

Võtke arvesse, et raadioülekannete kvaliteet sõltub raadiojaama levialast igas konkreetses piirkonnas.

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

Vajutage ♀ ja valige Muusika > Radio. Jaamaotsingu alustamiseks valige ▼ või ▼ või vajutage ja hoidke all klapiekraani kiirklahve ►► või ◄◄. Vastuvõtusageduse käsitsi muutmiseks valige Valikud > Käsitsihäälestus.

Kui soovite kuulata eelnevalt salvestatud raadiojaamu, valige järgmise või eelmise salvestatud jaama valimiseks vastavalt 💌 või 📧 või vajutage klapiekraani kiirklahve 🍽 või 🗺 .

Helitugevuse reguleerimiseks vajutage helitugevusnuppe.

Raadio kuulamiseks valjuhääldi kaudu valige Valikud > Valjuhääldi 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. 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, hindade ja tellimise kohta saate teavet teenusepakkujalt.

Väljaotsitud raadiojaama visuaalsisu vaatamiseks valige Valikud > Käivita visuaalteenus. Kui visuaalteenuse ID pole veel jaama jaoks salvestatud, sisestage see nüüd või valige ID otsimiseks jaamade kataloogist Laadi alla (võrguteenus).

Kui ühendus visuaalteenusega on loodud, kuvatakse ekraanil praegune visuaalsisu.

### Salvestatud jaamad

Avatud klapi korral salvestatud jaamade loendile juurdepääsuks valige Valikud > Jaamad.

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

Loendis leiduvate salvestatud raadiojaamade seast mõne järgmise aktiveerimiseks ja kuulamiseks suletud klapi korral vajutage ().

Jaama üksikasjade muutmiseks valige Valikud > Jaam > Muuda.

Xi> Näpunäide. Salvestatud jaamadele saate multimeediumimenüüs otseteid lisada. Vt "Multimeediumiklahv" lk 15.

### Seaded

Valige esmalt Valikud > Seaded ja siis mõni järgmistest võimalustest:

Käivitussignaal – valige, kas rakenduse käivitamisel kõlab signaal.

Automaatkäivitus – valige Jah, kui soovite, et teenus Visual Radio käivituks automaatselt siis, kui valite kuulamiseks mõne raadiojaama, mis toetab Visual Radio teenust.

Pöörduspunkt – valige andmesideks kasutatav pöörduspunkt. Pöörduspunkti pole vaja, kui kasutate rakendust tavapärase FM-raadiona. Praegune asukoht – oma praeguse asukohapiirkonna valimiseks. See seade kuvatakse ainult juhul, kui rakenduse käivitamisel polnud seade võrgu levialas.

## RealPlayer 🎔

Vajutage **§** ja valige Rakendused > Meedia > RealPlayer. Rakendusega RealPlayer, saate esitada videoklippe või voogesitada meediumifaile raadioliidese vahendusel ilma neid eelnevalt seadmesse salvestamata.

RealPlayer toetab faile laiendiga .3gp, .mp4 või .rm. Võtke arvesse, et RealPlayer ei toeta kõiki failivorminguid ega failivormingute versioone.

### Videoklippide esitamine

Salvestatud meediumifaili esitamiseks valige Valikud > Ava ja mõni järgmistest.

- Viimased klipid kuuest viimati esitatud failist ühe taasesitamiseks rakenduses RealPlayer
- Salvestatud klipp kausta Galerii salvestatud faili esitamiseks.

Liikuge soovitud failile ja vajutage 💽.



### Sisu voogesitus raadioliidese kaudu

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

Rakenduses RealPlayer saate avada ainult RTSP-protokolli (rtsp://) URL-aadresse. RealPlayer tunneb siiski ära ka ram-failide juurde viivaid HTTP-linke.

Sisu voogesituseks raadioliidese kaudu valige kausta Galerii salvestatud voogesituse veebilehe link või link, mis on saadud lühi- või multimeediumsõnumi vahendusel. Enne voogesituse käivitumist loob seade ühenduse sisusaidiga ja hakkab sisu alla laadima. Sisu ei salvestata teie seadmesse.

### **RealPlayeri seaded**

Teenusepakkuja võib saata teile rakenduse RealPlaver vajalikud seaded spetsiaalses lühisõnumis. Vt "Andmed ja seaded" lk 76. Lisateabe saamiseks võtke ühendust teenusepakkujaga.

Valige esmalt Valikud > Seaded ja siis mõni järgmistest võimalustest:

Video - kui soovite, et RealPlayer kordaks pärast videolõikude lõppu neid automaatselt.

Voogesitus – saate valida, kas telefon kasutab puhverserverit või mitte. Samuti saate muuta vaikepöörduspunkti ning määrata kasutatavad pordid. Õigete seadete saamiseks pöörduge teenusepakkuja poole.

## Adobe Flash Plaver



Mobiilseadmete tarvis loodud ühilduvate Flash-failide vaatamiseks või esitamiseks vajutage 💲 ja valige Rakendused > Meedia > Flash-pleier. Liikuge soovitud Flash-failile ja vajutage (

## Nokia Lifeblog

Lifeblogi käivitamiseks seadmes vajutage 💡 ja valige Lifebloa.

Nokia Lifeblog on mobiiltelefonide ja arvutite jaoks välja töötatud tarkvara, mis aitab pidada seadme abil kogutud teabekilde sisaldavat multimeediumpäevikut. Nokia Lifeblog paneb teie fotod, videod, heliklipid, lühi- ja multimeediumsõnumid ning ajaveebi ehk veebilogi (blogi) postitused automaatselt ajalisse järjestusse ehk kronoloogiasse, kus saate faile sirvida, otsida, teistega iagada, veebis avaldada ning varundada.

Lisateavet rakenduse Nokia Lifeblog kohta leiate aadressil www.nseries.com/support või kohalikult Nokia veebisaidilt vastava seadmemudeli kohta käivatest juhistest.

## Kaamera

Sellel mobiilsideseadmel on kaks kaamerat. Kõrge eraldusvõimega põhikaamera asub seadme tagaküljel (põhikaamera on rõhtpaigutusrežiimis), madalama eraldusvõimega kaamera (lisakaamera; püstpaigutusrežiimis) aga põhiekraani parempoolses ülanurgas. Mõlema kaameraga saab nii pildistada kui ka salvestada videolõike.

Seadme põhikaamera toetab pildistamisel 1600x1200-pikslist eraldusvõimet. Käesoleva materjali piltide eraldusvõime võib näida teistsugune.

Pildid ja videoklipid salvestatakse automaatselt rakenduse Galerii kausta Pildid ja video. Kaameraga tehtud fotode failid on laiendiga .jpeg. Videoklipid salvestatakse MPEG-4-vormingus faililaiendiga .mp4 või 3GPPvormingus faililaiendiga .3gp (videokvaliteedirežiim Ühisvaatamine). Vt "Video seaded" lk 39.

Pilte ja videoid saab saata ka multimeediumsõnumites ja e-kirja manusena või Bluetooth-ühenduse kaudu. Pilte ja videoid saate ka oma ühilduvasse veebialbumisse üles laadida. Vt "Võrgu kaudu jagamine" lk 44.

### Pildistamine

Pildistamisel võtke arvesse järgmist.

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

### Suletud klapi režiim

Kasutades klapiekraani kaadrinäidikuna, tehke pildistamiseks järgmist.

- Põhikaamera aktiveerimiseks vajutage nuppu ja hoidke seda all. Kui kaameras on Videorežiim aktiveeritud, vajutage .
- 2 Pildistamiseks
  - vajutage 🗖 . Ärge liigutage seadet enne pildi salvestamist.



### Avatud klapi režiim

Kasutades põhiekraani kaadrinäidikuna, tehke pildistamiseks järgmist.

- 1 Avage klapp.
- 2 Põhikaamera aktiveerimiseks vajutage Kui kaameras on aktiveeritud Videorežiim, valige Valikud > Pildistamisrežiim.
- 3 Pildistamiseks vajutage **D**. Ärge liigutage seadet enne pildi salvestamist.

Pildi suurendamiseks või vähendamiseks kasutage seadme helitugevusnuppe.

Valguse ja värvi seadmiseks enne pildistamist vajutage aktiivsel tööriistaribal soovitud üksustele liikumiseks põhiekraanil nuppu () või () Tööriistariba aktiveerimiseks vajutage klapiekraanil nuppu () ning soovitud üksustele liikumiseks helitugevusnuppe. Vt "Seadistamine – värv ja valgus" lk 35 ja "Stseenid" lk 36.

Mäluruumi vabastamiseks enne pildistamist valige põhiekraanil Valikud > Ava vaba mälu (saadaval ainult juhul, kui olete pilte või videoklippe tarkvarakomplekti Nokia Nseries PC Suite abil mujale kopeerinud). Vt "Mälumahu vabastamine" lk 42.

Eesmise kaamera aktiveerimiseks valige Valikud > Vali teine kaamera. Suurendamiseks või vähendamiseks vajutage klahvi ( või (). Pildistamiseks vajutage kerimisnuppu.

Kui soovite kaamera taustal avatuks jätta ja muid rakendusi kasutada, vajutage 😗 . Kaamerarakendusse naasmiseks vajutage kaameranuppu ja hoidke seda all.

## Fotokaamera tähised

Fotokaamera kaadrinäidikul (põhiekraanil) kuvatakse järgmine teave.

- 1 Praeguse võtterežiimi tähis.
- 2 Aktiivne tööriistariba, kus liikudes saate enne pildistamist valida mitmesuguseid üksusi ja seadeid (pildistamise ajal seda tööriistariba kasutada ei saa). Vt "Aktiivne tööriistariba" lk 33.
- 3 Pildi

eraldusvõime tähis näitab, kas pildikvaliteediks on valitud Prindi 2M – suur, Prindi 1M – keskm. või MMS 0,3M – väike.



4 Pildiloendur

näitab hinnanguliselt, mitu pilti saab valitud

kvaliteediseadega ja vaba mälumahtu arvestades teha (pildistamise ajal pole see loendur kuvatud).

5 Seadme mälu () või mälukaardi () tähis näitab, kuhu pildid salvestatakse.

### Aktiivne tööriistariba

Aktiivne tööriistariba sisaldab otseteid mitmesugustele üksustele ja seadetele nii enne kui ka pärast pildistamist või video salvestamist.

Kui kasutate klapiekraani kaadrinäidikuna, vajutage aktiivse tööriistariba kuvamiseks nuppu ▶ Ⅱ. Soovitud üksusele liikumiseks kasutage helitugevusklahve. Üksuse valimiseks vajutage ▶ Ⅱ.

Kui kasutate põhiekraani kaadrinäidikuna, liikuge soovitud üksusele. Üksuse valimiseks vajutage **O**.

Saadaolevad funktsioonid sõltuvad võtterežiimist. Lisaks saate määrata, kas aktiivne tööriistariba on alati kuvatud või aktiveeritakse see klahvivajutusega.

Kui soovite, et aktiivne tööriistariba oleks nähtav nii enne kui ka pärast pildistamist või video salvestamist, valige Valikud > Näita ikoone. Kui soovite aktiivset tööriistariba kuvada ainult vajaduse korral, valige Valikud > Peida ikoonid. Ekraanil kuvatakse ainult võtterežiimi tähis. Tööriistariba aktiveerimiseks vajutage (). Tööriistariba kuvatakse viieks sekundiks. Enne pildistamist või video salvestamist saate aktiivsel tööriistaribal reguleerimiseks valida järgmisi valikuid.

A – stseenide valimine



välklambirežiimi valimine (ainult pildistamisel)

viitpäästiku aktiveerimine (ainult pildistamisel).
 Vt "Enda pildistamine – viitpäästik" lk 37.

– sarivõtterežiimi aktiveerimine (ainult pildistamisel).
 Vt "Sarivõtete tegemine" lk 36.

värviefekti valimine

🚯 – valge tasakaalu reguleerimine

– särituse järelkorrektsiooni reguleerimine (ainult pildistamisel)

– valgustundlikkuse reguleerimine (ainult pildistamisel)

Ikoonid kajastavad praeguse seade olekut.

Saadaolevad valikud sõltuvad võtterežiimist ja aktiivsest vaatest.

Lisakaamera kasutamisel pole aktiivse tööriistariba seaded saadaval.

Vt ka aktiivse tööriistariba valikuid "Pärast pildistamist" lk 34, "Pärast videoklipi salvestamist" lk 38 ja "Aktiivne tööriistariba" lk 41, mis asub menüüs Galerii.

### Pärast pildistamist

Pärast pildistamist saate põhiekraanil kuvatud aktiivse tööriistariba tööriistade abil pilti pisut töödelda või teistega jagada (saadaval ainult juhul, kui fotokaamera seadetes Näita pilti on seatud väärtuseks Sisse).

- Kui te ei soovi pilti salvestada, valige Kustuta.
- Pildi saatmiseks multimeediumsõnumis, e-postiga või Bluetooth-ühenduse kaudu või pildi üleslaadimiseks oma veebialbumisse vajutage helistamisklahvi või valige Saada. Lisateavet vt "Sõnumid" lk 73, "Bluetooth-ühenduvus" lk 61 ja "Võrgu kaudu jagamine" lk 44. Helistamise ajal pole see valik saadaval. Käimasoleva kõne ajal saate pildi saata ka oma vestluskaaslasele. Valige Saada helistajale (saadaval ainult kõne ajal).
- Hilisemaks printimiseks mõeldud piltide sisestamiseks prindikorvi valige Lisa prindikorvi.
- Pildi printimiseks valige Prindi. Vt "Pildi printimine" lk 43.
- Uue foto pildistamiseks kaadrinäidikusse naasmiseks vajutage või valige Tagasi.

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

Pildi määramiseks kontakti pildiks valige Määra kontakti pildiks.

# Fotokaamera seadete reguleerimine

Fotokaamera jaoks on kahte tüüpi seadeid: Pildi seadist. ja põhiseaded. Seadete Pildi seadist. kohta vt "Seadistamine – värv ja valgus" lk 35. Kaamera sulgemisel taastuvad seadistusmenüüs vaikeseaded, aga põhiseaded jäävad samaks seni, kuni te neid uuesti muudate. Põhiseadete muutmiseks valige Valikud > Seaded ja mõni järgmistest valikutest.

Pildi kvaliteet – Prindi 2M – suur (eraldusvõime 1600x1200), Prindi 1M – keskm. (eraldusvõime 1152x864) või MMS 0,3M – väike (eraldusvõime 640x480). Pildi printimiseks valige Prindi 2M – suur. Pildi saatmiseks e-postiga valige Prindi 1M – keskm.. Pildi saatmiseks multimeediumsõnumiga valige MMS 0,3M – väike.

Sellised eraldusvõimevalikud on saadaval ainult põhikaamera korral. Lisakaamera eraldusvõime on alati MMS 0,3M – väike.

Lisa albumisse – saate valida, kas soovite pilte salvestada galeriis mõnda kindlasse albumisse. Kui valite Jah, avaneb saadaolevate albumite loend.

Näita pilti – kui soovite pilti pärast pildistamist vaadata, valige Sisse; kui soovite kohe järgmise võtte teha, valige Välja. Pildi vaikenimi – saate määratleda tehtud piltidele vaikenime.

Rohkem digisuurendust (ainult põhikaameral) – kui soovite, et digitaalsuumi saaks reguleerida sujuvalt (ilma järskude üleminekuteta) valige Sisse. Suurenduse piiramiseks, et säilitada pildi kvaliteet, valige Välja.

Pildistamisheli - saate valida pildistamisel kostva heli.

Kasutatav mälu – saate valida piltide salvestuskoha.

Taasta kaameraseaded – kaamera seadete vaikeväärtuste taastamiseks valige Jah.

### Välk

Välklamp on kasutatav ainult põhikaameraga.

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

Hämaras pildistamiseks on tagakaamera varustatud LED-välklambiga. Fotokaameras on saadaval järgnevad välklambirežiimid. Automaatne (🌇), Sisse ( 🕎 ), Väh. punas. ( 💽 ) ja Välja ( 📉 ).

Välklambirežiimi muutmiseks valige soovitud režiim aktiivsel tööriistaribal.

## Seadistamine – värv ja valgus

Kaamera värvi ja valguse täpsemaks jäädvustamiseks ning piltidele või videotele efektide lisamiseks liikuge tööriistaribal seadme kerimisnupu abil ning valige üks järgmistest valikutest.

Valge tasakaal – praeguste valgustingimuste valimiseks loendist. See võimaldab kaameral värve täpsemini jäädvustada.

Särituse järelkorrektsioon (ainult fotode puhul) – kaamera säriaja seadmiseks.

Välk – saate valida soovitud välklambi töörežiimi. Vt "Välk" lk 35.

Värvitoon - saate loendist valida sobiva värviefekti.

Valgustundlikkus (ainult piltide puhul) – saate valida kaamera valgustundlikkuse. Mida hämaram keskkond, seda kõrgem peaks valgustundlikkus olema.

Kuva muutub vastavalt muudetud seadetele te näete, kuidas muudatused pilti või videot mõjutavad.

Saadaolevate värvi- ja valgustusseadete valik sõltub valitud kaamerast ja režiimist. Kaamera sulgemisel taastatakse vaikeseaded. Kaamera

Kui valite uue stseeni, siis värvi- ja välklambiseaded asendatakse valitud stseenidega. Vt "Stseenid" lk 36. Pärast stseeni valimist võite vajadusel muuta seadistuse seadeid.

## Stseenid

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

Stseenid on saadaval ainult põhikaamera korral.

Valige aktiivsel tööriistaribal mõni järgmistest valikutest.

### Videostseenid

Automaatne (A) (vaikeseade) ja Öövõte (

### Pildistseenid

Automaatne (A) (vaikeseade), Vabalt valitav (A), Portree (A), Maastik (A), Öövõte (A) ja Öine portree (A).

Pildistamise vaikestseen on Automaatne.

Teatud tingimuste tarbeks oma stseeni koostamiseks liikuge põhiekraanil valikule Vabalt valitav ja valige Valikud > Muuda. Vabalt valitavas stseenis saate reguleerida valgustuse ja värvide seadeid. Mõnest teisest stseenist seadete kopeerimiseks valige Stseenipõhine ja seejärel soovitud stseen. Klapiekraanil valige Seaded > Enda stseen > Muuda. Seadete kopeerimiseks mõnest muust stseenist valige Stseenipõhine.

## Sarivõtete tegemine

Sarivõtterežiim on saadaval ainult põhikaameras.

Et kaamera pildistaks sarivõttena kuus või rohkem kaadrit järjest (kui vaba mälu on piisavalt), valige aktiivsel tööriistaribal Aktiveeri sarivõtterežiim. Sarivõtte käigus tehtavate piltide arv sõltub vabast mälumahust.

Kuue kaadri järjestikuseks pildistamiseks vajutage kaameranuppu. Pildistamise lõpetamiseks vajutage Tühista. Rohkem kui kuue kaadri pildistamiseks vajutage kaameranuppu ja hoidke seda all. Pildistamise peatamiseks vabastage kaameranupp.

Pärast pildistamist kuvatakse fotod ekraanil ruudustikus. Pildi vaatamiseks vajutage .

Sarivõtterežiimi saate kasutada ka koos viitpäästikuga. Viitpäästiku kasutamisel on suurim järjest pildistatavate kaadrite arv kuus.

Sarivõtterežiimis kaadrinäidikusse naasmiseks vajutage kaameranuppu.
## Enda pildistamine – viitpäästik

Viitpäästik on kasutatav ainult põhikaameras.

Selleks, et Viitpäästik välja lülitada, valige aktiivsel tööriistaribal Viitpäästik > Välja.

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

## Videote salvestamine

Kasutades klapiekraani kaadrinäidikuna (kui klapp on suletud), tehke videote salvestamiseks järgmist.

- 1 Kui kaameras on aktiivne Pildistamisrežiim, vajutage 💷, et aktiveerida Videorežiim.

3 Salvestamise peatamiseks vajutage või valige Stopp. Videoklipp salvestatakse automaatselt rakenduse Galerii kausta Pildid ja video. Vt "Galerii" lk 40. Videosalvestise maksimaalseks pikkuseks on 60 minutit (kui saadaval on piisavalt vaba mälu).

Kui kasutate põhiekraani kaadrinäidikuna (avatud klapi korral), tehke videote salvestamiseks järgmist.

- Kui kaameras on aktiivne Pildistamisrežiim, valige aktiivsel tööriistaribal Aktiveeri videorežiim.
- 2 Salvestamise alustamiseks vajutage Salvestamise käivitumisest annavad märku kuvatav punane salvestusikoon ja helisignaal.
- 3 Salvestamise peatamiseks vajutage või valige Stopp. Videoklipp salvestatakse automaatselt rakenduse Galerii kausta Pildid ja video. Vt "Pildid ja videoklipid" lk 40. Videosalvestise maksimaalseks pikkuseks on 60 minutit (kui saadaval on piisavalt vaba mälu).

Salvestamise seiskamiseks valige Paus. Ekraanil hakkab vilkuma pausitähis  $\prod$ . Salvestus lõpeb automaatselt, kui tegevus on pausinupuga peatatud ning minuti jooksul pole ühtegi klahvi vajutatud. Salvestamise jätkamiseks valige Jätka.

Salvestatava objekti suurendamiseks või vähendamiseks vajutage seadme küljel asuvaid helitugevusnuppe.

Valguse ja värvi seadmiseks enne video salvestamist kasutage aktiivsel tööriistaribal liikumiseks kerimisnuppu. Vt "Seadistamine – värv ja valgus" lk 35 ja "Stseenid" lk 36.

Mäluruumi vabastamiseks enne video salvestamist valige Valikud > Ava vaba mälu (saadaval ainult juhul, kui olete varundanud pilte või videoklippe). Vt "Mälumahu vabastamine" lk 42.

Eesmise kaamera aktiveerimiseks valige Valikud > Vali teine kaamera.

#### Videovõtte tähised

Videokaadrinäidikul kuvatakse järgmine teave.

- Praeguse võtterežiimi tähis.
- 2 Heli vaigistamise tähis.
- Aktiivne tööriistariba, millel liikudes saate enne salvestamist



valida mitmesuguseid üksusi ja seadeid (salvestamise ajal pole tööriistariba nähtav). Vt "Aktiivne tööriistariba" lk 33.

- 4 Video salvestamiseks jäänud aeg. Salvestamise ajal näitab video pikkuse näidik salvestise senist ajalist pikkust ja allesjäänud aega.
- 5 Seadme mälu () või mälukaardi () näidik näitab, kuhu videod salvestatakse.
- 6 Video kvaliteedi näidik näitab, kas pildikvaliteediks on valitud Kõrge, Tavaline või Ühisvaatamine.
- 7 Videoklipi failitüüp.

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

## Pärast videoklipi salvestamist

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

- Salvestatud videoklipi kohe esitamiseks valige Esita.
- Kui te ei soovi videot salvestada, valige Kustuta.
- Videoklipi saatmiseks multimeediumsõnumiga, e-postiga või Bluetooth-ühenduse kaudu või pildi üleslaadimiseks oma veebialbumisse vajutage helistamisklahvi või valige Saada. Lisateavet vt "Sõnumid" lk 73, "Bluetooth-ühenduvus" lk 61 ja "Võrgu kaudu jagamine" lk 44. Helistamise ajal

pole see valik saadaval. MMS-sõnumiga ei saa saata mp4-failivormingus salvestatud videoklippe. Käimasoleva kõne ajal saate videoklipi saata ka oma vestluskaaslasele. Valige Saada helistajale.

• Uue videoklipi salvestamiseks valige Uus video.

#### Video seaded

Videosalvesti tarbeks on kahte tüüpi seadeid: Video seadist. ja põhiseaded. Seadete Video seadist. muutmise kohta vt "Seadistamine – värv ja valgus" lk 35. Kaamera sulgemisel taastuvad seadistusmenüüs vaikeseaded, aga põhiseaded jäävad samaks seni, kuni te neid uuesti muudate. Põhiseadete muutmiseks valige Valikud > Seaded ja mõni järgmistest valikutest.

Video kvaliteet – valige videoklipi kvaliteediks kas Kõrge (parim kvaliteet pikaajaliseks kasutamiseks ja video esitamiseks ühilduvas teleris või arvuti ja telefoni vahendusel), Tavaline (standardkvaliteet videoklipi esitamiseks telefonis) või Ühisvaatamine (videoklipi suurus on piiratud multimeediumsõnumites saatmise võimaldamiseks). Kui soovite videot vaadata ühilduvas teleris või arvutis, valige videokvaliteediks Kõrge, mis on QVGA-eraldusvõimega (320x240) ja mp4-failivormingus. Video saatmiseks MMS-sõnumiga valige Ühisvaatamine (QCIF-eraldusvõime, 3gp-failivorming). Kvaliteediseadega Ühisvaatamine salvestatud videoklipi failimahu piirang on kuni 300 kB (u 20 sekundit), et faili saaks hõlpsalt multimeediumsõnumis teise ühilduvasse seadmesse saata.

Helisalvestis – valige Ilma helita, kui te ei soovi heli salvestada.

Lisa albumisse – saate valida, kas soovite salvestatud videoklipi lisada rakenduse Galerii mõnda kindlasse albumisse. Kui valite Jah, avaneb saadaolevate albumite loend.

Näita videot – saate valida salvestatud videoklipi esimese kaadri kuvamise pärast videosalvestuse lõppu. Videoklipi vaatamiseks (põhikaamera korral) valige aktiivsel tööriistaribal Esita või (lisakaamera korral) Valikud > Esita.

Video vaikenimi – määratlege filmitud videoklippidele vaikenimi.

Kasutatav mälu – määratlege vaikemälu asukoht: seadme mälus või mälukaardil (kui see on sisestatud).

Taasta kaameraseaded – kaamera seadete vaikeväärtuste taastamiseks valige Jah.



Piltide, video- ja heliklippide ning voogesituselinkide talletamiseks ja korraldamiseks vajutage 😗 ja valige Galerii.

Käpunäide. Kui kasutate mõnda muud rakendust, vajutage kausta Galerii viimati salvestatud pildi vaatamiseks nuppu is hoidke seda all. Kausta Pildid ja video põhivaate avamiseks vajutage uuesti nuppu is.

## Failide vaatamine ja sirvimine

Valige Pildid ja video 🚑 , Lood 🌗, Heliklipid 🎝, Voogesit.lingid 🌏, Esitlused 🐚 või Kõik failid 🖶 ja vajutage avamiseks 💿.

Saate sirvida ja avada kaustu, märkida üksusi ning kopeerida või teisaldada neid muudesse kaustadesse. Samuti saate luua albumeid ning üksusi märkida ja

albumitesse lisada. Vt "Albumid" lk 42.



Ühilduvale mälukaardile (kui see on sisestatud) salvestatud faile tähistab tähis

Faili avamiseks vajutage (). Videoklippe, ram-vormingus faile ja voogesitusi avatakse ja esitatakse rakendusega RealPlayer. Muusika ja heliklippide jaoks on aga rakendus Pleier. Vt "RealPlayer" lk 29 ja "Muusikapleier" lk 23.

Failide kopeerimiseks või teisaldamiseks mälukaardile (kui see on sisestatud) valige fail ja Valikud > Teisalda ja kopeeri > Kopeeri mälukaardile või Teisalda m.kaardile või Kopeeri telef. mällu või Teisalda telef. mällu.

## Pildid ja videoklipid

Kaameraga pildistatud pildid ja videod salvestatakse Galerii kausta Pildid ja video. Pilte ja videoklippe saab võtta vastu ka multimeediumsõnumina, e-posti manusena või Bluetooth-ühendusega. Vastuvõetud piltide või videoklippide vaatamiseks rakenduses Galerii või meediumipleieris tuleb need salvestada seadme mällu või mälukaardile (kui see on sisestatud).

Valige Galerii > Pildid ja video. Pildid ja videoklipid kuvatakse tsüklina ning on järjestatud kuupäeva ja kellaaja järgi. Kuvatakse failide arv. Failide sirvimiseks ükshaaval vajutage () või (). Failide sirvimiseks rühmiti vajutage () või (). Rõht- ja püstpaigutusrežiimide vahetamiseks valige Valikud > Pööra ekraani. Kausta Pildid ja video sisu kuvatakse valitud režiimis.

Pärast pildi avanemist vajutage pildi suurendamiseks seadme küljel asuvaid suuminuppe. Suurendus- või vähendusastet ei salvestata vaikeseadena.

Valitud pildi pööramiseks vasakule või paremale valige Valikud > Pööra > Vasakule või Paremale.

Piltide printimiseks ühilduva printeriga või hilisemaks printimiseks ühilduval mälukaardil (kui see on sisestatud) talletamiseks valige Valikud > Prindi. Vt "Pildi printimine" lk 43. Pildid saab ka märkida ja lisada hilisemaks printimiseks Galerii prindikorvi (Print Basket). Vt "Prindikorv" lk 42.

Foto või videoklipi töötlemiseks valige Valikud > Muuda. Avaneb pildi- või videoredaktor. Vt "Videoklippide töötlemine" lk 45. Vt "Piltide töötlemine" lk 44.

Kohandatud videoklippide loomiseks valige galeriis üks või mitu videoklippi. Seejärel valige Valikud > Muuda. Vt "Videoklippide töötlemine" lk 45.

Galeriis pildi või videoklipi albumisse lisamiseks valige Valikud > Albumid > Lisa albumisse. Vt "Albumid" lk 42.

Pildi kasutamiseks taustpildina valige soovitud pilt ja Valikud > Kasuta pilti > Määra taustpildiks. Pildi või video kustutamiseks valige aktiivsel tööriistaribal Kustuta. Vt "Aktiivne tööriistariba" lk 41.

Rakendusest Galerii kaamerasse liikumiseks vajutage nuppu 💿 ja hoidke seda all.

#### Aktiivne tööriistariba

Kaustas Pildid ja video saate aktiivset tööriistariba kasutada otseteena soovitud tööülesannete valimiseks. Aktiivne tööriistariba on saadaval ainult siis, kui olete pildi või videoklipi märkinud.

Liikuge aktiivsel tööriistaribal soovitud üksusele ja vajutage selle valimiseks nuppu (). Saadaolevad valikud sõltuvad aktiveeritud kuvast ning sellest, kas olete valinud pildi või videoklipi. Saate ka määrata, kas aktiivne tööriistariba on ekraanil alati kuvatud või aktiveeritakse see nupuvajutusega.

Kui soovite, et aktiivne tööriistariba oleks ekraanil kuvatud, valige Valikud > Näita ikoone.

Kui soovite, et aktiivne tööriistariba oleks aktiivne ainult siis, kui seda vajate, valige Valikud > Peida ikoonid. Aktiivse tööriistariba aktiveerimiseks vajutage •.

Valige järgmiste valikute seast.

– valitud videoklipi esitamiseks

valitud pildi või videoklipi saatmiseks

/= – prindikorvi pildi lisamiseks või sealt pildi eemaldamiseks. Vt "Prindikorv" lk 42.

💾 – prindikorvis asuvate piltide vaatamiseks

- 🗊 piltide esitamiseks slaidiseansina
- valitud pildi või videoklipi kustutamiseks
- 🚽 kuvatava pildi printimiseks

I – valitud pildi eraldusvõime vähendamiseks, et uutele piltidele mälus ruumi teha. Vt "Mälumahu vabastamine" lk 42.

Saadaolevad valikud sõltuvad aktiivsest vaatest.

## Prindikorv

Prindikorvi lisatavad pildid saate märkida ning hiljem mõne ühilduva printeri abil või võimalusel mõnes spetsiaalses printimiskioskis printida. Vt "Pildi printimine" lk 43. Märgitud pilte tähistatakse kaustas Pildid ja video ja albumites tähisega **2**.

Pildi märgistamiseks hilisemaks printimiseks märkige see ning valige aktiivsel tööriistaribal Lisa prindikorvi.

Prindikorvis olevate piltide vaatamiseks valige aktiivsel tööriistaribal Kuva prindikorv või kaustas Pildid ja video (saadaval ainult siis, kui olete prindikorvi pilte lisanud) a Pildi eemaldamiseks prindikorvist valige soovitud pilt kaustas Pildid ja video või mõnes albumis ja valige aktiivsel tööriistaribal Eemalda printimisest.

## Albumid

Albumite abil saate mugavalt hallata oma pilte ja videoklippe. Albumiloendi vaatamiseks valige Pildid ja video > Valikud > Albumid > Näita albumeid.

Pildi või videoklipi galeriis asuvasse albumisse lisamiseks liikuge soovitud pildile või videoklipile ja valige Valikud > Albumid > Lisa albumisse. Avaneb albumiloend. Valige album, kuhu soovite pildi või videoklipi lisada. Lisatud pilte ja videoklippe ei kustutata kaustast Pildid ja video.

Albumist faili eemaldamiseks vajutage **C**. Faili ei kustutata rakenduse Galerii kaustast Pildid ja video.

Uue albumi loomiseks albumiloendi vaates valige Valikud > Uus album.

## Mälumahu vabastamine

Menüüs Galerii talletatud piltide eraldusvõime ja failimahu vähendamiseks ning uutele piltidele mälumahu vabastamiseks valige Valikud > Kahanda. Kui soovite pildid esmalt varundada, kopeerige need ühilduvasse arvutisse või mujale. Valik Kahanda vähendab pilti nii, et selle eraldusvõimeks jääb 640x480.

Vaba mälumahu suurendamiseks pärast üksuste kopeerimist muudesse asukohtadesse või seadmetesse valige Valikud > Vaba mälu. Saate sirvida kopeeritud failide loendit. Kopeeritud faili eemaldamiseks kaustast Galerii valige Valikud > Kustuta.

## Pildi printimine

Piltide printimiseks rakendusega Pildiprint valige prinditav pilt ja seejärel prindivalik vaadetes galerii, kaamera, pildiredaktor või pildivaatur.

Piltide printimiseks ühilduva USB-kaabli või Bluetoothi vahendusel või ühilduvalt mälukaardilt (kui on saadaval) saate kasutada rakendust Pildiprint.

Printida saab ainult jpeg-vormingus pilte. Kaameraga pildistatud pildid salvestatakse automaatselt jpg-vormingus.

PictBridge'i-ühilduva printeri abil printimiseks ühendage andmekaabel enne prindivaliku valimist ja kontrollige, et andmekaabli režiimiks oleks seatud Pildiprint või Küsi ühendumisel. Vt "USB" lk 65.

### Printeri valimine

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

Kui olete ühendanud standardiga PictBridge ühilduva printeri USB-andmesidekaabliga, kuvatakse see printer loendis automaatselt.

Kui vaikeprinter pole kasutatav, kuvatakse kasutatavate prindiseadmete loend.

Vaikeprinteri muutmiseks valige Valikud > Seaded > Vaikeprinter.

#### Prindi eelvaade

Pärast printeri valimist kuvatakse valitud pildid eelmääratletud paigutusega. Paigutuse muutmiseks liikuge valitud printeris kasutatavate paigutuste loendis, vajutades kas 
või . Kui pildid ei mahu ühele lehele, vajutage lisalehtede kuvamiseks kas 
või .

#### 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 Veebiprint, saate veebi kaudu tellida paberfotod otse koju või mõnda kauplusse, kust te need hõlpsasti kätte saate. Tooted sõltuvad teenusepakkujast.

Rakenduse Veebiprint kasutamiseks peate installima vähemalt ühe prinditeenuse konfiguratsioonifaili. Selle faili saate teenusepakkujalt, kes toetab teenust Veebiprint.

Lisateavet selle rakenduse kohta leiate aadressilt www.nseries.com/support või kohalikult Nokia veebisaidilt teie seadme kohta käivatest juhistest.

## Võrgu kaudu jagamine

Rakenduse Võrgusjagamine kaudu saate pilte ja videoklippe teistega jagada ühilduvate veebialbumite, 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. Rakenduse Võrgusjagamine kasutamiseks peate vastava teenuse tellima mõnelt veebis piltide ühiskasutusteenust osutavalt teenusepakkujalt ja looma uue konto. Saate selle teenuse tavaliselt tellida teenusepakkuja veebilehelt. Üksikasjalikumat teavet teenuse tellimise kohta saate oma teenusepakkujalt. Lisateavet seda teenust toetavate teenusepakkujate kohta leiate veebisaidilt www.nseries.com/support või kohalikult Nokia veebisaidilt toote tugiteenuste lehtedelt.

Lisateavet selle rakenduse kohta leiate aadressilt www.nseries.com/support või kohalikult Nokia veebisaidilt teie seadme kohta käivatest juhistest.

## Piltide töötlemine

Piltide töötlemiseks kohe pärast pildistamist või pärast menüüsse Galerii salvestamist valige Valikud > Muuda.

Väikeste ikoonidega tähistatud töötlusfunktsioonide valimist võimaldava ruudustiku avamiseks valige Valikud > Rakenda efekt. Saate pilti kärpida või pöörata, seadistada eredust, värve, kontrastsust ja eraldusvõimet ning lisada pildile efekte, teksti, lõikepilte või raame.

## Pildi kärpimine

Pildi kärpimiseks valige Valikud > Rakenda efekt > Kärpimine. Foto suuruse käsitsi kärpimiseks valige Käsitsi

või valige loendist eelmääratletud mõõtmete suhe. Kui valite Käsitsi, ilmub pildi vasakusse ülanurka rist. Valige kerimisnupu abil kärbitav ala ja valige Määra. Vasakusse allnurka ilmub teine rist. Valige kärbitav ala uuesti. Esmalt valitud ala reguleerimiseks valige Tagasi. Valitud alad tekitavad ristküliku, mis moodustab kärbitud pildi.

Eelmääratletud vastavuse puhul valige kärpimiseks ala vasak ülanurk. Esiletõstetud ala suuruse muutmiseks kasutage kerimisnuppu. Valitud ala külmutamiseks vajutage (). Kerimisnupu abil saate valitud ala pildi sees liigutada. Kärbitava ala valimiseks vajutage ().

#### Punasilmsuse vähendamine

Pildil olevate punasilmsusefektide vähendamiseks valige Valikud > Rakenda efekt > Punasilms. vähend.. Viige rist silmale ja vajutage klahvi •. Ekraanil kuvatakse rõngas. Kontuuri suuruse silmale sobivaks muutmiseks liigutage kerimisnuppu. Silmade punasuse kahandamiseks vajutage •.

#### Kasulikud otseteed

Pildiredaktoris on kasutusel järgmised otseteed.

- Pildi vaatamiseks täisekraanvaates vajutage \* . Tavavaatesse naasmiseks vajutage uuesti \* .
- Foto pööramiseks päri- või vastupäeva vajutage vastavalt klahvi 3 või 1.

- Suurendamiseks või vähendamiseks vajutage klahvi **5** või **()**.
- Suurendatud või vähendatud fotol liikumiseks vajutage (), (), või ().

## Videoklippide töötlemine

Videoklippide töötlemiseks rakenduses Galerii ja kohandatud videoklippide loomiseks liikuge soovitud videoklipile ja valige Valikud > Muuda > Ühenda, Muuda heli, Lisa tekst, Lõika või Koosta muvee.

Videoredaktor toetab videofaile vormingutega .3gp ja .mp4 ning helifaile vormingutega .aac, .amr, .mp3 ja .wav.

Käpunäide. Kohandatud videoklippide loomiseks saate kasutada valikut Filmilooja. Valige videoklipid ja pildid, millest soovite muvee luua. Seejärel valige Valikud > Muuda > Koosta muvee. Vt "Filmilooja" lk 47.

Kohandatud videoklipid salvestatakse automaatselt Pildid ja video kausta Galerii. Klipid salvestatakse mälukaardile. Kui mälukaart pole saadaval, siis salvestatakse klipid seadme mällu.

## Piltide, videote, heli ja teksti lisamine

Kohandatud videoklippide loomiseks saate kaustast Galerii valitud videoklipile lisada pilte, videoklippe ja teksti.

Pildi või videoklipi ühendamiseks kaustast Pildid ja video valitud videoklipiga valige Valikud > Muuda > Ühenda > Pilt või Videoklipp. Valige soovitud fail ja vajutage Vali.

Videoklippi uue heliklipi lisamiseks või seal algse heliklipi väljavahetamiseks valige Valikud > Muuda > Muuda heli ja siis soovitud heliklipp.

Videoklipi algusse või lõppu teksti lisamiseks valige Valikud > Muuda > Lisa tekst, sisestage lisatav tekst ja vajutage OK. Seejärel valige koht, kuhu soovite teksti lisada: Algusse või Lõppu.

## Videoklipi lõikamine

Soovi korral saate videoklippi kärpida ning lisada sellele soovitud osade eemaldamiseks algus- ja lõpumärgid. Kaustas Pildid ja video valige Valikud > Muuda > Lõika.

Valitud videoklipi esitamiseks algusest valige Valikud > Esita.

Näpunäide. Videoklipist hetktõmmise tegemiseks vajutage muutmisklahvi. Et valida, milliseid videolõigu osi kohandatud videoklippi kaasata või sealt välja jätta, ning määrata valitud osade algus- ja lõpp-punktid, liikuge videos soovitud kohale ja valige Valikud > Algusmärk või Lõpumärk. Valitud osa algus- või lõpp-punkti muutmiseks liikuge soovitud märgini ja vajutage kerimisnuppu. Seejärel saate valitud märki liigutada ajaskaalal edasi või tagasi.

Kõigi märkide eemaldamiseks valige Valikud > Eemalda > Kõik märgid.

Videoklipi eelvaate kuvamiseks valige Valikud > Esita märgitud lõik. Ajaskaalal liikumiseks liigutage kerimisnuppu vasakule või paremale.

Video esitamise peatamiseks vajutage Paus. Klipi esitamise jätkamiseks valige Valikud > Esita. Video lõikamisvaatesse naasmiseks vajutage Tagasi.

Muudatuste salvestamiseks ja vaatesse Galerii naasmiseks vajutage Valmis.

## Videote saatmine

Video saatmiseks valige Valikud > Saada > Multimeedia abil, E-posti abil, Bluetooth'i abil või Veebi üleslaadimine. Pöörduge teenusepakkuja poole ja tehke kindlaks, kui suuri multimeediumsõnumeid on võimalik saata. Näpunäide. Kui videoklipp on multimeediumsõnumis saatmiseks liiga suur, võite selle saata Bluetoothühenduse kaudu. Vt "Andmete saatmine Bluetoothühenduse kaudu" lk 62. Bluetooth-ühenduse kaudu või USB-andmesidekaabli või mälukaardilugeja (lisavarustus) abil saate videoid üle kanda ka ühilduvasse arvutisse.

## Filmilooja

Muveede loomiseks vajutage klahvi 🗳 , valige Galerii, pildid ja videod ning seejärel Valikud > Muuda > Koosta muvee.

Muvee on lühike töödeldud videoklipp, mis võib sisaldada videot, pilte, muusikat ja teksti. Funktsioon Filmilooja loob pärast muvee stiili valimist automaatselt kiirmuvee. Filmilooja kasutab vaikemuusikat ning valitud stiiliga seostatud teksti. Kohandatud muvee puhul saate valida oma video- ja heliklippe, pilte ja stiile (laade) ning lisada alguse- ja lõputeksti. Muveesid saate saata multimeediumsõnumitena.

Muvee saab rakenduses Galerii salvestada 3gpvormingus failina.

#### Kiirmuvee loomine

- Valige rakenduses Galerii muvees kasutatavad pildid ja videod välja ja valige Valikud > Muuda > Koosta muvee. Avatakse stiili valimise vaade.
- 2 Valige stiilide loendist muvee stiil.
- 3 Valige Valikud > Koosta muvee.

#### Oma muvee loomine

- Valige rakenduses Galerii muvees kasutatavad pildid ja videod välja ja valige Valikud > Muuda > Koosta muvee. Avatakse stiili valimise vaade.
- 2 Liikuge soovitud stiilile ja valige Valikud > Kohanda.
- 3 Järjestage või redigeerige valitud üksusi või lisage või eemaldage üksusi muveest kaustas Videod ja pildid või Muusika.

Kaustas Videod ja pildid saate määratleda muvees esitatavate failide järjekorra. Valige teisaldatav fail, vajutades •. Seejärel liikuge failile, mille alla soovite märgitud faili paigutada ja vajutage •. Piltide ja videoklippide muveesse lisamiseks või eemaldamiseks valige Valikud > Lisa/eemalda.

Muveesse albumite ja nende sisu lisamiseks heli- või videoklippide loendi vaates valige Valikud > Albumid. Videoklippide lõikamiseks kaustas Videod ja pildid valige Valikud > Vali sisu. Vt "Sisu valimine" lk 48. Funktsioonis Sõnum saab muveele lisada alguseja lõputekstid.

Valikus Pikkus saate määratleda muvee pikkuse. Valige järgmiste valikute seast.

MMS-sõnum – muvee pikkuse optimeerimiseks multimeediumsõnumiga saatmiseks.

Vali automaatselt – kõigi valitud piltide ja videoklippide muveesse kaasamiseks.

Muus. kestusega – heliklipi pikkusele vastava muvee kestuse seadmiseks.

Määra ise – muvee pikkuse määramiseks.

- **4** Valige Valikud > Koosta muvee. Avaneb eelvaateaken.
- 5 Oma muvee vaatamiseks enne selle salvestamist valige Valikud > Esita.
- 6 Muvee salvestamiseks valige Valikud > Salvesta.

Sama stiiliga uue muvee loomiseks valige Valikud > Muuda.

#### Sisu valimine

Valitud videoklippide redigeerimiseks kaustas Videod ja pildid valige Valikud > Vali sisu. Saate valida, milliseid videoklipi osi muveesse kaasata või sealt välja jätta. Slaidil märgib roheline kaasatud, punane väljajäetud ja hall neutraliseeritud osi.

Videoklipist mingi osa muveesse kaasamiseks liikuge sellele osale ja valige Valikud > Lisa. Mingi osa

eemaldamiseks valige Valikud > Jäta välja. Ühe kaadri eemaldamiseks valige Valikud > Jäta lõik välja.

Et Filmilooja kaasaks või eemaldaks juhuslikult videoklipi teatud osa, liikuge sellele osale ja valige Valikud > Märgi neutraalseks. Klippi juhusliku valiku abil osade kaasamiseks või eemaldamiseks valige Valikud > Märgi kõik neutraalseks.

#### Seaded

Stiili valimise kuval valige Valikud > Kohanda > Seaded, et muuta mõni järgmistest valikutest.

Kasutatav mälu – saate valida muveede salvestuskoha.

Eraldusvõime – saate valida muveede eraldusvõime. Vali Automaatne optimaalse eraldusvõime kasutamiseks, võttes aluseks valitud videoklippide arvu ja pikkuse.

muvee vaikenimi - saate valida muveede vaikenime.

## Slaidiseanss

Slaidiseansi piltide vaatamiseks täisekraanil valige aktiivsel tööriistaribal Alusta slaidiseanssi (). Slaidiseanssi alustatakse valitud failist. Valige järgmiste valikute seast.

Paus - slaidiseansi ajutiselt peatamiseks.

Jätka – slaidiseansi vaatamise jätkamiseks.

Galerii

Lõpeta – slaidiseansi lõpetamiseks.

Piltide sirvimiseks vajutage 回 (eelmine) või 🞯 (järgmine).

Slaidiseansi tempo reguleerimiseks valige enne seansi algust Valikud > Slaidiseanss > Seaded > Slaidiviivitus.

Kui soovite, et slaidiseansi slaidid sujuvalt vahetuksid ning galerii juhuslikkuse põhimõttel pilte suurendaks ja vähendaks, valige Suumi ja panoraami.

Slaidiseansile heli lisamiseks valige Valikud > Slaidiseanss > Seaded > Muusika või Laul.

Helitugevuse vähendamiseks või suurendamiseks vajutage seadme helitugevusnuppe.

## Esitlused

Esitluste abil saate vaadata SVG-faile (Scalable Vector Graphics), näiteks animatsioone ja kaarte. SVG-pildid säilitavad printimisel ja erineva eraldusvõime või suurusega ekraani kasutamisel oma algse ilme. SVG-failide vaatamiseks valige 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 **1** või **3**. Pildi pööramiseks 45 kraadi vajutage **7** või **9**.

Täisekraan- ja tavavaate vahetamiseks vajutage 🔹 .

# Seadme isikupärastamine

Seadme isikupärastamiseks valige mõni järgmistest valikutest.

- Ooterežiimist kiiresti enamkasutatavatesse rakendustesse pääsemiseks vt ptk "Aktiivne ooterežiim" lk 52.
- Ooterežiimi taustpildi ning pimenduspildi valimise kohta vt ptk "Seadme ilme muutmine" lk 51.
- Klapiekraani välimuse muutmise kohta vt "Klapiekraan" lk 52.
- Helinate isikupärastamise kohta leiate teavet jaotistest "Profiilid – helinatoonide seadmine" lk 50 ja "Helina lisamine kontaktile" lk 96.
- Kerimisnupu erinevate vajutusvõimaluste otseteede ning vasak- ja parempoolse valikuklahvi kohta ooterežiimis vaadake teemat "Ooterežiim" lk 105.
- Ooterežiimis kuvatava kella muutmiseks vajutage ja valige Rakendused > Kell > Valikud > Seaded > Kella esitusviis > Analoog või Digitaalne.
- Põhimenüü kuva muutmiseks põhimenüüs valige Valikud > Muuda menüü vaadet > Pildivaade või Loend.

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

# Profiilid – helinatoonide seadmine



Helinate, sõnumimärguannete ja muude helisignaalide seadmiseks ning kohandamiseks vastavalt ümbrusele, olukorrale ja helistajarühmale vajutage klahvi ning valige Vahendid > Profiilid.

Profiili vahetamiseks valige Vahendid > Profiilid, profiile ja Valikud > Aktiveeri. Profiili saab vahetada ka ooterežiimis nuppu () vajutades. Liikuge profiilile, mille soovite aktiveerida, ja valige OK.

Valimiseks vajutage ja hoidke all # .

Profiili muutmiseks vajutage **§** ja valige Vahendid > Profiilid. Liikuge soovitud profiilile ja valige Valikud > Muuda seadeid. Liikuge seadele, mida soovite muuta, ja vajutage valikute avamiseks **()**. Ühilduvale mälukaardile (kui see on sisestatud) salvestatud helinaid tähistab tähis IE.

Helinate loendis saate lingiga Helinate lingid (võrguteenus) avada järjehoidiate loendi. Uute helinate allalaadimiseks valige mõni järjehoidia ja looge veebilehega ühendus.

Kui soovite, et seade tooks sissetulevast kõnest märku andva helina ajal kuuldavale helistaja nime, valige Valikud > Muuda seadeid ja seadke sätteks Ütle helistaia nimi Sisse lülitatud. Helistaia nimi peab olema salvestatud kausta Kontaktid.

Uue profiili loomiseks valige Valikud > Koosta uus.

#### Autonoomne profiil

Profiili Autonoomne abil saate seadet kasutada mobiilsidevõrguühenduseta. Kui aktiveerite profiili Autonoomne, katkestatakse 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 profiil Autonoomne on aktiveeritud, saate seadet kasutada ka ilma (U)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

Ka Bluetooth-ühenduvust saab aktiveeritud profiili Autonoomne puhul endiselt kasutada. Vt "Bluetoothühenduvus" lk 61.

Profiilist Autonoomne lahkumiseks vajutage toitenuppu ja valige soovitud profiil. Seade taastab mobiilsideühenduse (kui signaalitugevus on piisav).

## Seadme ilme muutmine



Ekraani välimuse (nt taustpildi ja tähiste) muutmiseks vajutage klahvi 😘 ja valige Vahendid > Seaded > Üldine > Kohandamine > Teemad.

Seadmes kõigi rakenduste puhul kasutatava teema muutmiseks valige Teemad > Üldine. Kui soovite teemat muuta ainult teatud rakenduse puhul, valige see rakendus põhivaates.

Teema eelvaateks liikuge soovitud teemale ja valige Valikud > Eelvaade. Teema aktiveerimiseks valige Valikud > Aktiveeri. Valitud teemat tähistab 🗸.

Ühilduvale mälukaardile (kui see on sisestatud) salvestatud teemasid tähistab tähis FF. Mälukaardil olevad teemad pole kättesaadavad, kui mälukaart pole seadmesse

sisestatud. Kui soovite mälukaardile salvestatud teemasid kasutada ilma mälukaardita, salvestage teemad esmalt seadme mällu.

Põhimenüü ilme muutmiseks valige Teemad > Menüü vaade.

Veebiühenduse loomiseks ja uute teemade allalaadimiseks valige menüüdes Üldine või Menüü vaade valik Teemade lingid (võrguteenus).



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

Praegu valitud teema taustpildi ja energiasäästja muutmiseks valige Teemad > Taustpilt (saate aktiivse ooterežiimi taustpildi välja vahetada). Energiasäästja ajasti seadistamise kohta vt ka "Ekraan" lk 104.

#### Klapiekraan

Klapiekraani välimuse muutmiseks vajutage 🛛 🕄 🔒 valige Vahendid > Seaded > Üldine > Kohandamine > Teemad > Kaane isikup. ja siis üks järgmistest valikutest.

Taustpilt – saate valida kaaneekraanil ooterežiimis kuvatava taustpildi.

Pimenduspilt - saate valida klapiekraani pimenduspildiks pildi või animatsiooni ja selle kuvamise kestuse.

Kui olete taust- või pimenduspildiks pildi välja valinud, kuvatakse pildi kohal klapiekraani mõõtmetele vastav kärperaam. Pildiala saate suurendada, vähendada ja pöörata. Raami liigutamiseks ekraanil kasutage juhtnuppu. Raami sisse jääva ala kasutamiseks valige Valikud > Pane taustpildiks või Pane taustpildiks. Autoriõiguste kaitsega pilti ei saa taust- ega pimenduspildina kasutada.

Sulgen animatsiooni - saate valida klapi sulgemisel esitatava lühianimatsiooni.

Sulgemishelin – saate valida klapi sulgemisel esitatava lühimeloodia

Avamisheli - saate valida klapi avamisel (kui seade on ooterežiimis) esitatava lühimeloodia.

## Aktiivne ooterežiim

Aktiivses ooterežiimis kuvatakse ekraanil rakenduste otseteed ja teatud rakenduste (nt kalender või pleier) sündmused.

Aktiivse ooterežiimi sisse- või välialülitamiseks vajutage 🛐 ja valige Vahendid > Seaded > Üldine > Kohandamine > Ooterežiim > Aktiivne ooterežiim

Liikuge soovitud rakendusele või sündmusele ja vajutage .

Tavalisi kerimisnupu ooterežiimi otsevalikuid ei saa aktiivses ooterežiimis kasutada.

Vaikerakenduste otseteede muutmiseks vajutage **G** ja valige Vahendid > Seaded > Üldine > Kohandamine > Ooterežiim > Akt. ooterež. rakend..

Teatud otseteed võivad olla määratud nii, et neid ei saa muuta.



# Veebibrauser 🍭



Vajutage 😘 ja valige Veeb (võrguteenus).

**Otsevalik:** Veebibrauseri avamiseks vaiutage ooterežiimis klahvi **0** ja hoidke seda all.

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

Rakenduse Veeb abil saab lehte suurendada või vähendada, kasutada lehtedel liikumisel vaateid Pisivaade ja Lehe ülevaade, lugeda veebikanaleid ja ajaveebe, seada veebilehtede jaoks järjehoidjaid või Internetist sisu alla laadida.

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

Veebibrauseri kasutamiseks läheb teil Interneti-ühenduse loomiseks tarvis pöörduspunkti. Vt "Pöörduspunktid" lk 112.

## Ühenduse turvalisus

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

Turvaikooni olemasolu ei tähenda, et andmeedastus lüüsi ja sisuserveri (või päringuressurssi talletava serveri) vahel oleks turvaline. Lüüsi ja sisuserveri vahelise andmeedastuse turvalisuse eest kannab hoolt teenusepakkuja.

Teatud teenuste, näiteks pangateenuste kasutamisel võidakse nõuda turvafunktsioonide kasutamist. Kui server pole autentne või kui seadmes puudub õige turvasertifikaat, kuvatakse vastav teade, Lisateabe saamiseks võtke ühendust teenusepakkujaga. Sertifikaatide ja nende üksikasiade kohta vt ka "Sertifikaadihaldus" lk 107.

## Järjehoidjavaade

Järjehoidjavaates saate veebiaadresse valida loendist või järjehoidjate kogust, mis asub kaustas Aut. järjehoidjad. 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 e-kirjadega saadud aadresse ja saata oma salvestatud järjehoidjaid teistele.

Teie seadmesse võivad olla eelinstallitud teatud järjehoidjate valik ja lingid kolmandate osapoolte hallatavatele veebisaitidele. Teil võib oma telefonist olla juurdepääs ka muudele teiste haldajate veebisaitidele. Nokia ei anna teiste (Nokiaga mitteseotud ettevõtete) hallatavatele veebilehtedele garantiid ega võta nende toimimise eest endale mingit vastutust. Selliste lehtede avamisel peaksite turvalisuse või sisu osas rakendama ettevaatusabinõusid.

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

Järjehoidjate üksikasjade (nt pealkirjade) redigeerimiseks valige Valikud > Järjehoid. haldur > Muuda.

Järjehoidjavaates saate siseneda ka teistesse brauserirakenduse kaustadesse. Veebibrauseris saate veebisirvimise käigus veebilehti oma seadmesse salvestada. Salvestatud veebilehtede sisu saate vallasrežiimis vaadata kaustas Salvestatud lehed.

Veebibrauser peab logi ka teie külastatud veebisaitide kohta. Külastatud veebisaitide loendit saate vaadata kaustas Aut. järjehoidjad. 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.

## Veebi sirvimine

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

Rakendusega Veeb saate veebilehti nende algselt kavandatud kujul vaadata. Veebilehe sirvimiseks järjehoidjavaates valige järjehoidja või sisestage väljale (🌊) soovitud aadress. Seejärel vajutage 💽.

Teatud veebilehed võivad sisaldada materjale (nt graafikaja 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 > Laadi pilte ja heli > Ei.

Käpunäide. Ooterežiimi naasmiseks, jättes brauseri taustal avatuks, vajutage kaks korda 😗 või 💻. Brauserisse naasmiseks vajutage ja hoidke all 😗 ning valige loendist brauser. Linkide avamiseks ja valikute tegemiseks vajutage klahvi **()**.

Kui soovite sisestada mõne teise veebilehe aadressi, valige Valikud > Mine aadressile.

 Kapunäide. Kui soovite siirduda mõnele järjehoidjate kausta salvestatud veebilehele, vajutage sirvimise käigus 1 ja valige järjehoidja.

Serverist praegu valitud lehe ajakohastatud versiooni toomiseks valige Valikud > Brauseritoimingud > Lae uuesti.

Praegu valitud lehe veebiaadressi salvestamiseks järjehoidjana valige Valikud > Salvesta järjehoidjana.

Praeguse sirvimisseansi kestel külastatud veebilehtede hetktõmmiste vaatamiseks funktsiooni Visuaalajalugu abil valige Tagasi (see on saadaval juhul, kui brauseri seadetes on Ajaloo loend aktiveeritud) või Valikud > Brauseritoimingud > Ajalugu. Varemkülastatud lehele siirdumiseks valige soovitud leht.

Lehe salvestamiseks sirvimise ajal valige Valikud > Vahendid > Salvesta lehekülg. Veebilehti saab salvestada nii seadme mällu kui ühilduvale mälukaardile (kui see on paigaldatud) ning hiljem vallasrežiimis sirvida. Lehed saate ka kaustadesse rühmitada. Kui soovite edaspidi järjehoidjavaates lehti avada, valige Salvestatud lehed. Praegu avatud veebilehe käskude ja toimingute alamloendi avamiseks valige Valikud > Teenuse valikud (kui veebileht seda toetab).

Kui soovite mitme akna üheaegset automaatset avamist lubada või keelata, valige Valikud > Aken > Keela hüpikaknad või Luba hüpikaknad.

#### Otsevalikud sirvimisel

- Järjehoidjate avamiseks vajutage 1.
- Praegu aktiivselt lehelt märksõnade otsimiseks vajutage **2**.
- Eelmisele lehele naasmiseks vajutage 3.
- Kõigi avatud akende loendi kuvamiseks vajutage 5.
- Kui mitu akent on avatud, vajutage aktiivse akna sulgemiseks **C**.
- Praegu avatud lehe ülevaate kuvamiseks vajutage 8. Kui soovite lehe mõnda osa suuremalt vaadata, vajutage uuesti 8.
- Uue veebiaadressi sisestamiseks vajutage 9.
- Avalehele naasmiseks vajutage **0**.
- Lehe vaate suurendamiseks või vähendamiseks vajutage \* või #.

Püst- ja rõhtpaigutuses vaadete vahetamiseks valige Valikud > Pööra kuva.

### Teksti otsimine

Avatud veebilehelt märksõnade abil otsimiseks valige Valikud > Leia > Tekst ja sisestage märksõna. Eelmise vaste juurde minekuks vajutage 🖲. Järgmisele vastele siirdumiseks vajutage (

Näpunäide. Lehelt märksõnade otsimiseks vajutage 2.

#### Brauseri tööriistariba

Tööriistaribalt leiate brauseri enamkasutatavad funktsioonid. Tööriistariba avamiseks vajutage veebilehe vabal alal (•). Tööriistade seas liikumiseks vajutage 阿 või 🔍, funktsiooni valimiseks vaiutage 🔍.

Valige tööriistaribal mõni järgmistest valikutest.

Tihti kasutatud lingid - kui soovite vaadata sagedamini külastatud veebiaadresside loendit

Pisivaade - kui soovite vaadata praegu aktiivse veebilehe ülevaadet.

Otsi - praegu aktiivselt lehelt märksõnade otsimiseks.

Lae uuesti – lehe värskendamiseks.

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

## 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 foto või MP3-fail salvestatakse kausta Galerii



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

- Objekti allalaadimiseks valige vastav link.
- Objekti ostmiseks valige vastav käsk või nupp (nt "Buv" või "Osta").
- 3 Lugege kogu teave hoolikalt läbi. Allalaadimise jätkamiseks valige OK. Allalaadimise tühistamiseks valige Tühista.

Allalaadimise alustamisel näidatakse käimasoleva seansi aktiivsete ja lõpulejõudnud allalaadimiste loendit. Loendi vaatamiseks võite valida ka Valikud > Allalaadimised. Käimasolevate allalaadimiste tühistamiseks ning lõpulejõudnud allalaadimiste avamiseks, salvestamiseks või kustutamiseks liikuge loendis soovitud üksusele ja valige Valikud.

## Mini Map

Pisivaade abistab teid mahukamatelt veebilehtedelt vajaliku teabe leidmisel. Kui Pisivaade on brauseri seadetes aktiveeritud ja kui satute mahukale veebilehele, avaneb Pisivaade, kus on kuvatud teie sirvitava veebilehe ülevaade. Kuval Pisivaade liikumiseks vajutage (), (), või (). Kui olete soovitud asukoha leidnud, peatage sirvimine; Pisivaade kaob, jättes ekraanil kuvatuks valitud asukoha.

Et Pisivaade sisse lülitada, valige Valikud > Seaded > Üldised seaded > Pisivaade > Sees.

### Lehe ülevaade

Kui sirvite teabemahukaid veebilehti, saate lehe ülevaate abil vaadata, millist teavet vastav veebileht sisaldab.

Praegu avatud lehe ülevaate kuvamiseks vajutage **8**. Kui soovite lehel leida teatud kohta, vajutage **8**, **(p**, **(b)** või **(c)**. Kui soovite lehe mõnda osa suuremalt vaadata, vajutage uuesti **8**.

## Veebikanalid ja ajaveebid

Veebikanalid on veebilehtedel asuvad xml-failid, mida kasutatakse laialdaselt ajaveebide ühendustes ja uudisteagentuurides viimatisisestatud peakirjade või täismahus teksti ühiskasutusse andmiseks (nt värskete uudiste levitamiseks uudistekanali kujul). 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 veebibrauser need automaatselt. Veebikanali tellimiseks valige Valikud > Telli või klõpsake vastavat linki. 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. Vt "Seaded" lk 59.

## Ühenduse katkestamine

Ühenduse katkestamiseks ja veebilehe vaatamiseks vallasrežiimis valige Valikud > Vahendid > Katkesta ühendus; kui soovite ühenduse katkestamisel ka brauseri sulgeda, valige Valikud > Välja.

Kui vajutada 📁, siis ühendus ei katke, ent brauser viiakse taustale.

Selle teabe kustutamiseks, mida võrguserver on erinevate veebilehtede külastamise kohta talletanud, valige Valikud > Kustuta privaatandmed > Kustuta präänikud. Külastatud veebilehtedel vormidesse sisestatud andmete kustutamiseks valige Valikud > Kustuta privaatandmed > Blanketi/parooli info.

Praeguse sirvimisseansi kestel külastatud veebilehtede kohta talletatud teabe kustutamiseks valige Valikud > Kustuta privaatandmed > Ajalugu.

#### 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 viimatikasutatud teenuseid või andmeid. Vahemälu tühjendamiseks valige Valikud > Kustuta privaatandmed > Kustuta vahemälu.

## Seaded

Valige esmalt Valikud > Seaded ja siis mõni järgmistest võimalustest:

#### Üldseaded

Pöörduspunkt – vaikepöörduspunkti muutmiseks. Vt "Ühendus" lk 111. Teenusepakkuja võib olla juba varem seadistanud seadme kõik või teatud pöörduspunktid; pöörduspunktide loomine, muutmine või eemaldamine ei pruugi olla võimalik.

Koduleht – avalehe määramiseks.

Pisivaade – määrake, kas Pisivaade on sisse või välja lülitatud. Vt "Mini Map" lk 58.

Ajaloo loend – praeguse seansi vältel külastatud veebilehtede loendi kuvamiseks sirvimise ajal vajutage valikuklahvi Tagasi ning lülitage Ajaloo loend sisse.

Turvahoiatused – saate peita või kuvada turvahoiatusi.

Java-/ECMA-skript – saate skriptide kasutamise lubada või keelata.

#### Lehe seaded

Laadi pilte ja heli – saate valida, kas soovite sirvimise ajal pilte ja muid objekte laadida või mitte. Kui valite Ei, saate pilte ja muid objekte hiljem sirvimise ajal laadida, valides Valikud > Vahendid > Laadi pildid.

Ekraani suurus – saate valida vaate Täisekraan ja tavavaate vahel loendi Valikud abil.

Algsed koodid – kui teksti märke ei kuvata õigesti, saate vastavalt keelele valida mõne muu kodeeringu.

Fondi suurus – saate määrata veebilehtedel kasutatava fondisuuruse.

Keela hüpikaknad – saate lubada või keelata mitmesuguste hüpikakende automaatse avanemise sirvimisel.

Autom. uuesti laadim. - kui soovite, et veebilehti sirvimise ajal automaatselt uuendataks, valige Sees.

#### Privaatsusseaded

Aut. järjehoidjad – saate lubada või keelata järjehoidjate automaatse salvestamise. Kui soovite jätkata külastatud veebiaadresside salvestamist kausta Aut. järjehoidjad, 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 – saate präänikute vastuvõtmise ja saatmise keelata või lubada.

Seeria nr. saatmine – seadme seerianumbri saatmiseks oma kasutajatunnusena (kui veebiteenused seda küsivad) valige Sisse lülitatud (kui on saadaval).

#### Veebikanalite seaded

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. (saadaval ainult siis, kui Autom. uuendused on sisse lülitatud) – saate valida uuendamiseks soovitud pöörduspunkti.

# Ühendused

# Ühendusehaldur 鷆

## Andmesideühendused

Vajutage 𝔅 ja valige Vahendid > Side > Ühen.hald.. Aktiivsed andmesideühendused. Andmesidekõnesid tähistab (), kiire ühendusega andmesidekõnesid () ja pakettandmesideühendusi 🚔.

Märkus. Teenusepakkuja arvel näidatud kõneaeg sõltub võrgu omadustest, arvete ümardamisest jne.

Ühenduse katkestamiseks valige Valikud > Katkesta. Kõigi aktiivsete ühenduste katkestamiseks valige Valikud > Katkesta kõik.

Ühenduse üksikasjalike andmete vaatamiseks valige Valikud > Andmed. Kuvatavad andmed sõltuvad ühenduse tüübist.

## Bluetooth-ühenduvus ጰ



Bluetoothi vahendusel saab ühilduvate seadmetega luua traadita side ühenduse. Ühilduvad seadmed võivad olla nii mobiiltelefonid, arvutid kui ka tarvikud (nt peakomplekt või autovarustus). Bluetooth-ühenduse kaudu saate saata pilte, muusikat, video- ja heliklippe ning märkmeid, samuti luua traadita side ühenduse ühilduva arvutiga (nt failide ülekandmiseks) või rakenduse Pildiprint kaudu piltide printimiseks ühilduva printeriga. Vt "Pildi printimine" lk 43.

Kuna Bluetooth-seadmed kasutavad sideühenduse loomiseks raadiolaineid, siis ei pea teie seadme ja teise Bluetooth-seadme vahel olema otsenähtavust. Küll aga on tingimuseks, et seadmed ei asuks teineteisest kaugemal kui 10 meetrit. Sideühendust võib halvendada ühendatud seadmete vahele jääv sein, samuti teiste elektrooniliste seadmete tekitatavad häired.

Käesolev seade vastab Bluetoothi spetsifikatsioonile 2.0 ning toetab järgmisi profile: Advanced Audio Distribution Profile, Basic Imaging Profile, Basic Printing Profile, SIM Access Profile, Dial-up Networking Profile, File Transfer Profile, Generic Access Profile, Generic Object Exchange Profile, Hands-Free Profile, Headset Profile, Human Interface Device Profile, Object Push Profile, Service Discovery Application Profile ja Serial Port Profile. Bluetooth-tehnoloogial töötavate seadmete koostalitlusvõime tagamiseks kasutage Nokia heakskiiduga ning selle mudeli jaoks mõeldud lisaseadmeid. Kui soovite teada, kas teine seade ühildub teie seadmega, pöörduge selle seadme tootja poole. Teatud piirkondades võib Bluetooth-tehnoloogia kasutamine olla piiratud. Täpsema teabe saamiseks pöörduge kohalike ametkondade või oma teenusepakkuja poole.

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

Bluetooth-ühendust ei saa kasutada, kui seade on lukustatud. Lisateavet seadme lukustamise kohta vt "Telefon ja SIM-kaart" lk 106.

### Seaded

Vajutage **G** ja valige Vahendid > Bluetooth. Rakenduse esmakordsel avamisel palutakse teil määrata seadmele nimi.

Valige järgmiste valikute seast.

Bluetooth – ühilduva seadmega traadita sideühenduse loomiseks seadke kõigepealt Bluetooth-ühenduvuse seadeks Sisse lülitatud ja looge siis ühendus. Bluetoothühenduse väljalülitamiseks valige Välja lülitatud.

Minu telefoni nähtavus – et seade oleks teiste Bluetoothtehnoloogiat toetavate seadmete jaoks leitav, valige Kõigile leitav. Kui soovite määrata aega, millal see leitavus tuleks välja lülitada, valige Määra aeg. Et teised seadmed teie seadet ei leiaks, valige Varjatud.

Minu telefoni nimi – saate muuta teistele Bluetoothtehnoloogiat toetavatele seadmetele kuvatavat nime.

Kaug-SIM-režiim – kui soovite, et mõni teine seade (nt teie autovarustusse ühendatu) tohiks teie seadme SIM-kaardi abil luua võrguühenduse, valige Sisse lülitatud. Lisateavet leiate jaotisest "Kaug-SIM-režiim", lk 64.

#### Turvanõuanded

Kui te ei kasuta Bluetoothi, valige Bluetooth > Välja lülitatud või Minu telefoni nähtavus > Varjatud. Nii saate paremini kontrollida, kes Bluetooth-tehnoloogia kasutajad saavad teie seadet otsida ning sellega ühenduse luua.

Ärge siduge seadet ega aktsepteerige sideühenduse taotlusi, mis on seotud tundmatu seadmega. Nii saate oma seadet paremini ohtliku sisu eest kaitsta.

## 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.

Teavet Bluetooth-ühenduse näidikute ja märgutulede kohta vt "Tähtsamad tähised" lk 18.

- Xi Näpunäide. Teksti saatmiseks Bluetooth-ühenduse kaudu avage Märkmik, kirjutage tekst ja valige Valikud > Saada > Bluetooth'i abil.
- Avage rakendus, kuhu on salvestatud objekt, mida soovite saata. Näiteks pildi saatmiseks teise ühilduvasse seadmesse avage Galerii.
- 2 Valige objekt ja Valikud > Saada > Bluetooth'i abil. Ekraanil kuvatakse leviulatuses olevad Bluetoothühendusega seadmed.

Seadmete ikoonid: □ arvuti, □ telefon, ℕ<sup>J</sup> helivõi videoseade või 😿 mõni 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 63.
- 5 Kui sideühendus on loodud, kuvatakse ekraanil 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

Enne sidumist koostage pääsukood (1–16-kohaline) ning paluge teise Bluetooth-seadme omanikul kasutada sama koodi. Kasutajaliideseta seadmetel on tehases programmeeritud pääsukood. Seda pääsukoodi kasutatakse ainult üks kord.

- Seadmega sidumiseks valige Valikud > Uus seotud seade. Ekraanil kuvatakse leviulatuses olevad Bluetooth-ühendusega seadmed.
- 2 Valige soovitud seade ja sisestage pääsukood. Sama pääsukood tuleb sisestada ka teises seadmes.

Mõni helitarvik ühendatakse telefoniga pärast sidumist automaatselt. Muul juhul liikuge soovitud tarviku nimele ja valige Valikud > Ühenda audioseadmega.

Seotud seadmeid tähistatakse seadmeotsingus tähisega \*<sub>8</sub>.

Saate ise määrata, kas mõnda seadet tunnustada või mitte. Selleks leidke loendist soovitud seade ja valige järgmiste valikute seast. Tunnustatuks – sideühenduse loomine teie seadme ja selle 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. 3 tähistab seotud seadmete vaates volitatud seadmeid.

Mittetunnustatuks – seadme sideühenduse taotlusele tuleb iga kord anda eraldi kinnitus.

Sidumise tühistamiseks leidke loendist seade ja valige Valikud > Kustuta. Kõigi sidumiste tühistamiseks valige Valikud > Kustuta kõik.

## Andmete saatmine Bluetoothühenduse kaudu

Kui teile saadetakse Bluetoothi vahendusel andmeid, kostab heli ja telefon küsib, kas soovite sõnumi vastu võtta. Kui nõustute, kuvatakse tähis 🔛 ja objekt salvestatakse menüü Sõnumid kausta Saabunud. Bluetooth-ühenduse kaudu vastuvõetud sõnumeid tähistatakse tähisega 資. Vt "Saabunud sõnumite kaust – sõnumite vastuvõtmine" lk 75.

## Kaug-SIM-režiim

Kaug-SIM-režiimi kasutamiseks ühilduva autokomplektiga seadistage Bluetooth-ühendus ja võimaldage oma telefonis kaug-SIM-režiimi kasutus. Vt "Seaded" lk 62. Enne režiimi aktiveerimist peavad mõlemad seadmed olema seotud ja sidumine peab olema algatatud teisest seadmest. Kasutage sidumisel 16-kohalist parooli ja määrake teine seade volitatud seadmeks. Vt "Seadmete sidumine" lk 63. Aktiveerige teises seadmes kaug-SIM-režiim.

Kui kaug-SIM-režiim on teie seadmes sisse lülitatud, kuvatakse ooterežiimis ekraanil teade Kaug-SIM. Katkestatakse ühendus mobiilsidevõrguga (seda näitab ka signaalitugevuse tähis X) ning SIM-kaardi teenuseid või CN-võrgu ühendust nõudvaid teenuseid ei saa kasutada.

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

Kaug-SIM-režiimist lahkumiseks vajutage toitenuppu ja valige Lõpeta kaug-SIM.



Vaiutage 🙀 ja valige Vahendid > Side > USB.

Kui soovite, et seade küsiks iga kord kaabli ühendamisel, mille jaoks ühendust kasutate. valige Küsi ühendumisel > Jah.

Kui Küsi ühendumisel on välia lülitatud või kui soovite aktiivset ühendust katkestamata režiimi muuta, valige USB-režiim ja siis mõni järgmistest.

Meediumipleier – muusika sünkroonimiseks rakendusega Windows Media Player. Vt "Muusika edastamine rakendusega Windows Media Plaver" lk 26.

PC Suite – andmesidekaabli ühenduse kasutamiseks tarkvarakomplektis Nokia Nseries PC Suite.

Andmeedastus – seadme ja ühilduva arvuti vaheliseks andmeülekandeks.

Pildiprint – piltide printimiseks ühilduvasse printerisse. Vt "Pildi printimine" lk 43.

## Ühendused arvutiga

Seade toetab paliusid ühilduva arvuti võrgu- ja andmesiderakendusi. Tarkvarakomplekti Nokia Nseries PC Suite abil saate näiteks pilte oma seadmest ühilduvasse arvutisse (ja vastupidi) üle kanda.

Seadme ja arvuti andmete sünkroonimiseks looge ühendus alati arvutist

# Sünkroonimine



Valikuga Sünkron, saate sünkroonida telefoni märkmeid ning kalendri- ja kontaktikirjeid Internetis või ühilduvas arvutis olevate erinevate kalendri- ja aadressiraamaturakendustega.

Sünkroonimise seaded võite saada spetsiaalse lühisõnumina. Vt "Andmed ja seaded" lk 76.

Menüü Sünkron. põhivaates näete erinevaid sünkroonimise profiile. Sünkroonimisprofiil sisaldab seadme andmete mõnes serveris või ühilduvas seadmes asuva kaugandmebaasiga sünkroonimiseks vajalikke seadeid.

- 1 Vajutage 😗 ja valige Vahendid > Sünkron..
- 2 Leidke sobiv sünkroonimisprofiil ja valige Valikud > Sünkroniseeri Sünkroonimise katkestamiseks enne selle lõpulejõudmist valige Tühista.



#### Tarkvarauuendused

Soovi korral saate vaadata ja uuendada oma seadme tarkvaraversiooni ning vaadata võimaliku eelmise uuenduse kuupäeva (võrguteenus).

Vajutage 🛐 ja valige Vahendid > Utiliidid > Sead.hald..

Vaatamaks, kas tarkvarale on uuendusi saadaval, valige Valikud > Otsi uuendusi. Vastava viiba kuvamisel valige Interneti-pöörduspunkt.

Kui uuendus on saadaval, kuvatakse selle teave. Uuenduse allalaadimise aktsepteerimiseks valige Nõus. Kui te ei soovi uuendust alla laadida, valige Tühista. Allalaadimiseks võib kuluda mitu minutit. Allalaadimise ajal saate seadet edasi kasutada.

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

Veenduge, et seadme aku oleks piisavalt laetud või ühendage seade enne uuenduste allalaadimist laadijaga.

Hoiatus. Tarkvarauuenduse installimise käigus ei saa seadet kasutada (ka mitte hädaabikõnedeks), seadet saab uuesti kasutada pärast installi lõppu ja seadme

taaskäivitust. Enne uuenduse installimist tehke andmetest kindlasti varukoopiad.

Kui allalaadimine on lõpule jõudnud, valige Jah ja seejärel Nõus, kui soovite uuenduse kohe installida, või Ei, kui soovite uuenduse installida hiliem menüü Valikud > Installi uuendus kaudu. Installimiseks võib kuluda mitu minutit.

Seade uuendab tarkvara ning lülitab end välja ja siis uuesti sisse. Uuendamise lõpuleviimiseks valige OK. Vastava viiba kuvamisel valige Interneti-pöörduspunkt. Seade saadab tarkvarauuenduse olekuteabe serverisse.

Tarkvarauuenduste jaoks kasutatava serveriprofiili seadete vaatamiseks valige Valikud > Seaded.

## Serveriprofiilid

Serveriga ühenduse loomiseks ja seadme konfiguratsiooniseadete vastuvõtmiseks ning serveriprofiilide loomiseks, vaatamiseks ja haldamiseks vaiutage 🚱 ja valige Vahendid > Utilijidid > Sead.hald..

Serveriprofiile ja erinevaid 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**.

# Rakendus Laadi alla!

Laadi alla! (võrguteenus) on teie seadmest juurdepääsetav mobiilsisukauplus.

Rakendust Laadi alla! saate kasutada seadmes Nokia N76 töötavate rakenduste, teenuste ja sisuga tutvumiseks ning nende eelvaateks, ostmiseks, allalaadimiseks ja versiooniuuenduseks. Mängud, helinad, taustpildid ja rakendused on käeulatuses. Üksused on kategoriseeritud eri teenusepakkujate pakutavatesse kataloogidesse ja kaustadesse. Sisu kättesaadavus sõltub teenusepakkujast.

Vajutage 😗 ja valige Laadi alla!.

Rakendus Laadi alla! kasutab kõige ajakohasema sisu leidmiseks teie võrguteenuseid. Teavet rakenduse Laadi alla! lisavõimaluste kohta saate oma teenusepakkujalt või soovitud rakenduse või üksuse edasimüüjalt või tootjalt.

Laadi alla! toob teieni kõige uuema sisu, mida teie teenusepakkujal teie seadme jaoks on pakkuda. Rakenduse Laadi alla! sisu käsitsi uuendamiseks valige Valikud > Värskenda loend.

Mõne loendis oleva kausta või kataloogi peitmiseks (nt ainult sagedamini kasutatavate üksuste kuvamiseks) valige Valikud > Peida. Peidetud üksuste kuvamiseks valige Valikud > Kuva kõik. Põhivaates või mõnes kaustas või kataloogis valitud üksuse ostmiseks valige Valikud > Osta. Avatakse alammenüü, kus saate valida valitud üksuse versiooni ning kuvada hinnateabe. Saadaolevad valikud sõltuvad teenusepakkujast.

Mõne tasuta üksuse allalaadimiseks valige Valikud > Too.

## Rakenduse Laadi alla! seaded

Rakendus laadib teie seadmesse kõige uuema sisu, mida teenusepakkuja või muud kanalid pakuvad. Vastavate seadete muutmiseks valige Valikud > Seaded ja mõni järgmistest valikutest.

Pöörduspunkt – saate määrata pöörduspunkti, mida kasutada teenusepakkuja serveriga ühenduse loomiseks, ning valida, kas seade peaks alati enne teenuse kasutamist kasutatava pöörduspunkti kohta küsima.

Automaatne avamine – kui soovite, et sisu või rakendus pärast allalaadimist automaatselt avaneks, valige Jah.

Eelvaate kinnitus – kui soovite sisu või rakenduse eelvaate automaatselt alla laadida, valige Ei. Kui soovite, et eelvaate allalaadimiseks küsitaks alati teie kinnitust, valige Jah. Ostu kinnitus – kui soovite, et sisu või rakenduse ostmiseks küsitaks teie kinnitust, valige Jah. Kui valite Ei, algab ostmistoiming kohe, kui valite Osta.

Pärast seadete määramist valige Tagasi.

# Ajaplaneerimine



Vajutage 😮 ja valige Rakendused > Kell. Aktiivsete ja mitteaktiivsete alarmide kuvamiseks vajutage 回 . Uue äratuse seadmiseks valige Valikud > Määra äratus. Kui alarm või äratus on aktiivne, kuvatakse ekraanil tähis 📿 .

Alarmi või äratuse väljalülitamiseks valige Stopp. Alarmi või äratuse peatamiseks viieks minutiks valige Hiljem.

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

Äratuse tühistamiseks valige Rakendused > Kell > Valikud > Eemalda äratus.

Kella seadete muutmiseks valige Rakendused > Kell > Valikud > Seaded > Kellaaeg või Kuupäev, Kella esitusviis või Äratuse helisignaal.

Kui soovite, et mobiiltelefonivõrk uuendaks seadme kellaaega, kuupäeva ja ajavööndit (võrguteenus), valige Kella autom. uuendus > Autom. uuendus.

#### Kellaaeg maailmas

Maailmakella vaate kuvamiseks avage Kell ja vajutage kaks korda 
. Maailmakella vaates saab vaadata erinevate linnade kellaaegu. Loendisse linnade lisamiseks valige Valikud > Lisa linn. Loendisse saab lisada kuni 15 linna.

Enda asukohalinna seadistamiseks leidke soovitud linn ja valige Valikud > Vali asukohalinnaks. Linn kuvatakse kella põhivaates ning seadmes kasutatav kellaaeg muutub vastavalt valitud linna kellaajale. Kontrollige, kas kellaaeg on õige ja vastab ajavööndile.

# Kalender

Vajutage **G** ja valige Kalender. Uue kalendrikirje lisamiseks liikuge soovitud kuupäevale, valige Valikud > Uus kanne ja mõni järgmistest valikutest.

 Koosolek – telefon tuletab meelde kindlal kuupäeval ja kellaajal toimuvat kohtumist. Meeldetuletus – üldisemat laadi kirje salvestamiseks päevale. Tähtpäev – sünnipäevade või eriliste kuupäevade meeldetuletamiseks (kirjeid korratakse iga aasta). Ülesanne – kindlaks kuupäevaks sooritatavate ülesannete meeldetuletamiseks.



2 Täitke väljad.

Meeldetuletuse määramiseks valige Alarm > Sees ning

sisestage Alarmi kellaaeg ja Alarmi kuupäev. Soovitud kirjele kirjelduse lisamiseks valige Valikud > Lisa kirjeldus.

- 3 Kirje salvestamiseks valige Valmis.
- Cotsevalik: Kalendri päeva-, nädala- või kuuvaates vajutage suvalist klahvi (1 – 0). Avaneb kokkusaamise kirje ja märgid, mida sisestate, lisatakse väljale Teema. Ülesannete vaates avaneb ülesannete kirje.

Kui kalender annab märkmest märku, valige märguandetooni väljalülitamiseks Vaigista. Ekraanil kuvatakse meeldetuletuse tekst. Märguande kõlamise lõpetamiseks valige Stopp. Märguande edasilükkamiseks valige Hiljem. Tarkvarakomplekti Nokia Nseries PC Suite vahendusel saate oma kalendri andmeid sünkroonida ühilduva arvuti vastavate andmetega. Kalendrikirje loomisel määrake soovitud sünkroonimisviis.

## Kalendri vaated

Et muuta nädala alguspäeva või kalendri avamisel kuvatavat vaadet, valige Valikud > Seaded.

Teatud kuupäevale siirdumiseks valige Valikud > Mine kuupäevale. Tänase kuupäeva avamiseks vajutage # .

Kuu-, nädala-, päeva- ja ülesandevaate vahetamiseks vajutage  $\ \, {\rm \textbf{*}}$  .

Märkme 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.

Kalendri redigeerimiseks valige Valikud > Seaded > Kalendri helisignaal, Esitus vaikimisi, Nädal algab ja Nädala esitusviis.

## Kalendrikirjete haldamine

Mitme sündmuse korraga kustutamiseks minge kuuvaatesse ja valige Valikud > Kustuta kanne > Enne kuupäeva või Kõik kanded. Kui soovite mõne ülesande täidetuks märkida, liikuge ülesandevaates sellele ülesandele ja valige Valikud > Märgi tehtud.


Vajutage 😼 ja valige Sõnumid (võrguteenus).

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

Uue sõnumi loomiseks valige Uus sõnum.

Menüü Sõnumid sisaldab järgmisi kaustu.

Saabunud – siin asuvad kõik vastuvõetud sõnumid (v.a e-kirjad ja kärjeteated). E-kirjad salvestatakse kausta Postkast.

Minu kaustad – saate sõnumeid kaustadesse paigutada.

⇒ Näpunäide. Korduvate sõnumite kirjutamisel võite kasutada mallide kausta salvestatud tekste. Saate ka luua ja salvestada oma malle.

Spotkast – saate luua ühenduse serveri postkastiga, laadida alla uusi e-kirju või vaadata vallasrežiimis varem alla laaditud e-kirju. Vt "E-post" lk 80.

🏟 Mustandid – siin asuvad saatmata mustandsõnumid.

Saadetud – siia on salvestatud viimati saadetud sõnumid (v.a Bluetooth-ühenduse kaudu saadetud

sõnumid). Talletatavate sõnumite arvu muutmiseks vt "Kategooriasse Muu kuuluvad seaded" lk 82.

Saatmiseks – saatmisjärjekorras 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 > Teenuse juhtimine.

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.

# Tekstirežiimid

ABC. abc ia Abc tähistavad valitud täherežiimi. 123 tähistab numbrirežiimi.

Tähe- ia numbrirežiimi vahetamiseks hoidke all klahvi #. Ühest märgirežiimist teise lülitumiseks vajutage #.

Numbri sisestamiseks täherežiimis hoidke vastavat numbriklahvi all.

Tavapärase tekstisisestuse korral kuvatakse tähis sõnastikupõhise tekstisisestuse korral aga tähis .



Sõnastikupõhise sisestamise korral saate iga tähe sisestada klahvi ühekordse vajutamisega. Sõnastikupõhine tekstisisestus põhineb telefoni sisesõnastikul, kuhu saate ise lisada uusi sõnu.

Sõnastikupõhise tekstisisestuse aktiveerimiseks vaiutage 🗞 ja valige Ennust, tekstis, sisse,

₩ Näpunäide. Sõnastikupõhise sisestuse sissevõi välialülitamiseks vajutage kaks korda kiiresti klahvi #.

# Sõnumite kirjutamine ja saatmine

Enne multimeediumsõnumi koostamist või e-kirja kirjutamist peavad teil olema häälestatud õiged

ühenduseseaded. Vt "E-posti seaded" lk 77 ja "E-post" lk 80

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

- 1 Valige esmalt Uus sõnum ja sijs mõni järgmistest võimalustest: Lühisõnum – lühisõnumi saatmiseks Multimeediasõnum – multimeediumsõnumi (MMS) saatmiseks. Häälsõnum – helisõnumi (heliklippi sisaldava multimeediumsõnumi) saatmiseks. E-kiri - e-kiria saatmiseks.
- Kontaktide seast adressaatide või rühmade valimiseks või adressaadi telefoninumbri või e-posti aadressi sisestamiseks vajutage väljal Saaja klahvi (). Eraldage adressaadid semikooloniga (;). Semikooloni sisestamiseks vajutage \* . Numbri või aadressi võib sisestada ka kopeerides ja kleepides.
- Sisestage väljale Teema multimeediumsõnumi või e-kiria teema. Kuvatavate väliade muutmiseks valige Valikud > Aadressiväljad.

- 4 Sõnumiväljale kirjutage sõnum. Malli lisamiseks valige Valikud > Sisesta või Lisa objekt > Mall.
- 5 Meediumobjekti lisamiseks multimeediumsõnumisse valige Valikud > Lisa objekt > Foto, Heliklipp või Videoklipp.



6 Pildistamiseks või multimeediumsõnumi jaoks heli- või videoklipi

> salvestamiseks valige Lisa uus > Foto, Heliklipp või Videoklipp. Sõnumisse uue slaidi lisamiseks valige Slaid.

Et vaadata, kuidas multimeediumsõnum välja näeb, valige Valikud > Eelvaatlus.

- 7 E-kirjale manuse lisamiseks valige Valikud > Lisa > Foto, Heliklipp, Videoklipp, Märge; muud tüüpi failide lisamiseks valige Muu. E-kirja manuseid märgib tähis U.
- 8 Sõnumi saatmiseks valige Valikud > Saada või vajutage .

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

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

Võimalik, et teil ei õnnestu saata .mp4-vormingusse salvestatud videofaile või selliseid faile, mille maht ületab traadita võrgus multimeediumsõnumitele kehtestatud ülempiiri.

Näpunäide. On võimalik koostada pildi-, video-, helija tekstiesitlusi ning saata neid multimeediumsõnumis. Selleks alustage multimeediumsõnumi koostamist ja valige Valikud > Koosta esitlus. See valik kuvatakse üksnes siis, kui MMSi koostamisrežiim on Hoiatustega või Vaba. Vt "Multimeediumsõnumid" lk 79.

# Saabunud sõnumite kaust – sõnumite vastuvõtmine



Kaustas Saabunud viitab tähis 📩 lugemata lühisõnumile, 🤖 lugemata multimeediumsõnumile, tigemata helisõnumile ja ⁺⊗ Bluetooth-ühenduse kaudu saadud andmetele.

Kui teile saabub sõnum, kuvatakse ooterežiimis ekraanil 2 ja teade 1 uus sõnum. Sõnumi avamiseks valige Näita. Kui klapp on suletud ja sõnumit ei saa kaanel kuvada, kuvatakse teade Sõnumi vaatamiseks ava klapp. Sõnumi vaatamiseks avage klapp.

Kui klapp on avatud, liikuge kaustale Saabunud ja vajutage selle avamiseks •. Vastuvõetud sõnumile vastuse saatmiseks valige Valikud > Vastussõnum.

Kui klapp on suletud ja teil on mitu lugemata sõnumit, valige kausta Saabunud avamiseks Näita. Kaustas Saabunud liikumiseks ja sõnumite vaatamiseks kasutage helitugevusnuppe ja klapiekraani kiirklahve.

### Multimeediumsõnumid

NB! Suhtuge sõnumite avamisse ettevaatusega. Multimeediumsõnumite manused 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 wuvatakse, kui lisatud on video. Heli või video esitamiseks valige vastav tähis.

Multimeediumsõnumile lisatud meediumobjektide vaatamiseks valige Valikud > Objektid.

Kui sõnum sisaldab multimeediumesitlust, kuvatakse tähis 🔿 . Esitluse esitamiseks valige vastav tähis.

### Andmed ja seaded

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

Veebipõhised teenuseteated on lühiteated (näiteks uudiste pealkirjad), mis võivad sisaldada lühisõnumit või linki. Lisateavet ja tellimisinfo saate teenusepakkujalt.



### E-posti seaded

Käpunäide. E-posti kaustade määratlemiseks saab kasutada rakendust Häälestusviisard. Vajutage ja valige Vahendid > Utiliidid > Hääl.viisard.

E-postiteenuse kasutamiseks peavad teie seadmes olema kehtivad Interneti-pöörduspunkti (IAP) ja õiged e-posti seaded. Vt "Pöörduspunktid" lk 112.

Kui valite rakenduse Postkast põhivaates Sõnumid, kuid pole veel e-posti kontot häälestanud, palub telefon teil seda teha. E-posti seadete koostamise alustamiseks postkastijuhendi abil valige Alusta. Vt ka "E-post" lk 80.

Vaja on eraldi e-posti kontot. Järgige serveri postkasti ja Interneti-teenusepakkuja (ISP) juhiseid.

Kui loote uue postkasti, näete menüü Sõnumid põhivaates valiku Postkast asemel uue postkasti nime. Postkaste võib olla mitu (kuni kuus).

### Postkasti avamine

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 sõnumite põhivaates Uus sõnum > E-kiri või e-posti kaustas olles Valikud > Kirjuta sõnum > E-kiri. Vt "Sõnumite kirjutamine ja saatmine" lk 74.

### E-kirjade allalaadimine

Kui telefon on vallasrežiimis (ühenduseta), valige serveri postkastiga ühenduse loomiseks Valikud > Loo ühendus.

- NB! Suhtuge sõnumite avamisse ettevaatusega. E-kirjad võivad sisaldada viiruslikku tarkvara või kahjustada muul moel teie seadet või arvutit.
- Kui serveri postkastiga on ühendus loodud, valige Valikud > E-posti ülekanne ja mõni järgmistest. Uued - kõigi uute sõnumite allalaadimiseks. Valitud - vaid märgitud e-kirjade allalaadimiseks. Kõik - kõigi e-kirjade allalaadimiseks postkastist. E-kirjade allalaadimise peatamiseks valige Tühista.
- 2 Kui soovite ühenduse katkestada ja vaadata e-kirju vallasrežiimis, valige Valikud > Katkesta ühendus.
- 3 E-kirja avamiseks vajutage (). Kui e-kirja pole alla laaditud (tähise nool osutab väljapoole) ning seade

on vallasrežiimis, küsib telefon luba kirja postkastist allalaadimiseks.

E-kirjade manuste vaatamiseks avage sõnum ja valige tähisega 🕕 märgitud manuse väli. Kui manusetähis on tuhm, pole manust seadmesse laaditud; valige Valikud > Laadi alla.

### E-kirjade automaatne allalaadimine

E-kirjade automaatseks allalaadimiseks valige Valikud > E-posti seaded > Autom. ülekanne. Lisateavet leiate jaotisest "Autom. ülekanne", lk 82.

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

E-kirja sisu kustutamiseks seadmest nii, et see jääks siiski serveri postkasti alles, valige Valikud > Kustuta. Kuval Kustutan sõnumi: 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. Kuval Kustutan sõnumi: valige Tel-st ja serverist.

Kui soovite kirja kustutamise nii seadmest kui ka serverist tühistada, liikuge järgmise ühenduse ajal kustutatavaks märgitud e-kirjale ( $(\underline{\infty})$ ) ja valige Valikud > Ennista.

### Postkastiga ühenduse katkestamine

Sidusrežiimis pakettandmesideseansi lõpetamiseks postkastiga valige Valikud > Katkesta ühendus.

# SIM-kaardi sõnumite vaatamine

SIM-kaardi sõnumite vaatamiseks tuleb need seadmes esmalt mõnda kausta kopeerida.

- Valige rakenduse Sõnumid põhivaates Valikud > SIM-kaardi sõnumid.
- 2 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

Täitke väljad, mis on tähistatud kirjaga Tuleb määratleda või mille juures on punane tärnike. Järgige teenusepakkujalt saadud juhiseid. Teenusepakkuja võib saata teile seadeid ka konfiguratsioonisõnumina.

Mõned või kõik sõnumikeskused või pöörduspunktid võivad olla teenusepakkuja poolt seadmesse salvestatud ning võib juhtuda, et neid pole võimalik muuta, koostada, redigeerida või eemaldada.

### Lühisõnumid

Vajutage S , valige Sõnumid > Valikud > Seaded > Lühisõnum ja mõni järgmistest:

Sõnumikeskused – kõigi määratud lühisõnumikeskuste loendi vaatamiseks.

Kasutatav keskus – saate valida sõnumikeskuse, mille kaudu soovite lühisõnumeid saata.

Märgikodeering – märgivahetuseks ühest süsteemist teise, kui see on kasutatav, valige Osaline tugi.

Saateraport – saate valida, kas võrk saadab teile teie saadetud sõnumite kohaletoimetamisteatisi ehk saateraporteid (võrguteenus).

Sõnumi kehtivus – saate valida, 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 – saate valida kasutatava ühenduse tüübi.

Vastuse edast. sama – saate valida, kas soovite, et vastussõnumi saatmisel kasutataks sama sõnumikeskuse numbrit (võrguteenus).

### Multimeediumsõnumid

Vajutage 🚯 , valige Sõnumid > Valikud > Seaded > Multimeediasõnum ja mõni järgmistest:

Foto 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 MMSsõnumikeskuses.

Väljaspool koduvõrgu levipiirkonda võib MMS-sõnumite 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.

Anonüümsed lubatud – saate valida, kas soovite keelduda sõnumitest, mille saatja on anonüümne.

Reklaami vastuvõtt – saate määrata, kas soovite MMSsõnumina saadetud reklaame vastu võtta või mitte.

Saateraport – saate valida, kas soovite, et logis kuvataks saadetud sõnumi olek (võrguteenus).

Keeldu raportist – saate valida, kas soovite keelata kohaletoimetamisteadete saatmise teile saabunud MMS-sõnumite vastuvõtmise kohta.

Sõnumi kehtivus – saate valida, kui kaua sõnumikeskus sõnumit pärast esimese katse nurjumist uuesti saadab (võrguteenus). Kui kehtivusaja vältel ei õnnestunud sõnumit adressaadile edastada, kustutatakse see sõnum sõnumikeskusest.

### E-post

Vajutage **G** ja valige Sõnumid > Valikud > Seaded > E-post.

Valimaks, millist postkasti soovite e-kirjade saatmisel kasutada, valige Kasutatav postkast ja soovitud postkast.

Valige Postkastid ja soovitud postkast, et muuta järgmisi seadeid: Ühendusseaded, Kasutajaseaded, Allalaadimisseaded ja Autom. ülekanne.

Postkasti kustutamiseks koos selles olevate sõnumitega liikuge soovitud postkastile ja vajutage  $\Box$ .

Uue postkasti loomiseks valige Valikud > Uus postkast.

### 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.

Sisset. posti server – sisestage e-kirju vastuvõtva serveri IP-aadress või hostinimi.

Pöörduspunkt – valige Interneti-pöörduspunkt (IAP). Vt "Pöörduspunktid" lk 112.

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 (pordid) – 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.

Saadetavate 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 e-kirju saatva serveri IP-aadress või hostinimi. Mõnel juhul saate kasutada üksnes oma teenusepakkuja e-posti serverit. Lisateavet saate teenusepakkujalt.

Seaded Kasutajanimi, Parool, Pöörduspunkt, Turvalisus (pordid) ja Port sarnanevad nendega, mis on määratud kaustas Saabuvad e-kirjad.

### Kasutajaseaded

Minu nimi – sisestage oma nimi. Kui adressaadi telefon seda funktsiooni toetab, kuvatakse e-posti 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 Järgm. ühendusel, saadetakse e-kiri siis, kui ühendus kaugpostkastiga on saadaval.

Saada endale koopia – valige, kas soovite e-kirja koopia oma meilikaustas salvestada.

Lisa allkiri – valige, kas soovite e-kirjadele lisada allkirja või mitte.

Uued e-kirja teated – valige, kas soovite uue e-kirja postkasti saabumisel uue e-kirja märguannet (helin, teade, kirja tähis).

#### Allalaadimisseaded

Laaditav osa kirjast – saate määrata, milline osa kirjast alla laaditakse: Ainult päised, Suuruse piirang (POP3) või Kirjad & manused (POP3).

Laad. kirjade arv – saate määrata, mitu uut e-kirja postkasti alla laaditakse.

IMAP4 kausta tee (ainult IMAP4 puhul) – määratlege tellitavate kaustade tee.

Kaustade tellimine (ainult IMAP4) – saate tellida serveri postkasti muid kaustu ning nende sisu alla laadida.

#### Autom. ülekanne

E-kirja teated Kui soovite, et uute e-kirjade vastuvõtmisel kaugpostkastist laaditaks päised teie seadmesse alla automaatselt, valige Autom. uuendus või Üksnes koduvõrgus.

E-kirjade ülekanne – uute e-kirjade päiste määratud ajal automaatseks allalaadimiseks kaugpostkastist 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.

### Veebipõhised teenuseteated

Vajutage **G** 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.

### Kärjeteated

Kärjeteadete teemad ja nende numbrid saate teenusepakkujalt. Vajutage **S** , valige Sõnumid > Valikud > Seaded > Kärjeteated ja mõni järgmistest:

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.

### Kategooriasse Muu kuuluvad seaded

Vajutage Si , valige Sõnumid > Valikud > Seaded > Muu ja mõni järgmistest:

Salv. saadet. sõnum – valige, kas seade peaks salvestama iga saadetud lühisõnumi, MMS-sõnumi ja e-kirja koopia kausta Saadetud või mitte.

Sõnumite talletusarv – saate määrata korraga kausta Saadetud salvestatavate sõnumite arvu. Kui määratud arv saab täis, kustutatakse kõige vanem sõnum. Kasutatav mälu – kui ühilduv mälukaart on telefoni sisestatud, saate valida sõnumite salvestamiseks teile sobiva mälu: Telefoni mälu või Mälukaart.

# Vestlus – sõnumside 🔜



Vaiutage 😨 ja valige Rakendused > Meedia > Vestlus.

Vahetu sõnumside (võrguteenus) võimaldab suhelda inimestega kiirsõnumite vahendusel ning liituda temaatiliste vestlusgruppidega. Kui olete registreerunud kasutaja, saate logida ennast teenusepakkuja hallatavasse ühilduvasse vestlusserverisse. Teenusepakkujate toetatavad funktsioonid võivad erineda.

Sõnumside kasutamiseks peate soovitud teenusele juurdepääsemiseks määratlema seaded. Sõnumsideteenuse pakkuja võib saata teile seaded erilises lühisõnumis.

Lisateavet sõnumside kohta leiate aadressilt www.nseries.com/support või kohalikult Nokia veebisaidilt teie seadme kohta käivatest juhistest.

# Helistamine

# Tavakõned

- Sisestage ooterežiimis telefoninumber koos suunanumbriga. Numbri kustutamiseks vajutage C. Rahvusvahelise kõne puhul 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 Soovitud numbril helistamiseks vajutage 🕒 .
- 3 Kõne lõpetamiseks vajutage → (ka siis, kui kõnet ei ühendatud). Klahvi → vajutus lõpetab alati telefonikõne (ka siis, kui mõni teine rakendus on aktiivne). Klapi sulgemine ei lõpeta käimasolevat kõnet.

Helitugevuse reguleerimiseks vajutage seadme küljel asuvaid helitugevusnuppe. Kui soovite helitugevuse seadeks valida Mikrofon välja, valige esmalt Mikr.-jah.

Menüü Kontaktandm. kaudu helistamiseks vajutage ja valige siis Kontaktandm.. Liikuge soovitud kontakti nimele või sisestage otsinguväljale nime algustähed. Kuvatakse leitud kontaktide loend. Helistamiseks vajutage L. Sel viisil helistamiseks peate esmalt kopeerima kontaktid oma SIM-kaardilt kausta Kontaktandm.. Vt "Kontaktikirjete kopeerimine" lk 95.

Viimativalitud numbril helistamiseks ooterežiimis vajutage <a>\_\_\_\_\_.</a>Liikuge soovitud numbrile ja vajutage <a>\_\_\_\_\_\_.

Pildi või videoklipi saatmiseks MMS-sõnumiga kõne teisele osapoolele (ainult UMTS-võrgus) valige Valikud > Saada MMS. Enne saatmist saate sõnumit redigeerida ja valida adressaadi. Faili saatmiseks ühilduvasse seadmesse vajutage **(**võrguteenus).

DTMF-toonsignaalide (näiteks parooli) saatmiseks valige Valikud > Saada DTMF. Sisestage DTMF-toonide jada või leidke see kaustast Kontaktandm.. Ootemärgi (w) või pausimärgi (p) sisestamiseks vajutage korduvalt klahvi \* . Tooni saatmiseks valige OK. DTMF-toone saab lisada kausta Telefoninumber või kontaktikaardi väljadele DTMF.

Aktiivse kõne ootelepanekuks, et vastata teisele sissetulevale kõnele, valige Valikud > Ootele. Aktiivse ja ootelejäetud kõne vahetamiseks valige Valikud > Vaheta. Aktiivse kõne ja ootelejäetud kõnede omavaheliseks kokkuühendamiseks ja ise liinilt lahkumiseks valige Valikud > Ühenda. Kapunäide. Kui teil on ootel ainult üks aktiivne kõne, saab selle ootele jätta, vajutades \_\_\_\_. Kõne aktiveerimiseks vajutage uuesti \_\_\_.

Kõne ajal heli ümberlülitamiseks telefonist valjuhääldisse valige Aktiv. valjuhääldi. Kui olete seadmega ühendanud ühilduva Bluetooth-peakomplekti, valige heli ümberlülitamiseks peakomplekti Valikud > Aktiv. vabakäes.. Telefoni taasaktiveerimiseks valige Valikud > Aktiveeri kõnetoru.

Aktiivse kõne lõpetamiseks ja selle asendamiseks ootel kõnega valige Valikud > Asenda.

Kui teil on samaaegselt mitu aktiivset kõnet ja soovite need ühekorraga lõpetada, valige Valikud > Lõpeta kõik kõned.

Kõne ajal kasutatavad funktsioonid on üldjuhul võrguteenused.

### Kõne- ja videopostkastid

Kõne- või videopostkasti (võrguteenus; videopostkast on kasutatav ainult UMTS-võrgus) numbritel helistamiseks, vajutage ooterežiimis **1** ja hoidke seda all ning valige Kõnepost või Video postkast. Vt ka "Suunamine" lk 110 ja "Videokõned" lk 87.

Kõne- või videopostkasti numbri muutmiseks vajutage 🚦 ja valige Vahendid > Utiliidid > Kõnepostk., postkast ning

Valikud > Muuda numbrit. Sisestage number (selle saate võrguoperaatorilt) ja valige OK.

### Konverentskõne

- 1 Helistage esimesele osalejale.
- 2 Kõne võtmiseks järgmisele partnerile valige Valikud > Uus kõne. Esimene kõne pannakse automaatselt ootele.
- 3 Kui uuele kõnele vastatakse, valige esimese osaleja konverentskõnega liitmiseks Valikud > Konverents. Järgmise 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). Ühega osalejatest privaatse vestluse algatamiseks 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 > Lisa konverentsi.

Osaleja eemaldamiseks kõnest valige Valikud > Konverents > Vabasta osaleja, liikuge soovitud osaleja nimele ja valige Vabasta.

4 Aktiivse konverentskõne lõpetamiseks vajutage 🔳.

### Telefoninumbri kiirvalimine

Kiirvalimise aktiveerimiseks vajutage **G** ja valige Vahendid > Seaded > Telefon > Kõne > Kiirvalimine > Sisse lülitatud.

Telefoninumbri määramiseks mõnele kiirvalimisklahvile (**2** – **9**) vajutage **G** ja valige **Vahendid** > **Utiliidid** > Kiirvalim.. Liikuge klahvile, millele soovite telefoninumbri määrata, ja valige **Valikud** > Määra. **1** on reserveeritud kõne- või videopostkasti jaoks ja **0** veebibrauseri käivitamiseks.

Ooterežiimis helistamiseks vajutage vastavat kiirvalimisklahvi ja siis klahvi **L**.

## Häälvalimine

Teie seade toetab täiustatud häälkäsklusi. Täiustatud häälkäsklused ei sõltu kõneleja häälest, seega pole kasutajal vaja tunnussõnu esmalt salvestada. Selle asemel loob seade 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, liikuge numbrile, millele on määratud tunnussõna, ja valige Valikud > Esita tunnussõna.

### Helistamine tunnussõna abil

Märkus. Tunnussönade 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.

- 1 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.
- 2 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. 2,5 sekundi pärast valib seade numbri. Kui tuvastatud kontakt polnud õige, valige muude vastete loendi kuvamiseks Järgmine või häälvalimise tühistamiseks Lõpeta.

Kui ühe nime all on salvestatud mitu numbrit, valib seade vaikenumbri (kui see on määratud). Kui vaikenumbrit pole määratud, valib seade esimese saadaoleva numbri järgmises järjestuses: Mobiil, Mobiil (kodu), Mobiil (töö), Telefon, Telefon (kodu) ja Telefon (töö).

# Videokõned

Videokõne (võrguteenus) puhul kuvatakse reaalajas video teist endast ja inimesest, kellega vestlete. Videokõne teisele osapoolele näidatakse teie seadme kaamera kaudu filmitavat otsepilti.

Videokõne tegemiseks peab telefonis olema USIM-kaart ning telefon peab asuma UMTS-võrgu levialas. Teavet videokõne tellimise ja kättesaadavuse kohta saate oma teenusepakkujalt.

Videokõnes saab osaleda ainult kaks osapoolt. Videokõnet on võimalik luua vaid teise ühilduva mobiilseadme või ISDN-kliendiga. Videokõnet ei saa teha, kui teil on pooleli teine tava-, video- või andmesidekõne.

#### Tähised

 $\rightarrow$  – te ei näe videot (teine osapool ei saada videot või võrk ei edasta seda).

– olete keelanud oma seadmest videopildi saatmise.
 Foto saatmiseks vt "Kõne" lk 109.

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 Kontaktandm. ja seejärel soovitud kontakt.
- 2 Valige Valikud > Helista > Videokõne.

Videokõnede puhul kasutatakse vaikimisi lisakaamerat (klapi siseküljel). 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 foto (stoppkaadri) või halli taustpildi.

Videopildi näitamise ja ilma videota, ainult kõneühenduse ümberlülitamiseks valige Valikud > Luba või Blokeeri > Video saatmine, Heli saatmine või Heli & video saatmine.

Oma kujutise suurendamiseks või vähendamiseks vajutage klahvi () või ().

Saadetud videopiltide paigutuse muutmiseks ekraanil valige Valikud > Muuda piltide järjestust.

Kui olete seadmega ühendanud ühilduva Bluetoothpeakomplekti, valige heli ümberlülitamiseks peakomplekti Valikud > Aktiv. vabakäes.. Heli ümberlülitamiseks telefoni valjuhääldisse valige Valikud > Aktiveeri kõnetoru.

Helitugevuse reguleerimiseks videokõne ajal vajutage seadme küljel asuvaid helitugevusnuppe.

Video saatmiseks põhikaamera abil valige Valikud > Kasuta põhikaamerat. Lisakaamerarežiimi naasmiseks valige Valikud > Kasuta lisakaamerat.

Videokõne lõpetamiseks vajutage 🔳.

## Video ühisvaatamine

Funktsiooni Video jagamine (võrguteenus) abil saate oma mobiilseadmest saata otsevideopildi või videoklipi tavakõne ajal teise ühilduvasse mobiilseadmesse.

Funktsiooni Video jagamine aktiveerimisel on valjuhääldi aktiivne. Kui te ei soovi video ühisvaatamise ajal kasutada valjuhääldit, võite selle asemel kasutada ühilduvat peakomplekti.

### Video ühisvaatamise nõuded

Kuna rakendus Video jagamine nõuab ühendust UMTSvõrguga, sõltub funktsiooni Video jagamine kasutamine UMTS-võrgu olemasolust. Teenuse ja võrgu saadavuse ning võrguteenuse kasutamisega seotud tasude kohta saate täiendavat teavet oma teenusepakkujalt.

Funktsiooni Video jagamine kasutamiseks peate tegema järgmist:

- Peate tagama, et teie seade on häälestatud isikutevaheliste sideühenduste loomiseks. Vt "Seaded" lk 89.
- Peate tagama, et teil on aktiivne UMTS-ühendus ja viibite UMTS-võrgu levialas. Vt "Seaded" lk 89. 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 funktsiooni Video jagamine 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 UMTSvõrgu levialas või kui tal pole funktsiooni Video jagamine 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

#### lsikutevahelise ühenduse seaded

Isikutevahelist ühendust tuntakse ka SIP-protokollina (Session Initiation Protocol ehk seansialgatamisprotokoll). Funktsiooni Video jagamine kasutamiseks peavad SIP-profiili 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.

Kui teate adressaadi SIP-aadressi, saate selle sisestada selle isiku kontaktikaardile. Avage seadme põhimenüü kaudu menüü Kontaktandm.. Seejärel avage soovitud kontaktikaart (või looge selle isiku jaoks uus kaart). Valige Valikud > Lisa andmeid > SIP või Kuva 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 (näiteks +358; seda funktsiooni peab teenusepakkuja 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 ühendusseaded on õigesti konfigureeritud. Lisateavet leiate teemast "Ühendus" lk 111.

### Otsevideopildi ja videoklipi ühisvaatamine

- Kui tavakõne on juba käimas, valige Valikud > Video jagamine > Reaalaja video. Videoklipi ühisvaatamiseks valige Valikud > Video jagamine > Salvestatud klipp. Avatakse seadme mällu või ühilduvale mälukaardile salvestatud videoklippide loend. Valige klipp, mida soovite ühiselt vaadata. Klipi eelvaateks valige Valikud > Esita
- 2 Kui ühisvaatamiseks on valitud otsevideopilt, saadab seade kutse adressaadi kontaktikaardile lisatud SIP-aadressil.

Videoklipi ühisvaatamiseks valige Valikud > Kutsu. Võimalik, et peate videoklipi esmalt teisendama ühisvaatamiseks sobivasse vormingusse. Kui see on nii, kuvatakse teade Jagamiseks tuleb klipp konvertida. Jätkad?. Valige OK.

Kui adressaadi kontaktteave on salvestatud kausta Kontaktandm. ja kontaktil on mitu SIP-aadressi või telefoninumbrit (koos riigikoodiga), valige soovitud aadress või telefoninumber. Kui adressaadi SIP-aadress või telefoninumber pole saadaval, sisestage adressaadi SIP-aadress või telefoninumber koos riigi koodiga ja valige kutse saatmiseks OK.

- 3 Ühisvaatamine algab automaatselt kohe, kui teine osapool võtab kutse vastu.
- 4 Ühisvaatamisseansi ajutiseks peatamiseks valige Paus. Ühisvaatamise jätkamiseks valige Jätka. Videoklipi edasi- või tagasikerimiseks vajutage () või (). Klipi taasesituseks vajutage Esita.
- 5 Ühisvaatamisseansi väljalülitamiseks valige Stopp. Tavakõne lõpetamiseks vajutage 2. Video ühisvaatamine lõpetatakse ka tavakõne lõpetamisel.

Ühiseks vaatamiseks kavandatud video salvestamiseks valige Salvesta, nõustumaks küsimusega Salvestad jagatud videoklipi?. Ühiskasutusse määratud video salvestatakse rakenduse Galerii kausta Pildid ja video.

Kui proovite avada video ühisvaatamise ajal muid rakendusi, siis ühisvaatamine seisatakse. Video ühisvaatamisvaatesse naasmiseks ja jagamise jätkamiseks valige aktiivses ooterežiimis Valikud > Jätka. Vt "Aktiivne ooterežiim" lk 52.

### Kutse vastuvõtmine

Kui keegi saadab teile ühisvaatamiskutse, kuvatakse kutse koos saatja nime või SIP-aadressiga. Kui teie seadme režiimiks pole seatud Hääletu, 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.

## Kõne vastuvõtmine ja kõnest keeldumine

Kõne vastuvõtmiseks vajutage 🕒 . Kui Vasta avatud klapiga seadetes on valitud Jah, avage klapp.

Sissetuleva kõne helina vaigistamiseks valige Vaigista.

Kui te ei soovi kõnele vastata, vajutage klahvi  $\blacksquare$ . Kui olete aktiveerinud kõnede ümbersuunamiseks funktsiooni Suunamisseaded > Kui kinni suunatakse kõne ümber ka

sissetulevast kõnest keeldumise korral. Vt "Suunamine" lk 110.

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 tekstsõnum. Selle valiku seadistamise ja standardse lühisõnumi kirjutamise kohta lugege teemast "Kõne" lk 109.

### Videokõne vastuvõtmine ja kõnest keeldumine

Videokõne saabumisel kuvatakse ekraanil tähis 🔏 .

Videokõne vastuvõtmiseks vajutage L. Kuvatakse küsimus 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) vt "Kõne", Videokõne foto lk 109.

Videokõne lõpetamiseks vajutage 🔳.

### Koputus

Kui olete aktiveerinud funktsiooni Koputus kaustas Vahendid > Seaded > Telefon > Kõne > Koputus (võrguteenus), saate kõne ajal vastata uuele sissetulevale kõnele.

Ootel kõne vastuvõtmiseks vajutage 🕒 . 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. Aktiivse kõne lõpetamiseks vajutage 🚄 . Mõlema kõne lõpetamiseks valige Valikud > Lõpeta kõik kõned.

Logi 🥡

Vastamata ja vastuvõetud kõnede ning valitud telefoninumbrite vaatamiseks vajutage **§** ja valige Vahendid > Logi > Viim. 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  $\Box$ .

### Kõne kestvus

Sissetulnud ja helistatud kõnede umbkaudse kestuse vaatamiseks vajutage 😘 ja valige Vahendid > Logi > Kestvus.

Märkus. Teenusepakkuja arvel näidatud kõneaeg sõltub võrgu omadustest, arvete ümardamisest jne.

Kõnede kestuse loendurite nullimiseks valige Valikud > Loendurite nullimine. Selleks tuleb sisestada lukukood. Vt "Telefon ja SIM-kaart" lk 106.

### Pakettside

Pakettandmeside käigus saadetud ja vastuvõetud andmemahu teadasaamiseks vajutage **G** ja valige Vahendid > Logi > Pakettside. Pakettandmeside ühenduse maksumust võidakse arvestada saadetud ja vastuvõetud andmemahtude järgi.

## Kõigi sidesündmuste jälgimine

Logi tähised on järgmised:

- sissetulnud;
- väljunud;

- vastuvõtmata sidesündmused.

Kõigi seadmes registreeritud tavakõnede, lühisõnumite ning andmesideühenduste jälgimiseks vajutage 🛐 , valige Vahendid > Logi ja vajutage üldlogi avamiseks 回 .

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 Logi seast teie kontaktide loendisse valige Valikud > Lisa kontktidele.

Logi filtreerimiseks valige Valikud > Filter. Seejärel valige filter.

Logi sissekannete, viimaste kõnede registri ja sõnumite edastusaruannete taastamatuks kustutamiseks valige Valikud > Kustuta logi. Kinnitamiseks valige Jah. Ühe kirje eemaldamiseks logist vajutage **C**.

Logi kestuse seadmiseks valige ja valige Valikud > Seaded > Logi talletusaeg. Kui valisite Logi ei talletata, kustutab telefon alaliselt kõik logi sissekanded, viimaste kõnede loendi ja sõnumite edastusaruanded.

Kapunäide. Üksikasjavaates saate telefoninumbri kopeerida lõikelauale ehk puhvrisse ja kleepida siis näiteks lühisõnumisse. Valige Valikud > Kopeeri number. Et vaadata pakettandmeside loenduri logist ülekantud andmemahtu ning kindla pakettandmesideseansi kestust, liikuge vastava sissetulnud või väliunud sideühenduse kirjele, mida tähistab Pak. ja valige Valikud > Vaata täpsustusi.

# Raadiosaatia

Vajutage 🕃 ja valige Vahendid > Side > RS.

Raadiosaatjateenus (PTT – Push to talk) (võrguteenus) on reaalaia-VOIP-kõneteenus, mis töötab GSM/GPRSvõrkudes. Raadiosaatjafunktsioon (PTT) pakub vahetut kõnesideühendust, mis luuakse ühe nupuvajutusega. Raadiosaatia abil saate korraga vestelda kas ainult ühe vestluskaaslase või terve rühmaga.

Raadiosaatja kasutamiseks peate esmalt määratlema raadiosaatja pöörduspunkti ja seaded. Raadiosaatja teenusepakkuja võib saata teile vajalikud seaded erilises tekstsõnumis. Kui teie teenusepakkuja seda toetab, võite konfigureerimiseks kasutada ka rakendust Hääl.viisard.

Raadiosaatia kaudu suhtlemisel saavad vestluspartnerid rääkida ükshaaval. Teised vestluspartnerid saavad kõneleja juttu kuulata seadme valjuhääldist. Kõnelejad räägivad järgemööda, vastates üksteisele. Kuna korraga saab rääkida vaid üks rühmaliige, on kõneseansside pikkus piiratud. Tavaliselt saab üks kõnekord

kesta kuni 30 sekundit. Kasutatavas võrgus kehtivate kestusepiirangute kohta saate teavet teenusepakkujalt.



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

Telefonikõned alistavad alati raadiosaatiateenused.

Lisateavet raadiosaatjateenuse kohta leiate aadressilt www.nseries.com/support või kohalikult Nokia veebisaidilt teie seadmemudeli kohta käivatest iuhistest.

# Kontaktid (telefoniraamat)

Vajutage **G** ja valige Kontaktid. Kaustas Kontaktid saate salvestada ja uuendada kontaktide andmeid (nt kontaktide telefoninumbreid, elukoha- või 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. Kontaktide kausta saate lisada ka vastuvõetud kontaktandmeid (visiitkaarte). Vt "Andmed ja seaded" lk 76. Kontaktandmeid saab vahetada vaid ühilduvate seadmete vahel.

Rakenduses Kontaktid olevate kontaktide ja rühmade hulga ning vaba mälumahu vaatamiseks valige Valikud > Kontaktide info.

# Nimede ja numbrite salvestamine ja muutmine

- 1 Valige Valikud > Uus kontaktkirje.
- 2 Täitke vajalikud väljad ja valige Valmis.

Kontaktikaartide redigeerimiseks rakenduses Kontaktid leidke kontaktikaart, mida soovite redigeerida, ja valige Valikud > Muuda. Võite ka liikuda soovitud kontakti nimele, sisestades otsinguväljale nime algustähed. Ekraanil kuvatakse sisestatud tähtedega algavate kontaktide loend.

Xi Näpunäide. Kontaktikaartide lisamiseks ja muutmiseks võib kasutada ka tarkvarakomplekti Nokia Nseries PC Suite rakendust Nokia Contacts Editor.

Pisipildi lisamiseks kontaktikaardile avage kontaktikaart ja valige Valikud > Muuda > Valikud > Lisa pisipilt. Kui see inimene teile helistab, kuvatakse telefonis pisipilt.

Kontaktile määratud tunnussõna kuulamiseks valige kontaktikaart ja Valikud > Esita tunnussõna. Vt "Häälvalimine" lk 86.

Kontaktteabe saatmiseks valige soovitud kontaktikaart ja Valikud > Saada visiitkaart > Lühisõnumi abil, Multimeedia abil võiBluetooth'i abil. Vt "Sõnumid" lk 73 ja "Andmete saatmine Bluetooth-ühenduse kaudu" lk 62.

Kontakti lisamiseks kontaktirühma valige Valikud > Lisa gruppi: (kuvatakse ainult juhul, kui olete mõne rühma loonud). Vt "Rühmade loomine" lk 96.

Kontrollimaks, millisesse rühma kontakt kuulub, valige kontakt ja Valikud > Kuuluvus gruppi.

Kaustas Kontaktid asuva kontaktikaardi kustutamiseks valige soovitud kaart ja vajutage C. Mitme kontaktikaardi korraga kustutamiseks vajutage kontaktikirjete märkimiseks  $rac{1}{3}$  ning vajutage kustutamiseks C.

### Vaikenumbrid ja -aadressid

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 häälvalimisel.

- 1 Kuval Kontaktid valige soovitud kontakt.
- 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 kriipsutatakse kontaktikaardil alla.

# Kontaktikirjete kopeerimine

Nimede ja numbrite kopeerimiseks SIM-kaardilt seadme mällu vajutage **§** ja valige Kontaktid > Valikud > SIM-kontaktid > SIM-kaardi kirjed, kopeeritavad nimed ja Valikud > Kop. Kontaktidesse. Kontaktide kopeerimiseks SIM-kaardile valige kaustas Kontaktid need nimed, mida soovite kopeerida ja Valikud > Kopeeri SIM-le või Valikud > Kopeeri > SIM-kaardile. Kopeeritakse ainult need kontaktikaardi väljad, mida SIM-kaart toetab.

### SIM-kirjed ja teised SIM-teenused

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

SIM-kaardil talletatud nimede ja numbrite kuvamiseks vajutage **G** ja valige Kontaktid > Valikud > SIMkontaktid > SIM-kirjed. SIM-kaardi kaustas saate kontaktide numbreid lisada, muuta või kopeerida ning helistada.

Valiknumbrite kuvamiseks valige Valikud > SIM-kontaktid > Valiknumbrid. See seade kuvatakse ainult juhul, kui teie SIM-kaart seda toetab.

Teie seadmelt teatud numbritele helistamise keelamiseks valige Valikud > Valiknumbrid sisse. Valiknumbritele helistamise aktiveerimiseks ja desaktiveerimiseks või oma valiknumbrite kontaktide muutmiseks on vaja PIN2-koodi. Kui teil seda koodi pole, pöörduge oma teenusepakkuja poole. Valiknumbrite loendisse uute numbrite lisamiseks valige Valikud > Uus SIM-kirje. Nende funktsioonide kasutamiseks läheb teil vaja PIN2-koodi.

Kui kasutate funktsiooni Valiknumbrid pole pakettandmesideühenduste kasutamine võimalik, välja arvatud tekstsõnumite saatmine pakettandmeside vahendusel. Sel juhul peavad valiknumbrite loendis olema ka vastava sõnumikeskuse number ja adressaadi telefoninumber.

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

## Helina lisamine kontaktile

Kontaktile või kontaktirühmale kindla helina määramiseks tehke järgmist.

- 1 Kontaktikaardi avamiseks või kontaktirühma loendist soovitud rühma valimiseks vajutage klahvi (
- 2 Valige Valikud > Helin. Avaneb helinate loend.
- 3 Valige helin, mille soovite määrata üksikule kontaktile või valitud rühmale. Helina asemel võite kasutada ka videolõiku.

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.

## Rühmade loomine

- 1 Rühmaloendi avamiseks menüüs Kontaktid vajutage 💽.
- **2** Valige Valikud > Uus grupp.
- 3 Sisestage rühma nimi või kasutage vaikenime ja valige OK.
- 4 Valige rühm ja Valikud > Lisa liikmeid.
- 5 Liikuge soovitud kontaktile ja vajutage selle märkimiseks •. 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.
- Liikuge soovitud kontaktile ja valige Valikud > Eemalda grupist.
- 3 Valige Jah kontakti kustutamiseks rühmast.

# 000

# Töö

# Kalkulaator 🖷

Vaiutage 🚱 ja valige Rakendused > Arvuti. Märkus. Kalkulaatori täpsus on piiratud; see on mõeldud lihtsamateks arvutusteks.

# Adobe Reader

Rakendusega Adobe Reader saate oma seadme ekraanil lugeda pdf-vormingus dokumente.

See rakendus on optimeeritud kuvama pihuarvutite ja muude mobiilsete seadmete jaoks kohandatud PDFdokumente ja pakub võrreldes lauaarvutile mõeldud versioonidega vähem funktsioone.

Dokumentide avamiseks vajutage 💡 ja valige Rakendused > Kontor > Adobe PDF. Failivaates kuvatakse viimati avatud failide loend. Dokumendi avamiseks liikuge selle nimele ja vajutage (•).

Seadme mälus või ühilduval mälukaardil (kui see on sisestatud) salvestatud dokumentide sirvimiseks ja avamiseks kasutage rakendust Failihaldur.

### Lisateave

Lisateabe saamiseks külastage veebisaiti www.adobe.com.

Rakendusega seotud küsimuste ja ettepanekute esitamiseks ja neil teemadel arutlemiseks külastage Symbiani Adobe Readeri kasutaiate foorumit aadressil http://adobe.com/support/forums/main.html.

# Teisendaja 🗊



Mõõtude teisendamiseks ühest ühikust teise vajutage klahvi 😘 ning valige Rakendused > Kontor > Teisendaia.

Teisendaja täpsus on piiratud ja ümardamisel võib tekkida vigu.

- Välial Tüüp saate valida soovitud mõõtühiku.
- 2 Valige esimesel väljal Ühik see mõõtühik, millest soovite teisendada. Valige teisel väljal Ühik see mõõtühik, millesse soovite teisendada.
- Sisestage teisendatav väärtus esimesele väliale Kogus. Teise välja Kogus sisu muutub automaatselt, näidates teisendatud väärtust.

### Põhivaluuta ja vahetuskursside määramine

Valige Tüüp > Valuutad > Valikud > Valuutakursid. Valuuta teisendamiseks peate esmalt määrama põhivaluuta ning lisama vahetuskursid. Põhivaluuta kurss on alati 1.



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

# Märkmik 🗒

Märkmete kirjutamiseks txt-vormingus vajutage 💡 ja valige Rakendused > Kontor > Märkmik.

# Salvesti 🎤

Häälmemode salvestamiseks vaiutage 🚱 ja valige Rakendused > Meedia > Salvesti, Telefonivestluse salvestamiseks avage telefonikõne ajal Salvesti. Mõlemad vestlejad kuulevad salvestamise jooksul iga 5 sekundi järel piiksu.

# Juhtmeta klaviatuur 🕅

Ühilduva juhtmeta klaviatuuri, mis toetab Bluetoothi HID-profiili (HID – Human Interface Devices), saate

seadmega koos tööle seadistada rakenduse Klaviatuur abil. Nii saate tekstsõnumite, e-posti ja kalendrikirjete teksti mugavalt sisestada täismõõdus QWERTYpaigutusega klaviatuuri abil.

- Aktiveerige oma seadme Bluetooth-funktsioon.
- Lülitage klaviatuur sisse.
- Vajutage 🚱 ja valige Vahendid > Side > Klaviatuur.
- 4 Valige Valikud > Otsi klaviatuure, et alustada Bluetooth-seadmete otsingut.
- 5 Valige loendist klaviatuur ja vajutage ühenduse loomiseks (
  .
- Klaviatuuri ja seadme sidumiseks sisestage seadmes vabalt valitud pääsukood (1–9-kohaline) ja sisestage sama pääsukood ka klaviatuuril. Pääsukoodi numbrite sisestamiseks peate teatud juhtudel esmalt vajutama klahvi Fn.
- 7 Kui teilt küsitakse klaviatuuri klahvipaigutuse kohta, valige soovitud paigutus oma seadme loendist.
- 8 Kui kuvatakse klaviatuuri nimi, seatakse selle olekuks Klaviatuur on ühendatud ning klaviatuuri roheline märgutuli hakkab aeglaselt vilkuma; klaviatuur on nüüd kasutamiseks valmis.

Klaviatuuri kasutamise ja hooldamise üksikasju vaadake klaviatuuri kasutusjuhendist.

# Vahendid

# Rakendusehaldur 📳



Vaiutage 🚱 ia valige Rakendused > Rak, haldur. Seadmesse saab installida kahte tüüpi rakendusi ja programme:

- J2ME<sup>™</sup> rakendusi, mis põhinevad Java<sup>™</sup>-tehnoloogial ning mille faililaiend on .iad või .iar ( 🚵 ).
- Opsüsteemiga Symbian ühilduvad muud rakendused ja programmid ( 🛸 ). Installifailide laiend on .sis või .sisx. Installige üksnes Nokia N76 jaoks loodud tarkvara. Tarkvaratootiad viitavad sageli toote ametlikule mudelinumbrile Nokia N76-1

Installifaile saab seadmesse kanda ka ühilduvast arvutist, laadida alla veebilehelt, võtta vastu MMS-sõnumi või e-kirja manusega või Bluetooth-ühendusega. Rakenduste installimiseks seadmesse võite kasutada tarkvarakomplekti Nokia Nseries PC Suite rakendust Nokia Application Installer, Kui kasutate faili ülekandmiseks Microsoft Windows Explorerit, paigutage fail ühilduvale mälukaardile (kohalik ketas).

### Rakenduste ja tarkvara installimine

🏂 tähistab .sis-rakendust ja 🙇 Java-rakendust. Tähis 🗂 näitab, et rakendus pole täielikult installitud, ja **m**, et rakendus on installitud mälukaardile.

 NB! Rakendusi ja muud tarkvara installige ja kasutage ainult siis, kui need pärinevad usaldusväärsest allikast (nt on märkega Symbian Signed või läbinud testi Java Verified<sup>™</sup>).

Enne installimist pidage silmas järgmist.

- Rakenduse tüübi, versiooni numbri ja edasimüüja või tootia vaatamiseks valige Valikud > Vaata infot. Rakenduse turvasertifikaadi andmete kuvamiseks kaustas Sertifikaadid valige Vaata täpsustusi. Vt "Sertifikaadihaldus" lk 107.
- Kui installite olemasolevale rakendusele tarkvarauuenduse või -paranduse, saate algse rakenduse taastada vaid programmi algse installifaili või eemaldatud tarkvarapaketi täieliku varukoopia abil. Algse programmi taastamiseks eemaldage programm ja installige see uuesti, kasutades algset installifaili või varukoopiat.
- Java-rakenduste installimiseks on vaja jar-faili. Kui see puudub, võib seade paluda faili allalaadimist.

Vahendid

Kui rakendusel ei ole määratud pöörduspunkti, palutakse see valida. Serveriühenduse loomiseks ja jarfaili allalaadimiseks võib telefon küsida kasutajanime ja parooli. Viimased saate rakenduse tarnijalt või tootjalt. Installifaili leidmiseks vajutage klahvi 🚱 ja valige Rakendused > Rak. haldur. Teine võimalus on otsida faili rakenduse Failihaldur abil seadme mälust või ühilduvalt mälukaardilt (kui see on sisestatud) või avada installifaili sisaldav sõnum kaustas Sõnumid > Saabunud

2 Kuval Rak. haldur valige Valikud > Installi. Teistes rakendustes leidke installifail ja vajutage installi käivitamiseks klahvi .

Installimisel kuvab seade teavet installimisprotsessi kulgemise kohta. Kui installite rakendust, millel puudub digitaalallkiri või sertifikaat, annab seade vastava hoiatuse. Jätkake installimist vaid juhul, kui teate, millisest allikast rakendus pärineb.

Installitud rakenduse käivitamiseks leidke see menüüs ja vajutage (). Kui rakendusele pole vaikekausta määratud, installitakse see vaikimisi kausta Rakendused.

Installitud ja eemaldatud tarkvarapakettide ning installimise või eemaldamise aja vaatamiseks 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) seadme mällu alles. Need failid võivad võtavad enda alla suure hulga mäluruumi ja takistada teiste failide salvestamist mällu. Et mäluruumi oleks piisavalt, varundage esmalt installifailid tarkvarakomplekti Nokia Nseries PC Suite abil ühilduvasse arvutisse ja eemaldage siis installifailid failihalduri abil seadme mälust. Vt "Failihaldur" lk 21. Kui .sis-fail on sõnumi manuses, kustutage vastav sõnum saabunud sõnumite kaustast.

### Rakenduste ja tarkvara eemaldamine

Liikuge soovitud tarkvarapaketile ja valige Valikud > Eemalda. Kinnitamiseks valige Jah.

Kui eemaldate tarkvara, peab teil selle taasinstallimiseks 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

Valige esmalt Valikud > Seaded ja siis mõni järgmistest võimalustest:

Tarkvara install – saate valida, kas saab installida Symbiani tarkvara, millel pole digitaalallkiriakinnitust.

Sertif, kontr. veebis - saate enne rakenduste installimist veebisertifikaate kontrollida.

Vaikeaadress – saate määrata võrgusertifikaatide kontrollimise vaikeaadressi.

Mõni Java-rakendus võib lisaandmete või täiendavate komponentide allalaadimiseks nõuda sõnumi saatmist või kindla pöörduspunkti kasutamist. Liikuge menüü Rak. haldur põhivaates soovitud rakendusele ja selle rakendusega seotud seadete muutmiseks valige Valikud > Ava.

# Digitaalõiguste haldus 🔜



Sisuomanikud võivad kasutada eri tüüpi DRM-tehnoloogiaid (DRM - digital rights management: digitaalteoste autorikaitse) neile kuuluva intellektuaalomandi, sealhulgas autoriõiguste kaitsmiseks. See seade kasutab DRM-kaitsega sisule juurdepääsuks erinevaid DRM-tarkavarasid. 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 DRM-kaitsega sisu avamise võimalus selle DRM-tarkvara abil tühistataks Tühistus võib siis takistada ka juba seadmes sisalduva DRM-kaitsega sisu uuendamist. Selle DRM-tarkvara kehtetuks tunnistamine ei mõjuta teist tüüpi DRM-kaitsega sisu või ilma DRM-kaitseta sisu kasutamist.

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

Kui seadmel on OMA DRM-iga kaitstud sisu, siis kasutage nii aktiveerimisvõtmete kui ka sisu varundamiseks Nokia Nseries PC Suite'i varundusfunktsiooni. Teiste ülekandeviiside puhul ei edastata aktiveerimisvõtmeid, mis tuleb taastada kindlasti koos sisuga, et pärast seadme mälu vormindamist saaks OMA DRM kaitsega sisu edasi kasutada. Aktiveerimisvõtmete taastamine võib vaialik 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 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.

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

Seadmes talletatavate digiõiguste käivitusvõtmete vaatamiseks vajutage klahvi 🛐 ja valige Rakendused > Meedia > Kasut.võti ning mõni järgmistest valikutest.

Keht. võtmed – saate vaadata ühe või mitme meediumifailiga seotud võtmeid, mille kehtivusaeg pole veel alanud.

Valed võtmed – saate vaadata loendit võtmetest, mis on kehtetud või millega seotud meediumifaili kasutamiseks määratud aeg on läbi, või seadmes leiduvatest kaitstud meediumifailidest, millega pole kasutusvõtit seotud.

Kasut. võtmed – saate vaadata võtmeid, millega pole seadmes meediumifaile seotud.

Meediumifaili kasutusaja ostmiseks või pikendamiseks valige kehtetu (kasutu) kasutusvõti ja Valikud > Laadi uus võti. Kui veebipõhiste teenuseteadete vastuvõtt on välja lülitatud, ei saa kasutusvõtmeid uuendada. Vt "Veebipõhised teenuseteated" lk 76.

Lisaandmete, näiteks võtme kehtivusaja ja faili edastatavuse vaatamiseks leidke soovitud kasutusvõti ning vajutage klahvi •.

# Häälkäsklused 🛞

Seadet saab juhtida häälkäsklustega. Lisateavet teie seadme toetatud täiustatud häälkäskluste kohta vt "Häälvalimine", p. 86.

Rakenduste või profiilide avamiseks mõeldud häälkäskluste aktiveerimiseks avage rakendus Häälkäsud ja kaust Profiilid. Vajutage 😗 ja valige Vahendid > Utiliidid > Häälkäsud > Profiilid. Seade loob rakenduste ja profiilide tunnussõnad. Täiustatud häälkäskluste kasutamiseks hoidke all klahvi 🖳 ning lausuge soovitud häälkäsklus. Häälkäsklus on loendis kuvatud rakenduse või profiili nimi. Täiustatud häälkäskluste kasutamiseks avatud klapi korral vajutage edasiliikumisnuppu ja hoidke seda all.

Loendisse rakenduste lisamiseks valige Valikud > Uus rakendus. Rakenduse käivitamiseks kasutatava teise häälkäskluse lisamiseks valige Valikud > Muuda käsklust ja sisestage uus häälkäsklus tekstina. Vältige väga lühikesi nimesid, lühendeid ja akronüüme.

Sünteesitud tunnussõna kuulamiseks valige Valikud > Mängi ette.

Häälkäskluste seadete muutmiseks valige Valikud > Seaded. Tunnussõnu ja käsklusi seadme jaoks valitud keeles esitava süntesaatori väljalülitamiseks valige Süntesaator > Väljas. Hääletuvastuse õppimise eemaldamiseks, kui näiteks seadme põhikasutaja on vahetunud, valige Eemalda kohandused.

## Positsioneerimine

Vajutage 🛐 ja valige Vahendid > Side > GPS või Maamärgid.

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

GPS-i tohib kasutada üksnes abivahendina asukoha kindlakstegemisel ja liikumisel. GPSi positsioneerimisandmete täpsus pole absoluutne, seetõttu ärge toetuge asukoha kindlakstegemisel või liikumistrajektoori määramisel kunagi ainuüksi GPS-vastuvõtja andmetele. Sõidumeerikute täpsus on piiratud ja esineda võivad ümardusvead. Täpsus oleneb ka GPS-signaalide olemasolust ja kvaliteedist.

Kui valite Maamärgid, saate oma seadmesse salvestada ja sealt vaadata teatud asukohtade asukohateavet. Kui valite GPS, pääsete juurde valitud sihtkohta jõudmiseks vajalikele teejuhistele, praeguse koha asukoha- ja reisiteabele (nt ligikaudne kaugus sihtkohani ning ligikaudne reisi kestus).

Funktsioonid Maamärgid ja GPS võivad olla võrgupõhised (võrguteenus) või nõuda ühilduva GPS-vastuvõtja kasutamist.

Lisateavet teemade Maamärgid ja GPS kohta leiate aadressilt www.nseries.com/support või kohalikult Nokia veebisaidilt teie seadme kohta käivatest juhistest.



Seadete muutmiseks vajutage **§** ja valige Vahendid > Seaded. Liikuge valikule Üldine, Telefon, Ühendus, või Rakendused ja vajutage **()**. Leidke seade või seadete rühm, mida soovite muuta ja vajutage **()**.

Võimalik, et teie teenusepakkuja on seadme teatud seaded juba varem määranud ja te ei saa neid muuta.

# Üldine 🔌

Seadme üldseadete vaatamiseks või muutmiseks või algsete vaikeseadete taastamiseks vajutage 😗 ja valige Vahendid > Seaded > Üldine > Kohandamine, Kp ja kellaaeg, Kaaneekraan, Lisatarvikud, Turvalisus, Algsed seaded või Positsioneering.

Lisateavet funktsiooni Kp ja kellaaeg kohta vt ptk "Kell" lk 70.

### Kohandamine

Seadme ekraanikuva, ooterežiimi ja üldise funktsionaalsusega seotud seadete muutmiseks vajutage 😨 ja valige Vahendid > Seaded > Üldine > Kohandamine. Menüüs Toonid saate muuta kalendri, kella ja aktiivse profiili helisignaale.

Valik Teemad avab rakenduse. Vt "Seadme ilme muutmine" lk 51.

Valik Häälkäsklused avab rakenduse seaded. Vt "Häälkäsklused" lk 102.

#### Ekraan

Eredus – ekraani ereduse reguleerimiseks vajutage 回 või 💽.

Fondi suurus – ekraanil kuvatava teksti ja ikoonide suuruse muutmiseks.

Energiasäästja ooteaeg – saate määrata aja, mis peab mööduma enne akusäästja aktiveerumist.

Tervitustekst ja logo – seadme sisselülitamisel kuvatakse ekraanil mõneks ajaks tervitustekst või logo. Vaikepildi kasutamiseks valige Vaikimisi, tervitusteksti kirjutamiseks Tekst või valige Foto, et valida pilt kaustast Galerii.

Valgustuse ooteaeg – valige aeg, mille möödudes ekraani taustvalgustus välja lülitatakse.

### Ooterežiim

Aktiivne ooterežiim – saate kasutada ooterežiimist rakendustesse viivaid otseteid. Vt "Aktiivne ooterežiim" lk 52.

Otseteed > Vasak valikuklahv ja Parem valikuklahv – saate määrata ooterežiimis otseteed valikuklahvidele.

Akt. ooterež. rakend. – saate valida, milliseid rakenduste otseteid soovite aktiivses ooterežiimis kuvada. See seade on saadaval juhul, kui Aktiivne ooterežiim on aktiveeritud.

Ka kerimisnupu erinevatele vajutustele saate määrata klahvistiku-otsevalikuid. Kerimisnupu otsevalikud pole aktiivses ooterežiimis kasutatavad.

Operaatori logo – see seade on kasutatav ainult juhul, kui olete operaatori logo vastu võtnud ja salvestanud. Kui te ei soovi, et logo kuvatakse, valige Välja lülitatud.

### Keel

Telefoni keel – kui muudate ekraanitekstide keelt, muutuvad ka kuupäeva- ja kellaajavorming ning arvudes kasutatavad eraldajad (nt arvutustes). Seade Automaatne korral valib seade ise kasutatava keele vastavalt SIMkaardil olevale teabele. Pärast ekraanitekstide keele muutmist lülitub seade välja ja seejärel uuesti sisse.

Kui muudate funktsioonide Telefoni keel või Sisestuskeel seadeid, avaldab see mõju seadme kõikidele

funktsioonidele. Seaded jäävad kehtima seni, kuni need ära muudate.

Sisestuskeel – keele muutmine mõjutab teksti kirjutamiseks kasutatavaid märke ja erimärke ning sõnastikupõhise režiimi sõnastikku.

Ennustav tekstisisestus – saate sõnastikupõhise tekstisisestusrežiimi olekuks kõigis telefoni redaktorites määrata kas Sisse lülitatud või Välja lülitatud. Sõnastikupõhine tekstisisestus ei toeta kõiki keeli.

### Kaaneekraan

Heledus – klapiekraani ereduse reguleerimiseks sulgege klapp ja kasutage helitugevusnuppu.

Vasta avatud klapiga – saabuvale kõnele vastamiseks klapi avamisega valige Jah.

Puhkerežiim – saate valida, kas pärast akusäästja aktiveerimist lülitatakse ekraan energiatarbe vähendamiseks välja. Kui ekraan on välja lülitatud, vilgub LED-tuli, näidates, et seade on sisse lülitatud.

### Lisatarvikud

Teavet tarvikute märgutulede kohta vt "Tähtsamad tähised" lk 18. Teatud lisaseadmete liideste korral ei saa aga märgutulede abil teada, mis tüüpi lisaseadmega on mobiilsideseade ühendatud. Kasutatavate seadete valik sõltub tarviku tüübist. Valige esmalt tarvik ja siis mõni järgmistest võimalustest:

Vaikeprofiil – profiili valimiseks, mis teatud ühilduva lisaseadme ühendamisel automaatselt aktiveerub. Vt "Profiilid – helinatoonide seadmine" lk 50.

Autom. vastuvõtt – 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.

Kui teil on kasutusel Tekstitelefon või Silmusevõimendi, peate selle seadmes sisse lülitama. Funktsiooni Tekstitelefon aktiveerimiseks valige Tekstitelefon > Tekstitelefon > Jah. Silmusevõimendi aktiveerimiseks valige Silmusevõimendi > Kasuta silmusevõim. > Sees.

### Turvalisus

Turvalisusseadete muutmiseks vajutage 😗 ja valige Vahendid > Seaded > Üldine > Turvalisus > Telefon ja SIM-kaart, Sertif. haldus või Turvamoodul.

### Telefon ja SIM-kaart

PIN-koodi päring – kui see on aktiveeritud, küsitakse PINkoodi iga kord, kui seadme sisse lülitate. Mõni SIM-kaart ei võimalda PIN-koodi küsimist välja lülitada.

PIN-kood, PIN2-kood ja Lukukood – saate muuta luku-, PIN- ja PIN2-koodi. Nendes koodides võite kasutada üksnes numbreid **0–9**. Kui olete koodi unustanud, võtke ühendust teenusepakkujaga. Vt "PIN- ja lukukoodide mõistete seletused" lk 107.

Et vältida juhuslikku hädaabinumbril helistamist, ärge valige kasutuskoodideks hädaabinumbrite kombinatsioone.

Klahvilukustuse ooteaeg – saate valida, kas seadme klahvistik lukustub, kui seade on teatud aja jõude seisnud.

Aeg tel. iselukustuseni – seadme lubamatu kasutamise ärahoidmiseks saate määrata aja, mille möödumisel seade lukustub automaatselt. Lukustunud seadet ei saa kasutada enne, kui sisestate õige lukukoodi. Automaatse lukustamise ajasti väljalülitamiseks valige Puudub.

Vt "PIN- ja lukukoodide mõistete seletused" lk 107.

Lukus seadmelt võib siiski olla võimalik helistada seadmesse programmeeritud hädaabinumbril.

#### ☆ Näpunäide. Seadme lukustamiseks käsitsi vajutage (). Avaneb käskude loend. Valige Lukusta telefon.

Lukusta, kui uus SIM – saate valida, kas seade peaks küsima lukukoodi, kui seadmesse sisestatakse tundmatu SIM-kaart. Seadme mälus on vastavale omanikule kuuluvana määratletud SIM-kaartide loend.

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 – võite sisse lülitada seadme ja võrgu vahelise andmevahetuse kuvamise SIM-kaardi teenuste kasutamisel (võrguteenus).

### PIN- ja lukukoodide mõistete seletused

Kui olete koodi unustanud, võtke ühendust teenusepakkujaga.

PIN-kood (Personal identification number) – see kood kaitseb teie SIM-kaarti volitamata kasutamise eest. PINkood (4– 8 numbrit) antakse tavaliselt koos SIM-kaardiga. Pärast kolme järjestikust vale PIN-koodi sisestamist kood blokeeritakse ning te vajate selle avamiseks PUK-koodi. UPIN-kood – see kood võidakse anda koos USIM-kaardiga. USIM-kaart on SIM-kaardi parendatud versioon. Seda toetavad UMTS-mobiiltelefonid.

PIN2-kood – mõningad SIM-kaardid on varustatud selle koodiga (4– 8 märki), et pääseda juurde teatud funktsioonidele.

Lukukood (ka turvakood) – selle koodiga (5 numbrit) saab seadme lukustada, et vältida volitamata kasutamist. Tehases programmeeritud lukukood on **12345**. Seadme lubamatu kasutamise ärahoidmiseks muutke seda koodi. Hoidke uut koodi salajases ja kindlas kohas ning seadmest eraldi. Kui unustate koodi, võtke ühendust teenusepakkujaga.

PUK (Personal Unblocking Key) ja PUK2 – need koodid (8 numbrit) on vajalikud blokeerunud PIN- ja PIN2koodi 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.

### Sertifikaadihaldus

Digitaalsed sertifikaadid ei garanteeri andmete turvalisust. Neid kasutatakse tarkvara päritolu kontrollimiseks. Sertifikaadihalduse põhivaates kuvatakse seadmesse salvestatud turvasertifikaatide loend. Isiklike sertifikaatide vaatamiseks vajutage 🕥.

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.

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

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

#### Sertifikaadi info vaatamine - autentsuse kontrollimine

Serveri autentsuses võite kindel olla vaid 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. Sertifikaadiandmete avamisel kontrollib sertifikaadihaldur selle sertifikaadi kehtivust ning ekraanil võidakse kuvada järgmised teated.

Sertifikaat ei ole usaldusväärne – te ei ole ühtegi rakendust selle sertifikaadiga sidunud. Vt "Usaldusseadete muutmine" lk 108.

Aegunud sertifikaat – valitud sertifikaadi kehtivusaeg on läbi.

Sertifikaat ei ole veel kehtiv – valitud sertifikaadi kehtivusaeg pole veel kätte jõudnud.

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 loend rakendustest, mis võivad valitud sertifikaati kasutada.

Symbian install: Jah – seda sertifikaati saab kasutada uute Symbiani opsüsteemis töötavate programmide päritolu tõendamiseks.

Internet: Jah – seda sertifikaati saab kasutada serverite tõendamiseks.

Rakenduse install: Jah – seda sertifikaati saab kasutada uute Java™-rakenduste päritolu tõendamiseks.

Väärtuse muutmiseks valige Valikud > Muuda volitatuid.

# Turvamoodul

Turvamooduli (kui see on saadaval) vaatamiseks või muutmiseks valikus Turvamoodul liikuge sellele ja vajutage (). Turvamooduli üksikasjalike andmete vaatamiseks liikuge sellele ja valige Valikud > Turvaandmed.

# Tehaseseaded

Teatud seadete algväärtuste taastamiseks valige Vahendid > Seaded > Üldine > Algsed seaded. Selleks tuleb sisestada lukukood. Vt "Telefon ja SIM-kaart" lk 106. Pärast seadete nullimist võib seade aeglasemalt käivituda. Dokumente ega faile seadete taastamine ei mõjuta.

# Positsioneering

Valige oma seadme asukoha tuvastamiseks kasutatav meetod valikust Positsioneer. meetodid. Bluetooth GPS – ühilduva Bluetooth-liidesega välise GPS-vastuvõtja kasutamiseks ja Võrgupõhine – asukoha määramiseks mobiiltelefonivõrgu vahenditega (võrguteenus). Asukohateavet saavad kasutada teie seadmes olevad ühilduvad rakendused.



Helistamise ja kõnede vastuvõtmisega seotud seadete muutmiseks vajutage **G** ja valige Vahendid > Seaded > Telefon > Kõne, Suunamine, Kõnepiirang või Võrk.

# Kõne

Saada minu number – saate määrata, kas telefoninumber kuvatakse (Jah) või varjatakse (Ei) isiku eest, kellele helistate, või võib selle väärtuse määrata võrguoperaator või teenusepakkuja teie tellimisel (Lepingujärgne) (võrguteenus).

Koputus – kui koputusfunktsioon (võrguteenus) on aktiveeritud, teavitab võrk teid poolelioleva kõne ajal uuest sissetulevast kõnest. Lülitage koputusfunktsioon sisse (Aktiveeri) või välja (Tühista) või kontrollige, kas funktsioon on aktiveeritud (Vaata olekut). Keeldu kõnest SMS-iga – valige Jah, et saata helistajale tekstsõnum, milles annate teada kõnest keeldumise põhjuse. Vt "Kõne vastuvõtmine ja kõnest keeldumine" lk 90.

Sõnumi tekst – kirjutage teade, mis saadetakse tekstsõnumiga, kui keeldute kõnest.

Videokõne foto – kui videokõne ajal videot ei edastata, saate määrata selle asemele foto kuvamise.

Aut.kordusvalimine – kui valite Sisse lülitatud, proovib seade veel kuni kümme korda helistada numbril, millega teil ei õnnestunud ühendust saada. Automaatse kordusvalimise peatamiseks vajutage

Näita kõne kestust – aktiveerige see funktsioon, kui soovite, et seade näitaks kõne ajal kõne kestust.

Kõnejärgne info – kui soovite, et pärast kõne lõpetamist näidataks korraks kõne kestust, valige Sisse lülitatud.

Kiirvalimine – valige Sisse lülitatud, kui soovite, et kiirklahvidele määratud numbritel (**2** – **9**) saaks helistada vastavat klahvi all hoides. Vt ka "Telefoninumbri kiirvalimine" lk 86.

Vasta suvaklahviga – valige Sisse lülitatud, kui soovite, et saaksite vastata saabuvale kõnele ükskõik millise klahviga, välja arvatud  $\frown$ ,  $\frown$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$  ja  $\supseteq$ .

Kasutatav liin – see seade (võrguteenus) kuvatakse menüüs, 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**.

Näpunäide. Köneliini vahetamiseks hoidke ooterežiimis all klahvi # .

Vaheta liin – liini valimise keelamiseks (võrguteenus) valige Keela (kui teie SIM-kaart seda toetab). Selle seade muutmiseks peate sisestama PIN2-koodi.

# Suunamine

Funktsioon Suunamine võimaldab saabuvad kõned ümber suunata kõneposti või teisele numbrile. Lisateavet saate võrguoperaatorilt.

Valige, millised kõned soovite ümber suunata ning millistel tingimustel. Kõnede ümbersuunamiseks juhul, kui number on kinni või kui kõnest keeldute, valige Kui kinni. Lülitage valik sisse (Aktiveeri) või välja (Tühista) või kontrollige, kas valik on aktiveeritud (Vaata olekut).

Üheaegselt võib aktiveeritud olla mitu suunamisvalikut. Kui kõik kõned suunatakse ümber, kuvatakse ooterežiimis tähis \_\_\_\_\_\_.

Kõnepiirang ja -suunamine ei saa üheaegselt aktiveeritud olla.

# Kõnepiirang

Kõnepiirang (võrguteenus) võimaldab seada piirangu seadmest väljuvatele ja vastuvõetavatele kõnedele. Seade muutmiseks tuleb sisestada teenusepakkujalt saadud piiranguparool.

Valige sobiv piiranguvalik ja lülitage see sisse (Aktiveeri) või välja (Tühista) või kontrollige, kas valik on aktiveeritud (Vaata olekut). Kõnepiirang.

Kõnepiirang ja -suunamine ei saa üheaegselt aktiveeritud olla.

Kõnepiirangu puhul võib siiski olla võimalik helistada kindlatele hädaabinumbritele.

# Võrk

Käesolev seade kasutab GSM- ja UMTS-võrku; võrguvahetus toimub automaatselt. GSM-võrku tähistab ooterežiimikuval tähis  $\Psi$ . UMTS-võrku tähistab tähis  $\mathbf{3G}$ .

Võrgurežiim (kuvatakse ainult võrgu toetuse korral) – valige kasutatav võrk. Kui valite Kaherežiimiline, valib seade GSM- või UMTS-võrgu automaatselt, sõltuvalt võrguparameetritest ning võrguoperaatorite vahel sõlmitud rändluslepingutest. Lisateabe saamiseks pöörduge teenusepakkuja poole. Operaatori valimine – valige Automaatne, et seade otsiks ja valiks ise ühe võimaldatud võrkudest, või Käsitsi, et ise võrguloendist võrk valida. Kui seadmel kaob käsitsi valitud võrguga side, kostab helisignaal ning seade palub võrgu uuesti valida. Valitud võrgul peab teie koduvõrguga olema sõlmitud rändlusleping.

Mõistete seletused. 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.



Pöörduspunktide ja muude ühenduseseadete muutmiseks vajutage **G** ja valige Vahendid > Seaded > Ühendus > Bluetooth, USB, Pöörduspunktid, Pakettside, Andmekõne, SIP-seaded, Konfig. või APN juhtimine.

Teavet USB seadete kohta vt "USB" lk 65.

Teavet Bluetooth-ühenduste seadete kohta vt "Seaded" Ik.62.

# Andmesideühendused ja pöörduspunktid

Seade toetab pakettandmeside ühendusi (võrguteenus), näiteks GSM-võrgu GPRS-ühendust. GSM- ja UMTSvõrkude kasutamisel võivad seadmes aktiivsed olla ja pöörduspunkte jagada mitu andmesideühendust korraga. UMTS-võrgus jäävad andmesideühendused tavakõnede ajal aktiivseks.

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 Interneti-ühenduse loomiseks

Uurige teenusepakkujalt, millist pöörduspunkti tuleb soovitud teenuse puhul kasutada. Teavet pakettandmesideteenuste kättesaadavuse ja tellimise kohta saate oma teenusepakkujalt.

# Pöörduspunktid

Teenusepakkuja võib saata pöörduspunkti seaded sõnumis. Vt "Andmed ja seaded" lk 76. Võimalik, et teenusepakkuja on osa pöörduspunkte teie seadme jaoks juba määratlenud ja te ei saa neid muuta, luua ega eemaldada. Tähis **e**  tähistab kaitstud pöörduspunkti ja ≓ tähistab pakettandmeside pöörduspunkti.

Uue pöörduspunkti loomiseks valige Valikud > Uus pöörduspunkt.

Pöörduspunkti seadete redigeerimiseks valige Valikud > Muuda. Järgige teenusepakkujalt saadud juhiseid.

Ühenduse nimi – sisestage ühenduse jaoks seda kirjeldav 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 operaatorvõrk toetab andmesideteenust ning on teie SIM-kaardi vastavalt aktiveerinud.

# Pakettandmeside pöörduspunktid

Järgige teenusepakkujalt saadud juhiseid.

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 Tavaline või Turvaline.

Koduleht – sõltuvalt seadistatavast pöörduspunktist sisestage veebiaadress või MMS-sõnumikeskuse aadress.

Valige Valikud > Lisaseaded, et muuta järgmisi seadeid:

Võrgutüüp – valige kasutatav Interneti-protokoll: IPv4 või IPv6. Muud seaded sõltuvad valitud võrgu tüübist.

Telefoni IP-aadress (ainult IPv4 jaoks) – sisestage oma seadme IP-aadress.

DNS-aadress sisestage väljale Esmane DNS-aadress esmase DNS-serveri aadress. Väljale Teisene DNS-aadress sisestage teisese DNS-serveri aadress. Aadresse küsige oma Interneti-teenuse pakkujalt.

Proksi serveri aadr. - sisestage puhverserveri aadress.

Proksi pordi number – sisestage puhverserveri pordinumber.

# Pakettside

Pakettandmeside seaded mõjutavad kõiki pakettandmesidet kasutavaid pöörduspunkte.

Pakettside ühendus – kui valite Võimaluse korral ja olete ühenduses võrguga, mis toetab pakettandmesidet, registreerub seade pakettandmeside võrku. 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 pakettandmeside modemina.

# Andmesidekõne

Andmekõne seaded mõjutavad kõiki GSM-andmesidekõnet kasutavaid pöörduspunkte.

Ühend. hoidmise aeg – kui soovite, et andmesidekõned katkestataks automaatselt teatud aja möödumisel (nn ajalõpu saabumisel) pärast seda, kui ühendust pole enam kasutatud. Ajalõpu määramiseks valige Määra ise ja sisestage aeg minutites. Kui valite Piiramatu, siis andmesidekõnesid automaatselt ei katkestata.

# SIP-seaded

SIP (SIP – Session Initiation Protocol) seadeid on vaja teatud võrguteenuste korral, mis kasutavad SIP-protokolli

(näiteks video ühisvaatamine). Teenusepakkuja võib saata teile vajalikud seaded spetsiaalses lühisõnumis. Seadete profiile saate menüüs SIP-seaded vaadata, kustutada või luua.

# Konfiguratsioonid

Teenusepakkuja võib saata teile usaldusserveri seaded konfiguratsioonisõnumis. Saate need seaded menüüs Konfig. seadmesse salvestada või neid vaadata või kustutada.

# APN juhtimine

Teenuse APN juhtimine abil saate pakettandmesideühenduste loomist piirata, lubades seadmel kasutada vaid teatud tüüpi pakettandmesidepöörduspunkte.

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.

# Rakendused

Teie seadmes oleva teatud rakenduse seadete muutmiseks vajutage **§** ja valige Vahendid > Seaded > Rakendused. Samadele seadetele pääsete juurde ka vastavast rakendusest, valides sealse seadete jaotise.

# Tõrkeotsing: küsimused ja vastused

#### Pääsukoodid

- Küsimus. Mis on mu telefoni lukukood, PIN-kood ja PUK-kood?
- Vastus. Algne lukukood on 12345. Kui olete oma lukukoodi unustanud, pöörduge seadme müünud kauplusse või esindusse. Kui olete oma PIN- või PUK-koodi unustanud või kui te pole neid saanudki, võtke ühendust võrguteenuse pakkujaga. Paroolide asjus pöörduge oma pöörduspunkti haldaja, näiteks Interneti-teenuse või võrguteenuse pakkuja poole.

### Aku

Küsimus. Miks aku tühjeneb kiiresti?

Vastus. Bluetooth-sidel põhinevate funktsioonide kasutamine või nende töötamine taustal, nii et samal ajal kasutatakse seadme muid funktsioone, suurendab energiatarvet ning lühendab aku kasutusaega. Pakettandmeside kasutamine suurendab ka energiatarvet. Kui olete menüüs Ühendusseaded seadeks Pakettside ühendus määranud Võimaluse korral, kuid pakettandmeside (GPRS) selles võrgus ei toimi, proovib seade ikkagi perioodiliselt luua

pakettandmesideühendust, mis omakorda

suurendab ka energiatarvet.

Seadme tööaja pikendamiseks lülitage Bluetoothühendus seniks välja, kuni te seda ei kasuta. Määrake ka seade Pakettside ühendus väärtuseks Vajadusel. Kõigi taustal töötavate rakenduste (mida te ei tegelikult kasuta) sulgemiseks vajutage nuppu **G** ja hoidke seda all ning valige suletav rakendus loendist. Seejärel väljuge rakendusest.

#### Rakendus ei reageeri

- Küsimus. Kuidas sulgeda rakendus, mis ühelegi käsule ei reageeri?
- Vastus. Vajutage ja hoidke all klahvi 😗 . Liikuge soovitud rakendusele ja sulgege see, vajutades **C**.

#### Bluetooth-ühenduvus

Küsimus. Miks mu telefon ei leia teist Bluetooth-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 Bluetoothfunktsiooni väljalülitamisega. Valige Vahendid > Bluetooth > Bluetooth > Välja lülitatud.

#### Kaamera

Küsimus. Miks fotod näevad "määrdunud" välja?

Vastus. Kontrollige, et kaamera objektiivide kaitseklaasid oleksid puhtad.

#### Ekraan

- 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.

#### Mälu on vähe

Küsimus. Mida teha, kui seadme mälumaht on liiga väike?

Vastus. Mälus vaba ruumi tagamiseks on otstarbekas aegajalt oma seadmest mittevajalikke üksusi kustutada. Vt "Mälu on vähe – vabastage mälu" lk 21. Kui soovite kustutada kontaktandmeid, kalendrimärkmeid, kõneaja- ja -hinnaloendureid, mängude tulemusi või muid andmeid, tehke seda vastavas rakenduses. Kui üritate kustutada korraga palju andmeid, kuvatakse teade: Toimingu sooritamiseks ei ole mälu. Kustuta mõned andmed. või Mälu on vähe. Kustuta telefoni mälust mõned andmed., kustutage elemente ükshaaval (alustage kõige väiksemast). Kui soovite vaadata salvestatud andmeid ja eri liiki andmete mahtu, vajutage 💱 ja valige Vahendid > Failihaldur > Valikud > Mälukasutus.

Küsimus. Kuidas kustutatavaid andmeid siiski säilitada?

Vastus. Valige soovitud viis järgmiste võimaluste seast.

- Varundage tarkvarakomplekti Nokia Nseries PC Suite vastava rakenduse abil telefoni kogunenud andmed arvutisse.
- Saatke pildid oma e-posti aadressile, seejärel salvestage need arvutisse.
- Saatke andmed Bluetooth-ühenduse kaudu mõnda teise ühilduvasse seadmesse.
- Salvestage andmed mälukaardile.

#### Sõnumid

Küsimus. Miks ma ei saa mõnda kontaktikirjet valida?

Vastus. Kontaktikirjel puudub telefoninumber või e-posti aadress. Sisestage puuduvad andmed kontaktikaardile menüüs Kontaktid.

#### Multimeediumsõnumid

- Küsimus. Hetkeks kuvatakse teade Sõnumi allalaadimine. Mida see tähendab?
- Vastus. Seade üritab sõnumit MMSsõnumikeskusest vastu võtta. Kontrollige, kas vajalikud multimeediumsõnumite seaded, telefoninumbrid ja aadressid on õiged.

Vajutage **G** ja valige Sõnumid > Valikud > Seaded > MMS-sõnum.

- Küsimus. Kuidas katkestada andmesideühendus juhul, kui seade üritab pidevalt uuesti sidet luua?
- Vastus. Soovimatu andmesideühenduste loomise lõpetamiseks vajutage §; , valige Sõnumid > Valikud > Seaded > Multimeediasõnum > Multim. vastuvõtt ja mõni järgmistest: Käsitsi - kui soovite, et MMS-sõnumikeskus teie sõnumid edaspidiseks allalaadimiseks salvestaks. Uue MMS-sõnumi saabumisel saadetakse teile teatis MMS-sõnumikeskuses allalaadimist ootava sõnumi kohta. Vastuvõttu ei ole - kui soovite kõigist teile

saadetud MMS-sõnumitest keelduda. Pärast seda muudatust ei loo seade enam üldse MMS-sõnumitega seoses võrguga ühendust.

## Ühendamine arvutiga

Küsimus. Miks mul ei õnnestu seadet arvutiga ühendada?

Vastus. Kontrollige, et arvutisse oleks installitud tarkvarakomplekt Nokia Nseries PC Suite ning et see oleks käivitatud. Lugege tarkvarakomplekti Nokia Nseries PC Suite kasutusjuhendit, mis asub komplekti kuuluval CD-I. Lisateavet tarkvarakomplekti Nokia Nseries PC Suite kasutamise kohta vaadake Nokia Nseries PC Suite'i spikrist või veebisaidilt www.nokia.com.

- Küsimus. Kas telefoni saab ühilduvas arvutis kasutada faksimodemina?
- Vastus. Telefoni ei saa kasutada faksimodemina. Küll aga saate sissetulevad faksikõned soovi korral kõnesuunamisfunktsiooniga (võrguteenus) mõnele teisele telefoninumbrile ümber suunata.

# Akuteave

# Täis- ja tühjakslaadimine

Seadme toiteallikaks on korduvlaetav aku. Akut võib täis ja tühjaks laadida sadu kordi, kuid lõpuks muutub see siiski kasutuskõlbmatuks. Kui kõne- ja ooteaeg on märgatavalt lühenenud, on aeg aku välja vahetada. Kasutage üksnes Nokia heakskiiduga akusid ning laadige akut Nokia heakskiiduga laadijatega, mis on mõeldud käesolevale seadmele.

Kui hakkate laadima uut akut või akut, mida pole kaua kasutatud, tuleb võib-olla laadija korraks eraldada ja siis taas seadmega ühendada, et alustada laadimist.

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

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

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

Ärge lühistage akut. Juhuslik lühis võib tekkida, kui metallese (nt münt, kirjaklamber või pastakas) tekitab lühiühenduse aku pluss- ja miinusklemmide vahel. (Klemmid on aku metallribad.) See võib juhtuda näiteks varuakut taskus või kotis kandes. Klemmidevaheline lühis võib kahjustada akut või lühistavat eset. Kui jätate aku liiga kuuma või külma kohta, näiteks suletud autosse suvel või talvel, lühendab see aku tööiga ja vähendab mahtuvust. Üritage akut hoida temperatuurivahemikus 15 °C kuni 25°C (59 °F kuni 77 °F). Kui aku on liiga kuum või külm, võib seade isegi täielikult laetud aku korral ajutiselt töötamast lakata. Miinuskraadidel pole aku töökindlus garanteeritud.

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

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

# Juhtnöörid Nokia originaalaku kindlakstegemiseks

Ohutuse tagamiseks kasutage alati üksnes Nokia originaalakusid. Et olla kindel selles, et kasutate originaalakut, ostke aku Nokia ametlikult edasimüüjalt, veenduge, et pakendil on Nokia originaaltarviku logo (Nokia Original

Akuteave

Enhancements) ning kontrollige alltoodud juhendite järgi hologrammi autentsust.

Kui aku vastab neljas järgnevas punktis toodud 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).
- 2 Pöörates hologrammi vasakule, paremale, alla ja üles, peaksite hologrammi servadel nägema vastavalt ühte, kahte, kolme või nelja täppi.





- 3 Kraapige hologrammi serva nähtavale ilmub 20-kohaline kood, näiteks 12345678919876543210. Pöörake akut nii, et numbrid paikneksid vertikaalselt suunaga üles. 20-kohalise koodi algus on ülemisel ning lõpp alumisel real.
- Kontrollige 20-kohalise koodi õigsust, järgides instruktsioone aadressil www.nokia.com/batterycheck.





Tekstsõnumi koostamiseks sisestage 20-kohaline kood, näiteks 12345678919876543210, ja saatke see numbril +44 7786 200276.

Tekstsõnumi koostamine (ainult Indias): sisestage sõna **Battery**, siis 20-kohaline akukood, näiteks Battery 12345678919876543210, ja saatke see numbril 5555.

Rakenduvad kohalike ja rahvusvaheliste operaatorite teenustasud.

Mõne aja pärast peaks teile saabuma sõnum, milles teatatakse, kas koodi autentimine õnnestus.



#### 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 poolt heakskiitmata aku kasutamine võib olla ohtlik ning rikkuda seadme ja selle lisatarvikud. Samuti võivad kaotada kehtivuse seadmele seatud nõuded ja garantii.

Nokia originaalakude kohta leiate täiendavat teavet aadressilt www.nokia.com/battery.

# Hooldus ja korrashoid

Teie seade on hoolikalt disainitud ja viimistletud, seetõttu tuleb seda ka korralikult hoida. Alltoodud juhtnöörid aitavad säilitada seadmele antud garantiid.

- Hoidke seade kuivana. Sademed, niiskus ja vedelikud sisaldavad mineraale, mis võivad korrodeerida elektronskeeme. Kui seade saab märjaks, eemaldage aku ja laske seadmel täielikult kuivada, seejärel ühendage aku uuesti.
- Ärge kasutage ega hoidke seadet tolmustes ja määrdunud kohtades. See võib kahiustada liikuvaid osi ja elektroonikaelemente.
- Ärge hojdke seadet kuumas. Kõrge temperatuur võib lühendada elektronseadmete eluiga, kahiustada akut ning sulatada või deformeerida plastdetaile.
- Ärge hoidke seadet külmas. Seni, kuni seade normaaltemperatuurini sooieneb. võib selle sees tekkida kondensaatniiskus, mis kahiustab elektronskeeme.
- Seadme avamine on lubatud vaid käesolevas juhendis toodud juhiste järgi.
- Ärge raputage, koputage ega pillake seadet maha. Seadmega hoolimatult ümber käies võite kahiustada sisemisi elektronskeeme ja mehaanikat.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks tugevatoimelisi kemikaale ega puhastus- või pesemisvahendeid.
- Ärge seadet värvige. Värv võib valguda seadme liikuvate osade vahele ja takistada selle tööd.

- Optiliste läätsede (kaamera obiektiiv, kaugusandur ja valgusandur) puhastamiseks kasutage pehmet, puhast ia kuiva riidelappi.
- Kasutage ainult tootia heakskiidetud 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 (nt kontakti- ja kalendrikiried).
- Seadme optimaalse töö tagamiseks lähtestage aeg-ajalt seade, lülitage see välja ja eemaldage aku.

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

#### Kõrvaldamine



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

Kandes hoolt käesoleva toote korrektse hävitamise eest väldite võimalikke kahjulikke mõjusid keskkonnale ja inimeste tervisele ning aitate kaasa loodusressursside

säästvale kasutamisele. Teavet toote tagastamise kohta saate toote edasimüüjalt, kohalikust prügikäitlusettevõttest, tootja vastutusega tegelevatest organisatsioonidest ning kohalikust Nokia esindusest. Lisateabe saamiseks vaadake toote ökodeklaratsiooni või konkreetses riigis kehtivat teavet aadressil www.nokia.com.

# Täiendav ohutusteave

# Lapsed

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

# Kasutuskeskkond

Seadme kasutamisel normaalasendis või seadme kasutamisel kehast vähemalt 1,5 cm kaugusel ei ületa seadme raadiosageduslik kiirgus lubatud piirmäära. Kui kannate seadet enda küljes mobiiltelefoni kotis, vööklambris või hoidikus, ei tohiks kandevarustus sisaldada metalli ning peaks asetsema kehast eespool nimetatud kaugusel.

Andmefailide ja sõnumite edastamine seadmelt eeldab väga head võrguühendust. Mõnikord lükatakse andmefailide või sõnumite saatmine seniks edasi, kuni seade on saanud parema võrguühenduse. Edastuse vältel jälgige, et seade ei asetseks kehale lähemal kui ülaltoodud 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.

# Meditsiinilised implantaatseadmed

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

- Sisselülitatud mobiilsideseade tuleb hoida vastavast meditsiiniseadmest alati vähemalt 15,3 cm (6 tolli) kaugusel.
- Ärge kandke mobiilsideseadet rinnataskus.
- Võimalike häiringute vältimiseks tuleks helistamisel hoida mobiilsideseadet meditsiiniseadmest kaugemale jääva kõrva ääres.
- Kui teile tundub, et meditsiiniseadme töös esineb häireid, lülitage mobilseade viivitanatult välja.

• Tutvuge implantaatseadme tootja antud juhistega ja järgige neid.

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

# Kuuldeaparaadid

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

# Sõidukid

Raadiosignaalid võivad häirida valesti paigaldatud või ebapiisavalt varjestatud elektroonikasüsteemide tööd mootorsõidukeis (näiteks elektrooniline kütuse sissepritsesüsteem, ABS-pidurisüsteem, kiirusregulaator, turvapadi). Täiendavat teavet saate sõiduki või sõidukisse paigaldatud lisavarustuse tootjalt või tootja esindajalt.

Laske seadet remontida ja autosse paigaldada vaid kvalifitseeritud spetsialistil. Vale paigaldus või remont võib olla ohtlik ning tühistada seadmele antud garantii. Kontrollige regulaarselt, et kõik mobiilsidevahendi lisaseadmed autos oleksid kindlalt paigas ja töökorras. Ärge vedage ega hoidke mobiilsidevahendi, selle osade või lisaseadmetega ühes autoosas lenduvaid gaase, vedelikke ega plahvatusohtlikke aineid. Turvapadjaga sõidukeis pidage silmas, et turvapadi avaneb suure jõuga. Ärge asetage esemeid, sealhulgas autosse monteeritud või monteerimata mobiilsidevahendit või selle lisaseadmeid turvapadja avanemispiirkonda. Kui seade on autosse valesti paigaldatud, võib see turvapadja avanemisel tekitada tõsiseid vigastusi.

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

# Plahvatusohtlik piirkond

Plahvatusohtlikus piirkonnas lülitage seade alati välia ning järgige vastavaid hoiatussilte ja juhiseid. Plahvatusohtlike piirkondade hulka kuuluvad kõik kohad, kus üldiuhul soovitatakse auto mootor välja lülitada. Sellises piirkonnas võib säde esile kutsuda plahvatuse või tulekahju, mille tagajärgedeks võivad olla kehavigastused või isegi surm. Tanklas, eriti bensijnipumpade läheduses, lülitage seade välja. Järgige mobiiltelefonide kasutamisele seatud piiranguid kütusehoidlates, kütusemahutite ja kütuse jaotussüsteemide lähedal, keemiatehastes ja lõhkamistööde piirkonnas. Plahvatusohtlikud piirkonnad on tavaliselt, kuid mitte alati. selgelt tähistatud. Nende hulka kuuluvad laevade autotekid, kemikaalide transpordi ja hojustamisega tegelevad asutused. vedelgaasil (propaan, butaan) töötavad sõidukid ning piirkonnad, kus õhk sisaldab kemikaale või aineosakesi. näiteks teravilja- ja tolmuosakesi või metallitolmu.

# Hädaabikõned

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

## Hädaabi väljakutse

- Kui seade on välja lülitatud, lülitage see sisse. Kontrollige signaali tugevust. Mõni võrk võib nõuda, et seadmesse oleks õigesti paigaldatud kehtiv SIM-kaart.
- 2 Ekraani tühjendamiseks ja seadme viimiseks helistamisrežiimi vajutage vajalik arv kordi lõpetamisklahvi.
- Sisestage piirkonnas kehtiv hädaabinumber. Hädaabinumbrid on piirkonniti erinevad.
- 4 Vajutage helistamisklahvi.

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

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

# Sertifitseerimisinfo (SAR)

# KÄESOLEV MOBIILSIDESEADE VASTAB RAADIOSAGEDUSLIKE LAINETE PIIRNORMILE.

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

Mobiilsidevahendi raadiosagedusliku kiirguse mõõtühik on SAR (Specific Absorption Rate, erineelduvuskiirus). ICNIRP-i poolt SAR-ile kehtestatud piirnorm on 2,0 vatti kilogrammi kohta (W/kg), mis on keskmistatud kümnele grammile koele. Seadme SAR-i mõõtmisel on seade normaalasendis ja töötab kõikidel testitud sagedusaladel suurimal kinnitatud võimsusastmel. Töötava seadme SAR-i tegelik tase võib maksimaalsest väärtusest väiksem olla, kuna seade on konstrueeritud kasutama ainult nii suurt võimsust, mis on vajalik võrguga ühenduse saamiseks. See väärtus muutub sõltuvalt paljudest mõjuritest, näiteks sellest, kui lähedal te võrgu baasjaamale asute. ICNIRP kehtestatud piirnormide järgi on seadme SAR-i suurim võimalik väärtus kõrva ääres kasutamisel 1,04 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

# Α

abitekstide rakendus 12 Adobe Reader 97 ajaveeb 30 aktiivne ooterežiim 52 aktiivne tööriistariba 33 akud

ehtsuse kindlakstegemine 118 ettenähtud kasutus 9 laadimine 118 akusäästia 104 akusäästja olekutuli 19 andmesidekaabel 65 andmesidekõne, seaded 113 andmesideühendused loomine 112 lõpetamine 61 seaded 111 tähised 18 võrk 8. 111 üksikasjad 61 andmete varundamine 21 arvutiühendused 65 automaatne vastamine 106 autonoomne profiil 51

autoriõiguste kaitse vt *digitaalõiguste haldus* avatud klapi režiim 15

### В

Bluetooth andmete saatmine 62 seadme aadress 63 sidumine 63 turvameetmed 62 väljalülitamine 62 ühenduvus 61

# D

digitaalõiguste haldus 101 DRM vt *digitaalõiguste haldus* 

# E

e-post allalaadimine postkastist 77 automaatne allalaadimine 78 avamine 77 kirjutamine 74 manuste vaatamine 78 postkasti kustutamine 80 saatmine 74 salvestamine 82 seaded 80 serveri postkast 77 sõnumite kustutamine 78 eraldusvõime pildikvaliteedi seaded 34 videokvaliteedi seaded 39 võttel 31

### F

failihaldur 21 failivormingud .3gp 31 .jad 99 .jar 99 .mp4 31 .sis 99 muusikapleier 23 RealPlayer 29 filmid, muveed kiirmuveed 47 oma muveed 47 FM-raadio 27 fondisuurus 104

# G

galerii aktiivne tööriistariba 41 esitlused 49 failide järjestamine albumites 42, 44 mälumahu vabastamine 42 pildid ja videod 37, 40 piltide printimine 43 piltide töötlemine 44 prindikorv 42 slaidiseanss 48 GPRS

vt andmesideühendused GPS

# positsioneerimine 103

# Η

helid helide salvestamine 98 helina vaigistamine 90 helitugevuse reguleerimine 19 heliklipid 40 helinad isiklik helin 96 vt *helinatoonid* vt ka profiilid helitugevuse reguleerimine helitugevuse reguleerimine 19 kõne ajal 84 valjuhääldi 19 helitugevusnupud 17 häälestusviisard 13 häälkäsklused 102 häälvalimine 86

#### l

Internet vt veeb Interneti-pöörduspunktid (IAP) vt pöörduspunktid isikupärastamine 51

# J

Java 99 juhtmeta klaviatuur 98 juhtnupp 15 järjehoidjad 54

## Κ

kaamera aktiivne tööriistariba 32 avatud klapi režiim 32 filmimine 37 fotokaamera seadete reguleerimine 34

pildiseadistusseaded 35 pildistamine 31 sarivõtterežiim 36 stseenid 36 suletud klapi režiim 31 valguse ja värvi seadmine 35 videoklippide salvestamine 37 videosalvesti seaded 39 videote töötlemine 45 viitpäästik 37 välk 35 kaameranupp 17 kalender kannete loomine 70 Nokia Nseries PC Suite'iga sünkroonimine 71 kalkulaator 97 kasutusvõtmed vt diaitaalõiauste haldus kaug-SIM-režiim 64 keeleseaded 105 kell 70 kellaaeg 70 kiirvalimine 86. 110 klahvid 15 klahvilukk 19, 106 klahvistiku lukustus 19, 106

klapiekraan isikupärastamine 52 seaded 105 suletud klapiga 14 klapiekraani kiirklahvid 17 konfiguratsioonid 114 kontaktikaardid 94 piltide lisamine 94 saatmine 94 kontaktikiriete kopeerimine SIM-kaardilt seadme mällu ja vastupidi 95 kontaktteave 12 konverentskône 85 koodid 107 kordus 70 korrashoid 121 kuupäev 70 kõned edastamine 91 helistamine 84 keeldumine 90 kestus 92 koputus 91 piirang 111 rahvusvaheline 84 seaded 109

suunamine 110 vastamata 91 vastuvõetud 91 vastuvõtmine 90 ühisvaatamine, video 88 kõnelogi vt *logi* kõnepost 85 kõnede suunamine kõneposti 110 telefoninumbri muutmine 85 kõneteated 85 kärjeteated 82

# L

laadijad 9 laulud edastamine 25 failivormingud 23 LED 19, 105 logi filtreerimine 92 kestus 92 sissekannete kustutamine 92 lukukood 107 lühisõnumid kirjutamine 75 saabunud sõnumid 73 saatmine 74, 75 salvestamine 82 seaded 79 vastuvõtmine 75

#### Μ

meediumiklahvid 17 menüü, ümberkorraldamine 50 menüüklahv 15 microSD-kaart 20 MMS vt multimeeediumsõnumid multimeediumiklahy 15 multimeediumsõnumid koostamine 74 saatmine 74 salvestamine 82 seaded 79 toomine 76 vastuvõtmine 75 muusika vt muusikapleier muusika edastamine 25 muusikapleier esitusloendid 24 failivormingud 23 muusika allalaadimine 25 muusika edastamine 25 muusikapood 25 muutmisklahv 16

#### mälu

mälukasutuse vaatamine 21 mälumahu vabastamine 21, 42, 91 mälukaart mälukaardid 21 märkmik 98

# Ν

Nokia Lifeblog 30

# 0

ohutus hädaabikõned 124 juhised 7 lisateave 123 ooterežiim 50, 105

#### P

pakettandmeside seaded 113 PC-ühendused 65 pdf-vormingus failid 97 peakomplekt 20 pildid vt galerii piltide töötlemine 44 pimenduspilt 52 PIN-koodid 107 positsioneerimine 103 postkast 77 printimine pildid 43 profiilid 50 puhkerežiim 19, 105 PUK-koodid 107 pöörduspunkti juhtimine 114 pöörduspunktid 111

### R

raadio 27 raadiosaatjateenus 93 rakendused eemaldamine 100 installimine 99 Java 99 rakendusehaldur 99 rakenduste installimine 99 RealPlayer 29 režiimid avatud klapiga 15 juurdepääs funktsioonidele 13 suletud klapiga 14 režiimivalikunupp 16

# S

saateraportid 80 saatmine kontaktikaardid, visiitkaardid 94 sõnumid 74 videoklipid 46 salvesti 98 sarivõtterežiim 36 seaded akusäästia 104 algseaded 109 andmesidekõne 113 andmesideühendused 111 Bluetooth-ühenduvus 62 ekraan 104 e-post 77.80 isikupärastamine 104 keel 105 klahvistiku lukustus 106 klapiekraan 105 kõnede suunamine 110 kõnepiirang 111 lisaseadmed 105 lukukood 107 lühisõnumid 79 multimeediumsõnumid 79 määratlemine 13 PIN-kood 107 pöörduspunktid 112 rakendus 104 sertifikaadid 107 SIP 113 sõnumid 79 telefoni isikupärastamine 50

turvameetmed 106 LIPIN-kood 107 LIPLIK-kood 107 üldine 104 seadmehaldur 66 sertifikaadid 107 serveri postkast 77 SIM-kaart nimed ja numbrid 95 nimede ja numbrite kopeerimine seadmesse 95 seadme kasutamine ilma SIM-kaardita 51 sõnumid 78 sisestuskeel 105 SIS-fail 99 sisu ülekandmine muust seadmest 17 SMS vt lühisõnumid stseenid pildistseenid 36 videostseenid 36 suletud klapi režiim 14 SVG-failid 49 sõnastik 74 sõnumid e-post 74 kärjeteated 82

lühisõnumid 74 multimeediumsõnumid 74 postkast 77 saabunud sõnumid 75 seaded 79 sõnumside 83 särituse järelkorrektsioon 35 sünkroonimine 65

# т

tarkvara faili ülekandmine seadmesse 99 rakenduste eemaldamine 100 rakenduste installimine 99 tarkvara uuendamine 66 tarkvarauuendus 13.66 tarvikute seaded 105 taustpildid klapiekraan 52 muutmine 51 piltide kasutamine 34, 41 teemad 51 teenusekäsklused 73 teisendaja 97 telefoni keel 105 telefoniraamat vt kontaktikaardid tervitusrakendus 13 tugiteenused 12

tunnussõnad 102 helistamine 86 turvakood vt lukukood turvaseaded 106 tõrkeotsing 115 tähised fotokaamera 32 tähtsam 18 videovõte 38

#### н LIMTS

vt andmesideühendused UPIN-kood 107 UPUK-kood 107 USB videoklippide ülekandmine 47 USB-kaabel 65 USSD-käsud 73 V

vabakäetoiming vt valiuhääldi vahemälu, tühjendamine 59 valge tasakaal 35 valgustundlikkus 35 valiknumbrid 95 valjuhääldi 19

vastamata kõned 91 veeb ajaveebid 58 brauser 54 kanalid 58 pöörduspunktid, vt pöörduspunktid teenuseteated 76 vestlus vt sõnumside videod vt galerii videoklipid 40 videokõne helistamine 87 keeldumine 91 vastuvõtmine 91 videopleier vt RealPlayer viimased kõned 91 viitpäästik 37 Visual Radio 27 võrgurežiim 111 värvitoon 35 Ä äratuskell 70 Ü ühenduse seaded 111