

Nokia N73

# **CE**0434

VASTAVUSKINNITUS Käesolevaga kinnitab NOKIA CORPORATION seadme RM-133 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/.



Läbikriipsutatud prügikasti märk tähendab, et Euroopa Liidu riikides tuleb äravisatav toode viia spetsiaalsesse kogumispunkti. See nõue kehtib nii telefoni kui ka lisaseadmete kohta, kui viimased on tähistatud sama märgiga. Ärge visake neid tooteid olmejäätmete hulka, mis ei kuulu sorteerimisele. Lisateabe saamiseks vaadake toodet puudutavat ökodeklaratsiooni või vastava riigi teavet aadressil www.nokia.com.

© 2008 Nokia. Kõik õigused kaitstud.

Nokia, Nokia Connecting People, Pop-Port, Nseries, N73 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

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



Java<sup>™</sup> 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 ©1997-2008. 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 MPEG4 Visual Patent Portfolio License (i) ning toode on mõeldud isiklikuks ning mitteäriliseks kasutamiseks, kui tegemist on informatsiooniga, mis on kodeeritud vastavalt standardile MPEG4 Visual Standard ning mida tarbija kasutab isiklikuks mitteäriliseks otstarbeks, ja (ii) kasutamiseks koos MPEG4-videoga, mille tarnijaks on litsentsitud videotarnija. Mis tahes muul otstarbel kasutamiseks ei kehti ega rakendu ükski litsents. Täiendav teave, sealhulgas reklaami-, ettevõttesisese ja ärikasutusega seotud info on saadaval MPEG LA, LLC-s. Vaadake <http://www.mpegla.com>.

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

KOHALDATAVA SEADUSE KOGUULATUSES EI OLE NOKIA VÕI ÜKSKÕIK KES TEMA LITSENTSIANDJATEST ÜHELGI JUHUL VASTUTAV ÜKSKÕIK MILLISTE ANDMETE VÕI SISSETULEVA INFO KADUMISE EEST EGA ÜKSKÕIK MILLISTE ERILISTE, OTSESTE VÕI KAUDSETE KAHJUDE TEKKIMISE EEST, SÕLTUMATA NENDE PÕHJUSTEST.

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

#### Ekspordijärelevalve

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

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 KÄUDSE GARANTIITA, KEHTIVATE SEADUSTEGA MAKSIMAALSE LUBATUD MÄRANN. 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.

4. väljaanne, ET, 9252087

# Sisukord

Ohuse tagamine	7
Ühenduse loomine	10
Nokia N73	11
Aku laadimine	11
Seaded	11
Sisu ülekandmine mõnest teisest seadmest	11
Tähtsamad tähised	12
Helitugevuse ja valjuhääldi reguleerimine	13
Multimeediumiklahv (mudel	
Nokia N73 (originaal))	14
Peakomplekt	14
Mälukaardid	14
Failihaldur	15
Rakendus Download!	16
Tugiteenused	17
Nokia tugiteenused ja kontaktteave	17
Tarkvarauuendused	17
Abi	17
Juhendaja	18

Kaamera	19
Pildistamine	19
Sarivõtete tegemine	24
Enda pildistamine – viitpäästik	24
Videote salvestamine	25
Galerii	28
Failide vaatamine ja sirvimine	28
Albumid	30
Piltide töötlemine	31
Videoklippide töötlemine	32
Slaidiseanss	33
Esitlused	34
Pildi printimine	34
Veebi kaudu printimine	35
Võrgu kaudu jagamine	36
Meediumirakendused	39
Muusikaklahv (mudelil Nokia N73 Music Edition).	39
Muusikapleier	39
Flash-pleier	48
Visual Radio	49
RealPlayer	51
Filmilooja	53

Ajahaldus	55
Kell	55
Kalender	56
Sõnumid	58
Teksti kirjutamine	59
Sõnumite kirjutamine ja saatmine	60
Saabunud sõnumite kaust –	
sõnumite vastuvõtmine	63
Postkast	64
SIM-kaardi sõnumite vaatamine	66
Sõnumiseaded	66
Vestlus – sõnumside	70
Kontaktid (talafaniraamat)	74
Kontaktiu (telefoniraamat)	
Nimede ja telefoninumbrite	
salvestamine ja muutmine	74
Kontaktkiriete koneerimine	75

## 

# Helistamine......78

Tavakõned	78
Videokõned	80
Video ühisvaatamine	81
Kõne vastuvõtmine ja kõnest keeldumine	84
Logi	

Veebibrauserid	89
Teenused	
Veeb	93
Ühendused	95
Bluetooth–ühenduvus	95
Infrapunaühendus	98
Andmesidekaabel	99
Ühendused arvutiga	99
Ühendusehaldur	100
Sünkroonimine	101
Seadmehaldur	101
Тöö	104
Kalkulaator	104
Teisendaja	104
Märkmed	104
Salvesti	105
Quickoffice	105
Adobe Reader	106
Seadme isikupärastamine	109
Profiilid – helinate seadmine	109
3-D helinad	110
Seadme välimuse muutmine	111
Aktiivne ooterežiim	112

Vahendid	113
Häälkäsklused	
Rakendusehaldur	
Digitaalõiguste haldus	
Seaded	
Talafan	117
Kõne	118
Ühendus	119
Kuupäev ja kell	
Turvameetmed	
Suunamine	125
Kõnepiirang	125
Võrk	125
Lisatarvikud	

### Tõrkeotsing: küsimused ja vastused ..... 128

Akuteave	131
Täis- ja tühjakslaadimine Juhtnöörid Nokia originaalaku	131
kindlakstegemiseks	131
Hooldus ja korrashoid	134
Täiendav ohutusalane teave	135
Register	138

# 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.

ĺ	
ļ	

VARUKOOPIAD Ärge unustage tegemast olulistest andmetest varukoopiaid või kirjalikke märkmeid.



#### TEISTE SEADMETEGA ÜHENDAMINE

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



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 EGSM 850/900/1800/1900 ja UMTS 2100. Võrkude kohta saate täiendavat teavet oma teenusepakkujalt.

Seade toetab Interneti-ühendust ja muid 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. Seadmete turvalisuse suurendamiseks kaaluge nii süstemaatiliselt värskendatava viirusetõrjetarkvara kui ka tulemüüri ja muu sarnase tarkvara installimist ning kasutamist nii mobiilsideseadmes kui ka mis tahes ühendatud arvutis.

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

Autoriõiguste kaitse tõttu on võimalik, et mõnda pilti, muusikapala (sh ka helinaid) või muud sisu ei saa kopeerida, muuta, üle kanda ega edasi saata.

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

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

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.

# 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). Selle seadme teatud funktsioonid, näiteks MMS, sirvimine, e-post ja sisu allalaadimine MMS-i või brauseri vahendusel nõuavad operaatorvõrgu tuge.

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

# Lisaseadmed, akud ja laadijad

Enne aku eemaldamist lülitage seade alati välja ja eraldage laadija.

Enne laadija ühendamist seadmega kontrollige laadija mudelinumbrit. Käesoleva seadme toiteallikateks on laadijad DC-4, AC-3 või AC-4 ning AC-1, ACP-7, ACP-8, ACP-9, ACP-12, LCH-9 või LCH-12 juhul, kui seadet kasutatakse koos laadijaadapteriga CA-44.

Seadmes on ette nähtud kasutada akut BP-6M.

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. Lisaseadmete eemaldamisel tõmmake alati pistikust, mitte juhtmest.

# Ühenduse loomine



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

Failide edastamiseks ja ühilduvate tarvikute ühendamiseks kasutage Bluetooth-tehnoloogiat. Vt "Bluetoothühenduvus" lk 95.

Ühilduvates seadmetes asuvate andmete edastamiseks ja sünkroonimiseks kasutage infrapunaühendust. Vt "Infrapunaühendus" Ik 98.

Ühilduvate seadmete (nt printerid ja arvutid) ühendamiseks kasutage mõnda ühilduvat USBandmesidekaablit (nt Nokia ühenduvuskaablit CA-53). Vt "Andmesidekaabel" lk 99.

Andmete edastamiseks või varundamiseks kasutage ühilduvat miniSD-mälukaarti. Vt "Mälukaardid" lk 14.

# Nokia N73

Mudeli number: Nokia N73-1.

Edaspidi viidatakse sellele mudelile nimega Nokia N73. Kui käesolevas juhendis kirjeldatud funktsioon on saadaval ainult mudeli Nokia N73 (originaal) või mudeli Nokia N73 Music Edition seadmetel, siis on see tähistatud selle funktsiooni kirjelduse juures, viidates kas mudelile **Nokia N73 (originaal))** või **Nokia N73 Music Edition**. Kontrollige oma seadme pakendilt, kas teie seadme mudel on Nokia N73 (originaal) või Nokia N73 Music Edition.

# Aku laadimine

- 1 Ühendage ühilduv laadija vooluvõrku.
- 2 Ühendage toitejuhe seadmega. Kui aku on täiesti tühi, võib laadimistähise liikuma hakkamine võtta aega.
- **3** Kui aku on täiesti laetud, eraldage laadija kõigepealt seadmest ja seejärel seinakontaktist.

# Seaded

Seadme Nokia N73 puhul on MMS-i, GPRS-i, voogesituse ja mobiilse Interneti seaded vastavalt teie mobiilsideteenuse pakkujalt saadud teabele juba automaatselt konfigureeritud. Juhul kui teenusepakkuja pole seadeid telefoni installinud, saadetakse need teile spetsiaalse lühisõnumina.

Seadme üldseadete (nt keele, ooterežiimi ja ekraaniseadete) muutmise kohta vt ptk "Telefon" lk 117.

# Sisu ülekandmine mõnest teisest seadmest

Kasutades Bluetooth- või infrapunaühendust, saate ühilduvast Nokia seadmest Nokia N73 seadmesse tasuta üle kanda telefoni salvestatud sisu, näiteks kontaktide andmeid. Ülekantavate andmete tüüp sõltub telefoni mudelist. Kui muu seade toetab sünkroonimist, siis võite andmed sünkroonida ka selle seadme ja Nokia N73 vahel.

Saate sisestada oma SIM-kaardi teise telefoni. Kui Nokia N73 ilma SIM-kaardita sisse lülitada, hakkab seade automaatselt tööle vallasrežiimis.

#### Sisu ülekandmine

 Rakenduse esmakordseks kasutamiseks vajutage 
 ja valige Vahendid > Edastus. Kui olete seda rakendust juba eelnevalt kasutanud ning soovite alusatada uut ülekannet, valige Edasta andmed. Andmete vaates valige Jätka.

- 2 Andmete ülekandmiseks saate valida Bluetooth- või infrapunaühenduse. Mõlemad seadmed peavad valitud ühendustüüpi toetama.
- 3 Kui valite Bluetooth-ühenduse;

valige Jätka, et Nokia N73 otsiks teisi Bluetoothühenduvusega seadmeid. Teine seade valige loendist. Teil palutakse sisestada Nokia N73 kood. Sisestage kood (1– 16 numbrit) ja valige siis OK. Sisestage sama kood teises seadmes ja valige OK. Nüüd on seadmed seotud. Vt "Seadmete sidumine" Ik 97.

Rakendus Andmeedastus saadetakse sõnumiga teise seadmesse. Rakenduse Andmeedastus installimiseks teises seadmes avage see sõnum ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Infrapunaühenduse valimisel ühendage kaks seadet. Vt "Infrapunaühendus" lk 98.

4 Valige seadmes Nokia N73 teisest seadmest sisu, mida soovite üle kanda.

Teise seadme mälust kantakse sisu üle Nokia N73 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 seadmele ja valige Valikud > Sünkrooni. Täitke ekraanil kuvatavad juhised. Eelmise andmeedastuse 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 Sõnumid kausta Saabunud.

**@** – kaugpostkasti on saabunud uus e-kiri.

▲ - kaustas Saatmiseks on saatmist ootavaid sõnumeid.

🕁 – vastamata kõne.

- kuvatakse, kui funktsiooni Helina tüüp seadeks on valitud Hääletu ja funktsioonide Sõnumi signaal, Vestluse märguanne ja E-kirja signaal seadeks on määratud Välja lülitatud.

**--O** – telefoni klahvistik on lukus.

🛇 – äratus on sisse lülitatud.

2 – kasutusel on teine kõneliin (võrguteenus).

\_\_\_\_\_\_ ← kõik kõned on teisele numbrile ümber suunatud. Kahe abonentnumbri (võrguteenus) korral tähistab esimese liini ümbersuunamist \_\_\_\_\_ ning teise liini ümbersuunamist \_\_\_\_\_. - seadmega on ühendatud ühilduv peakomplekt.

ihendus Bluetooth-ühilduva peakomplektiga on katkenud.

 J – seadmega on ühendatud ühilduv silmusevõimendi (kuuldeaparaat).

- seadmega on ühendatud ühilduv Tekstitelefon.

D – andmesidekõne on aktiivne.

🐰 – GPRS-pakettandmesideühendus on kasutatav.

GPRS-pakettandmesideühendus on aktiveeritud.

📱 – GPRS-pakettandmesideühendus on ootel.

与 – pakettandmesideühendus toimib võrgu EDGE-standardit toetavas osas. 吳 näitab, et ühendus on aktiivne, ja 氨, et ühendus on saadaval. Ikoonid näitavad, et EDGE on võrgus saadaval, ent teie seade ei pruugi andmesideks tingimata EDGE-standardit kasutada.

- 35 UMTS-pakettandmesideühendus on kasutatav.
- 2 UMTS-pakettandmesideühendus on aktiveeritud.
- JG UMTS-pakettandmesideühendus on ootel.
- Bluetooth-ühendus on aktiveeritud.
- (♦) Bluetoothi kaudu saadetakse andmeid.
- USB-ühendus on aktiivne.

IIIQ – infrapunaühendus on aktiivne. Ühenduse katkemist või telefoni katset ühenduda teise seadmega märgib tähise vilkumine.

# Helitugevuse ja valjuhääldi reguleerimine

Helitugevuse

suurendamiseks või vähendamiseks aktiivse kõne



või heli kuulamise ajal vajutage seadme küljel asuvat helitugevusnuppu.

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 kasutamiseks kõne ajal valige Valikud > Aktiv. valjuhääldi.

Valjuhääldi väljalülitamiseks valige Valikud > Aktiveeri kõnetoru.

# Multimeediumiklahv (mudel Nokia N73 (originaal))

Selles lõigus kirjeldatakse mudeli Nokia N73 (originaal) multimeediumiklahvi.

Multimeediumiklahvi abil omate kiiret juurdepääsu multimeediumsisule ning eelmääratud rakendustele.

Multimeediumiklahvile määratud otsetee kasutamiseks hoidke all klahvi  $\diamondsuit$ . Multimeediumrakenduste loendi avamiseks vajutage  $\diamondsuit$ . Soovitud rakenduse avamiseks kasutage juhtnuppu. Eelnevalt rakendust valimata loendist väljumiseks vajutage  $\diamondsuit$ .

Otseteede muutmiseks vajutage  $\Rightarrow$  ja . Klahvi  $\Rightarrow$  vajutamisel kuvatava rakenduse muutmiseks valige Ülemine, Vasak, Keskmine ja Parem ning soovitud rakendus.

Mõnda otseteevalikut ei saa muuta.

# Peakomplekt

Ühendage ühilduv peakomplekt seadme Pop-Port™-pessa.

#### Ъ Hoiatus.

Peakomplekti kasutamine võib summutada



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



## Mälukaardid

Kasutage Nokia heakskiiduga ja käesoleva seadme jaoks ette nähtud miniSD-mälukaarte. 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.

Vajutage §, seejärel valige Vahendid > Mälu. Seadme mälus olevad andmed saate varundada ühilduvale miniSDmälukaardile.

Seadme mälus olevate andmete varundamiseks ühilduvale mälukaardile valige Valikud > Varunda tel. mälu.

Ühilduvalt mälukaardilt andmete seadmesse taastamiseks valige Valikud > Taasta kaardilt.

Mälukaardi eemaldamiseks vajutage () ja valige Eemalda mälukaart.

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

#### Parooli määramine

Mälukaarti kaitsva parooli määramiseks valige Valikud > Määra parool. Parool võib sisaldada kuni 8 märki.

Parooli muutmiseks valige Valikud > Muuda parool.

Parooli eemaldamiseks valige Valikud > Eemalda parool.

#### Mälukaardi vormindamine

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.



Paljud seadme funktsioonid talletavad andmeid (nt kontaktandmed, sõnumid, pildid, videod, helinad, kalendrimärkmed, dokumendid ja allalaaditud rakendused) mällu. Kasutatava mälu maht sõltub sellest, kui palju andmeid on seadme mällu juba salvestatud.

Andmete salvestamiseks võiksite lisamäluna kasutada ühilduvat mälukaarti. Mälukaardid on korduvkirjutatavad– mälukaardilt saab andmeid kustutada, et siis uusi salvestada.

Seadme mälus või mälukaardil (kui see on paigaldatud) olevate failide ja kaustade sirvimiseks vajutage *G*, seejärel valige Vahendid > Failihaldur. Avatakse seadmemälu vaade (\_\_\_\_). Mälukaardivaate (\_\_\_\_) (kui kaart on paigaldatud) avamiseks vajutage \_>.

Faili teisaldamiseks või kopeerimiseks teise kausta vajutage korraga 𝕎 ja ⊚, et see fail märkida. Seejärel valige Valikud > Teisalda kausta või Kopeeri kausta.

Faili otsimiseks valige esmalt Valikud > Leia ja seejärel mälu, kust otsida. Sisestage otsitava faili nimi.

#### Mälukasutuse vaatamine

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

#### Mälu on vähe – vabastage mälu

Kui seadmes või kaardil hakkab mälu nappima, annab seade sellest märku.

Seadme mälu vabastamiseks kandke andmed ühilduvale mälukaardile (kui see on sisestatud). Märkige teisaldatavad failid ja valige Valikud > Teisalda kausta > Mälukaart. Seejärel valige kaust.

Käpunäide. Seadme erinevate mälude ning andmete ülekandmise vaatamiseks saate kasutada tarkvarakomplekti Nokia PC Suite rakendust Nokia Phone Browser.

Andmete kustutamiseks kasutage menüüd Failihaldur või avage vastav rakendus. Kustutada saab järgmisi andmeid:

- sõnumeid funktsiooni Sõnumid kaustadest Saabunud, Mustandid ja Saadetud;
- allalaaditud ja seadmesse salvestatud e-kirju;
- salvestatud veebilehti;
- salvestatud pilte, videoid ja helifaile;
- kontaktandmeid;
- kalendrimärkmeid;

- allalaaditud rakendusi; vt ka ptk "Rakendusehaldur" lk 113.
- ühilduvale miniSD-mälukaardile installitud rakenduste installifaile (.sis) (esmalt varundage installifailid ühilduvasse arvutisse, kasutades tarkvarakomplekti Nokia PC Suite);
- kõiki muid andmeid, mida te enam ei vaja.



# Rakendus Download!

Laadi alla! (võrguteenus) on teie seadmest juurdepääsetav mobiilsisukauplus. Internetist saate otsida üksusi (nt rakendusi ja meediumifaile) ning neid oma seadmesse alla laadida ning installida.

Üksused on kategoriseeritud eri teenusepakkujate pakutavatesse kataloogidesse ja kaustadesse. Teatud üksused võivad olla tasulised, kuid üksuste eelvaated on enamasti tasuta.

Vajutage klahvi 🎲 ja valige Internet > Laadi alla!

Rakenduse kohta lisateabe saamiseks lugege lisarakenduste voldikut.

# **Tugiteenused**

# Nokia tugiteenused ja kontaktteave

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

Veebilehelt leiate teavet Nokia toodete ja teenuste kohta. Kohalike Nokia klienditeeninduskeskuste loendi leiate aadressilt www.nokia.com/customerservice.

Teavet hooldusteenuste kohta leiate aadressilt www.nokia.com/repair.

# 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 PCtüüpi 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.

Kui tarkvara uuendamine telefonitsi on teie võrgus toetatud, siis on võimalik, et saate uuendamist taotleda ka seadme kaudu. Vt "Seadmehaldur", "Tarkvarauuendused" lk 101.



Seade sisaldab kontekstitundlikke spikreid ehk abitekste. Kui rakendus on avatud, valige Valikud > Abi praegu avatud vaate abiks.

Abifunktsiooni ja taustal avatud rakenduse vaheldumisi kasutamiseks vajutage klahvi 🌮 ja hoidke seda all.

Abifunktsiooni avamiseks põhimenüüst valige Vahendid > Abi. Abitekstide teemadeloendi vaatamiseks valige soovitud rakendus.

# 🖌 Juhendaja

Juhendaja pakub teavet teie seadme teatud funktsioonide kohta. Juhendmaterjali avamiseks menüüst vajutage i j ja valige Rakendused > Juhendaja ning teema, mida soovite vaadata.

# Kaamera

Mudelil Nokia N73 on kaks kaamerat. Kõrge eraldusvõimega põhikaamera asub seadme tagaküljel, madalama eraldusvõimega nn teisene kaamera aga esiküljel. Mõlema kaameraga saab pildistada ja salvestada videolõike. Esikülje teisene kaamera on kasutusel püstpaigutus- ning tagakülje põhikaamera rõhtpaigutusrežiimis.

Seadme Nokia N73 põhikaamera toetab 2048x1536 pikslist fotode eraldusvõimet. Käesoleva juhendi 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 mp4failivormingus või 3gppvormingus faililaiendiga .3gp (videokvaliteedirežiim Ühisvaatamine). Vt "Video seaded" lk 26.



Pilte ja videoid saab saata ka multimeediumsõnumites ja e-kirja manusena või Bluetooth-ühenduse kaudu. Pilte ja videoid saate ka ühilduvasse veebialbumisse üles laadida. Vt "Võrgu kaudu jagamine" lk 36.

# Pildistamine

Pildistamisel võtke arvesse järgmist.

- Kaamera paigalhoidmiseks kasutage mõlemat kätt.
- Digitaalselt suumitud pildi kvaliteet on madalam kui suumimata pildil.
- Kui te ühe minuti jooksul ühtegi klahvi ei vajuta, lülitub kaamera energiasäästurežiimi. Pildistamise jätkamiseks vajutage klahvi 

   .

Pildistamiseks tehke järgmist.

- Põhikaamera käivitamiseks avage klipp. Kui kaamera töötas seni režiimis Videorežiim, valige aktiivsel tööriistaribal Aktiveeri pildistusrežiim.
- 2 Objekti teravustuspunkti lukustamiseks vajutage kaameranupp pooleldi alla (ainult põhikaamera puhul) Ekraanile ilmub roheline teravustustähis. Kui teravustuspunkti ei lukustatud, ilmub ekraanile punane teravustustähis. Vabastage kaameranupp ja vajutage see uuesti pooleldi alla. Pildistada võib ka ilma teravustuspunkti lukustamata.

**3** Pildistamiseks vajutage kaameranuppu. Ärge liigutage seadet enne pildi salvestamist.

Suumides pildi suurendamiseks või vähendamiseks kasutage seadme küljel asuvat suuminuppu.

Enne pildistamist saate valgustust ja värve reguleerida, kasutades aktiivsel tööriistaribal liikumiseks juhtnuppu. Vt "Seadistamine – valguse ja värvi reguleerimine" lk 23.

Kui suumite pildistatavat kaadrit, muudate selle eredust või kontrastsust, kulub pildi salvestamiseks kauem aega.

Mäluruumi vabastamiseks enne pildistamist valige Valikud > Ava vaba mälu (saadaval ainult juhul, kui olete pilte või videoklippe varundanud). Vt "Mälumahu vabastamine" Ik 30.

Esikaamera käivitamiseks valige Valikud > Vali teine kaamera.

Põhikaamera sulgemiseks sulgege klipp.

#### Fotokaamera tähised

Fotokaamera kaadrinäidikul kuvatakse järgmine teave.

- Praeguse võtterežiimi tähis (1).
- Aktiivne tööriistariba (2), millel saate enne pildistamist liikudes aktiveerida viitpäästiku või sarivõtterežiimi, valida võtterežiimi, stseeni, välklambirežiimi, valge tasakaalu, särituse järelkorrektsiooni, värvitooni ja valgustundlikkuse (tööriistariba ei kuvata

fokuseerimise ja pildistamise ajal). Vt "Aktiivne tööriistariba" lk 21.

Pildi eraldusvõime tähis (3) näitab, kas pildi kvaliteediks on valitud Prindi 3M – suur (eraldusvõime 2048x1536), Prindi 2M –



keskmine (eraldusvõime 1600x1200), Prindi/ e-post 0,8M – väike (eraldusvõime 1024x768) või MMS 0,3M (eraldusvõime 640x480).

- Pildiloendur (4) näitab hinnangulist piltide arvu, mille saab valitud kvaliteediseadega ja vaba mälumahtu arvestades teha (teravustamise ja pildistamise ajal pole loendur nähtav).
- Seadme mälu (
  ) ja mälukaardi (
  ) tähised (5) näitavad, kuhu pildid salvestatakse.

Kaadrinäidiku kõigi ikoonide kuvamiseks valige Valikud > Näita ikoone. Ainult kaamera olekutähiste kuvamiseks valige Peida ikoonid.

## Aktiivne tööriistariba

Kaamera aktiivset tööriistariba saate kasutada kiireks üksuste valimiseks (otseteede abil) ja mitmesuguste seadete reguleerimiseks nii enne kui ka pärast pildistamist või video salvestamist. Aktiivse tööriistariha kasutamisel liikuge seal üksuselt üksusele



ia soovitule jõudnult vajutage selle valimiseks juhtnuppu. Saadaolevad funktsioonid sõltuvad võtterežiimist ja käsilolevatest toimingutest. Lisaks saate määrata, kas aktiivne tööriistariba on alati nähtav või aktiveeritakse see klahvivajutusega.

Kui soovite, et aktiivne tööriistariba oleks ekraanil nähtav nii enne kui ka pärast pildistamist või video salvestamist, valige Valikud > Näita ikoone.

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

Enne pildistamist või video salvestamist saate aktiivsel tööriistaribal reguleerimiseks valida järgmisi valikuid.

😪 – video- ja pildistamisrežiimide vaheline ümberlülitamine



- stseenide valimine

- välklambirežiimi valimine 4**A** 

- viitpäästiku aktiveerimine (ainult pildistamisel) Vt "Enda pildistamine – viitpäästik" lk 24.

- sarivõtterežiimi aktiveerimine (ainult pildistamisel) Vt "Sarivõtete tegemine" lk 24.

🜇 – särituse järelkorrektsiooni reguleerimine (ainult pildistamisel)

- \Lambda valge tasakaalu reguleerimine
  - värviefekti valimine

Image: - valgustundlikkuse reguleerimine (ainult pildistamisel)

Ikoonid kajastavad praeguse seade olekut.

Saadaolevad valikud sõltuvad aktiivsest vaatest.

Vt aktiivse tööriistariba valikuid "Pärast pildistamist" lk 21, "Pärast videoklipi salvestamist" lk 26 ja "Aktiivne tööriistariba" lk 29. mis asub menüüs Galerii.

#### Pärast pildistamist

Pärast pildistamist saate valida aktiivsel tööriistaribal ühe järgmistest valikutest (saadaval ainult juhul, kui fotokaamera seadetes Näita pilti on seatud väärtuseks Sisse):

Kui te ei soovi pilti säilitada, valige Kustuta.

- Pildi saatmiseks multimeediumsõnumit, e-kirja, Bluetooth- või infrapunaühendust kasutades või pildi üleslaadimiseks ühilduvasse veebialbumisse vajutage helistamisklahvi või valige Saada. Lisateavet vt "Sõnumid" lk 58, "Bluetooth-ühenduvus" lk 95 ja "Võrgu kaudu jagamine" lk 36. 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 (Print Basket) valige Lisa prindikorvi.
- Pildi printimiseks valige Prindi. Vt "Pildi printimine" lk 34.
- Uue pildi tegemiseks valige Uus pilt.

Pildi ümbernimetamiseks valige Valikud > Muuda foto nime.

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

#### Fotokaamera seadete reguleerimine

Fotokaamera jaoks on kahte tüüpi seadeid: menüü Pildi seadist. seaded ja põhiseaded. Menüüs Pildi seadist. seadete reguleerimise kohta vt "Seadistamine – valguse ja värvi reguleerimine" lk 23. 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 3M – suur (eraldusvõime 2048x1536), Prindi 2M – keskmine (eraldusvõime 1600x1200), Prindi/e-post 0,8M – väike (eraldusvõime 1024x768) või MMS 0,3M (resolutsioon 640x480). Mida kvaliteetsem on pilt, seda rohkem see mäluruumi võtab. Pildi printimiseks valige Prindi 3M – suur, Prindi 2M -keskmine või Prindi/e-post 0,8M – väike. Pildi saatmiseks e-kirjas valige Prindi/e-post 0,8M – väike. Pildi saatmiseks multimeediumsõnumis valige MMS 0,3M.

Sellised eraldusvõimevalikud on saadaval ainult põhikaamera puhul.

Lisa albumisse – saate valida, kas soovite salvestada pildi 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 – määratlege tehtud piltide jaoks vaikenimi.

Rohkem digisuurendust (ainult põhikaameral) – kui soovite, et digitaalsuumi saaks reguleerida sujuvalt (ilma järskude üleminekuteta), valige Sisse. Kui soovite pildi kvaliteedi säilitamiseks suurendust piirata, valige Välja. Pildistamisheli – saate valida pildistamisel kostva heli.

Kasutatav mälu – saate valida piltide salvestuskoha.

Taasta kaameraseaded – kaamera seadete vaikeväärtuste taastamiseks valige OK.

#### 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 LEDvälklambiga. Fotokaamera jaoks on saadaval järgnevad välklambirežiimid. Automaatne ((), Punasilms. väh. (), Sisse ()) ja Välja ()).

Välklambirežiimi muutmiseks valige soovitud režiim aktiivsel tööriistaribal.

# Seadistamine – valguse ja värvi reguleerimine

Kaamera värvi ja valguse täpsemaks jäädvustamiseks ning piltidele või videotele efektide lisamiseks liikuge tööriistaribal seadme juhtnupu abil ning valige üks järgmistest valikutest. Valge tasakaal – valige loendist tegelikele vastavad valgustingimused. See võimaldab kaameral värve täpsemini jäädvustada.

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

Värvitoon - valige loendist sobiv värviefekt.

Valgustundlikkus (ainult piltide puhul) – valige kaamera valgustundlikkus. Mida tumedam keskkond, seda kõrgem peaks valgustundlikkus olema.

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

Saadaolevad seaded sõltuvad valitud kaamerast.

Seadistused mõjutavad mõlemaid kaameraid. Teisese kaamera seadete muutmisel muutuvad ka põhikaamera seaded. Kaamera sulgemisel taastatakse vaikeseaded.

Kui valite uue stseeni, siis värvi- ja välklambiseaded asendatakse valitud stseenidega. Vt "Stseenid" lk 23. Pärast stseeni valimist võite vajadusel muuta seadistuse seadeid.

#### Stseenid

Stseenid aitavad teil leida keskkonnale sobivaid värvi- ja valgusseadeid. Pildistamiseks või video salvestamiseks valige stseeniloendist sobiv stseen. Iga stseeni seaded on määratud nii, et need vastaksid pildistus- või filmimisstiilile või keskkonnale.

Stseenid on saadaval ainult põhikaamera puhul.

Liikuge aktiivsel tööriistaribal seadmel asuva juhtnupu abil ning valige üks järgmistest nuppudest.

#### Videostseenid

Automaatne (A) (vaikeseade) ja Öövõte ().

#### Pildistseenid

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

Pildistamise vaikestseen on Automaatne. Saate valida vaikestseeniks Vabalt valitav.

Teatud oludes pildistamisel oma stseeni koostamiseks liikuge valikule Vabalt valitav ja valige Valikud > Muuda. Vabalt valitavas stseenis saate reguleerida valgustuse ja värvi seadeid. Mõnest teisest stseenist seadete kopeerimiseks valige Stseenipõhine ja seejärel soovitud stseen.

# 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.

Kuue kaadri järjestikuseks pildistamiseks vajutage kaameranuppu. Rohkem kui kuue kaadri pildistamiseks vajutage kaameranuppu ja hoidke seda all. Pildistamise peatamiseks vabastage kaameranupp. Sõltuvalt vabast mälumahust saate pildistada kuni 100 fotot.

Pärast pildistamist kuvatakse fotod ekraanil. Pildi vaatamiseks vajutage 

.

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

Sarivõtterežiimi pildivaaturisse naasmiseks vajutage võtteklahvi.

# Enda pildistamine – viitpäästik

Viitpäästik on kasutatav ainult põhikaameras.

Et saaksite ka ise pildile jääda, kasutage viitpäästikut. Viitpäästiku seadmiseks valige aktiivsel tööriistaribal Viitpäästik > 2 sekundit, 10 sekundit või 20 sekundit. Viitpäästiku aktiveerimiseks valige Aktiveeri. Telefon hakkab pärast taimeri käivitumist piiksuma. Kaamera pildistab pärast määratud viivitusaja möödumist. Kui soovite funktsiooni Viitpäästik välja lülitada, valige aktiivsel tööriistaribal Viitpäästik > Välja.

Viitpäästikut saate kasutada ka sarivõtterežiimis.

Kapunäide. Et poleks muret võtte ajal kätega kaamera liigutamise pärast, valige aktiivsel tööriistaribal Viitpäästik > 2 sekundit.

# Videote salvestamine

- 1 Põhikaamera käivitamiseks avage klipp. Kui kaamera on valikus Pildistamisrežiim, valige aktiivsel tööriistaribal Aktiveeri videorežiim.
- 3 Salvestamise lõpetamiseks valige Stopp. Videoklipp salvestatakse automaatselt Galerii kausta Pildid ja video. Vt "Galerii" lk 28. Videosalvestise maksimaalseks pikkuseks on 60 minutit (kui piisavalt vaba mälu on saadaval).

Salvestamise seiskamiseks valige Paus. Ekraanil hakkab vilkuma pausitähis **II**. Salvestus lõpeb automaatselt, kui tegevus on pausinupuga peatatud ning minuti jooksul pole ühtegi klahvi vajutatud. Salvestuse jätkamiseks vajutage uuesti kaameranuppu.

Salvestatava objekti suurendamiseks või vähendamiseks vajutage seadme küljel asuvat suuminuppu.

Valguse ja värvi seadmiseks enne video salvestamist kasutage aktiivsel tööriistaribal liikumiseks juhtnuppu. Vt ptk "Seadistamine – valguse ja värvi reguleerimine" lk 23 ja "Stseenid" lk 23.

Mäluruumi vabastamiseks enne video salvestamist valige Valikud > Ava vaba mälu (saadaval ainult juhul, kui olete varundanud pilte või videoklippe). Vt "Mälumahu vabastamine" lk 30.

Esikaamera käivitamiseks valige Valikud > Vali teine kaamera.

#### Video salvestamise tähised

Videokaadrinäidikul kuvatakse järgmine teave.

- Praeguse võtterežiimi tähis (1).
- Videostabilisaatori tähis (2).
- Heli vaigistamise tähis (3).
- Aktiivne tööriistariba (4), millel liikudes saate enne salvestamist valida stseeni, valge tasakaalu ja värvitonaalsuse (salvestamise ajal pole tööriistariba nähtav).
- Video salvestamiseks jäänud aeg (5). Salvestamise ajal näitab video pikkuse tähis salvestise senist ajalist pikkust ja allesjäänud aega.

Seadme mälu

 (i) ja
 mälukaardi (i)
 tähised (6)
 näitavad, kuhu
 videod
 salvestatakse

 Videokvaliteedi tähis (7) näitab, kas video



kvaliteediks on valitud Kõrge, Tavaline või Ühisvaatamine.

• Videoklipi failitüüp (8).

Kaadrinäidiku kõigi ikoonide kuvamiseks valige Valikud > Näita ikoone. Valides Peida ikoonid, kuvatakse ainult video olekutähised, salvestamiseks saadaolev aeg (salvestamise ajal), suumiriba (suurendamise ajal) ja valikuklahvid.

Esikaamera käivitamiseks valige Valikud > Vali teine kaamera.

#### Pärast videoklipi salvestamist

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

- Salvestatud videoklipi koheseks esitamiseks valige Esita.
- Kui te ei soovi videot säilitada, valige Kustuta.
- Videoklipi saatmiseks multimeediumsõnumit, e-kirja, Bluetooth- või infrapunaühendust kasutades või klipi üleslaadimiseks ühilduvasse veebialbumisse vajutage helistamisklahvi või valige Saada. Lisateavet vt "Sõnumid" lk 58, "Bluetooth-ühenduvus" lk 95 ja "Võrgu kaudu jagamine" lk 36. Helistamise ajal pole see valik saadaval. MMS-sõnumiga ei saa saata mp4vormingus salvestatud videoklippe. Käimasoleva kõne ajal saate videoklipi saata ka oma vestluskaaslasele. Valige Saada helistajale.
- Uue videoklipi salvestamiseks valige Uus video.

Videoklipi ümbernimetamiseks valige Valikud > Muuda video nime.

#### Video seaded

Videosalvesti tarbeks on kahte tüüpi seadeid: menüü Video seadist. seaded ja põhiseaded. Menüü Video seadist. seadete reguleerimiseks vt "Seadistamine – valguse ja värvi reguleerimine" lk 23. 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 mobiilsideseadme vahendusel), Tavaline

(standardkvaliteet videoklipi esitamiseks mobiilsideseadme ekraanil) või Ühisvaatamine (videoklipi suurust piiratakse multimeediumsõnumites saatmise võimaldamiseks). Kui soovite videot vaadata ühilduvas teleris või arvutis, valige videokvaliteediks Kõrge, mis on CIF-eraldusvõimega (352x288) ja mp4-failivormingus. Video saatmiseks MMSsõnumis valige Ühisvaatamine (QCIF-eraldusvõime, 3gpfailivorming). Kvaliteediseadega Ühisvaatamine salvestatud videoklipi failimaht saab olla kuni 300 kB (kestab u 20 sekundit), et seda saaks hõlpsalt multimeediumsõnumis teise ühilduvasse seadmesse saata.

Video stabiliseerimine Sisse, et vähendada kaamera rappumist video salvestamise ajal.

Helisalvestis – valige Sisse, kui soovite salvestada nii pilti kui ka heli.

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 valige põhikaamera puhul aktiivsel tööriistaribal Esita või teisese kaamera puhul Valikud > Esita.

Video vaikenimi – määratlege tehtud videoklippidele vaikenimi.

Kasutatav mälu – saate valida, millisesse mällu andmed vaikimisi talletatakse: seadme mällu või mälukaardile (kui see on sisestatud).

Taasta kaameraseaded – kaamera seadete vaikeväärtuste taastamiseks valige OK.

# Galerii

Piltide, video- ja heliklippide, esitusloendite ning voogesituselinkide talletamiseks ja korraldamiseks vajutage *G* ja valige Galerii.

Käpunäide. Kui olete mõnes muus rakenduses, vajutage seadme küljel asuvat läbivaatusnuppu , et vaadata kausta Galerii viimati talletatud pilti. Kausta Pildid ja video põhivaate avamiseks vajutage uuesti läbivaatusnuppu.

# Failide vaatamine ja sirvimine

Valige Pildid ja video 📲, Lood 🏠, Heliklipid 🎝, Voogesituslingid 🏹, Esitlused 🐚 või Kõik failid 📑 ja vajutage selle 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" Ik 30.



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

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 51 ja "Muusikapleier" lk39.

Failide kopeerimiseks või mälukaardile (kui see on sisestatud) või seadme mällu teisaldamiseks valige soovitud fail ning valige seejärel Valikud > Teisalda ja kopeeri > Kopeeri mälukaardile või Teisalda mälukaardile või Kopeeri telef. mällu või Teisalda telef. mällu.

Muusikapalade või heliklippide allalaadimiseks brauserist Galerii kaustadesse Lood või Heliklipid valige Muusikalingid või Heli allalaad. Piltide või videote allalaadimiseks kausta Pildid ja video valige vastav allalaadimise ikoon. Kui brauser avaneb, valige selle saidi järjehoidja, kust soovite mõne objekti alla laadida.

## Pildid ja videoklipid

Kaameraga tehtud pildid ja videod salvestatakse Galerii kausta Pildid ja video. Pilte ja videoklippe võidakse teile saata ka multimeediumsõnumiga, e-kirjale manustatuna või Bluetooth-ühendust kasutades. Vastuvõetud pildi või videoklipi vaatamiseks rakenduses Galerii või RealPlayer peate selle salvestama seadme mällu või mälukaardile (kui see on sisestatud).

Avage Galerii kaust Pildid ja video. Pildid ja videoklipid kuvatakse tsüklina ja on järjestatud kuupäeva järgi. Kuvatakse failide arv. Failide sirvimiseks liikuge vasakule või paremale. Failide sirvimiseks rühmiti liikuge üles või alla.

Pärast pildi avanemist vajutage pildi suurendamiseks seadme küljel asuvat suuminuppu. Suurendus- või vähendusaste kuvatakse ekraani alumises vasakpoolses osas. Suurendus- või vähendusastet ei salvestata vaikeseadena.

Valitud pildi pööramiseks vasakule või paremale valige Valikud > Pööra.

Foto või videoklipi töötlemiseks valige Valikud > Muuda. Avaneb pildi- või videoredaktor. Vt "Videoklippide töötlemine" lk 32. Vt "Piltide töötlemine" lk 31.

Kohandatud videoklippide loomiseks valige galeriis üks või mitu videoklippi. Seejärel valige Valikud > Muuda. Vt "Videoklippide töötlemine" lk 32.

Piltide printimiseks ühilduva printeriga või hilisema printimise eesmärgil mälukaardile (kui see on sisestatud) talletamiseks valige Valikud > Prindi. Vt "Pildi printimine" lk 34. Pildid saab ka märkida ja lisada hilisemaks printimiseks Galerii prindikorvi (Print Basket). Vt "Prindikorv" Ik 30.

Pildi või videoklipi lisamiseks mõnda galeriis asuvasse albumisse valige Valikud > Albumid > Lisa albumisse. Vt "Albumid" lk 30.

Pildi kasutamiseks taustpildina valige soovitud pilt ja seejärel Valikud > Kasuta pilti > Pane taustapildiks.

Pildi või videoklipi kustutamiseks vajutage **C**.

#### 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 juhtnuppu. Saadaolevad valikud sõltuvad aktiveeritud olekust 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 aktiivset tööriistariba kuvataks ainult siis, kui seda vajate, valige Valikud > Peida ikoonid. Aktiivse tööriistariba aktiveerimiseks vajutage juhtnuppu. Valige järgmiste valikute seast.

– valitud videoklipi esitamiseks

– valitud pildi või videoklipi saatmiseks

/ = - prindikorvi pildi lisamiseks või sealt pildi eemaldamiseks Vt "Prindikorv" lk 30.

🚢 – prindikorvis asuvate piltide vaatamiseks

I – slaidiseansi käivitamiseks valitud albumis olevate piltide vaatamiseks

- 👕 valitud pildi või videoklipi kustutamiseks
- 📥 kuvatava pildi printimiseks

Saadaolevad valikud sõltuvad aktiivsest vaatest.

#### Mälumahu vabastamine

Menüüs Galerii talletatud piltide eralduvõime 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 menüüst Galerii valige Valikud > Kustuta.

### Prindikorv

Prindikorvi lisatavad pildid saate märkida ning hiljem mõne ühilduva printeri abil või võimalusel mõnes spetsiaalses printimiskioskis printida. Vt "Pildi printimine" lk 34. Märgitud pilte tähistatakse kaustas Pildid ja video ja albumites tähisega 💁.

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

Prindikorvis olevate piltide vaatamiseks valige aktiivsel tööriistaribal Kuva prindikorv või valige kaustast Pildid ja video prindikorvi ikoon as (saadaval ainult siis, kui olete prindikorvi pilte lisanud).

Pildi eemaldamiseks prindikorvist valige soovitud pilt kasutas Pildid ja video või mõnes albumis ja valige aktiivsel tööriistaribal Eemalda printimisest.

# Albumid

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

Pildi või videoklipi lisamiseks galeriis asuvasse albumisse liikuge soovitud pildile või videoklipile ja valige Valikud > Albumid > Lisa albumisse. Avaneb albumiloend. Valige album, kuhu soovite pildi või videoklipi lisada, ja vajutage •. Albumist faili eemaldamiseks vajutage **C**. Faili ei kustutata **Galerii** kaustast **Pildid ja video**.

Uue albumi loomiseks valige albumiloendi vaates Valikud > Uus album.

# 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. Pildi suuruse käsitsi kärpimiseks valige Käsitsi või valige loendist eelmääratletud mõõtmete suhe. Kui valite Käsitsi, ilmub pildi vasakusse ülanurka rist. Valige juhtnupu abil kärbitav ala ning 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 juhtnuppu. Valitud ala külmutamiseks vajutage . Juhtnupu abil saate valitud ala pildi sees liigutada. Kärbitava ala valimiseks vajutage
 .

#### Punasilmsuse vähendamine

Kui pildistatavad on pildile jäänud punaste silmadega, valige punasilmsuse vähendamiseks Valikud > Rakenda efekt > Punasilms. vähend.. Viige rist silmale ja vajutage klahvi 
. Ekraanil kuvatakse rõngas. Kontuuri suuruse silmale sobivaks muutmiseks liigutage juhtnuppu. 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 0 .
- Suurendatud fotol liikumiseks liigutage juhtnuppu üles, alla, vasakule või paremale.

# Videoklippide töötlemine

Videoklippide töötlemiseks rakenduses Galerii ja kohandatud videoklippide loomiseks liikuge soovitud videoklipile ja valige Valikud > Muuda > Sulanda, Muuda heli, Lisa tekst, Lõika või Koosta muvee. Vt "Galerii" lk 28.

Kapunäide. Kohandatud videoklippide loomiseks saate kasutada valikut Filmilooja. Valige videoklipid ja pildid, millest soovite muvee luua ning valige Valikud > Muuda > Koosta muvee. Vt "Filmilooja" lk 53.

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

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

#### Piltide, videote, heli ja teksti lisamine

Galerii alt valitud videoklipile saate lisada pilte, videoklippe ja teksti, et luua kohandatud videoklippe.

Pildi või videoklipi ühendamiseks kaustas Pildid ja video valitud videoklipiga valige Valikud > Muuda > Sulanda > 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

Soovitud videoklippi saate kärpida ning lisada sellele algus- ja lõppmärked, et eemaldada soovitud osad. Kaustas Pildid ja video valige Valikud > Muuda > Lõika.

Valitud videoklipi esitamiseks algusest valige Valikud > Esita.

Käpunäide. 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 > Algmärk või Lõppmärk. Valitud osa algus- või lõpp-punkti muutmiseks liikuge soovitud märkeni ja vajutage juhtnuppu. Seejärel saate valitud märget liigutada ajaskaalal edasi või tagasi.

Kõigi märgete eemaldamiseks valige Valikud > Eemalda > Kõik märgid.

Videoklipi eelvaate kuvamiseks valige Valikud > Esita markeeritud. Ajaskaalal liikumiseks liigutage juhtnuppu vasakule või paremale.

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

Muudatuste salvestamiseks ja valikusse Galerii naasmiseks vajutage Valmis.

#### Videote saatmine

Video saatmiseks valige Valikud > Saada > Multimeedia abil, E-posti abil, Bluetooth'i abil, Infrapuna 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 97. Bluetooth-ühenduse kaudu või USB-andmesidekaabli või mälukaardilugeja (lisavarustus) abil saate videoid üle kanda ka ühilduvasse arvutisse.

# 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
- Lõpeta slaidiseansi sulgemiseks

Piltide sirvimiseks vajutage ◄ (eelmine) või (järgmine) (saadaval ainult juhul, kui Suumi ja panoraami on välja lülitatud).

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 ja siis mõni järgmistest valikutest.

- Muusika valige Sisse või Välja.
- Pala valige loendist soovitud muusikafail.

Helitugevuse vähendamiseks või suurendamiseks vajutage seadme küljel asuvat helitugevusnuppu.

# 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 kaust Esitlused ning liikuge soovitud pildile ja valige Valikud > Esita.

Suurendamiseks vajutage klahvi 5. Vähendamiseks vajutage klahvi 0.

Täisekraan- ja tavavaate vahetamiseks vajutage 😦 .

# Pildi printimine

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

Funktsiooni Pildiprint abil saate pilte ühilduva USBandmesidekaabli või Bluetooth-ühenduse kaudu printida. Samuti saate pilte talletada ühilduval mälukaardil (kui see on olemas) ning hiljem mälukaardilugejaga printeri abil printida.

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

Kui soovite printida standardiga PictBridge ühilduva printeriga, ühendage see enne prindivaliku valimist andmesidekaabli abil.

### Printeri valimine

Kui kasutate valikut **Pildiprint** esmakordselt, siis kuvatakse pärast pildi valimist kasutatavate ühilduvate printerite loend. Valige printer. See printer määratakse vaikeprinteriks.

Kui olete ühendanud standardiga PictBridge ühilduva printeri ühilduva andmesidekaabli (nt Nokia ühenduvuskaabel CA-53) abil, kuvatakse printer automaatselt.

Kui vaikeprinter pole kasutatav, kuvatakse kasutatavate prindiseadmete loend.

Vaikeprinteri muutmiseks valige Valikud > Seaded > Vaikeprinter.

### Prindi eelvaade

Prindi eelvaade avaneb ainult galeriist valitud pildi printimise alustamisel.

Valitud pildid kuvatakse eelmääratletud paigutusega. Paigutuse muutmiseks liikuge valitud printeris kasutatavate paigutuste loendis vasakule või paremale. Kui pildid ei mahu ühele lehele, liikuge lisalehtede kuvamiseks üles või alla.

#### Prindiseaded

Kasutatavad valikud sõltuvad valitud printeri võimalustest.

Vaikeprinteri seadmiseks valige Valikud > Vaikeprinter.

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

# Veebi kaudu printimine

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

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

#### Paberfotode tellimine

Printida saab ainult jpeg-vormingus pilte.

Vajutage 🛟 , seejärel valige Galerii > Pildid ja video.

- 1 Valige kaustas Galerii soovitud pilt või pildid ja seejärel Valikud > Prindi > Telli prinditud pildid.
- 2 Valige loendist soovitud teenusepakkuja.
- Valige Valikud ja siis mõni järgmistest.
   Ava teenusepakkujaga ühenduse loomiseks.
   Teave teenusepakkuja kohta teabe (nt kaupluse aadress, kontaktandmed ja veebilingid lisateabe saamiseks) vaatamiseks.

Eemalda – teenusepakkuja eemaldamiseks loendist. Logi – eelmiste tellimuste üksikasjade vaatamiseks.

4 Kui teenusepakkuja teenindab vaid ühes poes, ühendatakse teid teenusepakkujaga ning piltide eelvaates kuvatakse kõik pildid, mille valisite valikus Galerii. Valige Valikud ja siis mõni järgmistest. Eelvaade – pildi vaatamiseks enne prinditeenuse tellimist. Piltide vaatamiseks liikuge üles või alla. Telli kohe – tellimuse esitamiseks.

Muuda tootetellimust – valitud pildi üksikasjade ja soovitud eksemplaride arvu muutmiseks. Tootetellimuse vaates saate valida, milliseid ja mis tüüpi tooteid soovite tellida. Saadaolevate toodete ja võimaluste valik sõltub teenusepakkujast.

Teiste piltide andmete vaatamiseks ja muutmiseks liikuge vasakule või paremale.

Muuda kliendiandmeid – kliendi ja tellimuse andmete muutmiseks.

Lisa foto – tellimusse uute piltide lisamiseks. Eemalda foto – tellimusest piltide eemaldamiseks. 5 Kui pakutav teenus on jaemüügirühmateenus, ühendatakse teid teenusepakkujaga ja te peate valima poe, kuhu soovite oma tellimusele järgi minna. Piltide eelvaates kuvatakse kõik pildid, mille valisite rakenduses Galerii. Sõltuvalt teenusepakkujast võite saada sirvida ja otsida sobivaid poode mitmesuguste otsingukriteeriumide alusel.

Valitud poe andmete (nt avamisaja) vaatamiseks valige Valikud > Teave (kui teenusepakkuja seda võimaldab). Liikuge soovitud jaemüügipunktile ning vajutage juhtimisnuppu. Enne tellimist saate kuvada piltide eelvaate, muuta piltide andmeid või kliendiandmeid, lisada tellimusse uusi pilte või olemasolevaid eemaldada. Paberfotode tellimiseks valige Valikud > Telli kohe.

# Võrgu kaudu jagamine

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

### Alustamine

Rakenduse Võrgusjagam. kasutamiseks peate vastava teenuse tellima mõnelt veebis piltide ühiskasutusteenust osutavalt teenusepakkujalt. Saate selle teenuse tavaliselt tellida teenusepakkuja veebilehelt. Üksikasjalikumat teavet teenuse tellimise kohta saate oma teenusepakkujalt. Ühilduvate teenusepakkujate kohta saate lisateavet veebisaidilt www.nokia.com/support.

Rakenduse Võrgusjagam. esmakordsel avamisel palutakse teil luua uus konto ning määrata konto kasutajanimi ja parool. Kui soovite konto seadeid hiljem vaadata või muuta valige rakenduses Võrgusjagam. Valikud > Seaded. Vt "Võrgus jagamise seaded" lk 37.

#### Failide üleslaadimine

Vajtage  ${}^{\circ}$  ja valige Galerii > Pildid ja video, üleslaaditavad failid ja Valikud > Saada > Veebi üleslaadimine. Rakendusse Võrgusjagam. pääsete ka põhikaamera kaudu.

Avatakse vaade Teenuse val.. Teenuse kasutamiseks uue konto loomiseks valige Valikud > Lisa uus konto või teenusteloendist ikoon Loo uus. Kui olete ühenduseta töötades loonud uue konto või muutnud mõne konto või teenuse seadeid ühilduvas arvutis veebibrauseri kaudu, valige seadme teenusteloendi uuendamiseks Valikud > Too teenused. Teenuse valimiseks vajutage juhtnuppu.

Galerii
Teenuse valimisel kuvatakse valitud pildid ja videod töötlusolekus. Faile saate avada ja vaadata, ümber korraldada, lisada või neile teksti lisada.

Veebi üleslaadimise tühistamiseks ja loodud postituse salvestamiseks mustandina valige Tagasi > Salvesta mustandina. Kui üleslaadimine on juba alanud, valige Tühista > Salvesta mustandina.

### Võrguteenuse avamine

Üleslaaditud piltide ja videote vaatamiseks võrguteenuses või mustandite ja saadetud postituste vaatamiseks oma seadmes valige kaustas Pildid ja video Valikud > Ava võrguteenus. Kui olete ühenduseta töötades loonud uue konto või muutnud mõne konto või teenuse seadeid ühilduvas arvutis veebibrauseri kaudu, valige seadme teenusteloendi uuendamiseks Valikud > Too teenused. Valige loendist soovitud teenus.

Teenuse avamisel saate valida ühe järgmistest tegevustest.

 Ava veebibrauseris – saate luua ühenduse valitud teenusega ja vaadata veebibrauseris veebi üles laaditud ning mustandina salvestatud albumeid. See vaade sõltub teenusepakkujast.

- Mustandid saate mustandpostitusi vaadata ja muuta ning veebi üles laadida.
- Saadetud saate vaadata 20 viimast seadme kaudu loodud postitust või kannet.
- Uus postitus saate luua uue postituse.

Saadaolevate võimaluste valik sõltub teenusepakkujast.

### Võrgus jagamise seaded

Rakenduse Võrgusjagam. seadete muutmiseks valige rakenduses Võrgusjagam. Valikud > Seaded.

### Minu kontod

Valikus Minu kontod saate luua uusi ja muuta olemasolevaid kontosid. Uue konto loomiseks valige Valikud > Lisa uus konto. Olemasoleva konto muutmiseks valige soovitud konto ja siis Valikud > Muuda. Valige järgmiste valikute seast.

Konto nimi – saate sisestada soovitud konto nime.

Teenusepakkuja – saate valida soovitud teenusepakkuja. Olemasoleva konto teenusepakkujat ei saa muuta. Uue teenusepakkuja puhul peate looma uue konto. Valikus Minu kontod leiduva konto kustutamisel kustutatakse seadmest ka selle kontoga seotud teenused (sh teenuse kaudu saadetud üksused). Kasutajanimi ja Parool – saate sisestada võrguteenuse kasutajaks registreerumisel loodud kasutajanime ja parooli.

Üleslaad. pildi suurus – saate valida teenusesse üleslaadimisel kasutatava pildisuuruse.

### Rakenduse seaded

Kuvatava pildi suurus – saate valida seadme ekraanil kuvamiseks kasutatava pildisuuruse. See seade ei mõjuta üleslaaditavate piltide suurust.

Kuvatava teksti suurus – saate valida fondisuuruse, mida kasutatakse mustandite ja saadetud postituste teksti kuvamisel või uute postituste teksti lisamisel või muutmisel.

### Täpsemad

Teenusepakkujad – saate vaadata ja muuta teenusepakkuja seadeid, lisada uusi teenusepakkujaid ning vaadata teenusepakkujate andmeid. Teenusepakkuja muutmisel läheb kogu eelmist teenusepakkujat käsitlev teave aknas Minu kontod kaotsi. Eelmääratletud teenusepakkujate seadeid ei saa muuta.

Vaikepöörduspunkt – võrguteenusega ühenduse loomiseks kasutatava pöörduspunkti muutmiseks valige soovitud pöörduspunkt.

# Meediumirakendused

# Muusikaklahv (mudelil Nokia N73 Music Edition)

Selles lõigus kirjeldatakse mudeli Nokia N73 Music Edition muusikaklahvi kasutamist.

Muusikaklahvi abil saate kiire juurdepääsu valikutele Muusikapleier ja Radio.

Rakenduse Muusikapleier vaate Praegu mängib avamiseks vajutage *┩*. Esitusloendite loomiseks vt ptk "Esitusloendid" lk 43.

Rakenduse Radio avamiseks vajutage ja hoidke all klahvi 7 . Radio kuulamiseks ja seadete konfigureerimiseks vt ptk "Visual Radio" lk 49. Radio sulgemiseks valige Välja.

Käpunäide. Et jätta rakendused avatuks ja kuulata muusikat taustal, vajutage ooterežiimi pöördumiseks kaks korda klahvi



# Muusikapleier

Muusikapleier toetab järgmist tüüpi faile: AAC, AAC+, eAAC+, MP3, WMA, WAV, 3GP, 3GPP, MPEG, MP4, M4A, DCF ja M3U. Samas ei pruugi rakendus Muusikapleier tingimata kõiki failivormingute omadusi ega variatsioone toetada.

Pleieri kohta lisateabe saamiseks valige Valikud > Abi (kontekstitundlik spikker).

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.

### Loo esitamine

- 1 Vajutage klahvi 🚱 ja valige Pleier.
- 2 Liikuge juhtnupu abil soovitud loo või esitaja nimele või mõnele muule kategooriale ja vajutage siis juhtnuppu, et avada kategoorialoendid.
- **3** Valitud lugude esitamiseks vajutage juhtnuppu. Reguleerimiseks kasutage juhtnuppu.
- Käpunäide. Pleieri vaate Praegu mängib avamiseks seadme Nokia N73 Music Edition mis tahes muus vaates olles vajutage *g*. Eelmisse vaatesse naasmiseks vajutage seda klahvi uuesti.

Et valida esitamiseks uut muusikat vaates Praegu mängib, valige Valikud > Ava Muusikamenüü.

Muusikakogu värskendamiseks pärast lugude valiku värskendamist valige Muusikamenüü ja sealt Valikud > Värsk. muusikakogu.

Ühilduval mälukaardil talletatavad lood on saadaval ainult siis, kui mälukaart on sisestatud.

# Tähised

Valiku Muusikapleier: ikoonid

+ – loo kordamine

 kõikide lugude kordamine

, 드 – juhuesitus on sisse lülitatud

 valjuhääldi on välja lülitatud (kuvatakse helitugevuse hüpikaknas)

# Esitusrežiimid

### Juhuesitusrežiim

1 Juhuesituse sisse- või väljalülitamiseks valige Valikud > Juhujärjestus.



2 Valige Välja lülitatud või Sisse lülitatud. Vaates Praegu mängib kuvatakse juhuesituse ikoon ↓ ülemises parempoolses nurgas, kui olete selle valinud.

### Kordusesitusrežiim

- Praegu esitatava loo või lugude kordamiseks või korduse väljalülitamiseks valige Valikud > Kordus.
- 2 Valige Välja lülitatud, Kõik või Korda laulu. Vaates Praegu mängib kuvatakse (või ei kuvata) ülemises parempoolses nurgas kordusesituse ikoon (kõikide kordamine → või loo kordamine →).

# Heli muutmine

### Ekvalaiser

Muusika esitamise kõla muutmiseks valige Valikud > Ekvalaiser.

Ekvalaiseri seadete valmiskomplekti kasutamiseks valige juhtimisnuppu kasutades neist üks ja valige Aktiveeri. Igal valmiskomplektil on 5-ribalisel graafilisel ekvalaiseril määratud erinevad seaded.

### Ekvalaiseri seadete valmiskomplekti muutmine

 Uue seadekomplekti loomiseks valige Valikud > Uus seadekomplekt. Olemasoleva seadekomplekti muutmiseks valige Valikud > Muuda. Vaikimisi määratud seadete valmiskomplekti ei saa töödelda.

- 2 Sagedusseadete muutmiseks liigutage juhtnuppu vasakule või paremale, et valida madal, keskmine või kõrge sagedus. Valitud sagedusriba helitugevuse suurendamiseks või vähendamiseks liigutage juhtnuppu üles või alla.
- 3 Seadete algväärtuste taastamiseks valige Valikud > Taasta vaikeseaded.

Seadete valmiskomplekti kustutamiseks liikuge sellele ja vajutage klahvi **C**. Vaikimisi määratud seadete valmiskomplekte ei saa kustutada.

### Heliseaded

Helitasakaalu, stereopildi ja bassitugevuse muutmiseks valige Valikud > Heliseaded.

### Ava muusikapood

Muusikapoes saate otsida, sirvida ja osta muusikat allalaadimiseks. Muusikapoe teenuste valik, kättesaadavus ja ilme võivad erineda.

- Rakenduses Muusikamenüü valige Valikud > Ava Muusikapood. (See valik pole saadaval, kui muusikateenuse veebiaadressi pole määratud. Vt "Muusikapoe seaded" lk 41).
- 2 Helinate otsimiseks, sirvimiseks või valimiseks tehke oma valik ekraanil kuvatavatest valikutest.

### Muusikapoe seaded

Seaded võivad samuti olla eelmääratud ja mitte muudetavad.

Selle teenuse kasutamiseks peavad Internetiühendused olema õiged. Lisateavet leiate teemast "Pöörduspunkt", lk 120.

Muusikapoe seaded võivad erineda oma kättesaadavuse ja ilme poolest.

Muusikapoe veebiaadress peab olema määratud ka muusikapoe seadetes.

Muusikapoe veebiaadressi muutmiseks või määramiseks avage Muusikamenüü ja valige Valikud > Ava Muusikapood. (Muusikapood võib olla saadaval ka otsevalikuna kaustas Operator (Operaator).)

Muusikapoes valige Valikud > Seaded. Määrake järgmised andmed.

Aadress: – sisestage muusikapoe teenuse veebiaadress.

Kasutajanimi: – sisestage kasutajanimi, mida soovite muusikapoes kasutada. Kui jätate selle välja tühjaks, võite sisestada oma kasutajanime ka sisselogimisel.

Parool: – sisestage parool, millega soovite muusikapoodi siseneda. Kui jätate selle välja tühjaks, võite sisestada oma parooli ka sisselogimisel.

### Muusika edastamine

Muusikat saate edastada nii ühilduva arvuti kui ka teiste ühilduvate seadmete kaudu, kasutades ühilduvat USBkaablit või Bluetooth-ühendust. Teavet seadme ühendamise kohta vt "Ühendused" Ik 95.

Nõudmised arvutile.

- Opsüsteem Microsoft Windows XP (või hilisem versioon).
- Rakenduse Windows Media Player ühilduv versioon. Täpsemat lisateavet Windows Media Playeri ühilduvuse kohta saate Nokia veebisaidilt jaotisest Nokia N73.
- Rakenduste komplekt Nokia PC Suite 6.7 või hilisem versioon. Tarkvara on installimiseks saadaval müügikomplekti kuuluval CD-I.

Ühendamismeetodid.

- USB-andmesidekaabel (mini-USB USB)
- Ühilduv Bluetooth-ühendusega arvuti

### Arvutist edastamine

Valida on võimalik kolme failiedastusviisi seast.

 Et vaadata oma seadet arvutis välise kõvakettana, kust saate edastada kõiki andmefaile, kasutage ühenduse loomiseks ühilduvat USB-andmesidekaablit või Bluetooth-ühendust. USB-kaabli kasutamisel valige oma seadme ühendusviisiks Andmeedastus. Valitud meetod laseb teil kontrollida saadetavate andmete tüüpe ja sihtkohti, kuid te ei saa vaadata kogu failide kohta käivat teavet. Võimalik, et te ei saa edastada lubamatu kopeerimise eest kaitstud materjale. Muusikakogu värskendamiseks pärast lugude valiku värskendamist valige **Muusikamenüü** ja sealt **Valikud > Värsk. muusikakogu.** 

- Muusika sünkroonimiseks rakendusega Windows Media Player ühendage USB-kaabel ja valige ühendusviisiks Meediumipleier. Seadmesse peab olema sisestatud ühilduv mälukaart.
- Rakenduste komplekti Nokia PC Suite rakenduse Nokia Music Manager kasutamiseks ühendage USB-kaabel ja valige ühendusmeetodiks PC Suite.

### Muusika edastamine

Mõlemad rakenduste komplekti Nokia PC Suite rakendused (nii Windows Media Player kui ka Nokia Music Manager) on optimeeritud muusikafailide edastamiseks. Teavet muusikafailide edastamise kohta rakendusega Nokia Music Manager vt Nokia N73 rakenduste komplekti Nokia PC Suite kasutusjuhendiga kaasas olevalt CD-It.

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 seadmel pole piisavalt mälumahtu. Käsitsi sünkroonimise puhul saate valida lugusid 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.

- 1 Pärast seadme ühendamist rakendusega Windows Media Player valige seade navigeerimispaanil, kui ühendatud on rohkem kui üks seade.
- 2 Sünkroonimiseks lohistage lood või albumid loendipaanile. Lugude või albumite eemaldamiseks valige need loendist ja klõpsake **Remove from list**.
- 3 Kontrollige, et failid, mida soovite sünkroonida oleksid loendipaanil ning et seadmel oleks piisavalt vaba mäluruumi. Sünkroonimise alustamiseks klõpsake Start Sync.

#### Automaatne sünkroonimine

Failide teisaldamise vaikevaliku muutmiseks rakenduses Windows Media Player klõpsake valiku **Sünkron.** all asuvat noolt, valige seade ja klõpsake **Seadista sünkr**. Tühjendage või märkige ruut **Sync this device automatically** (Sünkrooni see seade automaatselt). Kui ruut **Sync this device automatically** on märgitud ning seade on ühendatud, uuendatakse mudeli Nokia N73 muusikakogu automaatselt (valitud Windows Media Playeri esitusloendi põhjal).

Kui esitusloendit ei ole valitud, valitakse sünkroonimiseks kogu arvuti muusikakogu. Võtke arvesse, et arvuti muusikakogu võib sisaldada rohkem faile, kui mahub teie seadme Nokia N73 mällu ja ühilduvale mälukaardile (kui see on sisestatud). Lisateabe saamiseks vaadake rakenduse Windows Media Player spikrit.

Seadmes asuvaid esitusloendeid ei sünkroonita Windows Media Player esitusloenditega.

#### Failihaldus

Vaikimisi on kõik lood Windows Media Playeris korraldatud kaustadena (nt esitaja või albumi nime järgi). Muude andmeedastusviiside (nt Massmälu) kasutamisel võib juhtuda, et peate optimaalse jõudluse huvides igas kaustas sisalduvate failide arvu piirama. Ärge hoidke ühes kaustas üle 50 faili või kausta.

# Esitusloendid

### Esitusloendi loomine

Lugude esitusloendi loomine.

 Vaates Esitusloendid valige Valikud > Loo esitusloend.

- 2 Sisestage esitusloendi nimi ja valige OK või vajutage juhtnuppu.
- 3 Laiendage ja ahendage esitaja nime, et leida lugusid, mida soovite esitusloendisse kaasata. Üksuste lisamiseks vajutage juhtnuppu. Esitaja nime all asuvate lugude loendi vaatamiseks liigutage juhtnuppu paremale. Lugude loendi peitmiseks liigutage juhtnuppu vasakule.
- 4 Kui olete oma valikud teinud valige Valmis.

### Lugude lisamine esitusloendisse

Lugusid saate lisada olemasolevasse esitusloendisse või esmalt luua uue esitusloendi.

- 1 Lugude loendis valige Valikud > Lisa laule.
- 2 Laiendage ja ahendage esitaja nime, et leida lugusid, mida soovite esitusloendisse kaasata. Üksuste lisamiseks vajutage juhtnuppu. Esitaja nime all asuvate lugude loendi vaatamiseks liigutage juhtnuppu paremale. Lugude loendi peitmiseks liigutage juhtnuppu vasakule.
- 3 Kui olete oma valikud teinud, valige Valmis.
- Näpunäide. Lugusid saate isegi lisada praegu esitatavasse esitusloendisse.

Loo otsimiseks hakake klahvide abil järjest loo nime tähti sisestama.

### Lugude järjestuse muutmine

1 Esitusloendi vaates valige Valikud > Järj. muutm..

- 2 Valitud lood on teisaldamiseks valmis. Loo liigutamiseks liikuge juhtnupu abil üles või alla või jätke lugu samale kohale.
- 3 Valige Vabasta.
- 4 Liikuge failile, mida soovite teisaldada.
- 5 Valige Haara.
- 6 Liikuge uude asukohta.
- 7 Valige Vabasta.
- 8 Pärast loendis asuvate lugude järjestuse muutmist valige Valmis.
- Näpunäide. Juhtnuppu vajutades saate lugusid haarata ja vabastada.

### Lugude eemaldamine esitusloendist

Lugusid saate esitusloendist eemaldada.

- 1 Liikuge esitusloendis asuva loo peale.
- 2 Valige Valikud > Kustuta esitusloendist.
- **3** Kinnitamiseks valige Jah. Kustutamine ei kustuta lugu seadmest, vaid eemaldab selle esitusloendist.

### Vaadete üksuste lisamine esitusloendisse

Muusikamenüü erinevatest vaadetest saate lisada nii olemasolevasse kui ka uude esitusloendisse lugusid, albumeid, esitajaid, žanreid ja autoreid.

- 1 Valige üksus Muusikamenüü alt avanevast vaatest.
- 2 Valige Valikud > Lisa esitusloendisse > Salvestatud esitusloend või Uus esitusloend.

- 3 Kui olete valinud Uus esitusloend sisestage esitusloendi nimi ja valige OK. Kui olete valinud Salvestatud esitusloend valige esitusloend ja klõpsake OK.
- Kapunäide. Mõnes vaates on võimalik valida lisamiseks mitu lugu, valides Valikud > Vali/Tühista valik > Vali.
- Näpunäide. Praegu kuulatava loo saate esitusloendisse lisada.

### Esitusloendi andmed

Vaates Esitusloendid valige Valikud > Esitusloendi teave. Kuvatakse järgmine teave.

Nimi – esitusloendi nimi

- Laulud esitusloendis praegu asuvate lugude arv
- Asukoht esitusloendi asukoht
- Kuupäev kuupäev, millal esitusloendit viimati muudeti
- Kellaaeg kellaaeg, millal esitusloendit viimati muudeti

### Automaatselt loodud esitusloendid

Järgmised esitusloendid kuvatakse esitusloendivaates automaatselt.

Lemmiklood – sisaldab 40 kõige rohkem esitatud lugu (valitud viimati esitatud lugude seast).

Viimati esitatud laulud – sisaldab 40 viimati esitatud lugu (vastupidises järjestuses; viimati esitatud lugu kuvatakse viimasena).

Viimati lisatud – sisaldab viimase nädala jooksul muusikakogusse lisatud lugu.

# Saadaolevad valikud

Järgmised üksused on saadaval erinevate muusikapleierite vaadete valikutena.

Ava Praegu esitamisel – avab teabe praegu esitatava loo kohta

Ava Muusikapood – avab traadita ühenduse veebipoodi sisenemiseks, kust saate muusikat otsida, sirvida ja tellida

Värsk. muusikakogu – uuendab muusikakogu loendi, kasutades selleks seadme mälust ja mälukaardilt uute lugude skannimist ja kehtetute linkide eemaldamist

Laulu andmed/Esitusloendi teave/Muusikakogu andmed – kuvab valitud üksuse kohta teabe

Abi – avab abitekstide rakenduse

Loo esitusloend – avab vaate, kus saate luua uue esitusloendi

Saada – võimaldab saata valitud üksused mõnda teise ühilduvasse seadmesse

Kustuta – eemaldab valitud üksused pärast kinnituse saamist. Lugu kustutatakse seadme mälust või ühilduvalt mälukaardilt (kui see on kasutusel) jäädavalt.

Muuda nime – nimetab valitud üksuse ümber

Lisa esitusloendisse – lisab valitud üksuse kas olemasolevasse või uude esitusloendisse

Albumi pilt – avab vaate, kus kuvatakse valitud albumile või loole praegu lisatud albumipilt. Albumipilte saate muuta või lisada, kasutades selleks seadmes olevaid pilte.

Vali/Tühista valik – võimaldab teil valida toiminguteks mitmesuguseid üksusi

Määra helinaks – määrab valitud loo aktiivse profiili helinaks. Optimaalse jõudluse säilitamiseks salvestage helinad seadme mälusse.

Muuda loendijärjestust - tõstab esitusloendi lood ümber

### Vaate Praegu mängib valikud

Ava Muusikamenüü – avab vaate Muusikamenüü

Juhujärjestus – lülitab juhuesitusrežiimi sisse või välja. Juhuesitusrežiimis esitatakse lood juhujärjestuses.

Kordus – kordab praegu esitatavast loendist kas ühe loo või kõik lood.

Ekvalaiser – avab vaate, kus saate helisageduse tasakaalu reguleerida.

Alusta visualiseeringut – määrab pala esitamise ajal kuvatava albumipildi või animatsiooni. Valige Sulge, et naasta vaatesse Praegu mängib.

Heliseaded – avab vaate, kus saate muuta helitasakaalu, stereopilti ja bassitugevust.

# Üksuste ümbernimetamine

- 1 Valige loendist Esitaja, Album, Žanr või Helilooja.
- **2** Valige Valikud > Muuda nime.
- 3 Sisestage uus nimi ja valige OK. Uuendatakse kõik lood, mis kuuluvad valitud esitajale, albumile, žanrile või autorile.

# Loo andmete vaatamine ja redigeerimine

Lugude loendis valige Valikud > Laulu andmed. Kuvatakse järgmine teave (redigeeritav).

Laulu nimi – loo nimi

Esitaja – esitaja nimi

Album - albumi nimi, mille pealt lugu on

Pala number – loo järjekorranumber albumil

Aasta – albumi väljaandmise aasta

Žanr – loo muusikažanr

Autor - loo autori nimi

Kommentaar - muu teave loo kohta

Loo andmete (nt Vorming, Kestus ja Autoriõigus) vaatamiseks valige vaates Laulu andmed Valikud > Kuva faili andmed.

### Muusikakogu andmed

Valikus Muusikamenüü valige Valikud > Muusikakogu andmed. Kuvatakse järgmine teave.

Laulud – muusikakogus praegu asuvate lugude arv

Kestus – praeguste lugude kogupikkus

Kasutatud – muusikakogus asuvate failide maht kokku

Värskendatud – kuupäev, millal muusikakogu viimati muudeti

### Loo seadmine helinaks

- 1 Valige lugu.
- 2 Valige Valikud > Määra helinaks. Valitud lugu on nüüd seatud aktiivse profiili helinaks.

# Albumipildi muutmine

- 1 Valige lugu.
- 2 Valige Valikud > Albumi pilt.

- **3** Valige Valikud > Muuda.
- 4 Liikuge seadme galeriis asuvate piltide seas ja valige Vali visualiseering:.
- 5 Algse albumipildi taastamiseks valige Taasta originaal.

### Teave kodeeritud heli kohta

Rakendused (nt Windows Media Player ja Nokia PC Suite'is sisalduv Nokia Audio Manager) kodeerivad helifailid erinevatesse vormingutesse (nt WMA või MP3), et säästa mäluruumi. Kodeerimine viiakse läbi helisignaali nende osade eemaldamisega, mis pole inimese kõrvale kuuldavad või on vaevu kuuldavad.

Hoolimata kodeerija ja koodeki kvaliteedist pole tulemfaili helikvaliteet sama hea kui algsel failil.

Selle seadme toetatud koodekid on AAC, WMA ja MP3. Kõigil neil on erinevad variatsioonid.

### Bitikiirused

Heli kodeerimisel sõltub tulemi helikvaliteet kasutatavast diskreetimissagedusest ja bitikiirusest. Diskreetimissagedust väljendatakse tuhandetes diskreetides sekundi kohta (kHz) ja CD-le salvestatud muusika diskreetimissagedus on fikseeritud 44,1 kHz. Bitikiirust väljendatakse kilobittidena sekundi kohta (kbit/s). Mida suurem on bitikiirus, seda parem on helikvaliteet. Nõutav kvaliteet sõltub teie seatud tingimustest, kasutatavatest peakomplektidest ja ümbritsevast mürast. MP3-vormingu korral annab bitikiirus 128 – 192 kbit/s piisavalt hea helikvaliteedi popmuusika kuulamiseks. WMA- või AAC-vormingud annavad MP3-vorminguga sarnase tulemi, aga bitikiirus on ühe astme võrra väiksem (96 – 160 kbit/s). AAC-vormingu variatsioonid (nt AAC+ ja aAAC+ (täiustatud AAC+)) pakuvad CD-le salvestamiseks sobivat helikvaliteeti (väikseim bitikiirus 48 kbit/s). Klassikalise muusika ja rohkeid varjundeid sisaldava helikeelega muusika puhul on nõutav suurem bitikiirus kui tavalise popmuusika puhul.

Kõne- või muude selliste helisalvestiste korral, kus helikvaliteet pole nii oluline kui võimalikult väike failimaht, võite kasutada bitikiirusi vahemikus 8– 64 kbit/s. Väiksema bitikiiruse korral on WMA- ja AAC-vormingus failide helikvaliteet parem kui MP3-failidel.

### Muutuv bitikiirus

Käesolev seade toetab ka muutuvat bitikiirust (VBR). Muutuv bitikiirus tähendab, et kodeerimisel sõltub bitikiirus kodeeritava materjali keerukusest. Muutuva bitikiiruse (VBR) kasutamisel optimeeritakse kodeerimine selliselt, et palas säilitatakse läbivalt kindel helikvaliteet. Konstantse bitikiiruse (CBR) kasutamisel läheb keerukamates muusikaosades helikvaliteet halvemaks.



# Flash-pleier

Rakenduse Flash-pleier abil saate vaadata või esitada mobiilseadmetega ühilduvaid Flash-faile ja nendega ka interaktiivselt suhelda.

# Flash-failide korraldamine

Vajutage G , seejärel valige Rakendused > Flash-pleier.

Kausta avamiseks või Flash-faili esitamiseks liikuge soovitud failile ja vajutage juhtnuppu.

Flash-faili saatmiseks mõnda ühilduvasse seadmesse liikuge soovitud failile ja vajutage helistamisklahvi.

Flash-faili kopeerimiseks mõnda teise kausta valige Valikud > Korrasta > Kopeeri kausta.

Flash-faili teisaldamiseks mõnda teise kausta valige Valikud > Korrasta > Teisalda kausta.

Flash-failide korraldamiseks vajaliku kausta loomiseks valige Valikud > Korrasta > Uus kaust.

Valikuvõimalused võivad erineda.

Flash-faili kustutamiseks liikuge soovitud failile ja vajutage **C**.

### Flash-failide esitamine

Vajutage (; seejärel valige Rakendused > Flash-pleier. Liikuge soovitud Flash-failile ja vajutage juhtnuppu.

Helitugevuse reguleerimiseks kasutage seadme küljel asuvat helitugevusnuppu.

Võimalusel valige Valikud ja mõni järgmistest valikutest.

Paus - esituse peatamiseks;

Stopp – esituse lõpetamiseks;

Kvaliteet – esituse kvaliteedi valimiseks. Kui esitus on ebaühtlane ja aeglane, valige Tavaline või Madal.

Täisekraan – faili esitamiseks täisekraanvaates. Tavavaatesse naasmiseks valige Tavaekraan.

Klahvide funktsioonid pole küll täisekraanvaate puhul nähtavad, kuid kõik funktsioonid on saadaval, kui vajutate valikuklahvi.

Ekraanisuuruseks – faili esituseks selle originaalsuuruses pärast suurendusvaadet;

Nihutusrežiim sisse – suurendusvaate puhul kuval juhtnupu abil liikumise võimaldamiseks.



Vajutage klahvi 🎲 ja valige 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 kohta käiva visuaalse teabe. Visual Radio teenus kasutab GPRS-võrku (võrguteenus). FM-raadiot saate kuulata paralleelselt teiste rakenduste kasutamisega.

Käpunäide. Mudeli Nokia N73 Music Edition korral saate kasutada valikut Visual Radio aktiivses ooterežiimis, vajutades nuppu *a* ja hoides seda all.

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.

Raadio valib kasutatava sagedusala, võttes aluseks võrgust saadud riigiteabe. Kui see teave pole saadaval, on võimalik, et teil palutakse ise valida oma asukohapiirkond. Samuti saate piirkonna valida rakenduse Visual Radio seadetes. Vt "Seaded" lk 51.

### 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 klahvi 😯 ja valige Radio. Jaamaotsingu käivitamiseks valige 🔳 või 🔄 . Sageduse muutmiseks käsitsi valige Valikud > Käsitsihäälestus.

Kui soovite kuulata eelnevalt salvestatud raadiojaamu, valige järgmise või eelmise salvestatud jaama valimiseks vastavalt 🙌 või 🕅 või vajutage jaama mälukoha valimiseks vastavat numbriklahvi.

Helitugevuse reguleerimiseks vajutage helitugevusnuppe. Raadio kuulamiseks valjuhääldi abil 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 raadiojaamade loendi avamiseks 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 visuaalse sisu vaatamiseks valige või 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.

Visuaalsisu vaate kuvaseadete muutmiseks valige Valikud > Ekraaniseaded.

# Salvestatud jaamad

Raadio saab salvestada kuni 20 raadiojaama. Jaamade loendi avamiseks valige Valikud > Jaamad.

Mis tahes salvestatud jaama kuulamiseks valige Valikud > Jaam > Kuula. Teenust Visual Radio toetava raadiojaama

visuaalsisu vaatamiseks valige Valikud > Jaam > Käivita visuaalteenus.

Raadiojaama üksikasjade muutmiseks valige Valikud > Jaam > Muuda.

### Seaded

Valige Valikud > Seaded ja mõni järgmistest valikutest.

Käivitussignaal – valige, kas rakenduse käivitamisel kostab helisignaal.

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

Pöörduspunkt – valige sideühenduseks kasutatav pöörduspunkt. Pöörduspunkti pole vaja, kui kasutate rakendust tavapärase FM-raadiona.

Praegune asukoht – valige oma asukohapiirkond. See seade kuvatakse ainult juhul, kui seade asus rakenduse käivitamisel väljaspool võrgu levipiirkonda.



Vajutage *G*; seejärel valige Rakendused > RealPlayer. Rakenduse RealPlayer abil saate esitada videoklippe või vaadata meediumifaile voogesitusena reaalajas. Voogesituse lingi saab veebilehtede sirvimisel aktiveerida või salvestada seadme mällu või mälukaardile (kui see on sisestatud).

Rakendus RealPlayer toetab faile laiendiga .3gp, .mp4 või .rm. Kuid RealPlayer ei toeta kõiki failivorminguid ega failivormingute versioone. Näiteks proovib RealPlayer küll avada kõiki mp4-faile, kuid osa mp4-faile võib sisaldada komponente, mis ei ühildu 3GPP-standardiga ja pole seetõttu selles seadmes toetatud.

# Videoklippide esitamine

- Seadme mällu või mälukaardile (kui see on sisestatud) talletatud meediumifailide esitamiseks valige Valikud > Ava ja siis mõni järgmistest. Viimased klipid – kuuest viimatiesitatud failist ühe taasesitamiseks rakenduses RealPlayer Salvestatud klipp – kausta Galerii salvestatud faili esitamiseks. Vt "Galerii" lk 28.
- 2 Liikuge soovitud failile ja vajutage selle esitamiseks 
  .

Esitamise ajal kasutatavad otsevalikud.

- Kiireks edasikerimiseks hoidke all klahvi .
- Heli väljalülitamiseks vajutage ja hoidke all seadme küljel asuvat helitugevusnuppu, kuni kuvatakse tähis

★. Heli sisselülitamiseks vajutage ja hoidke helitugevusnuppu all, kuni kuvatakse tähis ◄)).

# Sisu voogesitus reaalajas

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

Pöörduspunktid võib konfigureerida seadme esmakordsel sisselülitamisel.

Lisateavet saate teenusepakkujalt.

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

Sisu voogesituseks reaalajas 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 telefoni.

### RealPlayeri seadete vastuvõtmine

Teenusepakkuja võib saata teile rakenduse RealPlayer seaded spetsiaalses lühisõnumis. Vt "Andmed ja seaded" lk 63. Lisateabe saamiseks võtke ühendust teenusepakkujaga.

### RealPlayeri seadete muutmine

Valige Valikud > Seaded ja mõni järgmistest valikutest.

Video – kui soovite, et RealPlayer kordaks videolõike pärast nende lõppu automaatselt.

Ühendus – saate valida, kas telefon kasutab puhverserverit või mitte. Saate muuta vaikepöörduspunkti ning määrata ühenduse ooteaja ja kasutatavad pordid. Õigete seadete saamiseks pöörduge teenusepakkuja poole.

#### Puhverserveri seaded

Kasuta proksit – puhverserveri kasutamiseks valige Jah.

Proksi serveri aadr. - sisestage puhverserveri IP-aadress.

Proksi pordi number – sisestage puhverserveri pordi number.

⇒ Köistete seletused. Puhverserver ehk proksi on vahelüli meediumiserveri ja kasutaja vahel. Mõni teenusepakkuja kasutab puhverservereid suurema turvalisuse ja heli- või videoklippidega veebilehtedele kiirema juurdepääsu andmiseks.

#### Võrguseaded

Vaikimisi pöördusp. – leidke Interneti-ühenduse loomisel kasutatav pöörduspunkt ja vajutage 
.

Ühenduse aeg – määrake aeg, mille möödudes peaks RealPlayer võrguga ühenduse katkestama, kui olete avatud meediumilõigu võrgulingi kaudu ajutiselt peatanud. Valige Vabalt valitav ja vajutage 
. Sisestage aeg ja valige OK.

Madalaim UDP port – sisestage serveri pordivahemiku väikseim pordinumber. Väikseim väärtus on 1024.

Körgeim UDP port – sisestage serveri pordivahemiku suurim pordinumber. Suurim väärtus on 65 535.

Võrgusageduste muutmiseks valige Valikud > Täiendseaded.



### Filmilooja

Muveede loomiseks vajutage klahvi *§* ja valige Galerii > Pildid ja video > Valikud > Muuda > Koosta muvee.

Muveed on lühikesed töödeldud videoklipid, mis võivad sisaldada videot, pilte, muusikat ja teksti. Funktsioon Filmilooja loob pärast muvee stiili (laadi) valimist kiirmuvee automaatselt. Filmilooja kasutab vaikimisi valitud stiilis muusikat ning teksti. Kohandatud muvee puhul saate valida oma video- ja heliklippe, pilte ja stiile (laade) ning lisada alguse- ja lõputeksti. Muveesid saate saata multimeediumsõnumitena.

Muveed saate salvestada 3gp-failivormingus menüü Galerii kausta Pildid ja video.

### Kiirmuvee loomine

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

### Oma muvee loomine

- Rakenduses Galerii valige muvees kasutatavad pildid ja videod ja seejärel Valikud > Muuda > Koosta muvee. Avatakse stiili valimise vaade.
- 2 Liikuge soovitud stiilile ja valige Valikud > Kohanda.
- 3 Valige muveesse lisatavad klipid kaustadest 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.

Kaustas Videod ja pildid asuvate videoklippide lõikamiseks valige Valikud > Vali sisu. Vt "Sisu valimine" lk 54.

Funktsioonis **Sõnum** saab muveele lisada alguseja lõputekstid. Valikus Pikkus saate määratleda muvee pikkuse. Valige järgmiste valikute seast.

Määra ise – muvee pikkuse määramiseks Multimeediasõnum – muvee pikkuse sobitamiseks multimeediumsõnumiga saatmiseks

Muusika kestusega – heliklipi pikkusele vastava muvee kestuse seadmiseks

Automaatne valik – kõigi valitud piltide ja videoklippide muveesse kaasamiseks.

- **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

Kaustas Videod ja pildid valitud videoklippide töötlemiseks 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 videoklipi osa suvaliselt, liikuge sellele osale ja valige Valikud > Märgi erapooletuks.

Et Filmilooja kaasaks või eemaldaks videoklipi osi suvaliselt, valige Valikud > Kõik erapooletuks.

### Seaded

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

Kasutatav mälu – valige muveede salvestuskoht.

Eraldusvõime – valige muveede eraldusvõime. Valige Automaatne optimaalse eraldusvõime kasutamiseks, võttes aluseks valitud videoklippide arvu ja pikkuse.

muvee vaikenimi - valige muveede vaikenimi.

# Ajahaldus



Vajutage *§*, seejärel valige Rakendused > Kell. Uue äratuse seadmiseks valige Valikud > Äratuse aeg. Kui alarm või äratus on aktiivne, kuvatakse ekraanil tähis 📿 .

Äratuse või alarmi väljalülitamiseks valige Stopp või äratusele 5-minutilise pausi seadmiseks 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 > Tühista äratus.

# Kella seaded

Kella seadete muutmiseks vajutage 🕃 ja valige Rakendused > Kell > Valikud > Seaded. Kellaaja või kuupäeva muutmiseks valige Kellaaeg või Kuupäev.

Ooterežiimi ekraanil kuvatava kella valimiseks liikuge alla ja valige siis Kella esitusviis > Analoog või Digitaalne.

Kui soovite, et mobiilsidevõrk korrigeeriks teie seadme kellaaega, kuupäeva ja ajavööndit automaatselt (võrguteenus), valige Kella autom. uuendus > Automaatne uuendus.

Äratussignaali muutmiseks liikuge allapoole ja valige Äratuse helisignaal.

# Kellaaeg maailmas

Maailmakella vaate kuvamiseks avage Kell ning vajutage . Maailmakella vaates saab vaadata erinevate linnade kellaaegu.

Linnade lisamiseks loendisse valige Valikud > Lisa linn. Loendisse saab lisada kuni 15 linna.

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

# Kalender

Kasutage funktsiooni Kalender kohtumiste ja tähtpäevade meeldetuletamiseks ning ülesannete ja muude märkmete meelespidamiseks.

# Kalendrikirjete koostamine

- ☆ Otsevalik. Kalendri päeva-, nädala- või kuuvaates vajutage suvalist klahvi (**1** – **0**). Avaneb kokkusaamise kirje ja tärgid, mida sisestate, lisatakse väljale Teema. Mis tahes klahvile vajutamisel avaneb ülesandevaates ülesandekirje.
- Vajutage (j) ja valige Kalender > Valikud > Uus kanne ja üks järgmiste hulgast. Koosolek – kindlal kuupäeval ja kellaajal toimuva koosoleku meeldetuletamiseks. Meeldetuletus –

üldisemat laadi kirie

salvestamiseks päevale.

või eriliste kuupäevade

Tähtpäev – sünnipäevade



meeldetuletamiseks (kirjeid korratakse iga aasta).

Ülesanne – kindlaks kuupäevaks sooritatavate ülesannete meeldetuletamiseks.

- 2 Täitke väljad. Meeldetuletuse määramiseks valige Alarm > Sisse lülitatud ja sisestage Alarmi kellaaeg ning Alarmi kuupäev. Kohtumisele kirjelduse lisamiseks valige Valikud > Lisa kirjeldus.
- 3 Kirje salvestamiseks valige Valmis.

Kui kalender annab märkmest märku, valige häiretooni väljalülitamiseks Vaigista. Ekraanil kuvatakse meeldetuletus. Häiretooni peatamiseks valige Stopp. Alarmi kõlamise aja edasilükkamiseks valige Hiljem.

Xi Näpunäide. Programmipaketi Nokia PC Suite vahendusel saate oma kalendri ühilduva arvutiga sünkroonida. Kalendrikirje koostamiseks määrake funktsioonile Sünkroniseerimine soovitud valik.

# Kalendrivaated

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

Kuuvaates on kirjetega kuupäevad tähistatud väikese kolmnurgaga kirje alumises paremas nurgas. Nädalavaates asetatakse meeldetuletused ja tähtpäevad kellaajale enne 8 a.m. Kuu-, nädala-, päeva- ja ülesandevaate vahetamiseks vajutage **\***. Kindla kuupäeva avamiseks valige Valikud > Mine kuupäevale. Tänase kuupäeva avamiseks vajutage #.

Kalendrimärkme saatmiseks ühilduvale seadmele valige Valikud > Saada.

Kalendrikirjete printimiseks ühilduva BPP- (Basic Print Profile) profiiliga Bluetooth-printeriga (nt HP Deskjet 450 Mobile Printer või HP Photosmart 8150), valige Valikud > Prindi.

### Kalendrikirjete haldamine

Kaustast Kalender vanade kirjete eemaldamisega säästate seadme mäluruumi.

Korraga enam kui ühe sündmuse kustutamiseks avage kuuvaade ja valige Valikud > Kustuta kanne > Enne kuupäeva või Kõik kanded.

Kui soovite ülesande tehtuks märkida, liikuge ülesandevaates sellele ülesandele ja valige Valikud > Märgi tehtud.

### Kalendriseaded

Funktsioonide Kalendri signaal, Esitus vaikimisi, Nädal algab ja Nädala esitusviis häälestamiseks valige Valikud > Seaded.

# Sõnumid

Vajutage *i* ja valige Sõnumid (võrguteenus). Menüüs Sõnumid saate koostada, saata, vastu võtta, vaadata, redigeerida ja korraldada lühisõnumeid, multimeediumsõnumeid, e-kirju ja andmeid sisaldavaid erilisi lühisõnumeid. Lisaks sellele saate ka vastu võtta veebipõhiseid teenuse- ja kärjeteateid ning saata teenuste käsklusi. Sõnumid ja andmed, mis on vastu võetud Bluetooth- ja infrapunaühenduse kaudu, salvestatakse menüü Sõnumid kausta Saabunud.

Uue sõnumi koostamiseks valige Uus sõnum.

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

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.

Spotkast – saate luua ühenduse kaugpostkastiga, laadida alla uusi e-kirju või vaadata vallasrežiimis varem alla laaditud e-kirju. Vt "E-post" lk 68.

Mustandid – siin asuvad saatmata mustandsõnumid.

Saadetud – siia on salvestatud 20 viimati saadetud sõnumit (v.a Bluetooth- või infrapunaühenduse kaudu saadetud sõnumid). Talletatavate sõnumite arvu muutmiseks vt "Muud seaded" lk 70.

Saatmiseks – siin talletatakse ajutiselt saatmist ootavad sõnumid.

Xite Sõnumid paigutatakse kausta Saatmiseks näiteks siis, kui seade asub väljaspool võrgu levipiirkonda. Saate määrata, et sõnumid saadetaks ära siis, kui te järgmine kord serveriga ühenduse loote.

Raportid – saate taotleda, et võrk saadaks teile teie saadetud lühisõnumite või multimeediumsõnumite edastusaruande ehk saateraporti (võrguteenus). Teatud juhtudel ei edastata e-posti aadressile saadetud multimeediumsõnumite kohta edastusaruandeid (saateraporteid).

>☆ Näpunäide. Kui avatud on mõni vaikekaust, saab kaustu vahetada klahvi 
→ või 
→ abil. Teenusejuhtimiskäskude (USSD-käskude), näiteks võrguteenuste aktiveerimise käskude sisestamiseks ja teenusepakkujale saatmiseks valige 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 menüü Sõnumid põhivaates Valikud > Kärjeteated. Põhivaates kuvatakse teema olek, teema number, nimi ja see, kas teema on lipukesega (►) järeltegevuseks märgitud.

UMTS-võrgus ei saa kärjeteateid vastu võtta. Pakettandmesideühendus võib kärjeteadete vastuvõtmist

takistada.

# Teksti kirjutamine

ABC, abc ja Abc tähistavad valitud täherežiimi. 123 tähistab numbrirežiimi.

# Tavaline tekstisisestus

kuvatakse siis, kui kasutate teksti sisestamisel tavalist tekstisisestusrežiimi.

 Vajutage korduvalt numbriklahvi (1 – 9), kuni vajalik märk ekraanile ilmub. Iga numbriklahvi all on rohkem märke kui klahvil näha.

- Tühiku sisestamiseks vajutage **()**. Kursori viimiseks järgmisele reale vajutage kolm korda **()**.

# Sõnastikupõhine tekstisisestus

Kõiki tähti saab sisestada ühe klahvivajutusega. Sõnastikupõhine tekstisisestus põhineb telefoni sisesõnastikul, kuhu saab ise uusi sõnu lisada. Sõnastikupõhise tekstisisestuse kasutamisel kuvatakse ekraanil tähis \_\_\_\_\_.

- 2 Soovitud sõna kirjutamiseks vajutage klahve 2 – 9. Tähtede sisestamisel vajutage iga klahvi ainult üks kord. Näiteks selleks, et kirjutada sõna "Nokia" ingliskeelse sõnastiku abil, vajutage tähe "N" jaoks klahvi 6, "o" jaoks klahvi



6 , "k" jaoks klahvi $\,5$  , "i" jaoks klahvi $\,4\,$  ja "a" jaoks klahvi $\,2\,$  .

Ekraanil pakutav sõna muutub pärast iga klahvivajutust.

3 Kui olete sõna kirjutamise lõpetanud ja kuvatav sõna on õige, vajutage selle kinnitamiseks klahvi ● või tühiku lisamiseks klahvi 0.

Kui sõna pole õige, vajutage sõnastikust leitud sõnade ükshaaval vaatamiseks korduvalt klahvi **\*** või vajutage Sonastik > Vasted.

Kui sõna järel kuvatakse küsimärk "?", pole sõnastikus sõna, mida soovisite kirjutada. Sõna lisamiseks sõnastikku valige Kirjuta, sisestage soovitud sõna tavalise tekstisisestusega ja valige siis OK. Sõna lisatakse sõnastikku. Kui sõnastik saab täis, asendatakse kõige vanem sõna uuega.

4 Alustage järgmise sõna kirjutamist.

### Liitsõnade kirjutamine

Kirjutage liitsõna esimene osa ja kinnitage see klahviga  $\odot$ . Kirjutage liitsõna teine osa. Liitsõna kinnitamiseks ja tühiku lisamiseks vajutage  $\mathbf{0}$ .

### Sõnastikupõhise tekstisisestuse väljalülitamine

Sõnastikupõhise tekstisisestuse väljalülitamiseks seadme kõigis redaktorites vajutage klahvi 🗞 ja valige Sõnastik > Välja lülitatud. ☆ Näpunäide. Sõnastikupõhise sisestuse sisse- või väljalülitamiseks vajutage kaks korda kiiresti klahvi #.

# Näpunäiteid sõnastikupõhise sisestuse kasutamiseks

Numbri sisestamiseks täherežiimis hoidke vastavat numbriklahvi all.

Tähe- ja numbrirežiimi vahetamiseks hoidke all klahvi #.

Ühest märgirežiimist teise lülitumiseks vajutage #.

Tärgi kustutamiseks vajutage **C**. Rohkem kui ühe tärgi kustutamiseks hoidke all klahvi **C**.

Enamkasutatavad kirjavahemärgid leiate klahvi  ${f 1}$  alt.

Erimärkide loendi avamiseks hoidke all klahvi $\, \, \pmb{\ast} \,$  .

>>> Näpunäide. Mitme erimärgi sisestamiseks korraga vajutage iga märgi sisestamisega samaaegselt klahvi 5.

# Sõnumite kirjutamine ja saatmine

Enne multimeediumsõnumi koostamist või e-kirja kirjutamist peavad teil olema häälestatud õiged ühenduseseaded. Vt ptk "MMS- ja e-posti seadete vastuvõtmine" lk 62 ja "E-post" lk 68. 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 Uus sõnum ja sijs mõni järgmistest. Liihisõnum – lühisõnumi saatmiseks Multimeediasõnum – multimeediumsõnumi (MMS) saatmiseks.

E-kiri – e-kiria saatmiseks.

Kui te pole veel e-posti kontot häälestanud, palutakse teil seda teha. E-posti seadete koostamise alustamiseks postkastijuhendi abil valigeAlusta.

**2** Kontaktide seast adressaatide või rühmade valimiseks või adressaadi telefoninumbri või e-posti aadressi sisestamiseks vajutage väljal Saaja klahvi 
. Eraldage adressaadid semikooloniga (;). Semikooloni sisestamiseks vajutage \star . Numbri või aadressi võib sisestada ka kopeerides ja lõikelaualt kleepides.



3 Sisestage väljale Teema multimeediumsõnumi või e-kirja teema. Nähtavate väljade muutmiseks valige Valikud > Aadressiväljad.

- 4 Sõnumiväljale kirjutage sõnum. Malli sisestamiseks valige Valikud > Sisesta või Lisa objekt > Mall.
- 5 Objekti lisamiseks multimeediumsõnumile valige Valikud > Lisa objekt > Foto, Heliklipp või Videoklipp. Heli lisamisel kuvatakse ekraanil tähis 🗐 MMS-sõnumiga ei saa saata mp4-vormingus salvestatud videolõike. Videote salvestusvormingu muutmiseks vt "Video seaded" lk 26.
- MMS-sõnumi jaoks uue foto tegemiseks või heli- või videoklipi salvestamiseks valige Valikud > Lisa uus > Foto, Heliklipp või Videoklipp. Sõnumisse uue slaidi lisamiseks valige Slaid.

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

- E-kirjale manuse lisamiseks valige Valikud > Lisa > 7 Foto, Heliklipp, Videoklipp või Märge. E-kirja manuseid märgib tähis **II**.
  - 😹 Näpunäide. Kui soovite manusena saata mõnd muud tüüpi faile, avage vastav rakendus ja valige Valikud > Saada > E-posti abil (kui see on saadaval).
- Sõnumi saatmiseks valige Valikud > Saada või 8 vajutage 🕒 .

Märkus. Seade võib märku anda, et sõnum saadeti sõnumikeskuse numbril, mis on telefoni programmeeritud. 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. Navigeerimisribal näete sõnumi pikkuse indikaatorit, mis näitab, kui palju märke sõnumisse veel mahub. Näiteks 10 (2) tähendab, et teksti saatmiseks kahe sõnumina võite lisada veel 10 märki.

E-kirjad paigutatakse enne saatmist automaatselt kausta Saatmiseks. Kui saatmine ebaõnnestub, jääb e-kiri kausta Saatmiseks ja selle olekut märgib teade Saatmise ootel. Kui saatmine ebaõnnestub mitu korda järjest, märgib selle olekut teade Ebaõnnestus.

Kapunäide. On võimalik koostada pildi-, video-, helija tekstiesitlusi ning saata neid multimeediumsõnumis. Multimeediumsõnumi koostamiseks valige Valikud > Koosta esitlus. Valik kuvatakse ainult juhul, kui MMSi koostamisrežiim on seatud väärtusele Hoiatustega või Vaba. Vt "Multimeediumsõnumid" lk 67.

# MMS- ja e-posti seadete vastuvõtmine

Seaded võite saada sõnumiga oma teenusepakkujalt. Vt "Andmed ja seaded" lk 63.

### MMS-seadete sisestamine käsitsi

- Vajutage *G* ja valige Vahendid > Seaded > Ühendus > Pöörduspunkt ja määrake multimeediumsõnumi pöörduspunkti seaded. Vt "Ühendus" lk 119.
- 2 Vajutage klahvi (j) ja valige Sõnumid > Valikud > Seaded > Multimeediasõnum > Eelistatud pöördusp. ja enda loodud pöörduspunkt, mida soovite ühenduse loomisel kasutada. Vt ka ptk "Multimeediumsõnumid" lk 67.

Enne e-kirjade saatmist, vastuvõtmist, allalaadimist, kirjadele vastamist või nende edasisaatmist tehke järgmist.

- Konfigureerige Interneti-pöörduspunkt (IAP). Vt "Ühendus" lk 119.
- Määrake e-posti seaded. Kui valite Sõnumid põhivaates Postkast, kuid pole veel e-posti kontot häälestanud, palub telefon seda teha. E-posti seadete koostamise alustamiseks postkastijuhendi abil valigeAlusta. Vt ka ptk "E-post" lk 68. Vaja on eraldi e-posti kontot. Järgige serveri postkasti ja Interneti-teenusepakkuja (ISP) juhiseid.



# Saabunud sõnumite kaustsõnumite vastuvõtmine

Kaustas Saabunud viitab <sup>™</sup> lugemata lühisõnumile, <sup>™</sup> lugemata multimeediumsõnumile, <sup>™</sup><sub>IIII</sub> infrapunaühenduse kaudu saadud andmetele <sup>™</sup>, Bluetooth-ühenduse kaudu saadud andmetele.

Kui teile saabub sõnum, kuvatakse ooterežiimis ekraanil ja teade 1 uus sõnum. Sõnumi avamiseks valige Näita. Sõnumi avamiseks kaustas Saabunud liikuge soovitud sõnumile ja vajutage <sub>●</sub>.

Vastuvõetud sõnumile vastuse saatmiseks valige Valikud > Vastussõnum.

Lühi- või multimeediumsõnumi printimiseks ühilduva, BPP-profiili (Basic Print Profile) toetava printeriga, millel on Bluetooth-ühendus (näiteks HP Deskjet 450 Mobile Printer või HP Photosmart 8150), valige Valikud > Prindi.

# 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. Sõnumi

seadmesselaadimiseks vajaliku pakettandmesideseansi käivitamiseks 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 a. Esitluse esitamiseks valige vastav tähis.

# Andmed ja seaded

Seade võtab vastu mitmesuguseid andmesisaldusega sõnumeid (\*

Konfig.sõnum – telefon võib vastu võtta võrguoperaatori, teenusepakkuja või teabehaldusosakonna saadetud seadeid sisaldava konfiguratsioonisõnumi. Seadete salvestamiseks valige Valikud > Salvesta kõik.

Visiitkaart – teabe salvestamiseks kausta Kontaktid valige Valikud > Salvesta visiitkaart. Visiitkaardile lisatud sertifikaate või helifaile ei salvestata.

Helina toon – helina salvestamiseks valige Valikud > Salvesta.

Võrgu logo – kui soovite, et ooterežiimis kuvataks operaatorvõrgu nime asemel logo, valige Valikud > Salvesta

Kalendrikirie – kutse salvestamiseks valige Valikud > Salv, kalendrisse

Veebisõnum – järjehoidja salvestamiseks veebibrauseri järjehoidjate loendisse valige Valikud > Lisa järjehoidjatesse. Kui sõnum sisaldab nii pöörduspunkti seadeid kui ka järjehoidjaid, valige andmete salvestamiseks Valikud > Salvesta kõik

Tuli e-kiri – annab teada, mitu uut e-kiria on kaugpostkastis. Pikem teateversioon võib sisaldada üksikasjalikumat teavet.

### Veebipõhised teenuseteated

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



# Postkast

Kui valite Postkast, kuid pole veel e-posti kontot häälestanud, palub telefon seda teha. E-posti seadete koostamise alustamiseks postkastijuhendi abil valige Alusta. Vt ka ptk "E-post" lk 68.

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

# Postkasti avamine

Postkasti avamisel küsib seade, kas soovite ühendust postkastiga (Võtan 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. Vt ka ptk "Ühendus" lk 119.

Varem allalaaditud e-kirjade vaatamiseks vallasrežiimis (võrguühenduseta) valige Ei. E-kirjade vallasrežiimis vaatamisel pole seade serveri postkastiga sideühenduses.

# E-kirjade allalaadimine

Kui telefon on vallasrežiimis, 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.

1 Kui postkastiga on ühendus loodud, valige Valikud > E-posti ülekanne.

Uued – uute e-kirjade laadimiseks seadmesse. Valitud – vaid märgitud e-kirjade allalaadimiseks; Kõik – kõigi e-kirjade allalaadimiseks postkastist. E-kirjade allalaadimise peatamiseks valige Tühista.

2 Kui olete e-kirjad alla laadinud, võite neid vaatama hakata sidusrežiimis või valida ühenduse katkestamiseks Valikud > Katkesta ühendus ja vaadata e-kirju vallasrežiimis.

E-kirjade olekutähised on järgmised.

ima – uus e-kiri (vallas- või sidusrežiimis) pole seadmesse laaditud.

📷 – uus e-kiri on seadmesse laaditud.

i – e-kiri on loetud ja pole seadmesse laaditud.

🝙 – e-kiri on loetud.

 $\swarrow$  – e-kirja päis on loetud ja kirja sisu on seadmest kustutatud.

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-kirja manuste vaatamiseks avage manusetähisega **U** tähistatud sõnum ja valige Valikud > Manused. Kui manusetähis on tuhm, pole manust seadmesse laaditud; valige Valikud > Laadi alla. E-kirja printimiseks ühilduva, profiili Basic Print Profile (BPP) toetava printeriga, millel on Bluetooth-ühendus (näiteks HP Deskjet 450 Mobile Printer või HP Photosmart 8150), valige Valikud > Prindi.

### E-kirjade automaatne allalaadimine

Sõnumite automaatseks allalaadimiseks valige Valikud > E-posti seaded > Autom. ülekanne > Päise ülekanne > Alati ühenduses või Koduvõrgus ning määrake, millal ja kui tihti tuleks sõnumeid alla laadida.

E-kirjade automaatne allalaadimine võib suurendada telefoniarveid, kuna andmeedastuse maht kasvab.

### E-kirjade kustutamine

E-kirja sisu kustutamiseks seadmest nii, et see jääks siiski serveri postkasti alles, valige Valikud > Kustuta. Valige kuval Kustutan sõnumi: valik 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. Valige kuval Kustutan sõnumi: valik Tel-st ja serverist. Kui viibite vallasrežiimis, kustutatakse e-kiri esmalt seadmest. Järgmisel korral, kui serveri postkastiga ühenduse loote, kustutatakse kiri automaatselt ka serverist. POP3-protokolli kasutamisel kustutatakse märgitud e-kirjad alles pärast serveri postkastiga ühenduse katkestamist.

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

# Postkastiga ühenduse katkestamine

Pakettandmesideseansi lõpetamiseks postkastiga valige sidusrežiimis Valikud > Katkesta ühendus.

# SIM-kaardi sõnumite vaatamine

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

- 1 Valige menüü Sõnumid põhivaates Valikud > SIMkaardi 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 klahvi 4 ja valige Sõnumid > Valikud > Seaded > Lühisõnum ning mõni järgmistest valikutest.

Sõnumikeskused – kõigi määratud lühisõnumikeskuste loendi vaatamine.

Kasutatav keskus – valige sõnumikeskus, mille kaudu soovite lühisõnumeid saata.

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

Saateraport – saate valida, et võrk saadaks sõnumite kohta edastusaruande ehk saateraporti (võrguteenus).

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

Sõnumi vorming – muutke seda seadet ainult siis, kui olete kindel, et sõnumikeskus saab teie sõnumeid teise vormingusse teisendada. Pöörduge oma võrguoperaatori poole.

Eelistatud ühendus – valige lühisõnumite saatmiseks kasutatav ühendus: GSM-võrk või pakettandmeside, kui võrk seda toetab. Vt "Ühendus" lk 119.

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

### Multimeediumsõnumid

Vajutage klahvi **\$** ja valige Sõnumid > Valikud > Seaded > Multimeediasõnum ning mõni järgmistest valikutest.

Foto suurus – määrake MMS-sõnumisse lisatava foto suurus: valikuteks on Valikud on Algupärane (kuvatakse vaid juhul, kui MMSi koostamisrežiimi seadeks on Hoiatustega või Vaba), Väike ja Suur.

MMSi koostamisrežiim – kui valite Hoiatustega, annab seade hoiatusteate juhul, kui proovite saata sõnumit, mida vastuvõttev seade ei pruugi toetada. Kui valite Piiratud, ei luba seade saata sõnumeid, mida ei toetata. Eelistatud pöördusp. – valige, millist pöörduspunkti kasutatakse MMS-sõnumikeskusega ühenduse loomiseks.

Multim. vastuvõtt – valige, kuidas soovite MMS-sõnumeid vastu võtta. Koduvõrgus (seadmesse paigaldatud SIM-kaardi väljastanud operaatorvõrgus) MMS-sõnumite automaatseks vastuvõtmiseks valige Koduvõrgus autom.. Väljaspool koduvõrku viibides saate teate, et teile on saabunud MMS-sõnum, mis on salvestatud MMS-sõnumikeskuses.

Kui viibite väljaspool koduvõrgu levipiirkonda, võib MMSsõnumite saatmine ja vastuvõtmine olla tavalisest kallim.

Kui valite Multim. vastuvõtt > Alati automaatne, loob seade sõnumi allalaadimiseks automaatselt aktiivse pakettandmesideühenduse, sõltumata sellest, kas viibite oma koduvõrgu levipiirkonnas või mitte.

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

Reklaami vastuvõtt – määrake, kas soovite MMS-sõnumina saadetud reklaame vastu võtta või mitte.

Saateraport – valige, kas soovite, et logis kuvataks saadetud sõnumi olek (võrguteenus). Teatud juhtudel ei edastata e-posti aadressile saadetud multimeediumsõnumite kohta edastusaruandeid (saateraporteid). Keeldu raportist – valige, kas soovite keelata kohaletoimetamisteadete saatmise saabunud MMS-sõnumite vastuvõtmise kohta.

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

### E-post

Vajutage klahvi *S* ja valige Sõnumid > Valikud > Seaded > E-post ning mõni järgmistest valikutest.

Postkastid – valige postkast, kus soovite muuta mõnda järgmistest seadetest. Ühendusseaded, Kasutajaseaded, Allalaadimisseaded ja Autom. ülekanne.

Kasutatav postkast – valige, millist postkasti soovite e-kirjade saatmiseks kasutada.

Uue postkasti koostamiseks valige postkastifunktsiooni põhivaatesValikud > 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 vastu võtva postiserveri IP-aadress või hostinimi.

Pöörduspunkt – valige Interneti-pöörduspunkt (IAP). Vt "Ühendus" Ik 119.

Postkasti nimi – sisestage postkasti nimi.

Postkasti tüüp – määrab postkasti teenusepakkuja soovitatava e-posti protokolli. Valikud on POP3 ja IMAP4. Seda seadet saab valida vaid üks kord ning kui olete selle seade salvestanud või postkasti seadetest väljunud, ei saa te seda enam muuta. Kui kasutate POP3-protokolli, ei uuendata e-kirju sidusrežiimis automaatselt. Uute e-kirjade vaatamiseks tuleb ühendus katkestada ning seejärel postkastiga uuesti ühendus luua.

Turvalisus (pordid) – valige kaugpostkastiga 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.

Vastuvõetud e-kirja seadete redigeerimiseks valige Väljuvad e-kirjad ja mõni järgmistest valikutest. Minu e-posti aadress – sisestage teenusepakkuja antud eposti aadress. Sellel aadressil saabuvad ka teie kirjade vastused.

Väljuva posti server – sisestage teie e-kirju saatva meiliserveri IP-aadress või hostinimi. Mõnel juhul saate kasutada üksnes oma võrguoperaatori e-posti serverit. Lisateavet saate teenusepakkujalt.

Pöörduspunkt – valige Interneti-pöörduspunkt (IAP). Vt "Ühendus" lk 119.

Seaded Kasutajanimi, Parool, Turvalisus (pordid) ja Port on sarnanevad seadetele 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. Valiku Järgm. ühendusel puhul saadetakse e-kiri postkastiga ühenduse loomisel.

Saada endale koopia – valige, kas soovite e-kirja koopia salvestada serveri postkasti ja saata valikus Minu e-posti aadress määratud aadressile.

Koos allkirjaga – valige, kas soovite e-kirjadele lisada allkirja.

**Uued e-kirja teated** – valige, kas telefon peaks teatama või helisignaaliga märku andma uue e-kirja saabumisest teie postkasti.

### Allalaadimisseaded

Laaditav osa kirjast – saate määrata, milline osa e-kirjadest alla laaditakse. Ainult päised, Osaliselt (kB) (ainult POP3 korral) või Kirjad & manused (ainult POP3 korral).

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

IMAP4 kausta tee (ainult IMAP4 jaoks) – saate määrata kaustaraja tellitud kaustadele.

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

### Autom. ülekanne

Päise ülekanne – saate valida, kas telefon laadib uue e-kirja automaatselt. Saate määrata, millal ja kui tihti sõnumeid alla laaditakse.

E-kirjade automaatne allalaadimine võib suurendada telefoniarveid, kuna andmeedastuse maht kasvab.

### Veebipõhised teenuseteated

Vajutage **f** 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 klahvi *§* ja valige Sõnumid > Valikud > Seaded > Kärjeteated ning mõni järgmistest valikutest.

Vastuvõtt – valige, kas telefon võtab kärjeteateid vastu või mitte.

Keel – saate valida, millises keeles soovite teateid vastu võtta. Valikud on Kõik, Valitud või Muu.

Teematuvastus – valige, kas seade otsib automaatselt uusi teemanumbreid ning salvestab uued nimeta numbrid teemaloendisse.

### Muud seaded

Vajutage klahvi *G* ja valige Sõnumid > Valikud > Seaded > Muu ning mõni järgmistest valikutest.

Salv. saadet. sõnum – saate valida, kas soovite saadetud lühisõnumi, multimeediumsõnumi või e-kirja koopia salvestada kausta Saadetud. Sõnumite talletusarv – määrake, kui palju saadetud sõnumeid soovite salvestada kausta Saadetud. Vaikimisi salvestatakse kuni 20 sõnumit. Kui määratud arv saab täis, kustutatakse kõige vanem sõnum.

Kaustavaade – kaustavaate paigutuse muutmiseks (vaate 1-realine asemel saate kasutada vaadet 2-realine).

Kasutatav mälu – kui ühilduv mälukaart on telefoni sisestatud, saate valida sõnumite salvestamiseks sobiva mälu: Telefoni mälu või Mälukaart.



# Vestlus – sõnumside

### Vajutage (; seejärel valige Rakendused > 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.

Vestluskaaslasega vestluse alustamiseks või jätkamiseks valige Vestlused; sõnumside kontaktide loomiseks, muutmiseks või nende võrgusoleku vaatamiseks valige Vestl. kont-d; mitme IM-kasutajaga rühmavestluse alustamiseks või jätkamiseks valige Vestlusgrupid ning eelmise salvestatud IM-sideseansi logi vaatamiseks valige Salv. vestlused.

### Sõnumsideseadete vastuvõtmine

Konkreetse teenuse kasutamiseks tuleb salvestada selle teenuse seaded. Sõnumsideteenuse pakkuja võib saata teile seaded erilises lühisõnumis. Vt "Andmed ja seaded" lk 63. Seaded saab ka käsitsi sisestada. Vt "Sõnumsideserveri seaded" lk 73.

# Ühenduse loomine sõnumsideserveriga

- Kasutatava sõnumsideserveriga ühenduse loomiseks avage Vestlus ja valige Valikud > Logi sisse. Kasutatava serveri vahetamise ja uute serveriseadete salvestamise kohta vaadake teemat "Sõnumsideserveri seaded" lk 73.
- 2 Sisestage kasutajatunnus ja parool ning vajutage sisselogimiseks (). Vestlusserveri kasutajatunnuse ja parooli annab teenusepakkuja.
- **3** Väljalogimiseks valige Valikud > Logi välja.

### Vestlusseadete muutmine

Valige Valikud > Seaded > Vestluse seaded ja mõni järgmistest seadetest:

Kasuta tavanime (kuvatakse juhul, kui server toetab vestlusgruppe) – varjunime sisestamiseks valige Jah.

Näita minu olekut – et teised näeksid teid võrgus olevana, valige Kõigile.

Sõnumid lubatud – kõigi sõnumite vastuvõtmise lubamiseks valige Kõik.

Kutsed lubatud – ainult teie vestluskontaktide vestluskutsete vastuvõtmiseks valige Ainult vestl.kont.. Vestluskutse saadab vestluskontakt, et kutsuda teid liituma oma vestlusgrupiga.

Sõnumi sirvimiskiirus – uute sõnumite kuvamiskiiruse valimiseks.

Järjesta kontaktid – valige viis, kuidas teie vestluskontakte sorditakse: Tähestiku järgi või Oleku järgi.

Kättesaadav. uuend. – määramaks, kuidas uuendatakse kontakti olekuteavet (st teavet selle kohta, kas kontakt on võrgus või mitte), valige Automaatne või Käsitsi.

Autonoom. kontaktid – valige, kas vallasrežiimis olekuga vestluskontakte kuvatakse vestluskontaktide loendis või mitte.

Oma sõnumite värv – valige saadetavate vestlussõnumite värv.

Vastuv. sõnumite värv – valige vastuvõetavate vestlussõnumite värv.

Vestlussõnumi signaal – valige uue kiirsõnumi saabumisel kõlav helin.

### Vestlusgruppide ja kasutajate otsing

Gruppide otsimiseks valige vaates Vestlusgrupid Valikud > Otsi. Gruppe saab otsida järgmiste tunnuste põhjal: Grupi nimi, Teema ja Liikmed (kasutajatunnused).

Kasutajate otsimiseks valige vaates Vestl. kont-d Valikud > Uus vestluskontakt > Otsi serverist. Kasutajaid saab otsida järgmiste tunnuste alusel: Kasutaja nimi, Kasutajatunnus, Telefoninumber ja E-posti aadress.

# Vestlusgruppidega liitumine

Vaates Vestlusgrupid kuvatakse salvestatud vestlusgrupid või grupid, millega olete praegu liitunud.

Salvestatud vestlusgrupiga liitumiseks vajutage  $\ensuremath{\, \ensuremath{\mathbb{G}}}$  .

Vestlusgrupist lahkumiseks valige Valikud > Lahku vestl.gr-st.

# Sõnumside

Kui olete liitunud vestlusgrupiga, saate vaadata grupiliikmete vahel vahetatud sõnumeid ning ka ise sõnumeid saata.

Sõnumi saatmiseks sisestage sõnumi<br/>redaktori väljale sõnumi tekst ja vajutage $\, \blacksquare \, .$ 

Erasõnumi saatmiseks valige Valikud > Saada erasõnum.

Erasõnumile vastamiseks valige esmalt vastav sõnum ning seejärel Valikud > Vasta.

Võrgus viibivate kontaktide kutsumiseks vestlusgruppi valige Valikud > Saada kutse.

Kui soovite blokeerida sõnumite vastuvõtu teatud isikutelt, valige Valikud > Blokeerimisvalikud.

### Vestluste salvestamine

Vestluse käigus või vestlusgrupis vahetatud sõnumite salvestamiseks valige Valikud > Salvesta vestlus. Salvestamise lõpetamiseks valige Valikud > Lõpeta salvestus. Salvestatud vestluste vaatamiseks valige põhivaates Salv. vestlused.

# Vestluste vaatamine ja alustamine

Et vaadata, kellega teil on praegu vestlus pooleli, avage Vestlused. Pooleliolevad vestlused suletakse rakendusest Vestlus väljumisel automaatselt.
Vestluse vaatamiseks leidke vastav vestleja ja vajutage  $\hfill \square$  .

Vestluse jätkamiseks kirjutage sõnum ja vajutage .

Vestluste loendi avamiseks pooleliolevat vestlust sulgemata valige Tagasi. Vestluse sulgemiseks valige Valikud > Lõpeta vestlus.

Uue vestluse alustamiseks valige Valikud > Uus vestlus.

Vestleja salvestamiseks vestluskontaktide hulka valige Valikud > Lisa vestluskontakt.

Saabunud sõnumitele automaatsete vastuste saatmiseks valige Valikud > Autom. vastus sisse. Sõnumite vastuvõtmist see ei mõjuta.

#### Vestluskontaktid

Vestluskontaktide loendi allalaadimiseks serverist või loendisse uute vestluskontaktide lisamiseks avage vaade Vestl. kont-d. Serverisse sisselogimisel laaditakse automaatselt alla viimatikasutatud vestluskontaktide loend.

#### Sõnumsideserveri seaded

Valige Valikud > Seaded > Serveri seaded. Sõnumsideteenuse pakkuja võib saata teile seaded erilises lühisõnumis. Kasutajatunnuse ja parooli annab teenusepakkuja teile teenuse registreerimisel. Kui te oma kasutajatunnust või parooli ei tea, pöörduge teenusepakkuja poole.

Serverid – saate vaadata kõigi määratletud vestlusserverite loendit.

Vaikeserver – saate vahetada ühenduse loomiseks kasutatavat vestlusserverit.

Vestlusse logimisviis – kui soovite rakenduse Vestlus käivitamisel automaatselt sisse logida, valige Rakend. avamisel.

Serveri lisamiseks vestlusserverite loendisse valige Serverid > Valikud > Uus server. Määrake järgmised seaded.

Serveri nimi - vestlusserveri nimi

Kasutatav pöördusp. – serveri jaoks kasutatav pöörduspunkt

Veebiaadress – vestlusserveri URL-aadress

Kasutajatunnus – oma kasutajatunnus

Parool – oma sisselogimisparool

# Kontaktid (telefoniraamat)

Vajutage klahvi *G* ja valige Kontaktid. Menüüs Kontaktandmed saate salvestada ja värskendada kontaktide andmeid, näiteks telefoninumbreid, postiaadresse ja e-posti aadresse. Saate kontaktikaardile lisada enda valitud helina või pisipildi. Saate koostada ka kontaktirühmi, et saata tekstsõnumeid või e-kirju korraga mitmele adressaadile. Kontaktikausta saate lisada ka vastuvõetud kontaktandmeid (visiitkaarte). Vt "Andmed ja seaded" lk 63. Kontaktandmeid saab vahetada vaid ühilduvate seadmete vahel.

Kaustas Kontaktandmed leiduvate kontaktide ja rühmade arvu ning vaba mälumahu vaatamiseks valige Valikud > Kontaktide info.

# Nimede ja telefoninumbrite salvestamine ja muutmine

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

Kontaktikaartide redigeerimiseks menüüs Kontaktid leidke kontaktikaart, mida soovite muuta, ja valige Valikud > Muuda. Soovitud kontakti otsimiseks saate sisestada

otsinguväljale nime algustähed. Kuvatakse sisestatud tähtedega algavate kontaktide loend.

☆ Näpunäide. Kontaktikaartide lisamiseks ja muutmiseks kasutage tarkvarapaketi Nokia PC Suite rakendust Nokia Contacts Editor.

Kontaktikaardile pisipildi lisamiseks avage kontaktikaart ja valige Valikud > Muuda > Valikud > Lisa pisipilt. Kui vastav isik teile helistab, kuvatakse telefonis pisipilt.

Kontaktiga seotud tunnussõna kuulamiseks liikuge vastavale kontaktile ja ja vajutage juhtnuppu. Seejärel valige Valikud > Esita tunnussõna. Vt "Häälvalimine" lk 79.

Kontaktandmete saatmiseks valige kaart, mille soovite saata. Valige Valikud > Saada > Lühisõnumi abil, Multimeedia abil, E-posti abil, Bluetooth'i abil või Infrapuna abil. Vt ptk "Sõnumid" lk 58 ja "Andmete saatmine Bluetooth-ühenduse kaudu" lk 97.

Käpunäide. Kontaktikaartide printimiseks ühilduva Basic Print Profile (BPP) rakendusega varustatud printeriga, millel on Bluetooth-ühendus (näiteks HP Deskjet 450 Mobile Printer või HP Photosmart 8150), valige Valikud > Prindi. Kontakti lisamiseks kontaktirühma valige Valikud > Lisa gruppi (kuvatakse ainult juhul, kui olete mõne rühma loonud). Vt "Rühmade koostamine" lk 76.

Kuuluvus gruppi.

Kaustas Kontaktandmed asuva kontaktikaardi kustutamiseks valige soovitud kaart ja vajutage klahvi C. Et kustutada mitu kontaktikaarti korraga, vajutage kontaktkirjete märkimiseks klahve Ø ja © ning kustutamiseks klahvi 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.

- Valige kaustas Kontaktandmed vajalik kontakt ja vajutage 

   .
- 2 Valige Valikud > Põhinumbrid.
- Valige vaikevalik, millele soovite lisada numbri või aadressi, ja valige Määra.
- 4 Valige number või aadress, mille soovite seada vaikevalikuks.

Vaikimisi kasutatav üksus on kontaktikaardil alla kriipsutatud.

## Kontaktkirjete kopeerimine

Üksikute nimede ja numbrite kopeerimiseks SIM-kaardilt seadmesse vajutage klahvi *§* ja valige Kontaktid > Valikud > SIM-kontaktid > SIM-kaardi kirjed. Valige kopeeritavad nimed ning seejärel Valikud > Kop. Kontaktidesse.

Kontaktide kopeerimiseks SIM-kaardile vajutage klahvi \$\overline{g} ja valige Kontaktid. Valige esmalt kopeeritavad nimed ja seejärel Valikud > Kopeeri SIM-le või Valikud > Kopeeri > SIM-kaardile. Kopeeritakse ainult need kontaktikaardi väljad, mida SIM-kaart toetab.

> Näpunäide. Tarkvarapaketi Nokia PC Suite abil saate kontakte sünkroonida ühilduva arvutiga.

# SIM-kirjed ja muud SIM-kaardi teenused

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

SIM-kaardil talletatavate nimede ja numbrite vaatamiseks vajutage  $f_{2}^{o}$  ja valige Kontaktid > Valikud > SIMkontaktid > SIM-kirjed. SIM-kaardi kaustas saate lisada, muuta või kopeerida oma kontaktidele numbreid ning neile helistada.

Valiknumbrite loendi vaatamiseks valige Valikud > SIMkontaktid > Valiknumbrid. See seade kuvatakse vaid juhul, kui teie SIM-kaart seda toetab.

Kui soovite piirata seadme abil väljahelistamist kindlate telefoninumbrite kehtestamisega, 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. Uute numbrite lisamiseks valiknumbrite loendisse valige Valikud > Uus SIM-kirje. Nende funktsioonide kasutamiseks läheb vaja PIN2-koodi.

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

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

## Helina lisamine kontaktile

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).

- 1 Kontaktikaardi avamiseks või kontaktirühma loendist soovitud rühma valimiseks vajutage klahvi
- 2 Valige Valikud > Helin. Avaneb helinaloend.
- **3** Valige helin, mille soovite määrata üksikule kontaktile või valitud rühmale.

Valitud helina eemaldamiseks valige helinate loendist Helin vaikimisi.

## Rühmade koostamine

- 1 Rühmaloendi avamiseks menüüs Kontaktandmed vajutage klahvi .
- 2 Valige Valikud > Uus grupp.
- 3 Sisestage rühma nimi või kasutage vaikenime ja valige OK.
- 4 Avage rühm ja valige Valikud > Lisa liikmeid.
- 6 Kontaktide lisamiseks rühma valige OK.

Rühma nime muutmiseks valige Valikud > Muuda nime, sisestage uus nimi ja valige OK.

#### Liikmete eemaldamine rühmast

- 1 Avage rühmaloendis rühm, mida soovite muuta.
- 2 Liikuge vastavale kontaktile ja valige Valikud > Eemalda grupist.
- 3 Kontakti eemaldamiseks rühmast valige Jah.

## Helistamine

## Tavakõned

- Näpunäide. Helitugevuse reguleerimiseks kõne ajal vajutage seadme küljel asuvat helitugevusnuppu.
- 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).

Menüü Kontaktandmed kaudu helistamiseks vajutage klahvi ③ ja valige Kontaktandmed. Liikuge soovitud kontakti nimele või sisestage otsinguväljale nime algustähed. Kuvatakse leitud kontaktide loend. Helistamiseks vajutage L. Valige kõne tüüp Häälkõne. Sel viisil helistamiseks peate esmalt kopeerima kontaktid oma SIM-kaardilt kausta Kontaktandmed. Vt "Kontaktkirjete kopeerimine" lk 75.

Kõneposti helistamiseks (võrguteenus) vajutage ooterežiimis klahvi **1** ja hoidke seda all. Vt ka ptk "Suunamine" lk 125.

⇒b Näpunäide. Kõneposti telefoninumbri muutmiseks vajutage ♀ ja valige Vahendid > Kõnepost > Valikud > Muuda numbrit. Sisestage number (selle saate võrguoperaatorilt) ja valige OK.

Viimativalitud numbril helistamiseks ooterežiimis vajutage

🖕 . Liikuge soovitud numbrile ja vajutage 🕒 .

#### Konverentskõne

- 1 Helistage esimesele osalejale.
- 2 Teisele osalejale helistamiseks valige Valikud > Uus kõne. Esimene kõne pannakse automaatselt ootele.
- 3 Kui uuele kõnele vastatakse, valige esimese osaleja konverentskõnega liitmiseks Valikud > Konverents. Uute osalejate kõnega liitmiseks korrake juhist 2, seejärel valige Valikud > Konverents > Lisa konverentsi. Seadmega saab pidada konverentskõnet, milles osaleb kokku kuus inimest (kaasa arvatud teie ise).

Ühe osapoolega privaatselt vestlemiseks valige Valikud > Konverents > Eravestlus. Valige esmalt osaleja ja seejärel Erakõne. Konverentskõne pannakse teie seadmes ootele. Teised osalejad saavad omavahel kõnelust jätkata. Kui olete eravestluse lõpetanud, valige konverentskõnesse naasmiseks Valikud > Konverents > Lisa konverentsi.

Ühe osaleja eemaldamiseks konverentskõnest valige Valikud > Konverents > Vabasta osaleja, liikuge soovitud osaleja nimele ja valige Vabasta.

4 Aktiivse konverentskõne lõpetamiseks vajutage 🥔 .

#### Telefoninumbri kiirvalimine

Kiirvalimise aktiveerimiseks vajutage  $f_{3}$  ja valige Vahendid > Seaded > Kõne > Kiirvalimine > Sisse lülitatud.

Telefoninumbri määramiseks mõnele kiirvalimisklahvile (**2** – **9**) vajutage  $c_{j}$  ja valige Vahendid > Kiirvalim.. Liikuge klahvile, millele soovite telefoninumbrit määrata, ja valige Valikud > Määra. **1** on reserveeritud kõneposti jaoks.

Ooterežiimis helistamiseks vajutage vastavat kiirvalimisklahvi ja siis klahvi 🛌 .

## 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 ja valige Valikud > Esita tunnussõna.

#### Helistamine tunnussõna abil

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

Häälvalimise puhul kasutatakse valjuhääldit. Tunnussõna lausumisel hoidke seadet endale võrdlemisi lähedal.

 Häälvalimise alustamiseks ooterežiimis vajutage parempoolset valikuklahvi ning hoidke seda all. Kui kasutate ühilduvat peakomplekti, millel on peakomplekti nupp, vajutage häälvalimise alustamiseks peakomplekti nuppu ja hoidke seda all.

- 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

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

I – olete keelanud oma seadmest videopildi saatmise. Foto saatmiseks vt "Köne" lk 118.

Ka siis, kui olete video saatmise kõne ajal keelanud, kehtib sellele kõnele videokõne tariif. Hindu küsige võrguoperaatorilt või teenusepakkujalt.

- Videokõne algatamiseks sisestage ooterežiimis telefoninumber või valige esmalt Kontaktandmed ja seejärel soovitud kontakt.
- 2 Valige Valikud > Helista > Videokõne.

Videokõnede puhul kasutatakse vaikimisi teisest kaamerat (seadme esiküljel). Videokõne algatamine võib



veidi aega võtta. 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 lühivõi multimeediumsõnumi saatmist.

Videokõne on aktiivne, kui kaks videokujutist on nähtavad ning valjuhääldist kostab heli. Teine osapool võib videopildi saatmise keelata ( Sp.). Sel juhul kuulete ainult heli ning telefon võib kuvada foto (stoppkaadri) või halli taustpildi.

Video kuvamise või ainult heli kuulamise vahel valimiseks valige Luba/Blokeeri > Saadan video, Saadan heli või Saadan heli ja video.

Enda kujutise suurendamiseks või vähendamiseks valige suuminuppu kasutades kas Suurenda või Vähenda. Ekraani ülaservas kuvatakse suumitähis.

Saadetud videopiltide järjestuse vahetamiseks ekraanil valige Muuda järjestust.

Videokõne lõpetamiseks vajutage 🛛 🛥 .

### Video ühisvaatamine

Funktsiooni Vid. jagamine (võrguteenus) abil saate oma mobiilseadmest saata otsevideopilti või videoklipi tavakõne ajal teise ühilduvasse mobiilseadmesse. Saatke adressaadile kutse otsevideopildi või videoklipi vaatamiseks. Ühisvaatamine algab automaatselt kohe, kui teine osapool võtab kutse vastu. Funktsiooni Vid. jagamine aktiveerimisel on valjuhääldi aktiivne. Kui te ei soovi video ühisvaatamise ajal kasutada valjuhääldit, võite selle asemel kasutada ühilduvat peakomplekti. Kui tavakõne on juba käimas, valige Valikud > Video jagamine > Reaalajas või Klipp.

Video ühisvaatamisseansi lõpetamiseks valige Stopp. Video ühisvaatamine lõpetatakse ka tavakõne lõpetamisel.

#### Video ühisvaatamise nõuded

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

Funktsiooni Vid. jagamine kasutamiseks peate tegema järgmist.

- Peate tagama, et teie seade on häälestatud isikutevaheliste sideühenduste loomiseks. Vt "Seaded" lk 82.
- Peate tagama, et teil on aktiivne UMTS-ühendus ja viibite UMTS-võrgu levialas. Vt "Seaded" lk 82. Kui alustate ühisvaatamisseanssi UMTS-võrgu levialas viibides, kuid lähete siis üle GSM-võrku, siis videoseanss katkeb, kuid tavakõne jätkub nagu tavaliselt. Funktsiooni Vid. jagamine ei saa käivitada,

kui te ei asu UMTS-võrgu, vaid näiteks hoopis GSM-võrgu levialas.

 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 funktsioon Vid. 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 Vid. jagamine kasutamiseks peavad SIPprofiili seaded olema teie seadmes konfigureeritud. SIPprofiili häälestamisel saate luua isikutevahelise otseühenduse mõne teise ühilduva seadmega. SIP-profiil peab olema loodud ka ühisvaatamisseansi vastuvõtmiseks.

Küsige teenusepakkujalt SIP-profiili seadeid 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 Kontaktandmed. Seejärel avage soovitud kontaktikaart (või looge selle isiku jaoks uus kaart). Valige Valikud > Lisa andmeid > SIP või Kuva jagamine (õige valik sõltub võrguoperaatorist). 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 eelnevalt salvestatud adressaadi telefoninumbrit, mis sisaldab riigikoodi (näiteks +358). Kui kausta Kontaktandmed salvestatud telefoninumber ei sisalda riigikoodi, võite kutset saates selle numbrile lisada.

#### 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 119.

### Otsevideopildi ja videoklippide ühisvaatamine

Ühisvaatamisseansi vastuvõtmiseks peab adressaadi seade toetama funktsiooni Vid. jagamine ja ta peab konfigureerima oma ühilduvas mobiilseadmes vajalikud seaded. Ühisvaatamise alustamiseks peate nii teie kui ka adressaat olema registreeritud selle teenuse kasutajatena.

#### Otsevideopilt

- Kui tavakõne on juba käimas, valige Valikud > Video jagamine > Reaalajas ja avage videoklipp.
- **2** Seade saadab kutse adressaadi kontaktikaardile lisatud SIP-aadressil.

Kui adressaadi kontaktikaardil on mitu SIP-aadressi, valige SIP-aadress, kuhu soovite kutse saata. Kutse saatmiseks valige seejärel Vali.

Kui adressaadi SIP-aadressi pole saadaval, sisestage SIP-aadress ise. Kutse saatmiseks valige OK. Juhul kui te ei tea adressaadi SIP-aadressi, sisestage selle isiku telefoninumber koos riigikoodiga (kui see pole juba varem salvestatud kausta Kontaktandmed).

**3** Ühisvaatamine algab automaatselt kohe, kui teine osapool võtab kutse vastu.

Valjuhääldi on aktiivne. Tavakõneks saate kasutada ka ühilduvat peakomplekti.

4 Ühisvaatamisseansi ajutiseks peatamiseks valige Paus. Ühisvaatamise jätkamiseks valige Jätka. 5 Ühisvaatamisseansi väljalülitamiseks valige Stopp. Tavakõne lõpetamiseks vajutage lõpetamisklahvi.

Ühiselt vaadatava video otseülekande salvestamiseks vajutage päringuga Salvestan jagatud videoklipi? nõustumiseks Salvesta. Ühiselt vaadatav video salvestatakse Galerii kausta Pildid ja video.

#### Videoklipp

 Kui tavakõne on juba käimas, valige Valikud > Video jagamine > Klipp.

Avatakse seadme mällu või ühilduvale mälukaardile salvestatud videoklippide loend.

- 2 Valige videoklipp, mida soovite ühiselt vaadata. Avaneb eelvaateaken. Videoklipi eelvaate kuvamiseks valige Valikud > Esita.
- 3 Valige Valikud > Kutsu.

Võimalik, et peate videoklipi esmalt teisendama ühisvaatamiseks sobivasse vormingusse. Kuvatakse teade Jagamiseks tuleb klipp konvertida. Jätkan?. Valige OK.

Telefon saadab kutse adressaadi kontaktikaardile lisatud SIP-aadressil.

Kui adressaadi kontaktikaardil on mitu SIP-aadressi, valige SIP-aadress, kuhu soovite kutse saata. Kutse saatmiseks valige seejärel Vali.

Kui adressaadi SIP-aadressi pole saadaval, sisestage SIP-aadress ise. Kutse saatmiseks valige OK.

Juhul kui te ei tea adressaadi SIP-aadressi, sisestage selle isiku telefoninumber koos riigikoodiga (kui see pole juba varem salvestatud kausta Kontaktandmed).

- 4 Ühisvaatamine algab automaatselt kohe, kui teine osapool võtab kutse vastu.
- 5 Ühisvaatamisseansi ajutiseks peatamiseks valige Paus. Ühisvaatamise jätkamiseks valige Valikud > Jätka. Videoklipi edasi- või tagasikerimiseks vajutage juhtnuppu üles või alla.
- 6 Klipi taasesituseks vajutage Esita.
- 7 Ühisvaatamisseansi väljalülitamiseks valige Stopp. Tavakõne lõpetamiseks vajutage lõpetamisklahvi.

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 112.

#### 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 teie seade on välja lülitatud või 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 🕒 .

Sissetuleva kõne helina vaigistamiseks valige Vaigista.

Xi Näpunäide. Seadme helisignaalide kohandamiseks erinevate olukordade jaoks (nt seadme kõigi helisignaalide väljalülitamiseks) vaadake teemat "Profiilid – helinate seadmine" lk 109.

Kui te ei soovi kõnele vastata, vajutage klahvi 🥔 . Kui olete kõne ümbersuunamiseks aktiveerinud funktsiooni Suunamisseaded > Häälkõned > Kui kinni, siis suunatakse sissetulev kõne ümber ka sissetulevast kõnest keeldumise korral. Vt "Suunamine" lk 125.

Kui keeldute sissetulevast kõnest, võite saata helistajale tekstsõnumi, milles annate teada kõnest keeldumise põhjuse. Valige Valikud > Saada tekstsõnum. Enne saatmist saate sõnumi teksti muuta. Selle valiku seadistamise ja standardse lühisõnumi kirjutamise kohta lugege teemast "Kõne" lk 118.

# Videokõne vastuvõtmine ja kõnest keeldumine

Videokõne saabumisel kuvatakse ekraanil tähis 🔏 .

Näpunäide. Videokõnedele saate määrata eraldi helinatooni. Vajutage *s* ja valige Profiilid.

Videokõnele vastamiseks vajutage klahvi **L**. Ekraanil kuvatakse teade 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. Videopildi asemel kuvatakse hall ekraan. Halli ekraani asendamiseks seadme kaameraga pildistatud fotoga (stoppkaadriga) lugege teemat "Kõne", Videokõne foto lk 118.

Videokõne lõpetamiseks vajutage <a> =</a> .

#### Koputus (võrguteenus)

Kui aktiveerite funktsiooni Koputus, saate poolelioleva kõne ajal vastata sissetulevale kõnele. Funktsiooni aktiveerimiseks valige Vahendid > Seaded > Kõne > Koputus.

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.

#### Valikud kõne ajal

Kõne ajal kasutatavad funktsioonid on üldjuhul võrguteenused. Järgmiste valikute kasutamiseks valige kõne ajal Valikud: Mikrofon välja või Mikr.-jah, Vasta, Keeldu, Vaheta, Ootele või Aktiveeri ootel kõne, Aktiveeri kõnetoru, Aktiv. valjuhääldi või Aktiv. vabakäes. (kui telefoniga on ühendatud ühilduv Bluetooth-peakomplekt), Lõpeta aktiivne või Lõpeta kõik kõned, Uus kõne, Konverents, Ühenda ja Ava akt. ooterežiim. Valige järgmiste valikute seast.

Asenda – aktiivse kõne lõpetamiseks ja selle asendamiseks ootel kõnega.

Saada MMS (ainult UMTS-võrgus) – pildi või video saatmiseks multimeediumsõnumiga kõne teisele osapoolele. Enne saatmist saate sõnumit redigeerida ja valida adressaadi. Faili saatmiseks ühilduvasse seadmesse vajutage 🖕 (võrguteenus).

Saada DTMF – DTMF-toonsignaalide, näiteks parooli saatmiseks. Sisestage DTMF-toonide jada või otsige see üles kaustas Kontaktandmed. Ootemärgi (w) või pausimärgi (p) sisestamiseks vajutage korduvalt klahvi **\***. Tooni saatmiseks valige OK.

Xi Näpunäide. DTMF-toonsignaalide jada saab sisestada vajadusel kontaktikaardi väljadele Telefoninumber või DTMF.

#### Valikud videokõne ajal

Järgmiste valikute kasutamiseks valige videokõne ajal Valikud: Luba või Blokeeri (video, heli või mõlemad), Aktiveeri kõnetoru (kui seadmega on Bluetoothühenduse kaudu ühendatud mõni ühilduv peakomplekt ning te soovite heli seadmesse ümber lülitada) või Aktiv. vabakäes. (kui seadmega on Bluetooth-ühenduse kaudu ühendatud ühilduv peakomplekt ning te soovite heli peakomplekti ümber lülitada), Aktiv. valjuhääldi, Lõpeta aktiivne, Ava akt. ooterežiim, Kasuta põhikaamerat/ Kasuta lisakaamerat, Muuda järjestust, Suurenda/ Vähenda ja Abi.



Vastamata ja vastuvõetud kõnede ning valitud telefoninumbrite vaatamiseks vajutage klahvi  ${}_{3}$  ja valige **Rakendused** > **Logi** > **Viimased kõned**. Seade registreerib vastamata ja vastuvõetud kõned ainult siis, kui teie kasutatav võrk toetab seda funktsiooni, seade on sisse lülitatud ning asub võrgu teeninduspiirkonnas.

Kõigi registreeritud kõnede loendite tühjendamiseks valige viimaste kõnede põhivaates Valikud > Kustuta viimased. Kui soovite kustutada mõne kindla kõneloendi, avage see loend ja valige Valikud > Kustuta loetelu. Mõne üksiku kõne kustutamiseks avage vastav loend, liikuge soovitud numbrile või nimele ja vajutage **C**.

#### Kõne kestvus

Sissetulnud ja helistatud kõnede umbkaudse kestuse vaatamiseks vajutage  $f_{3}^{o}$  ja valige Rakendused > Logi > Kestvus.

Aktiivse kõne ajal kõne kestuse kuvamiseks valige Rakendused > Logi > Valikud > Seaded > Näita kõne kestvust > Jah või Ei.

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

Valikuvõimalused võivad erineda.

Kõneajaloendurite nullimiseks valige Valikud > Loendurite nullimine. Selleks tuleb sisestada lukukood. Vt "Telefon ja SIM-kaart" lk 122.

#### Pakettside

Pakettandmeside vahendusel saadetud ja vastuvõetud andmemahu vaatamiseks vajutage g ja valige **Rakendused** > Logi > Pakettside. Pakettandmeside ühenduse maksumust võidakse arvestada saadetud ja vastuvõetud andmemahtude järgi.

## Kõigi sidesündmuste jälgimine

Tähised menüüs Logi:

- sissetulnud;
- väljunud;
- vastuvõtmata sidesündmused.

Kõigi seadmes registreeritud tavakõnede, tekstsõnumite ja andmesideühenduste jälgimiseks vajutage *G* ja valige **Rakendused** > Logi. Üldlogi avamiseks liigutage juhtnuppu paremale. Iga registreeritud kirje juures kuvatakse saatja või saaja nimi ja telefoninumber ning teenusepakkuja või pöörduspunkti nimi. Üldlogi



saab filtreerida nii, et seade näitaks ainult ühte tüüpi andmeid, samuti on võimalik logi andmete baasil uusi kontaktikaarte koostada.

Kapunäide. Saadetud sõnumite loendi vaatamiseks vajutage & ja valige Sõnumid > Saadetud.

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 oma kontaktide hulka valige Valikud > Lisa Kontaktidele.

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.

Rakenduse Logi talletusaeg sisselülitamiseks valige Valikud > Seaded > Logi talletusaeg. Logi sissekandeid hoitakse seadme mälus teatud arv päevi, seejärel kustutatakse need mäluruumi vabastamiseks automaatselt. Kui valite Logi ei talletata, siis kustutab seade alaliselt kõik logi sissekanded, viimaste kõnede loendi ja sõnumite edastusaruanded.

Sidesündmuse kohta lisateabe saamiseks liikuge üldlogis soovitud sündmuse sissekandele ja vajutage  $\ensuremath{\square}$  .

Kopeeri number.
Kopeeri number.
Kopeeri number.

Packet data counter and connection timer. Et vaadata ülekantud andmemahtu (kilobaitides) ning kindla pakettandmeside seansi kestust, liikuge vastava sissetulnud või väljunud sideühenduse kirjele, mida tähistab Pak. Valige Valikud > Vaata täpsustusi.

# Veebibrauserid

### Teenused

Vajutage 🚱 ja valige Internet > Teenused (võrguteenus).

Paljud teenusepakkujad haldavad veebilehti, mis on suunatud just mobiilsideseadmete kasutajaile ning mida saab vaadata menüüs Teenused asuva brauseriga. Sellistel lehtedel kasutatakse märgistuskeelt WML (Wireless Markup Language), XHTML (Extensible Hypertext Markup Language) või HTML (Hypertext Markup Language).

Kui soovite HTML-vormingus veebilehti vaadata nende esialgsel kujul, kasutage rakendust Veeb. Vt "Veeb" lk 93.

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

☆ Otsevalik. ühenduse loomiseks hoidke ooterežiimis all klahvi 0.

#### Pöörduspunkt

Veebilehtede avamiseks on vaja soovitud lehe teenuseseadeid. Lehe pakkuja võib saata teile vajalikud seaded spetsiaalses lühisõnumis. Vt "Andmed ja seaded" lk 63. Lisateabe saamiseks võtke ühendust teenusepakkujaga.

Näpunäide. Seaded võivad olla saadaval teenusepakkuja veebisaidil.

#### Seadete sisestamine käsitsi

- Vajutage klahvi & valige Vahendid > Seaded > Ühendus > Pöörduspunkt ning sisestage pöörduspunkti seaded. Järgige teenusepakkujalt saadud juhiseid. Vt "Ühendus" lk 119.
- 2 Vajutage (j) ja valige Teenused > Valikud > Järjehoid. haldur > Uus järjehoidja. Sisestage järjehoidja nimi ja aktiivse pöörduspunkti jaoks määratud veebilehe aadress.
- 3 Loodud pöörduspunkti seadmiseks vaikepöörduspunktiks valige Valikud > Seaded > Pöörduspunkt.

### Järjehoidjavaade

Järjehoidjavaade avaneb, kui avate menüü Teenused.

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.

Tähis 🐁 tähistab vaikepöörduspunktile määratud avalehte.

### Ühenduse turvalisus

Kui ühenduse ajal kuvatakse turvatähis 🝙, on andmeedastus seadme ja marsruuteri või seadme ja serveri vahel krüptitud.

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

Ühenduse, krüptimisoleku ning serveri ja kasutaja autentimisandmete vaatamiseks valige Valikud > Info > Turvalisus.

Teatud teenuste, näiteks pangateenuste kasutamisel, võidakse nõuda turvafunktsioonide kasutamist. Lisateabe saamiseks võtke ühendust teenusepakkujaga. Vt ka ptk "Sertifikaadihaldus" lk 123.

### Sirvimine

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

Valige järjehoidja või sisestage väljale ( ) soovitud aadress.

Veebilehe uued lingid on alla joonitud ja sinist värvi; lingid, mida olete juba vaadanud, on lillad. Lingina töötavaid pilte ümbritseb sinine raam.

Linkide avamiseks ja valikute tegemiseks vajutage klahvi 
.

☆ Otsetee: lehe lõppu liikumiseks vajutage klahvi # ning lehe algusse liikumiseks klahvi ★ .

Veebilehtede sirvimisel valige eelmise lehe avamiseks Tagasi. Kui valik Tagasi puudub, valige Valikud > Brauseritoimingud > Ajalugu ja vaadake sama seansi ajal külastatud veebilehtede kronoloogilist loendit.

Lehe värskendamiseks serverist valige Valikud > Brauseritoimingud > Lae uuesti.

Järjehoidja salvestamiseks valige Valikud > Salvesta järjehoidjana.

Xi Näpunäide. Järjehoidjavaate avamiseks hoidke sirvimisel all klahvi 
. Brauserivaatesse naasmiseks valige Valikud > Tagasi leheküljele.

Sirvimise ajal mõne veebilehe salvestamiseks valige Valikud > Lisavalikud > Salvesta lehekülg. Veebilehti saab salvestada nii seadme mällu kui ka mälukaardile (kui see on sisestatud) ning hiljem vallasrežiimis sirvida. Nende veebilehtede hilisemaks vaatamiseks vajutage järjehoidjavaates klahvi **●** – ilmub kuva Salvestatud leheküljed.

Uue URL-aadressi sisestamiseks valige Valikud > Brauseritoimingud > Mine aadressile.

Avatud veebilehe käskude ja toimingute alamloendi avamiseks valige Valikud > Teenuse valikud.

Alla saab laadida ka faile, mida brauseris ei näidata, näiteks helinaid, pilte, võrguoperaatorite logosid, teemasid ja videoklippe. Soovitud objekti allalaadimiseks liikuge vastavale lingile ja vajutage klahvi 
.

Allalaadimise käivitumisel kuvatakse pooleliolevate, peatatud ja lõpetatud allalaadimiste loend. Loendi vaatamiseks võite ka valida Valikud > Allalaadimised. Pooleliolevate allalaadimiste peatamiseks, jätkamiseks või tühistamiseks või lõpetatud allalaadimiste avamiseks, salvestamiseks või kustutamiseks liikuge loendis soovitud üksusele ja valige Valikud.

#### Objektide allalaadimine ja ostmine

Internetist saate alla laadida mitmesuguseid objekte, näiteks helinaid, fotosid, võrguoperaatorite logosid, teemasid ja videoklippe. Need objektid võivad olla saadaval vabavarana, kuid võivad olla ka tasulised. Allalaaditud objekte haldab seadmes vastav rakendus; näiteks allalaaditud foto 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™).
- 1 Soovitud objekti allalaadimiseks leidke vastav link ja vajutage klahvi .
- 2 Valige ostmiseks vajalik käsk või nupp, nt Buy (Osta).
- 3 Lugege kogu teave hoolikalt läbi. Allalaadimise jätkamiseks valige Nõus. Allalaadimise tühistamiseks vajutage Tühista.

#### Ühenduse lõpetamine

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

#### 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 > Lisavalikud > Kustuta vahemälu.

#### Seaded

Valige Valikud > Seaded ja mõni järgmistest valikutest.

Pöörduspunkt – saate muuta vaikepöörduspunkti. Vt "Ühendus" lk 119. Teenusepakkuja võib olla juba varem seadistanud seadme kõik või teatud pöörduspunktid ja pöörduspunktide loomine, muutmine või eemaldamine ei pruugi olla võimalik.

Koduleht – saate määrata avalehe.

Laadi pilte ja heli – saate valida, kas soovite sirvimise ajal pilte laadida või mitte. Kui valisite Ei, kuid soovite hiljem siiski pilte vaadata, valige sirvimise ajal Valikud > Näita fotosid.

Tähe suurus – saate valida teksti fondi suuruse.

Aut. järjehoidjad – saate lubada või keelata järjehoidjate automaatse salvestamise. Kui soovite järjehoidjate automaatsalvestust jätkata, kuid järjehoidjavaates selle kausta peita, valige Varja kaust.

Ekraani suurus – saate valida, kuidas sirvimisel vaadet kuvatakse. Vaid valikuklahvid või Täisekraan.

Otsinguleht – saate määrata veebilehe, mis avaneb siis, kui valite järjehoidjavaates või sirvimise ajal Brauseritoimingud > Ava otsinguleht.

Helitugevus – kui soovite, et brauseris esitataks veebilehtedele manustatud helisid, saate siin määrata helitugevuse.

Esitus – kui soovite, et veebilehe küljendus kuvataks režiimis Pisivaade võimalikult täpselt, valige Kvaliteetne. Kui te ei soovi väliseid kaskaadlaadistikke alla laadida, valige Kiire.

Präänikud – saate lubada või keelata präänikute ehk kõpsiste vastuvõtmise ja saatmise.

DTMF saatmine – saate valida, kas seade peaks teid kõne ajal DTMF-toonsignaalide saatmisest teavitama või mitte. Vt ka ptk "Valikud kõne ajal" lk 85.

Java-/ECMA-skript – saate skriptide kasutamise sisse või välja lülitada.

Turvahoiatused – saate valida, kas turvahoiatused peidetakse või kuvatakse.

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



Vajutage 🎲 ja valige Internet > Veeb (võrguteenus).

Rakendusega Veeb saab Internetis vaadata HTMLvormingus veebilehti nende esialgsel kujul. Saate sirvida ka spetsiaalselt mobiilsideseadmetele kohandatud veebisaite ja XHTML- või mobiilsiderakenduste jaoks kasutatavas WML-vormingus veebilehti.

Rakenduse Veeb abil saab näiteks lehti suurendada või vähendada, kasutada lehtedel liikumisel vaateid Pisivaade ja Lehevaade, lugeda veebikanaleid ja ajaveebe, märkida veebilehti järjehoidjatesse või sisu alla laadida.

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

Veebilehtede avamiseks on vaja soovitud lehe teenuseseadeid. Lehe pakkuja võib saata teile vajalikud seaded spetsiaalses lühisõnumis. Vt "Andmed ja seaded" lk 63. Lisateabe saamiseks võtke ühendust teenusepakkujaga.

#### Pisivaade

Hulgaliselt teavet sisaldavate veebisaitide kuvamiseks ja neilt märksõnade otsimiseks saate kasutada rakendust

Pisivaade. Kui Pisivaade on aktiveeritud, siis teie sirvitav veebileht vähendatakse automaatselt ning kuvatakse selle ülevaade. Lehel saab liikuda juhtnuppu paremale, vasakule, üles või alla vajutades. Kui olete soovitud asukoha andmed leidnud, peatage sirvimine; Pisivaade viib teid soovitud kohta. Rakenduse Pisivaade sisselülitamiseks valige Valikud > Seaded > Pisivaade > Sees.

#### Lehe ülevaade

Kui sirvite mahukaid veebilehti, millel sisaldub suur hulk erisugust teavet, saate rakenduse Lehevaade abil vaadata, millist teavet see veebileht sisaldab.

Praegu avatud lehe ülevaate kuvamiseks vajutage 8. Kui soovite lehel leida teatud kohta, vajutage  $1, \mathbb{Q}, \mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{Q}$ või  $\mathbb{Q}_{\mathbb{N}}$ . Kui soovite lehe mõnda osa suuremalt vaadata, vajutage uuesti 8.

## Veebikanalid ja ajaveebid ehk blogid

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

Veebikanalid on veebilehtedel kasutatavad xml-failid, mida ajaveebide pidajad kasutavad värskeimate blogikirjete juhtlausete või täistekstide (nt värskeimate uudiste) jagamiseks teiste kasutajatega. Veebikanaleid kasutatakse enamasti veebi-, blogi- ja Wiki-lehtedel. Soovitud veebilehe veebikanali tellimiseks valige Valikud > Telli. Tellitud veebikanalite vaatamiseks valige veebijärjehoidjate vaates Veebikanalid.

Ajaveebid ehk veebilogid kujutavad endast veebipäevikuid. Soovitud veebikanali või ajaveebi allalaadimiseks liikuge vastavale üksusele ja vajutage juhtnuppu.

#### Sirvimine

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

Soovitud lehe allalaadimiseks valige vastav järjehoidja ja vajutage juhtnuppu. Samuti saate sisestada soovitud lehe aadressi väljale 🛞.

#### Otseteeklahvid

- Kui mitu akent on avatud, vajutage aktiivse akna sulgemiseks **C**.
- Järjehoidjate avamiseks vajutage 1.
- Teksti otsmiseks avatud lehelt vajutage 2.
- Eelmisele lehele pöördumiseks vajutage 3.
- Kõigi avatud akende vaatamiseks vajutage 5.
- Lehe ülevaate vaatamiseks vajutage 8. Vaate suurendamiseks ja soovitud teabe kuvamiseks vajutage veel kord 8.
- Teise veebilehe avamiseks vajutage **9**.
- Alguslehele pöördumiseks vajutage **()**.

Lehe suurendamiseks või vähendamiseks vajutage  $\, \# \,$  või  $\, st \,$  .

Mitme akna automaatse avamise lubamiseks või keelamiseks valige Valikud > Seaded > Keela hüpikaknad > Jah.

Poolelioleva sirvimisseansi ajal külastatud veebilehtede loendi vaatamiseks valige Valikud > Brauseritoimingud > Ajalugu. Kui soovite eelmisele lehele naastes automaatselt kuvada eelmiste lehtede loendi, valige Valikud > Seaded > Ajaloo loend > Sees.

## Ühenduse lõpetamine

Veebiühenduse lõpetamiseks valige Valikud > Lisavalikud > Katkesta ühendus.

Kui soovite kustutada teabe, mida võrguserver on kogunud teie veebilehekülastuste kohta, valige Valikud > Lisavalikud > Kustuta präänikud.

Kui soovite tühjendada ajutise mälu, kuhu salvestatakse teave külastatud veebilehtede kohta, valige Valikud > Lisavalikud > Kustuta vahemälu.

# Ühendused



## Bluetooth-ühenduvus

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 34.

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 profiile: tavaprindi-, sissehelistamisvõrgundus-, peakomplekti-, vabakäe-, kontaktandmete saatmise, failiedastus-, tavapildindus-, SIM-kaardile juurdepääsu, sünkroonimis- ja kasutajaliideseprofiil. 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.

Mõistete seletused. Profiil vastab teenusele või funktsioonile ja sellega määratletakse, kuidas erinevad seadmed ühenduvad. Näiteks vabakäeprofiili kasutatakse vabakäeseadme ja mobiilsideseadme vahelise ühenduse loomisel. Seadmed peavad ühildumiseks toetama samu profiile.

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 "Turvameetmed" lk 122.

### Seaded

Vajutage  $f_{gr}$ , seejärel valige Vahendid > Bluetooth. Rakenduse esmakordsel avamisel palutakse teil määrata seadmele nimi. Kui Bluetooth-funktsioon on aktiveeritud ning funktsiooni Minu telefoni leitavus seadeks on valitud Kõigile leitav, näevad teised Bluetoothi kasutajad oma seadmetes teie seadet ja selle nime.

Valige järgmiste valikute seast.

Bluetooth – valige Sisse lülitatud või Välja lülitatud. Ühilduva seadmega traadita side loomiseks seadke kõigepealt Bluetooth-ühenduse seadeks Sisse lülitatud ja looge siis ühendus.

Minu telefoni leitavus – et seade oleks teiste Bluetoothseadmete jaoks leitav, valige Kõigile leitav. Teiste seadmete eest peitmiseks valige Varjatud.

Minu telefoni nimi - saate muuta oma seadme nime.

Kaug-SIM-režiim – teiste seadmete (nt ühilduva autokomplekti) SIM-kaardi kasutamiseks võrguühenduse loomiseks valige Sisse lülitatud.

#### Kaug-SIM-režiim

Kaug-SIM-režiimi kasutamiseks ühilduva autokomplektiga seadistage Bluetooth-ühendus ja võimaldage oma telefonis kaug-SIM-režiimi kasutus. Enne režiimi aktiveerimist peavad mõlemad seadmed olema seotud. Kasutage sidumisel 16-kohalist parooli ja määrake teine seade volitatud seadmeks. Vt "Seadmete sidumine" lk 97. Aktiveerige teises seadmes kaug-SIM-režiim.

Kui kaug-SIM-režiim on teie seadmes Nokia N73 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 esmalt lukukood.

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

#### Turvanõuanded

Kui Bluetooth pole kasutusel, seadke Bluetoothi olekuks Bluetooth > Välja lülitatud või Minu telefoni leitavus > Varjatud. Nii saate paremini kontrollida, kes Bluetoothtehnoloogia kasutajad saavad teie seadet otsida ning sellega ühenduse luua. Ärge ühendage telefoni 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.

#### Bluetooth-ühenduse tähised

- Kui ooterežiimis kuvatakse tähis \$, on Bluetoothühendus aktiveeritud.
- Kui tähis (\*) vilgub, püüab seade teise seadmega ühendust luua.
- Bluetooth-ühenduse abil andmete edastamise ajal kuvatakse pidevalt (\*).
- Xi Näpunäide. Teksti saatmiseks Bluetooth-ühenduse abil avage Märkmik, sisestage 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 läheduses olevad Bluetoothühendusega seadmed.

Seadmete ikoonid: arvuti, titelefon, titelef

- 3 Valige 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 97.
- 5 Kui sideühendus on loodud, kuvatakse ekraanil teade Saadan andmeid.

Menüü Sõnumid kausta Saadetud ei salvestata Bluetooth-ühenduse vahendusel saadetud sõnumeid.

Xipunäide. 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

Seotud seadmete vaate ( $\mathfrak{P}(\mathfrak{P})$ ) avamiseks rakenduse Bluetooth põhivaates vajutage  $\mathbb{P}$ .

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. Telefoni sidumiseks teise seadmega valige Valikud > Uus seotud seade. Ekraanil kuvatakse läheduses olevad Bluetooth-ühendusega seadmed. Valige soovitud seade ja sisestage pääsukood. Sama pääsukood tuleb sisestada ka teises seadmes. Pärast sidumist salvestatakse see seade seotud seadmete loendisse.

Seotud seadmeid tähistatakse seadmeotsingus tähisega  $\boldsymbol{\ast}_{\boldsymbol{\$}}.$ 

Saate ise määrata, kas mõnda seadet tunnustada või mitte. Selleks otsige loendist soovitud seade, valige Valikud 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. 🛐 tähistab seotud seadmete vaates volitatud seadmeid.

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

Sidumise tühistamiseks leidke loendist seade ja valige Valikud > Kustuta. Kui soovite kõik sidumised tühistada, valige Valikud > Kustuta kõik.

Kapunäide. Kui kustutate sidumise seadmega, millega teil on aktiivne ühendus, siis rakendub see käsk kohe: sidumine kustutatakse ja ühendus seadmega katkestatakse.

#### Andmete saatmine Bluetoothühenduse kaudu

#### Bluetooth-ühenduse väljalülitamine

Bluetooth-ühenduse väljalülitamiseks valige Bluetooth > Välja lülitatud.

# Infrapunaühendus

Infrapunaühendus võimaldab andmeid (nt visiitkaarte, kalendrikirjeid ja meediumifaile) ühilduvasse seadmesse üle kanda. Vt ka ptk "Modem" lk 100. Ärge suunake infrapunakiirt kellelegi silma ning veenduge, et see ei häiri muid infrapunakiirega töötavaid seadmeid. Seade on 1. klassi lasertoode.

## Infrapunaühenduse abil andmete saatmine ja vastuvõtmine

- Veenduge, et nii andmeid saatva kui ka vastuvõtva seadme infrapunapordid oleksid teineteise poole suunatud ning et nende vahel poleks takistusi. Seadmetevaheline soovitatav kaugus on kuni 1 meeter.
- 2 Infrapunaliidese aktiveerib vastuvõtva seadme kasutaja.

Infrapunaliidese aktiveerimiseks oma seadmes vajutage g ja valige Vahendid > Infrapuna.

3 Andmeid saatva seadme kasutaja valib soovitud infrapunarakenduse ülekande alustamiseks. Andmete saatmiseks leidke rakendusest või failihaldurist soovitud fail ja valige Valikud > Saada > Infrapuna abil.

Kui ülekannet ei alustata 1 minuti jooksul pärast infrapunapordi aktiveerimist, katkestatakse see ning ülekannet on vaja uuesti alustada.

Kõik infrapunaühendusega vastu võetud objektid paigutatakse kausta Saabunud menüüs Sõnumid. Uued infrapunasõnumid tähistatakse märgiga <sup>†</sup>IIII.

Tähise **III** vilkumine tähendab ühenduse katkemist või et teie seade otsib ühendust mõne muu seadmega.

Tähise **IIII** pideval kuvamisel on infrapunaühendus aktiivne ja seade on ülekandeks valmis.



Vajutage g, seejärel valige Vahendid > Datakaabel. Režiimis Andmekaablirežiim valige USB-andmesidekaabli ühenduse otstarve: Meediumipleier, PC Suite, Pildiprint või Massmälu. Kui soovite, et seade küsiks ühilduva kaabli ühendamisel alati, mille jaoks ühendust kasutate, valige Küsi ühendumisel.

## Ühendused arvutiga

Seade toetab paljusid ühilduva arvuti võrgu- ja andmesiderakendusi. Tarkvarapaketi Nokia PC Suite abil saate näiteks pilte oma seadmest ühilduvasse arvutisse üle kanda.

Seadme ja arvuti andmete sünkroonimiseks looge ühendus alati arvutist.

## Modem

#### Seadet saate kasutada ka modemina, et luua selle kaudu ühilduvast arvutist Interneti-ühendus.

#### Vajutage 🚱 ja valige Vahendid > Modem.

Seadme kasutamiseks modemina peate tegema järgmist.

- Installige oma arvutisse vastav andmesidetarkvara.
- Tellige oma teenusepakkujalt või Interneti-teenuse pakkujalt vastavad võrguteenused.
- Installige arvutisse vastavad draiverid. Eraldi draiverid tuleb installida ühilduva USBandmesidekaabli kaudu loodava ühenduse jaoks, lisaks sellele võib teil olla tarvis installida või värskendada Bluetooth-ühenduse või infrapunaliidese draivereid.

Vajutage kerimisnuppu, et seade looks ühilduva arvutiga ühenduse infrapunaühenduse kaudu. Veenduge, et nii teie seadme kui ka arvuti infrapunapordid oleksid kohakuti ning et nende vahel poleks takistusi. Vt "Infrapunaühendus" lk 98.

Võtke arvesse, et ajal, mil kasutate telefoni modemina, ei saa teatud osa telefoni muudest sidefunktsioonidest kasutada.

Põhjalikud installijuhised leiate programmipaketi Nokia PC Suite kasutusjuhendist.

Xite variable vari



Vajutage *G*, seejärel valige Vahendid > Ühen.hald.. Andmesideühenduste oleku vaatamiseks või GSM- ja UMTS-võrguühenduse lõpetamiseks valige Akt. ühendused.

#### Andmesideühendused

Avatud andmesideühendusi näete aktiivsete ühenduste vaates. andmesidekõned (D) ja pakettandmeside ühendused ( $\overset{3e}{\underline{2}}$  või  $\underline{\underline{2}}$ ).

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

Ühenduse lõpetamiseks valige Valikud > Katkesta. Kõikide avatud ühenduste sulgemiseks valige Valikud > Katkesta kõik. Ühenduse üksikasjalike andmete vaatamiseks valige Valikud > Andmed. Kuvatavad andmed sõltuvad ühenduse tüübist.



Vajutage **£** ja valige Vahendid > Sünkron. Valikuga Sünkron. saate sünkroonida seadme kalendri- ja kontaktikirjeid ning märkmeid Internetis või ühilduvas arvutis asuvate kalendrite ja aadressiraamatute kirjetega. Saate seadistada ja redigeerida sünkroonimise seadeid.

Sünkroonimisrakendus kasutab SyncML-tehnoloogiat. Teavet SyncML-ühilduvuse kohta annab selle rakenduse tarnija, millega soovite oma seadet sünkroonida.

Sünkroonimise seaded võite saada lühisõnumina. Vt "Andmed ja seaded" lk 63.

#### Andmete sünkroonimine

Menüü Sünkron. põhivaates näete erinevaid sünkroonimise profiile. Sünkroonimisprofiil sisaldab vajalikke seadeid (nt teavet, millised rakendused on sünkroonitud), mida on vaja seadmes asuvate andmete sünkroonimiseks mõnes teises seadmes (nt ühilduvas arvutis või serveris) asuva kaugandmebaasiga.

- Leidke sobiv sünkroonimisprofiil ja valige Valikud > Sünkroniseeri. Ekraanil kuvatakse sünkroonimise olek. Sünkroonimise katkestamiseks valige Tühista.
- 2 Kui sünkroonimine on lõpetatud, antakse sellest märku. Logifaili, mis näitab sünkroonimise olekut ning lisatud, värskendatud, kustutatud või kõrvalejäetud (sünkroonimata jäänud) kirjete arvu, saate vaadata, valides Jah.



### Seadmehaldur

#### Tarkvarauuendused

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

Vajutage 🚱 ja valige Vahendid > 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 allalaadimisel edastatakse andmeid sageli suures mahus. Andmeedastusega kaasnevate teenustasude kohta küsige täpsemat teavet oma teenusepakkujalt.

Veenduge, et teie 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 vajalikest andmetest varukoopia.

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

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

Tarkvarauuenduste jaoks kasutatava serveriprofiili seadete vaatamiseks valige Valikud > Seaded.

## Serveriprofiilid

Vajutage *f*<sub>3</sub>, valige Vahendid > Sead.hald. ja vajutage siis →. Serveriprofiile ja erinevaid konfiguratsiooniseadeid saate näiteks oma teenusepakkujatelt või ettevõtte teabehaldusosakonnalt. Konfiguratsioonisõnum võib sisaldada andmesideühenduse pöörduspunkti seadeid või muid seadeid.

Serveriga ühenduse loomiseks ja konfiguratsiooniseadete vastuvõtmiseks liikuge soovitud profiilile ning valige Valikud > Alusta konfig.

Uue serveriprofiili loomiseks valige Valikud > Uus serveriprofiil. Serveriprofiili muutmiseks valige Valikud > Muuda profiili sead.

### Serveriprofiili seaded

Õigete seadete saamiseks pöörduge teenusepakkuja poole.

Serveri nimi - sisestage konfiguratsiooniserveri nimi.

Serveri tunnus – sisestage konfiguratsiooniserveri kasutajatunnus.

Serveri parool – sisestage parool, mille alusel server teie seadme ära tunneb.

Pöörduspunkt – valige pöörduspunkt, mida telefon kasutab serveriühenduse loomiseks.

Serveri aadress – sisestage serveri URL-aadress.

Port – sisestage serveri pordinumber.

Kasutajanimi ja Parool – sisestage kasutajanimi ja parool.

Konfig. lubatud – konfiguratsiooniseadete vastuvõtmiseks serverist valige Jah.

Kõik pär. autom. lubat. – kui soovite, et seade küsiks enne konfiguratsiooniseadete serverist vastuvõtmist teie kinnitust, valige Ei.

Võrgu autentimine – valige see, kui kasutatakse võrguautentimist.

Võrgu kasutajanimi ja Võrgu parool – sisestage seadme serveris tuvastamiseks vajalik võrgu-kasutajanimi ja parool. Need valikud kuvatakse ainult siis, kui kasutatakse võrgu autentimist.

# Töö



## Kalkulaator

Liitmiseks, lahutamiseks, korrutamiseks, jagamiseks, ruutiuure või protsendi leidmiseks vaiutage 🕼 ja valige Töö > Arvuti

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



## Teisendaja

Mõõtude teisendamiseks ühest ühikust teise vajutage klahvi 🚱 ning valige Töö > Teisendaja.

Pidage meeles, et funktsiooni Teisendaja täpsus on piiratud ning võivad tekkida ümardamisvead.

- Väljal Tüüp saate valida soovitud mõõtühiku. 1
- 2 Esimesel välial Ühik saate valida ühiku, mida soovite teisendada. Liikuge teisele väljale Ühik ja valige ühik, millesse soovite teisendada.
- 3 Liikuge esimesele väljale Kogus ja sisestage teisendatav väärtus. Teisendatud väärtus kuvatakse automaatselt teisel väljal Kogus.

## Põhivaluuta ja vahetuskursside määramine

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

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



## Märkmed

Märkmete kirjutamiseks vajutage 🕼 ja valige Töö > Märkmik, Märkmeid saate saata ka teistesse ühilduvatesse seadmetesse ning salvestada vastuvõetud tekstifaile (txtvormingus) kausta Märkmik.

Märkme printimiseks ühilduva BPP- (Basic Print Profile) funktsiooniga varustatud Bluetooth-printeriga (nt HP Deskiet 450 Mobile Printer või HP Photosmart 8150) valige Valikud > Prindi.



Häälmemode salvestamiseks vajutage *G* ja valige Töö > Salvesti. Telefonivestluse salvestamiseks avage telefonikõne ajal Helisalvesti. Mõlemad vestlejad kuulevad salvestamise jooksul iga 5 sekundi järel piiksu.



## Quickoffice

Rakenduse Quickoffice kasutamiseks vajutage klahvi  $\{ \!\!\!\ p \ \!\!\!\}$  ja valige Töö > Quickoffice. Avaneb seadme kaustadesse C:\Data\Documents ja E:\Documents ning mälukaardi alamkaustadesse salvestatud doc-, xls- ja ppt-vormingus failide loend.

Vastavast rakendusest faili avamiseks vajutage klahvi  $\bigcirc$ . Failide sortimiseks valige Valikud > Sordi.

Avage Quickword, Quicksheet, või Quickpoint ning vajutage soovitud kuva avamiseks klahvi .

#### Quickword

Rakenduse Quickword abil saate oma seadme ekraanil lugeda Microsoft Wordis loodud dokumente. Quickword toetab värve, paksu ja kursiivkirja ning allakriipsutatud teksti. Quickword toetab dokumente, mis on salvestatud docfailivormingus programmis Microsoft Word 97 või hilisemas versioonis. Kõiki loetletud failivormingute variatsioone või funktsioone siiski ei toetata.

Vt ka ptk "Lisateave" lk 106.

#### Wordi dokumentide vaatamine

Lehel liikumiseks kasutage juhtnuppu.

Teksti otsimiseks dokumendist valige Valikud > Otsing.

Võite ka valida Valikud ning ühe järgmistest valikutest.

Mine – dokumendi algusse, lõppu või kindla kohani liikumiseks.

Suumi – suurendamiseks või vähendamiseks.

Käivita autom.kerimine – dokumendi automaatseks kerimiseks. Kerimise peatamiseks vajutage **•**.

#### Quicksheet

Rakenduse Quicksheet abil saate oma seadme ekraanil lugeda rakenduses Microsoft Excel loodud dokumente.

Quicksheet toetab arvutustabeleid, mis on salvestatud xls-vormingus programmis Microsoft Excel 97 või hilisemas versioonis. Kõiki loetletud failivormingute variatsioone või funktsioone siiski ei toetata.

Vt ka ptk "Lisateave" lk 106.

#### Arvutustabelite vaatamine

Lehel liikumiseks kasutage juhtnuppu.

Töölehtede vaheldumisi aktiveerimiseks valige Valikud > Arvutustabel.

Panoraamimine – avatud töölehel plokkide kaupa liikumiseks. Plokk koosneb ekraanil korraga kuvatavatest veergudest ja ridadest. Veergude ja ridade kuvamiseks kasutage ploki valimiseks juhtnuppu ja vajutage OK.

Teksti otsimiseks arvutustabeli väärtuste või valemite hulgast valige Valikud > Otsi.

Arvutustabeli kuvamisviisi muutmiseks valige Valikud ning üks järgmistest valikutest.

Suumi – suurendamiseks või vähendamiseks.

Kinnista paanid – esiletõstetud rea, veeru või mõlema nähtavuse säilitamiseks arvutustabelis liikumisel.

Muuda suurust - rea- ja veerusuuruse reguleerimiseks.

## Quickpoint

Rakendusega Quickpoint saate vaadata telefoni ekraanil Microsoft PowerPointi esitlusi.

Quickpoint toetab esitlusi, mis on loodud ppt-vormingus programmis Microsoft PowerPoint 2000 või hilisemas versioonis. Kõiki loetletud failivormingute variatsioone või funktsioone siiski ei toetata.

Vt ka ptk "Lisateave" lk 106.

#### Esitluste vaatamine

Slaidi, liigendusvaate ja märkuste vaadete vahetamiseks vajutage klahvi  $\P$  või  $\P$ .

Esitluses järgmisele või eelmisele slaidile liikumiseks vajutage ♥ või .

Esitluse vaatamiseks täisekraanvaates valige Valikud > Täiskuva.

Liigendusvaates esitluse elementide laiendamiseks valige Valikud > Liigenduskuva > Laienda kirje.

#### Lisateave

Rakenduste Quickword, Quicksheet, või Quickpoint kasutamisel ilmneda võivate probleemide kohta vaadake täiendavat teavet veebilehelt www.quickoffice.com. Vastuseid küsimustele saate ka e-posti teel aadressil supportS60@quickoffice.com



Adobe Readeri abil saate seadme ekraanil lugeda PDFdokumente.

Rakendus on optimeeritud PDF-dokumentide sisu kuvamiseks mobiiltelefonides ning pakub arvutiversioonidega võrreldes vähem funktsioone. Dokumentide avamine

- Vajutage *G* , seejärel valige Töö > Adobe PDF. Seadme mälus ja ühilduval mälukaardil talletatud dokumentide otsimiseks ja avamiseks valige Valikud > Leia fail.
- Vastuvõetud e-kirja manuse avamine (võrguteenus).
- Saatke dokument Bluetooth-ühenduse abil rakenduse Sõnumid kausta Saabunud.
- Seadme mällu või mälukaardile salvestatud dokumentide sirvimiseks ja avamiseks kasutage rakendust Failihaldur.
- Veebilehtede sirvimine. Veenduge enne sirvimise alustamist, et teie seadmes oleks seadistatud Internetipöörduspunkt. Vt "Pöörduspunkt" lk 120.

#### PDF-failide haldamine

PDF-failide sirvimiseks ja haldamiseks vajutage i ja valige Töö > Adobe PDF. Teie värskeimad failid kuvatakse failivaates. Soovitud dokumendi avamiseks liikuge sellele ja vajutage .

Võite ka valida Valikud ning ühe järgmistest valikutest.

Leia fail – seadme mälus või mälukaardil olevate PDFfailide sirvimiseks.

Seaded – PDF-dokumentide puhul vaikimisi kasutatava suurendusastme ja kuvamisrežiimi muutmiseks.

#### PDF-failide vaatamine

Kui PDF-fail on avatud, valige Valikud ja siis üks järgmistest valikutest.

Suumi – astmeliseks või protsentuaalseks suurendamiseks või vähendamiseks. Saate ka muuta dokumendi suurust ekraani suurusele vastavaks või mahutada ekraanile kogu PDF-lehekülje.

Leia – dokumendist teksti otsimiseks.

Vaata – dokumendi kuvamiseks täisekraanvaates. Saate PDF-dokumenti ka 90 kraadi võrra kummalegi poole pöörata.

Mine – valitud, järgmisele, eelmisele, esimesele või viimasele lehele liikumiseks.

Salvesta – faili salvestamiseks seadme mällu või ühilduvale mälukaardile.

Seaded – vaikimisi kasutatava suurendusastme ja kuvamisrežiimi muutmiseks.

Andmed – PDF-dokumendi atribuutide kuvamiseks.

#### Lisateave

Lisateabe saamiseks külastage veebisaiti www.adobe.com.

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

- Ooterežiimist kiiresti enamkasutatavatesse rakendustesse pääsemise kohta vaadake jaotist "Aktiivne ooterežiim" lk 112.
- Ooterežiimi taustpildi ning pimenduspildi valimise kohta vaadake jaotist "Seadme välimuse muutmine" lk 111.
- Helinate isikupärastamise kohta leiate teavet jaotistest "Profiilid – helinate seadmine" lk 109 ja "Helina lisamine kontaktile" lk 76.
- Sõnumid Kell
- Juhtklahvi ning vasak- ja parempoolse valikuklahvi

vajutusvõimalustele omistatud otseteede kohta ooterežiimis vaadake jaotist "Ooterežiim" lk 117.

- Ooterežiimis kuvatava kella muutmiseks vajutage 
   <sup>(2)</sup> ja valige Rakendused > Kell > Valikud > Seaded > Kella esitusviis > Analoog või Digitaalne.

- Põhimenüü kuva muutmiseks valige põhimenüüs Valikud > Muuda vaadet > Pildivaade või Loend.
- Põhimenüü ümberkorraldamiseks valige põhimenüüs Valikud > Teisalda, Teisalda kausta või Uus kaust. Harvakasutatavad rakendused võite paigutada kaustadesse ning rakendused, mida tihti kasutate, tuua kaustadest põhimenüüsse.



## Profiilid – helinate seadmine

Helinatoonide, sõnumisignaalide ja muude helisignaalide seadmiseks ning kohandamiseks vastavalt ümbrusele, olukorrale ja helistajarühmale vajutage klahvi  $f_{j}^{o}$  ning valige Vahendid > Profiilid.

Profiili vahetamiseks vajutage ooterežiimis klahvi (j). Liikuge profiilile, mille soovite aktiveerida, ja valige OK.

Profiili muutmiseks vajutage klahvi 🎲 ja valige Vahendid > Profiilid. Liikuge soovitud profiilile ja valige Valikud > Muuda seadeid. Liikuge seadele, mida soovite muuta, ja vajutage valikute avamiseks klahvi 🝙. Ühilduvale mälukaardile salvestatud helinaid tähistab III. Valiku tegemiseks saate helinaloendis kuvatavaid helinaid sirvida ja kuulata. Helina lõpetamiseks vajutage suvalist klahvi.

Helinat valides avaneb kaustas Helinate lingid

järjehoidjaloend (võrguteenus). Helina allalaadimiseks valige mõni järjehoidja ja looge veebilehega ühendus.

Kui soovite, et telefonihelina ajal kuvataks helistaja nimi, valige Valikud > Muuda seadeid ning määrake valiku Ütle helistaja nimi seadeks Sisse lülitatud. Helistaja nimi peab olema salvestatud kausta Kontaktid.

Uue profiili koostamiseks 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 X). Pärast seda ei saa seade raadiosignaale saata ega vastu võtta. Kui proovite saata sõnumit, paigutatakse see kausta Saatmiseks ja saadetakse hiljem.

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. Profiilist Autonoomne lahkumiseks vajutage toitenuppu ning valige mõni muu profiil. Seade taastab mobiilsideühenduse (kui signaalitugevus on piisav). Kui Bluetooth-ühendus on aktiveeritud enne profiili Autonoomne aktiveerimist, siis lülitatakse Bluetoothühendus välja. Bluetooth-ühendus taastatakse automaatselt pärast profiilist Autonoomne väljumist. Vt "Seaded" lk 96.



Vajutage (j), seejärel valige Vahendid > 3–D helinad. Funktsiooniga 3–D helinad saate sisse lülitada helinate ruumilised (3D-) heliefektid. Kõik helinad ei toeta 3D-efekte.

3D-efektide lubamiseks valige 3-D helina efektid > Sisse lülitatud. Helina muutmiseks liikuge kuvatavale helinale, vajutage () ja valige soovitud helin.

Helinaga seotud 3D-efekti muutmiseks valige Heli trajektoor ja siis soovitud efekt. Efekti muutmiseks valige järgmiste seadete hulgast.

Trajektoori kiirus – saate valida heli liikumise kiiruse. See seade pole kõigi kaustas Heli trajektoor leiduvate efektide puhul saadaval. Järelkõlakestus – kajaefekti reguleerimiseks valige loendist soovitud efekt.

Doppleri efekt – valige Sisse lülitatud, kui soovite, et helin kostaks kõrgemalt, kui olete seadmele lähedal, või madalamalt, kui olete seadmest kaugemal. Seadmele lähemale liikudes muutub helin kõrgemaks, seadmest eemaldudes aga madalamaks. See seade pole kõigi kaustas Heli trajektoor leiduvate efektide puhul saadaval.

Kui soovite helinat ruumilise efektiga kuulata, valige Valikud > Esita helin

Kui olete 3D-helinad lubanud, kuid pole ühtegi 3D-efekti valinud, rakendatakse helina puhul stereopilti.

Helina helituaevuse reauleerimiseks valiae Vahendid > Profiilid > Valikud > Muuda seadeid > Helina tugevus.



## Seadme välimuse muutmine

Ekraani välimuse (nt taustpildi ja tähiste) muutmiseks vajutage 🕼 ja valige Vahendid > Teemad. Valitud teemat tähistab tähis 🗸 . Funktsioonis Teemad võite rühmitada mitme teema elemente või valida teemade isikupärastamiseks pilte kaustast Galerii. Ühilduvale mälukaardile (kui see on sisestatud) salvestatud teemasid tähistab tähis IE. Mälukaardil olevad teemad pole kättesaadavad, kui mälukaart pole seadmesse sisestatud.

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

Veebiühenduse loomiseks ja uute teemade allalaadimiseks valige Teema laadim. (võrguteenus).



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

Teema aktiveerimiseks liikuge soovitud teemale ja valige Valikud > Aktiveeri. Teema eelvaateks liikuge soovitud teemale ja valige Valikud > Eelvaade.

Teema muutmiseks liikuge soovitud teemale ning valige seadete Taustpilt ja Akusäästja muutmiseks Valikud > Muuda.

Valitud teema algseadete taastamiseks valige teema muutmisel Valikud > Taasta algne teema.

## Aktiivne ooterežiim

Ooterežiimi kuvalt saate sagelikasutatavaid rakendusi kiiresti avada. Aktiivne ooterežiim on vaikimisi aktiveeritud.

Vajutage klahvi  $\{g, valige Vahendid > Seaded > Telefon > Ooterežiim > Aktiivne ooterežiim ja vajutage aktiivse ooterežiimi sisse- või väljalülitamiseks klahvi 
.$ 



Aktiivse ooterežiimi kuval asuvad vaikerakendused ekraani ülaosas ning kalendri, ülesannete, prindikorvi ja pleieriga seotud sündmused ekraani allosas.

Liikuge soovitud rakendusele või sündmusele ja vajutage klahvi  $\ensuremath{\, \ensuremath{ \mathbf{o}}}$  .

Juhtnupu tavalisi ooterežiimi-otsevalikuid ei saa aktiivses ooterežiimis kasutada.

Vaikerakenduste otseteede muutmiseks vajutage {;, valige Vahendid > Seaded > Telefon > Ooterežiim > Akt. ooterež. rakend. ja vajutage siis .

Mõnda otsevalikut ei saa muuta.

## Vahendid



## Häälkäsklused

Seadet saab juhtida häälkäsklustega. Lisateavet teie seadme toetatud täiustatud häälkäskluste kohta vt "Häälvalimine", lk 79.

Rakenduste või profiilide avamiseks mõeldud häälkäskluste aktiveerimiseks avage rakenduse Häälkäsklused kaust Profiilid. Vajutage *G* ja valige Vahendid > Häälkäsk. > 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.

Rakenduste lisamiseks loendisse 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.

Seadme 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 rakenduse algseadistamiseks – näiteks seadme põhikasutaja vahetumisel – valige Taasta kohandused.



## Rakendusehaldur

Vajutage *f*<sub>3</sub>, seejärel valige Vahendid > Rak. haldur. Seadmesse saab installida kahte tüüpi rakendusi ja programme.

- J2MErakendusi, mis põhinevad Java tehnoloogial ning mille faililaiend on .jad või .jar ( a).
- Opsüsteemiga Symbian ühilduvad muud rakendused ja programmid (%). Installifailide laiend on .sis. Installige üksnes seadme Nokia N73 jaoks loodud tarkvara. Tarkvaratootjad viitavad sageli toote ametlikule mudelinumbrile Nokia N73-1.

Installifaile saab seadmesse üle kanda ka ühilduvast arvutist, laadida alla veebilehelt, võtta vastu multimeediumsõnumiga või e-kirja manusena või Bluetooth- või infrapunaühendusega. Rakenduste installimiseks seadmesse võite kasutada rakenduste komplekti Nokia 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 a Java-rakendust. Tähis
 näitab, et rakendus pole täielikult installitud ja IIII, et rakendus on installitud mälukaardile.

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

Enne installimist pidage silmas järgmist.

- Rakenduse tüübi, versiooni numbri ja edasimüüja või tootja vaatamiseks valige Valikud > Vaata infot.
- Rakenduse turvasertifikaadi andmete kuvamiseks valige Valikud > Vaata sertifikaati. Vt "Sertifikaadihaldus" lk 123.
- 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. Kui rakendusel ei ole määratud pöörduspunkti, palutakse see valida. Serveriühenduse loomiseks ja jar-faili allalaadimiseks võib telefon küsida kasutajanime ja parooli. Viimased saate rakenduse tarnijalt või tootjalt.
- 1 Installifaili leidmiseks vajutage klahvi 
  3 ja valige
  Vahendid > 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 Rakenduses Rakend.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  $\ensuremath{\, \ensuremath{ \mathbf{o}}}$  .

Võrguühenduse loomiseks ja rakenduse kohta lisateabe vaatamiseks valige Valikud > Mine aadressile, kui see on kasutatav.

Installitud ja eemaldatud tarkvarapakettide ning installimise või eemaldamise aja vaatamiseks valige Valikud > Vaata logi.

NBISeade toetab korraga ainult üht viirusetõrjerakendust. Rohkem kui ühe viirusetõrjerakenduse kasutamine võib mõjutada seadme tööd, seade võib ka täielikult töötamast lakata.

Seadme mälus talletatud rakenduste installifailid (.sis) jäävad mällu alles ka pärast rakenduse installimist ühilduvale miniSD-mälukaardile. Talletatud installifailid võivad kulutada liiga palju seadme mälumahtu, jättes liiga vähe ruumi uute rakenduste, sõnumite ja muude failide talletamiseks. Hoidmaks seda ära, varundage esmalt installifail rakenduste komplekti Nokia PC Suite abil ühilduvasse arvutisse ja eemaldage siis fail seadme mälust, kasutades selleks rakendust Failihaldur (vt "Failihaldur" lk 15).

## Rakenduste ja tarkvara eemaldamine

Leidke soovitud tarkvarapakett 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 Valikud > Seaded ja mõni järgmistest valikutest.

Tarkvara install – valige Ainult signeeritud, kui soovite installida ainult kinnitatud digitaalallkirjaga rakendused.

Sertif. kontr. veebis – valige see enne rakenduse installimist veebisertifikaadi kontrollimiseks.

Vaikeaadress – võrgusertifikaatide kontrollimise vaikeaadress.

Mõned Java-rakendused võivad lisaandmete või täiendavate komponentide allalaadimiseks nõuda helistamist, sõnumi saatmist või kindla pöörduspunkti kasutamist. Liikuge menüü Rakend.haldur põhivaates soovitud rakendusele ja selle rakendusega seotud seadete muutmiseks valige Valikud > Vali seaded.



## Digitaalõiguste haldus

Sisuomanikud võivad kasutada eri tüüpi DRMtehnoloogiaid (DRM – Digital Rights Management; digitaalteoste autorikaitse) neile kuuluva intellektuaalomandi, sealhulgas autoriõiguste kaitsmiseks. Käesolev seade kasutab DRM-kaitsega sisule juurdepääsuks eri tüüpi DRM-tarkvara. Selle seadme abil pääsete juurde sisule, mis on kaitstud tarkvaraga OMA 1.0 ja OMA 2.0. Kui mõnel DRM-tarkvaral ei õnnestu sisu kaitsta, võivad sisu omanikud esitada nõude, et DRMkaitsega sisu avamise võimalus selle DRM-tarkvara abil tühistataks. Selle tagajärjel ei pruugi võimalik olla ka juba teie seadmes oleva sellist tüüpi DRM-kaitsega sisu uuendamine. Selle DRM-tarkvara kehtetuks tunnistamine ei mõjuta teist tüüpi DRM-kaitsega sisu või ilma DRMkaitseta 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 aktiveerimisvõtmete kui ka sisu varundamiseks Nokia 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 vajalik olla ka siis, kui seadmes olevad failid rikutakse.

Seadmes talletatavate digiõiguste käivitusvõtmete vaatamiseks vajutage klahvi *§* ja valige Vahendid > Kasut.võti ning mõni järgmistest valikutest. Keht. võtmed – saate vaadata ühe või mitme meediumifailiga seotud võtmeid, mille kehtivusperiood pole veel alanud.

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

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

Meediumifaili kasutusaja ostmiseks või pikendamiseks valige kehtetu (kasutu) kasutusvõti ja Valikud > Laadi kasutusvõti. Kui veebipõhiste teenuseteadete vastuvõtt on välja lülitatud, ei saa kasutusvõtmeid uuendada. Vt "Veebipõhised teenuseteated" lk 64.

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

.



Seadete muutmiseks vajutage  $f_{\mathcal{G}}$  ja valige Vahendid > Seaded. Seaderühma avamiseks vajutage . Leidke seade, mida soovite muuta ja vajutage .

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



## Üldine

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 or Sisestuskeel seadeid, avaldab see mõju seadme kõikidele funktsioonidele. Seaded jäävad kehtima seni, kuni need ära muudate. Sisestuskeel – keele muutmine muudab teksti kirjutamiseks kasutatavaid märke ja erimärke ning sõnastikupõhise režiimi sõnastikku.

Sõnastik – sõnastikupõhise tekstisisestuse seade Sisse lülitatud või Välja lülitatud valimine kõigi redaktorite jaoks. Sõnastikupõhine tekstisisestus ei toeta kõiki keeli.

Tervitustekst ja logo – seadme sisselülitamisel kuvatakse ekraanil mõneks ajaks tervitustekst või logo. Valige Vaikimisi, et kasutada vaikekujundit; Tekst, et kirjutada tervitustekst (kuni 50 tähte); või Foto, et valida kaustast Galerii foto või pilt.

**Telefoni algseaded** – saate taastada teatud funktsioonide algseaded. Selleks tuleb sisestada lukukood. Vt "Turvameetmed", "Telefon ja SIM-kaart" lk 122. Pärast seadete nullimist võib seade aeglasemalt käivituda. Dokumente ega faile seadete taastamine ei mõjuta.

## Ooterežiim

Aktiivne ooterežiim – saate kasutada ooterežiimist rakendustesse viivaid otseteid. Vt "Aktiivne ooterežiim" lk 112.

Vasak valiku klahv – saate määrata ooterežiimis otsetee vasakpoolsele valikuklahvile (  $\frown$  ).

Parem valiku klahv – saate määrata ooterežiimis otsetee parempoolsele valikuklahvile ( , ).

Akt. ooterež. rakend. – saate valida aktiivses ooterežiimis kuvatavate rakenduste otseteed. See seade on kasutatav, kui Aktiivne ooterežiim on aktiveeritud.

Ka juhtnupu erinevatele vajutustele saate määrata klahvistiku-otsevalikuid. Juhtnupu otsevalikud pole aktiivses ooterežiimis kasutatavad.

**Operaatori logo** – seade on kasutatav vaid juhul, kui võrguoperaatori logo on vastu võetud ja salvestatud. Kui te ei soovi, et logo kuvatakse, valige **Välja lülitatud**.

### Ekraan

Valgusandur – vajutage kas ◄ või →, et muuta valgusanduri režiimi ja ekraani eredust.

Akusäästja ooteaeg – saate määrata aja, mille möödumisel akusäästja aktiveerub.

Energiasäästja tuli – saate valida, kas 20 minutit pärast akusäästja sisselülitamist lülitatakse ekraan energiatarbe vähendamiseks välja. Kui ekraan on välja lülitatud, vilgub LED-tuli, näidates, et seade on sisse lülitatud. Valgustuse ooteaeg – et pikendada või lühendada aega, mille jooksul valgustus jääb pärast viimast klahvivajutust sisse, liikuge juhtnupu abil vasakule või paremale.



Saada minu number – saate määrata, kas teie telefoninumbrit vestluspartnerile näidatakse (Jah) või mitte (Ei). Selle väärtuse võib vastava teenuse tellimisel määrata ka teenusepakkuja (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 selle olekut (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 84.

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 🚄 .

Kõnejärgne info – aktiveerige see funktsioon, kui soovite, et seade näitaks pärast kõne lõppu hetkeks kõne kestust.

Kiirvalimine – valige Sisse lülitatud, kui soovite, et kiirklahvidele määratud numbritel (**2** – **9**) saaks helistada vastavat klahvi all hoides. Vt ka ptk "Telefoninumbri kiirvalimine" lk 79.

**Vasta suvaklahviga** – valige **Sisse lülitatud**, kui soovite, et saaksite vastata saabuvale kõnele ükskõik millise klahviga, välja arvatud (-, -), (-) ja =.

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, kuid 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 Ära luba (kui teie SIM-kaart seda toetab). Selle seade muutmiseks peate sisestama PIN2-koodi.



## 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
- Veebirakenduse pöörduspunkt WML- ja XHTMLlehtede vaatamiseks
- 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.

## Pöörduspunkt

Teenusepakkuja võib saata pöörduspunkti seaded sõnumis. Vt "Andmed ja seaded" lk 63. Teenusepakkuja võib olla juba varem seadistanud seadme kõik või teatud pöörduspunktid ja pöörduspunktide loomine, muutmine või eemaldamine ei pruugi olla võimalik. 🔁 tähistab kaitstud pöörduspunkti ning 🖨 tähistab pakettandmeside pöörduspunkti.

Uue pöörduspunkti loomiseks valige Valikud > Uus pöörduspunkt. Pöörduspunkti vaikeseadete kasutuselevõtmiseks valige Kasuta vaikeseadeid. Kui soovite luua uue pöörduspunkti, mille seaded põhinevad olemasoleval pöörduspunktil,valige Kasuta olemasolevaid.

Pöörduspunkti seadete redigeerimiseks valige Valikud > Muuda. Järgige teenusepakkujalt saadud juhiseid.

Ühenduse nimi – pange ühendusele 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

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 häälestatavast pöörduspunktist sisestage veebiaadress või MMS-sõnumikeskuse aadress.

Alltoodud seadete muutmiseks valige Valikud > Lisaseaded.

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 – väljale Esmane DNS-aadress sisestage esmase DNS-serveri IP-aadress. Väljale Teisene DNSaadress sisestage teise DNS-serveri IP-aadress. Aadresse küsige oma Interneti-teenuse pakkujalt. Proksi serveri aadr. - sisestage puhverserveri aadress.

Proksi pordi number – sisestage puhverserveri pordi number.

### Pakettandmeside

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.

## Konfiguratsioonid

Teenusepakkuja võib saata teile usaldusväärse serveri seaded konfiguratsioonisõnumis või on seaded salvestatud (U)SIM-kaardile. Menüü Konfiguratsioonid võimaldab need seaded seadmesse salvestada, neid vaadata või kustutada.

## SIP seaded

Seansialgatusprotokolli (Session Initiation Protocol, SIP) seadeid on vaja kindlates võrkudes, mis kasutavad SIPprotokolli (näiteks video ühisvaatamine). Teenusepakkuja võib saata teile vajalikud seaded spetsiaalses lühisõnumis. Seadete profiile saate menüüs SIP seaded vaadata, kustutada või luua.

### Andmesidekõne

Andmesidekõne seaded mõjutavad kõiki GSMandmesidekõnet kasutavaid pöörduspunkte.

Ühend. hoidmise aeg – kui soovite, et andmesidekõned katkestataks pärast ajalõpu saabumist automaatselt juhul, kui ühendust ei kasutata. Ajalõpu sisestamiseks valige Määra ise ja sisestage aeg minutites. Kui valite Piiramatu, siis andmesidekõnesid automaatselt ei katkestata.



Vt ptk "Kella seaded" lk 55 ja keeleseadete kohta ptk "Üldine" lk 117.

## Turvameetmed

### Telefon ja SIM-kaart

PIN-koodi päring – kui see on aktiveeritud, küsitakse PIN-koodi iga kord, kui seadme sisse lülitate. Mõni SIM-kaart ei võimalda PIN-koodi küsimist välja lülitada. Vt "PIN- ja lukukoodide mõistete seletused" lk 122.

PIN-kood, PIN2-kood ja Lukukood – saate muuta luku-, PIN- ja PIN2-koodi. Koodides saate kasutada üksnes numbreid **0– 9.** Kui olete koodi unustanud, võtke ühendust teenusepakkujaga. Vt "PIN- ja lukukoodide mõistete seletused" lk 122.

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

Aeg lukustamiseni – saate määrata

automaatlukustusperioodi ehk aja, pärast mille möödumist seade automaatselt lukustub. Automaatse lukustamise ajasti väljalülitamiseks valige Puudub.

Seadme avamiseks sisestage lukukood.

Lukustatud seadmelt on võimalik helistada seadmesse programmeeritud hädaabinumbril.

Näpunäide. Seadme lukustamiseks käsitsi vajutage
 Avaneb käskude loend. Valige Lukusta telefon.

Lukusta, kui uus SIM – saate määrata, kas seade peaks küsima lukukoodi juhul, 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 hädaabinumbrile.

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 PIN2-koodi muutmiseks. Kui te ei saanud neid koode koos SIMkaardiga, 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. 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 sertifikaat peaks olema kehtiv, kuid ekraanile ilmub teade, et Aegunud sertifikaat või Sertifikaat ei ole veel kehtiv, kontrollige seadme kuupäeva ja kellaaja õigsust.

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 selle sertifikaadiga sidunud ühtegi rakendust. Vt "Usaldusseadete muutmine" lk 124.
- Aegunud sertifikaat valitud sertifikaadi kehtivusaeg on läbi.
- Sertifikaat ei ole veel kehtiv sertifikaat ei ole veel kehtima hakanud.
- 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. Näide.

- 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<sup>TM</sup>-rakenduste päritolu tõendamiseks.

Väärtuse muutmiseks valige Valikud > Muuda volitatuid.

## Kaitstud objekti jälgimine

Mõne autoriõiguste kaitsega failiga võib kaasneda tehinguidentifikaator. Valige, kas muusikafaili saatmisel või edastamisel lubatakse identifikaatori saatmist. Muusikafaili pakkuja saab identifikaatorit kasutada failide levitamise jälgimiseks.

## Turvamoodul

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



Funktsioon Suunamine võimaldab saabuvaid kõnesid 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 soovitud suunamisvalik sisse (Aktiveeri) või välja (Tühista) või kontrollige suunamisolekut (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 (võrguteenus) võimaldab seada piirangu seadmest väljuvatele ja vastuvõetavatele kõnedele. Seade muutmiseks tuleb sisestada teenusepakkujalt saadud piiranguparool.

Valige soovitud piiranguvalik ja lülitage see sisse (Aktiveeri) või välja (Tühista) või kontrollige, kas valik on aktiveeritud (Vaata olekut). Kõnepiirang seatakse kõikidele kõnedele, ka andmesidekõnedele.

Kõnepiirang ja -suunamine ei saa üheaegselt aktiveeritud olla.

Kõnepiirangu kasutamisel võib siiski olla võimalik helistada seadmesse programmeeritud hädaabinumbril.



Käesolev seade kasutab GSM- ja UMTS-võrku; võrguvahetus toimub automaatselt. GSM-võrku tähistab ooterežiimikuval tähis  $\Psi$ . UMTS-võrku tähistab tähis **3G**.

Vörgurežiim (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. Lisateavet saate võrguoperaatorilt.

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. Kui valite võrgu käsitsi, peab valitud võrgul olema rändlusleping teie koduvõrguga, st seadmesse paigaldatud SIM-kaardi väljastanud operaatorvõrguga.

Köistete seletused. Rändlusleping on kahe või enama mobiilsidevõrgu operaatori vaheline vastastikuste teenuste osutamise leping, 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.



Ooterežiimis näitab tähis  $\bigcap$ , et ühilduv peakomplekt on ühendatud, ning tähis  $\bigcap$ , et peakomplekt pole kasutatav või et Bluetooth-ühendus peakomplektiga on katkenud. Tähis  $\bigcirc$  näitab, et telefoniga on ühendatud ühilduv vaegkuuljate lisaseade, ja tähis  $\bigcirc$ , et ühendatud on ühilduv Tekstitelefon.

Valige Peakomplekt, Silmusevõimendi, Tekstitelefon, Bluetooth-vabakäe või Autokomplekt ning üks järgmistest valikutest.

Vaikeprofiil – profiili valimiseks, mis lisaseadme ühendamisel automaatselt aktiveerub. Vt "Profiilid – helinate seadmine" lk 109.

Autom. vastuvõtt – et seade vastaks saabuvale kõnele viie sekundi möödumisel automaatselt. Kui helinatüübi seadeks on Üks piiks või Hääletu, pole automaatne vastuvõtmine aktiveeritud. Tekstitelefon automaatvastuvõttu ei võimalda.

Valgustus – valige, kas valgustus jääb pärast määratud aja möödumist põlema või kustub. See seade pole kõigi lisaseadmete puhul saadaval. Kui teil on kasutusel Tekstitelefon, peate selle seadmes sisse lülitama. Vajutage klahvi 🎲 ja valige Vahendid > Seaded > Lisatarvikud > Tekstitelefon > Tekstitelefon > Jah.

Kui seade ei tuvasta tarvikut automaatselt, valige esmalt Vali lisatarvik ja siis loendist kasutatav tarvik või lisaseade.

## 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 oma võrguoperaatoriga.

Paroolide asjus pöörduge oma pöörduspunkti haldaja, näiteks Interneti-teenuse või mobiilsideteenuse pakkuja poole.

### Rakendus ei reageeri

- Küsimus. Kuidas sulgeda rakendust, mis ühelegi käsule ei reageeri?
- Vastus. Avage rakenduste ümberlülitamise aken, hoides all klahvi ♀ . Liikuge soovitud rakendusele ja sulgege see, vajutades C.

### Bluetooth-ühenduvus

- Küsimus. Miks mu telefon ei suuda leida teist Bluetooth-seadet?
- Vastus. Kontrollige, kas mõlemal seadmel on Bluetooth-funktsioon aktiveeritud. Kontrollige, et seadmete omavaheline kaugus ei ületaks kümmet meetrit ning et nende vahele

ei jääks takistusi, näiteks seinu vms. Kontrollige, kas teine seade pole varjatud režiimis. Kontrollige, kas seadmed on ühilduvad.

Küsimus. Miks ma ei saa Bluetooth-ühendust lõpetada?

Vastus. Kui teie seadmega on ühendatud teine seade, saate ühenduse lõpetada teise seadme või Bluetoothühenduse sulgemisega. Valige Vahendid > Bluetooth > Välja lülitatud.

### Veebiteenused

- Küsimus. Mida teha, kui kuvatakse järgmine teade? Pöörduspunkte ei ole määratletud. Määratled?
- Vastus. Sisestage õiged veebiseaded. Juhiste saamiseks pöörduge teenusepakkuja poole.

### Kaamera

Küsimus. Miks on fotod "määrdunud" moega?

- Vastus. Eemaldage ekraani ja kaamerat kaitsvad kattekiled. Kontrollige, et kaamera objektiivi kaitsev aknake oleks puhas.
- Küsimus. Miks kuvatakse kaamera käivitamisel tõrketeade "Rakendus on juba kasutusel" (Application already in use)?
- Vastus. Kaamerarakendus võib olla taustal juba aktiveeritud. Selleks, et teada saada, kas kaamera on aktiveeritud või

mitte, vajutage klahvi  $\mathfrak{L}$  ja hoidke seda all. Avaneb ühest rakendusest teise liikumise aken. Kui kaamera on aktiivne ning te soovite sellesse rakendusse naasta, liikuge loendis sellele ja vajutage juhtnuppu. Kaamerarakenduse sulgemiseks vajutage **C**.

### Ekraan

- Küsimus. Miks seadme ekraanil kuvatakse sisselülitamisel hajutatud, värvitud või eredad täpikesed?
- Vastus. See on antud tüüpi ekraanide puhul tavaline. Ekraanil võib olla piksleid või punkte, mis jäävad kas sisse- või väljalülitatuks. See on normaalne nähe, mitte rike.

### Logi

Küsimus. Miks on logi tühi?

Vastus. Võib-olla olete aktiveerinud mingi filtri, kuid filtri sideühendusi pole registreeritud. Kõigi sissekannete vaatamiseks valige Rakendused > Logi > Valikud > Filter > Kõik sideseansid. Samuti tühjendatakse logi (U)SIM-kaardi vahetamisel.

### Mälu on vähe

Küsimus. Mida teha, kui seadme mälumaht on liiga väike?

- Vastus. Selleks, et vältida mälu täitumist, soovitame regulaarselt kustutada järgmisi andmeid:
- sõnumid menüü Sõnumid

kaustadest Saabunud, Mustandid ja Saadetud;

- allalaaditud ja seadmesse salvestatud e-kirju;
- salvestatud veebilehed

• Pildid ja videod menüüs Galerii

Kui soovite kustutada kontaktandmeid, kalendrimärkmeid, kõneaja ja maksumuse loendureid, mängude tulemusi või muid andmeid, tehke seda vastavast rakendusest. Kui üritate kustutada korraga palju andmeid ja kuvatakse teade Toimingu sooritamiseks ei ole mälu. Kustuta mõned andmed. või Mälu on vähe. Kustuta mõned andmed., siis kustutage üksusi ükshaaval (alustades kõige väiksemast).

Seadme mälus talletatud rakenduste installifailid (.sis) jäävad mällu alles ka pärast rakenduse installimist ühilduvale miniSDmälukaardile. Eemaldage need installifailid seadme mälust. Eemaldamiseks varundage esmalt installifail rakenduste komplekti Nokia PC Suite abil ühilduvasse arvutisse ja eemaldage siis fail seadme mälust, kasutades selleks rakendust Failihaldur (vt "Failihaldur" lk 15).

Küsimus. Kuidas kustutatavaid andmeid siiski säilitada?

Vastus. Valige endale sobiv viis järgmistest.

- Kasutage raskenduste komplekti Nokia PC Suite, et varundada telefoni kogunenud andmed arvutisse.
- Saatke pildid oma e-posti aadressile, seejärel salvestage need arvutisse.
- Saatke andmed Bluetooth-ühenduse abil mõnda teise ühilduvasse seadmesse.
- Salvestage andmed mälukaardile.

### Sõnumid

Küsimus. Miks mul ei õnnestu kontaktikirjet valida?

Vastus. Kontaktikirjel puudub telefoninumber või e-posti aadress. Sisestage puuduvad andmed kontaktikaardile menüüs Kontaktid.

### Multimeediumsõnumid

- Küsimus. Mida teha, kui seade teatab, et ei saa MMS-sõnumit vastu võtta, kuna mälu on vähe?
- Vastus. Vajalik mäluhulk on tõrketeates ära toodud: Sõnumit ei saa mälu vähesuse tõttu alla laadida. Kustuta mõned andmed. Kui soovite vaadata salvestatud andmeid ja eri liiki andmete mahtu, valige Failihaldur > Valikud > Mälukasutus.
- Küsimus. Hetkeks kuvatakse teade Sõnumi allalaadimine. Mida see tähendab?
- Vastus. Seade üritab sõnumit MMS-sõnumite keskusest vastu võtta. Kontrollige, kas vajalikud multimeediumsõnumite seaded, telefoninumbrid ja aadressid on õiged. Valige Sõnumid > Valikud > Seaded > Multimeediasõnum.
- Küsimus. Kuidas katkestada andmesideühendus, kui seade üritab pidevalt uuesti sidet luua?
- Vastus. Andmesideühenduse lõpetamiseks valige Sõnumid > Valikud > Seaded > Multimeediasõnum > Multim. vastuvõtt > Vastuvõttu ei ole. 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 rakenduste komplekt Nokia PC Suite ning et see oleks käivitatud. Lugege rakenduste komplekti Nokia PC Suite kasutusjuhendit, mis asub CD-ROM-il. Lisateavet Nokia PC Suite'i kasutamise kohta saate tarkvarakomplekti Nokia PC Suite spikrist või veebisaidilt www.nokia.com.
- Küsimus. Kas telefoni saab kasutada faksi modemina ühilduvas arvutis?
- Vastus. Telefoni ei saa kasutada faksi modemina. Kasutades kõnesuunamist (võrguteenus) on siiski võimalik suunata sissetulevaid faksikõnesid teisele telefoninumbrile.

## 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 siis, 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 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 ehtsuse kindlakstegemine

- 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.
- 4 Kontrollige 20-kohalise koodi õigsust, järgides instruktsioone aadressil www.nokia.com/batterycheck.

Tekstsõnumi koostamiseks sisestage 20-kohaline kood, näiteks 12345678919876543210, ja saatke see numbrile +44 7786 200276.

Tekstsõnumi koostamine.

- Aasia ja Vaikse ookeani piirkond, k.a India: sisestage 20-kohaline kood, näiteks 12345678919876543210, ja saatke see numbrile +61 427151515.
- Ainult India: sisestage sõna Battery ja siis 20-kohaline akukood, näiteks Battery 12345678919876543210, ning saatke see numbrile 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 kahjustada liikuvaid osi ja elektroonikaelemente.
- Ärge hoidke seadet kuumas. Kõrge temperatuur võib lühendada elektronseadmete eluiga, kahjustada akut ning sulatada või deformeerida plastdetaile.
- Ärge hoidke seadet külmas. Seni, kuni seade normaaltemperatuurini soojeneb, võib selle sees tekkida kondensaatniiskus, mis kahjustab elektronskeeme.
- Seadme avamine on lubatud vaid käesolevas juhendis toodud juhtnööride järgi.
- Ärge raputage, koputage ega pillake seadet maha. Seadmega hoolimatult ümber käies võite kahjustada sisemisi elektronskeeme ja mehaanikat.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks tugevatoimelisi kemikaale ega puhastus- või pesemisvahendeid.
- Ärge seadet värvige. Värv võib valguda seadme liikuvate osade vahele ja takistada selle tööd.

- Optiliste läätsede (kaamera objektiiv, kaugusandur ja valgusandur) puhastamiseks kasutage pehmet, puhast ja kuiva riidelappi.
- Kasutage ainult tootja heakskiiduga või komplektis olevat vahetusantenni. Teiste antennide, modifikatsioonide ja lisade kasutamine võib seadme rikkuda ja olla vastuolus raadioaparatuurile kehtestatud normidega.
- Kasutage laadijat üksnes siseruumides.
- Enne seadme hoolduskeskusesse saatmist tehke varukoopiad andmetest, mida soovite säilitada (kontakt- ja kalendrikirjed).
- Seadme optimaalse töö tagamiseks lähtestage aeg-ajalt seade, selleks lülitage seade välja ja eemaldage aku.

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

## Täiendav ohutusalane teave

### Lapsed

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

### Kasutuskeskkond

Ärge unustage järgida piirkonnas kehtestatud erinõudeid ja lülitage seade alati välja, kui selle kasutamine on keelatud või kui see võib tekitada häireid või põhjustada ohtlikke olukordi. Kasutage seadet ainult normaalasendis. Seadme kasutamisel normaalasendis või seadme kasutamisel kehast vähemalt 2,2 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 magnetilisi infokandjaid seadme vahetus läheduses, kuna neile salvestatud teave võib kustuda.

### Meditsiiniaparatuur

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

Südamestimulaatorid Südamestimulaatori võimaliku häire vältimiseks soovitavad stimulaatorite tootjad hoida mobiiltelefoni südamestimulaatorist vähemalt 15,3 cm kaugusel. Antud soovitus vastab Wireless Technology Researchi uuringute tulemustele. Südamestimulaatoriga inimesed:

- hoidke seadet südamestimulaatorist alati kaugemal kui 15,3 cm;
- ärge kandke seadet rinnataskus;
- hoidke helistamisel seadet stimulaatorist kaugemale jääva kõrva ääres, vältimaks võimalikku häiret.

Kui teile tundub, et stimulaatori töö on häiritud, lülitage seade välja ja asetage kaugemale.

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

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

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

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

Kui seadmel on aktiveeritud teatud funktsioonid, tuleb need võib-olla enne hädaabinumbril helistamist välja lülitada. Kui seade on vallasrežiimis, 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.

### Sertifitseerimisteave (SAR)

## Käesolev mobiilsideseade vastab raadiosageduslike lainete piirnormidele.

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 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 1,16 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 tooteteabelehelt aadressil www.nokia.com.

# Register

### Α

abitekstide rakendus 17 aktijvne ooterežijm 112 akud ehtsuse kindlakstegemine 132 ettenähtud kasutus 9 laadimine 11, 131 akusäästja 118 andmesidekaahel 99 andmesidekõne, seaded 121 andmesideühendused andmed 100 loomine 119 lõpetamine 100 seaded 119 tähised 12 võrk 8, 125 aruanded Vt edastusaruanded arvutiühendused 99 autonoomne profiil 110 autoriõiguste kaitse Vt digitaalõiguste haldus

### В

### bitikiirused 47 Bluetooth andmete saatmine 97 peakomplekt 126 seaded 96 seadme aadress 97 sidumine 97 sisu ülekandmine 11 turvameetmed 96 tähised 13, 97 väljalülitamine 98

ühenduvus 95

### D

digitaalsed sertifikaadid Vt sertifikaadid digitaalõiguste haldus 115 DRM Vt digitaalõiguste haldus F

### edastusaruanded

keelamine 68 kustutamine 88 vastuvõtmine 68

### EDGE 13 e-post

allalaadimine postkastist 64 automaatne allalaadimine 65 avamine 65 kirjutamine 60 koostamine 58 manuste vaatamine 65 saatmine 61 salvestamine 70 seaded 68 serveri postkast 64 sõnumite kustutamine 65

### F

failihaldur 15 failivormingud .jad 113 .jar 113, 114 .sis 113 muusikapleier 39 RealPlayer 51 filmid, muveed kiirmuveed 53 oma muveed 53 filmilooja 53 Flash-pleier 48 FM-raadio 49

### G

galerii 28 aktiivne tööriistariba 29 esitlused 34 failide järjestamine albumites 30, 36 mälumahu vabastamine 30 piltide printimine 34 piltide töötlemine 31 prindikorv 30 slaidiseanss 33

### GPRS

Vt andmesideühendused GSM

andmesideühendused 119 võrk 8, 125

### Н

heli, failivormingud 39 helid

helide salvestamine 105 helina vaigistamine 84 helitugevuse reguleerimine 13 vt *helinad* heliklipid 28

#### helinad

3D 110 isiklik helin 76 lood 47 vastuvõtmine lühisõnumis 63 helitugevuse reguleerimine 13 kõne ajal 78 valjuhääldi 13 hädaabikõned 8, 136 häälkäsklused 113 häälvalimine 79

#### infrapunaühendus

modemi kasutamine 100 sisu ülekandmine 11 tähis 13 ühendus 98 Internet vt Veeb Interneti-pöörduspunktid (IAP) vt pöörduspunktid isikupärastamine 111

### **J** Java

Vt rakendused juhendmaterjal 18 järjehoidjad 89

### Κ

kaamera

aktiivne tööriistariba 20 fotokaamera seadete reguleerimine 22 pildiseadistuse seaded 23 sarivõte 24 stseenid 23 valguse ja värvi seadmine 23 videoklippide salvestamine 25 videosalvesti seaded 26 videote töötlemine 32 viitpäästik 24 välk 23 kalender kirjete kustutamine 57 kiriete loomine 56 Nokia PC Suite'i sünkroonimine 56 seaded 57 kalkulaator 104 kasutusvõtmed Vt digitaalõiguste haldus kaug-SIM-režiim 96 kbit/s 47 keeleseaded 117 kell 55 kellaaeg 55 kiirvalimine 79

### kontaktikaardid

DTMF-toonsignaalide salvestamine 86 kontaktid 74 piltide sisestamine 74 saatmine 74 kontaktteave 17 konverentskône 78 koodekid 47 koodid 122 kopeerimine failid kausta 15 failid mälukaardile 28 kontaktkirjed SIM-kaardilt seadme mällu ja vastupidi 75 telefoninumbrid lõikelauale 88 kordus 55 korrashoid 134 kuupäev 55 kõned helistamine 78 keeldumine 84 kestus 86 koputus 85 piirang 125 rahvusvaheline 78 seaded 118 suunamine 125

valikud 85 vastamata 86 vastuvõetud 86 vastuvõtmine 84 video ühisvaatamine 81 ülekandmine 85 kõnelogi vt logi kõnepost 78, 125 telefoninumbri muutmine 78 kõneteated 78 kärieteated 70 L laadijad 9 **IFD** 118 lisaseadmed 9, 126 logi edastuslogi 12 filtreerimine 87 sissekannete kustutamine 88 logi talletusaeg 88 lood failivormingud 39 helinatena 47 lukukood 123

### Μ

meediumifailid failivormingud 39. 51 menüü, ümberkorraldamine 109 miniSD-kaardid 14 MMS vt multimeediumsõnumid modem 100 multimeediumiklahy (mudel Nokia N73 (originaal)) 14 multimeediumsõnumid koostamine 58 saatmine 61 salvestamine 70 seaded 67 toomine 63 vastuvõtmine 63 muusika albumipilt 47 andmed 46 edastamine 42 failivormingud 39 helinatena 47 muusikaklahv (mudelil Nokia N73 Music Edition) 39

muusikapleier 39 ekvalaiser 40 esitusloendid 43 esitusrežiimid 40 failivormingud 39 muusika esitamine 39 tähised 40 valikud 45 muusikapood 41 mälu mälu tühjendamine 16, 86, 87

mälukasutuse vaatamine 16 mälukaardid 14 märkmed 104

### Ν

Nokia PC Suite

kalendrikirjed 56 seadme mälukasutuse vaatamine 16 sünkroonimine 99

### 0

ohutus

hädaabikõned 8, 136 juhised 7 lisateave 135 ooterežiim 109, 118 vt ooterežiim

#### otsevalikud

aktiivne ooterežiim 112 brauser 94 multimeediumiklahv 14 määramine 117 pildiredaktor 31 RealPlayer 51

### Ρ

pakettandmeside, seaded 121 PC Suite vt Nokia PC Suite PC-ühendused 99 pildi printimine 34 piltide töötlemine 31 PIN-koodid 123 postkast 64 printimine e-kiriad 65 kalendrikirjed 57 kontaktikaardid 74 multimeediumsõnumid 63 märkmed 104 pildid 34 tekstsõnumid 63 profiilid 109

#### protokollid

IMAP4 68 IPv4 ia IPv6 120 POP3 68 TCP/IP 9 WAP 9 PLIK-koodid 123 pöörduspunktid 119, 120 0 **Quickoffice 105** R raadio 49 rakendus Download! 16 rakendused eemaldamine 115 installimine 114 lava 113 rakendusehaldur 113 rakenduste installimine 113 **RealPlayer 51** 

### S

### saatmine

andmed 97 kontaktikaardid, visiitkaardid 74 pildid 22 sõnumid videoklipid 26, 33 salvesti 105 SAR (erineelduvuskiirus) 137 seaded algseaded 117 andmesidekõne 121 andmesideühendused 119 Bluetooth-ühenduvus 96 ekraan 118 e-post 68 kalender 57 kasutuskoodid 122 keel 117 kell 55 kuupäev ja kellaaeg 122 kõnede suunamine 125 kõnepiirang 125 lukukood 123 MMS ia e-post 62 multimeediumsõnumid 67 pimenduspilt 118

pöörduspunktid 120

sertifikaadid 123

tekstsõnumid 66

telefoni isikupärastamine 109 vahetu sõnumside 71, 73

SIP 121

võrk 125

sõnumid 66

seadmehaldur 101 sertifikaadid 123 serveri postkast 64 SIM-kaart nimed ja numbrid 76 nimede ja numbrite kopeerimine seadmesse 75 sõnumid 66 SIP-seaded 121 SIS-fail 113 sisu ülekandmine teisest seadmest 11 SMS vt lühisõnumid stseenid 23 SVG-failid 34 sõnastik 59 sõnastikupõhine tekstisisestus 59 sõnumid e-post 61 kärjeteated 70 multimeediumsõnumid 61 postkast 64 saabunud sõnumid 63 seaded 66 tekstsõnumid 61

#### sõnumside

blokeerimine 72 kiirsõnumi saatmine 72 sõnumite salvestamine 72 ühenduse loomine serveriga 71 sünkroonimine 101

#### T tarkvara

faili ülekandmine seadmesse 113 rakenduste eemaldamine 115 rakenduste installimine 113 tarkvara uuendamine 17, 101 tarkvarauuendus 17, 101 tarvikud Vt tarvikud taustpildid muutmine 111 piltide kasutamine 22, 29 tavaline tekstisisestus 59 teemad 111 Teenused vt Veeb teenusekäsklused 59 teisendaia 104 teksti sisestamine 59

### tekstsõnumid

kirjutamine 59, 61 koostamine 58 lubatud märkide arv 62 saahunud sõnumid 58 saatmine 61 salvestamine 70 seaded 66 vastuvõtmine 63 telefoniraamat Vt kontaktikaardid tugiteave 17 tunnussõnad 113 helistamine 79 turvakood vt lukukood turvameetmed Bluetooth 96 brauserid 90 seaded 122 viirusetõrietarkvara 8 tõrkeotsing 128 tähised 12 töö rakendused 105

### U

### UMTS

Vt andmesideühendused võrk 8, 125

### UPIN-koodid 123 UPUK-koodid 123 USB

andmesidekaabli ühendus 99 draiverid 100 muusika edastamine 42 piltide printimine 34 tähised 13 videoklippide ülekandmine 33 USSD-käsud 59

### V

vabakäetoimingud Vt valjuhääldi vaeqkuuljate lisaseadme seaded 126 vahemälu, tühiendamine 91 valiknumbrid 76 valikuklahvid, otseteede määramine 117 valjuhääldi 13 Vt valjuhääldi vastamata kõned 86 **VBR** 47 Veeb aiaveebid 94 brauser 89 kanalid 93 lisabrauser 93

teenuseteated 64

veeb pöörduspunktid, vt pöörduspunktid veebi kaudu printimine 35 veebilehtede sirvimine 90 vestlus vt sõnumside videoklipid 28 videokõned 80 keeldumine 85 valikud 86 vastuvõtmine 85 videopleier vt RealPlayer videote töötlemine 32 viimased kõned 86 Visual Radio 49 võrgu kaudu jagamine 36 võrguseaded 125 võrguteenused 9 W WAP 9 Ä äratuskell 55 ü ühenduse seaded 119 ühendusehaldur 100