# Kasutusjuhend

## NOKIA Nseries

## Nokia N81-8GB 1. väljaanne, ET

# **CE0434 D**

Käesolevaga kinnitab NOKIA CORPORATION seadme RM-179 vastavust direktiivi 1993/S/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele. Vastavuskinnituse (Declaration of Conformity) koopia leiate aadressilt http://www.nokia.com/phones/declaration\_of\_conformity/.

#### © 2007, Nokia. Kõik õigused on reserveeritud.

Nokia, Nokia Connecting People, N-Gage, Nseries, N81, Navi ja Visual Radio on Nokia Corporationi kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid. Nokia tune on Nokia Corporationi helimärk. Teised siinmainitud toote- ja firmanimed võivad olla nende omanike vastavad kaubamärgid või ärinimed.

Käesoleva dokumendi sisu osaline või täies mahus reprodutseerimine, edastamine, levitamine või salvestamine mis tahes vormis ilma Nokia eelneva kirjaliku loata on keelatud.

### symbian

lava

POWERED

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

Java<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 © 1997-2007. Tegic Communications, Inc. All rights reserved. Portions of the Nokia Maps software are copyright © 2007 The FreeType Project. All rights reserved.

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) for personal and noncommercial use in connection with information which has been encoded in compliance with the MPEG-4 Visual Standard by a consumer engaged in a personal and noncommercial activity and (ii) for use in connection with MPEG-4 video provided by a licensed video provider. No license is granted or shall be implied for any other use. Additional information, including that related to promotional, internal, and commercial uses, may be obtained from MPEG LA, LLC. See <http://www.mpegla.com>. Käesolevale tootele kehtib litsents MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) ning toode on mõeldud isiklikuks ning mitteäriliseks kasutamiseks, kui tegemist on informatsiooniga, mis on kodeeritud vastavalt standardile MPEG-4 Visual Standard ning mida tarbija kasutab isiklikuks mitteäriliseks otstarbeks, ja (ii) kasutamiseks koos MPEG-4 videoga, mille tarnijaks on litsentsitud videotarnija. Mis tahes muul otstarbel kasutamiseks ei kehti ega rakendu ükski litsents. Täiendav teave, sealhulgas reklaami-, ettevõttesisese ja ärikasutusega seotud 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 SEADUSEGA MAKSIMAALSELT LUBATUD MÄÄRAL EI VASTUTA NOKIA EGA ÜKSKI TEMA SIDUSETTEVÕTETEST MITTE ÜHELGI JUHUL MIS TAHES KAOTSILÄINUD ANDMETE EGA SAAMATAJÄÄNUD TULU, MIS TAHES SPETSIAALSETE, ETTENÄGEMATUTE, JÄRELDUSLIKE EGA KAUDSETE KAHJUDE EEST, SÕLTUMATA NENDE TEKKIMISE VIISIST.

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 OTSESEEID 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.

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

Käesolev seade võib sisaldada tooteid, tehnoloogiaid või tarkvara, millele rakenduvad USA ja teiste riikide ekspordiseadused. Seadusevastane väljavedu on keelatud. FCC/INDUSTRY CANADA TEAVE

Teie seade võib põhjustada häireid tele- või raadiosignaalis (näiteks telefoni kasutamisel neid signaale 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 eraldi tegutsevad füüsilised või juriidilised isikud. Nokial ei ole kolmandate isikute rakenduste suhtes mingeid autoriõigusi ega intellektuaalomandi õigusi. Seetõttu ei vastuta Nokia lõppkasutaja tugiteenuste, rakenduste töökindluse ega rakenduses või selle dokumentatsioonis esitatud andmete eest. Nokia ei anna kolmandate isikute rakendustele mingit garantiid. RAKENDUSI KASUTADES OLETE TEADLIK, ET NEED ON VASTU VÕETUD SELLISENA "NAGU ON", ILMA IGASUGUSE OTSESE VÕI KAUDSE GARANTIITA, KEHTIVATE SEADUSTEGA MAKSIMAALSE LUBATUD MÄÄRANN. LISAKS SELLELE OLETE TEADLIK, ET NOKIA EGA NOKIA KONTSERNI KUULUVAD ETTEVÕTTED EI ANNA MINGEID OTSESEID EGA KAUDSEID KINNITUSI EGA TAGATISI, SEALHULGAS, KUID MITTE AINULT, KAUBANDUSLIKU SOBIVUSE KOHTA VÕI TEATUD OTSTARBEL KASUTAMISE KOHTA EGA KA SELLE KOHTA, ET RAKENDUSED EI RIKU KOLMANDATE ISIKUTE PATENTE, AUTORIÕIGUSI, KAUBAMÄRKE EGA TEISI ÕIGUSI.

1. väljaanne, ET

## Tere!

Mudeli number: Nokia N81-1. Edaspidi viidatakse sellele mudelile nimega Nokia N81.

Seade Nokia N81 8GB on kaasaskantav meelelahutuskeskus.

Selle elegantse ja stiilse seadmega saate nautida kvaliteetset muusikat ja mänge. Suurepärast helikvaliteeti pakkuval seadmel on üliselge 2,4-tolline ekraan, spetsiaalsed multimeediumi- ja mängimisklahvid ning 8 GB mälu.

Seadmega Nokia N81 8GB saate oma lemmikmuusikat kuulata ka kodust eemal. Nokia muusikapood\* pakub sirvimiseks ja ostmiseks enam kui miljonit muusikapala. Seadmest N81 8GB saate seda teha raadioliidese kaudu, kodus aga otse ühilduvast arvutist. Kui olete juhtmetega jändamisest tüdinenud, saate ühilduvad stereokõrvaklapid ühendada Bluetoothi kaudu.

Spetsiaalsed mängimisklahvid muudavad kvaliteetsete mobiilimängude mängimise ülimugavaks ning suurepärane graafika viib meelelahutuse hoopis uuele tasemele.

Multimeediumimenüü kaudu pääsete failidele otse juurde ning saate hõlpsalt ja kiiresti sisu sirvida. Nutikas klahvivalgustus toob klahvid esile alles siis, kui te neid vajate.

Hakake aga proovima!

\*Et kontrollida, kas Nokia muusikapood on teie riigis saadaval, külastage veebisaiti music.nokia.com.

# Sisukord

Tere!	4
Ohutuse tagamine	8
Tugiteenused       1         Abi       1         Alustamine       1         Lisarakendused       1         Nokia tugiteenused ja kontaktteave       1	<b>1</b> 1 1 1
Teie Nokia N81 12	2
Tervituskuva       1         Seaded       1         Sisu ülekandmine mõnest muust seadmest       1         Tähtsamad tähised       1         Navi™-juhtnupp       1         Multimeediumimenüü       1         Energiasäästja olekutuli       1         Helitugevuse ja valjuhääldi reguleerimine       1         Peakomplekt       1         Aku kasutusea pikendamine       1         Kaardid       1	222455566777
Laadı alla!	7 7

Muusika19	l
Muusikapleier	)
Nokia muusikapood23	
Kaadio	
	)
Mängud30	)
Kontaktid (telefoniraamat)31	
Nimede ja numbrite salvestamine ja muutmine 31	
Kontaktikirjete kopeerimine32	
Helina lisamine kontaktile33	;
Rühmade loomine33	;
Sõnumid34	ŀ
Teksti kirjutamine35	)
Sõnumite kirjutamine ja saatmine35	)
Saabunud sõnumite kaust – sõnumite	
vastuvõtmine36	;
Postkast	'
Sõnumite kuulamine	)
SIM-kaardi sõnumite vaatamine	)
Sönumiseaded 40	)

Galerii	44	Vaher
Failide vaatamine ja sirvimine	44	Failihal
Prindikorv	45	Massm
Albumid	46	Häälkäs
Piltide töötlemine	46	Ühom
Videoklippide töötlemine	47	Unend
Slaidiseanss	49	Traadit
Esitlused	49	Bluetoc
Pildi printimine	49	Uhendu
Veebi kaudu printimine	50	USB
Võrgu kaudu jagamine	51	Uhendu
Koduvõrk ja Galerii	51	Seadmo
		Koduvo
Kaamera	52	1.1.1
Kaamera	53	Juhtme
Kaamera Pildistamine	<b>53</b>	Juhtme Sünkro
Kaamera Pildistamine Sarivõtete tegemine	<b>53</b> 53	Juhtme Sünkroo
Kaamera Pildistamine Sarivõtete tegemine Enda pildistamine – viitpäästik	53 53 58 58	Juhtme Sünkroo Seadn Profiilio
Kaamera Pildistamine Sarivõtete tegemine Enda pildistamine – viitpäästik Nõuandeid heade fotode tegemiseks	53 53 58 58 59	Juhtme Sünkroo <b>Seadn</b> Profiilio 3D-heli
Kaamera Pildistamine Sarivõtete tegemine Enda pildistamine – viitpäästik Nõuandeid heade fotode tegemiseks Videote salvestamine	53 53 58 58 59 59	Juhtme Sünkroo Seadn Profiilio 3D-heli Seadne
Kaamera Pildistamine Sarivõtete tegemine Enda pildistamine – viitpäästik Nõuandeid heade fotode tegemiseks Videote salvestamine Veeb	53 58 58 59 59 59	Juhtme Sünkroo <b>Seadn</b> Profiilio 3D-heli Seadme Aktiivn
Kaamera.         Pildistamine         Sarivõtete tegemine.         Enda pildistamine – viitpäästik.         Nõuandeid heade fotode tegemiseks.         Videote salvestamine.         Veeb         Veeb sirvimine.	53 53 58 59 59 63	Juhtme Sünkroo Seadn Profiilio 3D-heli Seadme Aktiivn
Kaamera         Pildistamine         Sarivõtete tegemine         Enda pildistamine – viitpäästik         Nõuandeid heade fotode tegemiseks         Videote salvestamine         Veeb         Veeb sirvimine         Ühenduse turvalisus	53 58 58 59 59 63 63 63	Juhtme Sünkroo <b>Seadn</b> Profiilio 3D-heli Seadme Aktiivn <b>Helist</b>
Kaamera         Pildistamine         Sarivõtete tegemine         Enda pildistamine – viitpäästik         Nõuandeid heade fotode tegemiseks         Videote salvestamine         Veeb         Veeb sirvimine         Ühenduse turvalisus         Järjehoidjavaade	53 53 58 59 63 63 66 66	Juhtme Sünkroo <b>Seadn</b> Profiilio 3D-heli Seadme Aktiivn <b>Helist</b> Tavakõ
Kaamera	53 53 58 59 63 63 66 66 66	Juhtme Sünkroo <b>Seadn</b> Profiilio 3D-heli Seadme Aktiivn <b>Helist</b> Tavakõi Videokõ
Kaamera	53 53 58 59 63 63 66 66 67 67	Juhtme Sünkro Seadr Profiilio 3D-heli Seadmo Aktiivn Helist Tavakõ Videoko Videoko

Vahendid	69
Failihaldur	69
Massmälu tööriist	69
Häälkäsklused	70
Ühendused	71
Traadita side kohtvõrk	71
Bluetooth-ühenduvus	
Ühendusehaldur	
USB	77
Ühendused arvutiga	
Seadmehaldur	78
Koduvõrk	79
Juhtmeta klaviatuur	
Sünkroonimine	
Seadme isikunärastamine	02
Destilid helinete seedwine	03
Profillid – nelinate seadmine	
3D-nelinad	84
Aktiivne ooterežiim	85
Helistamine	87
Tavakõned	
Videokõned	93
Video ühisvaatamine	94
	Vahendid         Failihaldur         Massmälu tööriist         Häälkäsklused         Ühendused         Traadita side kohtvõrk         Bluetooth-ühenduvus         Ühendusehaldur         USB         Ühendused arvutiga         Seadmehaldur         Sünkroonimine         Sünkroonimine         3D-helinad         Seadme ilme muutmine         Aktiivne ooterežiim.         Helistamine         Tavakõned         Videokõned

Kõne vastuvõtmine ja kõnest keeldumine	96
Logi	97
Rakendused	100
Kell	100
Kalkulaator	101
Märkmik	101
Rakendusehaldur	101
Kalender	103
Salvesti	104
RealPlayer	104
Adobe Flash Player	105
IM – vahetu sõnumside	105
Nokia Lifeblog	109
Digitaalõiguste haldus	112
Adobe Reader	113
Teisendaja	114

Seaded         11           Üldseaded         1           Telefon         1           Ühendus         1           Rakendused         1	<b>5</b> 15 21 23 27
Tõrkeotsing: küsimused ja vastused 12	8
Akuteave13	32
Täis- ja tühjakslaadimine13 Juhtnöörid Nokia originaalaku	32
kindlakstegemiseks1	32
Hooldus ja korrashoid13	4
Täiendav ohutusteave13	6
Register13	9

## Ohutuse tagamine

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



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



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



HÄIRINGUD 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.



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



#### TEISTE SEADMETEGA ÜHENDAMINE

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



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

## Teave seadme kohta

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

Käesoleva seadme funktsioonide kasutamisel järgige kõiki seadusi, austage kohalikke tavasid ja teiste isikute privaatsust ning seaduslikke õigusi, sealhulgas autoriõigusi. Autoriõiguste kaitsega piltide, muusika (k.a helinad) ja muu sisu kopeerimine, muutmine, ülekandmine ja edasisaatmine võib olla takistatud.

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

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

Kontorirakendused toetavad programmide Microsoft Word, PowerPoint ja Excel (Microsoft Office 97, 2000 ja XP) levinumaid funktsioone. Kõiki failivorminguid ei saa vaadata ega muuta.

Pikemaajalise kasutamise käigus (nt video ühisvaatamise või kiire ühendusega andmesideseansi jooksul) võib seade soojeneda. Enamasti on see normaalne. Kui kahtlustate, et seadme töös esineb häireid, pöörduge lähimasse volitatud teenindusettevõttesse. Teie seadmes võib olla eelinstallitud teatud järjehoidjate valik ja linke kolmandate poolte hallatavatele veebisaitidele. Teil võib oma telefonist olla juurdepääs ka muudele teiste haldajate veebisaitidele. Nokia ei anna teiste (Nokiaga mitteseotud ettevõtete) hallatavatele veebilehtedele garantiid ega võta nende toimimise eest endale mingit vastutust. Selliste lehtede avamisel peaksite turvalisuse või sisu osas rakendama ettevaatusabinõusid.

Selles juhendis ja teie seadme ekraanil toodud pildid võivad olla erinevad.

## Võrguteenused

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

Samuti võib teenusepakkuja teatud teenused seadmes blokeerida või aktiveerimata jätta. Sel juhul ei näe te neid seadme menüüs. Seadmel võib olla ka erikonfiguratsioon, mis võib hõlmata muudatusi menüünimedes, nende järjekorras ja ikoonides. Lisateavet saate teenusepakkujalt. Käesolev seade toetab TCP/IP-protokolle kasutavaid WAP 2.0 protokolle (HTTP ja SSL). Teatud funktsioonide (nt MMS, veebisirvimine ja e-post) kasutamine eeldab mobiilsidevõrgu toetust.

## Lisaseadmed, akud ja laadijad

Enne aku eemaldamist lülitage seade alati välja ja eraldage laadija.

Enne laadija ühendamist seadmega kontrollige laadija mudelinumbrit. Seade on mõeldud kasutamiseks koos laadijatega AC-3, AC-4 või AC-5 ning AC-1, ACP-8, ACP-9, ACP-12 või LCH-12, kui seadet kasutatakse koos laadijaadapteriga CA-44.

Seadmes on ette nähtud kasutada akut BP-6MT.

Hoiatus. Kasutage ainult Nokia poolt antud mudeli jaoks heaks kiidetud akusid, laadijaid ja lisaseadmeid. Teistsuguste seadmete kasutamine võib muuta kehtetuks seadme nõuetelevastavuse ja garantii ning olla ohtlik.

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

## Tugiteenused

## Abi 김

Kui rakendus on avatud, valige Valikud > Abi praegu avatud vaate kohta spikri avamiseks.

Spikritekstide funktsiooni ja taustal avatud rakenduse vaheldumisi kasutamiseks vajutage klahvi  ${\it sp}$  ja hoidke seda all.

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

## Alustamine

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

## Lisarakendused

Nokia ja muud tarkvaraarendajad pakuvad mitmesuguseid rakendusi, mis aitavad teil ära kasutada Nokia N81 kõiki võimalusi. Lisateavet nende rakenduste kohta leiate Nokia N81 tugiteenuste lehel (aadressil www.nseries.com/support) või kohalikul Nokia veebisaidil leiduvatest juhenditest.

## Nokia tugiteenused ja kontaktteave

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

Kui soovite pöörduda klienditeenindusse, leiate lähimad Nokia keskused aadressilt www.nokia.com/customerservice. Hooldusteenuste tellimiseks pöörduge lähimasse hoolduskeskusse aadressil www.nokia.com/repair.

## Teie Nokia N81

## Tervituskuva

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

Hääl.viisard – mitmesuguste rakenduste (nt e-posti) seadete konfigureerimiseks.

Vahetus – ühilduvast Nokia seadmest sisu (nt kontaktide ja kontaktikirjete) ülekandmiseks. Vt "Sisu ülekandmine mõnest muust seadmest" lk 12.

Esitlus – seadme funktsioone tutvustava esitluse vaatamiseks.

Kuva Tervitus avamiseks kunagi hiljem vajutage 🤪 ja valige Vahendid > Utiliidid > Tervitus. Üksikrakendustele pääsete juurde ka nende menüüde kaudu.

## Seaded

Teie seadme MMS-i, GPRS-i, voogesituse ja Internetiseaded on vastavalt teie võrguteenuse pakkujalt saadud teabele juba automaatselt konfigureeritud. Kui võrguteenuse pakkuja pole seadeid siiski seadmesse installinud, saadetakse need teile spetsiaalse lühisõnumina. Seadme üldseadete (nt keele, ooterežiimi ja ekraaniseadete) muutmise kohta vt "Telefon" lk 121.

## Sisu ülekandmine mõnest muust seadmest



Rakendusega Vahetus saate sisu (nt kontaktikirjeid ja kalendrikandeid) Bluetooth-ühenduse kaudu ühest Nokia seadmest teise üle kanda.

Rakenduse esmakordsel kasutamisel saate sisu ühilduvast Nokia seadmest üle kanda oma seadmesse Nokia N81.

Ülekantava sisu tüüp oleneb selle seadme mudelist, kust soovite sisu üle kanda. Seade annab märku, kui teine seade pole ühilduv.

Rakendust Vahetus saab kasutada ka ilma SIM-kaardita. Kui teine seade nõuab sisselülitamiseks SIM-kaardi sisestamist, saate sellesse SIM-kaardi sisestada. Kui Nokia N81 ilma SIM-kaardita sisse lülitada, hakkab seade automaatselt tööle vallasrežiimis.

#### Sisu ülekandmine

 Kui asute muust seadmest esimest korda andmeid tooma, valige seadme Nokia N81 tervitusrakenduses funktsioon Mobiili vahetus või vajutage 
 ja valige Vahendid > Utiliidid > Vahetus.

- 2 Valige Jätka, kui soovite, et Nokia N81 otsiks muid Bluetooth-ühenduvusega seadmeid. Kui te pole veel oma seadmele Nokia N81 nime pannud, palutakse teil seda teha. Valige vaikenimi või määrake nimi ise.
- 3 Teatud seadmemudelite puhul saadetakse rakendus Vahetus muusse seadmesse sõnumiga. Rakenduse Vahetus installimiseks muus seadmes avage see sõnum ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- 4 Valige loendist see seade, kust soovite sisu üle kanda. Teil palutakse sisestada seadme Nokia N81 kood. Sisestage vabalt valitud kood (1-16 märki) ja valige OK. Sisestage sama kood muus seadmes ja valige OK. Nüüd on seadmed seotud. Vt "Seadmete sidumine" lk 75.
- 5 Valige sisu, mille soovite üle kanda. Alustatud ülekande saate vajadusel katkestada ja seda siis hiljem jätkata.

# Sisu sünkroonimine, seadmesse toomine või saatmine

Kui soovite pärast esmakordset ülekannet alustada uut ülekandeprotsessi, valige vastavalt muu seadme mudelile üks järgmistest valikutest.

- seadme Nokia N81 ja mõne muu seadme sisu omavahel sünkroonimiseks (kui muu seade sünkroonimist toetab). Sünkroonimine on kahesuunaline. Kui ühest seadmest on mõni üksus kustutatud, kustutatakse see ka teisest seadmest. Sünkroonimisel ei saa kustutatud üksusi hiljem taastada.

andmete toomiseks muust seadmest seadmesse Nokia N81. Andmete toomise ajal kantakse andmed muust seadmest üle teie seadmesse Nokia N81. Teilt võidakse sõltuvalt seadmemudelist küsida, kas soovite muus seadmes asuvad algandmed alles jätta või kustutada.

andmete saatmiseks seadmest Nokia N81 mõnda muusse seadmesse.

Kui funktsiooniga Mobiili vahetus ei saa mõnda üksust üle kanda, võite (sõltuvalt muu seadme tüübist) selle üksuse lisada Nokia kausta (C:\Data\Nokia või E:\Data\Nokia) ja selle seejärel sealt üle kanda. Pärast ülekandmiseks soovitud kausta valimist sünkroonitakse muu seadme vastavas kaustas asuvad üksused (ja vastupidi).

#### Otsetee kasutamine ülekande kordamiseks

Pärast andmete ülekandmist saate põhivaatesse salvestada ülekandeseadeid sisaldava otsetee, et sama ülekannet hiljem korrata.

Otsetee muutmiseks liikuge sellele ja valige Valikud > Otsetee seaded. Otsetee nime saate näiteks luua ja muuta.

Pärast iga ülekandeseanssi kuvatakse ülekandelogi. Mõne eelmise ülekandeseansi logi vaatamiseks liikuge põhivaates vastava ülekande otseteele ja valige Valikud > Vaata logi.

#### Ülekandekonfliktide lahendamine

Kui mõnda ülekantavat üksust on mõlemas seadmes muudetud, proovib seade muudatused automaatselt ühendada. Kui see pole võimalik, põhiustab see ülekandekonflikti ehk vastuolu. Konflikti lahendamiseks valige Kontrolli ükshaaval. Prioriteet sellele tel, või Prioriteet teisele tel. Edasiste juhiste saamiseks valige Valikud > Abi.

## Tähtsamad tähised

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

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

**O** – kauqpostkasti on saabunud uus e-kiri.

. - kaustas Saatmiseks on saatmist ootavaid sõnumeid.

▲ – vastamata kõne.

- see tähis kuvatakse, kui seadeks Helina tüüp on määratud Hääletu ja Sõnumi signaal ning E-kirja signaal on Välia lülitatud.

- telefoni klahvistik on lukus.

♀ – äratus on sisse lülitatud.

kasutusel on teine kõneliin (võrguteenus).

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

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

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

- seadmega on ühendatud ühilduv Tekstitelefon.

D – andmesidekõne on aktiivne.

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

E Pakettandmesideühendus toimib võrgu EDGEstandardit toetavas osas. 💆 näitab, et ühendus on ootel, ja 👼, et ühendus on saadaval. Ikoonid näitavad, et EDGE on võrgus saadaval, ent teie seade ei pruugi andmesideks tingimata EDGE-standardit kasutada.

3 UMTS-pakettandmesideühendus on aktiivne. 3 näitab, et ühendus on ootel ja 39, et ühendus on saadaval.

- telefon otsib saadaolevat traadita side kohtvõrku. Vt "Traadita side kohtvõrk" lk 71.

- traadita side kohtvõrk on aktiveeritud krüpteeringuga võrgus.

5

- traadita side kohtvõrk on aktiveeritud võrgus, millel puudub krüpteering.

♣ – Bluetooth-ühendus on aktiveeritud.

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

. → USB-ühendus on aktiivne.

## Navi<sup>™</sup>-juhtnupp

Edaspidi nimetatakse seda nuppu lihtsalt juhtnupuks.

Juhtnupu abil saate menüüdes liikuda  $(\bigcirc, \bigcirc, \bigcirc)$ ja üksusi valida (●). Navi<sup>™</sup>-nupu lisafunktsiooni aktiveerimiseks vajutage klahvi 🛟 ja valige Vahendid > Seaded > Üldine > Navi rull > Navi rull > Sisse lülitatud.

Navi-nupu abil saate kiiresti sirvida galeriis ja muusikapleieris leiduvaid loendeid ning liikuda multimeediumimenüüs. Libistage oma sõrme lihtsalt juhtnupu serval päripäeva või vastupäeva.

💥 Näpunäide. Juhtnupu asemel saate menüüdes liikuda ka numbriklahvide abil ja rakendustele kiiresti juurdepääsemiseks saate kasutada klahve # ja \* . Vajutage näiteks põhimenüüs 2, et avada rakendus Sõnumid.

## Multimeediumimenüü

Multimeediumimenüü kaudu pääsete kiiresti juurde multimeediumsisule. mängudele, olulistele kontaktidele ning viimati salvestatud Internetijärjehoidjatele ja maamärkidele. Proovige sealtkaudu avada näiteks pilte või muusikat.

Multimeediumimenüü avamiseks või sulgemiseks vajutage . Paanide

sirvimiseks saate kasutada juhtnuppu või Navi-nupu funktsiooni. Mõnest avatud rakendusest

Valikud Sulge

50

3

multimeediumimenüüsse naasmiseks vajutage .

Paanide järjestuse muutmiseks valige Valikud > Korralda paane.

## Energiasäästja olekutuli

Pärast pimenduspildi sisselülitamist lülitatakse ekraan energiatarbe vähendamiseks välja. Olekutuli annab vilkumisega märku, et seade on küll sisse lülitatud, ent puhkerežiimis.

Olekutule väljalülitamiseks vt teemat "Puhkerežiim" lk 117.

## Helitugevuse ja valjuhääldi requleerimine

Helitugevuse suurendamiseks või vähendamiseks käimasoleva kõne või muusika kuulamise aial vaiutage 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 desaktiveerimiseks kõne ajal valige Valikud > Aktiv, valiuhääldi.

Valiuhääldi välialülitamiseks valige Valikud > Aktiveeri kõnetoru.

## Peakomplekt

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



Ärge ühendage liidesesse väljundsignaali väljastavaid seadmeid, kuna nii võite seadet kahjustada. Ärge ühendage Nokia AV-liidesesse toiteallikaid.

Kui ühendate seadmega mis tahes tüüpi välisseadmeid või mõne Nokia heakskiiduta peakomplekti Nokia AVliidesesse, olge helitugevuse suhtes ettevaatlik.

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

Helikvaliteedi optimeerimiseks kinnitage tootega kaasas olevad kuularipadiad peakomplekti külge.

Kui kasutate peakomplekti või kõrvaklappe ühilduva kaugiuhtimisseadme (nt Nokia Audio Adapter AD-54) kaudu, ühendage esmalt kaugjuhtimisseade Nokia seadmega ja seejärel peakomplekt või kõrvaklapid kaugiuhtimisseadmega.

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

Seadmel Nokia Audio Adapter AD-54 on multimeediumirakenduste jaoks helitugevusnupud, mille abil saab reguleerida ainult muusika või video esituse helitugevust.

Kui kasutate seadet Nokia Audio Adapter AD-54, saate kõne ajal seadme helitugevusnupu abil helitugevust requleerida.

## Aku kasutusea pikendamine

Bluetooth-tehnoloogial põhinevate funktsioonide, traadita side kohtvõrgu ja pakettandmesideühenduste kasutamine või nende töötamine taustal, kui samal ajal kasutatakse seadme teisi funktsioone, suurendab energiatarvet ning lühendab aku kasutusiga.

Seadme tööea pikendamiseks lülitage Bluetooth-ühendus seniks välja, kuni te seda ei kasuta. Lisaks valige seade **Pakettside ühendus** väärtuseks **Vajadusel**, sest siis kasutab seade pakettandmesidet ainult siis, kui käivitate kindla rakenduse või funktsiooni, mis seda kasutab. Vt "Pakettside" lk 126.

Selliste taustal töötavate rakenduste sulgemiseks, mida te ei kasuta, vajutage 🎲 ja hoidke seda all, valige loendist soovitud rakenduse nimi ja vajutage **C**.

## Kaardid 🧔



Vajutage **G** ja valige **Kaardid**. Bluetooth-ühendust kasutava välise GPS-vastuvõtja ja funktsiooni **Kaardid** kaudu saate kaardil vaadata oma praegust asukohta, sirvida paljude linnade ja riikide kaarte, otsida aadresse ja mitmesuguseid vaatamisväärsusi ning plaanida marsruute ühest asukohast teise liikumiseks.

Saate osta ka lisateenuseid (nt hääljuhistega linnagiidi ja navigeerimisteenust).

Selle rakenduse kohta saate lisateavet veebisaidilt www.nseries.com/support või kohalikult Nokia veebisaidilt.

## Laadi alla! 📸

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

Vajutage 🤪 ja valige Laadi alla!.

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

## 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 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" ja "Tarkvarauuendused" lk 78.

Sight Näpunäide. Seadme tarkvaraversiooni vaatamiseks sisestage ooterežiimis \*#0000#.

## Muusika

## Muusikapleier 🎜

Muusikapleier toetab failivorminguid, mille faililaiendiks on .aac, .aac+, .eaac+, .mp3, .wav või .wma. Muusikapleier ei pruugi tingimata toetada kõiki failivormingule omaseid funktsioone või eelloetletud failivormingute kõiki variatsioone

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

Hoiatus. Kuulake muusikat mõõduka helitugevusega. Pidev valju muusika kuulamine võib kahjustada kuulmist. Ärge hoidke seadet kõrva juures, kui valjuhääldi on kasutusel, kuna heli võib olla väga vali.

Muusikapalade lisamise kohta seadmesse vt "Muusika ülekandmine" lk 22.

Autoriõiguste kaitse kohta lisateabe saamiseks vt "Digitaalõiguste haldus" lk 112.

## Muusikapala või taskuhäälingusaate esitamine

💥 Näpunäide. Multimeediumimenüü muusikapleieri paani avamiseks vaiutage . Vt "Multimeediumimenüü" lk 15.

- Vajutage 🔐 ja valige Muusika > Pleier.
- 2 Valige Muusika või Saated.
- Soovitud muusikapalale või taskuhäälingusaatele 3 liikumiseks valige vastav kategooria.
- 4 Valitud faili või faililoendi esitamiseks vajutage ► II.

Esituse peatamiseks vajutage : esituse iätkamiseks vaiutage uuesti **I**. Esituse seiskamiseks vaiutage

Muusikapala kiireks edasivõi tagasikerimiseks hoidke all klahvi 🕨 või 🔫.

Järgmisele üksusele siirdumiseks vajutage **>>**. Üksuse algusse naasmiseks vajutage **I**. Eelmisele



üksusele naasmiseks vajutage ┥ kahe sekundi jooksul pärast muusikapala või saatelõigu esitamise algust uuesti.

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

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

Taskuhäälingusaadete esitamisel on juhuesitus ja kordus automaatselt välja lülitatud.

Helitugevuse reguleerimiseks vajutage helitugevusnuppu.

Muusika taasesitustooni muutmiseks valige Valikud > Ekvalaiser.

Helitasakaalu, stereopildi ja bassitugevuse muutmiseks valige Valikud > Heliseaded.

Visuaalefektide kuvamiseks esituse ajal valige Valikud > Kuva visualiseering.

Ooterežiimi naasmiseks ja pleieri taustal tööle jätmiseks vajutage lõpetamisklahvi. Kui soovite aktiveerida mõne teise avatud rakenduse, vajutage klahvi  $\mathfrak{G}$  ja hoidke seda all.

### Muusikamenüü

Kui soovite vaates Mängib esitamiseks valida veel muusikat, valige Muusika.

Muusikamenüüs kuvatakse seadmes talletatud muusika. Kõik laulud kuvab kõikide muusikapalade loendi. Sorditud lugude nimede kuvamiseks valige Albumid, Esitajad, Žanrid või Autorid. Esitusloendite vaatamiseks valige Esitusloendid.

Muusikakogu värskendamiseks pärast seadme sisu uuendamist valige Valikud > Värskenda.

#### Esitusloendid

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

Esitusloendi üksikasjade kuvamiseks valige Valikud > Esitusloendi teave.

#### Esitusloendi loomine

- 1 Valige Valikud > Loo esitusloend.
- 2 Sisestage esitusloendi nimi ja valige OK.
- 3 Kui soovite muusikapalu kohe lisada, valige Jah. Et muusikapalu hiljem lisada, valige Ei.
- 4 Kui valisite Jah, valige need esitajad, kelle lood soovite esitusloendisse kaasata. Üksuste lisamiseks vajutage
  - Esitaja nime all lugude loendi kuvamiseks vajutage
  - O. Lugude loendi peitmiseks vajutage O.
- 5 Kui olete oma valikud teinud, valige Valmis.

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

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

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

Lugude järjestuse muutmiseks esitusloendis liikuge sellele loole, mida soovite teisaldada, ja valige Valikud > Järj. muutmine. Lugude haaramiseks ja uues asukohas vabastamiseks kasutage juhtnuppu.

### Taskuhäälingusaated

Menüüs Taskuhäälingusaated kuvatakse seadmes saadaolevad saated.

Muusikakogu värskendamiseks pärast seadme sisu uuendamist valige Valikud > Värskenda.

Saatelõikudel on kolm olekut: esitamata, osaliselt esitatud ja esitatud.

Kui saatelõigu olekuks on osaliselt esitatud, esitatakse see järgmine kord pooleli olevast kohast alates.

Kui saatelõigu olekuks on esitamata või esitatud, esitatakse see alates algusest.

## Koduvõrk ja muusikapleier

Koduvõrku saate ühendada ühilduvad seadmed, mis toetavad UPnP-funktsiooni ja traadita side kohtvõrku (WLAN). Koduvõrgu abil saate seadmes Nokia N81 talletatavat sisu esitada ka mõnes muus ühilduvas seadmes. Samuti saate faile hõlpsasti seadmest Nokia N81 mõnda teise ühilduvasse UPnP-toega seadmesse kopeerida. Lisateavet vt ptk "Koduvõrk" lk 79 ja "Koduvõrk ja Galerii" lk 51.

## Muusikapala või taskuhäälingusaate kaugesitus

- 1 Vajutage 🚱 ja valige Muusika > Pleier.
- 2 Valige soovitud muusikapalad või taskuhäälingusaated.
- 3 Soovitud muusikapalale või taskuhäälingusaatele liikumiseks valige järgmistes menüüdes vastavad kategooriad.
- 4 Valige esmalt muusikapala või taskuhäälingusaade, mida soovite kuulata, ja seejärel Valikud > Esita > Esita koduvõrgu kaudu.
- 5 Valige seade, kus fail esitatakse.

## Muusikapalade või taskuhäälinguseadete kopeerimine traadita side võrgus

Meediumifailide kopeerimiseks või ülekandmiseks teie seadmest mõnda muusse ühilduvasse seadmesse (nt ühilduvasse UPnP-arvutisse) valige ülekantav fail ja Valikud > Kopeeri koduvõrku või Teisalda koduvõrku. Seade Sisu jagamine ei pea olema sisse lülitatud.

### Muusika ülekandmine

Muusikat saate üle kanda nii ühilduva arvuti kui ka muude ühilduvate seadmete kaudu, kasutades selleks ühilduvat USB-kaablit või Bluetooth-ühendust. Üksikasjalikumat teavet vt "Bluetooth-ühenduvus" lk 73.

Muusika ülekandmiseks arvutile esitatavad nõuded

- Opsüsteem Microsoft Windows XP (või hilisem versioon).
- Rakenduse Windows Media Player ühilduv versioon. Täpsemat lisateavet Windows Media Playeri ühilduvuse kohta saate Nokia veebisaidilt Nokia N81 kohta käivast jaotisest.
- Tarkvarakomplekt Nokia Nseries PC Suite 1.6 või hilisem versioon.

### Arvutist muusika ülekandmine

Valida saate kolme muusikaülekandeviisi vahel.

 Et vaadata oma seadet arvutis välise massmäluna, kust saate edastada kõiki andmefaile, kasutage ühenduse loomiseks ühilduvat USB-kaablit või Bluetoothühendust. Kui kasutate USB-kaablit, valige ühendusviisiks Andmeedastus.

- Muusika sünkroonimiseks rakendusega Windows Media Player ühendage ühilduv USB-kaabel ja valige ühendusviisiks Meediumipleier.
- Tarkvarakomplekti Nokia Nseries PC Suite rakenduse Nokia Music Manager kasutamiseks ühendage ühilduv USB-kaabel ja valige ühendusviisiks PC Suite.

Massmälu- ja meediumipleierirežiimi saate kasutada ainult teie seadme massmällu salvestatud failide puhul.

Vaike-USB-ühendusrežiimi muutmiseks vajutage 🚯 ja valige Vahendid > Side > USB > USB-režiim.

Kui kasutate muusika ülekandmiseks edastusrežiimi Andmeedastus või PC Suite, peate muusikakogu seadmes pärast seadme muusikapalade valiku uuendamist värskendama. Muusikakogu värskendamiseks valige Muusikamenüü kaudu Valikud > Värskenda.

Nii Windows Media Player kui ka tarkvarakomplekti Nokia Nseries PC Suite rakendus Nokia Music Manager on optimeeritud muusikafailide ülekandmiseks. Teavet muusikafailide ülekandmise kohta rakenduse Nokia Music Manager abil leiate tarkvarakomplekti Nokia Nseries PC Suite kasutusjuhendist.

#### Muusika ülekandmine rakendusega Windows Media Player

Muusika sünkroonimisfunktsioonid võivad Windows Media Playeri eri versioonides olla erisugused. Lisateavet leiate Windows Media Playeri vastavatest juhenditest ja spikrist.

#### Käsitsi sünkroonimine

Pärast ühenduse loomist seadme ja ühilduva arvuti vahel valib rakendus Windows Media Plaver käsitsi sünkroonimise, kui teie 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 ülekandmiseks tehke järgmist.

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

#### Automaatne sünkroonimine

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

Kui märkeruut Sünkrooni seade automaatselt on märgitud ja seade on ühendatud, sijs teje seadme muusikakogu uuendatakse Windows Media Playeri esitusloendites tehtud valikute põhial automaatselt.

Kui esitusloendit ei ole valitud, valitakse sünkroonimiseks kogu arvuti muusikakogu. Võtke arvesse, et arvuti muusikakogu võib sisaldada rohkem faile, kui mahub teie seadmesse. Lisateabe saamiseks vaadake Windows Media Plaveri spikrit.

Seadmes asuvaid esitusloendeid ei sünkroonita Windows Media Plaveri esitusloenditega.

## Nokia muusikapood 🛒



Nokia muusikapoes (võrguteenus) saate otsida, sirvida ja osta muusikat oma seadmesse allalaadimiseks. Muusika ostmiseks peate end esmalt teenuse kasutajaks registreerima.

Et kontrollida, kas Nokia muusikapood on teie riigis saadaval, külastage veebisaiti music.nokia.com.

Nokia muusikapoe külastamiseks peab teie seadmes olema sobiv Interneti-pöörduspunkt. Lisateavet vt "Pöörduspunktid" lk 124.

Teenuse Nokia muusikapood avamiseks vajutage  ${
m s}$  ja valige Muusika > Muus.pood. Edasiste juhiste saamiseks valige põhilehel **Help** (Abi).

Xi>Xi Näpunäide. Muusikamenüüs eri kategooriatesse liigitatud uute muusikapalade otsimiseks valige muusikapleieris Valikud > Otsi muusikapoest.

### Muusikapoe seaded

Teilt võidakse paluda järgmiste seadete sisestamist.

Vaikepöördusp. – valige muusikapoega ühenduse loomiseks kasutatav pöörduspunkt.

Muusikapoes olles saate seadeid muuta, valides Valikud > Seaded.

Muusikapoodi saate külastada ka ühilduva arvuti abil, siirdudes veebisaidile. music.nokia.com. Lisateabe saamiseks klõpsake pealehel linki **Help** (Abi).

## Raadio 🧔

Vajutage 🚱 ja valige Muusika > Radio.

Kui avate rakenduse Visual Radio esmakordselt, abistab viisard teid kohalike raadiojaamade loendi salvestamisel.

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

Värskeimat teenuse Visual Radio kaudu saadaolevate jaamade loendit saate vaadata veebisaidilt http://www.visualradio.com.

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

Teenuse kättesaadavuse, hindade ja tellimise kohta saate teavet teenusepakkujalt.

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

### Raadio kuulamine

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

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

Vajutage 🚯 ja valige Muusika > Radio. Jaamaotsingu alustamiseks valige 📰 või 🖭 või vajutage ja hoidke all

#### meediuminuppu **>>>** või **|44** . Vastuvõtusageduse käsitsi muutmiseks valige Valikud > Käsitsihäälestus.

Kui soovite kuulata eelnevalt salvestatud raadiojaamu, valige järgmise või eelmise salvestatud jaama valimiseks vastavalt 🗾 või 📧 või vajutage meediuminuppu **D** või Või I

Helitugevuse reguleerimiseks vajutage helitugevusnuppe.

Raadio kuulamiseks valjuhääldi kaudu valige Valikud > Valjuhääldi sisse.

Hoiatus. Kuulake muusikat mõõduka helitugevusega. Pidev valju muusika kuulamine võib kahjustada kuulmist. Ärge hoidke seadet kõrva juures, kui valjuhääldi on kasutusel, kuna heli võib olla väga vali.

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

Väljaotsitud raadiojaama salvestamiseks jaamade loendisse valige Valikud > Salvesta jaam. Salvestatud jaamade loendi vaatamiseks valige Valikud > Jaamad.

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

### Visuaalsisu vaatamine

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.

### Salvestatud jaamad

Salvestatud jaamade loendi vaatamiseks valige Valikud > Jaamad.

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

Jaama üksikasjade muutmiseks valige Valikud > Jaam > Muuda.

### Seaded

Valige esmalt Valikud > Seaded ja siis mõni järgmistest võimalustest:

Käivitussignaal – valige, kas rakenduse käivitamisel kõlab signaal.

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

Pöörduspunkt – valige Visual Radio andmesideühenduseks 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.

## Nokia taskuhääling 🍕



Nokia taskuhäälingurakenduse abil saate raadioliidese kaudu taskuhäälingusaateid otsida, leida, tellida ja alla laadida ning neid oma seadmes esitada, hallata ja teistega jagada.

Nokia taskuhäälingu avamiseks vajutage 🎲 ja valige Muusika > Taskuhääl.

## Seaded

Nokia taskuhäälingu kasutamiseks peate esmalt määrama ühenduse- ja allalaadimisseaded.

Ühenduse loomiseks on soovitatav kasutada traadita side kohtvõrku (WLAN). Enne mõne muu ühenduse kasutamist

küsige teenusepakkujalt tingimuste ja andmesideteenuse tariifide kohta. Näiteks võib teenusepakkuja pakkuda kuutasuga teenust, mille puhul tasu ei sõltu ülekantavate andmete mahust.

Leviulatuses saadaolevate traadita side kohtvõrkude otsimiseks vajutage i ja valige Vahendid > Side > Ühen.hald. > Kasutatavad WLAN-võrgud.

Võrgus Interneti-pöörduspunkti loomiseks valige Valikud > Määra pöördusp.

### Ühenduseseaded

Ühenduseseadete muutmiseks vajutage  ${\circlinesisty}$  ja valige Muusika > Taskuhääl. > Valikud > Seaded > Ühendus. Määratlege järgmised andmed.

Vaikepöörduspunkt – valige Interneti-ühenduse loomiseks kasutatav pöörduspunkt.

Otsinguteenuse URL – määratlege funktsiooni Otsing puhul kasutatav taskuhäälinguotsingu teenus.

### Allalaadimisseaded

Ühenduseseadete muutmiseks vajutage *§* ja valige Muusika > Taskuhääl. > Valikud > Seaded > Allalaadimine. Määratlege järgmised andmed.

Salvestuskoht: – saate määratleda asukoha, kuhu soovite taskuhäälingusaated salvestada. Salvestusruumi optimaalseks kasutamiseks on soovitatav valida massmälu. Uuendussagedus – saate määratleda, kui sageli tuleks taskuhäälingusaateid uuendada.

Järgm. uuend. kuupäev – saate määratleda järgmise automaatse uuendamise kuupäeva.

Järgm. uuend. kellaaeg – saate määratleda järgmise automaatse uuendamise kellaaja.

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

Allalaadimispiir (%) – saate määratleda saadete allalaadimiseks kasutatava mälumahu ülempiiri.

Piirmäära ületamisel – saate määratleda, mida tuleks teha juhul, kui allalaaditavate saadete maht ületab allalaadimiseks lubatud ülempiiri.

Rakenduse seadistamine taskuhäälingusaadete automaatseks allalaadimiseks võib tähendada teie teenusepakkuja võrgu kaudu suurte andmemahtude ülekandmist. Teabe saamiseks andmeedastustasude kohta võtke ühendust teenusepakkujaga.

Vaikeseadete taastamiseks valige menüüs Seaded Valikud > Taasta vaikeseaded.

## Otsing

Otsing aitab teil leida taskuhäälingusaateid märksõna või pealkirja järgi.

Otsingumootor kasutab taskuhäälingu otsinguteenust, mille olete seadistanud rakenduses Taskuhääl. > Valikud > Seaded > Ühendus > Otsinguteenuse URL.

Taskuhäälingusaadete otsimiseks vajutage  ${
m s}$ , valige Muusika > Taskuhääl. > Otsing ja sisestage soovitud märksõnad.

Näpunäide. Otsida saate taskuhäälingusaadete pealkirju ja kirjeldustes leiduvaid märksõnu, mitte kindlaid saateid. Enamasti annab paremaid tulemusi üldteemade otsing (nt konkreetse võistkonna või esitaja asemel "jalgpall" või "hiphop").

Märgitud kanali(te) tellimiseks ja kausta Taskuhäälingud lisamiseks valige Valikud > Telli. Taskuhäälingusaate saate menüüsse Taskuhäälingud lisada ka vastavat saadet valides.

Uue otsingu käivitamiseks valige Valikud > Uus otsing.

Taskuhäälingu veebisaidile siirdumiseks valige Valikud > Ava veebileht (võrguteenus).

Taskuhäälingusaate andmete vaatamiseks valige Valikud > Kirjeldus. Valitud taskuhäälingusaate või -saadete saatmiseks muusse ühilduvasse seadmesse valige Valikud > Saada.

Valikuvõimalused võivad erineda.

### Kaustad

Kaustadest saate tellimiseks otsida uusi taskuhäälingusaateid.

Rakenduse Kaustad avamiseks vajutage *\$*3 ja valige Muusika > Taskuhääl. > Kaustad.

Rakenduse Kaustad sisu muutub. Valige uuendamiseks soovitud kaust (võrguteenus). Kui kausta värv muutub, vajutage selle avamiseks uuesti juhtnuppu.

Rakendus Kaustad võib sisaldada parimaid taskuhäälingusaateid, mis on kaustades korraldatud populaarsuse või teemade järgi.

Soovitud teema avamiseks vajutage juhtnuppu. Kuvatakse taskuhäälingusaadete loend.

Taskuhäälingusaate tellimiseks valige pealkiri ja vajutage juhtnuppu. Pärast taskuhäälingusaadete tellimist saate need alla laadida, neid hallata või esitada rakenduses Taskuhäälingud.

Uue kataloogi või kausta lisamiseks valige Valikud > Uus > Veebikataloog või Kaust. Sisestage pealkiri, opml-

(Outline Processor Markup Language) faili URL ja valige Valmis.

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

Seadmes talletatud opml-faili importimiseks valige Valikud > Impordi OPML-fail. Valige faili asukoht ja importige see.

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

Kui saate Bluetooth-ühenduse kaudu sõnumi koos opmlfailiga, avage fail ja salvestage see kausta Saabunud rakenduses Kaustad. Avage kaust Saabunud, et saaksite soovitud linke tellida ja lisada rakendusse Taskuhäälingud.

### Allalaadimine

Pärast taskuhäälingusaate tellimist rakenduses Kaustad funktsiooni Otsing abil või URL-i sisestades saate saatefaile korraldada, alla laadida ja esitada rakenduses Taskuhäälingud.

Tellitud taskuhäälingusaadete loendi kuvamiseks valige Taskuhääl. > Taskuhäälingud. Üksikute saatefailide (saatefail on taskuhäälingu meediumifail) pealkirjade kuvamiseks valige taskuhäälingusaate pealkiri. Allalaadimise alustamiseks valige saatefaili pealkiri. Valitud saatefailide allalaadimiseks või allalaadimise jätkamiseks valige Valikud > Laadi alla või Jätka allalaadimist. Üheaegselt saab alla laadida mitu faili.

Taskuhäälingusaate lõigu kuulamiseks allalaadimise ajal või pärast osalist allalaadimist valige Taskuhäälingud > Valikud > Esita näide.

Täielikult alla laaditud taskuhäälingusaated asuvad kaustas Taskuhäälingud, ent neid ei kuvata enne, kui olete muusikakogu värskendanud.

Valikuvõimalused võivad erineda.

# Taskuhäälingusaadete esitamine ja haldamine

Valitud taskuhäälingusaate saadaolevate saatefailide kuvamiseks valige Valikud > Ava. Iga saatefaili kohta kuvatakse failivorming, faili suurus ja üleslaadimise aeg.

Kui taskuhäälingusaade on täielikult alla laaditud, valige terve saate esitamiseks Taskuhäälingud > Valikud > Esita või vajutage ( ja valige Muusika > Muusikapleier > Taskuhäälingud.

Valitud või märgitud taskuhäälingusaate uuendamiseks valige Valikud > Uuenda.

Valitud või märgitud taskuhäälingusaate uuendamise peatamiseks valige Valikud > Peata uuendamine.

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

Kui teil pole pöörduspunkti määratud või kui sisseseatud pakettandmesideühenduse kasutamisel küsitakse kasutajanime ja parooli, pöörduge teenusepakkuja poole.

Valitud taskuhäälingusaate URL-i muutmiseks valige Valikud > Muuda.

Allalaaditud või märgitud taskuhäälingusaadete kustutamiseks valige Valikud > Kustuta.

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

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

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

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

## Mängud

Nokia N81 ühildub N-Gage™-mängimisplatvormiga. N-Gage'iga saate alla laadida ja mängida kvaliteetseid mitme mängijaga mänge.

Teie seadmesse on installitud üks järgmistest rakendustest.

- Rakendus Discover N-Gage selle rakenduse abil saate teavet tulevaste N-Gage'i mängude kohta. Lisaks võite mängudemodega kätt proovida ja N-Gage'i rakenduse täisversiooni alla laadida ja installida kohe, kui see on saadaval.
- Rakendus N-Gage see rakenduse täisversioon annab teile juurdepääsu kogu N-Gage'i mängimisplatvormile.
   Saate uusi mänge otsida, proovida ja osta, aga ka teisi mängijaid otsida. Lisaks on teil juurdepääs näiteks mängude tulemustele, sündmustele ja vestlustele. Võimalik, et seadmesse tarkvara installimise ajal pole mõned funktsioonid saadaval. Tarkvarauuendused leiate veebisaidilt www.n-gage.

Mängimiseks vajutage 🚱 ja valige Avasta N-Gage.

Kõigi N-Gage'i pakutavate võimaluste kasutamiseks peab teie seadmel olema Interneti-juurdepääs (mobiilsidevõrgu või traadita side kohtvõrgu (WLAN) kaudu). Andmesideteenuste kohta saate lisateavet oma teenusepakkujalt.

Lisateabe saamiseks külastage veebisaiti www.n-gage.com.

## Kontaktid (telefoniraamat)

Vajutage *G* ja valige Kontaktid. Kaustas Kontaktid saate kontaktandmeid salvestada ja uuendada. Kontaktikaardile saate lisada ainult selle kontakti puhul kasutatava helina või pisipildi. Samuti saate luua kontaktirühmi – nii saate lühisõnumeid või e-kirju saata paljudele adressaatidele korraga. Kontaktide kausta saate lisada ka vastuvõetud kontaktandmeid (visiitkaarte). Kontaktandmeid saab vahetada vaid ühilduvate seadmete vahel.

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

## Nimede ja numbrite salvestamine ja muutmine

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

Kontaktikaartide redigeerimiseks rakenduses Kontaktid leidke kontaktikaart, mida soovite redigeerida, ja valige Valikud > Muuda. Võite ka liikuda soovitud kontakti nimele, sisestades otsinguväljale nime algustähed. Ekraanil kuvatakse sisestatud tähtedega algavate kontaktide loend. X Näpunäide. Kontaktikaartide lisamiseks ja muutmiseks võib kasutada ka tarkvarakomplekti Nokia Nseries PC Suite rakendust Nokia Contacts Editor.

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

Kontaktile määratud tunnussõna kuulamiseks valige kontaktikaart ja Valikud > Esita tunnussõna. Vt "Häälvalimine" lk 92.

Kontaktteabe saatmiseks valige kaart, mille soovite saata, ja seejärel Valikud > Saada visiitkaart > Lühisõnumi abil, Multimeedia abil, E-posti abil või Bluetooth'i abil. Vt "Sõnumid" lk 34 ja "Andmete saatmine Bluetoothühenduse kaudu" lk 75.

Näpunäide. Kontaktikaartide printimiseks ühilduva Basic Print Profile (BPP) rakendusega varustatud printeriga, millel on Bluetooth-ühendus, (nt 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 loomine" lk 33. Kontrollimaks, millisesse rühma kontakt kuulub, valige kontakt ja Valikud > Kuuluvus gruppi.

Kaustas Kontaktid asuva kontaktikaardi kustutamiseks valige soovitud kaart ja vajutage  ${\pmb {\sf C}}.$ 

### Vaikenumbrid ja -aadressid

Kontaktikaardile saate määrata vaikenumbreid või -aadresse. Kui kontaktil on mitu telefoninumbrit või aadressi, saate sel viisil kontaktile hõlpsasti helistada või sõnumi saata just eelistatud numbril või aadressil. Vaikenumbrit kasutatakse ka häälvalimisel.

- 1 Kuval Kontaktid valige soovitud kontakt.
- 2 Valige Valikud > Põhinumbrid.
- 3 Valige vaikeväärtus, millele soovite lisada numbri või aadressi. Seejärel valige Määra.
- 4 Valige number või aadress, mille soovite seada vaikevalikuks.

Vaikenumber või -aadress kriipsutatakse kontaktikaardil alla.

## Kontaktikirjete kopeerimine

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

Xi Näpunäide. Tarkvarakomplekti Nokia Nseries PC Suite abil saate telefonis asuvaid kontaktide andmeid sünkroonida ühilduvas arvutis asuvate kontaktide andmetega.

### SIM-kaardi kaust ja teenused

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

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

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

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

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

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

## Helina lisamine kontaktile

Helinatooni määramiseks kontaktile või kontaktirühmale tehke järgmist.

- Kontaktikaardi avamiseks või kontaktirühma loendist soovitud rühma valimiseks vajutage klahvi 

   .
- 2 Valige Valikud > Helin. Avaneb helinatoonide loend.
- 3 Valige helin, mille soovite määrata üksikule kontaktile või valitud rühma liikmetele. Helina asemel võite kasutada ka videolõiku.

Kui mõni kontakt või mõne rühma liige teile helistab, kasutab seade teie valitud helinat (eeldusel, et võrk on edastanud helistaja telefoninumbri ning seade on selle ära tundnud).

Helina eemaldamiseks valige helinate loendist Helin vaikimisi.

## Rühmade loomine

- Rühmaloendi avamiseks menüüs Kontaktid vajutage O.
- 2 Valige Valikud > Uus grupp.
- 3 Sisestage rühma nimi või kasutage vaikenime ja valige OK.
- 4 Valige soovitud rühm ja Valikud > Lisa liikmeid.
- 5 Liikuge soovitud kontaktile ja vajutage selle märkimiseks . Mitme liikme korraga lisamiseks valige sama moodi kõik soovitud kontaktid.
- 6 Kontaktide lisamiseks rühma valige OK.

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

### Liikmete eemaldamine rühmast

- 1 Valige rühmaloendis rühm, mida soovite muuta.
- 2 Liikuge soovitud kontakti nimele ja valige Valikud > Eemalda grupist.
- 3 Valige Jah kontakti kustutamiseks rühmast.



Vajutage 🚱 ja valige Sõnumid (võrguteenus).

NB! Suhtuge sõnumite avamisse ettevaatusega. E-kirjad võivad sisaldada viiruslikku tarkvara või kahjustada muul moel teie seadet või arvutit.

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

Uue sõnumi koostamiseks valige Uus sõnum.

Menüü Sõnumid sisaldab järgmisi kaustu:

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

Minu kaustad – saate sõnumeid kaustadesse paigutada.

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

Spotkast – saate luua ühenduse serveri postkastiga, laadida alla uusi e-kirju või vaadata vallasrežiimis varem alla laaditud e-kirju. Vt "E-post" lk 41.

Mustandid – siin asuvad saatmata mustandsõnumid.

Saadetud – siia salvestatakse viimati saadetud sõnumid (v.a Bluetooth-ühenduse kaudu saadetud sõnumid). Talletatavate sõnumite arvu muutmiseks vt "Muud seaded" lk 43.

Saatmiseks – saatmisjärjekorras sõnumid paigutatakse kausta Saatmiseks näiteks siis, kui seade asub väljaspool võrgu levipiirkonda.

Raportid – saate taotleda, et võrk saadaks teile teie saadetud lühisõnumite või multimeediumsõnumite kättetoimetamisteate ehk saateraporti (võrguteenus).

Teenusejuhtimiskäskude (USSD-käskude), näiteks võrguteenuste aktiveerimise käskude sisestamiseks ja teenusepakkujale saatmiseks valige rakenduse Sõnumid põhivaates Valikud > Teenuse juhtimine.

Funktsiooniga Kärjeteated (võrguteenus) saate vastu võtta mitmesugust operaatorvõrguteavet, näiteks ilma- ja liiklusteateid. Kärjeteadete teemad ja nende numbrid saate võrguoperaatorilt. Valige rakenduse Sõnumid põhivaates Valikud > Kärjeteated.

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

## Teksti kirjutamine

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

Tähe- ja numbrirežiimi vahetamiseks vajutage klahvi **#** ja hoidke seda all. Ühest märgirežiimist teise lülitumiseks vajutage **#**.

Numbri sisestamiseks täherežiimis hoidke vastavat numbriklahvi all.

Tavapärase tekstisisestuse korral kuvatakse tähis sõnastikupõhise tekstisisestuse korral aga tähis

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

Sõnastikupõhise sisestuse sisse- või väljalülitamiseks vajutage kaks korda kiiresti klahvi **#**.

## Sõnumite kirjutamine ja saatmine

Enne multimeediumsõnumi koostamist või e-kirja kirjutamist peavad teil olema häälestatud õiged ühenduseseaded. Vt "E-posti seaded" lk 37 ja "E-post" lk 41. Mobiilsidevõrk võib piirata MMS-sõnumi suurust. Kui sõnumisse sisestatud pilt ületab selle piiri, võib seade pilti vähendada, et seda oleks võimalik saata MMS-sõnumis.

1 Valige esmalt Uus sõnum ja siis mõni järgmistest valikutest.

Lühisõnum - lühisõnumi saatmiseks.

Multimeediasõnum – multimeediumsõnumi (MMS) saatmiseks.

Häälsõnum – helisõnumi (heliklippi sisaldava multimeediumsõnumi) saatmiseks. E-kiri – e-kiria saatmiseks.

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 \*. Numbri või aadressi võib sisestada ka kopeerides ja kleepides.

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

4 Sõnumiväljale kirjutage sõnum. Malli lisamiseks valige Valikud > Sisesta või Lisa objekt > Mall.

#### 5 Meediumobjekti lisamiseks multimeediumsõnumisse valige Valikud > Lisa objekt > Foto, Heliklipp või Videoklipp.

6 MMS-sõnumi jaoks uue foto tegemiseks või helivõi 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.

- 7 E-kirjale manuse lisamiseks valige Valikud > Lisa > Foto, Heliklipp, Videoklipp, Märge; muud tüüpi failide lisamiseks valige Muu. E-kirja manuseid märgib tähis .
- 8 Sõnumi saatmiseks valige Valikud > Saada või vajutage helistamisklahvi.
- Märkus. Seade võib märku anda, et sõnum saadeti sõnumikeskuse numbril, mis on programmeeritud telefoni. Seade ei pruugi kinnitada sõnumi jõudmist sihtkohta. Sõnumiteenuste kohta küsige lisateavet teenusepakkujalt.

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

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

Xäpunäide. On võimalik koostada pildi-, video-, helija tekstiesitlusi ning saata neid multimeediumsõnumis. Selleks alustage multimeediumsõnumi koostamist ja valige Valikud > Koosta esitlus. See valik kuvatakse ainult siis, kui režiimi MMSi koostamisrežiim seadeks on määratud Hoiatustega või Vaba. Vt "Multimeediumsõnumid" lk 40.

## Saabunud sõnumite kaust – sõnumite vastuvõtmine



Kaustas Saabunud viitab tähis 🔁 lugemata lühisõnumile, Lugemata multimeediumsõnumile, 👉 lugemata helisõnumile ja 🎲 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 . Vastuvõetud sõnumile vastuse saatmiseks valige Valikud > Vastussõnum.

## Multimeediumsõnumid

**NB!** Suhtuge sõnumite avamisse ettevaatusega. Multimeediumsõnumite manused võivad sisaldada viiruslikku tarkvara või kahjustada muul moel teie seadet või arvutit.

Võite saada teate, et multimeediumsõnum ootab multimeedium-sõnumikeskuses. Pakettandmeside ühenduse algatamiseks, et sõnum seadmesse laadida, valige Valikud > Lae.

Multimeediumsõnumi (\*) avamisel võite näha pilti ja lisatud sõnumit. Tähis : 3 kuvatakse, kui lisatud on heli. Tähis \* kuvatakse, kui lisatud on video. Heli või video esitamiseks valige vastav tähis.

Multimeediumsõnumile lisatud meediumobjektide vaatamiseks valige Valikud > Objektid.

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

## Andmed ja seaded

Saate oma telefoniga vastu võtta mitut tüüpi andmesõnumeid (sh visiitkaarte, helinaid, operaatori logosid, kalendrikirjeid ja e-kirjade teatisi). Telefon saab vastu võtta ka teenusepakkuja või teabehaldusosakonna poolt saadetud seadeid sisaldavaid konfiguratsioonisõnumeid.

Sõnumis sisaldunud andmete salvestamiseks valige Valikud ja tehke vastav valik.

## Veebipõhised teenuseteated

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



## E-posti seaded

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

E-postiteenuse kasutamiseks peavad teie seadmes olema kehtivad Interneti-pöörduspunkti (IAP) ja õiged e-posti seaded. Vt "Pöörduspunktid" lk 124. Kui valite rakenduse Sõnumid põhivaates valikuPostkast, kuid pole veel e-posti kontot häälestanud, palub telefon teil seda teha. E-posti seadete koostamise alustamiseks postkastijuhendi abil valige Alusta. Vt ka "E-post" lk 41.

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

Kui loote uue postkasti, kuvatakse menüü Sõnumid põhivaates sõna Postkast asemel uue postkasti nimi. Postkaste võib olla mitu (kuni kuus).

### Postkasti avamine

Postkasti avamisel küsib seade, kas soovite luua ühenduse postkastiga (Võtad ühenduse postkastiga?).

Postkastiga ühenduse loomiseks ja uute e-kirjade päiste või sõnumite allalaadimiseks valige Jah. Kui vaatate kirju sidusrežiimis (võrguühendusega), on telefonil pakettandmeside vahendusel serveri postkastiga pidev ühendus.

Varem allalaaditud e-kirjade vaatamiseks vallasrežiimis (võrguühenduseta) valige Ei.

Uue e-kirja koostamiseks valige sõnumite põhivaates Uus sõnum > E-kiri või e-postkastis Valikud > Kirjuta sõnum > E-kiri. Vt "Sõnumite kirjutamine ja saatmine" lk 35.

## E-kirjade allalaadimine

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

Valige Valikud > E-posti ülekanne ja üks järgmistest valikutest. Ühenduse sulgemiseks valige Valikud > Katkesta ühendus. E-kirja avamiseks vajutage juhtnuppu .

- Kui postkastiga on ühendus loodud, valige Valikud > E-posti ülekanne ja mõni järgmistest valikutest. Uued – kõigi uute sõnumite allalaadimiseks. Valitud – vaid märgitud e-kirjade allalaadimiseks. Kõik – kõigi e-kirjade allalaadimiseks postkastist. E-kirjade allalaadimise peatamiseks valige Tühista.
- 2 Kui soovite ühenduse katkestada ja vaadata e-kirju vallasrežiimis, valige Valikud > Katkesta ühendus.
- 3 E-kirja avamiseks vajutage D. Kui e-kirja pole alla laaditud (tähise nool osutab väljapoole) ning seade on vallasrežiimis, küsib telefon luba kirja postkastist allalaadimiseks.

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

#### E-kirjade automaatne allalaadimine

E-kirjade automaatseks allalaadimiseks valige Valikud > E-posti seaded > Autom. ülekanne. Lisateavet leiate jaotisest "Automaatne allalaadimine", lk 43.

Seadme seadistamine e-posti automaatseks allalaadimiseks võib tähendada teie teenusepakkuja võrgu kaudu suurte andmemahtude ülekandmist. Andmeedastustasude kohta saate teavet oma teenusepakkujalt.

## E-kirjade kustutamine

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

Seade näitab postkastis olevate e-kirjade päiseid täpselt nii, nagu need on serveris. E-kirja päis jääb seadmesse alles ka e-kirja sisu kustutamisel. Kui soovite ka päised kustutada, tuleb e-kirjad esmalt kustutada serveri postkastist ning luua siis seadmest serveri postkastiga uuesti ühendus, et postkasti olek uuendada.

E-kirja kustutamiseks seadmest ja serveri postkastist valige Valikud > Kustuta. Kuval Kustutan sõnumi: valige Tel-st ja serverist.

Kui soovite mõne kirja kustutamise serverist tühistada, liikuge järgmise ühenduse ajal kustutatavaks märgitud ekirjale ( $\overleftrightarrow{}_{0}$ ) ja valige Valikud > Ennista.

## Postkastiga ühenduse katkestamine

Sidusrežiimis pakettandmesideseansi lõpetamiseks serveri postkastiga valige Valikud > Katkesta ühendus.

## Sõnumite kuulamine

Kuulata saate kausta Saabunud talletatud helisõnumeid, e-kirju, multimeedium- ja lühisõnumeid.

Sõnumi kuulamiseks valige soovitud sõnum ja seejärel Valikud > Kuula.

# SIM-kaardi sõnumite vaatamine

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

- Valige rakenduse Sõnumid põhivaates Valikud > SIM-kaardi sõnumid.
- 2 Sõnumite märkimiseks valige Valikud > Vali/Tühista valik > Vali või Vali kõik.
- 3 Valige Valikud > Kopeeri. Avatakse kaustaloend.
- 4 Kopeerimise alustamiseks valige soovitud kaust ja vajutage OK. Sõnumite vaatamiseks avage kaust.

## Sõnumiseaded

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

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

## Lühisõnumid

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

Sõnumikeskused – kõigi määratud lühisõnumikeskuste loendi vaatamiseks.

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

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

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

Sõnumi kehtivus – saate valida, kui kaua sõnumikeskus sõnumit pärast esimese katse nurjumist uuesti saadab

(võrguteenus). Kui kehtivusaja vältel ei õnnestunud sõnumit adressaadile edastada, kustutatakse see sõnum sõnumikeskusest.

Sõnumi vorming – teavet selle kohta, kas sõnumikeskus suudab lühisõnumite vormingut muuta, saab teenusepakkujalt.

Eelistatud ühendus – saate valida kasutatava ühenduse tüübi.

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

## Multimeediumsõnumid

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

Foto suurus – MMS-sõnumisse lisatava pildi suuruse määratlemiseks.

MMSi koostamisrežiim – kui valite Hoiatustega, annab seade hoiatusteate, kui proovite saata sõnumit, mida vastuvõtja seade ei pruugi toetada. Kui valite Piiratud, ei luba seade saata sõnumeid, mida võidakse mitte toetada. Sõnumitesse sisu kaasamiseks ilma selliseid hoiatusi nägemata valige Vaba.

Eelistatud pöördusp. – saate valida, millist pöörduspunkti tuleb eelistatult kasutada.

Multim. vastuvõtt – saate valida, kuidas telefon peaks sõnumeid vastu võtma. Koduvõrgus olles sõnumite automaatseks vastuvõtmiseks valige Koduvõrgus autom. Väljaspool koduvõrku viibides saate teate, et teile on saabunud sõnum, mis on salvestatud MMSsõnumikeskuses.

Väljaspool koduvõrgu levipiirkonda võib MMS-sõnumite saatmine ja vastuvõtmine olla tavalisest kallim.

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

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

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

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

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

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

## E-post

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

Postkasti kustutamiseks koos selles olevate sõnumitega liikuge soovitud postkastile ja vajutage C.

Uue postkasti loomiseks valige Valikud > Uus postkast.

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

#### Ühendusseaded

Vastuvõetud e-kirja seadete redigeerimiseks valige Saabuvad e-kirjad ja mõni järgmistest valikutest.

Kasutajanimi – sisestage teenusepakkujalt saadud kasutajanimi.

Parool – sisestage oma parool. Kui jätate selle välja tühjaks, peate parooli sisestama serveri postkastiga ühenduse loomisel.

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

Pöörduspunkt – valige Interneti-pöörduspunkt (IAP). Vt "Pöörduspunktid" lk 124.

#### Postkasti nimi – sisestage postkasti nimi.

Postkasti tüüp – määrab postkasti teenusepakkuja soovitatava e-posti protokolli. Valikud on POP3 ja IMAP4. Seda seadet ei saa muuta.

Turvalisus (pordid) – valige serveri postkastiga turvalisuse ühenduse tagamiseks kasutatav turvavalik.

Port - määrake ühenduse port.

APOP turvaline login (ainult POP3 jaoks) – kasutatakse POP3-protokolli puhul paroolide krüptimiseks, mis edastatakse ühenduse loomisel e-posti serveris asuva postkastiga.

Saadetava e-kirja seadete redigeerimiseks valige Väljuvad e-kirjad ja mõni järgmistest valikutest.

Minu e-posti aadress – sisestage teenusepakkujalt saadud e-posti aadress.

Väljuva posti server – sisestage e-kirju saatva serveri IPaadress või hostinimi. Mõnel juhul saate kasutada üksnes oma teenusepakkuja e-posti serverit. Lisateavet saate teenusepakkujalt.

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

#### Kasutajaseaded

Minu nimi – sisestage oma nimi. Kui adressaadi telefon seda funktsiooni toetab, kuvatakse teie e-posti aadressi asemel teie nimi.

Kirjade saatmine – määrake, kuidas teie seadmest e-kirju saadetakse. Et telefon looks valiku Kirjade saatmine valimisel postkastiga ühenduse, valige Kohe. Kui valite Järgm. ühendusel, saadetakse e-kiri siis, kui ühendus kaugpostkastiga on saadaval.

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

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

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

#### Allalaadimisseaded

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

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

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

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

#### Automaatne allalaadimine

E-kirja teated – kui soovite, et serverisse uute e-kirjade saabumisel laaditaks serveri postkastist päised teie telefoni automaatselt, valige Autom. uuendus või Üksnes koduvõrgus.

E-kirjade ülekanne – uute e-kirjade päiste määratud ajal automaatseks allalaadimiseks kaugpostkastist valige Sisse lülitatud või Üksnes koduvõrgus. Määrake, millal ja kui tihti sõnumeid alla laaditakse.

E-kirja teated ja E-kirjade ülekanne ei saa samaaegselt aktiivsed olla.

Seadme seadistamine e-posti automaatseks allalaadimiseks võib tähendada teie teenusepakkuja võrgu kaudu suurte andmemahtude ülekandmist. Andmeedastustasude kohta saate teavet oma teenusepakkujalt.

## Veebipõhised teenuseteated

Vajutage Ja valige Sõnumid > Valikud > Seaded > Teenuse teade. Valige, kas telefon peaks teenuseteateid vastu võtma või mitte. Kui soovite, et seade aktiveeriks teenuseteate saabumisel automaatselt brauseri, looks võrguühenduse ja laadiks sisu alla, valige Lae alla > Automaatne.

## Kärjeteated

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

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

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

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

## Muud seaded

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

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

Sõnumite talletusarv – saate määrata korraga kausta Saadetud salvestatavate sõnumite arvu. Kui määratud arv saab täis, kustutatakse kõige vanem sõnum.

Kasutatav mälu – saate valida mälu, kuhu sõnumid salvestatakse: Telefoni mälu või Massmälu.



Piltide, video- ja heliklippide, esitusloendite ning voogesituslinkide talletamiseks ja korraldamiseks või selleks, et saaksite oma failid traadita side kohtvõrgu kaudu muudele ühilduvatele UPnP-seadmetele ühiskasutusse anda, vajutage klahvi 🚱 ja valige Galerii.

X Näpunäide. Multimeediumimenüü pildipaani avamiseks vajutage . Vt "Multimeediumimenüü" lk 15.

## Failide vaatamine ja sirvimine

Valige Pildid ja video 🙀, Lood 🦃, Lifeblog 🖏, Heliklipid 🎝, Voogesit.lingid 🇞, Esitlused 📑 või Kõik failid 🛃 ja vajutage avamiseks 🗻. Kausta Pildid ja video sisu kuvatakse rõhtpaigutuses.

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

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 104 ja "Muusikapleier" lk 19. Piltide või videote allalaadimiseks kausta Pildid ja video valige vastav allalaadimisikoon. Avanevas brauseriaknas saate üksuste allalaadimiseks valida soovitud järjehoidja.

## Pildid ja videoklipid

Kaameraga pildistatud pildid ja salvestatud videoklipid talletatakse Galerii kausta Pildid ja video. Pilte ja videoklippe saab võtta vastu ka multimeediumsõnumina, e-posti manusena või Bluetooth-ühendusega. Vastuvõetud pildi või videoklipi vaatamiseks rakenduse Galerii kaudu või Real Playeris peate pildi või klipi esmalt salvestama.

Valige Galerii > Pildid ja video. Pildid ja videoklipid kuvatakse keritava tsükkelloendina ja on järjestatud kuupäeva järgi. Kuvatakse failide arv.

Pärast pildi avanemist vajutage pildi suurendamiseks ekraani kõrval asuvaid mängimisklahve. Suurendus- või vähendusastet ei salvestata vaikeseadena.

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

Foto või videoklipi töötlemiseks valige Valikud > Muuda. Avaneb pildi- või videoredaktor. Vt "Videoklippide töötlemine" lk 47. Vt "Piltide töötlemine" lk 46. Kohandatud videoklippide loomiseks valige galeriis soovitud videoklipp ja seejärel Valikud > Muuda. Vt "Videoklippide töötlemine" lk 47.

Piltide printimiseks ühilduva printeriga või hilisema printimise eesmärgil talletamiseks valige Valikud > Prindi. Vt "Pildi printimine" lk 49. Pildid saab ka märkida ja lisada hilisemaks printimiseks Galerii prindikorvi (Print Basket). Vt "Prindikorv" lk 45.

Mõne pildi või videoklipi lisamiseks galeriis asuvasse albumisse valige Valikud > Albumid > Lisa albumisse.

Pildi kasutamiseks taustpildina valige soovitud pilt ja Valikud > Kasuta pilti > Määra taustpildiks.

Pildi või video kustutamiseks valige aktiivsel tööriistaribal Kustuta. Vt "Aktiivne tööriistariba" lk 45.

Kaamera avamiseks rakendusest Galerii vajutage kaameranuppu.

## Aktiivne tööriistariba

Kaustas Pildid ja video saate aktiivselt tööriistaribalt kiiresti valida soovitud toiminguid. Aktiivne tööriistariba on saadaval ainult siis, kui olete mõne pildi või videoklipi valinud.

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

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

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

Valige järgmiste valikute seast.

- 🕨 valitud videoklipi esitamiseks
  - valitud pildi või videoklipi saatmiseks
- / = prindikorvi pildi lisamiseks või sealt pildi eemaldamiseks vt "Prindikorv" lk 45.
- 🚢 prindikorvis asuvate piltide vaatamiseks
- 🗊 piltide esitamiseks slaidiseansina
- 🔟 valitud pildi või videoklipi kustutamiseks
- 🖶 kuvatava pildi printimiseks

Saadaolevad valikud sõltuvad aktiivsest vaatest.

## Prindikorv

Prindikorvi lisatavad pildid saate märkida ning hiljem mõne ühilduva printeri abil või võimalusel mõnes spetsiaalses printimiskioskis printida. Vt "Pildi printimine" lk 49. Märgitud pilte tähistatakse kaustas Pildid ja video ja albumites tähisega 🚆.

Kui soovite mõne pildi märkida hilisemaks printimiseks, valige esmalt see pilt. Seejärel valige aktiivsel tööriistaribal Lisa prindikorvi.

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

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

# Albumid

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

Pildi või videoklipi galeriis asuvasse albumisse lisamiseks liikuge soovitud pildile või videoklipile ja valige Valikud > Albumid > Lisa albumisse. Avaneb albumiloend. Valige album, kuhu soovite pildi või videoklipi lisada. Saate luua ka uue albumi.

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

Uue albumi loomiseks albumiloendi vaates valige 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. Foto suuruse käsitsi kärpimiseks valige Käsitsi või valige loendist eelmääratletud mõõtmete suhe. Kui valite Käsitsi, kuvatakse pildi vasakus ülanurgas rist. Valige juhtnupu abil kärbitav ala ja valige Määra. Paremas allnurgas kuvatakse 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. Esiletöstetud ala suuruse muutmiseks kasutage juhtnuppu. Valitud ala külmutamiseks vajutage . Juhtnupu abil saate valitud ala pildi sees liigutada. Kärbitava ala valimiseks vajutage .

## Punasilmsuse vähendamine

Pildil olevate punasilmsusefektide vähendamiseks valige Valikud > Rakenda efekt > Punasilms. vähend. Viige rist silmale ja vajutage klahvi (). Ekraanil kuvatakse rõngas. Kontuuri suuruse silmale sobivaks muutmiseks vajutage 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 vajutage juhtnuppu üles, alla, vasakule või paremale.

# Videoklippide töötlemine

Videoklippide töötlemiseks rakenduses Galerii ning oma videoklippide loomiseks liikuge soovitud videoklipile ja valige Valikud > Muuda > Ühenda, Muuda heli, Lisa tekst või Lõika. Vt "Galerii" lk 44. Videoredaktor toetab 3gp- ja mp4-vormingus videofaile ning aac-, amr-, mp3- ja wav-vormingus helifaile. Samas ei toeta see tingimata kõiki failivormingute omadusi ega versioone.

Kohandatud videoklipid salvestatakse automaatselt Galerii kausta Pildid ja video. Klipid salvestatakse massmällu.

## Piltide, videote, heli ja teksti lisamine

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

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

Videoklippi uue heliklipi lisamiseks või klipi 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 valige OK. Seejärel valige koht, kuhu soovite teksti lisada: Algusse või Lõppu.

## Videoklipi montaaž

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

Valitud videoklipi esitamiseks algusest valige Valikud > Esita.

Et valida, milliseid videolõigu osi kohandatud videoklippi kaasata või sealt välja jätta, ning määrata valitud osade algus- ja lõpp-punktid, liikuge videos soovitud kohta ja valige Valikud > Algusmärk või Lõpumärk. 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 märgitud lõik. Ajaskaalal liikumiseks vajutage juhtnuppu vasakule või paremale.

Video esitamise peatamiseks valige Paus. Klipi esitamise jätkamiseks valige Valikud > Esita. Video lõikamise vaatesse naasmiseks valige Tagasi.

Muudatuste salvestamiseks ja rakendusse Galerii naasmiseks valige Valmis.

## Saadetavate videoklippide töötlemine

Videoklipi saatmiseks valige Valikud > Saada > Multimeedia abil, E-posti abil, Bluetooth'i abil või Veebi postitamine. Pöörduge võrguteenuse pakkuja poole ja tehke kindlaks, kui suuri multimeediumsõnumeid on võimalik saata.

Kui videoklipp on multimeediumsõnumis saatmiseks liiga suur, võite selle saata Bluetooth-ühenduse kaudu. Vt "Andmete saatmine Bluetooth-ühenduse kaudu" lk 75. Bluetooth-ühenduse kaudu või ühilduva USBandmesidekaabli abil saate videoid üle kanda ka ühilduvasse arvutisse.

Saate multimeediumsõnumiga saatmiseks videoklippi ka lõigata. Valige videoredaktori põhivaates Valikud > Film > Kohanda MMS-i jaoks. Ekraanil kuvatakse videoklipi kestus ja suurus. Klipi suuruse muutmiseks vajutage juhtnuppu paremale või vasakule. Kui klipp on saatmiseks sobiva suurusega, valige Valikud > Saada MMS-iga.

Kui videoklipp on mp4-vormingus, ei pruugi teil selle saatmine multimeediumsõnumiga õnnestuda. Klipi failivormingu muutmiseks liikuge rakenduses Galerii soovitud klipi nimele ja valige Valikud > Muuda > Valikud > Seaded > Eraldusvõime > MMS-iga ühilduv. Videoeditori põhivaatesse naasmiseks valige Valikud > Film > Salvesta ja sisestage klipi nimi. Videoklipp salvestatakse 3gpp-vormingus ja seda saab multimeediumsõnumiga saata. Algse videoklipi failivorming jääb muutumatuks.

# 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 lõpetamiseks.

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 ning siis mõni järgmistest.

Muusika - valige Sisse või Välja.

Laul – valige loendist soovitud muusikafail.

Helitugevuse vähendamiseks või suurendamiseks vajutage seadme helitugevusnuppu.

# Esitlused

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

SVG-failide vaatamiseks valige Esitlused, liikuge soovitud pildile ja valige Valikud > Esita. Esituse peatamiseks valige Valikud > Paus.

Suurendamiseks vajutage klahvi $\ 5$ . Vähendamiseks vajutage klahvi  $\ 0$  .

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

Täisekraan- ja tavavaate vahetamiseks vajutage 🔹 .

# Pildi printimine

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

Funktsiooni Pildiprint abil saate pilte ühilduva USBandmesidekaabli, traadita side kohtvõrgu või Bluetoothühenduse kaudu printida. Printida saab ainult jpeg-vormingus pilte. Kaameraga pildistatud pildid salvestatakse automaatselt jpg-vormingus.

PictBridge'i-ühilduva printeri abil printimiseks ühendage andmekaabel enne prindivaliku valimist ja kontrollige, et andmekaabli režiimiks oleks seatud Pildiprint või Küsi ühendumisel. Vt "USB" lk 77.

## 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 USB-andmesidekaabliga, kuvatakse see printer loendis automaatselt.

Kui vaikeprinter pole kasutatav, kuvatakse kasutatavate prindiseadmete loend.

Vaikeprinteri muutmiseks valige Valikud > Seaded > Vaikeprinter.

### Prindi eelvaade

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

## Prindiseaded

Kasutatavad valikud sõltuvad valitud printeri võimalustest.

Vaikeprinteri seadmiseks valige Valikud > Vaikeprinter.

Paberi suuruse valimiseks valige Paberi suurus, avanenud loendist soovitud suurus ja siis 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.

Selle rakenduse kohta saate lisateavet veebisaidilt www.nseries.com/support või kohalikult Nokia veebisaidilt.

# Võrgu kaudu jagamine

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

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

Selle rakenduse kohta saate lisateavet veebisaidilt www.nseries.com/support või kohalikult Nokia veebisaidilt.

## Koduvõrk ja Galerii

Koduvõrku saate ühendada ühilduvad seadmed, mis toetavad UPnP-funktsiooni ja traadita side kohtvõrku (WLAN). Koduvõrgu abil saate seadmes Nokia N81 talletatavat sisu vaadata ka mõnes muus ühilduvas seadmes. Samuti saate faile hõlpsasti seadmest Nokia N81 mõnda teise ühilduvasse UPnP-toega seadmesse (ja vastupidi) kopeerida. Lisateavet vt ptk "Koduvõrk" lk 79 ja "Koduvõrk ja muusikapleier" lk 21.

# Teie seadmesse talletatud meediumifailide vaatamine

Seadmesse talletatud piltide, video- ja heliklippide valimiseks ning mõnes teises koduvõrgu seadmes (nt ühilduvas teleris) näitamiseks või esitamiseks toimige järgmiselt.

- Valige rakenduses Galerii soovitud pilt või heli- või videoklipp.
- 2 Valige Valikud > Kuva koduvõrgu kaudu.
- **3** Valige meediumifaili vaatamiseks soovitud ühilduv seade. Pildid kuvatakse nii telefonis kui ka teises seadmes, kuid video- ja heliklipid esitatakse ainult teises seadmes.

Rakenduses Galerii salvestatud piltide printimiseks UPnP-ühilduva printeriga funktsiooni Koduvõrk kaudu valige prindivalik rakenduses Galerii. Vt "Pildi printimine" Ik 49. Sisu jagamine ei pea olema sisse lülitatud.

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

## Meediumifailide kopeerimine

Meediumifailide kopeerimiseks või ülekandmiseks teie seadmest mõnda muusse ühilduvasse seadmesse (nt ühilduvasse UPnP-arvutisse) valige fail rakendusest Galerii ja valige Valikud > Teisalda ja kopeeri > Kopeeri koduvõrku või Teisalda koduvõrku. Sisu jagamine ei pea olema sisse lülitatud.

Failide muust seadmest teie seadmesse kopeerimiseks või ülekandmiseks valige soovitud fail muus seadmes. Seejärel valige Valikud > Kopeeri asukohta > Telefoni mälu või Massmälu. Sisu jagamine ei pea olema sisse lülitatud.

# Kaamera

Mudelil Nokia N81 on kaks kaamerat. Suure eraldusvõimega põhikaamera asub seadme tagaküljel (põhikaamera on rõhtpaigutusrežiimis), väiksema eraldusvõimega kaamera (lisakaamera; püstpaigutusrežiimis) aga esiküljel. Mõlema kaameraga saab nii pildistada kui ka videolõike salvestada.

Seadme põhikaamera toetab pildistamisel 1600x1200pikslist eraldusvõimet. Käesoleva materjali piltide eraldusvõime võib näida teistsugune.

Pildid ja videoklipid salvestatakse automaatselt rakenduse Galerii kausta Pildid ja video. Kaameraga tehtud fotode failid on laiendiga .jpeg. Videoklipid salvestatakse MPEG-4-failivormingus faililaiendiga .mp4 või 3gppvormingus faililaiendiga .3gp (videokvaliteedirežiim Ühisvaatamine). Vt "Video seaded" lk 61.

Pilte ja videoid saab saata ka multimeediumsõnumites ja e-kirja manusena või Bluetooth- või traadita side kohtvõrguühenduse kaudu. Pilte ja videoid saate ka oma ühilduvasse veebialbumisse üles laadida. Vt "Võrgu kaudu jagamine" lk 51.

# Pildistamine

Pildistamisel võtke arvesse järgmist.

- Hoidke kaamerat mõlema käega paigal.
- Digitaalselt suumitud pildi kvaliteet on madalam kui suumimata pildil.
- Kui te ühe minuti jooksul ühtegi nuppu ei vajuta, lülitub kaamera energiasäästurežiimi. Pildistamise jätkamiseks vajutage klahvi 
   Image: State S

Pildistamiseks tehke järgmist.

 Põhikaamera aktiveerimiseks vajutage nuppu i ja hoidke seda all. Kui kaameras on Videorežiim aktiveeritud, valige aktiivsel tööriistaribal Aktiveeri pildistusrežiim.



2 Põhikaameraga pildistamiseks vajutage Ärge liigutage seadet enne pildi salvestamist.

Pildi suurendamiseks või vähendamiseks kasutage seadme helitugevusnuppu.

Valguse- ja värviseadete määramiseks enne pildistamist kasutage aktiivsel tööriistaribal liikumiseks juhtnuppu. Vt "Valguse- ja värviseaded" lk 57. Kui suumite pildistatud kaadrit, muudate selle eredust või kontrastsust, võtab pildi salvestamine kauem aega.

Põhikaamera aktiveerimiseks valige Valikud > Vali teine kaamera. Pildistamiseks vajutage . Suurendamiseks või vähendamiseks vajutage klahvi n või .

Kui soovite kaamera taustal avatuks jätta ja muid rakendusi kasutada, vajutage 🎲 . Kaamerasse naasmiseks vajutage nuppu 💽 ja hoidke seda all.

## Fotokaamera tähised

Fotokaamera kaadrinäidikul kuvatakse järgmine teave.

- 1 Praeguse võtterežiimi tähis.
- Aktiivne tööriistariba. Vt "Aktiivne tööriistariba" lk 54.
- 3 Aku laetuse taseme tähis.
- 4 Pildi eraldusvõime tähis näitab, kas pildikvaliteediks on valitud Prindi 2M – suur, Prindi 1M – keskm. või MMS 0,3M – väike.



- 5 Pildiloendur näitab hinnanguliselt, mitu pilti saab valitud kvaliteediseadega ja vaba mälumahtu arvestades teha (pildistamise ajal pole see loendur kuvatud).
- 6 Seadme mälu () või massmälu () tähis näitab, kuhu pildid salvestatakse.

## Aktiivne tööriistariba

Aktiivne tööriistariba sisaldab otseteid mitmesugustele üksustele ja seadetele nii enne kui ka pärast pildistamist või video salvestamist. Saate liikuda soovitud üksusele, mille valimiseks vajutage 
. Saate ka määratleda, millal aktiivne tööriistariba ekraanil kuvatakse.

Kui soovite, et aktiivne tööriistariba oleks nähtav nii enne kui ka pärast pildistamist või video salvestamist, valige Valikud > Näita ikoone. Kui soovite aktiivset tööriistariba kuvada ainult vajaduse korral, valige Valikud > Peida ikoonid. Ekraanil kuvatakse ainult võtterežiimi ja aku laetuse taseme tähised. Aktiivse tööriistariba aktiveerimiseks vajutage . Tööriistariba kuvatakse viieks sekundiks.

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

- A stseenide valimiseks
- välklambirežiimi valimiseks (ainult pildistamisel)

vitpäästiku aktiveerimiseks (ainult pildistamisel;
 vt "Enda pildistamine – viitpäästik" lk 58.

 – sarivõtterežiimi aktiveerimiseks (ainult pildistamisel; vt "Sarivõtete tegemine" lk 58.

– värviefekti valimiseks

 kaadrinäidiku ruudustiku kuvamiseks või peitmiseks (ainult pildistamisel)

🚯 – valge tasakaalu reguleerimiseks

- särituse järelkorrektsiooni reguleerimiseks (ainult pildistamisel)

– valgustundlikkuse reguleerimiseks (ainult pildistamisel)

- video- ja pildistamisrežiimide vaheldumisi aktiveerimiseks

Ikoonid kajastavad seade praegust olekut.

Saadaolevad valikud sõltuvad võtterežiimist ja aktiivsest vaatest.

Vt ka aktiivse tööriistariba valikute kirjeldust peatüki Galerii jaotistest "Pärast pildistamist" lk 55, "Pärast videoklipi salvestamist" lk 61 ja "Aktiivne tööriistariba" lk 45.

## 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 salvestada, valige Kustuta.
- Pildi saatmiseks vajutage helistamisklahvi või valige Saada. Lisateavet vt "Sõnumid" lk 34, "Bluetoothühenduvus" lk 73 ja "Võrgu kaudu jagamine" lk 51. Helistamise ajal pole see valik saadaval. Käimasoleva kõne ajal saate pildi saata ka oma vestluskaaslasele. Valige Saada helistajale (saadaval ainult kõne ajal).
- Hilisemaks printimiseks möeldud piltide sisestamiseks prindikorvi (Print Basket) valige Lisa prindikorvi.
- Pildi saatmiseks ühilduvasse veebialbumisse valige Postituskoht: ... (saadaval üksnes juhul, kui olete seadistanud mõne ühilduva veebialbumi konto. Vt "Võrgu kaudu jagamine" lk 51).

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

Pildi määramiseks mõne kindla kontakti pildiks valige Valikud > Määra kontakti pildiks.

## Fotokaamera seadete reguleerimine

Fotokaamera jaoks on kahte tüüpi seadeid: aktiivse tööriistariba seaded ja põhiseaded. Aktiivse tööriistariba seadete kasutamist vt teemast "Valguse- ja värviseaded" lk 57. Kaamera sulgemisel taastuvad aktiivse tööriistariba menüüs vaikeseaded, aga põhiseaded jäävad samaks seni, kuni te neid uuesti muudate.

Põhiseadete muutmiseks valige Valikud > Seaded ja mõni järgmistest valikutest.

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

Sellised eraldusvõimevalikud on saadaval ainult põhikaamera puhul.

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

Näita pilti – kui soovite pilti pärast pildistamist vaadata, valige Sisse; kui soovite kohe järgmise võtte teha, valige Välja.

Pildi vaikenimi – saate määratleda tehtud piltidele vaikenime.

Rohkem digisuurendust (ainult põhikaamera) – Sisse (pidev), et suumimine oleks sujuv ja üleminek digitaalse ning laiendatud digitaalse suumi vahel märkamatu; Sisse (seisatud), et eraldada digitaalne ja laiendatud digitaalne suum pausiga, ning Välja, et teie käsutuses oleks piiratud suumimisvõimalus, kuid pildi eraldusvõime säiliks algkujul.

Pildistamisheli - saate valida pildistamisel kostva heli.

Kasutatav mälu – saate valida piltide salvestuskoha.

Taasta kaameraseaded – kaamera seadete vaikeväärtuste taastamiseks valige Jah.

## Välk

Välklamp on kasutatav ainult põhikaameraga.

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

Hämaras pildistamiseks on tagakaamera varustatud LEDvälklambiga. Fotokaameras on saadaval järgnevad välklambirežiimid. Automaatne ( ( ), Väh. punas. ( ), Sisse ( ) ja Välja ( ).

Välklambirežiimi muutmiseks valige soovitud režiim aktiivsel tööriistaribal.

## Valguse- ja värviseaded

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

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

Särituse järelkorrektsioon (ainult pildistamisel) – kui pildistate tumedat objekti väga heledal taustal (nt lume taustal), korrigeerige säri tausta ereduse kompenseerimiseks, määrates särituse järelkorrektsiooni väärtuseks +1 või koguni +2. Tumedal taustal asuvate heledate objektide pildistamisel kasutage väärtust -1 või -2.

Välgurežiim – saate valida soovitud välklambi töörežiimi. Vt "Välk" lk 56.

Värvitoon - saate valida loendist sobiva värviefekti.

Valgustundlikkus (ainult pildistamisel) – hämaras peaksite valgustundlikkust suurendama, et fotod ei jääks udused või liiga tumedad. Suurema valgustundlikkuse väärtuse kasutamisel võivad pildid jääda teralised.

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

Saadaolevad seaded sõltuvad valitud kaamerast.

Kaamera sulgemisel taastatakse vaikeseaded.

Kui valite uue stseeni, siis värvi- ja valguseseaded asendatakse vastavalt valitud stseenile. Vt "Stseenid" Ik 57. Pärast stseeni valimist võite vajadusel muuta seadistust.

## Stseenid

Stseen (võtteoludest lähtuv valmisseadete komplekt) aitab teil leida pildistamisoludele vastavaid värvi- ja valguseseadeid. Iga stseeni seaded on määratud nii, et need vastaksid pildistamis- või filmimisstiilile või keskkonnale.

Stseenid on saadaval ainult põhikaamera puhul.

Valige aktiivsel tööriistaribal mõni järgmistest valikutest.

#### Videostseenid

Automaatne (A) (vaikesäte) ja Öövõte (C)

#### Pildistseenid

Automaatne ( 🗛 ) (vaikeseade), Vabalt valitav ( 🚺 ), Portree ( 🔼 ), Maastik ( 📉 ), Öövõte ( 💽 ) ja Öine portree ( 💽 )

Pildistamise vaikestseen on Automaatne.

Teatud tingimuste tarbeks oma stseeni koostamiseks valige variant Vabalt valitav ja valige Valikud > Muuda. Vabalt valitavas stseenis saate reguleerida valgust- ja värviseadeid. 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 mäluruumi on piisavalt), valige aktiivsel tööriistaribal Sarivõtterežiim > Kiirv. (pildistatakse kuus kaadrit) või pildistamise ajavahemik. See, mitu pilti saate järjest teha, sõltub vabast mälumahust.

Kuue kaadri järjest pildistamiseks vajutage **D**. Pildistamise lõpetamiseks vajutage **Tühista**. Rohkem kui kuue kaadri pildistamiseks vajutage klahvi **D** ja hoidke seda all. Pildistamise lõpetamiseks vabastage klahv. See, mitu pilti saate järjest teha, sõltub vabast mälumahust.

Kui soovite pilte teha teatud intervalliga, valige Sarivõtterežiim ja soovitud intervall. Pildistamise alustamiseks vajutage 💽 . Pildistamise lõpetamiseks enne valitud ajaperioodi lõppemist vajutage uuesti klahvi 💽 .

Pärast pildistamist kuvatakse fotod ekraanil ruudustikus. Pildi vaatamiseks vajutage . Kui pildistasite ajaperioodi abil, kuvatakse ekraanil viimati tehtud foto. Sarivõtterežiimi saate kasutada ka koos viitpäästikuga. Viitpäästiku kasutamisel on suurim järjest pildistatavate kaadrite arv kuus.

Sarivõtterežiimis kaadrinäidikusse naasmiseks vajutage **(**.

Sarivõtterežiimi väljalülitamiseks valige aktiivsel tööriistaribal Sarivõtterežiim > Üksikvõte.

# Enda pildistamine – viitpäästik

Viitpäästik on kasutatav ainult põhikaameras.

Et saaksite ka ise pildile jääda, kasutage pildistamisel 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.

Et Viitpäästik välja lülitada, valige aktiivsel tööriistaribal Viitpäästik > Välja.

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

# Nõuandeid heade fotode tegemiseks

## Pildikvaliteet

Kasutage sobivat pildikvaliteeti. Kaameral on kolm pildikvaliteedi režiimi (Prindi 2M – suur, Prindi 1M – keskm. ja MMS 0,3M – väike). Kui soovite, et kaamera teeks parima võimaliku kvaliteediga pilte, kasutage seadet Väga hea. Samas nõuab parem pildikvaliteet rohkem mälumahtu. Pildi saatmiseks multimeediumsõnumiga või e-kirja manusena võib vaja minna seadet MMS 0,3M – väike. Kvaliteedi saate määrata menüüs Valikud > Seaded.

## Taust

Kasutage lihtsat tausta. Portreede ja muude inimesi kujutavate fotode pildistamisel vältige pildistatavate kujutamist kirjul taustal, mis võiks tähelepanu pildistatavailt eemale juhtida. Kui selliseid tingimusi teisiti luua ei saa, liigutage kaamerat või pildistatavat. Parema portree saamiseks liikuge kaameraga pildistatavale lähemale.

## Sügavus

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

## Valgustingimused

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

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

# Videote salvestamine

 Põhikaamera aktiveerimiseks vajutage nuppu i ja hoidke seda all. Kui kaameras on aktiveeritud Pildistamisrežiim, valige aktiivsel tööriistaribal Aktiveeri videorežiim.

- 2 Salvestamise käivitamiseks vajutage D. Püstpaigutusrežiimis salvestamiseks kasutage juhtnuppu. Salvestamise algust tähistavad salvestusikoon ja helisignaal.
- 3 Salvestamise lõpetamiseks valige Stopp. Videoklipp salvestatakse automaatselt Galerii kausta Pildid ja video. Vt "Galerii" lk 44. Videoklipi suurim võimalik pikkus sõltub vabast mälumahust.

Salvestamise seiskamiseks valige Paus. Ekraanil hakkab vilkuma pausitähis **1**. Salvestus lõpeb automaatselt, kui tegevus on pausinupuga peatatud ning minuti jooksul pole ühtegi klahvi vajutatud. Salvestamise jätkamiseks valige Jätka.

Salvestatava objekti suurendamiseks või vähendamiseks vajutage seadme küljel asuvat helitugevusnuppu. Vertikaalrežiimis vajutage pildi suurendamiseks või vähendamiseks () või ().

Valguse ja värvi seadmiseks enne video salvestamist kasutage aktiivsel tööriistaribal liikumiseks juhtnuppu. Vt "Valguse- ja värviseaded" lk 57 ja "Stseenid" lk 57.

Eesmise kaamera aktiveerimiseks valige Valikud > Vali teine kaamera.

## Video salvestamise tähised

Videokaadrinäidikul kuvatakse järgmine teave.

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



valida mitmesuguseid üksusi ja seadeid (salvestamise ajal pole tööriistariba nähtav). Vt "Aktiivne tööriistariba" lk 54.

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

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

## Pärast videoklipi salvestamist

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

- Salvestatud videoklipi kohe esitamiseks valige Esita.
- Kui te ei soovi videot salvestada, valige Kustuta.
- Videoklipi saatmiseks multimeediumsõnumiga, e-kirjaga või Bluetooth-side vahendusel vajutage helistamisklahvi või valige Saada. Lisateavet vt "Sõnumid" lk 34, "Bluetooth-ühenduvus" lk 73 ja "Võrgu kaudu jagamine" lk 51. Helistamise ajal pole see valik saadaval. MMS-sõnumiga ei saa saata mp4failivormingus salvestatud videoklippe. Käimasoleva kõne ajal saate videoklipi saata ka oma vestluskaaslasele. Valige Saada helistajale.
- Videoklipi üleslaadimiseks ühilduvasse veebialbumisse valige Postituskoht: ... (saadaval üksnes juhul, kui olete seadistanud mõne ühilduva veebialbumi konto). Vt "Võrgu kaudu jagamine" lk 51).

## Video seaded

Videosalvesti tarbeks on kahte tüüpi seadeid: Video seadist. ja põhiseaded. Seadete Video seadist. muutmise kohta vt "Valguse- ja värviseaded" lk 57. 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 arvutis ning telefonis), Tavaline (standardkvaliteet videoklipi esitamiseks telefonis) või Ühisvaatamine (videoklipi suurus on piiratud multimeediumsõnumites saatmise võimaldamiseks). Kui soovite videot vaadata ühilduvas teleris või arvutis, valige videokvaliteediks Kõrge, mis on QVGA-eraldusvõimega (320x240) ja mp4-failivormingus. Video saatmiseks MMSsõnumiga valige Ühisvaatamine (QCIF-eraldusvõime, 3gpfailivorming). Ühisvaatamine piirab salvestatud videoklipi failimahu suuruseks kuni 300 kB (kestab u 20 sekundit), et seda saaks hõlpsalt multimeediumsõnumis teise ühilduvasse seadmesse saata.

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

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

Näita videot – saate valida salvestatud videoklipi esimese kaadri kuvamise pärast videosalvestuse lõppu. Videoklipi vaatamiseks (põhikaamera puhul) valige aktiivsel tööriistaribal Esita või (lisakaamera puhul) Valikud > Esita. Video vaikenimi – määratlege filmitud videoklippidele vaikenimi.

Kasutatav mälu – saate valida, millisesse mällu andmed vaikimisi talletatakse.

Taasta kaameraseaded – kaamera seadete vaikeväärtuste taastamiseks valige Jah.



Vajutage 🚯 ja valige Veeb (võrguteenus).

Otsevalik. Rakenduse Veeb avamiseks vajutage ooterežiimis klahvi **0** ja hoidke seda all.

Rakendusega Veeb saate vaadata Interneti HTMLvormingus veebilehti nende esialgsel kujul. Saate sirvida ka XHTML- või WML-vormingus veebilehti ja spetsiaalselt mobiilsideseadmetele kohandatud veebisaite.

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

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

Rakenduse Veeb kasutamiseks läheb teil Internetiühenduse loomiseks tarvis pöörduspunkti. Vt "Pöörduspunktid" lk 124.

# Veebi sirvimine

Veebilehe sirvimiseks järjehoidjavaates valige järjehoidja või sisestage väljale (🌒) soovitud aadress. Seejärel vajutage 🗻. Linkide avamiseks ja valikute tegemiseks vajutage klahvi  $\bigcirc$ .

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

Näpunäide. Kui soovite külastada mõnda järjehoidjate kausta salvestatud veebilehte, vajutage sirvimise käigus klahvi 1 ja valige soovitud järjehoidja.

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

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

Praeguse sirvimisseansi kestel külastatud veebilehtede hetktõmmiste vaatamiseks funktsiooni Visuaalajalugu abil valige Tagasi (see on saadaval juhul, kui brauseri seadetes on Ajaloo loend aktiveeritud ja praegu avatud veebileht pole esimene, mida olete käsiloleva sirvimisseansi ajal külastanud). Varemkülastatud lehele siirdumiseks valige soovitud leht.

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

Veebilehti saate salvestada ning hiljem vallasrežiimis sirvida. Salvestatud veebilehed saate ka kaustadesse rühmitada. Salvestatud veebilehtedele juurdepääsemiseks valige Valikud > Järjehoidjad > Salvestatud lehed.

Praegu avatud veebilehe käskude ja tegevuste alamloendi avamiseks valige Valikud > Teenuse valikud (kui veebileht seda toetab).

#### Otsevalikud sirvimisel

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

## Teksti otsimine

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

Näpunäide. Veebilehelt saate märksõnu otsida ka klahvi 2 vajutades.

## Brauseri tööriistariba

Valige tööriistaribal mõni järgmistest valikutest.

- Tihti kasutatud lingid et vaadata sagedamini külastatud veebiaadresside loendit.
- Pisivaade et vaadata praegu aktiivse veebilehe ülevaadet.
- Otsi praegu aktiivselt lehelt märksõnade otsimiseks.
- Laadi uuesti lehe värskendamiseks.
- Veebikanalite tellimine (kui see on saadaval) praegu avatud veebilehel saadaolevate veebikanalite loendi kuvamiseks ja veebikanali tellimiseks.

## Objektide allalaadimine ja ostmine

Internetist saate alla laadida mitmesuguseid objekte (nt helinaid, pilte, võrguoperaatorite logosid, kujundusteemasid ja videoklippe). Need objektid võivad

Veeb

olla saadaval tasuta, kuid võivad olla ka tasulised. Allalaaditud objekte haldab seadmes vastav rakendus (nt allalaaditud foto salvestatakse rakendusse Galerii).

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

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

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

#### Pisivaade

Pisivaade abistab teid mahukamatelt veebilehtedelt vajaliku teabe leidmisel. Kui brauseri seadetes on Pisivaade sisse lülitatud ja te sirvite mahukamat veebilehte, avaneb Pisivaade, kus kuvatakse sirvitava veebisaidi ülevaade. Kuval Pisivaade liikumiseks vajutage ①, ①, ① või ①. Kui olete soovitud asukoha leidnud, peatage sirvimine. Pisivaade kaob, jättes teid ekraanil valitud asukohta.

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

## Lehe ülevaade

Kui sirvite teabemahukaid veebilehti, saate valiku Lehe ülevaade abil vaadata, millist teavet vastav veebileht sisaldab.

Praegu avatud lehe ülevaate kuvamiseks vajutage 8. Kui soovite lehel leida teatud kohta, vajutage n, n, nvõi n. Kui soovite lehe mõnda osa suuremalt vaadata, vajutage uuesti 8.

### Veebikanalid ja ajaveebid

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

Rakendus Veeb tuvastab veebilehtedelt veebikanalid automaatselt. Soovitud veebikanali tellimiseks valige

Valikud > Telli. Tellitud veebikanalite vaatamiseks valige järjehoidjavaates Veebikanalid.

Veebikanali uuendamiseks valige vastav veebikanal ja Valikud > Uuenda.

Veebikanalite uuendamise viisi määramiseks valige Valikud > Seaded > Veebikanalid. Vt "Seaded" lk 67.

# Ühenduse turvalisus

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

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

Teatud teenuste, näiteks pangateenuste kasutamisel võidakse nõuda turvafunktsioonide kasutamist. Kui server pole autentne või kui seadmes puudub õige turvasertifikaat, kuvatakse vastav teade. Lisateabe saamiseks võtke ühendust teenusepakkujaga. Sertifikaatide ja nende üksikasjade kohta vt ka "Sertifikaadihaldus" lk 119.

# Järjehoidjavaade

Järjehoidjavaates saate veebiaadresse valida loendist või kaustas Aut. järjehoidjad asuvast järjehoidjate kogust. Soovitud veebilehe aadressi (URL-i) võite sisestada ka otse vastavale väljale (🌊).

Tähis **()** tähistab vaikepöörduspunktile määratud avalehte.

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

Järjehoidjavaate avamiseks sirvimise ajal vajutage  $1\,$  või valige Valikud > Järjehoidjad.

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

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

Rakendus Veeb peab logi ka sirvimise käigus külastatud veebisaitide kohta. Külastatud veebisaitide loendit saate vaadata kaustas Aut. järjehoidjad.

Kaustas Veebikanalid saate vaadata enda tellitud veebikanalite ja ajaveebide salvestatud linke.

Veebikanaleid võib leida suuremate uudisteportaalide veebilehtedelt, isiklikelt ajaveebidelt, värskeid uudiseid vahendavate veebiklubide veebilehtedelt ja artiklite kokkuvõtete lehtedelt. Veebikanalid kasutavad tehnoloogiaid RSS ja ATOM.

# Ühenduse katkestamine

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

Lõpetamisklahvi vajutamisel ei katkestata ühendust, vaid brauser viiakse taustale.

Selle teabe kustutamiseks, mida võrguserver on erinevate veebilehtede külastamise kohta talletanud, valige Valikud > Kustuta privaatandmed > Kustuta präänikud.

## Vahemälu tühjendamine

Teenuste kasutamisel ja veebi sirvimisel salvestab seade teavet vahemällu.

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

# Seaded

Valige Valikud > Seaded ja mõni järgmistest seadetest.

#### Üldseaded

Pöörduspunkt – vaikepöörduspunkti muutmiseks. Vt "Ühendus" lk 123. Teenusepakkuja võib olla juba varem seadistanud seadme kõik või teatud pöörduspunktid ja pöörduspunktide loomine, muutmine või eemaldamine ei pruugi olla võimalik.

Koduleht – avalehe määramiseks.

Pisivaade – saate määrata, kas Pisivaade on sisse või välja lülitatud. Vt "Pisivaade" lk 65.

Ajaloo loend – et saaksite valikuklahvi Tagasi abil vaadata praeguse sirvimisseansi vältel külastatud veebilehtede loendit, lülitage Ajaloo loend sisse.

Turvahoiatused - saate peita või kuvada turvahoiatusi.

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

#### Lehe seaded

Sisu laadimine – saate valida, kas soovite sirvimise ajal pilte ja muid objekte laadida või mitte. Kui valite Ainult tekst, saate pilte ja muid objekte sirvimise ajal laadida, valides Valikud > Vahendid > Laadi pildid. Ekraani suurus – saate loendis Valikud valida vaate Täisekraan ja tavavaate vahel.

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

Fondi suurus – saate määrata veebilehtedel kasutatava fondisuuruse.

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

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

#### Privaatsusseaded

Aut. järjehoidjad – saate lubada või keelata järjehoidjate automaatse salvestamise. Kui soovite jätkata külastatud veebiaadresside salvestamist kausta Aut. järjehoidjad, ent kausta järjehoidjavaates peita, valige Varja kaust.

Vormiandmete salvest. – kui te ei soovi, et erinevate veebilehtede vormidele sisestatud andmeid salvestataks ning kasutataks sama lehe järgmisel külastusel, valige Välja lülitatud.

Präänikud – saate präänikute vastuvõtmise ja saatmise keelata või lubada.

#### Veebikanalite seaded

Autom. uuendused – saate määrata, kas soovite veebikanaleid automaatselt uuendada või mitte, kui sageli tuleks lehti uuendada ning millist ühendust soovite kasutada. Rakenduse seadistamine veebikanalite sisu automaatseks allalaadimiseks võib tähendada teie teenusepakkuja võrgu kaudu suurte andmemahtude ülekandmist. Teabe saamiseks andmeedastustasude kohta võtke ühendust teenusepakkujaga.

Aut.uuenduse pöördusp. (saadaval ainult siis, kui seade Autom. uuendused on sisse lülitatud) – saate automaatseks uuendamiseks valida soovitud pöörduspunkti.

# Vahendid

# Failihaldur 🗄

Failide ja kaustade sirvimiseks vajutage 💡 ja valige Vahendid > Failihaldur, Avatakse seadmemälu vaade (**II**). Massmäluvaate (**IIE**) avamiseks vajutage **O**.

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

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

## Mälu on vähe – vabastage mälu

Seadme rakendused salvestavad mällu mitmesuguseid andmeid. Kui mälu on otsakorral, annab seade sellest märku.

Seadme mäluruumi vabastamiseks kandke andmed ühilduvasse arvutisse üle.

Kui soovite mittevaialikud failid mälu vabastamiseks kustutada, kasutage menüüd Failihaldur või avage vastav rakendus. Kustutada saate järgmisi andmeid.

sõnumeid. mis asuvad rakenduse Sõnumid kaustades, ja postkastist allalaaditud e-kirju

- Salvestatud veebilehti
- Kontaktandmeid
- Kalendrimärkmeid
- vaates Rakend.haldur kuvatavaid mittevaialikke rakendusi

# Massmälu tööriist



Seadme massmälus kasutatud ja vaba ruumi vaatamiseks vajutage 🔐 ja valige Vahendid > Utiliidid > Mälu. Kui soovite vaadata, kui palju ruumi rakendused ja andmetüübid kasutavad, valige Valikud > Mälukasutus,

Massmälu nime muutmiseks valige Valikud > Massmälu nimi.

Seadme mällu salvestatud teabe varundamiseks massmällu valige Valikud > Varunda telefoni mälu.

Andmete taastamiseks massmälust seadme mällu valige Valikud > Taasta massmälust

## Massmälu vormindamine

Massmälu vormindamine kustutab mälust kõik andmed ja neid andmeid ei saa enam taastada. Neist andmetest, mille soovite alles jätta, tehke enne massmälu vormindamist

varukoopia, Tarkvarakomplekti Nokia Nseries PC Suite abil saate andmed varundada ühilduvasse arvutisse. Digitaalse õiguste halduse (DRM) tehnoloogiad võivad teatud varuandmete taastamist takistada. Sisu jaoks kasutatud DRM-i kohta saate lisateavet oma teenusepakkuialt. Vt ka "Digitaalõiguste haldus" lk 112.

Massmälu vormindamiseks valige Valikud > Vorminda massmälu. Kinnitamiseks valige Jah.

Vormindamine ei taga kõigi seadme massmälus talletatud konfidentsiaalsete andmete jäädavat hävitamist. Tavapärase vormindamise korral tähistatakse vormindatud ala lihtsalt vaba ruumina ja kustutatakse failide leidmist võimaldavad aadressid. Spetsiaalsete taastevahendite ja vastava tarkvara abil võib vormindatud või koguni üle kirjutatud andmete taastamine siiski olla võimalik.

# Häälkäsklused 😍



Seadet saab juhtida häälkäsklustega. Lisateavet teie seadme toetatud täiustatud häälkäskluste kohta vt "Häälvalimine", p. 92.

Rakenduste või profiilide avamiseks mõeldud häälkäskluste aktiveerimiseks avage rakendus Häälkäsud ja kaust Profiilid. Vajutage 👔 ja valige Vahendid > Utiliidid > Häälkäsud > Profiilid. Seade loob rakenduste ja profiilide tunnussõnad. Täjustatud häälkäskluste kasutamiseks hoidke all parempoolset valikuklahvi ning lausuge soovitud häälkäsklus. Häälkäsklus on loendis kuvatud rakenduse või profiili nimi.

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

Sünteesitud tunnussõna kuulamiseks valige Valikud > Mängi ette.

Häälkäskluste seadete muutmiseks valige Valikud > Seaded. Tunnussõnu ja käsklusi seadme jaoks valitud keeles esitava süntesaatori väljalülitamiseks valige Süntesaator > Välias. Hääletuvastuse õppimise lähtestamiseks (näiteks seadme põhikasutaja vahetumisel) valige Eemalda kohandused.

# Ühendused

## Traadita side kohtvõrk

Teie seade toetab traadita side kohtvõrku (traadita LANvõrku). Traadita side kohtvõrgu vahendusel saate oma seadme ühendada Internetti ning traadita side kohtvõrku toetavate ühilduvate seadmetega. Lisateavet selle kohta, kuidas saate oma seadet traadita side kohtvõrgus (WLAN) kasutada koos muude ühilduvate UPnP-seadmetega, vt "Koduvõrk ja Galerii" lk 51 ja "Koduvõrk ja muusikapleier" lk 21.

Traadita side kohtvõrgu kasutamiseks peab teie asukohas olema traadita side kohtvõrgu leviala ja teie seade peab olema traadita side kohtvõrku ühendatud.

Mõnes riigis, näiteks Prantsusmaal, kehtivad traadita side kohtvõrgu kasutamisel teatud piirangud. Lisateabe saamiseks pöörduge kohalike ametkondade poole.

Traadita sidel põhinevate funktsioonide kasutamine või nende töötamine taustal, kui samal ajal kasutatakse seadme teisi funktsioone, suurendab energiatarvet ning lühendab aku kasutusaega.

Seade toetab järgmisi traadita side kohtvõrgu funktsioone:

- standard IEEE 802.11b/g,
- töötamine sagedusel 2,4 GHz,

 WEP- (Wired Equivalent Privacy) krüptimine kuni 128 bitiste võtmetega ning WPA- (Wi-Fi Protected Access) ja standardiga 802.1x ühilduv krüptimine. Neid funktsioone saab kasutada ainult siis, kui vastav võrk neid toetab.

## Traadita side kohtvõrgu ühendused

Traadita sideühenduse kasutamiseks peate looma traadita side kohtvõrku Interneti-pöörduspunkti (IAP). Nende rakenduste jaoks, mis vajavad Interneti-ühendust, peate kasutama pöörduspunkti. Vt "Traadita side kohtvõrgu pöörduspunktid" Ik 73.

**NB!** Traadita side kohtvõrgu ühenduse turvalisuse suurendamiseks, kasutage alati mõnd krüptimismeetodit. Krüptimine vähendab volitamata juurdepääsu ohtu teie andmetele.

Andmeside loomisel traadita side kohtvõrgu Internetipöörduspunkti abil luuakse traadita side kohtvõrgu ühendus. Aktiivne traadita side kohtvõrgu ühendus lõpetatakse, kui sulgete viimase rakenduse, mis seda ühendust kasutab. Kõigi ühenduste samaaegselt sulgemise kohta vt teemat "Ühendusehaldur" lk 77. Traadita side kohtvõrku saab kasutada ka nii tavakõne ajal kui ka aktiivse pakettandmeside korral. Korraga saab seade olla ühenduses vaid ühe traadita side kohtvõrgu pöörduspunktiga, kuid sama Interneti-pöörduspunkti võib korraga kasutada mitu rakendust.

Ka profiili Autonoomne aktiveerimisel saate traadita side kohtvõrku (kui see on saadaval) edasi kasutada. Traadita side kohtvõrgu ühenduse loomisel ja kasutamisel järgige hoolikalt kõiki ohutusnõudeid.

Xi Näpunäide. Seadet võrgus ainuomaselt eristava MAC- (Media Access Control) aadressi kontrollimiseks sisestage ooterežiimis \*#62209526#.

## WLAN-viisard



WLAN-viisard abistab teid traadita side kohtvõrguga ühenduse loomisel ja traadita võrguühenduste haldamisel.

WLAN-viisard kuvab aktiivses ooterežiimis teie traadita side kohtvõrgu ühenduste oleku. Saadaolevate valikute kuvamiseks liikuge olekut kuvavale reale ja vajutage **(**...**)**.

Kui otsing leiab traadita side kohtvõrke ja kuvatakse näiteks teade Leiti WLAN võrk, siis automaatseks Interneti-pöörduspunkti loomiseks ning selle abil veebibrauseri avamiseks valige soovitud olek, Alusta veebi sirvimist ja soovitud võrk. Kui valite turvatud traadita side kohtvõrgu, palutakse teil sisestada vastavad pääsukoodid. Peidetud võrguga ühenduse saamiseks peate sisestama õige võrgunime (SSID). Peidetud WLAN-võrgu korral uue pöörduspunkti loomiseks valige Uus WLAN. Kui olete kõik nõutavad andmed sisestanud, testitakse ühendust automaatselt.

Kui olete ühendatud traadita side kohtvõrku, kuvatakse Interneti-pöörduspunkti (IAP) nimi. Veebisirvimise alustamiseks selle pöörduspunkti (IAP) kaudu valige soovitud olek ja Jätka veebi sirvimist. Traadita side kohtvõrgu ühenduse katkestamiseks valige soovitud olek ja Katkesta WLAN.

Kui traadita side kohtvõrkude otsimine on välja lülitatud ja seade pole ühegi traadita side võrguga ühenduses, kuvatakse WLANi otsing väljas. Otsingufunktsiooni sisselülitamiseks ja saadaolevate traadita side kohtvõrkude otsimiseks liikuge olekut näitavale reale ja vajutage .

Saadaolevate traadita side kohtvõrkude otsingu alustamiseks valige olek ja Otsi WLANi. Traadita side kohtvõrkude otsimise väljalülitamiseks valige olek ja WLANi otsing väljas.

WLAN-viisardi avamiseks menüü kaudu vajutage  ${\bf G}$  ja valige Vahendid > WLANi viisar.
#### Traadita side kohtvõrgu pöörduspunktid

Leviulatuses saadaolevate traadita side kohtvõrkude otsimiseks vajutage  ${\it G}$  ja valige Vahendid > WLANi viisar.

Valige esmalt Valikud ja siis mõni järgmistest võimalustest.

Filtreeri WLAN võrke – traadita side kohtvõrkude filtreerimiseks leitud võrkude loendis. Kui rakendus otsib järgmine kord traadita side kohtvõrke, filtreeritakse valitud võrgud välja.

Andmed – loendis kuvatud võrgu üksikasjade kuvamiseks. Aktiivse ühenduse valimisel kuvatakse ka ühenduse andmed.

Määra pöörduspunkt – WLAN-võrgus Internetipöörduspunkti loomiseks.

Muuda pääsupunkti – mõne olemasoleva Internetipöörduspunkti andmete muutmiseks.

Interneti-pöörduspunkte saate luua ka menüü Ühen.hald. kaudu.

#### Töörežiimid

Traadita side kohtvõrgul on kaks töörežiimi: infrastruktuuri kasutav ja juhu- ehk võrdõigusvõrk.

Infrastruktuuri kasutav töörežiim võimaldab kahte liiki sidet: traadita side seadmed on traadita side kohtvõrgu pöörduspunktiseadme kaudu ühendatud omavahel või on läbi traadita side kohtvõrgu pöörduspunktiseadme kaudu ühendatud püsikohtvõrku (kaabelvõrku).

Juhuvõrgu töörežiimis saavad seadmed omavahel otse andmeid saata ja vastu võtta. Juhuvõrgu jaoks Internetipöörduspunkti loomise kohta vt teemat "Pöörduspunktid" lk 124.

## Bluetooth-ühenduvus 👔



Seadmed ei tohi asuda 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: Advanced Audio Distribution Profile, Basic Imaging Profile, Dial-up Networking Profile, File Transfer Profile, Generic Object Exchange Profile, Generic Access Profile, Hands-Free Profile, Headset Profile, Object Push Profile ja Serial Port Profile. Bluetoothseadmete koostalitlusvõime tagamiseks kasutage Nokia heakskiiduga ning selle mudeli jaoks mõeldud lisaseadmeid. Kui soovite teada, kas teine seade ühildub teie seadmega, pöörduge selle seadme tootja poole.

Teatud piirkondades võib Bluetooth-ühenduse kasutamisel olla piiranguid. Täpsema teabe saamiseks pöörduge kohalike ametkondade või oma teenusepakkuja poole.

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

Bluetooth-ühendust ei saa kasutada, kui seade on lukustatud. Lisateavet seadme lukustamise kohta vt "Telefon ja SIM-kaart" lk 117.

#### Seaded

Valige järgmiste valikute seast.

Bluetooth – ühilduva seadmega traadita sideühenduse loomiseks seadke kõigepealt Bluetooth-ühenduvuse

seadeks Sisse lülitatud ja looge siis ühendus. Bluetoothühenduse väljalülitamiseks valige Välja lülitatud.

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

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

Kaug-SIM-režiim – kui soovite, et mõni teine seade (nt teie autovarustusse ühendatu) tohiks teie seadme SIM-kaardi abil luua võrguühenduse, valige Sisse lülitatud. Lisateavet leiate jaotisest "Kaug-SIMrežiim", lk 76.

#### Turvanõuanded

Kui te ei kasuta Bluetoothi, valige Bluetooth > Välja lülitatud või Minu telefoni nähtavus > Varjatud. Nii saate paremini kontrollida, kellel on õigus teie seadet Bluetooth-ühenduse kaudu otsida ning sellega ühendus luua.

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

#### Andmete saatmine Bluetoothühenduse kaudu

Seadmel võib olla korraga mitu aktiivset Bluetoothühendust. Näiteks saate faile teise ühilduvasse seadmesse üle kanda ka siis, kui telefon on juba peakomplektiga ühendatud.

Teavet Bluetooth-ühenduse näidikute ja märgutulede kohta vt "Tähtsamad tähised" lk 73.

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

Seadmete ikoonid: arvuti, di telefon, im heli- või videoseade või mõni muu seade. Otsingu katkestamiseks vajutage Stopp.

- **3** Valige see seade, millega soovite luua ühenduse.
- 4 Kui teine seade nõuab enne andmete edastamist seadmetevahelist ühendamist, kostab helisignaal ja telefon palub sisestada pääsukoodi. Vt "Seadmete sidumine" lk 75.

- 5 Kui sideühendus on loodud, kuvatakse ekraanil teade Saadan andmeid.
- Kapunäide. Seadmete otsingul võivad teatud seadmed näidata ainult seadme ainuomast aadressi (seadme aadressi). Kui soovite oma seadme ainuomast aadressi teada saada, sisestage ooterežiimis kood \*#2820#.

#### Seadmete sidumine

Seadme sidumiseks teiste ühilduvate seadmetega ja seotud seadmete loendi vaatamiseks vajutage rakenduse Bluetooth põhivaates 🔘.

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

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

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

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

Saate ise määrata, kas mõnda seadet tunnustada või mitte. Selleks leidke loendist soovitud seade ja valige järgmiste valikute seast.

Tunnustatuks – sideühenduse loomine teie seadme ja selle seadme vahel võib toimuda teie teadmata. Teil ei ole vaja selleks eraldi nõusolekut anda. Kasutage seda väärtust teile endale kuuluvate seadmete (nt ühilduv peakomplekt või arvuti) või mõne muu seadme puhul, mille omanikku te usaldate. 👔 tähistab seotud seadmete vaates volitatud seadmeid.

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

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

#### Andmete saatmine Bluetoothühenduse kaudu

Kui teile saadetakse Bluetoothi vahendusel andmeid, kostab heli ja telefon küsib, kas soovite sõnumi vastu võtta. Kui nõustute, kuvatakse tähis 🔯 ja objekt salvestatakse menüü Sõnumid kausta Saabunud. Bluetooth-ühenduse kaudu vastu võetud sõnumeid tähistatakse tähisega 🚯. Vt "Saabunud sõnumite kaust – sõnumite vastuvõtmine" lk 36.

#### Kaug-SIM-režiim

Kaug-SIM-režiimi kasutamiseks ühilduva autokomplektiga seadistage Bluetooth-ühendus ja võimaldage oma telefonis kaug-SIM-režiimi kasutus. Vt "Seaded" lk 74. Enne režiimi aktiveerimist peavad mõlemad seadmed olema seotud ja sidumine peab olema algatatud teisest seadmest. Kasutage sidumisel 16-kohalist parooli ja määrake teine seade volitatud seadmeks. Vt "Seadmete sidumine" lk 75. Aktiveerige teises seadmes kaug-SIMrežiim.

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

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

# Ühendusehaldur 🗎



#### Andmesideühendused

Vaiutage 🕼 ja valige Vahendid > Side > Ühen.hald. > Akt, ühendused, Avatud andmesideühendusi tähistatakse aktiivsete ühenduste vaates järgmiselt: andmesidekõned  $(\mathbf{D})$ , kiire ühendusega andmesidekõned  $(\mathbf{D})$ . pakettandmesideühendused (=) ning traadita side kohtvõrgu ühendused ( 😦 ).



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

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

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

#### Traadita side kohtvõrk

Leviulatuses saadaolevate traadita side kohtvõrkude otsimiseks vajutage (; ja valige Vahendid > Side > Ühen.hald. > Kasutatavad WLAN-võrgud.

Saadaolevate traadita side kohtvõrkude kuval näete leviulatuses olevate traadita side kohtvõrkude loendit. nende võrgurežiimi (Infrastruktuur või Juhuvõrk (Ad-hoc)) ja signaalitugevuse tähist. 📕 kuvatakse krüpteeringuga võrkude puhul: kui seadme võrguühendus on aktiivne, kuvatakse 📷 .

Võrgu üksikasjade vaatamiseks valige Valikud > Andmed.

Võrgus Interneti-pöörduspunkti loomiseks valige Valikud > Määra pöördusp.



Vajutage 🚱 ja valige Vahendid > Side > USB.

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

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

Meediumipleier – muusika sünkroonimiseks rakendusega Windows Media Player, Vt "Muusika ülekandmine rakendusega Windows Media Player" lk 22.

PC Suite – Nokia arvutirakenduste (nt Nokia Nseries PC Suite, Nokia Lifeblog ja Nokia Software Updater) kasutamiseks.

Andmeedastus – seadme ja ühilduva arvuti vaheliseks andmeülekandeks.

Pildiprint – piltide printimiseks ühilduvasse printerisse. Vt "Pildi printimine" lk 49.

## Ühendused arvutiga

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

Seadmes ja arvutis asuvate andmete sünkroonimiseks looge ühendus alati arvutist.

# Seadmehaldur



#### Tarkvarauuendused

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

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

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

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

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

Veenduge, et seadme aku oleks piisavalt laetud, või pange telefon enne uuenduste allalaadimist laadima (st ühendage laadijaga).

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

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

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

Tarkvarauuenduste jaoks kasutatava serveriprofiili seadete vaatamiseks valige Valikud > Seaded.

#### Serveriprofiilid

Vajutage **3**<sup>o</sup>, valige Vahendid > Utiliidid > Sead.hald. ja seejärel vajutage **()**. Serveriprofiile ja erinevaid konfiguratsiooniseadeid saab näiteks teenusepakkujatelt ja ettevõtte teabehaldusosakonnalt.

Konfiguratsiooniseaded võivad sisaldada seadme erinevate rakenduste ühenduse- ja muid seadeid.

Liikuge soovitud serveriprofiilile ning valige esmalt Valikud ja siis mõni järgmistest:

Alusta konfig. – serveriga ühenduse loomiseks ja seadme konfigureerimisseadete vastuvõtuks.

Uus serveriprofiil - serveriprofiili loomiseks.

Serveri<br/>profiili kustutamiseks liikuge soovitud profiilile ja vajutage<br/>  $\hfill C$  .



Teie seade on UPnP-ühilduv. Kasutades traadita side kohtvõrgu (WLAN) pöörduspunktiseadet või WLANmarsruuterit, saate luua koduvõrgu ja ühendada sinna traadita sidet toetavaid ühilduvaid UPnP-seadmeid – oma Nokia N81, ühilduva arvuti, ühilduva printeri, ühilduva helitehnikakomplekti või teleri või ühilduva traadita multimeediumivastuvõtjaga varustatud teleri või helisüsteemi.

Seadme Nokia N81 traadita side kohtvõrgu funktsiooni kasutamiseks koduvõrgus on vaja töötavat traadita side kohtvõrgu kodulahendust. Muud sihtseadmed peavad samuti toetama UPnP-d ja olema ühendatud samasse koduvõrku.

Koduvõrk kasutab traadita side kohtvõrgu ühenduse turvaseadeid. Kasutage koduvõrgufunktsiooni traadita side kohtvõrgu infrastruktuuri kasutavas võrgus koos traadita side kohtvõrgu pöörduspunktiseadme ja sisselülitatud krüptimisfunktsiooniga.

Saate jagada rakenduses Galerii salvestatud meediumifaile teiste UPnP-rakendust kasutavate ühilduvate koduvõrkudega. Funktsiooni Koduvõrk seadete haldamiseks vajutage *G* ja valige Vahendid > Side > Koduvõrk > Seaded. Koduvõrku võite kasutada ka rakenduses Galerii salvestatud ühilduvate failide vaatamiseks, kopeerimiseks või printimiseks. Vt "Meediumifailide vaatamine ja ühiskasutusse andmine" Ik 81.

**NB!** Traadita side kohtvõrgu ühenduse turvalisuse suurendamiseks, kasutage alati mõnd krüptimismeetodit. Krüptimine vähendab volitamata juurdepääsu ohtu teie andmetele.

Teie seade ühendatakse koduvõrku ainult juhul, kui aktsepteerite mõnest muust ühilduvast seadmest saadetud ühendustaotluse või valite rakenduses Galerii seadme Nokia N81 meediumifailide vaatamise, esitamise, printimise või kopeerimise.

#### **Oluline turbeteave**

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

Teavet seadme traadita side kohtvõrgu Internetipöörduspunkti seadete vaatamise või muutmise kohta vt ptk "Pöörduspunktid" lk 124.

Juhuvõrgu töörežiimi kasutamisel ühilduva seadmega koduvõrgu loomiseks lülitage Interneti-pöörduspunkti konfigureerimisel sisse üks krüptimisviisidest menüüs WLANi turvarežiim. Nii vähendate juhuvõrgu kasutamisel soovimatute kaaslaste saamise ohtu.

Kui mõni muu seade proovib juhu- või koduvõrguga ühendust luua, teavitab telefon teid sellest. Ärge aktsepteerige sideühenduse taotlusi, mis saadetakse tundmatust seadmest. Traadita side kohtvõrgu kasutamisel krüptimata võrgus lülitage seadme Nokia N81 failide ühiskasutus (jagamine) teiste seadmetega välja ja ärge andke ka muid isiklikke meediumifaile ühiskasutusse. Ühiskasutusseadete muutmist vt teemast "Koduvõrgu meediumifunktsioonide seaded" lk 80.

# Koduvõrgu meediumifunktsioonide seaded

Meediumifailide ühiskasutuseks teiste ühilduvate UPnP-seadmetega traadita side kohtvõrgu kaudu peate esmalt looma ja konfigureerima oma koduse WLAN-võrgu Interneti-pöörduspunkti ning seejärel konfigureerima rakenduse Koduvõrk. Vt ptk "Traadita side kohtvõrk" lk 71 ja traadita side kohtvõrgu seaded ptk "Pöörduspunktid" lk 124.

Funktsiooniga Koduvõrk seotud seaded pole muudes rakendustes enne funktsiooni Koduvõrk seadete konfigureerimist saadaval.

Kui käivitate koduvõrgu meediumirakenduse esmakordselt, kuvatakse seadistusviisard, mis abistab teid seadme koduvõrgu meediumiseadete määratlemisel. Kui soovite seadistusviisardi hiljem käivitada, valige koduvõrgu põhikuval Valikud > Käivita viisard ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid. Ühilduva arvuti ühendamiseks koduvõrku on arvutisse vaja installida vastav tarkvara, mille leiate seadme müügikomplekti kuuluvalt DVD-lt.

#### Seadete konfigureerimine

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

Kodu pöörduspunkt – valige Alati küsi, kui soovite, et seade küsiks iga kord, kui koduvõrguga ühendust loote, koduvõrgu pöörduspunkti; valige Loo uus, et määrata uus pöörduspunkt, millega ühendus luuakse automaatselt, kui käivitate funktsiooni Koduvõrk; või valige Puudub. Kui koduvõrgul on traadita side kohtvõrgu turvaseaded aktiveerimata, saadetakse teile sellekohane hoiatus. Võite katkestada pöörduspunkti määramise ning turvaseade sisse lülitada või jätkata, et teha seda hiljem. Traadita side kohtvõrgu kohta vt teemat "Pöörduspunktid" lk 124.

Seadme nimi – sisestage oma seadme nimi, et seda näeksid teised ühilduvad seadmed koduvõrgus.

#### Ühiskasutuse aktiveerimine ja sisu määratlemine

Valige Vahendid > Side > Koduvõrk > Ühissisu.

Sisu jagamine – saate lubada või keelata teiste ühilduvate seadmetega failide jagamise. Seade Sisu jagamine seadistage alles pärast kõigi teiste seadete konfigureerimist. Kui lülitate sisse seade Sisu jagamine, saab ka teiste koduvõrku ühendatud ühilduvate UPnPseadmete kaudu vaadata ja kopeerida faile, mille olete kaustades Pildid ja video ning Muusika ühiskasutamiseks valinud.

Pildid ja video ja Muusika – saate valida teiste seadmetega ühiskasutusse antavad meediumifailid või vaadata kaustade Pildid ja video ja Muusika ühiskasutuse olekut. Kaustade sisu uuendamiseks valige Valikud > Värskenda sisu.

#### Meediumifailide vaatamine ja ühiskasutusse andmine

Kui olete seade Sisu jagamine sisse lülitanud, saavad teised koduvõrku ühendatud UPnP-ühilduvad seadmed menüüs Ühissisu ühiskasutamiseks valitud meediumifaile vaadata ja kopeerida. Kui te ei soovi, et teiste seadmete kaudu teie failidele juurde pääseb, lülitage seade Sisu jagamine välja. Kui seade Sisu jagamine on teie seadmes välja lülitatud, saate siiski vaadata ja kopeerida teise koduvõrgu seadmesse talletatud meediumifaile (kui teine seade seda lubab).

Lisateavet vt ptk "Koduvõrk ja Galerii" lk 51 ja "Koduvõrk ja muusikapleier" lk 21.

## Juhtmeta klaviatuur



Juhtmeta klaviatuuri Nokia Wireless Kevboard (või mõne muu ühilduva juhtmeta klaviatuuri, mis toetab Bluetoothi HID-profiili (HID – Human Interface Devices) saate seadmega koos tööle seadistada rakenduse Klaviatuur abil. Nii saate tekstsõnumite, e-posti ja kalendrikirjete teksti mugavalt sisestada täismõõdus QWERTYpaigutusega klaviatuuri abil.

- Aktiveerige oma seadme Bluetooth-funktsioon.
- Lülitage klaviatuur sisse. 2
- Vaiutage ia valige Vahendid > Side > Klaviatuur.
- Valige Valikud > Otsi klaviatuure, et alustada Bluetooth-seadmete otsingut.
- 5 Valige loendist klaviatuur ja vajutage ühenduse loomiseks **(**.
- Klaviatuuri ja seadme sidumiseks sisestage seadmes vabalt valitud pääsukood (1-9-kohaline) ja sisestage sama pääsukood ka klaviatuuril. Pääsukoodi numbrite sisestamiseks peate teatud

juhtudel esmalt vajutama klahvi Fn.

- Kui teilt küsitakse klaviatuuri klahvipaigutuse kohta, valige soovitud paigutus oma seadme loendist.
- 8 Kui kuvatakse klaviatuuri nimi, seatakse selle olekuks Klaviatuur on ühendatud ning klaviatuuri roheline märgutuli hakkab aeglaselt vilkuma; klaviatuur on nüüd kasutamiseks valmis.

Klaviatuuri kasutamise ja hooldamise üksikasju vaadake klaviatuuri kasutusiuhendist.

# Sünkroonimine 🔃



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

Sünkroonimisseaded võite saada spetsiaalse lühisõnumina. Vt "Andmed ia seaded" lk 37.

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

- 1 Vajutage 🕼 ja valige Vahendid > Sünkron.
- 2 Valige sobiv sünkroonimisprofiil ja seejärel Valikud > Sünkroniseeri. Sünkroonimise katkestamiseks valige Tühista.

# Seadme isikupärastamine

Seadme isikupärastamiseks valige mõni järgmistest valikutest.

- Ooterežiimist kiiresti enam kasutatavatesse rakendustesse pääsemiseks vt ptk "Aktiivne ooterežiim" lk 85.
- Ooterežiimis kuvatava taustpildi vahetamise kohta vt "Seadme ilme muutmine" lk 85.
- Helinate isikupärastamise kohta leiate teavet jaotistest "Profiilid – helinate seadmine" lk 83 ja "Helina lisamine kontaktile" lk 33.
- Juhtklahvile ning vasak- ja parempoolsele valikuklahvile määratud ooterežiimis kasutatavate otseteede muutmise kohta vaadake jaotist "Ooterežiim" lk 116.
- Tervitusteksti asemel pildi või animatsiooni kuvamiseks vajutage (j) ja valige Vahendid > Seaded > Üldine > Kohandamine > Ekraan > Tervitustekst ja logo.
- Menüükuva ilme muutmiseks valige põhimenüüs Valikud > Muuda menüü vaadet.
- Põhimenüü ümberkorraldamiseks valige põhimenüüs Valikud > Teisalda, Teisalda kausta või Uus kaust. Harva kasutatavad rakendused võite paigutada

kaustadesse ning rakendused, mida tihti kasutate, tuua kaustadest põhimenüüsse.

 Multimeediumimenüü paanide ümberkorraldamiseks vajutage ja valige Valikud > Korralda paane.

## Profiilid – helinate seadmine

Helinate, sõnumimärguannete ja muude helisignaalide seadmiseks ning kohandamiseks vastavalt ümbrusele, olukorrale ja helistajarühmale vajutage klahvi  $\mathfrak{G}$  ning valige Vahendid > Profiilid.

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

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

Helina valimisel loendist saate lingi Helinate lingid kaudu (võrguteenus) avada järjehoidjate loendi. Kui soovite helina alla laadida, valige järjehoidja ja looge veebilehega ühendus.

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

Uue profiili loomiseks valige Valikud > Koosta uus.

#### Autonoomne profiil

Profiili Autonoomne abil saate seadet kasutada mobiilsidevõrguühenduseta. Kui aktiveerite profiili Autonoomne, katkestatakse ühendus mobiilsidevõrguga (seda näitab ka signaalitugevuse tähis X). Seade ei saada ega võta vastu raadiosignaale. Kui proovite saata sõnumit, paigutatakse see kausta Saatmiseks ja saadetakse hiljem.

Kui Autonoomne profiil on aktiveeritud, saate seadet pruukida ka ilma (U)SIM-kaardita.

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

Kui profiil Autonoomne on aktiveeritud, saate endiselt kasutada traadita side kohtvõrku näiteks e-kirjade lugemiseks või Interneti sirvimiseks. Traadita side kohtvõrgu ühenduse loomisel ja kasutamisel järgige hoolikalt kõiki ohutusnõudeid. Vt "Traadita side kohtvõrk" lk 71. Ka Bluetooth-ühenduvust saab aktiveeritud profiili Autonoomne puhul endiselt kasutada. Vt "Bluetoothühenduvus" lk 73.

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

# 3D-helinad

Vajutage i ja valige Vahendid > Utiliidid > 3-D helinad. Funktsiooniga 3-D helinad saate sisse lülitada helinatoonide ruumilised heliefektid. Kõik helinatoonid ei toeta ruumilisi heliefekte.

Ruumiliste heliefektide sisselülitamiseks valige 3-D helina efektid > Sisse lülitatud.

Helinale rakendatud ruumilise heliefekti muutmiseks valige Heli trajektoor ja soovitud efekt. Efekti muutmiseks valige üks järgmistest seadetest.

Trajektoori kiirus – heli liikumise kiiruse muutmiseks vajutage juhtnuppu vasakule või paremale. See seade pole kõigi helinatoonide puhul saadaval. Järelkõlakestus – valige kajaefekti tüüp.

Doppleri efekt - valige Sisse lülitatud, kui soovite. et helinatoon oleks kõrgem, kui asute seadmele lähemal, ja madalam, kui seadmest eemaldute. Kui asute seadmele lähemal, kostab kõrgem helinatoon, kui olete seadmest kaugemal, kostab madalam helinatoon. Doppleri efekt pole kõigi helitrajektooride korral saadaval.

Kui soovite helinatooni ruumilise efektiga kuulata, valige Valikud > Esita helin.

Kui lülitate sisse ruumilised helinatoonid, ent pole ühtki ruumilist efekti valinud, rakendub helinatoonile stereobaasi laiendusefekt.

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

### Seadme ilme muutmine 🔍



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

Seadmes kõigi rakenduste puhul kasutatava teema muutmiseks valige Teemad > Üldine.

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

Massmällu salvestatud teemasid tähistab



Põhimenüü ilme muutmiseks valige Teemad > Menüü vaade.

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

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

Taustpildi muutmiseks valige Teemad > Taustpilt. Nii saate vahetada aktiivses ooterežiimis ekraanil kuvatavat taustpilti.

#### Aktiivne ooterežiim

Aktiivses ooterežiimis kuvatakse seadme ekraanil olekutähised, vidinad, praegu esitatava muusika vaade ja otsingufunktsioon.

Aktiivse ooterežiimi sisse- või väljalülitamiseks vajutage 🔐 ja valige Vahendid > Seaded > Üldine > Kohandamine > Ooterežiim > Aktiivne ooterežiim.

Liikuge soovitud rakendusele või sündmusele ja vajutage ().

Tavalisi juhtnupuga valitavaid ooterežiimi otseteid ei saa aktiivses ooterežiimis kasutada.

Rakenduste vaikeotseteede muutmiseks vajutage { j ja valige Vahendid > Seaded > Üldine > Kohandamine > Ooterežiim > Akt. ooterež. rakend.



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

# Helistamine

### Tavakõned

- Sisestage ooterežiimis telefoninumber koos suunanumbriga. Numbri kustutamiseks vajutage C. Rahvusvahelise kõne puhul vajutage rahvusvahelise kõne eesliite sisestamiseks kaks korda klahvi \* (märk + asendab riigist väljahelistamise koodi) ning seejärel sisestage vastava riigi kood, suunanumber (numbri ees olev 0 jätke ära) ja telefoninumber.
- 2 Sisestatud numbril helistamiseks vajutage helistamisklahvi.
- 3 Kõne lõpetamiseks (ka siis, kui kõnet ei ühendatud) vajutage lõpetamisklahvi. Lõpetamisklahvi vajutamisel lõpetatakse kõne ka juhul, kui mõni muu rakendus on aktiivne.

Helitugevuse reguleerimiseks vajutage seadme küljel asuvat helitugevusnuppu. Saate kasutada ka juhtnuppu. Kui soovite helitugevuse seadeks valida Mikrofon välja, valige esmalt Mikr.-jah.

Menüü Kontaktandm. kaudu helistamiseks vajutage ija valige siis Kontaktandm. Liikuge soovitud kontakti nimele või sisestage otsinguväljale nime algustähed. Kuvatakse leitud kontaktide loend. Helistamiseks vajutage helistamisklahvi. Sel viisil helistamiseks peate esmalt kopeerima kontaktid oma SIM-kaardilt kausta Kontaktandm. Vt "Kontaktikirjete kopeerimine" lk 32.

Viimati valitud numbril helistamiseks vajutage ooterežiimis helistamisklahvi. Liikuge soovitud numbrile ja vajutage helistamisklahvi.

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

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

Aktiivse kõne ootele panekuks, et vastata teisele sissetulevale kõnele, valige Valikud > Ootele. Aktiivse ja ootele jäetud kõne vahetamiseks valige Valikud > Vaheta. Aktiivse kõne ja ootele jäetud kõnede omavaheliseks kokkuühendamiseks ja ise liinilt lahkumiseks valige Valikud > Ühenda.

🔆 Näpunäide. Kui teil on käimas ainult üks aktiivne kõne, vaiutage selle ootele jätmiseks helistamisklahvi. Kõne aktiveerimiseks vajutage uuesti helistamisklahvi.

Aktiivse kõne aial heli ümberlülitamiseks kõnetorult valjuhääldile valige Valikud > Aktiv. valjuhääldi. Kui olete seadmega ühendanud ühilduva Bluetooth-peakomplekti. valige heli ümberlülitamiseks peakomplekti Valikud > Aktiv. vabakäes. Telefoni taasaktiveerimiseks valige Valikud > Aktiveeri kõnetoru.



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

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

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

Kõne ajal kasutatavad funktsioonid on üldjuhul võrguteenused.

Konverentskõnede ja häälvalimise kohta saate lisateavet täielikust kasutusjuhendist, mille leiate veebiaadressilt www.nokia.com/support või kohalikult Nokia veebisaidilt.

#### Interneti-kõned

Interneti-kõnede teenuse (võrguteenus) abil saate helistada ja kõnesid vastu võtta Interneti kaudu.

Interneti-kõne algatamiseks või vastuvõtmiseks peab teie seadmel olema ühendus mõne Interneti-kõnede teenusega.

Vaiutage i ia valige Vahendid > Side > I-telefon.

Interneti-kõnede teenusega ühenduse loomiseks peab teie seade asuma mõne sobiva võrgu levialas (nt WLAN-i pöörduspunkti levialas).

**NB!** Traadita side kohtvõrgu ühenduse turvalisuse suurendamiseks, kasutage alati mõnd krüptimismeetodit. Krüptimine vähendab volitamata juurdepääsu ohtu teie andmetele.

Mõnes riigis, näiteks Prantsusmaal, kehtivad traadita side kohtvõrgu kasutamisel teatud piirangud. Lisateabe saamiseks pöörduge kohalike ametkondade poole.

Saadaolevate pöörduspunktide valik sõltub teenusepakkujast.

Interneti-kõnede teenusega ühenduse loomiseks valige loendist mõni saadaolev ühendusvõrk ja vajutage . Salvestatud võrgud (tähistatud märgiga +) kuvatakse loendis esimestena. Ühenduse loomise lõpetamiseks valige Tühista.

Pärast teenusega ühenduse loomist saate kasutatud WLAN-võrgu salvestada teadaoleva pöörduspunktina.

Valige esmalt Valikud ja siis mõni järgmistest võimalustest:

Ühenda teenusega – teenusega ühenduse loomiseks, kui Interneti-kõnede teenus ja sobiv võrk on saadaval.

Katk. ühend. teenusega – Interneti-kõnede teenusega ühenduse lõpetamiseks.

Muuda teenust – väljaminevate kõnede jaoks soovitud Interneti-kõnede teenuse valimiseks, kui seade on ühendatud rohkem kui ühe teenusega. See valik kuvatakse ainult siis, kui saadaval on mitu konfigureeritud teenust.

Konfigureeri teenus – uute teenuste konfigureerimiseks. See valik kuvatakse ainult siis, kui mõnda teenust pole konfigureeritud.

Salvesta võrk – praegu kasutatava võrgu salvestamiseks. Varem salvestatud võrgud tähistatakse ühendusvõrkude loendis märgiga ★. See valik kuvatakse ainult siis, kui olete loonud ühenduse salvestamata WLAN-võrguga.

Kasuta peitvõrku – Interneti-kõnede teenusega ühenduse loomiseks peidetud WLAN-võrgu kaudu.

Uuenda – ühendusvõrkude loendi käsitsi värskendamiseks. Kasutage seda valikut juhul, kui teie WLAN-võrku loendis pole. Loendit värskendatakse automaatselt iga 15 sekundi järel. Seaded - seadete muutmiseks.

Välja - rakenduse sulgemiseks.

Valikuvõimalused võivad erineda.

Teie seadmel võib korraga olla ühendus ainult ühe WLANi pöörduspunktiga. Kahe või enama sama pöörduspunktiga Interneti-kõnede teenuse kasutamisel võib teie seade olla korraga ühendatud mitme teenusega. Ühendusvõrkude loendi vaates kuvatakse ka väljaminevate Interneti-kõnede jaoks kasutatav teenus, mille muutmiseks võite valida Muuda teenust.

Kui teil on aktiivne ühendus mõne Interneti-kõnede teenusega, kuvatakse ooterežiimis 🌈 .

Võimalik, et rakenduse I-telefon otsetee on ooterežiimis juba kuvatud, kuid võite selle ka ise lisada. Otsetee kaudu saate end käsitsi võrgu kasutajaks registreerida, kui saadaval on mõni Interneti-kõnede teenus ja pöörduspunkt. Kui olete ühenduse mõne Interneti-kõnede teenusega juba loonud, küsib seade, kas soovite ühenduse katkestada.

Interneti-kõne algatamiseks ooterežiimis sisestage soovitud telefoninumber või Interneti-aadress ja vajutage helistamisklahvi. Tähe- ja numbrirežiimi vahetamiseks vajutage klahvi # ja hoidke seda all. Kõne lõpetamiseks vajutage lõpetamisklahvi. Helistamine

Interneti-kõne saate algatada ka vaatest Kontaktandm. ja Logi. Menüü Kontaktandm. kaudu helistamiseks vajutage G, valige Kontaktandm., liikuge soovitud kontakti nimele ja valige Valikud > Interneti-kõne. Menüü Logi kaudu helistamiseks vajutage G, valige Vahendid > Logi > Viim. kõned ja Vastamata, Vastuvõetud või Valitud nr.-d, liikuge soovitud kontakti nimele ning valige Valikud > Interneti-kõne.

Kui Interneti-kõne on määratud eelistatud kõnetüübiks ja teie seade on ühendatud mõne Interneti-kõnede teenusega, algatatakse kõned vaikimisi Internetikõnedena.

Seade toetab Interneti vahendusel peetavaid häälkõnesid (Interneti-kõned). Kõigepealt üritab telefon helistada hädaabinumbritel mobiilsidevõrkude kaudu. Kui mobiilsidevõrgu kaudu ei saa hädaabinumbril helistada, proovib seade hädaabikõne jaoks kasutada teie Internetikõnede teenuse pakkuja võrku. Võimaluse korral peaksite hädaabikõnedeks mobiilsidevõrke kasutama, kuna see on mobiiltelefonide jaoks kõige sobivam moodus. Kui mobiilsidevõrguühendus on olemas, veenduge enne hädaabinumbri valimist, et telefon on sisse lülitatud ja helistamiseks valmis. Hädaabikõnede Interneti-side kaudu algatamise võimalus sõltub WLAN-võrgu kättesaadavusest ja sellest, kuidas teie Interneti-kõnede teenuse pakkuja on hädaabikõnede võimaluse võrgus kasutusele võtnud. Hädaabikõnede jaoks Interneti-side kasutamise kohta küsige oma Interneti-kõnede teenuse pakkujalt.

#### Seaded

Interneti-kõnede teenuste seadete vaatamiseks vajutage **4**<sup>o</sup> ja valige Vahendid > Side > I-telefon > Seaded.

Väljaminevate kõnede jaoks eelistatud tüübi vaatamiseks või valimiseks valige Valikud > Muuda > Vaikekõnetüüp > Mobiilikõne või Interneti-kõne.

Valitud teenuse teenuseseadete vaate avamiseks valige Valikud > Ava.

Valikuvõimalused võivad erineda.

#### Teenuse seaded

Vajutage 😯 ja valige Vahendid > Side > I-telefon > Valikud > Seaded > Seaded: ....

Teenuse seadete vaatamiseks valige Sisselogimistüüp ja mõni järgmistest võimalustest.

Automaatne – Interneti-kõnede teenusesse automaatseks sisselogimiseks. Teadaoleva võrgu leidmisel loob seade Interneti-kõnede teenusega automaatselt ühenduse.

Käsitsi – Interneti-kõnede teenusesse käsitsi sisselogimiseks.

Kui valite WLAN-võrkudesse automaatse sisselogimise, otsib seade aeg-ajalt saadaolevaid WLAN-võrke. See nõuab rohkem akutoidet ja aku peab vähem vastu.

Interneti-kõnede teenuse jaoks äratuntavate ühendusvõrkude vaatamiseks valige Salv. ühendusvõrgud. Neid võrke kasutatakse automaatseks sisselogimiseks ja need on ühendusvõrkude loendis tähistatud märgiga  $\bigstar$ .

Teenusekohaste seadete avamiseks valige Muuda teenuseseadeid. See valik on saadaval ainult juhul, kui seadmesse on installitud teenusekohase tarkvara lisandmoodul.

#### Salvestatud ühendusvõrgud

Interneti-kõnede teenuse jaoks salvestatud ühendusvõrkude vaatamiseks või eemaldamiseks vajutage ý ja valige Vahendid > Side > I-telefon > Seaded > Seaded: ... > Salv. ühendusvõrgud. > Valikud > Ava.

Teenuse mõne ühendusvõrgu eemaldamiseks valige Valikud > Eemalda.

#### Kõne- ja videopostkastid

Kõne- või videopostkasti (võrguteenus; videopostkast on kasutatav ainult UMTS-võrgus) numbritel helistamiseks, vajutage ooterežiimis **1** ja hoidke seda all ning valige Kõnepost või Video postkast. Vt ka "Kõnede suunamine" lk 122 ja "Videokõned" lk 93. Kõne- või videopostkasti numbri muutmiseks vajutage ja valige Vahendid > Utiliidid > Kõnepostk., soovitud postkast ning Valikud > Muuda numbrit. Sisestage number (selle saate võrguteenuse pakkujalt) ja valige OK.

#### Konverentskõne

- 1 Helistage esimesele osalejale.
- 2 Kõne võtmiseks järgmisele partnerile valige Valikud > Uus kõne. Esimene kõne pannakse automaatselt ootele.
- 3 Kui uuele kõnele vastatakse, valige esimese osaleja konverentskõnega liitmiseks Valikud > Konverents. Järgmise osaleja lisamiseks kõnele korrake 2. juhist ja valige Valikud > Konverents > Lisa konverentsi. Seadmega saab pidada konverentskõnet, milles osaleb kokku kuus inimest (kaasa arvatud teie ise). Ühega osalejatest privaatse vestluse algatamiseks valige Valikud > Konverents > Eravestlus. Valige osaleja ja vajutage Erakõne. Konverentskõne pannakse teie seadmes ootele. Teised osalejad saavad omavahel kõnelust jätkata. Kui olete eravestluse lõpetanud, valige konverentskõnesse naasmiseks Valikud > Lisa konverentsi.

Osaleja eemaldamiseks kõnest valige Valikud > Konverents > Vabasta osaleja, liikuge soovitud osaleja nimele ja valige Vabasta. 4 Aktiivse konverentskõne lõpetamiseks vajutage lõpetamisklahvi.

#### Telefoninumbri kiirvalimine

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

Telefoninumbri määramiseks mõnele kiirvalimisklahvile (**2** – **9**) vajutage **(**<sub>3</sub>) ja valige Vahendid > Utiliidid > Kiirvalim. Liikuge klahvile, millele soovite telefoninumbrit määrata, ja valige Valikud > Määra. **1** on reserveeritud kõne- või videopostkasti jaoks.

Ooterežiimis helistamiseks vajutage vastavat kiirvalimisklahvi ja siis saatmisklahvi.

#### 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.

- 1 Häälvalimise alustamiseks ooterežiimis vajutage parempoolset valikuklahvi ning hoidke seda all. Kui kasutate ühilduvat peakomplekti, millel on peakomplekti nupp, vajutage häälvalimise alustamiseks peakomplekti nuppu ja hoidke seda all.
- 2 Kõlab lühike signaal ja kuvatakse teade Räägi nüüd. Lausuge kontaktikaardil salvestatud nimi või hüüdnimi selge häälega.
- 3 Seade esitab tuvastatud kontakti sünteesitud tunnussõna seadmes valitud keeles ning kuvab vastava nime ja numbri. 2,5 sekundi pärast valib seade numbri. Kui tuvastatud kontakt polnud õige, valige muude vastete loendi kuvamiseks Järgmine või häälvalimise tühistamiseks Lõpeta.

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

#### Videokõned

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

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

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

#### Tähised

i – te ei näe videot (teine osapool ei saada videot või võrk ei edasta seda).

Image: - olete keelanud oma seadmest videopildi saatmise.

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

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

Videokõnede puhul kasutatakse vaikimisi lisakaamerat (seadme esiküljel). Videokõne algatamine võib veidi aega võtta. Seni kuvatakse teade Ootan videopilti.

Kui videokõne algatamine ebaõnnestub (näiteks seetõttu, et võrk ei toeta või vastuvõtja telefon ei võimalda videokõnet), pakub telefon tavakõne algatamist või lühivõi multimeediumsõnumi saatmist.

Videokõne on aktiivne, kui kaks videokujutist on nähtavad ning valjuhääldist kostab heli.

Teine osapool võib videopildi saatmise keelata ( 💦 ). Sel juhul kuulete ainult heli ning telefon võib kuvada pildi (stoppkaadri) või halli taustpildi.

Video kuvamise või ainult heli kuulamise valimiseks valige Valikud > Luba või Blokeeri > Video saatmine, Heli saatmine või Heli & video saatmine.

Oma kujutise suurendamiseks või vähendamiseks vajutage klahvi 🔘 või 🔘.

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

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

Helitugevuse reguleerimiseks videokõne ajal vajutage seadme küljel asuvat helitugevusnuppu.

Video saatmiseks põhikaamera abil valige Valikud > Kasuta põhikaamerat. Lisakaamera kasutamiseks valige Valikud > Kasuta lisakaamerat.

Videokõne lõpetamiseks vajutage lõpetamisklahvi.

#### Video ühisvaatamine

Funktsiooni Video jagamine (võrguteenus) abil saate oma mobiilsideseadmest saata otsevideopilti või videoklipi tavakõne ajal teise ühilduvasse mobiilsideseadmesse.

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

#### Video ühisvaatamise nõuded

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

Funktsiooni Video jagamine kasutamiseks peate tegema järgmist:

- Peate tagama, et teie seade on häälestatud isikutevaheliste sideühenduste loomiseks. Vt "Seaded" lk 95.
- Peate tagama, et teil on aktiivne UMTS-ühendus ja viibite UMTS-võrgu levialas. Vt "Seaded" lk 95. Kui alustate ühisvaatamisseanssi UMTS-võrgu levialas viibides, kuid lähete siis üle GSM-võrku, siis videoseanss katkeb, kuid tavakõne jätkub nagu tavaliselt. Kui te ei asu parajasti UMTS-võrgu levialas, ei saa funktsiooni Video jagamine käivitada.
- Peate tagama, et nii kõne algataja kui ka vastuvõtja oleksid UMTS-võrgus registreeritud. Kui saadate kellelegi ühisvaatamiskutse ja selle isiku mobiilsideseade on välja lülitatud, ta ei asu UMTSvõrgu levialas või kui tal pole funktsiooni Video jagamine installitud või eravestluse võimalust seadistatud, ei tea ta, et proovite talle kutset saata. Teie seadmes kuvatakse tõrketeade, mis teatab, et adressaat ei saa kutset vastu võtta.

#### Seaded

#### lsikutevahelise ühenduse seaded

lsikutevahelist ühendust tuntakse ka SIP-protokollina (Session Initiation Protocol ehk seansialgatamisprotokoll). Funktsiooni Video jagamine kasutamiseks peavad SIPprofiili seaded olema teie seadmes konfigureeritud.

Küsige SIP-profiili seadeid teenusepakkujalt ja salvestage need oma seadmes.

Teenusepakkuja võib seaded teile telefonitsi saata või anda teile vajalike parameetrite loendi.

Kui teate adressaadi SIP-aadressi, saate selle sisestada selle isiku kontaktikaardile. Vajutage 😰 , valige Kontaktandm. ja avage soovitud kontaktikaart (või looge selle isiku jaoks uus kaart). Valige Valikud > Lisa andmeid > SIP või Kuva jagamine. Sisestage SIP-aadress kujul kasutajanimi@domeeninimi (domeeninime asemel võite kasutada IP-aadressi).

Juhul, kui te ei tea adressaadi SIP-aadressi, on võimalik video ühisvaatamiseks kasutada adressaadi telefoninumbrit, mis sisaldab riigikoodi (näiteks +358; võrguteenuse pakkuja peab seda funktsiooni toetama).

#### UMTS-ühenduse seaded

UMTS-ühenduse häälestamiseks tehke järgmist.

 Pöörduge oma teenusepakkuja poole ja sõlmige leping UMTS-võrgu kasutamiseks.  Tagage, et teie seadme UMTS-pöörduspunkti ühenduseseaded oleksid õigesti konfigureeritud. Lisateavet leiate teemast "Ühendus" lk 123.

#### Otsevideopildi ja videoklipi ühisvaatamine

Aktiivse tavakõne ajal valige Valikud > Video jagamine > Reaalaja video ja avage seadme tagaküljel asuv kaamera objektiivikate.

Videoklipi ühisvaatamiseks valige Valikud > Video jagamine > Salvestatud klipp. Avaneb seadmesse salvestatud videoklippide loend. Valige klipp, mida soovite ühiselt vaadata. Klipi eelvaateks valige Valikud > Esita.

2 Kui ühisvaatamiseks on valitud otsevideopilt, saadab seade kutse adressaadi kontaktikaardile lisatud SIP-aadressil.

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

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

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

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

Kui proovite avada video ühisvaatamise ajal muid rakendusi, siis ühisvaatamine peatatakse. Video ühisvaatamisvaatesse naasmiseks ja jagamise jätkamiseks valige aktiivses ooterežiimis Valikud > Jätka. Vt "Aktiivne ooterežiim" lk 85.

#### Kutse vastuvõtmine

Kui keegi saadab teile ühisvaatamiskutse, kuvatakse kutse koos saatja nime või SIP-aadressiga. Kui teie seadme režiimiks pole seatud Hääletu, siis telefon heliseb kutse saamisel. Kui keegi saadab teile ühisvaatamiskutse, kuid te ei asu UMTS-võrgu levialas, siis ei saa te teada, et teile on kutse saadetud.

Kutse saabumisel saate valida ühe järgmistest valikutest.

Nõus – ühisvaatamisseansi aktiveerimiseks.

Keeldu – kutsest keeldumiseks. Saatja saab teate kutsest keeldumise kohta. Ühisvaatamisseansist keeldumiseks ja tavakõne katkestamiseks võite vajutada ka lõpetamisklahvi.

Vastuvõetava videoklipi heli vaigistamiseks vajutage Vaigista.

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

# Kõne vastuvõtmine ja kõnest keeldumine

Kõnele vastamiseks vajutage helistamisklahvi või avage klapp.

Sissetuleva kõne helina vaigistamiseks valige Vaigista.

Kui te ei soovi kõnele vastata, vajutage lõpetamisklahvi. Kui olete aktiveerinud kõnede ümbersuunamiseks funktsiooni Suunamisseaded > Kui kinni suunatakse kõne ümber ka sissetulevast kõnest keeldumise korral. Vt "Kõnede suunamine" lk 122.

Kui valite sissetulevast kõnest keeldumiseks Keeldu, võite saata helistajale tekstsõnumi, milles annate teada kõnest keeldumise põhjuse. Valige Valikud > Saada tekstsõnum. Selle valiku seadistamise ja standardse lühisõnumi kirjutamise kohta lugege teemast "Kõne" lk 121.

#### Videokõne vastuvõtmine ja kõnest keeldumine

Videokõne saabumisel kuvatakse ekraanil tähis 💫.

Videokõnele vastamiseks vajutage helistamisklahvi. Kuvatakse tekst Võimaldad videopildi saatmise helistajale?. Video otseülekande saatmise alustamiseks valige Jah.

Kui te videokõnet ei aktiveeri, siis video saatmist ei aktiveerita ja te kuulete ainult helistaja kõnet. Videokujutist asendab hall ekraanitaust.

Halli ekraani asendamiseks seadme kaameraga pildistatud fotoga (stoppkaadriga) vt "Kõne", Videokõne foto lk 121.

Videokõne lõpetamiseks vajutage lõpetamisklahvi.

#### Koputus

Kui aktiveerite funktsiooni Koputus, saate pooleli oleva kõne ajal vastata sissetulevale kõnele. Funktsiooni aktiveerimiseks valige Vahendid > Seaded > Telefon > Kõne > Koputus (võrguteenus).

Ootel kõnele vastamiseks vajutage helistamisklahvi. Esimene kõne pannakse ootele.

Ühelt kõnelt teisele lülitumiseks valige Vaheta. Sissetuleva või ootel kõne ja aktiivse kõne ühendamiseks ning enda lahutamiseks mõlemast kõnest valige Valikud > Ühenda. Aktiivse kõne lõpetamiseks vajutage lõpetamisklahvi. Mõlema kõne lõpetamiseks valige Valikud > Lõpeta kõik kõned.



Vastamata ja vastuvõetud kõnede ning valitud telefoninumbrite vaatamiseks vajutage <br/>
ja valige Vahendid > Logi > Viim. kõned. Seade registreerib vastamata ja vastuvõetud kõned ainult siis, kui teie kasutatav võrk toetab seda funktsiooni, seade on sisse lülitatud ning asub võrgu teeninduspiirkonnas.

Kõigi registreeritud kõnede loendite tühjendamiseks valige viimaste kõnede põhivaates Valikud > Kustuta viimased. Kui soovite kustutada mõne kindla kõneloendi, avage see loend ja valige Valikud > Kustuta loetelu.

Mõne üksiku kõne kustutamiseks avage vastav register. liikuge soovitud numbrile või nimele ja vajutage  $\Gamma$ .

#### Kõne kestvus

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



Närkus. Teenusepakkuja arvel näidatud kõneaeg sõltub võrgu omadustest, arvete ümardamisest ine.

Kõnede kestuse loendurite nullimiseks valige Valikud > Loendurite nullimine. Selleks tuleb sisestada lukukood. Vt "Telefon ja SIM-kaart" lk 117.

#### Pakettside

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

#### Kõigi sidesündmuste jälgimine

Logi tähised on järgmised:

- sissetulnud:
- väljunud;

- vastuvõtmata sidesündmused.

Kõigi seadmes registreeritud tava- ja videokõnede. tekstsõnumite ning andmesideühenduste jälgimiseks vajutage i ja valige Vahendid > Logi ning vajutage 

Alamsündmused (nt mitmes osas saadetud lühisõnumid ja pakettandmeside ühendused) registreeritakse üheainsa kandena. Sideühendused postkastiga, MMS-sõnumite keskusega või veebilehtedega kuvatakse pakettandmeside ühendustena.

Tundmatu telefoninumbri lisamiseks Logi seast teie kontaktide loendisse valige Valikud > Lisa kontktidele.

Logi filtreerimiseks valige Valikud > Filter. Seejärel valige filter.

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

Logi kestuse seadmiseks valige ja valige Valikud > Seaded > Logi talletusaeq.

Kui valite Logi ei talletata, kustutab telefon jäädavalt kõik logi sissekanded, viimaste kõnede loendi ja sõnumite edastusaruanded.

Näpunäide. Üksikasjavaates saate telefoninumbri kopeerida lõikelauale ehk puhvrisse ja kleepida siis

näiteks lühisõnumisse. Valige Valikud > Kopeeri number.

Et vaadata pakettandmeside loenduri logist ülekantud andmemahtu ning kindla pakettandmesideseansi kestust, liikuge vastava sissetulnud või väljunud sideühenduse kirjele, mida tähistab Pak., ja valige Valikud > Vaata täpsustusi.

# Rakendused



Vajutage 🚱 ja valige Rakendused > Kell. Aktiivsete ja mitteaktiivsete äratuste kuvamiseks vajutage 🕞. Uue ühekordse äratuse seadmiseks valige Valikud > Uus ühekordne äratus. Kui äratus on aktiivne, kuvatakse ekraanil tähis 📿 .

Ühekordse äratuse saate seada kõlama mingiks kellaajaks järgmise 24 tunni jooksul ja seda äratust ei korrata järgnevatel päevadel.

Äratussignaali väljalülitamiseks valige Stopp. Äratussignaali edasilükkamiseks viieks minutiks valige Hiljem.

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

Järgmise äratuse tühistamiseks valige Rakendused > Kell > Valikud > Eemalda äratus.

Uue äratuse seadmiseks valige Rakendused > Kell , vajutage 🕞 ja valige Valikud > Määra äratus. Vajadusel määrake äratus korduvaks. Kella seadete muutmiseks valige Rakendused > Kell > Valikud > Seaded. Saate muuta kellaaega ja kuupäeva, kellaaja ja kuupäeva vormingut, kella esitusviisi ja äratussignaali. Kaustas Tööpäeviti saate korduva äratuse jaoks valida nädalapäevad, millal äratussignaal kõlab.

Kui soovite, et mobiilsidevõrk korrigeeriks teie seadme kellaaega, kuupäeva ja ajavööndit automaatselt (võrguteenus), valige Rakendused > Kell > Valikud > Seaded >Kella autom. uuendus > Autom. uuendus.

#### Kellaaeg maailmas

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

Enda asukohalinna seadistamiseks leidke soovitud linn ja valige Valikud > Vali asukohalinnaks.

Linna nimi kuvatakse kella põhikuval ning seadmes kasutatav kellaaeg muutub vastavalt valitud linna kellaajale. Kontrollige, kas kellaaeg on õige ja vastab ajavööndile.



Vajutage 🎲 ja valige Rakendused > Arvuti.

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



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

## Rakendusehaldur 📳

Vajutage (j) ja valige Rakendused > Rak. haldur. Seadmesse saab installida kahte tüüpi rakendusi ja programme.

- J2ME<sup>™</sup>-rakendused, mis põhinevad Java<sup>™</sup>tehnoloogial ning mille laienditeks on .jad või .jar ( <sup>4</sup>/<sub>4</sub>).
- Opsüsteemiga Symbian ühilduvad muud rakendused ja programmid (%). Installifailide laiend on .sis. Installige üksnes seadme Nokia N81 jaoks loodud tarkvara. Tarkvaratootjad viitavad sageli toote ametlikule mudelinumbrile Nokia N81-1.

Installifaile saab seadmesse kanda ka ühilduvast arvutist, laadida alla veebilehelt, võtta vastu MMS-sõnumi või e-kirja manusega või Bluetooth-ühendusega. Rakenduste installimiseks seadmesse võite kasutada tarkvarakomplekti Nokia Nseries PC Suite rakendust Nokia Application Installer.

#### Rakenduste ja tarkvara installimine

Stähistab sis-rakendust ja a Java-rakendust. Tähis d näitab, et rakendus pole täielikult installitud, ja tähis e rakendus on installitud massmällu.

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>TM</sup>).

Enne installimist pidage silmas järgmist.

- Rakenduse tüübi, versiooni numbri ja edasimüüja või tootja vaatamiseks valige Valikud > Vaata infot. Rakenduse turvasertifikaadi andmete kuvamiseks kaustas Sertifikaadid valige Vaata täpsustusi. Vt "Sertifikaadihaldus" lk 119.
- 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. Installifaili leidmiseks vajutage klahvi  $\mathfrak{s}$  ja valige Rakendused > Rak. haldur. Teine võimalus on otsida faili rakenduse Failihaldur abil seadme mälust või massmälust või avada installifaili sisaldav sõnum kaustas Sõnumid > Saabunud.

- 2 Kuval Rak. haldur valige Valikud > Installi. Teistes rakendustes leidke installifail ja vajutage installi käivitamiseks klahvi .
  - Installimisel kuvab seade teavet installimisprotsessi kulgemise kohta. Kui installite rakendust, millel puudub digitaalallkiri või sertifikaat, annab seade vastava hoiatuse. Jätkake installimist vaid juhul, kui teate, millisest allikast rakendus pärineb.

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

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

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

Pärast rakenduste installimist massmällu jäävad installifailid (.sis) seadme mällu alles. Need failid võivad võtta enda alla suure hulga mäluruumi ja takistada teiste failide salvestamist mällu. Et mäluruumi oleks piisavalt, varundage esmalt installifailid tarkvarakomplekti Nokia Nseries PC Suite abil ühilduvasse arvutisse ja eemaldage siis installifailid failihalduri abil seadme mälust. Vt "Failihaldur" lk 69. Kui sis-fail on sõnumi manuses, kustutage vastav sõnum saabunud sõnumite kaustast.

#### Rakenduste ja tarkvara eemaldamine

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

Kui eemaldate tarkvara, peab teil selle taasinstallimiseks olema algne tarkvarapakett või selle täielik varukoopia. Kui tarkvarapakett on eemaldatud, ei pruugi seade selle rakendusega koostatud dokumente enam avada.

Kui seadmes on programme, mis eemaldatud programmist otseselt sõltuvad, võivad ka need programmid töötamise lõpetada. Teavet leiate installitud tarkvarapaketi dokumentatsioonist.

#### Seaded

Valige esmalt Valikud > Seaded ja siis mõni järgmistest võimalustest:

Rakendused

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

Sertif. kontr. veebis – saate enne rakenduste installimist veebisertifikaate kontrollida.

Vaikeaadress – saate määrata võrgusertifikaatide kontrollimise vaikeaadressi.

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

# Kalender

Vajutage (j) ja valige Rakendused > Kalender. Uue kalendrikirje lisamiseks liikuge soovitud kuupäevale, valige Valikud > Uus kanne ja mõni järgmistest valikutest.

1 Koosolek – telefon tuletab meelde kindlal kuupäeval ja kellaajal toimuvat kohtumist.

Meeldetuletus – üldisemat laadi kirje salvestamiseks päevale.

Tähtpäev – sünnipäevade või eriliste kuupäevade meeldetuletamiseks (kirjeid korratakse iga aasta). Ülesanne – kindlaks kuupäevaks sooritatavate ülesannete meeldetuletamiseks

2 Täitke väljad. Meeldetuletuse määramiseks valige Alarm > Sees ning



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

3 Kirje salvestamiseks valige Valmis.

Cotsevalik. Kalendri päeva-, nädala- või kuuvaates vajutage suvalist klahvi (1 – 0). Avaneb kohtumise kanne ja märgid, mida sisestate, lisatakse väljale Teema. Ülesannete vaates avaneb ülesandekanne.

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

#### Kalendri vaated

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

Teatud kuupäevale siirdumiseks valige Valikud > Mine kuupäevale.

Tänase kuupäeva avamiseks vajutage # .

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

Kalendrimärkme saatmiseks ühilduvasse seadmesse valige Valikud > Saada.

Kui teine seade ei ühildu UTC- (Coordinated Universal Time) vormingus ajanäiduga, võib juhtuda, et kalendris ei kuvata vastuvõetud ajateavet õigesti.

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

#### Kalendrikirjete haldamine

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

# Salvesti 🎤

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

# RealPlayer 🏈

Vajutage *G* ja valige Rakendused > Meedia > RealPlayer. Rakenduse RealPlayer, abil saate vaadata meediumifaile voogesitusena reaalajas (ilma neid eelnevalt seadmes salvestamata). Samuti saate esitada seadmesse salvestatud videoklippe.

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

Rõhtpaigutusvaates saate pleierit juhtida meediuminuppude abil.

#### Videoklippide esitamine

Salvestatud meediumifaili esitamiseks valige Valikud > Ava ja mõni järgmistest.

Viimased klipid – kuuest viimati esitatud videost ühe taasesitamiseks rakenduses RealPlayer.

Salvestatud klipp – faili esitamiseks, mis on salvestatud kausta Galerii

2 Liikuge juhtnupu abil soovitud failile ja vajutage selle esitamiseks juhtnuppu.

Helitugevuse reguleerimiseks vajutage helitugevusnuppu.

#### Sisu voogesitus raadioliidese kaudu

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

Rakenduses RealPlayer saab avada ainult RTSP-protokolli (rtsp://) URL-aadresse. Kuid ram-faile esitab RealPlayer ka juhul, kui avate brauseris failile viiva http-lingi.

Sisu voogesituseks raadioliidese kaudu valige kausta Galerii salvestatud voogesituse veebilehe link või link, mis on saadud lühi- või multimeediumsõnumi vahendusel.

Enne voogesituse käivitumist loob seade ühenduse sisusaidiga ja hakkab sisu alla laadima. Seadmesse salvestatakse ainult sisule viiv link.

#### **RealPlayeri** seaded

Teenusepakkuja võib saata teile rakenduse RealPlaver vajalikud seaded spetsiaalses lühisõnumis. Vt "Andmed ja seaded" lk 37. Lisateabe saamiseks pöörduge teenusepakkuja poole.

Valige esmalt Valikud > Seaded ja siis mõni järgmistest võimalustest:

Video – video kontrastsuse reguleerimiseks ja selleks, et RealPlayer kordaks videoklippe pärast nende lõppu automaatselt.

Voogesitus – õigete seadete saamiseks pöörduge teenusepakkuja poole.

## Adobe Flash Player 🕖



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



## IM – vahetu sõnumside

Vajutage 🚱 ja valige Rakendused > Meedia > Vestlus. Vahetu sõnumside (võrguteenus) võimaldab suhelda inimestega kiirsõnumite vahendusel ning liituda

temaatiliste vestlusrühmadega. Kui olete registreerunud kasutaja, saate logida ennast teenusepakkuja hallatavasse vestlusserverisse. Teenusepakkujate toetatavad funktsioonid võivad erineda.

Mõne teise vestlusteenuse kasutajaga vestluse alustamiseks või jätkamiseks valige Vestlused; vestluskontaktide loomiseks, muutmiseks või võrgusoleku vaatamiseks valige Vestl. kont-d; mime vestluspartneriga rühmavestluse alustamiseks või jätkamiseks valige Vestlusgrupid; viimati salvestatud sõnumsidevestluse vaatamiseks valige Salv. vestlused.

#### Sõnumsideseadete vastuvõtmine

Konkreetse teenuse kasutamiseks tuleb salvestada selle teenuse seaded. Võrguoperaator või sõnumsideteenuse pakkuja võib saata teile seaded erilises tekstsõnumis. Vt "Andmed ja seaded" lk 37. Seaded saab ka käsitsi sisestada. Vt "Vestlusserveri seaded" lk 108.

#### Ühenduse loomine sõnumsideserveriga

 Kasutatava sõnumsideserveriga ühenduse loomiseks avage Vestlus ja valige Valikud > Logi sisse. Kasutatava serveri vahetamise ja uute serveriseadete salvestamise kohta vaadake teemat "Vestlusserveri seaded" lk 108.

- 2 Sisestage kasutajatunnus ja parool ning vajutage sisselogimiseks . Vestlusserveri kasutajatunnuse ja parooli annab teenusepakkuja.
- 3 Väljalogimiseks valige Valikud > Logi välja.

#### Vestlusseadete muutmine

Valige esmalt Valikud > Seaded > Eelistused ja siis mõni järgmistest võimalustest:

Kasuta tavanime (kuvatakse ainult juhul, kui server toetab vestlusrühmi) – hüüdnime sisestamiseks valige Jah.

Näita minu olekut – kui soovite, et teised näeksid teie võrgusolekut, valige Kõigile.

Sõnumid lubatud – kõigilt saatjatelt sõnumite vastuvõtmise lubamiseks valige Kõik.

Kutsed lubatud – kui soovite lubada ainult oma vestluskontaktide saadetavad kutsed, valige Ainult vestl.kont. Vestluskutseid saadavad vestluskontaktid selleks, et kutsuda teid liituma oma vestlusrühmaga.

Järjesta kontaktid – valige, kuidas sorditult soovite oma vestluskontaktide loendit kuvada: Tähestiku järgi või Oleku järgi.

Kättesaadav. uuend. – kui soovite määrata oma vestluskontaktide sidus- või vallasrežiimis oleku teavet uuendamise viisi, valige Automaatne või Käsitsi. Autonoom. kontaktid – valige, kas vallasrežiimis olevad kontaktid tuleks vestluskontaktide loendis kuvada või mitte.

Oma sõnumite värv – saate valida enda saadetavate sõnumite teksti värvi.

Vastuv. sõnumite värv – saate valida vastuvõetavate sõnumite teksti värvi.

Vestlussõnumi signaal – saate muuta helinat, mis annab märku uue vestlussõnumi saabumisest.

#### Vestlusrühmade ja kasutajate otsing

Rühmade otsimiseks vaates Vestlusgrupid valige Valikud > Otsi. Otsida saate järgmiste parameetrite järgi: Grupi nimi, Teema või Liikmed (kasutaja ID).

Kasutajate otsimiseks vaates Vestl. kont-d valige Valikud > Uus vestluskontakt > Otsi serverist. Otsida saate järgmiste parameetrite järgi: Kasutaja nimi, Kasutajatunnus, Telefoninumber ja E-posti aadress.

#### Vestlusrühmadega liitumine

Vaates Vestlusgrupid kuvatakse teie salvestatud või praegu aktiivsete vestlusrühmade loend.

Salvestatud vestlusrühmaga liitumiseks vajutage 🗻.

Kui soovite liituda rühmaga, mida loendis pole, kuid mille rühmatunnust te teate, valige Valikud > Liitu uue grupiga. Vestlusrühmast lahkumiseks valige Valikud > Lahku vestl.gr-st.

#### Vestlus

Kui olete liitunud vestlusrühmaga, saate vaadata rühmaliikmete vahel vahetatud sõnumeid ning ka ise sõnumeid saata.

Sõnumi saatmiseks sisestage sõnumiredaktorisse sõnumi tekst ja vajutage .

Mõnele vestluses osalejale privaatse sõnumi saatmiseks valige Valikud > Saada erasõnum.

Teile saabunud erasõnumile vastamiseks valige sõnum ja seejärel Valikud > Vasta.

Vestlusrühmaga liitumise kutse saatmiseks sidusrežiimis vestluskontaktile valige Valikud > Saada kutse.

Kui soovite teatud osalejatelt saabuvad sõnumid blokeerida, valige Valikud > Blokeerimisvalikud.

#### Vestluste salvestamine

Vestluse ajal või vestlusrühmas oldud aja jooksul vahetatud sõnumite salvestamiseksvalige Valikud > Salvesta vestlus. Salvestamise lõpetamiseks valige Valikud > Lõpeta salvestus. Salvestatud vestluste vaatamiseks valige Salv. vestlused.

#### Vestluste vaatamine ja alustamine

Vaates Vestlused kuvatakse nende üksikvestluspartnerite loend, kellega teil on vestlus parajasti pooleli. Pooleliolevad vestlused lõpetatakse automaatselt, kui väljute funktsioonist Vestlus.

Vestluse vaatamiseks leidke vastav vestleja ja vajutage 🗻.

Vestluse jätkamiseks kirjutage sõnum ja vajutage D.

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

Uue vestluse alustamiseks valige Valikud > Uus vestlus.

Mõne vestluses osaleja salvestamiseks oma vestluskontaktide hulka valige Valikud > Lisa vestluskontakt.

Saabunud sõnumitele automaatvastuste 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.

#### Vestlusserveri seaded

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

Serverid – saate kuvada kõigi määratletud vestlusserverite loendi.

Vaikeserver – saate ühenduse loomiseks kasutatava vestlusserveri mõne teise vastu välja vahetada.

Vestlusse logimisviis – kui soovite, et teid logitaks rakenduse Vestlus käivitamisel automaatselt sisse, valige Rakend. avamisel.

Vestlusserverite loendisse uue serveri lisamiseks valige Serverid > Valikud > Uus server. Määrake järgmised seaded:

Serveri nimi - vestlusserveri nimi;

Kasutatav pöördusp. – serveriga ühenduse loomiseks kasutatav pöörduspunkt;

Veebiaadress - vestlusserveri URL-aadress;

Kasutajatunnus - oma kasutajatunnus;

Parool - oma parool.
## Nokia Lifeblog



Seadmes Nokia Lifeblogi käivitamiseks vajutage 🦨 ja valige Rakendused > Meedia > Lifeblog > Valikud > Ava.

Lifeblog on mobiiltelefonides ja arvutites kasutamiseks välja töötatud tarkvara, mis aitab mobiilsideseadmesse kogutavate failide varal pidada multimeediumpäevikut. Lifeblog paneb teie fotod, videod, helifailid, tekst- ja MMSsõnumid ning ajaveebi ehk blogi postitused automaatselt aialisse järjestusse, kus saate faile sirvida, otsida, teistega jagada, veebis avaldada ning varundada. Nii Nokia Lifeblog PC kui ka Nokia Lifeblog Mobile võimaldavad teil saata või ajaveebi postitada faile, mida soovite teistega jagada.

Lifeblog Mobile peab automaatselt arvet teie multimeediumfailide üle. Lifeblogi saate oma seadmes kasutada üksuste sirvimiseks, teistele saatmiseks või veebis avaldamiseks. Ühendades mobiilsideseadme ühilduva arvutiga (ühilduva USB-andmesidekaabli abil või Bluetooth-ühenduse kaudu), saate seadmes asuvaid üksusi arvutisse üle kanda ning seadme ja arvuti üksusi omavahel sünkroonida.

Arvutirakenduse Lifeblog PC abil saate seadmega kogutud üksusi hõlpsalt sirvida ja otsida. USB-andmesidekaabli või Bluetooth-ühenduse kaudu saadetakse teie lemmikfotod ja -videod ning valitud tekst- ja multimeediumsõnumid ühe nupuvajutusega tagasi seadmesse.

Turvalisuse tagamiseks saate Nokia Lifeblogi andmebaasi varundada nii kõvakettale, ühilduvale CD-le, DVD-le, irdkettale kui ka võrgukettale. Lisaks sellele saate faile postitada oma ajaveebi (blogisse).

Lisateavet ajaveebiteenuste ja nende Nokia Lifeblogiga ühilduvuse kohta leiate veebisaidilt www.nokia.com/lifeblog. Nokia Lifeblogi spikri avamiseks vajutage Lifeblogi arvutirakenduses klahvi F1.

### Installimine arvutisse

Arvutirakenduse Nokia Lifeblog PC kasutamiseks peate selle esmalt DVD-lt ühilduvasse arvutisse installima.

Nokia Lifeblogi installimiseks vajate järgmiste näitajatega ühilduvat arvutit:

- 1 GHz Intel Pentium või samaväärne protsessor, 128 MB muutmälu (RAM):
- 400 MB vaba kõvakettaruumi (kui peate installima) rakendused Microsoft DirectX ja Nokia PC Suite);
- graafika lahutusvõime 1024x768 ja 24-bitine värvieraldusvõime:
- 32 MB graafikakaart;
- Microsoft Windows 2000 või Windows XP.

Lifeblogi installimine arvutisse

Sisestage seadme müügikomplekti kuuluv DVD arvutisse.

- 2 Installige rakendus Nokia PC Suite (hõlmab USBühenduse jaoks ette nähtud Nokia ühenduskaabli draivereid).
- 3 Installige rakendus Lifeblog for PC.

Kui Microsoft DirectX 9.0 pole eelnevalt arvutisse installitud, installitakse see rakenduse Lifeblog for PC installimise käigus.

## Seadme ja arvuti ühendamine

Seadme ühendamiseks ühilduva arvutiga ühilduva USBandmesidekaabli abil tehke järgmist.

- 1 Veenduge, et Nokia Nseries PC Suite (saadaval komplekti kuuluval DVD-I) oleks teie arvutisse installitud.
- 2 Ühendage USB-andmesidekaabel seadme ja arvutiga. Valitud USB-režiim peaks olema PC Suite. Seadme ja arvuti esmakordsel ühendamisel pärast Nokia Nseries PC Suite'i installimist installib arvuti teie seadme jaoks vajaliku draiveri. See võib veidi aega võtta.
- 3 Käivitage arvutirakendus Lifeblog.

Seadme ja ühilduva arvuti ühendamine juhtmeta Bluetooth-tehnoloogia abil:

- 1 Veenduge, et Nokia Nseries PC Suite oleks teie arvutisse installitud.
- 2 Veenduge, et seade ja arvuti oleks Bluetooth-ühenduse loomiseks omavahel seotud. Sidumiseks tuleb kasutada

tarkvarakomplekti Nokia Nseries PC Suite (saadaval komplekti kuuluval DVD-I) ühendusviisardit **Get Connected**. Lisateavet tarkvarakomplekti Nokia Nseries PC Suite kohta saate veebisaidil www.nokia.com/support või kohalikul Nokia veebisaidil Nokia N81 tugiteenuste lehtedel leiduvatest juhenditest. Bluetooth-ühenduse kohta leiate lisateavet seadme kasutusjuhendist.

3 Aktiveerige Bluetooth-ühendus nii seadmes kui ka arvutis.

## Objektide kopeerimine

Uute või töödeldud objektide kopeerimiseks seadmest arvutisse ning valitud objektide kopeerimiseks arvutist oma seadmesse toimige järgmiselt.

- 1 Ühendage seade arvutiga.
- 2 Käivitage arvutis rakendus Lifeblog.
- 3 Klöpsake Lifeblogi arvutirakenduses File > Copy from phone and to Phone (Fail / Kopeeri telefonist ja telefoni).

Seadme uued objektid kopeeritakse arvutisse. Arvuti aknas **To phone** (Telefoni) kuvatud objektid kopeeritakse seadmesse.

## Sündmuste ja lemmikute sirvimine

Kui käivitate Lifeblogi oma seadmes, avatakse vaade Kulgemisriba, kus on kuvatud seadmes leiduvad multimeediumobjektid. Salvestatud lemmikute avamiseks valige Valikud > Vaata lemmikuid.

Lifeblogi käivitamisel arvutis on teil vaadetes Kulgemisriba ja Lemmikud liikumiseks mitu võimalust. Kiireim võimalus on liuguripidet kiiresti või aeglaselt edasi-tagasi liigutada. Samuti saate soovitud kuupäeva valimiseks klõpsata ajariba või kasutada funktsiooni Go to date (Mine kuupäevale) või nooleklahve.

### Veebi postitamine

Parimate Lifeblog-üksuste teistega jagamiseks saatke need oma Internetis asuvasse ajaveebi.

Esmalt peate mõne ühilduva ajaveebiteenuse pakkuja juures looma konto. Seejärel peate looma ühe või mitu ajaveebi, mida hakkate kasutama oma postituste sihtkohana, ning lisama ajaveebikonto rakendusse Lifeblog. Soovitatav ajaveebiteenus Nokia Lifeblogi jaoks on TypePad, mida pakub Six Apart (www.typepad.com).

Ajaveebikonto lisamiseks Lifeblogi valige seadmes Valikud > Seaded > Blogi. Arvutis saate kontosid redigeerida aknas **Blog account manager** (Ajaveebikontode haldur). Seadmest üksuste veebi postitamiseks veebi tehke järgmist.

- Valige kaustast Kulgemisriba või Lemmikud üksused, mida soovite veebis avaldada.
- 2 Valige Valikud > Postita veebi.
- **3** Funktsiooni esmakordsel kasutamisel laadib Lifeblog ajaveebide loendi alla ajaveebiserverist.
- 4 Avaneb ajaveebipostituste dialoogiboks. Valige soovitud ajaveeb loendist Postituskoht:. Kui olete loonud uusi ajaveebe, valige ajaveebide loendi uuendamiseks Valikud > Värskenda blogiloendit.
- 5 Sisestage postituse tiitel ja pealdis. Pikema jutu või kirjelduse saate kirjutada kehatekstiväljale.
- 6 Kui kõik on valmis, valige Valikud > Saada.

Üksuste arvutist veebi postitamiseks tehke järgmist.

- 1 Valige kaustast Kulgemisriba või Lemmikud üksused (kuni 50), mille soovite veebis avaldada.
- 2 Klõpsake File > Post to the Web... (Fail / Avalda veebis). Avaneb aken Post to the Web (Veebis avaldamine).
- **3** Sisestage postituse tiitel ja pealdis. Pikema jutu või kirjelduse saate kirjutada kehatekstiväljale.
- 4 Valige loendist **Post to:** (Postituse sihtkoht) soovitud ajaveeb.
- 5 Kui kõik on valmis, klõpsake nuppu Send (Saada).

### Failide importimine muudest allikatest

Lisaks mobiilsideseadme kaameraga tehtud jpegvormingus piltidele saate Lifeblogi importida jpegvormingus pilte, 3gp- ja mp4-vormingus videoklippe, amrvormingus helifaile ja txt-vormingus tekstifaile ka muudest allikatest (nt CD-lt, DVD-lt või arvuti kõvakettal asuvatest kaustadest).

Üksuste importimiseks ühilduvast arvutist rakendusse Lifeblog for PC tehke järgmist.

- Klöpsake menüüs Kulgemisriba või Lemmikud käske File > Import from PC... (Fail / Impordi arvutist). Avaneb aken Import (Importimine).
- 2 Liikuge loendis imporditavale pildi-, video-, heli- või tekstifailile või otsige soovitud fail üles mõnest muust kaustast. Muudelt ketastelt või teistest seadmetest otsimiseks kasutage loendit Look in (Vt).
- 3 Valige kaust, fail või mitu faili. Paanil **Preview:** (Eelvaade) saate vaadata valitud üksuse sisu.
- 4 Kausta (sh alamkaustade) või valitud failide importimiseks klõpsake nuppu **Open** (Ava).

## Digitaalõiguste haldus



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

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

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

Kui seadmel on WMDRM-kaitsega sisu, kustuvad pärast seadme mälu vormindamist nii aktiveerimisvõtmed kui ka sisu. Aktiveerimisvõtmed võivad kustuda ka siis, kui seadmes olevad failid rikutakse. Aktiveerimisvõtmete või sisu kustumine võib piirata sama sisu uut kasutamisvõimalust seadmes. Lisateabe saamiseks võtke ühendust teenusepakkujaga.

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

Seadmes talletatavate digiõiguste aktiveerimis- ehk kasutusvõtmete vaatamiseks vajutage klahvi 🚱 ja valige Rakendused > Meedia > Kasut.võti ning mõni järgmistest valikutest.

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

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

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

Täiendavate kasutuskordade ostmiseks või meediumifaili kasutusaja pikendamiseks valige Valikud > Laadi uus võti.

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

## Adobe Reader 🚮

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

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

Dokumentide avamiseks vajutage 💱 ja valige Rakendused > Kontor > Adobe PDF. Failivaates kuvatakse viimati avatud failide loend. Dokumendi avamiseks liikuge selle nimele ja vajutage 🗻.

Seadmesse salvestatud dokumentide sirvimiseks ja avamiseks kasutage rakendust Failihaldur.

### Lisateave

Lisateabe saamiseks külastage veebisaiti www.adobe.com.

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



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

Teisendaja täpsus on piiratud ja ümardamisel võib tekkida vigu.

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

## Põhivaluuta ja vahetuskursside määramine

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





Seadete muutmiseks vajutage 🎲 ja valige Vahendid > Seaded. Liikuge valikule Üldine, Telefon, Ühendus, või Rakendused ja vajutage 🖲. Leidke seade või seadete rühm, mida soovite muuta ja vajutage 🗐.

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

## Üldseaded 🔌

Seadme üldseadete vaatamiseks või muutmiseks või algsete vaikeseadete taastamiseks vajutage j ja valige Vahendid > Seaded > Üldine > Kohandamine, Kp ja kellaaeg, Klapikasutus, Puhkerežiim, Lisatarvikud, Turvalisus, Algsed seaded, Navi rull või Positsioneering.

Lisateavet menüü Kp ja kellaaeg kohta vt ptk "Kell" lk 100.

## Kohandamine 🧃

Vajutage *(*) ja valige Vahendid > Seaded > Üldine > Kohandamine > Ekraan. Selles menüüs saate reguleerida ekraani eredust; määrata ekraanil kuvatava kirja ja ikooni suurust; määrata aega, mille möödudes energiasäästja aktiveeritakse või taustvalgustus välja lülitatakse; valida tervituskuva.

Seadme ekraanikuva, ooterežiimi ja üldise funktsionaalsusega seotud seadete muutmiseks vajutage g ja valige Vahendid > Seaded > Üldine > Kohandamine.

Menüüs Toonid saate muuta kalendri, kella ja praegu aktiivse profiili helisignaale.

Valik Teemad avab rakenduse Teemad. Vt "Seadme ilme muutmine" lk 85.

Valik Häälkäsklused avab rakenduse Häälkäsud seaded. Vt "Häälkäsklused" lk 70.

#### Ekraan

Heledus – ekraani ereduse reguleerimiseks vajutage  $\bigcirc$  või  $\bigcirc$ .

Fondi suurus – ekraanil kuvatava teksti ja ikoonide suuruse muutmiseks.

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

Tervitustekst ja logo – seadme sisselülitamisel kuvatakse ekraanil mõneks ajaks tervitustekst või logo. Vaikepildi kasutamiseks valige Vaikimisi, tervitusteksti kirjutamiseks Tekst või valige Foto, et valida pilt kaustast Galerii. Valgustuse ooteaeg – valige aeg, mille möödudes ekraani taustvalgustus välja lülitatakse.

#### Ooterežiim

Aktiivne ooterežiim – saate kasutada ooterežiimist rakendustesse viivaid otseteid. Vt "Aktiivne ooterežiim" lk 85.

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

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

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

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

### Keel

Telefoni keel – kui muudate ekraanitekstide keelt, muutuvad ka kuupäeva- ja kellaajavorming ning arvudes kasutatavad eraldajad (nt arvutustes). Seade Automaatne korral valib seade ise kasutatava keele vastavalt SIM-kaardil olevale teabele. Pärast ekraanitekstide keele muutmist lülitub seade välja ja seejärel uuesti sisse. Kui muudate funktsioonide Telefoni keel või Sisestuskeel seadeid, avaldab see mõju seadme kõikidele funktsioonidele. Seaded jäävad kehtima seni, kuni need ära muudate.

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

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

## Liugklapi kasutamine

Klapi avamine – et määrata, kas liugklapi avamisel vastatakse kõnele või mitte, valige Vasta kõnele või Ära vasta kõnele.

Klapi sulgemine – et määrata, kas liugklapi sulgemisel lõpetatakse käimasolev kõne või mitte, valige Lõpeta kõne või Jätka kõnet.

Klahviluku aktiveerimine – et määrata, kas liugklapi sulgemisel klahvid lukustatakse või mitte, valige Klapi sulgedes sees või Klapi sulgedes väljas. Kui soovite, et seda küsitakse iga kord, kui klapi sulgete, valige Küsi alati.

## Puhkerežiim

Energiasäästja olekutule keelamiseks puhkerežiimis valige Välja lülitatud.

### Lisatarvikud 🎧

Lisatarviku seaded

Teavet tarvikute tähiste kohta vt "Tähtsamad tähised" lk 14.

Kasutatavate seadete valik sõltub tarviku tüübist. Valige esmalt tarvik ja siis mõni järgmistest võimalustest.

Vaikeprofiil – profiili valimiseks, mis teatud ühilduva lisaseadme ühendamisel automaatselt aktiveerub. Vt "Profiilid – helinate seadmine" lk 83.

Autom. vastuvõtt – et seade vastaks saabuvale kõnele viie sekundi möödumisel automaatselt. Kui helinatüübi seadeks on Üks piiks või Hääletu, pole automaatne vastamine aktiveeritud.

Valgustus – valige, kas valgustus jääb pärast määratud aja möödumist põlema või kustub. See seade pole kõigi lisaseadmete puhul saadaval.

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

## Turvalisus 🔒

Turvalisusseadete muutmiseks vajutage  ${}_{3}$  ja valige Vahendid > Seaded > Üldine > Turvalisus > Telefon ja SIM-kaart, Sertif. haldus või Turvamoodul.

#### Telefon ja SIM-kaart

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

PIN-kood, PIN2-kood ja Lukukood – saate muuta luku-, PIN- ja PIN2-koodi. Nendes koodides võite kasutada üksnes numbreid **0– 9**. Kui olete koodi unustanud, võtke ühendust teenusepakkujaga. Vt "PIN- ja lukukoodide mõistete seletused" lk 118.

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

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

#### Näpunäide. Klahvistiku käsitsi lukustamiseks ja avamiseks lükake lukulülitit.

Seaded

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

Vt "PIN- ja lukukoodide mõistete seletused" lk 118.

Lukus seadmelt võib siiski olla võimalik helistada seadmesse programmeeritud hädaabinumbrile.

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

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

Piiratud grupp – saate määrata inimeste rühmi, kellele saate helistada ja kes saavad teile helistada (võrguteenus).

Kui kasutusel on suletud grupid (rühmad), võib siiski olla võimalik helistada seadmesse programmeeritud hädaabinumbrile.

Kinnita SIM-teenused – saate 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 SIM-kaardiga, pöörduge kaardi väljastanud teenusepakkuja 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 teenusepakkuja poole.

#### Sertifikaadihaldus

Digitaalsed sertifikaadid ei garanteeri andmete turvalisust. Neid kasutatakse tarkvara päritolu kontrollimiseks.

Sertifikaadihalduse põhivaates kuvatakse seadmesse salvestatud turvasertifikaatide loend. Isiklike sertifikaatide vaatamiseks vajutage .

Digitaalseid sertifikaate tuleb kasutada siis, kui loote sideühenduse Interneti-panga või muude saitide või serveritega selliste toimingute sooritamiseks, mille käigus edastatakse konfidentsiaalset teavet. Neid tuleks kasutada ka siis, kui soovite kindel olla, et allalaaditud ja installitud programmid pärinevad autentsetest allikatest ja on viirusevabad.

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

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

#### Sertifikaadi info vaatamine – autentsuse kontrollimine

Serveri autentsuses võite kindel olla vaid siis, kui serverisertifikaadi allkirja ja kehtivust on kontrollitud.

Kui server pole autentne või kui seadmes puudub õige turvasertifikaat, kuvatakse vastav teade.

Sertifikaadi andmete vaatamiseks liikuge vastavale sertifikaadile ja valige Valikud > Sertifikaadi info. Sertifikaadiandmete avamisel kontrollib sertifikaadihaldur selle sertifikaadi kehtivust ning ekraanil võidakse kuvada järgmised teated.

- Sertifikaat ei ole usaldusväärne te ei ole ühtegi rakendust selle sertifikaadiga sidunud. Vt "Usaldusseadete muutmine" lk 120.
- Aegunud sertifikaat valitud sertifikaadi kehtivusaeg on läbi.
- Sertifikaat ei ole veel kehtiv valitud sertifikaadi kehtivusaeg pole veel kätte jõudnud.
- Sertifikaat on rikutud sertifikaat on kasutuskõlbmatu. Võtke ühendust sertifikaadi väljastajaga.

#### Usaldusseadete muutmine

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

Liikuge soovitud volitussertifikaadile ja valige Valikud > Usaldusseaded. Avaneb loend rakendustest, mis võivad valitud sertifikaati kasutada. 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>™</sup>-rakenduste päritolu tõendamiseks.

Väärtuse muutmiseks valige Valikud > Muuda volitatuid.

#### 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.

## Tehaseseaded 🏻

Teatud seadete algväärtuste taastamiseks valige Algsed seaded. Selleks tuleb sisestada lukukood. Vt "Telefon ja SIM-kaart" lk 117. Pärast seadete lähtestamist võib seade aeglasemalt käivituda. Dokumente ega faile seadete taastamine ei mõjuta.

## Navi-nupp

Kui soovite teatud toimingute sooritamiseks (nt loendite sirvimiseks mõnes rakenduses) libistada sõrme mööda juhtnupu serva, valige Sisse lülitatud.

## Positsioneering 🕢

Positsioneer. meetodid – valige teie seadme asukoha tuvastamiseks kasutatavad positsioneerimismeetodid: Bluetooth GPS – ühilduva Bluetooth-liidesega välise GPSvastuvõtja kasutamiseks ja Võrgupõhine – asukoha määramiseks mobiiltelefonivõrgu vahenditega (võrguteenus). Asukohateavet saavad kasutada teie seadmes olevad ühilduvad rakendused.

Positsioneerimisserver – saate turvaliseks positsioneerimiseks määrata pöörduspunkti ja positsioneerimisserveri. Positsioneerimisserver võib olla teenusepakkuja poolt juba seadistatud ning te ei pruugi saada neid seadeid muuta.



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

## Kõne 🌈

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

Saada I-kõne tunnus – saate määrata, kas teie kõnetunnust näidatakse (Jah) või ei näidata (Ei) isikule, kellele helistate.

Koputus – kui koputusfunktsioon (võrguteenus) on aktiveeritud, teavitab võrk teid poolelioleva kõne ajal uuest sissetulevast kõnest. Lülitage koputusfunktsioon sisse (Aktiveeri) või välja (Tühista) või kontrollige, kas funktsioon on aktiveeritud (Vaata olekut).

Interneti-kõne koputus – käimasoleva kõne ajal uuest sissetulevast Interneti-kõnest teavitamiseks valige Aktiveeritud.

Int.-kõne m.-anne - sissetulevate Interneti-kõnede kohta teavituse saamiseks valige Sisse lülitatud. Kui valite Välja

lülitatud, piirdutakse üksnes vastamata kõne teate kuvamisega.

Vaikekõne tüüp – kui soovite, et helistamisklahvi vajutamisel algatataks vaikimisi Interneti-kõne, valige Interneti-kõne. Kui ühtegi Interneti-telefoniteenust pole saadaval, algatatakse selle asemel tavakõne.

Keeldu kõnest SMS-iga – valige Jah, et saata helistajale tekstsõnum, milles annate teada kõnest keeldumise põhjuse. Vt "Kõne vastuvõtmine ja kõnest keeldumine" lk 96.

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 lõpetamisklahvi.

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

Kõnejärgne info – aktiveerige see funktsioon, kui soovite, et seade näitaks 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 "Telefoninumbri kiirvalimine" lk 92. Vasta suvaklahviga – kui valite Sisse lülitatud, võite sissetulevale kõnele vastamiseks vajutada korraks suvalist klahvi (v.a vasakpoolset ja parempoolset valikuklahvi, toitenuppu ning lõpetamisklahvi).

Kasutatav liin – see seade (võrguteenus) kuvatakse menüüs, kui SIM-kaart toetab kahte abonentnumbrit, st kahte kõneliini. Valige, kummalt liinilt väljuvad kõned ja lühisõnumid. Vastu saate võtta mõlemalt liinilt sisenevaid kõnesid, olenemata valitud liinist. Kui valisite Liin 2, ent pole vastavat võrguteenust tellinud, ei saa te helistada. Kui valitud on liin 2, kuvatakse ooterežiimikuval tähis **2**.

Näpunäide. Köneliini vahetamiseks hoidke ooterežiimis all klahvi # .

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

### Kõnede suunamine 🎷

Funktsioon Suunamine võimaldab saabuvad kõned ümber suunata kõneposti või teisele numbrile. Lisateavet saate võrguoperaatorilt.

Valige, millised kõned soovite ümber suunata ning millistel tingimustel. Kõnede ümbersuunamiseks juhul, kui number on kinni või kui kõnest keeldute, valige Kui kinni. Lülitage valik sisse (Aktiveeri) või välja (Tühista) või kontrollige, kas valik on aktiveeritud (Vaata olekut). Üheaegselt võib aktiveeritud olla mitu suunamisvalikut. Kui kõik kõned suunatakse ümber, kuvatakse ooterežiimis tähis \_\_\_\_\_\_

Kõnepiirang ja -suunamine ei saa üheaegselt aktiveeritud olla.

## Kõnepiirang 🐲

Kõnepiirang (võrguteenus) võimaldab seada piirangu seadmest väljuvatele ja vastuvõetavatele kõnedele. Seade muutmiseks tuleb sisestada teenusepakkujalt saadud piiranguparool.

Valige sobiv piiranguvalik ja lülitage see sisse (Aktiveeri) või välja (Tühista) või kontrollige, kas valik on aktiveeritud (Vaata olekut). Kõnepiirang seatakse kõikidele kõnedele, ka andmesidekõnedele.

Kõnepiirang ja -suunamine ei saa üheaegselt aktiveeritud olla.

Kõnepiirangu puhul võib siiski olla võimalik helistada kindlatel hädaabinumbritel.

## Võrk 🖗

Käesolev seade kasutab GSM- ja UMTS-võrku; võrguvahetus toimub automaatselt. GSM-võrku tähistab ooterežiimikuval tähis  $\Psi$ . UMTS-võrku tähistab tähis **3G**.

Võrgurežiim (kuvatakse ainult võrguteenuse pakkuja toetuse korral) – valige kasutatav võrk. Kui valite Kaherežiimiline, valib seade GSM- või UMTS-võrgu automaatselt, sõltuvalt võrguparameetritest ning võrguteenuse pakkujate vahel sõlmitud rändluslepingutest. Lisateabe saamiseks pöörduge teenusepakkuja poole.

Operaatori valimine – valige Automaatne, et seade otsiks ja valiks ise ühe võimaldatud võrkudest, või Käsitsi, et ise võrguloendist võrk valida. Kui seadmel kaob käsitsi valitud võrguga side, kostab helisignaal ning seade palub võrgu uuesti valida. Valitud võrgul peab teie koduvõrguga olema sõlmitud rändlusleping.

Mõistete seletused. Rändlusleping on vastastikuste teenuste osutamise leping kahe või enama võrguoperaatori vahel, mis võimaldab ühe teenusepakkuja klientidel kasutada teise võrguoperaatori teenuseid.

Kärjetunnus – valige Sisse lülitatud, et seade teavitaks teid MCN-tehnoloogial (MCN – Micro Cellular Network) põhineva võrgu kasutamisest ning et aktiveerida kärjeteadete vastuvõtt.



Pöörduspunktide ja muude ühenduseseadete muutmiseks vajutage  ${\bf G}$  ja valige Vahendid > Seaded > Ühendus >

Bluetooth, USB, Pöörduspunktid, Pakettside, WLAN, Andmekõne, SIP-seaded, Interneti-telefoni seaded, Konfig. või APN juhtimine.

Teavet USB seadete kohta vt "USB" lk 77.

Teavet Bluetooth-ühenduse seadete kohta vt "Bluetoothühenduvus", "Seaded" lk 74.

## 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.

Võite kasutada ka traadita LAN-andmesideühendust (LAN: kohtvõrk, Local Area Network). Vt "Traadita side kohtvõrk" lk 71. Korraga saab olla aktiveeritud ainult üks traadita side kohtvõrgu ühendustest, kuid sama Internetipöörduspunkti võib korraga kasutada mitu rakendust.

Andmesideühenduse loomiseks on vaja pöörduspunkti. Saate määrata mitut liiki pöörduspunkte. Võimalikud valikud on järgmised.

 MMS-pöörduspunkt multimeediumsõnumite saatmiseks ja vastuvõtmiseks Interneti-pöörduspunkt (IAP) e-kirjade saatmiseks ja vastuvõtmiseks ning Interneti-ühenduse loomiseks

Uurige teenusepakkujalt, millist pöörduspunkti tuleb soovitud teenuse puhul kasutada. Teavet pakettandmesideteenuste kättesaadavuse ja tellimise kohta saate oma teenusepakkujalt.

## Pöörduspunktid 🌒

Teenusepakkuja võib saata pöörduspunkti seaded sõnumis. Vt "Andmed ja seaded" lk 37. Võimalik, et teenusepakkuja on osa pöörduspunkte teie seadme jaoks juba määratlenud ja te ei saa neid muuta, luua ega eemaldada. Tähis **E** tähistab kaitstud pöörduspunkti.

Pakettandmeside pöörduspunkti tähistab tähis 🚔 ning traadita side kohtvõrgu ühenduse pöörduspunkti tähis 🛞 .

Xi Näpunäide. Interneti-pöörduspunkti seadeid saate luua traadita side kohtvõrgu tarvis WLAN-viisardi abil. Vt "WLAN-viisard" lk 72.

Uue pöörduspunkti loomiseks valige Valikud > Uus pöörduspunkt.

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

Ühenduse nimi – sisestage ühenduse jaoks seda kirjeldav nimi. Andmekandja – valige andmesideühenduse tüüp.

Seadeväljade valik sõltub valitud andmesideühendusest. Täitke väljad, mis on tähistatud kirjaga Tuleb määratleda või mille juures on punane tärnike. Kui teenusepakkuja pole teile vastupidiseid juhiseid andnud, võite ülejäänud väljad täitmata jätta.

Andmesidet saab kasutada vaid siis, kui operaatorvõrk toetab andmesideteenust ning on teie SIM-kaardi vastavalt aktiveerinud.

#### Pakettandmeside pöörduspunktid

Järgige teenusepakkujalt saadud juhiseid.

Pöörduspunkti nimi – pöörduspunkti nime annab võrguoperaator või teenusepakkuja.

Kasutajanimi – andmesideühenduse loomisel võib tarvis minna teenusepakkujalt saadud kasutajanime.

Küsi parooli – kui peate serverisse sisenemisel sisestama alati parooli või kui te ei taha parooli seadmesse salvestada, valige Jah.

Parool – andmesideühenduse loomisel tuleb tavaliselt sisestada teenusepakkujalt saadud parool.

Autentimine - valige Tavaline või Turvaline.

Koduleht – sõltuvalt seadistatavast pöörduspunktist sisestage veebiaadress või MMS-sõnumikeskuse aadress.

Valige Valikud > Lisaseaded, et muuta järgmisi seadeid:

Võrgutüüp – valige kasutatav Interneti-protokoll: IPv4 või IPv6. Muud seaded sõltuvad valitud võrgu tüübist.

Telefoni IP-aadress (ainult IPv4 jaoks) – sisestage oma seadme IP-aadress.

DNS-aadress sisestage väljale Esmane DNS-aadress esmase DNS-serveri aadress. Väljale Teisene DNS-aadress sisestage teisese DNS-serveri aadress. Aadresse küsige oma Interneti-teenuse pakkujalt.

Proksi serveri aadr. - sisestage puhverserveri aadress.

Proksi pordi number – sisestage puhverserveri pordinumber.

#### Traadita side kohtvõrgu pöörduspunktid

Järgige traadita side kohtvõrgu teenusepakkujalt saadud juhiseid.

WLAN-võrgu nimi – valige Sisesta käsitsi või Otsi võrke. Kui valite olemasoleva võrgu, määrab seaded WLANvõrgu režiim ja WLANi turvarežiim selle võrgu pöörduspunkt.

Võrgu olek - määrake, kas sihtvõrk on peidetud või mitte.

WLAN-võrgu režiim – valige Juhuvõrk (Ad-hoc) juhuvõrgu (võrdõigusühenduse) loomiseks ning teistele telefonidele andmete saatmise ja nendelt andmete vastuvõtmise võimaldamiseks (traadita side kohtvõrgu pöörduspunktiseade pole sel juhul vajalik). Võrdöigusvõrgus peab kõigil seadmetel olema sama WLAN-võrgu nimi.

WLANi turvarežiim – valige kasutatav krüptimisviis: WEP, 802.1x (ei saa kasutada võrdõigusvõrkudes) või WPA/ WPA2. Kui valite valiku Avatud võrk, siis krüptimist ei kasutata. Funktsioone WEP, 802.1x ja WPA saab kasutada ainult siis, kui võrk neid toetab.

WLANi turvaseaded – sisestage valitud turvarežiimi seaded:

WEP-turvaseaded:

- Kasutatav WEP-võti sisestage WEP-võtme järjenumber. Koostada saab kuni neli WEP-võtit. Samad seaded tuleb sisestada traadita side kohtvõrgu pöörduspunktiseadmesse.
- Autentimise tüüp teie telefoni ja traadita side kohtvõrgu pöörduspunktiseadme vahelise ühenduse autentimistüübi seadmiseks valige Avatud või Jagatud.
- WEP-võtme seaded sisestage WEP-krüpteering (võtme pikkus), WEP-võtme vorming (ASCII või 16-süsteemne) ja WEP-võti (valitud vormingus WEP-võti).

802.1x- ja WPA/WPA2-turvaseaded:

 WPA/WPA2 – valige autentimismoodus: EAP-protokolli (EAP – Extensible Authentication Protocol) võimaldava lisandmooduli kasutamiseks EAP või parooli kasutamiseks Eeljagatud võti. Määrake sobivad seaded. Võimalikud valikud on järgmised.

- EAP-plugina seaded (ainult mooduse EAP puhul) sisestage seaded vastavalt teenusepakkujalt saadud juhistele.
- Eeljagatud võti (ainult mooduse Eeljagatud võti puhul) – sisestage parool. Sama parool tuleb sisestada traadita side kohtvõrgu pöörduspunktiseadmesse.
- Ainult WPA2-režiim (ainult WPA/WPA2 puhul) valige, kas TKIP-protokolli (Temporal Key Integrity Protocol) kasutatakse või mitte.

Koduleht - määrake avaleht.

Valige esmalt Valikud > Lisaseaded ja siis mõni järgmistest võimalustest:

IPv4 seaded: Telefoni IP-aadress, Alamvõrgu mask, Vaikelüüs ja DNS-aadress. Sisestage esmase ja teisese DNS-serveri IP-aadressid. Aadresse küsige Internetiteenuse pakkujalt.

IPv6 seaded > DNS-aadress - valige Automaatne, Tavaline või Määra ise.

Juhukanal (ainult seade Juhuvõrk (Ad-hoc) puhul) – kui soovite kanalinumbri (1– 11) käsitsi määrata, valige Kasutaja määratud.

Proksi serveri aadr. - sisestage puhverserveri aadress.

Proksi pordi number – sisestage puhverserveri pordinumber.

## Pakettside 🕕

Pakettandmeside seaded mõjutavad kõiki pakettandmesidet kasutavaid pöörduspunkte.

Pakettside ühendus – kui valite Võimaluse korral ja olete ühenduses võrguga, mis toetab pakettandmesidet, registreerub seade pakettandmeside võrku. Nii saate palju kiiremini käivitada aktiivse pakettandmesideühenduse (näiteks e-kirjade saatmiseks ja vastuvõtmiseks). Kui pakettandmeside teie valitud võrgus ei toimi, proovib seade end perioodiliselt siiski pakettandmesidevõrgus registreerida. 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.

## WLAN 🏨

Näita WLAN-i olemasolu – valige, kas traadita side kohtvõrgu kasutatavuse puhul kuvatakse tähis 🔡 .

Otsi võrke – kui määrate seadeks Näita WLAN-i olemasolu Jah, valige, kui tihti seade kasutatavaid traadita side kohtvõrke otsib ja tähist uuendab. Lisaseadete loendi avamiseks valige Valikud > Lisaseaded. Traadita side kohtvõrgu ühenduse lisaseadete muutmine pole soovitatav.

## Andmesidekõne

Kui soovite määrata aialõpuperioodi, mille möödumisel andmesidekõned lõpetatakse automaatselt, kui andmeid pole edastatud, valige Määra ise või Piiramatu. Kui valite Piiramatu, jääb ühendus aktiivseks seni, kuni ise selle katkestate.

## SIP-seaded

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

### Interneti-side 🌮

Interneti-kõnede jaoks vajalike Interneti-kõnede profiilide loomiseks või muutmiseks valige Valikud > Uus profiil või Muuda. Valige SIP-profiilid ja profiil, mida soovite Interneti-kõnede jaoks kasutada. Interneti-kõnede jaoks on kindlasti vaja SIP-profiili ja SIP-seadeid.

## Konfiguratsioonid 🗠

Teenusepakkuja võib saata teile usaldusserveri seaded konfiguratsioonisõnumis. Saate need seaded menüü Konfig. kaudu seadmesse salvestada või neid vaadata või kustutada.

## Pöörduspunkti juhtimine

Pöörduspunktide juhtimise teenuse abil saate pakettandmesideühenduste loomist piirata, lubades seadmel kasutada vaid teatud tüüpi pakettandmesidepöörduspunkte.

See seade on saadaval vaid siis, kui teie SIM-kaart toetab pöörduspunkti juhtimise teenust.

Kui soovite juhtimisteenuse sisse või välja lülitada või lubatud pöörduspunkti muuta, valige Valikud ja vastav valik. Valikute muutmiseks peate sisestama PIN2-koodi. Koodi saamiseks pöörduge teenusepakkuja poole.

## Rakendused



Teie seadmes oleva teatud rakenduse seadete muutmiseks vajutage i ja valige Vahendid > Seaded > Rakendused. Samadele seadetele pääsete juurde ka vastavast rakendusest, valides sealse seadete jaotise.

## Tõrkeotsing: küsimused ja vastused

#### Pääsukoodid

Küsimus. Mis on mu telefoni lukukood, PIN-kood ja PUK-kood?

Vastus. Algne lukukood on 12345. Kui olete oma lukukoodi unustanud, pöörduge seadme müünud kauplusse või esindusse.

Kui olete oma PIN- või PUK-koodi unustanud või kui te pole neid saanudki, võtke ühendust võrguoperaatoriga. Paroolide asjus pöörduge oma pöörduspunkti haldaja, näiteks Interneti-teenuse või võrguteenuse pakkuja poole.

#### Rakendus ei reageeri

- Küsimus. Kuidas sulgeda rakendus, mis ühelegi käsule ei reageeri?
- **Vastus.** Vajutage 🚱 ja hoidke seda all. Liikuge soovitud rakendusele ja sulgege see, vajutades **C**.

#### Bluetooth-ühenduvus

- Küsimus. Miks mu telefon ei suuda leida teist Bluetoothseadet?
- Vastus. Kontrollige, kas mõlemad seadmed ühilduvad, kas neil on Bluetooth-funktsioon sisse lülitatud ja ega seadmed ole varjatud režiimis. Kontrollige ühtlasi, et seadmete omavaheline kaugus ei ületaks kümmet meetrit ning et nende vahele ei jääks takistusi (nt seinu vms).

Küsimus. Miks ma ei saa Bluetooth-ühendust katkestada?

Vastus. Kui teie seadmega on ühendus loodud mõnest muust seadmest, saate ühenduse katkestada kas teisest seadmest või oma seadmes Bluetoothfunktsiooni väljalülitamisega. Valige Vahendid > Bluetooth > Bluetooth > Välja lülitatud.

#### Ekraan

- Küsimus. Miks seadme sisselülitamisel on ekraanil näha värvituid või eredaid täpikesi või "surnud punkte"?
- Vastus. See on seda tüüpi ekraanide puhul tavaline. Ekraanil võib olla piksleid või punkte, mis jäävad kas sisse- või väljalülitatuks. See on normaalne nähe, mitte rike.

#### Koduvõrk (UPnP)

- Küsimus. Miks ei saa muudest seadmetest vaadata minu seadmes talletatud faile?
- Vastus. Veenduge, et teil on koduvõrgu seaded konfigureeritud, Sisu jagamine on sisse lülitatud ja et teine seade toetab protokolli UPnP.
- Küsimus. Mida teha, kui minu koduvõrguühendus lakkab toimimast?
- Vastus. Lülitage ühilduvast arvutist ja oma seadmest traadita side kohtvõrgu ühendus välja ja siis uuesti sisse. Kui sellest pole abi, taaskäivitage oma ühilduv arvuti ja mobiilsideseade. Kui ühendus ikka ei toimi,

konfigureerige ühilduva arvuti ja mobiilsideseadme traadita side kohtvõrgu seaded uuesti. Vt "Traadita side kohtvõrk" lk 71 ja "Ühendus" lk 123.

- Küsimus. Miks mu ühilduv arvuti pole mobiilsideseadme koduvõrguvaates kuvatud?
- Vastus. Kui teie ühilduvas arvutis töötab tulemüüritarkvara, kontrollige, kas selle seadetes on Home Media Serveri korral välisühenduste kasutamine lubatud (saate Home Media Serveri lisada tulemüürirakenduse seadetes erandite loendisse). Kontrollige, kas tulemüüritarkvara seadetes on liiklus portide 1900, 49152, 49153 ja 49154 liiklust. Teatud WLAN-pöörduspunktiseadmetesse on tulemüür sisse ehitatud. Sel juhul kontrollige, ega pöörduspunkti seadme tulemüür blokeeri portide 1900, 49152, 49153 ja 49154 liiklust. Kontrollige, kas teie seadmes ja ühilduvas arvutis on samad WLAN-võrgu seaded.

#### Mälu on vähe

Küsimus. Mida teha, kui seadme mälumaht on liiga väike?

Vastus. Mälus vaba ruumi tagamiseks on otstarbekas aegajalt oma seadmest mittevajalikke üksusi kustutada. Vt "Mälu on vähe – vabastage mälu" Ik 69. Kui soovite kustutada kontaktandmeid, kalendrimärkmeid, kõneaja- ja -hinnaloendureid, mängude tulemusi või muid andmeid, tehke seda vastavas rakenduses. Kui üritate kustutada korraga palju andmeid, kuvatakse teade: Toimingu sooritamiseks ei ole mälu. Kustuta mõned andmed. või Mälu on vähe. Kustuta telefoni mälust mõned andmed., kustutage elemente ükshaaval (alustage kõige väiksemast). Kui soovite vaadata salvestatud andmeid ja eri liiki andmete mahtu, vajutage *\$*3 ja valige Vahendid > Failihaldur > Valikud > Mälukasutus.

Küsimus. Kuidas kustutatavaid andmeid siiski säilitada?

Vastus. Valige soovitud viis järgmiste võimaluste seast.

- Varundage tarkvarakomplekti Nokia Nseries PC Suite vastava rakenduse abil telefoni kogunenud andmed arvutisse.
- Saatke pildid oma e-posti aadressile, seejärel salvestage need arvutisse.
- Saatke andmed Bluetooth-ühenduse kaudu mõnda teise ühilduvasse seadmesse.

#### Sõnumid

Küsimus. Miks mul ei õnnestu kontaktikirjet valida?

Vastus. Kontaktikirjel puudub telefoninumber või e-posti aadress. Sisestage puuduvad andmed kontaktikaardile menüüs Kontaktid.

#### Multimeediumsõnumid

- Küsimus. Hetkeks kuvatakse teade Sõnumi allalaadimine. Mida see tähendab?
- Vastus. Seade proovib sõnumit MMS-sõnumite keskusest vastu võtta.

Kontrollige, kas vajalikud multimeediumsõnumite seaded, telefoninumbrid ja aadressid on õiged. Vajutage  $g_{2}$  ja valige Sõnumid > Valikud > Seaded > MMS-sõnum. Küsimus. Kuidas katkestada andmesideühendus juhul, kui seade proovib pidevalt uuesti sidet luua?

- Vastus. Soovimatu andmesideühenduste loomise lõpetamiseks vajutage 🚱 , valige Sõnumid > Valikud > Seaded > Multimeediasõnum > Multim. vastuvõtt ja mõni järgmistest: Käsitsi – kui soovite, et MMS-sõnumikeskus teie
  - sõnumid edaspidiseks allalaadimiseks salvestaks. Uue MMS-sõnumi saabumisel saadetakse teile teatis MMS-sõnumikeskuses allalaadimist ootava sõnumi kohta.

Vastuvõttu ei ole – kui soovite kõigist teile saadetud MMS-sõnumitest keelduda. Pärast seda muudatust ei loo seade enam üldse MMSsõnumitega seoses võrguga ühendust.

#### Ühendamine arvutiga

Küsimus. Miks mul ei õnnestu seadet arvutiga ühendada?

- Vastus. Veenduge, et arvutisse oleks installitud tarkvarakomplekt Nokia Nseries PC Suite ning et see oleks käivitatud. Lugege tarkvarakomplekti Nokia Nseries PC Suite kasutusjuhendit, mis asub DVD-I. Lisateavet tarkvarakomplekti Nokia Nseries PC Suite kasutamise kohta vaadake Nokia Nseries PC Suite'i spikrist või veebisaidilt www.nokia.com.
- Küsimus. Kas telefoni saab ühilduvas arvutis kasutada faksimodemina?
- Vastus. Telefoni ei saa kasutada faksimodemina. Küll aga saate sissetulevad faksikõned soovi korral

kõnesuunamisfunktsiooniga (võrguteenus) mõnele teisele telefoninumbrile ümber suunata.

#### Traadita side kohtvõrk

- Küsimus. Miks seadmes pole kuvatud traadita side kohtvõrgu (WLAN) pöörduspunkti, kuigi tean, et asun selle tööpiirkonnas?
- Vastus. Võib-olla kasutab WLAN-pöörduspunkt varjatud võrgunime (SSID – Service Set Identifier). Varjatud võrgunime (SSID) kasutavate seadmetega saate ühenduse luua ainult siis, kui teate seda võrgunime ja olete loonud oma Nokia seadmes traadita side kohtvõrgu Interneti-pöörduspunkti.
- Küsimus. Kuidas Nokia seadmes traadita side kohtvõrgu ühendust välja lülitada?
- Vastus. Teie Nokia seadme WLAN-ühendus lülitub välja siis, kui te keeldute ühenduse loomisest, seade pole pöörduspunktiga ühendatud või otsite saadaolevaid traadita side kohtvõrke. Akutoite kokkuhoiuks saate määrata, et teie seade ei otsiks muude toimingute taustal saadaolevaid võrke või otsiks neid vaikimisi määratust harvemini. Taustal sooritatavate võrguskannimiste vahelisel ajal lülitub WLANühendus välja.

Taustal sooritatava võrguotsingu seadete muutmiseks tehke järgmist.

Vajutage S ja valige Vahendid > Seaded > Ühendus > WLAN.

- 2 Muutke seade Näita WLAN-i olemasolu väärtuseks Mitte kunagi, kui soovite taustal võrguotsimise välja lülitada, või suurendage taustal skannimise intervalli seade Otsi võrke väärtuse muutmisega.
- 3 Muudatuste salvestamiseks valige Tagasi.

Kui seade Otsi võrke väärtuseks on Mitte kunagi, ei kuvata ooterežiimis WLAN-ühenduse saadaolekut näitavat ikooni. Sellegipoolest saate saadaolevaid WLAN-võrke käsitsi skannida ja tavalisel viisil WLAN-võrguga ühenduse luua.

## Akuteave

## Täis- ja tühjakslaadimine

Seadme toiteallikaks on laetav 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 seadmest välja helistada.

Kasutage akut otstarbekohaselt. Ärge kunagi kasutage katkist akut ega laadijat.

Ärge lühistage akut. Juhuslik lühis võib tekkida, kui metallese (nt münt, kirjaklamber või pastakas) tekitab lühiühenduse aku pluss- ja miinusklemmide vahel. (Klemmid on aku metallribad.) See võib juhtuda näiteks varuakut taskus või kotis kandes. Klemmidevaheline lühis võib kahjustada akut või lühistavat eset. Kui jätate aku liiga kuuma või külma kohta, näiteks suletud autosse suvel või talvel, lühendab see aku tööiga ja vähendab mahtuvust. Üritage akut hoida temperatuurivahemikus 15 °C kuni 25 °C (59 °F kuni 77 °F). Kui aku on liiga kuum või külm, võib seade isegi täielikult laetud aku korral ajutiselt töötamast lakata. Miinuskraadidel pole aku töökindlus garanteeritud.

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

Ärge demonteerige aku osi 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 ning kontrollige alltoodud juhiste järgi hologrammi autentsust. Kui aku vastabki järgnevates punktides toodud nõuetele, ei anna see siiski täielikku garantiid aku ehtsuse kohta. Kui teil on alust kahelda aku ehtsuses, tuleks selle kasutamisest loobuda ning näidata akut lähima Nokia teeninduspunkti töötajatele või Nokia toodete ametlikule edasimüüjale. Nokia ametlikus teeninduspunktis või müügiesinduses kontrollitakse, kas aku on ehtne. Kui aku ehtsust ei õnnestu tõendada, tagastage see müüjale.

## Hologrammi autentimine

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



#### 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 kuiv. Sademed, niiskus ja vedelikud sisaldavad mineraale, mis võivad korrodeerida elektronskeeme. Kui seade saab märjaks, eemaldage aku ja laske seadmel täielikult kuivada, seejärel ühendage aku uuesti.
- Ärge kasutage ega hoidke seadet tolmuses ega määrdunud kohas. 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 korpust on lubatud avada vaid käesolevas juhendis antud juhiste järgi.
- Ärge raputage ega koputage seadet ega pillake seda 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 heakskiidetud või komplektis olevat vahetusantenni. Teiste antennide, modifikatsioonide ja lisade kasutamine võib seadme rikkuda ja olla vastuolus raadioaparatuurile kehtestatud normidega.
- Kasutage laadijat üksnes siseruumides.
- Tehke alati varukoopiad andmetest, mida soovite säilitada (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.

#### Kõrvaldamine



Läbikriipsutatud prügikasti märk teie tootel, raamatus või pakendil tuletab meelde, et Euroopa Liidu riikides tuleb kõik äravisatavad elektri- ja

elektroonikaseadmed, patareid ja akud viia spetsiaalsesse kogumispunkti. Ärge visake neid tooteid olmejäätmete hulka, mis ei kuulu sorteerimisele. Et hoida ära jäätmete kontrollimatul kõrvaldamisel tekkiv kahju keskkonnale või inimeste tervisele ja et toetada säästvat arengut materiaalsete ressursside korduvkasutusse andmisega, viige äravisatavad seadmed vastavasse kogumispunkti. Teavet toote tagastamise kohta saate toote edasimüüjalt, kohalikust prügikäitlusettevõttest, tootja vastutusega tegelevatest organisatsioonidest ning kohalikust Nokia esindusest. Lisateabe saamiseks vaadake toote ökodeklaratsiooni või konkreetses riigis kehtivat teavet aadressil www.nokia.com.

## Täiendav ohutusteave

#### Lapsed

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

#### Kasutuskeskkond

Seadme kasutamisel normaalasendis või seadme kasutamisel kehast vähemalt 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 juhendid 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 sise-eeskiri seda nõuab, lülitage seade välja. Haiglates ja meditsiiniasutustes kasutatav aparatuur võib olla tundlik raadiosignaalide suhtes.

#### Meditsiinilised implantaatseadmed

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

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

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

#### Kuuldeaparaadid

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

#### Sõidukid

Raadiosignaalid võivad häirida valesti paigaldatud või ebapiisavalt varjestatud elektroonikasüsteemide (nt elektrooniline kütuse sissepritsesüsteem, ABS-pidurisüsteem, kiirusregulaator, turvapadi) tööd mootorsõidukeis. Täiendavat teavet saate sõiduki või sõidukisse paigaldatud lisavarustuse tootjalt või tootja esindajalt.

Laske seadet remontida ja autosse paigaldada vaid vastava väljaõppega spetsialistil. Vale paigaldus või remont võib olla ohtlik ning tühistada seadmele antud garantii. Kontrollige regulaarselt, et kõik mobiilsidevahendi lisaseadmed autos oleksid kindlalt paigas ja töökorras. Ärge vedage ega hoidke mobiilsidevahendi, selle osade või lisaseadmetega ühes autoosas lenduvaid gaase, vedelikke ega plahvatusohtlikke aineid. Turvapadjaga sõidukeis pidage silmas, et turvapadi avaneb suure jõuga. Ärge asetage esemeid, sealhulgas autosse monteeritud või monteerimata mobiilsidevahendit või selle lisaseadmeid turvapadja avanemispiirkonda. Kui seade on autosse valesti paigaldatud, võib see turvapadja avanemisel tekitada tõsiseid vigastusi.

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

### Plahvatusohtlik piirkond

Plahvatusohtlikus piirkonnas lülitage seade alati välia ning järgige vastavaid hoiatussilte ja juhiseid. Plahvatusohtlike piirkondade hulka kuuluvad kõik kohad, kus 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 ning piirkonnad, kus õhk sisaldab kemikaale või aineosakesi, näiteks teravilja- ja tolmuosakesi või metallitolmu. Et teha kindlaks, kas seadet on ohutu kasutada vedelgaasitoitel (nt propaan või butaan) töötavate sõidukite läheduses. peaksite täpsemat teavet küsima nende sõidukite tootjatelt.

#### Hädaabikõned

NB! Nagu kõik mobiiltelefonid, kasutab ka see seade töötamiseks raadiolaineid, mobiilsidevõrku, traatsidevõrku ning kasutaja aktiveeritud funktsioone. Sellest tulenevalt ei ole ühenduse saamine igas olukorras garanteeritud. Seepärast ärge lootke väga kriitilistes olukordades, näiteks meditsiiniliste hädaabijuhtude korral, ainuüksi mobiiltelefoni olemasolule.

#### Hädaabi väljakutse

Kui seade on välja lülitatud, lülitage see sisse. Kontrollige signaali tugevust.

Mõni võrk võib nõuda, et seadmesse oleks 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 autonoomses või lennurežiimis, võib hädaabi väljakutsumisel osutuda vajalikuks profiili vahetamine, et aktiveerida telefonirežiim. Täiendava teabe saamiseks tutvuge käesoleva kasutusjuhendiga või võtke ühendust teenusepakkujaga.

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

### Sertifitseerimisinfo (SAR)

## Käesolev mobiilsideseade vastab raadiosageduslainete 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-i poolt SAR-ile kehtestatud piirnorm on 2,0 vatti kilogrammi kohta (W/kg), mis on keskmistatud kümnele grammile koele. Seadme SAR-i mõõtmisel on seade normaalasendis ja töötab kõikidel testitud sagedusaladel suurimal kinnitatud võimsusastmel. Töötava seadme SAR-i tegelik tase võib maksimaalsest väärtusest väiksem olla, kuna seade on konstrueeritud kasutama ainult nii suurt võimsust, mis on vajalik võrguga ühenduse saamiseks. See väärtus muutub sõltuvalt paljudest mõjuritest, näiteks sellest, kui lähedal te võrgu baasjaamale asute. ICNIRP kehtestatud piirnormide järgi on seadme SAR-i suurim võimalik väärtus kõrva läheduses kasutamisel 0,96 W/kg.

Lisaseadmete ja tarvikute kasutamine võib muuta SAR-i väärtust. SAR-i väärtused sõltuvad riiklikest nõuetest, kontrolltingimustest ja võrgu sagedusalast. SAR-i kohta võite täiendavat teavet leida tooteinfo lehelt aadressil www.nokia.com.

# Register

#### A

Adobe Reader 113 aktijvne ooterežijm 85 akud ehtsuse kindlakstegemine 132 ettenähtud kasutus 10 kasutusea pikendamine 17 laadimine 132 algseaded 120 andmesidekaabel 77 andmesidekõned 127 andmesideühendused loomine 123 lõpetamine 77 seaded tähised 14 võrk 9, 122 üksikasiad 77 arvutiühendused 78 autoriõiguste kaitse vt digitaalõiguste haldus 112

#### B

Bluetooth 73 andmete saatmine 75 seadme aadress 75 sidumine 75 turbemeetmed 74 väljalülitamine 74

#### D

digitaalõiguste haldus 112 DRM vt digitaalõiguste haldus 112

#### Е

energiasäästia 115 energiasäästja olekutuli 15, 117 e-post allalaadimine postkastist 38 automaatne allalaadimine 39 avamine 38 kirjutamine 35 manuste vaatamine 38 postkasti kustutamine 41 saatmine 35 salvestamine 43 seaded 41 serveri postkast 37 sõnumite kustutamine 39 eraldusvõime videokvaliteedi seaded 61

#### F

failihaldur 69 failivormingud .jad 101 .jar 101 .sis 101 muusikapleier 19 RealPlayer 104 FM-raadio 24

#### G

galerii aktiivne tööriistariba 45 esitlused 49 failide järjestamine albumites 46, 51 pildid ja videod 44 piltide printimine 49 piltide töötlemine 46 prindikorv 45 slaidiseanss 49 GPRS vt andmesideühendused GPS kaardid 17 seaded 120

#### Н

helid helide salvestamine 104 helina vaigistamine 96 helitugevuse reguleerimine 16 heliklipid 44 helinad 3D 84 isiklik helinatoon 33 vt helinatoonid helinatoonid vt ka profiilid helitugevuse reguleerimine helitugevuse reguleerimine 16 kõne aial 87 valiuhääldi 16 häälkäsklused 70 häälvalimine 92

Internet vt veeb Interneti-kõned 127 Interneti-pöörduspunktid (IAP) vt pöörduspunktid isikupärastamine 85

#### J

Java 101 juhtnupp 15**,** 120 järjehoidjad 66

#### Κ

kaamera aktiivne tööriistariba 54 filmimine 59 fotokaamera seadete reguleerimine 56 pildiseadistusseaded 57 pildistamine 53 sarivõtterežiim 58 stseenid 57 valguse ja värvi seadmine 57 videoklippide salvestamine 60 videosalvesti seaded 61 videote töötlemine 47 viitpäästik 58 välk 56 kaardid 17 kalender kannete loomine 103 sünkroonimine Nseries PC Suite'iga 104 kalkulaator 101 kasutusvõtmed vt digitaalõiguste haldus kaug-SIM-režiim 76 keeleseaded 116 kell 100 kellaaeg 100

kiirvalimine 92 klahvilukk 117 klahvistiku lukustus 117 koduvõrk 21, 51, 79 konfiguratsioonid 127 kontaktikaardid 31 piltide lisamine 31 saatmine 31 kontaktikiriete kopeerimine SIM-kaardilt seadme mällu ja vastupidi 32 kontaktteave 11 konverentskõne 91 koodid 118 kordus 100 kuupäev 100 kõned edastamine 97 helistamine 87 keeldumine 96 kestus 98 koputus 97 piirang 122 rahvusvahelised 87 seaded 121 suunamine 122 vastamata 97 vastuvõetud 97

vastuvõtmine 96 ühisvaatamine, video 94 kõnelogi vt *logi* kõnepost 91 kõnede suunamine kõneposti 122 telefoninumbri muutmine 91 kõneteated 91 kärjeteated 43

#### L

Laadi alla! 17 laadijad 10 liugklapp 116 logi 97 filtreerimine 98 kestus 98 sissekannete kustutamine 98 lood failivormingud 19 ülekandmine 22 lukukood 118 lühisõnumid kiriutamine 36 saabunud sõnumid 34 saatmine 35, 36 salvestamine 43 seaded 40 vastuvõtmine 36

#### Μ

massmälu tööriist 69 menüü, ümberkorraldamine 83 MMS vt multimeeediumsõnumid multimeediumimenüü 15 multimeediumsõnumid koostamine 35 saatmine 35 salvestamine 43 seaded 40 toomine 37 vastuvõtmine 36 muusika vt muusikapleier muusika ülekandmine 22 muusikapleier esitusloendid 20 failivormingud 19 muusika allalaadimine 23 muusika ülekandmine 22 muusikapalade esitamine 19 muusikapood 23 mälu mälukasutuse vaatamine 69 mäluruumi vabastamine 69 mängimine 30 mängud 30 märkmik 101

#### Ν

Navi-nupp 15, 120 N-Gage 30 Nokia Wireless Keyboard 82 O ohutus hädaabikõned 137

juhised 8 lisateave 136 olekutuli 15 ooterežiim 83, 116 vt ooterežiim

#### Ρ

pakettandmeside seaded 126 pdf-vormingus failid 113 peakomplekt 16 pildid vt galerii piltide töötlemine 46 PIN-koodid 118 positsioneerimine 120 postkast 37 printimine kontaktikaardid 31 pildid 49 profiilid 83 puhkerežiim 15, 117 PUK-koodid 118 pöörduspunkti juhtimine 127 pöörduspunktid 123

#### R

raadio 24 rakendused eemaldamine 102 installimine 101 Java 101 rakendusehaldur 101 rakenduste installimine 101 RealPlayer 104

#### S

saateraportid 41 saatmine kontaktikaardid, visiitkaardid 31 sõnumid 35 videoklipid 48 salvesti 104 seaded algseaded 120 andmesidekõned 127 andmesideühendused 123 andur 120 Bluetooth-ühenduvus 74 ekraan 115 energiasäästja 115

e-post 37, 41 Interneti-kõned 127 keel 116 klahvistiku lukustus 117 konfiguratsioonid 127 kõnede suunamine 122 kõnepiirang 122 liugklapi kasutamine 116 lukukood 118 lühisõnumid 40 multimeediumsõnumid 40 määratlemine 12 PIN-kood 118 positsioneerimine 120 pöörduspunktid 124 rakendus 115 rakendused 127 sertifikaadid 119 SIP 127 sõnumid 40 telefoni isikupärastamine 83 LIPIN-kood 118 UPUK-kood 119 vahetu sõnumside 106, 108 seadmehaldur 78 sertifikaadid 119 serveri postkast 37, 38

SIM-kaart nimed ia numbrid 32 nimede ja numbrite kopeerimine seadmesse 32 seadme kasutamine ilma SIM-kaardita 84 sõnumid 39 sisestuskeel 116 SIS-fail 101 sisu ülekandmine muust seadmest 12 SMS vt lühisõnumid spikritekstide rakendus 11 stseenid pildistseenid 57 videostseenid 57 SVG-failid 49 sõnastik 35 sõnumid e-post 35 kärieteated 43 lühisõnumid 35 multimeediumsõnumid 35 postkast 37 saabunud sõnumid 36, 39 seaded 40 sõnumside blokeerimine 107

kiirsõnumi saatmine 107 sõnumite salvestamine 107 ühenduse loomine serveriga 106 sünkroonimine 82

#### T

tarkvara faili ülekandmine seadmesse 101 rakenduste eemaldamine 102 rakenduste installimine 101 tarkvara uuendamine 78 tarkvarauuendus 17.78 taskuhäälingusaated 21, 26 taustpildid muutmine 85 piltide kasutamine 45, 55 teemad 85 teenusekäsklused 34 tehaseseaded 120 teisendaja 114 telefoni keel 116 telefoniraamat vt kontaktikaardid tervitusrakendus 12 toetamata failivorming 48 traadita side kohtvõrk 71 IAP loomine 73, 77 pöörduspunkti seaded 125 seaded 126

skannimine 126 turbemeetmed 80 viisard 72 vt ka UPnP tugiteenused 11 tunnussõnad 70 helistamine 92 turvakood vt *lukukood* tõrkeotsing 128 tähised 14

#### U

UMTS vt andmesideühendused UPIN-kood 118 UPNP 80 UPUK-kood 119 USB-kaabel 77 USSD-käsud 34

#### V

vabakäe toiming vt valjuhääldi vaheldumisi aktiveerimine 12 vahemälu, tühjendamine 67 valiknumbrid 32 valjuhääldi 16 vt valjuhääldi vastamata kõned 97 veeh aiaveebid 65 brauser 63 kanalid 65 pöörduspunktid, vt pöörduspunktid teenuseteated 37 vestlus vt sõnumside videod Vt aalerii videoklipid 44 videokõne helistamine 93 keeldumine 97 vastuvõtmine 97 videopleier vt RealPlayer viimased kõned 97 Ä äratuskell 100 ü ühenduse seaded 123 ühendused arvutiga 78