Nokia N86 8MP kasutusjuhend

3. väljaanne

© 2010 Nokia. Kõik õigused kaitstud.

VASTAVUSKINNITUS **€**0434 ①

Käesolevaga kinnitab NOKIA CORPORATION seadme RM-484 vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele. Vastavuskinnituse (Declaration of Conformity) koopia leiate aadressilt http://www.nokia.com/phones/declaration of conformity/.

Nokia. Nokia Connecting People, Nseries, N86, logo Nokia Original Accessories ia Ovi on Nokia Corporationi kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid. Nokia tune on Nokia Corporationi helimärk. Teised siin nimetatud toote- ja firmanimed võivad olla vastavate omanike kaubamärgid või ärinimed.

Käesoleva dokumendi sisu osaline või täielik kopeerimine. üleandmine, levitamine või salvestamine ükskõik millises vormis ilma Nokia eelneva kirialiku loata on keelatud. Nokia töösuunaks on pidev arendustöö. Nokia jätab endale õiguse teha käesolevas dokumendis kirjeldatud toodete osas parandusi ja muudatusi ilma sellest ette teatamata.

symbian This product includes software licensed from Symbian Software Ltd ©1998-2010. Symbian and Symbian OS are trademarks of Symbian Ltd.



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

Portions of the Nokia Maps software are ©1996-2010 The FreeType Project. All rights reserved.

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 anta ega kohaldata ühtki litsentsi. Täiendavat teavet, sealhulgas reklaami-, ettevõttesisese ja ärikasutusega seotud infot, on võimalik saada MPEG LA, LLC käest. Vt http://www.mpegla.com.

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

Seadme juurde kuuluvate kolmanda osapoole rakenduste autorid ja omanikud võivad olla Nokiast eraldiseisvad füüsilised või juriidilised isikud. Nokial ei ole kolmandate isikute rakenduste suhtes mingeid autoriõigusi ega intellektuaalse omandi õigusi. Seetõttu ei vastuta Nokia lõppkasutaia 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 MÄÄRANI. 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.

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

Kohaldatavate seadustega lubatud ulatuses on keelatud selle seadme tarkvara pöördprojekteerida. Selles kasutusjuhendis esitatud mis tahes piirangud Nokia kinnituste, garantiide, kahjude, kohustuste ja vastutuse osas kehtivad ka Nokia litsentsiandjate kinnituste, garantiide, kahjude, kohustuste ja vastutuse kohta. Teatud toodete ja rakenduste ning teenuste kättesaadavus võib piirkonniti erineda. Lisateavet, sh teavet keelevalikute kohta, küsige oma lähimalt Nokia edasimüüjalt. Käesolev seade võib sisaldada tooteid, tehnoloogiaid või tarkvara, millele rakenduvad USA ja teiste riikide ekspordiseadused. Seadusevastane levitamine on keelatud.

FCC/INDUSTRY CANADA TEAVE

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

/3. väljaanne ET

Sisukord

Ohutus	8
Teave seadme kohta	8
Võrguteenused	9
Ühismälu	10
ActiveSync	10
Magnetid ja magnetväljad	10
Alustamine	11
Sondma klabvid in muud asad (aast- in polityanda)	11
Soodmo klabyid ia muud osad (tagant, ia	
külavəəda)	12
Liugklani kiirklahvid	12 12
Tuaiiala	12 12
SIM-kaardi ja aku najoaldamine	12
Mälukaart	13
Seadme sisse- ja väljalülitamine	14
Aku laadimine	15
Peakomnlekt	16
Randmenaela kinnitamine.	16
Antennide asukohad	17
	10
Abi leidmine	18
Seadmesisene spikker	18
	18
Leie seadme lisavõimalused	19
Seadme tarkvara uuendamine	19
Seaded	20
Paasukoodid	20
AKU KASULUSEA PIKENDAMINE	21
maiuruumi vapastamine	22

Teie seade	23
Telefoni seadistus	23
Nokia Vahetus	23
Ekraaniindikaatorid	24
Otseteed	26
Teenus Mobiilotsing	26
Helitugevuse ja valjuhääldi reguleerimine	27
Vallasrežiimiprofiil	27
Kiire allalaadimisteenus	28
OV1	29
Rakenduse Ovi Store kohta	29
Ovi kontaktid	29
Ovi Files	30
Kaamera	21
Kaamera	21
Kadillela Kaamara aktivoorimino	
Nddilleld dkuveelillille	
Vidoo calvoctamino	
Viueo Salvesiallille	<i>ا</i> د ۵۵
Fotod	42
Fotod	42
Piltide ja videote vaatamine	
Faili üksikasiade vaatamine ja muutmine	
Piltide ja videote korraldamine	
Aktiivne tööriistariba	
Albumid	
Märked	

Sisukord

Slaidiseanss	
Telesignaaliväliundi (TV-out) režiim	
Piltide töötlemine	46
Videote töötlemine	47
Galerii	48
Galeriist	48
Põhivaade	48
Heliklipid	48
Voogesituslingid	49
Esitlused	49
Ühenduvus	50
WLAN	50
Ühendusehaldur	51
Bluetooth	52
Andmekaabel	55
PC-ühendused	56
Sünkroonimine	56
Brauser	57
Brauseri teave	57
Veebi sirvimine	57
Brauseri tööriistariba	58
Veebilehtedel liikumine	58
Veebikanalid ja ajaveebid	58
Vidinad	59
Sisuotsing	59
Järjehoidjad	59
Vahemälu tühjendamine	60
Ühenduse lõpetamine	60
Uhenduse turvalisus	60
Veebiseaded	60

Muusika	63
FM-raadio	63
Ovi muusika	64
Nokia Interneti-raadio	64
Nokia Podcasting	67
Muusikapleier	70
FM-saatia	73
Positsioneerimine (GPS)	75
GPS	75
Assisted GPS (A-GPS)	75
Hoidke seadet õigesti	76
Näpunäiteid GPS-ühenduse loomiseks	76
Asukohapäringud	77
Maamärgid	77
GPS-i andmed	78
	00
Nokia Kaardid	80
Nokia Kaardid Rakenduse Kaardid ülevaade	80
Nokia Kaardid Rakenduse Kaardid ülevaade Oma asukoha ja kaardi kuvamine	80 80 80
Nokia Kaardid Rakenduse Kaardid ülevaade Oma asukoha ja kaardi kuvamine Asukoha otsimine	80 80 81
Nokia Kaardid Rakenduse Kaardid ülevaade Oma asukoha ja kaardi kuvamine Asukoha otsimine Sihtkohta sõitmine	80 80 81 81
Nokia Kaardid Rakenduse Kaardid ülevaade Oma asukoha ja kaardi kuvamine Asukoha otsimine Sihtkohta sõitmine Jalgsi sihtkohta liikumine	80 80 81 81 81 82
Nokia Kaardid Rakenduse Kaardid ülevaade Oma asukoha ja kaardi kuvamine Asukoha otsimine Sihtkohta sõitmine Jalgsi sihtkohta liikumine Marsruudi kavandamine	80 80 81 81 81 82 82
Nokia Kaardid Rakenduse Kaardid ülevaade Oma asukoha ja kaardi kuvamine Asukoha otsimine Sihtkohta sõitmine Jalgsi sihtkohta liikumine Marsruudi kavandamine Rakenduse Kaardid otseteeklahvid	80 80 81 81 82 82 82 83
Nokia Kaardid Rakenduse Kaardid ülevaade Oma asukoha ja kaardi kuvamine Asukoha otsimine Sihtkohta sõitmine Jalgsi sihtkohta liikumine Marsruudi kavandamine Rakenduse Kaardid otseteeklahvid Kaardivaade	80 80 81 81 82 82 82 83 84
Nokia Kaardid Rakenduse Kaardid ülevaade Oma asukoha ja kaardi kuvamine Asukoha otsimine Sihtkohta sõitmine Jalgsi sihtkohta liikumine Marsruudi kavandamine. Rakenduse Kaardid otseteeklahvid Kaardivaade Navigeerimisvaade	80 80 81 81 82 82 82 83 84 84
Nokia Kaardid Rakenduse Kaardid ülevaade Oma asukoha ja kaardi kuvamine Asukoha otsimine Sihtkohta sõitmine Jalgsi sihtkohta liikumine Marsruudi kavandamine Rakenduse Kaardid otseteeklahvid Kaardivaade Navigeerimisvaade Kompassi kasutamine	80 80 81 81 82 82 82 83 84 84 84
Nokia Kaardid Rakenduse Kaardid ülevaade Oma asukoha ja kaardi kuvamine Asukoha otsimine Sihtkohta sõitmine Jalgsi sihtkohta liikumine Marsruudi kavandamine Rakenduse Kaardid otseteeklahvid Kaardivaade Navigeerimisvaade Kompassi kasutamine Liiklus- ja ohutusteave	80 80 81 81 82 82 82 83 83 84 84 84 84 84
Nokia Kaardid Rakenduse Kaardid ülevaade Oma asukoha ja kaardi kuvamine Asukoha otsimine Sihtkohta sõitmine Jalgsi sihtkohta liikumine Marsruudi kavandamine Rakenduse Kaardid otseteeklahvid Kaardivaade Navigeerimisvaade Kompassi kasutamine Liiklus- ja ohutusteave Asukoha jagamine	80 80 81 81 82 82 82 83 83 84 84 84 84 84 85
Nokia Kaardid Rakenduse Kaardid ülevaade Oma asukoha ja kaardi kuvamine Asukoha otsimine Sihtkohta sõitmine Jalgsi sihtkohta liikumine. Marsruudi kavandamine. Rakenduse Kaardid otseteeklahvid Kaardivaade Navigeerimisvaade Kompassi kasutamine Liiklus- ja ohutusteave. Asukoha jagamine Hääljuhised	80 80 81 81 82 82 82 83 84 84 84 84 84 85 85 86
Nokia Kaardid Rakenduse Kaardid ülevaade Oma asukoha ja kaardi kuvamine Asukoha otsimine Sihtkohta sõitmine Jalgsi sihtkohta liikumine. Marsruudi kavandamine. Rakenduse Kaardid otseteeklahvid. Kaardivaade Navigeerimisvaade Navigeerimisvaade Kompassi kasutamine Liiklus- ja ohutusteave. Asukoha jagamine Hääljuhised Kaartide allalaadimine ja uuendamine	80 80 81 81 82 82 82 83 84 84 84 84 85 85 86

Asukohtade ja marsruutide vaatamine ja korraldamine
Koduvõrk
Koduvõrk
Koduvõrgu seaded90
Failide jagamise ehk ühiskasutuse aktiveerimine ning
jagatava sisu valimine90
Meediumifailide vaatamine ja ühiskasutusse
andmine91
Meediumifailide kopeerimine92
Oluline turbeteave92
Nokia videokeskus93
Nokia videokeskus
Nokia videokeskus93 Videoklippide vaatamine ja allalaadimine93 Videokanalid
Nokia videokeskus93 Videoklippide vaatamine ja allalaadimine93 Videokanalid
Nokia videokeskus93Videoklippide vaatamine ja allalaadimine93Videokanalid94Minu videod94Videote ülekandmine arvutist95
Nokia videokeskus93Videoklippide vaatamine ja allalaadimine93Videokanalid94Minu videod94Videote ülekandmine arvutist95Videokeskuse seaded95
Nokia videokeskus93Videoklippide vaatamine ja allalaadimine93Videokanalid94Minu videod94Videote ülekandmine arvutist95Videokeskuse seaded95Sõnumid93
Nokia videokeskus93Videoklippide vaatamine ja allalaadimine93Videokanalid94Minu videod94Videote ülekandmine arvutist95Videokeskuse seaded95Sõnumid97Cõrumita põhisaada97
Nokia videokeskus93Videoklippide vaatamine ja allalaadimine93Videokanalid94Minu videod94Videote ülekandmine arvutist95Videokeskuse seaded95Sõnumid97Sõnumite põhivaade97Taketi kirjutamine97
Nokia videokeskus 93 Videoklippide vaatamine ja allalaadimine 93 Videokanalid 94 Minu videod 94 Videote ülekandmine arvutist 95 Videokeskuse seaded 95 Sõnumid 97 Sõnumite põhivaade 97 Teksti kirjutamine 97 Sõnumite kirjutamine 97
Nokia videokeskus93Videoklippide vaatamine ja allalaadimine93Videokanalid94Minu videod94Videote ülekandmine arvutist95Videokeskuse seaded95Sõnumid97Sõnumite põhivaade97Teksti kirjutamine97Sõnumite kirjutamine ja saatmine97Saahunud sõnumite kaust100
Nokia videokeskus93Videoklippide vaatamine ja allalaadimine93Videokanalid94Minu videod94Videote ülekandmine arvutist95Videokeskuse seaded95Sõnumid97Sõnumite põhivaade97Teksti kirjutamine97Sõnumite kirjutamine ja saatmine99Saabunud sõnumite kaust101
Nokia videokeskus93Videoklippide vaatamine ja allalaadimine93Videokanalid94Minu videod94Videote ülekandmine arvutist95Videokeskuse seaded95Sõnumid97Sõnumite põhivaade97Teksti kirjutamine97Sõnumite kirjutamine ja saatmine99Saabunud sõnumite kaust100Sõnumiider102
Nokia videokeskus93Videoklippide vaatamine ja allalaadimine93Videokanalid94Minu videod94Videote ülekandmine arvutist95Videokeskuse seaded95Sõnumid97Sõnumite põhivaade97Teksti kirjutamine97Sõnumite kirjutamine ja saatmine99Saabunud sõnumite kaust100Sõnumiider102SIM-kaardi sõnumite vaatamine105
Nokia videokeskus93Videoklippide vaatamine ja allalaadimine93Videokanalid94Minu videod94Videote ülekandmine arvutist95Videokeskuse seaded95Sõnumid97Sõnumite põhivaade97Teksti kirjutamine97Sõnumite kirjutamine ja saatmine99Saabunud sõnumite kaust100Sõnumirider102SIM-kaardi sõnumite vaatamine105Sõnumite seaded105

Helistamine109)
Tavakõned109	
Valikud kõne ajal109	
Kõnepost)
Kõne vastuvõtmine ja kõnest keeldumine	1
Konverentskõne	
Telefoninumbri kiirvalimine111	
Koputus	
Häälvalimine 112	,
Videokõned 112	,
Videokõne ajal	
Videokõne vastuvõtmine ja videokõnest	
keeldumine	L
Video ühisvaatamine 114	Ĺ
Logi 117	,
L091	
Interneti-kõned119	
Interneti-kõnedest119	,
Interneti-kõnede aktiveerimine119	1
Interneti-kõnede tegemine	,
Blokeeritud kontaktid)
Interneti-kõnede teenuste haldamine	
Interneti-kõnede seaded120)
Kontaktid (telefoniraamat)121	
Nimede ja numbrite salvestamine ning muutmine121	
Nimede ja numbrite haldamine	
Vaikenumbrid ja -aadressid 121	
Kontaktide helinad, pildid ja tunnustekstid	,
Kontaktide koneerimine 122	,
SIM-teenused 122	,
Kontaktirühmade haldamine 123	i
Seadme isikupärastamine125	i

125
125
126
126
127
127

Ajaplaneerimine	
Kell	
Kalender	

Kontor	
Failihaldur	
Teave Quickoffice'i kohta	
Valuutateisendaja	
Kalkulaator	
Zip-failide haldur	
Märkmed	
Adobe Reader	

Rakendused 136 RealPlayer 136 Rakendusehaldur 137 Salvesti 139 Kõne 140

140
142
147
149
154
154

Tõrkeotsing	157
Rohelised näpunäited	161
Energia säästmine	
Taaskasutus	
Paberi säästmine	
Lisateave	161
Toote- ja ohutusteave	162
Register	169

Sisukord

Ohutus

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



ΟΗΠΤΗ SISSELÜLITAMINE

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



OHUTU I IIKI FMINF

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



HÄIRFD

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



KEELATUD PIIRKONNAS LÜLITAGE SEADE VÄLIA

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

KLAASIST OSAD

Seadme esipaneel on valmistatud klaasist. Seadme kukkumisel kõvale pinnale või tugeva löögi korral võib klaas puruneda. Kui klaas puruneb, ärge puudutage seadme klaasist osi ega proovige klaasitükke seadmest eemaldada. Ärge kasutage seadet enne, kui vastava kvalifikatsiooniga spetsialist on klaasi välja vahetanud.



PROFESSIONAALNE TEENINDUS

Toodet võib paigaldada ja remontida üksnes vastava kvalifikatsiooniga spetsialist.



TARVIKUD IA AKUD

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



NTISKUSKINDI US

Seade ei ole niiskuskindel. Hoidke seade kuiv.

Märkus. Seadme pinnakate ei sisalda niklit. Seadme pind sisaldab roostevaba terast.

Teave seadme kohta

Selles juhendis kirjeldatud mobiiltelefon on ette nähtud kasutamiseks (E)GSM-võrkudes sagedustel 850, 900, 1800, 1900 MHz ja UMTS-võrkudes sagedustel 900, 1900, 2100

MHz. Võrkude kohta saate lisateavet oma teenusepakkujalt.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Juhendis esitatud pildid võivad teie seadme ekraanil kuvatavast sisust erineda.

Võrguteenused

Seadme kasutamiseks vajate traadita side teenusepakkuja teenust. Kõik võrgud ei pruugi kõiki funktsioone toetada, teatud võrkudes tuleb need eelnevalt teenusepakkujalt tellida. Võrguteenuste kasutamine hõlmab andmeedastust. Lisateavet kodu- ja rändlusvõrgu kasutamise tariifide kohta saate Ohutus

teenusepakkujalt. Teenusepakkuja annab teada teenuste hinnad. Mõnedel võrkudel võivad olla piirangud, mis mõjutavad teatud funktsioonide kasutamist, mis vajavad võrgutuge, nagu teatud tehnoloogiate tugi, nagu WAP 2.0 protokollid (HTTP ja SSL), mis töötavad TCP/IP protokollidega, ja keelest sõltuvad märgid.

Teenusepakkuja võib teatud teenused seadmes blokeerida või aktiveerimata jätta. Sel juhul ei näe te neid seadme menüüs. Seadmes võivad olla kohandatud elemendid, nagu menüü nimed, menüüde järjekord ja ikoonid.

Ühismälu

Ühismälu võivad jagada järgmised funktsioonid: multimeediumsõnumid (MMS), e-posti rakendus, kiirsõnumid. Nende funktsioonide kasutamine võib vähendada muudele funktsioonidele jäävat mälumahtu. Kui seade kuvab teate, et mälu on täis, kustutage osa ühismällu salvestatud teabest.

Seade võib mõne pikema toimingu kestel nagu aktiivne videokõne ja kiire andmesideühendus kuumeneda. Enamikul juhtudel on see normaalne nähe. Kui te kahtlustate seadme töös häireid, pöörduge lähima volitatud teeninduskeskuse poole.

ActiveSync

Rakenduse Mail for Exchange kasutamine on ette nähtud ainult teabehalduris (PIM, Personal Information Manager) oleva teabe sünkroonimiseks Nokia seadme ja volitatud serveri Microsoft Exchange vahel.

Magnetid ja magnetväljad

Hoidke seade eemal magnetitest ja magnetväljadest.

Alustamine

Seadme klahvid ja muud osad (eest- ja pealtvaade)



- 1 valgusandur
- 2 valikuklahvid
- 3 helistamisklahv



2 — Nokia AV-liides (3,5 mm)

3 — micro-USB-liides

Alustamine

Seadme klahvid ja muud osad (tagant- ja külgvaade)



- 1 stereo-valjuhääldi
- 2 suumi-/helitugevusnupp
- 3 kaameranupp
- 4 stereo-valjuhääldi
- 5 välklamp ja video valgus
- 6 objektiivikate
- 7 põhikaamera
- 8 klahviluku lüliti

Liugklapi kiirklahvid

Klapi kiirklahvid töötavad sõltuvalt rakendusest kas meediumi-, suumi- või mänguklahvidena. Need klahvid võimaldavad ka multitegumtööd, näiteks kui lehitsete veebi ja muusikapleier töötab taustal, saab pleierit juhtida klahviga esitus/paus.



- $1-{
 m edasikerimine/suurendamine}$
- 2 esitus/paus ja mänguklahv
- 3 stopp ja mänguklahv
- 4 tagasikerimine/vähendamine

Tugijalg

Tugijalga on mugav kasutada näiteks piltide ja videoklippide vaatamise ajal.

Avage seadme tagaküliel olev tugijalg ia asetage seade tasasele pinnale. Tugijala avamisel avaneb automaatselt ka rakendus Fotod

Tugijala seadete muutmiseks valige Menüü > Vahendid > Seaded ia Üldine > Kohandamine > Ialq.

SIM-kaardi ja aku paigaldamine

Ohutu eraldamine. Enne aku eemaldamist lülitage seade alati välja ja eraldage laadija.

1. Pöörake seadme tagumine külg enda poole, tõstke tagakaant alumisest otsast ülespoole ja eraldage seadmest.



- 2. Asetage SIM-kaart kaardihoidikusse. Veenduge. et kaardi kaldnurk jääks paremale ja kaardi kontaktid allapoole.
- Paigaldage aku. 3.
- 4. Kaane tagasi paigaldamiseks suruge seda, kuni kaas kinnitub.







Mälukaart

Kasutage Nokia heakskiiduga ning käesoleva seadme jaoks ette nähtud mälukaarte: microSD-kaardid, Mälukaartide puhul kasutab Nokia tunnustatud tööstusstandardeid. kuid teatud liiki mälukaardid ei pruugi seadmega ühilduda. Kaardid, mis seadmega ei ühildu, võivad



Alustamine

kahjustada kaarti ja seadet ning rikkuda kaardile salvestatud andmed.

Mälukaardi paigaldamine

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

- 1. Pöörake seadme tagumine külg enda poole ja tõstke kate üles.
- 2. Asetage ühilduv mälukaart kaardipessa. Veenduge, et kaardi kontaktid asuvad all ja suunaga pesa poole.
- Lükake kaart sisse. Kaardi kohalekinnitumisel kuulete klõpsatust.
- 4. Sulgege tagakaas. Veenduge, et kate sulgus korralikult.



Mälukaardi eemaldamine

NB! Ärge võtke mälukaarti seadmest välja toimingu kestel, mil seade on pöördunud kaardi poole. Selline teguviis võib kahjustada kaarti ja seadet ning rikkuda kaardile salvestatud andmed.

- 1. Enne kaardi eemaldamist vajutage toitenuppu ja valige **Eemalda mälukaart**. Kõik rakendused suletakse.
- 2. Kui kuvatakse teade Mälukaardi eemaldamisel sulguvad kõik avatud rakendused. Eemaldad siiski?, valige Jah.
- 3. Kui kuvatakse teade Eemalda mälukaart ja vajuta OK, eemaldage seadme tagakaas.
- 4. Mälukaardi pesast vabastamiseks suruge kaarti.
- 5. Tõmmake mälukaart pesast välja. Kui seade on sisse lülitatud, valige **OK**.
- 6. Paigaldage tagakaas tagasi. Veenduge, et kaas sulgus korralikult.

Seadme sisse- ja väljalülitamine

Seadme sisselülitamiseks tehke järgmist.

1. Vajutage ja hoidke all toitenuppu.

Kui seade küsib PIN-koodi või lukukoodi, sisestage see ja valige OK. Luku vaikekood on 12345. Kui unustate koodi ja seade on lukus. on võimalik, et teil tuleb pöörduda teenindusse ning sel iuhul võivad lisanduda täiendavad tasud. Lisateabe saamiseks võtke ühendust Nokia Care'i hoolduskeskuse või seadme müüjaga.



Seadme väljalülitamiseks vajutage põgusalt toitenuppu ja valige Lülita välja!.

Aku laadimine

Seadme aku on tehases osaliselt laetud. Võimalik, et te ei pea seda kohe laadima. Kui seade näitab, et aku hakkab tühjaks saama toimige järgmiselt.

Tavaline laadimine

- Ühendage laadija vooluvõrku.
- 2. Ühendage laadija seadmega. Laadimise ajal põleb USBühenduspesa kõrval olev laadimistähis.
- 3. Kui seade näitab, et aku on täis laetud, eraldage laadija seadmest ia seinakontaktist.

Akut ei ole vaia laadida mingi kindla aia jooksul ning seadet saab kasutada ka laadimise ajal. Kui aku on täiesti tühi, võib laadimisnäidiku ilmumine paar minutit aega võtta; alles siis saab seadmelt välia helistada.

- **Näpunäide.** Kui te laadijat parajasti ei kasuta, lahutage see vooluvõrgust. Vooluvõrku ühendatud laadija tarbib voolu ka siis, kui see pole seadmega ühendatud.

Laadimine USB kaudu

Kui ühtki vaba seinapistikupesa läheduses pole, saate akut laadida USB kaudu. USB kaudu laadimisel saate samal aial ka andmeid edastada.

1. Ühendage ühilduva USB-kaabli abil oma seadmega ühilduv USB-seade.

USB kaudu laadimise jõudlus võib väga erinev olla. Mõnikord võib laadimise alustamine ja seadme töölehakkamine väga kaua aega võtta.

2. Kui seade on sisse lülitatud, saate valida ekraanil kuvatavate USB-režiimide seast sobiva.

Seade võib mõne pikema toimingu kestel nagu aktiivne videokõne ja kiire andmesideühendus kuumeneda. Enamikul juhtudel on see normaalne nähe. Kui te kahtlustate seadme töös häireid, pöörduge lähima volitatud teeninduskeskuse poole.

Peakomplekt

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

Mõni peakomplekt koosneb kahest osast: kaugjuhtimisseadmest ja kõrvaklappidest. Kaugjuhtimisseadmel on mikrofon, nupud kõnede vastuvõtmiseks ja lõpetamiseks, helitugevuse reguleerimiseks ning muusika- või videofailide esitamiseks. Kõrvaklappide kasutamiseks ühilduva kaugjuhtimisseadme kaudu ühendage esmalt kaugjuhtimisseade Nokia seadme AV-liidesesse ja seejärel kõrvaklapid kaugjuhtimisseadmega. **Hoiatus:** Peakomplekti kasutamine võib summutada ümbritsevaid helisid. Kui see võib teid ohtu seada, ärge peakomplekti kasutage.

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

Jälgige hoolikalt helitugevuse taset, kui ühendate Nokia AV-

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

Randmepaela kinnitamine

- 1. Avage tagakaas.
- 2. Paigaldage randmepael ja tõmmake see pingule.
- 3. Sulgege tagakaas.



Antennide asukohad

Seadmel võivad olla nii sissehitatud kui ka välised antennid. Ärge puudutage edastavat või signaali vastu võtvat antenni. Antennide puudutamine mõjutab raadioside kvaliteeti, võib põhjustada seadme töötamist vajalikust suuremal võimsusel ning lühendada aku kasutusaega.



- 1 Bluetoothi, traadita LAN-i (WLAN) ja GPSvastuvõtja antennid
- 2 FM-saatja antenn
- 3 Mobiilsideseadme antenn

FM-saatja antenn paikneb seadme tagakaanes. Kui peate tagakaane välja vahetama, kontrollige kindlasti, kas uus kaas sisaldab sama antenni – muidu ei saa te vastavat sidevõimalust enam kasutada. Bluetoothi, WLAN-i ja GPS-vastuvõtja antennid paiknevad seadme tagaküljel.

Abi leidmine

Seadmesisene spikker 👔



Seade sisaldab juhiseid seadme rakenduste kasutamiseks

Abitekstide avamiseks põhimenüüst valige Menüü > Rakendused > Abi ning rakendus, mille juhiseid lugeda soovite.

Kui rakendus on avatud, valige praeguse vaate kohta abiteksti kuvamiseks Valikud > Abi.

Abiteksti fondisuuruse muutmiseks juhiste lugemisel valige Valikud > Vähenda fondisuurust või Suurenda fondisuurust

Abiteksti lõpus võivad olla lingid sarnastele või seotud teemadele. Kui valite mõne allakriipsutatud sõna, kuvatakse selle lühike seletus. Abitekstid kasutavad järgmisi tähiseid. 🕞 Seotud teema link. 🗇 Arutlusel oleva rakenduse link.

Juhiste lugemise ajal saab abiteksti ja taustal avatud rakenduse vahel ümber lülituda, valides Valikud > Näita avatud rakend.; seejärel valige soovitud rakendus.

Tuqi

Kui soovite saada lisateavet toote kasutamise kohta või kui te pole päris kindel, kuidas seade peaks töötama, külastage toelehti aadressil www.nokia.com/support või Nokia kohalikku veebisaiti, veebiaadressi www.nokia.mobi/support (mobiilseadme kaudu) või lugege seadmes olevaid abiteemasid või kasutusjuhendit.

Kui see probleemi ei lahenda, proovige järgmist.

- Taaskäivitage seade: lülitage seade välia ja eemaldage aku. Minuti pärast asetage aku tagasi ja lülitage seade sisse.
- Taastage algsed tehaseseaded vastavalt kasutusjuhendis esitatud juhistele. Lähtestamisel dokumendid ja failid kustutatakse, nii et varundage eelnevalt oma andmed
- Optimaalse iõudluse saavutamiseks ja võimalike uute funktsioonide saamiseks uuendage seadme tarkvara kasutusjuhendis kirjeldatud viisil regulaarselt.

Kui probleem ei lahene, pöörduge seadme parandamiseks Nokia poole. Külastage veebiaadressi www.nokia.com/repair. Enne seadme parandusse viimist varundage alati seadmes olevad andmed.

Teie seadme lisavõimalused

Nii Nokia kui ka muud tarkvara-arendajad pakuvad eri rakendusi, mis võimaldavad teil oma seadet mitmekülgsemalt kasutada. Rakendusi leiate ja saate alla laadida Ovi poest aadressil store.ovi.com. Nende rakenduste kirjeldused leiate saidi www.nokia.com/ support või oma kohaliku Nokia veebisaidi tootetoe jaotises leiduvatest juhistest.

Seadme tarkvara uuendamine

Teave tarkvarauuenduste kohta

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.

Tarkvarauuenduste allalaadimine võib tähendada suures mahus andmete ülekandmist (võrguteenus).

Veenduge, et seadme aku on piisavalt täis või ühendage laadija enne uuenduste vastuvõtmist telefoniga.

Pärast seadme tarkvara või rakenduste uuendamist ei pruugi kasutusjuhendis ega abiteemades sisalduvad uuendatud rakendusi käsitlevad juhised enam täpsed olla.



Tarkvarauuendused võrgu kaudu

Valige Menüü > Rakendused > SW update.

Tarkvarauuenduse (võrguteenus) abil saate kontrollida, kas mõne rakenduse jaoks on saadaval uuendusi, ning need siis alla laadida ja installida.

Tarkvarauuenduste allalaadimine võib tähendada suures mahus andmete ülekandmist (võrguteenus).

Veenduge, et seadme aku on piisavalt täis või ühendage laadija enne uuenduste vastuvõtmist telefoniga.

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.

Pärast seadme tarkvara või rakenduste uuendamist tarkvarauuenduse rakendusega ei pruugi kasutusjuhendis ega spikriteemades sisalduvad uuendatud rakendusi käsitlevad juhised enam täpsed olla.

Valige Valikud ja mõni järgmistest valikutest.

 Alusta uuendamist — saadaolevate uuenduste allalaadimiseks. Kui te ei soovi teatud uuendusi alla laadida, valige uuendused loendist.

- Update via PC seadme tarkvara uuendamiseks arvuti abil. See valik asendab valiku Alusta uuendamist, kui uuendused on saadaval vaid arvutirakenduse Nokia Software Updater kaudu.
- Kuva andmed uuenduse kohta käiva teabe vaatamiseks.
- Kuva uuenduste ajalugu eelnevate uuenduste oleku vaatamiseks.
- Seaded erinevate seadete muutmiseks, näiteks uuenduste allalaadimisel vaikimisi valitava pöörduspunkti määramiseks.
- Lahtiütlemine Nokia litsentsilepingu vaatamiseks.

Tarkvara uuendamine arvuti abil

Nokia Software Updater on arvutirakendus seadme tarkvara uuendamiseks. Seadme tarkvara uuendamiseks läheb tarvis ühilduvat arvutit, Internetilairibaühendust ning ühilduvat USB-kaablit seadme ja arvuti omavaheliseks ühendamiseks.

Lisateabe saamiseks ja rakenduse Nokia Software Updater allalaadimiseks külastage veebiaadressi www.nokia.com/softwareupdate.

Seaded

20

Seadme MMS-, GPRS-, voogesitus- ja Interneti-seaded on üldjuhul võrguteenuse pakkuja teabe alusel juba automaatselt konfigureeritud. Teenusepakkujate seaded võivad seadmesse juba installitud olla. Samuti on võimalik, et seaded saadetakse teile (päringu peale) eriotstarbelise sõnumiga.

Soovi korral saate muuta seadme üldseadeid, nagu keele-, ooterežiimi-, kuva ja klahvilukuseaded.

Pääsukoodid

Kui olete mõne pääsukoodi unustanud, võtke ühendust teenusepakkujaga.

- PIN-kood (Personal identification number) See kood kaitseb SIM-kaarti volitamata kasutuse eest. PIN-kood (pikkusega 4–8 numbrit) antakse tavaliselt SIM-kaardiga kaasa. Kui PIN-kood on kolm korda järjest valesti sisestatud, siis kood blokeeritakse ja blokeeringu tühistamiseks on vaja sisestada PUK-kood.
- UPIN-kood See kood võidakse kaasa anda USIMkaardiga. USIM-kaart on SIM-kaardi täiustatud versioon ja seda toetavad 3G-mobiiltelefonid.
- PIN2-kood See kood (pikkusega 4–8 numbrit) antakse kaasa mõne SIM-kaardiga. Seda on vaja juurdepääsuks seadme teatud funktsioonidele.
- Lukukood (ehk turvakood) Lukukood aitab kaitsta seadet lubamata kasutamise eest. Algne kood on 12345. Koodi saab luua ja muuta ning seadme saab häälestada koodi küsima. Hoidke uut koodi salajases ja kindlas kohas ning seadmest eraldi. Kui unustate koodi ja seade on lukus, on

võimalik, et teil tuleb pöörduda teenindusse. Lisanduda võivad tasud ja kõik teie isiklikud andmed võidakse seadmest kustutada. Lisateabe saamiseks võtke ühendust Nokia Care'i hoolduskeskuse või seadme müüjaga.

- PUK- (Personal Unblocking Key) ja PUK2kood — Neid koode (pikkusega 8 numbrit) on vaja blokeeritud PIN-koodi või PIN2-koodi muutmiseks. Kui neid koode pole SIM-kaardiga kaasa antud, pöörduge seadmes oleva SIM-kaardi andnud teenusepakkuja poole.
- UPUK-kood Seda koodi (pikkusega 8 numbrit) on vaja blokeeritud UPIN-koodi muutmiseks. Kui seda koodi pole USIM-kaardiga kaasa antud, pöörduge seadmes oleva USIM-kaardi andnud teenusepakkuja poole.
- IMEI- (International Mobile Equipment Identity) kood — Seda koodi (pikkusega 15 või 17 numbrit) kasutatakse GSM-võrgus lubatud seadmete tuvastamiseks. Näiteks saab selle abil blokeerida varastatud seadmete juurdepääsu mobiilisidevõrgule. Seadme IMEI-kood asub aku all.

Aku kasutusea pikendamine

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

- Bluetooth-tehnoloogial põhinevate funktsioonide kasutamine või nende töötamine taustal, nii et samal ajal kasutatakse seadme muid funktsioone, suurendab energiatarvet. Kui te Bluetoothühendust ei kasuta, lülitage see välja.
- WLAN-ühendusel põhinevate funktsioonide kasutamine või nende töötamine taustal, nii et samal ajal kasutatakse seadme muid funktsioone, suurendab energiatarvet. Teie Nokia seadme WLANühendus lülitub välja siis, kui te ei proovi ühendust luua, seade pole pöörduspunktiga ühendatud või saadaolevaid võrke ei otsita. Et energiatarvet veelgi vähendada, saate määrata, et teie seade ei otsiks muude toimingute taustal saadaolevaid võrke või otsiks neid harvem.
- Kui olete ühenduseseadetes valinud seade Pakettside ühendus väärtuseks Võimaluse korral, kuid pakettandmeside (GPRS) selles võrgus ei toimi, proovib seade aeg-ajalt luua pakettandmesideühendust. Oma seadme tööaja pikendamiseks valige Menüü > Vahendid > Seaded ja Ühendus > Pakettside > Pakettside ühendus > Vajadusel.
- Rakendus Kaardid laadib uue kaarditeabe alla iga kord, kui liigute kaardil uude asukohta, ja see suurendab energiatarvet. Saate seadmes keelata uute kaartide automaatse allalaadimise.

Kui mobiilsidevõrgu signaali tugevus teie asukohas muutub pidevalt, otsib seade saadaolevaid võrke korduvalt. See tegevus suurendab energiatarvet.

Kui võrguseadetes on võrgurežiim seatud kaherežiimseks, otsib seade 3G-võrku. Seadme saab määrata kasutama ainult GSM-võrku. Ainult GSMvõrgu kasutamiseks valige Menüü > Vahendid > Seaded ja Telefon > Võrk > Võrgurežiim > GSM.

- Ekraani taustvalgustuse kasutamine suurendab energiatarvet. Ekraani seadetes saate määrata aja, mille möödudes taustvalgustus välja lülitatakse.
 Valige Menüü > Vahendid > Seaded ja seejärel Üldine > Kohandamine > Ekraan > Valgustuse ajalõpp.
- Rakenduste töötamine taustal suurendab energiatarvet. Nende rakenduste sulgemiseks, mida te ei kasuta, hoidke menüüklahvi all, liikuge rakendusele ja vajutage C.
- Energia säästmiseks aktiveerige energiasäästurežiim. Vajutage toitenuppu ja valige Aktiveeri energisäästja. Desaktiveerimiseks vajutage toitenuppu ja valige Desaktiveeri en.säästja. Kui energiasäästja on aktiveeritud, ei pruugi kõigi rakenduste seadeid muuta saada.

Mäluruumi vabastamine

Eri andmetüüpide jaoks saadaoleva mäluruumi kuvamiseks valige Menüü > Rakendused > Kontor > Failihaldur.

Seadme rakendused salvestavad mällu mitmesuguseid andmeid. Kui vaba mäluruumi on vähe, annab seade sellest märku.

Mäluruumi vabastamiseks edastage andmed alternatiivsesse mällu (kui see on saadaval) või ühilduvasse arvutisse.

Kui soovite mittevajalikud andmed kustutada, kasutage Failihaldurit või vastavat rakendust. Kustutada saate järgmisi andmeid:

- sõnumeid, mis asuvad rakenduse Sõnumid kaustades, ja postkastist allalaaditud e-kirju;
- salvestatud veebilehti;
- kontaktandmeid;
- kalendrimärkmeid;
- vaates Rakendusehaldur kuvatavaid mittevajalikke rakendusi;
- installitud rakenduste installifaile (faililaiendiga .sis või .sisx). Varundage installifailid ühilduvasse arvutisse;
- kaustas Fotod asuvaid pilte ja videoklippe.

Teie seade

Telefoni seadistus 🛸

Telefoni esmakordsel sisselülitamisel avaneb telefoni seadistusrakendus.

Telefoni seadistusrakenduse hiljem avamiseks valige Menüü > Vahendid > Telef. seadist..

Seadme ühenduste määramiseks valige Häälest.viisard.

Andmete ülekandmiseks teisest ühilduvast Nokia seadmest valige Vahetus.

Saadaolevad võimalused võivad erineda.

Nokia Vahetus 🛃

Sisu ülekandmine

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

Ülekantava sisu tüüp oleneb selle seadme mudelist, kust soovite sisu üle kanda. Kui see seade toetab sünkroonimist, saate ka andmeid kahe seadme vahel sünkroonida. Seade annab märku, kui teine seade pole ühilduv. Kui teine seade nõuab sisselülitamiseks SIM-kaardi sisestamist, võite sellesse SIM-kaardi sisestada. Kui lülitate seadme sisse ilma SIM-kaardita, aktiveeritakse automaatselt vallasrežiim ja edastus on võimalik.

Esmakordne sisu ülekandmine

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

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

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

Vajadusel saate juba alustatud edastusprotsessi katkestada ning seda hiljem jätkata.

Teise seadme mälust kantakse sisu üle teie seadme vastavasse asukohta. Ülekandmise kestus sõltub ülekantavast andmemahust.

Sisu sünkroonimine, toomine või saatmine

Valige Menüü > Vahendid > Vahetus.

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

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

sisu toomiseks teisest seadmest oma seadmesse. Sisu toomise ajal edastatakse andmed muust seadmest teie seadmesse. Teilt võidakse sõltuvalt seadmemudelist küsida, kas soovite muus seadmes asuva algsisu alles jätta või kustutada. sisu saatmiseks oma seadmest muusse seadmesse.

Kui üksust ei õnnestu saata, saate sõltuvalt teise seadme tüübist lisada üksuse oma seadmes Nokia kausta (**C:\Nokia** või **E:\Nokia**). Pärast kausta valimist edastamiseks 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 valige Valikud > Otsetee seaded. Näiteks saate luua või muuta otsetee nime.

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

Ülekandekonfliktide lahendamine

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

Ekraaniindikaatorid

🏲 – seadet kasutatakse GSM-võrgus (võrguteenus).

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

Teil on rakenduse Sõnumid sisendkaustas üks või mitu lugemata sõnumit.

E@ – serveri postkasti on saabunud uus e-kiri.

▲ Kaustas Saatmiseks on saatmist ootavaid sõnumeid.

t Teil on vastamata kõnesid.

Helinatüübi seadeks on Vaikne ning sõnumi ja ekirja saabumise märguanded on välja lülitatud.

🕒 – ajastatud profiil on sisse lülitatud.

-O Seadme klahvid on lukus.

🔉 – äratus on sisse lülitatud.

2 – kasutusel on teine kõneliin (võrguteenus).

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

Seade on võrguga ühenduses traadita kohtvõrgu või UMTS-võrgu (võrguteenus) kaudu ja on Internetikõnedeks valmis.

A – seadmega on ühendatud ühilduv peakomplekt.

FM-saatja on aktiveeritud, ent ei edasta signaali.
 FM-saatja on aktiveeritud ja edastab signaali.

🞽 – seadmega on ühendatud TV-väljundkaabel.

- seadmega on ühendatud ühilduv tekstitelefon.

D – andmesidekõne on aktiivne (võrguteenus).

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

Pakettandmeside toimib võrgu EGPRS-i (võrguteenus) toetavas osas. paitab, et ühendus on ootel, ja , et ühendus on saadaval. Ikoonid näitavad, et EGPRS on võrgus saadaval, ent teie seade ei pruugi EGPRS-i tingimata andmesideks kasutada.

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

³⁵⁶ HSDPA-ühendus (HSDPA – High-speed Downlink Packet Access) on toetatud ja aktiivne (võrguteenus). ³⁵⁶ näitab, et ühendus on ootel, ja ³⁵⁶, et ühendus on saadaval.

Telefon otsib saadaolevaid traadita kohtvõrke ja WLAN-võrk on saadaval (võrguteenus).

▲ ♪ Traadita kohtvõrk on aktiveeritud krüpteeringuga võrgus.

(w) Traadita kohtvõrk on aktiveeritud võrgus, millel puudub krüpteering.

Bluetooth-ühendus on aktiveeritud.

Bluetooth-ühenduse kaudu saadetakse andmeid. Kui tähis vilgub, püüab seade teise seadmega ühendust luua. USB-ühendus on aktiivne.
 - sünkroonimine on käimas.

GPS on aktiivne.

Otseteed

Menüüdes liikudes saate rakendustele kiireks juurdepääsuks kasutada juhtnupu asemel numbriklahve ja klahve # ning *. Näiteks rakenduse Sõnumid avamiseks vajutage klahvi **5** või menüü vastavas asukohas oleva kausta avamiseks klahvi #.

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

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

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

Profiili muutmiseks vajutage toitenuppu ja valige soovitud profiil.

Tavalise ja hääletu profiili vahel lülitumiseks vajutage ooterežiimis ja hoidke all klahvi **#**. Kahe abonentnumbri (võrguteenus) korral aktiveerib see toiming kas ühe või teise liini. Oma kõneposti (võrguteenus) helistamiseks ooterežiimis vajutage ja hoidke all klahvi **1**.

Viimati valitud numbrite loendi avamiseks vajutage ooterežiimis helistamisklahvi.

Häälkäskluste kasutamiseks ooterežiimis vajutage ja hoidke all parempoolset valikuklahvi.

Rakenduse eemaldamiseks menüüst valige rakendus ja vajutage klahvi C. Mõne rakenduse eemaldamine ei pruugi olla võimalik.

Teenus Mobiilotsing 🧶

Valige Menüü > Otsing.

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

Veebiotsing (võrguteenus)

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

Minu seadmes sisu otsimine

Sisu otsimiseks seadmes sisestage otsingusõnad põhivaates otsinguväljale. Otsingutulemid kuvatakse juba tippimise ajal.

Helitugevuse ja valjuhääldi reguleerimine

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

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



Valjuhääldi aktiveerimiseks kõne ajal valige Valjuhääldi.

Valjuhääldi väljalülitamiseks valige Kõnetoru.

Vallasrežiimiprofiil

Autonoomse profiili aktiveerimiseks vajutage põgusalt toitenuppu ning valige **Autonoomne**.

Autonoomses profiilis saab seadet kasutada ilma mobiilsidevõrgu ühenduseta. Kui aktiveerite autonoomse profiili, katkeb ühendus mobiilsidevõrguga (seda näitab ka signaalitugevuse tähis X). Seade ei saada mobiilsidevõrku raadiosignaale ega võta neid vastu. Kui proovite saata mobiilsidevõrgu kaudu sõnumit, paigutatakse see kausta Saatmiseks ja saadetakse hiljem.

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

Kui SIM-kaart pole korralikult paigaldatud, käivitub seade autonoomses profiilis.

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 autonoomne profiil on aktiveeritud, saate endiselt kasutada traadita kohtvõrku, näiteks e-kirjade lugemiseks või Interneti sirvimiseks. Ka Bluetoothühendust saab autonoomses profiilis endiselt kasutada. Traadita kohtvõrgu või Bluetooth-ühenduse loomisel ja kasutamisel järgige hoolikalt kõiki ohutusnõudeid.

Profiili vahetamiseks vajutage korraks toitenuppu ning valige mõni muu profiil. Seade taastab mobiilsideühenduse (kui signaalitugevus on piisav).

Kiire allalaadimisteenus

HSDPA (High-speed Downlink Packet Access ehk 3,5 G; tähisega **3,5**G) on UMTS-võrkudes pakutav võrguteenus, mis võimaldab andmete kiiremat allalaadimist. Kui HSDPA tugi on seadmes aktiveeritud ja seade on ühendatud HSDPA-d toetava UMTSvõrguga, on andmete (nt sõnumite, e-kirjade ja veebilehtede) allalaadimine mobiilsidevõrgu kaudu kiirem. Aktiivse HSDPA-ühenduse tähis on ³⁵.

HDSPA saate sisse või välja lülitada pakettandmeside seadetes.

Lisateavet andmesideteenuste kohta ja tellimisinfo saate teenusepakkujalt.

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

0vi

Ovi teenuste kohta leiate teavet aadressilt www.ovi.com.

Rakenduse Ovi Store kohta

Ovi pood võimaldab teil oma seadmesse alla laadida mobiilsideseadmetele mõeldud mänge, rakendusi, videoid, pilte ja helinaid. Mõni neist üksustest on tasuta, teised tuleb krediitkaardi abil või telefoniarve kaudu osta. Ovi pood pakub teile mobiilsideseadmega ühilduvat sisu, mis vastab teie maitsele ja asukohale.

Ovi Store sisu on sorteeritud järgmistesse kategooriatesse

- Soovitatud
- Mängud
- Kohandamine
- Rakendused
- Audio & video

Ovi kontaktid

Teave teenuse Ovi kontaktid kohta

Teenuse Ovi kontaktid abil olete tähtsate inimestega alati ühenduses. Soovi korral saate Ovi kogukonnast kontakte otsida ja uute sõpradega tutvuda. Sõpradega toimuvaga kursis püsimiseks on mitu võimalust, näiteks saate nendega vestelda, omavahel asukoha- ja olekuteavet jagada ning nende tegemisi ja asukohta jälgida. Isegi teenust Google Talk™ kasutavad sõbrad on nüüd vestlemiseks saadaval.

Samuti saate Nokia seadmesse salvestatud kontakti- ja kalendrikirjeid ning muud sisu veebisaidiga Ovi.com sünkroonida. Teile olulist teavet talletatakse ja hoitakse ajakohasena nii seadmes kui ka veebis. Teenust Ovi kontaktid kasutades saate oma kontaktiloendi dünaamiliseks muuta ja olla kindel, et teie kontaktid on veebisaidil Ovi.com talletatud.

Teenuse kasutamiseks peab teil olema Nokia konto. Looge konto mobiilsideseadme kaudu või arvuti abil veebiaadressil www.ovi.com.

Teenuse Ovi kontaktid kasutamine võib tähendada teie teenusepakkuja võrgu kaudu suurte andmemahtude edastamist. Teabe saamiseks andmeedastustasude kohta võtke ühendust võrguteenuse pakkujaga.

Vestlemine sõpradega

Vestluse alustamine sõbraga — Valige Valikud > Vestle.

Vestlussõnumi saatmine — Sisestage sõnumiväljale tekst ja valige **Saada**.

Valige vestlusvaates Valikud ja mõni järgmistest valikutest.

- Saada sõnumi saatmiseks.
- Lisa emotikon emotikoni lisamiseks.
- Saada minu asukoht oma asukohateabe saatmiseks vestluskaaslasele (kui mõlemad seadmed seda toetavad).
- Profiil sõbra andmete vaatamiseks.
- Minu profiil oleku või profiilipildi valimiseks, sõnumi isikupärastamiseks või oma andmete muutmiseks.
- Muuda teksti teksti kopeerimiseks või kleepimiseks.
- Lõpeta vestlus aktiivse vestluse lõpetamiseks.
- Välju kõigi aktiivsete vestluste lõpetamiseks ja rakenduse sulgemiseks.

Saadaolevad valikud võivad olla teistsugused.

Sõbralt asukohateabe vastuvõtmiseks peab teil olema rakendus Kaardid. Asukohateabe saatmiseks ja vastuvõtmiseks on vajalik nii rakendus Kaardid kui ka positsioneerimisrakendus.

Sõbra asukoha vaatamine — Valige Kuva kaardil.

Rakenduse Ovi kontaktid põhivaatesse naasmine ilma vestlust lõpetamata — Valige Tagasi.

Telefoninumbrite lisamine, kopeerimine ja neile helistamine vestlusest — Liikuge vestluses telefoninumbrile, valige **Valikud** ja asjakohane valik.

Ovi Files

Rakendusega Ovi Files saate kasutada seadet Nokia N86 8MP arvuti sisu avamiseks, kui arvuti on sisse lülitatud ja Internetti ühendatud. Rakendus Ovi Files tuleb installida kõikidesse arvutitesse, mida soovite rakendusega Ovi Files kasutada.

Võite kasutada rakenduse Ovi Files prooviversiooni. Rakendusega Ovi Files saate teha järgmist.

- Pilte sirvida, otsida ja vaadata. Te ei pea pilte veebilehele üles laadima, vaid saate neid mobiilseadme kaudu otse arvutist avada.
- Faile ja dokumente sirvida, otsida ja vaadata.
- Muusikapalasid arvutist seadmesse edastada.
- Faile ja kaustu otse arvutist saata, neid mobiilseadmesse kopeerimata.
- Avada arvutis olevaid faile ka siis, kui arvuti on välja lülitatud. Lihtsalt valige kaustad ja failid, mida soovite kasutada ja rakendus Ovi Files hoiab uuendatud koopiat automaatselt kaitstud veebiruumis, et faile kasutada ka siis, kui arvuti on välja lülitatud.

Lisateavet leiate aadressilt files.ovi.com/support.



Kaamera

Seadmel Nokia N86 8MP on kaks kaamerat. Suure eraldusvõimega põhikaamera asub seadme tagaküljel. Teine, madalama eraldusvõimega lisakaamera asub esiküljel. Mõlema kaameraga saab pildistada ja videoid salvestada.

Teie seade toetab 3264x2448 pikslit (8 megapikslit) fotode eraldusvõimet. Käesoleva materjali piltide eraldusvõime võib näida teistsugune.

Pildid ja videoklipid salvestatakse rakendusse Fotod.

Tehtud pildid on JPEG-vormingus. Videoklipid on MPEG-4-vormingus (faililaiendiga .mp4) või 3GPP-vormingus (faililaiendiga .3gp) (ühisvaatamise kvaliteet). <u>Vt "Video seaded", lk 40.</u>

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

Pilte ja videoid saab saata ka multimeediumsõnumites ja e-kirja manusena või muude ühendusviiside (nt Bluetooth- või traadita side kohtvõrgu ühenduse) kaudu. Pilte ja videoid saate ka ühilduvasse veebialbumisse üles laadida.

Kaamera aktiveerimine

Põhikaamera aktiveerimiseks avage objektiivikate. Põhikaamera aktiveerimiseks, kui objektiivikate on juba avatud ning kaamera töötab taustal, vajutage ja hoidke all kaameranuppu.

Kaamera sulgemiseks sulgege objektiivikate.

Pildistamine

Fotokaamera tähised

Fotokaamera kaadrinäidikul kuvatakse järgmine teave.



- 1 võtterežiimi tähis.
- 2 aktiivne tööriistariba (pildistamise ajal ei kuvata).
- 3 aku laetuse näidik.
- 4 pildi eraldusvõime tähis.

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

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

7 — GPS-signaali tähis.

Aktiivne tööriistariba

Aktiivsel tööriistaribal on nii enne kui ka pärast pildistamist või videoklipi salvestamist saadaval mitmesuguste üksuste ja seadete otseteed. Tööriistariba valiku valimiseks liikuge sellele ja vajutage juhtnuppu. Saate ka määratleda, millal aktiivne tööriistariba kuvatakse.

Kaamera sulgemisel taastatakse aktiivse tööriistariba vaikeseaded.

Kui soovite, et aktiivne tööriistariba kuvataks nii enne kui ka pärast pildistamist või videoklipi salvestamist, valige Valikud > Kuva tööriistariba. Kui soovite aktiivse tööriistariba kuvada ainult vajaduse korral, valige Valikud > Peida tööriistariba. Peidetud tööriistariba kuvamiseks vajutage juhtnuppu. Tööriistariba on viie sekundi jooksul nähtav. Vaikimisi pole kõik otseteed kasutatavad. Otseteede lisamiseks või nende eemaldamiseks tööriistaribalt valige Valikud > Kohanda tööriistariba

Valige aktiivsel tööriistaribal mõni järgmistest valikutest.

o videorežiimi lülitumiseks.

😫 pildirežiimi lülitumiseks.

A stseeni valimiseks.

video valguse väljalülitamiseks (ainult videorežiimis).

video valguse sisselülitamiseks (ainult videorežiimis).

🚱 välgurežiimi valimiseks (ainult pildistamisel).

viitpäästiku aktiveerimiseks (ainult pildistamisel).

Sarivõtterežiimi aktiveerimine (üksnes pildistamisel).

värviefekti valimiseks.

valge tasakaalu reguleerimiseks.

Särituse järelkorrektsiooni reguleerimine (üksnes pildistamisel).

teravuse reguleerimiseks (ainult pildistamisel).

kontrastsuse reguleerimiseks (ainult pildistamisel).

valgustundlikkuse reguleerimiseks (ainult pildistamisel).

32

panoraamrežiimi aktiveerimiseks.

Ikoonid kajastavad praeguse seade olekut.

Kui olete suumitaset, eredust või kontrastsust muutnud, võtab pildi salvestamine kauem aega.

Pildistamine

Pildistamisel võtke arvesse järgmist.

- Hoidke kaamerat mõlema käega paigal.
- Digitaalselt suumitud pildi kvaliteet on madalam kui suumimata pildil.
- Kui te ühe minuti jooksul ühtegi nuppu ei vajuta, lülitub kaamera toitesäästurežiimi. Pildistamise jätkamiseks vajutage kaameranuppu.

Pildistamisel võtke arvesse järgmist.

- 1. Kui kaamera töötas seni videorežiimis, valige aktiivsel tööriistaribal pildindusrežiim.
- 2. Objekti teravustamispunkti lukustamiseks vajutage kaameranupp pooleldi alla (ainult põhikaamera puhul; maastiku- ja spordivõtete korral pole kasutatav). Ekraanile ilmub roheline teravustamistähis. Kui teravustamispunkti ei lukustatud, ilmub ekraanile punane teravustamistähis. Vabastage kaameranupp ja vajutage see uuesti pooleldi alla. Pildistada võite ka ilma teravustamispunkti lukustamata.

3. Pildistamiseks vajutage kaameranuppu. Ärge liigutage seadet enne, kui pilt on salvestatud ja ekraanil kuvatakse viimane pilt.

Suumimiseks kasutage seadme suuminuppu.

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

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

Asukohateave

Foto või video failiandmetesse saab automaatselt lisada teabe pildistamise või salvestamise asukoha kohta. Seejärel saate näiteks rakenduses Fotod vaadata, kus foto tehtud on.

Valige Menüü > Rakendused > Kaamera.

Pildile või videole asukohateabe lisamiseks valige Valikud > Seaded > Salv. asukohateave > Sisse. Asukohateave on saadaval vaid põhikaameraga tehtud piltide puhul.

Teie asukoha koordinaatide saamine võib võtta mitu minutit. GPS-signaalide tugevust ja kvaliteeti võivad

34

mõjutada teie asukoht, hooned, looduslikud pinnavormid ja ilmastikuolud. Asukohateavet sisaldava faili jagamisel jagatakse ka asukohateavet ning teie asukoht võib faili kuvamisel muudele kasutajatele nähtav olla. Asukohateabe hankimiseks peab seade kasutama võrguteenuseid.

Asukohateabe tähised:

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

Asukohateabega varustatud failid tähistatakse rakenduses Fotod tähisega 💽.

Panoraamrežiim

Valige Menüü > Rakendused > Kaamera.

Valige tööriistaribalt panoraamrežiim 🛄

- 1. Esimese kaadri pildistamiseks vajutage kaameranuppu.
- Liigutage seadet aeglaselt vasakule või paremale noolte suunas.
- Kuvatakse panoraameelvaade ja kaamera salvestab foto pööramise ajal. Roheline nool

tähistab seda, et võite aeglaselt pööramist jätkata. Punane pausimärk aga seda, et peaksite liikumise peatama, kuni kuvatakse taas roheline nool. Järgmine kaader salvestatakse siis, kui punane ristkülik liigub eelvaateala keskele.

3. Pildistamise lõpuleviimiseks valige **Stopp**. Panoraamfoto pildistamine lõpetatakse automaatselt, kui foto maksimaalne laius on täis. Pidage meeles, et kujutise töötlemine võib veidi aega võtta.

Pärast pildistamist

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

- Kui te ei soovi pilti salvestada, valige Kustuta (m).
- Pildi saatmiseks multimeediumsõnumi, e-kirjaga või nt Bluetooth-side vahendusel vajutage helistamisklahvi või valige Saada (2).

Pildi kõne ajal saatmiseks valige Saada helistajale (🔄).

- Pildi albumisse lisamiseks valige Albumisse lisamine
- Pildi kohta teabe vaatamiseks valige Andmed Andmed Andmed

- Pildi saatmiseks ühilduvasse võrgualbumisse valige
 (saadaval üksnes juhul, kui olete seadistanud mõne albumi konto).
- Kui soovite pärast pildistamist pilti suurendada, valige pildi avamiseks A ja muutke pildi suurust seadme suuminuppudega.

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

Pildi määramiseks mõne kontakti pildiks valige Valikud > Lisa kontaktile.

Kaadrinäidikusse naasmiseks, et teha uus pilt, vajutage kaameranuppu.

Välklamp

Välklampi saab kasutada ainult põhikaameraga.

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

Hämaras pildistamiseks on seadme kaamera varustatud topelt-LED-välguga.

Valige aktiivselt tööriistaribalt soovitud välgurežiim. Automaatne (2), Väh. punas. (3), Sisse (2) või Välja (3).

Video valgus

Kui salvestate videot hämaras, valige parema valgustuse saamiseks 🕲.

Stseenid

Stseenid on saadaval ainult põhikaamera puhul.

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

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

Stseeni muutmiseks valige aktiivsel tööriistaribal Stseenirežiimid ja soovitud stseen.

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

Sarivõtterežiimis pildistamine

Sarivõtterežiim on saadaval ainult põhikaameras.

Kui soovite, et kaamera pildistaks sarivõtterežiimis (eeldusel, et selleks on piisavalt vaba mälu), valige aktiivsel tööriistaribal **Sarivõtterežiim**. Kiire sarivõtte alustamiseks valige Kiiry, ning vajutage kaameranuppu ja hoidke seda all. Seade pildistab seni. kuni kaameranupu vabastate või kuni vaba mälu otsa saab. Kui vajutate kaameranuppu ajnult korraks. pildistab seade järjest kuus pilti.

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

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

Sarivõtterežiimi saate kasutada ka koos viitpäästikuga.

Sarivõtterežiimis kaadrinäidikusse naasmiseks vajutage kaameranuppu.

Sarivõtterežiimi välialülitamiseks valige aktiivsel tööriistaribal Sarivõtterežiim > Üksikvõte

Enda pildistamine – viitpäästik

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

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

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

Viitpäästiku välialülitamiseks valige aktiivsel tööriistaribal Viitpäästik > Välia.



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

Nõuandeid heade fotode tegemiseks

Pildikvaliteet

Kasutage sobivat pildikvaliteeti. Kaameral on mitu pildikvaliteedirežiimi. Kui soovite, et kaamera teeks parima võimaliku kvaliteediga pilte, kasutage suurimat eraldusvõimet. Samas nõuab parem pildikvaliteet rohkem mälumahtu. Pildi saatmiseks multimeediumsõnumiga või e-kiria manusena võib vaja minna MMS-sõnumites saatmiseks ette nähtud pildikvaliteedirežiimi. Kvaliteedi saate määrata kaamera seadetes. Vt "Fotokaamera seaded", lk 39.
Taust

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

Sügavus

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

Valgustingimused

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

- Valgusallikas asub pildistatava taga. Vältige pildistatava paigutamist suure valgusjõuga valgusallika ette. Kui valgusallikas asub pildistatava taga või on ekraanilt nähtav, võib pildi kontrastsus jääda liiga väikeseks, pilt võib olla liiga tume või soovimatute valgusefektidega.
- Küljelt valgustatud pildistatav. Tugev külgvalgus lisab mõjusa efekti, aga võib olla ka liiga tugev, mis põhjustab pildi liigset kontrastsust.

- Valgusallikas pildistatava ees. Tugev päikesevalgus võib panna pildistatava silmi kissitama. Ka kujutise kontrastsus võib jääda liiga suur.
- Optimaalse valguse kasutamine pildistamisel on õigustatud olukordades, kus on palju hajutatud ja pehmet valgust, näiteks muidu selge, kuid osaliselt pilvise ilmaga või päikesepaistelisel päeval puude varjus.

Video salvestamine

Videorežiimi tähised

Videorežiimis kuvatakse kaadrinäidikul järgmised üksused.



- võtterežiimi tähis.
- 2 videostabilisaatori sisselülitatuse tähis.
- 3 helivaigistuse tähis.
- 4 aktiivne tööriistariba (salvestamise ajal ei kuvata).
- 5 Aku laetuse näidik

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

7 — Videoklipi failitüüp

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

- 9 videoklipi salvestuskoht.
- 10 GPS-signaali tähis

Videote salvestamine

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

Objekti suurendamiseks või vähendamiseks kasutage seadme suuminuppu.

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

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

Pärast videoklipi salvestamist

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

- Salvestatud videoklipi kohe esitamiseks valige Esita ().
- Kui te ei soovi videot säilitada, valige Kustuta (m).
- Video saatmiseks multimeediumsõnumi või ekirjaga või mõnel muul viisil (nt Bluetooth-side vahendusel) vajutage helistamisklahvi või valige Saada []. Helistamise ajal pole see valik saadaval. MPEG-4-vormingus videoklippide saatmine MMSsõnumis ei pruugi õnnestuda.

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

• Videoklipi lisamiseks albumisse valige Lisa albumisse

- Videoklipi üleslaadimiseks ühilduvasse veebialbumisse valige (saadaval üksnes juhul, kui olete seadistanud mõne ühilduva veebialbumi konto).
- Kaadrinäidikusse naasmiseks, et salvestada uus videoklipp, vajutage kaameranuppu.

Kaamera seaded

Kaamera tarbeks on kahte tüüpi seadeid: seadistusseaded ja põhiseaded. Kaamera sulgemisel taastuvad seadistusmenüüs vaikeseaded, aga põhiseaded jäävad samaks seni, kuni te neid uuesti muudate. Seadistusseadete reguleerimiseks kasutage aktiivse tööriistariba valikuid. <u>Vt "Värvi- ja</u> <u>valgustusseaded", lk 40.</u> Põhiseadete muutmiseks valige foto- või videorežiimis **Valikud > Seaded**.

Fotokaamera seaded

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

- Pildi kvaliteet võimaldab määrata eraldusvõime (ainult põhikaamera puhul). Mida kvaliteetsem on pilt, seda rohkem see mäluruumi võtab.
- Lisa albumisse võimaldab salvestada pildi rakenduse Fotod albumisse.

- Salv. asukohateave Kui soovite igale pildifailile lisada GPS-asukohakoordinaadid, valige Sisse. GPSsignaali vastuvõtuks võib kuluda aega, kuid võib ka juhtuda, et signaali ei saadagi.
- Näita pildistatud pilti võimaldab määrata, kas pärast pildistamist kuvatakse pilt või saate kohe edasi pildistada.
- Pildi vaikenimi saate tehtud piltidele määrata vaikenime.
- Laiendatud digisuurendus Seade on saadaval ainult põhikaamera puhul. Sisse (pidev), et suumimine oleks sujuv ning üleminek digitaalse ja laiendatud digitaalse suumi vahel märkamatu, Sisse (seisatud), et eraldada digitaalne ja laiendatud digitaalne suum pausiga, ning Välja, et teie käsutuses oleks piiratud suumimisvõimalus, kuid pildi eraldusvõime säiliks algkujul. Kasutage laiendatud suumi ainult siis, kui lähedalt pildistamine on tähtsam kui pildi lõppkvaliteet. Digitaalselt suumitud pildi kvaliteet on alati madalam kui suumimata pildil.
- Pildistamisheli võimaldab määrata pildistamisheli.
- Kasutatav mälu võimaldab valida piltide salvestuskoha.
- Taasta kaameraseaded võimaldab taastada kaamera seadete vaikeväärtused.

Värvi- ja valgustusseaded

Aktiivsel tööriistaribal on saadaval järgmised valikud.

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

 hämaras valgustundlikkuse suurendamiseks, et pildid ei jääks liiga tumedad.

40 Kuva muutub vastavalt muudetud seadetele.

Saadaolevad seaded sõltuvad valitud kaamerast.

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

Kaamera sulgemisel taastatakse vaikeseaded.

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

Video seaded

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

- Video kvaliteet määrake videoklipi kvaliteet. Valige Ühisvaatamine, kui soovite videoklipi teistele saata multimeediumsõnumiga. Videoklipp salvestatakse eraldusvõimega QCIF, vormingus 3GPP ning selle failimaht on kuni 300 kB (ligikaudu 30 sekundit). MMS-sõnumiga ei saa saata MPEG4vormingus salvestatud videoklippe.
- Salv. asukohateave Kui soovite igale failile lisada GPS-asukohakoordinaadid, valige Sisse. GPSsignaali vastuvõtuks võib kuluda aega, kuid võib ka juhtuda, et signaali ei saadagi.
- Video stabiliseerimine võimaldab vähendada video salvestamise ajal kaamera rappumisest tekkivaid defekte.
- Helisalvestus võimaldab valida, kas salvestada heliga.

- Lisa albumisse võimaldab lisada salvestatud videoklipi rakenduse Fotod albumisse.
- Näita salvestatud videot võimaldab kuvada salvestatud videoklipi esimese kaadri pärast videosalvestuse lõppu. Kogu videoklipi vaatamiseks valige põhikaamera puhul aktiivsel tööriistaribal Esita või lisakaamera puhul Valikud > Esita.
- Video vaikenimi võimaldab sisestada tehtud videoklippidele vaikenime.
- Kasutatav mälu võimaldab valida videoklippide salvestuskoha.
- Taasta kaameraseaded võimaldab taastada kaamera seadete vaikeväärtused.

Fotod

Fotod

Valige Menüü > Fotod ja mõni järgmistest valikutest.

- Jäädvustused kõigi pildistatud fotode ja salvestatud videote kuvamiseks.
- Kuud piltide või videote kuvamiseks nende loomiskuu järgi.
- Albumid vaike- ja loodud albumite kuvamiseks.
- Sildid iga üksuse jaoks loodud siltide kuvamiseks.
- Kõik kõigi üksuste kuvamiseks.
- Võrgusjag. piltide või videote postitamiseks veebi.

Piltide ja videote vaatamine

Valige Menüü > Fotod.

Kõigi piltide ja videote kuvamiseks valige Kõik.

Oma seadme kaameraga pildistatud piltide ja salvestatud videote kuvamiseks valige **Jäädvustused**.

Pilte ja videoid saab ka ühilduvast seadmest teie seadmesse saata. Selleks, et saaksite vastuvõetud pildi või video kaustas Fotod kuvada, peate selle esmalt salvestama.



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

Faili avamiseks valige see. Pärast pildi avanemist vajutage pildi suumimiseks suuminuppe. Suurendusvõi vähendusastet ei salvestata vaikeseadena.

Pildi või video töötlemiseks valige Valikud > Muuda.

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

Piltide printimiseks ühilduva printeriga valige Valikud > Prindi.

Kui soovite pildid hilisemaks printimiseks albumisse teisaldada, valige Valikud > Lisa albumisse > Printimiseks.

Faili üksikasjade vaatamine ja muutmine

Valige Menüü > Fotod. Liikuge objektile.

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

- Sildid Kasutusel olevate siltide vaatamine. Siltide lisamiseks failile valige Lisa.
- Kirjeldus vabas vormis failikirjelduse vaatamine. Kirjelduse lisamiseks valige väli.
- Asukoht GPS-asukohaandmete vaatamine, kui see teave on saadaval.
- **Pealkiri** faili pisipildi ja failinime vaatamine. Failinime muutmiseks valige failinime väli.
- Albumid vaadake, millises albumis fail asub.
- Erald.võime vaadake foto suurust pikslites.
- Kestus kuvatakse video pikkus.
- Kasutusõigus Faili DRM-õiguste vaatamiseks valige Kuva.

Piltide ja videote korraldamine

Valige **Menüü > Fotod**. Faile saate korraldada järgmiselt.

Üksuste kuvamiseks siltide vaates lisage üksustele sildid.

Üksuste vaatamiseks kuude kaupa valige Kuud.

Üksuste talletamiseks albumi loomiseks valige Albumid > Valikud > Uus album.

Pildi või videoklipi lisamiseks albumisse valige soovitud üksus ja siis aktiivsel tööriistaribal Lisa albumisse.

Pildi või video kustutamiseks valige üksus ja siis aktiivsel tööriistaribal Kustuta.

Aktiivne tööriistariba

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

Liikuge aktiivsel tööriistaribal erinevatele üksustele ja tehke soovitud valik. Saadaolevad valikud sõltuvad aktiveeritud vaatest ning sellest, kas olete valinud pildi või videoklipi. Tööriistariba peitmiseks valige **Valikud > Peida ikoonid**. Kui soovite peidetud aktiivse tööriistariba aktiveerida, vajutage juhtnuppu.

Valige pilt või videoklipp ja kasutage alltoodud valikuid.

videoklipi esitamiseks.

pildi või videoklipi saatmiseks.

valitud pildi või videoklipi üleslaadimiseks ühilduvasse veebialbumisse (saadaval üksnes juhul, kui olete seadistanud mõne ühilduva veebialbumi konto).

😬 faili lisamiseks albumisse.

🖉 faili siltide ja muude atribuutide haldamiseks.

Albumid

Valige Menüü > Fotod ja Albumid.

Albumite abil saate mugavalt hallata oma fotosid ja videoklippe.

Uue albumi koostamiseks valige Valikud > Uus album.

Foto või videoklipi lisamiseks albumisse valige vastav objekt ja siis **Valikud > Lisa albumisse**. Avaneb albumite loend. Valige album, millesse soovite lisada pildi või videoklipi. Albumisse lisatud objekti saab ikkagi vaadata ka menüüst Fotod. Foto või videoklipi eemaldamiseks albumist valige album, vastav objekt ja siis Valikud > Eemalda albumist.

Märked

Valige Menüü > Fotod.

Silte kasutatakse meediumiobjektide rühmitamiseks. Silte saab lisada ja kustutada sildihalduris. Sildihaldur näitab praegu kasutusel olevaid silte ning iga sildiga seotud objektide arvu.

Sildihalduri avamiseks valige foto või videoklipp ja siis Valikud > Andmed > Sildihaldur.

Sildi koostamiseks valige Valikud > Uus silt.

Sildi lisamiseks fotole valige vajalik foto ja Valikud > Lisa silte.

Koostatud siltide vaatamiseks valige **Sildid**. Sildinime suurus vastab selle sildiga seotud objektide arvule. Kõigi sildiga seotud fotode vaatamiseks valige loendist vastav silt.

Loendi kuvamiseks tähestikulises järjekorras valige Valikud > Tähestikjärjestuses.

Loendi kuvamiseks kasutustiheduse järgi valige Valikud > Populaarsemad.

Foto eemaldamiseks sildist valige silt ja foto ning siis Valikud > Eemalda sildist.

Slaidiseanss

Valige Menüü > Fotod.

Fotode vaatamiseks slaidiseansina valige foto ja siis Valikud > Slaidiseanss > Esita al. vanematest või Esita al. uuematest. Slaidiesitlus algab valitud failist.

Üksnes valitud objektide vaatamiseks esitluses valige fotode märkimiseks Valikud > Märgi / tühista märge > Märgi. Esitluse käivitamiseks valige Valikud > Slaidiseanss > Esita al. vanematest või Esita al. uuematest.

Peatatud esitluse jätkamiseks valige Jätka.

Esitluse lõpetamiseks valige Lõpeta.

Piltide sirvimiseks vajutage juhtnuppu vasakule või paremale.

Slaidiesitluse seadete muutmiseks enne esitlust valige Valikud > Slaidiseanss > Seaded ja kasutage alltoodud valikuid.

- Muusika heli lisamine esitlusele.
- Laul muusikafaili valimine loendist.
- Slaidiviivitus slaidiesitluse kiiruse valimine.

Helitugevuse reguleerimiseks slaidiseansi ajal kasutage helitugevusnuppe.

Telesignaaliväljundi (TV-out) režiim

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

Enne piltide ja videoklippide vaatamist teleriekraanil võib osutuda vajalikuks telesignaaliväljundi seadete ja kuvasuhte konfigureerimine. <u>Vt "Lisatarvikute</u> <u>seaded", lk 143.</u>

Telesignaaliväljundi režiimis ei saa telerit fotokaamera kaadrinäidikuna kasutada.

Piltide ja videoklippide vaatamiseks teleris tehke järgmist.

- 1. Ühendage ühilduv Nokia videoühenduskaabel ühilduva teleri videosisendi ühenduspessa.
- 2. Ühendage Nokia videoühenduskaabli teine ots oma Nokia seadme AV-ühenduspessa.
- 3. Võib-olla peate selleks valima vastava kaabelühenduserežiimi.
- 4. Vajutage 💱 , valige Galerii ja leidke fail, mida soovite vaadata.

Fotod

Pildid kuvatakse pildivaaturis ja videoklipid esitatakse videokeskuses. Kui Nokia



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

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

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

Kui avate esiletõstetud videoklipi, alustab videokeskus videoklipi esitamist seadmes ja teleriekraanil. <u>Vt</u> <u>"RealPlayer", lk 136.</u>

Teleris saab pilte vaadata slaidiseansina. Kõik albumis asuvad üksused või märgitud pildid kuvatakse teleris täisekraanil, taustaks valitud muusika. <u>Vt</u> <u>"Slaidiseanss", lk 45.</u>

Seadmete erineva eraldusvõime tõttu võib teleris kuvatava pildi kvaliteet erineda.

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

Piltide töötlemine

Pildiredaktor

Rakenduses Fotod asuva pildi muutmiseks liikuge sellele ja valige Valikud > Muuda.

Efekti lisamiseks pildile valige **Valikud** > **Lisa efekt**. Pilti saab kärpida või pöörata, reguleerida selle heledust, värve, kontrastsust ja eraldusvõimet ning lisada pildile efekte, teksti, lõikepilte või raame.

Pildi kärpimine

Pildi kärpimiseks valige Valikud > Lisa efekt ja ‡ (Kärbi).

Pildi kärpimiseks käsitsi valige **Käsitsi**. Pildi vasakusse ülanurka ilmub rist. Kärbitavate servade kohandamiseks liikuge pildil, valige **Määra** ja kohandage kärbitavaid servi paremast alanurgast. Kärbitavate servade kohandamiseks vasakust ülanurgast valige **Tagasi**. Kui jääte kärbitava alaga rahule, valige **Kärbi**.

Kui valite eelmääratud kuvasuhte, lukustub valitud kuvasuhe kärbitavate servade kohandamisel.

Punasilmsuse vähendamine

Punasilmsuse vähendamiseks pildil valige Valikud > Lisa efekt ja () (Vähenda punasilmsust).

Viige rist silmale ja vajutage juhtnuppu. Pildil liikudes saate rõnga suurust vastavalt silma suurusele muuta. Punasilmsuse vähendamiseks vajutage juhtnuppu. Kui olete pildi töötlemise lõpetanud, valige Valmis.

Muudatuste salvestamiseks ja eelmisse vaatesse naasmiseks valige Tagasi.

Kasulikud otseteed

Piltide töötlemisel saat kasutada järgmisi otseteid.

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

Videote töötlemine

Videoredaktor toetab videofaile vormingutega .3gp ja .mp4 ning helifaile vormingutega .aac, .amr, .mp3 ja .wav. Samas ei toeta see tingimata kõiki failivormingute omadusi ega versioone.

Videoklipi muutmiseks rakenduses Fotod liikuge klipile, valige Valikud > Muuda ja mõni järgmistest valikutest.

- Ühenda pildi või videoklipi lisamiseks valitud videoklipi algusse või lõppu.
- Muuda heli videoklipi originaalheliklipi vahetamiseks uue heliklipi vastu.
- Lisa tekst teksti lisamiseks videoklipi algusse või lõppu.
- Lõika video kärpimiseks ja klipi allesjäetavate lõikude märkimiseks.

Video lõikamiskuvas videoklipist ekraanipildi tegemiseks valige Valikud > Salvesta ekraanipilt. Vajutage pisipildieelvaates juhtnuppu ning valige Salvesta ekraanipilt.

Galerii



Valige Menüü > Rakendused > Galerii. Galerii on talletuskoht piltidele, video- ja heliklippidele, muusikapaladele ja voogesituslinkidele.

Põhivaade

Valige Menüü > Rakendused > Galerii.

Valige järgmiste valikute seast.

- Pildid 🔽 piltide ja videolõikude vaatamiseks kaustas Fotod.
- Videoklipid 🕅 videolõikude vaatamiseks rakenduses Videokeskus.
- Lood ____ Pleier avamiseks.
- Heliklipid <u>e</u> heliklippide kuulamiseks.
- Voogesituslingid 🕅 voogesituslinkide vaatamiseks ja avamiseks.
- Esitlused is esitluste vaatamiseks.

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

Faili avamiseks valige see loendist. Videoklipid ja voogesituslingid avatakse ja esitatakse rakenduses Videokeskus, muusika ja heliklipid avatakse ja esitatakse rakenduses Pleier.

Heliklipid

Valige Menüü > Rakendused > Galerii ia Heliklipid.

See kaust sisaldab kõiki veebist alla laaditud heliklippe. Salvesti rakendusega koostatud ning MMSoptimeeritud või tavalise kvaliteedisättega heliklipid salvestatakse samuti sellesse kausta, kuid kõrgema kvaliteedisättega heliklipid salvestatakse muusikapleieri rakenduses.

Helifaili kuulamiseks valige see loendist.

Kiireks tagasi- või edasikerimiseks sirvige vasakule või paremale.



Näpunäide. Esituse lõpetamiseks, peatamiseks,

taastamiseks, tagasi- ja edasikerimiseks saate kasutada ka meediumiklahve.

Galerii

Voogesituslingid

Valige Menüü > Rakendused > Galerii ja Voogesituslingid.

Voogesituslingi avamiseks valige see loendist.

Uue voogesituslingi lisamiseks valige Valikud > Uus link.

Esitlused

Valige Menüü > Rakendused > Galerii.

Esitlustes saate vaadata mastabeeritavaid vektorgraafikaid (SVG) ja välkfaile (SWF), nagu joonisfilmid ja kaardid. SVG-kujutised säilitavad väljanägemise erinevas suuruses ja eraldusvõimega printides või vaadates.

Failide vaatamiseks valige Esitlused. Liikuge pildile ja valige Valikud > Esita. Esituse peatamiseks valige Valikud > Paus.

Suurendamiseks vajutage klahvi **5**. Vähendamiseks vajutage klahvi **0**.

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

Täis- ja normaalkuva vahetamiseks vajutage klahvi *.

50

Ühenduvus 辛

Seade pakub Interneti, ühilduva seadme ja arvutiga ühenduse loomiseks mitut viisi.

WLAN

Teave WLAN-i kohta

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

Märkus. Prantsusmaal tohib WLAN-i kasutada ainult siseruumides.

WLAN-il põhinevate funktsioonide kasutamine või nende töötamine taustal, kui samal ajal kasutatakse ka teisi funktsioone, suurendab energiatarvet ning lühendab aku kasutusiga.

Seade toetab järgmisi WLAN-i funktsioone:

- standard IEEE 802.11b/g
- sagedus 2,4 GHz
- kuni 128-bitiste võtmetega WEP (Wired Equivalent Privacy), WPA (Wi-Fi Protected Access) ja standardi 802.1X autentimismeetodid. Neid funktsioone saab kasutada ainult siis, kui võrk neid toetab.

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

WLAN-ühendused

WLAN-ühenduse kasutamiseks peate WLAN-võrgus Interneti pääsupunkti koostama. Kasutage pääsupunkti rakendustega, mis vajavad Internetiühendust. WLAN-ühendus luuakse, kui koostate WLANpääsupunkti vahendusel andmesideühenduse. Aktiivne WLAN-ühendus lõpetatakse, kui katkestate andmesideühenduse. Ühenduse saab ka käsitsi lõpetada.

WLAN-ühendust saate kasutada häälkõne ajal või siis, kui aktiivne on pakettandmesideühendus. Korraga saate olla ühendatud ainult ühe WLAN-pääsupunktiga, kuid sama Interneti-pääsupunkti võivad kasutada mitu rakendust.

Kui seade on autonoomses profiilis, saate ikka WLAN-i kasutada (kui on kasutatav). WLAN-ühendus luues ja kasutades järgige kõiki kehtivaid turvanõudeid.

Kui liigutate seadme WLAN-võrgus teise asukohta ja WLAN-pääsupunkti levialast välja, võib rändlusfunktsioon seadme automaatselt sama WLANvõrgu teise pääsupunkti ühendada. Seni, kuni püsite sama võrgu pääsupunktide levialas, jääb seade võrku ühendatuks.

Näpunäide. Unikaalse seadet tuvastava meediumpöörduse juhtimise (MAC) aadressi kontrollimiseks, näiteks seadme MAC aadressi konfigureerimiseks WLAN-ruuteri jaoks, sisestage avaekraanil *#62209526#. Kuvatakse MAC aadress.

WLAN-i kasutatavuse vaatamine

Et määrata seade näitama WLAN-ühenduse kättesaadavust, valige Menüü > Vahendid > Seaded ja Ühendus > WLAN > Näita WLAN-i olemasolu.

Kui WLAN-ühendus on saadaval, kuvatakse tähis 🔡

WLAN-i viisard 🖏

Valige Menüü > Vahendid > Ühenduvus > WLANi viisar..

WLAN-i viisardi abil saate luua ühenduse traadita kohtvõrgu ehk WLAN-iga. Rakenduse avamisel alustab seade saadaolevate WLAN-võrkude otsimist ja kuvab nende loendi.

Valige Valikud ja mõni järgmistest valikutest.

- Värskenda saadaolevate WLAN-ide loendi värskendamiseks.
- Filtreeri WLAN võrke WLAN-ide filtreerimiseks leitud võrkude loendis. Kui rakendus otsib järgmine kord WLAN-e, filtreeritakse valitud võrgud välja.
- Alusta veebi sirvimist veebi sirvimise alustamiseks WLAN-i pöörduspunkti kaudu.
- Jätka veebi sirvimist veebi sirvimise jätkamiseks praegu aktiivse WLAN-ühenduse kaudu.
- Katkesta WLAN aktiivse WLAN-ühenduse katkestamiseks.
- Andmed WLAN-i andmete vaatamiseks.

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

Ühendusehaldur 🚇

Aktiivsed andmesideühendused

Valige Menüü > Vahendid > Ühenduvus > Ühen.hald..

Valige Aktiivsed ühendused.

Aktiivsete andmesideühenduste vaates näete käimasolevaid andmesideühendusi:

andmesidekõned

pakettandmeside ühendused (m) traadita kohtvõrgu (WLAN) ühendused

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

Ühenduse katkestamiseks valige Valikud > Katkesta. Kõigi avatud ühenduste sulgemiseks valige Valikud > Katkesta kõik.

Ühenduse üksikasjalike andmete vaatamiseks valige Valikud > Andmed.

Kasutatavad WLAN-id

Valige Menüü > Vahendid > Ühenduvus > Ühen.hald. ja Kasutatavad WLAN-võrgud.

Kasutatavate WLAN-ide kuva näitab piirkonnas töötavate traadita kohtvõrkude (WLAN) loendit, nende võrkude töörežiimi (infrastruktuur- või juhuvõrk) ning signaalitugevust. Krüpteeritud võrkude puhul kuvatakse 🖬 ning kui teie seadmel on selle võrguga sideühendus, siis 🕮.

Võrgu üksikasjalike andmete vaatamiseks valige Valikud > Andmed.

Interneti-pöörduspunkti koostamiseks võrgus valige Valikud > Määra pöörduspunkt.

Bluetooth 🚯

Valige Menüü > Vahendid > Ühenduvus > Bluetooth.

Mis on Bluetooth

Seadme Bluetooth-tehnoloogia võimaldab traadita ühendust teineteisest kuni 10 meetri kaugusel olevate elektroonikaseadmete vahel. Bluetooth-ühendust võib kasutada piltide, videote, teksti, visiitkaartide ja kalendrikirjete saatmiseks või traadita ühenduse loomiseks teiste Bluetooth-seadmetega.

Kuna Bluetooth-tehnoloogia puhul luuakse seadmete vahel ühendus raadiolainete abil, ei pea teie seade muude seadmetega otsenähtavuses olema. Tingimuseks on, et seadmed ei asuks teineteisest kaugemal kui 10 meetrit; sideühendust võivad häirida ka takistused, näiteks seadmete vahele jääv sein, või teiste elektroonikaseadmete häired.

Üheaegselt võib aktiveerida mitu Bluetooth-ühendust. Näiteks kui seade on ühendatud peakomplektiga, saab samal ajal edastada faile mõnda teise ühilduvasse seadmesse.

Seade vastab Bluetooth-tehnoloogia spetsifikatsioonile 2.0 + EDR ja toetab järgmisi profiile: Dial-Up Networking (DUN), Object Push Profile (OPP), File Transfer Profile (FTP), Hands Free Profile (HFP), Headset Profile (HSP), Basic Imaging Profile (BIP), Remote SIM Access Profile (SimAP), Device Identification Profile (DI), Phonebook Access Profile (PBAP), Generic Audio/Video Distribution Profile (GAVDP), Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP), Advanced Audio Distribution Profile (A2DP). Bluetoothtehnoloogial töötavate seadmete koostalitlusvõime tagamiseks kasutage Nokia heakskiiduga ning selle mudeli jaoks ette nähtud tarvikuid. Kui soovite teavet selle seadme ühilduvuse kohta teiste seadmetega. pöörduge nende seadmete tootiate poole.

Bluetooth-tehnoloogial põhinevate funktsioonide kasutamine suurendab energiatarvet ning lühendab aku kasutusaega.

Andmete saatmine ja vastuvõtmine Bluetooth-ühendusega

Valige Menüü > Vahendid > Ühenduvus > Bluetooth

- 1. Kui aktiveerite seadmes Bluetooth-funktsiooni esimest korda, palutakse teil oma seadmele nimi anda. Andke oma seadmele ainuomane nimi, et seda oleks lihtne teistest lähipiirkonda jäävatest Bluetooth-seadmetest eristada.
- Valige Bluetooth > Sisse lülitatud.
- 3. Valige Minu telefoni nähtavus > Kõigile leitav või Määra aeg. Kui valite Määra aeg, peate määrama aja, mille jooksul seade teistele nähtav on. Teistes Bluetooth-seadmetes näidatakse nüüd teje seadet koos nimega, mille sisestasite.

- 4. Avage rakendus, kuhu on salvestatud obiekt, mida soovite saata
- 5. Valige objekt ja avage Valikud > Saada > Bluetoothi abil. Seade otsib teisi tööpiirkonnas olevaid Bluetooth-seadmeid ning kuvab need ekraanile.

Näpunäide. Kui olete Bluetooth-ühenduse kaudu varem iuba andmeid saatnud. kuvatakse eelmiste otsingutulemite loend. Muude Bluetooth-seadmete otsimiseks valige Otsi veel.

6. Valige seade, millega soovite ühenduse luua. Kui teine seade nõuab andmeedastuseks seadmete sidumist, palutakse sisestada pääsukood.

Kui sideühendus on loodud, kuvatakse ekraanil teade Saadan andmeid.

Rakenduses Sõnumid asuv kaust Saadetud ei talleta Bluetooth-ühendusega saadetud sõnumeid.

Andmete vastvõtmiseks Bluetooth-ühenduse kaudu valige Bluetooth > Sisse lülitatud ja Minu telefoni nähtavus > Kõigile leitav, kui soovite andmeid vastu võtta sidumata seadmelt või Varjatud, kui soovite andmeid vastu võtta ainult seotud seadmelt. Andmete vastuvõtul Bluetooth-ühenduse kaudu kostub sõltuvalt aktiivse profiili seadetest heli ning teilt küsitakse, kas soovite andmeid sisaldava sõnumi vastu võtta. Kui nõustute, paigutatakse sõnum rakenduse Sõnumid kausta Saabunud.

54

Näpunäide. Telefoni mälus või mälukaardil olevaid faile saate vaadata ühilduva seadme abil, mis toetab FTP-kliendi teenust (nt sülearvutist).

Kui andmed on saadetud või vastu võetud, katkestatakse Bluetooth-ühendus automaatselt. Vaid Nokia Ovi Suite ja mõni tarvik, näiteks peakomplekt, säilitab ühenduse ka siis, kui seda aktiivselt ei kasutata.

Seadmete sidumine

Valige Menüü > Vahendid > Ühenduvus > Bluetooth.

Avage seotud seadmete sakk.

Mõelge enne sidumist välja pääsukood (1-16 numbrit) ja paluge teise seadme omanikul sama pääsukoodi kasutada. Kasutajaliideseta seadmetel on fikseeritud pääsukood. Pääsukoodi on vaja vaid seadmete esmakordsel sidumisel. Pärast sidumist saate seotud seadme tunnustatuks määrata. Seadmete sidumine ja tunnustamine kiirendab ning hõlbustab ühenduste loomist, kuna seotud seadmete omavahelist ühendumist pole vaja iga kord kinnitada.

Kaug-SIM-kaardi kasutamise pääsukood peab olema 16-kohaline.

SIM-kaardi kaugjuurdepääsu režiimis saab seadme SIM-kaarti kasutada ühilduvate tarvikutega.

Kui mobiiltelefon on kaug-SIM-kaardirežiimis, saate helistamiseks ja kõnede vastuvõtmiseks kasutada ainult telefoniga ühendatud ühilduvat tarvikut (näiteks autovarustus).

Selles režiimis saab helistada ainult seadmesse programmeeritud hädaabinumbritel.

Helistamiseks peate kaug-SIM-kaardi režiimi välja lülitama. Kui seade on lukus, sisestage lukukood.

- Valige Valikud > Uus seotud seade. Seade asub otsima ühendusalas asuvaid Bluetooth-seadmeid. Kui olete Bluetooth-ühenduse kaudu varem juba andmeid saatnud, kuvatakse eelmiste otsingutulemite loend. Muude Bluetooth-seadmete otsimiseks valige Otsi veel.
- 2. Valige seade, millega soovite ühenduse luua, ja sisestage pääsukood. Sama pääsukood tuleb sisestada ka teises seadmes.
- Oma seadme ja muu seadme vahel ühenduse loomise automaatseks muutmiseks valige Jah. Kui soovite ühenduse igal ühenduse loomisel käsitsi kinnitada, valige Ei. Pärast sidumist salvestatakse seade seotud seadmete lehel.

Seotud seadmele hüüdnime andmiseks valige Valikud > Anna hüüdnimi. Hüüdnime kuvatakse teie seadmes.

Sidumise kustutamiseks valige seade, mille seotuse soovite lõpetada, ja siis Valikud > Kustuta. Kõigi sidumiste kustutamiseks valige Valikud > Kustuta kõik. Kui kustutate sidumise praegu ühendatud seadmega, lõpetatakse sidumine kohe ja ühendus katkeb.

Kui soovite lubada seotud seadmel luua teie seadmega ühenduse automaatselt, valige **Tunnustatuks**. Teie seadme ja teise seadme vahel saab ühenduse luua teie teadmata. Eraldi nõustumist või tunnustamist ehk autoriseerimist pole vaja. Kasutage seda olekut ainult oma seadmete (nt ühilduva peakomplekti või arvutiga) või usaldusväärsele isikule kuuluvate seadmete korral. Kui soovite iga kord teise seadme ühendustaotluse eraldi lubada, valige **Mittetunnustatuks**.

Bluetooth-funktsiooniga helitarviku (nt vabakäeseade või peakomplekt) kasutamiseks tuleb seade tarvikuga siduda. Pääsukoodi ja täpsemad juhised leiate tarviku kasutusjuhendist. Helitarvikuga ühenduse loomiseks lülitage tarvik sisse. Mõni helitarvik loob teie seadmega automaatselt ühenduse. Muul juhul avage seotud seadmete vahekaart, valige tarvik ja seejärel Valikud > Ühenda audioseadmega.

Seadmete blokeerimine

Valige Menüü > Vahendid > Ühenduvus > Bluetooth.

- 1. Mõne seadme blokeerimiseks, et see ei saaks luua teie seadmega Bluetooth-ühendust, avage seotud seadmete vahekaart.
- 2. Valige seade, mille soovite blokeerida, ja seejärel Valikud > Blokeeri.

Kui soovite blokeeritud seadmega sidumise uuesti lubada, eemaldage seade blokeeritud seadmete loendist.

Avage blokeeritud seadmete vahekaart ja valige Valikud > Kustuta.

Kui lükkate mõne seadme sidumistaotluse tagasi, küsib seade teilt, kas soovite kõik selle seadme saadetavad edasised taotlused blokeerida. Kui nõustute ettepanekuga, lisatakse see kaugseade blokeeritud seadmete loendisse.

Turbenõuanded

Kui te ei kasuta Bluetooth-ühendust, valige Bluetooth > Välja lülitatud või Minu telefoni nähtavus > Varjatud.

Ärge siduge oma seadet tundmatu seadmega.

Andmekaabel

Et vältida andmete rikkumist, ärge ühendage USBkaablit lahti andmeedastuse ajal.

Andmeedastus seadme ja arvuti vahel

- 1. Sisestage seadmesse mälukaart ja ühendage seade andmekaabli abil ühilduva arvutiga.
- Kui seade küsib, millist režiimi kasutada, valige Massmälu. Selles režiimis näete seadet arvutis eemaldatava kõvakettana.

 Arvutiühendus tuleb lõpetada (näiteks Windowsi riistvara lahtiühendamise viisardi abil), muidu võib mälukaart viga saada.

Nokia Ovi Suite'i kasutamiseks installige arvutisse Nokia Ovi Suite, ühendage andmekaabel ja valige PC Suite.

Seadme muusikafailide sünkroonimiseks Nokia muusikapleieriga installige arvutisse Nokia muusikapleieri tarkvara, ühendage andmekaabel ja valige **Meediaedastus**.

Tavaliselt andmesidekaabli puhul kasutatava USBrežiimi muutmiseks valige Menüü > Vahendid > Ühenduvus > USB ja USB-ühenduse režiim ning seejärel soovitud valik.

Kui soovite, et seade paluks valida režiimi iga kord, kui andmekaabel ühendatakse, valige Menüü > Vahendid > Ühenduvus > USB ja Küsi ühendumisel > Jah.

PC-ühendused

Seadet saab kasutada koos mitme ühilduva arvutiühenduvus- ja andmesiderakendusega. Nokia Ovi Suite'i või Nokia Nseries PC Suite'i abil saate oma seadme ja ühilduva arvuti vahel näiteks pilte edastada.

Lisateavet Apple Macintoshi toe ja teie seadme Apple Macintoshi seadmega ühendamise kohta on veebilehel www.nseries.com/mac.

Sünkroonimine 📎

Valige Menüü > Vahendid > Seaded > Ühenduvus > Sünkron..

Sünkroonimisfunktsiooniga saate sünkroonida telefoni märkmeid, kalendrikirjeid, lühi- ja multimeediumsõnumeid, brauseri järjehoidjaid või kontakte ühilduvas arvutis või Internetis olevate erinevate kalendri- ja aadressiraamaturakendustega.

Teenusepakkuja võib saata teile sünkroonimisseaded spetsiaalses sõnumis.

Sünkroonimisprofiil sisaldab sünkroonimiseks vajalikke seadeid.

Kui avate sünkroonimisrakenduse, kuvatakse vaikeprofiil või varem kasutatud sünkroonimisprofiil. Profiili muutmiseks liikuge sünkroonitavale üksusele ja valige **Märgi** selle profiili kaasamiseks või **Tühista** profiilist väljajätmiseks.

Sünkroonimisprofiilide haldamiseks valige Valikud ja soovitud valik.

Andmete sünkroonimiseks valige Valikud > Sünkroniseeri. Sünkroonimise katkestamiseks enne selle lõpulejõudmist valige Tühista.

Brauser



Valige Menüü > Veeb.

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

Veebi sirvimiseks peab teie seadmes olema konfigureeritud mõni Interneti-pöörduspunkt. Brauser vajab töötamiseks võrguühendust.

Veebi sirvimine

Valige Menüü > Veeb.



Otsetee: Brauseri avamiseks vajutage ja hoidke avakuval all klahvi 0.

Veebis sirvimiseks valige järjehoidjavaates järjehoidja või sisestage veebiaadress (väli 🎲 avaneb automaatselt) ja valige Ava.

Mõni veebileht võib sisaldada materiale (nt graafikaia helifaile), mille kuvamiseks läheb vaia rohkesti mälu. Kui seadme mälu saab sellise veebilehe laadimisel täis. siis graafikat veebilehel ei kuvata.

Veebis sirvimiseks blokeeritud graafikaga, et säästa mälu ja suurendada lehe laadimiskiirust, valige Valikud > Seaded > Lebeseaded > Sisu laadimine > Ainult tekst.

Veebiaadressi sisestamiseks valige Valikud > Ava > llus veehileht

Veebilehe sisu värskendamiseks valige Valikud > Veebilehe valikud > Lae uuesti.

Praeguse veebilehe järjehoidjana salvestamiseks valige Valikud > Veebilehe valikud > Salvesta iäriehoidiana.

Praeguse sirvimisseansi kestel külastatud lehtede ekraanipiltide kuvamiseks valige Tagasi (saadaval iuhul, kui brauseri seadetes on lubatud valik Aialoo loend ja avatud leht pole esimene, mida külastate).

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

Otseteeklahvide kaardi vaatamiseks valige Valikud > Kiirklahvid. Otseteeklahvide muutmiseks valige Muuda

Näpunäide. Brauseri ikoonimiseks rakendust sulgemata või ühendust katkestamata vajutage ühe korra lõpetusklahvi.

Brauseri tööriistariba

Brauseri tööriistariba abil saate valida brauseris sageli kasutatavaid toiminguid.

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

Valige tööriistaribal mõni järgmistest valikutest.

- Viimati külastat. lehed kui soovite vaadata sagedamini külastatud veebiaadresside loendit.
- Ülevaade praegu avatud veebilehe ülevaate kuvamiseks.
- Q Otsi märksõna järgi märksõna otsimiseks praegu avatud veebilehelt.
- 🚱 Lae uuesti veebilehe värskendamiseks.
- Telli veebikanaleid (kui on saadaval) praegu avatud veebilehel saadaolevate veebikanalite loendi kuvamiseks ja veebikanali tellimiseks.

Veebilehtedel liikumine

Pisivaade ja Lehe ülevaade aitavad teid mahukamatelt veebilehtedelt vajaliku teabe leidmisel.

Pisivaate aktiveerimiseks valige Valikud > Seaded > Üldine > Pisivaade > Sisse lülitatud. Mahukat veebilehte sirvides avab ja kuvab Pisivaade lehe ülevaate. Rakenduses Mini Map liikumiseks vajutage juhtnuppu vasakule, paremale, üles või alla. Kui olete soovitud asukoha leidnud, peatage sirvimine. Mini Map kaob, jättes ekraanil kuvatuks valitud asukoha.

Kui sirvite lehte, mis sisaldab suurel hulgal teavet, saate lehel sisalduva teabe kindlakstegemiseks kasutada ka funktsiooni Lehe ülevaade.

Kui soovite kuvada praeguse veebilehe ülevaate, vajutage klahvi **8**. Ülevaatel liikumiseks kasutage juhtnuppu. Jaotise suurendamiseks liikuge soovitud jaotisele ja valige **OK**.

Veebikanalid ja ajaveebid

Valige Menüü > Veeb.

Veebikanalid on veebilehtedel asuvad XML-failid näiteks värskete uudiste või ajaveebide jagamiseks. Veebikanaleid võib tavaliselt leida veebi-, ajaveebi- ja vikilehtedel.

Brauserirakendus tuvastab veebilehtedelt veebikanalid automaatselt.

Saadaolevate veebikanalite puhul valige kanali tellimiseks Valikud > Telli veebikanaleid.

Veebikanali uuendamiseks valige veebikanalivaates kanal ja Valikud > Veebikanali valikud > Värskenda. Selle määramiseks, kas uuendada veebikanaleid automaatselt, valige veebikanalivaates Valikud > Muuda > Muuda. See valik pole saadaval, kui märgitud on üks või rohkem kanaleid.

Vidinad

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

Vidinaid leiate ja saate alla laadida Ovi poest veebiaadressil store.ovi.com.

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

Vidinate kasutamine võib tähendada teie teenusepakkuja võrgu kaudu suurte andmemahtude edastamist. Lisateabe saamiseks andmeedastustasude kohta pöörduge oma teenusepakkuja poole.

Sisuotsing

Valige Menüü > Veeb.

Teksti, telefoninumbrite või e-posti aadresside otsimiseks praegusel veebilehel valige Valikud > Otsi märksõna ja vastav valik.

Järgmisele vastele siirdumiseks vajutage juhtnuppu alla.

Eelmise vaste juurde minekuks vajutage juhtnuppu üles.



Näpunäide. Teksti otsimiseks praegusel veebilehel vajutage klahvi 2.

Järjehoidjad

Valige Menüü > Veeb.

Valige Valikud > Ava > Järjehoidjad. Veebiaadresse saab avada loendist või kausta Viimati külast, lehed järjehoidjakogumikust.

Kui alustate veebiaadressi sisestamist, avaneb automaatselt väli 😪.

Raitab vaikepöörduspunkti jaoks valitud avalehte.

Uuele veebilehele minemiseks valige Valikud > Ava > Uus veebileht.

Järjehoidjate saatmiseks ja lisamiseks või avaleheks määramiseks valige Valikud > Järjehoidia valikud.

läriehoidiate muutmiseks, teisaldamiseks või kustutamiseks valige Valikud > Täriehoidiahaldur.

Vahemälu tühjendamine

Teenuste kasutamisel ja veebi sirvimisel salvestab seade teavet vahemällu.

Vahemälu on puhvermälu ajutiste andmete salvestamiseks. Kui olete vaadanud salajasi paroolkaitsega andmeid või üritanud seda teha, tühjendage pärast seda alati vahemälu.

Vahemälu tühjendamiseks valige Valikud > Kustuta privaatandmed > Vahemälu.

Ühenduse lõpetamine

Ühenduse katkestamiseks ja brauseri sulgemiseks valige Valikud > Välja.

Teabe kustutamiseks, mida võrguserver on veebilehtede külastamisest talletanud, valige Valikud > Kustuta privaatandmed > Präänikud.

Ühenduse turvalisus

Kui ühenduse ajal on ekraanil kuvatud turvatähis (A), on seadme ja Interneti-lüüsi või serveri vaheline andmeedastus krüptitud.

Turvaikooni olemasolu ei tähenda, et andmeedastus lüüsi ja sisuserveri (kus andmeid talletatakse) vahel oleks turvaline. Lüüsi ja sisuserveri vahelise andmeedastuse turvalisuse eest kannab hoolt teenusepakkuja.

Mõne teenuse, näiteks pangateenuste kasutamisel võidakse nõuda turvasertifikaatide kasutamist. Kui server ei ole autentne või kui seadmes puudub vastav turvasertifikaat, kuvatakse ekraanil vastav teade. Lisateabe saamiseks võtke ühendust teenusepakkujaga.

NB! Isegi kui sertifikaatide olemasolu vähendab tunduvalt allalaadimise ja tarkvara installimisega seotud riske, on suurenenud turvalisusest võimalik kasu saada siiski vaid sertifikaatide nõuetekohase kasutamise puhul. Sertifikaadi olemasolu üksi ei taga veel mingit turvalisust. Turvalisuse suurendamiseks peab sertifikaatide haldur sisaldama korrektseid, autentseid ja usaldusväärseid sertifikaate. Sertifikaatidel on piiratud kasutusaeg. Kui telefon kuvab teate, et sertifikaat on aegunud või pole hakanud veel kehtima, kuigi peaks olema kehtiv, kontrollige oma seadme kuupäeva ja kellaaega.

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

Veebiseaded

Valige Menüü > Veeb ja seejärel Valikud > Seaded.

Valige järgmiste valikute seast. **Üldseaded**

- Pöörduspunkt vaikepöörduspunkti muutmiseks. Teenusepakkuja võib olla juba varem seadistanud seadme kõik või teatud pöörduspunktid; pöörduspunktide loomine, muutmine või eemaldamine ei pruugi olla võimalik.
- Koduleht kodu- ehk avalehe määramiseks.
- Pisivaade pisivaatefunktsiooni sisse- või väljalülitamiseks.
- Ajaloo loend ajalooloendi sisse- või väljalülitamiseks. Kui soovite, et sirvimise ajal saaks käsu Tagasi abil kuvada praeguse sirvimisseansi jooksul külastatud veebilehtede loendi, lülitage valik Ajaloo loend sisse.
- Turvahoiatused turvahoiatuste peitmiseks või kuvamiseks.
- Java-/ECMA-skript skriptide kasutamise lubamiseks või keelamiseks.

Lehe seaded

- Sisu laadimine selle valimiseks, kas sirvimisel laaditakse pildid ja muud objektid või mitte.
- Ekraani suurus saate valikute loendis valida täisekraan- ja tavavaate vahel.
- Vaikekodeering kodeeringu määramiseks. Kui veebilehel kuvatakse märke valesti, võite vastavalt veebilehe keelele valida mõne muu kodeeringu.
- Keela hüpikaknad hüpikakende lubamiseks või keelamiseks sirvimisel.

- Autom. uuesti laadim. kui soovite, et veebilehti sirvimise ajal automaatselt uuendataks, valige Sisse lülitatud.
- Fondi suurus veebilehtedel kasutatava fondisuuruse määramiseks.

Privaatsusseaded

- Viimati külastatud lehed järjehoidjate automaatse kogumise lubamiseks või keelamiseks. Kui soovite, et külastatud veebilehtede aadresse salvestataks viimati külastatud lehtede kausta ka edaspidi, kuid ei soovi, et seda kausta järjehoidjavaates kuvataks, valige Varja kaust.
- Vormiandmete salvest. vormiandmete salvestamise lubamiseks või keelamiseks. Kui te ei soovi, et veebilehel vormi sisestatavaid andmeid salvestataks ja järgmisel lehe avamisel kasutataks, valige Välja lülitatud.
- Präänikud präänikute vastuvõtmise ja saatmise keelamiseks või lubamiseks.

Veebikanaliseaded

 Autom. uuendused — selle määramiseks, kas veebikanaleid uuendatakse automaatselt ning kui sageli seda tuleks teha. Kui lubate veebikanalite sisu automaatse uuendamise, võib sellega kaasneda suurte andmemahtude edastus teenusepakkuja võrgu kaudu. Teabe saamiseks andmeedastustasude kohta võtke ühendust teenusepakkujaga. Brauser

• Aut.uuenduse pöördusp. — uuendamisel kasutatava pöörduspunkti valimiseks. Valik on saadaval, kui funktsioon Autom. uuendused on aktiveeritud.



Hoiatus: Pidev valju muusika kuulamine võib kahjustada kuulmist. Kuulake muusikat mõõduka helitugevusega ja ärge hoidke seadet kõrva ääres, kui kasutate valjuhääldit.

FM-raadio

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

Raadio avamiseks valige Menüü > Muusika > FMraadio.

Kui avate raadio esimest korda, abistab viisard teid kohalike raadiojaamade salvestamisel (võrguteenus). Visuaal- ja kataloogiteenuste pakkumise ning hindade kohta saate teavet teenusepakkujalt.

Raadio kuulamine

Valige Menüü > Muusika > FM-raadio.

Raadioülekande kvaliteet sõltub raadiojaama levialast konkreetses piirkonnas.

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

Jaamaotsingu käivitamiseks valige imes või $extsf{v}$.

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

Valige Valikud ja mõni järgmistest valikutest.

- Valjuhääldi sisse raadio kuulamiseks valjuhääldi kaudu.
- Käsitsihäälestus sageduse käsitsi muutmiseks.
- Jaamade kataloog saadaolevate jaamade kuvamiseks asukoha järgi (võrguteenus).
- Salvesta jaam väljaotsitud jaama salvestamiseks jaamade loendisse.
- Jaamad salvestatud jaamade loendi avamiseks.
- Mängi taustal ooterežiimi naasmiseks, jättes FM-raadio taustal mängima.

Hoiatus: Pidev valju muusika kuulamine võib kahjustada kuulmist. Kuulake muusikat mõõduka helitugevusega ja ärge hoidke seadet kõrva ääres, kui kasutate valjuhääldit.

Salvestatud jaamad

Valige Menüü > Muusika > FM-raadio.

64

Salvestatud jaamade loendi vaatamiseks valige Valikud > Jaamad.

Salvestatud jaama kuulamiseks valige Valikud > Jaam > Kuula.

Jaama andmete muutmiseks valige Valikud > Jaam > Muuda.

FM-raadio seaded

Valige Menüü > Muusika > FM-raadio.

Kui vastuvõetav signaal on nõrk, valige alternatiivsete sageduste otsimiseks Valikud > Seaded > Alternatiivsed sagedused > Autoskannim. sees.

Raadio jaoks vaikepöörduspunkti määramiseks valige Valikud > Seaded > Pöörduspunkt.

Oma praeguse asukoha valimiseks valige Valikud > Seaded > Praegune asukoht. See seade kuvatakse ainult juhul, kui seade asus rakenduse käivitamisel väljaspool võrgu levipiirkonda.

Ovi muusika

Valige Menüü > Muusika > Muus.pood.

Muusikafailide allalaadimiseks peate esmalt teenuse kasutajaks registreeruma.

Muusikafailide allalaadimisele võidakse kohaldada lisatasusid ja sellega võib kaasneda suurte andmemahtude ülekandmine (võrguteenus). Andmesidega seotud tasude kohta saate lisateavet oma võrguteenuse pakkujalt.

Teenuse Ovi muusika kasutamiseks peab seadmes olema seadistatud õige Interneti-pöörduspunkt. Võimalik, et teenusega Ovi muusika ühenduse loomisel palutakse teil valida pöörduspunkt.

Pöörduspunkti valimine — Valige Vaikepöörduspunkt.

Saadaolevad Ovi muusika seaded ja seadete ilme võivad olla teistsugused. Võimalik, et need seaded on ka eelmääratletud ja te ei saa neid muuta. Võimalik, et teenuse Ovi muusika sirvimisel saate neid seadeid muuta.

Teenuse Ovi muusika seadete muutmine — Valige Valikud > Seaded.

Teenus Ovi muusika pole kõigis riikides ega regioonides saadaval.

Nokia Interneti-raadio 💣

Valige Menüü > Muusika > Interneti-raadio.

Nokia Interneti-raadio teenuse abil (võrguteenus) saab kuulata Internetis saadaolevaid raadiojaamu. Raadiojaamade kuulamiseks peab mobiilsideseadmes olema määratud traadita kohtvõrgu (WLAN) või pakettandmeside pöörduspunkt. Raadiosaadete kuulamine võib tähendada teie teenusepakkuja võrgu kaudu suurte andmemahtude edastamist. Soovitatav on sideviisina kasutada traadita kohtvõrgu ühendust (WLAN) Kui soovite kasutada mõnda muud ühendust, küsige teenusepakkujalt esmalt selle ühenduse tingimuste ja teenustasude kohta. Näiteks võib teenusepakkuja pakkuda kuutasuga teenust, mille puhul tasu suurus ei sõltu edastatavate andmete mahust.

Interneti-raadio kuulamine

Valige Menüü > Muusika > Interneti-raadio. Interneti-raadio kuulamiseks tehke järgmist.

1. Valige soovitud raadiojaam lemmikute hulgast või jaamakataloogist või otsige jaamu nime järgi Nokia Interneti-raadio teenusest.

Jaama käsitsi sisestamiseks valige Valikud > Lisa jaam käsitsi. Jaamade linke saate sirvida ka veebibrauseriga. Ühilduvad lingid avanevad Interneti-raadio rakenduses automaatselt.

2. Valige Kuula.

Vaates Praegu esitamisel kuvatakse teave parajasti kuulatava raadiojaama ja laulu kohta.

Esituse peatamiseks vajutage juhtnuppu ning esituse jätkamiseks vajutage uuesti juhtnuppu.

Jaamateabe vaatamiseks valige Valikud > Jaama teave (pole saadaval siis, kui olete jaama käsitsi salvestanud). Kui kuulate mõnda oma lemmikute hulka salvestatud jaama, liikuge eelmise või järgmise salvestatud jaama kuulamiseks vasakule või paremale.

Lemmikjaamad

Valige Menüü > Muusika > Interneti-raadio.

Lemmikjaamade vaatamiseks ja kuulamiseks avage Lemmikud.

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

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

Jaama andmete kuvamiseks, jaama loendis üles- või allapoole nihutamiseks või lemmikute hulgast kustutamiseks valige Valikud > Jaam ja soovitud valik.

Kui soovite kuvada ainult teatud tähe või numbriga algavaid jaamu, alustage märkide sisestamisega. Kuvatakse vastavate märkidega algavad jaamad.

Jaamade otsimine

Valige Menüü > Muusika > Interneti-raadio.

Nokia Interneti-raadio teenuse abil jaamade nime järgi otsimiseks toimige järgmiselt.

66

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

Kuvatakse vastavate märkidega algavate nimedega jaamad.

Jaama kuulamiseks valige soovitud jaam ja seejärel Kuula.

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

Uue otsingu alustamiseks valige Valikud > Otsi uuesti.

Jaamade kataloog

Valige Menüü > Muusika > Interneti-raadio ja Jaamakataloog.

Jaamakataloogi haldab Nokia. Kui soovite kuulata mõnd Interneti-raadiot, mis pole kataloogis, peate vastava raadiojaama lisama käsitsi või sirvima raadiojaamade linke Internetis veebibrauseriga.

Valige järgmiste valikute seast.

- Sirvi žanrite järgi saadaolevate raadiojaamade žanri järgi.
- Sirvi keelte järgi saadaolevate raadiojaamade eetris kasutatava keele järgi.
- Sirvi riigi/piirkonna järgi saadaolevate raadiojaamade eetrisseandmise riigi järgi.

• Populaarsed jaamad — kataloogis populaarsuse järgi reastatult.

Interneti-raadio seaded

Valige Menüü > Muusika > Interneti-raadio ja seejärel Valikud > Seaded.

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

Eri sideviiside puhul ühenduskiiruste muutmiseks valige mõni järgmistest:

- GPRS-üh. andmesidekiirus GPRSpakettandmesideühendused
- **3G-üh. andmesidekiirus 3G**pakettandmesideühendused
- Wi-Fi-üh. andmesidekiirus WLAN-ühendused

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

Nokia Podcasting 🏘

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

Taskuhäälingu seaded

Nokia taskuhäälingurakenduse avamiseks valige Menüü > Muusika > Taskuhääl..

Nokia taskuhäälingurakenduse kasutamiseks tuleb esmalt määrata ühendus- ja allalaadimisseaded.

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

Ühenduseseaded

Allalaadimisseadete muutmiseks valige esmalt Valikud > Seaded > Ühendus ja siis mõni järgmistest valikutest.

- Vaikepöörduspunkt valige Interneti-ühenduse loomiseks kasutatav pöörduspunkt.
- Otsinguteenuse URL määratlege otsingutes kasutatav taskuhäälinguotsingu teenuse URL.

Allalaadimisseaded

Allalaadimisseadete muutmiseks valige esmalt Valikud > Seaded > Allalaadimine ja siis mõni järgmistest valikutest.

- Salvestuskoht: määratlege asukoht, kuhu soovite taskuhäälingusaated salvestada.
- Uuendussagedus määratlege, kui sageli tuleks taskuhäälingusaateid uuendada.
- Järgm. uuend. kuupäev määratlege järgmise automaatse uuendamise kuupäev.
- Järgm. uuend. kellaaeg määratlege järgmise automaatse uuendamise kellaaeg.

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

- Allalaadimispiir (%) määratlege taskuhäälingusaadete allalaadimise jaoks reserveeritav mälumaht (protsentides).
- Piirmäära ületamisel määratlege, mida tuleks teha juhul, kui allalaaditavate saadete maht ületab allalaadimiseks lubatud ülempiiri.

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

Vaikeseadete taastamiseks valige seadete vaates Valikud > Taasta vaikeseaded.

Taskuhäälingukanalite otsing

Otsinguteenuse abil saate saateid märksõna või nime järgi otsida.

Otsinguteenus kasutab saateotsinguteenuse veebiaadressi, mille määramiseks tuleb valida Taskuhääl. > Valikud > Seaded > Ühendus > Otsinguteenuse URL.

Taskuhäälingusaadete otsimiseks valige Menüü > Muusika > Taskuhääl. ja Otsi ja sisestage soovitud märksõnad.

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

Leitud taskuhäälingusaate tellimiseks valige selle pealkiri. Taskuhäälingusaade lisatakse tellitud saadete loendisse.

Uue otsingu käivitamiseks valige Valikud > Uus otsing.

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

Taskuhäälingusaate üksikasjade kuvamiseks valige Valikud > Kirjeldus.

Taskuhäälingusaate saatmiseks muusse ühilduvasse seadmesse valige Valikud > Saada.

Kataloogid

Kaustade avamiseks valige Menüü > Muusika > Taskuhääl. ja seejärel Kaustad.

Kaustade abil leiate hõlpsalt tellimiseks taskuhäälingusaateid.

Kaustade sisu muudetakse. Uuendamiseks valige soovitud kaust (võrguteenus). Pärast uuendamise lõpulejõudmist kausta värv muutub.

Kaustad võivad sisaldada populaarsuse järgi loetletud saateid või temaatilisi alamkaustu.

Temaatilise alamkausta avamiseks valige see. Kuvatakse saadete loend.

Saate tellimiseks valige selle pealkiri ja seejärel **Telli**. Pärast mõne taskuhäälingusaate lõikude tellimist saate menüüs Taskuhäälingusaated lõike hallata, alla laadida ja esitada.

Uue kataloogi või kausta lisamiseks valige Valikud > Uus > Veebikataloog või Kaust. Sisestage OPML-faili (Outline Processor Markup Language) nimi ja URL ning valige seejärel Valmis.

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

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

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

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

Allalaadimine

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

Tellitud saadete vaatamiseks valige Taskuhääl. > Taskuhäälingud.

Üksikute saatelõikude pealkirjade vaatamiseks valige soovitud taskuhäälingusaate pealkiri.

Allalaadimise alustamiseks valige soovitud saatelõigu pealkiri. Valitud või märgitud lõikude allalaadimiseks või allalaadimise jätkamiseks valige Valikud > Laadi alla. Korraga saate alla laadida ka mitu lõiku. Taskuhäälingusaate lõigu kuulamiseks allalaadimise ajal või pärast osalist allalaadimist valige Valikud > Esita näide.

Tervenisti allalaaditud saate leiate kaustast Saated, kuid enne kogu värskendamist neid ei kuvata.

Taskuhäälingusaadete esitamine ja haldamine

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

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

Valitud või märgitud taskuhäälingusaate uuendamiseks valige Valikud > Uuenda.

Uuendamise lõpetamiseks valige Valikud > Peata uuendamine.

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

Valitud taskuhäälingusaate URL-i muutmiseks valige Valikud > Muuda. Allalaaditud või märgitud taskuhäälingusaadete kustutamiseks valige Valikud > Kustuta.

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

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

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

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

Muusikapleier 🛵

Muusikapleier toetab failivorminguid AAC, AAC+, eAAC +, MP3 ja WMA. Muusikapleier ei pruugi toetada kõiki failivormingute variatsioone.

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

Muusikapala või taskuhäälingusaate esitamine

Muusikapleieri avamiseks valige Menüü > Muusika > Pleier.

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

Loo või taskuhäälingusaate esitamiseks tehke järgmist.

 Soovitud muusikapalale või taskuhäälingusaatele liikumiseks valige vastav kategooria.



 Valitud failide esitamiseks vajutage ► II.

Esituse peatamiseks vajutage

▶]]; esituse jätkamiseks vajutage uuesti ▶]]. Esituse lõpetamiseks vajutage . Laulu kiireks edasi- või tagasikerimiseks hoidke all klahvi **>>>** või **<<**.

Järgmisele üksusele siirdumiseks vajutage ▶↓. Üksuse algusse naasmiseks vajutage ↓↓. Eelmisele üksusele naasmiseks vajutage ↓↓ kahe sekundi jooksul pärast muusikapala



või saatelõigu esitamise algust uuesti.

Juhuesituse (,) sisse- või väljalülitamiseks valige Valikud > Juhuesitus.

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

Taskuhäälingusaadete esitamisel on juhuesitus ja kordus automaatselt välja lülitatud.

Helitugevuse reguleerimiseks vajutage helitugevusnuppu.

Muusika esitamise kõla muutmiseks valige Valikud > Ekvalaiser.

Helitasakaalu, stereopildi ja bassitugevuse muutmiseks valige Valikud > Seaded.

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 menüüklahvi ja hoidke seda all.

Pleieri sulgemiseks valige Valikud > Välja.

Esitusloendid

Valige Menüü > Muusika > Pleier.

Esitusloendite kuvamiseks ja haldamiseks valige muusikamenüüs Esitusloendid.

Esitusloendi andmete kuvamiseks valige Valikud > Esitusloendi info.

Esitusloendi loomine

- 1. Valige Valikud > Uus esitusloend.
- 2. Sisestage esitusloendi nimi ja valige OK.
- 3. Lugude lisamiseks valige Jah. Kui soovite lugusid hiljem lisada, valige Ei.
- 4. Kui valite **Jah**, valige need esitajad, kelle lood soovite esitusloendisse kaasata. Üksuste lisamiseks vajutage juhtnuppu.

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

 Kui olete oma valikud teinud, valige Valmis. Esitusloend salvestatakse teie seadme massmällu.

71

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

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

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

Lugude haaramiseks ja uues asukohas vabastamiseks vajutage juhtnuppu.

Taskuhäälingusaated

Valige Menüü > Muusika > Taskuhääl..

Menüüs Taskuhäälingusaated kuvatakse seadmes saadaolevad saated.

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

Koduvõrk ja muusikapleier

Nokia seadmes talletatud sisu saate koduvõrgus esitada mõnes muus ühilduvas seadmes. Saate Nokia seadmesse salvestatud faile kopeerida ka muudesse koduvõrku ühendatud seadmetesse. Esmalt peate koduvõrgu konfigureerima. <u>Vt "Koduvõrk", lk 89.</u>

Muusikapala või taskuhäälingusaate kaugesitus

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

Muusikapalade või taskuhäälinguseadete kopeerimine traadita võrgus

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

Arvutist muusika ülekandmine

Valida saab järgmiste muusikaedastusviiside vahel.

• Et vaadata oma seadet arvutis massmäluseadmena, kust saate edastada kõiki andmefaile, kasutage ühenduse loomiseks ühilduvat USBandmesidekaablit või Bluetooth-ühendust. Kui
kasutate USB-kaablit, valige ühendusviisiks Massmälu.

 Muusika sünkroonimiseks rakendusega Windows Media Player ühendage ühilduv USBandmesidekaabel ja valige ühendusviisiks Meediaedastus.

Vaikimisi aktiveeritava USB-ühendusrežiimi vahetamiseks valige Menüü > Vahendid > Ühenduvus > USB ja USB-ühenduse režiim.

FM-saatja

Teave FM-saatja kohta

FM-saatja olemasolu võib riigiti erineda. Juhendi kirjutamise hetkel saab FM-saatjat kasutada järgmistes Euroopa riikides: Austria, Belgia, Bulgaaria, Tšehhi Vabariik, Taani, Eesti, Soome, Saksamaa, Island, Iirimaa, Leedu, Liechtenstein, Luksemburg, Malta, Holland, Norra, Portugal, Hispaania, Šveits, Rootsi, Türgi ja Suurbritannia. Uusimat teavet ning Euroopast väljaspool asuvate riikide loendi leiate aadressilt www.nokia.com/fmtransmitter.

FM-saatja abil saate oma seadmes talletatud muusikat kuulata mis tahes ühilduva FM-raadio (nt autoraadio või koduse stereosüsteemi) kaudu.

Saatja töösagedusvahemik on 88,1–107,9 MHz.

FM-saatja töökaugus on kuni kaks meetrit. Edastust võivad häirida takistused (nt seinad), muud elektroonilised seadmed või avalikud raadiojaamad. FM-saatja võib põhjustada häireid läheduses samal sagedusel töötavates FM-raadiotes. Häirete vältimiseks otsige enne FM-saatja kasutuselevõttu vastuvõtvas raadios alati esmalt üles mõni vaba FMsagedus.

FM-saatjat ja teie seadme FM-raadiot ei saa korraga kasutada.

Muusika esitamine FM-saatja abil

Valige Menüü > Muusika > Pleier.

Seadmes talletatud muusikapala esitamiseks ühilduva FM-vastuvõtja kaudu tehke järgmist.

- 1. Valige esitamiseks muusikapala või esitusloend.
- 2. Valige vaates Esitamisel Valikud > FM-saatja.
- FM-saatja aktiveerimiseks valige FM-saatja > Sisse lülitatud ning valige muudest lähikonnas toimivatest edastustest vaba sagedus. Näiteks kui teie asukohas on sagedus 107,8 MHz vaba ja häälestate oma FM-vastuvõtja sellele sagedusele, peate ka FM-saatja häälestama sagedusele 107,8 MHz.
- Häälestage vastuvõtja samale sagedusele ja valige Valikud > Välja.

Helitugevuse reguleerimiseks kasutage vastuvõtuseadme helitugevusnuppu. Kui muusikat pole mitme minuti vältel esitatud, lülitub saatja automaatselt välja.

FM-saatja seaded

Valige Menüü > Pleier > FM-saatja.

FM-saatja sisselülitamiseks valige FM-saatja > Sisse lülitatud.

Sageduse käsitsi seadistamiseks valige **Sagedus** ja sisestage soovitud väärtus.

Varem kasutatud sageduste loendi kuvamiseks valige Valikud > Viimased sagedused.

Positsioneerimine (GPS)

Selliseid rakendusi nagu GPS saab kasutada oma asukoha määramiseks või kauguste mõõtmiseks. Need rakendused eeldavad GPS-ühenduse olemasolu.

GPS

GPS-koordinaadid esitatakse rahvusvahelise WGS-84 koordinaatsüsteemi abil. Koordinaatide kättesaadavus võib piirkonniti erineda.

Globaalset positsioneerimissüsteemi (GPS) haldab USA valitsus, kes täielikult vastutab süsteemi veatu töö ja korrashoiu eest. Asukohaandmete täpsust võib mõjutada USA valitsuse poolne GPS-satelliitide häälestus, mida on lubatud muuta USA Kaitseministeeriumi riikliku GPS-i arengukava ning Föderaalse Raadionavigatsiooni arengukava (Federal Radionavigation Plan) kohaselt. Täpsust võib mõjutada ka halb satelliitide asukoht. GPS-signaalide tugevust ja kvaliteeti võivad mõjutada teie asukoht, hooned, looduslikud pinnavormid ja ilmastikuolud. GPS-signaali kättesaadavus võib hoonetes või maa all olla piiratud või takistatud betoon- ja metallmaterjalide poolt.

GPSi positsioneerimisandmete täpsus pole absoluutne, seetõttu ärge toetuge asukoha

kindlakstegemisel või liikumistrajektoori määramisel kunagi ainuüksi GPS-vastuvõtja andmetele.

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

Positsioneerimisseadetes saab lubada või keelata eri positsioneerimismeetodeid.

Assisted GPS (A-GPS)

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

AGPS nõuab võrgutuge.

Positsioneerimissüsteemiga A-GPS (A-GPS) saab pakettandmesideühenduse kaudu abiandmeid vastu võtta; süsteem aitab arvutada teie praeguse asukoha koordinaadid, kui seade võtab satelliitidelt signaale vastu.

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

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

AGPS-teenuse keelamiseks valige Menüü > Rakendused > GPS ja seejärel Valikud > Positsioneerimisseaded > Positsioneer. meetodid > AGPS > Valikud > Lülita välja.

Pakettandmesideühenduse kaudu pakutava Nokia A-GPS-teenuse andmeid saab vastu võtta ainult siis, kui seadmes on määratud Interneti-pöörduspunkt. A-GPSteenuse pöörduspunkti saab määrata positsioneerimisseadetes. Selle teenuse puhul ei saa kasutada traadita kohtvõrgu (WLAN) pöörduspunkti. Kasutada saab ainult pakettandmeside Internetipöörduspunkti. GPS-i esmakordsel kasutamisel palutakse teil valida Interneti-pöörduspunkt.

Hoidke seadet õigesti

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



GPS-vastuvõtja

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

Näpunäiteid GPS-ühenduse loomiseks

Kui teie seade ei leia satelliidisignaali, proovige järgmist.

- Kui asute siseruumides, siirduge parema levi saamiseks õue.
- Kui asute õues, liikuge võimalikult avara taevavaatega paika.
- Veenduge, et teie käsi ei varjaks seadme GPSvastuvõtja antenni.
- Halbade ilmastikuolude korral võib signaalitugevus osutuda tavapärasest nõrgemaks.

 Teatud autode tuule- või külgklaasid võivad olla toonitud (peegeldavad) ja seetõttu võivad need satelliidisignaale tõkestada.

Satelliidisignaalide oleku kontrollimine

Kui soovite vaadata leitud satelliitide arvu ja seda, kas seade saab neilt signaale, valige Menüü > Rakendused > GPS ja Valikud > Satelliitside.

Kui seade leidis satelliite, näidatakse satelliitide infoaknas iga satelliidi signaalitugevust. Mida pikem on riba, seda tugevam satelliidi signaal. Kui seade saab satelliidilt teje asukoha



koordinaatide arvutamiseks piisavalt teavet, muutub riba värv.

Teie asukoha algkoordinaatide arvutamiseks peab seadmel olema ühendus vähemalt nelja satelliidiga. Kui algkoordinaadid on kindlaks tehtud, võib teie asukoha arvutamiseks piisata kolmest satelliidist. Mida rohkem satelliite aga leitakse, seda täpsem on tulemus.

Asukohapäringud

Võrguteenus võib esitada päringu teie asukoha asukohateabe saamiseks. Teenusepakkujad võivad pakkuda mitmesuguseid kohalikke teemasid hõlmavaid teabeteenuseid (nt ilmateade või liiklusteated), mis põhinevad teie seadme asukohal. Asukohapäringu saabumisel kuvatakse päringu esitanud teenus. Asukohateabe saatmise lubamiseks valige Nõustun ja päringust keeldumiseks valige Keeldun.

Maamärgid 🔝

Rakenduse Maamärgid abil saate oma seadmesse salvestada kindlate asukohtade asukohateavet. Salvestatud asukohad saab sortida eri kategooriatesse (nt äri) ja neile täiendavat teavet (nt aadresse) lisada. Salvestatud maamärke saab kasutada ühilduvates rakendustes, näiteks rakenduses GPS.

Valige Menüü > Rakendused > Maamärgid.

GPS-süsteemis esitatakse koordinaate vastavalt rahvusvahelisele koordinaatsüsteemile WGS-84.

Valige Valikud ja mõni järgmistest valikutest.

- Uus maamärk uue maamärgi loomiseks. Praeguse asukoha positsioneerimise taotluse tegemiseks valige Praegune asukoht. Asukoha valimiseks kaardilt valige Vali kaardilt. Asukohateabe käsitsi sisestamiseks valige Sisesta käsitsi.
- Muuda salvestatud maamärgi teabe muutmiseks või täiendava teabe (nt aadress) lisamiseks.

- Lisa kategooriasse maamärgi kategooriasse lisamiseks. Valige kategooriad, millele soovite maamärgi lisada.
- Saada ühe või mitme maamärgi ühilduvasse seadmesse saatmiseks. Vastuvõetud maamärgid salvestatakse rakenduse Sõnumid kausta Saabunud

Maamärke saab sortida valmiskategooriatesse. Samuti saate luua ise uusi kategooriaid. Uue maamärgikategooria loomiseks või olemasoleva muutmiseks avage kategooriate vahekaart ja valige Valikud > Muuda kategooriaid.

GPS-i andmed 📝



Valige Menüü > Rakendused > GPS.

GPS pakub valitud sihtkohta jõudmiseks vajalikke teejuhiseid, praeguse asukoha teavet ja retke teavet (nt ligikaudne kaugus sihtkohani ning retke ligikaudne kestus).

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

GPS-andmete kasutamiseks peab teie seadme GPSvastuvõtja esmalt saama signaali vähemalt neljalt satelliidilt, et seade saaks teie asukoha koordinaadid välja arvutada. Kui algsed arvutused on tehtud, saab edaspidi teie asukoha koordinaadid välja arvutada

kolme satelliidi abil. Siiski on arvutustäpsus parem, kui kasutatakse nelia satelliiti.

Marsruudi teeiuht

Valige Menüü > Rakendused > GPS ia Navigatsioon.

Alustage marsruudi teejuhi kasutamist väljas olles. Kui alustate siseruumides asudes, ei pruugi GPS-vastuvõtja satelliitidelt vaialikku infot vastu võtta.

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

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

Retke sihtkoha määramiseks valige Valikud > Määra sihtpunkt ja seejärel maamärk sihtkohana või sisestage laius- ja pikkuskoordinaadid.

Retke sihtpunkti tühistamiseks valige Lõpeta navigatsioon.

Asukohateabe toomine

Valige Menüü > Rakendused > GPS ja Asukoht.

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

Praeguse asukoha maamärgina salvestamiseks valige Valikud > Salvesta asukoht. Maamärgid ehk orientiirid on lisateavet sisaldavad salvestatud asukohad ning neid saab kasutada ka teistes ühilduvates rakendustes ja ühest ühilduvast seadmest teise edastada.

Odomeeter

Valige Menüü > Rakendused > GPS ja Retke teepikkus.

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

Retke pikkuse arvutamise sisse- või väljalülitamiseks valige Valikud > Alusta või Stopp. Arvutatud väärtused jäävad ekraanile. Parema GPS-signaali saamiseks on seda funktsiooni soovitatav kasutada õues.

Retke pikkuse ja kestuse ning keskmise ja maksimaalse kiiruse nullimiseks ning uue arvutuse alustamiseks valige Valikud > Nulli. Retkemõõturi ja koguaja väärtuste nullimiseks valige Uuesti.

Nokia Kaardid 🕲

Rakenduse Kaardid ülevaade

Valige Menüü > Kaardid.

Tere tulemast kasutama rakendust Kaardid!

Rakenduses Kaardid kuvatakse lähedal asuvaid objekte, selle abil saate kavandada marsruute ning Kaardid annab juhiseid sihtkohta jõudmiseks.

- Saate otsida linnu, tänavaid ja teenuseid.
- Sihtkohta liikumisel antakse üksikasjalikke juhiseid.
- Saate lemmikkohad ja -marsruudid sünkroonida omavahel mobiilsideseadmes ja Interneti-teenuses Ovi Kaardid.
- Saate vaadata ilmaprognoose ja muud kohalikku teavet (kui on saadaval).

Märkus. Sisu allalaadimine, nagu kaardid, satelliitpildid, häälfailid, juhendid või liiklusteave, võib tähendada suuremahulist andmete ülekandmist (võrguteenus).

Mõni teenus ei pruugi kõikides riikides saadaval olla ja pakutav keeltevalik võib olla piiratud. Teenused võivad sõltuda kasutatavast võrgust. Lisateabe saamiseks pöörduge teenusepakkuja poole. Peaaegu kõik digitaalkaardid on mingil määral ebatäpsed või ebatäielikud. Ärge kunagi toetuge üksnes seadmega kasutatavale kaardile.

Sisu, nagu satelliitpildid, juhendid, ilma- ja liiklusteave ja seonduvad teenused on koostatud Nokiast sõltumatute kolmandate osapoolte poolt. See sisu võib olla teatud määral ebatäpne ja ebatäielik ning sõltub kättesaadavusest. Ärge kunagi lootke ainuüksi eelnimetatud sisule ja teenustele.

Oma asukoha ja kaardi kuvamine

Valige Menüü > Kaardid ja seejärel Minu asukoht.

Kui GPS-ühendus on aktiivne, märgitakse teie praegune või viimane teadaolev asukoht kaardil

tähisega 🖲 . Kui ikooni värvid on tuhmid, pole GPSsignaal saadaval.

Kui saadaval on ainult kärje-ID-põhine positsioonimine, näitab positsioonimisikooni ümbritsev punane ring ligikaudset piirkonda, kus asute. Tiheasustusega aladel on need hinnangud märksa täpsemad. Kaardil liikumine — Kasutage juhtnuppu. Vaikeseadena esitatakse kaart ilmakaarte suhtes nii, et põhi on ekraanil üleval.

Praeguse või viimase teadaoleva asukoha kuvamine — Vajutage klahvi 0.

Suurendamine ja vähendamine — Vajutage klahvi * või #.

Kui andmesideühendus on aktiivne ja liigute paika, mis pole varem allalaaditud ja seadmesse salvestatud kaartidega kaetud, laaditakse uued kaardid automaatselt alla.

Kaardi katvus võib riigiti ja piirkonniti erineda.

Asukoha otsimine

Valige Menüü > Kaardid ja seejärel Otsi asukohti.

- Sisestage otsinguterminid (nt aadress või sihtnumber). Otsinguvälja tühjendamiseks valige Eemalda.
- 2. Valige Ava.
- 3. Valige pakutavate vastete loendist soovitud üksus. Asukoha kuvamiseks kaardil valige Kaart.

Otsingutulemi loendis olevate muude asukohtade kuvamiseks kaardil liikuge juhtnupu abil üles või alla.

Pakutavate vastete loendi uuesti kuvamine — Valige Loend.

Läheduses olevate kohtade otsimine tüübi järgi — Valige Sirvi kategooriaid ja siis soovitud kategooria (nt poed, majutus või transport).

Kui otsingutulemeid pole, kontrollige, kas kirjutasite otsingutermini õigesti. Internetis otsimisel võivad tulemeid mõjutada ka probleemid Internetiühendusega.

Andmeedastustasude vältimiseks saate otsida ka Interneti-ühenduseta, kui teie seadmesse on salvestatud otsinguala kaarte.

Sihtkohta sõitmine

Valige Menüü > Kaardid ja seejärel Autoga.

Sihtkohta sõitmine — Valige Määra sihtkohaks ja soovitud valik.

Koju sõitmine — Valige Sõida koju.

Kui valite esimest korda valiku **Sõida koju** või **Jalgsi koju**, palutakse teil määratleda oma kodu asukoht. Kodu asukoha muutmiseks tehke järgmist.

- 1. Valige põhivaates Valikud > Seaded > Navigeerimine > Kodu asukoht > Muuda > Määra ümber.
- 2. Valige soovitud valik.
- Näpunäide. Kui soovite sõita sihtkohta



82

Vaate vahetamine liikumise ajal — Vajutage juhtnuppu ja valige 2D vaade, 3D vaade, Noolevaade või Marsruudi ülevaade.

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

Jalgsi sihtkohta liikumine

Valige Menüü > Kaardid.

Jalgsi sihtkohta liikumine — Valige Määra sihtkohaks ja soovitud valik.

Koju kõndimine — Valige Jalgsi koju.

Kui valite esimest korda valiku **Sõida koju** või **Jalgsi koju**, palutakse teil määratleda oma kodu asukoht. Kodu asukoha muutmiseks tehke järgmist.

- 1. Valige põhivaates Valikud > Seaded > Navigeerimine > Kodu asukoht > Muuda > Määra ümber.
- 2. Valige soovitud valik.
- Näpunäide. Kui soovite jalutada sihtkohta
 - määramata, valige Kaart. Liikumisel kuvatakse teie asukoht kaardi keskpunktis.

Marsruudi kavandamine

Valige Menüü > Kaardid.

Marsruudi koostamine

- 1. Valige kaardivaates alguspunkt.
- 2. Vajutage juhtnuppu ja valige Lisa mars..
- 3. Vahepunktide lisamiseks valige Lisa uus vahepunkt ja siis soovitud valik.

Vahepunktide järjestuse muutmine

- 1. Valige soovitud vahepunkt.
- 2. Vajutage juhtnuppu ja valige Teisalda.
- 3. Liikuge asukohta, kuhu soovite vahepunkti teisaldada, ja siis valige OK.

Vahepunkti asukoha muutmine — Vahepunkti liikumiseks vajutage juhtnuppu, valige **Muuda** ja siis soovitud valik.

Marsruudi kuvamine kaardil — Valige Näita marsruuti.

Sihtkohta navigeerimine — väärtuse Näita marsruuti > Valikud > Alusta sõitmist või Alusta kõndimist valimiseks.

Marsruudi seadete muutmine

Marsruudi seaded mõjutavad sõidujuhiseid ja marsruudi kuvamise viisi kaardil.

 Marsruudi kavandamise vaates avage vahekaart Seaded. Navigeerimisvaates marsruudi kavandamise vaatesse liikumiseks valige Valikud > Vahepunktid või Vahepunktide loend.

- Määrake liikumisviisiks Autoga või Jalgsi. Kui valite valiku Jalgsi, käsitletakse ühesuunalisi tänavaid harilike tänavatena ja arvestatakse ka näiteks parke ja ostukeskusi läbivaid jalgteid ja marsruute.
- 3. Valige soovitud valik.

Jalgsirežiimi valimine — Avage vahekaart Seaded ja valige Jalgsi > Eelistatud marsruut > Tänavad või Sirgjoon. Valik Sirgjoon on abiks teedevälisel maastikul, sest see tähistab kõndimissuunda.

Kiirema või lühema sõidumarsruudi

kasutamine — Avage vahekaart Seaded ja siis valige Autoga > Marsruudi valimine > Kiirem marsruut või Lühem marsruut.

Optimeeritud sõidumarsruudi kasutamine —

Avage vahekaart Seaded ja valige Autoga > Marsruudi valimine > Optimeeritud. Optimeeritud sõidumarsruudis on ühendatud nii lühima kui ka kiireima marsruudi eeliseid.

Saate lubada või keelata marsruudis näiteks kiirteede, tasuliste teede või praamide kasutamise.

Rakenduse Kaardid otseteeklahvid

Tavalised otseteeklahvid

Kaardi suurendamiseks või vähendamiseks vajutage klahvi * või #.

Praegusesse asukohta naasmiseks vajutage klahvi **0**.

Kaarditüübi vahetamiseks vajutage klahvi 1.

Kaardi kallutamiseksi vajutage klahvi 2 või 8.

Kaardi pööramiseks vajutage klahvi **4** või **6**. Kaardi pööramiseks tagasi põhjasuunaliseks vajutage klahvi **5**.

Jalgsi liikumise otseteeklahvid

Asukoha salvestamiseks vajutage klahvi 2.

Asukohtade otsimiseks kategooria järgi vajutage klahvi **3**.

Hääljuhiste helitugevuse reguleerimiseks jalgsi liikumisel vajutage klahvi **6**.

Vahepunktide loendi kuvamiseks vajutage klahvi 7.

Kaardi reguleerimiseks öösel kasutamise jaoks vajutage klahvi **8**.

Armatuurlaua kuvamiseks vajutage klahvi 9.

Autoga liikumise otseteeklahvid

Kaardi reguleerimiseks päeval või öösel kasutamise jaoks vajutage klahvi **1**.

Praegusesse asukohta salvestamiseks vajutage klahvi 2.

Asukohtade otsimiseks kategooria järgi vajutage klahvi **3**.

Hääljuhiste kordamiseks vajutage klahvi 4.

Alternatiivse marsruudi otsimiseks vajutage klahvi 5. Hääljuhiste helitugevuse reguleerimiseks vajutage klahvi 6.

Marsruudile peatuskoha lisamiseks vajutage klahvi 7. Liiklusteabe kuvamiseks vajutage klahvi 8. Armatuurlaua kuvamiseks vajutage klahvi 9.

Kaardivaade



- 1 Valitud asukoht
- 2 Tähiste ala
- 3 Huvipakkuv koht (nt raudteejaam või muuseum)
- <mark>4</mark> Teabeala



- 2 Teie asukoht ja suund
- 3 Kompass
- 4 Teaberiba (kiirus, vahemaa, aeg)

Kompassi kasutamine

Valige Menüü > Kaardid ja seejärel Minu asukoht.

Kompassi aktiveerimine — Vajutage 5.

Kompassi desaktiveerimine — Vajutage uuesti **5**. Kaart esitatakse ilmakaarte suhtes nii, et põhi on ekraanil üleval. Kui kompass on aktiivne, kuvatakse roheline kontuur. Kui kompassi on vaja kalibreerida, on kompassi kontuur punane või kollane. Kompassi kalibreerimiseks pöörake seadet sujuva liigutusega ümber iga telje.

Kompassi täpsus on piiratud. Kompassi täpsust võivad mõjutada elektromagnetilised väljad, metallobjektid ja muud välised tegurid. Kompass peab alati korralikult kalibreeritud olema.

Liiklus- ja ohutusteave

Valige Menüü > Kaardid ja seejärel Autoga.

Liiklusolude kuvamine kaardil — Autoga navigeerimise ajal, valige Valikud > Liiklusteave. Liiklusolud kuvatakse kolmnurkade ja joontena.

Liiklusteabe uuendamine — Valige Valikud > Liiklusteave > Uuenda liiklusteavet.

Marsruudi kavandamisel saate seada seadme vältima teatud liiklusolusid (nt ummikuid ja teetöid).

Liiklusolude vältimine — Valige põhivaates Valikud > Seaded > Navigatsioon > Uus marsruut liikl. tõttu.

Kui funktsioon on aktiveeritud, võidakse kuvada teie marsruudil olevate kiiruskaamerate asukohad. Mõnes piirkonnas võib olla keelatud või piiratud kiiruskaamerate asukoha andmete kasutamine. Nokia ei vastuta kiiruskaamerate asukoha andmete täpsuse ega nende kasutamise tagajärgede eest.

Asukoha jagamine

Valige Menüü > Kaardid ja seejärel Jaga asukohta. Asukoha jagamiseks on vaja Nokia ja Facebooki kontosid.

- 1. Valige Jaga asukohta.
- 2. Logige Nokia kontosse sisse või kui teil seda veel pole, valige Loo uus konto.
- 3. Logige Facebooki kontosse sisse.
- 4. Valige oma praegune asukoht.
- 5. Sisestage oma oleku uuendus.
- 6. Postitusele foto lisamiseks valige Lisa foto.
- 7. Valige Jaga asukohta.

Facebooki konto haldamine — Põhivaaates valige Valikud > Konto > Jaga asukohaseadeid > Facebook.

Oma asukoha jagamiseks ja teiste asukoha vaatamiseks on vaja Interneti-ühendust. Sellega võivad kaasneda suures mahus andmete ülekandmine ja vastavaid andmeedastustasud.

Facebookis asukoha jagamisel kehtivad Facebooki vastavad kasutustingimused. Tutvuge Facebooki kasutustingimuste ja privaatsuspõhimõtetega. Enne oma asukohaandmete avaldamist teistele või teiste asukoha vaatamist kaaluge seda otsust.

Enne asukoha teistega jagamist mõelge alati hoolega järele kellega täpselt seda jagada. Tutvuge kasutatava sotsiaalvõrgustiku privaatsussätetega, sest võite oma asukoha teatavaks teha väga suurele hulgale inimestele.

Hääliuhised

Valige Menüü > Kaardid ja Autoga või Jalgsi.

Kui kasutate autoga või jalgsi navigeerimise teenust esimest korda, palutakse teil valida hääljuhiste keel ning valitud keeles olevad failid alla laadida.

Kui valite keele, mis sisaldab tänavanimesid, loetakse ka tänavanimed ette. Hääljuhised ei pruugi olla saadaval teie keeles.

Hääljuhiste keele muutmine — Põhivaates valige Valikud > Seaded > Navigeerimine > Autoga navigeerimise juhised või Jalgsi navigeerimise iuhised ia sobiv valik.

Kui kasutate jalgsi liikumisel hääljuhiseid, saab seade teid juhendada ka piiksude ja värina abil.

Piiksude ja värina kasutamine — Põhivaates valige Valikud > Seaded > Navigeerimine > Jalgsi navigeerimise juhised > Piiksud ja värin.

Hääliuhiste kordamine autoga navigeerimisel — Navigeerimisvaates valige Valikud > Korda.

Hääliuhiste helitugevuse reguleerimine autoga **navigeerimisel** — Navigeerimisvaates valige Valikud > Helitugevus.

Kaartide allalaadimine ja uuendamine

Rakenduse Nokia Map Loader allalaadimiseks ja ühilduvasse arvutisse installimiseks külastage veebiaadressi www.nokia.com/maps ja järgige kuvatavaid iuhiseid.



Näpunäide. Enne reisi algust soovitame uued kaardid salvestada seadmesse selleks, et välismaal reisides saaksite kaarte kasutada Interneti-ühenduseta.

Enne rakenduse Nokia Map Loader kasutamist peate oma seadmes rakenduses Kaardid kaarte kasutama vähemalt ühel korral.

Kaartide allalaadimine rakenduse Nokia Map Loader abil

- 1. Ühendage seade ühilduva arvutiga ühilduva USBandmesidekaabli abil või Bluetooth-ühenduse kaudu. Kui kasutate andmesidekaablit, valige USBühenduse režiimiks PC Suite.
- 2. Avage arvutis rakendus Nokia Map Loader.

- Kui teie seadme jaoks on saadaval mõne kaardi uus versioon või uued hääljuhistefailid, palutakse teil andmed uuendada.
- Valige maailmajagu ja seejärel soovitud riik. Suuremate riikide korral võib olla mitu alamkaarti. Nii saate alla laadida just teile vajalikud kaardid.
- 5. Valige kaardid, laadige need alla ja installige oma seadmesse.

Asukohtade ja marsruutide salvestamine

Valige Menüü > Kaardid.

Asukoha salvestamine

- 1. Kaardivaates liikuge soovitud asukohta. Mõne kindla aadressi või asukoha otsimiseks valige **Otsi**.
- 2. Vajutage juhtnuppu.
- 3. Valige Salv. asuk..

Marsruudi salvestamine

- 1. Kaardivaates liikuge soovitud asukohta. Mõne kindla aadressi või asukoha otsimiseks valige **Otsi**.
- 2. Vahepunktide lisamiseks valige Valikud > Lisa mars..
- 3. Valige Lisa uus vahepunkt ja soovitud valik.
- 4. Valige Näita marsruuti > Valikud > Salvesta marsruut.

Salvestatud asukohtade ja marsruutide kuvamine — väärtuse Lemmikud > Asukohad või Marsruudid valimiseks.

Asukohtade ja marsruutide vaatamine ja korraldamine

Valige Menüü > Kaardid ja seejärel Lemmikud. Salvestatud asukoha kuvamine kaardil

- 1. Valige Asukohad.
- 2. Valige soovitud asukoht.
- 3. Valige Kaart.

Salvestatud asukohtade loendi uuesti kuvamiseks valige Loend.

Kogumi loomine — Valige **Koosta uus kogumik** ja sisestage kogumi nimi.

Salvestatud asukoha lisamine kogumisse

- 1. Valige Asukohad ja siis soovitud asukoht.
- 2. Valige Kogumike korrald..
- 3. Valige Uus kogumik või mõni olemasolev kogum.

Kui soovite asukohti või marsruute kustutada või lisada kogumisse mõne marsruudi, kasutage selleks Interneti-teenust Ovi Kaardid (www.ovi.com).

Asukohtade saatmine sõpradele

Asukoha saatmine sõbra ühilduvasse seadmesse — Valige kaardil asukoht, vajutage juhtnuppu ja valige Saada.

Kausta Lemmikud sünkroonimine

Lemmikkohtade, -marsruutide ja -kogumite sünkroonimiseks mobiilsideseadmes ja Internetiteenuses Ovi Kaardid on vaja Nokia kontot. Kui teil pole seda veel, valige põhivaates Valikud > Konto > Nokia konto > Loo uus konto.

Salvestatud asukohtade, marsruutide ja kogumite sünkroonimine — Valige Lemmikud > Sünkrooni teenusega Ovi. Kui teil pole veel Nokia kontot, palutakse see teil luua.

Seadmes kausta Lemmikud automaatse sünkroonimise seadmine — Valige Valikud > Seaded > Sünkroonimine > Muuda > Käivit. ja sulgem..

Sünkroonimiseks on vaja aktiivset Interneti-ühendust ja sellega võib kaasneda suurte andmemahtude edastamine teie teenusepakkuja võrgu kaudu. Andmeedastustasude kohta teabe saamiseks võtke ühendust oma teenusepakkujaga.

Interneti-teenuse Ovi Maps kasutamiseks minge veebisaidile www.ovi.com.

Asukoha andmete kuvamine

Valige Menüü > Kaardid ja seejärel Minu asukoht.

Asukoha andmete kuvamine — Valige asukoht, vajutage juhtnuppu ja valige Näita täpsemalt.

Kaardi ilme muutmine

Valige Menüü > Kaardid ja seejärel Minu asukoht. Vajutage 1 ja valige mõni järgmistest valikutest:

- Kaart Kaardi tavavaates on andmed (nt asukohtade nimed ja maanteede numbrid) hõlpsalt loetavad.
- Satelliidipildid Kui soovite üksikasjalikku vaadet, kasutage satelliidipilte.
- Maastik Kui sõidate teedeta maastikul, saate kiire ülevaate pinnakatte tüübist ja kõrgusevahedest.
- **2D- ja 3D-vaate vahetamine** Vajutage **3**.

Koduvõrk

Koduvõrk

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

Koduvõrgu kaudu saate oma mobiilsideseadmes olevaid meediumifaile teiste UPnP-protokolliga ühilduvate ja DLNA sertifitseeritud seadmetega ühiselt kasutada või sünkroonida. Koduvõrgufunktsiooni aktiveerimiseks ja selle seadete haldamiseks valige **Menüü > Rakendused > Koduvõrk**. Veel saate koduvõrgurakenduse abil mobiilseadmes või ühilduvates seadmetes, nagu arvuti, helisüsteem või teler, vaadata ja esitada teistes koduvõrguseadmetes leiduvaid meediumifaile.

Meediumifailide vaatamiseks mõnest muust koduvõrguseadmest valige näiteks rakenduses Fotod fail, Valikud > Kuva koduvõrgu kaudu ja seejärel seade. Seadme WLAN-funktsiooni kasutamiseks koduvõrgus peab teil olema toimiv WLAN-koduvõrgulahendus ja muud samasse koduvõrku ühendatud seadmed peavad toetama UPnP-protokolli.

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

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

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

90

Koduvõrgu seaded

Fotokausta salvestatud meediumifailide ühiskasutuseks teiste UPnP-protokolliga ühilduvate ja DLNA sertifitseeritud seadmetega traadita kohtvõrgu (WLAN) kaudu tuleb esmalt luua ja konfigureerida koduse WLAN-võrgu Interneti-pöörduspunkt ning seejärel määrata koduvõrgurakenduse seaded.

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

Valige Menüü > Rakendused > Koduvõrk.

Kui käivitate koduvõrgu meediumirakenduse esmakordselt, kuvatakse seadistusviisard, mis abistab teid seadme koduvõrgu seadete määratlemisel. Seadistusviisardi kasutamiseks hiljem valige Valikud > Käivita viisard ja järgige juhiseid.

Ühilduva PC-arvuti ühendamiseks koduvõrku tuleb arvutisse installida vastav tarkvara. Tarkvara asub seadmega kaasas oleval CD-ROM-il või DVD-ROM-il, samuti saate selle alla laadida seadme tugiteenuste lehelt Nokia veebisaidil.

Seadete konfigureerimine

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

• Kodu pöörduspunkt — kui soovite, et seade küsiks koduvõrku ühendamisel alati koduvõrgu pöörduspunkti, valige Alati küsi. Uue automaatse

pöörduspunkti määramiseks valige **Loo uus**. Kui koduvõrgul ei ole WLAN-i turvaseaded aktiveeritud, kuvatakse turvahoiatus. Te võite jätkata ning WLANi turvalisuse hiljem aktiveerida, kuid samas võite te ka pöörduspunkti määramisest loobuda ja kohe WLAN-i turvalisuse aktiveerida.

- Seadme nimi sisestage oma seadmele nimi, mida kuvatakse koduvõrgu teistele ühilduvatele seadmetele.
- Kopeeri asukohta valige kopeeritud meediumifailide salvestuskoht.

Failide jagamise ehk ühiskasutuse aktiveerimine ning jagatava sisu valimine

Valige Menüü > Rakendused > Koduvõrk. Valige mõni järgmistest valikutest.

 Sisu jagamine — saate teiste ühilduvate seadmetega failide ühiskasutuse lubada või keelata. Aktiveerige sisu ühiskasutus alles pärast kõigi teiste seadete konfigureerimist. Kui sisu ühiskasutus on aktiveeritud, saab ka teiste koduvõrku ühendatud UPnP-ühilduvate seadmete kaudu vaadata ja kopeerida faile, mille olete kaustades Pildid ja video ühiskasutamiseks valinud ning kasutada esitusloendeid, mille olete valinud rakenduses Muusika. Kui te ei soovi, et teiste seadmete kaudu teie failidele juurde pääseb, lülitage sisu ühiskasutus välja.

- Pildid ja video saate valida teiste seadmetega ühiskasutusse antavad meediumifailid või vaadata piltide ja videote ühiskasutuse olekut. Kausta sisu värskendamiseks valige Valikud > Värskenda sisu.
- Muusika saate valida teiste seadmetega ühiskasutusse antavad esitusloendid või vaadata esitusloendite ühiskasutuse olekut. Kausta sisu värskendamiseks valige Valikud > Värskenda sisu.

Meediumifailide vaatamine ja ühiskasutusse andmine

Meediumifailide ühiskasutamiseks teiste UPnPühilduvate seadmetega koduvõrgus aktiveerige sisujaotus. Kui seadmes on sisujaotus väljalülitatud, saate sellele vaatamata vaadata ja kopeerida koduvõrgu teistes seadmetes olevaid meediumifaile, kui teine seade seda lubab.

Teie seadmesse talletatud meediumifailide vaatamine

Oma piltide, videote ja heliklippide näitamiseks teises koduvõrku ühendatud seadmes, näiteks ühilduvas teleris, toimige järgmiselt.

- Valige rakenduses Fotod pilt või videoklipp või rakenduses Galerii heliklipp ja Valikud > Kuva koduvõrgu kaudu.
- 2. Valige ühilduv seade, millega soovite seda faili vaadata. Pilte näidatakse nii võrguseadmes kui teie seadmes, kuid videoid ja helisid esitatakse üksnes teises seadmes.
- 3. Meediumifaili ühiskasutamise lõpetamiseks valige Valikud > Peata kuvamine.

Teise seadmesse salvestatud meediumifailide vaatamine

Teise võrguseadmesse salvestatud meediumifailide vaatamiseks oma seadmes (või näiteks ühilduvas teleris) toimige järgmiselt.

- Valige Menüü > Rakendused > Koduvõrk ja Sirvi koduvõrku. Teie seade hakkab ühilduvaid seadmeid otsima. Kuvatakse seadmete nimed.
- 2. Valige seade.
- Valige teisest seadmest vaadatava meediumi tüüp. Saadaolevad failitüübid sõltuvad teise seadme funktsioonidest.

Failide otsimiseks teatud kriteeriumite alusel valige Valikud > Leia. Leitud failide sortimiseks valige Valikud > Sortimisalus.

4. Valige meediumifail või -kaust, mida soovite kustutada.

- 5. Valige Esita või Kuva ja Seadmes või Koduvõrgu kaudu
- 6. Valige seade, kust soovite faili vaadata.

Meediumifaili ühiskasutuse lõpetamiseks valige Tagasi või Stopp (saadaval videote ja muusika esitamise ajal).



Näpunäide. Rakenduses Fotod salvestatud pilte saab koduvõrgu kaudu printida UPnP-ühilduva printeriga. Sisujaotus ei pea olema aktiveeritud.

Meediumifailide kopeerimine

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

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

Oluline turbeteave

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

Oma seadmes saate traadita kohtvõrgu Internetipöörduspunkti seadeid vaadata ja muuta.

Kui kasutate ühilduval seadmel võrgu seadistamiseks iuhuvõrgu režiimi (ad hoc), lülitage Internetipöörduspunkti konfigureerimisel sisse üks menüüs WLANi turvarežiim olevaist krüpteerimismeetodeist. Sellega hojate ära soovimatute "külaliste" ühinemise juhuvõrguga.

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

Kui kasutate WLAN-i krüpteerimata võrgus, lülitage failide ühiskasutamine teiste seadmetega välia või keelake kõigi isiklike meediumifailide jagamine.

Nokia videokeskus 🔯

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

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

Teie seadmes võib olla eelmääratletud teenuseid.

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

Videoklippide vaatamine ja allalaadimine

Videoteenustega ühenduse loomine

- 1. Valige Menüü > Rakendused > Videokeskus.
- 2. Videoteenuste installimise eesmärgil teenusega ühenduse loomiseks valige **Uute teenuste lisamine** ja teenusekataloogist soovitud videoteenus.

Videoklipi vaatamine

Installitud videoteenuste sisu sirvimiseks valige Videokanalid.

Mõne videoteenuse sisu on jagatud kategooriatesse. Videoklippide sirvimiseks valige kategooria.

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

Teatud videoklippe saab vaadata voogesitusena, ülejäänud videod tuleb esmalt seadmesse alla laadida. Videoklipi allalaadimiseks valige **Valikud > Laadi** alla. Kui väljute rakendusest videoklipi allalaadimise ajal, jätkub allalaadimine taustal. Allalaaditud videoklipid salvestatakse kausta Minu videod.

Videoklipi voogesituseks või allalaaditud videoklipi vaatamiseks valige **Valikud > Esita**. Klipi esitamise ajal saate pleierit juhtida valikuklahvide, juhtnupu ja meediumiklahvide abil. Helitugevuse reguleerimiseks vajutage helitugevusnuppu.

Hoiatus: Pidev valju muusika kuulamine võib kahjustada kuulmist. Kuulake muusikat mõõduka helitugevusega ja ärge hoidke seadet kõrva ääres, kui kasutate valjuhääldit.

94

Valige Valikud ja seejärel üks järgmistest valikutest.

- Jätka allalaadimist seisatud või nurjunud allalaadimise jätkamiseks.
- Katkesta allalaadimine allalaadimise tühistamiseks.
- **Eelvaade** videoklipi eelvaate esitamiseks. Valik on kasutatav, kui teenus seda toetab.
- Kanali and med videoklipi and mete kuvamiseks.
- Värskenda loendit videoklippide loendi värskendamiseks.
- Ava brauseri link lingi avamiseks veebibrauseris.

Allalaadimise ajastamine

Kui häälestate rakenduse videoklippide automaatseks allalaadimiseks, võidakse teile teenusepakkuja võrgu kaudu edastada väga suurel hulgal andmeid. Lisateabe saamiseks andmeedastustasude kohta pöörduge oma teenusepakkuja poole. Teenuse kaudu videoklippide automaatseks ajatatud allalaadimiseks valige **Valikud > Allalaadimise ajakava**. Videokeskus laadib teie määratud ajal iga päev uued videoklipid automaatselt alla.

Ajastatud allalaadimiste tühistamiseks valige allalaadimisviisiks Käsitsi allalaadimine.

Videokanalid

Valige Menüü > Rakendused > Videokeskus.

Installitud videoteenuste sisu levitatakse RSS-kanalite kaudu. Kanalite vaatamiseks ja muutmiseks valige Videokanalid.

Valige Valikud ja seejärel mõni järgmistest valikutest.

- Kanalitellimused tellitud kanalite kuvamiseks.
- Kanali andmed video andmete kuvamiseks.
- Lisa kanal uute kanalite tellimiseks. Kanali valimiseks videokataloogi teenustest valige Videokataloogist.
- Värskenda kanaleid kõigi kanalite sisu värskendamiseks.
- Halda kontot konkreetse kanali kontovalikute haldamiseks (kui on saadaval).
- Teisalda videoklippide teisaldamiseks soovitud asukohta.

Kanalis saadaolevate videote kuvamiseks valige loendist soovitud kanal.

Minu videod

Kaust Minu videod on kõigi videokeskuse videoklippide talletuskoht. Allalaaditud ja seadme kaameraga salvestatud videoklippide loendi saab kuvada eri vaadetes.

1. Kausta avamiseks ja videoklippide vaatamiseks kasutage juhtnuppu. Videoklipi esitamise ajal saate pleierit juhtida meediumiklahvide abil. 2. Helitugevuse reguleerimiseks vajutage helitugevusnuppu.

Valige Valikud ja seejärel üks järgmistest valikutest.

- Jätka allalaadimist seisatud või nurjunud allalaadimise jätkamiseks.
- Katkesta allalaadimine allalaadimise tühistamiseks.
- Video andmed videoklipi andmete kuvamiseks.
- Leia videoklipi otsimiseks. Sisestage failinimega ühtiv otsingutekst.
- Esita koduvõrgu kaudu allalaaditud videoklipi ühilduvas koduvõrgus esitamiseks. Selleks peab olema konfigureeritud koduvõrk.
- Mälu olek vaba ja kasutatud mälumahu vaatamiseks.
- Sortimisalus videoklippide sortimiseks. Valige soovitud kategooria.
- Teisalda ja kopeeri videoklippide teisaldamiseks või kopeerimiseks. Valige Kopeeri või Teisalda ja soovitud asukoht.

Videote ülekandmine arvutist

Oma videoklipid saate ühilduvatest seadmetest videokeskusesse edastada USB-andmesidekaabli kaudu. Videokeskuses kuvatakse vaid toetatud vormingutes videoklipid.

1. Et arvuti tuvastaks seadme massmäluseadmena, kuhu saab edastada mis tahes andmefaile,

kasutage ühenduse loomiseks USBandmesidekaablit.

- 2. Valige ühendusrežiimiks Massmälu.
- 3. Valige arvutist kopeeritavad videoklipid.
- Edastage videoklipid seadme massmälu kausta E: \Minu videod (või My Videos) või ühilduva mälukaardi (kui on saadaval) kausta F:\Minu videod (või My Videos).

Edastatud videoklipid kuvatakse videokeskuse kaustas Minu videod. Seadme teistesse kaustadesse salvestatud videofaile ei kuvata.

Videokeskuse seaded

Valige videokeskuse põhivaates Valikud > Seaded ja mõni järgmistest valikutest.

- Vali videoteenus videokeskuses kuvatavate videoteenuste valimiseks. Samuti saate videoteenuseid lisada, eemaldada ja muuta ning vaadata nende andmeid. Eelinstallitud videoteenuseid muuta ei saa.
- Ühenduse seaded võrguühenduse jaoks kasutatava võrgusihtkoha määramiseks valige Võrguühendus. Ühenduse käsitsi valimiseks iga kord, kui videokeskus loob võrguühenduse, valige Küsi alati.

GPRS-ühenduse sisse- või väljalülitamiseks valige GPRS-i kasut. kinnitam..

Rändluse sisse- või väljalülitamiseks valige Rändluse kinnitamine.

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



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

Sõnumite põhivaade

Valige Menüü > Sõnumid (võrguteenus).

Uue sõnumi loomiseks valige Uus sõnum.



- 💥 Näpunäide. Sageli saadetavate sõnumite
 - korduva kiriutamise vältimiseks saate kasutada rakenduse Minu kaustad kaustas Mallid olevaid tekste. Soovi korral saate luua ja salvestada oma malle

Menüü Sõnumid sisaldab järgmisi kaustu.

- Saabunud siin asuvad kõik vastuvõetud sõnumid (v.a e-kirjad ja kärjeteated).
- Minu kaustad saate sõnumeid kaustadesse paigutada.
- Martin Strate Saate luua ühenduse serveri postkastiga, laadida alla uusi e-kirju või vaadata vallasrežiimis varem alla laaditud e-kiriu.
- Mustandid siin asuvad saatmata mustandsõnumid.
- 对 Saadetud siin asuvad viimati saadetud sõnumid (v.a Bluetooth-ühenduse kaudu saadetud

sõnumid). Soovi korral saate muuta selles kaustas talletatavate sõnumite arvu.

- ★ Saatmiseks siin hoitakse ajutiselt saatmist ootavaid sõnumeid, nt kui seade asub väljaspool võrgu leviala.
- **Raportid** saate taotleda, et võrk saadaks teile teie saadetud lühisõnumite või multimeediumsõnumite kättetoimetamisteate ehk saateraporti (võrguteenus).

Teksti kirjutamine

Teie seade toetab nii tavalist kui ka sõnastikupõhist tekstisisestust. Sõnastikupõhise sisestamise korral saate iga tähe sisestada klahvi ühekordse vajutamisega. Ennustav tekstisisestus põhineb telefoni sisesõnastikul, kuhu saate ka ise uusi sõnu lisada.

Tavapärase tekstisisestuse korral kuvatakse tähis Sõnastikupõhise tekstisisestuse korral aga tähis

Tavaline tekstisisestus

Vajutage korduvalt vastavat numbriklahvi (**1–9**), kuni ekraanil kuvatakse soovitud märk. Iga numbriklahvi all on rohkem märke kui klahvil näha.

Kui järgmine täht asub praegu sisestatuga samal klahvil, oodake kursori ilmumist (või vajutage ooteaja lõpetamiseks) juhtnuppu paremale ja sisestage täht.

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

Sõnastikupõhine tekstisisestus

- Sõnastikupõhise ehk ennustava tekstisisestuse aktiveerimiseks või desaktiveerimiseks vajutage kiirelt kaks korda klahvi #. Sel viisil aktiveeritakse ja desaktiveeritakse sõnastikupõhine ehk ennustav tekstisisestus kõigis seadme redaktorites. Tähis aitab, et sõnastikupõhine ehk ennustav tekstisisestus on aktiveeritud.
- Soovitud sõna kirjutamiseks vajutage klahve 2–9. Tähtede sisestamisel vajutage iga klahvi ainult üks kord.
- Kui olete sõna kirjutamise lõpetanud ja kuvatav sõna on õige, vajutage selle kinnitamiseks juhtklahvi paremale või tühiku lisamiseks klahvi 0. Kui sõna ei ole õige, vajutage sõnastikus vastavate sõnade kuvamiseks korduvalt klahvi *.

Kui sõna järel on kuvatud märk ?, puudub soovitud sõna sõnastikust. Sõna lisamiseks sõnastikku valige **Kirjuta**, sisestage soovitud sõna (kuni 32 märki) tavalises tekstisisestusrežiimis ja valige **OK**. Sõna lisatakse sõnastikku. Kui sõnastik saab täis, asendatakse kõige vanem lisatud sõna uuega.

Sisestage esimene osa liitsõnast ja kinnitage see, vajutades juhtnuppu paremale. Sisestage liitsõna teine osa. Liitsõna lõpetamiseks ja tühiku lisamiseks vajutage klahvi **0**.

Näpunäiteid tekstisisestuseks

Numbri sisestamiseks täherežiimis hoidke vastavat numbriklahvi all.

Ühest märgirežiimist teise lülitumiseks vajutage klahvi #.

Märgi kustutamiseks vajutage **C**. Mitme märgi kustutamiseks vajutage **C** ja hoidke seda all.

Enamkasutatavad kirjavahemärgid leiate klahvi **1** alt. Nende ühekaupa sirvimiseks tavapärase tekstisisestuse korral vajutage korduvalt klahvi **1**. Kui kasutate sõnastikupõhist tekstisisestust, vajutage klahvi **1** ja seejärel mitu korda klahvi *****.

Erimärkide loendi avamiseks vajutage klahvi * ja hoidke seda all.



Näpunäide. Erimärkide loendist mitme

erimärgi korraga valimiseks vajutage pärast iga märgi esiletõstmist klahvi 5.

Sisestuskeele muutmine

Teksti kirjutamise ajal saate muuta sisestuskeelt. Kui näiteks sisestate teksti mitte-ladina tähestikus ning soovite sisestada ladina tähestikus märke (nt e-posti või veebiaadressi sisestamisel), siis võib osutuda vajalikuks sisestuskeele muutmine.

Sisestuskeele muutmiseks valige Valikud > Sisestuskeel ning seejärel sisestuskeel, kus kasutatakse ladina tähestikku.

Kui vajutate pärast sisestuskeele muutmist mingi kindla märgi leidmiseks klahvi **6** mitu korda, siis pärast sisestuskeele muutmist kuvatakse teile märgid teises järjekorras.

Teksti ja loendite muutmine

Teksti kopeerimiseks ja kleepimiseks vajutage teksti esiletõstmiseks klahvi # ja hoike seda all ning vajutage juhtnuppu vasakule või paremale. Teksti kopeerimiseks lõikelauale hoidke endiselt all klahvi # ja valige **Kopeeri**. Teksti sisestamiseks dokumenti vajutage klahvi #, hoidke seda all ja valige **Kleebi**.

Loendis soovitud üksuse märkimiseks liikuge sellele ja vajutage klahvi #.

Mitme loendiüksuse märkimiseks vajutage klahvi #, hodike seda all ning vajutage samal ajal juhtnuppu üles või alla. Kui vajalikud üksused on valitud, ärge enam juhtnuppu vajutage ja vabastage klahv #.

Sõnumite kirjutamine ja saatmine

Valige Menüü > Sõnumid.

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

Enne multimeediumsõnumi või e-kirja koostamist peavad olema määratud õiged ühenduseseaded.

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

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



100

Teavet e-kirjade mahupiirangu kohta küsige oma teenusepakkujalt. Kui proovite saate e-kirja, mille maht ületab e-posti serveri lubatud mahu, salvestatakse kiri kausta Saatmiseks ja seade üritab seda aeg-ajalt uuesti saata. E-kirja saatmiseks on vaja andmesideühendust ning e-kirja perioodilised saatmiskatsed võivad kaasa tuua lisatasusid. Sellise sõnumi saate kaustast Saatmiseks kustutada või teisaldada kausta Mustandid.

Sõnumite saatmiseks ja vastuvõtmiseks läheb tarvis võrguteenust.

Tekst- või multimeediumsõnumi saatmine — Valige Uus sõnum.

Helisõnumi või e-kirja saatmine — Valige Valikud > Uus sõnum ja asjakohane valik.

Adressaatide või gruppide valimine kontaktiloendist — Valige Saaja.

Adressaadi telefoninumbri või e-posti aadressi käsitsi sisestamine — Valige väli Saaja.

Semikooloni (;) lisamine adressaatide eraldamiseks — Vajutage klahvi *.

E-kirja või multimeediumsõnumi teema sisestamine — Sisestage see väljale Teema. Kui väli Teema pole kuvatud, valige kuvatavate väljade muutmiseks Valikud > Sõnumi päiseväljad.

Sõnumi sisestamine — Sisestage tekst sõnumiväljale.

Sõnumi või e-kirja saatmine — Valige **V**õi vajutage helistamisklahvi.

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

Saabunud sõnumite kaust

Sõnumite vastuvõtmine

Valige Menüü > Sõnumid ja Saabunud.

Tähis 📩 kaustas Saabunud tähistab lugemata tekstsõnumit, 📹 lugemata multimeediumsõnumit, 对 lugemata helisõnumit ja 💕 Bluetooth-ühenduse kaudu saabunud andmeid.

Sõnumi saabumisel kuvatakse avakuval tähis d ja tekst 1 uus sõnum. Sõnumi avamiseks valige Näita. Mõne kaustas Saabunud asuva sõnumi avamiseks valige sõnum. Vastuvõetud sõnumile vastamiseks valige Valikud > Vastussõnum.

Multimeediumsõnumid

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

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

Multimeediumsõnumi (ﷺ) avamisel võite näha pilti ja lisatud sõnumit. Tähis 🎝 kuvatakse, kui lisatud on heli. Tähis 🚟 kuvatakse, kui lisatud on video. Heli või video esitamiseks valige vastav tähis.

Multimeediumsõnumile lisatud meediumobjektide vaatamiseks valige Valikud > Objektid.

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

Andmed, seaded ja veebipõhised teenuseteated

Teie seade saab vastu võtta mitmesuguseid andmeid sisaldavaid sõnumeid, nt visiitkaardid, helinad, operaatorilogod, kalendrikirjed ja e-posti teatised. Samuti võite teenusepakkujalt konfiguratsioonisõnumina vastu võtta seadeid.

Sõnumis sisaldunud andmete salvestamiseks valige Valikud ja tehke vastav valik.

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

Sõnumiriider

Sõnumiriideriga saate kuulata teksti, multimeediumüksuseid, helisõnumeid ja e-kirju.

Sõnumiriideri seadete muutmiseks rakenduses Kõne valige Valikud > Kõne.

Uute sõnumite või e-kirjade kuulamiseks vajutage ja hoidke avakuval all vasakpoolset valikuklahvi, kuni avaneb Sõnumiriider.

Sisendkaustas asuvate sõnumite või postkastis asuvate e-kirjade kuulamiseks valige sõnum või e-kiri ja seejärel Valikud > Kuula. Ettelugemise lõpetamiseks vajutage lõpetamisklahvi.

Esituse peatamiseks või jätkamiseks vajutage juhtnuppu. Järgmisele sõnumile või e-kirjale liikumiseks vajutage juhtnuppu paremale. Praeguse sõnumi või e-kirja uuesti esitamiseks vajutage juhtnuppu vasakule. Eelmise sõnumi kuulamiseks

102

vajutage juhtnuppu vasakule kaks korda. Helitugevuse reguleerimiseks vajutage juhtnuppu üles või alla.

Praeguse sõnumi või e-kirja vaatamiseks ilma helita tekstivormingus valige Valikud > Vaata.

E-post

E-posti konto häälestamine

Nokia e-posti viisardi abil saab seadistada tööalase eposti kontosid, nagu Microsoft Outlook, Mail for Exchange ja Intellisync, või Interneti-põhiseid e-posti kontosid.

Võimalik, et tööalase e-posti seadistamisel küsitakse teie e-posti aadressiga seotud serveri nime. Vajalikud anded saate oma ettevõtte IT-spetsialistilt.

- 1. Viisardi käivitamiseks minge avakuvale, liikuge eposti viisardile ja vajutage juhtnuppu.
- Sisestage e-posti aadress ja parool. Kui viisard ei saa e-posti seadeid automaatselt konfigureerida, valige e-posti konto tüüp ja sisestage ise kontoga seotud seaded.

Kui seadmes on olemas veel e-posti kliente, pakub eposti viisard käivitumisel neid kliente.

E-kirja saatmine

Valige Menüü > Sõnumid.

- 1. Valige postkast ja seejärel Valikud > Koosta ekiri.
- Sisestage adressaadiväljale adressaadi e-posti aadress. Kui adressaadi e-posti aadress on rakenduses Kontaktid olemas, alustage adressaadi nime sisestamist ja valige adressaat pakutavate vastete hulgast. Kui soovite lisada mitu adressaati, sisestage e-posti aadresside eraldamiseks semikoolonid (;). Koopia saatmiseks teistele adressaatidele kasutage koopiavälja, salakoopia saatmiseks aga salakoopiavälja. Kui salakoopiaväli on varjatud, valige Valikud > Veel > Kuva väli Salakoopia.
- 3. Sisestage väljale Teema e-kirja teema.
- 4. Sisestage tekstiväljale kirja tekst.
- 5. Valige Valikud ja mõni järgmistest valikutest.
 - Lisa manus e-kirjale manuse lisamiseks.
 - Tähtsus kirja tähtsuse määramiseks.
 - Lipp kirja lipuga järeltegevuseks märkimiseks.
 - Sisesta mall teksti sisestamiseks mallist.
 - Lisa adressaat kirjale adressaatide lisamiseks rakendusest Kontaktid.
 - Muutmise valikud valitud teksti lõikamiseks, kopeerimiseks või kleepimiseks.
 - Sisestuskeel: sisestuskeele valimiseks.
- 6. Valige Valikud > Saada.

Manuse lisamine

Valige Menüü > Sõnumid.

E-kirja kirjutamiseks valige oma postkast ja seejärel Valikud > Koosta e-kiri.

Manuse lisamiseks e-kirjale valige Valikud > Lisa manus.

Valitud manuse eemaldamiseks valige Valikud > Eemalda manus.

E-posti lugemine

Valige Menüü > Sõnumid.

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

Vastuvõetud e-kirja lugemiseks valige postkast ja seejärel loendist soovitud kiri.

Kirja saatjale vastamiseks valige Valikud > Vasta. Kirja saatjale ja kõigile adressaatidele vastamiseks valige Valikud > Vasta kõigile.

Kirja edasisaatmiseks valige Valikud > Saada edasi.

Manuste allalaadimine

Valige Menüü > Sõnumid ja postkast.

Saabunud e-kirja manuste kuvamiseks liikuge manuseväljale ja valige Valikud > Tegevused > Ava. Kui sõnumil on mitu manust, avaneb loend, mis näitab, millised manused on alla laaditud ja millised mitte.

Valitud manuse või kõigi manuste loendist seadmesse allalaadimiseks valige Valikud > Laadi alla või Laadi kõik alla. Manuseid ei salvestata seadmesse ning kui e-kiri kustutatakse, kustutatakse ka manused.

Valitud manuse või kõigi manuste seadmesse salvestamiseks valige Valikud > Salvesta või Salvesta kõik.

Valitud allalaaditud manuse avamiseks valige Valikud > Tegevused > Ava.

Koosolekukutsele vastamine

Valige Menüü > Sõnumid ja postkast.

Valige saabunud koosolekukutse, Valikud ja mõni järgmistest valikutest.

- Võta vastu koosolekukutse vastuvõtmiseks.
- Keeldu koosolekukutsest keeldumiseks.
- Saada edasi koosolekukutse edasisaatmiseks teisele adressaadile.
- Eemalda kalendrist tühistatud koosoleku eemaldamiseks kalendrist.

E-kirjade otsing

Valige Menüü > Sõnumid ja postkast.

Üksuste otsimiseks postkastis leiduvate e-kirjade adressaatidest, teemadest või kehatekstidest valige Valikud > Otsi.

Otsingu peatamiseks valige Valikud > Peata otsing.

Uue otsingu käivitamiseks valige Valikud > Uus otsing.

E-kirjade kustutamine

Valige Menüü > Sõnumid ja postkast.

Valitud e-kirja kustutamiseks valige Valikud > Kustuta. Kiri pannakse kustutatud kirjade kausta, kui selline kaust on olemas.

Kustutatud üksuste kausta tühjendamiseks valige kaust ja seejärel Valikud > Tühjenda Kustutatud.

E-posti kaustade vahetamine

Valige Menüü > Sõnumid ja postkast.

Mõne muu e-posti kausta või postkasti avamiseks valige ekraani ülaosas **Saabunud**. Valige loendist eposti kaust või postkast.

Postkastiga ühenduse katkestamine

Valige Menüü > Sõnumid ja postkast.

Seadme ja e-posti serveri vahelise sünkroonimise katkestamiseks ning e-kirjade haldamiseks mobiilsidevõrguühenduseta valige Valikud > Katkesta ühendus. Kui postkastil puudub valik Katkesta ühendus, valige postkastiühenduse katkestamiseks Valikud > Välja.

Sünkroonimise taaskäivitamiseks valige Valikud > Loo ühendus.

Üldised e-posti seaded

Valige Menüü > Sõnumid ja seejärel Seaded > Üldseaded.

Valige mõni järgmistest valikutest.

- E-kirjade loendi paigut. selle valimiseks, kas kaustas Saabunud olevate kirjade puhul kuvatakse üht või kaht tekstirida.
- E-kirja sisu eelvaade e-kirjade eelvaate kuvamise lubamiseks kirjade sirvimisel sisendkaustas.
- Pealkirjaeraldajad e-kirjade loendi laiendamise ja ahendamise lubamiseks. Lubamiseks valige Sees.
- Teatiste allalaadimine e-kirja manuse allalaadimisest teavitamise lubamiseks.

- Hoiata enne kustutamist hoiatuse kuvamise määramiseks enne e-kirja kustutamist.
- Laadi HTML-i pildid HTML-piltide automaatse laadimise lubamiseks e-kirjades.

SIM-kaardi sõnumite vaatamine

Valige Menüü > Sõnumid ja Valikud > SIM-kaardi sõnumid.

SIM-kaardi sõnumite vaatamiseks tuleb need kõigepealt mõnda seadme kausta kopeerida.

- 1. Valige sõnumite märkimiseks Valikud > Vali/ Tühista valik > Märgi või Märgi kõik.
- 2. Valige Valikud > Kopeeri. Avaneb kaustade loend.
- 3. Kopeerimise alustamiseks valige mõni kaust. Sõnumite kuvamiseks avage kaust.

Sõnumite seaded

Seaded võivad olla seadmes eelnevalt konfigureeritud või võite need saada sõnumiga. Seadete käsitsi sisestamiseks täitke kõik tekstiga **Tuleb määratleda** või tärniga märgitud väljad.

Teenusepakkuja võib olla juba varem seadistanud seadme kõik või teatud sõnumikeskused või pöörduspunktid ning nende loomine, muutmine või eemaldamine ei pruugi olla võimalik.

Lühisõnumite seaded

Valige Menüü > Sõnumid ja Valikud > Seaded > Tekstsõnum.

Valige järgmiste valikute seast.

- Sõnumikeskused kõigi määratud lühisõnumikeskuste loendi vaatamiseks.
- Kasutatav keskus valige sõnumikeskuse, mille kaudu soovite lühisõnumeid saata.
- Märgikodeering märgivahetuseks ühest süsteemist teise, kui see on kasutatav, valige Osaline tugi.
- Saateraport saate valida, et võrk saadaks sõnumite kohta edastusaruande ehk saateraporti (võrguteenus).
- Sõnumi kehtivus valige, kui kaua sõnumikeskus sõnumit pärast esimese katse nurjumist uuesti saadab (võrguteenus). Kui kehtivusaja vältel ei õnnestunud sõnumit adressaadile edastada, kustutatakse see sõnum sõnumikeskusest.
- Sõnumi vorming teabe saamiseks selle kohta, kas teie sõnumikeskus oskab tekstsõnumeid neisse muudesse vormingutesse teisendada, võtke ühendust oma teenusepakkujaga.
- Eelistatud ühendus valige kasutatav ühendusviis.

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

Multimeediumsõnumi seaded

Valige Menüü > Sõnumid ja Valikud > Seaded > Multimeediumsõnum.

Valige järgmiste valikute seast.

- Pildi suurus Multimeediumsõnumisse lisatava pildi suuruse määramiseks.
- MMSi koostamisrežiim kui valite valiku Hoiatustega, teavitab seade teid sellest, kui üritate saata sõnumit, mida adressaadi seade ei pruugi toetada. Kui valite valiku Piiratud, takistab seade selliste sõnumite saatmist, mis ei pruugi olla toetatud. Kui soovite sisu oma sõnumitesse kaasata, ilma et teid sellest teavitataks, valige Vaba.
- Eelistatud pöördusp. eelistatud pöörduspunkti valimiseks.
- Multim. vastuvõtt sõnumite vastuvõtmise viisi valimiseks, kui on saadaval. Koduvõrgus olles sõnumite automaatseks vastuvõtmiseks valige Koduvõrgus autom.. Väljaspool koduvõrku viibides saate teate, et teile on saabunud sõnum, mis on salvestatud multimeediumsõnumite keskuses. Kui valite valiku Alati automaatne, loob seade automaatselt sõnumi allalaadimiseks nii koduvõrgus kui ka koduvõrgust väljas olles aktiivse pakettandmesideühenduse. Kui soovite

multimeediumsõnumeid sõnumikeskusest käsitsi laadida, valige **Käsitsi**, kui soovite multimeediumsõnumite vastuvõtmise keelata, valige **Vastuvõttu ei ole**. Automaatne laadimine ei pruugi kõigis piirkondades toetatud olla.

- Luba tundmatutelt anonüümsetelt saatjatelt pärinevatest sõnumitest keeldumiseks.
- Reklaami vastuvõtt MMS-reklaamide (võrguteenus) vastuvõtmise lubamiseks.
- Raportite vastuvõtt saadetud sõnumite oleku kuvamiseks logis (võrguteenus).
- Keeldu raportist teile saabunud sõnumite kohta saabumisteadete saatmise keelamiseks.
- Sõnumi kehtivus selle määramiseks, kui kaua sõnumikeskus sõnumit pärast esimese katse nurjumist uuesti saadab (võrguteenus). Kui selle ajaperioodi vältel ei õnnestunud sõnumit adressaadile edastada, kustutatakse see sõnum sõnumikeskusest.

Saadetud sõnumi kohaletoimetamisest või lugemisest teatamiseks vajab seade võrgu tuge. Sõltuvalt võrgust ja muudest üksikasjadest ei pruugi see teave alati saadaval olla.

E-posti seaded

Postkastide haldamine

Valige Menüü > Sõnumid ja Valikud > Seaded > E-post.

106

E-kirjade saatmiseks ja vastuvõtmiseks kasutatava postkasti määramiseks valige Kasutatav postkast ja postkast.

Postkasti ja selles sisalduvate e-kirjade kustutamiseks seadmest valige **Postkastid**, liikuge soovitud postkastile ja valige **Valikud** > **Kustuta**.

Uue postkasti loomiseks valige **Postkastid** > **Valikud** > **Uus postkast**. Nimi, mille te uuele postkastile panete, kuvatakse rakenduse Sõnumid põhivaates valiku Postkast asemel. Postkaste võib olla mitu (kuni kuus).

Kui soovite muuta ühenduseseadeid, kasutajaseadeid, allalaadimisseadeid ja automaatse allalaadimise seadeid, valige **Postkastid** ja soovitud postkast.

Postkasti seaded

Valige Menüü > Sõnumid, siis Valikud > Seaded > E-post > Postkastid, postkast ja seejärel Postkasti seaded.

Postkasti seadete muutmiseks valige mõni järgmistest valikutest.

- Minu e-posti aadress oma e-posti aadressi sisestamiseks.
- Kasutajanimi teenusepakkujalt saadud kasutajanime sisestamiseks.
- Parool parooli sisestamiseks. Kui jätate selle välja tühjaks, küsitakse teilt parooli ühenduse loomisel kaugpostkastiga.

- Saabuva e-posti server e-posti vastu võtva serveri IP-aadressi või hostinime sisestamiseks.
- Pöörduspunkt Interneti-pöörduspunkti (IAP) valimiseks.
- Postkasti nimi postkasti nime sisestamiseks.
- Postkasti tüüp kaugpostkastiteenuse pakkuja soovitatud e-posti protokolli määramiseks. Valikud on POP3 ja IMAP4. Seda seadet ei saa muuta.
- Turvalisus seadme ja kaugpostkasti vahelise ühenduse turvavaliku valimiseks.
- Port ühenduspordi määramiseks.
- APOP turvaline login (ainult POP3 korral) POP3protokolli puhul kaugpostkastiga ühenduse loomisel e-posti kaugserverile saadetavate paroolide krüptimiseks.

Kasutajaseaded

Valige Menüü > Sõnumid, siis Valikud > Seaded > E-post > Postkastid, postkast ja seejärel Kasutajaseaded.

Valige järgmiste valikute seast.

- Minu nimi sisestage oma eesnimi. Teie nimi asendab teie e-posti aadressi adressaadi seadmes, kui tema seade seda funktsiooni toetab.
- Kirjade saatmine määrake, kuidas teie seadmest e-kirju saadetakse. Et telefon looks valiku Kohe valimisel postkastiga ühenduse, valige Kirjade saatmine. Kui valite Järgmisel

ühendusel, saadetakse e-kiri siis, kui ühendus serveri postkastiga on loodud.

- Saada endale koopia valige, kas soovite e-kirja koopia oma postkastis salvestada.
- Lisa allkiri valige, kas soovite e-kirjadele lisada allkirja või mitte.
- Uued e-kirja teated valige, kas soovite uue ekirja saabumisel märguannet (helin, teade ja e-kirja teatis).
- E-kirjade kustutamine valige, kas soovite kustutada e-kirju ainult seadmest, seadmest ja serverist või et selle kohta küsitaks iga kord uuesti.
- Vastuse aadress määrake e-posti aadress, millele saadetakse vastused asjaomasest postkastist saadetud e-kirjadele.

Veebipõhise teenuseteate seaded

Valige Menüü > Sõnumid ja seejärel Valikud > Seaded > Teenuse teade.

Valige, kas soovite teenusesõnumeid saada. Kui soovite, et seade aktiveeriks brauseri ja looks võrguühenduse teenusesõnumi saabumisel sisu toomiseks automaatselt, valige Lae alla > Automaatne.

Kärjeteadete seaded

Valige Menüü > Sõnumid ja Valikud > Seaded > Kärjeteated.

Kärjeteadete teemad ja nende numbrid saate teenusepakkujalt.

Valige järgmiste valikute seast.

- Vastuvõtt valige, kas telefon võtab kärjeteateid vastu või mitte.
- Keel saate valida, millises keeles soovite teateid vastu võtta: Kõik, Valitud või Muu.
- **Teematuvastus** valige, kas seade otsib automaatselt uusi teemanumbreid ning salvestab uued nimeta numbrid teemaloendisse.

Muud seaded

Valige Menüü > Sõnumid ja Valikud > Seaded > Muu.

Valige järgmiste valikute seast.

- Salvesta saadet. sõnumid saate valida, kas soovite saadetud lühisõnumi, multimeediumsõnumi või e-kirja koopia salvestada kausta Saadetud.
- Sõnumite talletusarv saate määrata saadetud sõnumite kausta salvestatavate sõnumite arvu. Kui määratud arv saab täis, kustutatakse kõige vanem sõnum.
- Kasutatav mälu Valige mälu, kuhu sõnumid salvestatakse.

108
Helistamine

Tavakõned

1. Sisestage ooterežiimis telefoninumber koos suunanumbriga. Numbri kustutamiseks vajutage ſ

Rahvusvahelise kõne korral vajutage rahvusvahelise kõne eesliite sisestamiseks kaks korda klahvi * (märk + asendab riigist väljahelistamise koodi) ning seejärel sisestage vastava riigi kood, suunanumber (numbri ees olev 0 jätke ära) ja telefoninumber.

- Kõne tegemiseks vajutage helistamisklahvi.
- 3. Kõne lõpetamiseks või helistamisest loobumiseks vajutage lõpetamisklahvi.

Lõpetamisklahvi vajutamisel lõpetatakse kõne ka iuhul, kui mõni muu rakendus on aktiivne.

Kontaktide loendist helistamiseks valige Menüü > Kontaktid. Liikuge soovitud nimele või sisestage otsinguväljale nime esitähed. Kontaktile helistamiseks vajutage helistamisklahvi. Kui olete ühele kontaktile salvestanud mitu numbrit, valige soovitud number loendist ja valige helistamisklahvi.

Valikud kõne ajal

Helitugevuse reguleerimiseks vaiutage seadme küliel asuvat helitugevusnuppu. Saate selleks kasutada ka iuhtnuppu. Kui soovite helitugevuse seadeks valida Mikrofon välia, valige esmalt Mikr,-iah.

Vestluskaaslasele pildi või videoklipi saatmiseks MMSsõnumiga (ainult UMTS-võrgus) valige Valikud > Saada MMS. Enne saatmist saate sõnumit redigeerida ia valida adressaadi. Faili saatmiseks ühilduvasse seadmesse (võrguteenus) vajutage helistamisklahvi.

Aktiivse kõne ootelepanekuks (teisele sissetulevale kõne vastuvõtmisel) valige Valikud > Ootele. Aktiivse ia ootele jäetud kõne vahetamiseks valige Valikud > Vaheta

DTMF-toonsignaalide (näiteks parooli) saatmiseks valige Valikud > Saada DTMF. Sisestage DTMFtoonide jada või otsige see üles kaustas Kontaktid. Ootetähise (w) või pausitähise (p) sisestamiseks vajutage korduvalt klahvi *. Märguande saatmiseks vajutageOK. DTMF-toonsignaalide jada saate sisestada kontaktikaardil telefoninumbri või toonsignaalide väliale.

💥 Näpunäide. Kui teil on käimas ainult üks aktiivne kõne, vajutage selle ootele jätmiseks

109

helistamisklahvi. Kõne aktiveerimiseks vajutage uuesti helistamisklahvi.

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

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

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

Kõne ajal kasutatavad funktsioonid on üldjuhul võrguteenused.

Kõnepost 😐

Valige Menüü > Vahendid > Kõnepostk..

Kui avate kõnepostirakenduse (võrguteenus) esimest korda, palutakse teil sisestada oma häälkõnede postkasti number.

Häälekõnede postkasti helistamiseks liikuge valikule Häälkõne postkast, seejärel valige Valikud > Helista häälk. postkasti. Videopostkasi helistamiseks liikuge valikule Videokõne postkast, seejärel valige Valikud > Helista videokõne postk..

Kui olete konfigureerinud Interneti-kõnede seaded ja teil on olemas Interneti-kõnede postkast, liikuge postkasti helistamiseks soovitud postkastile ja valige Valikud > Helista veebi-k-posti.

Postkasti helistamiseks ooterežiimis vajutage ja hoidke all klahvi 1 või vajutage klahvi 1 ja seejärel helistamisklahvi. Valige postkast, kuhu helistada soovite.

Postkasti numbri muutmiseks valige soovitud postkast ja seejärel Valikud > Muuda numbrit.

Kõne vastuvõtmine ja kõnest keeldumine

Kõne vastuvõtmiseks vajutage helistamisklahvi või avage klapp.

Sissetuleva kõne helina vaigistamiseks valige Vaigista. .

Kui te ei soovi kõnet vastu võtta, vajutage lõpetamisklahvi. Kui olete kõne ümbersuunamiseks aktiveerinud funktsiooni Suunamine > Häälkõned > Kui number on kinni, siis suunatakse sissetulev kõne ümber ka sissetulevast kõnest keeldumise korral. Kui valite sissetulevast kõnest märku andva helina vaigistamiseks valiku Vaigista, saate kõnest keeldumata saata helistajale tekstsönumi, milles teavitate helistajat, et te ei saa kõnet vastu võtta. Valige Valikud > Saada sõnum. Selle valiku seadistamiseks ja standardse lühisõnumi kirjutamiseks valige Menüü > Vahendid > Seaded ja Telefon > Kõne > Keeldu kõnest sõnumiga.

Konverentskõne

Seadmega saab pidada konverentskõnet, milles osaleb kokku kuus inimest (kaasa arvatud teie ise).

- 1. Helistage esimesele osalejale.
- Teisele osalejale helistamiseks valige Valikud > Uus kõne. Esimene kõne pannakse ootele.
- Kui uuele kõnele vastatakse, valige esimese osaleja konverentskõnega liitmiseks Valikud > Konverents.

Uue osaleja konverentskõnesse lisamiseks helistage uuele osalejale ja lisage uus kõne konverentskõnesse.

Mõne osalejaga eravestluse pidamiseks valige Valikud > Konverents > Eravestlus.

Kerige soovitud osaleja juurde ja valige **Erakõne**. Konverentskõne pannakse teie seadmes ootele. Teised osalejad saavad omavahel kõnelust jätkata. Konverentskõnesse naasmiseks valige Valikud > Konverents.

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

4. Aktiivse konverentskõne lõpetamiseks vajutage lõpetamisklahvi.

Telefoninumbri kiirvalimine

Selle funktsiooni aktiveerimiseks valige Menüü > Vahendid > Seaded ja Telefon > Kõne > Kiirvalimine.

Numbriklahvile (2-9) telefoninumbri määramiseks valige **Menüü > Vahendid > Kiirvalim.** Liikuge selle klahvi numbrile, millele soovite telefoninumbri määrata, ja valige **Valikud > Määra**. 1 on reserveeritud kõne- või videopostkasti jaoks ning veebibrauseri käivitamiseks.

Ooterežiimis helistamiseks vajutage määratud kiirvalimisklahvi ja siis helistamisklahvi.

Koputus

Poolelioleva kõne ajal saab vastata teisele kõnele. Koputusfunktsiooni aktiveerimiseks valige **Seaded** > **Telefon** > **Kõne** > **Koputus** (võrguteenus). Kõne vastuvõtmiseks teise kõne ajal vajutage helistamisklahvi. Esimene kõne jäetakse ootele.

Ühelt kõnelt teisele lülitumiseks valige Vaheta. Sissetuleva või ootel kõne ühendamiseks poolelioleva kõnega ja enda kõnedest lahtiühendamiseks valige Valikud > Ühenda. Kõne lõpetamiseks vajutage lõpetamisklahvi. Mõlema kõne lõpetamiseks valige Valikud > Lõpeta kõik kõned.

Häälvalimine

Teie seade loob kontaktide jaoks automaatselt tunnussõnad. Sünteesitud tunnussõna kuulamiseks valige soovitud kontakt ja seejärel Valikud > Tunnussõna andmed. Liikuge kontaktandmetele 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 vajutage ja hoidke avakuval all helistamisklahvi. Kui seadmega on ühendatud ühilduv peakomplekt, millel on peakomplekti nupp, vajutage ja hoidke häälvalimise alustamiseks all peakomplekti nuppu.

- Kõlab lühike helisignaal ja kuvatakse teade Räägi nüüd. Lausuge kontakti jaoks salvestatud nimi selge häälega.
- 3. Seade esitab tuvastatud kontakti sünteesitud tunnussõna seadmes valitud keeles ning kuvab vastava nime ja numbri. Häälvalimise tühistamiseks valige **Lõpeta**.

Kui ühe kontakti jaoks on salvestatud mitu numbrit, võite öelda lisaks nimele ka numbri tüübi, nt mobiil või telefon.

Videokõned

Videokõne (võrguteenus) korral on tegu reaalajalise kahesuunalise videosidega, kus vestluskaaslane näeb videopilti teist ja teie vestluskaaslasest. Videokõne teisele osapoolele näidatakse teie seadme kaameraga filmitavat otsepilti.

Videokõne on võimalik vaid siis, kui kasutate USIMkaarti ja seade asub UMTS-võrgu levialas. Videokõnede teenuste olemasolu ja tellimise kohta saate teavet võrguoperaatorilt.

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

Tähised

teile ei edastata videopilti (teine osapool ei saada videopilti või võrk ei edasta seda).

olete keelanud oma seadmest videopildi saatmise.
Hetkvõtte saatmiseks videopildi asemel valige
Menüü > Vahendid > Seaded ja seejärel Telefon >
Kõne > Videokõne pilt.

Ka siis, kui olete videopildi kõne ajal saatmise keelanud, kehtib sellele kõnele videokõnetariif. Tariifide kohta uurige oma teenusepakkujalt.

- 1. Videokõne alustamiseks sisestage ooterežiimis telefoninumber, või valige Kontaktid ja siis kontakt.
- 2. Valige Valikud > Helista > Videokõne.

Videokõnede puhul kasutatakse vaikimisi seadme esiküljel asuvat lisakaamerat. Videokõne algatamine võib veidi aega võtta. Seni kuvatakse teade **Ootan videopilti**. Kui videokõne algatamine ebaõnnestub (näiteks seetõttu, et võrk ei toeta või vastuvõtja telefon ei võimalda videokõnet), pakub telefon tavakõne algatamist või lühi- või multimeediumsõnumi saatmist.

Videokõne on aktiivne, kui kaks videopilti on nähtavad ning valjuhääldist kostab heli. Teine osapool võib videopildi saatmise keelata (2). Sel juhul kuulete ainult heli ning telefon võib kuvada pildi (stoppkaadri) või halli taustpildi.

3. Videokõne lõpetamiseks vajutage lõpetamisklahvi.

Videokõne ajal

Videopildi kuvamise või ainult kuulaja hääle kuulamise vahel valimiseks valige Valikud > Luba või Blokeeri ja soovitud valik.

Kui kasutate valjuhääldit, ärge hoidke seadet kõrva ääres, kuna sellest võib kosta väga vali heli. Valjuhääldi aktiveerimiseks valige Valikud > Aktiveeri valjuhääldi. Kui olete Bluetooth-ühenduse kaudu ühendanud seadmega ühilduva peakomplekti, valige heli peakomplekti juhtimiseks Valikud > Akt. BTvabak.seade.

Heli tagasi telefoni juhtimiseks valige Valikud > Aktiveeri kõnetoru.

Lisakaamera kasutamiseks videopildi saatmisel valige Valikud > Kasuta lisakaamerat. Põhikaamera uuesti aktiveerimiseks valige Valikud > Kasuta põhikaamerat.

Saadetavast videopildist hetkepildi tegemiseks valige Valikud > Saada hetkepilt. Video saatmine peatatakse ja adressaadile kuvatakse hetkepilt. Hetkepilti ei salvestata. Pildi suurendamiseks või vähendamiseks valige Valikud > Suum.

Videopildi kvaliteedi muutmiseks valige Valikud > Videoeelistus > Tavaline kvaliteet, Selgem objekt või Sujuv liikumine.

Videokõne vastuvõtmine ja videokõnest keeldumine

Videokõne saabumisel kuvatakse tähis 🔊.

Videokõne vastuvõtmiseks vajutage helistamisklahvi. Kuvatakse tähis Võimaldad videopildi saatmise helistajale?. Video otseülekande saatmise alustamiseks valige Jah.

Kui jätate videokõne aktiveerimata, jõuab helistajalt teieni ainult heli. Videopilti asendab hall kuva. Halli kuva asendamiseks seadme kaameraga tehtud pildiga valige Menüü > Vahendid > Seaded ja seejärel Telefon > Kõne > Videokõne pilt.

Videokõne lõpetamiseks vajutage lõpetamisklahvi.

Video ühisvaatamine

Videoühisvaatamisfunktsiooni (võrguteenus) abil saate oma mobiilsideseadmest saata otsevideopilti või videoklipi tavakõne ajal teise ühilduvasse mobiilsideseadmesse. Video ühisvaatamise aktiveerimisel lülitub sisse ka valjuhääldi. Kui te ei soovi video ühisvaatamise ajal tavakõne jaoks valjuhääldit kasutada, võite kasutada ka ühilduvat peakomplekti.

Hoiatus: Pidev valju muusika kuulamine võib kahjustada kuulmist. Kuulake muusikat mõõduka helitugevusega ja ärge hoidke seadet kõrva ääres, kui kasutate valjuhääldit.

Video ühisvaatamise nõuded

Video ühisvaatamise funktsiooni kasutamiseks on vajalik UMTS-ühendus. Video ühisvaatamise võimalus sõltub UMTS-võrgu kättesaadavusest. Lisateavet teenuse, UMTS-võrgu kättesaadavuse ning teenusega seotud tasude kohta saate oma teenusepakkujalt.

Video ühisvaatamiseks tagage järgmised tingimused.

- Teie seade on seadistatud isikutevaheliste ühenduste loomiseks.
- Teil on aktiivne UMTS-ühendus ja viibite UMTS-võrgu levialas. Kui väljute ühisvaatamise ajal UMTS-võrgu levialast, katkeb ühisvaatamisseanss, kuid tavakõne jätkub.
- Nii kõne algataja kui ka vastuvõtja on UMTS-võrgus registreeritud. Kui saadate kellelegi ühisvaatamiskutse ning selle isiku seade ei asu UMTS-võrgu levialas või tema seadmesse pole installitud video ühisvaatamise funktsiooni või

tema seadmes pole seadistatud isikutevahelised ühendused, ei jõua kutse kohale. Teie seadmes kuvatakse tõrketeade, mis teatab, et adressaat ei saa kutset vastu võtta.

Video ühisvaatamise funktsiooni seaded

Video ühisvaatamise funktsiooni seadete reguleerimiseks valige Menüü > Vahendid > Seaded ja Ühendus > Videojaotus.

Video ühisvaatamisfunktsiooni seadistamiseks on vaja isikutevahelise ühenduse ja UMTS-ühenduse seadeid.

Isikutevahelise ühenduse seaded

Isikutevahelist ühendust tuntakse ka kui SIP-protokolli (Session Initiation Protocol – seansialgatusprotokoll) kasutavat ühendust. Video ühisvaatamise funktsiooni kasutamiseks peavad SIP-profiili seaded olema teie seadmes konfigureeritud. Küsige SIP-profiili seadeid teenusepakkujalt ja salvestage need oma seadmesse. Teenusepakkuja võib seaded teile saata või anda teile vajalike parameetrite loendi.

SIP-aadressi lisamiseks kontaktile toimige järgmiselt.

- 1. Valige Menüü > Kontaktid.
- 2. Valige kontakt või looge uus kontakt.
- 3. Valige Valikud > Muuda.
- 4. Valige Valikud > Lisa täpsustus > Video jagamine.

 Sisestage SIP-aadress kujul kasutajanimi@domeeninimi (domeeninime asemel võite kasutada IP-aadressi).

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

UMTS-ühenduse seaded

UMTS-ühenduse häälestamiseks toimige järgmiselt.

- Pöörduge oma teenusepakkuja poole ja sõlmige leping UMTS-võrgu kasutamiseks.
- Veenduge, et teie seadme UMTS-pöörduspunkti ühenduseseaded on õigesti konfigureeritud. Seadete kohta lisateabe saamiseks võtke ühendust oma teenusepakkujaga.

Otsevideopildi ja videoklippide ühisvaatamine

Valige aktiivse tavakõne ajal Valikud > Videojaotus.

1. Reaalajavideo ühisvaatamise algatamiseks kõne ajal valige Reaalaja video.

Videoklipi ühisvaatamiseks valige **Videoklipp** ja seejärel klipp, mida ühiselt vaadata soovite.

Võimalik, et peate videoklipi esmalt teisendama ühisvaatamiseks sobivasse vormingusse. Kui seade

115

teavitab teid sellest, et videoklipp tuleb teisendada, valige **OK**. Teisendamise õnnestumiseks peab teie seadmes olema videoredaktor.

2. Kui adressaadil on kontaktiloendis salvestatud mitu SIP-aadressi või telefoninumbrit (koos riigikoodiga), valige soovitud aadress või number. Kui adressaadi SIP-aadress või telefoninumber pole saadaval, sisestage aadress või telefoninumber koos riigikoodiga ja valige kutse saatmiseks **OK**. Seade saadab kutse SIP-aadressile.

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

Video ühisvaatamise ajal saadaolevad valikud

Q video suurendamiseks või vähendamiseks (saadaval ainult saatjale).

★ ereduse reguleerimiseks (saadaval ainult saatjale).

🛠 või 🔦 mikrofoni vaigistamiseks või vaigistuse tühistamiseks.

📢)) või 🔌 valjuhääldi sisse- ja väljalülitamiseks.

9_{II} või **9** video ühisvaatamise peatamiseks ja jätkamiseks.

täisekraanvaate aktiveerimiseks (saadaval ainult vastuvõtjale).

3. Ühisvaatamisseansi väljalülitamiseks valige **Stopp.** Tavakõne lõpetamiseks vajutage

lõpetamisklahvi. Kõne lõpetamisel lõpeb ka video ühisvaatamise seanss.

Kui soovite ühiselt vaadatavat videot salvestada, valige Jah. Seade teavitab teid salvestatud video asukohast.

Kui proovite avada video ühisvaatamise ajal muid rakendusi, siis ühisvaatamine seisatakse. Video ühisvaatamise vaatesse naasmiseks ja ühisvaatamise jätkamiseks valige ooterežiimis **Valikud > Jätka**.

Kutse vastuvõtmine

Kui keegi saadab teile video ühisvaatamise kutse, kuvatakse kutsel saatja nimi või SIP-aadress. Kui seade pole hääletus režiimis, kostab kutse saabumisel helin.

Kui keegi saadab teile ühisvaatamiskutse, kuid te ei asu UMTS-võrgu levialas, siis ei saa te teada, et teile on kutse saadetud.

Kutse saabumisel valige üks järgmistest valikutest.

- Jah kutse aktsepteerimiseks ja ühisvaatamisseansi aktiveerimiseks.
- Ei kutsest keeldumiseks. Saatja saab teate kutsest keeldumise kohta. Samuti võite kutsest keeldumiseks ja tavakõne lõpetamiseks vajutada lõpetamisklahvi.

Video vaigistamiseks seadmes valige Valikud > Vaigista.

Video esitamiseks originaalhelitugevusel valige Valikud > Originaalhelitugevus. See ei mõjuta heli esitamist vestluskaaslase telefonis.

Ühisvaatamisseansi väljalülitamiseks valige Stopp. Tavakõne lõpetamiseks vajutage lõpetamisklahvi. Kõne lõpetamisel lõpeb ka video ühisvaatamise seanss.



Logis talletatakse teavet seadmes loodud ühenduste ajaloo kohta. Seade registreerib vastamata ja vastuvõetud kõned ainult siis, kui teie kasutatav võrk toetab seda funktsiooni, seade on sisse lülitatud ning asub võrgu teeninduspiirkonnas.

Viimased kõned

Valige Menüü > Rakendused > Logi ja Viimased kõned.

Vastamata ja vastatud kõnede või valitud numbrite kuvamiseks valige Vastamata, Vastuvõetud või Valitud numbrid.



💥 Näpunäide. Valitud numbrite loendi avamiseks avakuval vaiutage helistamisklahvi.

Valige Valikud ja mõni järgmistest valikutest.

 Lisa kontaktidele — viimaste kõnede loendis esile tõstetud telefoninumbri salvestamiseks kontaktidesse

- Kustuta loetelu viimaste kõnede loendi kustutamiseks.
- Kustuta valitud loendis esile tõstetud sündmuse kustutamiseks
- Logi kestus sideteabe logis säilitamise aia valimiseks. Kui valite valiku Logi ei talletata, ei salvestata logisse mingit teavet.

Kõnede kestus

Valige Menüü > Rakendused > Logi.

Viimase kõne või vastuvõetud ja tehtud kõnede umbkaudse kestuse kuvamiseks valige Kestvus.

Märkus. Teenusepakkuia arvel näidatud kõnede ja teenuste maksumus sõltub võrgu omadustest, arvete ümardamisest, maksudest ine.

Pakettandmeside

Valige Menüü > Rakendused > Logi.

Teie operaator võib pakettandmeside maksumust arvestada saadetud ja vastuvõetud andmemahu järgi. Pakettandmeside käigus saadetud või vastuvõetud andmemahu teadasaamiseks valige Pakettside > Saadetud data või Saabunud data.

Nii saadetud kui vastuvõetud teabe eemaldamiseks valige Valikud > Nulli loendurid. Teabe eemaldamiseks on vaja lukukoodi.

Kõigi sidesündmuste jälgimine

Valige Menüü > Rakendused > Logi.

Üldlogi kuvamiseks, kust saate ülevaate seadme registreeritud tavakõnedest, tekstsõnumitest, andmeside- ja WLAN-ühendustest, valige üldlogi vahekaart III → A Alamsündmused (nt mitmes osas saadetud lühisõnumid ja pakettandmeside ühendused) registreeritakse üheainsa kandena. Sideühendused postkastiga, MMS-sõnumite keskusega või veebilehtedega kuvatakse pakettandmeside ühendustena.

Kui soovite vaadata, kui palju andmeid on edastatud ning kui kaua mingi andmesideühendus kestis, liikuge tekstiga **Pak.** tähistatud mis tahes suunalisele sidesündmusele ja valige **Valikud** > **Vaata**.

Telefoninumbri kopeerimiseks logist lõikelauale, et see siis näiteks tekstsõnumisse kleepida, valige Valikud > Kasuta numbrit > Kopeeri.

Logi filtreerimiseks valige Valikud > Filter ja soovitud filter.

Interneti-kõned 💞

Interneti-kõnedest

Interneti-kõnede teenuse (võrguteenus) abil saate helistada ja kõnesid vastu võtta Interneti kaudu. Interneti-kõnesid saab pidada nii arvutite, mobiiltelefonide, VoIP-seadete kui ka tavatelefonide vahel.

Teenuse kasutamiseks on vaja see tellida ning luua kasutajakonto.

Interneti-kõne algatamiseks või vastuvõtmiseks peate asuma traadita kohtvõrgu levialas ning olema ühendatud Interneti-kõnede teenusega.

Interneti-kõnede aktiveerimine

Valige **Menüü > Kontaktid** ja seejärel Internetikõnede teenus.

Interneti-kõnede teenuse kasutamiseks pöörduge esmalt teenusepakkuja poole, kes saadab teile vajalikud ühenduseseaded. Interneti-kõnede teenusega ühenduse loomiseks peab seade asuma võrgu teeninduspiirkonnas. Interneti-kõnede teenuse aktiveerimiseks valige Valikud > Aktiveeri teenus.

Saadaolevate traadita kohtvõrkude (WLAN) otsimiseks valige Valikud > Otsi WLAN-i.

Interneti-kõnede tegemine

Pärast Interneti-kõne funktsiooni aktiveerimist saate Interneti-kõnesid teha kõigi rakenduste kaudu, kus häälkõnesidki, nt kontaktiloendi või logi kaudu. Liikuge näiteks kontaktiloendis soovitud kontaktile ja valige Valikud > Helista > Interneti-kõne.

Interneti-kõne tegemiseks aktiivses ooterežiimis sisestage soovitud telefoninumber või Internetiaadress ja valige **I-kõne**.

- Interneti-kõne tegemiseks Interneti-aadressile, mis ei alga numbriga, vajutage aktiivses ooterežiimis mis tahes numbriklahvi ning seejärel hoidke mõni sekund all klahvi #, et tühjendada kuva ning lülitada seade numbrirežiimist täherežiimi.
- 2. Sisestage Interneti-aadress ja vajutage helistamisklahvi.

Blokeeritud kontaktid

Valige Menüü > Kontaktid. Liikuge vasakule ja valige loendist Interneti-kõnede teenus.

Blokeeritud kontaktid ei näe teie võrgusolekuteavet.

Blokeeritud kontaktide vaatamiseks valige Valikud > Kuva blokeeritute loend.

Kontakti lisamiseks blokeeritud kontaktide loendisse liikuge kontaktile ja valige Valikud > Blokeeri kontaktid.

Kontakti blokeeringu tühistamiseks liikuge kontaktile ja valige Valikud > Tühista. Kontakti blokeeringu tühistamisega lubate kontaktil oma võrgusolekut näha.

Interneti-kõnede teenuste haldamine

Valige Menüü > Vahendid > Ühenduvus > Võrguseaded.

Uue Interneti-kõnede teenuse lisamiseks valige Laadi alla.

Interneti-kõnede seaded

120 Valige Menüü > Kontaktid. Liikuge vasakule ja valige loendist Interneti-kõne teenus.

Interneti-kõnede seadete vaatamiseks või nende muutmiseks valige Valikud > Seaded, seejärel kasutage alltoodud valikuid.

 Teenuse ühenduvus — Interneti-kõnede tegemiseks kasutatava võrgusihtkoha seadete valimiseks ja sihtkoha andmete muutmiseks.

Sihtkoha vahetamiseks liikuge teenusele ja valige Muuda.

- Olekuteabe taotlused kõigile sissetulevatele olekuteabepäringutele automaatse (ilma kinnituseta) vastamise lubamiseks või keelamiseks.
- Teenuseteave valitud teenuse tehniliste andmete kuvamine.

Kontaktid (telefoniraamat) 🗧

Menüüs Kontaktid saate salvestada ja värskendada kontaktide andmeid (nt telefoninumbreid, postiaadresse ja e-posti aadresse). Kontaktikaardile saate lisada ainult selle kontakti puhul kasutatava helina või pisipildi. Samuti saate luua kontaktirühmi – nii saate lühisõnumeid või e-kirju saata paljudele adressaatidele korraga.

Nimede ja numbrite salvestamine ning muutmine

- 1. Uue kontakti lisamiseks kontaktiloendisse valige Valikud > Uus kontakt.
- 2. Täitke soovitud väljad ja valige Valmis.

Kontakti muutmiseks valige kontakt ja siis Valikud > Muuda.

Nimede ja numbrite haldamine

Kontaktikaardi kustutamiseks valige soovitud kaart ja vajutage **C**.

Mitme kontaktikaardi korraga kustutamiseks valige esmalt soovitud kontaktikaartide märkimiseks

Valikud > Märgi / tühista märge ja vajutage seejärel kustutamiseks klahvi C.

Kontaktandmete saatmiseks valige kaart, siis Valikud > Saada visiitkaart ja seejärel soovitud valik.

Kontaktile määratud tunnussõna esitamiseks valige kontaktikaart ja seejärel Valikud > Tunnussõna andmed > Esita tunnussõna.

Vaikenumbrid ja -aadressid

Kontaktile saab määrata vaikenumbri ja -aadressi. Kui kontaktil on mitu numbrit või aadressi, saate hõlpsalt kindlal numbril helistada või kindlale aadressile sõnumi saata. Vaikenumbrit kasutatakse ka häälvalimisel.

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

Vaikenumber või -aadress joonitakse kontaktivaates alla.

Kontaktide helinad, pildid ja tunnustekstid

Kontaktile või kontaktigrupile saab määrata helina ning kontaktile pildi ja tunnusteksti. Kui kontakt teile helistab, esitab seade valitud helina ning kuvab tunnusteksti ja pildi (kui helistaja telefoninumber helistamisel teie seadmesse saadetakse ja teie seade selle ära tunneb).

Kontaktile või kontaktigrupile helina määramiseks valige kontakt või grupp, Valikud > Helin ja seejärel helin.

Kontaktile tunnusteksti määramiseks valige kontakt ja siis Valikud > Lisa kõne tekst. Sisestage soovitud tekst ja valige OK.

Kontaktile seadme mällu salvestatud pildi lisamiseks valige kontakt, siis Valikud > Lisa pilt ja rakendusest Fotod soovitud pilt.

Valitud helina eemaldamiseks valige helinate loendist Helin vaikimisi.

Kontaktile lisatud pildi vaatamiseks, muutmiseks või eemaldamiseks valige kontakt, Valikud > Pilt ja soovitud valik.

Kontaktide kopeerimine

Kontaktiloendi esmakordsel avamisel küsib seade teilt, kas soovite nimed ja numbrid SIM-kaardilt oma seadmesse kopeerida.

Kopeerimise alustamiseks valige **OK**.

Kui te ei soovi kontakte SIM-kaardilt seadmesse kopeerida, valige **Tühista**. Seade küsib, kas soovite kuvada SIM-kaardil olevad kontaktid kontaktide kaustas. Kontaktide kuvamiseks valige **OK**. Kontaktiloend avaneb ja SIM-kaardil salvestatud nimed kuvatakse tähisega **[1]**.

SIM-teenused

SIM-kaardi teenuste kättesaadavuse ja kasutamise kohta teabe saamiseks võtke ühendust SIM-kaardi väljastajaga. Väljastajaks võib olla teenusepakkuja või mõni muu tarnija.

SIM-kontaktid

SIM-kaardil talletatud nimede ja numbrite lisamiseks kontaktiloendisse valige Valikud > Seaded > Kuvatavad kontaktid > SIMi mälu. SIM-kontakte on võimalik lisada ja muuta ning neile saab helistada.

Kontaktidesse salvestatud numbreid ei salvestata automaatselt SIM-kaardile. Numbrite salvestamiseks SIM-kaardile valige soovitud kontakt ja Valikud > Kopeeri > SIM-kaardi mälu.

Määratud numbrid

Valige Menüü > Kontaktid ja Valikud > SIM-kaardi numbrid > Valiknumbrid.

Valiknumbriteenuse kasutamisel saab seadmest väljahelistamist piirata kindlate telefoninumbritega. Mõni SIM-kaart ei toeta lubatud valiknumbrite funktsiooni. Lisateabe saamiseks pöörduge teenusepakkuja poole.

Kui kasutusel on kõnesid piiravad turvameetmed (nt kõnepiirang, suletud grupid (rühmad), lubatud valiknumbrid), võib siiski olla võimalik helistada seadmesse programmeeritud hädaabinumbril. Kõnepiirang ja -suunamine ei saa üheaegselt aktiveeritud olla.

Lubatud valiknumbrite funktsiooni sisse- ja väljalülitamiseks ning valiknumbrite muutmiseks tuleb sisestada PIN2-kood. PIN2-koodi saamiseks pöörduge teenusepakkuja poole.

Valige Valikud ja mõni järgmistest valikutest.

- Aktiveeri valiknumbrid valiknumbrite funktsiooni aktiveerimiseks.
- Tühista valiknumbrid valiknumbrite funktsiooni väljalülitamiseks.
- Uus SIM-kontakt sisestage inimese nimi ja telefoninumber, kellele on lubatud helistada.

 Lisa Kontaktidest — kopeerige kontaktandmed kontaktide loendist lubatud valiknumbrite loendisse.

Kui valiknumbriteenus on aktiveeritud, tuleb SIMkaardil leiduvatele kontaktidele tekstsõnumite saatmiseks lisada valiknumbrite loendisse ka sõnumikeskuse number.

Kontaktirühmade haldamine

Rühmade loomine

- 1. Rühmaloendi avamiseks menüüs Kontaktid vajutage juhtnuppu paremale.
- 2. Valige Valikud > Uus grupp.
- 3. Sisestage grupi jaoks nimi või kasutage vaikenime ning valige OK.
- 4. Valige grupp ja seejärel Valikud > Lisa liikmeid.
- 5. Liikuge igale soovitud kontaktile ja vajutage nende märkimiseks juhtnuppu.
- 6. Valige OK.

Grupi ümbernimetamiseks valige Valikud > Muuda nime, sisestage uus nimi ning valige seejärel OK.

Liikmete eemaldamine rühmast

- 1. Valige grupiloendist grupp, mida soovite muuta.
- 2. Liikuge kontaktile ja valige Valikud > Eemalda grupist.

3. Kontakti kustutamiseks rühmast valige Jah.

Seadme isikupärastamine

Seadme isikupärastamiseks saab muuta ooterežiimi, põhimenüüd, helinaid, teemasid ja fondisuurust. Suurele osale isikupärastamisvalikutest (nt fondisuuruse muutmine) pääseb juurde seadme seadetest.

Seadme ilme muutmine

Valige Menüü > Vahendid > Seaded ja Seaded > Üldine > Kohandamine > Teemad.

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

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

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

Ühilduvale mälukaardile (kui see on sisestatud) salvestatud teemasid märgib tähis []]. Mälukaardil olevad teemad ei ole saadaval, kui mälukaart pole seadmesse sisestatud. Kui soovite kasutada mälukaardile salvestatud teemasid mälukaarti paigaldamata, salvestage teemad esmalt seadme mällu või massmällu. Põhimenüü paigutuse muutmiseks valige Menüü vaade.

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

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

Heliteemad

Valige Menüü > Vahendid > Seaded > Üldseaded > Kohandamine > Teemad ja Heliteemad.

Heliteemades saate valida heliskeemi, mida rakendatakse kõigile seadme sündmustele (nt helistamine, aku tühjenemine, mehaanilised sündmused). Helideks võivad olla nii helinad, sünteesitud tunnussõnad kui ka nende kombinatsioonid.

Valige **Aktiivne heliteema** ja heliteema, mida soovite aktiivse heliteemana kasutada. Heliteema aktiveerimine muudab kõiki teie varem valitud heliseadeid. Kui soovite uuesti vaikehelisid kasutada, valige heliteema Nokia.

126

Seadme sündmuste jaoks määratud helide vahetamiseks valige sündmuserühm, nt Menüü toimingud.

Heliteemale ruumiliste (3D-)heliefektide lisamiseks valige Valikud > 3-D helinad.

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

Kui olete seadme sündmuste helisid muutnud, valige Valikud > Salvesta teema.

Sündmustele helide määramine

Seadme sündmuse heli keelamiseks valige sündmuserühm, sündmus ja **Hääletu**.

Sünteesitud tunnussõna määramiseks sündmuse heliks valige sündmuserühm, sündmus ja Kõnelemine. Sisestage soovitud tekst ja valige OK. Kui olete profiilis lubanud valiku Ütle helistaja nimi, pole see valik saadaval.

Toonide seadistamine

Valige Menüü > Vahendid > Seaded ja Üldine > Kohandamine > Profiilid.

Profiili muutmiseks liikuge soovitud profiilile ja valige Valikud > Muuda seadeid.

Helinatoonide määramiseks valige Helin ja siis sobiv helin. Veebiühenduse loomiseks ja helinatoonide veebist allalaadimiseks valige Helinate lingid (võrguteenus).

Muude toonide, näiteks klahvitoonide ja hoiatustoonide määramiseks valige vastav seade.

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

3D-helinad ^{3D}

Valige Menüü > Vahendid > 3-D helinad.

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

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

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

Efekti muutmiseks valige järgmiste seadete hulgast.

- Trajektoori kiirus heli liikumise kiiruse muutmiseks liikuge juhtnupu abil vasakule või paremale. See seade pole kõigi helinate puhul saadaval.
- Järelkõlakestus kajaefekti tüübi valimiseks.

Doppleri efekt — Valige Sisse lülitatud, kui soovite, et helina toon oleks kõrgem, kui asute seadmele lähedal, ja madalam, kui asute seadmest kaugemal. Seadmele lähenedes tundub, et helina toon muutub kõrgemaks, ja seadmest eemaldudes, et helina toon muutub madalamaks. See seade ei ole kõikide helinate puhul saadaval.

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

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

Ootereziimi muutmine

Ooterežiimi ilme muutmiseks valige Menüü > Vahendid > Seaded ja Üldine > Kohandamine > Ooterežiim. Aktiivse ooterežiimi kuval on näha

rakenduste otseteed ning näiteks kalenderi, e-posti ja muusikapleieri teated.

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



Ooterežiimis kuvatava kella

muutmiseks valige Menüü > Rakendused > Kell ja Valikud > Seaded > Kella esitusviis.

Seadme seadete kaudu saab muuta ka ooterežiimi taustpilti ja energiasäästja kuva.



Näpunäide. Kontrollimaks, kas mõni rakendustest töötab taustal, vajutage ja hoidke all menüüklahvi.Mittevaialike rakenduste sulgemiseks liikuge loendis sellele rakendusele ja vajutage klahvi C. Rakenduste töötamine taustal suurendab energiatarvet.

Põhimenüü muutmine

Põhimenüü vaate muutmiseks valige põhimenüüs Menüü > Vahendid > Seaded ja Üldine >

Kohandamine > Teemad > Menüü vaade. Põhimenüü vaadetena saab kasutada variante Pildivaade, Loend, Hobuseraud ja V-kujuline.

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

Ajaplaneerimine

Kell 🕥

Äratuskell

Valige Menüü > Rakendused > Kell.

Aktiivsete ja passiivsete äratuste vaatamiseks avage äratuste vahekaart. Uue äratuse seadmiseks valige Valikud > Uus äratus. Vaiadusel määrake kordusesituse aeg. Kui äratus on aktiivne, kuvatakse tähis 📿.

Äratussignaali välialülitamiseks valige Stopp, Äratuse edasilükkamiseks teatud ajaperjoodiks valige Kordus. Kui äratuse kellaajal on seade välja lülitatud, lülitub seade automaatselt sisse ja heliseb äratuseks.



Näpunäide. Aja määramiseks, pärast mida

äratust korratakse, valige Valikud > Seaded > Äratuse korduse aeg.

Äratuse tühistamiseks valige Valikud > Eemalda äratus.

Kellaaja, kuupäeva ja kella seadete muutmiseks valige Valikud > Seaded.

Kellaaeg maailmas

Valige Menüü > Rakendused > Kell.

Eri kohtade kellaaja vaatamiseks avage maailmakella vahekaart. Kohtade lisamiseks loendisse valige Valikud > Lisa asukoht, Loendisse saab lisada maksimaalselt 15 kohta.

Oma praeguse asukoha määramiseks liikuge asukohale ja valige Valikud > Vali minu asukohaks. Asukoht kuvatakse kella põhivaates ning seadme kellaaeg muutub vastavalt valitud asukohale. Veenduge, et kellaaeg on õige ja vastab ajavööndile.

Kella seaded

Valige Valikud > Seaded.

Kellaaja või kuupäeva muutmiseks valige Kellaaeg või Kuupäev.

Avaekraanil kuvatava kella kuju muutmiseks valige Kella esitusviis > Analoog või Digitaalne.

Et võimaldada mobiilsidevõrgul kellaaja, kuupäeva ja ajavööndi automaatset korrigeerimist (võrguteenus), valige Aia automaatuuendus > Sisse lülitatud.

Äratuse helisignaali muutmiseks valige Äratuse helisignaal.

Kalender **1**2

Kalendri avamiseks valige Menüü > Kalender.

Kalendrivaated

Kuu-, nädala- ja ülesandevaate vahetamiseks valige Valikud > Kuu esitus, Nädala esitus või Ülesannete ülevaade

Nädala alguspäeva, kalendri avamisel kuvatava vaate või kalendri märguandeseadete muutmiseks valige Valikud > Seaded

Kindlale kuupäevale liikumiseks valige Valikud > Mine kuupäevale. Tänasele päevale liikumiseks vajutage klahvi #.

Kalendrikirje koostamine

- 1. Uue kalendrikirje lisamiseks liikuge soovitud kuupäevale, valige Valikud > Uus kanne ja mõni iärgmistest valikutest.
 - Koosolek koosoleku jaoks meeldetuletuse määramiseks.
 - Koosolekupäring uue koosolekupäringu loomiseks ja saatmiseks. Koosolekupäringute saatmiseks peab olema seadistatud postkast.
 - Meeldetuletus üldise märkme sisestamiseks päeva jaoks.

- Tähtpäev sünnipäevade või eriliste kuupäevade jaoks meeldetuletuse määramiseks (kirieid korratakse iga aasta).
- Ülesanne kindla tähtpäevaga ülesande jaoks meeldetuletuse määramiseks.
- ^{2.} Kirjele kirjelduse lisamiseks valige Valikud > Lisa kirieldus.
- 3. Kirie salvestamiseks valige Valmis.
- Näpunäide. Kalendri päeva-, nädala- või
 - kuuvaates vajutage klahvi (0-9). Avaneb kohtumisekirje ja teie sisestatavad märgid lisatakse väljale Teema. Ülesandevaates avaneb ülesandekirie.

Kui kõlab kalendrikirje meeldetuletusmärguanne, valige selle vaigistamiseks Vaigista.

Kalendri helisignaali kõlamise peatamiseks valige Stopp.

Meeldetuletuse helina kõlamise aia edasilükkamiseks valige Kordus.

Aia määramiseks, pärast mida kalendrikiriete meeldetuletusmärguandeid korratakse, valige Valikud > Seaded > Alarmi korduse aeg.

Kalendrikirjete haldamine

Mitme sündmuse korraga kustutamiseks avage kuuvaade ja valige Valikud > Kustuta kanne > Enne kuupäeva või Kõik kanded.

Ülesande tehtuks märkimiseks valige ülesandevaates ülesanne ja Valikud > Märgi tehtud.

Kalendrikirje saatmiseks mõnda ühilduvasse seadmesse valige Valikud > Saada. Kui teine seade ei ühildu UTC-funktsiooniga (UTC – koordineeritud universaalaeg), ei pruugita vastuvõetud kalendrikirjete ajateavet õigesti kuvada.

132

Kontor 🛅

Failihaldur 📄

Valige Menüü > Rakendused > Kontor > Failihaldur.

Failihaldur

Valige Menüü > Rakendused > Kontor > Failihaldur.

Failihalduri abil saate sirvida, hallata ja avada faile.

Saadaolevad valikud võivad olla teistsugused.

Draivide vastendamiseks või kustutamiseks või seadmega ühendatud ühilduva kaugdraivi määratlemiseks valige Valikud > Kaugdraivid.

Failide otsimine ja korraldamine

Valige Menüü > Rakendused > Kontor > Failihaldur.

Faili otsimiseks valige Valikud > Leia. Sisestage failinimega ühtiv otsingutekst.

Failide ja kaustade teisaldamiseks ja kopeerimiseks või uute kaustade loomiseks valige Valikud > Korrasta.

Otsetee: Toimingute tegemiseks mitme

Üksusega korraga märkige soovitud üksused.

Märkimiseks või märkimise tühistamiseks vajutage klahvi **#**.

Mälukaardi haldamine

Valige Menüü > Rakendused > Kontor > Failihaldur.

Need valikud on saadaval vaid juhul, kui seadmesse on sisestatud ühilduv mälukaart.

Valige Valikud ja mõni järgmistest valikutest.

- Mälukaardi valikud mälukaardi ümbernimetamiseks või vormindamiseks.
- Mälukaardi parool mälukaardi parooliga kaitsmiseks.
- Ava mälukaart mälukaardi lukustuse eemaldamiseks.

Failide varundamine mälukaardile

Valige Menüü > Rakendused > Kontor > Failihaldur.

Failide varundamiseks mälukaardile valige failitüübid, mida varundada soovite, ja siis Valikud > Varunda telefoni mälu. Veenduge, et mälukaardil on varundatavate failide jaoks piisavalt vaba ruumi.

Massmälu vormindamine

Massmälu vormindamisel kustutatakse kõik selles mälus asuvad andmed jäädavalt. Tehke neist andmetest, mis soovite alles jätta, enne massmälu vormindamist varukoopia. Nokia Ovi Suite'i või Nokia Nseries PC Suite'i abil saate varundada andmed ühilduvasse arvutisse. Digitaalse autorikaitse (DRM) tehnoloogiad võivad teatud varundatud andmete taastamist takistada. Sisu jaoks kasutatud DRM-i kohta saate lisateavet oma teenusepakkujalt.

Massmäluseadme vormindamiseks valige Valikud > Vorminda massmälu. Arvuti tarkvara abil ärge mälukaarti vormindage, kuna see võib halvendada seadme tööd.

Vormindamine ei garanteeri, et kõik massmälus talletatud konfidentsiaalsed andmed on jäädavalt kustutatud. Tavalise vormindamise käigus märgitakse vormindatud ala ainult vabaks mäluruumiks ja kustutatakse aadress failide leidmiseks. Spetsiaalsete taastetööriistade ja -tarkvara abil võib vormindatud ja isegi ülekirjutatud andmete taastamine ikkagi võimalikuks osutuda.

Teave Quickoffice'i kohta

Valige Menüü > Rakendused > Kontor > Quickoffice.

Quickoffice koosneb järgmistest rakendustest: Quickword Microsoft Wordi dokumentide kuvamiseks, Quicksheet Microsoft Exceli töölehtede kuvamiseks, Quickpoint Microsoft PowerPointi esitluste kuvamiseks ja Quickmanager tarkvara ostmiseks. Quickwordi abil saate vaadata tarkvarakomplektides Microsoft Office 2000, XP ja 2003 loodud dokumente (DOC-, XLS- ja PPTvorming). Kui teil on redigeerimist toetav Quickoffice'i versioon, saate faile ka muuta.

Kõiki failivorminguid või funktsioone ei toetata.

Valuutateisendaja

Valige Menüü > Rakendused > Kontor > Teisendaja.

Valige **Tüüp** > **Valuutad**. Valuuta teisendamiseks peate esmalt määrama põhivaluuta ning lisama vahetuskursid. Põhivaluuta kannab vaikimisi nime Kohalik. Põhivaluuta kurss on alati 1.

- 1. Valige Valikud > Valuutakursid.
- Valuutaüksuste vaikenimi on Valuuta. Valuuta nime muutmiseks valige Valikud > Muuda valuuta nime.
- 3. Lisage valuutade vahetuskursid ja valige Valmis.
- 4. Teisel ühikuväljal valige see valuuta, millesse soovite teisendada.

5. Sisestage esimesele summaväljale teisendatav väärtus. Teine summaväli kuvab automaatselt teisendatud väärtuse.

Põhivaluuta muutmiseks valige Valikud > Valuutakursid, valuuta ja Valikud > Pane põhivaluutaks.

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

Kalkulaator Arvutamine

Valige Menüü > Rakendused > Kontor > Arvuti.

Kalkulaatori täpsus on piiratud; see on ette nähtud lihtsamateks arvutusteks.

Sisestage tehte esimene arv. Numbri kustutamiseks vajutage klahvi C. Valige tehtetüüp, nt liitmine või lahutamine. Sisestage tehte teine arv ja valige =.

Arvutuse salvestamine

Arvutustehte tulemuse salvestamiseks valige Valikud > Mälu > Salvesta. Salvestatud tulemus asendab eelmise mällu salvestatud tulemuse.

Tehte vastuste toomiseks mälust ja nende kasutamiseks tehtes valige Valikud > Mälu > Otsi.

Viimasena salvestatud tulemuse vaatamiseks valige Valikud > Viimane vastus. Kalkulaatorist väljumine või seadme väljalülitamine ei nulli kalkulaatori mälu. Järgmisel korral, kui kalkulaatori avate, saate viimati salvestatud tulemuse mälust kätte.

Zip-failide haldur 📮

Valige Menüü > Rakendused > Kontor > Zip.

Zip-failide halduri abil saate luua ZIP-vormingus tihendatud failide talletamiseks uusi arhiivifaile; lisada ühe või mitu tihendatud faili või kataloogi arhiivi; määrata, kustutada või luua kaitstud arhiivide parooli; muuta seadeid, nagu tihendustase ja failinime kodeering.

Arhiivifailid saab salvestada seadme mällu või mälukaardile.

Märkmed ≶

Valige Menüü > Rakendused > Kontor > Märkmik.

Märkmerakenduse abil saate luua märkmeid ja saata neid teistesse ühilduvatesse seadmetesse. Samuti saate rakenduses salvestada tavalisi vastuvõetud tekstifaile (TXT-vormingus).

Märkme kirjutamiseks alustage teksti sisestamist. Märkmeredaktor avatakse automaatselt. Märkme avamiseks valige Ava.

Märkme teistesse ühilduvatesse seadmetesse saatmiseks valige Valikud > Saada.

Märkme sünkroonimiseks või märkme sünkroonimise seadete määramiseks valige Valikud > Sünkroonimine Märkme sünkroonimise käivitamiseks valige Alusta. Sünkroonimisseadete määramiseks valige Seaded.

Adobe Reader 📢



Valige Menüü > Rakendused > Kontor > Adobe PDF.

Adobe Readeri abil saate seadmes lugeda PDFdokumente, otsida dokumentidest teksti, muuta seadeid, nagu suumitase ja leheküljevaated, ning saata e-posti teel PDF-faile.

Rakendused 늘

RealPlayer 🥏

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

RealPlayer ei toeta tingimata kõiki failivorminguid ega failivormingute variatsioone.

Esituse ajal saate rõhtpaigutusvaates pleierit juhtida meediuminuppude abil.

Videoklippide esitamine

Valige Menüü > Rakendused > RealPlayer.

Videoklipi esitamiseks valige Videoklipid ja soovitud videoklipp.

Viimati esitatud failide loendi kuvamiseks valige rakenduse põhivaates Viimati esitatud.

Liikuge videoklippide loendis klipini, valige Valikud ja mõni järgmistest valikutest.

- Kasuta videoklippi video määramiseks kontaktile või helinatooniks.
- Märgi / tühista märge loendis olevate üksuste märkimine mitme üksuse üheaegseks saatmiseks või kustutamiseks.

- Kuva andmed valitud üksuse andmete (nt vorming, eraldusvõime, kestus) kuvamiseks.
- Seaded video ja voogesituse seadete muutmiseks.

Sisu voogesitus võrgus

Rakenduses RealPlayer saab avada ainult RTSP-linke. RealPlayer esitab siiski ka RAM-faile, kui avate brauseris faili juurde viiva HTTP-lingi.

Valige Menüü > Rakendused > RealPlayer.

Sisu voogesitamiseks võrgust (võrguteenus) valige **Voogesituslingid** ja link. Voogesituslingi võite vastu võtta ka lühi- või multimeediumsõnumiga või avada vastava lingi veebilehel. Enne sisu voogesituse algust loob seade saidiga ühenduse ja alustab sisu laadimist. Sisu ei salvestata teie seadmesse.

RealPlayeri seaded

Valige Menüü > Rakendused > RealPlayer.

Teenusepakkuja võib saata teile RealPlayeri seaded spetsiaalses sõnumis. Lisateabe saamiseks võtke ühendust teenusepakkujaga.

Videoseadete jaoks valige Valikud > Seaded > Video.

Selle valimiseks, kas kasutatakse puhverserverit. vaikepöörduspunkti muutmiseks ja ühendamisel kasutatava pordivahemiku määramiseks valige Valikud > Seaded > Voogesitus. Õigete seadete kohta saate teavet oma teenusepakkujalt.

- 1. Lisaseadete muutmiseks valige Valikud > Seaded > Voogesitus > Võrk > Valikud > Lisaseaded
- Võrgutüübi jaoks kasutatava ribalajuse valimiseks. valige soovitud võrgutüüp ja soovitud väärtus. Ribalaiuse muutmiseks valige Kasutaia määratud.

Rakendusehaldur 🔚

Oma seadmesse installitud tarkvarapakette saate vaadata rakendusehalduri abil. Saate vaadata installitud rakenduste andmeid, eemaldada rakendusi ia määrata installiseadeid.

Vajutage menüüklahvi 😗 ja valige Install > Rak. haldur

Seadmesse saab installida kahte tüüpi rakendusi ja programme:

- I2ME-rakendusi, mis põhinevad Iava tehnoloogial ning mille faililaiend on .iad või .iar.
- Opsüsteemiga Symbian ühilduvaid muid rakendusi ia programme, mille faililaiend on .sis või .sisx.

Installige üksnes tarkvara, mis on loodud seadme jaoks: Nokia N86 8MP. Tarkvaratootjad viitavad sageli toote ametlikule mudelinumbrile: N86-1.

Rakenduste ja tarkvara installimine

Installifaile saate seadmesse edastada ühilduvast arvutist, laadida alla veebilehelt, võtta vastu multimeediumsõnumi või e-kiria manusega või mõne muu ühendusviisi abil, nt Bluetooth-ühenduse kaudu. Rakenduste installimiseks seadmesse saate kasutada tarkvarapaketi Nokia Ovi Suite rakendust Nokia Application Installer.

Rakendusehalduri ikoonid tähendavad järgmist.

- rakendus laiendiga .sis või .sisx.
- Java[™]-rakendus
- rakendus pole täielikult installitud. 61
 - rakendus on installitud massmällu.
- rakendus on installitud mälukaardile.

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

Enne installimist arvestage järgmist.

 Rakenduse tüübi, versiooninumbri ja tarnija või tootja kuvamiseks valige Valikud > Vaata infot.
Rakenduse turvasertifikaadi andmete kuvamiseks valige Täpsustused: > Sertifikaadid: > Vaata täpsustusi.

 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 seda pole, võidakse paluda selle faili allalaadimist. Kui rakenduse jaoks pole pöörduspunkti määratud, palutakse teil see valida. JAR-faili allalaadimisel võib serverisse pääsemiseks osutuda tarvilikuks kasutajanime ja parooli sisestamine. Need saate rakenduse tarnijalt või tootjalt.

Rakenduse või tarkvara installimiseks toimige järgmiselt.

 Installifaili asukoha leidmiseks valige Menüü > Seaded ja Rak. haldur. Teise võimalusena võite otsida installifaili rakenduse Failihaldur abil või valida käsud Sõnumid > Saabunud ja avada seejärel installifaili sisaldava sõnumi. 2. Rakendusehalduris valige Valikud > Installi. Muudes rakendustes valige installi alustamiseks installifail.

Installimisel kuvab seade teavet installimisprotsessi kulgemise kohta. Kui installite rakendust, millel puudub digitaalallkiri või sertifikaat, kuvatakse seadme ekraanil vastav hoiatus. Jätkake installimist vaid juhul, kui teate, millisest allikast rakendus pärineb.

Installitud rakenduse käivitamiseks valige see. Kui rakenduse jaoks ei ole vaikekausta määratud, installitakse see põhimenüü kausta Install.

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

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

Pärast rakenduste installimist ühilduvale mälukaardile jäävad installifailid (.sis, .sisx) seadme mällu alles. Need failid võivad võtta enda alla suure hulga mäluruumi ja takistada teiste failide salvestamist mällu. Et mäluruumi oleks piisavalt, varundage tarkvarakomplekti Nokia Ovi Suite abil installifailid ühilduvasse arvutisse, seejärel eemaldage failihalduri abil installifailid telefoni mälust. Kui sõnumi manuseks on .sis-laiendiga fail, kustutage see sõnum sõnumite sisendkaustast.

Rakenduste ja tarkvara eemaldamine

Valige Menüü > Rakendused > Rak. haldur.

Liikuge tarkvarapaketile ja valige Valikud > Desinstalli. Kinnitamiseks valige Jah.

Kui eemaldate tarkvara, peab teil selle uuesti installimiseks olema algne tarkvarapakett või selle täielik varukoopia. Kui tarkvarapakett on eemaldatud, ei pruugi seade selle rakendusega koostatud dokumente enam avada.

Kui eemaldatud tarkvarapakett on seotud mõne teise paketiga, võib ka see pakett töötamast lakata. Lisateabe saamiseks vaadake installitud tarkvarapaketi dokumentatsiooni.

Rakendushalduri seaded

Valige Menüü > Rakendused > Rak. haldur.

Valige Valikud > Seaded ja seejärel üks järgmistest valikutest.

• Tarkvara install — saate valida, kas saab installida Symbiani tarkvara, millel pole digitaalallkirjakinnitust.

- Sertifikaadi kontr. veebis Enne rakenduse installimist kontrollige veebisertifikaate.
- Vaikeaadress saate määrata võrgusertifikaatide kontrollimise vaikeaadressi.

Mõned Java rakendused vajavad lisaandmete või komponentide allalaadimiseks sõnumi saatmist või kindla pääsupunktiga võrguühenduse loomist.

Salvesti 🔦

Valige Menüü > Rakendused > Salvesti.

Salvestiga saate salvestada häälmeeldetuletusi ja telefonivestlusi.

Diktofoni ei saa kasutada andmesidekõne või GPRSühenduse ajal.

Heliklipi salvestamiseks valige .

Heliklipi salvestamise seiskamiseks valige 🔳

Heliklipi kuulamiseks valige 🕨.

Salvestuskvaliteedi või heliklippide salvestuskoha määramiseks valige Valikud > Seaded.

Heliklipid salvestatakse rakenduse Galerii kausta Heliklipid.

Telefonivestluse salvestamiseks avage kõne ajal salvesti ja valige •. Salvestamise ajal kuulevad mõlemad osapooled regulaarsete intervallide järel helitooni.

Kõne T

Valige Menüü > Rakendused > Kõne.

Kõnerakendusega saate valida oma sõnumiriideri keele, hääle ja hääleatribuudid.

Sõnumiriideri keele määramiseks valige Keel. Seadmesse täiendavate keelte allalaadimiseks valige Valikud > Keelte allalaadimine



Näpunäide. Uue keele allalaadimisel tuleb keele jaoks alla laadida ka vähemalt üks hääl.

Ettelugemishääle määramiseks valige Hääl. Hääl sõltub valitud keelest.

Ettelugemiskiiruse määramiseks valige Kiirus.

Ettelugemise helitugevuse määramiseks valige Helituaevus.

Hääle üksikasjade vaatamiseks avage hääle vahekaart, valige hääl ja Valikud > Heliandmed. Hääle kuulamiseks valige hääl ja Valikud > Esita hääl.

Keele või hääle kustutamiseks valige soovitud üksus ja Valikud > Kustuta.

Sõnumiriideri seaded

Sõnumilugeja seadete muutmiseks avage vahekaart Seaded ja valige mõni järgmistest valikutest.

• Keele tuvastamine — automaatse ettelugemise keele tuvastuse sisselülitamiseks.

- Pidev lugemine kõigi valitud sõnumite järjestikuse ettelugemise sisselülitamiseks.
- Kõnekäsud selle määramiseks, et sõnumilugeia sisestaks sõnumitesse kõnekäske.
- Heliallikas sõnumite kuulamiseks kuularist või valiuhääldist.

Litsentsid 🔔

Digitaalõiguste litsentside vaatamiseks valige Menüü > Rakendused > Litsentsid.

Digitaalteoste autorikaitse

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

Rakendused

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 rakenduse Nokia Ovi Suite varundusfunktsiooni.

Kui seadmel on WMDRM-kaitsega sisu, kustuvad pärast seadme mälu vormindamist nii aktiveerimisvõtmed kui ka sisu. Aktiveerimisvõtmed ja sisu võivad kustuda ka siis, kui seadmes olevad failid rikutakse. Aktiveerimisvõtmete või sisu kustumine võib piirata sama sisu uut kasutamisvõimalust seadmes. Lisateabe saamiseks võtke ühendust teenusepakkujaga.

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

Valige põhivaates mõni järgmistest valikutest.

- Kehtiv. litsentsid saate vaadata neid litsentse, mis on seotud meediumifailidega või nende failidega, mille kehtivusaeg pole veel alanud.
- Valed litsentsid saate vaadata loendit litsentsidest, mis on kehtetud või millega seotud meediumifaili kasutamiseks määratud aeg on läbi, või seadmes leiduvatest kaitstud meediumifailidest, millega pole kasutusvõtit seotud.
- **Pole kasutusel** saate vaadata litsentse, millega pole seadmes meediumifaile seotud.

Meediumifaili kasutusaja pikendamiseks valige kehtetu litsents ja Valikud > Laadi uus litsents (veebipõhised teenuseteated peavad olema lubatud).

Seaded

Võimalik, et teie teenusepakkuja on mõne seade juba seadmes määranud ja te ei saa seda muuta.

Üldseaded 👞

Üldseadetes saate muuta seadme üldseadeid või taastada algsed vaikeseaded.

Kellaaja ja kuupäeva seadeid saab muuta ka kella menüüst.

Isikupärastamise seaded

Valige Menüü > Vahendid > Seaded ja Üldine > Kohandamine.

Saate muuta seadme ekraanikuva, ooterežiimi ja üldise funktsionaalsusega seotud seadeid.

Valikuga Teemad saate muuta seadme ekraani ilmet.

Valik Häälkäsklused avab rakenduse Häälkäsklused seaded.

Valikuga **Toonid** saate muuta kalendri, kella ja praegu aktiivse profiili helinaid.

Ekraan

• Valgusandur — ekraani heledust valgusolude järgi reguleeriva valgusanduri timmimiseks vajutage

juhtnuppu vasakule või paremale. Valgusanduri töö tõttu võib hämaras ekraan vilkuma hakata.

- Fondi suurus ekraanil kuvatava teksti ja ikoonide suuruse muutmiseks.
- Energiasäästja ajalõpp saate määrata aja, mis peab mööduma enne energiasäästja aktiveerumist.
- Tervitustekst ja logo seadme sisselülitamisel kuvatakse ekraanil mõneks ajaks tervitustekst või logo. Valige Vaikimisi, et kasutada vaikekujundit, Tekst, et kirjutada tervitustekst, või Pilt, et valida rakendusest Foto pilt.
- Valgustuse ajalõpp saate valida aja, mille möödudes ekraani taustvalgustus välja lülitatakse.

Ooterežiim

 Otseteed — selles menüü kaudu saate määratleda ooterežiimis ja rakendustes kasutatavad otseteed valikuklahvidele ja valida, millised rakendused aktiivsel tööriistaribal kuvatakse.

Kui aktiivne ooterežiim on välja lülitatud, saate ka juhtnupu erinevatele vajutustele määrata otsevalikuid.

 Muuda menüü vaadet — Valige Rõhtne ikooniriba, et kuvada ekraanil rõhtpaigutuses tööriistariba ja eri rakenduste sisu. Valige Püstine ikooniriba, et kuvada ekraanil vertikaalne tööriistariba. Eri rakendustest pärit sisu peidetakse. Sisu kuvamiseks valige ooterežiimis otsetee ja vajutage juhtnuppu paremale. Aktiivse tööriistariba väljalülitamiseks valige **Tavaline**.

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

Keel

Kui muudate telefoni keele või sisestuskeele seadeid, avaldab see mõju seadme kõikidele rakendustele. Määratud seade jääb kehtima seni, kuni selle ise ära muudate.

- Telefoni keel seadme ekraanitekstide keele muutmiseks. Muu keele valimine võib mõjutada kuupäeva ja kellaaja esitusviisi ning kalkulaatoris eraldajate valikut. Seade Automaatne korral valib seade ise kasutatava keele vastavalt SIM-kaardil olevale teabele. Pärast keele muutmist seade taaskäivitub.
- Sisestuskeel sisestuskeele muutmine. See mõjutab teksti kirjutamiseks kasutatavaid märke ja erimärke ning sõnastikupõhise režiimi sõnastikku.
- Ennustav tekstisisestus saate sõnastikupõhise tekstisisestuse seade lülitada sisse või välja kõigi redaktorite jaoks. Sõnastikupõhine tekstisisestus ei toeta kõiki keeli.

Lisatarvikute seaded

Valige Menüü > Vahendid > Seaded ja Üldine > Lisatarvikud.

Teatud lisaseadmete liideste korral ei saa aga märgutulede abil teada, mis tüüpi lisaseadmega on mobiilsideseade ühendatud.

Kasutatavate seadete valik sõltub tarviku tüübist. Valige esmalt lisaseade ja siis mõni järgmistest võimalustest.

- Vaikeprofiil profiili valimiseks, mis teatud ühilduva lisaseadme ühendamisel automaatselt aktiveerub.
- Autom. vastuvõtt valige, kui soovite, et seade vastaks saabuvale kõnele viie sekundi möödumisel automaatselt. Kui helinatüübi seadeks on Üks piiks või Hääletu, pole automaatne vastamine aktiveeritud.
- Valgustus selle valimiseks, kas valgustus jääb pärast ajalõpuperioodi sisse või mitte.

TV-väljundi seaded

Telesignaaliväljundi seadete muutmiseks valige TV väljund ja mõni järgmistest valikutest.

- Vaikeprofiil valige, milline profiil tuleks aktiveerida automaatselt videoühenduskaabli ühendamisel seadmega.
- TV ekraanisuurus valige teleri kuvasuhe: 4:3 või 16:9 (laiekraanteleri korral).

144

- TV süsteem valige teleriga ühilduv analoogvideosignaali standard:
- Virvendusfilter teleri pildikvaliteedi parandamiseks valige Sisse lülitatud.
 Virvendusfilter ei pruugi kõigi telerite puhul pildi virvendust kompenseerida.

Klapikasutuse seaded

Valige Menüü > Vahendid > Seaded ja Üldine > Klapikasutus.

Valige mõni järgmistest valikutest.

- Klapi avamine seade võtab saabunud kõne vastu, kui avate klapi.
- Klapi sulgemine seade lõpetab aktiivse kõne, kui sulgete klapi.
- Klahviluku aktiveerimine seade lukustab klapi sulgemisel klahvid.

Andurite seaded ja ekraani pööramine

Kui aktiveerite seadme andurid, saate teatud funktsioone juhtida seadme pööramisega.

Valige Menüü > Vahendid > Seaded ja Üldine > Anduriseaded.

Valige mõni järgmistest valikutest.

• Andurid — andurite aktiveerimiseks.

 Lülitusjuhtimine — seadme ekraani allapoole pööramisega kõnede vaigistamiseks ja äratuste edasilükkamiseks valige Kõnede vaigistamine ja Edasilükkamine.

Turvaseaded

Telefon ja SIM-kaart

Valige Menüü > Vahendid > Seaded ja Üldine > Turvalisus > Telefon ja SIM-kaart ning siis mõni järgmistest valikutest.

- PIN-koodi päring kui see on aktiveeritud, küsitakse PIN-koodi iga kord, kui seadme sisse lülitate. Mõni SIM-kaart ei võimalda PIN-koodi küsimist välja lülitada.
- PIN-kood, PIN2-kood ja Lukukood PIN-koodi, PIN2-koodi või lukukoodi muutmiseks. Nendes koodides võite kasutada üksnes numbreid 0–9.

Kui olete oma PIN- või PIN2-koodi unustanud, võtke ühendust teenusepakkujaga. Kui unustate lukukoodi, pöörduge Nokia teenindusesinduse või oma teenusepakkuja poole.

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

• Klahvilukustuse ooteaeg — saate valida, kas seadme klahvistik lukustub, kui seade on teatud aja jõude seisnud.
Aeg tel. iselukustuseni — seadme lubamatu kasutamise ärahoidmiseks saate määrata aia, mille möödumisel seade lukustub automaatselt. Lukus seadet ei saa kasutada enne, kui sisestate õige lukukoodi. Automaatse lukustamise aiasti välialülitamiseks valige Puudub.



Näpunäide. Seadme lukustamiseks käsitsi

- vajutage toitenuppu. Avaneb käskude loend. Valige Lukusta telefon.
- Lukusta, kui uus SIM saate määrata, kas seade peaks küsima lukukoodi juhul, kui seadmesse sisestatakse tundmatu SIM-kaart. Seadme mälus on SIM-kaartide loend, mis võimaldab seadmel omaniku kaardi ära tunda.
- Piiratud grupp võimaldab määrata inimeste rühmi, kellele saate helistada ja kes saavad helistada teile (võrguteenus).
- Kinnita SIM-teenused saate seada seadme SIMkaardi teenuste kasutamisel kinnitusteateid kuvama (võrguteenus).

Sertifikaadihaldus

Valige Menüü > Vahendid > Seaded ja Üldine > Turvalisus > Sertif. haldus.

Digitaalsed sertifikaadid ei garanteeri turvalisust, neid kasutatakse tarkvara päritolu kontrollimiseks.

Seadmesse salvestatud volitussertifikaate näidatakse sertifikaatide halduse põhikuval. Isiklike sertifikaatide vaatamiseks liikuge juhtnupuga paremale.

Digitaalseid sertifikaate tuleks kasutada siis, kui soovite luua ühenduse Interneti-panga või muu saidi või kaugserveriga selliste toimingute tegemiseks. mille käigus edastatakse konfidentsiaalset teavet. Neid tuleks kasutada ka siis, kui soovite suurendada kaitset viiruste ja muu ründetarkvara vastu ning olla kindel, et allalaaditav ja installitav tarkvara on autentne

NB! Isegi kui sertifikaatide olemasolu vähendab tunduvalt allalaadimise ja tarkvara installimisega seotud riske, on suurenenud turvalisusest võimalik kasu saada siiski vaid sertifikaatide nõuetekohase kasutamise puhul. Sertifikaadi olemasolu üksi ei taga veel mingit turvalisust. Turvalisuse suurendamiseks peab sertifikaatide haldur sisaldama korrektseid. autentseid ja usaldusväärseid sertifikaate. Sertifikaatidel on piiratud kasutusaeg. Kui telefon kuvab teate, et sertifikaat on aegunud või pole hakanud veel kehtima, kuigi peaks olema kehtiv, kontrollige oma seadme kuupäeva ja kellaaega.

Sertifikaadi andmete vaatamine—autentsuse kontrollimine

Serveri autentsuses võite kindel olla ainult siis, kui serverisertifikaadi allkirja ja kehtivust on kontrollitud.

Kui server ei ole autentne või kui seadmes puudub vastav turvasertifikaat, kuvatakse ekraanil vastav teade.

Sertifikaadi andmete vaatamiseks liikuge vastavale sertifikaadile ja valige Valikud > Sertifikaadi info. Sertifikaadi kehtivust kontrollitakse ja võidakse kuvada üks järgmistest teadetest.

- Sertifikaat ei ole usaldusväärne te pole ühtegi rakendust selle sertifikaadiga sidunud.
- Aegunud sertifikaat Sertifikaadi kehtivus on lõppenud.
- Sertifikaat ei ole veel kehtiv Sertifikaat ei ole veel kehtiv.
- Sertifikaat on rikutud sertifikaati ei saa kasutada. Võtke ühendust sertifikaadi väljastajaga.

Usaldusseadete muutmine

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

Liikuge soovitud volitussertifikaadile ja valige Valikud > Usaldusseaded. Avaneb nende rakenduste loend, mis võivad seda sertifikaati kasutada. Näide:

- Symbian install: Jah selle sertifikaadiga saab tõendada operatsioonisüsteemi Symbian uue rakenduse päritolu;
- Internet: Jah selle sertifikaadiga saab tõendada serverite usaldusväärsust;
- Rakenduse install: Jah selle sertifikaadiga saab tõendada uue Java[™]-rakenduse päritolu.

Väärtuse muutmiseks valige Valikud > Muuda volitatuid.

Turvamoodul

Valige Menüü > Vahendid > Seaded ja Üldine > Turvalisus > Turvamoodul.

Turvamooduli (kui see on saadaval) vaatamiseks või muutmiseks liikuge moodulile ja vajutage juhtnuppu.

Turvamooduli üksikasjalike andmete vaatamiseks liikuge soovitud moodulile ja valige Valikud > Turvaandmed.

Algseadete taastamine

Valige Menüü > Vahendid > Seaded ja Üldine > Algsed seaded.

Soovi korral saate lähtestada teatud seadete algväärtused. Selleks läheb tarvis lukukoodi.

Pärast lähtestamist võib seadme sisselülitamine rohkem aega võtta. Lähtestamine ei mõjuta dokumente ega faile.

Asukohamääramise seaded

Valige Menüü > Vahendid > Seaded ja Üldine > Positsioneering.

Asukohamääramise viisid

Valige mõni järgmistest valikutest.

- Integreeritud GPS seadme sisseehitatud GPSvastuvõtja abil.
- AGPS AGPS-i (Assisted Global Positioning System) abil tugiandmete vastuvõtu kaudu tugiandmete serverist.
- Bluetooth GPS ühilduva välise GPS-vastuvõtja abil Bluetooth-ühenduse kaudu.
- Võrgupõhine mobiilsidevõrgu teabe põhjal (võrguteenus).

Positsioneerimisserver

Pöörduspunkti ja positsioonimisserveri määramiseks võrku kasutavate positsioonimisviiside jaoks, nagu AGPS või võrgupõhine positsioonimine, valige **Positsioneerimisserver**. Positsioonimisserver võib olla juba teenusepakkuja määratud ning neid seadeid ei pruugi muuta saada.

Esituse seaded

Kiiruse ja vahemaade mõõtmiseks kasutatava mõõdustiku valimiseks valige **Mõõdustik** > Meetersüsteem või Briti mõõdustik.

Koordinaatide kuvamiseks kasutatava vormingu määramiseks valige Koordinaatide vorming ja soovitud vorming.

Telefoni seaded 🛶

Telefoni seadetes saate muuta telefonikõnede ja - võrguga seotud seadeid.

Kõneseaded

Valige Menüü > Vahendid > Seaded ja Telefon > Kõne.

- Saada minu number saate määrata, kas telefoninumber kuvatakse (Jah) või peidetakse (Ei) isiku eest, kellele helistate; selle väärtuse saab abonendilepingu sõlmimisel määrata ka võrguoperaator või teenusepakkuja (Lepingujärgne) (võrguteenus).
- Saada I-kõne tunnus saate määrata, kas isikule, kellele helistate, teie kõnetunnus kuvatakse või mitte.
- Koputus kui soovite, et teid käimasoleva kõne ajal sissetulevast kõnest teavitataks (võrguteenus), valige Aktiveeri. Kontrollimaks, kas see funktsioon on aktiveeritud, valige Vaata olekut.
- Interneti-kõne koputus kui soovite, et teid käimasoleva kõne ajal uuest sissetulevast Internetikõnest teavitataks, valige Aktiveeritud.
- I-kõne märguanne kui soovite, et teid sissetulevatest Interneti-kõnedest teavitataks, valige Sisse lülitatud. Kui valite Välja lülitatud, siis teid ei teavitata; saate üksnes teate vastamata kõne kohta.
- Keeldu kõnest sõnumiga kui soovite saata helistajale sõnumi, mis teavitab põhjusest, miks te kõnele ei vasta, valige Jah.
- Sõnumi tekst kirjutage teade, mis saadetakse 147 tekstsõnumiga, kui keeldute kõnest.

- Videokõne pilt kui videokõne ajal videot ei edastata, saate määrata selle asemele foto kuvamise.
- Autom. kordusvalimine kui valite Sisse lülitatud, proovib seade veel kuni kümme korda helistada numbril, millega teil ei õnnestunud ühendust saada. Automaatse kordusvalimise peatamiseks vajutage lõpetamisklahvi.
- Näita kõne kestust aktiveerige see funktsioon, kui soovite, et seade näitaks kõne ajal kõne kestust.
- Kõnejärgne info aktiveerige see funktsioon, kui soovite, et seade näitaks kõne lõpetamise järel kõne kestust.
- Kiirvalim. kui valite Sisse lülitatud, saate vastavatele kiirklahvidele (2–9) määratud numbritel helistada vastavat kiirklahvi vajutades ja all hoides. Vt " Telefoninumbri kiirvalimine ", lk 111.
- Vasta suvaklahviga kui valite Sisse lülitatud, saate sissetulevale kõnele vastata klahvistiku mis tahes klahvi põgusa vajutamisega (siia ei kuulu toitenupp, valikuklahvid, suumi-/helitugevusnupp ega kaameranupp).
- Kasutatav liin see seade (võrguteenus) kuvatakse menüüs ainult juhul, kui SIM-kaart toetab kahte abonentnumbrit, st kahte kõneliini. Valige, kummalt liinilt väljuvad kõned ja lühisõnumid. Vastu saate võtta mõlemalt liinilt sisenevaid kõnesid, olenemata valitud liinist. Kui valisite Liin 2, ent pole vastavat võrguteenust tellinud, ei saa te

helistada. Kui valitud on liin 2, kuvatakse ooterežiimikuval tähis **2**.

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

Kõnede suunamine

Valige Menüü > Vahendid > Seaded ja Telefon > Suunamine.

Suunamine võimaldab suunata sissetulevad kõned kõneposti või teisele telefoninumbrile. Lisateabe saamiseks võtke ühendust teenusepakkujaga.

Suunamise aktiveerimiseks valige Aktiveeri. Kui soovite kontrollida, kas valik on aktiivne, valige Vaata olekut.

Üheaegselt võib aktiveerida mitu suunamisvalikut. Kui kõned on suunatud, kuvatakse ooterežiimis tähis



Kõnepiirang

Valige Menüü > Vahendid > Seaded ja Telefon > Kõnepiirang.

Kõnepiirang (võrguteenus) võimaldab piirata seadmest väljahelistamist ja kõnede vastuvõtmist. Näiteks saab välismaal olles keelata kõigi rahvusvaheliste kõnede tegemise või kõik sissetulevad kõned. Seadete muutmiseks tuleb sisestada teenusepakkujalt saadud piiranguparool.

Häälkõnepiirang

Valige sobiv piiranguvalik ja lülitage see sisse (Aktiveeri) või välja (Tühista) või kontrollige, kas valik on aktiveeritud (Vaata olekut). Kõnepiirang seatakse kõikidele kõnedele, ka andmesidekõnedele.

Interneti-kõnepiirang

Selleks, et valida, kas anonüümsed kõned on Internetist lubatud või mitte, seadke valik Anonüümkõnede piirang sisse või välja.

Võrguseaded

Käesolev seade kasutab GSM- ja UMTS-võrku; võrguvahetus toimub automaatselt. GSM-võrku tähistab ooterežiimikuval tähis 平. UMTS-võrku tähistab tähis **3G**.

Valige Menüü > Vahendid > Seaded ja Telefon > Võrk ning siis mõni järgmistest valikutest.

 Võrgurežiim — kasutatava võrgu valimiseks. Kui valite Kaherežiimiline, valib seade GSM- või UMTSvõrgu automaatselt, sõltuvalt võrguparameetritest ning võrguteenuse pakkujate vahel sõlmitud rändluslepingutest. Lisateabe ja rändlusteenuse hinnateabe saamiseks pöörduge võrguteenuse pakkuja poole. See valik kuvatakse ainult juhul, kui traadita võrgu teenusepakkuja seda toetab. Rändlusleping on vastastikuste teenuste osutamise leping kahe või enama võrguoperaatori vahel, mis võimaldab ühe teenusepakkuja klientidel kasutada teise võrguoperaatori teenuseid.

- Operaatori valimine võrgu valimisviisi määramiseks. 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.
- Kärjetunnus MCN-tehnoloogial (MCN Micro Cellular Network) põhineva võrgu kasutamisest teavitamise lubamiseks ning kärjeteadete vastuvõtu aktiveerimiseks.

Ühenduseseaded 👞

Ühenduseseadetes saate muuta pöörduspunkte ja muid ühendusseadeid.

Andmesideühendused ja pöörduspunktid

Seade toetab pakettandmeside ühendusi (võrguteenus), näiteks GSM-võrgu GPRS-ühendust. GSM- ja UMTS-võrkude kasutamisel võivad seadmes aktiivsed olla ja pöörduspunkte jagada mitu andmesideühendust korraga. UMTS-võrgus jäävad andmesideühendused tavakõnede aial aktiivseks.

Võite kasutada ka WLAN-andmesideühendust. Korraga saab olla aktiveeritud ainult üks traadita kohtvõrguühendustest, kuid sama Internetipöörduspunkti võib korraga kasutada mitu rakendust.

Andmesideühenduse loomiseks on vaia 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

Uue pöörduspunkti loomine

Valige Menüü > Vahendid > Seaded ia seeiärel Ühendus > Võrgusihtkohad.

Teenusepakkuja võib saata pöörduspunkti seaded sõnumis. Teenusepakkuja võib olla juba varem seadistanud seadme kõik või teatud pöörduspunktid ia pöörduspunktide loomine, muutmine või eemaldamine ei pruugi olla võimalik.

Kui valite mõne pöörduspunktirühma (🕋, 🛋, 🛈, 😱, (i), kuvatakse pöörduspunktide tüübid.

- tähistab kaitstud pöörduspunkti:
- ← tähistab pakettandmeside pöörduspunkti:

((R)) tähistab traadita kohtvõrgu (WLAN) pöörduspunkti.

- **Näpunäide.** Traadita kohtvõrgu tarvis saab
 - Interneti-pöörduspunkte luua WLAN-i viisardi abil.

Uue pöörduspunkti loomiseks valige 📲 Pöörduspunkt. Seade küsib, kas soovite otsida saadaolevaid ühendusi. Pärast otsingut kuvatakse juba saadaolevad ühendused ja neid saab uue pöörduspunktiga ühiselt kasutada. Kui jätate selle etapi vahele, palutakse teil valida ühendusviis ja määrata vaialikud seaded.

Pöörduspunkti seadete muutmiseks valige üks pöörduspunktirühm, liikuge pöörduspunktile ja valige Muuda, Järgmiste seadete muutmiseks kasutage teenusepakkujalt saadud juhiseid.

- Ühenduse nimi sisestage ühenduse nimi.
- Andmekandia valige andmesideühenduse tüüp.

Seadeväliade valik sõltub valitud andmesideühendusest. Täitke väljad, mis on tähistatud tekstiga **Tuleb määratleda** või punase tärniga *. Kui teenusepakkuja ei ole teile vastupidiseid juhiseid andnud, võite ülejäänud väljad täitmata jätta.

Andmesidet saab kasutada vaid siis, kui operaatori sidevõrk toetab andmesideteenust ning teenusepakkuja on teie SIM-kaardi vastavalt aktiveerinud.

Pöörduspunktirühma valimine

Valige Menüü > Vahendid > Seaded ja seejärel Ühendus > Võrgusihtkohad.

Mõni rakendus võimaldab kasutada pöörduspunktirühmi võrguühenduse loomiseks.

Kui te ei soovi iga kord, kui seade püüab luua võrguühenduse, pöörduspunkti valida, võite luua rühma, mis sisaldab mitut pöörduspunkti, ning määrata pöörduspunktide võrguühenduse loomiseks kasutamise järjestuse.

Näiteks võite lisada Interneti-pöörduspunktirühma traadita kohtvõrgu ja pakettandmesideühenduse pöörduspunktid ning kasutada seda rühma veebi sirvimisel. Kui määrate traadita kohtvõrgu prioriteetseimaks, loob seade Interneti-ühenduse selle kaudu. Kui traadita kohtvõrk pole parajasti saadaval, kasutab seade pakettandmesideühendust.

Uue pöörduspunktirühma loomiseks valige Valikud > Halda > Uus sihtvõrk.

Pöörduspunkti rühma lisamiseks valige pöörduspunktirühm ja seejärel Valikud > Uus pöörduspunkt. Olemasoleva pöörduspunkti teisest rühmast kopeerimiseks valige pöörduspunktirühm, liikuge olemasolevale pöörduspunktile ning valige Valikud > Korrasta > Kopeeri mujale.

Pöörduspunktide prioriteeditasemete muutmiseks rühma piires liikuge soovitud pöörduspunktile ja valige seejärel Valikud > Korrasta > Muuda prioriteeti.

Pakettandmesideühenduse pöörduspunktid

Valige Menüü > Vahendid > Seaded ja Ühendus > Võrgusihtkohad > Pöörduspunkt ning järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid. Võite ka avada pöörduspunktirühma, valida tähisega ↔ märgistatud pöörduspunkti ja valida Muuda.

Järgmiste seadete muutmiseks kasutage teenusepakkujalt saadud juhiseid.

- Pöörduspunkti nimi pöörduspunkti nime saate teenusepakkujalt.
- Kasutajanimi andmesideühenduse loomisel võib tarvis minna kasutajanime, mille saab üldjuhul teenusepakkujalt.
- Küsi parooli kui soovite, et seade küsiks parooli iga kord, kui tahate serversisse sisse logida, või kui te ei soovi parooli seadmesse salvestada, valige Jah.

- Parool andmesideühenduse loomisel võib tarvis minna parooli, mille saab üldjuhul teenusepakkujalt.
- Autentimine valige Turvaline, et saata parool alati krüptituna, või Tavaline, et saata parool krüptituna siis, kui see on võimalik.
- Koduleht sõltuvalt seadistatavast pöörduspunkti tüübist sisestage veebiaadress või multimeediumsõnumite keskuse aadress.
- Kasuta pöörduspunkti valige Pärast kinnitamist, kui soovite, et seade nõuaks enne selle pöörduspunkti kaudu ühenduse loomist kinnitust, või Automaatselt, kui soovite, et seade looks pöörduspunkti kaudu sihtkohaga ühenduse automaatselt.

Valige Valikud > Lisaseaded ja siis mõni järgmistest valikutest.

- Võrgutüüp valige andmete seadmesse ja seadmest edastamiseks kasutatav Internetiprotokoll. Muud seaded sõltuvad valitud võrgu tüübist.
- Telefoni IP-aadress (ainult IPv4 korral) sisestage oma seadme IP-aadress.
- DNS-aadressid sisestage esmase ja teisese DNSserveri IP-aadressid (kui teenusepakkuja on nii määranud). Aadresse küsige oma Interneti-teenuse pakkujalt.
- **Proksi serveri aadr.** sisestage puhverserveri veebiaadress.

• **Proksi pordi number** — sisestage puhverserveri pordi number.

WLAN-i Interneti-pöörduspunktid

Valige Menüü > Vahendid > Seaded ja Ühendus > Võrgusihtkohad > Pöörduspunkt, seejärel järgige juhiseid. Teine võimalus: avage mõni pöörduspunktide rühm, valige tähisega (???) märgitud pöörduspunkt ja siis Muuda.

Muutke teenusepakkujalt saadud andmete põhjal alltoodud seadeid.

- WLAN-võrgu nimi valige Sisesta käsitsi või Otsi võrke. Kui valite mõne olemasoleva võrgu, määratakse WLAN-võrgu režiim ja WLANi turvarežiim pöörduspunktiseadme seadete alusel.
- Võrgu olek saate määratleda, kas võrgunimi kuvatakse või mitte.
- WLAN-võrgu režiim juhuvõrgu (ad hoc) koostamiseks ja seadmetele vahetu andmevahetuse võimaldamiseks valige Juhuvõrk (Ad-hoc); WLAN-i pöörduspunktiseade ei ole vajalik. Juhuvõrgus peavad kõik seadmed kasutama sama WLAN-i võrgunime.
- WLANi turvarežiim valige krüpteerimismeetod: WEP, 802.1x (ei sobi juhuvõrgule) või WPA/WPA2. Kui valite Avatud võrk, krüpteerimist ei toimu. Funktsioone WEP, 802.1x ja WPA saab kasutada vaid võrgu toetuse korral.

152

 Kasuta pöörduspunkti — valige Pärast kinnitamist, kui soovite, et seade küsiks ühenduse loomiseks selle pöörduspunkti kaudu teie kinnitust; kui soovite, et seade looks antud pöörduspunkti kaudu ühenduse automaatselt, valige Automaatselt.

Valitud turvarežiimi seadete sisestamiseks valige WLANi turvaseaded.

WLAN-i lisaseaded

Valige esmalt Valikud > Lisaseaded ja siis mõni järgmistest võimalustest.

- IPv4 seaded sisestage seadme IP-aadress, alamvõrgu IP-aadress, vaikelüüs ning esmase ja teisese DNS-serveri IP-aadressid. Õiged aadressid saate oma Interneti-teenusepakkujalt.
- IPv6 seaded määrake DNS-aadressi tüüp.
- Juhukanal (üksnes juhuvõrgu puhul) kui soovite kanalinumbri (1–11) käsitsi määrata, valige Kasutaja määratud.
- Proksi serveri aadr. sisestage puhverserveri aadress.
- Proksi pordi number sisestage puhverserveri pordi number.

Pakettandmesideühenduse seaded

Valige Menüü > Vahendid > Seaded ja Ühendus > Pakettside.

Pakettandmesideühenduse seaded mõjutavad kõiki pakettandmesidet kasutavaid pöörduspunkte.

- Pakettside ühendus kui valite Võimaluse korral ja olete ühenduses võrguga, mis toetab pakettandmesidet, registreerub seade pakettandmesidevõrku. Nii saate palju kiiremini käivitada aktiivse pakettandmesideühenduse (näiteks e-kirjade saatmiseks ja vastuvõtmiseks). Kui pakettandmeside antud võrgus ei toimi, proovib seade perioodiliselt pakettandmesideühendust luua. Kui valite Vajadusel, kasutab seade pakettandmesidet ainult siis, kui käivitate kindla rakenduse või funktsiooni, mis seda kasutab.
- Pöörduspunkt pöörduspunkti nime vajatakse siis, kui seadet kasutatakse ühilduva arvutiga ühenduse loomisel pakettandmeside modemina.
- Kiire pakettandmeside saate HSDPA (võrguteenus) kasutamise UMTS-võrkudes lubada või keelata.

WLAN-i seaded

Valige Menüü > Vahendid > Seaded ja Ühendus > WLAN.

- Näita WLAN-i olemasolu valige, kas traadita side kohtvõrgu kasutatavuse puhul kuvatakse tähis <u>W</u>.
- Otsi võrke kui määrate valiku Näita WLAN-i olemasolu seadeks Jah, valige, kui tihti seade

154

kasutatavaid traadita side kohtvõrke otsib ja tähist uuendab.

Täpsemate seadete vaatamiseks valige Valikud > Lisaseaded. WLAN-i lisaseadete muutmine ei ole soovitatav.

SIP-seaded

Valige Menüü > Vahendid > Seaded ja Ühendus > SIP-seaded.

Seansialgatusprotokolli (Session Initiation Protocol, SIP) seadeid on vaja SIP-protokolli kasutavate võrguteenuste puhul. Teenusepakkuja võib saata teile vajalikud seaded spetsiaalses tekstsõnumis. Seadeprofiile saate vaadata, kustutada või luua SIPseadetes.

Konfiguratsioonid

Valige Menüü > Vahendid > Seaded ja Ühendus > Konfig..

Teenusepakkuja võib saata teile usaldusserveri seaded konfiguratsioonisõnumis. Saate need seaded konfiguratsioonimenüüs salvestada või neid vaadata või kustutada.

Pöörduspunkti juhtimine

Valige Menüü > Vahendid > Seaded ja Ühendus > APN 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.

Rakenduste seaded 🧧

Seadme teatud rakenduste seadete muutmiseks valige Menüü > Vahendid > Seaded ja Rakendused.

Samuti võite seadete muutmiseks valida igas rakenduses käsu Valikud > Seaded.

Kaugkonfigureerimine

Valige Menüü > Vahendid > Sead.hald..

Seadmehaldur võimaldab hallata seadme seadeid, andmeid ja takvara eemalt.

Võite luua ühenduse serveriga ja saada seadme jaoks konfiguatsiooniseaded. Serveriprofiilid ja mitmesugused konfiguratsiooniseaded võite saada teenusepakkujalt või ettevõtte infotehnoloogiaosakonnast. Konfiguratsiooniseaded võivad sisaldada ühendusseadeid ja muid sätteid, mida kasutavad seadme erinevad rakendused. Saadaolevad võimalused võivad erineda.

Kaugkonfiguratsiooniühenduse algatab üldjuhul server, siis kui seadme seadeid on vaja uuendada.

Uue serveriprofiili koostamiseks valige Valikud > Serveri profiilid > Valikud > Uus serveri profiil.

Vajalikud seaded võib teenusepakkuja saata teile konfiguratsioonisõnumis. Kui seda ei juhtu, määrake järgmised seaded.

- Serveri nimi sisestage konfiguratsiooniserveri nimi.
- Serveri tunnus sisestage konfiguratsiooniserveri unikaalne tunnus.
- Serveri parool sisestage parool, millega teie seade serveris identifitseeritakse.
- Pöörduspunkt valige pöörduspunkt, mida ühenduse loomiseks kasutatakse või looge uus pöörduspunkt. Võite ka määrata, et ühenduse loomisel küsitakse iga kord, millist pöörduspunkti kasutada. Seade on kasutatav ainult siis, kui olete kandjatüübiks valinud Internet.
- Hostiaadress sisestage konfiguratsiooniserveri veebiaadress.
- **Port** sisestage serveri pordinumber.
- Kasutajanimi ja Parool sisestage konfiguratsiooniserveri kasutajanimi ja parool.

- Konfig. lubatud valige Jah, et lubada konfiguratsiooniseansi alustamist serveri poolt.
- Kõik pär. autom. lubat. valige Jah, kui te ei soovi, et server küsiks konfiguratsiooniseansi alustamiseks teie kinnitust.
- Võrgu autentimine http autentimise valimine.
- Võrgu kasutajanimi ja Võrgu parool sisestage HTTP-autentimiseks oma kasutajanimi ja parool. Seade on saadaval ainult siis, kui olete valinud valiku Võrgu autentimine kasutamise.

Serveriga ühenduse loomiseks ja seadme jaoks konfiguratsiooniseadete saamiseks valige Valikud > Alusta konfig.

Valitud profiili konfiguratsioonilogi vaatamiseks valige Valikud > Vaata logi.

Seadme tarkvara uuendamiseks võrgu kaudu valige Valikud > Otsi uuendusi. Uuendus ei kustuta teie seadeid. Kui seade võtab uuenduspaketi vastu, järgige kuvatavaid juhiseid. Pärast installimise lõpetamist tehakse seadmele korduskäivitus. Tarkvarauuenduste allalaadimine võib tähendada suures mahus andmete ülekandmist (võrguteenus). Veenduge, et seadme aku on piisavalt täis või ühendage laadija enne uuenduste vastuvõtmist telefoniga.

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.

Tõrkeotsing

Teie seadme kohta käivate korduma kippuvate küsimuste vaatamiseks külastage toote tugiteenuste lehti aadressil www.nseries.com/support.

K: Mis on mu telefoni lukukood, PIN-kood ja PUK-kood?

V: Algne lukukood on **12345**. Kui olete lukukoodi unustanud, võtke ühendust seadme müüjaga. Kui olete unustanud oma PIN- või PUK-koodi või kui te pole neid saanudki, võtke ühendust võrguteenuse pakkujaga. Paroolide asjus pöörduge oma pöörduspunkti haldaja, näiteks Interneti-teenuse või võrguteenuse pakkuja poole.

K: Kuidas sulgeda rakendust, mis ühelegi käsule ei reageeri?

V: Vajutage ja hoidke all menüüklahvi. Rakenduse sulgemiseks liikuge soovitud rakendusele ja vajutage C. Klahvi C vajutamisel muusikapleierit ei sulgeta. Muusikapleieri sulgemiseks valige see loendist ja valige siis Valikud > Välja.

K: Miks on fotod "määrdunud" moega?

V: Kontrollige, et kaamera objektiivide kaitseklaasid oleksid puhtad.

K: Miks seadme sisselülitamisel on ekraanil näha värvituid või eredaid täpikesi või "surnud punkte"?

V: See on sellist tüüpi ekraanide puhul tavaline. Ekraanil võib olla piksleid või punkte, mis jäävad kas sisse- või väljalülitatuks. See on normaalne nähe, mitte rike.

K: Miks seade ei saa GPS-ühendust luua?

V: Lisateavet GPS-ühenduse, GPS-vastuvõtja, satelliidisignaalide ja asukohateabe kohta leiate sellest juhendist.

K: Miks mu seade ei leia Bluetooth-ühenduse kaudu teist seadet?

V: Kontrollige, kas mõlemad seadmed on ühilduvad, kas neil on Bluetooth-funktsioon sisse lülitatud ja ega seadmed ole varjatud režiimis. Kontrollige ühtlasi, et seadmete omavaheline kaugus ei ületaks kümmet meetrit ning et nende vahele ei jääks takistusi (nt seinu vms).

K: Miks ma ei saa Bluetooth-ühendust katkestada?

V: Kui teie seadmega on ühendatud mõni muu seade, saate ühenduse katkestada kas teisest seadmest või oma seadmes Bluetooth-ühenduse

157

desaktiveerimisega. Valige Menüü > Vahendid > Ühenduvus > Bluetooth ja Bluetooth > Välja lülitatud.

K: Miks ei saa koduvõrgu teistest seadmetest vaadata minu seadmes talletatud faile?

V: Veenduge, et teil on koduvõrgu seaded konfigureeritud, seade Sisu jagamine sisse lülitatud ja et teine seade toetab protokolli UPnP.

K: Kuidas toimida, kui minu koduvõrguühendus lakkab toimimast?

V: Lülitage ühilduvast arvutist ja oma seadmest traadita kohtvõrgu (WLAN) ühendus välja ja siis uuesti sisse. Kui sellest pole abi, taaskäivitage oma ühilduv arvuti ja seade. Kui ühendus ikka ei toimi, konfigureerige ühilduva arvuti ja seadme traadita kohtvõrgu seaded uuesti.

K: Miks mu ühilduv arvuti pole mobiilsideseadme koduvõrguvaates kuvatud?

V: 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 järgmiste portide puhul liiklus lubatud: 1900, 49152, 49153 ja 49154. Mõnes WLAN-võrgu pöörduspunktiseadmes on tulemüür sisse ehitatud. Sellisel juhul kontrollige, ega pöörduspunktiseadme tulemüür ei blokeeri järgmisi porte: 1900, 49152, 49153 ja 49154. Kontrollige, kas teie seadmes ja ühilduvas arvutis on samad WLANvõrgu seaded.

K: Miks ma ei näe traadita kohtvõrgu (WLAN) pöörduspunkti, kuigi tean, et asun selle tööpiirkonnas?

V: Võimalik, et WLAN-võrgu pöörduspunkt kasutab mestiidendi (SSID) peitmise funktsiooni. SSID peitmise funktsiooni kasutavate seadmetega saate ühenduse luua ainult siis, kui teate õiget SSID-d ja olete loonud oma Nokia seadmes traadita kohtvõrgu Internetipöörduspunkti.

K: Kuidas Nokia seadmes traadita kohtvõrku välja lülitada?

V: Teie Nokia seadme WLAN-ühendus lülitub välja siis, kui seade pole pöörduspunktiga ühendatud ja ei proovi sellega ühendust luua ega otsi saadaolevaid traadita kohtvõrke. Akutoite kokkuhoiuks saate määrata, et teie seade ei otsiks muude toimingute taustal saadaolevaid võrke või otsiks neid harvemini. Taustal tehtavate võrguotsingute vahelisel ajal lülitub WLAN-ühendus välja.

Taustal sooritatava võrguotsingu seadete muutmiseks tehke järgmist.

1. Valige Menüü > Vahendid > Seaded ja Ühendus > WLAN.

158

- Taustal otsimise intervalli suurendamiseks redigeerige aega valiku Otsi võrke kaudu. Taustal otsimise lõpetamiseks valige Näita WLAN-i olemasolu > Mitte kunagi.
- 3. Muudatuste salvestamiseks vajutage Tagasi.

Kui seade Näita WLAN-i olemasolu väärtuseks on Mitte kunagi, ei kuvata ooterežiimis WLANühenduse saadavust näitavat ikooni. Sellegipoolest saate saadaolevaid WLAN-võrke käsitsi otsida ja tavalisel viisil WLAN-võrguga ühenduse luua.

K: Kuidas kustutatavaid andmeid siiski säilitada?

V: Kui soovite andmed salvestada, kasutage tarkvarakomplekti Nokia Ovi Suite või Nokia Nseries PC Suite ja sünkroonige andmed ühilduva arvutiga või varundage telefoni kogunenud andmed ühilduvasse arvutisse.Andmeid saab ühilduvasse seadmesse saata ka Bluetooth-ühenduse kaudu.Andmed saab salvestada ka ühilduvale mälukaardile.

K: Kuidas toimida, kui mälu on täis?

V: Kustutage üksused seadme mälust või massmälust. Kui seade kuvab mitme üksuse üheaegse kustutamise ajal teate Toimingu sooritamiseks ei ole mälu. Kustuta mõned andmed. või Mälu on vähe. Kustuta telefoni mälust mõned andmed., kustutage üksused ükshaaval, alustades kõige väiksemast.

K: Miks mul ei õnnestu sõnumi saatmiseks soovitud kontakti valida?

V: Kontaktkirjel pole telefoninumbrit, aadressi või eposti aadressi. Valige Menüü > Kontaktid ja soovitud kontakt ning muutke kontaktikaarti.

K: Kuidas katkestada andmesideühendus juhul, kui seade üritab pidevalt uuesti ühendust luua?

V: Võimalik, et seade üritab multimeediumsõnumite keskusest mõnd multimeediumsõnumit vastu võtta. Andmesideühenduse loomise lõpetamiseks valige Menüü > Sõnumid ja Valikud > Seaded > Multimeediumsõnum > Multim. vastuvõtt ning Käsitsi, kui soovite, et multimeediumsõnumite keskus teie sõnumid hilisemaks allalaadimiseks salvestaks. või Vastuvõttu ei ole, kui soovite kõigist teile saadetavatest multimeediumsõnumitest keelduda. Kui valite valiku Käsitsi, saadetakse multimeediumsõnumite keskusse saabunud uue sõnumi puhul teile teatis. Kui valite valiku Vastuvõttu ei ole, ei loo seade enam üldse multimeediumsõnumitega seoses võrguühendusi. Kui soovite, et seade kasutaks pakettandmesideühendust ainult siis, kui käivitate rakenduse või teete toimingu, mis seda kasutab, valige Menüü > Vahendid > Seaded ia siis Ühendus > Pakettside > Pakettside ühendus > Vajadusel. Kui see ei aita, lülitage seade välja ja siis uuesti sisse.

K: Miks mul ei õnnestu seadet arvutiga ühendada?

V: Kontrollige, kas ühilduvasse arvutisse on installitud Nokia Ovi Suite'i või Nokia Nseries PC Suite'i uusim versioon ja kas see on käivitatud. Lisateavet Nokia Ovi Suite'i või Nokia Nseries PC Suite'i kasutamise kohta on rakenduse abiteemades või Nokia veebisaidi tootetoe jaotises.

K: Kas minu seadet saab ühilduvas arvutis kasutada faksimodemina?

V: Teie seadet ei saa kasutada faksimodemina. Küll aga saate sissetulevad faksikõned soovi korral kõnesuunamisfunktsiooniga (võrguteenus) faksinumbrile ümber suunata.

Rohelised näpunäited

Siin on esitatud mõni näpunäide keskkonna säästmiseks.



Energia säästmine

Kui aku on täis laetud ja laadija seadmest eraldatud, eraldage see ka seinapistikupesast.

Akut pole vaja nii tihti laadida, kui teete järgmist:

- sulete ja keelate rakendused, teenused ja ühendused, mida teil parajasti vaja ei lähe;
- vähendate ekraani heledust;
- määrate seadme lülituma energiasäästurežiimi pärast minimaalset tegevuseta perioodi, kui see on teie seadmes võimalik;
- keelate ebatarvilikud helid, nagu klahvihelid ja helinad.

Taaskasutus

Suurem osa Nokia mobiiltelefoni materjalidest on taaskasutatav. Lisateavet Nokia toodete taaskasutusse

andmise kohta leiate aadressilt www.nokia.com/ werecycle; mobiilsideseadmes aadressilt www.nokia.mobi/werecycle.

Pakendid ja kasutusjuhendid andke taaskasutusse kohalikus taaskasutuskeskuses.

Paberi säästmine

See kasutusjuhend aitab teil seadme kasutusega alustada. Üksikasjalikumad juhised leiate seadme abiteemadest (enamikus rakendustes valige lihtsalt Valikud > Abi). Lisatoe saamiseks külastage veebiaadressi www.nokia.com/support.

Lisateave

Lisateavet seadme keskkonnaga seotud omaduste kohta leiate veebiaadressilt www.nokia.com/ ecodeclaration.

Toote- ja ohutusteave

Tarvikud

Hoiatus: Kasutage ainult neid akusid, laadijaid ja tarvikuid, mille Nokia on selle seadme jaoks heaks kiitnud. Teistsuguste akude ja laadijate kasutamine võib muuta kehtetuks seadme nõuetelevastavuse ja garantii ning olla ohtlik. Heakskiiduta aku või laadija kasutamine võib põhjustada tule-, plahvatus- või lekkeohtliku olukorra või teisi ohtlikke olukordi.

Heakskiidetud tarvikute kohta saate teavet müügiesindusest. Tarviku eemaldamisel tõmmake alati pistikust, mitte juhtmest.

Aku

Aku- ja laadijateave

Seadme toiteallikaks on korduvlaetav aku. Käesoleva seadmega on ette nähtud kasutada akut BL-5K. Nokia võib selle seadme jaoks lisaakusid valmistada. Seadme jaoks on ette nähtud järgmised laadijad: AC-10. Sõltuvalt pistikutüübist võib laadija täpne mudelinumber olla erinev. Laadija pistikutüüpi näitavad järgmised tähised: E, EB, X, AR, U, A, C, K ja UB. 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 täiesti tühi, võib laadimisnäidiku ilmumine paar minutit aega võtta; alles siis saab seadmelt välja helistada.

Ohutu eraldamine. Enne aku eemaldamist lülitage seade alati välja ja eraldage laadija.

Õige laadimine. 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.

Vältige kasutamist äärmuslikel temperatuuridel. Üritage akut hoida temperatuurivahemikus 15–25 °C (59–77 °F). Äärmuslikud temperatuurid vähendavad aku mahtuvust ja lühendavad selle tööiga. Kui aku on liiga kuum või külm, võib seade ajutiselt töötamast lakata. Miinuskraadidel pole aku töökindlus garanteeritud. Ärge viige akut lühisesse. 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.

Kasutuselt kõrvaldamine. Ärge hävitage akut põletamise teel – aku võib plahvatada. Aku hävitamisel järgige kohalikest eeskirjadest tulenevaid nõudeid. Kui võimalik, viige aku ohtlike jäätmete kogumispunkti. Ärge visake akut olmejäätmete hulka.

Lekked. Ärge demonteerige, lõigake, avage, muljuge, painutage, torgake ega lõhkuge akuosi ega akut. Aku lekke korral vältige akuvedeliku kokkupuudet naha ja silmadega. Kui see siiski juhtub, loputage kokkupuutunud kohti viivitamatult veega, vajadusel pöörduge arsti poole.

Kahjud. Ärge modifitseerige ega töödelge akut; jälgige, et aku sisemusse ei satuks võõrkehi. Ärge kastke akut vette või mõnesse muusse vedelikku, hoidke akut niiskuse eest. Aku võib plahvatada, kui seda vigastada.

Õige kasutamine. Kasutage akut otstarbekohaselt. Aku ebaõige kasutamine võib põhjustada tule- või plahvatusohu või muid ohtlikke olukordi. Kui aku saab mahapillamisel (eriti kõvale pinnasele) kahjustada, laske aku teeninduskeskuses üle vaadata, enne kui jätkate selle kasutamist. Ärge kunagi kasutage katkist akut ega laadijat. Hoidke aku lastele kättesaamatus kohas.

Juhised Nokia aku ehtsuse kontrollimiseks

Ohutuse tagamiseks kasutage alati üksnes Nokia originaalakusid. Nokia originaalaku kasutamise tagamiseks ostke aku ametlikust Nokia teeninduskeskusest ja kontrollige hologrammi autentsust järgmiste juhiste järgi.

Hologrammi autentimine

- Hologrammi ühe nurga alt vaadates peaksite nägema Nokia ühendatud käte märki ning teise nurga alt vaadates Nokia originaaltarviku logo (Nokia Original Enhancements).
- Pöörates hologrammi vasakule, paremale, alla ja üles, peaksite hologrammi servadel nägema vastavalt ühte, kahte, kolme või nelja täppi.

Kui aku vastab järgmistes punktides esitatud nõuetele, ei anna see siiski täielikku garantiid aku autentsuse kohta. Kui te ei saa

aku autentsust kinnitada või teil on alust kahelda hologrammiga Nokia aku ehtsuses, tuleks selle





164

kasutamisest loobuda ning näidata akut lähima Nokia teeninduskeskuse töötajatele või Nokia toodete ametlikule edasimüüjale.

Nokia originaalakude kohta leiate lisateavet aadressilt www.nokia.com/battery.

Seadme hooldamine

Teie seade on hoolikalt disainitud ja viimistletud, seetõttu tuleb seda ka korralikult hoida. Alltoodud juhtnöörid aitavad säilitada seadmele antud garantiid.

- Hoidke seade kuiv. Sademed, niiskus ja vedelikud sisaldavad mineraale, mis võivad korrodeerida elektronskeeme. Kui seade saab märjaks, eemaldage aku ja laske seadmel täielikult kuivada, seejärel ühendage aku uuesti.
- Ärge kasutage ega hoidke seadet tolmustes ja määrdunud kohtades. See võib kahjustada liikuvaid osi ja elektroonikaelemente.
- Ärge hoidke seadet külmas ega kuumas. Kõrge temperatuur võib lühendada elektronseadmete eluiga, kahjustada akut ning sulatada või deformeerida plastdetaile. Seni, kuni seade normaaltemperatuurini soojeneb, võib selle sees tekkida kondensaatniiskus, mis kahjustab elektronskeeme.
- Seadme avamine on lubatud vaid käesolevas juhendis esitatud juhiste järgi.

- Ärge raputage, koputage ega pillake seadet maha. Seadmega hoolimatult ümber käies võite kahjustada sisemisi elektronskeeme ja mehaanikat.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks tugevatoimelisi kemikaale ega puhastus- või pesemisvahendeid. Kasutage seadme pinna puhastamiseks ainult pehmet, puhast ja kuiva riidelappi.
- Ärge värvige seadet. Värv võib valguda seadme liikuvate osade vahele ja takistada selle tööd.
- Kasutage ainult tootja heakskiiduga või komplektis olevat vahetusantenni. Teiste antennide, modifikatsioonide ja lisade kasutamine võib seadme rikkuda ja olla vastuolus raadioaparatuurile kehtestatud normidega.
- Kasutage laadijat üksnes siseruumides.
- Tehke varukoopiad andmetest, mida soovite säilitada (kontakt- ja kalendrikirjed).
- Seadme optimaalse töö tagamiseks lähtestage aegajalt seade, selleks lülitage seade välja ja eemaldage aku.

Kõik eelnimetatud näpunäited kehtivad võrdselt nii mobiilsidevahendi kui ka aku, laadija ja teiste tarvikute kohta.

Kasutuselt kõrvaldamine

Kasutatud ja mittevajalikud elektroonikatooted, akud ja pakendid viige alati selleks ettenähtud kogumispunkti. Nii aitate vähendada kontrollimatut jäätmete tekkimist ning toetate materjalide taaskasutust. Vaadake toote keskkonnateavet ja kuidas Nokia seadmeid utiliseerida, aadressidelt www.nokia.com/werecycle või www.nokia.mobi/ werecycle.

Läbikriipsutatud prügikasti märk teie seadmel, akul, kasutusjuhendis või pakendil tuletab meelde, et kõik äravisatavad elektri- ja elektroonikaseadmed, patareid ja akud tuleb viia spetsiaalsesse kogumispunkti. See nõue kehtib Euroopa Liidus. Ärge visake neid tooteid olmejäätmete hulka, mis ei kuulu sorteerimisele. Keskkonna-alast lisateavet leiate toote ökodeklaratsioonist, mis asub aadressil www.nokia.com/environment.

Täiendav ohutusteave

Lapsed

Seade ja selle lisavarustus ei ole mänguasjad. Need võivad sisaldada väikseid osi. Hoidke need lastele kättesaamatus kohas.

Kasutuskeskkond

Seadme kasutamisel normaalasendis kõrva ääres või kehast vähemalt 1,5 sentimeetrit (5/8 tolli) kaugusel ei ületa seadme raadiosageduslik kiirgus lubatud piirmäära. Kui kannate seadet enda küljes mobiiltelefoni kotis, vööklambris või hoidikus, ei tohiks kandevarustus sisaldada metalli ning peaks asetsema kehast eespool nimetatud kaugusel.

Andmefailide või sõnumite saatmine eeldab kvaliteetset võrguühendust. Andmefailide ja sõnumite saatmine võib edasi lükkuda seniks, kuni sideühendus on taastunud. Saatmise ajal jälgige, et seade ei asetseks kehale lähemal kui lubatud.

Telefon sisaldab magnetdetaile. Seadme ja metallesemete vahel võib tekkida magnetiline tõmme. Ärge hoidke pangakaarte ega muid magnetandmekandjaid seadme vahetus läheduses, kuna neile salvestatud teave võib kustuda.

Meditsiiniaparatuur

Mobiiltelefonid ja teised raadiolaineid edastavad seadmed võivad tekitada häireid ebapiisavalt varjestatud meditsiiniaparatuuri töös. Konsulteerige arsti või meditsiiniaparatuuri tootjaga, et teha kindlaks, kas aparatuur on väliste raadiolainete eest piisavalt kaitstud. Kui eeskirjad seda nõuavad, lülitage seade välja. Haiglates või meditsiiniasutustes võidakse

166

kasutada raadiosignaalide suhtes tundlikku aparatuuri.

Kehasisene meditsiiniaparatuur

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

- Hoidke mobiilsideseade meditsiinilisest aparatuurist alati vähemalt 15,3 sentimeetri (6 tolli) kaugusel.
- ei tohi kanda mobiilsideseadet rinnataskus;
- Hoidke helistamisel mobiilsideseadet meditsiiniseadmest kaugemale jääva kõrva ääres.
- Kui teile tundub, et meditsiiniseadme töös esineb häireid, lülitage mobiilsideseade välja.
- Järgige tootja poolt implantaatseadmele antud juhiseid.

Kui teil on mobiilsideseadme ja implantaatseadme koostöötamise kohta küsimusi, arutage neid oma arstiga.

Kuuldeaparaadid

Mõned digitaalsed mobiilsidevahendid võivad tekitada häireid kuuldeaparaatide töös.

Sõidukid

Raadiosignaalid võivad häirida valesti paigaldatud või ebapiisavalt varjestatud elektroonikasüsteemide (näiteks elektrooniline kütuse sissepritse, ABSpidurisüsteem, kiirusregulaator, turvapadi) tööd mootorsõidukeis. Lisateavet saate sõiduki või selle tarvikute tootjalt.

Laske seadet remontida ja autosse paigaldada vaid kvalifitseeritud spetsialistil. Vale paigaldus või remont võib olla ohtlik ning tühistada seadmele antud garantii. Kontrollige regulaarselt, kas kõik mobiilsideseadme lisatarvikud autos on kindlalt paigas ja töökorras. Ärge vedage ega hoidke lenduvaid gaase, vedelikke ega plahvatusohtlikke aineid mobiilsideseadme, selle osade või lisatarvikutega samas auto osas. Pidage meeles, et turvapadi avaneb suure jõuga. Ärge asetage seadet või tarvikuid turvapadja avanemispiirkonda.

Lennuki pardale astudes lülitage seade välja. Mobiilsideseadme kasutamine lennukis võib ohustada lennuturvalisust ning võib olla ka seadusega keelatud.

Plahvatusohtlik piirkond

Potentsiaalselt plahvatusohtlikes keskkondades lülitage seade välja. Järgige kõiki toodud juhiseid. Sädemed võivad sellistes keskkondades põhjustada plahvatuse, mille tagajärjeks võivad olla vigastused või isegi surm. Tanklates, gaasipumpade läheduses lülitage seade välja. Järgige kütusehoidlates, ladustusja jaotusjaamades, keemiatehastes või plahvatusohtlikes piirkondades kehtestatud piiranguid. Plahvatusohtlikud piirkonnad on tihti, kuid mitte alati selgelt tähistatud. Selliste piirkondade hulka kuuluvad ka alad, kus soovitatakse mootor välja lülitada: laeva sisemus, kemikaalide tarne- või ladustushooned ja piirkonnad, kus õhk võib sisaldada kemikaale või kergesti süttivaid osakesi, nagu viljatolm, tolm või metallipulbrid. Kontrollige vedelkütust (nagu propaan või butaan) kasutavate sõidukite tootjatelt, kas selliste sõidukite läheduses on seadme kasutamine ohutu.

Hädaabikõned

NB! Seade kasutab töötamiseks raadiolaineid, mobiilsidevõrku, traatsidevõrku ning kasutaja aktiveeritud funktsioone. Kui teie seade toetab Interneti vahendusel peetavaid häälkõnesid (Interneti-kõned), aktiveerige nii Interneti- kui ka mobiiltelefonikõnede funktsioonid. Telefon võib üritada helistada hädaabinumbritel nii mobiilsidevõrgu kui ka Interneti-kõneteenuse pakkuja kaudu, kui mõlemad funktsioonid on sisse lülitatud. Ühenduse saamine ei ole igas olukorras garanteeritud. Seepärast ärge lootke väga kriitilistes olukordades, näiteks meditsiiniliste hädaabijuhtude korral, ainuüksi mobiiltelefoni olemasolule. Hädaabi väljakutse

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

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

Sertifitseerimisinfo (SAR)

Käesolev mobiilsideseade vastab raadiosageduslike lainete piirnormile.

Teie mobiilsideseade on raadiosaatja ja -vastuvõtja. Seadme konstrueerimisel on arvestatud rahvusvaheliselt kehtestatud raadiosagedusliku kiirguse soovituslikke piirnorme. Nimetatud piirnormid on välja töötanud sõltumatu teadusorganisatsioon ICNIRP ning need sisaldavad turvamarginaali, mis tagab kõikide isikute turvalisuse, sõltumata nende vanusest ja tervislikust seisundist.

Mobiilsidevahendi raadiosagedusliku kiirguse mõõtühik on SAR (Specific Absorption Rate, erineelduvuskiirus). ICNIRP poolt SAR-ile kehtestatud piirnorm on 2,0 vatti kilogrammi kohta (W/kg), mis on keskmistatud kümnele grammile koele. Seadme SAR-i mõõtmisel on seade normaalasendis ja töötab kõikidel testitud sagedusaladel suurimal kinnitatud võimsusastmel. Töötava seadme SAR-i tegelik tase võib maksimaalsest väärtusest väiksem olla, kuna seade on konstrueeritud kasutama ainult nii suurt võimsust, mis on vajalik võrguga ühenduse saamiseks. See väärtus muutub sõltuvalt paljudest mõjuritest, näiteks sellest, kui lähedal te võrgu baasjaamale asute.

ICNIRP kehtestatud piirnormide järgi on seadme SAR-i suurim lubatud väärtus kõrva ääres kasutamisel 0,76 W/kg.

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

A-GPS 75 AGPS (Assisted GPS) 75 aiaveebid 58 aiavööndiseaded 129 aktiivne ooterežiim 127, 142 aktiivne tööriistariba 34 kaameras 32 menüüs Fotod 43 aku energiasäästja seade 142 energiatarbe vähendamine 21 laadimine 15 aku laadimine 15 albumid meediumid 44 algseaded, taastamine 146 andmesideühendused arvutiühenduvus 56 sünkroonimine 56 andmete sünkroonimine 56 andurid 144 antennid 17 arvutiühendused 56 Vt ka andmesideühendused asukohaandmed 75 asukohateave 75 autoriõiguste kaitse 140

B

Bluetooth 54 andmeedastus 53 andmete vastuvõtmine 53 turve 55 Bluetooth-ühenduvus seadmete blokeerimine 55 brauser 57 järjehoidjad 59 lehtede sirvimine 57, 58 seaded 60 sisu otsimine 59 turvalisus 60 tööriistariba 58 vahemälu 60 vidinad 59

D

DLNA 89 DRM (digitaalteoste autorikaitse) 140

Ε

edastamine Bluetoothi kaudu 53 ekraani pööramine 144 ekraaniseaded 142 ekraani seaded 142 energiasäästia 142 e-post kaustad 104 kontod 104 kustutamine 104 lugemine 103 manuse lisamine 103 manuste allalaadimine 103 otsing 104 saatmine 102 seaded 104, 107 seadistamine 102 ühenduse katkestamine 104 erimärgid, tekstisisestus 98 esitamine sõnumid 101 esitlused 49 esitlused, multimeedium 101

Register

F

failihaldur 132 FM-saatja 73 lugude esitamine 73 seaded 74 fondisuuruse seade 142 fotod failide korraldamine 43 faili üksikasjad 43 punasilmsus 47 sildid 44 tööriistariba 43 Vt kaamera Fotod aktiivne tööriistariba 38

G

galerii 48 esitlused 49 heliklipid 48 voogesituslingid 49 GPS asukohapäringud 77 GPS (globaalne positsioneerimissüsteem) 75

Η

170

heledus, ekraan 142 helid 125, 126 helina seaded 126 seaded 142 heliklipid 48 helinad 126 helisõnumid 99 heliteemad 125 helitugevuse reguleerimine 27 heli vaigistamine 110 HSDPA (HSDPA – High-speed Downlink Packet Access) 28 häälkäsud 112 Vt ka häälvalimine häälvalimine 112

IM (sõnumside) 29 Interneti-kõned 119 aktiveerimine 119 helistamine 119 kontaktide blokeerimine 120 seaded 120 Interneti-kõnede teenused haldamine 120 Interneti-raadio iaamade otsimine 65 jaamakataloog 66 kuulamine 65 lemmikud 65 seaded 66 Interneti-ühendus 57

Vt ka *brauser* isiklikud sertifikaadid 145 isikupärastamine 142

J

J2ME Java-rakenduse tugi 137 Java-skriptid/rakendused 137 järjehoidjad 59

Κ

kaabel 55 kaamera asukohateave 33 pildi kvaliteet 39 pildistamisrežiim 33 sarivõtterežiim 35 seaded 39 stseenid 35 tähised 31 valgus 40 valikud 34 video kvaliteet 40 videorežiim 38 viitpäästik 36 välk 35 värv 40 Kaardid 80 asukoha andmete kuvamine 88

asukohtade jagamine 85 asukohtade korraldamine 87 asukohtade saatmine 88 asukohtade salvestamine 87 aukohtade otsimine 81 hääliuhised 86 ialosi liikumine 82 kaartide allalaadimine 86 kompass 84 kuvaelemendid 84 Lemmikud 87 liiklusteave 85 marsruutide kavandamine 82 marsruutide korraldamine 87 marsruutide salvestamine 87 navigeerimine 81 otseteeklahvid 83 sirvimine 80 sõidumarsruudid 81 sünkroonimine 88 vaadete muutmine 88 kalender 130 kalendrikirie kustutamine 130 saatmine 130 kalkulaator 134 kanalid, uudised 58 kasulik teave 18 kaugkonfiguratsioon 154

kaust Saabunud sõnum 100 keeleseaded 143 kell 127, 129 Kell seaded 129 kellaaeg ja kuupäev 129 kellaaeg maailmas 129 kellaaja ja kuupäeva automaatne uuendamine 129 kiirvalimine 111 kiriavahemärgid. tekstisisestus 98 klahvilukk 144 klahvistik 144 klahvistiku avamine 144 klapiseaded 144 koduvõrk 72 92 failide kopeerimine sisu jagamine 90 kohandamine 125 konfigureerimine Vt seaded kontaktid arupid 123 helinad 122 kopeerimine 122 kustutamine 121 muutmine 121 nimed ja numbrid 121

niltide lisamine 121 saatmine 121 salvestamine 121 sünkroonimine 56 tunnussõnad 121 vaiketeave 121 konverentskõned 111 koosolekud seadistamine 130 koosolekukutsed vastuvõtmine 103 koosolekumärkmed 130 koputus 111 kordusvalimisfunktsioon 148 kuupäev ja kellaaeg 129 kõigi kõnede lõpetamise valik 112 kõne 140 kõned 109 Interneti-kõned 119 keeldumine 110 kestus 117 konverents 111 kõnepost 110 piirangud Vt valiknumhrid seaded 147 valikud 109 valitud 117 vastamata 117

Register

171

vastuvõetud 117 vastuvõtmine 110 kõnede kestus 117 kõnelogi 118 kõnepost helistamine 110 numbri muutmine 110 kõnest keeldumine 110 kõnest äraütlemine 110 kõne tagasilükkamine 110 kõne vastuvõtmine 110

L

lehe ülevaade 58 lisaseadmed Vt *tarvikud* lisatarvikute seaded 143 litsentsid 140 lubatud valiknumbrid 123 lukukood 14, 20 lukustamine klahvistik 144 lõikelaud, kopeerimine 99

Μ

maamärgid 77 manused 101 meedium RealPlayer 136 meediumid muusikapleier 70 meeldetuletuskiried Vt ülesandekiried menüüde loendivaade 127 menüüde pildivaade 127 minu numbrid 121 MMS (multimeediumsõnumiteenus) 99, 101, 106 multimeedium 48 multimeediumsõnumid 99, 101, 106 muusika 70 muusikapleier 70 muusikapleier muusika edastamine 72 mälu tühiendamine 22 veebi vahemälu 60 märguanne kalendrikirie 130 kalendrimärge 130 märkekodeering 99 märkmed 134

Ν

navigeerimisvahendid 75 Nokia Map Loader 86 Nokia toeteave 18 nädalaseaded kalendrimärguanne 130

0

ooterežiim 127, 142 operaatori logo 143 otseteeklahvid 83 otsimine taskuhäälingusaated 68 Ovi 30 Ovi Files 30 Ovi kontaktid 29 Ovi muusika 64 Ovi Store 29

Ρ

pakettandmeside loendurid 117 pöörduspunkti seaded 151 pakettsideühendus seaded 153 PDF-i riider 135 peakomplekt 16 pildid 42 muutmine 46 pildistusrežiimid, kaamera 35 PIN2-kood 20 PIN-kood 14, 20 Pisivaade 58

172

Register

pleier esitusloendid 71 positsioneerimisseaded 146 profiilid piirangud vallasrežiimis 27 puhverserveri seaded 152 PUK-koodid 20 punasilmsuse eemaldamine 47 põhimenüü 127 pääsukoodid 20 pöörduspunktid 150 rühmad 151

R

raadio 63 jaamad 63 seaded 64 rakendus Abi 18 rakendused 137 rakendusehaldur 137 rakenduste installimine 137 randmepael 16 RealPlayer 136 rändlus 149

S

saadetud sõnumite kaust 97 saatmiseks, sõnum 97

seaded ekraan 142 FM-raadio 64 FM-saatia 74 120 Interneti-kõned Interneti-raadio 66 isikupärastamine 142 kaamera 39 keel 143 kell 129 koduvõrk 90 konfigureerimine 154 kõned 147 kõnepiirang 148 löapp 144 ooterežiim 142 pakettandmeside pöörduspunktid 151 pakettside 153 positsioneerimine 146 pöörduspunktid 150, 151 pöörduspunktinime iuhtimine 154 rakendused 154 sertifikaadid 145 SIP 154

suunamine 148

taskuhääling 67

TV-väljund 143

sõnumid 106

veebibrauser 60 videokeskus 95 video ühisvaatamine 115 võrk 149 WIAN 153 WI AN-i Internetipöörduspunktid 152 seadmehaldur 154 seadme mälu varundamine 132 seadmete sidumine 54 sertifikaadid 145 signatuur, digitaalne 145 SIM-kaardi turvalisus 144 SIM-kaart sõnumid 105 SIP 154 sisendkaust, sõnum 100 sisu sünkroonimine, saatmine ja toomine 24 sisu edastamine 23 slaidiseanss 45 SMS (tekstsõnumiteenus) 99 stseenid, pilt ja video 35 suumimine 33, 38 Symbiani rakendused 137 sõnastikupõhine ehk ennustav tekstisisestus 98

sõnumid kaustad 97 multimeedium 101 saabuvate sõnumite ikoon 100 seaded 105
sõnumiriider 101 hääle valimine 140
sünnipäevamärkmed 130

Ζ

Zip-failide haldur 134

Τ

tarkvara uuendamine 19 tarkvararakendused 137 tarkvarauuendused 19, 20 taskuhääling 68 allalaaditud failid 69 esitamine 69 kaustad 68 seaded 67 taustpilt 125 taustvalgustuse ajalõpp 142 tavakõned Vt kõned teemad 125 teenussõnumid 101 teisendaia 133

tekst sõnastikupõhine ehk ennustav sisestus 98 teksti kopeerimine lõikelauale 99 tekstisisestus 97 tekstsõnumid saatmine 99 seaded 105 SIM-kaardil asuvad sõnumid 105 vastamine 100 vastuvõtt ja lugemine 100 telefoniraamat Vt kontaktid telefoniraamat Vt kontaktid telefoni seadistus 23 telesignaaliväljundi režiim 45 tervitustekst 142 toeressursid 18 turvakood 20 turvalisus sertifikaadid 145 veebibrauser 60 turvamoodul 146 turve Bluetooth 55 TV-seaded 143 tõrkeotsing 157

tähised ja ikoonid 24 tähtpäevamärkmed 130 tööriistariba 32

U

UPIN-kood 20 UPUK-kood 20 usaldusseaded 146 USB-kaabel 55 USB-laadimine 15 uudistekanalid 58 uuendused 20

V

vahemälu 60 valgustusseaded 142 valitud numbrid 117 valiuhääldi 27 vallasrežiimiprofiil 27 valuuta teisendaia 133 veebiühendus 57 vestlusteenused (IM) 29 videod 42 videokeskus allalaadimine 93 minu videod 94 vaatamine 93 videokanalid 94 videote edastamine 95

174

Videokeskus 93 videoklipid ühiskasutuses 114 videoklippide salvestamine 38 videokõned 112.114 valikud kõne aial 113 video seaded 40 video ühisvaatamine kutse aktsepteerimine 116 nõuded 114 otsevideopildi ühisvaatamine 115 videoklippide ühisvaatamine 115 vidinad 59 viitpäästik 36 voogesituslingid 49 võrguseaded 149 W WLA-i viisard 51 WLAN kättesaadavus 51 MAC aadress 50 pöörduspunktid 51 WLAN-i seaded 153

Ä

äratuskell 129

Ü

ühendusehaldur 51 ühendusviisid andmesidekaabel 55 Bluetooth 53 ühisvideo 114 üldine teave 18 ülesandekirjed 130