

Kasutusjuhend Nokia N93i-1



CE0434 **D**

VASTAVUSKINNITUS Käesolevaga kinnitab NOKIA CORPORATION seadme RM-156 vastavust direktiivi 1999/5/EÜ

põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele. Vastavuskinnituse (Declaration of Conformity) koopia leiate aadressilt http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/.

© 2007, Nokia. Kõik õigused kaitstud.

Nokia, Nokia Connecting People, Nseries, N93i, Visual Radio ja Pop-Port on Nokia Corporationi kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid. Nokia tune on Nokia Corporationi helimärk. Teised siinmainitud toote- ja firmanimed võivad olla nende omanike vastavad kaubamärgid või ärinimed.

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

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



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

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

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

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

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

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

Ekspordijärelevalve

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

FCC/INDUSTRY CANADA TEAVE

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

Seadme juurde kuuluvate kolmanda osapoole rakenduste autorid ja omanikud võivad olla Nokiast eraldiseisvad füüsilised või juriidilised isikud. Nokial ei ole kolmandate lisikute rakenduste suhtes mingeid autoriõigusi ega intellektuaalomandi õigusi. Seetõttu ei vastuta Nokia lõppkasutaja tugiteenuste, rakenduste töökudluse 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 AK SELLE KOHTA, ET RAKENDUSED EI RIKU KOLMANDATE ISIKUTE PATENTE. AUTORIÕIGUSI. KAUBAMÄRKE EGA TEISI ÕIGUSI.

2. VÄLJAANNE ET, 9253909

Sisukord

Ohu vältimiseks	8
Ühenduse loomine	12
Teie Nokia N93i	13
Režiimid	13
Otsevalikud	15
Seaded	16
Tervitus	16
Sisu ülekandmine mõnest teisest seadmest	16
Tähtsamad tähised	17
Klahvistiku lukustus (klahvilukk)	18
Helitugevuse ja valjuhääldi reguleerimine	19
Kell	19
Peakomplekt	20
Randmerihm ja objektiivikatte rihm	20
Mälukaart	20
Failihaldur	22
Rakendus Laadi alla!	23
Mängud	23
Abi	23
Juhendaja	24

Nokia tugiteenused ja kontaktteave	24
Alustamine	24
Lisarakendused	24
Kaamera	25
Videote salvestamine	25
Pildistamine	27
Galerii	32
Failide vaatamine ja sirvimine	32
Pildid ja videoklipid	32
Videoklippide töötlemine	33
Piltide töötlemine	35
Slaidiseanss	36
Telesignaaliväljundi režiim	36
Albumid	37
Pildi printimine	37
Mäluruumi vabastamine	38
Failide varundamine	38
Esitlused	38
Veebi kaudu printimine	39
Võrgu kaudu jagamine	39

Muusikapleier	40
Muusika lisamine	40
Muusika esitamine	40
Muusikakogu	41
Muusika edastamine	41
Sõnumid	44
Teksti kiriutamine	45
Sõnumite kiriutamine ja saatmine	
Saabunud sõnumite kaust – sõnumite	
vastuvõtmine	49
Postkast	50
SIM-kaardi sõnumite vaatamine	52
Sõnumiseaded	52
Kontaktid (telefoniraamat)	58
Nimede ja telefoninumbrite salvestamine	58
Kontaktikirjete kopeerimine	59
Helina lisamine kontaktile	60
Rühmade loomine	60
Helistamine	62
Tavakõned	62
Videokõned	64
Video ühisvaatamine	65

Kõne vastuvõtmine ja kõnest keeldumine .ogi	68 70
Kalender	72
Kalendrikirjete koostamine Koosolekukutsed Kalendri vaated Kalendrikirjete haldamine	
Calendriseaded	
Rakendused	74
/isual Radio RealPlayer Adobe Flash Player Filmilooja /ideokeskus	74 76 78 78
nternet	83
/õrgu pöörduspunkt /eeb Feenused	83 83 85
lärjehoidjavaade Dbjektide allalaadimine ja ostmine Ühenduse katkestamine	
Ühenduse turvalisus	

Ühenduvus	90
Traadita side kohtvõrk	90
Ühendused arvutiga	92
Andmesidekaabel	92
Bluetooth-ühenduvus	93
Infrapunaühendus	96
Sünkroonimine	97
Ühendusehaldur	98
TV-seadistus	98
Koduvõrk	99
Modem	102
Positsioneerimine	102
Kontorirakendused	104
Salvesti	
Teisendaja	104
Kalkulaator	104
Märkmik	104
Zip Manager	105
Quickoffice	105
Adobe Reader	106
Vöötkoodilugeja	106

Seadme isikupärastamine	. 108
Profiilid – helinate seadmine	108
Seadme ilme muutmine	110
Aktiivne ooterežiim	110
Lisad	. 111
Multimeediumiklahv	111
Häälkäsklused	111
Seadmehaldur	112
Rakendusehaldur	112
Autoriõiguste kaitsega failide kasutusvõtmed	115
Seaded	. 116
Telefon	116
Telefon Helistamine	116 118
Telefon Helistamine Ühendus	116 118 119
Telefon Helistamine Ühendus Kuupäev ja kell	116 118 119 122
Telefon Helistamine Ühendus Kuupäev ja kell Turvameetmed	116 118 119 122 122
Telefon Helistamine Ühendus Kuupäev ja kell Turvameetmed Suunamine	116 118 119 122 122 125
Telefon Helistamine Ühendus Kuupäev ja kell Turvameetmed Suunamine Kõnepiirang	116 118 119 122 122 125 126
Telefon Helistamine Ühendus Kuupäev ja kell Turvameetmed Suunamine Kõnepiirang Võrk	116 118 119 122 122 125 126 126
Telefon Helistamine Ühendus Kuupäev ja kell Turvameetmed Suunamine Kõnepiirang Võrk Tarvikud.	116 118 122 122 125 126 126 127
Telefon Helistamine Ühendus Kuupäev ja kell Turvameetmed Suunamine Kõnepiirang Võrk Tarvikud Tõrkeotsing	116 118 129 122 125 126 126 127 128

Akuteave	. 132
Täis- ja tühjakslaadimine	132
Juhtnöörid Nokia originaalaku	
kindlakstegemiseks	132

Hooldus ja korrashoid	135
Täiendav ohutusalane teave	137
Register	140

Ohu vältimiseks

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



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



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



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



HAIGLAS LÜLITAGE SEADE VÄLJA Järgige kõiki piiranguid. Meditsiiniaparatuuri läheduses lülitage seade välja.



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



TANKLAS LÜLITAGE SEADE VÄLJA Ärge kasutage seadet tanklas. Ärge kasutage seadet kütuse ega kemikaalide lähedal.



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



ARUKAS KASUTAMINE Kasutage seadet ainult toote dokumentatsioonis kirjeldatud asendis. Ärge puudutage seadme antenniala, kui selleks pole vajadust.



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



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



NIISKUSKINDLUS Seade ei ole niiskuskindel. Hoidke seade kuivana.

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



TEISTE SEADMETEGA ÜHENDAMINE

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



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

Teave seadme kohta

Käesolevas juhendis kirjeldatud mobiilsideseade on ette nähtud kasutamiseks EGSM 900, 1800, 1900 ja UMTS 2100 võrkudes. Võrkude kohta saate täiendavat teavet oma teenusepakkujalt. Käesoleva seadme funktsioonide kasutamisel järgige kõiki seadusi, austage kohalikke tavasid ja teiste isikute privaatsust ning seaduslikke õigusi, sealhulgas autoriõigusi.

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

Seade toetab Interneti-ühendusi ja muid ühendusviise. Nii nagu arvuteid, võivad ka seda seadet ohustada viirused, nendega kahjustatud sõnumid ja rakendused ning muu kahjulik sisu. Olge ettevaatlikud ja avage sõnumeid, looge ühendusi, laadige alla sisu ja installige rakendusi ainult siis, kui need on pärit usaldusväärsetest allikatest. Seadme turvalisuse suurendamiseks kaaluge nii süstemaatilise värskendusteenusega viirusetõrjetarkvara kui ka tulemüüri installimist ja kasutamist nii oma seadmes kui ka mis tahes ühendatud arvutis.

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

Kontoritarkvararakendused toetavad programmide Microsoft Word, PowerPoint ja Excel (Microsoft Office 2000, XP ja 2003) tavafunktsioone. Teatud failivorminguid pole võimalik avada ega muuta. Kasutamise käigus (nt video ühisvaatamis- või kiire andmesideseansi jooksul) võib seade soojeneda. Enamikul juhtudel on see normaalne. Kui kahtlustate, et seadme töös esineb häireid, pöörduge lähimasse volitatud teenindusettevõttesse.

Seadmesse võivad olla eelinstallitud mõned järjehoidjad või lingid, mis võivad võimaldada juurdepääsu kolmandate isikute veebilehtedele. Need lehed ei kuulu Nokia veebilehtede rühma. Nokia ei anna neile veebilehtedele mingit toetust ega vastuta nende eest ühelgi moel. Selliste lehtede avamisel tuleb turvalisuse ja sisu osas rakendada samasuguseid meetmeid kui mis tahes veebilehe avamisel.

Võrguteenused

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

Käesolev seade toetab TCP/IP-protokolle kasutavaid WAP 2.0 protokolle (HTTP ja SSL). Mõned käesoleva seadme funktsioonid, näiteks MMS, sirvimine, e-post ja sisu allalaadimine MMS-i või brauseri vahendusel nõuavad võrgu tuge.

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

Lisaseadmed, akud ja laadijad

Enne aku eemaldamist lülitage seade alati välja ja eraldage laadija.

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

Selles seadmes on ette nähtud kasutada akut BL-5F.

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

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

Ühenduse loomine



Saate oma seadet kasutada nii 2G- kui ka 3G-võrkudes. Vt "Teave seadme kohta" lk 9.

Failide edastamiseks ning ühilduvate lisaseadmetega ühenduse loomiseks kasutage Bluetooth-ühendust. Vt "Bluetooth-ühenduvus" lk 93.

Ühilduvates seadmetes asuvate andmete edastamiseks ja sünkroonimiseks kasutage infrapunaühendust. Vt "Infrapunaühendus" lk 96.

Interneti ja WLAN-seadmetega ühenduse loomiseks kasutage traadita side kohtvõrku. Vt "Traadita side kohtvõrk" lk 90.

Ühilduvate seadmete (nt printerid ja arvutid) ühendamiseks kasutage Nokia ühenduskaablit CA-53. Vt "Andmesidekaabel" lk 92. Ühilduva teleriga ühenduse loomiseks kasutage Nokia videokaablit CA-64U. Vt "TV-seadistus" lk 98.

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

Teie Nokia N93i

Mudeli number: Nokia N93i-1

Edaspidi viidatakse sellele mudelile nimega Nokia N93i.

Režiimid

Telefonil on nelja kasutusviisi tarbeks neli mehaanilist režiimi: suletud klapi režiim seadme kaasaskandmiseks, avatud klapi režiim tavaliste mobiiltelefonifunktsioonide kasutamiseks, pildindusrežiim videote salvestamiseks ja pildistamiseks ning kuvamisrežiim piltide ja videote vaatamiseks. Režiimide vahetamiseks avage klapp ja keerake pöördekraani. Enne režiimi aktiveerimist on lühike ooteaeg.

Suletud klapi režiim

Kui klapp suletakse, lülitub põhiekraan välja ja süttib kaaneekraani taustvalgustus. Kui valjuhääldi pole kasutusel või ühilduv peakomplekt ühendatud, lõpetatakse käimasolevad kõned. Klapituli põleb, kui teil on vastamata kõnesid, e-kirju, lugemata sõnumeid või telefon laadib. Kaaneekraani seadete muutmist



vt teemast "Kaaneekraan" lk 117. Kui kuulate pleieriga parajasti heliklippi, siis klipi esitamine ei katke.

Suletud klapi režiimis kuvatakse kaaneekraanil kellaaeg ja olekuteave. Ooterežiimis võidakse ekraanil kuvada signaalitugevuse ja aku näidikud, kellaaeg, olekutähised ja praegu aktiivse profiili nimi (kui on valitud mõni muu profiil kui Tavaline). Kui kuulate muusikapleieriga heliklippi, kuvatakse helitugevuse näidik ja pala andmed. Heliklipi esitamiseks, peatamiseks, eelmise või järgmise klipi esitamiseks ning helitugevuse reguleerimiseks vajutage külgmist kerimisnuppu.

Kui kasutate rakendust Visual Radio suletud klapi režiimis, ei kuvata visuaalset sisu kaaneekraanil. Saate talletada mitu eelseatud raadiojaama koos jaama nime, sageduse ning asukohateabega. See teave kuvatakse kaaneekraanil. Heli sisse- või väljalülitamiseks, jaama vahetamiseks ja uute jaamade otsimiseks kasutage seadme küljel asuvat kerimisnuppu.

Kuvatakse ka kalendri- ja äratuskella märguanded ning teated vastamata kõnede ja uute vastuvõetud sõnumite kohta. Vastuvõetud lühisõnumite ning multimeediumsõnumite teksti- ja pildiobjektide vaatamiseks avage klapp ja vaadake sõnumit põhiekraanil. Sissetulevatest kõnedest teavitatakse nende tavalise helinatooni ja teatega. Kõnele vastamiseks klapi avamisega valige klapiekraani seadete menüüs Vasta avatud kaanega. Kui seadmega on ühendatud ühilduv peakomplekt, vajutage peakomplekti vastamisnuppu. Nende seadete muutmise kohta vt ptk "Kaaneekraan" lk 117.

Helistamiseks või menüü kasutamiseks avage klapp.

Välklambi kasutamiseks taskulambina vajutage seadme küljel asuvat välgunuppu. Välklambi kasutamiseks tehke järgmist.

- Vajutage üks kord välgunuppu. Välklamp süttib 1,5 sekundiks.
- Vajutage kaks korda välgunuppu. Välklamp süttib 3 minutiks või põleb seni, kuni vajutate välgunuppu uuesti.
- Vajutage välgunuppu ja hoidke seda all. Välklamp süttib ja jääb põlema seniks, kuni te nuppu all hoiate, või kuni 3 minutit läbi saab.

Avatud klapi režiim

Klapi avamisel aktiveeritakse avatud klapi režiim automaatselt. Põhiekraani taustvalgustus süttib, klahvistik töötab ja menüü on kättesaadav. Saate menüüs liikuda.

Avatud klapi režiim aktiveeritakse ka siis, kui klapp pole täielikult avatud. Klappi saab avada peaaegu 160 kraadi all (vt joonist). Ärge kasutage klapi ulatuslikumaks avamiseks jõudu.

Pildindusrežiim

Kui avate klapi 90 kraadini, hoidke pildindusrežiimi aktiveerimiseks seade külili ning pöörake klappi nii, et põhiekraan oleks teie poole suunatud. Põhikaamera aktiveeritakse ning te näete pildistatavat kaadrit ekraanil.

Pildindusrežiimis saab salvestada videoid ning pildistada. Vt "Kaamera" lk 25.



Pildindusrežiimis numbriklahvid ei tööta (v.a menüüklahv). Kasutada saate kaameranuppu, suuminuppu, külgmist juhtnuppu, kaamerarežiiminuppu ja välgunuppu (kõik asuvad seadme küljel), (), ning põhiekraani kõrval asuvat toitenuppu, horisontaalpaigutuse valimise nuppu ja valikuklahve.

Kuvamisrežiim

Kuvamisrežiim aktiveeritakse, kui kergitate suletud klapi režiimis pöördekraani ühte serva.

Kuvamisrežiimis saate teha järgmist:

- vaadata oma pilte;
- aktiveerida slaidiseansside vaatamiseks galeriis asuvaid fotosid ja filme;
- teha vabakäe-

videokõnesid ja saata videokõne ajal otsevideopilti. Teisese kaamera parima võttenurga leidmiseks reguleerige ekraani asendit.

Otsevalikud

Otsevalikute abil saate seadme teatud funktsioone kõige kiiremini kasutada. Selliste funktsioonide kohta leiate

üksikasjalikumat teavet käesoleva kasutusjuhendi vastavatest teemadest.

Ooterežiim

Avatud rakenduse aktiveerimiseks vajutage klahvi \mathfrak{G} ja hoidke seda all ning valige rakendus. Kui mälu napib, võib telefon mõne rakenduse ise sulgeda. Enne rakenduse sulgemist salvestab seade eelnevalt salvestamata andmed.

Rakenduste töötamine taustal suurendab energiatarvet ning lühendab aku kasutusaega.

- Kaamera käivitamiseks pildindusrežiimis vajutage kaameranupp täiesti alla.
- Köneposti (võrguteenus) helistamiseks vajutage klahvi 1 ja hoidke seda all.
- Multimeediumrakenduste avamiseks vajutage ◇. Vt "Multimeediumiklahv" lk 111.
- Profiili vahetamiseks vajutage () ja valige soovitud profiil.
- Profiilide Tavaline ja Hääletu vaheldumisi aktiveerimiseks vajutage klahvi # ja hoidke seda all. Kahe abonentnumbri korral aktiveerib see vaheldumisi kas ühe või teise liini.
- Viimati valitud telefoninumbrite loendi avamiseks vajutage L.
- Häälkäskluste kasutamiseks vajutage ja hoidke all parempoolset valikuklahvi.
- Rakendusega Teenused ühenduse loomiseks vajutage klahvi
 ja hoidke seda all. Vt "Teenused" lk 85.



Ooterežiimis saadaolevate muude otseteede kohta lisateabe saamiseks vt ptk "Aktiivne ooterežiim" lk 110.

Teksti ja loendite muutmine

- Mitme loendiüksuse märkimiseks vajutage klahvi ja hoidke seda all ning vajutage samal ajal klahvi või Kui vajalikud üksused on märgitud, vabastage klahv või või või) ja siis ka klahv
- Tähtede ja sõnade valimiseks vajutage klahvi S ja hoidke seda all. Samal ajal vajutage O või O. Teksti kopeerimiseks lõikelauale hoidke endiselt all klahvi ja valige Kopeeri. Teksti sisestamiseks dokumenti vajutage S, hoidke seda all ja valige Kleebi.

Seaded

Teie seadme MMS-i, GPRS-i, voogesituse ja Internetiseaded on vastavalt teie teenusepakkujalt saadud teabele juba automaatselt konfigureeritud. Juhul kui teenusepakkuja pole seadeid telefoni installinud, saadetakse need teile spetsiaalse lühisõnumina.



Tervitus

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

Juhendaja – oma telefoni funktsioonide tundmaõppimiseks.

Hääl. viisard – mitmesuguste seadete konfigureerimiseks. Lisateavet rakenduste kohta leiate lisarakenduste voldikust.

Edastus – ühilduvast Nokia seadmest sisu (nt kontaktide ja kontaktikirjete) ülekandmiseks.

Kuva Tervitus avamiseks edaspidi vajutage *§* ja valige Rakendused > Tervitus. Üksikrakendustele pääsete juurde ka menüü kaudu.



Sisu ülekandmine mõnest teisest seadmest

Kasutades Bluetooth- või infrapunaühendust, saate ühilduvast Nokia telefonist Nokia seadmesse kopeerida telefoni salvestatud sisu, näiteks kontaktide andmeid ja kalendrikandeid. Kopeeritava sisu tüüp sõltub telefoni mudelist. Saate sisestada oma SIM-kaardi teise telefoni. Kui Nokia seade ilma SIM-kaardita sisse lülitada, hakkab seade automaatselt tööle vallasrežiimis.

Sisu ülekandmine

- 1 Vajutage 🚱 ja valige Vahendid > Edastus.
- 2 Andmete vaates valige Jätka.
- 3 Andmete ülekandmiseks saate valida Bluetooth- või infrapunaühenduse. Mõlemad seadmed peavad valitud ühendustüüpi toetama.
- 4 Kui valite Blutooth-ühenduse, siis valige Jätka, et Nokia seade otsiks teisi Bluetooth-ühenduvusega seadmeid. Teine seade valige loendist. Teil palutakse sisestada selle Nokia seadme pääsukood. Sisestage kood (1–16 numbrit) ja valige siis OK. Sisestage sama kood teises seadmes ja valige OK. Nüüd on seadmed seotud. Vt "Seadmete sidumine" lk 95. Teatud telefonimudelite puhul saadetakse rakendus Edastus sõnumiga teise seadmesse. Rakenduse Edastus installimiseks teises seadmes avage see sõnum ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid. Infrapunaühenduse valimisel ühendage kaks seadet. Vt "Infrapunaühendus" lk 96.
- 5 Valige oma Nokia seadmes teisest seadmest kopeeritav sisu.

Sisu kopeeritakse teise seadme mälust või ühilduvalt mälukaardilt (kui see on sisestatud) Nokia seadme mällu või mälukaardile (kui see on sisestatud). Kopeerimiseks kuluv aeg sõltub ülekantavate andmete mahust. Kopeerimise võib katkestada ja seda saab hiljem jätkata.

Eelmise edastuse logiandmete vaatamiseks valige põhivaates Edastuslogi.

Nende seadmete vaatamiseks, kust olete andmeid kopeerinud või üle kandnud, valige põhivaates Telefonid.

Tähtsamad tähised

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

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

Q – kaugpostkasti on saabunud uus e-kiri.

• – saadetavate sõnumite kaustas on saatmist ootavaid sõnumeid.

vastamata kõne.

- 🔉 Kuvatakse vaid siis, kui Helina tüüp on Hääletu.
- telefoni klahvistik on lukus.
- \sub äratus on sisse lülitatud.
- 2 kasutusel on teine kõneliin (võrguteenus).

A – kõik kõned on teisele numbrile ümber suunatud. Kahe abonentnumbri (võrguteenus) korral tähistab esimese liini ümbersuunamist <u>1</u>, ning teise liini ümbersuunamist <u>2</u>,

🎧 – seadmega on ühendatud ühilduv peakomplekt.

 J – seadmega on ühendatud ühilduv silmusevõimendi (kuuldeaparaat).

- seadmega on ühendatud ühilduv tekstitelefon.

D – andmesidekõne on aktiivne.

GPRS- või EDGE-pakettandmesideühendus on kasutatav.

 $\underline{\underline{\Psi}}$ – GPRS- või EDGE-pakettandmesideühendus on aktiveeritud.

- ⅔ GPRS- või EDGE-pakettandmesideühendus on ootel.
- 39 UMTS-pakettandmesideühendus on kasutatav.
- 🚆 UMTS-pakettandmesideühendus on aktiveeritud.
- ³⁶ → UMTS-pakettandmesideühendus on ootel.

H – telefon otsib saadaolevat traadita kohtvõrku. Vt "WLAN" lk 122.

6 - traadita kohtvõrk on aktiveeritud krüpteeringuga võrgus.

- traadita kohtvõrk on aktiveeritud võrgus, millel puudub krüpteering.

✤ – Bluetooth-ühendus on aktiveeritud.

(*) – Bluetoothi kaudu saadetakse andmeid.

– USB-ühendus on aktiivne.

•••• - infrapunaühendus on aktiivne. Ühenduse katkemist või telefoni katset ühenduda teise seadmega märgib tähise vilkumine.

Klahvistiku lukustus (klahvilukk)

Tahtmatute klahvivajutuste vältimiseks saate klahvistiku lukustada.

Ekraanivalgustuse sisselülitamiseks lukustatud klahvistikult vajutage klahvi ().

- Klahvide lukustamiseks vajutage vasakpoolset valikuklahvi ja siis * . Kui klahvistik on lukus, kuvatakse ekraanil tähis ____.
- Klahvistiku avamiseks avatud klapi režiimis vajutage vasakpoolset valikuklahvi ja seejärel *
- Klahvistiku avamiseks suletud klapi režiimis vajutage kaamerarežiiminuppu ja hoidke seda all.

Lukus klahvistikult võib olla võimalik helistada seadmesse programmeeritud hädaabinumbrile.

Helitugevuse ja valjuhääldi reguleerimine

Helitugevuse

suurendamiseks või vähendamiseks aktiivse kõne



või heli kuulamise ajal vajutage vastavalt 🕞 või 🔘.

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



Valjuhääldi aktiveerimiseks kõne ajal valige Valikud > Aktiv. valjuhääldi.

Valjuhääldi väljalülitamiseks valige Valikud > Aktiveeri kõnetoru.



Kell

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

Äratuse või alarmi väljalülitamiseks valige Stopp või äratusele 5-minutilise pausi seadmiseks valige Hiljem. Kui äratuse kellaajal on seade välja lülitatud, lülitub seade automaatselt sisse ja annab äratussignaali. Kui valite Stopp, küsib seade, kas soovite seadme helistamisfunktsiooni sisse lülitada. Seadme väljalülitamiseks valige Ei, helistamiseks ja kõnede vastuvõtmiseks Jah. Kui mobiiltelefoni kasutamine võib tekitada häireid või on ohtlik, ärge valige Jah.

Äratuse tühistamiseks valige Kell > Valikud > Tühista äratus.

Kella seaded

Kella seadete muutmiseks valige Kell > Valikud > Seaded.

Kellaaja või kuupäeva muutmiseks valige Kellaaeg või Kuupäev.

Ooterežiimis ekraanil kuvatava kella muutmiseks valige Kella esitusviis > Analoog või Digitaalne.

Kui soovite, et mobiiltelefonivõrk uuendaks seadme kellaaega, kuupäeva ja ajavööndit (võrguteenus), valige Kella autom. uuendus > Automaatne uuendus. Äratussianaali muutmiseks valige Äratuse helisianaal.

Kellaaeg maailmas

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

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

Peakomplekt

Ühendage ühilduv peakomplekt seadme Pop-Port[™]-pessa.



A Hoiatus.

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



Randmerihm ja objektiivikatte rihm

Aiage rihm ettenähtud kinnituskohast läbi (vt joonist) ja tõmmake pingule.



Mälukaart

Seadme mälu säästmiseks saate kasutusele võtta ühilduva miniSD-mälukaardi, Samas saate oma seadmesse kogunenud andmeid mälukaardile varundada. Kasutage Nokia heakskiiduga ja käesoleva seadme jaoks ette nähtud miniSD-mälukaarte. Mälukaartide puhul kasutab Nokia tunnustatud tööstusstandardeid, kuid teatud liiki mälukaardid ei pruugi seadmega ühilduda. Kaardid, mis seadmega ei ühildu, võivad kahjustada kaarti ja seadet ning rikkuda kaardile salvestatud andmed.

Ärge jätke mälukaarte väikelaste käeulatusse!

Mälukaardi paigaldamine

 Asetage sõrm luugi ülanurka ning liigutage seda paremale poole.

 Asetage mälukaart kaardipessa. Veenduge, et mälukaardi kontaktid jääksid allapoole.

- 3 Lükake kaart pessa. Kui kaart kohale kinnitub, kuulete klõpsatust.
- 4 Sulgege luuk.

Mälukaardi väljutamine

- Enne kaardi väljutamist vajutage () ja valige Eemalda mälukaart. Kõik rakendused suletakse.
- 2 Kui kuvatakse teade Võta mälukaart välja ja vajuta OK, avage mälukaardipesa luuk.
- 3 Mälukaardi pesast vabastamiseks suruge kaarti.



- 4 Eemaldage mälukaart. Kui seade on uuesti sisse lülitatud, valige mälukaardi eemaldamise kinnitamiseks OK.
- NB! Ärge võtke MMC-kaarti seadmest välja sellise toimingu kestel, mil seade on pöördunud kaardi poole. Kaardi eemaldamine sellise toimingu ajal võib rikkuda nii mälukaardi kui ka seadme ning mälukaardile salvestatud andmed.



Mälukaardid

Vajutage 49 ja valige Vahendid > Mälu. Seadme mälus olevad andmed saate varundada ühilduvale miniSD-mälukaardile.

Seadme mällu salvestatud teabe varundamiseks mälukaardile valige Valikud > Varunda tel. mälu.

Andmete taastamiseks mälukaardilt seadme mällu valige Valikud > Taasta kaardilt.

Mälukaardi vormindamine

Kaardi vormindamine kustutab mälukaardilt kõik andmed; andmeid ei saa enam taastada.

Teatud mälukaarte müüakse vormindatult, ülejäänuid tuleb ise vormindada. Küsige edasimüüjalt, kas kaarti on vaja enne kasutamist vormindada. Mälukaardi vormindamiseks valige Valikud > Vorminda mälukaart. Kinnitamiseks valige Jah.

☆ Näpunäide. Optimaalse jõudluse säilitamiseks vormindage kõik uued miniSD-mälukaardid oma Nokia seadme abil.

Failihaldur

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

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

Seadme mälus või mälukaardil (kui see on paigaldatud) olevate failide ja kaustade sirvimiseks vajutage 🕄 ja valige Vahendid > Failihaldur. Avatakse seadmemälu vaade (____). Mälukaardivaate (JE) (kui kaart on paigaldatud) avamiseks vajutage 💿.

Faili teisaldamiseks või kopeerimiseks teise kausta vajutage korraga ⊗ ja ●, et see fail märkida. Seejärel valige Valikud > Teisalda kausta või Kopeeri kausta. Faili otsimiseks valige esmalt Valikud > Leia ja seejärel mälu, kust otsida. Sisestage otsitava faili nimi.

Mälukasutuse vaatamine

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

Mälu on vähe – mäluruumi vabastamine

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

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

Kasutades näiteks Galerii edastamisvalikut, saate meediumifaile ühilduvasse arvutisse üle kanda. Vt "Failide varundamine" lk 38.

Saturna Seadme erinevate mälude vaatamiseks võite kasutada programmipaketi Nokia PC Suite brauserirakendust Nokia Phone Browser. Andmete kustutamiseks mälu vabastamise eesmärgil kasutage menüüd Failihaldur või avage vastav rakendus. Kustutada saate järgmisi andmeid.

- Menüü Sõnumid kaustades Saabunud, Mustandid ja Saadetud leiduvaid sõnumeid.
- Allalaaditud ja seadmesse salvestatud e-kirju.
- Salvestatud veebilehti.
- Salvestatud pilte, videoid ja helifaile.
- Kontaktandmeid.
- Kalendrimärkmeid.
- Allalaaditud rakendusi. Vt ka "Rakendusehaldur" lk 112.
- Rakenduste installifaile (.sis), mille olete installinud ühilduvale miniSD-mälukaardile (esmalt varundades installifailid ühilduvasse arvutisse).
- Kõiki muid andmeid, mida te enam ei vaja.



Rakendus Laadi alla!

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

Vajutage $\mathbf{f}_{\mathcal{G}}$ ja valige Internet > Laadi alla!. Üksused on kategoriseeritud eri teenusepakkujate pakutavatesse kataloogidesse ja kaustadesse. Teatud üksused võivad olla tasulised, kuid üksuste eelvaated on enamasti tasuta. Lisateavet rakenduse Laadi alla! kohta leiate lisarakenduste voldikust.



Mängud

Vajutage \mathfrak{G} ja valige Mängud ning soovitud mäng. Mängujuhiste lugemiseks valige Valikud > Abi.



Abi

Seadmesse on sisse ehitatud kontekstitundlik spikker. Kui rakendus on avatud, valige Valikud > Abi praegu avatud vaate kohta spikri avamiseks.

Abitekstide funktsiooni ja taustal avatud rakenduse vaheldumisi kasutamiseks vajutage klahvi 🎲 ja hoidke seda all.

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

Juhendaja

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

Nokia tugiteenused ja kontaktteave

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

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

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

Alustamine

Seadme kasutusvalmis seadmiseks vajalikud juhised ja teabe leiate lühijuhendist.

Lisarakendused

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



Sellel Nokia mobiilsideseadmel on kaks kaamerat. Kõrge eraldusvõimega põhikaamera asub seadme küljel, madalama eraldusvõimega teisene kaamera põhiekraani kohal. Mõlema kaameraga saab pildistada ja videoklippe salvestada nii püst- kui ka rõhtpaigutusrežiimis.

Nokia seadme põhikaamera toetab 2048x1536 pikslist fotode eraldusvõimet. Käesoleva juhendi piltide eraldusvõime võib näida teistsugune.

Pildid ja videoklipid salvestatakse automaatselt rakenduse Galerii kausta Pildid ja video. Kaameraga tehtud fotode failid on laiendiga .jpeg. Videoklipid salvestatakse MP4-või 3GPP-vormingus faililaiendiga .3gp (videokvaliteedi režiimid Ühisvaatamine). Vt "Video seaded" lk 26.

Pilte ja videoid saab saata multimeediumsõnumites ja e-kirja manusena või Bluetooth-ühenduse kaudu. Oma pilte ja videoklippe saate teistega jagada ka ühilduvate võrgualbumite, ajaveebide või muude veebis leiduvate ühiskasutusteenuste kaudu. Vt "Võrgu kaudu jagamine" lk 39.

Videote salvestamine

Põhikaamera aktiveerimiseks keerake ekraan pildindusrežiimi. Kui kaamera on pildistamisrežiimis, aktiveerige kaamerarežiiminupu abil videorežiim.

Salvestuse alustamiseks vajutage kaameranuppu. Ekraanil kuvatakse salvestamistähis . Punane salvestamistähis läheb põlema, mis annab märku, et video salvestamist on alustatud.

- 1 Salvestamise peatamiseks vajutage kaameranuppu.
- 2 Salvestuse jätkamiseks vajutage uuesti kaameranuppu. Videoklipp salvestatakse automaatselt rakenduse Galerii kausta Pildid ja video. Vt "Galerii" lk 32.

Pildindusrežiimis enne video salvestamist valguse ja värvi seadmiseks kasutage tööriistaribal liikumiseks seadme küljel asuvat kerimisnuppu. Vt "Seadistamine – värv ja valgus" lk 30 ja "Võtterežiimid" lk 30.

Jäädvustatava objekti suurendamiseks või vähendamiseks (jälgiv 3x optiline ja kuni 20x digitaalsuum) pöörake seadme küljel asuvat suuminuppu. Videokaadrinäidikul kuvatakse järgmine teave.

 Olekutähised (1), mis näitavad heli vaigistamise, pildistabilisaatori, video valgusrežiimi ja aktiveeritud võtterežiimi olekut.



- Tööriistariba (2), millel liikudes saate enne salvestamist valida võtterežiimi, valge tasakaalu ja värvitonaalsuse
 - (salvestamise ajal pole tööriistariba nähtav).
- Video salvestamiseks jäänud aeg (3). Salvestamise ajal näitab video pikkuse näidik salvestise senist ajalist pikkust ja allesjäänud aega.
- Seadme mälu (a) või mälukaardi (a) tähis (4) näitab, kuhu videod salvestatakse.
- Videokvaliteedi tähis (5) näitab, kas video kvaliteediks on valitud TV (kõrge), TV (tavaline), Telefon (kõrge), Telefon (tavaline) või Ühisvaatamine.
- Videoklipi failitüüp (6).
 - Käpunäide. Kõigi kaadrinäidiku tähiste kuvamiseks valige Valikud > Lülita ikoonid sisse ja ainult videoolekutähiste kuvamiseks valige Lülita ikoonid välja.

Pärast videoklipi salvestamist pakub tööriistariba järgmisi valikuid.

- Salvestatud videoklipi kohe esitamiseks valige Esita.
- Kui te ei soovi videot salvestada, valige Kustuta.
- Videoklipi saatmiseks multimeediumsõnumiga, e-kirja, Bluetoothi või infrapunaühenduse kaudu vajutage klahvi või valige Valikud > Saada. Lisateavet vt ptk "Sõnumid" lk 44 ja "Bluetooth-ühenduvus" lk 93. Helistamise ajal pole see valik saadaval.
- Uue videoklipi salvestamiseks valige Uus video.

Video seaded

Videosalvesti tarbeks on kahte tüüpi seadeid: videoseadistus ja põhiseaded. Videoseadistuse muutmise kohta vt "Seadistamine – värv ja valgus" lk 30. Kaamera sulgemisel taastuvad seadistusmenüüs vaikeseaded, aga põhiseaded jäävad samaks seni, kuni te neid uuesti muudate. Põhiseadete muutmiseks valige Valikud > Seaded ja mõni järgmistest valikutest.

Helisalvestis - valige Välja, kui te ei soovi heli salvestada.

Video kvaliteet – valige videoklipi kvaliteediks kas TV (kõrge) (parim kvaliteet pikaajaliseks kasutamiseks ja video esitamiseks ühilduvas teleris või arvutis), TV (tavaline), Telefon (kõrge), Telefon (tavaline) või Ühisvaatamine (videoklipi suurus on piiratud multimeediumsõnumites saatmise võimaldamiseks). Kui soovite videot vaadata ühilduvas teleris või arvutis, valige videokvaliteediks TV (kõrge), mis on VGAeraldusvõimega (640x480) ja mp4-failivormingus. Video saatmiseks MMS-sõnumiga valige Ühisvaatamine (QCIF-eraldusvõime, 3gp-failivorming). Ühisvaatamine piirab salvestatud videoklipi failimahu suuruseks kuni 300 kB (kestab u 20 sekundit), et seda saaks hõlpsalt multimeediumsõnumis teise ühilduvasse seadmesse saata.

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

Lisa albumisse – saate valida, kas soovite salvestatud videoklipi lisada rakenduse Galerii mõnda kindlasse kausta. Kui valite Jah, avaneb saadaolevate albumite loend. Pärast filmimist salvestatakse videoklipp valitud kausta automaatselt. Valitud albumi asemel saate soovi korral mõne teise valida pärast filmimise lõpetamist.

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

Optiline suum salvestamisel – valige Sisse või Välja. Valige Välja, kui soovite kõrvaldada salvestamisel optilise suumimise ajal objektiivi liikumisest põhjustatud mehaanilise müra.

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

Pildistamine

Põhikaamera aktiveerimiseks keerake ekraan pildindusrežiimi. Kui kaamera on videorežiimis, aktiveerige kaamerarežiiminupu abil pildistamisrežiim.

Objekti teravustuspunkti lukustamiseks vajutage kaameranupp pooleldi alla (ainult põhikaamera puhul) Ekraanile ilmub roheline teravustustähis. Kui teravustuspunkti ei lukustatud, ilmub ekraanile punane teravustustähis. Vabastage kaameranupp ja vajutage see uuesti pooleldi alla. Pildistada võib ka ilma teravustuspunkti lukustamata.

Pildistamiseks vajutage kaameranuppu. Ärge liigutage seadet enne pildi salvestamist.

Pildistamisrežiimis enne pildistamist valguse ja värvi seadmiseks liikuge tööriistaribal. Vt "Seadistamine – värv ja valgus" lk 30.

Kui suumite pildistatavat kaadrit, muudate selle valgusolusid või värviseadeid, kulub pildi salvestamiseks kauem aega. •

Kaamera kaadrinäidikul kuvatakse järgmine teave.

Olekutähised (1), mis näitavad sarivõtterežiimi, viitpäästiku, Automaatne (4A), Sisse (4) või Välja (2) välklambirežiimi ja aktiveeritud võtterežiimi olekut



- Tööriistariba (2), millel saate enne pildistamist liikudes valida võtterežiimi, valge tasakaalu, säriaja ja värvitonaalsuse (teravustamise ja pildistamise ajal pole tööriistariba nähtav).
- Pildi eraldusvõime tähis (3) näitab, kas pildi kvaliteediks on valitud Prindi 3M – suur (eraldusvõime 2048x1536), Prindi 2M – keskmine (eraldusvõime 1600x1200), Prindi 1,3M – väike (eraldusvõime 1280x960) või MMS 0,3M (eraldusvõime 640x480).
- Pildiloendur (4) näitab hinnangulist piltide arvu, mille saab valitud kvaliteediseadega ja vaba mälumahtu arvestades teha (teravustamise ja pildistamise ajal pole loendur nähtav).
- Seadme mälu (
) ja mälukaardi (
) tähised (5) näitavad, kuhu pildid salvestatakse.

Käpunäide. Kõigi kaadrinäidiku tähiste kuvamiseks valige Valikud > Lülita ikoonid sisse ja ainult kaamera olekutähiste kuvamiseks valige Lülita ikoonid välja.

Pildistamisel võtke arvesse järgmist.

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

 .

Pärast pildistamist pakub tööriistariba järgmisi valikuid.

- Kui te ei soovi pilti salvestada, valige Kustuta.
- Videoklipi saatmiseks multimeediumsõnumiga, e-kirja, Bluetoothi või infrapunaühenduse kaudu vajutage klahvi või valige Saada.
- Uue pildi tegemiseks valige Uus foto.
- Pildi printimiseks valige Prindi. Vt "Pildi printimine" lk 37.

Fotokaamera seadete reguleerimine

Fotokaamera jaoks on kahte tüüpi seadeid: Pildi seadistus ja põhiseaded. Pildiseadistuse muutmise kohta vt "Seadistamine – värv ja valgus" lk 30. Kaamera sulgemisel taastuvad seadistusmenüüs vaikeseaded, aga põhiseaded jäävad samaks seni, kuni te neid uuesti muudate. Põhiseadete muutmiseks valige Valikud > Seaded ja mõni järgmistest valikutest.

Pildi kvaliteet– Prindi 3M – suur (eraldusvõime 2048x1536), Prindi 2M – keskmine (eraldusvõime 1600x1200), Prindi 1,3M – väike (eraldusvõime 1280x960) või MMS 0,3M (eraldusvõime 640x480). Mida suurem eraldusvõime on valitud, seda enam kulub pildi salvestamiseks mäluruumi. Pildi printimiseks valige Prindi 3M – suur, Prindi 2M – keskmine või Prindi 1,3M – väike. Pildi saatmiseks e-postiga valige Prindi 1,3M – väike. Pildi saatmiseks multimeediumsõnumiga valige MMS 0,3M.

Sellised eraldusvõimed on saadaval ainult põhikaamera puhul.

Lisa albumisse – saate valida, kas soovite pilte salvestada rakenduse Galerii mõnda albumisse. Kui valite Jah, avaneb saadaolevate albumite loend. Pilt salvestatakse valitud kausta pärast pildistamist automaatselt. Valitud albumi asemele saate soovi korral valida mõne teise pärast pildistamise lõpetamist.

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

Rohkem suurendust (ainult põhikaamera puhul) – valige Sisse (pidev), kui soovite, et digitaalsuumi saaks reguleerida sujuvalt (ilma järskude üleminekuteta), või Sisse (seisatud), kui soovite, et digitaalsuumi saaks reguleerida astmeliselt (peatustega). Suurenduse piiramiseks, et säilitada pildi kvaliteet, valige Välja. Virvenduse kaotamine – valige 50 Hz või 60 Hz. Pildistamisheli – saate valida pildistamisel kostva heli. Kasutatav mälu – saate valida piltide salvestuskoha.

Sarivõtete tegemine

Sarivõtterežiim on saadaval ainult põhikaameras.

Kui soovite, et kaamera pildistaks sarivõttena kuus kaadrit järjest (kui vaba mälu on piisavalt), valige Valikud > Sarivõtterežiim.

Pildistamiseks vajutage kaameranuppu.

Pärast pildistamist kuvatakse fotod ekraanil. Pildi vaatamiseks vajutage •.

Sarivõtterežiimi saate kasutada ka koos viitpäästikuga.

Sarivõtterežiimis kaadrinäidikusse naasmiseks vajutage kaameranuppu.

Enda pildistamine – viitpäästik

Viitpäästik on kasutatav ainult põhikaameras.

Et saaksite ka ise pildile jääda, kasutage pildistamisel viitpäästikut. Viitpäästiku ajastuse määramiseks valige Valikud > Viitpäästik > 2 sekundit, 10 sekundit või

20 sekundit. Viitpäästiku aktiveerimiseks valige Aktiveeri. Kui aeg hakkab jooksma, siis viitpäästik (🕥) vilgub ja seade piiksub. Kaamera pildistab pärast määratud viivitusaja möödumist.

Viitpäästikut saate kasutada ka sarivõtterežiimis.

Ximit Näpunäide. Et pildistamise ajal oleks käte liikumise võimalus väiksem, valige Valikud > Viitpäästik > 2 sekundit.

Välk

Välklamp on kasutatav ainult põhikaameraga.

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

Hämaras pildistamiseks on tagakaamera varustatud LED-välklambiga. Valida saab järgmiste välklambirežiimide vahel: Automaatne (4A), Sisse (4) ja Välja (χ).

Välklambirežiimide vahetamiseks vajutage välgunuppu.

Seadistamine – värv ja valgus

Kaamera värvi ja valguse täpsemaks jäädvustamiseks ning piltidele või videotele efektide lisamiseks liikuge tööriistaribal ning valige üks järgmistest valikutest. Võtterežiim – Saate valida pildistamisoludele vastav võtterežiim. Igal võtterežiimil on erinevad valgustusseaded, mis sobivad vastavates oludes pildistamiseks.

Valge tasakaal – saate loendist valida praegused valgustingimused. See võimaldab kaameral värve täpsemini jäädvustada.

Säriaeg (ainult fotode puhul) – saate seada kaamera säriaja.

Värvitoon - saate loendist valida sobiva värviefekti.

Kuva muutub vastavalt muudetud seadetele ja näitab, kuidas muudatused pilti või videot mõjutavad.

Saadaolevad seaded sõltuvad valitud kaamerast.

Seadistused on kaamerapõhised. Teisese kaamera seadete muutmisel põhikaamera seaded säilivad. Fotoja videorežiimi vahetamisel seaded siiski muutuvad. Kaamera sulgemisel taastatakse vaikeseaded.

Võtterežiimid

Võtterežiimid aitavad leida oludele vastavaid värvija valgusseadeid. Pildistamiseks või filmimiseks valige võtterežiimiloendist sobiv režiim. Iga võtterežiimi seaded on määratud nii, et need vastaksid pildistamis- või filmimisoludele või -stiilile. Võtterežiime saab valida ainult põhikaamera kasutamisel.

Valige tööriistaribal soovitud video- või pildistamisrežiimid.

Pildistamise ajal on vaike-võtterežiimiks Automaatne.

Teatud tingimuste tarbeks oma võtterežiimi koostamiseks pildindusrežiimis valige Vabalt valitav > Valikud > Muuda. Vabalt valitavas võtterežiimis saate reguleerida valgustuse ja värvi seadeid. Mõnest muust võtterežiimist seadete kopeerimiseks valige Režiimipõhineja seejärel soovitud võtterežiim.

Galerii

Piltide, video- ja heliklippide, esitusloendite ning voogesituselinkide korraldamiseks või traadita kohtvõrgu kaudu selliste failide ühiskasutusse andmiseks muudele ühilduvatele UPnP-seadmetele vajutage klahvi c_{2} ja valige Galerii. Galerii avamiseks rakendusest Kaamera valige Valikud > Ava Galerii. Menüü Kaamera kaudu avamisel on saadaval ainult kaust Pildid ja video.

Kapunäide. Kaustast Galerii pildindusrežiimi kaameramenüüsse minekuks vajutage kaustas Pildid ja video olles kaameranuppu või kaamerarežiiminuppu.

Failide vaatamine ja sirvimine

Vali üks järgmistest põhikaustadest: Pildid ja video 📇, Lood 囁, Heliklipid 🦨, Voogesituslingid 🌉, Esitlused 🛬, Kõik failid 🙀 või Koduvõrk 🏠 (kui see on määratud) ja selle avamiseks vajutage 🖲.

Saate sirvida ja avada kaustu, märkida üksusi ning kopeerida või teisaldada neid teistesse kaustadesse.

Samuti saate luua albumeid ja üksusi märkida ning albumitesse kopeerida ja lisada. Vt "Albumid" lk 37.

Mälukaardile (kui see on sisestatud) salvestatud faile tähistab tähis III. Seadme mällu salvestatud faile tähistab II.

Faili avamiseks vajutage (). Videoklippe, ram-vormingus faile ja voogesituste linke avatakse ja esitatakse rakendusega RealPlayer. Muusika ja heliklippide jaoks on aga rakendus Pleier. Vt "RealPlayer" lk 76 ja "Muusikapleier" lk 40.

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

Failide allalaadimiseks rakendusse Galerii valige kaustas Pildid ja video Lae alla, kaustas Lood Muusikalingid või kaustas Heliklipid Heli allalaad.. Kui brauser avaneb, valige selle saidi järjehoidja, kust soovite mõne objekti alla laadida.

Pildid ja videoklipid

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

Rakenduses Videokeskus salvestatud videoklippe ei kuvata Galerii kaustas Pildid ja video. Vt "Videokeskus" lk 80.

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

Pildi kuvamiseks liikuge soovitud pildile ja vajutage klahvi
.

Kui pilt on avatud ja seda soovite suumida, valige Valikud > Suurenda või Vähenda. Ekraani ülemisel real näidatakse suurendus- või vähendusastet. Suurendusvõi vähendusastet ei salvestata vaikeseadena.

Foto või videoklipi töötlemiseks valige Valikud > Muuda. Avaneb pildi- või videoredaktor. Vt "Videoklippide töötlemine" lk 33. Vt "Piltide töötlemine" lk 35.

Kohandatud videoklippide loomiseks valige galeriist üks või mitu videoklippi. Seejärel valige Valikud > Muuda > Koosta muvee. Vt "Videoklippide töötlemine" lk 33. Piltide printimiseks ühilduva printeriga või hiljem printimiseks mälukaardile (kui see on sisestatud) talletamiseks valige Valikud > Prindi. Vt "Pildi printimine" lk 37.

Galeriis pildi või videoklipi albumisse lisamiseks valige Valikud > Albumid > Lisa albumisse. Vt "Albumid" lk 37.

Pildi kasutamiseks taustapildina valige soovitud pilt ja Valikud > Määra > Pane taustapildiks.

Pildi või videoklipi kustutamiseks vajutage [

Rakenduses Galerii salvestatud meediumifailide traadita kohtvõrgu abil jagamiseks teiste ühilduvate UPnP-seadmetega peate esmalt looma ja konfigureerima oma traadita kohtvõrgu Interneti-pöörduspunkti ja siis konfigureerima funktsiooni Koduvõrk. Vt "Koduvõrk" lk 99.

Kui funktsiooni Koduvõrk seaded on konfigureerimata, pole funktsiooniga Koduvõrk seotud valikud rakenduses Galerii saadaval.

Videoklippide töötlemine

Videoklippide töötlemiseks rakenduses Galerii ja kohandatud videoklippide loomiseks liikuge soovitud videoklipile ja valige Valikud > Muuda. Vt "Galerii" lk 32. Videote ühendamise ja lõikamise ning piltide, heliklippide, sulatusvõtete ja efektide lisamisega saab koostada kohandatud videoklippe. Sulatus on visuaalne efekt, mida kasutatakse video alguses või lõpus ning ka videoklippide vahel.

Kohandatud videoklippide loomiseks saate kasutada ka valikut Filmilooja. Valige videoklipid ja pildid, millest soovite muvee luua, ning valige Valikud > Muuda > Koosta muvee. Vt "Filmilooja" lk 78.

Videoredaktoris kuvatakse kaks ajaskaalat: videoklipi ajaskaala ja heliklipi ajaskaala. Videoklipile lisatud pildid, tekst ja sulatused kuvatakse videoklipi ajaskaalal. Ühelt ajaskaalalt teisele minekuks liikuge kerimisnupu abil üles või alla.

Video, heli, pildi, teksti ja sulatuste töötlemine

Kohandatud videoklippide loomiseks märkige ja valige soovitud videoklipp (või mitu klippi) ja seejärel valige Valikud > Muuda > Videoredaktor.

Video muutmiseks on järgmised valikud.

Muuda videoklippi – valitud videoklippide lõikamiseks, värviefektide lisamiseks, aeglustuse kasutamiseks, heli vaigistamiseks või sisselülitamiseks ning teisaldamiseks, eemaldamiseks või kopeerimiseks.

Muuda teksti (kasutatav vaid siis, kui klipile on lisatud tekst) – teksti teisaldamiseks, eemaldamiseks või kopeerimiseks, teksti kirjavärvi ja laadi muutmiseks, ekraanil kuvamise kestuse määramiseks ning tekstile efektide lisamiseks.

Muuda pilti (kasutatav vaid siis, kui klipile on lisatud pilt) – pildi teisaldamiseks, eemaldamiseks või kopeerimiseks, ekraanil kuvamise kestuse määramiseks ning pildile tausta või värviefektide lisamiseks.

Muuda heliklippi (kasutatav vaid siis, kui klipile on lisatud heliklipp) – heliklipi lõikamiseks, pikkuse või helitugevuse reguleerimiseks, heliklipi eemaldamiseks või kopeerimiseks.

Vali üleminek – üleminekuvalikuid on kolm: video alguses, video lõpus ja klippide vahel. Algussulatuse saab valida siis, kui video esimene üleminek on aktiivne.

Lisa – valige Videoklipp, Pilt, Tekst, Heliklipp või Uus heliklipp.

Film – filmiklipi vaatamiseks täisekraanvaates või pisipildina, salvestamiseks või filmi monteerimiseks multimeediumsõnumis saatmiseks sobivasse suurusesse.

Videolõigust hetktõmmise tegemiseks valige Valikud > Muuda > Lõika, seejärel valige Valikud > Salvesta ekraanipilt.

Video salvestamiseks valige Valikud > Film > Salvesta. Kui soovite määrata, milline on Kasutusel olev mälu, valige Valikud > Seaded. Vaikeseadena kasutatakse telefoni mälu. Menüü Seaded kaudu saate määrata ka järgmisi seadeid: Video vaikenimi, Vaike-ekraanipilt, Eraldusvõime ja Kasutusel olev mälu.

Töödeldud videoklippide saatmine

Video saatmiseks valige Valikud > Saada > Multimeedia abil, E-posti abil (kui see on määratud), Bluetooth'i abil, Infrapuna abil või Veebi üleslaadimine. Pöörduge teenusepakkuja poole ja tehke kindlaks, kui suuri multimeediumsõnumeid on võimalik saata.

Näpunäide. Kui videoklipp on multimeediumsõnumis saatmiseks liiga suur, võite selle saata Bluetoothühenduse kaudu. Vt "Andmete saatmine" lk 95. Bluetooth-ühenduse kaudu või mälukaardilugeja (lisavarustus) abil saate videoid üle kanda ka ühilduvasse arvutisse.

Piltide töötlemine

Piltide töötlemiseks kohe pärast pildistamist või juba varem kausta Galerii salvestatud piltide töötlemiseks valige Valikud > Muuda.

Valige Rakenda efekt, kui soovite pilti kärpida või pöörata, pildi eredust, värve, kontrastsust ja eraldusvõimet seada või lisada pildile efekte, teksti, lõikepilte või raame.

Pildi kärpimine

Pildi kärpimiseks valige Valikud > Rakenda efekt > Kärpimine. Foto mõõtmete käsitsi kärpimiseks valige Käsitsi või valige loendist eelmääratletud mõõtmete komplekt. Kui valite Käsitsi, ilmub pildi vasakusse ülanurka rist. Valige kerimisnupu abil kärbitav ala ja valige Määra. Vasakusse allnurka ilmub teine rist. Valige kärbitav ala uuesti. Esimesena valitud ala reguleerimiseks valige Tagasi. Valitud alad tekitavad ristküliku, mis moodustab kärbitud pildi.

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

Punasilmsuse vähendamine

Pildil olevate punasilmsusdefektide vähendamiseks valige Valikud > Rakenda efekt > Punasilms. vähend.. Viige rist silmale ja vajutage klahvi (). Ekraanil kuvatakse rõngas. Kontuuri suuruse silmale sobivaks muutmiseks liigutage kerimisnuppu. Punasilmsuse vähendamiseks vajutage ().

Kasulikud otseteed

Pildiredaktoris on kasutusel järgmised otseteed.

- Pildi vaatamiseks täisekraanvaates vajutage * . Tavavaatesse naasmiseks vajutage uuesti * .
- Foto pööramiseks päri- või vastupäeva vajutage vastavalt klahvi 3 või 1.
- Suurendamiseks või vähendamiseks vajutage klahvi 5 või 0.
- Suurendatud või vähendatud fotol liikumiseks vajutage), , , või ○.

Slaidiseanss

Piltide ja videoklippide vaatamiseks täisekraanrežiimis kasutage funktsiooni Valikud > Slaidiseanss > Alusta. Slaidiseanssi alustatakse valitud failist. Valige järgmiste valikute seast.

Esita – rakenduse RealPlayer avamiseks ja valitud videoklipi esitamiseks.

Paus - slaidiseansi ajutiselt peatamiseks.

Jätka – slaidiseansi vaatamise jätkamiseks.

Lõpeta – slaidiseansi lõpetamiseks.

Piltide sirvimiseks vajutage 💿 (eelmine) või ා (järgmine). Slaidiseansi tempo reguleerimiseks valige enne seansi algust Valikud > Slaidiseanss > Seaded > Slaidiviivitus.

Slaidiseansile heli lisamiseks valige Valikud > Slaidiseanss > Seaded ning siis mõni järgmistest.

Muusika - valige Sisse või Välja.

Pala – valige loendist soovitud muusikafail.

Helitugevuse reguleerimiseks slaidiseansi ajal vajutage ô või O.

Telesignaaliväljundi režiim

Saate vaadata seadmes talletatud videoid ja pilte ühilduva teleri ekraanil. Ühendage ühilduv Nokia telesignaaliväljundi kaabel oma seadme PopPortliidesest™ ühilduva teleri videosisendi ühenduspessa. Muude rakenduste puhul peale rakenduste Galerii ja RealPlayer kausta Pildid ja video kuvatakse teleriekraanil sama kuva, mida näete oma seadme ekraanil.

Kui avate teleri ekraanil kuvatava pildi pisipildivaates, pole valik Suurenda saadaval. Kui pilti ei suumita, kuvatakse avatud pilt teleri ekraanil täissuuruses.

Videoid ja pilte saab vaadata ka slaidiseansina. Kõik albumis talletatud üksused või märgitud pildid kuvatakse teleri täisekraanil. Taustaks kõlab teie valitud muusika.
Esiletõstetud videoklipi avamisel alustab RealPlayer videoklipi esitamist nii seadme kui ka teleri ekraanil. Vt "RealPlayer" lk 76.

Kui videoväljundikaabel on seadmega ühendatud, suunatakse telerisse kõik seadme helid (sh videoklippide stereoheli, helinad ja klahvivajutushelid). Seadme mikrofon töötab nagu tavaliselt.

TV-väljundi seaded tuleb konfigureerida vastava TV-süsteemi ja teleri kuvasuhte kohaselt. Vt "TV-seadistus" lk 98.

Albumid

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

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

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

Uue albumi loomiseks albumiloendivaates valige Valikud > Uus album.

Pildi printimine

Piltide printimiseks ühilduva andmesidekaabli, WLAN-(kui on saadaval), Bluetooth-ühenduse kaudu või ühilduva mälukaardi abil (kui on saadaval) saate kasutada rakendust Pildiprint.

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

Piltide printimiseks rakendusega Pildiprint valige prinditav pilt ja seejärel galeriis, kaameras, pildiredaktoris või pildivaaturis soovitud prindivalik.

Kui soovite printida rakendusega Pildiprint ühilduva printeriga, ühendage andmesidekaabel juba enne prindivaliku valimist.

Printeri valimine

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

Kui loote rakendusega Pildiprint ühenduse ühilduva printeri ja Nokia ühenduvuskaabli abil CA-53, kuvatakse printer automaatselt.

Kui vaikeprinter pole kasutatav, kuvatakse kasutatavate prindiseadmete loend.

Vaikeprinteri muutmiseks valige Valikud > Seaded > Vaikeprinter.

Prindi eelvaade

Prindi eelvaade avaneb ainult galeriist valitud pildi printimise alustamisel.

Valitud pildid kuvatakse eelmääratletud paigutusega. Paigutuse muutmiseks saate valitud printeris kasutatavate paigutuste loendis liikuda, vajutades klahve ⑦ ja ②. Kui pildid ei mahu ühele lehele, vajutage lisalehtede kuvamiseks kas ۞ või ②.

Prindiseaded

Kasutatavad valikud sõltuvad valitud printeri võimalustest. Vaikeprinteri seadmiseks valige Valikud > Seaded > Vaikeprinter.

Mäluruumi vabastamine

Eelnevalt juba mujale, näiteks ühilduvasse arvutisse kopeeritud pildifailide mahu vähendamiseks valige Valikud > Edastus ja mälu > Kahanda. Valik Kahanda pildi eraldusvõime 640x480 pikslile.

Failide varundamine

Traadita kohtvõrgu kaudu meediumifailide ülekandmiseks ja varundamiseks ühilduvasse seadmesse (nt UPnP-ga ühilduvasse arvutisse) valige Valikud > Edastus ja mälu > Automaatne edastus. Vt "Traadita side kohtvõrk" lk 90 ja "Koduvõrk" lk 99.

Telefon alustab seadmeotsingut. Valige meediumifailide edastamiseks sobiv seade ja kaust. Valige Kopeeri.

Seadete Mäluseade või Mälukaust väärtuste muutmiseks valige Valikud > Edastus ja mälu > Edastusseaded.

Esitlused

Esitlustena saate vaadata SVG-faile (Scalable Vector Graphics; nt animatsioonid ja kaardid). Nii printimisel kui ka teistsuguse eraldusvõime või suurusega ekraani kasutamisel piltide algne ilme säilib. SVG-failide vaatamiseks valige Esitlused, liikuge soovitud pildile ja valige Valikud > Esita.

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

Täisekraan- ja tavavaate vahetamiseks vajutage * .

Veebi kaudu printimine

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

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

Lisateavet selle rakenduse kohta leiate aadressil www.nseries.com/support või kohalikult Nokia veebisaidilt teie seadme kohta käivate lisarakenduste voldikust.

Võrgu kaudu jagamine

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

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

Lisateavet failide võrgus jagamise pikslikasutuse kohta leiate aadressilt www.nseries.com/support või kohalikult Nokia veebisaidilt teie seadme kohta käivate lisarakenduste voldikust. 5

Muusikapleier

Vajutage 🚯 ja valige Pleier. Muusikapleieriga saate esitada muusikafaile ning luua ja kuulata esitusloendeid.

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

Muusika lisamine

Muusikapleieri esmakordsel avamisel otsib pleier seadme mälust muusikafaile, et koostada muusikakogu.

Pärast muusikafailide lisamist või eemaldamist värskendage oma muusikakogu. Valige Valikud > Muusikakogu > Valikud > Uuenda muusikakogu.

☆ Näpunäide. Muusikafailide ülekandmiseks seadmest mälukaardile võib kasutada tarkvarakomplekti Nokia PC Suite kuuluvat rakendust Nokia Music Manager.

Muusika esitamine

Muusikapleierit avades kuvatakse eelnevalt esitatud pala või esitusloend. Muusikakogu vaatamiseks valige \bigcirc või

Valikud > Muusikakogu ja soovitud laulude loend. Kuvatavate palade esitamiseks valige Valikud > Esita.

Laulu esitamise ajal esituse ja pausi vahetamiseks vajutage \bigcirc või $m{0}$.

Laulu esitamise peatamiseks vajutage
 . Laulu kiireks tagasi- või edasikerimiseks hoidke all klahvi
 või
 zelmise või järgmise laulu esitamiseks vajutage
 või
 .

Äsja esitatud lugude loendi vaatamiseks valige või Valikud > Ava "Praegu mäng.". Palade loendi salvestamiseks esitusloendina valige Valikud > Lisa lugude loendisse ja koostage uus või valige salvestatud esitusloend.

Helitugevuse reguleerimiseks vajutage 💿 või 🕞.

Muusika esitamise kõla muutmiseks valige Valikud > Ekvalaiser.

Juhujärjestus- ja tavaesitusrežiimide vahetamiseks valige Valikud > Juhuesitus. Et valida, kas esitusloendi lõpus palade esitus lõpetatakse või esitusloend taaskäivitatakse, valige Valikud > Silmusesitus.

Muusika allalaadimiseks oma võrgujärjehoidjate avamiseks valige Valikud > Muusikalingid.

Kui soovite naasta ooterežiimi ning jätta muusika taustal mängima, valige Valikud > Kuula taustal.

Muusikakogu

Muusikakogu vaatamiseks valige Valikud > Muusikakogu. Kõik lood kuvab kõikide muusikalugude loendi. Sorditud lugude pealkirjade kuvamiseks valige Albumid, Esitajad, Žanrid või Autorid. Albumi, esitaja, žanri ja autori kohta võetakse andmed muusikafailide ID3- või M4A-metaandmetest (kui need on olemas).

Palade, albumite, esitajate, žanride või autorite esitusloendisse lisamiseks valige soovitud üksused ning valige Valikud > Lisa lugude loendisse. Saate koostada uue esitusloendi või lisada lugusid olemasolevasse loendisse.

Esitusloendite vaatamiseks valige Lugude loendid. Uue esitusloendi loomiseks valige Valikud > Uus lugude loend. Enda koostatud esitusloendile palade lisamiseks valige Valikud > Lisa lugusid.

Esitusloendi kustutamiseks vajutage **C**. Esitusloendi kustutamine kustutab ainult esitusloendi, mitte muusikafailid.

Muusika edastamine

Muusikat saate edastada nii ühilduva arvuti kui ka teiste ühilduvate seadmete kaudu, kasutades selleks ühilduvat USB-kaablit või Bluetooth-ühendust. Üksikasjalikumat teavet vt "Bluetooth-ühenduvus" lk 93.

Muusikakogu värskendamiseks pärast lauluvaliku uuendamist valige Muusikakogu ja sealt Valikud > Uuenda muusikakogu.

Arvutile esitatakse muusika edastamiseks järgmised nõuded.

- Opsüsteem Microsoft Windows XP (või hilisem versioon).
- Rakenduse Windows Media Player ühilduv versioon. Täpsemat lisateavet Windows Media Playeri ühilduvuse kohta saate Nokia veebisaidil mudelit Nokia N93i käsitlevast jaotisest.
- Tarkvarakomplekt Nokia PC Suite 6.7 või hilisem versioon.

Arvutist muusika ülekandmine

Valida on võimalik kolme erineva muusikaedastamisviisi vahel.

 Et vaadata oma seadet arvutis välise kõvakettana, millelt saate edastada kõiki andmefaile, kasutage ühenduse loomiseks ühilduvat USB-kaablit või Bluetooth-ühendust. Kui kasutate USB-kaablit, valige ühendusviisiks Massmälu. Seadmesse peab olema sisestatud ühilduv mälukaart.

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

Vaikimisi aktiveeritud USB-ühendusrežiimi muutmiseks vajutage { ja valige Side > Datakaabel.

Mõlemad tarkvarakomplekti Nokia PC Suite rakendused (nii Windows Media Player kui ka Nokia Music Manager) on optimeeritud muusikafailide edastamiseks. Teavet muusika edastamise kohta rakenduse Nokia Music Manager abil vt Nokia PC Suite'i kasutusjuhendist.

Muusika edastamine rakendusega Windows Media Player

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

Käsitsi sünkroonimine

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

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

Valikute käsitsi teisaldamiseks tehke järgmist.

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

Automaatne sünkroonimine

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

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

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

Seadmes asuvaid esitusloendeid ei sünkroonita Windows Media Playeri esitusloenditega.

Sõnumid

Vajutage *ig* ja valige Sõnumid. Menüüs Sõnumid saate koostada, saata, vastu võtta, vaadata, redigeerida ja korraldada lühisõnumeid, multimeediumsõnumeid, e-kirju ja andmeid sisaldavaid erilisi lühisõnumeid. Lisaks sellele saate sõnumeid ja andmeid vastu võtta Bluetooth- või infrapunaühenduse kaudu. Samuti on võimalik võtta vastu veebipõhiseid teenuseteateid ja kärjeteateid ning saata võrku taotlusi teenuste sisselülitamiseks.

Uue sõnumi loomiseks valige Uus sõnum.

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

Menüü Sõnumid sisaldab järgmisi kaustu.

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

Minu kaustad – saate sõnumeid kaustadesse paigutada.

> Näpunäide. Korduvate sõnumite kirjutamisel võite kasutada mallide kausta salvestatud tekste. Postkast – saate luua ühenduse serveri postkastiga, laadida alla uusi e-kirju või vaadata vallasrežiimis varem alla laaditud e-kirju. Vt "E-post" lk 54.

🐟 Mustandid – siin asuvad saatmata mustandsõnumid.

Saadetud – siia on salvestatud 20 viimati saadetud sõnumit (v.a Bluetooth- või infrapunaühenduse kaudu saadetud sõnumid). Talletatavate sõnumite arvu muutmiseks vt "Kategooriasse Muu kuuluvad seaded" lk 56.

Saatmiseks – siin talletatakse ajutiselt saatmist ootavad sõnumid.

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

Raportid – saate taotleda, et võrk saadaks teile teie saadetud lühisõnumite või multimeediumsõnumite kättetoimetamisteate ehk saateraporti (võrguteenus). Teatud juhtudel ei edastata e-posti aadressile saadetud multimeediumsõnumite kohta edastusaruandeid (saateraporteid). Näpunäide. Kui avatud on mõni vaikekaust, saab kaustu vahetada klahvi O või O abil.

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

Funktsiooniga Kärjeteated (võrguteenus) saate vastu võtta mitmesugust operaatorvõrguteavet, näiteks ilma- ja liiklusteateid. Kärjeteadete teemad ja nende numbrid saate võrguoperaatorilt. Valige rakenduse Sõnumid põhivaates Valikud > Kärjeteated. Põhivaates kuvatakse teema olek, teema number, nimi ja see, kas teema on lipukesega (►) järeltegevuseks märgitud.

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

Teksti kirjutamine

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

Tavaline tekstisisestus

Va kuvatakse, kui kasutate teksti sisestamisel tavalist tekstisisestusrežiimi.

- Vajutage korduvalt numbriklahvi (1 9), kuni vajalik märk ekraanile ilmub. Iga numbriklahvi all on rohkem märke kui klahvil näha.
- Kui järgmine täht asub praegu sisestatuga samal klahvil, oodake kursori ilmumist (või vajutage ooteaja lõpetamiseks () ja sisestage täht.
- Tühiku sisestamiseks vajutage **()** . Kursori viimiseks järgmisele reale vajutage kolm korda **()** .

Sõnastikupõhine tekstisisestus

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

Sõnumid

2 Soovitud sõna kirjutamiseks vajutage klahve 2 – 9 . Tähtede sisestamisel vajutage iga klahvi ainult üks kord. Näiteks selleks, et kirjutada sõna "Nokia" ingliskeelse sõnastiku abil, vajutage tähe "N" jaoks klahvi 6, "o" jaoks klahvi 6, "k" jaoks klahv klahvi 4 ja "a" jaoks klahv



klahvi **6**, "k" jaoks klahvi **5**, "i" jaoks klahvi **4** ja "a" jaoks klahvi **2**. Ekraanil pakutav sõna muutub pärast iga klahvivajutust.

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

Kui sõna pole õige, vajutage sõnastikust leitud sõnade ükshaaval vaatamiseks korduvalt klahvi ★, või vajutage ⊗ ja valige Sõnastik > Vasted. Kui sõna järel kuvatakse küsimärk "?", pole sõnastikus sõna, mida soovisite kirjutada. Sõna lisamiseks sõnastikku valige Kirjuta, sisestage sõna tavalisel tekstisisestusmeetodil ja valige OK. Sõna lisatakse sõnastikku. Kui sõnastik saab täis, asendatakse kõige vanem sõna uuega.

4 Alustage järgmise sõna kirjutamist.

Liitsõnade kirjutamine

Kirjutage liitsõna esimene osa ja kinnitage see klahviga (). Kirjutage liitsõna teine osa. Liitsõna kinnitamiseks ja tühiku lisamiseks vajutage ().

Sõnastikupõhise tekstisisestuse väljalülitamine

Sõnastikupõhise tekstisisestuse väljalülitamiseks seadme kõigis redaktorites vajutage klahvi 🗞 ja valige Sõnastik > Välja lülitatud.

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

Näpunäiteid sõnastikupõhise sisestuse kasutamiseks

Numbri sisestamiseks täherežiimis hoidke vastavat numbriklahvi all.

Tähe- ja numbrirežiimi vahetamiseks hoidke all klahvi $~~\textit{\texttt{#}}$.

Ühest märgirežiimist teise lülitumiseks vajutage #.

Tärgi kustutamiseks vajutage $\mbox{\sc C}$. Rohkem kui ühe tärgi kustutamiseks hoidke all klahvi $\mbox{\sc C}$.

Enamkasutatavate kirjavahemärkide kasutamiseks vajutage klahvi $\ 1$.

Erimärkide loendi avamiseks hoidke all klahvi 🔹 .

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

Sõnumite kirjutamine ja saatmine

Vastuvõttev seade võib multimeediumsõnumit algselt saadetuga võrreldes erinevalt kuvada.

Enne multimeediumsõnumi koostamist või e-kirja kirjutamist peavad teil olema häälestatud õiged ühenduseseaded. Vt "MMS- ja e-posti seadete vastuvõtmine" lk 48 ja "E-post" lk 54.

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

 Valige Uus sõnum ja mõni järgmistest valikutest. Lühisõnum – lühisõnumi saatmiseks.

Multimeediasõnum – multimeediumsõnumi (MMS) saatmiseks.

E-kiri – e-kirja saatmiseks.

Kui te pole veel e-posti kontot häälestanud, palutakse teil seda teha. E-posti seadete koostamise alustamiseks postkastijuhendi abil valige Alusta. 2 Kontaktide seast adressaatide või rühmade valimiseks või adressaadi telefoninumbri või e-posti aadressi sisestamiseks vajutage väljal Saaja klahvi . Eraldage adressaadid semikooloniga (;). Semikooloni sisestamiseks vajutage *. Numbri või aadressi võib sisestada ka kopeerides ja lõikelaualt kleepides.



- 3 Sisestage väljale Teema multimeediumsõnumi või e-kirja teema. Kuvatavate väljade muutmiseks valige Valikud > Aadressiväljad.
- 4 Sõnumiväljale kirjutage sõnum. Malli lisamiseks valige Valikud > Sisesta või Lisa objekt > Mall.
- 5 Meediumobjekti lisamiseks MMS-sõnumisse valige Valikud > Lisa objekt > Foto, Heliklipp või Videoklipp. Heli lisamisel kuvatakse ekraanil tähis ====.

Videote salvestusvormingu muutmiseks vt "Video seaded" lk 26.

6 Pildistamiseks või multimeediumsõnumi jaoks helivõi videoklipi salvestamiseks valige Lisa uus > Foto, Sõnumid

Heliklipp või Videoklipp. Sõnumisse uue slaidi lisamiseks valige Slaid. Et vaadata, kuidas multimeediumsõnum välja näeb, valige Valikud > Eelvaatlus.

- 7 Manuse lisamiseks e-kirjale valige Valikud > Lisa > Foto, Heliklipp, Videoklipp või Märge. E-kirja manuseid märgib tähis .
 - Näpunäide. Kui soovite manusena saata mõnd muud liiki faile, avage vastav rakendus ja valige Valikud > Saada > E-posti abil, kui see on saadaval.
- 8 Sõnumi saatmiseks valige Valikud > Saada või vajutage ___.
- Märkus. Seade võib märku anda, et sõnum saadeti sõnumikeskuse numbril, mis on programmeeritud telefoni. Seade ei pruugi kinnitada sõnumi jõudmist sihtkohta. Sõnumiteenuste kohta küsige lisateavet teenusepakkujalt.

Seade toetab tekstsõnumite saatmist, mille tärkide arv sõnumis ei ole piiratud. Pikemad sõnumid saadetakse kahe või enama sõnumina. Teenuspakkuja võib teile arve esitada, mille alusel tuleb tasuda iga sõnumi eest. Rõhumärkidega tähed või muud mõnele keelele, nt hiina keelele iseloomulikud märgid, võtavad rohkem ruumi ning ühes sõnumis saadetavate märkide arv on väiksem. E-kirjad paigutatakse enne saatmist automaatselt kausta Saatmiseks. Kui saatmine ebaõnnestub, jääb e-kiri kausta Saatmiseks ja selle olekut märgib teade Ebaõnnestus.

Käpunäide. On võimalik koostada pildi-, video-, helija tekstiesitlusi ning saata neid multimeediumsõnumis. Selleks alustage multimeediumsõnumi koostamist ja valige Valikud > Koosta esitlus. See valik kuvatakse üksnes siis, kui MMSi koostamisrežiim on Hoiatustega või Vaba. Vt "Multimeediumsõnumid" lk 53.

MMS- ja e-posti seadete vastuvõtmine

Seaded võite saada sõnumiga oma teenusepakkujalt. Vt "Andmed ja seaded" lk 49.

Teavet andmesideteenuste tellimise ja kättesaadavuse kohta saate oma teenusepakkujalt. Järgige teenusepakkujalt saadud juhiseid.

MMS-seadete sisestamine käsitsi

- Vajutage *G* ja valige Vahendid > Seaded > Ühendus > Pöörduspunkt, seejärel määrake MMSpöörduspunkti seaded. Vt "Ühendus" lk 119.
- 2 Vajutage (j) ja valige Sõnumid > Valikud > Seaded > Multimeediasõnum > Eelistatud pöördusp. ning enda loodud pöörduspunkt, mida soovite ühenduse loomisel kasutada. Vt ka "Multimeediumsõnumid" lk 53.

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

- Konfigureerige Interneti-pöörduspunkt (IAP). Vt "Ühendus" lk 119.
- Määrake e-posti seaded. Kui valite rakenduse Postkast põhivaates Sõnumid, kuid pole veel e-posti kontot häälestanud, palub telefon teil seda teha. E-posti seadete koostamise alustamiseks postkastijuhendi abil valige Alusta. Vt ka "E-post" lk 54.

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



Saabunud sõnumite kaust – sõnumite vastuvõtmine

Kaustas Saabunud viitab 📩 lugemata lühisõnumile, 📩 lugemata multimeediumsõnumile, †µ⊷ infrapunaühenduse kaudu saadud andmetele ja 🎲 Bluetooth-ühenduse kaudu saadud andmetele.

Kui teile saabub sõnum, kuvatakse ooterežiimis ekraanil 2 ja teade 1 uus sõnum. Sõnumi avamiseks valige Näita. Sõnumi avamiseks kaustas Saabunud vajutage .

Vastuvõetud sõnumile vastuse saatmiseks valige Valikud > Vastussõnum.

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

Multimeediumsõnumid

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

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

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

Multimeediumsõnumile lisatud meediumobjektide vaatamiseks valige Valikud > Objektid.

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

Andmed ja seaded

Seade võtab vastu mitmesuguseid andmesisaldusega sõnumeid ($\stackrel{*}{\boxtimes}$).

Konfig. sõnum – telefon võib vastu võtta teenusepakkuja või teabehaldusosakonna poolt saadetud seadeid sisaldavaid konfiguratsioonisõnumeid. Seadete salvestamiseks valige Valikud > Salvesta.

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

Helina toon – helina salvestamiseks valige Valikud > Salvesta.

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

Kalendrikirje – kutse salvestamiseks valige Valikud > Salv. kalendrisse.

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

Tuli e-kiri – annab teada, mitu uut e-kirja on serveri postkastis. Pikem teateversioon võib sisaldada üksikasjalikumat teavet.

Veebipõhised teenuseteated

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



Postkast

Kui valite Postkast, kuid pole veel e-posti kontot häälestanud, palub telefon seda teha. E-posti seadete koostamise alustamiseks postkastijuhendi abil valige Alusta. Vt ka "E-post" lk 54.

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

Postkasti avamine

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

Postkastiga ühenduse loomiseks ja uute e-kirjade päiste või sõnumite allalaadimiseks valige Jah. Kui vaatate kirju sidusrežiimis (võrguühendusega), on telefonil pakettandmeside vahendusel serveri postkastiga pidev ühendus. Vt ka "Ühendus" lk 119. Varem allalaaditud e-kirjade vaatamiseks vallasrežiimis (võrguühenduseta) valige Ei. E-kirjade vallasrežiimis vaatamisel pole seade serveri postkastiga sideühenduses.

E-kirjade allalaadimine

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

- **NB!** Suhtuge sõnumite avamisse ettevaatusega. E-kiriad võivad sisaldada viiruslikku tarkvara või kahjustada muul moel teie seadet või arvutit.
- Kui serveri postkastiga on ühendus loodud, valige Valikud > E-posti ülekanne ja mõni järgmistest valikutest.

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

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

E-kirjade olekutähised on järgmised.

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

🧑 – uus e-kiri on seadmesse laaditud.

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

 $\widehat{\mathbf{a}}$ – e-kiri on loetud.

🔏 – e-kirja päis on loetud ja kirja sisu on seadmest kustutatud.

E-kirja avamiseks vajutage 间. Kui e-kirja pole alla laaditud (tähise nool osutab väliapoole) ning seade on vallasrežiimis, küsib telefon luba kirja postkastist allalaadimiseks

E-kirja manuste vaatamiseks avage manusetähisega 🕕 tähistatud sõnum ja valige Valikud > Manused. Kui manusetähis on tuhm, pole manust seadmesse laaditud; valige Valikud > Laadi alla.

Koosolekukutseid saate vastu võtta ka e-posti sisendkausta. Vt "Koosolekukutsed" lk 73 ja "Kalendrikiriete koostamine" lk 72.

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

E-kirjade automaatne allalaadimine

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

Seadme seadistamine e-posti automaatseks allalaadimiseks võib tähendada teie teenusepakkuja võrgu kaudu suurte andmemahtude ülekandmist. Teabe saamiseks andmeedastustasude kohta võtke ühendust teenusepakkujaga.

E-kirjade kustutamine

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

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

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

Kui viibite vallasrežiimis, kustutatakse e-kiri esmalt seadmest. Järgmisel korral, kui serveri postkastiga ühenduse loote, kustutatakse kiri automaatselt ka serverist. POP3-protokolli kasutamisel kustutatakse märgitud e-kirjad alles pärast serveri postkastiga ühenduse katkestamist.

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

Postkastiga ühenduse katkestamine

Sidusrežiimis pakettandmesideseansi lõpetamiseks postkastiga valige Valikud > Katkesta ühendus.

SIM-kaardi sõnumite vaatamine

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

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

Sõnumiseaded

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

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

Lühisõnumid

Vajutage G , valige Sõnumid > Valikud > Seaded > Lühisõnum ja mõni järgmistest valikutest.

Sõnumikeskused – saate muuta sõnumikeskuse seadeid.

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

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

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

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

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

Eelistatud ühendus – saate valida lühisõnumite saatmiseks kasutatava ühenduse: GSM-võrk või pakettandmeside, kui võrk seda toetab. Vt "Ühendus" lk 119. Vastuse edast. sama – saate valida, kas soovite, et vastussõnumi saatmisel kasutataks sama sõnumikeskuse numbrit (võrguteenus).

Multimeediumsõnumid

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

Foto suurus – saate määrata MMS-sõnumisse lisatava pildi suuruse: Algupärane (kuvatud ainult siis, kui MMSi koostamisrežiim on Hoiatustega või Vaba), Väike või Suur.

MMSi koostamisrežiim – kui valite Hoiatustega, annab seade hoiatusteate juhul, kui proovite saata sõnumit, mida vastuvõtja seade ei pruugi toetada. Kui valite Piiratud, ei luba seade saata sõnumeid, mida ei toetata.

Eelistatud pöördusp. – saate valida, millist pöörduspunkti tuleks eelistada MMS-sõnumikeskusega ühenduse loomiseks.

Multim. vastuvõtt – saate valida, kuidas telefon peaks multimeediumsõnumeid vastu võtma. Koduvõrgus olles sõnumite automaatseks vastuvõtmiseks valige Koduvõrgus autom.. Väljaspool koduvõrku viibides saate teate, et teile on saabunud MMS-sõnum, mis on salvestatud MMS-sõnumikeskuses. Kui viibite väljaspool koduvõrgu levipiirkonda, võib MMSsõnumite saatmine ja vastuvõtmine olla tavalisest kallim.

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

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

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

Saateraport – saate valida, kas soovite, et logis kuvataks saadetud sõnumi olek (võrguteenus). Teatud juhtudel ei edastata e-posti aadressile saadetud multimeediumsõnumite kohta edastusaruandeid (saateraporteid).

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

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

E-post

Vajutage () ja valige Sõnumid > Valikud > Seaded > E-post ja siis mõni järgmistest võimalustest.

Postkastid – saate valida postkasti järgmiste seadete muutmiseks: Ühendusseaded, Kasutajaseaded, Allalaadimisseaded ja Autom. ülekanne.

Kasutatav postkast – saate valida, millist postkasti soovite e-kirjade saatmisel kasutada.

Uue postkasti loomiseks valige postkastimenüü põhivaates Valikud > Uus postkast.

Ühendusseaded

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

Kasutajanimi – sisestage teenusepakkujalt saadud kasutajanimi.

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

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

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

Postkasti nimi - sisestage postkasti nimi.

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

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

Port – määrake ühenduse port.

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

Saadetavate e-kirjade seadete muutmiseks valige Väljuvad e-kirjad ja mõni järgmistest valikutest.

Minu e-posti aadress – sisestage teenusepakkujalt saadud e-posti aadress. Sellel aadressil saabuvad ka teie kirjade vastused.

Väljuva posti server – sisestage e-kirju saatva serveri IP-aadress või hostinimi. Mõnel juhul saate kasutada üksnes oma teenusepakkuja e-posti serverit. Lisateavet saate teenusepakkujalt. Pöörduspunkt – valige Interneti-pöörduspunkt (IAP). Vt "Ühendus" Ik 119.

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

Kasutajaseaded

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

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

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

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

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

Vaikekodeering – valige mõni muu oma keelele vastav kodeering.

Allalaadimisseaded

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

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

IMAP4 kausta tee (ainult IMAP4-protokolliga) – saate määratleda tellitavate kaustade tee.

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

Autom. ülekanne

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

Seadme seadistamine e-posti automaatseks allalaadimiseks võib tähendada teie teenusepakkuja võrgu kaudu suurte andmemahtude ülekandmist. Teabe saamiseks andmeedastustasude kohta võtke ühendust teenusepakkujaga.

Veebipõhised teenuseteated

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

Kärjeteated

Kärjeteadete teemad ja nende numbrid saate teenusepakkujalt. Vajutage $\{g\}$, valige Sõnumid > Valikud > Seaded > Kärjeteated ja mõni järgmistest valikutest.

Vastuvõtt – saate valida, kas telefon võtab kärjeteateid vastu või mitte.

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

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

Kategooriasse Muu kuuluvad seaded

Vajutage G , valige Sõnumid > Valikud > Seaded > Muu ja mõni järgmistest valikutest.

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

Sõnumite talletusarv – saate määrata saadetud sõnumite kausta korraga salvestatavate sõnumite arvu. Vaikimisi salvestatakse 20 sõnumit. Kui määratud arv saab täis, kustutatakse kõige vanem sõnum.

Kasutatav mälu – kui ühilduv mälukaart on telefoni sisestatud, valige oma sõnumite salvestamiseks Telefoni mälu või Mälukaart.

Kontaktid (telefoniraamat)

Vajutage 😯 ja valige Kontaktid. Kaustas Kontaktid saate kontaktikaardile lisada ainult selle kontakti puhul kasutatava helina või pisipildi. Samuti saate luua kontaktirühmi – nii saate lühisõnumeid või e-kirju saata paljudele adressaatidele korraga. Kontaktide kausta saate lisada ka vastuvõetud kontaktandmeid (visiitkaarte). Vt "Andmed ja seaded" lk 49. Kontaktandmeid saab vahetada vaid ühilduvate seadmete vahel.

Nimede ja telefoninumbrite salvestamine

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

Kontaktikaartide redigeerimiseks rakenduses Kontaktid leidke kontaktikaart, mida soovite redigeerida, ja valige Valikud > Muuda.

Xi Näpunäide. Kontaktikaartide printimiseks ühilduva Basic Print Profile (BPP) rakendusega varustatud printeriga, millel on Bluetooth-ühendus (näiteks HP Deskjet 450 Mobile Printer või HP Photosmart 8150), valige Valikud > Prindi. Kaustas Kontaktid asuva kontaktikaardi kustutamiseks valige soovitud kaart ja vajutage \mathbf{C} . Mitme kontaktikaardi korraga kustutamiseks vajutage kontaktikirjete märkimiseks \mathbf{S} ja \bigcirc ning vajutage kustutamiseks \mathbf{C} .

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

Kontaktikaardile pisipildi lisamiseks avage vastava kontakti kaart ja valige Valikud > Muuda > Valikud > Lisa pisipilt. Kui see inimene teile helistab, kuvatakse telefoni põhiekraanil tema pildi pisipilt.

- Xirvalimise abil saate kiiresti helistada sagedaminikasutatavatele numbritele. Kiirvalimisklahvi saate määrata kaheksale telefoninumbrile. Vt "Telefoninumbri kiirvalimine" lk 63.
- Xi Näpunäide. Kontaktandmete saatmiseks valige kontaktikaart, mida soovite saata. Valige Valikud > Saada > Lühisõnumi abil, Multimeedia abil, E-posti abil (kui postkast on määratletud), Bluetooth'i abil või Infrapuna abil. Vt "Sõnumid" lk 44 ja "Andmete saatmine" lk 95.

Kontakti lisamiseks kontaktirühma valige Valikud > Lisa gruppi: (kuvatakse ainult juhul, kui olete mõne rühma loonud). Vt "Rühmade loomine" lk 60.

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

Vaikenumbrid ja -aadressid

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

- 1 Valige aadressiraamatus soovitud kontaktkirje ja vajutage klahvi .
- 2 Valige Valikud > Põhinumbrid.
- 3 Valige vaikevalik, millele soovite lisada numbrit või aadressi, ja valige Määra.
- 4 Valige number või aadress, mille soovite seada vaikevalikuks.

Vaikenumber või -aadress kriipsutatakse kontaktikaardil alla.

Kontaktikirjete kopeerimine

Üksikute nimede ja numbrite kopeerimiseks SIM-kaardilt seadmesse vajutage klahvi ${}^{\circ}$ ja valige Kontaktid > Valikud > SIM-kontaktid > SIM-kaardi kirjed. Valige kopeeritavad nimed ning seejärel Valikud > Kop. Kontaktidesse.

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

Näpunäide. Tarkvarakomplekti Nokia PC Suite abil saate kontakte sünkroonida ühilduva arvutiga.

SIM-kirjed ja teenused

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

SIM-kaardil talletatud nimede ja numbrite kuvamiseks vajutage 🚯 ja valige Kontaktid > Valikud > SIMkontaktid > SIM-kirjed. SIM-kaardi kaustas saate kontaktide numbreid lisada, muuta või kopeerida ning helistada. Valiknumbrite loendi vaatamiseks valige Valikud > SIM-kontaktid > Valiknumbrid. See seade kuvatakse ainult juhul, kui teie SIM-kaart seda toetab.

Kui soovite piirata seadmest väljahelistamist teatud telefoninumbritel, valige Valikud > Valiknumbrid sisse. Uute numbrite lisamiseks valiknumbrite loendisse valige Valikud > Uus SIM-kirje. Nende funktsioonide kasutamiseks läheb teil vaja PIN2-koodi.

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

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

Helina lisamine kontaktile

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

- 1 Kontaktikaardi avamiseks või kontaktirühma loendist soovitud rühma valimiseks vajutage klahvi **(**.
- 2 Valige Valikud > Helin. Avaneb helinatoonide loend.

3 Valige helin, mille soovite määrata üksikule kontaktile või valitud rühmale.

Valitud helina eemaldamiseks valige helinate loendist Helin vaikimisi.

Rühmade loomine

- Rühmaloendi avamiseks menüüs Kontaktid vajutage .
- 2 Valige Valikud > Uus grupp.
- 3 Sisestage rühma nimi või kasutage vaikenime ja valige OK.
- 4 Avage rühm ja valige Valikud > Lisa liikmeid.
- Liikuge soovitud kontaktile ja vajutage selle märkimiseks

 Mitme liikme korraga lisamiseks valige sama moodi kõik soovitud kontaktid.
- 6 Kontaktide lisamiseks rühma valige OK.

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

Liikmete eemaldamine rühmast

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

Näpunäide. Kontakti rühmakuuluvuse vaatamiseks liikuge soovitud kontakti nimelele ja valige Valikud > Kuuluvus gruppi.

Helistamine

Tavakõned

Näpunäide. Helitugevuse suurendamiseks või vähendamiseks vajutage kõne ajal
või
.

Tavakõnedeks saate kasutada nii avatud klapi režiimi kui ka kuvamisrežiimi. Vt "Režiimid" lk 13.

- Tavakõne algatamiseks avatud klapi režiimis sisestage ooterežiimis telefoninumber (sh piirkonna kood). Numbri kustutamiseks vajutage **C**. Rahvusvahelise kõne puhul vajutage rahvusvahelise kõne eesliite sisestamiseks kaks korda klahvi ***** (märk + asendab riigist väljahelistamise koodi) ning seejärel sisestage vastava riigi kood, suunanumber (numbri ees olev 0 jätke ära) ja telefoninumber.
- 2 Soovitud numbril helistamiseks vajutage **L__**.
- 3 Kõne lõpetamiseks vajutage klahvi 🖵 või sulgege klapp (ka siis, kui kõnet ei ühendatud).

Klahvi 🗩 vajutus lõpetab alati telefonikõne (ka siis, kui mõni teine rakendus on aktiivne).

Menüü Kontakt-andmed kaudu helistamiseks vajutage *§* ja valige siis Kontakt-andmed. Liikuge soovitud kontakti nimele või sisestage otsinguväljale nime algustähed. Kuvatakse leitud kontaktide loend. Helistamiseks vajutage └_ . Valige kõne tüüp Häälkõne.

Sel viisil helistamiseks peate esmalt kopeerima kontaktid oma SIM-kaardilt kausta Kontakt-andmed. Vt "Kontaktikirjete kopeerimine" lk 59.

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

 Xapunäide. Kõneposti telefoninumbri muutmiseks vajutage (j ja valige Vahendid > Kõnepost > Valikud > Muuda numbrit. Sisestage number (selle saate võrguoperaatorilt) ja valige OK.

Viimasena valitud numbril helistamiseks ooterežiimis vajutage L. Liikuge soovitud numbrile ja vajutage helistamiseks L.

Konverentskõne

1 Helistage esimesele osalejale.

- 2 Teisele osalejale helistamiseks valige Valikud > Uus kõne. Esimene kõne pannakse automaatselt ootele.
- 3 Kui uuele kõnele vastatakse, valige esimese osaleja konverentskõnega liitmiseks Valikud > Konverents.

Uute osalejate liitmiseks konverentskõnega korrake 2. iuhist. Seeiärel valige Valikud > Konverents > Lisa konverentsi. Seadmega saab pidada konverentskõnet, milles osaleb kokku kuus inimest (kaasa arvatud teie ise).

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

Ühe osaleja eemaldamiseks konverentskõnest valige Valikud > Konverents > Vabasta osaleia. Liikuge soovitud osaleja nimele ja valige Vabasta.

4 Aktiivse konverentskõne lõpetamiseks vajutage 2.

Telefoninumbri kiirvalimine

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

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

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

Häälvalimine

Teie seade toetab täiustatud häälkäsklusi. Täiustatud häälkäsklused ei sõltu kõneleja häälest, seega pole teil vaia tunnussõnu enne salvestada. Selle asemel loob seade kontaktikausta kirjete jaoks ise tunnussõnad, mida siis lausutud tunnussõnaga võrreldakse. Seadme hääletuvastusfunktsioon kohandub põhikasutaia häälega, et häälkäsklusi paremini ära tunda.

Kontakti tunnussõna on kontaktikaardil salvestatud nimi või hüüdnimi. Sünteesitud tunnussõna kuulamiseks avage soovitud kontaktikaart ja valige Valikud > Fsita tunnussõna

Helistamine tunnussõna abil

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

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

Häälvalimise alustamiseks ooterežiimis vajutage parempoolset valikuklahvi ning hoidke seda all. Kui kasutate ühilduvat peakomplekti, millel

on peakomplekti nupp, vajutage häälvalimise alustamiseks peakomplekti nuppu ja hoidke seda all.

- 2 Kõlab lühike signaal ja kuvatakse teade Räägi nüüd. Lausuge kontaktikaardil salvestatud nimi või hüüdnimi selge häälega.
- 3 Seade esitab tuvastatud kontakti sünteesitud tunnussõna seadmes valitud keeles ning kuvab vastava nime ja numbri. 2,5 sekundi pärast valib seade numbri. Kui tuvastatud kontakt polnud õige, valige muude vastete loendi kuvamiseks Järgmine või häälvalimise tühistamiseks Lõpeta.

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

Videokõned

Videokõnedeks saate kasutada nii avatud klapi režiimi kui ka kuvamisrežiimi. Vt "Režiimid" lk 13.

Vabakäe-videokõnedeks kasutage kuvamisrežiimi. Videokõne korral kuvatakse reaalajas videot teist endast ja inimesest, kellega vestlete. Videokõne teisele osapoolele näidatakse teie seadme kaamera kaudu filmitavat otsepilti. Videokõne tegemiseks peab telefonis olema USIM-kaart ning telefon peab asuma UMTS-võrgu levialas. Teavet videokõne tellimise ja kättesaadavuse kohta saate oma teenusepakkujalt. Videokõnes saab osaleda ainult kaks osapoolt. Videokõnet on võimalik luua vaid teise ühilduva telefoni või ISDN-kliendiga. Videokõnet ei saa teha, kui teil on pooleli teine tava-, video- või andmesidekõne.

Tähised

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

olete keelanud oma seadmest videopildi saatmise.
 Foto saatmiseks vaadake teemat "Helistamine" lk 118.

- Tavakõne algatamiseks avatud klapi režiimis sisestage ooterežiimis telefoninumber või valige kontakt kaustast Kontakt-andmed.
- 2 Valige Valikud > Videokõne.

Vabakäe-videokõneks aktiveerige kuvamisrežiim, kui adressaat on kõnele vastanud.

Videokõne algatamine võib veidi aega võtta. Kuvatakse teade Ootan videopilti. Kui videokõne algatamine ebaõnnestus (näiteks seetõttu, et võrk ei toeta või vastuvõtja telefon ei võimalda videokõnet), pakub telefon tavakõne algatamist või sõnumi saatmist.

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

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

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

Saadetud ja vastuvõetud videopiltide järjestuse vahetamiseks ekraanil valige Muuda järjestust.

Ka siis, kui olete video saatmise kõne ajal keelanud, kehtib sellele kõnele videokõnetariif. Hindu küsige võrquoperaatorilt või teenusepakkujalt.

Videokõne lõpetamiseks vajutage 🔳.

Video ühisvaatamine

Funktsiooni Vid. jagamine abil saate oma mobiilseadmest saata otsevideopilti või videoklipi tavakõne ajal teise ühilduvasse mobiilseadmesse. Saatke adressaadile kutse otsevideopildi või videoklipi vaatamiseks. Ühisvaatamine algab automaatselt kohe, kui teine osapool võtab kutse vastu ja aktiveerite õige režiimi. Vt "Video ühisvaatamine" lk 66.

Video ühisvaatamise nõuded

Kuna Vid. jagamine nõuab 3G-võrgu (UMTS-võrgu) ühendust, sõltub teenuse Vid. jagamine kasutamine 3G-võrgu olemasolust. Võrgu kättesaadavuse ja selle rakenduse kasutamisega kaasnevate tasude kohta küsige oma teenusepakkujalt. Võrguteenuse Vid. jagamine kasutamiseks peate tegema järgmist.

- Peate tagama, et Vid. jagamine oleks teie Nokia seadmesse installitud.
- Veenduge, et teie seade oleks häälestatud isikutevaheliste sideühenduste loomiseks. Vt "Seaded" lk 66.
- Veenduge, et teil oleks aktiivne UMTS-ühendus ja viibite UMTS-võrgu levialas. Vt "Seaded" lk 66. Kui alustate ühisvaatamisseanssi UMTS-võrgu levialas viibides, kuid lähete siis üle GSM-võrku, siis videoseanss katkeb, kuid tavakõne jätkub nagu tavaliselt.
- Veenduge, et nii kõne algataja kui ka vastuvõtja oleksid UMTS-võrgus registreeritud. Kui saadate kellelegi ühisvaatamiskutse ja selle isiku telefon on välja lülitatud või ta ei asu UMTS-võrgu levialas, ei tea ta, et proovite talle kutset saata. Teie seadmes kuvatakse tõrketeade, mis teatab, et adressaat ei saa kutset vastu võtta.

Seaded

lsikutevahelise ühenduse seaded

Isikutevahelist ühendust tuntakse ka SIP-protokollina (Session Initiation Protocol ehk seansialgatamisprotokoll). Teenuse Vid. jagamine kasutamiseks peavad SIP-profiili seaded olema teie seadmes konfigureeritud. SIP-profiili häälestamisel saate luua isikutevahelise otseühenduse mõne teise ühilduva telefoniga. SIP-profiil peab olema loodud ka ühisvaatamisseansi vastuvõtmiseks.

Küsige SIP-profiili seadeid teenusepakkujalt ja salvestage need oma seadmes. Teenusepakkuja võib saata seaded teile telefonitsi.

Kui teate adressaadi SIP-aadressi, saate selle sisestada tema kontaktikaardile. Avage seadme põhimenüü kaudu menüü Kontakt-andmed. Seejärel avage soovitud kontaktikaart (või looge selle isiku jaoks uus kaart). Valige Valikud > Lisa andmeid > SIP. Sisestage SIP-aadress kujul sip:kasutajanimi@domeeninimi (domeeninime asemel võite kasutada IP-aadressi).

UMTS-ühenduse seaded

UMTS-ühenduse häälestamiseks tehke järgmist.

• Pöörduge oma teenusepakkuja poole ja sõlmige leping UMTS-võrgu kasutamiseks. Veenduge, et teie seadme UMTS-pöörduspunkti ühendusseaded on õigesti konfigureeritud. Lisateavet leiate teemast "Ühendus" lk 119.

Video ühisvaatamine

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

Ühisvaatamiskutsete vastuvõtmiseks peate olema registreeritud teenuse kasutajaks ja viibima UMTS-võrgu levialas ning teie seadmes peab olema loodud aktiivne UMTS-seanss.

Otsevideopilt

- Kui teil on käimas tavakõne, valige Valikud > Video jagamine > Reaalajas.
- 2 Seade saadab kutse adressaadi kontaktikaardile lisatud SIP-aadressil.

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

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

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

Valjuhääldi on aktiivne. Peakomplekti kasutamisel saate otsevideo ühisvaatamise ajal jätkata ka tavakõnet.

- 4 Ühisvaatamisseansi ajutiseks peatamiseks valige Paus. Ühisvaatamise jätkamiseks valige Jätka.
- 5 Ühisvaatamisseansi väljalülitamiseks valige Stopp. Tavakõne lõpetamiseks vajutage 2.

Videoklipp

- Kui teil on käimas tavakõne, valige Valikud > Video jagamine > Klipp. Avaneb videoklippide loend.
- 2 Valige videoklipp, mida soovite ühiselt vaadata. Avaneb eelvaateaken. Klipi eelvaate vaatamiseks valige Valikud > Esita.
- **3** Valige Valikud > Kutsu.

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

Seade saadab kutse adressaadi kontaktikaardile lisatud SIP-aadressil.

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

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

- 4 Ühisvaatamine algab automaatselt kohe, kui teine osapool võtab kutse vastu.
- 5 Ühisvaatamisseansi ajutiseks peatamiseks valige Paus. Ühisvaatamise jätkamiseks valige Valikud > Jätka.
- 6 Ühisvaatamisseansi väljalülitamiseks valige Stopp. Tavakõne lõpetamiseks vajutage 2.

Kutse vastuvõtmine

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

Kui keegi saadab teile ühisvaatamiskutse, kuid te ei asu UMTS-võrgu levialas, siis ei saa te teada, et teile on kutse saadetud.

Kutse saabumisel saate valida järgmiste valikute seast.

Nõus – ühisvaatamisseansi alustamiseks. Kui saatja soovib ühiselt vaadata otsevideopilti, aktiveerige kuvamisrežiim.

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

Ühisvaatamisseansi väljalülitamiseks valige Stopp. Videoklipi ühisvaatamise ajal valige Välja. Kuvatakse teade Video jagamine lõpetati.

Kõne vastuvõtmine ja kõnest keeldumine

Kõne vastuvõtmiseks avatud klapi režiimis vajutage ____. Kui funktsiooni Vasta avatud kaanega seadeks on Jah, avage suletud klapi režiimis kõnele vastamiseks klapp ja kõne algab automaatselt. Muul juhul avage klapp ja vajutage ___.

Sissetuleva kõne helina vaigistamiseks valige Vaigista. Helina vaigistamiseks suletud klapi režiimis vajutage seadme küljel asuvat kerimisnuppu.

Xi Näpunäide. Kui seadmega on ühendatud ühilduv peakomplekt, võite kõne vastuvõtmiseks ja lõpetamiseks vajutada peakomplekti nuppu.

Kui keeldute sissetulevast kõnest avatud klapi režiimis, saate saata helistajale lühisõnumi, milles annate teada kõnest keeldumise põhjuse. Valige Valikud > Saada SMS. Enne saatmist saate sõnumi teksti muuta. Selle valiku seadistamise ja standardse lühisõnumi kirjutamise kohta lugege teemast "Helistamine" lk 118. Kui vastate videokõne ajal tavakõnele, siis videokõne katkestatakse. Funktsiooni Koputus videokõne ajal kasutada ei saa.

Videokõne vastuvõtmine ja kõnest keeldumine

Videokõne saabumisel kuvatakse ekraanil tähis 🚜.

Näpunäide. Videokõnedele saate määrata eraldi helinatooni. Vajutage (j) ja valige Vahendid > Profiilid, soovitud profiil ning Valikud > Muuda seadeid > Videokõne helin.

Videokõnele vastamiseks vajutage avatud klapi režiimis klahvi **L**.

Video saatmise alustamiseks aktiveerige kuvamisrežiim. Helistaja näeb kas otsevideopilti, salvestatud videoklippi või teie seadme kaamera jäädvustatavaid fotosid. Otsevideopildi saatmiseks suunake kaamerat sinna, kust soovite videopilti saata. Kui te ei aktiveeri kuvamisrežiimi, siis pole video saatmine võimalik, kuid te kuulete vestluskaaslase juttu. Video asemel kuvatakse hall ekraan. Halli ekraani asendamiseks fotoga (stoppkaadriga) lugege teemat "Helistamine", Videokõne foto lk 118.

Ka siis, kui olete video saatmise kõne ajal keelanud, kehtib sellele kõnele videokõnetariif. Hindu küsige võrguoperaatorilt või teenusepakkujalt. Videokõne lõpetamiseks vajutage kuvamisrežiimis või avatud klapi režiimis **2**.

Koputus (võrguteenus)

Kõne ajal teisele kõnele vastamiseks peab olema valik Koputus aktiveeritud. Valige Vahendid > Seaded > Kõne > Koputus.

Ootel kõne vastuvõtmiseks vajutage **L**. Esimene kõne pannakse ootele.

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

Valikud kõne ajal

Kõne ajal kasutatavad funktsioonid on üldjuhul võrguteenused. Saadaolevate valikute kasutamiseks valige kõne ajal Valikud. Valikud on järgmised.

Asenda – aktiivse kõne lõpetamiseks ja selle asendamiseks ootel kõnega.

Saada MMS (ainult UMTS-võrgus) – pildi või video saatmiseks MMS-sõnumiga kõne teisele osapoolele. Enne saatmist saate sõnumit redigeerida ja valida adressaadi. Faili saatmiseks ühilduvasse seadmesse vajutage ${\textstyle \buildrel \$

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

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

Valikud videokõne ajal

Järgmiste valikute kasutamiseks valige videokõne ajal Valikud: Luba või Blokeeri (heli avatud klapi režiimis; video, heli või mõlemad kuvamisrežiimis), Aktiveeri kõnetoru (kui telefoniga on ühendatud Bluetoothpeakomplekt) või Aktiv. vabakäes. (ainult avatud klapi režiimis ja ainult juhul, kui ühendatud on ühilduv Bluetooth-peakomplekt), Lõpeta aktiivne; Muuda järjestust Suurenda või Vähenda (ainult kuvamisrežiimis).

Logi

Viimased kõned

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

Näpunäide. Kui ooterežiimi ekraanil on teade vastamata kõne kohta, vajutage vastamata kõnede loendi vaatamiseks Näita. Tagasihelistamiseks liikuge vajalikule numbrile või nimele ja vajutage 🔔 .

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

Kõne kestvus

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

Aktiivse kõne ajal kõne kestuse kuvamiseks valige Rakendused > Logi > Valikud > Seaded > Näita kõne kestvust > lah või Fi



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

Kõnede kestuse loendurite nullimiseks valige Valikud > Loendurite nullimine. Seade küsib lukukoodi (vt ", "Turvameetmed", "Telefon ja SIM-kaart" lk 122).

Pakettside

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

Kõigi sidesündmuste jälgimine

Tähised menüüs Logi:

- sissetulnud:
- väljunud;
- vastuvõtmata sidesündmused.

Kõigi seadmes registreeritud tava- ja videokõnede, lühisõnumite ja andmesideühenduste jälgimiseks vajutage ${\bf G}$ ja valige Rakendused > Logi. Üldlogi avamiseks vajutage \bigcirc . Iga registreeritud kirje juures kuvatakse saatja või saaja nimi ja telefoninumber ning teenusepakkuja või



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

- Näpunäide. Kui soovite aktiivse tavakõne ajal näha põhiekraanil kõne kestust, valige Valikud > Seaded > Näita kõne kestvust > Jah.
- Näpunäide. Saadetud sõnumite loendi vaatamiseks vajutage & ja valige Sõnumid > Saadetud.

Alamsündmused (nt mitmes osas saadetud lühisõnumid ja pakettandmeside ühendused) registreeritakse üheainsa kandena. Sideühendused postkastiga, MMS-sõnumite keskusega või veebilehtedega kuvatakse pakettandmeside ühendustena. Logi filtreerimiseks valige Valikud > Filter. Seejärel valige filter.

Logikannete viimaste kõnede registri ja sõnumite edastusaruannete jäädavalt kustutamiseks valige Valikud > Kustuta logi. Kinnitamiseks valige Jah. Ühe kirje eemaldamiseks logist vajutage C.

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

Sidesündmuse kohta lisateabe saamiseks liikuge üldlogis soovitud sündmuse sissekandele ja vajutage **(D**).

Kapunäide. Kui soovite üksikasjavaates telefoninumbri lõikelauale kopeerida, valige Valikud > Kopeeri number.

Pakettandmeside loendur ja ühendusetaimer.

Kui soovite vaadata ülekantud andmemahtu (kilobaitides) ning kindla pakettandmeside seansi kestust, liikuge vastava sissetulnud või väljunud sideühenduse kirjele, mida tähistab Pak.. Valige Valikud > Vaata täpsustusi. 30 30

Kalender

Funktsiooni Kalender saate kasutada koosolekute ja tähtpäevade meeldetuletamiseks ning ülesannetest ja muudest märkmetest ülevaate saamiseks.

Kalendrikirjete koostamine

- Cotsevalik. Kalendri päeva-, nädala- või kuuvaates vajutage suvalist klahvi (1 – 0). Avaneb kokkusaamise kirje ja tärgid, mida sisestate, lisatakse väljale Teema. Ülesannete vaates avaneb ülesannete kirje.
- Vajutage *G* ja valige Kalender > Valikud > Uus kanne ja üks järgmiste hulgast. Koosolek – telefon tuletab meelde kindlal kuupäeval ja kellaajal toimuvat kohtumist Meeldetuletus – üldisemat laadi kirje salvestamine päevale.



Tähtpäev – sünnipäevade või eriliste kuupäevade meeldetuletamine (kirjeid korratakse iga aasta). Ülesanne – kindlaks kuupäevaks sooritatavate ülesannete meeldetuletamine.

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

Kui kalender annab märkmest märku, valige märguandetooni väljalülitamiseks Vaigista. Ekraanil kuvatakse meeldetuletuse tekst. Märguandetooni kostmise lõpetamiseks valige Stopp. Märguande edasilükkamiseks valige Hiljem.

Xi Näpunäide. Tarkvarakomplekti Nokia PC Suite vahendusel saate oma kalendri ühilduva arvutiga sünkroonida. Kalendrikirje loomisel seadke soovitud suvand menüüst Sünkroniseerimine.
Koosolekukutsed

Teie seadme postkasti saabunud koosolekukutse salvestatakse kalendrisse siis, kui avate selle kutsega e-kirja.

Vastuvõetud koosolekukutseid saate vaadata nii postkastis kui ka kalendris. Koosolekukutsele e-kirjaga vastamiseks valige Valikud > Vasta.

Kalendri vaated

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

Kuuvaates on kalendrikandeid sisaldavad kuupäevad tähistatud väikese kolmnurgaga kirje alumises paremas nurgas. Nädalavaates asetatakse meeldetuletused ja tähtpäevad kellaajale enne 8 EL. Kuu-, nädala-, päeva-ja ülesandevaate vahetamiseks vajutage *.

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

Kalendrimärkme saatmiseks ühilduvale seadmele valige Valikud > Saada.

Kalendrikirjete printimiseks ühilduva, profiili Basic Print Profile (BPP) toetava printeriga, millel on Bluetoothühendus (nt HP Deskjet 450 Mobile Printer või HP Photosmart 8150), valige Valikud > Prindi.

Kalendrikirjete haldamine

Kaustast Kalender vanade kirjete eemaldamisega säästate seadme mäluruumi.

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

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

Kalendriseaded

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

Rakendused

Visual Radio

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

Teenuse Visual Radio kasutamiseks peate arvestama järgmiste tingimustega.

- Seade peab olema sisse lülitatud.
- Seadmesse peab olema paigaldatud kehtiv SIM-kaart.
- Kuulatav raadiojaam ning teie teenusepakkuja peavad nimetatud teenust toetama.
- Teenusepakkuja Visual Radio serveri kasutamiseks peate määratlema IAP. Vt "Pöörduspunkt" lk 119.
- Raadiojaamale peab olema määratletud õige Visual Radio teenuse-ID ning teenus Visual Radio peab olema lubatud. Vt "Salvestatud jaamad" lk 76.

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

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

Raadio kuulamiseks saate kasutada seadme sisseehitatud valjuhääldit või ühilduvat peakomplekti. Valjuhääldi kasutamisel ärge peakomplekti seadme küljest eemaldage. Peakomplekti juhe on ühtlasi raadioantenniks, seetõttu laske sel vabalt seadme küljes rippuda.

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

Raadio kuulamise ajal saab helistada ja kõnedele vastata. Kõne ajal lülitub raadio välja. Pärast kõne lõppu lülitub raadio uuesti sisse.

Raadio valib kasutatava sagedusala, võttes aluseks võrgust saadud riigiteabe.

Rakendusega Visual Radio saab raadiot kuulata ka siis, kui seadme klapp on suletud. Raadiojaamateave võidakse kuvada kaaneekraanil. Raadio heli vaigistamiseks või sisselülitamiseks vajutage seadme küljel asuvat kerimisnuppu.

Raadio kuulamine

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

Ühendage seadmega ühilduv peakomplekt. Peakomplekti juhe on ühtlasi raadioantenniks, seetõttu laske sel vabalt seadme küljes rippuda. Vajutage 🎲 ja valige Rakendused > Radio.

Jaamaotsingu käivitamiseks valige | 🖬 või | 🔟 . Otsing katkeb jaama leidmisel. Vastuvõtusageduse käsitsi muutmiseks valige Valikud > Käsitsihäälestus.

Kui soovite kuulata eelnevalt salvestatud raadiojaamu, valige järgmise või eelmise salvestatud jaama valimiseks vastavalt **H** või **H** . Soovitud raadiojaama mälukoha valimiseks vajutage vastavat numbriklahvi.

Helitugevuse reguleerimiseks vajutage () või (). Raadio kuulamiseks valjuhääldi kaudu valige Valikud > Valjuhääldi sisse.

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

Väljaotsitud raadiojaama salvestamiseks jaamade loendisse valige Valikud > Salvesta jaam. Salvestatud jaamade loendi vaatamiseks valige Valikud > Jaamad. Vt ptk "Salvestatud jaamad" lk 76.

Kui soovite naasta ooterežiimi ning jätta FM-raadio taustal mängima, valige Valikud > Mängi taustal või vajutage **2**.



Visuaalsisu vaatamine

Teenuse kättesaadavuse, hindade ja tellimise kohta saate teavet teenusepakkujalt.

Väljaotsitud raadiojaama saadaoleva visuaalse sisu vaatamiseks valige **o**, jaamaloendite vaates Valikud > Jaam > Käivita visuaalteenus. Kui visuaalteenuse ID pole veel jaama jaoks salvestatud, sisestage see nüüd või valige ID otsimiseks jaamade kataloogist Laadi alla (võrguteenus).

Kui visuaalteenusega on ühendus loodud, kuvatakse ekraanil sisupakkuja loodud jooksev visuaalne sisu.

Visuaalsisu vaate kuvaseadete muutmiseks valige Valikud > Ekraaniseaded > Valgustus või Akusäästja ooteaeg.

Salvestatud jaamad

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

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

Jaama üksikasjade muutmiseks valige Valikud > Jaam > Muuda.

Seaded

Valige Valikud > Seaded ja mõni järgmistest valikutest.

Käivitussignaal – saate valida, kas rakenduse käivitamisel kõlab signaal.

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

Pöörduspunkt – saate valida andmesideks kasutatava pöörduspunkti. Pöörduspunkti pole vaja, kui kasutate rakendust tavapärase FM-raadiona.



Vajutage **Gj**a valige**Rakendused**>**RealPlayer**.Rakenduse**RealPlayer**ja klahvi abil saate esitadavideoklippe või vaadata meediumifaile voogesitusenareaalajas. Voogesituse lingi saab veebilehtede sirvimiselaktiveerida või salvestada seadme mällu või mälukaardile(kui see on sisestatud).

Xi>Xi Näpunäide. Seadmes olevaid videoklippe või voogesituses linke võite traadita kohtvõrgu vahendusel vaadata mõnes muus ühilduvas UPnP-seadmes, näiteks teleris või arvutis. Vt "Meediumifailide vaatamine" lk 101.

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

Videoklippide esitamine

 Seadme mällu või mälukaardile (kui see on sisestatud) talletatud meediumifailide esitamiseks valige Valikud > Ava ja siis mõni järgmistest valikutest. Viimased klipid – kuuest viimati esitatud failist ühe taasesitamiseks rakenduses RealPlayer. Salvestatud klipp – faili esitamiseks, mis on salvestatud kausta Galerii. Vt "Galerii" lk 32.

- Liikuge soovitud failile ja vajutage selle esitamiseks (
 .
- Näpunäide. Videoklipi vaatamiseks täisekraanil vajutage **0**. Tavaekraanile ümberlülitumiseks vajutage sama klahvi uuesti.

Esitamise ajal kasutatavad otsevalikud on järgmised.

- Kiireks edasikerimiseks hoidke all klahvi
- Meediumifailide tagasikerimiseks hoidke all klahvi O.

Sisu voogesitus raadioliidese kaudu

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

Pöörduspunktid võib konfigureerida seadme esmakordsel sisselülitamisel.

Lisateavet saate teenusepakkujalt.

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

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

RealPlayeri seadete vastuvõtmine

Teenusepakkuja võib saata teile rakenduse RealPlayer seaded spetsiaalses lühisõnumis. Vt "Andmed ja seaded" lk 49. Lisateabe saamiseks võtke ühendust teenusepakkujaga.

RealPlayeri seadete muutmine

Valige Valikud > Seaded ja mõni järgmistest valikutest.

Video – kui soovite, et RealPlayer kordaks pärast vidolõikude lõppu neid automaatselt.

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

Proksi-

- Kasuta proksit puhverserveri kasutamiseks valige Jah.
- Proksi serveri aadr. sisestage puhverserveri IP-aadress.
- Proksi pordi number sisestage puhverserveri pordinumber.
- Mõistete seletused. Puhverserver ehk proksi on vahelüli meediumiserveri ja kasutaja vahel. Mõni teenusepakkuja kasutab puhverservereid suurema turvalisuse ja heli- või videoklippidega veebilehtedele kiirema juurdepääsu andmiseks.

Võrk-

- Vaikimisi pöördusp. liikuge Interneti-ühenduse loomisel kasutatava pöörduspunkti nimele ja vajutage .
- Ühenduse aeg saate määrata aja, mille möödudes peaks RealPlayer võrguga ühenduse katkestama, kui olete avatud meediumilõigu võrgulingi kaudu ajutiselt peatanud. Valige Vabalt valitav ja vajutage . Sisestage aeg ja valige OK.
- Madalaim UDP port sisestage serveri pordivahemiku väikseim number. Väikseim väärtus on 1024.
- Kõrgeim UDP port sisestage serveri pordivahemiku suurim number. Suurim väärtus on 65535.

Võrgusageduste muutmiseks valige Valikud > Täiendseaded.



Adobe Flash Player

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



Filmilooja

Vajutage *(*) ja valige Rakendused > Filmilooja või käivitage rakendus galeriist. Muveed on lühikesed töödeldud videoklipid, mis võivad sisaldada videot, pilte, muusikat ja teksti. Stiil määratleb muvees kasutatavad siirde- ja visuaalefektid, graafika, muusika ning teksti.

Muveede loomine

 Valige rakenduse Filmilooja põhivaates videod ja pildid, mida soovite muvee loomisel kasutada, ning valige Valikud > Koosta muvee; või avage rakendusest Galerii Pildid ja video. Valige videoklipid ja pildid, millest soovite muvee luua, ning valige Valikud > Muuda > Koosta muvee.

- 2 Valige stiilide loendist muvee stiil. Filmilooja kasutab valitud stiili kohast muusikat ja teksti.
- 3 Valige Valikud > Koosta muvee.

Muvee luuakse automaatselt ning ekraanil kuvatakse vaade Eelvaatlus. Saate valida Salvesta, et salvestada muvee kausta Galerii, Muuda, et meediumifailide järjestuse juhuslikuks muuta ning luua uue muvee, või vajutada Tagasi, et valida oma muveele mõne muu stiili. Saate ka valida variandi Kohanda, et muuta muvee seadeid ning luua kohandatud muvee, millele saab lisada pilte, muusikat ja teksti.

Oma muvee loomine

- 1 Valige rakenduse Filmilooja põhivaates videod ja pildid, mida soovite muvee loomisel kasutada, ning valige Valikud > Koosta muvee; või valige rakendusest Galerii Pildid ja video. Valige videod ja pildid, millest soovite muvee luua ning valige Valikud > Muuda > Koosta muvee.
- 2 Valige stiilide loendist muvee stiil. Stiilivaates valige Valikud > Kohanda ning mõni järgmistest valikutest. Videod ja pildid – valige Valikud ning üks järgmistest seadetest.
 - Teisalda videoklippide ja piltide järjestuse muutmiseks oma muvees.

- Vali sisu muveesse kaasatavate või sealt eemaldatavate videolõikude valimiseks.
- Lisa/eemalda videoklippide ja piltide lisamiseks või eemaldamiseks või Lisa/eemalda > Kaader kaamerarakenduse avamiseks uute videoklippide ja piltide jäädvustamiseks.

Muusika – loendist soovitud muusikaklipi valimiseks. Sõnum – valikute Avakiri ja Lõpukiri muutmiseks. Pikkus – muvee pikkuse määramiseks valige Määra ise. Valige Multimeediasõnum, Automaatne valik või Muusika kestusega. Kui muvee on heliklipist lühem, korratakse muveed muusikafaili pikkusele vastavalt. Kui muvee on heliklipist pikem, korratakse muusikafaili muvee pikkusele vastavalt. Seaded – muvee loomise seadete muutmiseks. Valige järgmiste valikute seast.

- Kasutatav mälu saate valida muveede salvestuskoha.
- Eraldusvõime saate valida muveede eraldusvõime.
- muvee vaikenimi saate valida muveede vaikenime.
- 3 Valige Valikud > Koosta muvee.

Muvee luuakse automaatselt ning ekraanil kuvatakse vaade Eelvaatlus. Saate valida Salvesta, et salvestada muvee galeriisse, Muuda, et meediumifailide järjestuse juhuslikuks muuta ning luua uue muvee, või Kohanda, et taastada muvee seaded.

Videokeskus

Funktsiooniga Videokeskus (võrguteenus) saate ühilduvast Interneti-videoteenuseserverist videoklippe pakettandmesideühenduse või traadita kohtvõrgu kaudu alla laadida ja voogesitada. Saate videoklippe ka ühilduvast arvutist seadmesse edastada ja vaadata funktsiooniga Videokeskus.

Videokeskus toetab samu failivorminguid nagu RealPlayer. Vt "RealPlayer" lk 76.

Teie seadmes võib olla eelmääratletud teenuseid. Kui soovite luua ühenduse Internetiga, et sirvida kausta Videokeskus lisamiseks saadaolevaid teenuseid, valige Uute teenuste lisamine.

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

Videote otsimine ja vaatamine

- 1 Vajutage 🚱 ja valige Videokeskus.
- 2 Teenusega ühenduse loomiseks valige soovitud videoteenus.
- 3 Seade värskendab teavet ja kuvab teenuse kaudu saadaoleva sisu. Videote vaatamiseks kategooriati (kui see võimalus on saadaval) vajutage O või O teistele vahekaartidele liikumiseks.

4 Video kohta teabe vaatamiseks valige Valikud > Video andmed.

Teatud klippe saab voogesitada raadioliidese kaudu, ent teatud klipid tuleb esmalt teie seadmesse alla laadida. Allalaadimiseks valige Valikud > Laadi alla. Klipi voogesituseks või allalaaditud klipi vaatamiseks valige Valikud > Esita.

5 Klipi esitamise ajal helitugevuse muutmiseks vajutage O või O. Video vaatamiseks täisekraanvaates valige Valikud > Jätka täisekraanil või Esita täisekraanil.

Allalaadimine jätkub taustal ka siis, kui väljute rakendusest. Videod salvestatakse kausta Videokeskus > Minu videod.

Kui soovite luua ühenduse Internetiga, et sirvida põhivaatesse lisamiseks saadaolevaid teenuseid, valige Uute teenuste lisamine.

Interneti-videod

Interneti-videod sisaldavad Internetis RSS-põhiste kanalite kaudu levitatavaid videoklippe. Seadete muutmisel saate lisada kausta Interneti-videod uusi kanaleid. Vt "Seaded" lk 81.

1 Valige teenuse Videokeskus kaust Interneti-videod. Kuvatakse teie valitud kanalid. Kanalite lisamiseks või kustutamiseks valige Valikud > Kanalitellimused.

- 2 Kanalis saadaolevate videote vaatamiseks liikuge vastavale kanalile ja vajutage . Video kohta teabe vaatamiseks valige Valikud > Video andmed.
- 3 Video allalaadimiseks liikuge soovitud videole ja valige Valikud > Laadi alla. Allalaaditud video esitamiseks valige Esita.

Allalaaditud videote esitamine

Allalaaditud ja praegu alla laaditavad videod salvestatakse kausta Videokeskus > Minu videod. Allalaaditud video esitamiseks valige see ja vajutage .

Videoklippe saate ka ühilduvast arvutist seadmesse edastada ja vaadata funktsiooniga Videokeskus > Minu videod. Selleks, et videoklipid oleksid kaustas Videokeskus saadaval, peate need salvestama seadme mälus (C:\) asukohta C:\Data\My Videos või ühilduval mälukaardil (E:\) E:\My Videos. Failide üleviimiseks õigesse asukohta võite kasutada näiteks tarkvarakomplekti Nokia PC Suite koosseisus saadaolevat utiliiti File Manager (Failihaldur).

Klipi esitamise ajal helitugevuse muutmiseks vajutage või ⊙. Video vaatamiseks täisekraanvaates valige Valikud > Jätka täisekraanil või Esita täisekraanil. Kui seadme mälus ja ühilduval mälukaardil pole piisavalt ruumi, kustutab rakendus uute videote allalaadimisel automaatselt mõne varem vaadatud videotest. Tähistab neid videoid, mis peagi võidakse kustutada. Kui soovite video automaatset kustutamist (()) takistada, valige Valikud > Kaitse.

Video kustutamiseks valige Valikud > Kustuta. Poolelioleva allalaadimise tühistamiseks valige Valikud > Katkesta allalaadimine. Videokausta või mäluasukoha muutmiseks valige Valikud > Korrasta ja mõni soovitud valikutest.

Seaded

Teenuste määratlemine

- Kuval Videokeskus valige Valikud > Seaded > Vali videoteenus.
- 2 Videoteenuste valimiseks valige Tellitav video. Interneti-videokanalite lisamiseks või kustutamiseks valige Interneti-videod.
- 3 Valige need teenused, mida soovite rakenduses kuvada. Uue, loendis seni kuvamata Interneti-videokanali lisamiseks valige Valikud > Lisa kanal. Sisestage teenusepakkujalt tellitud teenuse nimi ja aadress. Teatud teenused eeldavad teenusepakkujalt kasutajanime ja parooli saamist.

Muude seadete määratlemiseks valige Valikud > Seaded ja mõni järgmistest valikutest.

Vaikepöörduspunktid – saate valida andmesideks kasutatavad pöörduspunktid. Pakettandmesideühenduse pöörduspunktide kaudu failide allalaadimine võib tähendada teie teenusepakkuja võrgu kaudu suurte andmemahtude ülekandmist. Teabe saamiseks andmeedastustasude kohta võtke ühendust teenusepakkujaga.

Eelistatud mälu – saate valida, kas allalaaditud videod salvestatakse seadme mällu või ühilduvale mälukaardile. Kui valitud mäluasukohas enam ruumi pole, jätkab seade salvestamist teise mällu (kui see on saadaval). Kui ka teises mälus pole ruumi, kustutab rakendus automaatselt mõne varem vaadatud videotest.

Pisipildid – saate valida, kas soovite vaadata videoteenuste videoloendite pisipilte.



Võrgu pöörduspunkt

Veebilehtede avamiseks on vaja soovitud lehe Interneti-teenuse seadeid. Veebilehe pakkuja võib saata teile vajalikud seaded spetsiaalses lühisõnumis. Vt "Andmed ja seaded" lk 49. Lisateabe saamiseks võtke ühendust teenusepakkujaga.

Näpunäide. Seaded võivad olla saadaval teenusepakkuja veebisaidil.

Seadete sisestamine käsitsi

- 1 Vajutage 🔐 ja valige Vahendid > Seaded > Ühendus > Pöörduspunkt, seejärel määratlege pöörduspunkti seaded. Järgige teenusepakkujalt saadud juhiseid. Vt "Ühendus" lk 119.
- 2 Vajutage 🔐 ja valige Internet > Veeb või Teenused > Valikud > Järiehoid, haldur > Uus järiehoidia. Sisestage järjehoidja nimi ja aktiivse pöörduspunkti jaoks määratletud veebilehe aadress.
- 3 Loodud pöörduspunkti seadmiseks vaikepöörduspunktiks valige Valikud > Seaded > Pöörduspunkt.



Veeb

Vajutage 🕼 ja valige Internet > Veeb (võrguteenus).

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

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

Selle lisabrauseriga saate kuvada tavalisi veebilehti, kasutada lehe vaatamisel suumifunktsiooni (Pisivaade). vaadata veebilehti, mis sisaldavad ainult kitsa vorminguga ja seega murtud ridadega teksti, ning lugeda kanaleid ia aiaveebe.



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

Veebikanalid ja ajaveebid

Veebikanalid on veebilehtedel asuvad xml-failid, mida kasutatakse laialdaselt ajaveebide ühendustes ja uudisteagentuurides viimatisisestatud uudiste pealkirjade või täismahus teksti ühiskasutusse andmiseks (nt värskete uudiste levitamiseks uudistekanali kujul). Veebikanaleid võib enamasti leida veebilehtedelt, ajaveebidest või Wiki-lehtedelt. Veebilehtedel asuvate veebikanalite tellimiseks valige Valikud > Telli. Kui soovite enda tellitud veebikanalite loendit järjehoidjavaates kuvada, valige Veebikanalid.

Ajaveebid (blogid) on veebipäevikud. Veebikanali või ajaveebi allalaadimiseks liikuge selle nimele ja vajutage •.

Veebi sirvimine

Lehe allalaadimiseks valige järjehoidja ja vajutage **()**. Võite ka sisestada aadressi väljale (**(**).

Kiirklahvid

- Kui teil on mitu akent avatud, vajutage praegu aktiivse akna sulgemiseks [.
- Järjehoidjate avamiseks vajutage **1** .
- Praegu aktiivselt lehelt märksõnade otsimiseks vajutage **2**.
- Eelmisele lehele naasmiseks vajutage 3 .

- Kõigi avatud akende loendi kuvamiseks vajutage 5.
- Lehe ülevaate kuvamiseks vajutage 8. Vaate suurendamiseks ja soovitud teabe kuvamiseks vajutage veel kord 8.
- Mõnele teisele veebilehele liikumiseks vajutage 9.
- Avalehele (kui see on määratud) naasmiseks vajutage **()**.

Lehe vaate suurendamiseks või vähendamiseks vajutage # või * .

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

Praeguse veebisirvimisseansi käigus külastatud veebilehtede kuvamiseks valige Valikud > Brauseritoimingud > Ajalugu. Kui soovite, et eelmisele lehele naasmisel kuvataks eelmiste lehtede loend automaatselt, valige Valikud > Seaded > Ajaloo loend > Sees.

Mini Map

Hulgaliselt teavet sisaldavate veebisaitide kuvamiseks ja neilt märksõnade otsimiseks saate kasutada vaadet Pisivaade. Kui Pisivaade on aktiveeritud, siis teie sirvitav veebileht vähendatakse automaatselt ning kuvatakse selle ülevaade. Soovitud teabe leidmisel suurendab Pisivaade selle automaatselt. Vaate Pisivaade sisselülitamiseks valige Valikud > Seaded > Pisivaade > Sees.

Veebiseaded

Valige Valikud > Seaded ja mõni järgmistest valikutest.

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

Koduleht – saate määrata avalehe.

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

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

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

Ekraani suurus – saate valida vaate Täisekraan ja tavavaate vahel valikute loendis.

Pisivaade – saate määrata, kas Pisivaade on sisse või välja lülitatud. Vt "Mini Map" lk 84.

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

Helitugevus – saate valida veebilehtede muusika või muude helide esitamise helitugevuse.

Präänikud – saate keelata või lubada präänikute vastuvõtmise ja saatmise.

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

Turvahoiatused – saate peita või kuvada turvahoiatusi.

Keela hüpikaknad – saate mitmesugused automaatselt avanevad hüpikaknad sirvimisel lubada või keelata.



Teenused

Paljud teenusepakkujad haldavad veebilehti, mis on suunatud just mobiilsideseadmete kasutajaile. Sellistel lehtedel kasutatakse märgistuskeelt WML (Wireless Markup Language), XHTML (Extensible Hypertext Markup Language) või HTML (Hypertext Markup Language). Teavet teenuste kasutatavuse, hindade ja tariifide kohta saate teenusepakkujalt. Teenusepakkujad annavad teile ka juhiseid teenuste kasutamiseks.

Vajutage 🚱 ja valige Internet > Teenused.

☆ Otsevalik. Ühenduse loomiseks hoidke ooterežiimis all klahvi 0.

Veebi sirvimine

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

Lehe allalaadimiseks valige järjehoidja või sisestage väljale (🚳) soovitud aadress.

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

Linkide avamiseks ja valikute tegemiseks vajutage klahvi

🔆 Otsevalik. Lehe lõppu liikumiseks vajutage klahvi

, lehe algusse liikumiseks aga klahvi 🔹 .

Eelmise lehe avamiseks veebilehtede sirvimise ajal valige Tagasi. Kui valik Tagasi puudub, valige seansil külastatud lehtede kronoloogilise loendi vaatamiseks Valikud > Brauseritoimingud > Ajalugu. Serverist värskeima sisu allalaadimiseks valige Valikud > Brauseritoimingud > Lae uuesti.

Järjehoidja salvestamiseks valige Valikud > Salv. järjehoidja.

Xi>Xi Näpunäide. Järjehoidjavaate avamiseks sirvimise ajal vajutage ja hoidke all klahvi . Brauserivaatesse naasmiseks valige Valikud > Tagasi leheküljele.

Lehe salvestamiseks sirvimise ajal valige Valikud > Lisavalikud > Salvesta lehekülg. Veebilehti saate salvestada nii seadme mällu kui ka ühilduvale mälukaardile (kui see on paigaldatud) ning hiljem vallasrežiimis sirvida. Nende veebilehtede hilisemaks vaatamiseks vajutage järjehoidjavaates ; et avada aken Salvestatud leheküljed.

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

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

Alla saab laadida ka faile, mida brauseris ei näidata (nt helinaid, pilte, võrguoperaatorite logosid, teemasid (kujundusi) ja videoklippe). Soovitud objekti allalaadimiseks leidke vastav link ja vajutage **o**.

Allalaadimise alustamisel näidatakse käimasoleva seansi aktiivsete, seisatud ja lõpulejõudnud allalaadimiste loendit. Loendi vaatamiseks valige Valikud > Lisad > Allalaadimised. Pooleliolevate allalaadimiste peatamiseks, jätkamiseks või tühistamiseks või lõpetatud allalaadimiste avamiseks, salvestamiseks või kustutamiseks liikuge loendis soovitud üksusele ja valige Valikud.

NB! Rakendusi ja muud tarkvara installige ja kasutage ainult siis, kui need pärinevad usaldusväärsetest allikatest (nt on kinnitusega "Symbian Signed" või on läbinud testi Java Verified™).

Teenuste seaded

Valige Valikud > Seaded ja mõni järgmistest valikutest.

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

Koduleht – saate määrata kodulehe.

Laadi pilte ja heli – saate valida, kas soovite sirvimise ajal pilte laadida või mitte. Kui valite Ei, saate pilte sirvimise ajal hiljem laadida, valides Valikud > Näita fotosid.

Tähe suurus - saate valida teksti suuruse.

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

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

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

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

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

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

Präänikud – saate keelata või lubada präänikute vastuvõtmise ja saatmise.

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

Turvahoiatused – saate peita või kuvada turvahoiatusi.

DTMF saatmine – saate valida, kas seade peaks teid kõne ajal DTMF-toonsignaalide saatmisest teavitama või mitte. Vt ka "Valikud kõne ajal" lk 69.

Järjehoidjavaade

Järiehoidiavaade avaneb, kui avate menüüvaliku Veeb või Teenused

Seadmesse võivad olla eelinstallitud mõned järiehoidiad või lingid, mis võivad võimaldada juurdepääsu kolmandate isikute veebilehtedele. Need lehed ei kuulu Nokia veebilehtede rühma. Nokia ei anna neile veebilehtedele mingit toetust ega vastuta nende eest ühelgi moel. Selliste lehtede avamisel tuleb turvalisuse ja sisu osas rakendada samasuquseid meetmeid kui mis tahes veebilehe avamisel.

Tähis 🚯 tähistab vaikepöörduspunktile määratud avalehte.

Objektide allalaadimine ia ostmine

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



NB! Rakendusi ja muud tarkvara installige ja kasutage ainult siis, kui need pärinevad

usaldusväärsetest allikatest (nt on kinnitusega "Symbian Signed" või on läbinud testi Java Verified™).

- 1 Soovitud objekti allalaadimiseks leidke vastav link ja vajutage **(**.
- Valige ostmiseks vajalik käsk või nupp (nt "Buy" või "Osta").
- 3 Lugege kogu teave hoolikalt läbi. Allalaadimise jätkamiseks valige Nõus. Allalaadimise tühistamiseks valige Tühista.

Ühenduse katkestamine

Veebiühenduse katkestamiseks valige Valikud > Lisavalikud > Katkesta ühendus.

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

Vahemälu tühjendamine

Teenuste kasutamisel ja veebi sirvimisel salvestab seade teavet vahemällu.

Vahemälu on puhvermälu aiutiste andmete salvestamiseks. Kui olete pääsenud juurde paroolkaitsega salajastele andmetele või üritanud seda teha, tühjendage pärast seda alati vahemälu. Vahemälus hoitakse viimatikasutatud

teenuseid või andmeid. Vahemälu tühjendamiseks valige Valikud > Lisavalikud > Kustuta vahemälu.

Ühenduse turvalisus

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

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

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

Teatud teenuste, näiteks pangateenuste kasutamisel võidakse nõuda turvafunktsioonide kasutamist. Lisateabe saamiseks võtke ühendust teenusepakkujaga. Vt ka "Sertifikaadihaldus" lk 124.

Ühenduvus

Traadita side kohtvõrk

Teie seade toetab traadita side kohtvõrku (traadita LANvõrku). Traadita side kohtvõrgu vahendusel saate oma seadme ühendada Internetti ning traadita side kohtvõrku toetavate ühilduvate seadmetega. Telefoni kasutamise kohta koduses arvutivõrgus vt ptk "Koduvõrk" lk 99.

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

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

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

Seade toetab järgmisi traadita side kohtvõrgu funktsioone:

- standard IEEE 802.11b/g,
- töötamine sagedusel 2,4 GHz,
- WEP- (Wired Equivalent Privacy) krüpteerimine kuni 128-bitiste võtmetega ning WPA- (Wi-Fi Protected Access) ja standardiga 802.1x ühilduv krüpteerimine.

Neid funktsioone saab kasutada ainult siis, kui vastav võrk neid toetab.

Traadita kohtvõrgu ühendused

Traadita sideühenduse kasutamiseks peate looma traadita kohtvõrku Interneti-pöörduspunkti (IAP). Nende rakenduste jaoks, mis vajavad Interneti-ühendust, peate kasutama pöörduspunkti. Vt "Ühendusehaldur" Ik 98 ja "WLAN-viisard" Ik 91.

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

Andmeside loomisel traadita side kohtvõrgu Internetipöörduspunkti kaudu luuakse traadita kohtvõrguühendus. Andmesideühenduse katkestamisel lakkab toimimast ka aktiveeritud kohtvõrguühendus. Ühenduse katkestamise kohta vt ptk "Ühendusehaldur" lk 98.

Traadita side kohtvõrku saab kasutada nii tavakõne ajal kui ka aktiivse pakettandmeside korral. Korraga saab seade olla ühenduses vaid ühe traadita side kohtvõrgu pöörduspunktiga, kuid sama Interneti-pöörduspunkti võib korraga kasutada mitu rakendust.

Ka vallasrežiimiprofiili aktiveerimisel saate traadita side kohtvõrku (kui see on saadaval) edasi kasutada. Traadita kohtvõrguühenduse loomisel ja kasutamisel järgige hoolikalt kõiki ohutusnõudeid.

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



WLAN-viisard

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

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

Kui otsing leiab traadita side kohtvõrke ja kuvatakse teade Leiti WLAN võrk, siis automaatseks Internetipöörduspunkti loomiseks ning selle abil veebibrauseri avamiseks valige olek, valik Alusta veebi sirvimist ja soovitud võrk.

Kui valite turvatud traadita kohtvõrguühenduse, palutakse teil sisestada vastavad pääsukoodid. Peidetud võrguga ühenduse saamiseks peate sisestama õige võrgunime (SSID). Traadita kohtvõrguühenduse jaoks uue pöörduspunkti loomiseks valige Uus WLAN.

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

Kui traadita kohtvõrkude skannimine on välja lülitatud ja seade pole ühegi traadita võrguga ühenduses, kuvatakse WLANi otsing väljas. Skannimise sisselülitamiseks ja saadaolevate traadita kohtvõrkude otsimiseks valige olek WLANi otsing väljas.

Saadaolevate traadita kohtvõrkude otsingu alustamiseks valige olek ja valik Otsi WLANi. Traadita kohtvõrkude skannimise väljalülitamiseks valige olek ja valik WLANi otsing väljas.

WLAN-viisardi avamiseks menüü kaudu vajutage *§* ja valige Side > WLANi viisar..

Traadita kohtvõrgu pöörduspunktid

Leviulatuses saadaolevate traadita kohtvõrkude otsimiseks vajutage 🚯 ja valige Side > WLANi viisar..

Valige esmalt Valikud ja siis mõni järgmistest võimalustest.

Filtreeri WLAN võrke – leitud võrkude loendist traadita kohtvõrkude filtreerimiseks. Järgmine kord, kui rakendus

otsib traadita kohtvõrke, filtreeritakse valitud võrgud automaatselt.

Andmed – loendis kuvatava võrgu üksikasjade vaatamiseks. Kui valite aktiivse ühenduse, kuvatakse ühenduse üksikasjad.

Määra pöörduspunkt – Interneti-pöörduspunkti loomiseks traadita kohtvõrgus.

Muuda pääsupunkti – olemasoleva Internetipöörduspunkti üksikasjade redigeerimiseks.

IAP-sid saate luua ka menüü Ühen.hald. kaudu. Vt "Ühendusehaldur" Ik 98.

Töörežiimid

Traadita side kohtvõrgul on kaks töörežiimi: infrastruktuuri kasutav ja juhuvõrk.

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

Juhuvõrgu töörežiimis saavad seadmed omavahel otse andmeid saata ja vastu võtta. Juhu- ehk võrdõigusvõrgu (ad hoc) jaoks IAP loomise kohta vt teemat "Pöörduspunkt" lk 119.

Ühendused arvutiga

Peate oma seadme ühendama ühilduva arvutiga, et saaksite teha järgmist.

- Edastada andmeid tarkvarakomplekti Nokia PC Suite rakenduste ja teie seadme vahel Näiteks kalendri kohtumiste sünkroonimiseks või piltide edastamiseks.
- Võrguteenusega (nt Internet) ühenduse loomisel kasutage oma seadet modemina.

Käesoleva mobiilsideseadme ja ühilduva arvuti saate ühendada ühilduva USB- või jadakaabli abil, aga ka traadita side (infrapuna- või Bluetooth-tehnoloogia) kaudu.

Põhjalikud installijuhised leiate tarkvarakomplekti Nokia PC Suite kasutusjuhendist.

Xi Näpunäide. Kui kasutate tarkvarakomplekti Nokia PC Suite esmakordselt oma seadme ja ühilduva arvuti vahel ühenduse loomiseks ja paketti Nokia PC Suite kuuluvate programmide kasutamiseks, võtke appi Nokia PC Suite'i viisard Get Connected.



Vajutage G ja valige Side > Datakaabel > Andmekaablirežiim > Meediumipleier, PC Suite, Massmälu või Pildiprint. Kui soovite, et seade küsiks kaabli ühendamisel alati, mille jaoks ühendust kasutate, valige Küsi ühendumisel.



Bluetooth-ühenduvus

Bluetoothi vahendusel saab ühilduvate seadmetega luua traadita side ühenduse. Ühilduvad seadmed võivad olla nii mobiiltelefonid, arvutid kui ka tarvikud (nt peakomplekt või autovarustus). Bluetooth-ühenduse kaudu saate saata pilte, muusikat, video- ja heliklippe ning märkmeid, samuti luua traadita side ühenduse ühilduva arvutiga (nt failide ülekandmiseks) või rakenduse Pildiprint kaudu piltide printimiseks ühilduva printeriga. Vt "Pildi printimine" lk 37.

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

Käesolev seade vastab Bluetoothi spetsifikatsioonile 2.0 ning toetab järgmisi profiile: Basic Printing Profile, Generic Access Profile, Serial Port Profile, Dial-up Networking Profile, Headset Profile, Hands-Free Profile, Generic Object Exchange Profile, Object Push Profile, File Transfer Profile, Basic Imaging Profile, SIM Access Profile ja Human Interface Device Profile. Bluetoothtehnoloogial töötavate seadmete koostalitlusvõime tagamiseks kasutage Nokia heakskiiduga ning selle mudeli jaoks mõeldud lisaseadmeid. Kui soovite teada, kas teine seade ühildub teie seadmega, pöörduge selle seadme tootja poole.

Mõistete seletused. Profiil vastab teenusele või funktsioonile ja sellega määratletakse, kuidas erinevad seadmed ühenduvad. Vabakäeprofiili saab näiteks kasutada vabakäeseadme ja mobiilsideseadme vahelise ühenduse loomisel. Seadmed peavad ühildumiseks toetama samu profiile.

Teatud piirkondades võib Bluetooth-tehnoloogia kasutamine olla piiratud. Täpsema teabe saamiseks pöörduge kohalike ametkondade või oma teenusepakkuja poole.

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

Bluetooth-ühendust ei saa kasutada, kui seade on lukustatud. Lisateavet seadme lukustamise kohta vt "Turvameetmed" lk 122.

Seaded

Vajutage **:**Vajutage**:**Ja valige Side > Bluetooth. Rakenduseesmakordsel avamisel palutakse teil määrata seadmelenimi. Kui Bluetooth-ühenduvus on aktiveeritud ningfunktsiooni Minu telefoni leitavus seadeks on valitudKõigile leitav, näevad teised Bluetoothi kasutajad omaseadmetes teie seadet ja selle nime.

Valige järgmiste valikute seast.

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

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

Minu telefoni nimi - seadme nime redigeerimiseks.

Kaug–SIM–režiim – kui soovite, et mõni teine seade (nt teie autovarustusse ühendatu) tohiks teie seadme SIM–kaardi abil luua võrguühenduse, valige Sisse lülitatud.

Kaug-SIM-režiim

Kaug-SIM-režiimi kasutamiseks ühilduva autokomplektiga seadistage Bluetooth-ühendus ja võimaldage oma

telefonis kaug-SIM-režiimi kasutus. Enne režiimi aktiveerimist peavad mõlemad seadmed olema seotud ja sidumine peab olema algatatud teisest seadmest. Kasutage sidumisel 16-kohalist parooli ja määrake teine seade volitatud seadmeks. Vt "Seadmete sidumine" lk 95. Aktiveerige teises seadmes kaug-SIM-režiim.

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

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

Kaug-SIM-režiimist väljumiseks vajutage klahvi () ja valige Lõpeta kaug-SIM.

Turvanõuanded

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

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

Andmete saatmine

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

Bluetooth-ühenduse tähised

- Kui ooterežiimis kuvatakse tähis \$, on Bluetoothühendus aktiveeritud.
- Kui tähis (*) vilgub, püüab seade teise seadmega ühendust luua.
- Bluetooth-ühenduse abil andmete edastamise ajal kuvatakse pidevalt (\$).
- Avage rakendus, kuhu on salvestatud objekt, mida soovite saata. Näiteks pildi saatmiseks teise ühilduvasse seadmesse avage Galerii.
- 2 Valige objekt ja Valikud > Saada > Bluetooth'i abil. Ekraanil kuvatakse läheduses olevad Bluetoothühendusega seadmed.

Seadmete tähised 🛄 arvuti, 🔲 telefon,

heli- või videoseade või mõni muu seade. Otsingu katkestamiseks vajutage Stopp.

- **3** Valige see seade, millega soovite luua ühenduse.
- 4 Kui teine seade nõuab enne andmeedastust seadmetevahelist sidumist, kostab helisignaal ning seade küsib pääsukoodi. Vt "Seadmete sidumine" lk 95.
- 5 Kui sideühendus on loodud, kuvatakse ekraanil teade Saadan andmeid.

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

Xi Näpunäide. Seadmete otsingul võivad teatud seadmed näidata ainult seadme ainuomast aadressi (seadme aadressi). Kui soovite oma seadme ainuomast aadressi teada saada, sisestage ooterežiimis kood *#2820#.

Seadmete sidumine

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

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

Seadmega sidumiseks valige Valikud > Uus seotud seade. Ekraanil kuvatakse läheduses olevad Bluetoothühendusega seadmed. Valige soovitud seade ja sisestage pääsukood. Sama pääsukood tuleb sisestada ka teises seadmes. Pärast sidumist salvestatakse see seade seotud seadmete loendisse.

Seotud seadmeid tähistatakse seadmeotsingus tähisega $*_{\$}$.

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

Tunnustatuks – sideühenduse loomine teie seadme ja selle seadme vahel võib toimuda teie teadmata. Teil ei ole vaja selleks eraldi nõusolekut anda. Kasutage seda väärtust teile endale kuuluvate seadmete (nt ühilduv peakomplekt või arvuti) või mõne muu seadme puhul, mille omanikku te usaldate. 3 tähistab seotud seadmete vaates volitatud seadmeid.

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

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

Xi Näpunäide. Kui kustutate sidumise seadmega, millega olete aktiivses ühenduses, siis rakendub see käsk kohe: sidumine kustutatakse ja ühendus katkestatakse.

Andmete vastuvõtmine

Kui teile saadetakse Bluetoothi vahendusel andmeid, kostab heli ja telefon küsib, kas soovite sõnumi vastu võtta. Kui nõustute, kuvatakse tähis ∑ ja objekt salvestatakse menüü Sõnumid kausta Saabunud. Bluetooth-ühenduse kaudu vastu võetud sõnumeid tähistatakse tähisega *§. Vt "Saabunud sõnumite kaust – sõnumite vastuvõtmine" lk 49.

Väljalülitamine

Bluetooth-ühenduse väljalülitamiseks valige Bluetooth > Välja lülitatud.

())) Infrapunaühendus

Infrapunaühendus võimaldab andmeid (nt visiitkaarte, kalendrikirjeid ja meediumifaile) ühilduvasse seadmesse üle kanda.

Ärge suunake infrapunakiirt kellelegi silma ning veenduge, et see ei häiri muid infrapunakiirega töötavaid seadmeid. Seade on 1. klassi lasertoode.

Infrapunaühenduse abil andmete saatmine ja vastuvõtmine

- Veenduge, et nii andmeid saatva kui ka vastu võtva seadme infrapunaliidesed oleksid üksteisele suunatud ning et nende vahel ei oleks takistusi. Seadmete vaheline soovitatav kaugus on kuni 1 meeter.
- 2 Infrapunaliidese aktiveerib vastuvõtva seadme kasutaja.

Infrapunaliidese aktiveerimiseks oma seadmes, et selle ühenduse kaudu andmeid vastu võtta, vajutage 🎝 ja valige Side > Infrapuna.

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

Kui ülekannet ei alustata 1 minuti jooksul pärast infrapunaliidese aktiveerimist, katkestatakse see ning ülekannet tuleb uuesti alustada.

Kõik infrapunaühenduse kaudu vastu võetud objektid paigutatakse menüü Sõnumid kausta Saabunud. Uued infrapunasõnumid tähistatakse märgiga 📊 •

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

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



Sünkroonimine

Kui vajutate (j) ja valite Side > Sünkron.. Sünkron., saate sünkroonida telefoni märkmeid ning kalendrija kontaktikirjeid ja e-kirju Internetis või ühilduvas arvutis olevate erinevate kalendri- ja aadressiraamaturakendustega. Saate seadistada ja redigeerida sünkroonimise seadeid.

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

Sünkroonimise seaded võite saada lühisõnumina. Vt "Andmed ja seaded" lk 49.

Andmete sünkroonimine

Menüü Sünkron. põhivaates näete erinevaid sünkroonimise profiile.

- Leidke sobiv sünkroonimisprofiil ja valige Valikud > Sünkroniseeri. Ekraanil kuvatakse sünkroonimise olek. Sünkroonimise katkestamiseks enne selle lõpulejõudmist valige Tühista.
- 2 Kui sünkroonimine on lõpetatud, antakse sellest märku. Logifaili, mis näitab sünkroonimise olekut ning lisatud, värskendatud, kustutatud või kõrvalejäetud

(sünkroonimata jäänud) kirjete arvu, saate vaadata, valides Jah.

Ühendusehaldur

Vajutage j ja valige Side > Ühen.hald.. Andmesideühenduste oleku vaatamiseks või GSMja UMTS-võrgu ning traadita kohtvõrgu ühenduse lõpetamiseks valige Akt. ühendused. Ühendusalas saadaolevate raadiosidekohtvõrkude (WLAN) otsimiseks valige Kasutatavad WLAN-võrgud.

Andmesideühendused

Avatud andmesideühendusi näete aktiivsete ühenduste vaates. Andmesidekõned (**D**), pakettandmesideühendused (**=**) ning traadita kohtvõrgu ühendused (*****).

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

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

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

Traadita kohtvõrk

Saadaolevate traadita kohtvõrkude kuval näete leviulatuses olevate traadita kohtvõrkude loendit, nende võrgurežiimi (Infrastruktuur või Juhuvõrk (Ad-hoc)) ja signaalitugevuse tähist. **K** kuvatakse krüpteeringuga võrkude puhul; kui seadme võrguühendus on aktiivne, kuvatakse **(1)**.

Võrgu üksikasjade vaatamiseks valige Valikud > Andmed.

Interneti-pöörduspunkti loomine

- Vajutage S ja valige Side > Ühen.hald. > Kasutatavad WLAN-võrgud.
- 2 Seade otsib läheduses toimivaid traadita side kohtvõrke. Liikuge selle võrgu nimele, millele soovite Interneti-pöörduspunkti luua, ja valige Valikud > Määra pöördusp..
- 3 Seade loob vaikeseadetega Interneti-pöörduspunkti. Nende seadete vaatamise ja muutmise kohta vt ptk "Andmesideühendused ja pöörduspunktid" lk 119.

TV-seadistus

Vajutage ${\bf f}_{\mathcal{G}}$ ja valige Side > TV-väljund. Valige järgmiste valikute seast.

TV-süsteem – valige PAL (TV PAL- ja SECAM-süsteemi korral) või NTSC (TV NTSC-süsteemi korral).

Ekraanisuhe - valige 4:03 või 16:09.

Koduvõrk

Käesolev seade on UPnP-ühilduv. Kasutades traadita side kohtvõrgu pöörduspunktiseadet või kaabel-püsiühenduse kohtvõrgu marsruuterit, saate luua koduvõrgu ja ühendada sinna ühilduvaid UPnP-seadmeid – oma Nokia telefoni ühilduva arvuti, ühilduva printeri, ühilduva helitehnikakomplekti, ühilduva teleri või ühilduva traadita multimeediumivastuvõtjaga varustatud teleri või helisüsteemi.

Nokia mobiilsideseadme traadita kohtvõrgu funktsiooni kasutamiseks koduvõrgus on vaja töötavat traadita kohtvõrgu koduühendust ja teiste vastuvõtvate seadmete ühendust sama koduvõrguga (UPnP-protokoll peab neis olema lubatud).

Saate jagada rakenduses Galerii salvestatud meediumifaile teiste UPnP-rakendust kasutavate ühilduvate koduvõrkudega. Rakenduse Koduvõrk seadete haldamiseks vajutage 🎲 ja valige Side > Koduvõrk. Koduvõrku võite kasutada ka rakenduses Galerii salvestatud ühilduvate failide vaatamiseks, kopeerimiseks või printimiseks. Vt "Meediumifailide vaatamine" lk 101.

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

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

Teie seade ühendatakse koduvõrku ainult juhul, kui aktsepteerite mõnest muust seadmest saadetud ühendustaotluse, valite rakenduses Galerii Nokia seadmes olevate meediumifailide vaatamise, esitamise, printimise või kopeerimise või otsite kaustas Koduvõrk leiduvaid teisi seadmeid.

Oluline turbeteave

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

Seadme traadita kohtvõrgu Interneti-pöörduspunkti seadete vaatamise või muutmise kohta vt teemat "Andmesideühendused ja pöörduspunktid" lk 119.

Juhuvõrgu (ad hoc) töörežiimi kasutamisel ühilduva seadmega koduvõrgu loomiseks lülitage Internetipöörduspunkti konfigureerimisel sisse üks krüpteerimisviisidest menüüs WLANi turvarežiim. Nii vähendate juhuvõrgu kasutamisel soovimatute kaaslaste saamise ohtu.

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

Traadita side kohtvõrgu kasutamisel krüpteerimiseta võrgus lülitage välja failide ühiskasutus (jagamine) teiste seadmetega ning ärge andke ka muid isiklikke meediumifaile ühiskasutusse. Ühiskasutusseadete muutmist vt teemast "Koduvõrgu seaded" lk 100.

UPnP-viisard

Kui käivitate koduvõrgurakenduse esmakordselt, kuvatakse seadistusviisard, mis abistab teid seadme koduvõrguseadete määramisel. Kui soovite seadistusviisardit hiljem käivitada, valige koduvõrgu põhikuval Valikud > Käivita viisard ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Ühilduva arvuti ühendamiseks koduvõrku peate arvutisse installima Home Media Serveri, mille leiate seadmega kaasas olevalt DVD-lt.

Koduvõrgu seaded

Rakenduses Galerii salvestatud meediumifailide traadita kohtvõrgu abil jagamiseks teiste ühilduvate UPnPseadmetega peate esmalt looma ja konfigureerima oma traadita kohtvõrgu Interneti-pöörduspunkti ja siis konfigureerima rakenduse Koduvõrk. Vt "Traadita side kohtvõrk" lk 90.

Funktsiooniga Koduvõrk seotud valikud pole rakenduses Galerii saadaval, kui funktsiooni Koduvõrk seaded on konfigureerimata.

Seadete konfigureerimine

Funktsiooni Koduvõrk konfigureerimiseks valige Side > Koduvõrk > Seaded ja mõni järgmistest seadetest.

Kodu pöörduspunkt – valige Alati küsi, kui soovite, et seade küsiks iga kord, kui koduvõrguga ühendust loote, koduvõrgu pöörduspunkti; valige Loo uus, et määrata uus pöörduspunkt, või valige Puudub. Kui koduvõrgul on traadita kohtvõrgu turvaseaded aktiveerimata, saadetakse teile sellekohane hoiatus. Saate jätkata ning lülitada traadita kohtvõrgu turbemeetmed sisse hiljem või tühistada pöörduspunkti määratlemise ning lülitada kõigepealt sisse traadita kohtvõrgu turbemeetmed. Traadita kohtvõrgu kohta vt ptk "Pöörduspunkt" lk 119.

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

Ühiskasutuse aktiveerimine ja sisu määratlemine

Valige Side > Koduvõrk > Ühissisu.

Sisu jagamine – saate lubada või keelata teiste ühilduvate seadmetega failide jagamise. Seade Sisu jagamine seadistage alles pärast kõigi teiste seadete konfigureerimist. Kui lülitate sisse seade Sisu jagamine, saavad teised koduvõrku ühendatud kasutajad ühilduvate UPnP-seadmetega vaadata ja kopeerida faile, mille olete kaustades Pildid ja video ja Muusika ühiskasutusse andnud.

Teiste seadmetega ühiskasutatavate meediumifailide valimiseks kaustades Pildid ja video ja Muusika või nende ühiskasutusoleku vaatamiseks valige Ühissisu.

Meediumifailide vaatamine

Ühilduva arvuti ühendamiseks koduvõrku peate arvutisse installima Home Media Serveri, mille leiate seadmega kaasas olevalt DVD-lt.

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

Meediumifailide talletamine seadmesse

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

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

Meediumifailide salvestamine muusse seadmesse

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

- Kuval Galerii valige Koduvõrk. Telefon alustab teise ühilduva seadme otsingut. Ekraanil kuvatakse seadmete nimed.
- 2 Valige loendist sobiv seade.
- 3 Valige teisest seadmest vaadatava meediumi tüüp. Saadaolevad failitüübid sõltuvad teise seadme funktsioonidest.

- 4 Valige pilt, video- või heliklipp, mida soovite esitada, ning valige Valikud > Kuva koduvõrgu kaudu (pildid ja videod) või Esita koduvõrgu kaudu (muusika).
- 5 Valige seade, kus fail esitatakse.

Meediumifaili ühiskasutusest eemaldamiseks valige Valikud > Peata kuvamine.

Rakenduses Galerii salvestatud piltide printimiseks UPnP-ühilduva printeriga funktsiooni Koduvõrk kaudu valige prindivalik rakenduses Galerii. Vt "Pildi printimine" Ik 37. Sisu jagamine ei pea olema sisse lülitatud.

Failide otsimiseks teiste kriteeriumide järgi valige Valikud > Leia. Leitud failide sortimiseks valige Valikud > Sortimise alus:.

Meediumifailide kopeerimine

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

Mõnest muust seadmest teie seadmesse failide kopeerimiseks või edastamiseks valige fail ja Valikud > Kopeeri telef. mällu või Kopeeri mälukaardile (mälukaardi nimi, kui ühilduv mälukaart on paigaldatud). Sisu jagamine ei pea olema sisse lülitatud.



Positsioneerimine

Vajutage 🚱 ja valige Side > Navigaator või Maamärgid..

Globaalset positsioneerimissüsteemi (GPS) haldab USA valitsus, kes täielikult vastutab süsteemi veatu töö ja korrashoiu eest. Asukohaandmete täpsust võib mõjutada USA valitsuse poolne GPS-satelliitide häälestus, mida on lubatud muuta USA Kaitseministeeriumi riikliku GPS-i arengukava ning Föderaalse Raadionavigatsiooni arengukava (Federal Radionavigation Plan) kohaselt. Täpsust võib mõjutada ka halb satelliitgeomeetria. GPS-signaalide tugevust ja kvaliteeti võivad mõjutada teie asukoht, hooned, looduslikud pinnavormid ja ilmastikuolud. GPS-vastuvõtjat tohib GPS-signaalide vastuvõtmiseks kasutada vaid väljas. GPS-i tohib kasutada üksnes abivahendina asukoha kindlakstegemisel ja liikumisel. GPSi positsioneerimisandmete täpsus pole absoluutne, seetõttu ärge toetuge asukoha kindlakstegemisel või liikumistrajektoori määramisel kunagi ainuüksi GPS-vastuvõtja andmetele.

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

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

Mõned funktsioonid rakendustes Maamärgid ja Navigaator võivad nõuda ühilduva GPS-vastuvõtja kasutamist.

Lisateavet rakenduste Maamärgid ja Navigaator kohta leiate aadressil www.nseries.com/support või kohalikul Nokia veebisaidil leiduvast teie seadme jaoks mõeldud lisarakenduste voldikust.

Positsioneerimise seaded

Vajutage 🚱 ja valige Side > Positsioneer..

Bluetooth-side võimaldava ühilduva välise GPS-vastuvõtja kasutamiseks lubage Bluetooth GPS. Asukohateavet saavad kasutada teie seadmes olevad ühilduvad rakendused.

Kontorirakendused



Häälmemode salvestamiseks vajutage klahvi 🕼 ja valige Töö > Salvesti, Telefonivestluse salvestamiseks avage telefonikõne ajal Salvesti. Mõlemad vestlejad kuulevad salvestamise jooksul iga 5 sekundi järel piiksu.



30

Teisendaja

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

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

- Välial Tüüp saate valida soovitud mõõtühiku.
- Valige esimesel väljal Ühik ühik, mida soovite teisendada. Liikuge teisele väljale Ühik ja valige ühik. millesse soovite teisendada.
- 3 Liikuge esimesele väljale Kogus ja sisestage teisendatav väärtus. Vastus ilmub automaatselt teisele väljale Kogus.

Põhivaluuta ja vahetuskursid

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



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



Kalkulaator

Vajutage 🕼 ja valige Töö > Arvuti.





Märkmik

Märkmete kiriutamiseks txt-vormingus vajutage ja valige Töö > Märkmik.



Zip Manager

Rakenduse Zip manager abil saate faile tihendada. Tihendatud failid võtavad mälus vähem ruumi ja neid on mugavam ühilduvatesse seadmetesse saata. Rakenduse avamiseks vajutage 🎝 ja valige Töö > Zip.

Arhiivide loomiseks või haldamiseks või sellega seotud seadete muutmiseks valige Valikud ja soovitud valik.

Arhiivifaile saab talletada seadmes või ühilduval mälukaardil.



Quickoffice

Tarkvaraga Quickoffice saate vaadata dokumente, mille faililaiendiks on .doc, .xls, .ppt või .txt. Kõiki failivorminguid või funktsioone ei toetata. Apple Macintoshi ei toetata.

Rakenduse Quickoffice kasutamiseks vajutage klahvi ${\bf G}$ ja valige Töö > Quickoffice. Avaneb loend teie seadmes või mälukaardil salvestatud failidest, mille faililaiendiks on .doc, .xls, .ppt või .txt.

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

Quickword

Rakenduse Quickword abil saate oma seadmes vaadata Microsoft Wordi dokumente.

Quickword toetab Microsoft Wordi versioonides 97, 2000 ja XP loodud ning doe- või txt-vormingus loodud dokumentide vaatamist. Sellegipoolest ei toetata nimetatud failivormingute kõiki versioone ega funktsioone.

Dokumendi avamiseks vajutage ${\circlinesisty}^{j}$ ja valige Töö > Quickoffice > Quickword ning siis soovitud dokument.

Vt ka "Lisateave" lk 106.

Quicksheet

Rakenduse Quicksheet abil saate oma seadmes vaadata Microsoft Exceli dokumente.

Quicksheet toetab Microsoft Exceli versioonidega 97, 2000 või XP loodud ja xls-vormingus salvestatud tabelarvutusfailide vaatamist. Sellegipoolest ei toetata nimetatud failivormingute kõiki versioone ega funktsioone.

Tabelarvutusfaili avamiseks vajutage *§* ja valige Töö > Quickoffice > Quicksheet ning tabelarvutusfail.

Vt ka "Lisateave" lk 106.

Quickpoint

Rakenduse Quickpoint abil saate oma seadmes vaadata Microsoft PowerPointi esitlusi.

Quickpoint toetab Microsoft PowerPointi versioonidega 2000 või XP loodud ja ppt-vormingus salvestatud esitluste vaatamist. Sellegipoolest ei toetata nimetatud failivormingute kõiki versioone ega funktsioone.

Esitluse avamiseks vajutage 3 ja valige Töö > Quickoffice > Quickpoint ning seejärel soovitud esitlus.

Vt ka "Lisateave" lk 106.

Lisateave

Rakenduste Quickword, Quicksheet või Quickpoint kasutamisel tekkivate probleemide korral vaadake täiendavat teavet veebilehelt www.quickoffice.com. Lisaks sellele võite küsimusi saata e-kirja teel aadressil supportS60@quickoffice.com.



Adobe Reader

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

See rakendus on optimeeritud kuvama pihuarvutite ja muude mobiilsete seadmete vajadustega kohandatud PDF-dokumente ja pakub võrreldes lauaarvutile mõeldud versioonidega vähem funktsioone.

Dokumentide avamiseks vajutage ${}^{\circ}$ ja valige Töö > Adobe PDF. Failivaates kuvatakse viimati avatud failide loend. Dokumendi avamiseks liikuge selle nimele ja vajutage .

Seadme mälus või mälukaardil salvestatud dokumentide sirvimiseks ja avamiseks kasutage rakendust Failihaldur.

Lisateave

Lisateabe saamiseks külastage veebisaiti www.adobe.com.

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



Vöötkoodilugeja

Vöötkoodilugeja abil saab lugeda mitut tüüpi koode (nt kaubanduslikke vöötkoode ja ajakirjadele trükitud erivöötkoode). Need koodid võivad sisaldada veebilinke, e-posti aadresse ja telefoninumbreid. Vöötkoodide skannimiseks ja dekodeerimiseks vajutage 🕃 ja valige Töö > Triipkood.

Koodi skannimiseks valige Loe koodi. Paigutage kood ekraanil punaste joonte vahelisele alale. Rakendus Triipkood püüab koodi skannida ja dekodeerida; dekodeeritud andmed kuvatakse ekraanil.

Skannitud andmete salvestamiseks valige Valikud > Salvesta. Andmed salvestatakse bcr-vormingus failina.

Eelnevalt salvestatud ja dekodeeritud andmete kuvamiseks põhivaates valige Salvest. andmed. Koodi avamiseks vajutage **()**.

Kodeeritud andmete kuvamisel näidatakse linke, veebilinke, telefoninumbreid ja e-posti aadresse ekraani ülaservas kuvatavate ikoonidega suunas, millega need dekodeeritud andmetes esinevad.

Pärast koodi skannimist valige Valikud ja mõni järgmistest valikutest.

Loe uus kood - uue koodi skannimiseks.

Ava link - URL-lingi avamiseks.

Lisa järjehoidjatesse – URL-lingi salvestamiseks rakenduse Veeb järjehoidjate hulka.

Koosta sõnum – lühisõnumi või e-kirja saatmiseks ühilduvasse seadmesse. Lisa Kontaktidele – telefoninumbri, e-posti aadressi või URL-aadressi lisamiseks kausta Kontaktid.

Helista - soovitud telefoninumbril helistamiseks.

Saadaolevate võimaluste valik sõltub esiletõstetud lingist.

Kui rakendust Triipkood ei õnnestu aktiveerida või kui ühe minuti jooksul ei vajutata ühtki klahvi, lülitub telefon aku säästmiseks ooterežiimi. Skannimise jätkamiseks või salvestatud andmete kuvamiseks vajutage **•**.

Seadme isikupärastamine

Samuti võib teenusepakkuja teatud teenused seadmes blokeerida või aktiveerimata jätta. Sel juhul ei näe te neid seadme menüüs. Samuti võib teie teenusepakkuja olla seadme spetsiaalselt konfigureerinud. Taoline konfiguratsioon võib hõlmata muudatusi menüünimedes, nende järjekorras ja ikoonides. Lisateavet saate teenusepakkujalt.

Selles juhendis esitatud pildid ja kujundid võivad seadme ekraanil kuvatavatest erineda.

- Ooterežiimist kiiresti enamkasutatavatesse rakendustesse pääsemiseks vt ptk "Aktiivne ooterežiim" lk 110.
- Ooterežiimi taustpildi ning pimenduspildi valimise kohta vt ptk "Seadme ilme muutmine" lk 110.
- Helinate isikupärastamise kohta leiate teavet jaotistest "Profiilid – helinate seadmine" lk 108 ja "Helina lisamine kontaktile" lk 60.



- Keskmise valikuklahvi erinevatele vajutustele ning vasak- ja parempoolsele valikuklahvile määratud otseteede muutmise kohta ooterežiimis vt teemast "Ooterežiim" lk 116.
- Ooterežiimis kuvatava kella esitusviisi muutmiseks vajutage § ja valige Rakendused > Kell > Valikud > Seaded > Kella esitusviis > Analoog või Digitaalne.
- Tervitusteksti asemel pildi või animatsiooni kuvamiseks vajutage () ja valige Vahendid > Seaded > Telefon > Üldine > Tervitustekst ja logo.
- Põhimenüü kuva muutmiseks põhimenüüs valige Valikud > Muuda vaadet > Pildivaade või Loend.
- Põhimenüü ümberkorraldamiseks valige põhimenüüs Valikud > Teisalda, Teisalda kausta või Uus kaust. Harva kasutatavad rakendused võite paigutada kaustadesse ning rakendused, mida tihti kasutate, tuua kaustadest põhimenüüsse.



Profiilid – helinate seadmine

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

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

Profiili muutmiseks vajutage klahvi 🎲 ja valige Vahendid > Profiilid. Liikuge profiilile ja valige Valikud > Muuda seadeid. Liikuge seadele, mida soovite muuta, ja vajutage valikute avamiseks 🗻. Mälukaardile salvestatud helinaid tähistab 💽. Valiku tegemiseks saate helinate loendis kuvatud helinaid sirvida ja kuulata. Helina lõpetamiseks vajutage suvalist klahvi.

Helina valimisel avab funktsioon Helinate lingid järjehoidjate loendi. Helinate allalaadimiseks valige mõni järjehoidja ja looge veebilehega ühendus.

Kui soovite, et telefoni helisemise ajal öeldaks helistaja nimi, valige Valikud > Muuda seadeid > Ütle helistaja nimi > Sisse lülitatud. Helistaja nimi peab olema salvestatud kausta Kontaktid.

Uue profiili koostamiseks valige Valikud > Koosta uus.

Vallasržiimi profiil

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

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

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

Kui vallasrežiimiprofiil on aktiveeritud, saate endiselt kasutada traadita kohtvõrku (kui see on saadaval) näiteks e-kirjade lugemiseks või Interneti sirvimiseks. Traadita kohtvõrguühenduse loomisel ja kasutamisel järgige hoolikalt kõiki ohutusnõudeid. Vt "Traadita side kohtvõrk" lk 90.

Vallasrežiimiprofiilist väljumiseks vajutage () ning valige mõni muu profiil. Seade taastab mobiilsideühenduse (kui signaalitugevus on piisav). Kui enne vallasrežiimiprofiili kasutamist on Bluetooth-ühendus aktiivne, lülitatakse see välja. Bluetooth-ühendus taastatakse automaatselt pärast vallasrežiimiprofiilist väljumist. Vt "Seaded" lk 94.



Seadme ilme muutmine

Ekraani välimuse (nt taustpildi ja tähiste) muutmiseks vajutage klahvi 🚱 ja valige Vahendid > Teemad. Valitud teemat tähistab 🗸 . Funktsioonis Teemad võite rühmitada mitme teema elemente või valida teemade isikupärastamiseks pilte kaustast Galerii. Ühilduvale mälukaardile (kui see on sisestatud) salvestatud teemasid tähistab tähis 💽 . Mälukaardil olevad teemad pole kättesaadavad, kui mälukaart pole seadmesse sisestatud. Kui soovite mälukaardile salvestatud teemasid kasutada ilma mälukaardita, salvestage teemad esmalt seadme mällu.

Veebiühenduse loomiseks ja uute teemade allalaadimiseks valige Teema laadim..

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

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

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

Aktiivne ooterežiim

Ooterežiimikuvalt saate sageli kasutatavaid rakendusi kiiresti avada. Aktiivne ooterežiim on vaikimisi aktiveeritud.

Vajutage klahvi **G**, valige Vahendid > Seaded > Telefon > Ooterežiim > Aktiivne ooterežiim ja vajutage aktiivse ooterežiimi sisse- või väljalülitamiseks klahvi **()**.

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

Liikuge soovitud rakendusele või sündmusele ja vajutage **(**...).

Tavalisi kerimisnupu ooterežiimi otsevalikuid ei saa aktiivses ooterežiimis kasutada.



Vaikerakenduste otseteede muutmiseks vajutage klahvi ja valige Vahendid > Seaded > Telefon > Ooterežiim > Akt. ooterež. rakend. ning vajutage klahvi .

Mõnda otsevalikut ei saa muuta.



 \diamond

Multimeediumiklahv

Multimeediumiklahvile vaike-otsetee kasutamiseks hoidke all klahvi \diamond . Multimeediumrakenduste loendi avamiseks vajutage \diamond . Soovitud rakenduse saate avada juhtnupuga. Eelnevalt rakendust valimata loendist väljumiseks vajutage \diamond .

Otsevalikute muutmiseks vajutage \diamond ja Q. Klahvi \diamond vajutamisel kuvatavate rakenduste muutmiseks valige Ülemine, Vasak, Keskmine ja Parem ning soovitud rakendus.

Mõnda otsevalikut ei saa muuta.



Häälkäsklused

Seadet saab juhtida häälkäsklustega. Lisateavet teie seadme toetatud täiustatud häälkäskluste kohta vt "Häälvalimine", p. 63.

Rakenduste või profiilide avamiseks mõeldud häälkäskluste aktiveerimiseks vajutage *{*3 ja valige Vahendid >

Häälkäsk. > Profiilid. Seade loob rakenduste ja profiilide tunnussõnad. Täiustatud häälkäskluste kasutamiseks hoidke all parempoolset valikuklahvi ning lausuge soovitud häälkäsklus. Häälkäsklus on loendis kuvatud rakenduse või profiili nimi.

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

Sünteesitud tunnussõna kuulamiseks valige Valikud > Mängi ette.

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

Seadmehaldur

Vajutage **(**) ja valige Vahendid > Sead.hald.. Serveriprofiile ja erinevaid konfiguratsiooniseadeid saate nt oma teenusepakkujalt või ettevõtte teabehaldusosakonnalt. Konfiguratsioonisõnum võib sisaldada andmesideühenduse pöörduspunkti seadeid või muid seadeid.

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

Teenusepakkuja konfiguratsiooniseadete vastuvõtmise lubamiseks või keelamiseks valige Valikud > Luba konfig. või Keela konfig.

Serveriprofiili seaded

Õigete seadete saamiseks pöörduge teenusepakkuja poole.

Serveri nimi – sisestage konfiguratsiooniserveri nimi.

Serveri tunnus – sisestage ID-kood konfiguratsiooniserveri tuvastamiseks.

Serveri parool – sisestage parool seadme tuvastamiseks serveri jaoks.

Seansi režiim – valige serveri ühendustüübiks Internet või Bluetooth.

Pöörduspunkt – valige pöörduspunkt, mida telefon kasutab serveriühenduse loomiseks.

Serveri aadress - sisestage serveri URL-aadress.

Port – sisestage serveri pordinumber.

Kasutajanimi ja Parool – sisestage oma kasutajanimi ja parool.

Konfig. lubatud – serverist konfiguratsiooniseadete vastuvõtmiseks valige Jah.

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

Võrgu autentimine – valige see, kui kasutatakse võrguautentimist.



Rakendusehaldur

Vajutage f_{2} ja valige Vahendid > Rak. haldur. Seadmesse saab installida kahte tüüpi rakendusi ja programme.

- J2ME[™] rakendusi, mis põhinevad Java-tehnoloogial ning faililaiend on .jad või .jar ([™]/₁).
- Opsüsteemiga Symbian ühilduvad muud rakendused ja programmid (). Installifailide laiend on .sis. Installige üksnes Nokia seadme jaoks loodud tarkvara.

Tarkvaratootjad viitavad sageli toote ametlikule mudelinumbrile.

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

Rakenduste ja tarkvara installimine

tähistab .sis-rakendust ja a Java-rakendust.
Tähis D näitab, et rakendus pole täielikult installitud, ja E, et rakendus on installitud mälukaardile.

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

Enne installimist pidage silmas järgmist.

- Rakenduse tüübi, versiooni numbri ja edasimüüja või tootja vaatamiseks valige Valikud > Vaata infot.
- Rakenduse turvasertifikaadi andmete kuvamiseks valige Valikud > Vaata sertifikaati. Vt "Sertifikaadihaldus" lk 124.

- Kui installite olemasolevale rakendusele tarkvarauuenduse või -paranduse, saate algse rakenduse taastada vaid programmi algse installifaili või eemaldatud tarkvarapaketi täieliku varukoopia abil. Algse programmi taastamiseks eemaldage programm ja installige see uuesti, kasutades algset installifaili või varukoopiat.
- Java-rakenduste installimiseks on vaja JAR-faili. Kui see puudub, võib seade paluda faili allalaadimist. Kui rakendusel ei ole määratud pöörduspunkti, palutakse see valida. Serveriühenduse loomiseks ja jar-faili allalaadimiseks võib telefon küsida kasutajanime ja parooli. Viimased saate rakenduse tarnijalt või tootjalt.
- 1 Installifaili leidmiseks vajutage klahvi (j) ja valige Vahendid > Rak. haldur. Teine võimalus on otsida faili rakenduse Failihaldur abil seadme mälust või mälukaardilt (kui see on sisestatud) või avada installifaili sisaldav sõnum kaustas Sõnumid > Saabunud.
- 2 Kuval Rak. haldur valige Valikud > Installi. Teistes rakendustes leidke installifail ja vajutage installi käivitamiseks klahvi .

Installimisel kuvab seade teavet installimisprotsessi kulgemise kohta. Kui installite rakendust, millel puudub digitaalallkiri või sertifikaat, annab seade vastava hoiatuse. Jätkake installimist vaid juhul, kui teate, millisest allikast rakendus pärineb. Installitud rakenduse käivitamiseks leidke see menüüs ja vajutage .

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

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

Installilogi saatmiseks klienditoele, et sealsed töötajad saaksid vaadata, mida on installitud või eemaldatud, valige Valikud > Saada logi > Lühisõnumi abil või E-posti abil (saadaval vaid siis, kui e-post on häälestatud).

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

Pärast rakenduste installimist ühilduvale mälukaardile jäävad installifailid (.sis) seadme mällu alles. Need failid võivad võtavad enda alla suure hulga mäluruumi ja takistada teiste failide salvestamist mällu. Et mäluruumi oleks piisavalt, varundage tarkvara Nokia PC Suite abil installifailid ühilduvasse arvutisse, seejärel eemaldage failihalduri abil installifailid telefoni mälust. Vt "Failihaldur" lk 22. Kui SIS-fail on sõnumi manuses, kustutage vastav sõnum saabunud sõnumite kaustast.

Rakenduste ja tarkvara eemaldamine

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

Kui eemaldate tarkvara, peab teil selle taasinstallimiseks olema algne tarkvarapakett või selle täielik varukoopia. Kui tarkvarapakett on eemaldatud, ei pruugi seade selle rakendusega koostatud dokumente enam avada.

Kui seadmes on programme, mis eemaldatud programmist otseselt sõltuvad, võivad ka need programmid töötamise lõpetada. Teavet leiate installitud tarkvarapaketi dokumentatsioonist.

Seaded

Valige Valikud > Seaded ja mõni järgmistest valikutest.

Sertif. kontr. veebis – saate enne rakenduste installimist veebisertifikaate kontrollida.

Vaikeaadress – saate määrata võrgusertifikaatide kontrollimise vaikeaadressi.

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



Autoriõiguste kaitsega failide kasutusvõtmed

Seadmes talletatavate digitaalõiguste kasutusvõtmete vaatamiseks vajutage klahvi 🎝 ja valige Vahendid > Kasut.võti ning mõni järgmistest valikutest.

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

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

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

Meediumifaili kasutusaja ostmiseks või pikendamiseks valige kehtetu (kasutu) kasutusvõti ja Valikud > Laadi kasutusvõti. Kui veebipõhiste teenuseteadete vastuvõtt on välja lülitatud, ei saa kasutusvõtmeid uuendada. Vt "Veebipõhised teenuseteated" lk 50.

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

Seaded

Seadete muutmiseks vajutage 🎲 ja valige Vahendid > Seaded. Seaderühma avamiseks vajutage 🔘. Leidke seade, mida soovite muuta ja vajutage 🔘.

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

Telefon

Üldine

Telefoni keel – kui muudate ekraanitekstide keelt, muutuvad ka kuupäeva- ja kellaajavorming ning arvudes kasutatavad eraldajad (nt arvutustes). Valik Automaatne valib keele SIM-kaardil olevast teabest lähtuvalt. Pärast ekraanitekstide keele muutmist lülitub seade välja ja seejärel uuesti sisse.

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

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

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

Telefoni algseaded – saate taastada teatud funktsioonide algseaded. Selleks tuleb sisestada lukukood. Vt "Turvameetmed", "Telefon ja SIM-kaart" lk 123. Pärast seadete nullimist võib seade aeglasemalt käivituda. Dokumente ega faile seadete taastamine ei mõjuta.

Ooterežiim

Aktiivne ooterežiim – saate kasutada ooterežiimist rakendustesse viivaid otsevalikuid. Vt "Aktiivne ooterežiim" lk 110.

Vasak valiku klahv – saate määrata ooterežiimis otsevaliku vasakpoolsele valikuklahvile (<a>[).

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

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

Keskmise valikuklahvi erinevate vajutuste alternatiivina saate vastavaid funktsioone määrata ka kiirklahvidele. Keskmise valikuklahvi otsevalikud pole aktiivses ooterežiimis kasutatavad.

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

Ekraan

Valgusandur – saate ekraani eredust suurendada või vähendada. Äärmuslikes valgusoludes reguleerib seade ekraani eredust automaatselt.

Akusäästja ooteaeg – saate määrata aja, mis peab mööduma enne ekraani pimenduspildi aktiveerumist.

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

Kaaneekraan

Valige Kohandamine ja mõni järgmistest.

Värvistik – saate valida kaaneekraani värviskeemi. Valitud värviskeemi eelvaate kuvamiseks valige Valikud > Eelvaade ja sulgege klapp. Eelvaaterežiimis erinevate värviskeemide sirvimiseks liikuge seadme küljel asuva kerimisnupuga üles või alla.

Märgutuli – saate valida klapitule värvi. Saate vastamata kõnede, e-kirjade ning lugemata sõnumite tähistamiseks valida soovitud värvi. Aku laadimisel võib seadeks olla kas Sisse lülitatud või Välja lülitatud.

Sulgen animatsiooni – saate valida klapi sulgemisel esitatava lühianimatsiooni.

Sulgemishelin – saate valida klapi sulgemisel esitatava lühimeloodia.

Avamishelin – saate valida klapi avamisel (kui seade on ooterežiimis) esitatava lühimeloodia.

Valige Kõned ja mõni järgmistest.

Vasta avatud kaanega – valige Ei või Jah.

Kui suletud – valige Lõpeta kõne või Aktiveeri valjuhääldi.

Helistamine

Saada minu number – saate valida, kas teie telefoninumbrit näidatakse inimesele, kellele helistate (Jah), või ei näidata (Ei). Muul juhul võib võrguteenuse tellimisel seada selle väärtuse teenusepakkuja. Sel juhul kuvatakse Lepingujärgne.

Koputus – kui koputusfunktsioon (võrguteenus) on aktiveeritud, teavitab võrk teid poolelioleva kõne ajal uuest sissetulevast kõnest. Kontrollimaks, kas funktsioon on sisse lülitatud, valige Vaata olekut. Funktsiooni sisse- või väljalülitamiseks valige Aktiveeri või Tühista.

Keeldu kõnest SMS-iga – valige Jah, et saata helistajale tekstsönum, milles annate teada kõnest keeldumise põhjuse. Vt "Kõne vastuvõtmine ja kõnest keeldumine" lk 68.

Sõnumi tekst – saate kirjutada sõnumi teksti, mis saadetakse helistajale, kui keeldute sissetulevast kõnest.

Videokõne foto – saate valida, kui soovite, et video asemel kuvataks foto.

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

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

Kiirvalimine – valige Sisse lülitatud ja kiirklahvidele määratud numbritel (**2** – **9**) saab helistada vastavat klahvi all hoides. Vt ka "Telefoninumbri kiirvalimine" lk 63.

Vasta suvaklahviga – valige Sisse lülitatud. Saate vastata sissetulevale kõnele suvalise klahviga, välja arvatud klahvidega \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc ja \square .

Kasutatav liin – see seade (võrguteenus) kuvatakse menüüs, kui SIM-kaart toetab kahte abonentnumbrit, st kahte kõneliini. Valige, kummalt liinilt väljuvad kõned ja lühisõnumid. Vastu saate võtta mõlemalt liinilt sisenevaid kõnesid, olenemata valitud liinist. Kui valisite Liin 2, kuid pole vastavat võrguteenust tellinud, ei saa te helistada. Kui valitud on liin 2, kuvatakse ooterežiimikuval tähis **2**.

Näpunäide. Kõneliini vahetamiseks hoidke ooterežiimis all klahvi # .

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



Ühendus

Andmesideühendused ja pöörduspunktid

Seade toetab pakettandmeside ühendusi (nt GSM-võrgu GPRS-ühendust). GSM- ja UMTS-võrkude kasutamisel võivad seadmes aktiivsed olla ja pöörduspunkte jagada mitu andmesideühendust korraga.

Võite kasutada ka traadita LAN-andmesideühendust (LAN: kohtvõrk, Local Area Network). Vt "Traadita side kohtvõrk" lk 90. Korraga saab ühes traadita side kohtvõrgus (WLAN) kasutada vaid üht ühendust.

Andmesideühenduse loomiseks on vaja pöörduspunkti. Saate määrata järgmisi pöörduspunkte.

- MMS-pöörduspunkt multimeediumsõnumite saatmiseks ja vastuvõtmiseks
- Veebirakenduse pöörduspunkt WML- ja XHTMLlehtede vaatamiseks
- Interneti-pöörduspunkt (IAP) e-kirjade saatmiseks ja vastuvõtmiseks ning Interneti-ühenduse loomiseks

Uurige teenusepakkujalt, millist pöörduspunkti tuleb soovitud teenuse korral kasutada. Teavet

pakettandmesideteenuste kättesaadavuse ja tellimise kohta saate oma teenusepakkujalt.

Pöörduspunkt

Teenusepakkuja võib saata pöörduspunkti seaded sõnumis. Vt "Andmed ja seaded" lk 49. Mõned või kõik pöörduspunktid võivad juba olla võrguoperaatoril seadmesse salvestatud ning neid ei pruugi saada muuta, koostada, redigeerida ega eemaldada. Tähis **A** tähistab kaitstud pöörduspunkti.

Pakettandmeside pöörduspunkti tähistab tähis 🖶 ning traadita kohtvõrguühenduse pöörduspunkti tähis 🍘 .

Kapunäide. Traadita kohtvõrgus IAP loomiseks vajutage i ja valige Side > Ühen. hald. > Kasutatavad WLAN-võrgud > Valikud > Määra pöördusp..

Uue pöörduspunkti loomiseks valige Valikud > Uus pöörduspunkt. Pöörduspunkti seadete redigeerimiseks valige Valikud > Muuda. Järgige teenusepakkujalt saadud juhiseid.

Ühenduse nimi – pange ühendusele kirjeldav nimi.

Andmekandja - valige andmesideühenduse tüüp.

Seadeväljade valik sõltub valitud andmesideühendusest. Täitke väljad, mis on tähistatud kirjaga Tuleb määratleda või mille juures on punane tärnike. Kui teenusepakkuja ei ole teile vastupidiseid juhiseid andnud, võite ülejäänud väljad täitmata jätta.

Andmesidet saab kasutada vaid siis, kui operaatorvõrk toetab andmesideteenust ning on teie SIM-kaardi vastavalt aktiveerinud.

Pakettandmeside

Järgige teenusepakkujalt saadud juhiseid.

Pöörduspunkti nimi – pöörduspunkti nime annab võrguoperaator või teenusepakkuja.

Kasutajanimi – andmesideühenduse loomisel võib tarvis minna teenusepakkujalt saadud kasutajanime.

Küsi parooli – kui peate serverisse sisenemisel sisestama alati parooli või kui te ei taha parooli seadmesse salvestada, valige Jah.

Parool – andmesideühenduse loomisel tuleb tavaliselt sisestada teenusepakkujalt saadud parool.

Autentimine - valige Tavaline või Turvaline.

Koduleht – sõltuvalt sellest, millist pöörduspunkti seadistate, sisestage veebiaadress või MMS-sõnumikeskuse aadress.

Alltoodud seadete muutmiseks valige Valikud > Lisaseaded.

Võrgutüüp – valige IPv4 seaded või IPv6 seaded. Muud seaded sõltuvad valitud võrgu tüübist. Telefoni IP-aadress (ainult IPv4 jaoks) – sisestage oma seadme IP-aadress.

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

Proksi serveri aadr. - sisestage puhverserveri aadress.

Proksi pordi number – sisestage puhverserveri pordi number.

Traadita kohtvõrk

Järgige teenusepakkujalt saadud juhiseid.

WLAN-võrgu nimi – valige Sisesta käsitsi või Otsi võrkude nimesid. Olemasoleva võrgu valimisel määratakse WLAN-võrgu režiim ja WLANi turvarežiim pöörduspunktiseadme seadetega.

WLAN-võrgu režiim – valige Juhuvõrk (Ad-hoc) juhuvõrgu loomiseks ning teistele telefonidele andmete saatmise ja nendelt andmete vastuvõtmise võimaldamiseks (traadita side kohtvõrgu pöörduspunktiseade ei ole vajalik).

WLANi turvarežiim – valige kasutatav krüpteerimine. Valikud on WEP, 802.1x (mitte juhuvõrkudele) ja WPA/ WPA2. Kui valite valiku Avatud võrk, siis krüpteerimist ei kasutata. Funktsioone WEP, 802.1x ja WPA saab kasutada ainult siis, kui võrk neid toetab. WLANi turvaseaded – sisestage valitud turvarežiimi seaded.

Rakenduse WEP turvaseaded on järgmised.

Kasutatav WEP-võti – valige WEP-võtme number. Koostada saab kuni neli WEP-võtit. Samad seaded tuleb sisestada traadita side kohtvõrgu pöörduspunktiseadmesse.

Autentimise tüüp – teie telefoni ja traadita side kohtvõrgu pöörduspunktiseadme vahelise ühenduse autentimistüübi seadmiseks valige Avatud või Jagatud.

WEP-võtme seaded – sisestage WEP-krüpteering (võtme pikkus), WEP-võtme vorming (ASCII või 16-süsteemne) ja WEP-võti (WEP-võtme andmed valitud vormingus).

Turvaseaded režiimide 802.1x ja WPA/WPA2 jaoks on järgmised.

WPA-režiim – valige autentimismoodus: EAP-protokolli (EAP – Extensible Authentication Protocol) võimaldava plugina kasutamiseks EAP või parooli kasutamiseks Eeljagatud võti. Määrake sobivad seaded. Võimalikud valikud on järgmised.

EAP-plugina seaded (ainult EAP-režiimi jaoks) – sisestage seaded vastavalt teenusepakkujalt saadud juhistele.

Eeljagatud võti (ainult valiku Eeljagatud võti korral) – sisestage parool. Sama parool tuleb sisestada traadita side kohtvõrgu pöörduspunktiseadmesse. TKIP-krüpteering – valige, kas TKIP-protokolli (Temporal Key Integrity Protocol) kasutatakse või mitte.

Koduleht – määrake avaleht.

Valige Valikud > Lisaseaded ja mõni järgmistest valikutest.

IPv4 seaded: Telefoni IP-aadress (teie seadme IPaadress), Alamvõrgu mask (alamvõrgu IP-aadress), Vaikelüüs (lüüs) ja DNS-aadress – sisestage esmase ja teisese DNS-serveri IP-aadressid. Aadresse küsige Interneti-teenuse pakkujalt.

IPv6 seaded > DNS-aadress – valige Automaatne, Tavaline või Määra ise.

Juhukanal (ainult valiku Juhuvõrk (ad-hoc) korral) – kanalinumbri (1– 11) sisestamiseks käsitsi valige Määra ise.

Proksi serveri aadr. - sisestage puhverserveri aadress.

Proksi pordi number – sisestage puhverserveri pordi number.

Pakettandmeside

Pakettandmeside seaded mõjutavad kõiki pakettandmesidet kasutavaid pöörduspunkte.

Pakettside ühendus – kui valite Võimaluse korral ja olete ühenduses võrguga, mis toetab pakettandmesidet, registreerub seade pakettandmeside võrku. Aktiivne pakettandmesideühendus on kiirem. Kui pakettandmeside antud võrgus ei toimi, proovib seade perioodiliselt pakettandmesideühendust luua. Kui valite Vajadusel, kasutab seade pakettandmesidet ainult siis, kui käivitate kindla rakenduse või funktsiooni, mis seda kasutab.

Pöörduspunkt – pöörduspunkti nime vajatakse siis, kui seadet kasutatakse pakettandmeside modemina.

SIP seaded

Seansialgatusprotokolli (Session Initiation Protocol, SIP) seadeid on vaja kindlates võrkudes, mis kasutavad SIPprotokolli (näiteks video ühisvaatamine). Võrguoperaator või teenusepakkuja võib saata teile vajalikud seaded spetsiaalses lühisõnumis. Seadete profiile saate menüüs SIP seaded vaadata, kustutada või luua. Vt ka "Isikutevahelise ühenduse seaded" lk 66.

WLAN

Näita leitavust – valige, kas traadita side kohtvõrgu kasutatavuse korral kuvatakse tähis

Otsi võrke – kui seate valiku Näita leitavust väärtuseks Jah, valige, kui tihti seade kasutatavaid traadita side kohtvõrke otsib ja tähist uuendab. Lisaseadete loendi avamiseks valige Valikud > Lisaseaded. Traadita kohtvõrguühenduse lisaseadete muutmine pole soovitatav.

Konfiguratsioonid

Teenusepakkuja võib saata teile usaldusserveri seaded konfiguratsioonisõnumis või on seaded salvestatud USIMkaardile. Võite need seaded seadmesse salvestada või neid menüüs Konfiguratsioonid vaadata või kustutada.



1

Kuupäev ja kell

Vt ptk "Kella seaded" lk 19 ja keeleseadete kohta ptk "Üldine" lk 116.

Turvameetmed

Telefon ja SIM-kaart

PIN-koodi päring – kui see on aktiveeritud, küsitakse PIN-koodi iga kord, kui seadme sisse lülitate. Mõni SIMkaart ei võimalda PIN-koodi küsimist välja lülitada. Vt "PIN- ja lukukoodide mõistete seletused" lk 123. PIN-kood, PIN2-kood ja Lukukood – saate lukukoodi, PIN-koodi või PIN2-koodi muuta. Koodides saate kasutada üksnes numbreid **0–9**. Kui olete koodi unustanud, võtke ühendust teenusepakkujaga. Vt "PIN- ja lukukoodide mõistete seletused" lk 123.

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

Aeg lukustamiseni – saate määrata automaatlukustusperioodi ehk aja, pärast mille möödumist seade automaatselt lukustub. Automaatse lukustamise ajasti väljalülitamiseks valige **Puudub**.

Seadme avamiseks sisestage lukukood.

Lukus seadmelt võib siiski olla võimalik helistada seadmesse programmeeritud hädaabinumbril.

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

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

Piiratud grupp – võimaldab määrata inimeste rühmi, kellele saate helistada ja kes saavad helistada teile (võrguteenus). Kui kasutusel on suletud grupid (rühmad), võib siiski olla võimalik helistada seadmesse programmeeritud hädaabinumbril.

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

PIN- ja lukukoodide mõistete seletused

Kui olete koodi unustanud, võtke ühendust teenusepakkujaga.

PIN-kood – see kood kaitseb teie SIM-kaarti volitamata kasutamise eest. PIN-kood (4– 8 numbrit) antakse tavaliselt koos SIM-kaardiga. Pärast kolme järjestikust vale PIN-koodi sisestamist kood blokeeritakse ning te vajate selle avamiseks PUK-koodi.

UPIN-kood – see kood võidakse anda koos USIM-kaardiga. USIM-kaart on SIM-kaardi parendatud versioon. Seda toetavad UMTS-mobiiltelefonid.

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

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

PUK- ja PUK2-kood – need koodid (8 numbrit) on vajalikud blokeeritud PIN- ja PIN2-koodi muutmiseks. Kui te ei saanud neid koode koos SIM-kaardiga, pöörduge kaardi väljastanud võrguoperaatori poole.

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

Sertifikaadihaldus

Digitaalsed sertifikaadid ei garanteeri andmete turvalisust. Neid kasutatakse tarkvara päritolu kontrollimiseks.

Sertifikaadihalduse põhivaates kuvatakse seadmesse salvestatud turvasertifikaatide loend. Isiklike sertifikaatide vaatamiseks vajutage 🖸.

Digitaalseid sertifikaate tuleb kasutada siis, kui loote sideühenduse Interneti-panga või muude saitide või serveritega selliste toimingute sooritamiseks, mille käigus edastatakse konfidentsiaalset teavet. Neid tuleks kasutada ka siis, kui soovite kindel olla, et allalaaditud ja installitud programmid pärinevad autentsetest allikatest ja on viirusevabad. NB! Kuigi sertifikaatide olemasolu vähendab tunduvalt allalaadimise ja tarkvara installimisega seotud riske, tagab turvalisuse siiski vaid sertifikaatide korrektne kasutamine. Sertifikaadi olemasolu üksi ei taga veel mingit turvalisust. Turvalisuse suurendamiseks peab sertifikaatide haldur sisaldama korrektseid ja autentseid sertifikaate või volitussertifikaate. Sertifikaatidel on piiratud kasutusaeg. Kui sertifikaat peaks olema kehtiv, kuid ekraanile ilmub teade, et Aegunud sertifikaat või Sertifikaat ei ole veel kehtiv, kontrollige seadme kuupäeva ja kellaaja õigsust.

Sertifikaadi info vaatamine – autentsuse kontrollimine

Serveri autentsuses võite kindel olla vaid siis, kui serverisertifikaadi allkirja ja kehtivust on kontrollitud.

Kui server pole autentne või kui seadmes puudub õige turvasertifikaat, kuvatakse vastav teade.

Sertifikaadi andmete vaatamiseks liikuge vastavale sertifikaadile ja valige Valikud > Sertifikaadi info. Sertifikaadiandmete avamisel kontrollib sertifikaadihaldur selle sertifikaadi kehtivust ning ekraanil võidakse kuvada järgmised teated.

Sertifikaat ei ole usaldusväärne – te ei ole selle sertifikaadiga sidunud ühtegi rakendust. Vt "Usaldusseadete muutmine" lk 125. Aegunud sertifikaat – valitud sertifikaadi kehtivusaeg on läbi.

Sertifikaat ei ole veel kehtiv – sertifikaat ei ole veel kehtima hakanud.

Sertifikaat on rikutud – sertifikaat on kasutuskõlbmatu. Võtke ühendust sertifikaadi väljastajaga.

Usaldusseadete muutmine

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

Liikuge soovitud volitussertifikaadile ja valige Valikud > Usaldusseaded. Avaneb loend rakendustest, mis võivad valitud sertifikaati kasutada. Näide.

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

Internet > Jah – seda sertifikaati saab kasutada serverite tõendamiseks.

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

Väärtuse muutmiseks valige Valikud > Muuda volitatuid.

Kaitstud objekti jälgimine

Mõne autoriõiguste kaitsega failiga võib kaasneda tehinguidentifikaator. Valige, kas muusikafaili saatmisel või edastamisel lubatakse identifikaatori saatmist. Muusikafaili pakkuja saab identifikaatorit kasutada failide levitamise jälgimiseks.

EAP-pluginad

Seadmesse installitud EAP-pluginate loendit saate soovi korral vaadata (võrguteenus). Teatud traadita side kohtvõrku andmekandjana ja WPA-turvarežiimi kasutavad Interneti-pöörduspunktid kasutavad autentimiseks teatud lisandmooduleid ehk pluginaid.

Suunamine

Funktsioon Suunamine võimaldab saabuvaid kõnesid ümber suunata kõneposti või teisele numbrile. Lisateavet saate võrguoperaatorilt.

Kõnede ümbersuunamiseks juhul, kui number on kinni või kui kõnest keeldute, valige Kui kinni. Kontrollimaks, kas soovitud valik on sisse lülitatud, valige Vaata olekut. Valiku sisse- või väljalülitamiseks valige Aktiveeri või Tühista. Üheaegselt võib aktiveeritud olla mitu suunamisvalikut. Kui kõik kõned suunatakse ümber, kuvatakse ooterežiimis tähis _____f.

Kõnepiirang ja -suunamine ei saa üheaegselt aktiveeritud olla.



Kõnepiirang

Kõnepiirang (võrguteenus) võimaldab seada piirangu seadmest väljuvatele ja vastuvõetavatele kõnedele. Seadete muutmiseks tuleb sisestada teenusepakkujalt saadud piiranguparool.

Valiku sisse- või väljalülitamiseks valige Aktiveeri või Tühista. Kontrollimaks, kas soovitud valik on sisse lülitatud, valige Vaata olekut. Kõnepiirang kehtib kõikide kõnede, ka andmesidekõnede korral.

Kõnepiirang ja -suunamine ei saa üheaegselt aktiveeritud olla.

Kõnepiirangu korral võib siiski olla võimalik helistada kindlal hädaabinumbril.



Käesolev seade kasutab GSM- ja UMTS-võrku; võrguvahetus toimub automaatselt. GSM-võrku tähistab ooterežiimikuval tähis Ψ . UMTS-võrku tähistab tähis **3G**.

Võrgurežiim (kuvatakse ainult võrgu toetuse korral) – valige kasutatav võrk. Kui valite Kaherežiimiline, valib seade GSM- või UMTS-võrgu automaatselt, sõltuvalt võrguparameetritest ning võrguoperaatorite vahel sõlmitud rändluslepingutest. Lisateavet saate võrguoperaatorilt.

Operaatori valimine – valige Automaatne, et seade otsiks ja valiks ise ühe võimaldatud võrkudest, või Käsitsi, et ise võrguloendist võrk valida. Kui seadmel kaob käsitsi valitud võrguga side, kostab helisignaal ning seade palub võrgu uuesti valida. Kui valite võrgu käsitsi, peab valitud võrgul olema rändlusleping teie koduvõrguga, st seadmesse paigaldatud SIM-kaardi väljastanud teenusepakkuja võrguga.

Mõistete seletused. Rändlusleping on vastastikuste teenuste osutamise leping kahe või enama võrguoperaatori vahel, mis võimaldab ühe teenusepakkuja klientidel kasutada teise võrguoperaatori teenuseid. Kärjetunnus – valige Sisse lülitatud, et seade teavitaks teid MCN-tehnoloogial (MCN – Micro Cellular Network) põhineva võrgu kasutamisest ning et aktiveerida kärjeteadete vastuvõtt.



Valige esmalt tarvik ja siis mõni järgmistest võimalustest:

Vaikeprofiil – profiili valimiseks, mis tarviku ühendamisel automaatselt aktiveerub. Vt "Profiilid – helinate seadmine" lk 108.

Autom. vastuvõtt – et seade vastaks saabuvale kõnele viie sekundi möödumisel automaatselt. Kui helinatüübi seadeks on Üks piiks või Hääletu, pole automaatne vastuvõtmine aktiveeritud. Tekstitelefon automaatvastuvõttu ei võimalda.

Valgustus (autokomplektis) – valige, kas valgustus jääb pärast määratud aja möödumist põlema või kustub.

Kui teil on kasutusel Tekstitelefon, peate selle seadmes sisse lülitama. Vajutage klahvi 🚯 ja valige Vahendid > Seaded > Lisatarvikud > Tekstitelefon > Tekstitelefon > Jah.

Tõrkeotsing

Küsimused ja vastused

Pääsukoodid

Küsimus. Mis on mu telefoni lukukood, PIN-kood ja PUK-kood?

Vastus. Algne lukukood on 12345. Kui olete oma lukukoodi unustanud, pöörduge seadme müünud kauplusse või esindusse.

> Kui olete oma PIN- või PUK-koodi unustanud või kui te pole neid saanudki, võtke ühendust võrguoperaatoriga.

Paroolide asjus pöörduge oma pöörduspunkti haldaja, näiteks Interneti-teenust pakkuva ettevõtte, teenusepakkuja või võrguoperaatori poole.

Rakendus ei reageeri

- Küsimus. Kuidas sulgeda rakendus, mis ühelegi käsule ei reageeri?
- Vastus. Avage rakenduste ümberlülitamise aken, hoides all klahvi ${f g}$. Liikuge soovitud rakendusele ja sulgege see, vajutades ${f C}$.

Bluetooth-ühenduvus

Küsimus. Miks mu telefon ei suuda leida teist Bluetooth-seadet? Vastus. Kontrollige, kas mõlemal seadmel on Bluetooth-funktsioon aktiveeritud. Kontrollige, et seadmete omavaheline kaugus ei ületaks kümmet meetrit ning et nende vahele ei jääks takistusi, näiteks seinu vms. Kontrollige, kas teine seade pole varjatud režiimis. Kontrollige, kas seadmed on ühilduvad.

Küsimus. Miks ma ei saa Bluetooth-ühendust katkestada?

Vastus. Kui teie seadmega on ühendus loodud mõnest muust seadmest, saate ühenduse katkestada kas teisest seadmest või oma seadmes Bluetoothfunktsiooni väljalülitamisega. Valige Side > Bluetooth > Välja lülitatud.

Veebiteenused

- Küsimus. Mida teha, kui kuvatakse järgmine teade? Kehtiv pöörduspunkt on määramata. Määra pöörduspunkt Teenuseseadetes.?
- Vastus. Sisestage õiged veebiseaded. Juhiste saamiseks pöörduge teenusepakkuja poole.

Kaamera

Küsimus. Miks fotod näevad "määrdunud" välja?

Vastus. Eemaldage ekraani ja kaamerat kaitsev kattekile. Kontrollige, et kaamera objektiivi kaitsev aknake oleks puhas.

- Küsimus. Miks kostub automaatteravustamise või optilise suumi kasutamisel kaamerast müra?
- Vastus. Suum- ja AF-objektiivi liikumine põhjustab mehhaanilist müra. Salvestamise ajal objektiivi liikumisel tekkiva mehhaanilise müra kõrvaldamiseks valige Valikud > Seaded > Optiline suum salvestamisel > Välja.
- Küsimus. Miks kipuvad öörežiimis jäädvustatud pildid või videod tavarežiimiga võrreldes olema pimedatingimustes mürarikkamad?
- Vastus. Pildianduri väljund pimedatingimustes on heleduse suurendamiseks öörežiimis enam võimendatud kui tavarežiimis. See toob kaasa ka pildi või video mürataseme suurenemise.
- Küsimus. Miks on video stabiliseerimise funktsiooni aktiveerimisel VGA-videokaadrid sakilised?
- Vastus. Video stabiliseerimise funktsiooni aktiveerimisel suurendatakse VGA-s igat videokaadrit VGAmõõtmeteni. Seetõttu on iga kaadri kvaliteet madalam kui ilma stabiliseerimisrežiimita video puhul.

Ekraan

- Küsimus. Miks seadme sisselülitamisel on ekraanil näha värvituid või eredaid täpikesi või "surnud punkte"?
- Vastus. See on sellist tüüpi ekraanide puhul tavaline. Ekraanil võib olla piksleid või punkte, mis jäävad kas sisse- või väljalülitatuks. See on normaalne nähe, mitte rike.

Koduvõrk (UPnP)

Küsimus. Miks ma ei saa oma faile teiste seadmetega jagada?

Vastus. Veenduge, et oleksite konfigureerinud koduvõrgu seaded. Valige Side > Koduvõrk > Ühissisu > Sisu jagamine ja teine seade on UpnP-ühiduv.

Logi

Küsimus. Miks on logi tühi?

Vastus. Võib-olla olete aktiveerinud mingi filtri, kuid filtri sideühendusi pole registreeritud. Kõigi sissekannete vaatamiseks valige Rakendused > Logi > Valikud > Filter > Kõik sideseansid.

Mälu on vähe

Küsimus. Mida teha, kui seadme mälumaht on liiga väike?

- Vastus. Selleks, et vältida mälu täitumist, soovitame regulaarselt kustutada järgmisi andmeid.
- Sõnumeid menüü Sõnumid

kaustades Saabunud, Mustandid ja Saadetud.

- Allalaaditud ja seadmesse salvestatud e-kirju
- Salvestatud veebilehti.
- Menüüsse Galerii salvestatud pilte, videoid ja helifaile.

Kui soovite kustutada kontaktandmeid, kalendrimärkmeid, kõneaja ja maksumuse loendureid, mängude tulemusi või muid andmeid, tehke seda vastavast rakendusest. Kui üritate kustutada korraga palju andmeid, kuvatakse teade: Toimingu sooritamiseks ei ole mälu. Kustuta mõned andmed. või Mälu on vähe. Kustuta mõned andmed., kustutage elemente ükshaaval (alustage kõige väiksemast).

Küsimus. Kuidas kustutatavaid andmeid siiski säilitada?

Vastus. Valige soovitud viis järgmiste võimaluste seast.

- Kasutage programmipaketti Nokia PC Suite ja varundage telefoni kogunenud andmed ühilduvasse arvutisse.
- Saatke pildid oma e-posti aadressile, seejärel salvestage need arvutisse.
- Saatke andmed Bluetooth-ühenduse kaudu mõnda teise ühilduvasse seadmesse.
- Salvestage andmed mälukaardile.

Sõnumid

Küsimus. Miks mul ei õnnestu kontaktikirjet valida?

Vastus. Kontaktikirjel puudub telefoninumber või e-posti aadress. Sisestage puuduvad andmed kontaktikaardile menüüs Kontaktid.

Multimeediumsõnumid

- Küsimus. Mida teha, kui seade teatab, et ei saa MMSsõnumit vastu võtta, kuna mälu on vähe?
- Vastus. Vajalik mäluhulk on tõrketeates ära toodud: Sõnumit ei saa mälu vähesuse tõttu alla laadida. Kustuta mõned andmed. Kui soovite vaadata salvestatud andmeid ja eri liiki andmete mahtu, vajutage Failihaldur > Valikud > Mälukasutus.

- Küsimus. Hetkeks kuvatakse teade Sõnumi allalaadimine. Mida see tähendab?
- Vastus. Seade üritab sõnumit MMS-sõnumikeskusest vastu võtta. Kontrollige, kas vajalikud multimeediumsõnumite seaded, telefoninumbrid ja aadressid on õiged. Valige Sõnumid > Valikud > Seaded > Multimeediasõnum.
- Küsimus. Kuidas katkestada andmesideühendus juhul, kui seade üritab pidevalt uuesti sidet luua?
- Vastus. Andmesideühenduse lõpetamiseks valige Sõnumid ning seejärel: Sõnumi saabumisel > Lae hiljem alla - valige see seade, kui soovite, et MMS-sõnumikeskus sõnumi salvestaks ning teil oleks võimalus see hiljem alla laadida, näiteks pärast seda, kui olete seadeid kontrollinud. Pärast seda muudatust peab telefon endiselt saatma võrku andmesideteavet. Sõnumi allalaadimiseks valige Lae kohe alla. Sõnumi saabumisel > Keeldu sõnumist - kõikidest saabuvatest MMS-sõnumitest keeldumiseks. Pärast seda muudatust peab telefon saatma võrgule andmesidemärkmeid ning MMS-sõnumite keskus kustutab saatmisjärjekorras olevad MMS-sõnumid. Multim, vastuvõtt > Vastuvõttu ei ole - kui soovite kõigist teile saadetud MMS-sõnumitest keelduda. Pärast seda muudatust ei loo seade enam üldse MMS-sõnumitega seoses võrguga ühendust.

Ühendamine arvutiga

Küsimus. Miks mul ei õnnestu seadet arvutiga ühendada?

Vastus. Kontrollige, et arvutisse oleks installitud programmipakett Nokia PC Suite ning et see oleks käivitatud. Lugege tarkvarakomplekti Nokia PC Suite kasutusjuhendit, mis asub DVD-I. Lisateavet Nokia PC Suite'i kasutamise kohta saate tarkvarakomplekti Nokia PC Suite spikrist või veebisaidilt www.nokia.com.

Traadita kohtvõrk

- Küsimus. Miks seadmes pole kuvatud traadita side kohtvõrgu (WLAN) pöörduspunkti, kuigi tean, et asun selle tööpiirkonnas?
- Vastus. Võib-olla kasutab WLAN-pöörduspunkt varjatud võrgunime (SSID – Service Set Identifier). Varjatud võrgunime kasutavate seadmetega saate ühenduse luua vaid siis, kui teate seda võrgunime ja olete loonud oma Nokia seadmes traadita kohtvõrgu Interneti-pöörduspunkti.
- Küsimus. Kuidas Nokia seadmes traadita kohtvõrguühendust välja lülitada?
- Vastus. Te ei saa seda oma telefonis välja lülitada. Akukasutuse piiramiseks saate määrata, et teie telefon ei otsiks saadaolevaid võrke.

Taustal toimuva otsingu väljalülitamine:

- Vajutage *S* ja valige Vahendid > Seaded > Ühendus > WLAN.
- 2 Valige Otsi võrke > Mitte kunagi.
- 3 Muudatuste salvestamiseks valige Valmis.

Kuigi seade Otsi võrke on seatud valikule Mitte kunagi, jälgib telefon saadavaid võrke ja te saate kasutada WLAN-võrke nagu tavaliselt.

Akuteave

Täis- ja tühjakslaadimine

Seadme toiteallikaks on korduvlaetav aku. Akut võib täis ja tühjaks laadida sadu kordi, kuid lõpuks muutub see siiski kasutuskõlbmatuks. Kui kõne- ja ooteaeg on märgatavalt lühenenud, on aeg aku välja vahetada. Kasutage üksnes Nokia heakskiiduga akusid ning laadige akut Nokia heakskiiduga laadijatega, mis on mõeldud käesolevale seadmele.

Kui hakkate laadima uut akut või akut, mida pole kaua kasutatud, tuleb võib-olla laadija korraks eraldada ja siis taas seadmega ühendada, et alustada laadimist.

Kui aku on täis laetud, eraldage laadija vooluvõrgust ja seadmest. Ärge jätke täislaetud akut laadijaga ühendatuks – ülelaadimine võib lühendada aku tööiga. Täielikult laetud aku, mida ei kasutata, laeb ennast aja jooksul ise tühjaks.

Kui aku on täiesti tühi, võib laadimisnäidiku ilmumine paar minutit aega võtta; alles siis saab seadmelt välja helistada.

Kasutage akut otstarbekohaselt. Ärge kunagi kasutage katkist akut ega laadijat.

Ärge lühistage akut. Juhuslik lühis võib tekkida, kui metallese (nt münt, kirjaklamber või pastakas) tekitab lühiühenduse aku pluss- ja miinusklemmide vahel. (Klemmid on aku metallribad.) See võib juhtuda näiteks varuakut taskus või kotis kandes. Klemmidevaheline lühis võib kahjustada akut või lühistavat eset.

Kui jätate aku liiga kuuma või külma kohta, näiteks suletud autosse suvel või talvel, lühendab see aku tööiga ja vähendab mahtuvust. Üritage akut hoida temperatuurivahemikus 15 °C kuni 25 °C (59 °F kuni 77 °F). Kui aku on liiga kuum või külm, võib seade isegi täielikult laetud aku korral ajutiselt töötamast lakata. Miinuskraadidel pole aku töökindlus garanteeritud.

Ärge hävitage akut põletamise teel – aku võib plahvatada. Aku võib plahvatada ka siis, kui seda vigastada. Aku hävitamisel järgige kohalikest määrustest tulenevaid nõudeid. Kui võimalik, viige aku ohtlike jäätmete kogumispunkti. Ärge visake akut olmejäätmete hulka.

Ärge lammutage akusid ega patareisid. Aku lekke korral vältige elektrolüütide kokkupuudet naha ja silmadega. Lekke puhul peske oma käsi ja silmi viivitamatult veega, vajadusel pöörduge arsti poole.

Juhtnöörid Nokia originaalaku kindlakstegemiseks

Ohutuse tagamiseks kasutage alati üksnes Nokia originaalakusid. Et olla kindel selles, et kasutate originaalakut, ostke aku Nokia ametlikult edasimüüjalt, veenduge, et pakendil on Nokia originaaltarviku logo (Nokia Original

Akuteave

Enhancements) ning kontrollige alltoodud juhendite järgi hologrammi autentsust.

Kui aku vastab neljas järgnevas punktis toodud nõuetele, ei anna see siiski täielikku garantiid aku autentsuse kohta. Kui teil on alust kahelda aku ehtsuses, tuleks selle kasutamisest loobuda ning näidata akut lähima Nokia teeninduspunkti töötajatele või Nokia toodete ametlikule edasimüüjale. Nokia ametlikus teeninduspunktis või müügiesinduses kontrollitakse, kas aku on ehtne. Kui aku ehtsust ei õnnestu tõendada, tagastage see müüjale.

Hologrammi autentimine

- Hologrammi ühe nurga alt vaadates peaksite nägema Nokia ühendatud käte märki ning teise nurga alt vaadates Nokia originaaltarviku logo (Nokia Original Enhancements).
- 2 Pöörates hologrammi vasakule, paremale, alla ja üles, peaksite hologrammi servadel nägema vastavalt ühte, kahte, kolme või nelja täppi.





- 3 Kraapige hologrammi serva nähtavale ilmub 20-kohaline kood, näiteks 12345678919876543210. Pöörake akut nii, et numbrid paikneksid vertikaalselt suunaga üles. 20-kohalise koodi algus on ülemisel ning lõpp alumisel real.
- 4 Kontrollige 20-kohalise koodi õigsust, järgides instruktsioone aadressil www.nokia.com/batterycheck.

Tekstsõnumi koostamiseks sisestage 20-kohaline kood, näiteks 12345678919876543210, ja saatke see numbrile +44 7786 200276.

Rakenduvad kohalike ja rahvusvaheliste operaatorite teenustasud.

Mõne aja pärast peaks teile saabuma sõnum, milles teatatakse, kas koodi autentimine õnnestus.

Mida teha, kui aku kontrollimisel selgus, et see pole ehtne?

Kui Nokia hologrammiga varustatud aku ehtsust ei õnnestunud tõendada, tuleks selle kasutamisest loobuda. Näidake akut lähima Nokia teeninduspunkti töötajatele või Nokia toodete ametlikule edasimüüjale. Tootja poolt heakskiitmata aku kasutamine võib olla ohtlik ning rikkuda



NOKIA

NOKIA

Akuteave

seadme ja selle lisatarvikud. Samuti võivad kaotada kehtivuse seadmele seatud nõuded ja garantii.

Nokia originaalakude kohta leiate täiendavat teavet aadressilt www.nokia.com/battery.

Hooldus ja korrashoid

Teie seade on hoolikalt disainitud ja viimistletud, seetõttu tuleb seda ka korralikult hoida. Alltoodud juhtnöörid aitavad säilitada seadmele antud garantiid.

- Hoidke seade kuivana. Sademed, niiskus ja vedelikud ٠ sisaldavad mineraale, mis võivad korrodeerida elektronskeeme. Kui seade saab märjaks, eemaldage aku ja laske seadmel täjelikult kuivada, seejärel ühendage aku uuesti.
- Ärge kasutage ega hojdke seadet tolmustes ja • määrdunud kohtades. See võib kahiustada liikuvaid osi ja elektroonikaelemente.
- Ärge hojdke seadet kuumas. Kõrge temperatuur võjb • lühendada elektronseadmete eluiga, kahiustada akut ning sulatada või deformeerida plastdetaile.
- Ärge hoidke seadet külmas. Seni, kuni seade • normaaltemperatuurini sooieneb, võib selle sees tekkida kondensaatniiskus, mis kahjustab elektronskeeme.
- Seadme avamine on lubatud vaid käesolevas juhendis ٠ toodud juhtnööride järgi.
- Ärge raputage, koputage ega pillake seadet maha. Seadmega hoolimatult ümber käies võite kahiustada sisemisi elektronskeeme ja mehaanikat.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks tugevatoimelisi ۲ kemikaale ega puhastus- või pesemisvahendeid.
- Ärge seadet värvige. Värv võib valguda seadme liikuvate osade vahele ja takistada selle tööd.

- Optiliste läätsede (kaamera obiektiiv, kaugusandur ia valgusandur) puhastamiseks kasutage pehmet. puhast ja kuiva riidelappi.
- Kasutage ainult tootja heakskiiduga või komplektis olevat vahetusantenni. Teiste antennide, modifikatsioonide ja lisade kasutamine võib seadme rikkuda ja olla vastuolus raadioaparatuurile kehtestatud normidega.
- Kasutage laadijat üksnes siseruumides.
- Tehke alati varukoopiad andmetest, mida soovite säilitada (nt kontakti- ja kalendrikirjed).
- Seadme optimaalse töö tagamiseks lähtestage aeg-ajalt seade, selleks lülitage seade välja ja eemaldage aku.

Kõik ülaltoodud näpunäited kehtivad võrdselt nii mobiilsidevahendi kui ka aku. laadija ja teiste lisaseadmete kohta. Kui mis tahes nimetatud seadme töös esineb häireid. pöörduge lähima volitatud teeninduskeskuse poole.

Kõrvaldamine



Tootel, sellega kaasnevatel trükistel või toote pakendil olev läbikriipsutatud prügikasti märk tuletab teile meelde, et Euroopa Liidu riikides tuleb äravisatav toode viia spetsiaalsesse kogumispunkti. Ärge visake neid tooteid olmejäätmete hulka, mis ei kuulu sorteerimisele.

Kandes hoolt käesoleva toote korrektse hävitamise eest. väldite võimalikke kahjulikke mõjusid keskkonnale ja inimeste tervisele ning aitate kaasa loodusressursside säästvale kasutamisele. Teavet toote tagastamise kohta

saate toote edasimüüjalt, kohalikust jäätmekäitlusettevõttest, tootja vastutusega tegelevatest organisatsioonidest ning kohalikust Nokia esindusest. Lisateabe saamiseks vaadake toodet puudutavat ökodeklaratsiooni või vastava riigi teavet aadressil www.nokia.com.

Täiendav ohutusalane teave

Mobiilsidevahend ja selle lisaseadmed võivad sisaldada väikseid detaile. Hoidke need lastele kättesaamatus kohas.

Kasutuskeskkond

Ärge unustage järgida piirkonnas kehtestatud erinõudeid ja lülitage seade alati välja, kui selle kasutamine on keelatud või kui see võib tekitada häireid või põhjustada ohtlikke olukordi. Kasutage seadet ainult normaalasendis. Seadme kasutamisel normaalasendis või seadme kasutamisel kehast vähemalt 1,5 cm kaugusel ei ületa seadme raadiosageduslik kiirgus lubatud piirmäära. Kui kannate seadet enda küljes mobiiltelefoni kotis, vööklambris või hoidikus, ei tohiks kandevarustus sisaldada metalli ning peaks asetsema kehast eespool nimetatud kaugusel.

Andmefailide ja sõnumite saatmiseks on vaja head võrguühendust. Mõnikord lükatakse andmefailide või sõnumite saatmine seniks edasi, kuni seade on saanud parema võrguühenduse. Edastuse vältel jälgige, et seade ei asetseks kehale lähemal kui ülaltoodud juhendid lubavad.

Telefon sisaldab magnetdetaile. Seadme ja metallesemete vahel võib tekkida magnetiline tõmme. Ärge hoidke pangakaarte ega muid magnetilisi infokandjaid seadme vahetus läheduses, kuna neile salvestatud teave võib kustuda.

Meditsiiniaparatuur

Mobiiltelefonid ja teised raadiolaineid edastavad seadmed võivad tekitada häireid ebapiisavalt varjestatud meditsiiniaparatuuri töös. Konsulteerige arsti või meditsiiniaparatuuri tootjaga. Kui meditsiiniasutuse siseeeskiri seda nõuab, lülitage seade välja. Haiglates ja meditsiiniasutustes kasutatav aparatuur võib olla tundlik raadiosignaalide suhtes.

Südamestimulaatorid

Südamestimulaatori võimaliku häire vältimiseks soovitavad stimulaatorite tootjad hoida mobiiltelefoni südamestimulaatorist vähemalt 15,3 cm kaugusel. Antud soovitus vastab Wireless Technology Researchi uuringute tulemustele. Südamestimulaatoriga inimesed:

- jälgige, et seade ei asuks südamestimulaatorile lähemal kui 15,3 cm;
- ärge kandke mobiilsideseadet rinnataskus;
- hoidke helistamisel seadet stimulaatorist kaugemale jääva kõrva ääres, vältimaks võimalikku häiret.

Kui teile tundub, et stimulaatori töö on häiritud, lülitage seade välja ja asetage kaugemale.

Kuuldeaparaadid

Mõned digitaalsed mobiilsidevahendid võivad tekitada häireid kuuldeaparaatide töös. Häirete korral võtke ühendust teenusepakkujaga.

Sõidukid

Raadiosignaalid võivad häirida valesti paigaldatud või ebapiisavalt varjestatud elektroonikasüsteemide tööd mootorsõidukeis (näiteks elektrooniline kütuse sissepritsesüsteem, ABS-pidurisüsteem, kiirusregulaator, turvapadi). Lisateavet saate sõiduki või sõidukisse paigaldatud lisavarustuse tootjalt või tootja esindajalt.

Laske seadet remontida ja autosse paigaldada vaid kvalifitseeritud spetsialistil. Vale paigaldus või remont võib olla ohtlik ning tühistada seadmele antud garantii. Kontrollige regulaarselt, et kõik mobiilsidevahendi lisaseadmed autos oleksid kindlalt paigas ja töökorras. Ärge vedage ega hoidke mobiilsidevahendi, selle osade või lisaseadmetega ühes autoosas lenduvaid gaase, vedelikke ega plahvatusohtlikke aineid. Turvapadjaga sõidukeis pidage silmas, et turvapadi avaneb suure jõuga. Ärge asetage esemeid, sealhulgas autosse monteeritud või monteerimata mobiilsidevahendit või selle lisaseadmeid turvapadja avanemispiirkonda. Kui seade on autosse valesti paigaldatud, võib see turvapadja avanemisel tekitada tõsiseid vigastusi.

Seadme kasutamine lennusõidu ajal on keelatud. Lennuki pardale astudes lülitage seade välja. Mobiilsidevahendi kasutamine lennukis võib ohustada lennuturvalisust, häirida mobiilsidevõrgu tööd ning võib olla ka seadusega keelatud.

Plahvatusohtlik piirkond

Plahvatusohtlikus piirkonnas lülitage seade alati välia ning järgige vastavaid hoiatussilte ja juhiseid. Plahvatusohtlike piirkondade hulka kuuluvad kõik kohad, kus üldiuhul soovitatakse auto mootor välja lülitada. Sellises piirkonnas võib säde esile kutsuda plahvatuse või tulekahiu. mille tagajärgedeks võivad olla kehavigastused või isegi surm. Tanklas, eriti bensiinipumpade läheduses, lülitage seade välia. Täitke kütusehoidlates, kütusemahutite ja kütuse jaotussüsteemide lähedal, keemiatehastes ja lõhkamistööde piirkonnas mobiiltelefonide kasutamist sätestavaid eeskiriu. Plahvatusohtlikud piirkonnad on tavaliselt, kuid mitte alati. selgelt tähistatud. Nende hulka kuuluvad laevade autotekid. kemikaalide transpordi ja hoiustamisega tegelevad asutused, vedelgaasil (propaan, butaan) töötavad sõidukid ning piirkonnad, kus õhk sisaldab kemikaale või aineosakesi. näiteks teravilja- ja tolmuosakesi või metallitolmu.

Hädaabikõned

NB! Nagu kõik mobiiltelefonid, kasutab ka see seade töötamiseks raadiolaineid, mobiilsidevõrku, traatsidevõrku ning kasutaja aktiveeritud funktsioone. Sellest tulenevalt ei ole ühenduse saamine igas olukorras garanteeritud. Seepärast ärge lootke väga kriitilistes olukordades, näiteks meditsiiniliste hädaabijuhtude korral, ainuüksi mobiiltelefoni olemasolule.

Hädaabi väljakutse

- Kui seade on välja lülitatud, lülitage see sisse. Kontrollige signaali tugevust. Mõni võrk võib nõuda, et seadmesse oleks õigesti paigaldatud kehtiv SIM-kaart.
- 2 Ekraani tühjendamiseks ja seadme viimiseks helistamisrežiimi vajutage vajalik arv kordi lõpetamisklahvi.
- Sisestage piirkonnas kehtiv hädaabinumber. Hädaabinumbrid on piirkonniti erinevad.
- 4 Vajutage helistamisklahvi.

Kui seadmel on aktiveeritud teatud funktsioonid, tuleb need võib-olla enne hädaabinumbril helistamist välja lülitada. Kui seade on autonoomses või lennurežiimis, võib hädaabi väljakutsumisel osutuda vajalikuks profiili vahetamine, et aktiveerida telefonirežiim. Täiendava teabe saamiseks tutvuge käesoleva kasutusjuhendiga või võtke ühendust teenusepakkujaga.

Hädaabiväljakutset tehes kirjeldage olukorda võimalikult täpselt. Teie mobiiltelefon võib olla ainuke sidevahend õnnetuspaigal. Ärge katkestage kõnet enne, kui selleks on luba antud.

Sertifitseerimisinfo (SAR)

Käesolev mobiilsideseade vastab raadiosageduslainete piirnormidele.

Teie mobiilsidevahend on raadiosaatja ja -vastuvõtja. Seadme konstrueerimisel on arvestatud rahvusvaheliselt kehtestatud raadiosagedusliku kiirguse soovituslikke piirnorme. Nimetatud piirnormid on välja töötanud sõltumatu teadusorganisatsioon ICNIRP ning need sisaldavad turvamarginaali, mis tagab kõikide isikute turvalisuse, sõltumata nende vanusest ja tervislikust seisukorrast.

Mobiilsidevahendi raadiosagedusliku kiirguse mõõtühik on SAR (Specific Absorption Rate, erineelduvuskiirus). ICNIRP-i poolt SAR-ile kehtestatud piirnorm on 2,0 vatti kilogrammi kohta (W/kg), mis on keskmistatud kümnele grammile koele. Seadme SAR-i mõõtmisel on seade normaalasendis ja töötab kõikidel testitud sagedusaladel suurimal kinnitatud võimsusastmel. Töötava seadme SAR-i tegelik tase võib maksimaalsest väärtusest väiksem olla, kuna seade on konstrueeritud kasutama ainult nii suurt võimsust, mis on vajalik võrguga ühenduse saamiseks. See väärtus muutub sõltuvalt paljudest mõjuritest, näiteks sellest, kui lähedal te võrgu baasjaamale asute. ICNIRP-i kehtestatud piirnormide järgi on seadme SAR-i suurim võimalik väärtus kõrva läheduses kasutamisel 0,84 W/kg.

Lisaseadmete ja tarvikute kasutamine võib muuta SAR-i väärtust. SAR-i väärtused sõltuvad riiklikest nõuetest, kontrolltingimustest ja võrgu sagedusalast. SAR-i kohta võite täiendavat teavet leida tooteinfo lehelt aadressil www.nokia.com.

Register

Α

abitekstide rakendus 23 Adobe Reader 106 andmesideühendused 98 lõpetamine 98 tähised 17 arvutiühendused 92 autoriõiguste kaitse. Vt *kasutusvõtmed*.

B

Bluetooth 93 peakomplekt 127 seadme aadress 95 sidumine 95 turvameetmed 94 väljalülitamine 96

D

digitaalõiguste haldus. Vt kasutusvõtmed.

Ε

e-post 47

allalaadimine postkastist 51 automaatne allalaadimine 51 avamine 51 manuste vaatamine 51 seaded 54 serveri postkast 50

F

failihaldur 22 failivormingud jad-, jar- ja sis-failid 112 RealPlayer 76 filmid, muveed 78 FM-raadio 74

G

galerii 32 esitlused 38 failide järjestamine albumites 37 failide varundamine 38 telesignaaliväljundi režiim (TV-out) 36 GPS positsioneerimine 102

Н

helid helide salvestamine 104 helina vaigistamine 68

heliklipid 32

helinad

isiklik helinatoon 60 vastuvõtmine lühisõnumis 50 helitugevuse reguleerimine 19, 62 häälkäsklused 111 häälvalimine 63

IAP. Vt *pöörduspunktid.* Internet. Vt *veeb.* Interneti-videod 80 isikupärastamine 110

J

Java. Vt *rakendused.* järjehoidjad 88

Κ

kaamera fotokaamera seadete reguleerimine 28 pildindusrežiim 14 pildiseadistusseaded 30 sarivõtterežiim 29 stseenid 30 valguse ja värvi seadmine 30 videoklippide salvestamine 25

videosalvesti seaded 26 videote töötlemine 33 viitpäästik 29 välk 30 kalender 72 kasutusvõtmed 115 kaug-SIM-režiim 94 kell 19 kellaaeg 19 kiirvalimine 63 kontaktide kopeerimine 59 kontaktikaardid DTMF-toonsignaalide salvestamine 69 piltide lisamine 58 saatmine 58 kontaktteave 24 kontorirakendused 105 konverentskône 62 koodid 122, 123 kordus 19 kuupäev 19 kõned edastamine 69 kestus 70 rahvusvaheline 62 valitud numbrid 70

vastuvõetud 70 ümbersuunamisseaded 125 kõnepost 62, 125 kõneregister. Vt *logi.* kõneteated 62

L

laulud edastamine 41 lisarakendused 24 logi 71 lukukood 123

Μ

meediumifailid 76, 77 menüü, ümberkorraldamine 108 modem 102 multimeediumsõnumid 47 muusika edastamine 41 muusikapleier 40 muusika edastamine 41 mälu 22, 70 mälukaart 21

Ν

Nokia PC Suite kalendrikirjed 72 muusikafailide ülekandmine mälukaardile 40 seadme mälukasutuse vaatamine 22

0

ooterežiim 108 otsevalikud 15

Ρ

pakettandmeside ühendused 121 PC-ühendused 92 pdf-vormingus failid 106 peakomplekti seaded 127 PIN-kood 123 positsioneerimine 102 postkast 50, 51 profiilid 108 pöörduspunktid 119

Q

Quickoffice 105

R

raadio 74 rakendus Laadi alla! 23 rakendused 112, 113 RealPlayer 76 režiimid 13, 14, 15

S

saatmine kontakti- ja visiitkaardid 58 videoklipid 35

seaded

seadme isikupärastamine 108 algseaded 116 andmesideühendused 119 Bluetooth-ühenduvus 94 ekraan 117 kalender 73 kasutuskoodid 122 keel 116 kuupäev ja kellaaeg 122 kõnede suunamine 125 kõnepiirang 126 lukukood 123 pimenduspilt 117 PIN-kood 123 sertifikaadid 124 UPIN-kood 123 UPUK-kood 124 seadmehaldur 112 sertifikaadid 124 serveri postkast 50 SIM-kaart nimede ja numbrite kopeerimine 59 sõnumid 52 sis-fail 112 sisu ülekandmine 16 SVG-failid 38

sõnumid e-post 47 lühisõnumid 53 multimeediumsõnumid 47 sünkroonimine 97

Т

tarkvara 113 teemad 110 teenusekäsklused 45 telefoniraamat. Vt kontaktikaardid. tellitav video 80 traadita kohtvõrk 90 IAP loomine 91, 98 pöörduspunkti seaded 120 turvameetmed 99 viisard 91 traadita side kohtvõrk Vt ka UPnP tugiteenused 24 tunnussõnad 63, 111 turvakood. Vt lukukood tähised 17 tühi ekraan Vaadake teemat Ooterežiim

U

UPIN-kood 123 UPnP 99 UPUK-kood 124 USSD-käsud 45

V

vabakäe-seade. Vt valjuhääldi. vaeqkuuliate lisaseadme seaded 127 vahemälu, tühjendamine 88 valiknumbrid 60 valiuhääldi 19 varukoopia loomine 21 veeh 85 videoklipid 32 videokõne 64, 68 videopleier. Vt RealPlayer. videote töötlemine 33 Visual Radio 74, 75 Ä äratuskell 19 ü ühenduse seaded 119