NOKIA N70







Contraction of the second s





Nokia N70-1

CE0434

KINNITUS Käesolevaga kinnitab, NOKIA CORPORATION, seadme RM-84 vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele

teistele asjakohastele sätetele. Vastavuskinnituse koopia (Declaration of Conformity) leiate aadressilt

http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/.



Läbikriipsutatud prügikasti märk tähendab, et Euroopa Liidu riikides tuleb äravisatav toode viia spetsiaalsesse kogumispunkti. See nõue kehtib nii telefoni kui lisaseadmete kohta, kui viimased on tähistatud sama märgiga. Ärge visake neid tooteid olmejäätmete hulka, mis ei kuulu sorteerimisele.

© 2005-2007 Nokia. Kõik õigused reserveeritud.

Käesoleva dokumendi sisu osaline või täielik kopeerimine, üleandmine, levitamine või salvestamine ükskõik millises vormis ilma Nokia kirjaliku loata on keelatud. Nokia, Nokia Connecting People, Pop-Port ja Visual Radio on Nokia Corporation kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid. Teised siinmainitud toote- ja firmade nimed võivad olla nende omanike vastavad kaubamärgid või ärinimed. Nokia tune on Nokia Corporation'i helimärk.

symbian

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



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

US Patent No 5818437 and other pending patents. T9 text input software Copyright (C) 1997-2007. Tegic Communications, Inc. All rights reserved.

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) for personal and noncommercial use in connection with information which has been encoded in compliance with the MPEG-4 Visual Standard by a consumer engaged in a personal and noncommercial activity and (ii) for use in connection with MPEG-4 video provided by a licensed video provider. No license is granted or shall be implied for any other use. Additional information including that 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 möeldud isiklikuks ning mitteäriliseks kasutamiseks, kui tegemist on informatsiooniga, mis on kodeeritud vastavalt standardile MPEG-4 Visual Standard ning mida tarbija kasutab isiklikuks mitteäriliseks otstarbeks, ja (ii) kasutamiseks koos MPEG-4 videoga, mille tarnijaks on litsentsitud videotarnija. Mis tahes muul otstarbel kasutamiseks ei kehti ega rakendu ükski litsents. Täiendav teave, sealhulgas reklaami-, ettevõttesises ja ärikasutusega seotud info on saadaval MPEG LA, LLC-s. Vaadake <-http://www.mpegla.com>

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

Nokia ei ole ühelgi juhul vastutav andmete või sissetulekute kaotuse ega eriliste, juhuslike, otseste ega kaudsete kahjude eest, sõltumata nende tekkimise viisist.

Selle dokumendi sisu on ära toodud "nagu on". Kui seadus ei määra teisiti, ei anta mingeid garantiisid, ei otseseid ega kaudseid, sealhulgas, kuid mitte piiratud kaudsete garantiidega seoses kaubandusliku sobivusega või sobivusega teatud otstarbeks, seoses selle dokumendi õigsuse, usaldatavuse või sisuga. Nokia jätab endale õiguse mistahes hetkel muuta käesolevat dokumenti või see tühistada ilma sellest eelnevalt teavitamata.

Mõnede toodete kättesaadavus võib piirkonniti erineda. Küsige oma lähimalt Nokia edasimüüjalt.

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

KANADA FÖDERAALNE SIDEKOMISJON (FCC/INDUSTRY CANADA)

Teie seade võib põhjustada häireid tele- või raadiosignaalis (näiteks telefoni kasutamisel neid signaale vastuvõtva seadme läheduses). Kui selliseid häireid ei saa vältida, võivad FCC või Industry Canada nõuda, et lõpetaksite telefoni kasutamise. Kui vajate abi, pöörduge kohalikku teenindusesindusse. Käesolev seade vastab FCC eeskirjade 15. peatükis esitatud nõuetele. Seadme töö sõltub kahest järgmisest tingimusest: (1) seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid, ja (2) seade peab aktsepteerima kõik vastuvõetud häired, sealhulgas häired, mis võivad põhjustada ettenägematut toimimist. Seadme muutmine või modifitseerimine Nokia selge heakskiiduta võib tühistada kasutaja õiguse seadet kasutada.

4. VÄLJAANNE ET 9252853

Sisu

Ohu vältimiseks	9
Alati ühendatud	12
Telefon Nokia N70	13
Abi	13
Juhendaja	13
Kasulikud otseteed	13
Kell	15
Kella seaded	15
Kellaaeg maailmas	15
Helitugevuse ja valjuhääldi reguleerimine	16
Failihaldur	16
Mälukasutuse vaatamine	17
Mälu on vähevabastage mälu	17
Mälukaardid	17
Mälukaardi vormindamine	18
Seadme isikupärastamine	19
Profiilid – helinatoonide seadmine	20
Vallasrežiimi profiil	20
Sisu ülekanne teisest seadmest	21
Seadme ilme muutmine	21

Aktiivne ooterežiim	22
Helistamine	23
Tavakõned	23
Konverentskõne	23
Telefoninumbri kiirvalimine	24
Häälvalimine	24
Videokõned	25
Video ühisvaatamine	
Video ühisvaatamise nõuded	
Seaded	27
Otsevideopildi ja videoklippide	
ühisvaatamine	27
Kutse vastuvõtmine	27
Kõne vastuvõtmine ja kõnest keeldumine	28
Videokõne vastuvõtmine ja kõnest	
keeldumine	28
Koputus	29
Valikud kõne ajal	29
Valikud videokõne ajal	29
Logi	30
Viimased kõned	30
Kõne kestvus	30

Pakettside	30
Kõigi sidesündmuste jälgimine	30

Kontaktid (telefoniraamat) 32

Nimede ja telefoninumbrite salvestamine	32
Vaikenumbrid ja -aadressid	33
Kontaktikirjete kopeerimine	33
SIM-kirjed ja muud SIM-kaardi teenused	33
Helina lisamine kontaktile	34
Rühmade loomine	34
Liikmete eemaldamine rühmast	35

Kaamera ja Galerii 36

Kaamera	36
Pildistamine	36
Sarivõtete tegemine	37
Enda pildistamine – viitpäästik	
Välklamp	
Fotokaamera seadete reguleerimine	
Valguse ja värvi seadmine	
Pildistusrežiimid	
Piltide töötlemine	40
Videote salvestamine	41
Videoklippide töötlemine	42
Galerii	44
Piltide ja videoklippide vaatamine	45
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Slaidiseanss
Albumid 46
Pildindus47
Pildi printimine
Printeri valimine47
Prindi eelvaade47
Prindiseaded47
RealPlayer47
Videolõikude ja heliklippide esitamine48
Lugude loendi koostamine48
Sisu voogesitus reaalajas49
RealPlayeri seadete vastuvõtmine49
Filmilooja50
Kiirmuvee loomine50
Oma muvee loomine50
Sõnumite saatmine52
Teksti sisestamine
Tavaline tekstisisestus53
Sõnastikupõhine tekstisisestus Sõnastik53
Teksti kopeerimine lõikelauale55
Sõnumite kirjutamine ja saatmine55
MMS- ja e-posti seadete vastuvõtmine57
Keyet Cashymud sänumite usetuväturine FO
Kaust Saaounud – sonumite vastuvotmine

Andmed ja seaded5	58
Veebipõhised teenuseteated5	59
Minu kaustad5	59
Postkast5	59
Postkasti avamine5	59
E-kirjade allalaadimine6	60
E-kirjade kustutamine6	51
Postkastiga ühenduse katkestamine6	51
Kaust Saatmiseks – saatmist ootavad sõnumid 6	51
SIM-kaardi sõnumite vaatamine6	52
Sõnumiseaded6	62
Tekstsõnumid6	52
Multimeediumsõnumid6	33
E-post6	64
Veebipõhised teenuseteated6	55
Kärjeteated6	6
Seaded kategoorias Muu6	6
Radio6	7
Raadio kuulamine6	57
Visuaalse sisu vaatamine	58
Salvestatud jaamad6	38
Seaded6	68
Kalender	0
Kalendrikiriete koostamine 7	70
	U

Kalendri helisignaali seadmine	71
Kalendrivaated	71
Kalendrikirjete kustutamine	71
Kalendriseaded	71
Veeb	72
Pääs Internetti	72
Brauseriseadete vastuvõtmine	72
Seadete sisestamine käsitsi	72
Järjehoidjavaade	73
Järjehoidja lisamine käsitsi	73
Järjehoidja saatmine	73
Ühenduse loomine	73
Ühenduse turvalisus	74
Sirvimine	74
Salvestatud lehtede vaatamine	75
Objektide allalaadimine ja ostmine	75
Ühenduse lõpetamine	76
Vahemälu tühjendamine	76
Veebiseaded	76
Minu asjad	78
Mängud	78
Muusikapleier	78
	78
Esitusloendid	79

Ava - otseteede lisamine79	Э
Otsetee kustutamine79	9
Vestlus - vahetu sõnumside80	C
Sõnumsideseadete vastuvõtmine80	C
Ühenduse loomine sõnumsideserveriga80)
Vestlusseadete muutmine80	C
Vestlusgruppide ja kasutajate otsing81	1
Liitumine vestlusgrupiga ja grupist	
lahkumine81	1
Vestlus81	1
Vestluste vaatamine ja alustamine82	2
Vestluskontaktid82	2
Vestlusgruppide haldamine82	2
Vestlusserveri seaded83	3
Vestlusserveri seaded83 Ühenduvus	3
Vestlusserveri seaded	3 - 4
Vestlusserveri seaded	3 1 4 5
Vestlusserveri seaded	3 1 1 5
Vestlusserveri seaded	3 4 5 5
Vestlusserveri seaded	3 4 5 5 5
Vestlusserveri seaded	3 4 5 5 3
Vestlusserveri seaded	3 4 5 5 7
Vestlusserveri seaded	3 4 5 5 3 7 7
Vestlusserveri seaded	3 4 5 5 3 7 7 7

Seadme kasutamine modemina88
Ühendusehaldur
Andmesideühenduse üksikasjade vaatamine 88
Kaugsünkroonimine
Uue sünkroonimisprofiili koostamine
Andmete sünkroonimine90
Seadmehaldur90
Serveriprofiili seaded91
Тöö92
Kalkulaator
Teisendaja
Põhivaluuta ja vahetuskursside määramine92
Ülesanded
Märkmed93
Salvesti
Vahendid94
Meediumiklahv (mudelil Nokia N70 (originaal)) 94
Muusikaklahv (mudelil Nokia N70 Music Edition) 94
Seaded94
Telefoni seaded94
Kõne seaded96
Ühenduse seaded96
Kellaaeg ja kuupäev99
Turvameetmed99

Suunamine	102
Kõnepiirang	102
Võrk	102
Lisatarviku seaded	103
Häälkäsklused	103
Rakendushaldur	104
Rakenduste ja tarkvara installimine	104
Rakenduste ja tarkvara eemaldamine	105
Rakenduste seaded	105
Kasutusvõtmed – autoriõiguste kaitsega	
failide haldus	106

Tõrkeotsing	107
Küsimused ja vastused	
Akuteave	110
Täis- ja tühjakslaadimine Juhtnöörid Nokia originaalaku kindlakstegemiseks	110
Hooldus ja korrashoid	113
Täiendav ohutusalane teave	114
Aineregister	117

Ohu vältimiseks

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



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



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



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



HAIGLAS LÜLITAGE SEADE VÄLJA Järgige kõiki eeskirju. Meditsiinilise aparatuuri läheduses lülitage seade välja.



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



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



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



KASUTAGE MÕISTLIKULT Kasutage seadet normaalasendis, nagu seda on kirjeldatud toote dokumentatsioonis. Ärge puudutage telefoni antenni, 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.



TEISTE SEADMETEGA ÜHENDAMINE

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





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

Teave seadme kohta

Käesolevas juhendis kirjeldatud mobiilsideseade on ette nähtud kasutamiseks võrkudes EGSM 900/1800/1900 ja UMTS 2100. Võrkude kohta saate täiendavat teavet oma teenusepakkujalt.

Teie seade toetab Interneti-ühendusi ja muid ühendusmeetodeid. Nagu ka arvutites, võib teie seade olla kaitsetu viiruste, viiruslikke sõnumite ja rakenduste ning muu ohtliku sisu vastu. Olge ettevaatlik ja avage sõnumeid, võtke ühendusetaotlusi vastu, laadige alla sisu ja nõustuge installiga ainult usaldusväärsetest allikatest. Seadme turvalisuse suurendamiseks kaaluge süstemaatilise värskendusteenusega viirustõrjetarkvara installimist ja tulemüüri kasutamist.

Käesoleva seadme funktsioonide kasutamisel pidage kinni kõigist seadustest ja austage teiste isikute privaatsust ning seaduslikke õigusi. Pildistamisel ja videolõikude filmimisel ning fotode ja videote kasutamisel pidage kinni kõigist seadustest, austage kohalikke tavasid ning teiste isikute privaatsust ja seaduslikke õigusi.

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

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.

Võrguteenused

Telefoni kasutamiseks peab kasutama mobiilside teenusepakkuja teenust. Paljude käesoleva seadme funktsioonide töötamine sõltub mobiilsidevõrgu võimalustest. Kõik võrgud ei pruugi võrguteenuseid toetada või need tuleb eelnevalt teenusepakkujalt tellida. Vajadusel varustab teenusepakkuja teid võrguteenuse kasutamiseks täiendavate 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. Sellisel juhul ei näe te neid seadme menüüs. Seadmel võib olla ka erikonfiguratsioon. Taoline konfiguratsioon võib hõlmata muudatusi menüünimedes, nende järjekorras ja ikoonides. Täiendavat teavet saate teenusepakkujalt.

Käesolev seade toetab TCP/IP-protokolle kasutavaid WAP 2.0 protokolle (HTTP ja SSL). Mõni funktsioon, nagu näiteks MMS, veebisirvimine, e-post ja sisu allalaadimine brauseris või MMS-i vahendusel vaiab. et võrk toetaks vastavaid tehnoloogiaid.

SIM-kaardi teenuste ja nende kasutamise kohta küsige teavet SIM-kaardi väljastajalt. SIM-kaarte väljastavad teenusepakkujad, võrguoperaatorid 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 sobivad 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.

Selle seadmega on ette nähtud kasutada akut BL-5C.

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 lahtiühendamisel tõmmake alati pistikust, mitte juhtmest.

Alati ühendatud



Saate oma seadet kasutada nii 2G- kui ka 3G-võrkudes. Vt ptk "Teave seadme kohta" lk 10.

Failide edastamiseks ja ühilduvate tarvikute ühendamiseks kasutage Bluetooth-tehnoloogiat. Vt ptk "Bluetooth-ühenduvus" lk 84.

Ühilduvate seadmete (nt printerid ja arvutid) ühendamiseks kasutage mõnda ühilduvat USB-andmesidekaablit (nt Nokia ühenduvuskaablit CA-53).

Andmete edastamiseks või varundamiseks kasutage ühilduvat mälukaarti. Vt ptk "Mälukaardid" lk 17.

Telefon Nokia N70

Mudeli number: Nokia N70-1.

Edaspidi viidatakse sellele mudelile nimega Nokia N70. Kui mõni käesolevas juhendis kirjeldatud funktsioon on saadaval ainult mudeli Nokia N70 (originaal) või mudeli Nokia N70 Music Edition seadmetel, siis on see vastavalt tähistatud selle funktsiooni kirjelduse juures, viidates kas mudelile Nokia N70 (originaal) või Nokia N70 Music Edition. Kontrollige oma seadme pakendilt, kas teie seadme mudel on Nokia N70 (originaal) või Nokia N70 Music Edition.



Abi

Seade sisaldab kontekstitundlikke spikreid ehk abitekste. Neile abistavatele tekstidele pääsete juurde otse rakendusest või põhimenüüst.

Kui mõni rakendus töötab, valige praegu avatud vaatest abitekstidele juurdepääsuks Valikud > Abi.

Kaide. Kontaktikaardi koostamise juhiste vaatamiseks alustage kontaktikaardi koostamist ja valige siis Valikud > Abi.

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

Abirakenduse avamiseks põhimenüüst valige Vahendid > Abi. Abitekstide teemadeloendi vaatamiseks valige soovitud rakendus. Teemade otsimiseks märksõnade abil valige Valikud > Otsi võtmesõna.

Abiteksti lugemise ajal muude seostuvate teemade vaatamiseks vajutage \bigcirc või \bigcirc .



Juhendaja

Juhendaja pakub teavet teie seadme teatud funktsioonide kohta.

Juhendmaterjali avamiseks sisestage seadmesse mälukaart, vajutage *§* ja valige Minu asjad > Juhendaja ning teema, mida soovite vaadata.

Kasulikud otseteed

Otseteede ehk otsevalikute abil saate seadme teatud funktsioone kõige kiiremini kasutada. Selliste funktsioonide kohta leiate üksikasjalikumat teavet käesoleva kasutusjuhendi vastavatest lõikudest.

Pildistamine

• Pildiseadistuste seadete reguleerimiseks enne pildistamist vajutage klahvi •.

- Tehtud pildi saatmiseks vajutage klahvi _ ja valige kas Multimeedia abil, E-posti abil või Bluetoothi abil. Lisateavet vt ptk "Sõnumite saatmine" lk 52 ja "Bluetooth-ühenduvus" lk 84.
- Pildi kustutamiseks vajutage klahvi **C**.
- Uue pildi tegemiseks vajutage klahvi
 või kaamera päästikut.

Videoklippide salvestamine

- Videoseadistuse seadete reguleerimiseks enne videoklipi salvestamist vajutage klahvi •.
- Salvestatud videoklipi saatmiseks vajutage ja valige Multimeedia abil, E-posti abil või Bluetoothi abil. MMS-sõnumiga ei saa saata mp4-vormingus salvestatud videoklippe. Lisateavet vt ptk "Sõnumite saatmine" lk 52 ja "Bluetooth-ühenduvus" lk 84.
- Videoklipi kustutamiseks vajutage **[**.

Teksti ja loendite muutmine

- Loendis soovitud üksuse märkimiseks liikuge sellele ning vajutage korraga klahve Ø ja ●.
- Mitme loendiüksuse märkimiseks vajutage klahvi ja hoidke seda all ning vajutage samal ajal klahvi või . Kui vajalikud üksused on märgitud, vabastage . ja siis ka klahv
- Teksti kopeerimine ja kleepimine. Tähtede ja sõnade valimiseks vajutage klahvi Ø ja hoidke seda all. Samal ajal vajutage O või O. Valitud tekstiosa tõstetakse esile. Teksti kopeerimiseks puhvermällu

hoidke endiselt all klahvi \mathscr{D} ja valige Kopeeri. Teksti sisestamiseks dokumenti hoidke all klahvi \mathscr{D} ja valige Kleebi.

Ooterežiim

- Profiili vahetamiseks vajutage () ja valige soovitud profiil.
- Profiili Tavaline või Hääletu valimiseks vajutage klahvi # ja hoidke seda all. Kahe abonentnumbri korral aktiveerib see toiming vaheldumisi kas ühe või teise liini.
- Viimativalitud telefoninumbrite vaatamiseks vajutage **L**.
- Häälkäskluste kasutamiseks vajutage klahvi ja hoidke seda all.
- Interneti-ühenduse loomiseks (menüü Veeb) vajutage klahvi **()** ja hoidke seda all. Vt ptk "Veeb" lk 72.

Ooterežiimis saadaolevate muude otseteede kohta lisateabe saamiseks vt ptk "Aktiivne ooterežiim" lk 22.

Klahvistiku lukustus (klahvilukk)

- Lukustamiseks vajutage ooterežiimis $\, \frown \,$ ja $\, * \,$.
- Vabastamiseks vajutage 🦵 ja \star .

• Ekraanivalgustuse sisselülitamiseks lukustatud klahvistikult vajutage klahvi (i).

Kui klahvistik on lukus, võib siiski olla võimalik helistada seadmesse programmeeritud ametlikul hädaabinumbril.



Kell

Vajutage 🚱 ja valige Kell.

Uue alarmi või äratuse seadmiseks valige Valikud > Äratuse aeg. Sisestage alarmi kellaaeg ja valige OK. Kui alarm või äratus on aktiivne, kuvatakse ekraanil tähis **Q**.

Alarmi või äratuse väljalülitamiseks valige Stopp. Kui valite alarmi või äratussignaali ajal Hiljem, kordab seade signaali viie minuti pärast. Äratust saab edasi lükata viis korda.

Kui äratuse kellaajal on seade välja lülitatud, lülitub seade automaatselt sisse ja annab äratussignaali. Kui valite Stopp, küsib seade, kas soovite seadme kõnedeks 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 kella menüüs Valikud > Seaded. Kellaaja või kuupäeva muutmiseks valige Kellaaeg või Kuupäev.

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

Kui soovite, et mobiilsidevõrk korrigeeriks teie seadme kellaaega, kuupäeva ja ajavööndit automaatselt (võrguteenus), liikuge valikutes allapoole ja valige Autom. aja uuendus. Seade Autom. aja uuendus aktiveerimiseks lülitub seade välja ja seejärel uuesti sisse.

Äratussignaali muutmiseks liikuge allapoole ja valige Äratuse helisignaal.

Suveajaseade muutmiseks liikuge allapoole ja valige Suveaeg. Ühe tunni lisamiseks funktsioonis Asukohalinn määratud kellaajale valige Sisse lülitatud. Vt ptk "Kellaaeg maailmas" lk 15. Kui suveaeg on aktiveeritud, kuvatakse kella põhivaates tähis 🔆. See seade pole saadaval, kui Autom. aja uuendus on aktiveeritud.

Kellaaeg maailmas

Avage Kell ja vajutage maailmakella vaate avamiseks (). Maailmakella vaates saab vaadata erinevate linnade kellaaegu. Linna lisamiseks loendisse valige Valikud > Lisa linn. Sisestage soovitud linna nime esimesed tähed. Otsinguväli avatakse automaatselt ja kuvatakse otsingule vastavate linnade nimed. Valige 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.

Helitugevuse ja valjuhääldi requleerimine

Helitugevuse suurendamiseks või vähendamiseks aktiivse kõne



või heli kuulamise ajal vajutage vastavalt () või ().

Sisemine valjuhääldi võimaldab pidada telefonivestlust eemalt ilma telefoni kõrva ääres hoidmata. Helirakendused kasutavad valjuhääldit vaikimisi.



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

Valjuhääldi kasutamiseks kõne ajal valige Valikud > Aktiv, valiuhääldi.

Valjuhääldi väljalülitamiseks telefonikõne või heliklipi kuulamise aial valige Valikud > Aktiveeri kõnetoru.



Failihaldur

Seadme rakendused salvestavad mällu mitmesuguseid andmeid. Mällu salvestatakse näiteks kontaktid, sõnumid. fotod, helinad, kalendrikirjed, ülesanded, dokumendid ja allalaaditud rakendused. Kasutatava mälu maht sõltub sellest, kui palju andmeid on seadme mällu juba salvestatud. Andmete salvestamiseks võiksite lisamäluna kasutada ühilduvat mälukaarti. Mälukaardid on korduvkiriutatavad – mälukaardilt saab kustutada andmeid, et siis uusi salvestada.

Seadme mälus või ühilduval mälukaardil (kui see on paigaldatud) olevate failide ja kaustade sirvimiseks vajutage G ja valige Vahendid > Failihaldur. Avatakse seadmemälu vaade (I). Mälukaardivaate avamiseks vajutage 💽 (IE).

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.

Näpunäide. Seadme erinevate mälude vaatamiseks võite kasutada programmipaketi Nokia PC Suite rakendust Nokia Phone Browser. Vaadake seadme müügikomplekti kuuluvat CD-ROM-i.

Mälukasutuse vaatamine

Seadmes talletatavate andmete tüüpide ja mälukasutuse vaatamiseks valige Valikud > Mälukasutus. Seadme vaba mälumahu vaatamiseks liikuge valikule Vaba mälu.

Mälukaardi vaba mälu vaatamiseks (kui ühilduv kaart on paigaldatud) vajutage kõigepealt mälukaardi vaate avamiseks () ja seejärel valige Valikud > Mälukasutus.

Mälu on vähevabastage mälu

Kui seadme- või kaardimälu hakkab nappima, annab seade sellest märku.

Seadme mälu vabastamiseks kandke andmed failihalduris ühilduvale mälukaardile. Märkige teisaldatavad failid ja valige Teisalda kausta > Mälukaart. Seejärel valige kaust.

Näpunäide. Seadme mälus või mälukaardil ruumi vabastamiseks teisaldage pildid ja videoklipid tarkvarakomplekti Nokia PC Suite rakenduse Image Store abil ühilduvasse arvutisse. Vaadake seadme müügikomplekti kuuluvat CD-ROM-i.

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

- sõnumeid funktsiooni Sõnumid kaustadest Saabunud, Mustandid ja Saadetud;
- allalaaditud ja seadmesse salvestatud e-kirju;
- salvestatud veebilehti;
- salvestatud pilte, videoid ja helifaile;
- kontaktandmeid;
- kalendrimärkmeid;
- allalaaditud rakendusi (vt ka ptk "Rakendushaldur" lk 104);
- kõiki muid andmeid, mida te enam ei vaja.



Mälukaardid

Kasutage seadmes ainult väikseid MMC-mälukaarte (RS-MMC – Reduced Size MultiMediaCard), mis on saanud Nokia heakskiidu selles seadmes kasutamiseks. Nokia järgib mälukaartide puhul vastavas valdkonnas heakskiidetud standardeid, kuid mitte iga tootja mälukaardid ei pruugi õigesti toimida ega selle seadmega täielikult ühilduda.

Käesolevas seadmes saab kasutada väikest kahesüsteemse pingega (1,8 või 3 V) RS-MMC-kaarti (RS-MultiMediaCard). Koostalitlusvõime tagamiseks kasutage seadmes ainult kahepingelisi RS-MMC-kaarte. RS-MMC-kaartide ühilduvuse kohta saate teavet kaardi tootjalt või edasimüüjalt. Kasutage seadmes vaid ühilduvaid väikseid MMC-mälukaarte (RS-MMC Reduced Size MultiMediaCard). Muud mälukaardid, näiteks kaart Secure Digital (SD), ei mahu mälukaardipessa ega ühildu seadmega. Mitteühilduva mälukaardi kasutamine võib rikkuda nii mälukaardi kui ka seadme ning ühildumatule mälukaardile salvestatud andmed.

Hoidke mälukaardid eemal väikelaste käeulatusest.

Vajutage *§* ja valige Vahendid > Mälu. Andmete salvestamiseks võiksite lisamäluna kasutada ühilduvat mälukaarti. Soovitatav on teha seadme mälus hoitavatest andmetest regulaarselt varukoopiaid ühilduvale mälukaardile. Hiljem saab selle teabe seadme mällu taastada.

Kui kaardipesa luuk on avatud, ei saa mälukaarti kasutada.

NB! Ärge eemaldage mälukaarti ajal, mil sellelt loetakse või sinna kirjutatakse andmeid. Kaardi eemaldamine sellise toimingu ajal võib rikkuda nii mälukaardi kui ka seadme ning kaardile salvestatud andmed.

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

Andmete taastamiseks ühilduvalt mälukaardilt seadmesse valige Valikud > Taasta kaardilt.

Xi Näpunäide. Mälukaardi ümbernimetamiseks valige Valikud > Mälukaardi nimi.

Mälukaardi vormindamine

Vormindamine kustutab mälukaardilt kõik andmed; andmeid ei saa enam taastada.

Osa mälukaarte on juba enne ostmist vormindatud, teised veel mitte. Küsige kaardi müüjalt, kas kaarti on vaja enne kasutamist vormindada.

Mälukaardi vormindamiseks valige Valikud > Vorminda mälukaart. Kinnitamiseks valige Jah. Kui vormindamine on lõppenud, sisestage mälukaardi nimi ja valige OK.

Seadme isikupärastamine

Teenusepakkuja võib teatud teenused seadmes blokeerida või aktiveerimata jätta. Sel juhul ei näe te neid seadme menüüs. Samuti võib teie võrguoperaator olla seadme spetsiaalselt konfigureerinud. Taoline konfiguratsioon võib hõlmata muudatusi menüünimedes, nende järjekorras ja ikoonides. Lisateavet saate teenusepakkujalt.

- Ooterežiimist kiiresti enamkasutatavatesse rakendustesse pääsemiseks vaadake teemat "Aktiivne ooterežiim" lk 22.
- Ooterežiimi taustpildi ning pimenduspildi valimise kohta vaadake teemat "Seadme ilme muutmine" lk 21.
- Helinate isikupärastamise kohta leiate teavet teemast "Profiilid – helinatoonide seadmine" lk 20.



 Juhtnupu erinevate vajutusvõimaluste

> otseteede ning vasak- ja parempoolse valikuklahvi kohta ooterežiimis vaadake teemat "Ooterežiim" lk 95. Juhtnupu otsevalikud pole aktiivses ooterežiimis saadaval.

- Ooterežiimis kuvatava kella muutmiseks vajutage ⁽²⁾ ja valige Kell > Valikud > Seaded > Kella esitusviis > Analoog või Digitaalne.
- Äratuskella helina muutmiseks vajutage § ja valige Kell > Valikud > Seaded > Äratuse helisignaal ning soovitud helin.
- Kalendri helisignaali muutmiseks vajutage (j) ja valige Kalender > Valikud > Seaded > Kalendri signaal ning soovitud helinatoon.
- Tervitusteksti asendamiseks teksti või pildiga vajutage
 ⁶ ja valige Vahendid > Seaded > Telefon > Üldine > Tervitustekst ja logo.
- Kontaktile teda teistest eristava helina määramiseks vajutage *§* ja valige Kontaktid. Vt ptk "Helina lisamine kontaktile" lk 34.
- Põhimenüü ümberkorraldamiseks valige põhimenüüs Valikud > Teisalda, Teisalda kausta või Uus kaust. Harva kasutatavad rakendused võite paigutada kaustadesse ning rakendused, mida tihti kasutate, tuua kaustadest põhimenüüsse.

Profiilid – helinatoonide seadmine

Helinatoonide, sõnumisignaalide ja muude helisignaalide seadmiseks ning kohandamiseks vastavalt ümbrusele, olukorrale ja helistajarühmale vajutage *G* ning valige Vahendid > Profiilid. Kui praegu valitud profiil pole Tavaline, kuvatakse aktiivse profiili nimi ooterežiimis ekraani ülaservas.

Profiili vahetamiseks vajutage ooterežiimis (). Liikuge profiilile, mida soovite aktiveerida, ja valige OK.

Profiili muutmiseks vajutage ③ ja valige Vahendid > Profiilid. Liikuge soovitud profiilile ja valige Valikud > Muuda seadeid. Liikuge seadele, mida soovite muuta, ja vajutage valikute avamiseks ④. Mälukaardile salvestatud helinaid tähistab 💽 . Valiku tegemiseks saate helinate loendis kuvatud helinaid sirvida ja kuulata. Kuulamise lõpetamiseks vajutage suvalist klahvi.

Xi Näpunäide. Helinate loendis saate valikuga Helinate lingid avada järjehoidjate loendi. Helina allalaadimiseks valige mõni järjehoidja ja looge veebilehega ühendus.

Uue profiili loomiseks valige Valikud > Koosta uus.

Vallasrežiimi profiil

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

Hoiatus! Vallasrežiimis ei saa helistada (ega kõnesid vastu võtta), välja arvatud kindlatele hädaabinumbritele, ega kasutada muid funktsioone, mis nõuavad võrguühendust. Helistamiseks tuleb profiili vahetades aktiveerida telefonirežiim. Kui seade on lukus, sisestage lukukood.

Profiili Autonoomne vahetamiseks mõne muu profiili vastu vajutage () ja valige soovitud profiil. Seade taastab mobiilsideühenduse (kui signaalitugevus on piisav). Kui enne profiili Autonoomne sisenemist on aktiveeritud Bluetooth-ühendus, lülitub see välja. Bluetooth-ühendus taasaktiveeritakse automaatselt pärast profiilist Autonoomne väljumist. Vt ptk "Bluetooth-ühenduse seaded" lk 85.

Sisu ülekanne teisest seadmest

Bluetooth-ühenduse kaudu saate ühilduvatest Nokia S60 sarja seadmetest kopeerida kontakte, kalendriteavet, pilte, videoid ja heliklippe.

Seadet Nokia N70 saab kasutada ka ilma SIM-kaardita. Kui seade ilma SIM-kaardita sisse lülitada, hakkab seade automaatselt tööle vallasrežiimis. See võimaldab SIM-kaarti kasutada teises seadmes.

Topeltkirjete vältimiseks saate sama tüüpi teavet (nt kontaktikirjeid) teisest seadmest oma seadmesse Nokia N70 edastada vaid ühe korra.

Enne edastuse alustamist peate mõlemas seadmes aktiveerima Bluetooth-ühenduse. Vajutage mõlema seadme puhul ${
m seadme}$ ja valige siis Side > Bluetooth. Valige Bluetooth > Sisse lülitatud. Pange mõlemale seadmele nimi.

Andmete ülekandmine

- Vajutage \$\$\mathcal{G}\$ ja valige siis oma seadmes Nokia N70 Vahendid > Edastus. Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- 2 Seade otsib muid Bluetooth-ühendusega seadmeid. Kui-otsing on lõpule jõudnud, valige loendist oma teine seade.

- **3** Teil palutakse sisestada Nokia N70 kood. Sisestage kood (1– 16 numbrit) ja valige siis OK. Sisestage sama kood teises seadmes ja valige OK.
- 4 Rakendus Edastus saadetakse sõnumina teise seadmesse.
- 5 Rakenduse Edastus installimiseks teises seadmes avage sõnum ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- 6 Valige seadmes Nokia N70 teisest seadmest kopeeritav sisu.

Sisu kopeeritakse teise seadme mälust ja mälukaardilt teie seadmesse Nokia N70 ning mälukaardile. Kopeerimiseks kuluv aeg sõltub edastatavate andmete mahust. Kopeerimise võib katkestada ja seda saab hiljem jätkata. Rakendus Edastus lisatakse teise seadme põhimenüüsse.



Seadme ilme muutmine

Ekraani ilme (nt taustpildi ja tähiste) muutmiseks vajutage 🌮 ja valige Vahendid > Teemad. Valitud teemat tähistab 🗸. Funktsioonis Teemad võite rühmitada mitme teema elemente või valida teemade isikupärastamiseks pilte kaustast Galerii. Mälukaardile salvestatud teemasid tähistab 🔟. 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 Valikud > Muuda. Saate muuta järgmisi valikuid.

Taustpilt – ooterežiimis ekraanil kuvatav pilt.

Akusäästja – ekraani energiasäästja ehk pimenduspildi tüüp: kuupäev ja kellaaeg või teie enda koostatud tekst. (vt ka ptk "Ekraan" lk 95);

Taust funkts. "Ava" - rakenduse Ava taustpilt.

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

Aktiivne ooterežiim

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

Vajutage {;, valige Vahendid > Seaded > Telefon > Ooterežiim > Aktiivne ooterežiim ja vajutage aktiivse ooterežiimi sisse- või väljalülitamiseks ④. Aktiivses ooterežiimis kuvatakse vaikerakendused ekraani ülaservas.

Liikuge soovitud rakendusele või sündmusele ja vajutage (•).

Tavalisi juhtnupu ooterežiimi otsevalikuid ei saa aktiivses ooterežiimis kasutada.

Vaikerakenduste otseteede muutmine



- Vajutage ⁽²⁾/₂, valige Vahendid > Seaded > Telefon > Ooterežiim > Akt. ooterež. rakend. ja vajutage siis ().
- 2 Tõstke soovitud rakenduse otsetee esile ja valige Valikud > Muuda.
- **3** Valige loendist uus rakendus ja vajutage ().

Mõnda otseteevalikut ei saa muuta.

Helistamine

Tavakõned

- Näpunäide. Helitugevuse suurendamiseks või vähendamiseks vajutage kõne ajal () või (). Kui helitugevuseks on seatud Mikrofon välja, ei saa helitugevust kerimisnupuga reguleerida. Helitugevuse reguleerimiseks valige Mikr.-jah ja vajutage siis () või ().
- Sisestage ooterežiimis telefoninumber koos suunanumbriga. Numbri kustutamiseks vajutage C. Rahvusvahelise kõne puhul vajutage rahvusvahelise kõne eesliite sisestamiseks kaks korda klahvi * (märk + asendab riigist väljahelistamise koodi) ning seejärel sisestage vastava riigi kood, suunanumber (numbri ees olev 0 jätke ära) ja telefoninumber.
- 2 Soovitud numbril helistamiseks vajutage 🕒 .
- 3 Kõne lõpetamiseks vajutage → (ka siis, kui kõnet ei ühendatud).

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

Menüü 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 L. Valige kõne tüüp Tavakõne. Sel viisil helistamiseks peate esmalt kopeerima kontaktid oma SIM-kaardilt kausta Kontakt-andmed. Vt ptk "Kontaktikirjete kopeerimine" lk 33.

Kõneposti helistamiseks (võrguteenus) vajutage ooterežiimis klahvi **1** ja hoidke seda all. Vt ka ptk "Suunamine" lk 102.

Köneposti telefoninumbri muutmiseks vajutage (3 ja valige Vahendid > Kõnepost > Valikud > Muuda numbrit. Sisestage number (selle saate võrguoperaatorilt) ja valige OK.

Viimati valitud numbril helistamiseks ooterežiimis vajutage L. Kuvatakse 20 viimast numbrit, millel helistasite või proovisite helistada. 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. juhist. Seejärel 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 osaleja ja seejärel Erakõne. Konverentskõne pannakse teie seadmes ootele. Teised osalejad saavad omavahel vestlemist jätkata. Kui olete eravestluse lõpetanud, valige konverentskõnesse naasmiseks Valikud > Lisa konverentsi.

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

4 Aktiivse konverentskõne lõpetamiseks vajutage 🥔 .

Telefoninumbri kiirvalimine

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

Telefoninumbri määramiseks mõnele kiirvalimisklahvile (**2** – **9**) vajutage **3** ja valige Vahendid > Kiirvalim.. Liikuge klahvile, millele soovite telefoninumbrit määrata, ja valige Valikud > Määra. **1** on reserveeritud kõneposti jaoks.

Ooterežiimis helistamiseks vajutage vastavat kiirvalimisklahvi ja siis klahvi

Häälvalimine

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

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

Helistamine tunnussõna abil

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

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

- Häälvalimise alustamiseks vajutage klahvi → ja 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. 1,5 sekundi pärast valib seade numbri. Kui tuvastatud kontakt polnud õige, valige muude vastete loendi kuvamiseks Järgmine või häälvalimise tühistamiseks Lõpeta.

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

Videokõned

Videokõne puhul 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 võrguoperaatorilt või 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:

✗ − te ei näe videot (teine osapool ei saada videot või võrk ei edasta seda).

Foto saatmiseks vaadake teemat "Kõne seaded" lk 96.

 Videokõne algatamiseks sisestage ooterežiimis telefoninumber või valige esmalt Kontakt-andmed ja seejärel soovitud kontakt.

2 Valige Valikud > Videokõne.

Videokõne algatamine võib veidi aega võtta. Kuvatakse teade Ootan pilti. 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/Blokeeri > Saadan video, Saadan heli või Saadan heli ja video.

Enda kujutise suurendamiseks või vähendamiseks valige Suurenda või Vähenda. Ekraani ülaservas kuvatakse suumitähis. Saadetud videopiltide järjestuse vahetamiseks ekraanil valige Muuda järjestust.

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

Videokõne lõpetamiseks vajutage 🛛 🥥 .

Video ühisvaatamine

Funktsiooni Video jagamine (võrguteenus) abil saate oma mobiilseadmest saata otsevideopilti või videoklipi tavakõne ajal teise ühilduvasse mobiilseadmesse. Saatke adressaadile kutse otsevideopildi või videoklipi vaatamiseks. Ühisvaatamine algab automaatselt kohe, kui teine osapool võtab kutse vastu.

Funktsiooni Video jagamine aktiveerimisel on valjuhääldi aktiivne. Peakomplekti kasutamisel saate video ühisvaatamise ajal jätkata ka tavakõnet. Kui teil on käimas tavakõne, valige Valikud > Video jagamine > Reaalajas või Klipp.

Video ühisvaatamise lõpetamiseks valige Stopp või sulgege kaamera liugur. Video ühisvaatamine lõpetatakse ka tavakõne lõpetamisel.

Video ühisvaatamise nõuded

Kuna Video jagamine nõuab 3G UMTS-võrgu ühendust, sõltub funktsiooni Video jagamine kasutamine 3G-võrgu olemasolust. Võrgu kättesaadavuse ja selle rakenduse kasutamisega kaasnevate tasude kohta küsige oma teenusepakkujalt. Funktsiooni Video jagamine kasutamiseks peate tegema järgmist.

- Peate tagama, et Video jagamine oleks teie Nokia seadmesse installitud.
- Peate tagama, et teie seade on häälestatud isikutevaheliste sideühenduste loomiseks. Vt ptk "Seaded" lk 27.
- Peate tagama, et teil on aktiivne UMTS-ühendus ja viibite UMTS-võrgu levialas. Vt ptk "Seaded" lk 27. Kui alustate ühisvaatamisseanssi UMTS-võrgu levialas viibides, kuid lähete siis üle GSM-võrku, siis videoseanss katkeb, kuid tavakõne jätkub nagu tavaliselt. Funktsiooni Video jagamine ei saa käivitada, kui te ei asu UMTS-võrgu, vaid näiteks hoopis GSM-võrgu levialas.
- Peate tagama, et nii kõne algataja kui ka vastuvõtja oleksid UMTS-võrgus registreeritud. Kui saadate kellelegi ühisvaatamiskutse ja selle isiku mobiilsideseade on välja lülitatud, ta ei asu UMTS-võrgu levialas või kui tal pole video ühisvaatamise funktsiooni installitud või eravestluse võimalust seadistatud, ei tea ta, et proovite talle kutset saata. Teie seadmes kuvatakse tõrketeade, mis teatab, et adressaat ei saa kutset vastu võtta.

Seaded

lsikutevahelise ühenduse seaded

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

Küsige SIP-profiili seadeid võrguoperaatorilt või teenusepakkujalt ja salvestage seaded oma seadmes. Võrguoperaator või teenusepakkuja võib seaded teile telefonitsi saata või anda teile vajalike parameetrite loendi.

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

Otsevideopildi ja videoklippide ühisvaatamine

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

1 Valige Valikud > Video jagamine > Reaalajas või Klipp.

Kui valisite Klipp, avatakse videoklippide loend. Valige videoklipp, mida soovite teise osapoolega jagada. Seejärel valige Valikud > Saada kutse.

- 2 Valige kontaktiloendist selle adressaadi SIP-aadress, kellele soovite kutset saata. Kui adressaadi SIP-aadressi pole saadaval, sisestage SIP-aadress ise.
- **3** Ühisvaatamine algab automaatselt kohe, kui teine osapool võtab kutse vastu.
- 4 Ühisvaatamisseansi ajutiseks peatamiseks valige Paus. Ühisvaatamise jätkamiseks valige Jätka. Videoklipi ühisvaatamisel saate klippi tagasi ning ka kiiresti edasi kerida.
- 5 Video ühisvaatamise lõpetamiseks valige Stopp või sulgege kaamera liugur. Video ühisvaatamine lõpetatakse ka tavakõne lõpetamisel.

Kutse vastuvõtmine

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

Kutse saabumisel saate valida ühe järgmistest tegevustest.

Nõustu – ühisvaatamisseansi aktiveerimiseks.

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

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

Kõne vastuvõtmine ja kõnest keeldumine

Kõne vastuvõtmiseks vajutage 🕒 .

Sissetuleva kõne helina vaigistamiseks valige Vaigista.

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

Kui te ei soovi kõnet vastu võtta, vajutage keeldumiseks *—* . Helistaja kuuleb kinnist tooni. Kui kõne ümbersuunamiseks on aktiveeritud Suunamis-seaded > Kui kinni, siis suunatakse sissetulev kõne ümber ka sellest keeldumisel. Vt "Suunamine" lk 102.

Kui keeldute sissetulevast kõnest, võite saata helistajale tekstsõnumi, milles annate teada kõnest keeldumise põhjuse. Valige Valikud > Saada tekstsõnum. Enne saatmist saate sõnumi teksti muuta. Vaadake ka teemat Keeldu SMS-iga lk 96.

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

Videokõne vastuvõtmiseks vajutage 🕒 .

Video saatmise alustamisel näidatakse helistajale teie seadme kaameraga praegu tehtavat otsevideopilti, varem salvestatud videoklippi või praegu tehtavat fotot. Kui te ei aktiveeri videokõnet, siis video saatmist ei aktiveerita ja te kuulete vastavat heli. Video asemel kuvatakse hall ekraan. Halli ekraani asendamiseks fotoga (stoppkaadriga) lugege teemat "Kõne seaded", Videokõne foto lk 96. Ka siis, kui olete video saatmise kõne ajal keelanud, kehtib sellele kõnele videokõne tariif. Hindu küsige teavet võrguoperaatorilt või teenusepakkujalt.

Videokõne lõpetamiseks vajutage <a> .

Koputus

Poolelioleva kõne ajal saate vastata uuele kõnele juhul, kui olete varem aktiveerinud võrguteenuse Koputus (menüüs Vahendid > Seaded > Kõne > Koputus).

Xi Näpunäide. Seadme helisignaalide kohandamiseks erinevate olukordade jaoks (nt seadme kõigi helisignaalide väljalülitamiseks) vaadake teemat "Profiilid – helinatoonide seadmine" lk 20.

Ootel kõne vastuvõtmiseks vajutage 🕒 . Esimene kõne pannakse ootele.

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

Valikud kõne ajal

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

Asenda – aktiivse kõne lõpetamiseks ja selle asendamiseks ootel kõnega.

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

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 * . Tooni saatmiseks valige OK.

Xi Näpunäide. DTMF-toonsignaalide jada saate sisestada kontaktikaardi väljale Telefoninumber või DTMF.

Valikud videokõne ajal

Järgmiste valikute kasutamiseks valige videokõne ajal Valikud: Ootele või Blokeeri (video, heli või mõlemad), Aktiveeri kõnetoru (kui ühendatud on Bluetooth-peakomplekt), Aktiv. valjuhääldi või Aktiv. vabakäes. (ainult juhul, kui on ühendatud Bluetooth-peakomplekt), Lõpeta aktiivne, Muuda järjestust, Suurenda/Vähenda ja Abi.



Viimased kõned

Vastamata ja vastuvõetud kõnede ning valitud telefoninumbrite vaatamiseks vajutage *§* ja valige Minu asjad > 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.

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

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

Kõne kestvus

Sissetulnud ja helistatud kõnede umbkaudse kestuse vaatamiseks vajutage r_{3} ja valige Minu asjad > Logi > Kestvus.

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

Kõneajaloendurite nullimiseks valige Valikud > Loendurite nullimine. Selleks tuleb sisestada lukukood. Vt "Turvameetmed", "Telefon ja SIM-kaart" lk 99.

Pakettside

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

Kõigi sidesündmuste jälgimine

Tähised menüüs Logi:

- sissetulnud;
- väljuvad;
- vastuvõtmata sidesündmused.

Kõigi seadmes registreeritud tava- ja videokõnede, tekstsõnumite ja andmesideühenduste jälgimiseks vajutage O ja valige Minu asjad > Logi. Üldlogi avamiseks vajutage kerimisnuppu paremale. Iga registreeritud kirje juures kuvatakse saatja või saaja nimi ja telefoninumber ning



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

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

Alamsündmused, näiteks mitmes osas saadetud tekstsõnumid ja pakettandmeside ühendused, registreeritakse üheainsa sissekandena. Sideühendused postkastiga, MMS-sõnumite keskusega või veebilehtedega kuvatakse pakettandmeside ühendustena. Logi filtreerimiseks valige Valikud > Filter. Seejärel valige filter.

Logi sissekannete, viimaste kõnede registri ja sõnumite edastusaruannete taastamatuks kustutamiseks valige Valikud > Kustuta logi. Kinnitamiseks valige Jah.

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

Täpsema teabe saamiseks mõne sidesündmuse kohta liikuge üldlogis soovitud sündmuse sissekandele ja vajutage kerimisnuppu.

Kopeeri number.
Kopeeri number.
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.

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 ptk "Andmed ja seaded" lk 58. Kontaktandmeid saab vahetada vaid ühilduvate seadmete vahel.

Käpunäide. Varundage seadmesse kogunenud teavet ühilduvale mälukaardile regulaarselt. Teatud andmeid (nt kontaktikirjeid) saate hiljem seadmesse taastada. Vt ptk "Mälukaardid" lk 17. Tarkvara Nokia PC Suite abil saate kontaktidest varukoopia luua ka ühilduvas arvutis. Otsige seda seadmega kaasas olnud CD-lt.

Nimede ja telefoninumbrite salvestamine

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

Xiew Näpunäide. Kui kasutate mõne kontakti puhul video ühisvaatamise funktsiooni (võrguteenus), salvestage kontakti seansialgatusprotokolli (SIP) aadress kontaktikaardi väljale Veebiaadress. Sisestage SIP-aadress kujul sip:kasutajanimi@domeeninimi (domeeninime asemel võite kasutada IP-aadressi).

Kaustas Kontaktid asuvate kontaktikaartide muutmiseks liikuge muudetavale kontaktikaardile ja valige Valikud > Muuda.

Kaustas Kontaktid asuva kontaktikaardi kustutamiseks valige soovitud kaart ja vajutage \Box . Mitme kontaktikaardi korraga kustutamiseks vajutage kontaktikirjete märkimiseks \varnothing ja () ning vajutage kustutamiseks \Box .

Xi Näpunäide. Kontaktikaartide lisamiseks ja muutmiseks kasutage tarkvarapaketi Nokia PC Suite rakendust Nokia Contacts Editor. Vaadake seadme müügikomplekti kuuluvat CD-ROM-i.

Kontaktikaardile pisipildi lisamiseks avage kontaktikaart ja valige Valikud > Muuda > Valikud > Lisa pisipilt. Kui see inimene teile helistab, kuvatakse telefonis pisipilt. Kapunäide. Kontaktandmete saatmiseks valige kontaktikaart, mida soovite saata. Valige Valikud > Saada > Lühisõnumi abil, Multimeedia abil või Bluetoothi abil. Vt ptk "Sõnumite saatmine" lk 52 ja "Andmete saatmine Bluetooth-ühenduse kaudu" lk 85.

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 häälvalimise puhul.

- 1 Valige kontaktide kaustas vajalik kontakt ja vajutage (•).
- 2 Valige Valikud > Põhinumbrid.
- 3 Valige vaikeväärtus, millele soovite lisada numbri või aadressi. Seejärel valige Määra.
- 4 Valige number või aadress, mille soovite seada vaikevalikuks.

Kontaktikirjete kopeerimine

Kui teil on SIM-kaardile talletatud telefoninumbreid, kopeerige need kausta Kontaktid. Ainult SIM-kaardile salvestatud kirjeid ei kuvata kontaktide kaustas ning sissetulevate kõnede ja sõnumite puhul ei oska seade numbrit õige nimega seostada. Kui seadmesse sisestatakse uus SIM-kaart ning te avate kausta Kontaktid seejärel esimest korda, küsitakse teilt, kas soovite kopeerida SIM-kaardil olevad kontaktikirjed seadme mällu. Kirjete kopeerimiseks kontaktide kausta valige Jah.

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

Kontaktide kopeerimiseks SIM-kaardile vajutage s 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.

Kapunäide. Tarkvarapaketi Nokia PC Suite abil saate kontakte sünkroonida ühilduva arvutiga. Vaadake seadme müügikomplekti kuuluvat CD-ROM-i.

SIM-kirjed ja muud SIM-kaardi teenused

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

SIM-kaardile talletatud nimede ja numbrite vaatamiseks vajutage ${\bf G}$ ja valige Kontaktid > Valikud >

SIM-kontaktid > SIM-kirjed. SIM-kaardi kaustas saate kontaktide numbreid lisada, muuta või kopeerida ning helistada.

Valiknumbrite loendi vaatamiseks valige Valikud > SIM-kontaktid > Lubatud numbrid. See seade kuvatakse ainult juhul, kui teie SIM-kaart seda toetab.

Kui soovite piirata seadme abil väljahelistamist kindlate telefoninumbrite kehtestamisega, 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 sõnumikeskuse number ja adressaadi telefoninumber.

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

Helina lisamine kontaktile

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

- 1 Kontaktikaardi avamiseks vajutage
 või avage rühmaloend ja valige soovitud kontaktirühm.
- 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

- 1 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.
- 5 Liikuge soovitud kontaktile ja vajutage selle märkimiseks (). Mitme liikme korraga lisamiseks valige sama moodi kõik soovitud kontaktid.
- 6 Kontaktide lisamiseks rühma valige OK.

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

Liikmete eemaldamine rühmast

- 1 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 kontaktile ja valige Valikud > Kuuluvus gruppi.

Kaamera ja Galerii



Kaamera

Nokia N70 on varustatud kahe kaameraga: suure eraldusvõimega tagakaamera (seadme tagaküljel) ning madalama eraldusvõimega esikaameraga (seadme esiküljel). Mõlema kaameraga saab pildistada ja salvestada videoklippe.

Tagakaamera aktiveerimiseks avage seadme tagaküljel asuva kaameraobjektiivi kate. Rakendus Kaamera käivitub kaamera aktiveerimisel ning ekraanile ilmub salvestatav kaader. Esikaamera kasutamiseks valige Valikud > Vali teine kaamera.

Rakenduses Kaamera saate pildistada ning salvestada videoklippe. Pildistamis- ja videofunktsiooni vahetamiseks valige Valikud > Fotorežiim või Videorežiim.

Pildid ja videoklipid salvestatakse automaatselt kausta Galerii. Kaameraga tehtud fotode failid on laiendiga .jpeg, videoklipid salvestatakse 3GPP-vormingus faililaiendiga .3gp (videokvaliteedi režiimid Tavaline ja Ühisvaatamine) või mp4-vormingus (videokvaliteedi režiim Kõrge). Vt ptk "Video seaded" lk 42. Pilte ja videoid saab saata ka MMS-sõnumiga või e-kirja manusena või Bluetoothi vahendusel. Xi Näpunäide. Pilte saab lisada ka kontaktikaartidele. Vt ptk "Nimede ja telefoninumbrite salvestamine" lk 32.

Seadme Nokia N70 tagakaamera toetab pildihõive eraldusvõimet kuni 1152x864 pikslit. Käesolevas trükises võib piltide eraldusvõime näida teistsugune.

Pildistamine

Enne pildistamist valgustuse ja värvi seadmiseks valige Valikud > Foto seadistamine > Võtterežiim, Välk, Valge tasakaal või Värvitoon. Vt ptk "Valguse ja värvi seadmine" lk 39 ja "Pildistusrežiimid" lk 39.

Käpunäide. Pildistamiseks võite vajutada klahvi või kasutada kaamera päästikut, mis asub seadme paremal küljel.

Kaamerarežiimi tähiste selgitus

- Seadme mälu () või mälukaardi () tähis (1) näitab, kuhu pildid salvestatakse.
- Pilditähis (2) näitab, mitu pilti sõltuvalt valitud pildikvaliteedist hinnanguliselt seadme mällu või ühilduvale mälukaardile mahub.
- Režiimitähis (3) näitab aktiivset režiimi. Vt ptk "Pildistusrežiimid" lk 39.
- Välklambitähis (4) näitab, kas välklamp on seatud režiimi Automaatne (4A), Sundvälk (4) või Välja (%).
- Eraldusvõime tähis
 (5) näitab valitud pildikvaliteeti. Vt ptk "Fotokaamera seadete reguleerimine" lk 38.



Aktiveeri Tühista

- Sarivõttetähis (6) näitab, et sarivõtterežiim on aktiveeritud. Vt ptk "Sarivõtete tegemine" lk 37.
- Viitpäästikutähis (7) näitab, et viitpäästik on aktiveeritud. Vt ptk "Enda pildistamine – viitpäästik" lk 38.

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

Pildistamisel võtke arvesse järgmist.

- Kaamera liikumise vältimiseks on soovitatav hoida telefoni kahe käega.
- Erinevates keskkondades pildistamiseks või video salvestamiseks kasutage sobivat režiimi. Vt ptk "Pildistusrežiimid" lk 39.
- Suumitud pildi kvaliteet on madalam kui suumimata pildil.

 Kui te ühe minuti jooksul ühtegi klahvi ei vajuta, lülitub kaamera energiasäästurežiimi. Pildistamise jätkamiseks vajutage klahvi ().

Pildistamisjärgsed valikud

- Kui te ei soovi pilti salvestada, vajutage klahvi **[**.
- Pildi saatmiseks vajutage ja valige Multimeedia abil, E-posti abil või Bluetoothi abil. Lisateavet vt ptk "Sõnumite saatmine" lk 52 ja "Bluetooth-ühenduvus" lk 84. Helistamise ajal pole see valik saadaval.
- Käimasoleva kõne ajal vestluskaaslasele mõne pildi saatmiseks valige Valikud > Saada helistajale.
- Pildi töötlemiseks valige Valikud > Muuda. Vt ptk "Piltide töötlemine" lk 40.
- Pildi printimiseks valige Valikud > Prindi. Vt ptk "Pildi printimine" lk 47.

Sarivõtete tegemine

Sarivõtterežiimi saata kasutada ka koos valikuga Aktiveeri viitpäästik. Vt ptk "Enda pildistamine – viitpäästik" lk 38. Kui viitpäästik on aktiveeritud, saab kaamera järjest teha kuni kuus pilti.

Pildid salvestatakse automaatselt kausta Galerii.

Enda pildistamine – viitpäästik

Et jõuaksite ka ise pildile, kasutage viitpäästikut. Viitpäästiku ajastuse määramiseks valige Valikud > Aktiveeri viitpäästik > 10 sekundit, 20 sekundit või 30 sekundit. Viitpäästiku aktiveerimiseks valige Aktiveeri. Kui aeg hakkab jooksma, siis viitpäästik (\mathfrak{D}) vilgub ja seade piiksub. Kaamera pildistab pärast määratud viivitusaja möödumist. Valikut Aktiveeri viitpäästik saate kasutada ka sarivõtterežiimis. Vt ptk "Sarivõtete tegemine" lk 37.

Välklamp

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), Sundvälk (4) ja Välja (%).

Välklambi kasutamiseks valige Valikud > Foto seadistamine > Välk > Sundvälk.

Kui valgustus on hea ning välklambi seadeks on Välja või Automaatne, annab välklamp pildistamisel siiski pisut valgust. Nii näeb pildistatav isik, millal võte tehakse. Pildi kvaliteeti välklamp siis ei mõjuta.

Fotokaamera seadete reguleerimine

Fotokaamera jaoks on kahte tüüpi seadeid: menüü Foto seadistamine seaded ja põhiseaded. Menüüs Foto seadistamine seadete reguleerimiseks vt "Valguse ja värvi seadmine" lk 39. Kaamera sulgemisel taastuvad seadistusmenüüs vaikeseaded, aga põhiseaded jäävad samaks seni, kuni te neid uuesti muudate. Põhiseadete muutmiseks valige menüüs Valikud > Seaded ja siis mõni järgmistest:

Foto kvaliteet – Kõrge: print, Keskmine: e-post või Madal: MMS. Mida kvaliteetsem on pilt, seda rohkem see mäluruumi võtab. Suumitud pildi kvaliteet on madalam kui suumimata pildil. Kui soovite pildi hiljem printida, valige Kõrge: print (eraldusvõime 1600x1200). Pildi saatmiseks e-posti kaudu valige Keskmine: e-post (eraldusvõime 1024x768). Pildi saatmiseks multimeediumsõnumis valige Madal: MMS (eraldusvõime 640x480).

Mõistete seletused. Eraldusvõime on foto teravuse ja selguse mõõt. Eraldusvõime näitab foto puhul kasutatavate pikslite arvu. Mida rohkem piksleid pilt sisaldab, seda üksikasjalikum see on ning seda rohkem mälumahtu see enda alla võtab.

Lisa albumisse – valige, kas soovite pilte salvestada galeriis mõnda kindlasse albumisse. Kui valite Jah, avaneb saadaolevate albumite loend. Rohkem suurendust – valige Sisse, kui soovite suurimat võimalikku suurendust ja olete valmis leppima madalama eraldusvõimega.

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

Foto vaikenimi – valige uute fotode vaikenimi. Kuupäeva saate asendada oma tekstiga (nt Puhkus_2004).

Kasutatav mälu – valige piltide salvestuskoht.

Valguse ja värvi seadmine

Et kaamera värve ja valgust täpsemini jäädvustaks ning et piltidele või videotele efekte lisada, valige Valikud > Foto seadistamine või Video seadistamine. Edasi saate valida järgmiste funktsioonide seast.

Võtterežiim – valige pildistamiskeskkonna jaoks sobiv režiim. Vt ptk "Pildistusrežiimid" lk 39. Iga režiimi jaoks on salvestatud erinevad valgustusseaded, mis sobivad vastavas keskkonnas pildistamiseks.

Välk (ainult pildid ja tagakaamera) – seadke välklambi seadeks Automaatne, Sundvälk või Välja. Vt ptk "Välklamp" lk 38.

Valge tasakaal (ainult tagakaamera) – valige loendist tegelikele vastavad valgustingimused. See võimaldab kaameral värve täpsemini jäädvustada. Värvitoon (ainult tagakaamera) – valige loendist sobiv värviefekt.

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

Kaamera sulgemisel taastatakse vaikeseaded. Mõne muu režiimi valimisel muutuvad ka seaded. Vt ptk "Pildistusrežiimid" lk 39. Kui teil on vaja seadistust muuta, saate seda teha pärast režiimi valimist.

Pildistusrežiimid

Pildistusrežiimid aitavad teil leida keskkonnale sobivaid värvi- ja valgusseadeid. Pildistamiseks või video salvestamiseks valige režiimiloendist sobiv režiim. Iga režiimi seaded on määratud nii, et need vastaksid pildistamise stiilile või keskkonnale. Valige Valikud > Foto seadistamine/Video seadistamine > Võtterežiim:

Videorežiimid

Tavaline (
) (vaikeväärtus) – sobib kasutamiseks kõikides tingimustes.

Öövõte (C) – sobib kasutamiseks vähese valgusega oludes.

Pildirežiimid

Automaatne (www.) (vaikimisi) – sobib kasutamiseks kõikides tingimustes.

Vabalt valitav () – kasutage seda režiimi, kui soovite luua isikupärastatud stseeni oma välklambi-, valge tasakaalu ja värvitooniseadetega.

Portree () – sobib portreefotode (näopildid, istuvad poosid) tegemiseks.

Maastik () – sobib kaugemal asuvate objektide pildistamiseks.

Öövõte (C) – sobib kasutamiseks vähese valgusega oludes.

Sport () – sobib kiiresti liikuvate objektide pildistamiseks. Selle režiimi kasutamisel vähendatakse fotode eraldusvõimet 1600x1200-st 800x600-ni. Vt Foto kvaliteet lk 38.

Pildistamise vaikerežiim on Automaatne. Kui aga valite režiimi Vabalt valitav, seatakse see vaikerežiimiks.

Mõne kindla keskkonna tarbeks oma režiimi koostamiseks valige režiim Vabalt valitav. Kasutaja määratud režiimis saate reguleerida valikuid Režiimipõhine, Välk, Valge tasakaal, Värvitoon ja Lähtesta vabalt valitav. Mõnest must režiimist seadete kopeerimiseks valige Režiimipõhine ja seejärel soovitud režiim.

Piltide töötlemine

Valige Valikud > Muuda, kui soovite töödelda pilte kohe pärast pildistamist või pilte, mis on juba salvestatud rakenduses Galerii. Valige Rakenda efekt, kui soovite pilti kärpida või pöörata; eredust, värve, kontrastsust, tihendust ja eraldusvõimet seadistada või lisada pildile efekte, teksti, lõikepilte või raame.

Pildi kärpimiseks valige Valikud > Rakenda efekt > Kärpimine. Pildi käsitsi kärpimiseks valige Käsitsi, automaatseks kärpimiseks valige loendist mõni eelmääratletud kuvasuhe. Seade Käsitsi valimisel kuvatakse pildi vasakus ülanurgas rist. Risti teisaldamiseks ja kärbitava ala valimiseks vajutage kerimisnuppu. Valige Määra. Paremas allnurgas kuvatakse teine rist. Valige kärbitav ala uuesti. Seejärel valige Kärbi.

Pildile lõikepildi lisamiseks valige Valikud > Rakenda efekt > Lõikepilt. Valige loendist lisatav lõikepilt ja vajutage (). Selle üksuse liigutamiseks, pööramiseks või suuruse muutmiseks valige Valikud > Nihuta, Muuda suurust või Pööra.

Pildile teksti lisamiseks valige Valikud > Rakenda efekt > Tekst. Sisestage tekst ja valige OK. Teksti töötlemiseks valige Valikud > Nihuta, Muuda suurust, Pööra või Vali värv.

Pildiredaktoris on kasutusel järgmised otseteed.

- Pildi vaatamiseks täisekraanvaates vajutage * . Tavavaatesse naasmiseks vajutage uuesti * .
- Suurendamiseks või vähendamiseks vajutage 5 ja 0.

Videote salvestamine

Pildistamis- ja videofunktsiooni vahetamiseks valige Valikud > Fotorežiim või Videorežiim. Avage rakendus Videorežiim.

Enne video salvestamist valguse ja värvi seadmiseks valige Valikud > Video seadistamine > Võtterežiim, Valge tasakaal või Värvitoon. Vt ptk "Valguse ja värvi seadmine" lk 39.

Režiimi valimiseks valige Valikud > Video seadistamine > Võtterežiim. Vt ptk "Pildistusrežiimid" lk 39.

- Salvestamise käivitamiseks vajutage ●. Ekraanil kuvatakse salvestamistähis ●. LED-välk süttib ja kostab heli, mis annab filmitavale märku, et video salvestamine käib. Video kvaliteeti välk ei mõjuta.
- 2 Salvestamise seiskamiseks valige Paus. Ekraanil hakkab vilkuma pausitähis Salvestamine lõpeb automaatselt, kui tegevus on pausiga peatatud ning ühtegi klahvi pole minuti jooksul vajutatud.
- 3 Salvestamise jätkamiseks valige Jätka.
- 4 Salvestamise lõpetamiseks valige Stopp. Videoklipp salvestatakse automaatselt Galerii kausta Pildid ja video. Vt ptk "Galerii" lk 44.

Videosalvesti tähiste selgitus

- Seadme mälu () ja mälukaardi () tähised (1) näitavad, kuhu video salvestatakse.
- Video pikkuse tähis (2) näitab salvestise senist ajalist pikkust ja allesjäänud aega.
- Režiimitähis (3) näitab aktiivset režiimi. Vt ptk "Pildistusrežiimid" lk 39.



- Mikrofoni tähis (4) näitab, et mikrofon on välja lülitatud.
- Videokvaliteedi tähis (5) näitab valitud video kvaliteeti.

Pärast videoklipi salvestamist

- Äsjasalvestatud videoklipi vaatamiseks valige Valikud > Esita.
- Kui te ei soovi videot salvestada, vajutage klahvi [.
- Kaadrinäidiku taasavamiseks ja uue video salvestamiseks vajutage klahvi (•).
- Video saatmiseks vajutage
 ja valige Multimeedia abil, E-posti abil või Bluetoothi abil. Lisateavet vt ptk "Sõnumite saatmine" lk 52 ja "Bluetooth-ühenduvus" lk 84. Helistamise ajal pole see valik saadaval.
- Käimasoleva kõne ajal vestluskaaslasele mõne videoklipi saatmiseks valige Valikud > Saada helistajale.

 Video töötlemiseks valige Valikud > Muuda. Vt ptk "Videoklippide töötlemine" lk 42.

Video seaded

Videosalvesti tarbeks on kahte tüüpi seadeid: menüü Video seadistamine seaded ja põhiseaded. Menüü Video seadistamine seadete reguleerimiseks vt "Valguse ja värvi seadmine" lk 39. Kaamera sulgemisel taastuvad seadistusmenüüs vaikeseaded, aga põhiseaded jäävad samaks seni, kuni te neid uuesti muudate. Põhiseadete muutmiseks valige menüüs Valikud > Seaded ja siis mõni järgmistest:

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

Video kvaliteet – saate videoklipi kvaliteediks valida kas Kõrge, Tavaline või Ühisvaatamine. Kui valite Kõrge või Tavaline, määratakse ühe videoklipi pikkuseks kuni üks tund. Samas on salvestatava video pikkus piiratud mälukaardi vaba ruumiga. Kui soovite videot vaadata teleris või arvutis, valige videokvaliteediks Kõrge, mis on CIF-eraldusvõimega (352x288) ja mp4-failivormingus.

MMS-sõnumiga ei saa saata mp4-vormingus salvestatud videoklippe. Kui soovite videoklippi vaadata mobiiltelefonis, valige Tavaline, mis on QCIF-eraldusvõimega (176x144) ja 3gpp-failivormingus. Videoklipi saatmiseks multimeediumsõnumiga või ühisvaatamisfunktsiooni kaudu valige Ühisvaatamine (QCIF-eraldusvõime, 3gpp-failivorming). Vt ptk "Video ühisvaatamine" lk 26.

Seadega Tavaline tehtava videoklipi failimaht saab olla kuni 300 kB (u 20 sekundit), nii et seda saab hõlpsalt multimeediumsõnumiga teise ühilduvasse seadmesse saata. Mõni võrk toetab siiski vaid kuni 100-kilobaidiste MMS-ide saatmist. Lisateabe saamiseks pöörduge teenusepakkuja või võrguoperaatori poole.

Lisa albumisse – valige, kas soovite videoklippe salvestada rakenduses Galerii mõnda kindlasse albumisse. Kui valite Jah, avaneb saadaolevate albumite loend.

Näita videot – valige, kas soovite, et salvestatud videoklipp esitataks pärast salvestuse lõpetamist automaatselt või mitte.

Video vaikenimi – määratlege videote nimi või valige kuupäev.

Kasutatav mälu – valige, millisesse mällu andmed vaikimisi salvestatakse: seadme mällu või mälukaardile.

Videoklippide töötlemine

Saate töödelda rakenduses Galerii salvestatud videoklippe.

Videoklippide töötlemiseks ja kohandamiseks liikuge soovitud videoklipile ja valige Valikud > Muuda. Videote ühendamise ja lõikamise ning piltide, heliklippide, sulatusvõtete ja efektide lisamise teel saab koostada kohandatud videoklippe. Sulatus on visuaalne efekt, mida kasutatakse video alguses või lõpus ning ka videoklippide vahel.

Videoredaktoris kuvatakse kaks ajaskaalat: videoklipi ajaskaala ja heliklipi ajaskaala. Kui lisate videoklipile pilte, teksti või siirdeefekte, näidatakse neid videoajaskaalal. Ajaskaaladel liikumiseks nihutage juhtnuppu vasakule või paremale. Ühelt ajaskaalalt teisele minekuks nihutage juhtnuppu üles või alla.

Video, heli, pildi, teksti ja sulatuste töötlemine

Oma kohandatud videoklippide tegemiseks märkige ja valige üks või mitu soovitud videoklippi ning valige siis Valikud > Muuda.

Videoklipist heliklippi või vastupidi liikumiseks vajutage \bigcirc ja \bigcirc .

Video muutmiseks valige üks järgmistest.

Muuda videoklippi:

Lõika – videoklipi kärpimiseks videoklipi lõikamise vaates.

Lisa värviefekt – videoklipile värviefekti lisamiseks.

Aegluubis - videoklipi aeglustamiseks.

Ilma helita/Heliga – algse videoklipi heli vaigistamiseks või heli uuesti sisselülitamiseks.

Teisalda – videoklipi teisaldamiseks valitud asukohta.

Eemalda – videoklipi eemaldamiseks videost.

Duplikaat - valitud videoklipi kopeerimiseks.

Muuda teksti (saadaval ainult siis, kui klipile on lisatud teksti) – teksti teisaldamiseks, eemaldamiseks või kopeerimiseks, teksti värvi ja laadi muutmiseks, ekraanil kuvamise kestuse määramiseks ning tekstile efektide lisamiseks.

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

Muuda heliklippi:

- Lõika heliklipi lõikamise vaates heliklipi kärpimiseks.
- Teisalda heliklipi teisaldamiseks valitud asukohta.
- Eemalda heliklipi eemaldamiseks videost.
- Duplikaat valitud heliklipi kopeerimiseks.
- Vali kestus heliklipi kestuse muutmiseks.

Vali sulandumine -

sulatusvalikuid on kolm: video alguses, video lõpus ja klippide vahel. Algussulatust saab valida siis, kui video esimene üleminek on aktiivne.

Lisa:

Videoklipp – lisab valitud videoklipi. Põhivaates kuvatakse videoklipi pisipilt. Pisipildil kujutatakse

videoklipi esimest värvilist kaadrit. Samas näidatakse ka valitud videoklipi nime ja pikkust.

n Ta

Valikud

Muuda

o videoklippi

Video001 0.07

0 00.07

Tagasi

Pilt – lisab valitud pildi. Põhivaates kuvatakse pildi pisipilt.

Tekst – lisab videoklipile teksti. Saate lisada pealkirja, tiitreid või salvestaja andmed.

Heliklipp – lisab valitud heliklipi. Põhivaates kuvatakse valitud heliklipi nimi ja pikkus.

Uus heliklipp – valitud kohta uue heliklipi salvestamiseks.

Film – filmilõigu vaatamiseks täisekraanrežiimis või pisipildina, salvestamiseks või saatmiseks või filmi lõikamiseks multimeediumsõnumiga saatmiseks sobivasse suurusesse.

Xi Näpunäide. Videoklipist hetktömmise tegemiseks valige pisipiltide eelvaates või videolõikamisvaates Valikud > Salvesta ekraanipilt.



Xi> Näpunäide. Vaates Seaded saab määratleda järgmisi seadeid: Video vaikenimi, Foto vaikenimi, Eraldusvõime ja Kasutusel olev mälu.

Kui soovite videot kellelegi saata, valige Saada > Multimeedia abil, E-posti abil või Bluetoothi abil. Küsige teenusepakkujalt või võrguoperaatorilt, kui suuri multimeediumsõnumeid on võimalik saata. Kui video on multimeediumsõnumis saatmiseks liiga suur, kuvatakse ekraanil tähis 🔂.

☆ Näpunäide. Kui videoklipp on multimeediumsõnumis saatmiseks liiga suur, võite selle saata Bluetoothühendusega. Vt ptk "Andmete saatmine Bluetooth-ühenduse kaudu" lk 85. Bluetooth-ühenduse või kaardilugeja (tarvik) abil saab videoid üle kanda ka arvutisse.



Piltide, videoklippide, heliklippide, lugude loendite ja voogesituste linkide korraldamiseks vajutage G ja valige Galerii. Galerii avamiseks rakendusest Kaamera valige Valikud > Ava Galerii. Rakenduses Kaamera on saadaval ainult kaust Pildid ja video. Näpunäide. Rakendusest Galerii kaameramenüüsse minekuks valige kaustast Pildid ja video valik Kaamera

Valige Pildid ja video 🔚, Lood 💮, Heliklipid 🎝, Lingid 🕘 või Kõik failid 📑 ja vajutage selle avamiseks 👝.



Saate sirvida ja avada kaustu, märkida üksusi ning kopeerida või teisaldada neid teistesse kaustadesse. Videoklipid, ram-failid ja voogesituse lingid avatakse ja esitatakse rakenduses RealPlayer. Vt ptk "RealPlayer" lk 47. Muusikapalu esitatakse ja hallatakse rakenduses Muusikapleier. Vt ptk "Muusikapleier" lk 78.

Xi Näpunäide. Programmipaketti Nokia PC Suite kuuluva rakenduse Nokia Phone Browser abil saate seadmes olevaid pilte arvutisse üle kanda. Vaadake seadme müügikomplekti kuuluvat CD-ROM-i.

Failide kopeerimiseks või teisaldamiseks ühilduvale mälukaardile või seadme mällu valige soovitud fail, seejärel valige Valikud > Organiseeri > Kopeeri mälukaardile/Vii mälukaardile või Kopeeri telef. mällu/Teisalda telef. mällu. Mälukaardile salvestatud faile tähistab Brauseri kaudu failide allalaadimiseks rakenduse Galerii põhikaustadesse valige Pildi laadimine, or Video allalaad., Pala allalaad. või Heli allalaad.. Kui brauser avaneb, valige selle saidi järjehoidja, kust soovite mõne objekti alla laadida.

Piltide ja videoklippide vaatamine

Kaameraga tehtud pildid ja videod salvestatakse rakenduse Galerii kaustas Pildid ja video. Videoklipi kvaliteeti tähistatakse järgmiselt: [] (Kõrge), [] (Tavaline) ja [] (Ühisvaatamiseks). Pilte ja videoklippe saab võtta vastu ka multimeediumsõnumiga, e-posti manusega või Bluetooth-ühendusega. Vastuvõetud piltide või videoklippide galeriis või meediumipleieris vaatamiseks tuleb need salvestada seadme mällu või mälukaardile (kui see on sisestatud).

Avage kaust Pildid ja video rakenduses Galerii. Pildid ja videoklipid kuvatakse tsüklina ja on järjestatud kuupäeva järgi. Ekraanil kuvatakse failide arv. Failide sirvimiseks liikuge vasakule või paremale. Failide sirvimiseks pideva tsüklina vajutage () või () ja hoidke seda all.

Foto või videoklipi töötlemiseks valige Valikud > Muuda. Avaneb pildi- või videoredaktor.

Kui soovite pärast piltide printimist või Internetti üleslaadimist säilitada seadmes siiski veel nende pisiversioone, valige mäluruumi säästmiseks Valikud > Kahanda. Pildi või videoklipi lisamiseks mõnda galeriis asuvasse albumisse valige Valikud > Lisa albumisse. Vt ptk "Albumid" lk 46.

Kohandatud videoklippide loomiseks valige galeriis üks või mitu videoklippi. Seejärel valige Valikud > Muuda. Vt "Videoklippide töötlemine" lk 42.

Piltide printimiseks seadmega ühendatud printeris või hiljem printimiseks ühilduvale mälukaardile salvestamiseks valige Valikud > Prindi. Vt "Pildi printimine" lk 47.

Pildi suumimiseks valige Valikud > Suurenda. Ekraani ülemisel real näidatakse suurendus- või vähendusastet. Suurenduse/vähenduse suhet ei salvestata vaikeseadena.

Pildi või videoklipi kustutamiseks vajutage **C**.

Slaidiseanss

Piltide ja videoklippide vaatamiseks täisekraanrežiimis kasutage funktsiooni Slaidiseanss. Valige järgmiste valikute seast.

- Alusta slaidiseansi käivitamiseks.
- Esita rakenduse RealPlayer avamiseks.
- Paus slaidiseansi ajutiseks peatamiseks.
- Jätka slaidiseansi vaatamise jätkamiseks.
- Lõpeta slaidiseansi sulgemiseks.

Tempo reguleerimiseks vajutage klahve ● (kiiremini) või ● (aeglasemalt). Pisipiltide sirvimiseks vajutage ● (eelmine) või ● (järgmine).

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

- Muusika valige Sisse või Välja.
- Pala valige loendist soovitud muusikafail.
- Helitugevus helitugevuse vähendamiseks või suurendamiseks vajutage vastavalt klahve
 või
 .

Albumid

Albumite abil saate mugavalt hallata oma pilte ja videoklippe. Albumiloendi vaatamiseks kaustas Pildid ja video valige Valikud > Albumid. Albumid järjestatakse tähestikuliselt. Soovitud albumi sisu vaatamiseks vajutage ().

Uue albumi loomiseks valige Valikud > Uus album. Sisestage albumi nimi ja valige OK.

Pildi või videoklipi lisamiseks galeriis asuvasse albumisse liikuge soovitud pildile või videoklipile ja valige Valikud > Lisa albumisse. Avaneb albumite loend. Valige album, kuhu soovite pildi või videoklipi lisada, ja vajutage ④.

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

Pildindus

Pildi printimine

Piltide printimiseks rakenduse Pildiprint abil valige galerii, kaamera, pildiredaktori või pildivaaturi menüüs prindivalik.

Piltide printimiseks ühilduva USB-andmesidekaabli või Bluetoothi vahendusel või mälukaardilt valige Pildiprint.

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

Kui soovite printida PictBridge'iga ühilduva printeriga, valige prindivalik enne USB-kaabli ühendamist.

Valige esmalt prinditav pilt ja seejärel Valikud > Prindi.

Printeri valimine

Valiku Pildiprint esmakordsel kasutamisel kuvatakse pärast pildi valimist saadaolevate printerite loend. Valige printer, mida soovite kasutada. See printer määratakse vaikeprinteriks.

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

Kui vaikeprinter pole saadaval, kuvatakse saadaolevate prindiseadmete loend.

Prindi eelvaade

Prindi eelvaade avaneb siis, kui alustate pildi printimist galeriis või aktiivses ooterežiimis.

Valitud pildid kuvatakse eelmääratletud paigutusega. Paigutuse muutmiseks liikuge valitud printeri jaoks saadaolevate paigutuste seas vasakule või paremale. Kui pildid ei mahu ühele lehele, liikuge lisalehtede kuvamiseks üles või alla.

Prindiseaded

Saadaolevad valikud sõltuvad valitud printeri võimalustest.

Paberi suuruse valimiseks valige Paberi suurus, siis avanenud loendist soovitud suurus ja seejärel OK. Eelmise vaate taasavamiseks valige Tühista.



Vajutage **1**37 ja valige siis **Pildindus** > **RealPlayer**. Rakenduse **RealPlayer** abil saate esitada videolõike, heliklippe, lugude loendeid või vaadata meediumifaile voogesitusena reaalajas. Voogesituse lingi saab veebilehtede sirvimisel aktiveerida või salvestada seadme mällu või ühilduvale mälukaardile.

RealPlayer toetab faile laiendiga .aac, .awb, .m4a, .mid, .mp3 ja .wav. Kuid RealPlayer ei toeta kõiki failivorminguid ega failivormingute versioone. Näiteks proovib RealPlayer küll avada kõiki mp4-faile, kuid osa mp4-faile võib sisaldada komponente, mis ei ühildu 3GPP-standardiga ja pole seetõttu selles seadmes toetatud.

Xi>Xipunäide. Muusikafailide ülekandmiseks seadmest ühilduvale mälukaardile võib kasutada tarkvarakomplekti Nokia PC Suite kuuluvat rakendust Nokia Audio Manager. Vaadake seadme müügikomplekti kuuluvat CD-ROM-i.

Videolõikude ja heliklippide esitamine

- Seadme mällu või ühilduvale mälukaardile salvestatud meediumifailide esitamiseks valige Valikud > Ava. Seejärel valige üks järgmistest funktsioonidest. Viimased klipid – kuuest viimatiesitatud failist ühe taasesitamiseks rakenduses RealPlayer. Salvestatud klipp – kausta Galerii salvestatud faili esitamiseks. Vt ptk "Galerii" lk 44.
- 2 Leidke soovitud fail ja vajutage selle esitamiseks ().

⅔ Näpunäide. Videolõigu vaatamiseks täisekraanil vajutage 2 . Tavaekraanile ümberlülitumiseks vajutage sama klahvi uuesti. Tähised rakenduses RealPlayer: \circlearrowright – kordus; m – juhujärjestus; \circlearrowright m – korduv juhujärjestus ja \And – valjuhääldi on välja lülitatud.

Lugude loendi koostamine

Seadme mälus või ühilduval mälukaardil leiduvate muusikafailide seast lugude loendi koostamiseks tehke järgmist.

- 1 Valige Valikud > Uus lugude loend.
- 2 Valige mälu, kust soovite muusikapalasid valida.
- 3 Sisestage lugude loendi nimi.
- 4 Valige lugude loendisse soovitud muusikapalad.
- 5 Valige Tagasi. Lugude loendi esitamist alustatakse automaatselt.
- Käpunäide. Kui soovite jätta rakenduse avatuks ja kuulata muusikat taustal, vajutage ooterežiimi pöördumiseks kaks korda klahvi g . Rakenduse taasavamiseks vajutage g ja valige RealPlayer.

Esitamise ajal kasutatavad otsevalikud

- Kiireks edasikerimiseks hoidke all klahvi .
- Heli väljalülitamiseks hoidke all klahvi), kuni kuvatakse tähis 3. Heli sisselülitamiseks vajutage klahvi) ja hoidke seda all, kuni kuvatakse tähis ()).

Sisu voogesitus reaalajas

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

Pöörduspunktid võib konfigureerida seadme esmakordsel sisselülitamisel.

Lisateavet saate teenusepakkujalt.

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

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

RealPlayeri seadete vastuvõtmine

Rakenduse RealPlayer seaded võite saada spetsiaalse tekstsõnumina võrguoperaatorilt või teenusepakkujalt. Vt ptk "Andmed ja seaded" lk 58. Lisateavet küsige võrguoperaatorilt või teenusepakkujalt.

RealPlayeri seadete muutmine

Valige Valikud > Seaded ja siis mõni järgmistest valikutest.

Video – et RealPlayer kordaks videolõike pärast nende lõppu automaatselt.

Audio seaded – saate valida, kas lugude loendeid ja loendis olevaid lugusid esitatakse juhujärjestuses või mitte.

Ühenduse seaded – 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 seaded:

Kasuta proksit – puhverserveri kasutamiseks valige Jah. Proksi serveri aadr. – sisestage puhverserveri IP-aadress. Proksi pordi number – sisestage puhverserveri pordi number.

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

Võrguseaded:

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

Ühenduse aeg – määrake aeg, millal RealPlayer võrguga ühenduse katkestab, kui olete võrgulingi kaudu avatud meediumilõigu esitamise ajutiselt peatanud. Selleks valige Vabalt valitav ja vajutage (). Sisestage aeg ja valige OK.

Madalaim UDP port – sisestage serveri pordivahemiku väikseim pordinumber. Väikseim väärtus on 6970.

Kõrgeim UDP port – sisestage serveri pordivahemiku suurim pordinumber. Suurim väärtus on 32000.

Võrgusageduste muutmiseks valige Valikud > Täiendseaded.



Filmilooja

Muveede loomiseks vajutage klahvi $\frac{1}{9}$ ja valige **Pildindus > Filmilooja**. Muveed on lühikesed töödeldud videoklipid, mis võivad sisaldada videot, pilte, muusikat ja teksti. Kiirmuvee luuakse Filmilooja poolt automaatselt pärast muvee stiili valimist. Filmilooja kasutab vaikimisi valitud muusikat ning valitud stiili kohast teksti. Igal stiilil on erinev kirjalaad, värvipalett, muusika ja kiirus. Valides Oma muvee, saate valida oma video- ja heliklippe, pilte ja stiile (laade) ning lisada alguse- ja lõputeksti. Muveesid saate saata multimeediumsõnumitena.

Avage Filmilooja ja vajutage () või (), et vahetada aknaid () Ja (). Vaatest () põhivaatesse pöördumiseks valige Valmis.

Vaade
sisaldab videoklippide loendit ning klippidele rakendatavaid käske Esita, Saada, Muuda nime ja Kustuta.

Kiirmuvee loomine

- 1 Valige Filmilooja põhivaates Kiirmuvee.
- 2 Valige stiilide loendist muvee stiil. Loodud muvee salvestatakse kaustas Filmilooja asuvasse muveeloendisse. Pärast salvestamist esitab telefon muvee automaatselt.
- Signa Stillingid (võrguteenus). Selleks peate olema rakenduse Filmilooja põhivaatest.

Oma muvee loomine

- 1 Valige Filmilooja põhivaates Oma muvee.
- 2 Valige muveesse lisatavad klipid kaustadest Video, Pilt, Stiil või Muusika.

Pärast videoklippide ja piltide valimist määrake failide muvees esitamise järjekord, valides Valikud > Lisavalikud. Valige teisaldatav fail, vajutades juhtnuppu. Seejärel liikuge failile, mille alla soovite märgitud faili paigutada, ja vajutage juhtnuppu. Videoklippide lõikamiseks valige Valikud > Vali sisu. Vt ptk "Sisu valimine" lk 51.

Funktsioonis Sõnum saab muveele lisada alguse- ja lõputekstid.

3 Valige Koosta muvee ja siis mõni järgmistest võimalustest.

Multimeediasõnum – muvee pikkuse sobitamiseks multimeediumsõnumiga saatmiseks.

Automaatne valik – kõigi valitud piltide ja videoklippide muveesse kaasamiseks. Muusika kestusega – heliklipi pikkusele vastava muvee kestuse seadmiseks. Määra ise – muvee pikkuse määramiseks.

4 Valige Valikud > Salvesta.

Oma muvee vaatamiseks enne selle salvestamist valige vaates muvee eelvaatlus Valikud > Esita.

Sama stiiliga uue muvee loomiseks valige Valikud > Muuda.

Sisu valimine

Pärast muvee jaoks piltide ja videoklippide valimist saate valitud videoklippe töödelda. Valige Valikud > Lisavalikud > Valikud > Vali sisu. Saate valida, milliseid videoklipi osi muveesse kaasata või sealt välja jätta. Kaasatud, väljajäetud ja neutraliseeritud osad on tähistatud videoekraani all asuval liuguril vastavate värvidega: roheline märgib kaasatud, punane väljajäetud ja hall neutraliseeritud osi.

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

Videoklipist teatud osa eemaldamiseks liikuge sellele osale ja valige Valikud > Jäta välja. Et Filmilooja kaasaks või eemaldaks videoklipi osa suvaliselt, liikuge sellele osale ja valige Valikud > Märgi erapooletuks.

Videoklipist ühe kaadri eemaldamiseks valige Valikud > Jäta lõik välja.

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

Seaded

Alltoodud seadete muutmiseks valige Seaded:

Kasutatav mälu – valige muveede salvestuskoht.

Eraldusvõime - valige muveede eraldusvõime.

muvee vaikenimi - valige muveede vaikenimi.



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

Kui avate menüü Sõnumid, kuvatakse funktsioon Uus sõnum ja allkirjeldatav kaustade loend.

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

Minu kaustad – saate sõnumeid kaustadesse paigutada.

Se Postkast – menüüs Postkast saate luua ühenduse kaugpostkastiga, laadida alla uusi e-kirju või vaadata vallasrežiimis varem allalaaditud e-kirju. Vt ptk "E-post" lk 64. 🔿 Mustandid – siin asuvad saatmata mustandsõnumid.

Saadetud – siia on salvestatud 20 viimati saadetud sõnumit (v.a Bluetooth-ühenduse kaudu saadetud sõnumid). Talletatavate sõnumite arvu muutmiseks vaadake teemat "Seaded kategoorias Muu" lk 66.

Saatmiseks – ajutine salvestuskoht saatmist ootavatele sõnumitele.

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

☆ Näpunäide. Kui mõni vaikekaust on avatud, saab ühest kaustast teise liikuda klahviga () või ().

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

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

UMTS-võrgus ei saa kärjeteateid vastu võtta.

Pakettandmeside ühendus võib kärjeteadete vastuvõtmist takistada.

Teksti sisestamine

Tavaline tekstisisestus

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

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.
- Numbri sisestamiseks vajutage vastavat numbriklahvi ja hoidke seda all.
- Tähe- ja numbrirežiimi vahetamiseks vajutage klahvi # ja hoidke seda all.
- Kui järgmine täht asub praegu sisestatuga samal klahvil, oodake kursori ilmumist (või vajutage ooteaja lõpetamiseks) ja sisestage täht.

- Ühe märgi kustutamiseks vajutage **C** . Mitme märgi kustutamiseks vajutage klahvi **C** ja hoidke seda all.
- Enamkasutatavad kirjavahemärgid leiate klahvi 1 alt. Vajaliku kirjavahemärgi leidmiseks vajutage korduvalt klahvi 1.

Erimärkide loendi avamiseks vajutage klahvi *. Loendist soovitud märgi valimiseks vajutage \bigcirc .

- Tühiku sisestamiseks vajutage **()** . Kursori viimiseks järgmisele reale vajutage kolm korda **()** .
- Ühest märgirežiimist teise lülitumiseks vajutage # .

Sõnastikupõhine tekstisisestus Sõnastik

Kõiki tähti saab sisestada ühe klahvivajutusega. Sõnastikupõhine tekstisisestus põhineb telefoni sisesõnastikul, kuhu saab ise uusi sõnu lisada. Kui sõnastikku enam sõnu juurde ei mahu, vahetab uus sõna vanima sõna välja.

 Sõnastikupõhise tekstisisestuse aktiveerimiseks vajutage
 ja valige Kasuta sõnastikku. Sellega aktiveeritakse kõigis telefoni redaktorites sõnastikupõhine (nn ennetav) tekstisisestus.



Sõnastikupõhise tekstisisestuse kasutamisel kuvatakse ekraanil tähis <u>A</u>.

2 Soovitud sõna kirjutamiseks vajutage klahve

2 – 9. Tähtede sisestamisel vajutage iga klahvi ainult üks kord. Näiteks selleks, et kirjutada sõna "Nokia" ingliskeelse sõnastiku abil, vajutage tähe "N" jaoks klahvi 6, "o" jaoks klahvi 6, "k" jaoks klahvi 5, "i" jaoks klahvi 4 ja "a" jaoks klahvi 2. Ekraanil pakutav sõna muutub pärast iga klahvivajutust.

4 Alustage järgmise sõna kirjutamist.

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

Näpunäiteid sõnastikupõhise sisestuse kasutamiseks

Ühe märgi kustutamiseks vajutage $\[\]$. Mitme märgi kustutamiseks vajutage klahvi $\[\]$ ja hoidke seda all.

Ühest märgirežiimist teise lülitumiseks vajutage # . Kui vajutate kaks korda kiiresti klahvi # , lülitub sõnastikupõhine režiim välja.

Kirjavahemärkide, Sõnastikupõhine sisestus üritab ära arvata, millist kirjavahemärki kasutada (.,?!). Kirjavahemärkide järjekord ja valik sõltuvad sõnastiku keelest.

Numbri sisestamiseks täherežiimis vajutage vastavat numbriklahvi ja hoidke seda all.

Tähe- ja numbrirežiimi vahetamiseks vajutage klahvi # ja hoidke seda all.

Enamkasutatavad kirjavahemärgid leiate klahvi1alt. Vajaliku kirjavahemärgi leidmiseks vajutage1 ja siis korduvalt \ast .

Erimärkide loendi avamiseks vajutage klahvi * ja hoidke seda all.

Sõnastikust leitud sõnade ükshaaval vaatamiseks vajutage korduvalt klahvi $\;\; \ast\;$.

Järgmiste valikute kasutamiseks vajutage \mathcal{D} , valige **Sõnastik** ja vajutage \bigcirc :

Vasted – oma klahvivajutustele vastavate sõnade vaatamiseks.

Sisesta sõna – sõna lisamiseks sõnastikku tavalises tekstisisestusrežiimis. Kui sõnastik saab täis, asendatakse kõige vanem sõna uuega.

Muuda sõna – sõna redigeerimiseks tavalises sisestusrežiimis. See valik on saadaval, kui sõna on aktiveeritud (alla joonitud).

Näpunäide. Kui vajutate v

Liitsõnade kirjutamine

Kirjutage liitsõna esimene osa ja kinnitage see klahviga ③. Kirjutage liitsõna teine osa. Liitsõna kinnitamiseks ja tühiku lisamiseks vajutage **0**.

Sõnastikupõhise tekstisisestuse väljalülitamine

Sõnastikupõhise tekstisisestuse kasutamise lõpetamiseks kõigis telefoni redaktorites vajutage Ø ja valige Sõnastik > Välja lülitatud.

Teksti kopeerimine lõikelauale

- 1 Tähtede ja sõnade valimiseks vajutage klahvi Ø ja hoidke seda all. Samal ajal vajutage ⊙ või ⊙. Valitud tekstiosa tõstetakse esile.
- 2 Teksti kopeerimiseks lõikelauale ehk puhvrisse valige Kopeeri, hoides samal ajal endiselt all klahvi 🖉 .

Tekstiridade valimiseks ehk märkimiseks hoidke all klahvi Ø. Samal ajal vajutage Ø või ●. Valitud tekstiosa dokumendist kustutamiseks vajutage **C**.

Sõnumite kirjutamine ja saatmine

Vastuvõttev seade võib multimeediumsõnumit algselt saadetuga võrreldes erinevalt kuvada.

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

Xi Näpunäide. Sõnumeid saab koostada igas rakenduses, kus leidub valik Saada. Valige esmalt fail (pilt või tekst), mille soovite sõnumile lisada. Seejärel valige Valikud > Saada. Enne multimeediumsõnumi koostamist või e-kirja kirjutamist peavad teil olema häälestatud õiged ühenduseseaded. Vt ptk "MMS- ja e-posti seadete vastuvõtmine" lk 57 ja "E-post" lk 64.

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

 Valige Uus sõnum. Kuvatakse sõnumivalikud. Lühisõnum – tekstsõnumi saatmiseks. Multimeediasõnum – multimeediumsõnumi (MMS) saatmiseks.

E-kiri – e-kirja saatmiseks. Kui te pole veel e-posti kontot häälestanud, palutakse teil seda teha.

- 2 Kontaktide seast adressaatide või rühmade valimiseks või adressaadi telefoninumbri või e-posti aadressi sisestamiseks vajutage (). Eraldage adressaadid semikooloniga (;), mille sisestamiseks vajutage * . Numbri või aadressi võib sisestada ka kopeerides ja kleepides.
 - Näpunäide. Leidke kontakt ja vajutage selle märkimiseks (). Korraga saab valida mitu adressaati.
- 3 Sõnumi tekstiväljale liikumiseks vajutage 😱.
- 4 Kirjutage sõnum.
- 5 Meediumiobjekti lisamiseks MMS-sõnumisse valige Valikud > Lisa objekt > Foto, Heliklipp või

Videoklipp. Heli lisamisel kuvatakse ekraanil tähis E

MMS-sõnumiga ei saa saata mp4-vormingus salvestatud videoklippe. Videote salvestusvormingu muutmiseks vaadake teemat "Video seaded" lk 42.

6 MMS-sõnumi jaoks uue foto tegemiseks või heli- või videoklipi salvestamiseks valige Valikud > Lisa uus > Foto, Heliklipp või Videoklipp. Sõnumisse uue slaidi lisamiseks valige Slaid. Et vaadata, kuidas multimeediumsõnum välja näeb, valige Valikud > Eelvaatlus.



- 7 E-kirjale manuse lisamiseks valige Valikud > Lisa > Foto, Heliklipp, Videoklipp või Märge. E-kirja manust tähistab navigeerimisribal tähis
 - Näpunäide. Kui soovite manusena saata mõnda muud faili, mis pole heliklipp ega märge, avage vastav rakendus ja valige Valikud > Saada > E-posti abil (kui see valik on saadaval).
- 8 Sõnumi saatmiseks valige Valikud > Saada või vajutage L.

Seade toetab tekstsõnumite saatmist, mille tärkide arv sõnumis pole piiratud. Pikemad sõnumid saadetakse

kahe või enama sõnumina. Teenusepakkuja võib teile arve esitada, mille alusel tuleb tasuda iga sõnumi eest. Rõhumärkidega tähed või muud mõnele keelele, näiteks hiina keelele iseloomulikud märgid, võtavad rohkem ruumi ning ühes sõnumis saadetavate märkide arv on väiksem. Navigeerimisribal näete sõnumi pikkuse indikaatorit, mis näitab, kui palju märke sõnumisse veel mahub. Näiteks 10 (2) tähendab, et teksti saatmiseks kahe sõnumina võite lisada veel 10 märki.

E-kirjad salvestatakse enne saatmist automaatselt kausta Saatmiseks. Kui saatmine ebaõnnestub, jääb e-kiri kausta Saatmiseks ja selle olekut märgib teade Ebaõnnestus.

- Näpunäide. Samuti saab menüü Sõnumid kaudu koostada esitlusi ning neid multimeediumsõnumina laiali saata. Valige multimeediumsõnumi redaktori vaates Valikud > Koosta esitlus (kuvatakse vaid juhul, kui funktsiooni MMSi loomisrežiim seadeks on Hoiatustega või Vaba). Vt ptk "Multimeediumsõnumid" lk 63.
- Näpunäide. Kui saadate multimeediumsõnumi e-posti aadressile või seadmesse, mis toetab suurte piltide vastuvõtmist, valige suurem pildiformaat. Kui te ei tea, kas vastuvõttev seade ja võrk toetavad suuremaid faile, on soovitatav kasutada väiksemat pildiformaati ning heliklippe, mille pikkus ei ületa 15 sekundit. Seade muutmiseks valige menüü Sõnumid põhivaates Valikud > Seaded > Multimeediasõnum > Foto suurus.

MMS- ja e-posti seadete vastuvõtmine

Võrguoperaator või teenusepakkuja võib saata teile vajalikud seaded tekstsõnumina. Vt ptk "Andmed ja seaded" lk 58.

Andmesideteenuste tellimisteabe ja muu teabe saate võrguoperaatorilt või teenusepakkujalt. Järgige teenusepakkujalt saadud juhiseid.

MMS-seadete sisestamine käsitsi

- Valige Vahendid > Seaded > Ühendus > Pöörduspunkt ja määratlege multimeediumsõnumi pöörduspunkti seaded. Vt ptk "Ühenduse seaded" lk 96.
- 2 Valige Sõnumid > Valikud > Seaded > Multimeediasõnum > Eelistatud pöördusp. ja valige enda loodud pöörduspunkt, mida soovite ühenduse loomisel kasutada. (vt ka ptk "Multimeediumsõnumid" lk 63).

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

- Konfigureerige Interneti-pöörduspunkt (IAP). Vt ptk "Ühenduse seaded" lk 96.
- Määratlege oma e-posti seaded. Vt ptk "E-post" lk 64. Vaja on eraldi e-posti kontot. Järgige serveri postkasti ja Interneti-teenusepakkuja juhiseid.

Kaust Saabunud – sõnumite vastuvõtmine

Saabunud sõnumite tähised: 🍬 – lugemata sõnumid kaustas Saabunud; 🐋 – lugemata lühisõnum; 🛋 – lugemata MMS-sõnum; 🗭 – Bluetooth-ühenduse kaudu vastu võetud andmed.

Kui teile saabub sõnum, kuvatakse ooterežiimis ekraanil ja teade 1 uus sõnum. Sõnumi avamiseks valige Näita. Sõnumi avamiseks kaustas Saabunud liikuge soovitud sõnumile ja vajutage ().

Multimeediumsõnumid

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

Võite saada teate, et teile on saabunud MMS-sõnum, mis on salvestatud multimeediumsõnumite keskuses. Sõnumi seadmesse laadimiseks vajaliku pakettandmeside seansi loomiseks valige Valikud > Lae.

Multimeediumsõnumi (() avamisel võib telefon näidata pilti ja sõnumi teksti ning edastada valjuhääldist heli (kui sõnum on heliga, kuvatakse ekraanil tähis). Heli kuulamiseks klõpsake tähisel olevat noolt. Et vaadata, milliseid meediumiobjekte multimeediumsõnum sisaldab, avage sõnum ja valige Valikud > Objektid. Multimeediumsõnumi objekti faili saab salvestada seadme mällu või saata näiteks Bluetooth-ühenduse kaudu mõnda teise ühilduvasse seadmesse.

Vastuvõetud multimeediumesitluste vaatamiseks valige Valikud > Näita esitlust.

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

Andmed ja seaded

Konfig.sõnum – telefon võib vastu võtta teenusepakkuja, võrguoperaatori või asutuse teabehaldusosakonna saadetud konfiguratsioonisõnumi, mis võib sisaldada tekstsõnumeid vahendava keskuse numbrit, kõneposti numbrit, Interneti-pöörduspunkti seadeid, pöörduspunkti logiskripti seadeid või e-posti seadeid. Seadete salvestamiseks valige Valikud > Salvesta kõik.

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

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

Kalendrikirje – kutse salvestamiseks valige Valikud > Salv. kalendrisse.

Veebisõnum – järjehoidja salvestamiseks veebijärjehoidjate loendisse valige Valikud > Lisa järjehoidja. 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.

Kapunäide. Kui saate vCard-faili, millele on manustatud pilt, salvestatakse pilt kausta Kontaktid.

Veebipõhised teenuseteated

Veebipõhised teenuseteated (🍏) on lühiteated (näiteks uudiste pealkirjad), mis võivad sisaldada tekstsõnumit või linki. Lisa- ja tellimisteavet saate teenusepakkujalt.



Minu kaustad

Menüüs Minu kaustad saate sõnumeid kaustadesse paigutada ning kaustu luua, kustutada ja ümber nimetada.

⇒ Näpunäide. Korduvate sõnumite kirjutamisel võite kasutada mallide kausta salvestatud tekste.



Postkast

Kui valite **Postkast**, kuid pole veel e-posti kontot häälestanud, palub telefon seda teha. Vt ptk "E-post" lk 64. Kui loote uue postkasti, näete menüü **Sõnumid** põhivaates valiku **Postkast** asemel uue postkasti nime. Postkaste võib olla kuni kuus.

Postkasti avamine

Postkasti avamisel saate valida, kas vaatate varem vastuvõetud e-kirju ja kirjade päiseid vallasrežiimis või loote ühenduse e-posti serveriga.

Kui liigute oma postkastile ja vajutate klahvi (), küsib seade: Võtan ühenduse postkastiga?

Postkastiga ühenduse loomiseks ja uute e-kirjade päiste või sõnumite allalaadimiseks valige Jah. Kui vaatate kirju

sidusrežiimis (võrguühendusega), on telefonil pakettandmeside vahendusel serveri postkastiga pidev ühendus. (vt ka ptk "Ühenduse seaded" lk 96).

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

E-kirjade allalaadimine

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

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

- 1 Kui postkastiga on ühendus loodud, valige Valikud > E-posti ülekanne.
 - Uued uute e-kirjade laadimiseks seadmesse. Valitud – ainult märgitud e-kirjade allalaadimiseks. Kõik – postkastist kõigi e-kirjade allalaadimiseks. E-kirjade allalaadimise peatamiseks valige Tühista.
- 2 Kui olete e-kirjad alla laadinud, võite neid vaatama hakata sidusrežiimis või valida ühenduse katkestamiseks Valikud > Katkesta ühendus ja vaadata e-kirju vallasrežiimis. E-kirjade olekutähised:

Q – uus e-kiri (vallas- või sidusrežiim): sisu pole seadmesse laaditud.

🔍 – uus e-kiri: sisu on seadmesse laaditud.

🔍 – loetud e-kiri.

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

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

E-kirja manuste vaatamiseks avage manusetähisega tähistatud sõnum ja valige Valikud > Manused. Kui manuse tähis on tuhm, pole manust seadmesse laaditud; valige Valikud > Kanna üle. Vaates Manused saab manuseid alla laadida, avada, salvestada või eemaldada. Manuseid saab saata ka Bluetooth-ühenduse kaudu.

Näpunäide. Kui postkast kasutab protokolli IMAP4, saate valida allalaaditavate kirjade arvu ning määrata, kas kirjad laaditakse alla koos manustega või ilma nendeta. Vt ptk "E-post" lk 64. POP3-protokolli puhul on valikud Ainult päised, Osaliselt (kB) või Kirjad & manused.

E-kirjade automaatne allalaadimine

Sõnumite automaatseks allalaadimiseks valige Valikud > E-posti seaded > Autom. ülekanne > Päise ülekanne. Valige Pidev vastuvõtt või Vaid koduvõrgus ja määrake, millal ja kui sageli sõnumeid alla laaditakse.

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

E-kirjade kustutamine

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

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

Xi Näpunäide. E-kirja kopeerimiseks serveri postkastist menüüs Minu kaustad olevasse kausta valige Valikud > Kopeeri kausta, valige loendist soovitud kaust ja vajutage OK.

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

Kui olete vallasrežiimis, kustutatakse e-kiri esmalt seadmest. Kui järgmine kord serveri postkastiga ühenduse loote, kustutatakse kiri automaatselt ka serverist. POP3-protokolli kasutamisel kustutatakse märgitud e-kirjad alles pärast postkastiga ühenduse katkestamist.

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

Postkastiga ühenduse katkestamine

Postkastiga pakettandmeside seansi lõpetamiseks valige sidusrežiimis Valikud > Katkesta ühendus.

Käpunäide. Kui jätate ühenduse postkastiga avatuks, laaditakse uued e-kirjad (vaikimisi Ainult päised) serveri postkastist seadmesse automaatselt (ainult juhul, kui server toetab protokolli IMAP IDLE-funktsiooni). Kui soovite sõnumirakenduse taustal avatuks jätta, vajutage kaks korda

E-kirjade vaatamine vallasrežiimis

Kui avate kausta **Postkast** ning soovite vaadata ja lugeda oma e-kirju vallasrežiimis, vastake küsimusele **Võtan ühenduse postkastiga? Ei**. Saate lugeda varem allalaaditud e-kirjade päiseid, allalaaditud e-kirju või mõlemaid. Samuti saate kirjutada uusi e-kirju ning saabunud kirjadele vastata või neid edasi saata, kui loote järgmine kord postkastiga ühenduse.



Kaust Saatmiseks – saatmist ootavad sõnumid

Kaustas Saatmiseks hoitakse saatmist ootavaid sõnumeid ajutiselt.

Sõnumite olek kaustas Saatmiseks on:

Saadan – ühendus on loodud ja sõnumit just saadetakse.

Ootel/Saatmise ootel – sõnum saadetakse pärast eelmiste sarnast tüüpi sõnumite saatmist.

Saadan uuesti kell ... (kellaaeg) – seade proovib sõnumit teatud aja pärast uuesti saata. Kui soovite kohe proovida uuesti saata, valige Valikud > Saada.

Edasilükatud – võite panna kaustas Saatmiseks olevad dokumendid ootele. Liikuge saadetavale sõnumile ja valige Valikud > Katkesta saatmine.

Ebaõnnestus – seade on tagajärjetult ära kasutanud kõik saatmiskatsed. Saatmine ebaõnnestus. Kui üritasite saata tekstsõnumit, avage see sõnum ja kontrollige sõnumi saatmisseadeid.

Näide. 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.

SIM-kaardi sõnumite vaatamine

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

1 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 vastav kaust.

Sõnumiseaded

Tekstsõnumid

Valige Sõnumid > Valikud > Seaded > Lühisõnum.

Sõnumikeskused – kuvatakse kõigi määratud sõnumikeskuste loend.

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

Saateraport – saate taotleda, et võrk saadaks sõnumite kohta edastusaruande ehk saateraporti (võrguteenus). Kui valite Ei, näidatakse logis ainult neid sõnumeid, mis on Saadetud. Vt ptk "Logi" lk 30.

Sõnumi kehtivus – kui kehtivusaja vältel ei õnnestunud sõnumit adressaadile edastada, kustutatakse see sõnum sõnumikeskusest. Võrk peab seda funktsiooni toetama. Maksimaalne aeg on pikim võrgu lubatav ajaperiood. Sõnumi vorming – muutke seda seadet ainult siis, kui olete kindel, et sõnumikeskus saab teie sõnumeid teise vormingusse teisendada. Pöörduge oma võrguoperaatori poole.

Eelistatud ühendus – võrgu toetuse korral saab tekstsõnumeid edastada tavalise GSM-võrgu või pakettandmeside vahendusel. Vt ptk "Ühenduse seaded" lk 96.

Vastuse edast. sama – valige Jah, kui soovite, et vastussõnum saadetaks sama sõnumikeskuse numbri kaudu (võrguteenus).

Uue sõnumikeskuse lisamine

- 1 Valige Sõnumikeskused > Valikud > Uus sõnumikeskus.
- 2 Vajutage (), sisestage sõnumikeskuse nimi ja valige OK.
- 3 Vajutage ⓐ ja ④ ning sisestage sõnumikeskuse number. Numbri saate oma teenusepakkujalt.
- 4 Valige OK.
- 5 Uute seadete kasutamiseks avage uuesti seadete vaade. Liikuge valikule Kasutatav keskus ja valige uus sõnumikeskus.

Multimeediumsõnumid

Valige Sõnumid > Valikud > Seaded > Multimeediasõnum.

Foto suurus – määratlege MMS-sõnumisse lisatava foto suurus. Valikud on Algupärane (kuvatakse vaid juhul, kui MMSi loomisrežiim seadeks on Hoiatustega või Vaba), Väike ja Suur. MMS-sõnumi mahu suurendamiseks valige Algupärane.

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

Eelistatud pöördusp. (Tuleb määratleda) – valige, millist pöörduspunkti tuleks MMS-sõnumite keskusega ühenduse loomiseks kasutada.

Multim. vastuvõtt – valige, kuidas soovite MMS-sõnumeid vastu võtta. Koduvõrgus MMS-sõnumite automaatseks vastuvõtmiseks valige Koduvõrgus autom. Väljaspool koduvõrku viibides saate teate, et teile on saabunud MMS-sõnum, mis on salvestatud MMS-sõnumite keskuses. Võite valida, kas soovite sõnumi seadmesse alla laadida või mitte.

Kui viibite väljaspool koduvõrgu levipiirkonda, võib MMS-sõnumite saatmine ja vastuvõtmine olla tavalisest kallim.

Kui valite Multim. vastuvõtt > Alati automaatne, loob seade sõnumi allalaadimiseks automaatselt aktiivse pakettandmeside ühenduse sõltumata sellest, kas viibite oma koduvõrgu levipiirkonnas või mitte. Anonüümsed lubatud – valige Ei, kui soovite keelduda sõnumitest, mille saatja on anonüümne.

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

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

Keeldu raportist – kui te ei soovi, et seade teavitaks teid MMS-sõnumi kohaletoimetamisest, valige Jah.

Sõnumi kehtivus – kui sõnumi kehtivusaja vältel ei õnnestunud sõnumit edastada, kustutatakse see sõnum MMS-sõnumite keskusest. Võrk peab seda funktsiooni toetama. Maksimaalne aeg on pikim võrgu lubatav ajaperiood.

Näpunäide. Teenusepakkuja võib saata teile MMS-sõnumite ja e-posti seaded konfiguratsiooni-sõnumina. Lisateavet saate teenusepakkujalt. Vt "Andmed ja seaded" lk 58.

E-post

Valige Sõnumid > Valikud > Seaded > E-post või valige postkasti põhivaates Valikud > E-posti seaded. Seejärel valige mõni alljärgnevatest funktsioonidest. Kasutatav postkast – valige, millist postkasti soovite e-kirjade saatmisel kasutada.

Postkastid – avab määratletud postkastide loendi. Kui ühtegi postkasti pole määratletud, palub telefon seda teha. Valige soovitud postkast, mille puhul saate muuta järgmisi seadeid: Postkasti seaded, Kasutajaseaded ja Autom. ülekanne.

Postkasti seaded:

Postkasti nimi - sisestage postkasti nimi.

Pöörduspunkt (Tuleb määratleda) – valige postkastile Interneti-pöörduspunkt (IAP). Vt ptk "Ühenduse seaded" Ik 96.

Minu e-posti aadress (Tuleb määratleda) – sisestage teenusepakkuja antud e-posti aadress. Sellel aadressil saabuvad ka teie kirjade vastused.

Väljuva posti server (Tuleb määratleda) – sisestage e-kirju edastava e-posti serveri IP-aadress või hostinimi. Mõnel juhul saate kasutada üksnes oma võrguoperaatori e-posti serverit. Lisateavet saate teenusepakkujalt.

Saada sõnum – määrake, kuidas teie seadmest e-kirju saadetakse. Et telefon looks valiku Kirjade saatmine valimisel postkastiga ühenduse, valige Kohe. Valiku Järgm. ühendusel puhul saadetakse e-kiri postkastiga ühenduse loomisel. Kasutajanimi – sisestage teenusepakkujalt saadud kasutajanimi.

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

Sisset. posti server (Tuleb määratleda) – sisestage e-kirju vastuvõtva meiliserveri IP-aadress või hostinimi.

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

Turvalisus (pordid) – kasutatakse POP3-, IMAP4- ja SMTP-protokollide puhul ühenduse turvalisuse tagamiseks.

APOP turvaline login (ei kuvata, kui valiku Postkasti tüüp seadeks on valitud IMAP4) – kasutatakse protokolli POP3 puhul e-posti serveris asuva postkastiga ühenduse loomisel edastatavate paroolide krüptimiseks.

Kasutajaseaded:

Allalaetavad e-kirjad (ei kuvata, kui e-posti protokolli seadeks on POP3) – määrake postkasti laaditavate uute e-kirjade arv.

Lae alla (ei kuvata, kui e-posti protokoll on IMAP4) – saate määrata, milline osa e-kirjadest alla laaditakse: Ainult päised, Osaliselt (kB) või Kirjad & manused.

Lae manused (ei kuvata, kui e-posti protokoll on POP3) – valige, kas e-kiri laaditakse alla manustega või ilma.

Tellitud kaustad (ei kuvata, kui e-posti protokoll on POP3) – saate tellida serveri postkasti muid kaustu ning nende sisu alla laadida.

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

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

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

Autom. ülekanne:

Päise ülekanne – kui see funktsioon on aktiveeritud, laaditakse sõnumid alla automaatselt. Saate määrata, millal ja kui tihti sõnumeid alla laaditakse.

Funktsiooni Päise ülekanne aktiveerimine võib andmeside mahu tõttu suurendada kõne maksumust.

Veebipõhised teenuseteated

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 teemasid ja neile vastavaid koode uurige teenusepakkujalt ning valige siis seadete muutmiseks Sõnumid > Valikud > Seaded > Kärjeteated.

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

Keel – Kõik võimaldab kärjeteadete vastuvõttu igas keeles, mida telefon toetab. Valitud – saate valida, mis keeles kärjeteateid vastu võetakse. Kui te ei leia vajalikku keelt, valige Muu.

Teematuvastus – kui olete valinud Teematuvastus > Sisse lülitatud, otsib seade automaatselt uusi teemanumbreid ning salvestab uued nimeta numbrid teemaloendisse. Kui te ei soovi uusi teemanumbreid automaatselt salvestada, valige Välja lülitatud.

Seaded kategoorias Muu

Valige Sõnumid > Valikud > Seaded > Muu.

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

Sõnumite talletusarv – määrake saadetud sõnumite arv, mis salvestatakse kausta Saadetud. Vaikimisi salvestatakse kuni 20 sõnumit. Kui määratud arv saab täis, kustutatakse kõige vanem sõnum.

Kasutatav mälu – valige mälu, kuhu sõnumid salvestatakse: Telefoni mälu või Mälukaart.

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

⊮ Radio

Vajutage f_{27} ja valige Radio. Saate kasutada rakendust tavapärase FM-raadiona, mille juurde kuulub automaatne raadiojaamade otsing ning nende asukohtade salvestamine. Kui kuulate raadiojaamu, mis pakuvad teenust Visual Radio, saate ekraanil paralleelselt kuvada kuulatava raadiosaate kohta käiva visuaalse teabe. Teenus Visual Radio kasutab pakettandmesidelahendusi (võrguteenus). FM-raadiot saate kuulata paralleelselt teiste rakenduste kasutamisega.

Näpunäide. Mudeli Nokia N70 Music Edition korral saate kasutada kausta Radio aktiivses ooterežiimis, vajutades nuppu 7 ja hoides seda all.

Teenuse Visual Radio kasutamiseks peate arvestama järgmiste tingimustega.

- Seade peab olema sisse lülitatud.
- Seadmesse peab olema paigaldatud kehtiv SIM-kaart.
- Kuulatav raadiojaam ning teie võrguoperaator peavad nimetatud teenust toetama.
- Võrguoperaatori Visual Radio serveri kasutamiseks peate olema määratlenud Interneti-pöörduspunkti.
- Raadiojaamale peab olema määratletud õige Visual Radio teenuse-ID ning teenus Visual Radio peab olema lubatud. Vt ptk "Salvestatud jaamad" lk 68.

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

teenust toetada. Kõigis riikides ja piirkondades ei pruugi teenus Visual Radio olla saadaval.

Raadio kuulamise ajal saate kõnesid vastu võtta ja telefonilt välja helistada nii, nagu tavaliselt. Käimasoleva kõne ajal lülitatakse raadio välja. Kõne lõppedes tuleb raadio tõenäoliselt käsitsi uuesti sisse lülitada.

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

Raadio kuulamine

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

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

Vajutage \mathfrak{G} ja valige Radio. Jaamaotsingu käivitamiseks valige z või z . Otsing katkeb jaama leidmisel. Sageduse muutmiseks käsitsi valige Valikud > Käsitsihäälestus. Kui soovite kuulata eelnevalt salvestatud raadiojaamu, valige järgmise või eelmise salvestatud jaama valimiseks vastavalt M või M või vajutage jaama mälukoha valimiseks vastavat numbriklahvi.

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

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

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

Väljaotsitud raadiojaama salvestamiseks jaamade loendisse valige Valikud > Salvesta jaam. Salvestatud raadiojaamade loendi avamiseks valige Valikud > Jaamad. Vt ptk "Salvestatud jaamad" lk 68.

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

Visuaalse sisu vaatamine

Teenuse kättesaadavuse, hinna ja tellimise kohta saate teavet oma võrguoperaatorilt või teenusepakkujalt. Väljaotsitud raadiojaama visuaalse sisu vaatamiseks valige või Valikud > Käivita vis.teenus. Kui visuaalteenuse ID pole veel jaama jaoks salvestatud, sisestage see nüüd või valige ID otsimiseks jaamade kataloogist käsk Laadi alla (võrguteenus).

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

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

Salvestatud jaamad

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

Mis tahes salvestatud jaama kuulamiseks valige Valikud > Jaam > Kuula. Teenust Visual Radio toetava raadiojaama visuaalsisu vaatamiseks valige Valikud > Jaam > Käivita vis.teenus.

Raadiojaama üksikasjade muutmiseks valige Valikud > Jaam > Muuda.

Seaded

Valige Valikud > Seaded ja siis mõni järgmistest valikutest.

Käivitussignaal – valige juhul, kui rakenduse käivitamisel kostab helisignaal.

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

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

Praegune asukoht – valige oma asukohapiirkond. See seade kuvatakse ainult juhul, kui seade asus rakenduse käivitamisel väljaspool võrgu levipiirkonda. aar 30

Kalender

- Cotsevalik: vajutage ükskõik millises kalendrivaates klahvi (1 – 0). Avaneb koosoleku kirje ja teie sisestatavad märgid lisatakse väljale Teema.
- ⇒ Xäpunäide. Varundage seadmesse kogunenud teave ühilduvale mälukaardile. Teatud andmeid (nt kalendrikirjeid) saate hiljem seadmesse taastada. Vt "Mälukaardid" lk 17.

Kalendrikirjete koostamine

 Vajutage (j) ja valige Kalender > Valikud > Uus kanne, edasised valikud on järgmised. Koosolek – valige see, kui soovite, et telefon tuletaks meelde kindlal kuupäeval ja kellaajal toimuvat koosolekut. Meeldetuletus – saate salvestada kindlale päevale üldisemat laadi meeldetuletuse.



Tähtpäev – valige see, kui soovite, et telefon tuletaks meelde sünnipäevi ja muid tähtpäevi. Tähtpäeva meeldetuletus kordub igal aastal.

2 Täitke väljad. Väljadel liikumiseks vajutage ⊙. Alarm (ainult koosolekute ja tähtpäevade jaoks) – valige Sisse lülitatud ja vajutage , et täita väljad Alarmi kellaaeg ja Alarmi kuupäev. Päevavaates kuvatakse alarmi tähis ∑.

Kordus – vajutage \bigcirc , et kalendrikanne korduks (päevavaates kuvatakse \circlearrowright).

Korda kuni – saate määrata kirje kordamise lõppkuupäeva.

Sünkroniseerimine:

lsiklik – pärast kalendrikirje sünkroonimist näete seda vaid teie, kuid mitte teised, kel on sidusjuurdepääs selle kalendri vaatamiseks.

Avalik – kalendrikirjet näevad kõik, kellel on luba teie võrgukalendrit vaadata.

Puudub – kalendri sünkroonimisel ei kopeerita seda kirjet arvutisse.

3 Kirje salvestamiseks valige Valmis.

Kalendri helisignaali lõpetamiseks valige Vaigista. Ekraanil kuvatakse meeldetuletus. Kalendri helisignaali lõpetamiseks vajutage Stopp. Helisignaali edasilükkamiseks valige Hiljem.

- Kapunäide. Kalendrikirje saatmiseks ühilduvasse telefoni valige Valikud > Saada > Lühisõnumi abil, Multimeedia abil või Bluetoothi abil.
- Xipunäide. Programmipaketi Nokia PC Suite abil saab kanda kalendrikirjeid ja ülesandeid teistest Nokia mobiiltelefonidest teie seadmesse ning sünkroonida kalendrit ja ülesannete loendit ühilduva arvutiga. Vaadake seadme müügikomplekti kuuluvat CD-ROM-i.

Kalendri helisignaali seadmine

Kohtumiste ja tähtpäevade meeldetuletamiseks saab seada helisignaali.

- 1 Avage kirje, millele soovite helisignaali määrata, ja valige Alarm > Sisse lülitatud.
- 2 Määrake Alarmi kellaaeg ja Alarmi kuupäev.
- **3** Signaali kordumissageduse valimiseks liikuge allapoole valikule Kordus ja vajutage ().
- 4 Valige Valmis.

Helisignaali eemaldamiseks avage helisignaaliga kalendrikirje ja valige Alarm > Välja lülitatud.

Kalendrivaated

Kapunäide. Nädala alguspäeva või kalendri avamisel kuvatava vaate muutmiseks valige Valikud > Seaded. Kuuvaates on kannetega kuupäevad tähistatud väikese kolmnurgaga kirje alumises paremas nurgas. Meeldetuletused ja tähtpäevad kuvatakse nädalavaates kõige ülemisel real (enne kella 8:00). Kuu-, nädala- ja päevavaate vahetamiseks vajutage *.

Tähised päeva- ja nädalavaates: 🔰 Meeldetuletus ja 🎁 Tähtpäev. Koosolek on ilma eritähiseta.

Tänase päeva avamiseks vajutage **#** . Kindla kuupäeva avamiseks valige Valikud > Mine kuupäevale, kirjutage kuupäev ja valige OK.

Kalendrikirjete kustutamine

Kaustast Kalender vanade kirjete eemaldamisega säästate seadme mäluruumi.

Rohkem kui ühe kirje eemaldamiseks avage kuuvaade, valige Valikud > Kustuta kanne, seejärel valige üks järgmistest.

Enne kuupäeva – määratud kuupäevast varasemate kalendrikirjete kustutamiseks.

Kõik kanded – kõikide kalendrikirjete kustutamiseks.

Kalendriseaded

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



Paljud teenusepakkujad haldavad veebilehti, mis on suunatud just mobiilseadmete kasutajaile. Nende veebilehtede kasutamiseks vajutage \mathfrak{G} ja valige Veeb. Sellistel lehtedel kasutatakse märgistuskeelt WML (Wireless Markup Language), XHTML (Extensible Hypertext Markup Language) või HTML (Hypertext Markup Language).

Pöörduge oma võrguoperaatori või teenusepakkuja poole ja küsige teavet teenuste kasutatavuse, hindade ja tariifide kohta. Teenusepakkujad annavad teile ka juhiseid teenuste kasutamiseks.

☆ Otsevalik: ühenduse loomiseks hoidke ooterežiimis all klahvi 0.

Pääs Internetti

- Salvestage seaded, mis on vajalikud konkreetsele veebilehele juurdepääsuks. Vt ptk "Brauseriseadete vastuvõtmine" lk 72 või "Seadete sisestamine käsitsi" lk 72.
- Looge Interneti-ühendus. Vt ptk "Ühenduse loomine" lk 73.
- Alustage veebilehtede sirvimist. Vt ptk "Sirvimine" lk 74.

• Katkestage Interneti-ühendus. Vt ptk "Ühenduse lõpetamine" lk 76.

Brauseriseadete vastuvõtmine

Näpunäide. Vajalikud seaded võivad saadaval olla võrguoperaatori või teenusepakkuja veebisaidil.

Võrguoperaator või teenusepakkuja võib saata teile Interneti-teenuse seaded spetsiaalses tekstsõnumis. Vt ptk "Andmed ja seaded" lk 58. Lisateavet küsige võrguoperaatorilt või teenusepakkujalt.

Seadete sisestamine käsitsi

Järgige teenusepakkujalt saadud juhiseid.

- Vajutage (j) , valige Vahendid > Seaded > Ühendus > Pöörduspunkt ning sisestage pöörduspunkti seaded. Vt ptk "Ühenduse seaded" lk 96.
- 2 Valige Veeb > Valikud > Järjehoid. haldur > Lisa järjehoidja. Sisestage järjehoidja nimi ja aktiivse pöörduspunkti jaoks määratletud veebilehe aadress.
- 3 Loodud pöörduspunkti seadmiseks vaikepöörduspunktiks rakenduses Veeb valige Veeb > Valikud > Seaded > Pöörduspunkt.
Järjehoidjavaade

Mõistete seletused. Järjehoidja sisaldab Interneti-aadressi (kohustuslik), järjehoidja nime, päärdusuulti pina kui vaphilaht ada päuoh siir

pöörduspunkti ning kui veebileht seda nõuab, siis ka kasutajanime ja parooli.

Mõnikord on seadmesse salvestatud järjehoidjaid, mis ei kuulu Nokia veebilehtede rühma. Neil veebilehtedel pole Nokia garantiid ega toetust. Selliste lehtede avamisel tuleb turvalisuse ja sisu osas rakendada samasuguseid meetmeid kui mis tahes veebisaidi avamisel.

Järjehoidjavaate tähised

vaike-pöörduspunkti jaoks valitud avaleht. Kui kasutate veebi sirvimiseks mõnda teist vaike-pöörduspunkti, on ka avaleht teine.

 automaatsete järjehoidjate kaust sisaldab veebi sirvimisel automaatselt kogutud järjehoidjaid (²/₂).
 Selles kaustas asuvad järjehoidjad on reastatud domeeninimede järgi.

 – suvaline järjehoidja, mille puhul näidatakse nime või Interneti-aadressi.

- kaust (ei pruugi saadaval olla), mis sisaldab sisu allalaadimiseks kasutatavaid järjehoidjaid.

Järjehoidja lisamine käsitsi

- 1 Valige järjehoidjavaates Valikud > Järjehoid. haldur > Lisa järjehoidja.
- Alustage väljade täitmist. Ainult URL-välja täitmine on kohustuslik. Kui teist pöörduspunkti ei valita, määratakse järjehoidjale pöörduspunkt vaikimisi. Erimärkide, näiteks /, ., : ja @ sisestamiseks vajutage
 Märkide kustutamiseks vajutage
 - * . Märkide kustutamiseks vajutage [
- 3 Järjehoidja salvestamiseks valige Valikud > Salvesta.

Järjehoidja saatmine

Leidke soovitud järjehoidja ja valige Valikud > Saada > Lühisõnumi abil. Saatmiseks vajutage 🕒 . Korraga saab saata mitu järjehoidjat.

Ühenduse loomine

Kui kõik vajalikud ühendusseaded on salvestatud, saate veebilehti sirvima asuda.

- Valige järjehoidja või sisestage väljale (
 soovitud aadress. Aadressi sisestamisel kuvatakse välja kohal alternatiivsed järjehoidjad. Sobiva järjehoidja valimiseks vajutage
- 2 Lehe allalaadimiseks vajutage .

Ühenduse turvalisus

Kui ühenduse ajal on ekraanil turvalisuse tähis **n**, on andmeedastus seadme ja marsruuteri või seadme ja serveri vahel 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 vaatamiseks valige Valikud > Info > Turvalisus.

Teatud teenuste, näiteks pangateenuste kasutamisel, võidakse nõuda turvafunktsioonide kasutamist. Selliste ühenduste jaoks vajate turvasertifikaate. Lisateabe saamiseks pöörduge teenusepakkuja poole. Vt ka "Sertifikaatide haldur", lk 100.

Sirvimine

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

Brauseris avatud veebilehel kuvatakse uued lingid sinises kirjas ja allakriipsutatuna, linkidena toimivaid pilte aga ümbritseb sinine ääris. Lingi avamiseks, märkeruudu märkimiseks ja elemendi valimiseks vajutage $\textcircled{\bullet}.$

⇒ Otsevalik: lehe lõppu liikumiseks vajutage # ning lehe algusse liikumiseks * .

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

Lehe värskendamiseks serverist valige Valikud > Brauseritoimingud > Lae uuesti.

Järjehoidja salvestamiseks valige Valikud > Salv. järjehoidja.

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

Veebilehe 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 klahvi () – ilmub kuva Salvestatud leheküljed.

Uue URL-aadressi sisestamiseks valige Valikud > Brauseritoimingud > Mine aadressile. Alla saab laadida ka faile, mida brauseris ei näidata (nt helinaid, pilte, võrguoperaatorite logosid, teemasid (kujundusi) ja videoklippe). Allalaaditud objekte haldab seadmes vastav rakendus; näiteks allalaaditud foto salvestatakse kausta Galerii.

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

NB! Installige ja kasutage vaid selliseid rakendusi ja tarkvara, mis pärinevad viirusliku tarkvara eest kaitstud allikaist.

Näpunäide. Brauser kogub järjehoidjaid veebi sirvimisel automaatselt. Järjehoidjad salvestatakse automaatsete järjehoidjate kausta (~) ning reastatakse automaatselt domeeninimede järgi. (vt ka ptk "Veebiseaded" lk 76);

Salvestatud lehtede vaatamine

Kui vaatate sageli lehti, mille sisu muutub harva, võite lehe salvestada ja vaadata seda edaspidi vallasrežiimis. Salvestatud veebilehtede vaates saate veebilehtede salvestamiseks ise uusi kaustu juurde luua.

Salvestatud lehtede vaate avamiseks vajutage järjehoidjavaates (). Salvestatud veebilehe () avamiseks salvestatud lehtede vaatest vajutage ().

Sirvimise ajal mõne veebilehe salvestamiseks valige Valikud > Lisavalikud > Salvesta lehekülg.

Veebiteenusega ühenduse loomiseks ja soovitud veebilehe värskeima versiooni allalaadimiseks valige Valikud > Brauseritoimingud > Lae uuesti. Kui veebileht on uuesti laaditud, jääb seade sidusrežiimi.

Objektide allalaadimine ja ostmine

Internetist saate alla laadida mitmesuguseid objekte (nt helinaid, fotosid, võrguoperaatorite logosid, teemasid (kujundusi) 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! Installige ja kasutage vaid selliseid rakendusi ja tarkvara, mis pärinevad viirusliku tarkvara eest kaitstud allikaist.

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

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

Ühenduse lõpetamine

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

Vahemälu tühjendamine

Teenuste kasutamisel ja veebi sirvimisel salvestab seade teavet vahemällu.

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

Veebiseaded

Valige Valikud > Seaded ja siis mõni järgmistest valikutest.

Pöörduspunkt – kui soovite vaikepöörduspunkti muuta, vajutage pöörduspunktide loendi avamiseks klahvi ④. Vt ptk "Ühenduse seaded" lk 96.

Näita fotosid – saate valida, kas veebi sirvimisel kuvatakse pilte. Kui valisite Ei, kuid soovite hiljem siiski

pilte vaadata, valige sirvimise ajal Valikud > Näita fotosid.

Tähe suurus – saate valida teksti kirjasuuruse.

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

Aut. järjehoidjad – järjehoidjate automaatsalvestuse lõpetamiseks valige Välja lülitatud. Kui soovite järjehoidjate automaatsalvetust jätkata, kuid järjehoidjavaates seda kausta mitte näidata, valige Varja kaust.

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

Koduleht – avalehe määramiseks.

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

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

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

Präänikud – saate präänikute vastuvõtmise ja saatmise keelata või lubada.

Mõistete seletused. Präänikud võimaldavad sisutarnijail tuvastada veebisisu kasutajaid ja nende eelistusi.

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

Turvahoiatused – saate valida, kas turvahoiatusi varjata või kuvada.

Seeria nr. saatmine – saate seerianumbri saatmise lubada või keelata. Mõni teenusepakkuja võib veebisirvimise võimaldamiseks nõuda selle funktsiooni lubamist.

DTMF saatmine – saate valida, kas seade peaks teid kõne ajal DTMF-toonsignaalide saatmisest teavitama või mitte. (vt ka ptk "Valikud kõne ajal" lk 29).

Minu asjad

Mängud

Vajutage **(**) ja valige Minu asjad ning soovitud mäng. Mängujuhiste lugemiseks valige Valikud > Abi.



Muusikapleier

Vajutage 🔓 ja valige Minu asjad > Muusika.

Muusikapleieriga saate esitada muusikafaile ning luua ja kuulata esitusloendeid.

⇒ Näpunäide. Kausta Muusika kasutamiseks mudelis Nokia N70 Music Edition vajutage *J*.

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.

Lugude vaatamiseks albumi või esitaja järgi valige Albumid või Esitajad. Albumite ja esitajate kohta võetakse andmed muusikafailide ID3-metaandmetest (kui need on olemas).

Failide kopeerimiseks või teisaldamiseks ühilduvale mälukaardile või seadme mällu valige soovitud fail,

seejärel valige Valikud > Organiseeri > Kopeeri mälukaardile/Vii mälukaardile või Kopeeri telef. mällu/Teisalda telef. mällu. Mälukaardile salvestatud faile tähistab

Autoriõigustega kaitstud muusika (k.a helinad) ja muu sisu kopeerimine, muutmine, edastamine ja edasisaatmine võib olla takistatud.

Muusika esitamine

Muusika esitamiseks valige Kõik laulud, Esitusloendid, Esitajad, Albumid või Viimati lisatud ning soovitud laul. Esitatakse valitud laul ja muud kuvatud laulud. Praegu esitatava laulu kohta teabe vaatamiseks, valige Ava Praegu esitusel.

Esitamise peatamiseks või pärast peatamist esituse jätkamiseks vajutage juhtnuppu. Laulu kiireks edasikerimiseks hoidke all klahvi (). Tagasikerimiseks hoidke all klahvi ().

Helitugevuse reguleerimiseks vajutage \bigcirc või \bigcirc . Järgmise või eelmise laulu esitamiseks vajutage \bigcirc või \bigcirc .

Juhujärjestus- ja tavaesitusrežiimide vahetamiseks valige Valikud > Juhuesitus. Et valida, kas muusikaesitus tuleks

laulude loendi läbimängimisel lõpetada või tuleks laulude loend algusest peale uuesti esitada, valige Valikud > Korda.

Laulude loendist laulude otsimiseks vajutage otsinguväljale tähtede sisestamiseks vajalikke numbriklahve.

Mitme laulu valimiseks või kustutamiseks laulude loendist vajutage ja hoidke all klahvi \mathcal{D} , vajutades samaaegselt klahvi \bigcirc või \bigcirc .

Laulude kustutamiseks valige soovitud laulud ja vajutage **C**. Laulu kustutamine eemaldab laulu mälukaardilt jäädavalt.

Esitusloendid

Muusikapleier toetab m3u-vormingus lihtsaid esitusloendeid. Muusikapleieris saab muusikafailide esitusloendeid nii kopeerida kui ka ise koostada.

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

Esitusloendi kuulamiseks valige Esitusloendid ning soovitud esitusloend.

Esitusloendi kustutamiseks liikuge sellele ja vajutage klahvi **C**. Esitusloendi kustutamine kustutab ainult esitusloendi, mitte muusikafailid.



Ava – otseteede lisamine

Vaikimisi on otseteed järgmised: i avab rakenduse Kalender, avab rakenduse Saabunud ning avab rakenduse Märkmed.

Et salvestada otseteid ehk linke teie lemmikpiltide, märkmete, järjehoidjate jms juurde, vajutage g, seejärel valige Minu asjad > Ava. Otseteed lisatakse vaid konkreetsetest rakendustest. Kõik rakendused ei pruugi seda võimalust toetada.

- 1 Valige rakendusest element, millele soovite salvestada otsetee.
- 2 Valige Valikud > Lisa funkt.i "Ava". Otsetee uuendatakse funktsioonis Ava automaatselt, kui paigutate otseteega seotud elemendi ühest kohast teise (näiteks ühest kaustast teise). Otsetee tähise vasakus nurgas kuvatava ikooni muutmiseks valige Valikud > Otsetee ikoon.

Otsetee kustutamine

Valige otsetee ja vajutage **C**. Algseid otseteid – **Märkmed, Kalender** ja kausta **Saabunud** – ei saa kustutada.

Kui kustutate rakenduse või dokumendi, millel on otsetee funktsioonis Ava, muutub eemaldatud elemendi otsetee funktsiooni Ava vaates tuhmiks. Otsetee saab kustutada, kui käivitada funktsioon Ava.

Vestlus – vahetu sõnumside

Vajutage 🎲 ja valige Minu asjad > Vestlus.

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

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

Pöörduge oma võrguoperaatori ja/või teenusepakkuja poole ja küsige teavet vestlusteenuse kasutatavuse, hindade ja tariifide kohta. Teenusepakkujad annavad teile ka juhiseid teenuste kasutamiseks.

Sõnumsideseadete vastuvõtmine

Konkreetse teenuse kasutamiseks tuleb salvestada selle teenuse seaded. Võrguoperaator või sõnumsideteenuse pakkuja võib saata teile seaded erilises tekstsõnumis. Vt ptk "Andmed ja seaded" lk 58. Seaded saab ka käsitsi sisestada. Vt ptk "Vestlusserveri seaded" lk 83.

Ühenduse loomine sõnumsideserveriga

- Xi Näpunäide. Rakenduse Vestlus käivitamisel automaatseks sisselogimiseks valige Valikud > Seaded > Serveri seaded > Vestlusse logimisviis > Rakend. avamisel.
- Ühenduse loomiseks määratud vestlusserveriga avage Vestlus. Kasutatava serveri vahetamise ja uute serveriseadete salvestamise kohta vaadake teemat "Vestlusserveri seaded" lk 83.
- 2 Sisestage kasutajatunnus ja parool ning vajutage sisselogimiseks ●. Vestlusserveri kasutajatunnuse ja parooli annab teenusepakkuja. Vallasrežiimi säilitamiseks valige Tühista; vestlusserverisse hiljem sisse logimiseks valige Valikud > Logi sisse. Vallasrežiimis ei saa sõnumeid saata ega vastu võtta.
- **3** Väljalogimiseks valige Valikud > Logi välja.

Vestlusseadete muutmine

Valige Valikud > Seaded > Vestluse seaded ja siis mõni järgmistest valikutest.

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

Vestleja kohalolek – et teised näeksid teid võrgus olevana, valige Sisse lülitatud.

Sõnumid lubatud – kõigi sõnumite vastuvõtmise lubamiseks valige Kõik.

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

Sõnumi sirvimiskiirus – uute sõnumite kuvamiskiiruse valimiseks.

Järjesta kontaktid – vestluskontaktide sortimiseks Tähestiku järgi või Oleku järgi.

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

Vestlusgruppide ja kasutajate otsing

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

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

Liitumine vestlusgrupiga ja grupist lahkumine

Mõne salvestatud vestlusgrupiga ühinemiseks leidke soovitud grupp ja vajutage ().

Et liituda grupiga, mida loendis pole, kuid mille tunnus on teile teada, valige Valikud > Liitu uue grupiga. Sisestage selle grupi tunnus ja vajutage .

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

Vestlus

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

Sõnumi saatmiseks sisestage sõnumiredaktorisse sõnumi tekst ja vajutage $\textcircled{\bullet}$.

Erasõnumi saatmiseks valige Valikud > Saada erasõnum, valige adressaat, sisestage sõnum ja vajutage $\textcircled{\bullet}$.

Erasõnumile vastamiseks valige vastav sõnum ning seejärel Valikud > Vasta.

Kui soovite kutsuda võrgus olevaid vestluskontakte vestlusgrupiga liituma, valige Valikud > Saada kutse. Seejärel valige kontakt, keda soovite kutsuda, kirjutage kutse ja vajutage •. Kui soovite blokeerida sõnumite vastuvõtu teatud isikutelt, valige Valikud > Blokeerimisvalikud ning seejärel soovitud variant.

Vestluste salvestamine

Vestluse käigus või vestlusgrupis vahetatud sõnumite faili salvestamiseks valige Valikud > Salvesta vestlus, sisestage vestluse faili nimi ja vajutage (). Salvestuse lõpetamiseks valige Valikud > Lõpeta salvestus.

Vestluse failid salvestatakse automaatselt menüüsse Salv. vestlused.

Salvestatud vestluste vaatamiseks menüü põhivaates valige Salv. vestlused, valige vestlus ja vajutage .

Vestluste vaatamine ja alustamine

Et vaadata pooleliolevaid eravestlusi, avage Vestlused.

Vestluse vaatamiseks leidke vastav vestleja ja vajutage \odot .

Vestluse jätkamiseks kirjutage sõnum ja vajutage .

Vestluste loendi avamiseks pooleliolevat vestlust sulgemata valige Tagasi.

Vestluse sulgemiseks valige Valikud > Lõpeta vestlus. Pooleliolevad vestlused suletakse automaatselt, kui väljute menüüst Vestlus. Uue vestluse alustamiseks valige Valikud > Uus vestlus ning seejärel sobiv järgmistest valikutest.

Vali adressaat – võrgus olevate vestluskontaktide vaatamiseks. Leidke kontakt, kellega soovite vestelda, ja vajutage ().

Sisesta kasuttun. – saate sisestada selle inimese kasutajatunnuse, kellega soovite vestelda; seejärel vajutage ().

Mõistete seletused. Igale inimesele antakse teenuse kasutajaks registreerimisel isiklik kasutajatunnus.

Vestleja salvestamiseks vestluskontaktidesse leidke see kontakt ja valige Valikud > Lisa vestluskontakt.

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

Vestluskontaktid

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

Vestlusgruppide haldamine

Kui soovite vaadata salvestatud vestlusgruppe või gruppe, millega olete praegu liitunud, avage kuva Vestlusgrupid.

Vestlusserveri seaded

Valige Valikud > Seaded > Serveri seaded.

Võrguoperaator või vestlusteenuse pakkuja võib saata teile seaded erilises tekstsõnumis. Kasutajatunnuse ja parooli annab teenusepakkuja teile teenuse registreerimisel. Kui te oma kasutajatunnust või parooli ei tea, pöörduge teenusepakkuja poole.

Vestlusserveri vahetamiseks valige Vaikeserver.

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

Serveri nimi - sisestage vestlusserveri nimi.

Kasutatav pöördusp. - valige serveri jaoks pöörduspunkt.

```
Veebiaadress – sisestage vestlusserveri URL-aadress.
```

Kasutajatunnus – sisestage enda kasutajatunnus.

Parool – sisestage parool.

Ühenduvus

*

Bluetooth-ühenduvus

Bluetoothi vahendusel saab ühilduvate seadmetega luua traadita side ühenduse. Ühilduvad seadmed võivad olla mobiiltelefonid, arvutid ja tarvikud, näiteks peakomplekt või autokomplekt. Traadita Bluetooth-tehnoloogia vahendusel saab saata pilte, videoklippe, muusikat ja heliklippe ning märkmeid, samuti luua traadita sideühenduse ühilduva arvutiga failide ülekandmiseks või rakenduse Pildiprint abil piltide printimiseks ühilduva printeriga. Vt ptk "Pildi printimine" Ik 47.

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, Handsfree Profile, Generic Object Exchange Profile, Object Push Profile, File Transfer Profile, Basic Imaging Profile ja Human Interface Device Profile. Bluetooth-tehnoloogial töötavate seadmete koostalitlusvõime tagamiseks kasutage Nokia heakskiiduga ning selle mudeli jaoks mõeldud lisaseadmeid. Kui soovite teada, kas teine seade ühildub teie seadmega, pöörduge selle seadme tootja poole.

Mõistete seletused. Profiil vastab teenusele või funktsioonile ja sellega määratletakse, kuidas erinevad seadmed ühenduvad. Näiteks Handsfree Profile'i (vabakäeprofiili) kasutatakse vabakäeseadme ja telefoni ühenduse loomisel. Seadmed peavad ühildumiseks toetama samu profiile.

Teatud piirkondades võib Bluetooth-tehnoloogia kasutamine olla piiratud. Pöörduge täpsustamiseks 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 ptk "Turvameetmed" lk 99.

Bluetooth-ühenduse seaded

Valige järgmiste valikute seast.

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

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

Minu telefoni nimi - saate muuta oma seadme nime.

Turvanõuanded

Kui Bluetooth pole kasutusel, seadke Bluetoothi olekuks Välja lülitatud või valige Minu telefoni leitavus > Varjatud.

Ärge siduge telefoni tundmatu seadmega.

Andmete saatmine Bluetooth-ühenduse kaudu

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

Bluetooth-ühenduse tähised

- Kui ooterežiimis kuvatakse tähis *, on Bluetooth-ühendus aktiveeritud.
- Kui (*) tähis vilgub, püüab seade teise seadmega ühendust luua.
- Kui (*) tähis pidevalt põleb, on ühendus loodud.
- Xi Näpunäide. Teksti saatmiseks Bluetooth-ühenduse abil (mitte lühisõnumiga) avage Märkmed, sisestage tekst ja valige Valikud > Saada > Bluetoothi abil.
- Avage rakendus, kuhu on salvestatud objekt, mida soovite saata. Näiteks pildi saatmiseks teise ühilduvasse seadmesse avage Galerii.
- 2 Valige objekt (nt pilt) ja seejärel Valikud > Saada > Bluetoothi abil. Tööpiirkonnas olevad traadita Bluetooth-tehnoloogiat kasutavad seadmed kuvatakse üksteise järel ekraanile. Ekraanil kuvatakse seadme tähis, seadme nimi, seadme tüüp või lühinimi.

Näpunäide. Kui telefon on ka enne teisi seadmeid otsinud, näidatakse kõigepealt eelmise otsingu ajal leitud seadmeid. Uue otsingu käivitamiseks valige Otsi veel. Seadme väljalülitamisel see loend kustutatakse.

Seadmete tähised

🞴 arvuti; 🗍 telefon; 🌓 heli- või videoseade;

🗋 peakomplekt; 🌉 muu.

Ötsingu katkestamiseks vajutage Stopp. Seadmeloendi täiendamine seiskub.

- 3 Valige seade, millega soovite luua ühenduse.
- 4 Kui teine seade nõuab enne andmeedastust seadmetevahelist sidumist, kostab helisignaal ning seade küsib pääsukoodi. Vt ptk "Seadmete sidumine" lk 86.
- 5 Kui sideühendus on loodud, kuvatakse ekraanil teade Saadan andmeid.

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

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

Seadmete sidumine

Mõistete seletused. Sidumine tähendab autentimist. Bluetooth-seadmete valdajad lepivad kokku ühise pääsukoodi ning kasutavad oma seadmete sidumiseks ühte ja sama pääsukoodi. Kasutajaliideseta seadmetel on tehases programmeeritud pääsukood.

Seotud seadmete vaate (\$%) avamiseks menüü Bluetooth põhivaates vajutage \bigcirc .

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

Telefoni sidumiseks valige Valikud > Uus seotud seade. Tööpiirkonnas olevad traadita Bluetooth-tehnoloogiat kasutavad seadmed kuvatakse üksteise järel ekraanile. 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 $*_{\$}$.

⇒ Xäpunäide. Seotud seadmele lühinime (hüüdnime või varjunime) määramiseks leidke loendist see seade ja valige seotud seadmete vaates Valikud > Anna nimetus. Selle nime järgi tunnete seadme kohe ära näiteks siis, kui toimub seadmete otsing või kui mõni seade soovib ühendust luua.

Saate ise määrata, kas mõnda seadet autoriseerida või mitte. Selleks leidke loendist soovitud seade ja valige esmalt Valikud ning seejärel mõni järgmistest valikutest.

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, mille omanikku te usaldate, puhul. 1 tähistab seotud seadmete vaates volitatud seadmeid.

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

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

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

Andmete saatmine Bluetooth-ühenduse kaudu

Kui teile saadetakse Bluetoothi vahendusel andmeid, kostab heli ja telefon küsib, kas soovite sõnumi vastu võtta. Kui nõustute, kuvatakse tähis **M** ja objekt salvestatakse menüü **Sõnumid** kausta **Saabunud**. Bluetooth-ühenduse kaudu vastuvõetud sõnumeid tähistatakse tähisega 💕. Vt ptk "Kaust Saabunud – sõnumite vastuvõtmine" lk 58.

Bluetooth-ühenduse väljalülitamine

Bluetooth-ühenduse väljalülitamiseks valige Bluetooth > Välja lülitatud.

Ühendused arvutiga

Seade toetab paljusid arvuti võrgu- ja andmesiderakendusi. Tarkvarakomplekti Nokia PC Suite abil saab sünkroonida seadme ja ühilduva arvuti kontakte, kalendrikirjeid ja ülesandeid ning üle kanda pilte.

Seadme ja arvuti andmete sünkroonimiseks looge ühendus alati arvutist.

Lisateavet tarkvarakomplekti Nokia PC Suite installimise kohta (ühildub opsüsteemidega Windows 2000 ja Windows XP) leiate juhendist "User's Guide for Nokia PC Suite" (Nokia PC Suite'i kasutusjuhend) ning CD-It Nokia PC Suite'i spikriteemast "Install".

CD-ROM

Kui CD-ROM on ühilduva PC-arvuti CD-seadmesse sisestatud, peaks see automaatselt käivituma. Kui CD-lugeja ei käivitu, toimige nii: avage Windows Explorer, paremklõpsake CD-seadet, kuhu sisestasite CD, ja valige automaatesitus (AutoPlay).

Seadme kasutamine modemina

Seadet saab kasutada modemina e-kirjade saatmiseks ja vastuvõtmiseks ning Bluetoothi vahendusel või andmesidekaabli abil Interneti-ühenduse saamiseks ühilduvast arvutist. Põhjalikud installijuhised leiate CD-It juhendi "User's Guide for Nokia PC Suite" teemast "Modem options" (Modemivalikud).

Xi Näpunäide. Kui kasutate tarkvara 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 ühendamise viisard Get Connected. Vaadake seadme müügikomplekti kuuluvat CD-ROM-i.



Ühendusehaldur

Kui kasutate seadet GSM- või UMTS-võrgus, võib seadmes olla mitu üheaegset andmesideühendust. Vajutage j ja valige Side > Andmesideühenduste oleku, saadetud ja vastuvõetud andmemahtude vaatamiseks ning ühenduste lõpetamiseks valige Ühen.hald.. Kui avate funktsiooni Ühen.hald., näete järgmisi parameetreid:

- iga ühenduse olek

- üles- ja allalaaditud andmemaht eraldi iga ühenduse kohta (ainult pakettandmeside puhul)
- iga ühenduse kestus (ainult andmesidekõnede puhul).
- Märkus. Teenusepakkuja arvel näidatud kõneaeg sõltub võrgu omadustest, arvete ümardamisest jne.

Sideseansi lõpetamiseks leidke loendist soovitud ühendus ja valige Valikud > Katkesta.

Kõigi käimasolevate sideseansside lõpetamiseks valige Valikud > Katkesta kõik.

Andmesideühenduse üksikasjade vaatamine

Sideühenduse üksikasjade vaatamiseks leidke ühendus ja valige Valikud > Andmed.

Nimi – kasutusel oleva Interneti-pöörduspunkti nimi (kui kasutate sissehelistusühendust, siis modemiühenduse nimi).

Kandja – andmesideühenduse tüüp: Andmekõne, Kiire GSM või Pakettside.

Olek – sideühenduse olek: Ühendan, Ühnd. (ootel), Ühend. (akt.), Ootel, Katkestan või Katkestatud.

Vastuv. - vastuvõetud andmemaht baitides.

Saadet. - saadetud andmemaht baitides.

Kestus – ühenduses oldud aeg.

Kiirus – andmete saatmise ja vastuvõtmise kiirus kilobaitides sekundis

Sissehel. - kasutatud sissehelistusnumber.

Nimi – kasutatud pöörduspunkti nimi.

Jagatud – (kui ühendus pole jagatud, siis seda valikut ei kuvata) sama ühendust kasutavate rakenduste arv.



Kaugsünkroonimine

Sünkroonimisrakendus kasutab SyncML-tehnoloogiat. Teavet SyncML ühilduvuse kohta annab selle kalendri- või aadressiraamaturakenduse tarnija, millega soovite oma seadme andmeid sünkroonida.

Sünkroonimisseaded võidakse teile saata spetsiaalse tekstsõnumiga. Vt ptk "Andmed ja seaded" lk 58.

Uue sünkroonimisprofiili koostamine

- Kui ühtegi profiili pole salvestatud, pakub seade uue profiili koostamist. Valige Jah. Uue profiili lisamiseks olemasolevatele valige Valikud > Uus sünkr. profiil. Valige, kas teie seade kasutab vaikeseadeid või kopeerib seaded olemasolevast profiilist ja kasutab neid uue profiili koostamisel mallina.
- 2 Määratlege järgmised andmed. Sünkr. profiili nimi – sisestage profiili nimi. Andmekandja – valige ühenduse tüüp: Veeb või Bluetooth.

Pöörduspunkt (kuvatakse ainult siis, kui Andmekandja seadeks on Veeb) – valige andmesideühenduse pöörduspunkt.

Kaugserveri aadress – hostserveri IP-aadress. Vajalikud andmed saate teenusepakkujalt või süsteemiülemalt.

Port (ainut siis kui Andmekandja on seatud olekusse Veeb) – vajalikud andmed saate teenusepakkujalt või süsteemiülemalt.

Kasutajanimi – sünkroonimisserveri kasutajatunnus. Kasutajatunnuse saate teenusepakkujalt või süsteemiülemalt.

Parool – sisestage oma parool. Parooli saate teenusepakkujalt või süsteemiülemalt.

Sünkr.kutsed lubatud – serveri algatatavate sünkroonimisseansside lubamiseks valige Jah. Autoriseeritud – kui soovite, et seade küsiks serveri algatatavaks sünkroonimiseks teie kinnitust, valige Ei. Võrgu autentimine (kuvatakse ainult juhul, kui Andmekandja seadeks on Veeb) – kasutajanime ja parooli sisestamiseks valige Jah. Kasutajanime ja parooli sisestusväljade kuvamiseks vajutage . Vajutage , et valida Kontaktid, Kalender või Märkmed.

- Valitud andmebaasi sünkroonimiseks valige Jah.
- Sisestage väljale Kaug-andmebaas kalendri, aadressiraamatu või märkmete tee kaugserveris.
- Valige Sünkroniseerimisviis: Tavaline (kahepoolne sünkroonimine), Ainult serveriga või Ainult telefoniga.
- **3** Seadete salvestamiseks ja põhivaatesse naasmiseks valige Tagasi.

Andmete sünkroonimine

Menüü Sünkron. põhivaates kuvatakse sünkroonimisprofiilid ja sünkroonitavad andmerühmad.

 Valige sünkroonimisprofiil ja seejärel Valikud > Sünkroniseeri. Ekraani alumisel real näidatakse sünkroonimisolekut.

Sünkroonimise katkestamiseks valige Tühista.

2 Kui sünkroonimine on lõpetatud, antakse sellest märku. Kui sünkroonimine on läbi, valige Valikud > Vaata logi, et avada logifail, mis näitab sünkroonimisolekut (Valmis või Mittetäielik) ning lisatud, uuendatud, kustutatud või kõrvalejäetud (sünkroonimata jäänud) märkmete ja kalendri- või kontaktkirjete arvu seadmes või serveris.



Seadmehaldur

Vajutage $f_{\mathcal{G}}$ ja valige Side > Sead.hald.. Telefon võib võtta vastu võrguoperaatori, teenusepakkuja või asutuse infoosakonna saadetud profiili või konfiguratsioonisõnumi. Konfiguratsioonisõnum võib sisaldada andmesideühenduse pöörduspunkti seadeid või muid seadeid.

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

Teenusepakkujate 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 ID – sisestage konfiguratsiooniserveri kasutajatunnus.

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

Pöörduspunkt – valige pöörduspunkt, mida telefon kasutab serveriühenduse loomiseks.

Serveri aadress - sisestage serveri URL-aadress.

Port – sisestage serveri pordinumber.

Kasutajanimi ja Parool – sisestage kasutajanimi ja parool.

Konfig. lubatud – konfiguratsiooniseadete vastuvõtmiseks serverist valige Jah.

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

Töö

Kalkulaator

Liitmiseks, lahutamiseks, korrutamiseks, jagamiseks, ruutjuure või protsendi leidmiseks vajutage 🦨 ja valige Töö > Arvuti.



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

Arvu salvestamiseks mällu (seda tähistab M) valige Valikud > Mälu > Salvesta. Arvu mälust toomiseks valige Valikud > Mälu > Otsi. Arvu mälust kustutamiseks valige Valikud > Mälu > Tühienda.

Protsentide arvutamine

- Sisestage arv, millest soovite protsenti arvutada.
- 2 Valige × , ÷ , või + .
- 3 Sisestage protsent.
- 4 Valige 🔽.



Mõõtude (näiteks Pikkusühikud) teisendamiseks ühest ühikust (Jard) teise (Meeter) vajutage 🕼 ja valige siis Töö > Teisendaja.

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

- Liikuge väljale Tüüp ja vajutage mõõtühikute vaatamiseks (•). Liikuge soovitud mõõtühikule ja valige OK.
- **2** Liikuge esimesele väljale Ühik ja vajutage (•). Valige ühik, mida soovite teisendada, ja vajutage OK. Liikuge teisele väljale Ühik ja valige ühik, millesse soovite teisendada.
- **3** Liikuge esimesele väljale (Kogus) ja sisestage teisendatav väärtus. Teisendatud väärtus kuvatakse automaatselt teisel välial Kogus. Koma lisamiseks vajutage # ; märkide +, -(temperatuuri puhul) ja E (eksponent) sisestamiseks vajutage * .
 - **Näpunäide.** Teisendussuuna muutmiseks sisestage väärtus teisele väljale Kogus. Tulemus kuvatakse esimesel väljal Kogus.

Põhivaluuta ja vahetuskursside määramine

Valuuta konverteerimiseks peate esmalt määrama põhivaluuta ning lisama vahetuskursid. Põhivaluuta kurss on alati 1. Põhivaluuta määrab teiste valuutade vahetuskursid.

- Valige Teisendaja > Valikud > Valuutakursid. Kuvatakse valuutade loend, mille alguses on põhivaluutaks valitud ühik.
 - ☆ Näpunäide. Valuuta nimetuse muutmiseks minge vahetuskursside vaatesse, liikuge soovitud valuutale ja valige Valikud > Teine valuuta.
- 2 Põhivaluuta muutmiseks liikuge soovitud valuutale ja valige Valikud > Pane põhivaluutaks.
- 3 Vahetuskursside lisamine Liikuge soovitud valuutale ja sisestage uus vahetuskurss (st kui mitu selle valuuta ühikut vastab ühele põhivaluuta ühikule).

Valuutateisendusteks tuleb esmalt sisestada kõik vajalikud vahetuskursid.

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



Ülesanded

Märkuste kirjutamiseks ja ülesannete loendi haldamiseks vajutage G ning valige siis Töö > Ülesanded.

Märkuse lisamiseks vajutage suvalist klahvi. Saate hakata väljale Teema ülesannet kirjutama.

Ülesande tähtaja määramiseks liikuge väljale Tähtaeg ja sisestage kuupäev. Märkuse tähtsuse määramiseks funktsioonis Ülesanded liikuge väljale Prioriteet ja vajutage prioriteedi valimiseks klahvi (). Prioriteeditähised on Į (Kõrge) ja Į (Madal). Prioriteedil Keskmine pole eraldi tähist.

Ülesande märkimiseks sooritatuks liikuge sellele ülesandele loendis Ülesanded ning valige siis Valikud > Märgi tehtud.

Ülesande taastamiseks liikuge soovitud ülesandele loendis Ülesanded ja valige siis Valikud > Märgi tegemata.



Märkmed

Märkmete kirjutamiseks vajutage ${}_{3}$ ja valige siis **Töö > Märkmed.** Märkmeid saate saata ka teistesse ühilduvatesse seadmetesse ning salvestada vastuvõetud tekstifaile (txt-vormingus) kausta Märkmed.



Salvesti

Vahendid

Meediumiklahv (mudelil Nokia N70 (originaal))

Selles lõigus kirjeldatakse meediumiklahvi mudelil Nokia N70 (originaal).

Multimeediumiklahvile määratud otsetee kasutamiseks vajutage klahvi ◇ . Eelmise vaate taasavamiseks vajutage ◇ . Uue otsetee määramiseks vajutage ♀ ja valige siis Vahendid > Meediakl. > Valikud > Muuda. Valige loendist soovitud rakendus ja valige OK.

Otseteed saate kasutada iga kord, kui vajutate klahvi $~~\diamond~$.

Muusikaklahv (mudelil Nokia N70 Music Edition)

See lõik kirjeldab muusikaklahvi mudelil Nokia N70 Music Edition.

Muusikaklahvi abil saate kiire juurdepääsu kaustadele Muusika ja Radio.

Kausta Muusika avamiseks vajutage *7* . Esitusloendi loomiseks ja muusika esitamiseks vt ptk "Muusikapleier" lk 78. Kapunäide. Et jätta Muusika avatuks ja kuulata muusikat taustal, vajutage ooterežiimi pöördumiseks 7 .

Rakenduse Radio avamiseks vajutage ja hoidke all klahvi **1** . Radio kuulamiseks ja seadete konfigureerimiseks vt ptk "Radio" lk 67. Radio sulgemiseks valige Välja.



Seadete muutmiseks vajutage $\{ \!\!\!\ p \ \!\!\!\}$, seejärel valige Vahendid > Seaded. Leidke soovitud seadete rühm ja vajutage selle avamiseks (\bullet) . Leidke seade, mida soovite muuta, ja vajutage (\bullet) .



Telefoni seaded

Üldine

Telefoni keel – muutes ekraanitekstide keelt, muutuvad ka kuupäeva- ja kellaajavorming ning numbrite eraldajad (nt arvutustes). Automaatne valib keele lähtudes teabest SIM-kaardil. Pärast ekraanitekstide keele muutmist lülitub seade välja ja seejärel uuesti sisse. Kui muudate funktsioonide Telefoni keel või Sisestuskeel seadeid, avaldab see mõju seadme kõikidele funktsioonidele. Seade jääb kehtima seni, kuni selle ise 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 hetkeks ekraanile 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 – võite taastada teatud funktsioonide algseaded. Selleks tuleb sisestada lukukood. Vt ptk "Telefon ja SIM-kaart" Ik 100. Pärast seadete nullimist võib seade aeglasemalt käivituda. Dokumente ega faile seadete taastamine ei mõjuta.

Ooterežiim

Aktiivne ooterežiim – saate kasutada ooterežiimist rakendustesse viivaid põhiekraani otsevalikuid. Vt ptk "Aktiivne ooterežiim" lk 22. Vasak valiku klahv – vasakpoolsele valikuklahvile otsevaliku määramiseks ooterežiimis valige loendist soovitud rakendus.

Parem valiku klahv – parempoolsele valikuklahvile otsevaliku määramiseks ooterežiimis valige loendist soovitud rakendus.

Akt. ooterež. rakend. – aktiivses ooterežiimis ilmuvate rakenduste otseteede valimiseks. See seade on saadaval, kui Aktiivne ooterežiim on aktiveeritud.

Valides loendist rakenduse, saate juhtnupu erinevatele vajutustele määrata klahvistiku otsevalikuid. Juhtnupu otsevalikud pole aktiivses ooterežiimis saadaval.

Operaatori logo – seade kuvatakse juhul, kui võrguoperaatori logo on vastu võetud ja salvestatud. Võite valida, kas võrguoperaatori logo kuvatakse või mitte.

Ekraan

Heledus – saate ekraani eredust suurendada või vähendada. Seade reguleerib ekraani eredust automaatselt vastavalt ümbritseva keskkonna valgustingimustele.

Akusäästja ooteaeg – ekraani pimenduspilt aktiveeritakse määratud aja möödumisel.

Taustvalguse ajalõpp – valige aeg, mille möödudes põhiekraani taustvalgustus välja lülitatakse.

Kõne seaded

Saada minu number – saate määrata, kas teie telefoninumbrit vestluspartnerile näidatakse (Jah) või mitte (Ei). Selle väärtuse võib vastavalt teie tellimusele määrata ka võrguoperaator või teenusepakkuja (Lepingujärgne) (võrguteenus).

Koputus – kui koputus (võrguteenus) on aktiveeritud, teavitab võrk teid poolelioleva kõne ajal uuest sissetulnud kõnest. Valige Aktiveeri, et saata võrku koputuse sisselülitamise taotlus; Tühista, et saata võrku koputuse väljalülitamise taotlus, või Vaata olekut, et vaadata, kas koputus on aktiveeritud või mitte.

Keeldu SMS-iga – valige Jah, et saata helistajale tekstsõnum, milles annate teada kõnest keeldumise põhjuse. Vt ptk "Kõne vastuvõtmine ja kõnest keeldumine" lk 28.

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

Videokõne foto – võite videokõne vastuvõtmisel video saatmisest keelduda. Valige see siis, kui soovite, et video asemel kuvataks stoppkaader.

Aut.kordusvalimine – kui valite Sisse lülitatud, proovib seade veel kümme korda helistada numbril, millega teil ei õnnestunud ühendust saada. Automaatse kordusvalimise peatamiseks vajutage = . Könejärgne 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 klahvi all hoides. (vt ka ptk "Telefoninumbri kiirvalimine" lk 24);

Vasta suvaklahviga – valige **Sisse lülitatud**, ja saate vastata saabuvale kõnele ükskõik millise klahviga, välja arvatud $(\neg, \neg, (\mathbf{0}))$ ja =.

Kasutatav liin – see seade (võrguteenus) ilmub menüüsse, kui SIM-kaart toetab kahte abonentnumbrit, st kahte kõneliini. Valige, kummalt liinilt väljuvad kõned ja tekstsõnumid. Vastu saab võtta kõik kõned, olenemata valitud kõneliinist. Kui valisite Liin 2, kuid te pole seda võrguteenust tellinud, ei saa te helistada. Kui valitud on liin 2, kuvatakse ooterežiimi ekraanil tähis **2**.

Näpunäide. Kõneliini vahetamiseks hoidke ooterežiimis all klahvi # .

Liini vahetus – liini valimise keelamiseks (võrguteenus) valige Ära luba (kui teie SIM-kaart seda toetab). Seade muutmiseks tuleb sisestada PIN2-kood.



Ühenduse seaded

Andmesideühendused ja pöörduspunktid

⇒ Mõistete seletused. GPRS kasutab tehnoloogiat, kus andmed paisatakse mobiilsidevõrku lühiajaliste andmepakettidena.

Andmesideühenduse loomiseks on vaja pöörduspunkti. Saate määrata mitut liiki pöörduspunkte, näiteks:

- MMS-pöörduspunkte multimeediumsõnumite edastamiseks,
- veebirakenduste pöörduspunkte WML- ja XHTML-lehtede vaatamiseks,
- Interneti-pöörduspunkte (IAP) e-kirjade saatmiseks ja vastuvõtmiseks.

Uurige teenusepakkujalt, millist pöörduspunkti tuleb soovitud teenuse puhul kasutada. Pakettandmeside tellimisega seotud ja muudki teavet saate võrguoperaatorilt või teenusepakkujalt.

Pakettandmeside ühendused GSM- ja UMTS-võrkudes

GSM- ja UMTS-võrke kasutades võivad aktiivsed olla ja pöörduspunkte jagada mitu andmesideühendust korraga. UMTS-võrgus jäävad andmesideühendused tavakõnede ajal aktiivseks. Aktiivsete andmesideühenduste kohta vt ptk "Ühendusehaldur" lk 88.

Signaalitugevuse tähise all võib telefon kuvada järgmisi tähiseid (sõltuvalt kasutatavast võrgust):

SSM-võrk; võrk võimaldab pakettandmesidet.

SSM-võrk; pakettandmeside ühendus on aktiivne, toimub andmete ülekanne.

GSM-võrk; mitu pakettandmeside ühendust on aktiivsed.

GSM-võrk; pakettandmeside ühendus on ootel (nt tavakõne ajal).

UMTS-võrk; võrk võimaldab pakettandmesidet.

UMTS-võrk; pakettandmeside ühendus on aktiivne, toimub andmete ülekanne.

UMTS-võrk; mitu pakettandmeside ühendust on aktiivsed.

UMTS-võrk; pakettsideühendus on ootel.

Pöörduspunkti seadete vastuvõtmine

Pöörduspunkti seaded saab vastu võtta teenusepakkuja saadetud tekstsõnumis, kuid need võivad ka juba algselt olla seadmesse salvestatud. Vt ptk "Andmed ja seaded" lk 58.

Uue pöörduspunkti loomiseks vajutage *G* ja valige Vahendid > Seaded > Ühendus > Pöörduspunkt.

Pöörduspunkt võib olla võrguoperaatori või teenusepakkuja poolt kaitstud (**G**). Kaitstud pöörduspunkte ei saa muuta ega kustutada.

Pöörduspunkt

☆ Näpunäide. Vt "MMS- ja e-posti seadete vastuvõtmine" lk 57, "E-post" lk 64 ja "Pääs Internetti" lk 72.

Järgige teenusepakkujalt saadud juhiseid.

Ühenduse nimi – pange ühendusele nimi.

Andmekandja – väljade valik sõltub valitud andmesideühendusest. Täitke väljad, mis on tähistatud kirjaga Tuleb määratleda või mille juures on punane tärnike. Kui teenusepakkuja pole teisiti määranud, võib ülejäänud väljad täitmata jätta.

Andmesidet saab kasutada vaid siis, kui operaatorvõrk toetab andmesideteenust ning on teie SIM-kaardi vastavalt aktiveerinud.

Pöörduspunkti nimi (ainult pakettandmeside puhul) – pöörduspunkti nime on vaja ühenduse saamiseks pakettandmeside- ja UMTS-võrguga. Pöörduspunkti nime annab võrguoperaator või teenusepakkuja.

Kasutajanimi – andmesideühenduse loomisel tuleb tavaliselt sisestada teenusepakkujalt saadud kasutajanimi. Kasutajanimed on tavaliselt tõstutundlikud, st seal eristatakse suur- ja väiketähti.

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. Üldjuhul on paroolid tõstutundlikud, st seal eristatakse suur- ja väiketähti.

Autentimine - valige Tavaline või Turvaline.

Avaleht – sõltuvalt ühendusest, mida häälestate, sisestage veebiaadress või MMS-sõnumikeskuse aadress.

Alltoodud seadete muutmiseks valige Valikud > Lisaseaded:

Võrgutüüp – valige kasutatav Interneti-protokoll: IPv4 seaded või IPv6 seaded. Teised seaded sõltuvad valitud võrgutüübist.

Telefoni IP-aadress (IPv4 jaoks) – sisestage seadme IP-aadress.

Nimeserverid – väljale Esmane DNS server: sisestage esmase DNS-serveri IP-aadress. Väljale Teisene DNS server: sisestage teise DNS-serveri IP-aadress. Aadresse küsige oma Interneti-teenuse pakkujalt.

Mõistete seletused. Domeeni nimeserveri teenus (DNS) on Interneti-teenus, mis muudab sellised domeeniaadressid nagu www.nokia.com IP-aadressideks (nt 192.100.124.195).

Proksi serveri aadr. - sisestage puhverserveri aadress.

Proksi pordi number – sisestage puhverserveri pordi number.

Pakettside

Pakettandmeside häälestus mõjutab kõiki pakettandmesidet kasutavaid pöörduspunkte.

Pakettside ühendus – kui valite Võimaluse korral ja olete ühenduses võrguga, mis toetab pakettandmesidet, registreerub seade pakettandmeside võrku. Nii saate palju kiiremini käivitada aktiivse pakettandmeside ühenduse näiteks e-kirjade saatmiseks ja vastuvõtmiseks. Kui valite Vajadusel, kasutab seade pakettandmesidet ainult siis, kui käivitate kindla rakenduse või funktsiooni, mis seda kasutab. Kui pakettandmeside antud võrgus ei toimi ja valisite Võimaluse korral, proovib seade perioodiliselt pakettandmesideühendust luua.

Pöörduspunkt – pöörduspunkti nime vajatakse, kui seadet kasutatakse pakettandmeside modemina.

Konfiguratsioonid

Võrguoperaator või teenusepakkuja võib saata teile usaldusserveri seaded konfiguratsioonisõnumis või on seaded salvestatud SIM- või USIM-kaardile. Võite need seaded seadmesse salvestada või neid menüüs Konfiguratsioonid vaadata või kustutada.



Kellaaeg ja kuupäev

Vt ptk "Kella seaded" lk 15.

Vaadake ka keeleseadeid peatükis "Üldine" lk 94.



Turvameetmed

Telefon ja SIM-kaart

PIN-koodi päring – kui see on aktiveeritud, küsitakse PIN-koodi iga kord, kui seadme sisse lülitate. Mõni SIM-kaart ei võimalda PIN-koodi küsimist välja lülitada. Vt ptk "PIN- ja lukukoodide mõistete seletused" lk 100.

PIN-kood, PIN2-kood ja Lukukood – saate luku-, PIN-, ja PIN2-koodi muuta. Koodides võib kasutada üksnes numbreid **0– 9**. Vt ptk "PIN- ja lukukoodide mõistete seletused" lk 100.

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

Kui olete koodi unustanud, võtke ühendust teenusepakkujaga.

Aeg lukustamiseni – teil on võimalik määrata aeg, mille möödudes seade lukustub; avamiseks tuleb sisestada õige lukukood. Sisestage aeg minutites või valige automaatlukustuse väljalülitamiseks valik Puudub.

Seadme avamiseks sisestage lukukood.

Lukus seadmelt võib siiski olla võimalik helistada seadmesse programmeeritud hädaabinumbrile.

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

Lukusta, kui uus SIM – saate valida, kas seade peaks küsima lukukoodi, kui seadmesse sisestatakse tundmatu SIM-kaart. Seadme mälus on SIM-kaartide loend, mis võimaldab seadmel omaniku kaardi ära tunda.

Piiratud grupp – võimaldab määrata inimeste rühmi, kellele saate helistada ja kes saavad helistada teile (võrguteenus).

Kui kasutusel on suletud grupid (kinnised rühmad), võib siiski olla võimalik helistada seadmesse programmeeritud hädaabinumbrile.

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

PIN- ja lukukoodide mõistete seletused

Kui olete koodi unustanud, võtke ühendust teenusepakkujaga.

PIN-kood (Personal identification number) – see kood kaitseb teie SIM-kaarti volitamata kasutamise eest. PIN-kood (4– 8 numbrit) antakse tavaliselt koos SIM-kaardiga. Pärast kolme järjestikust vale PIN-koodi sisestamist SIM-kaart blokeeritakse ning te ei saa seda kasutada enne, kui kaart on jälle avatud. Vaadake samas peatükis PUK-koodi käsitlevat teavet.

UPIN-kood – see kood võidakse anda koos USIMkaardiga. USIM-kaart on SIM-kaardi parendatud versioon. Seda toetavad UMTS-mobiiltelefonid. UPIN-kood kaitseb USIM-kaarti lubamatu kasutamise eest. PIN2-kood mõningad SIM-kaardid on varustatud selle koodiga (48 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.

PUK (Personal Unblocking Key) ja PUK2 – need koodid (8 numbrit) on vajalikud blokeerunud PIN- ja PIN2-koodi muutmiseks. Kui te ei saanud neid koode koos SIM-kaardiga, pöörduge kaardi väljastanud võrguoperaatori poole.

UPUK-kood – seda koodi (8 numbrit) läheb vaja blokeerunud UPIN-koodi muutmiseks. Kui te ei saanud neid koode koos USIM-kaardiga, pöörduge kaardi väljastanud võrguoperaatori poole.

Sertifikaatide haldur

Digitaalsed sertifikaadid ei garanteeri andmete turvalisust. Neid kasutatakse tarkvara päritolu kontrollimiseks.

Köistete seletused. Digitaalseid sertifikaate kasutatakse installitud tarkvara ja XHTML- ning WML-lehtede päritolu kontrollimiseks. Sertifikaatide usaldusväärsuses saab kindel olla vaid siis, kui nende päritolu on tõestatud. Sertifikaatide halduri põhivaates kuvatakse seadmesse salvestatud turvasertifikaatide loend. Isiklike sertifikaatide vaatamiseks vajutage ④.

Digitaalseid sertifikaate tuleb kasutada, kui loote sideühenduse Interneti-panga või muude saitidega ja serveritega, kus tuleb sisestada salajasi andmeid. 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. Kui sertifikaat peaks olema kehtiv, kuid ekraanile ilmub teade, et Sertifikaat on kaotanud kehtivuse või Sertifikaat ei ole veel kehtiv, kontrollige seadme kuupäeva ja kellaaja õigsust.

Sertifikaadi info vaatamine – autentsuse kontrollimine

Serveri autentsuses võite kindlad olla ainult siis, kui serverisertifikaadi allkirja ja kehtivust on kontrollitud.

Kui server ei ole autentne või kui seadmes puudub vastav turvasertifikaat, kuvatakse ekraanile vastav teade.

Sertifikaadi andmete vaatamiseks leidke see sertifikaat ja valige Valikud > Sertifikaadi info. Sertifikaadiandmete

avamisel kontrollib sertifikaatide haldur selle sertifikaadi kehtivust ning ekraanile võidakse kuvada alltoodud teated.

- Sertifikaat ei ole usaldusväärne te ei ole ühtegi rakendust selle sertifikaadiga sidunud. Vt ptk "Usaldusseadete muutmine" lk 101.
- Sertifikaat on kaotanud kehtivuse 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.

Leidke volitussertifikaat ja valige Valikud > Usaldusseaded. Avaneb rakenduste loend, mis võivad seda sertifikaati kasutada. Näide.

- Symbian install: Jah sertifikaati võib kasutada uute Symbiani programmide päritolu tõendamiseks.
- Internet: Jah sertifikaati võib kasutada serverite tõendamiseks.
- Rakenduse install: Jah sertifikaati võib kasutada uute Java-programmide päritolu tõendamiseks.

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

Väärtuste muutmiseks valige Valikud > Muuda volitatuid.



Funktsioon Suunamine võimaldab saabuvaid kõnesid ümber suunata kõneposti või teisele numbrile. Lisateavet saate võrguoperaatorilt.

- 1 Vajutage (, seejärel valige Vahendid > Seaded > Suunamine.
- 2 Valige ümbersuunatavad kõned: Telefonikõned või Andme- ja videokõned.
- 3 Valige ümbersuunamisviis. Kõnede ümbersuunamiseks juhul, kui number on kinni või kui kõnest keeldute, valige Kui kinni.
- 4 Lülitage suunamisvalik sisse (Aktiveeri) või välja (Tühista), või kontrollige ümbersuunamisolekut (Vaata olekut). Üheaegselt võib aktiveeritud olla mitu suunamisvalikut.

Kui kõik kõned suunatakse ümber, kuvatakse ooterežiimis tähis _____f.

Kõnepiirang ja ümbersuunamine ei saa olla üheaegselt aktiveeritud.



Kõnepiirang

Kõnepiirang (võrguteenus) võimaldab seada piirangu seadmest väljuvatele ja vastuvõetavatele kõnedele. Seade muutmiseks tuleb sisestada teenusepakkujalt saadud piiranguparool. Valige sobiv piiranguvalik ja lülitage see sisse (Aktiveeri) või välja (Tühista) või kontrollige olekut (Vaata olekut). Kõnepiirang kehtib kõikide kõnede, ka andmesidekõnede puhul.

Kõnepiirang ja ümbersuunamine ei saa olla üheaegselt aktiveeritud.

Kõnepiirangu puhul võib siiski olla võimalik helistada kindlatele hädaabinumbritele.



Võrk

Käesolev seade kasutab GSM- ja UMTS-võrku; võrguvahetus toimub automaatselt. GSM-võrku tähistab tähis **Y** ooterežiimi ekraanil. 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 operaatorvõrguga.

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.



Lisatarviku seaded

Ooterežiimis kuvatavad tähised on järgmised.

seadmega on ühendatud peakomplekt.

 J – seadmega on ühendatud kuuldeaparaat (silmusvõimendi).

peakomplekti pole ühendatud või on
 Bluetooth-ühendus peakomplektiga katkenud.

Alltoodud valikute lubamiseks valige Peakomplekt, Silmusevõimendi või Bluetooth-vabakäe.

Vaikeprofiil – profiili valimiseks, mis aktiveerub tarviku ühendamisel automaatselt. Vt ptk "Profiilid – helinatoonide seadmine" lk 20.

Autom. vastuvõtt – et seade vastaks saabuvale kõnele viie sekundi möödumisel automaatselt. Kui helinatüübi seadeks on Üks piiks või Hääletu, pole automaatne vastuvõtmine aktiveeritud.



Häälkäsklused

Seadet saab juhtida häälkäsklustega. Käesoleva seadme puhul toetatavate täiustatud häälkäskluste kohta vt "Häälvalimine" lk 24.

Rakenduste lisamiseks loendisse valige Valikud > Uus rakendus. Rakenduse käivitamiseks teise häälkäskluse lisamiseks liikuge rakendusele ja valige Valikud > Muuda käsklust ja sisestage uus häälkäsklus tekstina. Vältige väga lühikesi nimesid, lühendeid ja akronüüme.

Häälkäskluste seadete muutmiseks valige Valikud > Seaded. Valige Süntesaator > Välja, et tunnussõnu ja käsklusi seadme jaoks valitud keeles esitav süntesaator välja lülitada. Hääletuvastuse õppimise rakenduse lähtestamiseks (nt seadme põhikasutaja vahetumisel) valige Taasta kohandused.



Rakendushaldur

Vajutage f_{g} , seejärel valige Vahendid > Haldur. Seadmesse saab installida kahte tüüpi rakendusi ja programme:

- J2ME[™] rakendusi, mis põhinevad Java-tehnoloogial ning faililaiend on .jad või .jar (¹/₄).
- Operatsioonisüsteemiga Symbian ühilduvad muud rakendused ja programmid (%). Installifailide laiend on .sis. Installige üksnes seadme Nokia N70 jaoks loodud tarkvara. Tarkvaratootjad viitavad sageli toote ametlikule mudelinumbrile Nokia N70-1.

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

⇒ Näide. Kui teile saadeti installifail e-kirja manusena, avage oma postkastist see kiri, avage manuste aken, leidke sealt installifail ning vajutage installimise käivitamiseks ●.

Rakenduste ja tarkvara installimine

Käpunäide. Rakenduste installimiseks võite alati kasutada programmipaketi Nokia PC Suite rakendust Nokia Application Installer. Vaadake seadme müügikomplekti kuuluvat CD-ROM-i.

Rakenduste tähised on järgmised: 🏰 sis-rakendus, 🐴 Java-rakendus, 🗇 rakenduse install pole täielik, 📧 rakendus on installitud mälukaardile.

NB! Installige ja kasutage vaid selliseid rakendusi ja tarkvara, mis pärinevad viirusliku tarkvara eest kaitstud allikaist.

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 ptk "Sertifikaatide haldur" lk 100.
- Kui installite mõne faili, mis sisaldab tarkvarauuendust või -parandust mõnele seadmes olemasolevale

programmile, saate algse programmi 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 valida pöörduspunkt. Serveriühenduse loomiseks ja jar-faili allalaadimiseks võib telefon küsida kasutajanime ja parooli. Viimased saate rakenduse tarnijalt või tootjalt.
- Avage Haldur ja otsige üles vajalik installifail. Teine võimalus on otsida Failihaldur abil seadme mälust või ühilduvalt mälukaardilt või avada sõnum installifaili Sõnumid > kaustast Saabunud.

Valige rakendus ja installi alustamiseks vajutage \odot .

Näpunäide. Veebi sirvimisel võib installifaili alla laadida ja installida ilma ühendust katkestamata.

2 Valige Valikud > Installi.

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 $\textcircled{\bullet}$.

Andmesideühenduse loomiseks ja rakenduse kohta täiendava teabe vaatamiseks otsige see rakendus üles ja valige Valikud > Mine aadressile (kui valik on kuvatud).

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

Installilogi saatmiseks klienditoele, et sealsed töötajad saaksid vaadata, mida on installitud ja eemaldatud, valige Valikud > Saada logi > Lühisõnumi abil või E-posti abil (saadaval vaid siis, kui e-post on häälestatud).

Rakenduste ja tarkvara eemaldamine

Otsige üles soovitud tarkvarapakett ja valige Valikud > Eemalda. Kinnitamiseks valige Jah.

Kui eemaldate tarkvara, peab teil selle taasinstallimiseks olema algne tarkvarapakett või selle täielik varukoopia. Kui tarkvarapakett on eemaldatud, ei pruugi seade enam avada selles rakenduses koostatud dokumente.

Kui seadmes on programme, mis eemaldatud programmist otseselt sõltuvad, võivad ka need programmid töötamise lõpetada. Teavet leiate installitud tarkvarapaketi dokumentatsioonist.

Rakenduste seaded

Valige Valikud > Seaded ja siis mõni järgmistest valikutest.

Tarkvara install et valida, millal Symbiani tarkvara saab installida: Sisse lülitatud, Ainult signeeritud või Välja lülitatud.

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

Vaikeaadress – võrgusertifikaatide kontrollimise vaikeaadress.

Mõned Java-rakendused võivad lisaandmete või täiendavate komponentide allalaadimiseks nõuda helistamist, sõnumi saatmist või kindla pöörduspunkti kasutamist. Leidke rakendus rakenduse Haldur põhivaates ja selle rakendusega seotud seadete muutmiseks valige Valikud > Vali seaded.



Kasutusvõtmed – autoriõiguste kaitsega failide haldus

Autoriõigusega kaitstud piltide, muusika (sh helinate) ja muude objektide kopeerimine, muutmine, ülekandmine ja edasisaatmine võib olla takistatud.

Seadmesse salvestatud digitaalvõtmete vaatamiseks vajutage *§*, seejärel valige Vahendid > Kasutusvõtmed.

 Kehtivad võtmed (?) on seotud ühe või mitme meediumifailiga. Kehtetud võtmed (%) näitavad, et meediumifaili kasutusaeg on möödas. Aegunud kasutusvõtmete vaatamiseks vajutage ④.

Meediumifaili kasutusaja ostmiseks või pikendamiseks valige kasutusvõti, seejärel valige Valikud > Aktiveeri sisu. Kui veebipõhiste teenuseteadete vastuvõtt on välja lülitatud, ei saa kasutusvõtmeid uuendada. Vt ptk "Veebipõhised teenuseteated" lk 65.

Kui soovite vaadata võtmeid, mida praegu ei kasutata (Pole kasut.), vajutage kaks korda (). Kasutu võtmega pole seotud ükski seadmesse salvestatud meediumifail.

Lisaandmete, näiteks võtme kehtivusaja ja faili edastusseadete vaatamiseks valige vastav kasutusvõti ja vajutage ().

Tõrkeotsing

Küsimused ja vastused

Bluetooth-ühenduvus

Küsimus. Miks minu seade ei suuda leida teist 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 ühendatud teine seade, saate ühenduse lõpetada teise seadme või Bluetooth-ühenduse sulgemisega. Vajutage *S* ja valige Side > Bluetooth > Bluetooth > Välja lülitatud.

Multimeediumsõnumid

- Küsimus. Mida teha, kui seade teatab, et ei saa multimeediumsõnumit 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 🎲 ja valige Vahendid > Failihaldur > Valikud > Mälukasutus.

- Küsimus. Hetkeks kuvatakse teade Sõnumi allalaadimine. Mida see tähendab?
- Vastus. Seade üritab sõnumit multimeediumsõnumite keskusest vastu võtta. Kontrollige, kas vajalikud multimeediumsõnumi seaded, telefoninumbrid ja aadressid on õiged. Vajutage ♀ ja valige Sõnumid > Valikud > Seaded > Multimeediasõnum.
- Küsimus. Kuidas katkestada andmesideühendus, kui seade üritab pidevalt uuesti sidet luua?
- Vastus. Selleks, et telefon lõpetaks andmesideühenduse loomise, vajutage ∮ ja valige Sõnumid > Valikud > Seaded > Multimeediasõnum. Kui soovite keelduda kõigist saabuvatest multimeediumsõnumitest, valige Multim. vastuvõtt > Vastuvõttu ei ole. Parast selle muudatuse tegemist ei loo seade seoses MMS-sonumitega enam vorguuhendusi.

Sõnumid

Küsimus. Miks mul ei õnnestu kontaktikirjet valida?

Vastus. Võimalik, et kontaktikirjel puudub telefoninumber või e-posti aadress. Sisestage puuduvad andmed kontaktikaardile menüüs Kontaktid. Ainult SIM-kaardile salvestatud kirjeid kontaktide kaustas ei kuvata. Kontaktide kopeerimise kohta SIM-kaardilt kausta Kontaktid vt ptk "Kontaktikirjete kopeerimine" lk 33.

Kaamera

Küsimus. Miks on fotod "määrdunud" moega?

Vastus. Kontrollige, et kaamera objektiivi kaitsev aknake oleks puhas.

Kalender

Küsimus. Miks nädalate numbrid puuduvad?

Vastus. Kui valisite kalendri seadetest nädala alguspäevaks mitte esmaspäeva, vaid mõne muu päeva, siis nädalate numbreid ei näidata.

Veebiteenused

- Küsimus. Mida teha, kui kuvatakse järgmine teade? Kehtiv pöörduspunkt on määramata. Määra pöörduspunkt Veebiseadetes.?
- Vastus. Sisestage õiged veebiseaded. Juhiste saamiseks pöörduge teenusepakkuja poole.

Logi

Küsimus. Miks on logi tühi?

Vastus. Võib-olla olete aktiveerinud mingi filtri, kuid filtri sideühendusi pole registreeritud. Kõigi sissekannete vaatamiseks vajutage 3 ja valige Minu asjad > Logi. Liikuge vahekaardile Logi ja valige Valikud > Filter > Kõik sideseansid.

Küsimus. Kuidas logi andmeid kustutada?

Vastus. Logi tühjendamiseks vajutage $\frac{f_0}{2}$ ja valige Minu asjad > Logi. Liikuge vahekaardile Logi ja valige Valikud > Kustuta logi. Logi sisu, viimativalitud telefoninumbrite loendi ja sõnumite edastusaruannete (saateraportite) jäädavalt kustutamiseks vajutage *f*³ ja valige Minu asjad > Logi > Valikud > Seaded > Logi talletusaeg > Logi ei talletata.

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. Vaadake Nokia PC Suite'i kasutusjuhendit, mis asub CD-ROM-il. Kui programmipakett Nokia PC Suite on installitud ja käivitatud, saate arvutiga ühendumiseks kasutada Nokia viisardit Get Connected. Lisateavet programmipaketi Nokia PC Suite kasutamise kohta vaadake Nokia PC Suite'i spikrist või veebisaidilt www.nokia.com.

Kasutuskoodid

- 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 rakendust, mis ühelegi käsule ei reageeri?
- Vastus. Avage rakenduste ümberlülitamise aken, hoides all klahvi $\mathfrak{L}_{\mathcal{G}}$. Liikuge soovitud rakendusele ja sulgege see, vajutades **C**.

Ekraan

- Küsimus. Miks seadme ekraanile kuvatakse sisselülitamisel hajutatud, värvitud või eredad täpikesed?
- Vastus. See on antud tüüpi ekraanide puhul tavaline. Ekraanil võib olla piksleid või punkte, mis jäävad kas sisse- või väljalülitatuks. See on normaalne nähe, mitte rike.

Mälu on vähe

Küsimus. Mida teha, kui seadme mälumaht on liiga väike?

- Vastus. Selleks, et vältida mälu täitumist, soovitame regulaarselt kustutada järgmisi andmeid:
- sõnumid kaustadest Saabunud, Mustandid ja Saadetud menüüs Sõnumid;
- allalaaditud ja seadmesse salvestatud e-kirjad;
- salvestatud veebilehed;
- pildid ja fotod menüüs Galerii.

Kui soovite kustutada kontaktandmeid, kalendrimärkmeid, kõneaja ja maksumuse loendureid, mängude tulemusi või muid andmeid, tehke seda vastavast rakendusest. Kui üritate kustutada korraga palju andmeid, 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 endale sobiv viis järgmistest.

- Kasutage programmipaketti Nokia PC Suite ja varundage telefoni kogunenud andmed arvutisse.
- Saatke pildid oma e-posti aadressile, seejärel salvestage need arvutisse.
- Saatke andmed Bluetooth-ühenduse abil mõnda teise ühilduvasse seadmesse.
- Salvestage andmed mälukaardile.

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, vähendab see aku tööiga ja mahtuvust. Püüdke hoida akut 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 olmeprügi hulka.

Ärge võtke osadeks, avage ega rebige akude elemente. Aku lekke korral vältige vedeliku sattumist teie nahale või silmadesse. Lekke või selle kahtlustuse korral vajate koheselt arstiabi.

Juhtnöörid Nokia originaalaku kindlakstegemiseks

Ohutuse tagamiseks kasutage alati üksnes Nokia originaalakusid. Et olla kindel selles, et kasutate originaalakut, ostke aku Nokia ametlikult edasimüüjalt, veenduge, et pakendil on Nokia originaaltarviku logo (Nokia Original Enhancements) ning kontrollige alltoodud juhendite järgi hologrammi autentsust.

Akuteave

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.
- NOKIA
- 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 seadme ja selle lisatarvikud. Samuti võivad kaotada kehtivuse seadmele seatud nõuded ja garantii.

Nokia originaalakude kohta leiate täiendavat teavet aadressilt www.nokia.com/battery.

Hooldus ja korrashoid

Teie seade on hoolikalt disainitud ja viimistletud, seetõttu tuleb seda ka korralikult hoida. Alltoodud juhtnöörid aitavad säilitada seadmele antud garantiid.

- Hoidke seade kuivana. Sademed, niiskus ja vedelikud sisaldavad mineraale, mis võivad korrodeerida elektronskeeme. Kui seade saab märjaks, eemaldage aku ja laske seadmel täielikult kuivada, seejärel ühendage aku tagasi.
- Ärge kasutage ega hoidke seadet tolmustes ja määrdunud kohtades. See võib kahjustada liikuvaid osi ja elektroonikaelemente.
- Ärge hoidke seadet kuumas. Kõrge temperatuur võib lühendada elektronseadmete eluiga, kahjustada akut ning sulatada või deformeerida plastdetaile.
- Ärge hoidke seadet külmas. Seni, kuni seade normaaltemperatuurini soojeneb, võib selle sees tekkida kondensaatniiskus, mis kahjustab elektronskeeme.
- Seadme avamine on lubatud vaid käesolevas juhendis toodud juhendite järgi.
- Ärge raputage, koputage ega pillake seadet maha. Seadmega hoolimatult ümber käies võite kahjustada sisemisi elektronskeeme ja mehaanikat.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks tugevatoimelisi kemikaale ega puhastus- või pesemisvahendeid.
- Ärge seadet värvige. Värv võib valguda seadme liikuvate osade vahele ja takistada selle tööd.

- Optiliste läätsede (kaamera objektiiv, kaugusandur ja valgusandur) puhastamiseks kasutage pehmet, puhast ja kuiva riidelappi.
- Kasutage ainult tootja heakskiiduga või komplektis olevat vahetusantenni. Teiste antennide, modifikatsioonide ja lisade kasutamine võib seadme rikkuda ja olla vastuolus raadioaparatuurile kehtestatud normidega.
- Kasutage laadijat üksnes siseruumides.
- Enne seadme hoolduskeskusse saatmist tehke varukoopiad andmetest, mida soovite säilitada (kontakt- ja kalendrikirjed).
- Seadme optimaalse töökindluse tagamiseks lülitage aeg-ajalt seade välja ja eemaldage aku. Vajalikest andmetest tehke kindlasti varukoopiad.

Kõik ülaltoodud näpunäited kehtivad võrdselt nii mobiilsidevahendi kui aku, laadija ja teiste lisaseadmete kohta. Kui mis tahes nimetatud seadme töös esineb häireid, pöörduge lähima volitatud teeninduskeskuse poole.

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 (5,8 in) kaugusel ei ületa seadme raadiosageduslik kiirgus lubatud piirmäära. Kui kannate seadet enda küljes mobiiltelefoni kotis, vööklambris või hoidikus, ei toiks kandevarustus sisaldada metalli ning peaks asetsema kehast eespool nimetatud kaugusel.

Andmefailide ja sõnumite saatmine eeldab 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. Metallesemed võivad seetõttu seadme külge kinni jääda. Ärge hoidke pangakaarte ega muid magnetilisi infokandjaid seadme vahetus läheduses, kuna neile salvestatud teave võib kustuda.

Meditsiiniline aparatuur

Mobiiltelefonid ja teised raadiolaineid edastavad seadmed võivad tekitada häireid ebapiisavalt varjestatud meditsiinilise aparatuuri töös. Konsulteerige arsti või meditsiinilise aparatuuri 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;
- ei tohi kanda seadet rinnataskus;
- peaks helistamisel hoidma seadet stimulaatorist kaugemale jääva kõrva ääres vältimaks võimalikku häiret.

Kui teile tundub, et stimulaatori töö on häiritud, lülitage seade välja ja asetage kaugemale.

Kuuldeaparaadid Mõned digitaalsed mobiilsidevahendid võivad tekitada häireid kuuldeaparaatide töös. Häirete korral võtke ühendust teenusepakkujaga.

Sõidukid

Raadiosignaalid võivad häirida valesti paigaldatud või ebapiisavalt varjestatud elektroonikasüsteemide tööd mootorsõidukeis (näiteks elektrooniline kütuse sissepritsesüsteem, ABS-pidurisüsteem, kiirusregulaator, turvapadi). Täiendavat teavet saate sõiduki või sõidukisse paigaldatud lisavarustuse tootjalt või tootja esindajalt.

Laske seadet remontida ja autosse paigaldada vaid kvalifitseeritud spetsialistil. Vale paigaldus või remont võib olla ohtlik ning tühistada seadmele antud garantii. Kontrollige regulaarselt, et kõik mobiilsidevahendi lisaseadmed autos oleksid kindlalt paigas ja töökorras. Ärge vedage ega hoidke mobiilsidevahendi, selle osade või lisaseadmetega ühes autoosas lenduvaid gaase, vedelikke ega plahvatusohtlikke aineid. Turvapadjaga sõidukeis pidage silmas, et turvapadi avaneb suure jõuga. Ärge asetage esemeid, sealhulgas autosse monteeritud või monteerimata mobiilsidevahendit või selle lisaseadmeid turvapadja avanemispiirkonda. Kui seade on autosse valesti paigaldatud, võib see turvapadja avanemisel tekitada tõsiseid vigastusi.

Seadme kasutamine lennusõidu ajal on keelatud. Lennuki pardale astudes lülitage seade välja. Mobiilsidevahendi kasutamine lennukis võib ohustada lennuturvalisust, häirida mobiilsidevõrgu tööd ning võib olla ka seadusega keelatud.

Plahvatusohtlik piirkond

Plahvatusohtlikus piirkonnas lülitage seade alati välja ning järgige vastavaid hoiatussilte ja juhiseid. Plahvatusohtlike piirkondade hulka kuuluvad kõik kohad, kus üldjuhul soovitatakse auto mootor välja lülitada. Sellises piirkonnas võib säde esile kutsuda plahvatuse või tulekahju, mille tagajärgedeks võivad olla kehavigastused või isegi surm. Tanklas, eriti bensiinipumpade läheduses, lülitage seade välja. Järgige mobiiltelefonide kasutamisele seatud piiranguid kütusehoidlates, kütusemahutite ja kütuse jaotussüsteemide lähedal, keemiatehastes ja lõhkamistööde piirkonnas. Plahvatusohtlikud piirkonnad on tavaliselt, kuid mitte alati, selgelt tähistatud. Nende hulka kuuluvad laevade autotekid, kemikaalide transpordi ja hoiustamisega tegelevad asutused, vedelgaasil (propaan, butaan) töötavad sõidukid ning piirkonnad, kus õhk sisaldab kemikaale või aineosakesi, näiteks teravilja- ja tolmuosakesi või metallitolmu.

Hädaabikõned

NB! Nagu kõik mobiiltelefonid, kasutab ka see seade töötamiseks raadiolaineid, mobiilsidevõrku, traatsidevõrku ning kasutaja aktiveeritud funktsioone. Sellest tulenevalt ei ole ühenduse saamine igas olukorras garanteeritud. Seepärast ärge lootke väga kriitilistes olukordades, näiteks meditsiiniliste hädaabijuhtude korral, ainuüksi mobiiltelefoni olemasolule.

Hädaabi väljakutse

 Kui seade on välja lülitatud, lülitage see sisse. Kontrollige signaali tugevust. Mõni võrk võib nõuda, et seadmesse oleks õigesti paigaldatud kehtiv SIM-kaart.

- 2 Ekraani tühjendamiseks ja seadme viimiseks helistamisrežiimi vajutage vajalik arv kordi lõpetamisklahvi.
- **3** Sisestage piirkonnas kehtiv hädaabinumber. Hädaabinumbrid on piirkonniti erinevad.
- 4 Vajutage helistamisklahvi.

Kui seadmel on aktiveeritud teatud funktsioonid, tuleb need võib-olla enne hädaabinumbrile helistamist välja lülitada. Täiendava teabe saamiseks tutvuge käesoleva kasutusjuhendiga või võtke ühendust teenusepakkujaga.

Hädaabiväljakutset tehes kirjeldage olukorda võimalikult täpselt. Teie mobiiltelefon võib olla ainuke sidevahend õnnetuspaigal. Ärge katkestage kõnet enne, kui selleks on luba antud.

Sertifitseerimisinfo (SAR)

KÄESOLEV MOBIILSIDESEADE VASTAB RAADIOSAGEDUSLIKE LAINETE 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 sisaldavad turvamarginaali, mis tagab kõikide isikute turvalisuse sõltumata nende vanusest ja tervislikust seisukorrast.

Mobiilsidevahendi raadiosagedusliku kiirguse mõõtühik on SAR (Specific Absorption Rate, erineelduvuskiirus). ICNIRP poolt SAR-ile kehtestatud piirnorm on 2,0 vatti kilogrammi kohta (W/kg), mis on keskmistatud kümnele grammile kehakoele. 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, nagu näiteks sellest, kui lähedal te võrgu baasjaamale asute. ICNIRP-i kehtestatud piirnormide järgi on seadme SAR-i suurim võimalik väärtus kõrva ääres kasutamisel 0,95 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.

Aineregister

Α

abitekstide rakendus 13 andmesideühendused lõpetamine 88 üksikasjad 88 arvutiühendused 87 autoriõiguste kaitse vt kasutusvõtmed

B

Bluetooth 84 kahe seadme ühendamine, sidumine 86 pääsukood, mõiste selgitus 86 peakomplekt 103 seadme aadress 86 sidumine 86 tehases programmeeritud pääsukood 86 turvalisus 85 väljalülitamine 87

C CD-ROM 87

D

digital rights management, DRM vt kasutusvõtmed DNS, Domain Name Service, mõiste selgitus 98

Ε

e-post 56 allalaadimine postkastist 60 automaatne allalaadimine 60 avamine 60 manuste vaatamine 60 seaded 64 serveri postkast 59 vallasrežiim 61 eraldusvõime, mõiste selgitus 38 eredus

ekraan 95 seadmine kaameras 41

F

failihaldur 16 failivormingud .jar 105 .sis 104 JAD-fail 104 JAR-fail 104 RealPlayer 48 filmid, muveed kiirmuveed 50 oma muveed 50 FM-raadio 67

G

galerii

failide järjestamine albumites 46 failide lisamine albumisse 46 piltide ja videote vaatamine 45 uue albumi loomine 46

Н

häälkäsklused 103 häälvalimine 24 heli väljalülitamine 48 helid

helide salvestamine 93 helina vaigistamine 28 heliklipid 45 helinad

> isiklik helinatoon 34 vastuvõtmine tekstsõnumis 59

helisignaalid

äratuskell 15 kalender 71 helitugevuse reguleerimine 16 kõne ajal 23 valjuhääldi 16

Internet vt Veeb Interneti pöörduspunktid (IAP) vt pöörduspunktid IP-aadress, mõiste selgitus 98 isikupärastamine 21

J

järjehoidjad 73 Java vt rakendused, Java

K

kaamera

ereduse seadmine 36, 41 fotokaamera seadete reguleerimine 38 pildiseadistuse seaded 36, 39 piltide saatmine 14, 37 režiimid 39 sarivõte 37 valguse ja värvi seadmine 39

välk 38 välklambi seadete reguleerimine 36 videoklippide salvestamine 41 videosalvesti seaded 42 videote töötlemine 42 viitpäästik 38 kaamerad 36 kalender helisionaal 70 kannete loomine 70 sünkroonimine Nokia PC Suite'i abil 71 kasutusvõtmed 106 kell 15 helisignaal 15 seaded 15 kellaaeg 15 kiirvalimine 24 kõned kestus 30 rahvusvahelised 23 seaded 96 ülekandmine 29 ümbersuunamisseaded 102 valitud numbrid 30 vastuvõetud 30 kõnepost 23 kõnede suunamine kõneposti 102

telefoninumbri muutmine 23 kõneregister vt *loai* kõneteated 23 kontaktid 32 piltide lisamine 32 saatmine 33 kontaktikaardid DTMF-toonsignaalide salvestamine 29 konverentskône 23 koodid 99 lukukood 100 PIN2-kood 100 PIN-kood 100 turvakood 100 kopeerimine kontaktikiried SIM-kaardilt seadme mällu ja vastupidi 33 tekst 55 kordus 15 kuupäev 15 L logi filtreerimine 31 sissekannete kustutamine 31 logi talletusaeg 31 lühisõnumid 56

lukukood 100

Μ

mälu mälu tühjendamine 17, 30 mälukasutuse vaatamine 17 mälukaart 17 meediumifailid

failivormingud 48 heli väljalülitamine 48 kiire edasikerimine 48 tagasikerimine 48 meeldetuletus vt kalender, helisignaal menüü, ümberkorraldamine 19 multimeediumsõnumid 56 muusikaklahv 94 muusikapleier 78

Ν

Nokia PC Suite

kalendrikirjed 71 meediumifailide ülekanne 17 muusikafailide ülekandmine mälukaardile 48 piltide edastamine arvutisse 45 seadme mälukasutuse vaatamine 17 sünkroonimine 87

O ooterežiim 19 otseteed 13

Ρ

pakettandmeside ühendused 88 GPRS, mõiste selgitus 97 seaded 99 PC-ühendused Bluetoothi ja USB-kaabli vahendusel 87 peakomplekti seaded 103 PIN-kood 100 pöörduspunktid 96 seaded 98 postkast 59 automaatne allalaadimine 60 profiilid 20

R

raadio 67 rakendused installimine 104 rakendused, Java 104 režiimid pildirežiimid 39 videorežiimid 39 RealPlayer 47

S

saatmine kontaktikaardid, visiitkaardid 33 pildid 14, 37 videoklipid 44 SAR (Specific Absorption Rate; erineelduvuskiirus) 116

seaded

andmesideühendused 96 Bluetooth-ühendus 85 ekraan 95 kalender 71 kasutuskoodid 99 keel 94 kellaaeg ja kuupäev 99 kõnepiirang 102 lukukood 100 peakomplekt 103 pimenduspilt 95 PIN-kood 100 pöörduspunktid 98 sertifikaadid 100 telefoni isikupärastamine 19 ümbersuunamine 102 UPIN-kood 100 UPUK-kood 100 vaeqkuuljate lisaseade 103 vahetu sõnumside 80, 83

sertifikaadid 100 serveri postkast 59 SIM-kaart nimed ia numbrid 34 nimede ja numbrite kopeerimine seadmesse 33 sõnumid 62 SIS-fail 104 sisu ülekanne mõnest muust seadmest 21 SMS-keskus, tekstsõnumeid vahendav keskus 63 sõnumid e-post 56 lühisõnumid 56 multimeediumsõnumid 56 sõnumside 80 blokeerimine 82 grupid 82 kasutajatunnus, mõiste seletus 82 kiirsõnumi saatmine 81 sõnumite salvestamine 82 ühenduse loomine serveriga 80 sünkroonimine 89 т

tarkvara

faili ülekanne seadmesse 104 teemad 21 teenusejuhtimiskäsud 52 teksti kleepimine 55 teksti lisamine 44 teksti löikamine 55 tekstsönumeid vahendav keskus uue lisamine 63 telefoniraamat vt kontaktid tühi ekraan vt ooterežiim tunnussönad 103 helistamine 24 turvakood vt lukukood

U

ühenduseseaded 96 UPIN-kood 100 UPUK-kood 100 USB-kaabel 87 USSD-käsud 52

V

vabakäeseadmed vt valjuhääldi vaegkuuljate lisaseadme seaded 103 vahemälu, tühjendamine 76 valiknumbrid 34 valjuhääldi 16

varukoopia loomine 17 Veeh brauser 72 veeh pöörduspunktid, vt pöörduspunktid vestlus vt sõnumside videoklipid 45 videokõne 25 keeldumine 28 vastuvõtmine 28 videopleier vt RealPlayer videote töötlemine efekti lisamine 42 heliklipi lisamine 42 kohandatud videoklipid 43 sulatuste lisamine 42 Visual Radio 67 sisu vaatamine 68 visuaalteenuse ID 68