

NOKIA Nseries

Nokia N95-1

Käesolevaga kinnitab NOKIA CORPORATION seadme RM- 159 vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele. Vastavuskinnituse (Declaration of Conformity) koopia leiate aadressilt http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/. © 2008. Nokia. Kõik õigused kaitstud.

Nokia, Nokia Connecting People Nseries, N95 ja Visual Radio on Nokia Corporationi kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid. Nokia tune on Nokia Corporationi helimärk. Teised siinmainitud toote- ja firmanimed võivad olla nende omanike vastavad kaubamärgid või ärinimed.

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

symbian

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



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

US Patent No 5818437 and other pending patents. T9 text input software Copyright © 1997-2008. Tegic Communications, Inc. All rights reserved.

Portions of the Nokia Maps software are copyright $^{\odot}$ 2008 The FreeType Project. All rights reserved.

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

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

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

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

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

FCC/INDUSTRY CANADA TEAVE

Your device may cause TV or radio interference (for example, when using a telephone in close proximity to receiving equipment). The FCC or Industry Canada can require you to stop using your telephone if such interference cannot be eliminated. If you require assistance, contact your local service facility. This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any changes or modifications not expressly approved by Nokia could void the user's authority to operate this equipment. Seadme juurde kuuluvate kolmanda osapoole rakenduste autorid ja omanikud võivad olla Nokiast eraldiseisvad füüsilised või juriidilised isikud. Nokial ei ole kolmandate isikute rakenduste suhtes mingei da utoriölgusi ega intellektuaalomandi õigusi. Seetõttu ei vastuta Nokia lõppkasutaja tugiteenuste, rakenduste töökindluse ega rakenduses või selle dokumentatsioonis esitatud andmete eest. Nokia ei anna kolmandate isikute rakendustele mingii garantiid. RAKENDUSI KASUTADES OLETE TEADLIK, ET NEED ON VASTU VÕETUD SELLISENA "NAGU ON", ILMA IGASUGUSE OTSESE VÕI KAUDSE GARANTIITA, KEHTIVATE SEADUSTEGA MAKSIMAALSE LUBATUD MÄÄRANI. LISAKS SELLELE OLETE TEADLIK, ET NOKIA EGA NOKIA KONTSERNI KUULUVAD ETTEVÕTED EI ANNA MINGEID OTSESEID EGA KAUDSEID KINNITUSI EGA TAGATISI, SEALHULGAS, KUID MITTE AINULT, KAUBANDUSLIKU SOBIVUSE KOHTA VÕI TEATUD OTSTARBEL KASUTAMISE KOHTA EGA KA SELLE KOHTA, ET RAKENDUSED EI RIKU KOLMANDATE ISIKUTE PATENTIDE, AUTORIKAITSE JA KAUBAMÄRKIDEGA SEOTUD EGA MUID ÕIGUSI.

3. väljaanne, ET, 9205537

Sisukord

Ohutuse tagamine	7
Tugiteenused	10
Abi	10
Nokia tugiteenused ja kontaktteave	10
Alustamine	10
Lisarakendused	10
Teie Nokia N95	11
Tarkvarauuendused	11
Seaded	11
Tervituskuva	11
Sisu ülekandmine mõnest teisest seadmest	11
Tähtsamad tähised	13
Kiire allalaadimisteenus	14
Helitugevuse ja valjuhääldi reguleerimine	14
Multimeediumimenüü	14
Klahvistiku lukustus (klahvilukk)	15
Mängimine	15
Peakomplekt	16
Mälukaart	16
Failihaldur	18
Laadi alla!	19

Veebibrauser	20
Ühenduse turvalisus	20
Järjehoidjavaade	20
Veebi sirvimine	21
Ühenduse katkestamine	24
Seaded	25
Ühendused	27
Traadita side kohtvõrk	27
Ühendusehaldur	29
Bluetooth-ühenduvus	
Infrapunaühendus	
USB	34
Ühendused arvutiga	34
Sünkroonimine	34
Seadmehaldur	35
Modem	35
Meediumirakendused	36
Muusikapleier	
Raadio	
Nokia taskuhääling	
Nokia Videokeskus	

RealPlayer	48
Adobe Flash Player	49
Nokia Lifeblog	49
Kaamera	53
Pildistamine	53
Sarivõtete tegemine	58
Enda pildistamine – viitpäästik	59
Videote salvestamine	59
Galerii	62
Failide vaatamine ja sirvimine	62
Prindikorv	64
Albumid	64
Piltide töötlemine	65
Videoklippide töötlemine	66
Slaidiseanss	66
Telesignaaliväljundi režiim	66
Esitlused	67
Pildi printimine	67
Veebi kaudu printimine	68
Võrgu kaudu jagamine	69
Koduvõrk	69

Positsioneerimine	73
GPS-vastuvõtja	74
Satelliitide signaalid	74
Asukohapäringud	75
Kaardid	75
Maamärgid	81
GPS	82
Seadme isikupärastamine	84
Profiilid – helinate seadmine	
3-D helinad	85
Seadme ilme muutmine	
Aktiivne ooterežiim	87
Ajaplaneerimine	
Kell	
Kalender	
Sõnumid	91
Teksti kirjutamine	91
Sõnumite kirjutamine ja saatmine	92
Saabunud sõnumite kaust –	
sõnumite vastuvõtmine	94
Postkast	95
SIM-kaardi sõnumite vaatamine	96
Sõnumiseaded	97

Helistamine	101
Tavakõned	101
Videokõned	104
Video ühisvaatamine	105
Kõne vastuvõtmine ja kõnest keeldumine	107
Logi	108
Kontaktid (telefoniraamat)	110
Nimede ja numbrite salvestamine ja muutmine	110
Kontaktikirjete kopeerimine	111
Kontaktile helina lisamine	112
Rühmade loomine	112
Töö	114
Quickoffice	114
Märkmik	115
Salvesti	115
Adobe Reader	116
Kalkulaator	116
Teisendaja	116
Zip Manager Juhtmeta klaviatuur Vöötkoodilugeja	116 116 117 117

Vahendid	119
Rakendusehaldur Digitaalõiguste haldus Häälkäsklused	119 121 122
Seaded	123
Üldine Telefon Ühendus Rakendused	
Tõrkeotsing: küsimused	
ja vastused	136
Akuteave	140
Täis- ja tühjakslaadimine Juhtnöörid Nokia originaalaku kindlakstegemiseks	140
Hooldus ja korrashoid	142
Täiendav ohutusteave	144
Register	147

Ohutuse tagamine

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



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



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



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



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



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



TANKLAS LÜLITAGE SEADE VÄLJA

Ärge kasutage seadet tanklas. Ärge kasutage seadet kütuse ega kemikaalide lähedal.



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



KASUTAGE MÕISTLIKULT Kasutage seadet normaalasendis, nagu seda on kirjeldatud toote dokumentatsioonis. Ärge puudutage seadme antenni, kui selleks pole vajadust.



ASJATUNDLIK HOOLDUS Toodet võib paigaldada ja remontida üksnes vastava kvalifikatsiooniga spetsialist.



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



NIISKUSKINDLUS Seade ei ole niiskuskindel. Hoidke seade kuivana.



VARUKOOPIAD Ärge unustage tegemast telefoni salvestatud andmetest varukoopiaid või kirjalikke märkmeid.



TEISTE SEADMETEGA ÜHENDAMINE

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



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

Teave seadme kohta

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

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

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

Seade toetab Interneti-ühendust ja teisi ühendusi. Nii nagu arvuteid, võivad ka seda seadet ohustada viirused, nendega kahjustatud sõnumid ja rakendused ning muu kahjulik sisu. Olge ettevaatlikud ja avage sõnumeid, looge ühendusi, laadige alla sisu ja installige rakendusi ainult siis, kui need on pärit usaldusväärsetest allikatest. Seadme turvalisuse suurendamiseks on soovitatav installida regulaarse uuendusteenusega viirusetõrjetarkvara ja kasutada tulemüüritarkvara.



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

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

Pikemaajalise kasutamise käigus (nt video ühisvaatamise või kiire ühendusega andmesideseansi jooksul) võib seade soojeneda. Tavaliselt on see normaalne. Kui kahtlustate, et seadme töös esineb häireid, pöörduge lähima volitatud teenindusettevõtte poole.

Teie seadmesse võib olla eelinstallitud järjehoidjaid ja teiste haldajate veebisaitidele viivaid linke. Oma seadme abil võite juurde pääseda ka teiste haldajate veebisaitidele. Nokia ei anna teiste (Nokiaga mitteseotud ettevõtete) hallatavatele veebilehtedele garantiid ega võta nende toimimise eest endale mingit vastutust. Selliste lehtede avamisel peaksite turvalisuse või sisu osas rakendama ettevaatusabinõusid.

Juhendis esitatud kuvad võivad teie telefoni kuvadest erineda.

Võrguteenused

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

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

Tarvikud, akud ja laadijad

Enne aku eemaldamist lülitage seade alati välja ja eraldage laadija.

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

Seadmega koos kasutamiseks on ette nähtud aku BL-5F.

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

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

Tugiteenused

Mudeli number: Nokia N95-1

Edaspidi viidatakse sellele mudelile nimega Nokia N95.



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

Abitekstifunktsiooni ja taustal avatud rakenduse vaheldumisi kasutamiseks vajutage klahvi 💱 ja hoidke seda all.

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

Nokia tugiteenused ja kontaktteave

Käesoleva juhendi viimase väljaande, lisateavet, allalaaditavad failid ja Nokia toodetega seotud teenused leiate aadressilt www.nseries.com/support või kohalikult Nokia veebisaidilt. Veebisaidilt leiate ka teavet Nokia toodete ja teenuste kohta. Kui soovite pöörduda klienditeenindusse, leiate lähimad Nokia keskused aadressilt www.nokia.com/customerservice.

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

Alustamine

Seadme kasutusvalmis seadmiseks vajalikud juhised ja teabe leiate lühijuhendist.

Lisarakendused

Nokia ja muud tarkvaraarendajad pakuvad mitmesuguseid rakendusi, mis aitavad teil seadme Nokia N95 kõiki võimalusi ära kasutada. Lisateavet nende rakenduste kohta leiate toote tugiteenuste lehelt, aadressilt www.nseries.com/support või kohalikult Nokia veebisaidilt Nokia N95 lisarakenduste voldikust.

Teie Nokia N95

Tarkvarauuendused

Nokia võib välja anda uusi funktsioone või funktsioonide täiustusi sisaldavaid või seadme tööd tõhustavaid tarkvarauuendusi. Selliste uuenduste olemasolu saate kontrollida arvutitarkvara Nokia Software Updater kaudu. Seadme tarkvara uuendamiseks läheb teil tarvis arvutitarkvara Nokia Software Updater, ühilduvat PC-tüüpi arvutit, kus töötab opsüsteem Microsoft Windows 2000, XP või Vista, Internetipüsiühendust ning ühilduvat andmesidekaablit seadme ja arvuti omavaheliseks ühendamiseks.

Lisateavet rakenduse Nokia Software Updater allalaadimise kohta leiate aadressilt www.nokia.com/softwareupdate või kohalikult Nokia veebisaidilt.

Seaded

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

Tervituskuva

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

- Hääl.viisard mitmesuguste seadete konfigureerimiseks. Vt lisarakenduste voldikut.
- Mobiili vahetus ühilduvast Nokia seadmest sisu (nt kontaktide ja kontaktikirjete) ülekandmiseks. Vt "Sisu ülekandmine mõnest teisest seadmest" lk 11.

Kuva Tervitus saate hiljem avada, kui vajutate ${}$ ja valite Vahendid > Utiliidid > Tervitus. Üksikrakendustele pääsete juurde ka menüü kaudu.

Lisateavet rakenduse Hääl. viisard kohta leiate aadressilt www.nseries.com/support või kohalikult Nokia veebisaidilt teie seadme kohta käivatest juhistest.

Sisu ülekandmine mõnest teisest seadmest



Kasutades Bluetooth- või infrapunaühendust, saate ühilduvast Nokia telefonist Nokia seadmesse üle kanda telefoni salvestatud sisu, näiteks kontakte. Seade annab märku, kui teine seade pole ühilduv. Ülekantava sisu tüüp oleneb selle seadme mudelist, kust soovite sisu üle kanda. Kui teine seade toetab sünkroonimist, siis saate omavahel sünkroonida ka selles seadmes ja seadmes Nokia N95 asuvaid andmeid.

Kui teine seade nõuab sisselülitamiseks SIM-kaardi sisestamist, saate sellesse SIM-kaardi sisestada. Kui Nokia N95 ilma SIM-kaardita sisse lülitada, hakkab seade automaatselt tööle vallasrežiimis.

Sisu ülekandmine

- Rakenduse esmakordseks kasutamiseks seadmes Nokia N95 valige rakendus kuval Tervitus või vajutage klahvi
 ja valige Vahendid > Utiliidid > Vahetus. Kui olete seda rakendust juba varem kasutanud ning soovite alustada uut ülekannet, valige Mobiili vahetus.
- 2 Andmete ülekandmiseks saate valida Bluetooth- või infrapunaühenduse. Mõlemad seadmed peavad valitud ühendustüüpi toetama.
- 3 Kui valite Bluetooth-ühenduse Valige Jätka, et Nokia N95 otsiks teisi Bluetooth-ühenduvusega seadmeid. Valige loendist see seade, kust soovite sisu üle kanda. Teil palutakse sisestada Nokia N95 kood. Sisestage kood (1 – 16 numbrit) ja valige siis OK. Sisestage sama kood teises seadmes ja valige OK. Nüüd on seadmed seotud. Vt "Seadmete sidumine" lk 32.

Teatud telefonimudelite puhul saadetakse rakendus Mobiili vahetus sõnumiga teise seadmesse. Rakenduse Mobiili vahetus installimiseks teises seadmes avage see sõnum ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid. Infrapunaühenduse valimisel ühendage kaks seadet. Vt "Infrapunaühendus" Ik 33.

4 Valige seadmes Nokia N95 teisest seadmest sisu, mida soovite üle kanda.

Teise seadme mälust kantakse sisu üle Nokia N95 vastavasse asukohta. Ülekandmise kestus sõltub ülekantavast andmemahust. Ülekandmise saab vajadusel katkestada ja seda siis hiljem jätkata.

Kui teine seade toetab sünkroonimist, saate mõlema seadme andmed hõlpsasti ajakohastada. Ühilduva Nokia seadmega sünkroonimise alustamiseks valige Telefonid, liikuge soovitud seadme nimele ja valige Valikud > Sünkrooni. Täitke ekraanil kuvatavad juhised.

Sünkroonimine on kahesuunaline ja tagab selle, et mõlemad seadmed sisaldavad samu andmeid. Kui ükskõik kummast seadmest on mõni üksus kustutatud, kustutatakse see sünkroonimise ajal ka teisest seadmest. Sünkroonimise käigus kustutatud üksusi ei saa hiljem taastada.

Eelmise ülekandeseansi logi vaatamiseks valige Edastuslogi.

Tähtsamad tähised

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

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

O – kaugpostkasti on saabunud uus e-kiri.

• kaustas Saatmiseks on saatmist ootavaid sõnumeid.

vastamata kõne.

See kuvatakse, kui seadeks Helina tüüp on määratud Hääletu ja Sõnumi signaal ning E-kirja signaal on Välja lülitatud.

- telefoni klahvistik on lukus.

\sub – äratus on sisse lülitatud.

2 - kasutusel on teine kõneliin (võrguteenus).

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

- seadmega on ühendatud ühilduv peakomplekt.

🞽 – seadmega on ühendatud TV-väljundkaabel.

- seadmega on ühendatud ühilduv Tekstitelefon.

D – andmesidekõne on aktiivne.

 \underline{X} – GPRS-pakettandmesideühendus on aktiivne. \underline{X} näitab, et ühendus on ootel ja \underline{X} , et ühendus on saadaval.

 $\frac{36}{2}$ – UMTS-pakettandmesideühendus on aktiivne. $\frac{36}{2}$ näitab, et ühendus on ootel ja $\frac{36}{23}$, et ühendus on saadaval.

+ telefon otsib saadaolevat traadita side kohtvõrku.
 Vt "Traadita side kohtvõrk" lk 27.

A – traadita side kohtvõrk on aktiveeritud krüpteeringuga võrgus.

+ - traadita side kohtvõrk on aktiveeritud krüpteerimata võrgus.

✤ – Bluetooth-ühendus on aktiveeritud.

(≱) – Bluetoothi kaudu saadetakse andmeid. Kui tähis vilgub, püüab seade teise seadmega ühendust luua.

– USB-ühendus on aktiivne.

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

Kiire allalaadimisteenus

Saate oma seadme seadetega määrata, kas HSDPA-(High-speed Downlink Packet Access, ka 3.5G) tugi on sisse või välia lülitatud. Vt "Pakettandmeside" lk 134.

HSDPA on UMTS-võrkudes pakutav võrguteenus, mis võimaldab andmete kiiremat allalaadimist. Kui HSDPA tugi on seadmes aktiveeritud ja seade on ühenduses HSDPA-d toetava UMTS-võrguga, on andmete (nt sõnumite, e-kirjade ja veebilehtede) allalaadimine mobiilsidevõrgu kaudu kiirem.

Lisateavet andmesideteenuste kohta ja tellimisinfo saate teenusepakkuialt.

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

Helitugevuse ja valjuhääldi requleerimine

Helitugevuse suurendamiseks või vähendamiseks käimasoleva kõne või muusika kuulamise ajal vajutage helitugevusnuppu.



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



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

Valiuhääldi desaktiveerimiseks kõne aial valige Valikud > Aktiv, valiuhääldi.

Valiuhääldi välialülitamiseks valige Valikud > Aktiveeri kõnetoru

Multimeediumimenüü

Multimeediumimenüüst pääsete kiiresti juurde multimeediumsisule ja eelmääratletud rakendustele.

Multimeediumimenüü avamiseks vajutage klahvi 🛟 : kui seade on ooterežiimis, siis vajutage kahesuunalise klapi all asuvaid meediumiklahve.



Multimeediumi-

menüüs liikumiseks kasutage juhtnuppu. Kiiremaks liikumiseks vajutage juhtnuppu ja hoidke seda all. Rakenduste avamiseks vajutage klahvi
.

Kuvatavate otseteede muutmiseks valige Valikud > Menüü objek. Saate rakenduses Visal Radio määratletud rakenduste, brauseri järjehoidjate ja raadiokanalite otseteid kustutada, lisada või ümber korraldada.

Multimeediumimenüü ilmet saate kohandada. Taustal kuvatavate piltide muutmiseks valige Valikud > Taustpildid ja soovitud valik. Suumimise ja suurenduse sisse- või väljalülitamiseks valige Valikud > Pildi efektid. Helide sisse- või väljalülitamiseks valige Valikud > Menüü helinad.

Klahvistiku lukustus (klahvilukk)

Klahvide lukustamiseks vajutage esmalt klahvi $\ \ f$ ja siis $\ \ f$.

Klahvide vabastamiseks avage kahesuunaline klapp või vajutage esmalt klahvi $\$ ja siis $\$.

Kui klahvid on lukus, siis kaamera objektiivikatte avamine vabastab need.

Saate seada, et klahvilukk aktiveeritaks teatud aja möödumisel või kahesuunalise klapi sulgemisel automaatselt. Vt "Turvalisus" lk 125.

Lukus klahvistikult võib olla võimalik helistada seadmesse programmeeritud hädaabinumbril.

Mängimine

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

Teie seadmesse on installitud üks järgmistest rakendustest.

- Rakendus Discover N-Gage selle rakenduse abil saate teavet tulevaste N-Gage'i mängude kohta. Lisaks võite mängudemodega kätt proovida ja N-Gage'i rakenduse täisversiooni alla laadida ja installida kohe, kui see on saadaval.
- Rakendus N-Gage see rakenduse täisversioon annab teile juurdepääsu kogu N-Gage'i mängimisplatvormile. Saate uusi mänge otsida, proovida ja osta, aga ka teisi mängijaid otsida. Lisaks on teil juurdepääs näiteks mängude tulemustele, sündmustele ja vestlustele.

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

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

Peakomplekt

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



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

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

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

Kui kasutate peakomplekti või kõrvaklappe kaugjuhtimisseadme (nt Nokia Audio Controller AD-43) kaudu, ühendage esmalt kaugjuhtimisseade Nokia seadmega ja seejärel peakomplekt või kõrvaklapid kaugjuhtimisseadmega. Teatud peakomplektide koosseisu kuulub ka mikrofon. Selliste peakomplektidega saab helistamisel kasutada kaugjuhtimisseadet või seadme mikrofoni.

Kui kasutate seadet Nokia Audio Controller AD-43, saate kõne ajal seadme helitugevusnuppude abil helitugevust reguleerida. Seadmel Nokia Audio Controller AD-43 on multimeediumirakenduste jaoks helitugevusnupud, mille abil saab reguleerida ainult muusika või video esituse helitugevust.

Mälukaart

Kasutage üksnes Nokia heakskiiduga ning käesoleva seadme jaoks mõeldud microSD-kaarte. Mälukaartide puhul kasutab Nokia tunnustatud



tööstusstandardeid, kuid teatud liiki mälukaardid ei pruugi seadmega ühilduda. Kaardid, mis seadmega ei ühildu, võivad kahjustada kaarti ja seadet ning rikkuda kaardile salvestatud andmed.

Ärge jätke mälukaarte väikelaste käeulatusse!

Mälukaardi paigaldamine

- Asetage sõrm mälukaardipesa luugist allpool asuvasse õnarusse ja kergitage luuki. Nihutage luuki paremale, kuni luugi hinged nähtavale ilmuvad, ja avage luuk paremale poole.
- Asetage ühilduv mälukaart kaardipessa. Veenduge, et kaardi kontaktid asuksid üleval ja suunaga pesa poole.



3 Lükake kaart sisse. Kaardi kohalekinnitumisel kuulete klõpsatust.



4 Lükake luugi hinged tagasi kinni ja sulgege luuk. Veenduge, et luuk oleks korralikult suletud.



Mälukaardi väljutamine

- NB! Ärge võtke MMC-kaarti seadmest välja sellise toimingu kestel, mil seade on pöördunud kaardi poole. Kaardi eemaldamine sellise toimingu ajal võib rikkuda nii mälukaardi kui ka seadme ning mälukaardile salvestatud andmed.
- 1 Enne kaardi väljutamist vajutage klahvi () ja valige Eemalda mälukaart. Kõik rakendused suletakse.
- 2 Kui kuvatakse teade Mälukaardi eemaldamisel sulguvad kõik avatud rakendused. Eemaldan ikkagi?, valige Jah.
- 3 Kui kuvatakse teade Võta mälukaart välja ja vajuta OK, avage mälukaardipesa luuk.
- 4 Mälukaardi pesast vabastamiseks suruge kaarti.
- 5 Tõmmake mälukaart pesast välja. Kui telefon on sisse lülitatud, valige OK.



Vajutage klahvi 🚱 ja valige Vahendid > Utiliidid > Mälu.

Seadme mälus olevate andmete varundamiseks ühilduvale mälukaardile valige Valikud > Varunda tel. mälu. Kui mälukaardil pole andmete varundamiseks piisavalt vaba ruumi, kuvatakse sellekohane teade.

Andmete taastamiseks ühilduvalt mälukaardilt seadmesse valige Valikud > Taasta kaardilt.

Kaardi vormindamine kustutab mälukaardilt kõik andmed; andmeid ei saa enam taastada. Teatud mälukaarte müüakse vormindatult, ülejäänuid tuleb ise vormindada. Küsige edasimüüjalt, kas kaarti on vaja enne kasutamist vormindada.

Mälukaardi vormindamiseks valige Valikud > Vorminda mälukaart. Kinnitamiseks valige Jah.

Failihaldur 🖏

Seadme mälus või ühilduval mälukaardil (kui see on paigaldatud) olevate failide ja kaustade sirvimiseks vajutage klahvi 😯 ja valige Vahendid > Failihaldur. Avatakse seadmemälu vaade (...). Mälukaardivaate (...) (kui kaart on paigaldatud) avamiseks vajutage klahvi ...). Mitme faili märkimiseks vajutage klahve ●, ● või ●, hoides samal ajal all klahvi ⊗ . Failide kausta kopeerimiseks või teisaldamiseks valige Valikud > Teisalda kausta või Kopeeri kausta.

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

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

Mälu on vähe – vabastage mälu

Seadme rakendused salvestavad mällu mitmesuguseid andmeid. Kui seadmes või kaardil hakkab mälu nappima, annab seade sellest märku.

Seadme mälu vabastamiseks kandke andmed ühilduvale mälukaardile (kui see on sisestatud) või ühilduvasse arvutisse.

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

- sõnumeid, mis asuvad rakenduse Sõnumid kaustades ja postkastist allalaaditud e-kirju;
- salvestatud veebilehti.
- kontaktandmeid.

- kalendrimärkmeid.
- vaates Rak. haldur kuvatavaid mittevajalikke rakendusi;
- rakenduste installifaile (.sis), mille olete installinud ühilduvale miniSD-mälukaardile (esmalt varundades installifailid ühilduvasse arvutisse).



Rakendust Laadi alla! (võrguteenus) saate kasutada seadme Nokia N95 jaoks sobiva sisu, teenuste ja rakendustega tutvumiseks ning neid ka osta, alla laadida ja uuendada. Mängud, helinad, taustpildid ja rakendused ja muud funktsioonid on hõlpsasti kättesaadavad.

Vajutage klahvi 🚯 ja valige Laadi alla!. Üksused on liigitatud eri teenusepakkujate pakutavatesse kataloogidesse ja kaustadesse. Saadaolev sisu sõltub teenusepakkujast. Teatud üksused võivad olla tasulised, kuid üksuste tutvustused on enamasti tasuta.

Veebibrauser 🎑



Vajutage klahvi 😯 ja valige Veeb (võrguteenus).

Solution 2018 Strategy 2018 St ia hoidke ooterežiimis all klahvi **0**.

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

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

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

Rakenduse Veeb kasutamiseks läheb teil Interneti-ühenduse loomiseks tarvis pöörduspunkti. Vt "Pöörduspunktid" lk 131.

Ühenduse turvalisus

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

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

Teatud teenuste, näiteks pangateenuste kasutamisel võidakse nõuda turvafunktsioonide kasutamist. Kui server pole autentne või kui seadmes puudub õige turvasertifikaat, kuvatakse vastav teade. Lisateabe saamiseks võtke ühendust teenusepakkujaga. Sertifikaatide ja nende üksikasiade kohta vt ka "Sertifikaadihaldus" lk 126.

Järjehoidjavaade

Järjehoidjavaates saate veebiaadresse valida loendist või järjehoidjate kogust, mis asub kaustas Aut. järjehoidjad. Soovitud veebilehe aadressi (URL-i) võite sisestada ka otse vastavale väliale (🙈).

Tähis 🚯 tähistab vaikepöörduspunktile määratud avalehte.

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

Teie seadmesse võib olla eelinstallitud järjehoidjaid ja linke teiste haldajate veebisaitidele. Oma seadme abil võite juurde pääseda ka teiste haldajate veebisaitidele. Nokia ei anna teiste (Nokiaga mitteseotud ettevõtete) hallatavatele veebilehtedele garantiid ega võta nende toimimise eest endale mingit vastutust. Selliste lehtede avamisel peaksite turvalisuse või sisu osas rakendama ettevaatusabinõusid.

Järjehoidjavaate avamiseks sirvimise ajal vajutage klahvi 1 või valige Valikud > Järjehoidjad.

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

Järjehoidjavaates saate siseneda ka teistesse brauserirakenduse kaustadesse. Rakenduse Veeb abil saate veebisirvimise käigus veebilehti salvestada. Salvestatud veebilehtede sisu saate vallasrežiimis olles vaadata kaustas Salvestatud lehed.

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

Kaustas Veebikanalid saate vaadata enda tellitud veebikanalite ja ajaveebide salvestatud linke. Veebikanaleid võib leida suuremate uudisteportaalide veebilehtedelt, isiklikelt ajaveebidelt, värskeid uudiseid vahendavate veebiklubide veebilehtedelt ja artiklite kokkuvõtete lehtedelt. Veebikanalid kasutavad tehnoloogiaid RSS ja ATOM.

Veebi sirvimine

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

Rakendusega Veeb saate veebilehti nende algselt kavandatud kujul vaadata. Veebilehe sirvimiseks järjehoidjavaates valige järjehoidja või sisestage väljale (🌊) soovitud aadress. Seejärel vajutage klahvi 💿.

Teatud veebilehed võivad sisaldada materjale (nt graafika-ja helifaile), mille kuvamiseks läheb vaja rohkesti mäluruumi. Kui teie seadme mälu saab sellise veebilehe laadimisel täis, siis graafikat veebilehel ei kuvata. Mälu säästmise eesmärgil veebilehtede sirvimiseks ilma graafikata valige Valikud > Seaded > Leheseaded > Sisu laadimine > Ainult tekst.

 Näpunäide. Ooterežiimi naasmiseks, jättes brauseri taustal avatuks, vajutage kaks korda klahvi g või g . Brauserisse naasmiseks vajutage ja hoidke all klahvi g ning valige loendist brauser.

Linkide avamiseks ja valikute tegemiseks vajutage klahvi $\ensuremath{\, \ensuremath{ \bullet}}$.

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

Kapunäide. Kui soovite siirduda järjehoidjatesse salvestatud veebilehele, vajutage sirvimise käigus klahvi 1 ja valige järjehoidja. Serverist praegu valitud lehe ajakohastatud versiooni toomiseks valige Valikud > Brauseritoimingud > Lae uuesti.

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

Praeguse sirvimisseansi kestel külastatud veebilehtede hetktõmmiste vaatamiseks funktsiooni Visual History (Visuaalajalugu) abil valige Tagasi (see on saadaval juhul, kui brauseri seadetes on Ajaloo loend aktiveeritud). Varemkülastatud lehele siirdumiseks valige soovitud leht.

Lehe salvestamiseks sirvimise ajal valige Valikud > Vahendid > Salvesta lehekülg. Veebilehti saab salvestada nii seadme mällu kui ühilduvale mälukaardile (kui see on paigaldatud) ning hiljem vallasrežiimis sirvida. Lehed saate ka kaustadesse rühmitada. Kui soovite edaspidi järjehoidjavaates lehti avada, valige Salvestatud lehed.

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

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

Sirvimise ajal on saadaval järgmised otsevalikud.

- Järjehoidjate avamiseks vajutage klahvi 1.
- Praegu aktiivselt lehelt märksõnade otsimiseks vajutage klahvi 2.

- Eelmisele lehele naasmiseks vajutage klahvi 3.
- Kõigi avatud akende loendi kuvamiseks vajutage klahvi 5.
- Praegu avatud lehe ülevaate kuvamiseks vajutage klahvi 8. Kui soovite lehe mõnda osa suuremalt vaadata, vajutage uuesti klahvi 8.
- Uue veebiaadressi sisestamiseks vajutage klahvi 9.
- Avalehele naasmiseks vajutage klahvi **0**.
- Lehe vaate suurendamiseks või vähendamiseks vajutage klahvi * või #.

Teksti otsimine

Avatud veebilehelt märksõnade abil otsimiseks valige Valikud > Leia > Tekst ja sisestage märksõna. Eelmise vaste juurde minekuks vajutage klahvi (). Järgmisele vastele siirdumiseks vajutage klahvi ().

Näpunäide. Lehelt märksõnade otsimiseks vajutage klahvi 2.

Brauseri tööriistariba

Tööriistaribalt leiate brauseri enamkasutatavad funktsioonid. Tööriistariba avamiseks vajutage veebilehe vabal alal klahvi ●. Tööriistade seas liikumiseks vajutage klahvi ● või ●, funktsiooni valimiseks vajutage klahvi ●. Valige tööriistaribal mõni järgmistest valikutest.

- Tihti kasutatud lingid et vaadata sagedamini ٠ külastatud veebiaadresside loendit.
- Pisivaade et vaadata praegu aktiivse veebilehe • ülevaadet
- Otsi praegu aktijvselt lehelt märksõnade otsimiseks.
- Lae uuesti lehe värskendamiseks.
- Telli (kui see on saadaval) praequ avatud veebilehel • saadaolevate veebikanalite loendi kuvamiseks ja veebikanali tellimiseks.

Objektide allalaadimine ja ostmine

Internetist saate alla laadida mitmesuguseid objekte (nt helinaid, pilte, võrguoperaatorite logosid, kujundusteemasid ja videoklippe). Need objektid võivad olla saadaval tasuta, kuid võivad olla ka tasulised. Allalaaditud obiekte haldab seadmes vastav rakendus: näiteks allalaaditud foto või MP3-fail salvestatakse kausta Galerii



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

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

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

Pisivaade

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

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

Lehe ülevaade

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

Praegu avatud lehe ülevaate kuvamiseks vajutage ${\bf 8}$. Kui soovite lehel leida teatud kohta, vajutage klahvi ${\ensuremath{\widehat{\rm m}}}$, ${\ensuremath{\oplus}}$, ${\ensuremath{\overline{\rm m}}}$, Kui soovite lehe mõnda osa suuremalt vaadata, vajutage uuesti klahvi ${\ensuremath{\rm 8}}$.

Veebikanalid ja ajaveebid

Veebikanalid on ajaveebides ja uudisteportaalides laialdaselt kasutatavad XML-failid viimati sisestatud uudiste pealkirjade või täismahus teksti ühiskasutusse andmiseks (nt värskete uudiste levitamiseks uudistekanali kujul). Ajaveebid (blogid) on veebipäevikud. Enamik veebikanaleid kasutab tehnoloogiaid RSS või ATOM. Veebikanaleid võib enamasti kohata veebilehtedel, ajaveebides või Wiki-lehtedel.

Rakendus Veeb tuvastab veebilehelt veebikanalid automaatselt. Veebikanali tellimiseks valige Valikud > Telli või klõpsake vastavat linki. Kui soovite enda tellitud veebikanalite loendit järjehoidjavaates kuvada, valige Veebikanalid.

Veebikanali uuendamiseks valige vastav veebikanal ja Valikud > Uuenda.

Veebikanalite uuendamise viisi määramiseks valige Valikud > Seaded > Veebikanalid. Vt "Seaded" lk 25.

Ühenduse katkestamine

Ühenduse katkestamiseks ja brauseris kuvatud lehe vaatamiseks vallasrežiimis valige Valikud > Vahendid > Katkesta ühendus; kui soovite ühenduse katkestada ja brauseri sulgeda, valige Valikud > Välja.

Kui vajutada J, siis ühendus ei katke, ent brauser viiakse taustale.

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

Vahemälu tühjendamine

Teenuste kasutamisel ja veebi sirvimisel salvestab seade teavet vahemällu.

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

Seaded

Valige esmalt Valikud > Seaded ja siis mõni järgmistest võimalustest:

Üldseaded

Pöörduspunkt – vaikepöörduspunkti muutmiseks. Vt "Ühendus" lk 130. Teenusepakkuja võib olla juba varem seadistanud seadme kõik või teatud pöörduspunktid; pöörduspunktide loomine, muutmine või eemaldamine ei pruugi olla võimalik.

Koduleht – avalehe määramiseks.

Pisivaade – määrake, kas Pisivaade on sisse või välja lülitatud. Vt "Pisivaade" lk 23.

Ajaloo loend – kui soovite sirvimise ajal valikuklahvi Tagasi kasutada praegu pooleli oleva seansi vältel külastatud veebilehtede loendi kuvamiseks, lülitage Ajaloo loend sisse.

Turvahoiatused – saate peita või kuvada turvahoiatusi.

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

Lehe seaded

Laadi pilte ja heli – valige, kas soovite sirvimise ajal pilte ja muid objekte laadida või mitte. Kui valite Ei, saate pilte ja muid objekte sirvimise ajal laadida, valides Valikud > Vahendid > Laadi pildid. Ekraani suurus – saate valida vaate Täisekraan ja tavavaate vahel valikute loendis.

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

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

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

Fondi suurus – määratlege veebilehtedel kasutatav fondisuurus.

Privaatsusseaded

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

Vormiandmete salvest. – kui te ei soovi, et teie sisestatud andmed jääksid veebilehtede vormidele järgmisteks samade veebilehtede külastamisel automaatselt sisestamiseks alles, valige Välja lülitatud.

Präänikud – saate präänikute vastuvõtmise ja saatmise keelata või lubada.

Veebibrauser

Veebikanalite seaded

Autom. uuendused – saate määrata, kas soovite veebikanaleid automaatselt uuendada ja kui, siis millise perioodi järel see uuendamine toimub. Rakenduse seadistamine veebikanalite sisu automaatseks allalaadimiseks võib tähendada teie teenusepakkuja võrgu kaudu suurte andmemahtude ülekandmist. Teabe saamiseks andmeedastustasude kohta võtke ühendust teenusepakkujaga.

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

Ühendused

Traadita side kohtvõrk

Teie seade toetab traadita kohtvõrguühendusi (WLAN). Traadita side kohtvõrgu vahendusel saate oma seadme ühendada Internetti ning traadita side kohtvõrku toetavate ühilduvate seadmetega. Lisateavet muude UPnP- (Universal Plug and Play) ühilduvate seadmete kasutamiseks traadita side kohtvõrgu kaudu vt "Koduvõrk" lk 69.

Traadita side kohtvõrgu teenuse kasutamiseks peate asuma traadita side kohtvõrgu leviulatuses ja olema selle võrguga ühenduse sisse seadnud.

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

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

Seade toetab järgmisi traadita side kohtvõrgu funktsioone:

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

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

Traadita side kohtvõrgu ühendused

Traadita sideühenduse kasutamiseks peate looma traadita side kohtvõrku Interneti-pöörduspunkti (IAP). Nende rakenduste jaoks, mis vajavad Interneti-ühendust. peate kasutama pöörduspunkti. Vt "Traadita side kohtvõrgu Interneti-pöörduspunktid" lk 29.

🕞 NB! Traadita side kohtvõrgu ühenduse turvalisuse

suurendamiseks kasutage alati mõnd saadaolevat krüptimismeetodit. Krüptimisega vähendate ohtu, et keegi võiks volituseta teie andmetele juurde pääseda.

Traadita side kohtvõrguga luuakse ühendus siis, kui loote traadita side kohtvõrgu Interneti-pöörduspunkti ja seate selle kaudu sisse andmesideühenduse. Andmesideühenduse katkestamisel lakkab toimimast ka aktiveeritud traadita side kohtvõrguühendus. Ühenduse katkestamise kohta vt ptk "Ühendusehaldur" lk 29.

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

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

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

WLAN-viisard

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

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

.

Kui otsingu tulemusel kuvatakse traadita side kohtvõrke (nt Leiti WLAN võrk), valige Interneti-pöörduspunkti loomiseks ja veebibrauseri käivitamiseks selle IAP kaudu valik Alusta veebi sirvimist ja soovitud võrk. Kui valite turvatud traadita side kohtvõrguühenduse, palutakse teil sisestada vastavad pääsukoodid. Peidetud võrguga ühenduse saamiseks peate sisestama õige võrgunime (SSID). Peidetud WLAN-võrgu korral uue pöörduspunkti loomiseks valige Uus WLAN.

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

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

Saadaolevate traadita side kohtvõrkude otsingu alustamiseks valige olek ja valik Otsi WLANi. Traadita side kohtvõrkude otsingu väljalülitamiseks valige olek ja valik WLANi otsing välja.

WLAN-viisardi avamiseks menüü kaudu vajutage klahvi 🎲 ja valige Vahendid > WLANi viisar.

Traadita side kohtvõrgu Interneti-pöörduspunktid

Leviulatuses saadaolevate traadita side kohtvõrkude otsimiseks vajutage klahvi 🛟 ja valige Vahendid > WI ANi viisar.

Valige esmalt Valikud ja siis mõni järgmistest võimalustest

- Filtreeri WIAN võrke traadita side kohtvõrkude • filtreerimiseks leitud võrkude loendis. Kui rakendus otsib järgmine kord traadita side kohtvõrke. filtreeritakse valitud võrgud välja.
- Andmed loendis kuvatud võrgu andmete • vaatamiseks. Aktiivse ühenduse valimisel kuvatakse ka ühenduse andmed.
- Määra pöörduspunkt WLAN-võrku ٠ Interneti-pöörduspunkti (IAP) loomiseks.
- Muuda pääsupunkti mõne olemasoleva • Interneti-pöörduspunkti andmete muutmiseks.

Lisaks saab Interneti-pöörduspunkte luua menüü Ühen.hald. kaudu. Vt "Traadita side kohtvõrk" lk 30.

Töörežiimid

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

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

Juhu- ehk võrdõigusvõrgu töörežiimis saavad seadmed omavahel otse andmeid saata ja vastu võtta. Juhuvõrgu jaoks Interneti-pöörduspunkti loomise kohta vt "Pöörduspunktid" lk 131.

Ühendusehaldur 🔍



Andmesideühendused

Vajutage klahvi 🕼 ja valige Vahendid > Side > Ühen.hald. > Akt. ühendused. Avatud andmesideühendusi tähistatakse aktiivsete ühenduste vaates järgmiselt: andmesidekõned (**D**), pakettandmeside-ühendused (<u>39</u> või 工) ning traadita side kohtvõrgu ühendused ().



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

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

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

Traadita side kohtvõrk

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

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

Võrgu üksikasjade vaatamiseks valige Valikud > Andmed.

Võrgus Interneti-pöörduspunkti loomiseks valige Valikud > Määra pöördusp.

Bluetooth-ühenduvus 🖹



Bluetoothi vahendusel saab ühilduvate seadmetega luua traadita side ühenduse. Ühilduvad seadmed võivad olla nii mobiiltelefonid, arvutid kui ka tarvikud (nt peakomplekt või autovarustus). Bluetooth-ühenduse kaudu saate saata pilte, muusikat, video- ja heliklippe ning märkmeid, samuti luua traadita side ühenduse ühilduva arvutiga (nt failide ülekandmiseks) või rakenduse Pildiprint kaudu piltide printimiseks ühilduva printeriga. Vt "Pildi printimine" lk 67. 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: Advanced Audio Distribution Profile, Audio/Video Remote Control Profile, Basic Imaging Profile, Basic Printing Profile, Dial-up Networking Profile, File Transfer Profile, Hands-Free Profile, Headset Profile, Human Interface Device Profile. Object Push Profile. SIM Access profile ja Synchronization 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.

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

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

Bluetooth-ühendust ei saa kasutada, kui seade on lukustatud. Lisateavet seadme lukustamise kohta vt "Telefon ja SIM-kaart" lk 125.

Seaded

Vajutage klahvi 🚱 ja valige Vahendid > Bluetooth. Rakenduse esmakordsel avamisel palutakse teil määrata seadmele nimi.

Valige järgmiste valikute seast.

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

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

Minu telefoni nimi – saate muuta teistele Bluetooth-tehnoloogiat toetavatele seadmetele kuvatavat nime.

Kaug–SIM–režiim – kui soovite, et mõni teine seade (nt teie autovarustusse ühendatu) tohiks teie seadme SIM-kaardi abil luua võrguühenduse, valige Sisse lülitatud. Lisateavet leiate jaotisest "Kaug–SIM-režiim", lk 33.

Turvanõuanded

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

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

Andmete saatmine 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.

Teavet Bluetooth-ühenduse näidikute ja märgutulede kohta vt "Tähtsamad tähised" lk 30.

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

- 2 Valige objekt ja Valikud > Saada > Bluetooth'i abil. Ekraanil kuvatakse leviulatuses olevad Bluetoothühendusega seadmed.
 - Seadmete ikoonid: 🛄 arvuti, 🚺 telefon, 🎝 heli- või videoseade või 💽 mõni muu seade. Otsingu katkestamiseks vajutage Stopp.
- 3 Valige see seade, millega soovite luua ühenduse.
- 4 Kui teine seade nõuab enne andmete edastamist seadmetevahelist ühendamist, kostab helisignaal ja telefon palub sisestada pääsukoodi. Vt "Seadmete sidumine" lk 32.
- 5 Kui sideühendus on loodud, kuvatakse ekraanil teade Saadan andmeid.
- Xi> Näpunäide. Seadmete otsingul võivad teatud seadmed näidata ainult seadme ainuomast aadressi (seadme aadressi). Kui soovite oma seadme ainuomast aadressi teada saada, sisestage ooterežiimis kood *#2820#.

Seadmete sidumine

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

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

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

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

Seotud seadmeid tähistatakse seadmeotsingus tähisega **.

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

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

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

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

Andmete saatmine 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 "Saabunud sõnumite kaust – sõnumite vastuvõtmine" lk 94.

Kaug-SIM-režiim

Kaug-SIM-režiimi kasutamiseks ühilduva autokomplektiga seadistage Bluetooth-ühendus ja võimaldage oma telefonis kaug-SIM-režiimi kasutus. Vt "Seaded" lk 31. Enne režiimi aktiveerimist peavad mõlemad seadmed olema seotud ja sidumine peab olema algatatud teisest seadmest. Kasutage sidumisel 16-numbrilist pääsukoodi ning määrake teine seade autoriseerituks. Vt "Seadmete sidumine" lk 32. Aktiveerige teises seadmes kaug-SIM-režiim.

Kui kaug-SIM-režiim on teie seadmes sisse lülitatud, kuvatakse ooterežiimis ekraanil teade Kaug-SIM. Katkestatakse ühendus mobiilsidevõrguga (seda näitab ka signaalitugevuse tähis X) ning SIM-kaardi teenuseid või CN-võrgu ühendust nõudvaid teenuseid ei saa kasutada. Kui mobiiltelefon on kaug-SIM-kaardirežiimis, saate helistamiseks ja kõnede vastuvõtmiseks kasutada ainult telefoniga ühendatud ühilduvat seadet (näiteks autovarustus). Selles režiimis saab helistada ainult seadmesse programmeeritud hädaabinumbritel. Teistel numbritel helistamiseks peate kaug-SIM-kaardirežiimi välja lülitama. Kui seade on lukus, sisestage lukukood.

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

Infrapunaühendus



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

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

Infrapunaühenduse abil andmete saatmine ja vastuvõtmine

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

Infrapunaliidese aktiveerimiseks oma seadmes vajutage klahvi G ja valige Vahendid > Side > Infrapuna.

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

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

Infrapunaliidese kaudu vastuvõetud objektid paigutatakse rakenduse Sõnumid kausta Saabunud. Uued infrapunasõnumid tähistatakse märgiga ***__**.

Teavet infrapunaühenduse märgutulede kohta vt "Tähtsamad tähised" lk 30.



Vajutage klahvi 🎲 ja valige Vahendid > Side > USB.

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

KuiKüsi ühendumisel on välja lülitatud või kui soovite aktiivset ühendust katkestamata režiimi muuta, valige USB-režiim ja siis mõni järgmistest valikutest. Meediumipleier – muusika sünkroonimiseks rakendusega Windows Media Player. Vt "Muusika edastamine rakendusega Windows Media Player" lk 39.

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

Andmeedastus – seadme ja ühilduva arvuti vaheliseks andmeülekandeks.

Pildiprint – piltide printimiseks ühilduvasse printerisse. Vt "Pildi printimine" lk 67.

Ühendused arvutiga

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

Seadme ja arvuti andmete sünkroonimiseks looge ühendus alati arvutist.

Sünkroonimine 🔃



Sünkroonimisseaded võite saada spetsiaalse lühisõnumina. Vt "Andmed ja seaded" lk 94.

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

- Vajutage klahvi 🚱 ja valige Vahendid > Sünkron..
- 2 Leidke sobiv sünkroonimisprofiil ja valige Valikud > Sünkroniseeri. Sünkroonimise katkestamiseks valige Tühista.

Seadmehaldur 🖥



Serveriga ühenduse loomiseks ja seadme konfiguratsiooniseadete vastuvõtmiseks ning serveriprofiilide loomiseks, vaatamiseks ja haldamiseks vajutage klahvi 🕼 ja valige Vahendid > Utiliidid > Sead hald

Serveriprofiile ja erinevaid konfiguratsiooniseadeid saab näiteks teenusepakkujatelt ja ettevõtte teabehaldusosakonnalt. Konfiguratsiooniseaded võivad sisaldada seadme erinevate rakenduste ühenduse- ja muid seadeid.

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

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

Uus serveriprofiil - serveriprofiili loomiseks.

Serveriprofiili kustutamiseks liikuge soovitud profiilile ja vajutage klahvi **[**.



Vajutage klahvi 🔐 ja valige Vahendid > Side > Modem. Seadme ja ühilduva arvuti ühendamiseks infrapunaliidese vahendusel, kasutamaks seadet arvutimodemina, vajutage klahvi
. Teavet seadmete ühendamise kohta vt teemast "Infrapunaühendus" lk 33.

Meediumirakendused

Muusikapleier 🎜

Muusikapleier toetab failivorminguid AAC, AAC+, eAAC+, MP3 ja WMA. Muusikapleier ei pruugi tingimata kõiki failivormingule omaseid funktsioone või eelloetletud failivormingute kõiki versioone toetada.

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

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

Juhiseid lugude lisamiseks seadmesse vt teemast "Muusika edastamine" lk 38.

Autoriõiguste kaitse kohta lisateabe saamiseks vt "Digitaalõiguste haldus" lk 121.

Muusikakogu värskendamiseks pärast seadmes leiduva lugude valiku uuendamist valige Valikud > Värskenda.

Lugude esitamine

☆ Näpunäide. Muusikapleieri avamiseks vajutage ja hoidke all nuppu ↔. Muusikapleieri saate avada ka multimeediumimenüüst. Vt "Multimeediumimenüü" lk 14.

- Vajutage klahvi () ja valige Muusika > Muusikapleier.
- 2 Avage klapi all asuvad meediuminupud.
- Valige lugu, esitaja või mõni muu kategooria.
- 4 Valitud loo või lugude loendi esitamiseks vajutage ►II.

Esituse peatamiseks vajutage ▶]]; esituse jätkamiseks vajutage uuesti ▶]]. Esituse seiskamiseks vajutage ■.




Loo kiireks edasi- või tagasikerimiseks hoidke all klahvi **>>>** või **I •••**

Järgmisele loole siirdumiseks vajutage ►► . Loo algusse naasmiseks vajutage ►► . Eelmisele loole naasmiseks vajutage kahe sekundi jooksul pärast loo algust nuppu ►► .

Pleieri juhtimiseks saate kasutada ka juhtnuppu.

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

Praegu esitatava loo () või kõikide lugude () kordamiseks või korduse väljalülitamiseks valige Valikud > Kordus.

Helitugevuse reguleerimiseks vajutage helitugevusnuppu.

Muusika esitamise tonaalsuse muutmiseks valige Valikud > Ekvalaiser.

Helitasakaalu, stereopildi ja bassi tugevuse muutmiseks valige Valikud > Heliseaded.

Visuaalefektide kuvamiseks esituse ajal valige Valikud > Alusta visualiseeringut.

Ooterežiimi naasmiseks ja pleieri taustal töölejätmiseks vajutage klahvi J; kui soovite mõnda teise rakendusse siirduda, vajutage ja hoidke all klahvi \mathfrak{G} .

Muusikamenüü

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

Muusikamenüüs kuvatakse seadmes ja ühilduval mälukaardil (kui see on sisestatud) sisalduv muusika. Valikuga Kõik laulud saab kuvada kõigi muusikapalade loendi. Sorditud lugude nimede kuvamiseks valige Albumid, Esitajad, Žanrid või Autorid. Esitusloendite vaatamiseks valige Esitusloendid.

Praegu esitatava loo kuva avamiseks vajutage ja hoidke all klahvi \diamondsuit .

Esitusloendid

Esitusloendite kuvamiseks ja haldamiseks valige muusikamenüüs Esitusloendid. Automaatselt kuvatakse järgmised esitusloendid: Lemmiklood, Viimati esitatud laulud ja Viimati lisatud.

Esitusloendi andmete kuvamiseks valige Valikud > Esitusloendi teave.

Esitusloendi loomine

- 1 Valige Valikud > Loo esitusloend.
- 2 Sisestage esitusloendi nimi ja valige OK.

- 3 Valige need esitajad, kelle lood soovite esitusloendisse kaasata. Üksuste lisamiseks vajutage klahvi
 . Esitaja nime all luqude loendi kuvamiseks vajutage klahvi n. Lugude loendi peitmiseks vajutage klahvi 🦛.
- 4 Kui olete oma valikud teinud, valige Valmis. Kui seadmesse on sisestatud ühilduv mälukaart. salvestatakse esitusloend mälukaardile

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

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

Loo eemaldamiseks esitusloendist valige Valikud > Kustuta esitusloendist. Kustutamine ei kustuta lugu seadmest, vaid eemaldab selle ainult esitusloendist.

Lugude järjestuse muutmiseks esitusloendis liikuge selle loo nimele, mille soovite teisaldada, ja valige Valikud > Järj. muutmine. Lugude haaramiseks ja uues asukohas vabastamiseks kasutage juhtnuppu.

Nokia Muusikapood 😁



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

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

Nokia muusikapoe külastamiseks peab teie seadmes olema sobiy Interneti-pöörduspunkt. Lisateavet yt "Pöörduspunktid" lk 131.

Nokia muusikapoe avamiseks vajutage klahvi 🕼 ja valige Muusika > Muus.pood. Edasiste juhiste saamiseks valige põhilehel **Help** (Abi).

Kapunäide. Muusikamenüüs eri kategooriatesse liigitatud uute muusikapalade otsimiseks valige muusikapleieris Valikud > Ava Muusikapood.

Muusikapoe seaded

Teilt võidakse paluda järgmiste seadete sisestamist:

Vaikepöördusp. - valige muusikapoega ühenduse loomiseks kasutatav pöörduspunkt.

Muusikapoes olles saate seadeid muuta, valides Valikud > Seaded.

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

Muusika edastamine

Muusikat saate edastada nii ühilduva arvuti kui ka teiste ühilduvate seadmete kaudu, kasutades selleks ühilduvat USB-kaablit või Bluetooth-ühendust. Lisaeavet vt "Bluetooth-ühenduvus" lk 30.

Muusikakogu värskendamiseks pärast oma seadmes lugude valiku uuendamist valige rakenduses Muusikamenüü: Valikud > Värskenda muusikakogu

Arvutile esitatakse muusika edastamiseks järgmised nõuded:

- Opsüsteem Microsoft Windows XP (või uuem versioon).
- Rakenduse Windows Media Player ühilduv versioon. Täpsemat lisateavet Windows Media Playeri ühilduvuse kohta saate Nokia veebisaidilt jaotisest "Nokia N95".
- Nokia Nseries PC Suite 1.6 või uuem versioon.

Arvutist muusika ülekandmine

Valida saate kolme muusikaedastusviisi vahel.

- Et vaadata oma seadet arvutis välise kõvakettana, millelt saate edastada kõiki andmefaile, kasutage ühenduse loomiseks ühilduvat USB-kaablit või Bluetooth-ühendust. Kui kasutate USB-kaablit, valige ühendusviisiks Andmeedastus. Seadmesse peab olema sisestatud ühilduv mälukaart.
- Muusika sünkroonimiseks rakendusega Windows Media Player ühendage ühilduv USB-kaabel ja valige ühendusviisiks Meediumipleier. Seadmesse peab olema sisestatud ühilduv mälukaart.
- Tarkvarakomplekti Nokia Nseries PC Suite rakenduse Nokia Music Manager kasutamiseks ühendage ühilduv USB-kaabel ja valige ühendusviisiks PC Suite.

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

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

Muusika edastamine rakendusega Windows Media Player

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

Käsitsi sünkroonimine

Käsitsi sünkroonimise korral saate valida lugusid ja esitusloendeid, mida soovite teisaldada, kopeerida või eemaldada.

- Pärast Windows Media Playeriga ühenduse loomist valige (juhul, kui ühendatud on mitu seadet) parempoolselt navigeerimispaanilt õige seade.
- Vasakpoolselt navigeerimispaanilt valige arvutis asuvad sünkroonitavad muusikafailid.

3. Lohistage ja kukutage muusikapalad paremal asuvasse loendisse **Sünkroonimisloend**.

Seadme vaba mälumaht kuvatakse loendi Sünkroonimisloend kohal.

- Lugude või albumite eemaldamiseks valige loendist Sünkroonimisloend soovitud üksus, paremklõpsake seda ja valige käsk Eemalda loendist.
- 5. Sünkroonimise alustamiseks klõpsake nuppu Sünkrooni.

Automaatne sünkroonimine

- Kui soovite Windows Media Playeris käivitada automaatsünkroonimise, klöpsake vahekaarti Sünkroonimine, valige Nokia seade > Seadista sünkroonimine ja märkige ruut Sünkrooni seade automaatselt.
- Valige paanil Saadaolevad esitusloendid esitusloendid, mida soovite automaatselt sünkroonida, ja klõpsake nuppu Lisa.

Valitud üksused kantakse üle paanile Sünkroonitavad esitusloendid.

3. Automaatsünkroonimise seadistamise lõpetamiseks klõpsake nuppu Valmis.

Kui märkeruut **Sünkrooni seade automaatselt** on märgitud ja seade on ühendatud, uuendatakse teie seadme muusikakogu Windows Media Playeri esitusloendites tehtud valikute põhjal automaatselt. Kui esitusloendit pole valitud, valitakse sünkroonimiseks kogu arvuti muusikakogu. Kui seadmes pole piisavalt vaba mälu, valib rakendus Windows Media Player käsitsi sünkroonimise automaatselt.

Automaatsünkroonimise peatamiseks klõpsake vahekaarti Sünkroonimine ja valige Peata Nokia seadmega sünkroonimine.



Vajutage klahvi 🎲 ja valige Muusika > Radio.

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

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

Värskeimat teenuse Visual Radio kaudu saadaolevate jaamade loendit saate vaadata veebisaidilt http://www.visualradio.com. Kui teil pole teenusele Visual Radio juurdepääsu, ei pruugi teie piirkondlikud võrguoperaatorid ja raadiojaamad seda teenust toetada.

Teenuse kättesaadavuse, hindade ja tellimise kohta saate teavet teenusepakkujalt.

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

Raadio kuulamine

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

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

Vajutage klahvi 🎲 ja valige Muusika > Radio. Jaamaotsingu alustamiseks valige 💽 või 💟 või vajutage ja hoidke all meediuminuppu 🂕 või 📢. Vastuvõtusageduse käsitsi muutmiseks valige Valikud > Käsitsihäälestus.

Kui soovite kuulata eelnevalt salvestatud raadiojaamu, valige järgmise või eelmise salvestatud jaama valimiseks vastavalt province või vajutage meediuminuppu või eelmise salvestatud jaama valimiseks

Helitugevuse reguleerimiseks vajutage helitugevusnuppe.

Raadio kuulamiseks valjuhääldi kaudu 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 jaamade loendi vaatamiseks valige Valikud > Jaamad.

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

Visuaalsisu vaatamine

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

Kui ühendus visuaalteenusega on loodud, kuvatakse ekraanil praegune visuaalsisu.

Salvestatud jaamad

Salvestatud jaamade loendi vaatamiseks valige Valikud > Jaamad.

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

Jaama andmete muutmiseks valige Valikud > Jaam > Muuda.

Seaded

Valige esmalt Valikud > Seaded ja siis mõni järgmistest võimalustest:

Käivitussignaal – valige, kas rakenduse käivitamisel kõlab signaal.

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

Pöörduspunkt – valige Visual Radio andmesideühenduseks kasutatav pöörduspunkt. Pöörduspunkti pole vaja, kui kasutate rakendust tavalise FM-raadiona.

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

Nokia taskuhääling 🏈



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

Nokia taskuhäälingu avamiseks vajutage klahvi 🎲 ja valige Muusika > Taskuhääl..

Seaded

Nokia taskuhäälingu kasutamiseks peate esmalt määrama ühenduse- ja allalaadimisseaded.

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

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

Võrgus Interneti-pöörduspunkti loomiseks valige Valikud > Määra pöördusp..

Ühenduseseaded

Ühenduseseadete muutmiseks vajutage klahvi 🤪 ja valige Muusika > Taskuhääl. > Valikud > Seaded > Ühendus. Määratlege järgmised andmed. Vaikepöörduspunkt – valige Interneti-ühenduse loomiseks kasutatav pöörduspunkt.

Otsinguteenuse URL – määratlege funktsiooni Otsing puhul kasutatav taskuhäälinguotsingu teenus.

Allalaadimisseaded

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

Salvestuskoht: – saate määratleda asukoha, kuhu soovite taskuhäälingusaated salvestada. Salvestusruumi optimaalseks kasutamiseks on soovitatav valida massmälu.

Uuendussagedus – saate määratleda, kui sageli tuleks taskuhäälingusaateid uuendada.

Järgm. uuend. kuupäev – saate määratleda järgmise automaatuuenduse kuupäeva.

Järgm. uuend. kellaaeg – saate määratleda järgmise automaatuuenduse kellaaja.

Automaatuuendus toimub ainult siis, kui valitud on selleks sobiv vaikepöörduspunkt ning Nokia

taskuhäälingufunktsioon töötab. Kui Nokia taskuhääling ei tööta, siis automaatuuendust ei aktiveerita.

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

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

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

Vaikeseadete taastamiseks valige Valikud > Taasta vaikeseaded vaates Seaded.

Otsing

Otsing aitab teil leida taskuhäälingusaateid märksõna või pealkirja järgi.

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

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

Näpunäide. Otsida saate taskuhäälingusaadete pealkirju ja kirjeldustes leiduvaid märksõnu, mitte kindlaid saateid. Enamasti annab paremaid tulemusi üldteemade otsing (nt konkreetse võistkonna või esitaja asemel "jalgpall" või "hiphop"). Märgitud kanali(te) tellimiseks ja kausta Taskuhäälingud lisamiseks valige Telli. Taskuhäälingusaate saate menüüsse Taskuhäälingud lisada ka vastavat saadet valides.

Uue otsingu käivitamiseks valige Valikud > Uus otsing.

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

Taskuhäälingusaate andmete vaatamiseks valige Valikud > Kirjeldus.

Valitud taskuhäälingusaate või -saadete saatmiseks muusse ühilduvasse seadmesse valige Valikud > Saada.

Saadaolevate võimaluste valik võib olla teistsugune.

Kaustad

Kaustadest saate tellimiseks otsida uusi taskuhäälingusaateid.

Rakenduse Kaustad avamiseks vajutage 🚯 ja valige Muusika > Taskuhääl. > Kaustad.

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

Rakendus Kaustad võib sisaldada parimaid taskuhäälingusaateid, mis on kaustades korraldatud populaarsuse või teemade järgi. Soovitud teema avamiseks vajutage juhtnuppu. Kuvatakse taskuhäälingusaadete loend.

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

Uue kataloogi või kausta lisamiseks valige Valikud > Uus > Veebikataloog või Kaust. Sisestage pealkiri, ompl- (Outline Processor Markup Language) faili URL ja valige Valmis.

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

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

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

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

Allalaadimine

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

Tellitud taskuhäälingusaadete loendi kuvamiseks valige Taskuhääl. > Taskuhäälingud. Üksikute saatefailide (saatefail on taskuhäälingu meediumifail) pealkirjade kuvamiseks valige taskuhäälingusaate pealkiri.

Allalaadimise alustamiseks valige saatefaili pealkiri. Valitud saatefailide allalaadimiseks või allalaadimise jätkamiseks valige Valikud > Laadi alla või Jätka allalaadimist. Üheaegselt saab alla laadida mitu faili.

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

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

Saadaolevate võimaluste valik võib olla teistsugune.

Taskuhäälingusaadete esitamine ja haldamine

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

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

Valitud või märgitud taskuhäälingusaate uuendamiseks valige Valikud > Uuenda.

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

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

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

Valitud taskuhäälingusaate URL-i muutmiseks valige Valikud > Muuda.

Allalaaditud või märgitud taskuhäälingusaadete kustutamiseks valige Valikud > Kustuta.

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

Korraga kõigi valitud taskuhäälingusaadete uuendamiseks, kustutamiseks või saatmiseks valige Valikud > Vali / tühista valik, märkige soovitud taskuhäälingusaated ja valige soovitud toiming menüüst Valikud. Taskuhäälingu veebisaidi külastamiseks valige Valikud > Ava veebileht (võrguteenus).

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

Nokia Videokeskus 💓

Rakenduse Nokia Videokeskus (võrguteenus) abil saate ühilduvast Interneti-videoteenuseserverist videoklippe nii pakettandmesideühenduse või traadita side kohtvõrgu kaudu alla laadida kui ka voogesituses (otseülekandes) vaadata. Videoklippe võite ühilduvast arvutist ka mobiilsideseadmesse üle kanda ja vaadata funktsiooniga Videokeskus.

Videokeskus toetab rakendusega RealPlayer samu failivorminguid. Vt "RealPlayer" lk 48.

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

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

Videote otsimine ja vaatamine

- 1 Vajutage 🚱 ja valige Videokeskus.
- Teenusega ühenduse loomiseks vajutage juhtnuppu vasakule või paremale ja valige soovitud videoteenus.
- 3 Seade värskendab teavet ja kuvab teenuse kaudu saadavaloleva sisu. Videote vaatamiseks kategooriati (kui see võimalus on saadaval) vajutage ◄ või teistele vahekaartidele liikumiseks. Videote otsimiseks teenuse abil valige Videote otsing. Kõigis teenustes ei pruugi otsingufunktsioon saadaval olla.
- 4 Video kohta teabe vaatamiseks valige Valikud > Video andmed.

Teatud klippe saab raadioliidese kaudu otseülekandes vaadata, ent teatud klipid tuleb vaatamiseks mobiilsideseadmesse alla laadida. Allalaadimiseks valige Valikud > Laadi alla. Klipi otseülekandes või allalaadituna vaatamiseks valige Valikud > Esita.

5 Klipi esitamise ajal saate pleierit juhtida meediuminuppude abil. Helitugevuse reguleerimiseks vajutage helitugevusnuppu.

Teenuse kaudu videote automaatseks ajastatud allalaadimiseks valige Valikud > Allalaadimise ajakava. Automaatne allalaadimine hakkab toimuma teie määratud ajal iga päev. Videoid, mis on rakenduses Minu videod juba olemas, alla ei laadita. Allalaadimine jätkub taustal ka siis, kui väljute rakendusest. Videod salvestatakse kausta Videokeskus > Minu videod.

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

Interneti-videod

Interneti-videod sisaldavad Internetis RSS-põhiste kanalite kaudu levitatavaid videoklippe. Seadete muutmisel saate lisada rakendusse Interneti-videod uusi kanaleid. Vt "Seaded" Ik 48.

- Valige teenuse Videokeskus kuval kaust Interneti-videod. Kuvatakse teie valitud kanalid. Kanalite lisamiseks või kustutamiseks valige Valikud > Kanalitellimused.
- 2 Kanalis saadaolevate videote vaatamiseks liikuge vastavale kanalile ja vajutage
 . Video kohta teabe vaatamiseks valige Valikud > Video andmed.

Allalaaditud videote esitamine

Allalaaditud ja praegu allalaaditavad videod salvestatakse kausta Videokeskus > Minu videod. Allalaaditud video esitamiseks vajutage Allalaaditud video esitamiseks koduvõrgus valige Valikud > Esita koduvõrgu kaudu. Selleks peab teil koduvõrk olema konfigureeritud. Vt "Koduvõrk" lk 69.

Saate videoklippe ka ühilduvast arvutist seadmesse üle kanda ja vaadata funktsiooniga Videokeskus > Minu videod. Selleks, et videoklipid oleksid kaustas Videokeskus saadaval, peate need salvestama seadme mälus (C:\) asukohta C:\Data\My Videos või ühilduval mälukaardil (E:\) E:\My Videos. Failide ülekandmiseks õigesse asukohta võite kasutada näiteks tarkvarakomplekti Nokia Nseries PC Suite kuuluvat utiliiti File Manager (Failihaldur).

Klipi esitamise ajal saate pleierit juhtida meediuminuppude abil. Helitugevuse reguleerimiseks vajutage helitugevusnuppu. Video vaatamiseks täisekraanvaates peatage või lõpetage video esitamine ja valige Valikud > Jätka täisekraanil või Esita täisekraanil.

Kui seadme mälus ja ühilduval mälukaardil pole piisavalt ruumi, kustutab rakendus uute videote allalaadimisel automaatselt mõne varasema, juba vaadatud video. T tähistab neid videoid, mis võidakse peagi kustutada. Kui te ei soovi, et videoid automaatselt kustutataks (()), valige Valikud > Kaitse.

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

Seaded

Videokeskuse põhivaates valige Valikud > Seaded ja mõni järgmistest valikutest.

Vali videoteenus – valige need videoteenused, millest olete Videokeskuses huvitatud. Saate ka videoteenuste andmeid vaadata. Teatud teenuste kasutamiseks peate teenusepakkujalt saama kasutajanime ja parooli.

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

Vanemlik kontroll – kui teenusepakkuja on videotele määranud vanusepiirangu, aktiveerige "lapselukk" ehk videoteenuse lukustamise funktsioon.

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

Pisipildid – valige, kas soovite vaadata videoteenuste videoloendite pisipilte.

RealPlayer 🏈

Vajutage *f* ja valige Rakendused >Meedia > RealPlayer. Rakendusega RealPlayer, saate esitada nii salvestatud videoklippe kui ka raadioliidese vahendusel voogesituses meediumifaile kuulata või vaadata, ilma et peaksite need enne oma mobiilsideseadmesse salvestama.

Rakendus RealPlayer toetab faile, mille laiendiks on .3gp, .mp4 või .rm. Samas ei toeta RealPlayer tingimata kõiki failivorminguid ega nende variatsioone.

Rõhtpaigutusvaates saate pleierit juhtida meediuminuppude abil.

Videoklippide esitamine

 Salvestatud meediumifaili esitamiseks valige Valikud > Ava ja mõni järgmistest.

Viimased klipid – ühe kuuest viimati esitatud video esitamiseks rakenduses RealPlayer Salvestatud klipp – kaustas Galerii salvestatud faili

esitamiseks.

Liikuge soovitud failile ja vajutage selle esitamiseks ▶ ■.

Helitugevuse reguleerimiseks vajutage helitugevusnuppu.

Sisu voogesitus raadioliidese kaudu

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

Rakenduses RealPlayer saate avada ainult RTSP-protokolli (rtsp://) URL-aadresse. RealPlayer tunneb ära ka ram-failide juurde viivad HTTP-lingid.

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

RealPlayeri seaded

Teenusepakkuja võib saata teile rakenduse RealPlayer seaded spetsiaalses lühisõnumis. Vt "Andmed ja seaded" lk 94. Lisateabe saamiseks võtke ühendust teenusepakkujaga.

Valige esmalt Valikud > Seaded ja siis mõni järgmistest võimalustest:

Video – video kontrastsuse reguleerimiseks ja selleks, et RealPlayer kordaks videoklippe pärast nende lõppu automaatselt.

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

Adobe Flash Player



Mobiilsideseadmete tarvis loodud ühilduvate Flash-failide vaatamiseks või esitamiseks vajutage 🚱 ja valige Rakendused > Meedia > Flash-pleier. Liikuge soovitud Flash-failile ja vajutage .

Nokia Lifeblog



Mobiilsideseadmes Lifeblogi käivitamiseks vajutage 🕼 ja valige Rakendused > Meedia > Lifeblog.

Nokia Lifeblog on mobiiltelefonide ja arvutite jaoks välja töötatud tarkvara, mis aitab pidada seadme abil kogutud teabekilde sisaldavat multimeediumpäevikut. Nokia Lifeblog paneb teie fotod, videod, heliklipid, lühi- ja multimeediumsõnumid ning ajaveebi ehk veebilogi (blogi) postitused automaatselt ajalisse järjestusse ehk kronoloogiasse, kus saate faile sirvida, otsida, teistega jagada, veebis avaldada ning varundada.

Lisateabe saamiseks blogiteenuste ja nende ühilduvuse kohta rakendusega Nokia Lifeblog külastage veebisaiti www.nokia.com/lifeblog või vajutage Nokia Lifeblogi spikriteemade avamiseks Lifeblogi arvutirakenduses olles klahvi F1.

Installimine arvutisse

Nokia Lifeblogi installimiseks vajate järgmiste näitajatega ühilduvat arvutit:

- 1 GHz Intel Pentium või samaväärne protsessor, 128 MB muutmälu (RAM);
- 400 MB vaba kõvakettaruumi (kui peate installima rakendused Microsoft DirectX ja Nokia PC Suite);
- graafika lahutusvõime 1024x768 ja 24-bitine värvieraldusvõime;
- 32 MB graafikakaart;
- Microsoft Windows 2000 või Windows XP.

Rakenduse Nokia Lifeblog installimine arvutisse

- 1 Sisestage seadme müügikomplekti kuuluv CD või DVD.
- 2 Installige rakendus Nokia PC Suite (hõlmab USB-ühenduse jaoks ette nähtud Nokia ühenduskaabli draivereid).
- 3 Installige arvutirakendus Nokia Lifeblog.

Kui Microsoft DirectX 9.0 pole eelnevalt arvutisse installitud, installitakse see Nokia Lifeblogi installimise käigus.

Seadme ja arvuti ühendamine

Seadme ühendamiseks ühilduva PC-arvutiga USB-andmekaabli abil:

- 1 Veenduge, et Nokia PC Suite oleks installitud.
- 2 Ühendage USB-andmesidekaabel seadme ja arvutiga. Seade USB-režiim asemel peaks olema valitud PC Suite; vt ptk "USB" lk 34. Seadme ja arvuti esmakordsel ühendamisel pärast Nokia Nseries PC Suite'i installimist installib arvuti teie seadme jaoks vajaliku draiveri. See võib veidi aega võtta.
- 3 Käivitage arvutirakendus Nokia Lifeblog.

Seadme ja ühilduva arvuti ühendamine juhtmeta Bluetooth-tehnoloogia abil:

- 1 Veenduge, et Nokia Nseries PC Suite oleks teie arvutisse installitud.
- 2 Veenduge, et olete oma seadme ja arvuti sidunud Bluetooth-ühenduse kaudu. Sidumiseks tuleb kasutada tarkvarakomplekti Nokia Nseries PC Suite kuuluvat ühendusviisardit Get Connected (Loo ühendus).
- 3 Aktiveerige Bluetooth-ühendus nii seadmes kui ka arvutis. Lähemat teavet vt "Bluetooth-ühenduvus" lk 30 ja arvuti dokumentatsioonist.

Objektide kopeerimine

Uute või töödeldud objektide kopeerimiseks seadmest arvutisse ning valitud objektide kopeerimiseks arvutist oma seadmesse toimige järgmiselt.

- 1 Ühendage seade arvutiga.
- 2 Käivitage arvutis rakendus Nokia Lifeblog.
- 3 Valige Nokia Lifeblogi rakenduses File > Copy from phone and to Phone.

Seadme uued objektid kopeeritakse arvutisse.

Arvuti aknas **To phone** olevad objektid kopeeritakse seadmesse.

Sündmuste ja lemmikute sirvimine

Kui käivitate seadmes rakenduse Nokia Lifeblog, avaneb Kulgemisriba ja kuvab multimeediumobjektid. Salvestatud lemmikute avamiseks valige Valikud > Vaata lemmikuid.

Rakenduse Nokia Lifeblog käivitamisel arvutis on teil vaadetes Kulgemisriba ja Lemmikud liikumiseks mitu võimalust. Kiireim võimalus on kasutada liuguripidet ning seda kiiresti või aeglaselt edasi-tagasi liigutada. Samuti saate soovitud kuupäeva valimiseks klõpsata ajariba või kasutada funktsiooni Go to date (Mine kuupäevale) või nooleklahve.

Veebi postitamine

Parimate Nokia Lifeblogi üksuste teistega jagamiseks saatke need oma Internetis asuvasse ajaveebi.

Peate esmalt mõne ajaveebiteenuse pakkuja juures looma oma konto, seejärel ühe või mitu ajaveebi, mida hakkate kasutama oma postituste sihtkohana, ning lisama oma ajaveebikonto rakendusse Nokia Lifeblog. Soovitatav ajaveebiteenus Nokia Lifeblogi jaoks on TypePad, mida pakub Six Apart (www.typepad.com).

Veebilogi konto lisamiseks seadme rakenduses Nokia Lifeblog valige Valikud > Seaded > Blogi. Arvutis saate kontosid redigeerida aknas **Blog account manager** (Ajaveebikontode haldur).

Üksuste postitamiseks seadmest veebi tehke järgmist.

- Valige kaustast Kulgemisriba või Lemmikud üksused, mida soovite veebis avaldada.
- 2 Valige Valikud > Postita veebi.
- **3** Funktsiooni esmakordsel kasutamisel laadib Nokia Lifeblog ajaveebiloendi ajaveebiserverist alla.
- 4 Avaneb ajaveebipostituste dialoogiboks. Valige soovitud ajaveeb loendist Postituskoht:. Kui olete loonud uusi ajaveebe, valige ajaveebide loendi uuendamiseks Valikud > Värskenda blogiloendit.
- 5 Sisestage postituse tiitel ja pealdis. Pikema jutu või kirjelduse saate kirjutada kehatekstiväljale.
- 6 Kui kõik on valmis, valige Valikud > Saada.

Üksuste postitamiseks arvutist veebi tehke järgmist.

- Valige kaustast Timeline (Sündmused) või Favourites (Lemmikud) üksused (kuni 50), mida soovite veebis avaldada.
- 2 Valige File > Post to the Web... (Fail, Veebis avaldamine).
- 3 Sisestage postituse tiitel ja pealdis. Pikema jutu või kirjelduse saate kirjutada kehatekstiväljale.
- 4 Valige loendist **Post to:** (Postituse sihtkoht) soovitud ajaveeb.
- 5 Kui kõik on valmis, klõpsake nuppu Send (Saada).

Failide importimine muudest allikatest

Lisaks mobiilsideseadme kaameraga tehtud jpeg-vormingus piltidele saate rakendusse Nokia Lifeblog importida jpeg-vormingus pilte, 3gp- ja mp4-vormingus videoklippe, amr-vormingus helifaile ja txt-vormingus tekstifaile ka muudest allikatest (nt CD-It, DVD-It või arvuti kõvakettal asuvatest kaustadest).

Piltide või videote importimiseks ühilduvast arvutist rakendusse Nokia Lifeblog valige sündmuste või lemmikute kaustas olles File > Import from PC....

Kaamera

Mudelil Nokia N95 on kaks kaamerat. Kõrge eraldusvõimega põhikaamera asub seadme tagaküljel (põhikaamera on rõhtpaigutusrežiimis), madalama eraldusvõimega kaamera (lisakaamera; püstpaigutusrežiimis) aga esiküljel. Mõlema kaameraga saab nii pildistada kui ka videolõike salvestada.

Seadme põhikaamera toetab 2592x1944-pikslist pildihõive eraldusvõimet. Käesoleva materjali piltide eraldusvõime võib näida teistsugune.

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

Kapunäide. Kausta Galerii avamiseks ja tehtud piltide vaatamiseks vajutage kaks korda seadme küljel paiknevat läbivaatusnuppu (E).

Pilte ja videoid saab saata ka multimeediumsõnumites ja e-kirja manusena või Bluetooth-, infrapuna- või traadita side kohtvõrguühenduse kaudu. Pilte ja videoid saate ka ühilduvasse veebialbumisse üles laadida. Vt "Võrgu kaudu jagamine" lk 69.

Pildistamine

Pildistamisel võtke arvesse järgmist.

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

Pildistamiseks tehke järgmist.

 Põhikaamera aktiveerimiseks avage kaamera aktiveerimisnuppu vajutades kaameraobjektiivi kate. Kui kaameras on Videorežiim aktiveeritud, valige aktiivsel tööriistaribal Pildistamisrežiim.



- 2 Objekti teravustuspunkti lukustamiseks vajutage kaameranupp pooleldi alla (ainult põhikaamera puhul; lähi- ja maastikuvõtte puhul pole kasutatav). Ekraanile ilmub roheline teravustustähis. Kui teravustuspunkti ei lukustatud, ilmub ekraanile punane teravustustähis. Vabastage kaameranupp ja vajutage see uuesti pooleldi alla. Pildistada võib ka ilma teravustuspunkti lukustamata.
- **3** Pildistamiseks vajutage kaameranuppu. Ärge liigutage seadet enne pildi salvestamist.

Pildi suurendamiseks või vähendamiseks kasutage seadme suuminuppu.

Valguse ja värvi seadmiseks enne pildistamist kasutage aktiivsel tööriistaribal liikumiseks juhtnuppu. Vt "Seadistamine – valguse ja värvi reguleerimine" lk 57. Kui suumite pildistatavat kaadrit, muudate selle valgusolusid või värviseadeid, kulub pildi salvestamiseks kauem aega.

Eesmise kaamera aktiveerimiseks valige Valikud > Vali teine kaamera.

Kui soovite kaamera taustal avatuks jätta ja muid rakendusi kasutada, vajutage ${\circlinetic}$. Kaamerarakendusse naasmiseks vajutage kaameranuppu.

Põhikaamera sulgemiseks sulgege objektiivi kate.

Fotokaamera tähised

Fotokaamera kaadrinäidikul kuvatakse järgmine teave.

- 1 Praeguse võtterežiimi tähis.
- 2 Aktiivne tööriistariba, millel saate enne pildistamist liikudes valida mitmesuguseid üksusi ja seadeid (aktiivset tööriistariba ei kuvata teravustamise ja pildistamise ajal). Vt "Aktiinne tööriistariba" lk 55.
- Aku laetuse taseme tähis.

Pildi

eraldusvõime tähis näitab, kas pildi kvaliteediks on valitud Prindi 5M – suur, Prindi 3M – keskm., Prindi 2M – keskm., E–post 0,8M – keskm. või MMS 0,3M – väike.



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

Aktiivne tööriistariba

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

Kui soovite, et aktiivne tööriistariba oleks nähtav nii enne kui ka pärast pildistamist või video salvestamist, valige Valikud > Näita ikoone. Kui soovite aktiivset tööriistariba kuvada ainult vajaduse korral, valige Valikud > Peida ikoonid. Ekraanil kuvatakse ainult võtterežiimi tähis. Aktiivse tööriistariba aktiveerimiseks vajutage juhtnuppu. Aktiivse tööriistariba peitmiseks vajutage kaameranupp pooleldi alla.

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

- video- ja pildistamisrežiimide vaheline ümberlülitamine

- A stseenide valimine
- välklambirežiimi valimine (ainult pildistamisel)

 viitpäästiku aktiveerimine (ainult pildistamisel). Vt "Enda pildistamine – viitpäästik" lk 59.

 – sarivõtterežiimi aktiveerimine (ainult pildistamisel). Vt "Sarivõtete tegemine" lk 58.



värviefekti valimine

🛞 – kaadrinäidiku ruudustiku kuvamine või peitmine (ainult pildistamisel).

🚯 – valge tasakaalu reguleerimine

🛛 – särituse järelkorrektsiooni reguleerimine (ainult pildistamisel)

- valgustundlikkuse reguleerimine (ainult pildistamisel)

- kontrasti reguleerimine (ainult pildistamisel) \cap

- teravuse reguleerimine (ainult pildistamisel).

Ikoonid kajastavad praeguse seade olekut.

Saadaolevad valikud sõltuvad võtterežiimist ja aktiivsest vaatest.

Vt ka aktiivse tööriistariba valikuid "Pärast pildistamist" lk 55, "Pärast videoklipi salvestamist" lk 60 ja "Aktiivne tööriistariba" lk 63, mis asub menüüs Galerii.

Pärast pildistamist

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

• Kui te ei soovi pilti salvestada, valige Kustuta.

 Pildi saatmiseks multimeediumsõnumi või e-kirjaga ning Bluetooth- või infrapunaühenduse kaudu vajutage helistamisklahvi või valige Saada. Lisateavet vt teemast "Sõnumid" lk 91, "Bluetooth-ühenduvus" lk 30. Helistamise ajal pole see valik saadaval. Käimasoleva kõne ajal saate pildi saata ka oma vestluskaaslasele. Valige Saada helistajale (saadaval ainult kõne ajal).

 Pildi saatmiseks ühilduvasse võrgualbumisse valige Logige võrgusjagamisks sisse. Kui olete võrguteenuse juba tellinud, valige Postituskoht: ... (saadaval üksnes juhul, kui olete seadistanud mõne ühilduva võrgualbumi konto. Vt "Võrgu kaudu jagamine" lk 69.

 Hilisemaks printimiseks mõeldud piltide sisestamiseks prindikorvi (Print Basket) valige Lisa prindikorvi.

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

Pildi määramiseks kontakti pildiks valige Määra kontakti pildiks.

Kaadrinäidiku uuesti avamiseks ja uue pildi tegemiseks vajutage kaameranuppu.

Fotokaamera seadete reguleerimine

Fotokaamera jaoks on kahte tüüpi seadeid: Pildi seadistamine ja põhiseaded. Seadete Pildi seadistamine kohta vt "Seadistamine – valguse ja värvi reguleerimine" lk 57. Kaamera sulgemisel taastuvad seadistusmenüüs vaikeseaded, aga põhiseaded jäävad samaks seni, kuni te neid uuesti muudate. Põhiseadete muutmiseks valige Valikud > Seaded ja mõni järgmistest valikutest.

Pildi kvaliteet – Prindi 5M – suur (eraldusvõime 2592x1944), Prindi 3M – keskm. (eraldusvõime 2048x1536), Prindi 2M – keskm. (eraldusvõime 1600x1200), E-post 0,8M – keskm. (eraldusvõime 1024x768) või MMS 0,3M – väike (eraldusvõime 640x480). Mida kvaliteetsem on pilt, seda rohkem see mäluruumi võtab. Pildi printimiseks valige Prindi 5M – suur, Prindi 3M – keskm. või Prindi 2M – keskm. Pildi saatmiseks e-postiga valige E-post 0,8M – keskm. Pildi saatmiseks multimeediumsõnumiga valige MMS 0,3M – väike.

Sellised eraldusvõimevalikud on saadaval ainult põhikaamera puhul.

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

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

Pildi vaikenimi - määratlege tehtud piltidele vaikenimi.

Rohkem digisuurendust (ainult põhikaameral) – kui soovite, et digitaalsuumi saaks reguleerida sujuvalt (ilma järskude üleminekuteta) valige Sisse. Suurenduse piiramiseks, et säilitada pildi kvaliteet, valige Välja. Pildistamisheli - saate valida pildistamisel kostva heli.

Kasutatav mälu – saate valida piltide salvestuskoha.

Pööra pilti – valige, kas soovite, et galerii avamisel pilt õigetpidi pöörataks.

Taasta kaameraseaded – kaamera seadete vaikeväärtuste taastamiseks valige Jah.

Välk

Välklamp on kasutatav ainult põhikaameraga.

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

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

Välklambirežiimi muutmiseks valige soovitud režiim aktiivsel tööriistaribal.

Seadistamine – valguse ja värvi reguleerimine

Kaamera värvi ja valguse täpsemaks jäädvustamiseks ning piltidele või videotele efektide lisamiseks liikuge tööriistaribal seadme juhtnuppu abil ning valige üks järgmistest valikutest. Valge tasakaal – praeguste valgustingimuste valimiseks loendist. See võimaldab kaameral värve täpsemini jäädvustada.

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

Välk – saate valida soovitud välklambi töörežiimi. Vt "Välk" lk 57.

Värvitoon - valige loendist sobiv värviefekt.

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

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

Saadaolevad seaded sõltuvad valitud kaamerast.

Seadistused on kaamerapõhised. Lisakaamera seadete muutmisel põhikaamera seaded säilivad. Foto- ja videorežiimi vahetamisel seaded siiski muutuvad. Kaamera sulgemisel taastatakse vaikeseaded.

Kui valite uue stseeni, siis värvi- ja välklambiseaded asendatakse valitud stseenidega. Vt "Stseenid" lk 58. Pärast stseeni valimist võite vajadusel muuta seadistuse seadeid.

Stseenid

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

Stseenid on saadaval ainult põhikaamera puhul.

Valige aktiivsel tööriistaribal mõni järgmistest valikutest.

Videostseenid

Automaatne (A) (vaikeseade) ja Öövõte (

Pildistseenid

Automaatne (▲) (vaikeseade), Vabalt valitav (▲), Lähivõte (♥), Portree (▲), Maastik (★), Sport (☆), Öövõte (♥) ning Öine portree (▲).

Pildistamise vaikestseen on Automaatne. Saate valida vaikestseeniks Vabalt valitav.

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

Sarivõtete tegemine

Sarivõtterežiim on saadaval ainult põhikaameras.

Et kaamera pildistaks sarivõttena kuus või rohkem kaadrit järjest (kui vaba mälu on piisavalt), valige aktiivsel tööriistaribal Aktiveeri sarivõtterežiim > Kiirv. või võtete tegemiseks soovitud ajavahemik. See, mitu pilti saate järjest teha, sõltub vabast mälumahust.

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

Võtete tegemiseks soovitud ajavahemiku kasutamiseks valige Aktiveeri sarivõtterežiim ja siis soovitud ajavahemik. Pildistamise alustamiseks vajutage kaameranuppu. Pildistamise lõpetamiseks enne pildistamise ajaperioodi lõppemist vajutage uuesti kaameranuppu

Pärast pildistamist kuvatakse fotod ekraanil ruudustikus. Pildi vaatamiseks vajutage
. Kui pildistasite ajaperioodi abil, kuvatakse ekraanil viimati tehtud foto. Ülejäänud piltide vaatamiseks vajutage
. Sarivõtterežiimi saate kasutada ka koos viitpäästikuga. Viitpäästiku kasutamisel saab järjest pildistada kuni kuus kaadrit.

Sarivõtterežiimis kaadrinäidikusse naasmiseks vajutage kaameranuppu.

Enda pildistamine – viitpäästik

Viitpäästik on kasutatav ainult põhikaameras.

Et saaksite ka ise pildile jääda, kasutage pildistamisel viitpäästikut. Viitpäästiku ajastuse seadistamiseks valige aktiivsel tööriistaribal Viitpäästik > 2 sekundit, 10 sekundit või 20 sekundit. Viitpäästiku aktiveerimiseks valige Aktiveeri. Kui aeg hakkab jooksma, siis viitpäästik vilgub ja seade piiksub. Kaamera pildistab pärast määratud viivitusaja möödumist.

Funktsiooni Viitpäästik väljalülitamiseks valige aktiivsel tööriistaribal Viitpäästik > Välja.

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

Videote salvestamine

 Põhikaamera käivitamiseks avage objektiivi kate. Kui kaameras on Pildistamisrežiim aktiveeritud, valige aktiivsel tööriistaribal Videorežiim.

- 2 Salvestuse alustamiseks vajutage kaameranuppu. Püstpaigutusrežiimis salvestamiseks kasutage juhtnuppu. Salvestamise käivitumisest annavad märku kuvatav punane salvestusikoon
 ja helisignaal.
- 3 Salvestamise lõpetamiseks valige Stopp. Videoklipp salvestatakse automaatselt Galerii kausta Pildid ja video. Vt "Galerii" lk 62. Videosalvestise maksimaalseks pikkuseks on 60 minutit (kui piisavalt vaba mälu on saadaval).

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

Salvestatava objekti suurendamiseks või vähendamiseks vajutage seadme küljel asuvat suuminuppu.

Valguse ja värvi seadmiseks enne video salvestamist kasutage aktiivsel tööriistaribal liikumiseks juhtnuppu. Vt "Seadistamine – valguse ja värvi reguleerimine" lk 57 ja "Stseenid" lk 58.

Eesmise kaamera aktiveerimiseks valige Valikud > Vali teine kaamera.

Video salvestamise tähised

Videokaadrinäidikul kuvatakse järgmine teave.

- 1 Praeguse võtterežiimi tähis.
- 2 Heli vaigistamise tähis.
- 3 Aktiivne tööriistariba, millel liikudes saate enne salvestamist valida mitmesuguseid üksusi ja seadeid (salvestamise ajal pole tööriistariba nähtav). Vt "Aktiivne tööriistariba" lk 55.
- 4 Aku laetuse taseme tähis.
- 5 Video kvaliteedi näidik näitab, kas pildi kvaliteediks on valitud TV – kõrge kvaliteet, TV – tavakvaliteet, E-post – kõrge kvalit., E-post – tavakvalit. või Ühisvaatamiskvalit..
- 6 Videoklipi failitüüp.
- 7 Video salvestamiseks jäänud aeg. Salvestamise ajal näitab video pikkuse näidik salvestise senist ajalist pikkust ja allesjäänud aega.
- 8 Seadme

mälu () ja mälukaardi () tähised näitavad, kuhu videod salvestatakse.
Video stabiliseerimine on sisse lülitatud (), Vt "Video seaded" lk 61.



Kõigi kaadrinäidiku võimalike tähiste kuvamiseks valige Valikud > Näita ikoone. Kui valite Peida ikoonid, kuvatakse ainult video olekutähised, salvestamiseks saadaolev aeg (salvestamise ajal), suumiriba (suurendamise ajal) ja valikuklahvid.

Pärast videoklipi salvestamist

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

- Salvestatud videoklipi kohe esitamiseks valige Esita.
- Kui te ei soovi videot salvestada, valige Kustuta.
- Pildi saatmiseks multimeediumsõnumi või e-kirjaga ning Bluetooth- või infrapunaühenduse kaudu vajutage helistamisklahvi või valige Saada. Lisateavet vt ptk "Sõnumid" lk 91 ja "Bluetooth-ühenduvus" lk 30. Helistamise ajal pole see valik saadaval. MMS-sõnumiga ei saa saata mp4-failivormingus salvestatud videoklippe.

Käimasoleva kõne ajal saate videoklipi saata ka oma vestluskaaslasele. Valige Saada helistajale.

 Videoklipi saatmiseks ühilduvasse võrgualbumisse valige Logige võrgusjagamisks sisse. Kui olete võrguteenuse juba tellinud, valige Pildi saatmiseks ühilduvasse võrgualbumisse valige Postituskoht: ... (saadaval üksnes juhul, kui olete seadistanud mõne ühilduva võrgualbumi konto. Vt "Võrgu kaudu jagamine" lk 69. Kaadrinäidiku uuesti avamiseks ja uue video salvestamiseks vajutage kaameranuppu.

Video seaded

Videosalvesti tarbeks on kahte tüüpi seadeid: Video seadist. ja põhiseaded. Seadete Video seadist. muutmise kohta vt "Seadistamine – valguse ja värvi reguleerimine" lk 57. Kaamera sulgemisel taastuvad seadistusmenüüs vaikeseaded, aga põhiseaded jäävad samaks seni, kuni te neid uuesti muudate. Põhiseadete muutmiseks valige Valikud > Seaded ja mõni järgmistest valikutest.

Video kvaliteet – määrake videoklipi kvaliteediks TV – kõrge kvaliteet, TV – tavakvaliteet, E–post – kõrge kvalit., E–post – tavakvalit. (standardkvaliteet videoklipi esitamiseks telefoni ekraanil) või Ühisvaatamiskvalit. Kui soovite videot vaadata ühilduvas teleris või arvutis, valige video kvaliteediks TV – kõrge kvaliteet või TV –tavakvaliteet, mis on VGA-eraldusvõimega (640x480) ja mp4-failivormingus. MMS-sõnumiga ei saa saata mp4-failivormingus salvestatud videoklippe. Video saatmiseks MMS-sõnumiga valige Ühisvaatamiskvalit. (QCIF-eraldusvõime, 3gp-failivorming). Ühisvaatamiskvalit. piirab salvestatud videoklipi failimahu suuruseks kuni 300 kB (kestab u 20 sekundit), et seda saaks hõlpsalt multimeediumsõnumis teise ühilduvasse seadmesse saata. Video stabiliseerimine – valige Sisse, et vähendada kaamera rappumist video salvestamise ajal.

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

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

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

Video vaikenimi – määratlege filmitud videoklippidele vaikenimi.

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

Taasta kaameraseaded – kaamera seadete vaikeväärtuste taastamiseks valige Jah.



Piltide, videoklippide, heliklippide ja voogesituslinkide talletamiseks ja korraldamiseks või failide ühiskasutamiseks muude ühilduvate UPnP- (Universal Plug and Play) seadmetega traadita side kohtvõrguühenduse kaudu vajutage 🎝 ja valige Galerii.

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

Failide vaatamine ja sirvimine

Valige Pildid ja video 🔐 , Lood), Heliklipid), Voogesit.lingid), Esitlused), Kõik failid),



Saate sirvida ja avada kaustu, märkida üksusi ning kopeerida või teisaldada neid muudesse kaustadesse. Samuti saate luua albumeid ning üksusi märkida ja albumitesse lisada. Vt "Albumid" lk 64.

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

Faili avamiseks vajutage
. Videoklippe, ram-vormingus faile ja voogesitusi avatakse ja esitatakse rakendusega RealPlayer. Muusika ja heliklippide jaoks on aga rakendus Pleier. Vt "RealPlayer" lk 48 ja "Muusikapleier" lk 36.

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

Heliklippide allalaadimiseks brauserist rakenduse Galerii kausta Heliklipid valige Helinate lingid.

Pildid ja videoklipid

Kaameraga pildistatud pildid ja salvestatud videoklipid talletatakse Galerii kausta Pildid ja video. Pilte ja videoklippe saab võtta vastu ka multimeediumsõnumiga, e-posti manusega või Bluetooth- või infrapunaühendusega. Vastuvõetud piltide või videoklippide vaatamiseks rakenduses Galerii või meediumipleieris tuleb need salvestada seadme mällu või mälukaardile (kui see on sisestatud). Rakenduses Videokeskus salvestatud videoklippe ei kuvata Galerii kaustas Pildid ja video. Videoklippide vaatamiseks rakenduses Videokeskus vt ptk "Nokia Videokeskus" lk 46.

Valige Galerii > Pildid ja video. Pildid ja videoklipid kuvatakse tsüklina ning on järjestatud kuupäeva ja kellaaja järgi. Kuvatakse failide arv. Failide



sirvimiseks ükshaaval vajutage ∢ või ⊕. Failide sirvimiseks rühmiti vajutage 💧 või ♥.

Pärast pildi avanemist vajutage pildi suurendamiseks seadme küljel asuvat suuminuppu. Suurendus- või vähendusastet ei salvestata vaikeseadena.

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

Foto või videoklipi töötlemiseks valige Valikud > Muuda. Vt "Videoklippide töötlemine" lk 66. Vt "Piltide töötlemine" lk 65. Kohandatud videoklippide loomiseks valige galeriis üks või mitu videoklippi. Seejärel valige Valikud > Muuda. Vt "Videoklippide töötlemine" lk 66.

Piltide printimiseks ühilduva printeriga või printimise eesmärgil ühilduval mälukaardil (kui see on sisestatud) talletamiseks valige Valikud > Prindi. Vt "Pildi printimine" lk 67. Pildid saab ka märkida ja lisada hilisemaks printimiseks Galerii prindikorvi (Print Basket). Vt "Prindikorv" lk 64.

Galeriis pildi või videoklipi albumisse lisamiseks valige Valikud > Albumid > Lisa albumisse. Vt "Albumid" lk 64.

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

Pildi või video kustutamiseks valige aktiivsel tööriistaribal Kustuta. Vt "Aktiivne tööriistariba" lk 63.

Rakendusest Galerii kaamera kasutamise režiimi ümberlülitamiseks vajutage kaameranuppu ja avage tagakaamera objektiivikate.

Aktiivne tööriistariba

Kaustas Pildid ja video saate aktiivset tööriistariba kasutada otseteena soovitud tööülesannete valimiseks. Aktiivne tööriistariba on saadaval ainult siis, kui olete mõne pildi või videoklipi valinud. Liikuge aktiivsel tööriistaribal soovitud üksusele ja vajutage selle valimiseks juhtnuppu. Saadaolevad valikud sõltuvad aktiveeritud kuvast ning sellest, kas olete valinud pildi või videoklipi. Saate ka määrata, kas aktiivne tööriistariba on ekraanil alati kuvatud või aktiveeritakse see nupuvajutusega.

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

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

Valige järgmiste valikute seast.

- valitud videoklipi esitamiseks
- valitud pildi või videoklipi saatmiseks

/ - prindikorvi pildi lisamiseks või sealt pildi eemaldamiseks Vt "Prindikorv" lk 64.

- prindikorvis asuvate piltide vaatamiseks
- piltide esitamiseks slaidiseansina
- 🍿 valitud pildi või videoklipi kustutamiseks
- 🖶 kuvatava pildi printimiseks

Saadaolevad valikud sõltuvad aktiivsest vaatest.

Prindikorv

Prindikorvi lisatavad pildid saate märkida ning hiljem mõne ühilduva printeri abil või võimalusel mõnes spetsiaalses printimiskioskis printida. Vt "Pildi printimine" lk 67. Märgitud pilte tähistatakse kaustas Pildid ja video ja albumites tähisega 🏩 .

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

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

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

Albumid

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

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

Uue albumi loomiseks albumiloendi vaates valige Valikud > Uus album.

Piltide töötlemine

Piltide töötlemiseks kohe pärast pildistamist või pärast menüüsse Galerii salvestamist valige Valikud > Muuda.

Väikeste ikoonidega tähistatud töötlusfunktsioonide valimist võimaldava ruudustiku avamiseks valige Valikud > Rakenda efekt. Saate pilti kärpida või pöörata, seadistada eredust, värve, kontrastsust ja eraldusvõimet ning lisada pildile efekte, teksti, lõikepilte või raame.

Pildi kärpimine

Pildi kärpimiseks valige Valikud > Rakenda efekt > Kärpimine. Foto suuruse käsitsi kärpimiseks valige Käsitsi või valige loendist eelmääratletud mõõtmete suhe. Kui valite Käsitsi, ilmub pildi vasakusse ülanurka rist. Valige juhtnupu abil kärbitav ala ja valige Määra. Vasakusse allnurka ilmub teine rist. Valige kärbitav ala uuesti. Esmalt valitud ala reguleerimiseks valige Tagasi. Valitud alad tekitavad ristküliku, mis moodustab kärbitud pildi. Eelmääratletud vastavuse puhul valige kärpimiseks ala vasak ülanurk. Esiletöstetud ala suuruse muutmiseks kasutage juhtnuppu. Valitud ala külmutamiseks vajutage (). Juhtnuppu abil saate valitud ala pildi sees liigutada. Kärbitava ala valimiseks vajutage ().

Punasilmsuse vähendamine

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

Kasulikud otseteed

Pildiredaktoris on kasutusel järgmised otseteed.

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

Videoklippide töötlemine

Videoklippide redigeerimiseks rakenduses Galerii ja kohandatud videoklippide loomiseks liikuge valitud videoklipile ja valige Valikud > Muuda.

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

Xipunäide. Kui videoklipp on multimeediumsõnumis saatmiseks liiga suur, saatke see Bluetooth-ühenduse kaudu. Bluetooth-ühenduse kaudu või ühilduva USB-andmesidekaabli või mälukaardilugeja (lisavarustus) abil saate videoid üle kanda ka ühilduvasse arvutisse.

Slaidiseanss

Slaidiseansi piltide vaatamiseks täisekraanil valige aktiivsel tööriistaribal Slaidiseanss (🗊). Slaidiseanssi alustatakse valitud failist. Valige järgmiste valikute seast.

Paus - slaidiseansi ajutiseks peatamiseks.

Jätka – slaidiseansi vaatamise jätkamiseks.

Lõpeta - slaidiseansi lõpetamiseks.

Piltide sirvimiseks vajutage ◄ (eelmine) või (järgmine) (saadaval ainult juhul, kui Suumi ja panoraami on välja lülitatud). Slaidiseansi tempo reguleerimiseks valige enne seansi algust Valikud > Slaidiseanss > Seaded > Slaidiviivitus.

Kui soovite, et slaidiseansi slaidid sujuvalt vahetuksid ning galerii juhuslikkuse põhimõttel pilte suurendaks ja vähendaks, valige Suumi ja panoraami.

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

Muusika - valige Sisse või Välja.

Laul - valige loendist soovitud muusikafail.

Helitugevuse vähendamiseks või suurendamiseks vajutage seadme helitugevusnuppu.

Telesignaaliväljundi režiim

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

Enne, kui saate pilte ja videoklippe teleris vaadata, tuleb teleriväljundi seaded konfigureerida ühendatava TV-süsteemi ja teleri kuvasuhtega sobivaks. Vt "Lisatarvikud" lk 124.

Piltide ja videoklippide vaatamiseks teleris tehke järgmist.

- 1 Ühendage ühilduv Nokia videoühenduskaabel ühilduva teleri videosisendi ühenduspessa.
- 2 Ühendage Nokia videoühenduskaabli teine ots oma Nokia seadme AV-ühenduspessa.

3 Võib-olla peate seejuures muutma kaabliühenduse režiimi.



4 Vajutage 🚱

ja valige Galerii > Videod ja pildid ning fail, mida soovite vaadata.

Piltide näitamiseks on pildivaatur ning videoklippide esitamiseks RealPlayer.

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

Muude rakenduste puhul peale rakenduste Galerii ja RealPlayer kausta Pildid ja video kuvatakse teleriekraanil sama kuva, mida näete ka oma seadme ekraanil.

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

Esiletõstetud videoklipi avamisel alustab RealPlayer videoklipi esitamist nii seadme kui ka teleri ekraanil. Vt "RealPlayer" lk 48. Teleris saate pilte vaadata slaidiseansina. Kõik albumis talletatud üksused või märgitud pildid kuvatakse teleri täisekraanil. Taustaks kõlab teie valitud muusika. Vt "Slaidiseanss" lk 66.

Esitlused

Esitluste abil saate vaadata SVG-faile (Scalable Vector Graphics), näiteks animatsioone ja kaarte. SVG-pildid säilitavad printimisel ja erineva eraldusvõime või suurusega ekraani kasutamisel oma algse ilme. SVG-failide vaatamiseks valige Esitlused, liikuge soovitud pildile ja valige Valikud > Esita. Esituse peatamiseks valige Valikud > Paus.

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

Täisekraan- ja tavavaate vahetamiseks vajutage 🔹 .

Pildi printimine

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

Piltide printimiseks ühilduva USB-kaabli, Bluetooth-ühenduse või ühilduva mälukaardi abil (kui see on käepärast) saate kasutada rakendust Pildiprint.

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

PictBridge'i-ühilduva printeri abil printimiseks ühendage andmesidekaabel enne prindivaliku valimist ja kontrollige, et andmesidekaabli režiimiks oleks seatud Pildiprint või Küsi ühendumisel. Vt "USB" lk 34.

Printeri valimine

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

Kui olete ühendanud standardiga PictBridge ühilduva printeri USB-andmesidekaabliga, kuvatakse see printer loendis automaatselt.

Kui vaikeprinter pole kasutatav, kuvatakse kasutatavate prindiseadmete loend.

Vaikeprinteri muutmiseks valige Valikud > Seaded > Vaikeprinter.

Prindi eelvaade

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

Prindiseaded

Kasutatavad valikud sõltuvad valitud printeri võimalustest.

Vaikeprinteri seadmiseks valige Valikud > Vaikeprinter.

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

Veebi kaudu printimine

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

Rakenduse Veebiprint kasutamiseks peate installima vähemalt ühe prinditeenuse konfiguratsioonifaili. Selle faili saate teenusepakkujalt, kes toetab teenust Veebiprint. Lisateavet selle rakenduse kohta leiate aadressil www.nokia.com/support või kohalikult Nokia veebisaidilt teie seadme kohta käivate lisarakenduste voldikust.

Võrgu kaudu jagamine

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

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

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



Seade ühildub UPnP-arhitektuuriga (Universal Plug and Play). Kasutades traadita side kohtvõrgu (Wireless LAN) pöörduspunktiseadet või LAN-marsruuterit, saate luua koduvõrgu ja ühendada sinna ühilduvaid UPnP-seadmeid – oma Nokia N95, ühilduva personaalarvuti, ühilduva printeri, ühilduva helitehnikakomplekti, ühilduva teleri või ühilduva traadita multimeediumivastuvõtjaga varustatud teleri või helisüsteemi.

Nokia N95 traadita side kohtvõrgu funktsiooni kasutamiseks koduvõrgus on nõutav töötav traadita side kohtvõrgu koduühendus ja teiste vastuvõtvate seadmete ühendus sama koduvõrguga ning UPnP-rakendusega.

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

Saate jagada rakenduses Galerii salvestatud meediumifaile teiste UPnP-rakendust kasutavate ühilduvate koduvõrkudega. Seadete haldamiseks menüüs Koduvõrk vajutage j ja valige Vahendid > Side > Koduvõrk. Koduvõrku võite kasutada ka rakenduses Galerii salvestatud ühilduvate failide vaatamiseks, kopeerimiseks või printimiseks. Vt "Meediumifailide vaatamine ja ühiskasutusse andmine" lk 71. NB! Traadita side kohtvõrgu ühenduse turvalisuse suurendamiseks, kasutage alati mõnd krüptimismeetodit. Krüptimisega vähendate ohtu, et keegi võiks volitamatult teie andmetele juurde pääseda.

Teie seade ühendatakse koduvõrku ainult juhul, kui aktsepteerite mõnest muust seadmest saadetud ühendustaotluse või valite rakenduses Galerii seadmes Nokia N95 olevate meediumifailide vaatamise, esitamise, printimise või kopeerimise või otsite kaustas Koduvõrk leiduvaid teisi seadmeid.

Oluline turbeteave

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

Teavet seadme traadita side kohtvõrgu Interneti-pöörduspunkti seadete vaatamise või muutmise kohta vt ptk "Pöörduspunktid" lk 131.

Juhuvõrgu töörežiimi kasutamisel ühilduva seadmega koduvõrgu loomiseks lülitage Interneti-pöörduspunkti konfigureerimisel sisse üks krüpteerimisviisidest menüüs WLANi turvarežiim. Nii vähendate juhuvõrgu kasutamisel soovimatute kaaslaste saamise ohtu. Kui mõni muu seade proovib juhu- või koduvõrguga ühendust luua, teavitab telefon teid sellest. Ärge aktsepteerige sideühenduse taotlusi, mis saadetakse tundmatust seadmest.

Traadita side kohtvõrgu kasutamisel krüpteerimiseta võrgus lülitage välja Nokia N95 failide ühiskasutus (jagamine) teiste seadmetega ning ärge jagage ka muid isiklikke meediumifaile. Ühiskasutusseadete muutmist vt teemast "Koduvõrgu seaded" lk 70.

Koduvõrgu seaded

Rakenduses Galerii salvestatud meediumifailide traadita side kohtvõrgu abil jagamiseks teiste ühilduvate UPnP-seadmetega peate esmalt looma ja konfigureerima oma traadita side kohtvõrgu Interneti-pöörduspunkti ja siis konfigureerima rakenduse Koduvõrk. Vt ptk "Traadita side kohtvõrk" lk 27 ja traadita side kohtvõrgu seaded ptk "Pöörduspunktid" lk 131.

Rakendusega Koduvõrk seotud seaded pole rakenduses Galerii saadaval enne funktsiooni Koduvõrk seadete konfigureerimist.

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

Seadete konfigureerimine

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

Kodu pöörduspunkt – valige Alati küsi, kui soovite, et seade küsiks iga kord, kui koduvõrguga ühendust loote, koduvõrgu pöörduspunkti; valige Loo uus, et määrata uus pöörduspunkt, millega ühendus luuakse automaatselt, kui käivitate funktsiooni Koduvõrk; või valige Puudub. Kui koduvõrgul on traadita side kohtvõrgu turvaseaded aktiveerimata, saadetakse teile sellekohane hoiatus. Võite katkestada pöörduspunkti määramise ning turvaseade sisse lülitada või jätkata, et teha seda hiljem. Traadita side kohtvõrgu kohta vt ptk "Pöörduspunktid" lk 131.

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

Ühiskasutuse aktiveerimine ja sisu määratlemine

Valige Vahendid > Side > Koduvõrk > Ühissisu ja mõni järgmistest valikutest:

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

Pildid ja video – saate valida teiste seadmetega ühiselt kasutatavad meediumifailid või vaadata kausta Pildid ja video ühiskasutuse olekut. Kausta sisu uuendamiseks valige Valikud > Värskenda sisu.

Meediumifailide vaatamine ja ühiskasutusse andmine

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

Teie seadmesse talletatud meediumifailide vaatamine

Telefoni salvestatud piltide ja videote valimiseks ning esitamiseks mõne muu koduvõrku ühendatud seadmega (nt ühilduv teler) tehke järgmist. Galerii

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

Teise seadmesse talletatud meediumifailide vaatamine

Teises koduvõrku ühendatud seadmes talletatud meediumifailide valimiseks ja esitamiseks teie seadmes või näiteks ühilduvas teleris toimige järgmiselt.

- Vajutage (j) ja valige Vahendid > Side > Koduvõrk > Sirvi koduvõrku. Telefon alustab teise ühilduva seadme otsingut. Ekraanil kuvatakse seadmete nimed.
- 2 Valige loendist sobiv seade.
- 3 Valige teisest seadmest vaadatava meediumi tüüp. Saadaolevad failitüübid sõltuvad teise seadme funktsioonidest.
- 4 Valige pilt, video- või heliklipp, mida soovite esitada, või kaust, mida soovite vaadata, ning valige Kuva koduvõrgu kaudu (pildid ja videod) või Esita koduvõrgu kaudu (muusika).
- 5 Valige seade, kus fail esitatakse. Koduvõrgus te ei saa oma telefonis muusikat esitada, kuid saate seda teha teiste ühilduvate väliste seadmetega ning kasutada telefoni kaugjuhtimispuldina.

Meediumifaili ühiskasutusest eemaldamiseks valige Valikud > Peata kuvamine.

Kausta Galerii salvestatud piltide printimiseks UPnP-ühilduva printeriga funktsiooni Koduvõrk kaudu valige printimisvalik kaustas Galerii. Vt "Pildi printimine" lk 67. Sisu jagamine ei pea olema sisse lülitatud.

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

Meediumifailide kopeerimine

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

Mõnest teisest seadmest teie seadmesse failide kopeerimiseks või edastamiseks valige fail ja Valikud > Telefoni mälu või Massmälu (mälukaardi nimi, kui mälukaart on paigaldatud). Sisu jagamine ei peaolema sisse lülitatud.
Positsioneerimine

GPS on ülemaailmne raadionavigatsioonisüsteem, mis hõlmab 24 satelliiti ja maapealseid jaamu, mis jälgivad satelliitide tööd. Seadmel on sisseehitatud GPS-vastuvõtja.

GPS-terminal (nt teie seadmesse integreeritud GPS-vastuvõtja) võtab satelliitidelt vastu väikese võimsusega raadiosignaale ja mõõdab signaalide levimisaega. Levimisaja järgi saab GPS-vastuvõtja arvutada oma asukoha mõnemeetrise täpsusega.

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

Globaalset positsioneerimissüsteemi (GPS) haldab USA valitsus, kes täielikult vastutab süsteemi veatu töö ja korrashoiu eest. Asukohaandmete täpsust võib mõjutada USA valitsuse poolne GPS-satelliitide häälestus, mida on lubatud muuta USA Kaitseministeeriumi riikliku GPS-i arengukava ning Föderaalse Raadionavigatsiooni arengukava (Federal Radionavigation Plan) kohaselt. Täpsust võib mõjutada ka halb satelliitgeomeetria. GPS-signaalide tugevust ja kvaliteeti võivad mõjutada teie asukoht, hooned, looduslikud pinnavormid ja ilmastikuolud. GPS-vastuvõtjat tohib GPS-signaalide vastuvõtmiseks kasutada vaid väljas.

GPS-i tohib kasutada üksnes abivahendina asukoha kindlakstegemisel ja liikumisel. GPSi positsioneerimisandmete täpsus pole absoluutne, seetõttu ärge toetuge asukoha kindlakstegemisel või liikumistrajektoori määramisel kunagi ainuüksi GPS-vastuvõtja andmetele.

Teie seade toetab ka positsioneerimisviisi A-GPS (Assisted GPS).

Positsioneerimisviis A-GPS toob GPS-positsioneerimise tõhustamiseks pakettandmesideühenduse kaudu täiendavaid andmeid. Nii saab seadme poolt vastu võetavate satelliidisignaalide põhjal praeguse asukoha kiiremini välja arvutada.

A-GPS on võrguteenus.

Kui teenusepakkujapõhist A-GPS-teenust pole saadaval, on seade eelseadistatud kasutama Nokia A-GPS-teenust. Tugiandmeid tuuakse Nokia A-GPS-teenuse serverist ainult vajaduse korral.

Nokia A-GPS-teenuse täiendavate andmete toomise võimaldamiseks peab teie seadmes olema määratud pakettandmeside Interneti-pöörduspunkt. A-GPS-teenuse pöörduspunkti määramiseks vajutage klahvi 🎲 ja valige Vahendid > Seaded > Üldine > Positsioneering > Positsioneerimisserver > Pöörduspunkt. Selle teenuse tarvis ei saa WLAN-pöörduspunkti kasutada. Kui kasutate GPS-teenust oma seadmes esmakordselt, küsitakse pakettandmeside Interneti-pöörduspunkti. Eri positsioneerimisviiside lubamiseks või keelamiseks (nt Bluetooth-GPS) vajutage klahvi 🎲 ja valige Vahendid > Seaded > Üldine > Positsioneering > Positsioneer. meetodid.

GPS-vastuvõtja

GPS-vastuvõtja paikneb teie seadme allosas. Vastuvõtja kasutamisel nihutage numbriklahvistik avatud asendisse ja hoidke seadet käes püstiasendis, umbes 45-kraadise nurga all nii, et taevalaotus oleks ilma



takistusteta nähtav. GPS-ühenduse loomiseks võib kuluda mõnest sekundist mitme minutini. Autos võib GPS-ühenduse loomine võtta mõnevõrra kauem aega.

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

Satelliitide signaalid

Kui teie seade ei leia satelliidisignaali, proovige järgmist.

- Kui asute siseruumides, siirduge parema levi saamiseks õue.
- Kui numbriklahvistik on suletud, avage see.

- Kui asute õues, liikuge võimalikult avara taevavaatega paika.
- Kontrollige, ega teie käsi juhuslikult ei varja seadme GPS-vastuvõtja antenni. Antenni paiknemise kohta vt "GPS-vastuvõtja" lk 74.
- Halbade ilmastikuolude tõttu võib signaal olla tavalisest nõrgem.
- GPS-ühenduse loomiseks võib kuluda mõnest sekundist mitme minutini.

Satelliidisignaalide saadavus

Kui soovite kontrollida, mitme satelliidi signaali teie seade on tuvastanud või kas seade võtab satelliidisignaale vastu, vajutage ${}_{\mathcal{G}}$ ja valige Vahendid > Side > GPS > Asukoht > Valikud > Satelliitside. Kui seade on satelliidisignaale tuvastanud, kuvatakse satelliiditeabe kuval iga satelliidi signaalitugevus vastava näidikuribaga. Mida pikem on näidikuriba, seda tugevam on selle satelliidi signaal. Kui seade on asukoha väljaarvutamiseks piisaval hulgal satelliidisignaale tuvastanud, värvub riba üleni mustaks.

Asukoha väljaarvutamiseks peab seade esmalt olema tuvastanud vähemalt nelja satelliidi signaali. Kui esialgne asukohaarvutus on tehtud, võib edasiseks arvutamise jätkamiseks piisata ka kolme satelliidi signaalist. Asukohamääramise täpsus on aga suurema arvu satelliitide signaalide puhul suurem.

Asukohapäringud

Võrguteenus võib saata päringu teie asukohateabe saamiseks. Teenusepakkujad võivad osutada mitmesuguseid kohalikke teemasid hõlmavaid teabeteenuseid (nt ilmateade või liiklusteated), mis põhinevad teie seadme asukoha määramisel.

Kui teile saabub asukohapäring, kuvatakse seadme ekraanil teade päringu teinud teenuse kohta. Kui soovite oma asukohateavet saata, valige Nõustun; kui soovite päringu tagasi lükata, valige Keeldun.

Kaardid 🔊



Vajutage *§* ja valige Kaardid. Rakenduse Kaardid abil saate kaardilt vaadata oma praegust asukohta, sirvida paljude linnade ja riikide kaarte, otsida aadresse ja mitmesuguseid vaatamisväärsusi, koostada marsruute ühest asukohast teise liikumiseks, vaadata liiklusteateid, salvestada asukohti maamärkidena ja saata neid ühilduvatesse seadmetesse.

Saate osta ka lisateenuseid (nt hääljuhistega teejuhiteenus, navigeerimisteenus "Autoga ja jalgsi" ning liiklusteave).

Teenus Kaardid kasutab GPS-funktsiooni. Saate oma seadme seadistamisega määratleda, milliseid asukohamääramise viise teie seadme puhul kasutatakse. Vt "Positsioneering" lk 128. Kõige täpsema asukohateabe saamiseks kasutage kas sisseehitatud GPS-moodulit või välist GPS-seadet.

Kui kasutate esmakordselt teenust Kaardid, peate võib-olla määrama oma praeguse asukoha kohta kaarditeabe allalaadimiseks Interneti-pöörduspunkti. Kui soovite hiljem vaikepöörduspunkti muuta, valige Valikud > Tööriistad > Seaded > Internet > Vaikepöörduspunkt (kuvatakse ainult juhul, kui Interneti-ühendus töötab).

Kui sirvite rakenduses Kaardid mõnda kaarti, laaditakse vaadatava asukoha kaardiandmed automaatselt Internetist teie seadmesse. Uus kaart laaditakse alla vaid juhul, kui liigute juhtnupu abil asukohta, mida ühelgi seni allalaaditud kaardil pole.

Kõik digitaalkaardid on mingil määral ebatäpsed või ebatäielikud. Ärge jääge kunagi lootma ainult selles seadmes allalaadituna kasutatavatele kaartidele.

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

Xi Näpunäide. Kaarte saab alla laadida WLAN-ühenduse või rakenduse Nokia Map Loader kaudu Internetist. Vt "Kaartide allalaadimine" lk 77. Kui soovite, et kaardirakenduse käivitamisel loodaks Interneti-ühendus automaatselt, valige kaardirakenduses Valikud > Tööriistad > Seaded > Internet > Loo käivitusel võrguüh. > Jah.

Kui soovite saada teateid selle kohta, millal seade registreerib end väljaspool koduvõrgu leviala asudes mõnda teise võrku, valige Valikud > Tööriistad > Seaded > Internet > Rändlusteenuse hoiatus > Sees (kuvatakse ainult juhul, kui Interneti-ühendus töötab). Lisateabe ja rändlusteenuse hindade kohta teabe saamiseks pöörduge võrguteenuse pakkuja poole.

Kaartide sirvimine

Kaartide saadavus on riigiti erisugune.

Kui avate rakenduse Kaardid, on rakenduses Kaardid suumitult esitatud teie viimase seansi ajal salvestatud asukoht. Kui viimasel seansil asukohta ei salvestatud, siis esitab rakendus Kaardid suumitult teie asukohariigi pealinna (vastavalt sellele, millise teabe teie seade mobiilsidevõrgu kaudu saab). Kui selle asukoha kaarti pole eelmiste seansside käigus veel seadmesse laaditud, siis laaditakse see nüüd alla.

Teie praegune asukoht

GPS-ühenduse loomiseks ja kaardil praeguse asukoha suurendatult esitamiseks valige Valikud > Minu asuk. või vajutage klahvi **0**. Kui GPS-ühenduse loomise ajal lülitub sisse toitesäästja, siis on ühenduse loomine katkestatud. Seadme ekraanil kuvatakse GPS-i tähis **VIIIIIIIII**. Üks tulp tähistab ühte satelliiti. Kui seade otsib satelliiti, on see tulp kollane. Kui seade saab satelliidilt GPS-ühenduse loomiseks piisavalt andmeid, muutub tulp roheliseks. Mida rohkem rohelisi tulpasid, seda tugevam on ühenduse signaal.

Liikumine ja suumimine

Kaardil liikumiseks vajutage juhtnuppu üles, alla, vasakule või paremale. Vaikimisi on kaardil põhjasuund üleval. Kaardil kujutatud kompass näitab kaardi asetust ilmakaarte suhtes. Kui kaardi järgi liikumisel suund muutub, pööratakse vastavalt sellele kaarti.

Kui sirvite kaarti ekraanil (nt liigute mõnele muule



riigile), laaditakse uus kaart alla automaatselt, kui seni allalaaditud kaardil vastavat asukohta pole. Need kaardid on tasuta, ent nende allalaadimine võib tähendada teie teenusepakkuja võrgu kaudu suurte andmemahtude ülekandmist. Lisateabe saamiseks andmeülekande teenustasude kohta pöörduge teenusepakkuja poole. Kaardid salvestatakse seadme mällu või ühilduvale mälukaardile (kui see on sisestatud ja seatud kaartide vaikesalvestuskohaks) automaatselt.

Kaardi suurendamiseks või vähendamiseks vajutage klahvi * või # . Kahe asukoha vahelise kauguse arvutamiseks kasutage kaardi skaalariba.

Kaardivaate reguleerimine

Kaartidel kasutatava mõõtsüsteemi määramiseks valige Valikud > Tööriistad > Seaded > Kaart > Mõõtesüsteem > Meetermõõdustik või Inglise mõõdustik.

Määramaks, mis liiki vaatamisväärsusi kaardil kuvatakse, valige Valikud > Tööriistad > Seaded > Kaart > Kategooriad ja soovitud kategooria.

Kaartide kuvamisviisi valimiseks (tasapinnalises (2D) või ruumilises (3D) vaates, satelliidipildina või kombineeritud vaates), valige Valikud > Kaardirežiim > Kaart, Ruumiline kaart, Satelliidipildid või Kombineeritud. Kõigi piirkondade kohta ei pruugi satelliidipilte saadaval olla.

Selleks, et määratleda, kas kaart kuvatakse päeva- või öövaates, valige Valikud > Tööriistad > Seaded > Kaart > Päevarežiim või Öörežiim.

Kaardi muude seadete (Interneti-ühendus, navigeerimine, marsruutimine või üldseaded) reguleerimiseks valige Valikud > Tööriistad > Seaded.

Kaartide allalaadimine

Kui sirvite kaarti ekraanil (nt liigute mõnele muule riigile), laaditakse uus kaart alla automaatselt. Kõik allalaaditavad kaardid on teile tasuta, ent nende allalaadimine võib tähendada teie teenusepakkuja võrgu kaudu suurte andmemahtude ülekandmist. Lisateabe saamiseks andmeülekande teenustasude kohta pöörduge teenusepakkuja poole.

Ülekantud andmemahtusid saate vaadata ekraanil kuvatud andmeloendurist (kB). Andmeloendur näitab kaartide sirvimisel, teekondade loomisel või asukohtade sidusrežiimis otsingul toimunud võrguliikluse mahtu.

Kui soovite seadmes kaartide või teiste kaardiandmeid vajavate eriteenuste tarvis andmete automaatse allalaadimise keelata (nt juhul, kui asute väljaspool oma koduvõrgu leviala), valige Valikud > Tööriistad > Seaded > Internet > Loo käivitusel võrguüh. > Ei.

Kui soovite kindlaks määrata, kui suure osa ühilduva mälukaardi mahust võivad enda alla võtta salvestatud kaartide andmed või hääljuhiste failid, valige Valikud > Seaded > Kaart > Mälukaardi max kasutus. See valik on kasutatav ainult siis, kui sisestatud on ühilduv mälukaart. Kui mälu saab täis, kustutatakse kõige vanema kaardi andmed. Salvestatud kaarte saab kustutada arvutirakenduse Nokia Map Loader PC abil.

Nokia Map Loader

Nokia Map Loader on arvuti tarkvaraprogramm, mille abil saate oma seadmesse Internetist alla laadida ja installida eri riikide kaarte. Lisaks saate alla laadida helifaile hääljuhistega navigeerimise tarvis.

Programmi Nokia Map Loader kasutamiseks peate selle esmalt installima ühilduvasse arvutisse. Arvutitarkvara saate alla laadida Internetist aadressil www.nokia.com/maps. Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Enne rakenduse Nokia Map Loader kasutamist peate olema vähemalt korra kasutanud rakendust Kaardid ja seal kaarte sirvinud. Nokia Map Loader kasutab programmi Kaardid ajalooteavet allalaaditavate kaardiandmete versiooni kontrollimiseks.

Kui olete arvutitarkvara arvutisse installinud, tehke kaartide allalaadimiseks järgmist.

- Ühendage seade ühilduva USB-andmesidekaabli abil arvutiga. Valige USB-ühendusviisiks Massmälu.
- 2. Avage arvutis programm Nokia Map Loader. Nokia Map Loader kontrollib allalaaditavate kaardiandmete versiooni.
- Valige soovitud kaardid või hääljuhiste failid, laadige need esmalt oma seadmesse ja seejärel installige.

Kapunäide. Kasutage Nokia Map Loaderit – sellega hoiate mobiilsidevõrgu kaudu andmete edastamise kulusid kokku.

Asukoha otsimine

Kui soovite mõnda asukohta või vaatamisväärsust otsida märksõna järgi, sisestage põhikuval otsinguväljale vastavat asukohta või vaatamisväärsust tähistav märkõna ja valige Otsi.

Aadressi importimiseks kontaktikaardilt valige Valikud > Vali kontaktidest.

Asukoha kasutamiseks (nt lähiümbruses paiknevate asukohtade otsimise alguspunktina või marsruudi kavandamisel või marsruudi üksikasjade vaatamisel või navigeerimiseks (lisateenus)) vajutage juhtnuppu ja tehke oma valik.

Kui soovite läheduses olevaid asukohti ja meelelahutusasutusi sirvida kategooriate järgi, valige Valikud > Otsi ja soovitud kategooria. Kui soovite kohta otsida aadressi järgi, sisestage linna ja riigi nimi. Kasutada saate ka kontaktikaardile salvestatud aadressi (kaustas Kontaktid).

Asukoha salvestamiseks oma lemmikkohana vajutage soovitud asukohas juhtnuppu, valige Lisa mu asukohtadesse, sisestage koha nimi ja valige OK. Asukoha saate lisada ka marsruuti või salvestada oma kogusse. Salvestatud asukohtade vaatamiseks valige Valikud > Lemmikud > Minu asukohad. Salvestatud asukoha saatmiseks mõnda teise ühilduvasse seadmesse vajutage asukohavaates juhtnuppu ning valige Saada. Kui soovite asukoha andmed saata lühisõnumiga, teisendatakse teave lihttekstiks.

Praeguse asukoha hetktõmmise tegemiseks valige Valikud > Tööriistad > Salv. kaardi ekraanipilt. Hetktõmmis salvestatakse kausta Galerii. Hetktõmmise saatmiseks avage Galerii ja valige aktiivselt tööriistaribalt või menüüst Valikud saatmisvalik ja -viis.

Sirvimisajaloo, kaardil vaadatud asukohtade ja loodud marsruutide ja kogude vaatamiseks valige Valikud > Lemmikud ja soovitud valik.

Marsruudi kavandamine

Mingisse sihtkohta marsruudi kavandamiseks liikuge soovitud sihtkoha nimele, vajutage juhtnuppu ja valige Lisa marsruudile. See asukoht lisatakse marsruuti.

Marsruuti veel mõne asukoha lisamiseks valige Valikud > Lisa vahepunkt. Esimene valitud ööbimiskoht määratakse alguspunktiks. Ööbimiskohtade järjestuse muutmiseks vajutage juhtnuppu ja valige Teisalda.

Kaartide eriteenused

Saate osta ja oma seadmesse alla laadida eri linnade erisuguseid teejuhte (nt linna- ja reisiteejuhte). Saate ka osta navigeerimisteenuse "Autoga ja jalgsi" litsentsi. See sisaldab rakenduses Kaardid kasutatavaid hääljuhiseid ja liiklusteavet. Navigeerimislitsents on seotud kindla regiooniga, mille valite litsentsi ostmisel, ja seda saab kasutada ainult valitud piirkonnas.

Allalaaditud teejuhid salvestatakse seadme mällu või ühilduvale mälukaardile (kui see on kasutatav) automaatselt.

Hääljuhiste või navigeerimise jaoks ostetud litsentsi saab üle kanda muusse seadmesse, kuid sama litsents tohib olla aktiveeritud ainult ühes seadmes.

Liiklusteateid, hääljuhiseid ja muid seotud teenuseid pakuvad Nokiaga mitteseotud tootjad. Võimalik, et saadaolev teave on mingil määral ebatäpne või poolik. Ärge jääge kunagi lootma üksnes eelmainitud teabele ja seotud teenustele.

Navigeerimine

Hääljuhistega navigeerimisteenuse "Autoga ja jalgsi" või navigeerimisteenuse "Jalgsi" ostmiseks valige Valikud > Lisateenused > O\tJuhised või 2\tJalgsi. Teenuseid saab osta krediitkaardiga. Saate lasta vastava summa lisada ka oma telefoniarvele (kui mobiilsideoperaator toetab vastavat teenust).

Autoga navigeerimine

Autoga navigeerimise esmakordsel kasutamisel palutakse teil valida hääljuhiste keel ja valitud keeles hääljuhiseid sisaldavad failid alla laadida. Hääljuhiseid sisaldavaid faile saate alla laadida ka rakenduse Nokia Map Loader abil. Vt "Nokia Map Loader" lk 78.

Kui soovite keelt hiljem muuta, valige rakenduse Kaardid põhivaates Valikud > Tööriistad > Seaded > Navigatsioon > Hääljuhendamine, soovitud keel ja laadige valitud keeles hääljuhiseid sisaldavad failid alla.

Jalgsi navigeerimine

Jalgsi navigeerimine erineb autoga navigeerimisest mitmeti: jalgsimarsruudis pole kõikvõimalikke autoga navigeerimisele iseloomulikke piiranguid (nt ühesuunalisi tänavaid, ja pööramiskeelde) ja marsruuti lisatakse ka teistsuguseid alasid (nt jalakäijate teid ja parke). Oluliseks peetakse ka kõnniteid ja väiksemaid teid, samas jäetakse välja aga kiirteed ja autoteed. Jalgsimarsruudi pikkus saab olla kuni 50 km ja selle läbimiskiirus kuni 30 km/h. Kui marsruudi jaoks seatud liikumiskiirust ületatakse, siis navigeerimisrakenduse töö peatub ja jätkub alles siis, kui liigutakse jälle seatud normide piires.

Jalgsi navigeerimise korral ei saa täpset navigeerimist ega hääljuhiseid kasutada. Selle asemel tähistab suur nool marsruuti ja ekraani allnurgas asuv väike nool osutab sihtkohale. Satelliidipildi vaade on saadaval ainult jalgsi navigeerimiseks.

Soovitud sihtkohta navigeerimine

Soovitud asukohta navigeerimise alustamiseks GPS-seadmega valige kaardil või tulemuste loendist asukoht ja Valikud > Sõida siia või Kõnni siia.

Navigeerimise ajal eri vaadete vaheldumisi aktiveerimiseks vajutage juhtnuppu vasakule või paremale.

Navigeerimise lõpetamiseks valige Peata.

Navigeerimisvalikute valimiseks valige navigeermise ajal Valikud. Kui autoga navigeerimise režiim on aktiivne, kuvatakse menüüs 12 valikut.

lga klahvistiku klahv vastab ühele valikule. Häälkäsu kordamiseks vajutage klahvi 2; päeva- ja öörežiimi vaheldumisi aktiveerimiseks vajutage klahvi 3; praeguse asukoha salvestamiseks vajutage klahvi 4 jne.

Liiklusteave

Reaalajas uuendatava liiklusteabe saamise litsentsi ostmiseks valige Valikud > Lisateenused > Liiklusteave. See teenus pakub liiklusteavet, millest võib oleneda teie teekond. Lisateenuste allalaadimine võib tähendada teie teenusepakkuja võrgu kaudu suurte andmemahtude ülekandmist. Teabe saamiseks andmeedastustasude kohta võtke ühendust teenusepakkujaga. Kui soovite vaadata teavet hilinemist või sihtkohta jõudmist takistada võivate liiklusolude kohta, valige Valikud > Liiklusteave. Neid eriolukordi tähistatakse kaardil hoiatuskolmnurkade ja joontähistega. Kui te ei soovi neisse kohtadesse sattuda, kasutage automaatset ümbermarsruutimist.

Liiklust häirida võivate olude ja

ümbermarsruutimisvõimaluste kohta saate lisateavet, kui vajutate juhtnuppu.

Liiklusteabe uuendamiseks valige Uuenda liiklusteavet. Et määratleda liiklusteabe automaatse uuendamise sagedus, valige Valikud > Tööriistad > Seaded > Navigatsioon > Liiklusteabe uuendus.

Kui soovite, et hilinemist või sihtkohta jõudmist takistada võivate liiklusolude jaoks loodaks automaatselt mõni muu marsruut, valige Valikud > Tööriistad > Seaded > Navigatsioon > Uus marsruut liikluse tõttu > Automaatne.

Juhised

Saate osta ja oma seadmesse alla laadida eri linnade erisuguseid teejuhte (nt linna- ja reisiteejuhte), kui valite Valikud > Lisateenused > 0\tJuhised.

Teejuhid pakuvad teavet meelelahutusasutuste, restoranide, hotellide ja muude vaatamisväärsuste leidmiseks. Enne teejuhi kasutamist peate selle ostma ja alla laadima. Allalaaditud teejuhile liikumiseks rakenduses O\tJuhised valige vahekaardil Minu juhised soovitud teejuht ja alamkategooria (kui see on saadaval).

Seadmesse uue hääljuhise allalaadimiseks valige menüüs O\tJuhised soovitud hääljuhis ja seejärel Laadi alla > Jah. Ostmisprotsess käivitub automaatselt. Teejuhte saab osta krediitkaardiga. Saate lasta vastava summa lisada ka oma telefoniarvele (kui mobiilsideoperaator vastavat teenust toetab).

Ostu kinnitamiseks valige kaks korda OK. Ostutehingu kinnituse vastuvõtmiseks e-posti teel sisestage oma nimi ja e-posti aadress ning valige OK.

Maamärgid 💐

Vajutage 🎲 ja valige Vahendid > Side > Maamärgid. Maamärgid on aluseks teatud asukohtade asukohateabe salvestamisel teie seadmes. Salvestatud asukohti saab

Maamargid on aluseks teatud asukohtade asukohateabe salvestamisel teie seadmes. Salvestatud asukohti saab sortida eri kategooriatesse (nt ettevõtlus) ja neile saab lisada muud teavet (nt aadresse). Salvestatud maamärke saab kasutada ühilduvates rakendustes, näiteks GPS ja Kaardid.

GPS-süsteemis esitatakse koordinaate kraadide ja kümnendikkraadide vormingus vastavalt rahvusvahelisele koordinaatsüsteemile WGS-84. Uue maamärgi loomiseks valige Valikud > Uus maamärk. Kui soovite praeguse asukoha koordinaatide teadasaamiseks teha asukohapäringu, valige Praegune asukoht. Asukohateabe käsitsi sisestamiseks valige Sisesta käsitsi.

Salvestatud maamärgi redigeerimiseks või sellele teabe (nt aadressi) lisamiseks liikuge soovitud maamärgile ja vajutage . Liikuge soovitud väljale ja sisestage teave.

Maamärgi kuvamiseks kaardil valige Valikud > Näita kaardil. Marsruudi loomiseks teatud asukohta valige Valikud > Navigeeri kaardiga.

Maamärke saab sortida eelmääratud kategooriate viisi ja luua uusi kategooriaid. Olemasolevate maamärgikategooriate muutmiseks ja uute kategooriate loomiseks vajutage rakenduses Maamärgid klahvi ja valige Valikud > Muuda kategooriaid.

Maamärgi lisamiseks teatud kategooriasse liikuge kaustas Maamärgid soovitud maamärgile ja valige Valikud > Lisa kategooriasse. Liikuge iga kategooriani, millesse soovite maamärki lisada, ja valige see.

Ühe või mitme maamärgi saatmiseks ühilduvasse seadmesse valige Valikud > Saada. Teie vastuvõetud maamärgid paigutatakse rakenduse Sõnumid kausta Saabunud.



Vajutage *G* ja valige Vahendid > Side > GPS. GPS on kohandatud olema teejuhiks marsruudil valitud sihtkohta, pakkuma praeguse asukoha kohta asukoha- ja reisiteavet (nt ligikaudset kaugust sihtkohani ja selle läbimiseks eeldatavalt kuluvat aega).

GPS-süsteemis esitatakse koordinaate kraadides ja kümnendikkraadides vastavalt rahvusvahelisele koordinaatsüsteemile WGS-84.

Funktsiooni GPS kasutamiseks peab teie seadme GPS-vastuvõtja saama signaali vähemalt kolmelt satelliidilt, et seade saaks teie asukoha koordinaadid välja arvutada.

Marsruudi teejuht

Marsruudi teejuhi kasutamiseks valige Navigatsioon. Alustage marsruudi teejuhi kasutamist väljas olles. Kui alustate siseruumides asudes, ei pruugi GPS-vastuvõtja satelliitidelt vajalikku teavet vastu võtta.

Marsruudi teejuht kasutab seadme ekraanil pöörduvat kompassi. Punane pallike näitab suunda sihtkoha poole ja kompassi ringi sees kuvatakse sihtkohani jääv umbkaudne vahemaa. Marsruudi teejuht näitab sihtkohani kõige otsemat teed ja vähimat kaugust, mis on mõõdetud sirgjoont mööda. Arvesse ei võeta ühtki teele jäävat takistust (nt maju ega looduslikke tõkkeid). Kauguse arvutamisel ei võeta arvesse ka kõrguserinevusi. Marsruudi teejuht töötab ainult teie liikumise ajal.

Teekonna sihtpunkti määramiseks valige Valikud > Määra sihtpunkt ja sihtkohaks olev maamärk (selle asemel võite sisestada ka koordinaadid pikkus- ja laiuskraadides). Teekonna sihtpunkti kustutamiseks valige Lõpeta navigatsioon.

Asukohateabe toomine

Praeguse asukoha asukohateabe vaatamiseks valige Asukoht. Ekraanil kuvatakse asukohateabe täpsuse hinnang.

Praeguse asukoha salvestamiseks maamärgina valige Valikud > Salvesta asukoht.

Maamärgid on lisateavet sisaldavad salvestatud asukohad, mida saab kasutada muudes ühilduvates rakendustes ja erisuguste ühilduvate seadmete vahel edastada.

Odomeeter

Teekonna pikkuse mõõtmise alustamiseks valige Retke pikkus > Valikud > Alusta; mõõtmise lõpetamiseks valige Stopp. Arvutatud väärtused jäävad ekraanil nähtavaks. Seda funktsiooni on GPS-signaali parema vastuvõtu tagamiseks soovitatav õues kasutada.

Teekonna pikkuse, aja ja keskmise ning maksimaalkiiruse näitajate nullimiseks ja uue arvutamise alustamiseks valige Nulli. Odomeetri ja teekonnale kulunud aja nullimiseks võite valida ka Uuesti.

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

Seadme isikupärastamine

Seadme isikupärastamiseks valige mõni järgmistest valikutest.

- Ooterežiimist kiiresti enamkasutatavatesse rakendustesse pääsemiseks vt ptk "Aktiivne ooterežiim" lk 87.
- Ooterežiimi taustpildi ning pimenduspildi valimise kohta vt ptk "Seadme ilme muutmine" lk 86.
- Helinate isikupärastamise kohta leiate teavet jaotistest "Profiilid – helinate seadmine" lk 84 ja "Kontaktile helina lisamine" lk 112.
- Juhtnupu erinevate vajutusvõimaluste otseteede ning vasak- ja parempoolse valikuklahvi kohta ooterežiimis vaadake teemat "Ooterežiim" lk 124.
- Ooterežiimis kuvatava kella muutmiseks vajutage ja valige Rakendused > Kell > Valikud > Seaded > Kella esitusviis > Analoog või Digitaalne.
- Tervitusteksti asemel pildi või animatsiooni kuvamiseks vajutage (j) ja valige Vahendid > Seaded > Üldine > Kohandamine > Ekraan > Tervitustekst ja logo.
- Põhimenüü kuva muutmiseks põhimenüüs valige Valikud > Muuda menüü vaadet > Pildivaade või Loend.
- Animeeritud tähiste kasutamiseks oma mobiilsideseadmes valige põhimenüüs Valikud > Ikoonide animatsioon > Sisse lülitatud.

 Põhimenüü ümberkorraldamiseks valige põhimenüüs Valikud > Teisalda, Teisalda kausta või Uus kaust. Harva kasutatavad rakendused võite paigutada kaustadesse ning rakendused, mida tihti kasutate, tuua kaustadest põhimenüüsse.

Profiilid – helinate seadmine



Helinate, sõnumisignaalide ja muude helisignaalide seadmiseks ning kohandamiseks vastavalt ümbrusele, olukorrale ja helistajarühmale vajutage klahvi gning valige Vahendid > Profiilid.

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

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

Profiili muutmiseks vajutage 🎲 ja valige Vahendid > Profiilid. Liikuge soovitud profiilile ja valige Valikud > Muuda seadeid. Liikuge seadele, mida soovite muuta, ja vajutage valikute avamiseks 💿. Ühilduvale mälukaardile (kui see on sisestatud) salvestatud helinaid tähistab tähis 💽. Helinate loendis saate lingiga Helinate lingid (võrguteenus) avada järjehoidjate loendi. Uute helinate allalaadimiseks valige mõni järjehoidja ja looge veebilehega ühendus.

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

Uue profiili loomiseks valige Valikud > Koosta uus.

Autonoomne profiil

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

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

NB! Autonoomses profiilis ei saa helistada, kõnesid vastu võtta ega kasutada muid funktsioone, mis nõuavad võrguühendust. Siiski võib olla võimalik helistada seadmesse programmeeritud ametlikul hädaabinumbril. Helistamiseks tuleb profiili vahetades aktiveerida telefonirežiim. Kui seade on lukus, sisestage lukukood. Kui profiil Autonoomne on aktiveeritud, saate endiselt kasutada traadita side kohtvõrku näiteks e-kirjade lugemiseks või Interneti sirvimiseks. Traadita kohtvõrguühenduse loomisel ja kasutamisel järgige hoolikalt kõiki ohutusnõudeid. Vt "Traadita side kohtvõrk" lk 27. Ka Bluetooth-ühenduvust saab aktiveeritud profiili Autonoomne puhul endiselt kasutada. Vt "Bluetooth-ühenduvus" lk 30.

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

3-D helinad

Vajutage (j) ja valige Vahendid > 3–D helinad. Funktsiooniga 3–D helinad saate sisse lülitada helinate ruumilised heliefektid. Kõik helinad ei toeta ruumilisi heliefekte.

Ruumiliste heliefektide sisselülitamiseks valige 3–D helina efektid > Sisse lülitatud. Helina vahetamiseks valige Helin ja soovitud helin.

Helinale rakendatud ruumilise efekti muutmiseks valige Heli trajektoor ja soovitud efekt. Efekti muutmiseks valige mõni järgmistest seadetest.

Trajektoori kiirus – liikuge vasakule või paremale, et muuta kiirust, millega heli suunda vahetab. See seade pole kõigi helinate puhul saadaval. Järelkõlakestus – valige kajaefekti tüüp.

Doppleri efekt – valige Sisse lülitatud, kui soovite, et helinatoon oleks kõrgem, kui asute seadmele lähemal, ja madalam, kui seadmest eemaldute. Kui lähenete seadmele, muutub helinatoon kõrgemaks; kui seadmest eemaldute, siis toon muutub madalamaks. See seade pole kõigi helinate ja helitrajektooride puhul saadaval.

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

Kui lülitate sisse ruumilised helinad, ent pole ühtki ruumilist efekti valinud, rakendub helinale stereobaasi laiendusefekt.

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

Seadme ilme muutmine



Ekraani välimuse (nt taustpildi ja tähiste) muutmiseks vajutage klahvi \mathbf{G} ja valige Vahendid > Seaded > Üldine > Kohandamine > Teemad.

Seadmes kõigi rakenduste puhul kasutatava teema muutmiseks valige Teemad > Üldine. Kui soovite teemat muuta ainult teatud rakenduse puhul, valige see rakendus põhivaates. Teema eelvaateks liikuge soovitud teemale ja valige Valikud > Eelvaade. Teema aktiveerimiseks valige Valikud > Aktiveeri. Valitud teemat tähistab 🗸.

Ühilduvale mälukaardile (kui see on sisestatud) salvestatud teemasid tähistab tähis []]. Mälukaardil olevad teemad pole kättesaadavad, kui mälukaart pole seadmesse sisestatud. Kui soovite mälukaardile salvestatud teemasid kasutada ilma mälukaardita, salvestage teemad esmalt seadme mällu.

Põhimenüü ilme muutmiseks valige Teemad > Menüü vaade.

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

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

Praegu valitud teema taustpildi ja energiasäästja redigeerimiseks valige ekraani aktiivse ooterežiimi taustpildi muutmiseks Teemad > Taustpilt või aktiivse ooterežiimi puhul ekraanil kuvatava energiasäästja muutmiseks Energiasäästja. Energiasäästja ajasti seadistamise kohta vt ka "Ekraan" lk 123.

Seadme isikupärastamine

Aktiivne ooterežiim

Aktiivses ooterežiimis kuvatakse ekraanil rakenduste otseteed ja teatud rakenduste (nt kalender või pleier) sündmused

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

TELECOM

30

🔊 12:00 Lõuna

Sõnumid

R 13.10.2006

Pleier

Liikuge soovitud rakendusele või sündmusele ja vajutage 🗻.

Tavalisi juhtnupu ooterežiimi otsevalikuid ei saa aktiivses ooterežiimis kasutada.

Vaikerakenduste otseteede muutmiseks vajutage 🚱 ja valige Vahendid > Seaded > Üldine > Kohandamine > Ooterežiim > Akt. ooterež. rakend..

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

Ajaplaneerimine



Vajutage ♀ ja valige Rakendused > Kell. Uue ühekordse äratuse seadmiseks valige Valikud > Uus ühekordne äratus. Aktiivsete ja mitteaktiivsete alarmide kuvamiseks vajutage ●. Uue äratuse seadmiseks valige Valikud > Äratuse aeg. Kui alarm või äratus on aktiivne, kuvatakse ekraanil tähis ♀.

Alarmi või äratuse väljalülitamiseks valige Stopp. Meeldetuletussignaali edasilükkamiseks viieks minutiks valige Hiljem.

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

Äratuse tühistamiseks valige Rakendused > Kell > Valikud > Eemalda äratus.

Kella seadete muutmiseks valige Rakendused > Kell > Valikud > Seaded > Kellaaeg või Kuupäev, Kella esitusviis või Äratuse helisignaal.

Kui soovite, et mobiiltelefonivõrk uuendaks seadme kellaaega, kuupäeva ja ajavööndit (võrguteenus), valige Kella autom. uuendus > Autom. uuendus.

Kellaaeg maailmas

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

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

Kalender

Vajutage (j) ja valige Rakendused > Kalender. Uue kalendrikirje lisamiseks liikuge soovitud kuupäevale, valige Valikud > Uus kanne ja mõni järgmistest:

1 Koosolek – telefon tuletab meelde kindlal kuupäeval ja kellaajal toimuvat kohtumist. Meeldetuletus – üldisemat laadi kirje salvestamiseks päevale.

Tähtpäev – sünnipäevade ja muude tähtpäevade meeldetuletamiseks (samu kirjeid korratakse igal aastal).

Ülesanne – kindlaks kuupäevaks sooritatavate ülesannete meeldetuletamine.

- 2 Täitke väljad. Äratuse või alarmi seadmiseks valige Alarm > Sees ja sisestage Alarmi kellaaeg ning Alarmi kuupäev. Soovitud kirjele kirjelduse lisamiseks valige Valikud > Lisa kirjeldus.
- 3 Kirje salvestamiseks valige Valmis.

as CI + 13.10.2006 + 5 Tellida kinopiletid 12:00 Lõuna Valikud Tagasi

Reede

💥 Otsevalik: Kalendri

päeva-, nädala- või

kuuvaates vajutage suvalist klahvi (1–0). Avaneb kohtumise kanne ja märgid, mida sisestate, lisatakse väljale Teema. Ülesannete vaates avaneb ülesannete kirje.

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

Tarkvarakomplekti Nokia Nseries PC Suite vahendusel saate oma kalendri andmeid sünkroonida ühilduva arvuti vastavate andmetega. Kalendrikirje loomisel määrake funktsiooni Sünkroniseerimine jaoks soovitud valik.

Kalendri vaated

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

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

Kuu-, nädala-, päeva- või ülesandevaate vahetamiseks vajutage *.

Märkme saatmiseks mõnda ühilduvasse seadmesse valige Valikud > Saada.

Kui teine seade ei ühildu UTC- (Coordinated Universal Time) vormingus ajanäiduga, võib juhtuda, et kalendris ei kuvata vastuvõetud ajateavet õigesti. Kalendri redigeerimiseks valige Valikud > Seaded > Kalendri helisignaal, Esitus vaikimisi, Nädal algab ja Nädala esitusviis.

Kalendrikirjete haldamine

Mitme sündmuse korraga kustutamiseks minge kuuvaatesse ja valige Valikud > Kustuta kanne > Enne kuupäeva või Kõik kanded.

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



Vajutage 🚱 ja valige Sõnumid (võrguteenus).

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

Uue sõnumi loomiseks valige Uus sõnum.

Menüü Sõnumid sisaldab järgmisi kaustu.

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

Minu kaustad – saate sõnumeid kaustadesse paigutada.

⇒ Xäpunäide. Korduvate sõnumite kirjutamisel võite kasutada mallide kausta salvestatud tekste. Saate ka luua ja salvestada oma malle.

Postkast – saate luua ühenduse kaugpostkastiga, laadida alla uusi e-kirju või vaadata vallasrežiimis varem alla laaditud e-kirju. Vt "E-post" lk 98.

Mustandid – siin asuvad saatmata mustandsõnumid.

Saadetud – siia on salvestatud viimati saadetud sõnumid (v.a Bluetooth- või infrapunaühenduse kaudu saadetud sõnumid). Talletatavate sõnumite arvu muutmiseks vt "Muud seaded" lk 100. Saatmiseks – saatmisjärjekorras sõnumid paigutatakse kausta Saatmiseks näiteks siis, kui seade asub väljaspool võrgu levipiirkonda.

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

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

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

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

Teksti kirjutamine

ABC, abc ja Abc tähistavad valitud täherežiimi. 123 tähistab numbrirežiimi. Tähe- ja numbrirežiimi vahetamiseks hoidke all klahvi # . Ühest märgirežiimist teise lülitumiseks vaiutage #.

Numbri sisestamiseks täherežiimis hoidke vastavat numbriklahvi all.

Tavalise tekstisisestuse korral kuvatakse tähis \checkmark . sõnastikupõhise tekstisisestuse korral aga tähis _____.



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

Sõnastikupõhise tekstisisestuse aktiveerimiseks vajutage 🗞 ja valige Ennust. tekstis. sisse.

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

Teksti ja loendite muutmine

- Loendis soovitud üksuse märkimiseks liikuge sellele • ning vajutage korraga klahve 💊 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 💊 .
- Kopeerimiseks ja kleepimiseks tõstke tekst esile, • vajutades klahvi 💊 ja hoides seda all ning vajutades 🕡 või 🕞. Teksti kopeerimiseks lõikelauale

hoidke endiselt all klahvi 🗞 ja valige Kopeeri. Teksti sisestamiseks dokumenti vajutage 🚿 . hoidke seda all ja valige Kleebi.

Sõnumite kirjutamine ja saatmine

Enne multimeediumsõnumi koostamist või e-kirja kirjutamist peavad teil olema häälestatud õiged ühenduseseaded. Vt "E-posti seaded" lk 95 ja "E-post" lk 98.

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

1 Valige esmalt Uus sõnum ja siis mõni järgmistest võimalustest:

l ühisõnum – tekstsõnumi saatmiseks.

Multimeediasõnum – multimeediumsõnumi (MMS) saatmiseks.

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

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

- 3 Sisestage väljale Teema multimeediumsõnumi või e-kirja teema. Kuvatavate väljade muutmiseks valige Valikud > Aadressiväljad.
- 4 Sõnumiväljale kirjutage sõnum. Malli lisamiseks valige Valikud > Sisesta või Lisa objekt > Mall.
- 5 Meediumobjekti lisamiseks multimeediumsõnumisse valige Valikud > Lisa objekt > Foto, Heliklipp või Videoklipp.
- 6 Pildistamiseks või multimeediumsõnumi jaoks heli- või videoklipi



salvestamiseks valige Lisa uus > Foto, Heliklipp või Videoklipp. Sõnumisse uue slaidi lisamiseks valige Slaid.

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

- 7 E-kirjale manuse lisamiseks valige Valikud > Lisa > Foto, Heliklipp, Videoklipp, Märge; muud tüüpi failide lisamiseks valige Muu. E-kirja manuseid märgib tähis U.
- 8 Sõnumi saatmiseks valige Valikud > Saada või vajutage L.

Märkus. Seade võib märku anda, et sõnum saadeti sõnumikeskuse numbril, mis on programmeeritud telefoni. Seade ei pruugi kinnitada sõnumi jõudmist sihtkohta. Sõnumiteenuste kohta küsige lisateavet teenusepakkujalt.

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

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

Näpunäide. On võimalik koostada pildi-, video-, helija tekstiesitlusi ning saata neid multimeediumsõnumis. Selleks alustage multimeediumsõnumi koostamist ja valige Valikud > Koosta esitlus. See valik kuvatakse ainult siis, kui režiimi MMSi koostamisrežiim seadeks on määratud Hoiatustega või Vaba. Vt "Multimeediumsõnumid" lk 97.

Saabunud sõnumite kaust – sõnumite vastuvõtmine



Kaustas Saabunud viitab 🔄 lugemata lühisõnumile, 🔄 lugemata multimeediumsõnumile, 🥁 lugemata helisõnumile, 🛀 infrapunaühenduse kaudu saadud andmetele ja 🎲 Bluetooth-ühenduse kaudu saadud andmetele.

Kui teile saabub sõnum, kuvatakse ooterežiimis ekraanil i ja teade 1 uus sõnum. Sõnumi avamiseks valige Näita. Sõnumi avamiseks kaustas Saabunud, liikuge soovitud sõnumile ja vajutage . Vastuvõetud sõnumile vastuse saatmiseks valige Valikud > Vastussõnum.

Multimeediumsõnumid

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

Võite saada teate, et multimeediumsõnum ootab multimeedium-sõnumikeskuses. Pakettandmeside ühenduse algatamiseks, et sõnum seadmesse laadida, valige Valikud > Lae. Multimeediumsõnumi (a) avamisel võite näha pilti ja lisatud sõnumit. Tähis akuvatakse, kui lisatud on heli. Tähis wuvatakse, kui lisatud on video. Heli või video esitamiseks valige vastav tähis.

Multimeediumsõnumile lisatud meediumobjektide vaatamiseks valige Valikud > Objektid.

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

Andmed ja seaded

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

Sõnumis sisaldunud andmete salvestamiseks valige Valikud ja tehke vastav valik.

Veebipõhised teenuseteated

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



E-posti seaded

≫ Näpunäide. E-posti kaustade määratlemiseks saab kasutada rakendust Häälestusviisard. Vaiutage 🚱 ja valige Vahendid > Utiliidid > Hääl.viisard.

E-postiteenuse kasutamiseks peavad teie seadmes olema kehtivad Interneti-pöörduspunkti (IAP) ja õiged e-posti seaded. Vt "Pöörduspunktid" lk 131.

Kui valite rakenduse Postkast põhivaates Sõnumid, kuid pole veel e-posti kontot häälestanud, palub telefon teil seda teha. E-posti seadete koostamise alustamiseks postkastijuhendi abil valige Alusta. Vt ka "E-post" lk 98.

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

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

Postkasti avamine

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

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

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

Uue e-kirja koostamiseks valige sõnumite põhivaates Uus sõnum > E-kiri või e-posti kaustas olles Valikud > Kirjuta sõnum > E-kiri. Vt "Sõnumite kirjutamine ja saatmine" lk 92.

E-kirjade allalaadimine

Kui telefon on vallasrežiimis (ühenduseta), 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.

- Kui serveri postkastiga on ühendus loodud, valige Valikud > E-posti ülekanne ja mõni järgmistest: Uued - kõigi uute sõnumite allalaadimiseks: Valitud - vaid märgitud e-kirjade allalaadimiseks; Kõik – kõigi e-kirjade allalaadimiseks postkastist. E-kirjade allalaadimise peatamiseks valige Tühista.
- 2 Kui soovite ühenduse katkestada ja vaadata e-kirju vallasrežiimis, valige Valikud > Katkesta ühendus.

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

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

E-kirjade automaatne allalaadimine

E-kirjade automaatseks allalaadimiseks valige Valikud > E-posti seaded > Autom. ülekanne. Lisateavet leiate jaotisest "Autom. ülekanne", lk 100.

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

E-kirjade kustutamine

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

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

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

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

Postkastiga ühenduse katkestamine

Sidusrežiimis pakettandmesideseansi lõpetamiseks postkastiga valige Valikud > Katkesta ühendus.

SIM-kaardi sõnumite vaatamine

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

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

Sõnumiseaded

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

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

Lühisõnumid

Vajutage 49 , valige Sõnumid > Valikud > Seaded > Lühisõnum ja mõni järgmistest:

Sõnumikeskused – kõigi määratud lühisõnumikeskuste loendi vaatamiseks.

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

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

Saateraport – saate valida, kas võrk saadab teile teie saadetud sõnumite kohaletoimetamisteatisi ehk saateraporteid (võrguteenus). Sõnumi kehtivus – saate valida, kui kaua sõnumikeskus sõnumit pärast esimese katse nurjumist uuesti saadab (võrguteenus). Kui kehtivusaja vältel ei õnnestunud sõnumit adressaadile edastada, kustutatakse see sõnum sõnumikeskusest.

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

Eelistatud ühendus – saate valida kasutatava ühenduse tüübi.

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

Multimeediumsõnumid

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

Foto suurus – MMS-sõnumisse lisatava pildi suuruse määratlemiseks.

MMSi koostamisrežiim – kui valite Hoiatustega, annab seade hoiatusteate, kui proovite saata sõnumit, mida vastuvõtja seade ei pruugi toetada. Kui valite Piiratud, ei luba seade saata sõnumeid, mida võidakse mitte toetada. Sõnumitesse sisu kaasamiseks ilma selliseid hoiatusi nägemata valige Vaba. Eelistatud pöördusp. – saate valida, millist pöörduspunkti tuleb eelistatult kasutada.

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

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

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

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

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

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

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

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

E-post

```
Vajutage G ja valige Sõnumid > Valikud > Seaded > E-post.
```

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

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

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

Uue postkasti loomiseks valige Valikud > Uus postkast.

Ühendusseaded

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

Kasutajanimi – sisestage teenusepakkujalt saadud kasutajanimi.

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

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

Pöörduspunkt – valige Interneti-pöörduspunkt (IAP). Vt "Pöörduspunktid" Ik 131.

Postkasti nimi - sisestage postkasti nimi.

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

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

Port - määrake ühenduse port.

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

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

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

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

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

Kasutajaseaded

Minu nimi – sisestage oma nimi. Kui adressaadi telefon seda funktsiooni toetab, kuvatakse e-posti aadressi asemel teie nimi. Kirjade saatmine – määrake, kuidas teie seadmest e-kirju saadetakse. Et telefon looks valiku Kirjade saatmine valimisel postkastiga ühenduse, valige Kohe. Kui valite Järgm. ühendusel, saadetakse e-kiri siis, kui ühendus kaugpostkastiga on saadaval.

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

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

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

Allalaadimisseaded

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

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

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

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

Autom. ülekanne

E-kirja teated – kui soovite, et uute e-kirjade vastuvõtmisel kaugpostkastist laaditaks päised teie seadmesse alla automaatselt, valige Autom. uuendus või Üksnes koduvõrgus.

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

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

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

Veebipõhised teenuseteated

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

Kärjeteated

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

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

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

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

Muud seaded

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

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

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

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

Helistamine

Tavakõned

- Sisestage ooterežiimis telefoninumber koos suunanumbriga. Numbri kustutamiseks vajutage C. Rahvusvahelise kõne puhul vajutage rahvusvahelise kõne eesliite sisestamiseks kaks korda klahvi * (märk + asendab riigist väljahelistamise koodi) ning seejärel sisestage vastava riigi kood, suunanumber (numbri ees olev 0 jätke ära) ja telefoninumber.
- 2 Soovitud numbril helistamiseks vajutage 👢 .
- 3 Kõne lõpetamiseks vajutage J (ka siis, kui kõnet ei ühendatud). Klahvi J vajutus lõpetab alati telefonikõne (ka siis, kui mõni teine rakendus on aktiivne). Klapi sulgemine ei lõpeta käimasolevat kõnet.

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

Menüü Kontaktandm. kaudu helistamiseks vajutage 4 ja valige siis Kontaktandm.. Liikuge soovitud kontakti nimele või sisestage otsinguväljale nime algustähed. Kuvatakse leitud kontaktide loend. Helistamiseks vajutage L. Sel viisil helistamiseks peate esmalt kopeerima kontaktid oma SIM-kaardilt kausta Kontaktandm. Vt "Kontaktikirjete kopeerimine" lk 111.

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

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

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

DTMF-toonsignaalide (näiteks parooli) saatmiseks valige Valikud > Saada DTMF. Sisestage DTMF-toonide jada või leidke see kaustast Kontaktandm. Ootemärgi (w) või pausimärgi (p) sisestamiseks vajutage korduvalt klahvi * . Tooni saatmiseks valige OK. DTMF-toone saab lisada kausta Telefoninumber või kontaktikaardi väljadele DTMF. Käpunäide. Kui teil on ootel ainult üks aktiivne kõne, saab selle ootele jätta, vajutades L.
 Kõne aktiveerimiseks vajutage uuesti L.

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

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

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

Kõne ajal kasutatavad funktsioonid on üldjuhul võrguteenused.

Kõne- ja videopostkastid

Kõne- või videopostkasti (võrguteenus; videopostkast on kasutatav ainult UMTS-võrgus) numbritel helistamiseks, vajutage ooterežiimis 1 ja hoidke seda all ning valige Kõnepost või Video postkast. Vt ka "Suunamine" lk 129 ja "Videokõned" lk 104.

Kõne- või videopostkasti numbri muutmiseks vajutage ja valige Vahendid > Utiliidid > Kõnepostk., postkast ning Valikud > Muuda numbrit. Sisestage number (selle saate võrguoperaatorilt) ja valige OK.

Konverentskõne

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

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

4 Aktiivse konverentskõne lõpetamiseks vajutage 🤳 .

Telefoninumbri kiirvalimine

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

Telefoninumbri määramiseks mõnele kiirvalimisklahvile (**2** – **9**) vajutage **3** ja valige Vahendid > Utiliidid > Kiirvalim.. Liikuge klahvile, millele soovite telefoninumbri määrata, ja valige Valikud > Määra. **1** on reserveeritud kõne- või videopostkasti jaoks ja **0** veebibrauseri käivitamiseks.

Ooterežiimis helistamiseks vajutage vastavat kiirvalimisklahvi ja siis klahvi L.

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 üksnes häälvalimisele.

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

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

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

Videokõned

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

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

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

Tähised ᠢ – te ei näe videot (teine osapool ei saada videot või võrk ei edasta seda). Martine olete keelanud oma seadmest videopildi saatmise. Foto saatmiseks vaadake teemat "Kõne" lk 128.



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

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

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

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

Videopildi näitamise ja ilma videota, ainult kõneühenduse ümberlülitamiseks valige Valikud > Luba või Blokeeri > Video saatmine, Heli saatmine või Heli & video saatmine.

Oma kujutise suurendamiseks või vähendamiseks vajutage klahvi 🍙 või 🥊.

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

Kui olete seadmega ühendanud ühilduva Bluetooth-peakomplekti, valige heli ümberlülitamiseks peakomplekti Valikud > Aktiv. vabakäes. Heli tagasiühendamiseks seadme kõnetoru valjuhääldile valige Valikud > Aktiveeri kõnetoru.

Helitugevuse reguleerimiseks videokõne ajal vajutage seadme küljel asuvat helitugevusnuppu.

Põhikaameraga video saatmiseks avage seadme tagaküljel asuv kaamera objektiivikate. Lisakaamerarežiimi siirdumiseks valige Valikud > Kasuta lisakaamerat. Põhikaamerarežiimi naasmiseks valige Valikud > Kasuta põhikaamerat.

Videokõne lõpetamiseks vajutage 🤳 .

Video ühisvaatamine

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

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

Video ühisvaatamise nõuded

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

Funktsiooni Video jagamine kasutamiseks peate tegema järgmist:

- Peate tagama, et teie seade on häälestatud isikutevaheliste sideühenduste loomiseks. Vt "Seaded" lk 106.
- Peate tagama, et teil on aktiivne UMTS-ühendus ja viibite UMTS-võrgu levialas. Vt "Seaded" lk 106. Kui alustate ühisvaatamisseanssi UMTS-võrgu levialas viibides, kuid lähete siis üle GSM-võrku, siis videoseanss katkeb, kuid tavakõne jätkub nagu tavaliselt. Kui te ei asu parajasti UMTS-võrgu levialas, ei saa funktsiooni Video jagamine käivitada.
- Peate tagama, et nii kõne algataja kui ka vastuvõtja oleksid UMTS-võrgus registreeritud. Kui saadate kellelegi ühisvaatamiskutse ja selle isiku mobiilsideseade on välja lülitatud, ta ei asu UMTS-võrgu levialas või kui tal pole funktsiooni Video jagamine installitud või eravestluse võimalust seadistatud, ei tea ta, et proovite talle kutset saata. Teie seadmes kuvatakse tõrketeade, mis teatab, et adressaat ei saa kutset vastu võtta.

Seaded

lsikutevahelise ühenduse seaded

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

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

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

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

UMTS-ühenduse seaded

UMTS-ühenduse häälestamiseks tehke järgmist.

 Pöörduge oma teenusepakkuja poole ja sõlmige leping UMTS-võrgu kasutamiseks. Veenduge, et seadme UMTS-pöörduspunkti ühendusseaded on õigesti konfigureeritud. Lisateavet leiate teemast "Ühendus" lk 130.

Otsevideopildi ja videoklipi ühisvaatamine

- Aktiivse tavakõne ajal valige Valikud > Video jagamine > Reaalaja video ja avage seadme tagaküljel asuv kaamera objektiivikate. Videoklipi ühisvaatamiseks valige Valikud > Video jagamine > Salvestatud klipp. Avatakse seadme mällu või ühilduvale mälukaardile salvestatud videoklippide loend. Valige klipp, mida soovite ühiselt vaadata. Klipi eelvaateks valige Valikud > Esita
- 2 Kui ühisvaatamiseks on valitud otsevideopilt, saadab seade kutse adressaadi kontaktikaardile lisatud SIP-aadressil.

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

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

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

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

Kui proovite avada video ühisvaatamise ajal muid rakendusi, siis ühisvaatamine seisatakse. Video ühisvaatamisvaatesse naasmiseks ja jagamise jätkamiseks valige aktiivses ooterežiimis Valikud > Jätka. Vt "Aktiivne ooterežiim" lk 87.

Kutse vastuvõtmine

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

Kutse saabumisel saate valida ühe järgmistest valikutest.

Nõus – ühisvaatamisseansi aktiveerimiseks.

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

Vastuvõetava videoklipi heli vaigistamiseks vajutage Vaigista.

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

Kõne vastuvõtmine ja kõnest keeldumine

Kõnele vastamiseks vajutage L või avage klapp. Sissetuleva kõne helina vaigistamiseks valige Vaigista.

Kui te ei soovi kõnele vastata, vajutage klahvi J. Kui olete aktiveerinud kõnede ümbersuunamiseks funktsiooni Suunamisseaded > Kui kinni, suunatakse kõne ümber ka sissetulevast kõnest keeldumise korral. Vt "Suunamine" lk 129. Kui valite sissetulevatest kõnedest märku andvate helide vaigistamiseks Vaigista, saate kõnet hülgamata saata helistajale valmis lühisõnumi, et te ei saa kõnet vastu võtta. Valige Valikud > Saada tekstsõnum. Selle valiku seadistamise ja standardse lühisõnumi kirjutamise kohta lugege teemast "Kõne" lk 128.

Videokõne vastuvõtmine ja kõnest keeldumine

Videokõne saabumisel kuvatakse ekraanil tähis 💫 .

Videokõne vastuvõtmiseks vajutage L. Kuvatakse küsimus Võimaldad videopildi saatmise helistajale? Video otseülekande saatmise alustamiseks valige Jah.

Kui te ei aktiveeri videokõnet, siis video saatmist ei aktiveerita ja te kuulete helistajalt ainult heli. Videokujutist asendab hall ekraanitaust. Halli ekraani asendamiseks seadme kaameraga pildistatud fotoga (stoppkaadriga) vt "Kõne", Videokõne foto lk 128.

Videokõne lõpetamiseks vajutage 🤳 .

Koputus

Kui olete aktiveerinud funktsiooni Koputus kaustas Vahendid > Seaded > Telefon > Kõne > Koputus (võrguteenus), saate käimasoleva kõne ajal vastata uuele sissetulevale kõnele. Ootel kõne vastuvõtmiseks vajutage L . Esimene kõne pannakse ootele.

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



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

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

Kõne kestus

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


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

Kõnede kestuse loendurite nullimiseks valige Valikud > Loendurite nullimine. Selleks tuleb sisestada lukukood. Vt "Telefon ja SIM-kaart" lk 125.

Pakettandmeside

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

Kõigi sidesündmuste jälgimine

Logi tähised on järgmised:

- sissetulnud:
- väljunud;
 - vastuvõtmata sidesündmused.

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

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

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

Logi filtreerimiseks valige Valikud > Filter. Seejärel valige filter.

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

Logi kestuse seadmiseks valige ja valige Valikud > Seaded > Logi talletusaeg. Kui valisite Logi ei talletata, kustutab telefon alaliselt kõik logi sissekanded, viimaste kõnede loendi ja sõnumite edastusaruanded.

Näpunäide. Üksikasjavaates saate telefoninumbri kopeerida lõikelauale ehk puhvrisse ja kleepida siis näiteks lühisõnumisse. Valige Valikud > Kopeeri number.

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

Kontaktid (telefoniraamat)

Vajutage 🚱 ja valige Kontaktid. Kaustas Kontaktid saate salvestada ja uuendada kontaktide andmeid (nt kontaktide telefoninumbreid, elukoha- või e-posti aadresse). Kontaktikaardile saate lisada ainult selle kontakti puhul kasutatava helina või pisipildi. Samuti saate luua kontaktirühmi – nii saate lühisõnumeid või e-kirju saata paljudele adressaatidele korraga. Kontaktide kausta saate lisada ka vastuvõetud kontaktandmeid (visiitkaarte). Vt "Andmed ja seaded" Ik 94. Kontaktandmeid saab vahetada vaid ühilduvate seadmete vahel.

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

Nimede ja numbrite salvestamine ja muutmine

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

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

Pisipildi lisamiseks kontaktikaardile avage soovitud kontakti kaart ja valige Valikud > Muuda > Valikud > Lisa pisipilt. Kui see isik teile helistab, kuvatakse telefonis pisipilt.

Kontaktile määratud tunnussõna kuulamiseks valige kontaktikaart ja Valikud > Esita tunnussõna. Vt "Häälvalimine" lk 103.

Kontaktteabe saatmiseks valige soovitud kontaktikaart ja Valikud > Saada visiitkaart > Lühisõnumi abil, Multimeedia abil, Bluetooth'i abil või Infrapuna abil. Vt "Sõnumid" lk 91 ja "Andmete saatmine Bluetooth-ühenduse kaudu" lk 31.

Käpunäide. Kontaktikaartide printimiseks ühilduva Basic Print Profile (BPP) rakendusega varustatud printeriga, millel on Bluetooth-ühendus (näiteks HP Deskjet 450 Mobile Printer või HP Photosmart 8150), valige Valikud > Prindi. Kontakti lisamiseks kontaktirühma valige Valikud > Lisa gruppi: (kuvatakse ainult juhul, kui olete mõne rühma loonud). Vt "Rühmade loomine" lk 112.

Kontrollimaks, millisesse rühma kontakt kuulub, valige kontakt ja Valikud > Kuuluvus gruppi.

Kaustas Kontaktid asuva kontaktikaardi kustutamiseks valige soovitud kaart ja vajutage C. Mitme kontaktikaardi korraga kustutamiseks vajutage kontaktikirjete märkimiseks \otimes ja \mathbb{Q} ning vajutage kustutamiseks C.

Vaikenumbrid ja -aadressid

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

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

Vaikenumber või -aadress kriipsutatakse kontaktikaardil alla.

Kontaktikirjete kopeerimine

Nimede ja numbrite kopeerimiseks SIM-kaardilt seadme mällu vajutage *§* ja valige Kontaktid > Valikud > SIM-kontaktid > SIM-kaardi kirjed, kopeeritavad nimed ja Valikud > Kop. Kontaktidesse.

Kontaktide kopeerimiseks SIM-kaardile valige kaustas Kontaktid need nimed, mida soovite kopeerida ja Valikud > Kopeeri SIM-le või Valikud > Kopeeri > SIM-kaardile. Kopeeritakse ainult need kontaktikaardi väljad, mida SIM-kaart toetab.

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

SIM-kaardi kaust ja teenused

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

SIM-kaardil talletatud nimede ja numbrite kuvamiseks vajutage 🚯 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 > Valiknumbrid. See seade kuvatakse ainult juhul, kui teie SIM-kaart seda toetab.

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

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

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

Kontaktile helina lisamine

Kontaktile või kontaktirühmale helina määramiseks tehke järgmist.

 Kontaktikaardi avamiseks või kontaktirühma loendist soovitud rühma valimiseks vajutage klahvi

 .

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

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

Valitud helina eemaldamiseks valige helinate loendist Helin vaikimisi.

Rühmade loomine

- **2** Valige Valikud > Uus grupp.
- 3 Sisestage rühma nimi (või kasutage vaikenime) Grupp ... ja valige OK.
- 4 Valige rühm ja Valikud > Lisa liikmeid.
- 6 Kontaktide lisamiseks rühma valige OK.

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

Liikmete eemaldamine rühmast

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

Töö

Quickoffice



Quickoffice'i tarkvaraga saate vaadata dokumente, mille faililaiendiks on .doc, .xls, .ppt või .txt. Kõiki failivorminguid või funktsioone ei toetata. Apple Macintoshi ei toetata.

Rakenduse Quickoffice käivitamiseks vajutage *§* ja valige Rakendused > Kontor > Quickoffice. Avaneb loend teie seadmes või ühilduval mälukaardil (kui see on sisestatud) salvestatud failidest, mille faililaiendiks on .doc, .xls, .ppt või .txt.

Rakenduste Quickword, Quicksheet, Quickpoint või Quickmanager avamiseks vajutage .

Quickword

Rakenduse Quickword abil saate oma seadmes vaadata Microsoft Wordi dokumente.

Quickword toetab Microsoft Wordi versioonidega 97, 2000, XP ja 2003 loodud ning doc- või txt-vormingus salvestatud dokumentide vaatamist. Sellegipoolest ei toetata nimetatud failivormingute kõiki versioone ega funktsioone. Dokumendi avamiseks vajutage *§* ja valige Rakendused > Kontor > Quickoffice > Quickword ning siis soovitud dokument.

Rakenduse Quickword versiooni uuendamiseks nii, et redigeerimisfunktsioonid oleksid toetatud, avage dokument ja valige Valikud > Redigeerimisrežiimi. Versiooniuuendus on tasuline.

Vt ka "Lisateave" lk 115.

Quicksheet

Rakenduse Quicksheet abil saate oma seadmes vaadata Microsoft Exceli dokumente.

Quicksheet toetab Microsoft Exceli versioonidega 97, 2000, XP või 2003 loodud ja xls-vormingus salvestatud tabelarvutusfailide vaatamist. Sellegipoolest ei toetata nimetatud failivormingute kõiki versioone ega funktsioone.

Tabelarvutusfaili avamiseks vajutage 6 ja valige Rakendused > Kontor > Quickoffice > Quicksheet ning siis soovitud tabelarvutusfail. Rakenduse Quicksheet redigeerimistoega versiooni uuendamiseks avage tabelarvutusfail ja valige Valikud > Redigeerimisrežiimi. Versiooniuuendus on tasuline.

Vt ka "Lisateave" lk 115.

Quickpoint

Rakenduse Quickpoint abil saate oma seadmes vaadata Microsoft PowerPointi esitlusi.

Quickpoint toetab Microsoft PowerPointi versioonidega 2000, XP või 2003 loodud ja ppt-vormingus salvestatud esitluste vaatamist. Sellegipoolest ei toetata nimetatud failivormingute kõiki versioone ega funktsioone.

Esitluse avamiseks vajutage *fg* , valigeRakendused > Kontor > Quickoffice > Quickpoint ning soovitud esitlus.

Rakenduse Quickpoint redigeerimistoega versiooni uuendamiseks avage esitlus ja valige Valikud > Redigeerimisrežiimi. Versiooniuuendus on tasuline.

Vt ka "Lisateave" lk 115.

Quickmanager

Quickmanageri abil saate alla laadida tarkvara (sh värskendusi või versiooniuuendusi) ja muid kasulikke lisarakendusi. Allalaaditava sisu eest saate tasuda kas telefoniarvet makstes või krediitkaardiga. Rakenduste Quickword, Quicksheet ja Quickpoint versiooni uuendamiseks nii, et redigeerimisfunktsioonid oleksid toetatud, peate ostma litsentsi.

Rakenduse Quickmanager avamiseks vajutage ja valige Rakendused > Kontor > Quickoffice > Quickmanager.

Lisateave

Rakendusega Quickword, Quicksheet, Quickpoint või Quickmanager seotud probleemide ilmnemisel külastage veebisaiti www.quickoffice.com. Lisaks sellele võite küsimusi saata e-kirja teel aadressil supportS60@quickoffice.com.



Märkmete kirjutamiseks txt-vormingus vajutage *§* ja valige Rakendused > Kontor > Märkmik.



Häälmemode salvestamiseks vajutage 😰 ja valige Rakendused > Meedia > Salvesti. Telefonivestluse salvestamiseks avage telefonikõne ajal Salvesti. Mõlemad vestlejad kuulevad salvestamise jooksul iga 5 sekundi järel piiksu.



Rakendusega Adobe Reader saate oma seadme ekraanil lugeda pdf-vormingus dokumente.

See rakendus on optimeeritud kuvama pihuarvutite ja muude mobiilsete seadmete jaoks kohandatud PDF-dokumente ja pakub võrreldes lauaarvutile mõeldud versioonidega vähem funktsioone.

Dokumentide avamiseks vajutage 🚱 ja valige Rakendused > Kontor > Adobe PDF. Failivaates kuvatakse viimati avatud failide loend. Dokumendi avamiseks liikuge selle nimele ja vajutage .

Seadme mälus või ühilduval mälukaardil (kui see on sisestatud) salvestatud dokumentide sirvimiseks ja avamiseks kasutage rakendust Failihaldur.

Lisateave

Lisateabe saamiseks külastage veebisaiti www.adobe.com.

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

Kalkulaator 🖷

Vajutage 🔐 ja valige Rakendused > Arvuti.

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

Teisendaja 🔊 🍞

Mõõtude teisendamiseks ühest ühikust teise vajutage klahvi 🚱 ning valige Rakendused > Kontor > Teisendaia.

Teisendaja täpsus on piiratud ja ümardamisel võib tekkida viqu.

- Välial Tüüp saate valida soovitud mõõtühiku.
- 2 Valige esimesel väljal Ühik see mõõtühik, millest soovite teisendada. Valige teisel väljal Ühik see mõõtühik, millesse soovite teisendada.
- 3 Sisestage teisendatav väärtus esimesele väljale Kogus. Teise välja Kogus sisu muutub automaatselt, näidates teisendatud väärtust

Põhivaluuta ja vahetuskursside määramine

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



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

Zip Manager ५

Rakenduse Zip manager (Pakkimishaldur) abil saab faile tihendada. Tihendatud failid võtavad mälus vähem ruumi ja neid on mugavam ühilduvatesse seadmetesse saata.

Rakenduse avamiseks vajutage *f*³ ja valige Rakendused > Kontor > Zip.

Arhiivide loomiseks või haldamiseks või seadete muutmiseks valige Valikud ja soovitud valik.

Arhiivifaile saab talletada seadmes või ühilduval mälukaardil.

Juhtmeta klaviatuur 🕅

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

- 1 Aktiveerige oma seadme Bluetooth-funktsioon.
- 2 Lülitage klaviatuur sisse.
- 3 Vajutage 🚱 ja valige Vahendid > Side > Klaviatuur.
- 4 Valige Valikud > Otsi klaviatuure, et alustada Bluetooth-seadmete otsingut.
- 5 Valige loendist klaviatuur ja vajutage ühenduse loomiseks .
- 6 Klaviatuuri ja seadme sidumiseks sisestage seadmes vabalt valitud pääsukood (1 – 9-kohaline) ja sisestage sama pääsukood ka klaviatuuril.

Pääsukoodi numbrite sisestamiseks peate teatud juhtudel esmalt vajutama klahvi Fn.

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

Klaviatuuri kasutamise ja hooldamise üksikasju vaadake klaviatuuri kasutusjuhendist.

Vöötkoodilugeja

Rakenduse Triipkood abil saab dekodeerida mitut tüüpi koode (nt vöötkoode ja ajakirjades trükitud vöötkoode). Need koodid võivad sisaldada veebilinke, e-posti aadresse ja telefoninumbreid.

Vöötkoodide skannimiseks ja dekodeerimiseks vajutage 🌮 ja valige Rakendused > Kontor > Triipkood.

Koodi skannimiseks tuleb aktiveerida põhikaamera – avage kaameranuppu vajutades kaameraobjektiivi kate. Koodi skannimiseks valige Loe koodi. Paigutage kood ekraanil punaste joonte vahelisele alale. Rakendus Triipkood püüab koodi skannida ja dekodeerida; dekodeeritud andmed kuvatakse ekraanil.

Skannitud andmete salvestamiseks valige Valikud > Salvesta. Andmed salvestatakse bcr-vormingus failina.

Töö

Eelnevalt salvestatud ja dekodeeritud andmete kuvamiseks põhivaates valige Salvest. andmed. Koodi avamiseks vajutage .

Kodeeritud andmete kuvamisel näidatakse linke, veebilinke, telefoninumbreid ja e-posti aadresse ekraani ülaservas kuvatavate ikoonidega suunas, millega need dekodeeritud andmetes esinevad.

Kui valite kuval Salvest. andmed valiku Valikud, saate skannida uusi koode või kasutada dekodeeritud andmeid.

Kui rakendust Triipkood ei õnnestu aktiveerida või kui ühe minuti jooksul ei vajutata ühtki klahvi, lülitub telefon aku säästmiseks ooterežiimi. Skannimise jätkamiseks või salvestatud andmete kuvamiseks vajutage **(a)**.

Vahendid

Rakendusehaldur 📳



Vaiutage 🕼 ia valige Rakendused > Rak, haldur. Seadmesse saab installida kahte tüüpi rakendusi ja programme:

- J2ME[™] rakendusi, mis põhinevad Java[™]-tehnoloogial ning mille faililaiend on .iad või .iar (🚵).
- Opsüsteemiga Symbian ühilduvad muud rakendused • ja programmid (🏙). Installifailide laiend on .sis. Installige üksnes Nokia N95 jaoks loodud tarkvara. Tarkvaratootjad viitavad sageli toote ametlikule mudelinumbrile Nokia N95-1.

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

Rakenduste ja tarkvara installimine



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

Enne installimist pidage silmas järgmist.

- Rakenduse tüübi, versiooni numbri ja edasimüüja või tootja vaatamiseks valige Valikud > Vaata infot. Rakenduse turvasertifikaadi andmete kuvamiseks kaustas Sertifikaadid valige Vaata täpsustusi. Vt "Sertifikaadihaldus" lk 126.
- Kui installite olemasolevale rakendusele tarkvarauuenduse või -paranduse, saate algse rakenduse taastada vaid programmi algse installifaili või eemaldatud tarkvarapaketi täieliku varukoopia abil. Algse programmi taastamiseks eemaldage programm ja installige see uuesti, kasutades algset installifaili või varukoopiat.

Java-rakenduste installimiseks on vaja jar-faili. Kui • see puudub, võib seade paluda faili allalaadimist. Kui rakendusel ei ole määratud pöörduspunkti, palutakse see valida. Serveriühenduse loomiseks ja jar-faili allalaadimiseks võib telefon küsida kasutaianime ja parooli. Viimased saate rakenduse tarnijalt või tootjalt. Installifaili leidmiseks vajutage klahvi 🕼 ja valige Rakendused > Rak, haldur, Teine võimalus on otsida faili rakenduse Failihaldur abil seadme mälust või

ühilduvalt mälukaardilt (kui see on sisestatud) või avada installifaili sisaldav sõnum kaustas Sõnumid > Saahunud

Kuval Rak. haldur valige Valikud > Installi. Teistes rakendustes leidke installifail ja vajutage installi käivitamiseks klahvi
.

Installimisel kuvab seade teavet installimisprotsessi kulgemise kohta. Kui installite rakendust, millel puudub digitaalallkiri või sertifikaat, annab seade vastava hoiatuse. Jätkake installimist vaid juhul, kui teate, millisest allikast rakendus pärineb.

Installitud rakenduse käivitamiseks leidke see menüüs ja vajutage . Kui rakendusele pole vaikekausta määratud, installitakse see vaikimisi kausta Rakendused.

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



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

Pärast rakenduste installimist ühilduvale mälukaardile jäävad installifailid (.sis) seadme mällu alles. Need failid võivad võtavad enda alla suure hulga mäluruumi ja takistada teiste failide salvestamist mällu. Et mäluruumi oleks piisavalt, varundage esmalt installifailid tarkvarakomplekti Nokia Nseries PC Suite abil ühilduvasse arvutisse ja eemaldage siis installifailid failihalduri abil seadme mälust. Vt "Failihaldur" lk 18. Kui .sis-fail on sõnumi manuses, kustutage vastav sõnum saahunud sõnumite kaustast

Rakenduste ja tarkvara eemaldamine

Liikuge soovitud tarkvarapaketile ja valige Valikud > Eemalda, Kinnitamiseks valige Jah.

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

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

Seaded

Valige esmalt Valikud > Seaded ja siis mõni järgmistest võimalustest:

Tarkvara install – saate valida, kas saab installida Symbiani tarkvara, millel pole digitaalallkiriakinnitust.

Sertif, kontr. veebis - saate enne rakenduste installimist veebisertifikaate kontrollida.

Vaikeaadress – saate määrata võrgusertifikaatide kontrollimise vaikeaadressi.

Mõni Java-rakendus võib lisaandmete või täiendavate komponentide allalaadimiseks nõuda sõnumi saatmist või kindla pöörduspunkti kasutamist. Liikuge menüü Rak. haldur põhivaates soovitud rakendusele ja selle rakendusega seotud seadete muutmiseks valige Valikud > Ava.

Digitaalõiguste haldus 🔜



Sisuomanikud võivad kasutada eri tüüpi DRM-tehnoloogiaid (DRM - digital rights management; digitaalteoste autorikaitse) neile kuuluva intellektuaalomandi, sealhulgas autoriõiguste kaitsmiseks. See seade kasutab DRM-kaitsega sisule juurdepääsuks erinevaid DRM-tarkvarasid. Selle seadme abil pääsete juurde sisule, mis on kaitstud tarkvaraga WMDRM 10,

OMA DRM 1 0 või OMA DRM 2 0 Kui mõnel DRM-tarkvaral ei õnnestu sisu kaitsta, võivad sisu omanikud esitada nõude, et DRM-kaitsega sisu avamise võimalus selle DRM-tarkvara abil tühistataks. Tühistus võib siis takistada ka juba seadmes sisalduva DRM-kaitsega sisu uuendamist. Selle DRM-tarkvara kehtetuks tunnistamine ei mõjuta teist tüüpi DRM-kaitsega sisu või ilma DRM-kaitseta sisu kasutamist.

DRM-kaitsega (digitaalteoste autorikaitse) sisuga koos edastatakse ka aktiveerimisvõti, mis määratleb teie õigused sisu kasutamisel.

Kui seadmel on OMA DRM-iga kaitstud sisu, siis kasutage nii aktiveerimisvõtmete kui ka sisu varundamiseks Nokia Nseries PC Suite'i varundusfunktsiooni. Teiste ülekandeviiside puhul ei edastata aktiveerimisvõtmeid, mis tuleb taastada kindlasti koos sisuga, et pärast seadme mälu vormindamist saaks OMA DRM kaitsega sisu edasi kasutada. Aktiveerimisvõtmete taastamine võib vaialik olla ka siis, kui seadmes olevad failid rikutakse.

Kui seadmel on WMDRM-kaitsega sisu, kustuvad pärast seadme mälu vormindamist nii aktiveerimisvõtmed kui ka sisu. Aktiveerimisvõtmed võivad kustuda ka siis, kui seadmes olevad failid rikutakse. Aktiveerimisvõtmete või sisu kustumine võib piirata sama sisu uut kasutamisvõimalust seadmes. Lisateabe saamiseks võtke ühendust teenusepakkujaga.

Teatud aktiveerimisvõtmed võivad olla seotud SIM-kaardiga ja kaitstud sisule pääsete juurde ainult siis, kui SIM-kaart on seadmesse sisestatud.

Seadmes talletatavate digitaalõiguste kasutusvõtmete vaatamiseks vajutage klahvi 🚱 ja valige Rakendused > Meedia > Kasut.võti ning mõni järgmistest valikutest.

Keht. võtmed – saate vaadata ühe või mitme meediumifailiga seotud võtmeid, mille kehtivusaeg pole veel alanud.

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

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

Meediumifaili kasutusaja ostmiseks või pikendamiseks valige kehtetu (kasutu) kasutusvõti ja Valikud > Laadi uus võti. Kui veebipõhiste teenuseteadete vastuvõtt on välja lülitatud, ei saa kasutusvõtmeid uuendada. Vt "Veebipõhised teenuseteated" lk 94.

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

Häälkäsklused 🛞

Seadet saab juhtida häälkäsklustega. Lisateavet teie seadme toetatud täiustatud häälkäskluste kohta vt "Häälvalimine" lk 103.

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

Sünteesitud tunnussõna kuulamiseks valige Valikud > Mängi ette.

Häälkäskluste seadete muutmiseks valige Valikud > Seaded. Tunnussõnu ja käsklusi seadme jaoks valitud keeles esitava süntesaatori väljalülitamiseks valige Süntesaator > Väljas. Hääletuvastuse õppimise eemaldamiseks, kui näiteks seadme põhikasutaja on vahetunud, valige Eemalda kohandused.



Seadete muutmiseks vajutage *ij* ja valige Vahendid > Seaded. Liikuge valikule Üldine, Telefon, Ühendus, või Rakendused ja vajutage **()**. Leidke seade või seadete rühm, mida soovite muuta ja vajutage **()**.

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

Üldine 🔌

Seadme üldseadete vaatamiseks või muutmiseks või algsete vaikeseadete taastamiseks vajutage ${}^{\circ}$ ja valige Vahendid > Seaded > Üldine > Kohandamine, Kp ja kellaaeg, Lisatarvikud, Turvalisus, Algsed seaded või Positsioneering.

Seade Kp ja kellaaeg kohta vt "Kell" lk 88.

Kohandamine

Seadme ekraanikuva, ooterežiimi ja üldise funktsionaalsusega seotud seadete muutmiseks vajutage 🌮 ja valige Vahendid > Seaded > Üldine > Kohandamine.

Menüüs Toonid saate muuta kalendri, kella ja praegu aktiivse profiili helisignaale.

Valik Teemad avab rakenduse Teemad. Vt "Seadme ilme muutmine" lk 86.

Valik Häälkäsklused avab rakenduse Häälkäsud seaded. Vt "Häälkäsklused" lk 122.

Ekraan

Valgusandur – vajutage ekraani eredust valgustingimuste põhjal reguleeriva valgusanduri reguleerimiseks ∢ või (). Valgusanduri töö tõttu võib hämaras ekraan vilkuma hakata.

Fondi suurus – ekraanil kuvatava teksti ja ikoonide suuruse muutmiseks.

Energiasäästja ooteaeg – saate määrata aja, mis peab mööduma enne akusäästja aktiveerumist.

Tervitustekst ja logo – seadme sisselülitamisel kuvatakse ekraanil mõneks ajaks tervitustekst või logo. Vaikepildi kasutamiseks valige Vaikimisi, tervitusteksti kirjutamiseks Tekst või valige Foto, et valida pilt kaustast Galerii.

Valgustuse ooteaeg – valige aeg, mille möödudes ekraani taustvalgustus välja lülitatakse.

Ooterežiim

Aktiivne ooterežiim – saate kasutada ooterežiimist rakendustesse viivaid otseteid. Vt "Aktiivne ooterežiim" lk 87.

Akt. ooterež. rakend. – saate valida, milliseid rakenduste otseteid soovite aktiivses ooterežiimis kuvada. See seade on saadaval juhul, kui Aktiivne ooterežiim on aktiveeritud.

Otseteed > Vasak valikuklahv ja Parem valikuklahv -saate määrata ooterežiimis otseteed valikuklahvidele.

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

Operaatori logo – see seade on kasutatav ainult juhul, kui olete operaatori logo vastu võtnud ja salvestanud. Kui te ei soovi, et logo kuvatakse, valige Välja lülitatud.

Keel

Telefoni keel – Kui muudate ekraanitekstide keelt, muutuvad ka kuupäeva- ja kellaajavorming ning arvudes kasutatavad eraldajad (nt arvutustes). Seade Automaatne korral valib seade ise kasutatava keele vastavalt SIM-kaardil olevale teabele. Pärast ekraanitekstide keele muutmist lülitub seade välja ja seejärel uuesti sisse. Kui muudate funktsioonide Telefoni keel või Sisestuskeel seadeid, avaldab see mõju seadme kõikidele funktsioonidele. Seaded jäävad kehtima seni, kuni need ära muudate.

Sisestuskeel – keele muutmine mõjutab teksti kirjutamiseks kasutatavaid märke ja erimärke ning sõnastikupõhise režiimi sõnastikku.

Ennustav tekstisisestus – saate sõnastikupõhise tekstisisestusrežiimi olekuks kõigis telefoni redaktorites määrata kas Sisse lülitatud või Välja lülitatud. Sõnastikupõhine tekstisisestus ei toeta kõiki keeli.

Lisatarvikud

Teavet tarvikute märgutulede kohta vt "Tähtsamad tähised" lk 13. Teatud lisaseadmete liideste korral ei saa aga märgutulede abil teada, mis tüüpi lisaseadmega on mobiilsideseade ühendatud.

Kasutatavate seadete valik sõltub tarviku tüübist. Valige esmalt tarvik ja siis mõni järgmistest võimalustest:

Vaikeprofiil – profiili valimiseks, mis teatud ühilduva lisaseadme ühendamisel automaatselt aktiveerub. Vt "Profiilid – helinate seadmine" lk 84.

Autom. vastuvõtt – et seade vastaks saabuvale kõnele viie sekundi möödumisel automaatselt. Kui helinatüübi seadeks on Üks piiks või Hääletu, pole automaatne vastamine aktiveeritud. Valgustus – valige, kas valgustus jääb pärast määratud aja möödumist põlema või kustub. See seade pole kõigi lisaseadmete puhul saadaval.

Telesignaaliväljundi seadete muutmiseks valige TV väljund ja mõni järgmistest:

Vaikeprofiil – valige, milline profiil tuleks aktiveerida automaatselt videoühenduskaabli ühendamisel seadmega.

TV ekraanisuurus – valige teleri kuvasuhe: 4:03 või 16:09 (laiekraanteleri korral).

TV süsteem – valige teleriga ühilduv analoogvideosignaali standard:

Virvendusfilter – teleri pildikvaliteedi parandamiseks valige Sisse lülitatud. Virvendusfilter ei pruugi kõigi telerite puhul pildi virvendust kompenseerida.

Turvalisus

Turvalisusseadete muutmiseks vajutage () ja valige Vahendid > Seaded > Üldine > Turvalisus > Telefon ja SIM-kaart, Sertif. haldus või Turvamoodul.

Telefon ja SIM-kaart

PIN-koodi päring – kui see on aktiveeritud, küsitakse PIN-koodi iga kord, kui seadme sisse lülitate. Mõni SIM-kaart ei võimalda PIN-koodi küsimist välja lülitada. PIN-kood, PIN2-kood ja Lukukood – saate muuta luku-, PIN- ja PIN2-koodi. Nendes koodides võite kasutada üksnes numbreid **0– 9**. Kui olete koodi unustanud, võtke ühendust teenusepakkujaga. Vt "PIN- ja lukukoodide mõistete seletused" Ik 126.

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

Klahvilukustuse ooteaeg – saate valida, kas seadme klahvistik lukustub, kui seade on teatud aja jõude seisnud.

Aeg tel. iselukustuseni – seadme lubamatu kasutamise ärahoidmiseks saate määrata aja, mille möödumisel seade lukustub automaatselt. Lukustunud seadet ei saa kasutada enne, kui sisestate õige lukukoodi. Automaatse lukustamise ajasti väljalülitamiseks valige **Puudub**.

Vt "PIN- ja lukukoodide mõistete seletused" lk 126.

Lukus seadmelt võib siiski olla võimalik helistada seadmesse programmeeritud hädaabinumbril.

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

Klapi sulg. lukust. klahvid – valige, kas klahvistik lukustub, kui klapi sulgete.

☆ Näpunäide. Klahvistiku käsitsi lukustamiseks või lukust vabastamiseks vajutage (ja seejärel). Seaded

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 (rühmad), võib siiski olla võimalik helistada seadmesse programmeeritud hädaabinumbril.

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

PIN- ja lukukoodide mõistete seletused

Kui olete koodi unustanud, võtke ühendust teenusepakkujaga.

PIN-kood (Personal identification number) – see kood kaitseb SIM-kaarti volitamata kasutamise eest. PIN-kood (4 – 8 numbrit) antakse tavaliselt koos SIM-kaardiga. Pärast kolme järjestikust vale PIN-koodi sisestamist kood blokeeritakse ning te vajate selle avamiseks PUK-koodi.

UPIN-kood – see kood võidakse anda koos USIM-kaardiga. USIM-kaart on SIM-kaardi parendatud versioon. Seda toetavad UMTS-mobiiltelefonid. PIN2-kood – mõningad SIM-kaardid on varustatud selle koodiga (4 – 8 märki), et pääseda juurde teatud funktsioonidele.

Lukukood (ka turvakood) – selle koodiga (5 numbrit) saab seadme lukustada, et vältida loata kasutamist. Tehases programmeeritud lukukood on **12345**. Seadme lubamatu kasutamise ärahoidmiseks muutke seda koodi. Hoidke uut koodi salajases ja kindlas kohas ning seadmest eraldi. Kui unustate koodi, võtke ühendust teenusepakkujaga.

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

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

Sertifikaadihaldus

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

Sertifikaadihalduse põhivaates kuvatakse seadmesse salvestatud turvasertifikaatide loend. Isiklike sertifikaatide vaatamiseks vajutage . Digitaalseid sertifikaate tuleb kasutada siis, kui loote sideühenduse Interneti-panga või muude saitide või serveritega selliste toimingute sooritamiseks, mille käigus edastatakse konfidentsiaalset teavet. Neid tuleks kasutada ka siis, kui soovite kindel olla, et allalaaditud ja installitud programmid pärinevad autentsetest allikatest ja on viirusevabad.

NB! Kuigi sertifikaatide olemasolu vähendab tunduvalt allalaadimise ja tarkvara installimisega seotud riske, tagab turvalisuse siiski vaid sertifikaatide korrektne kasutamine. Sertifikaadi olemasolu üksi ei taga veel mingit turvalisust. Turvalisuse suurendamiseks peab sertifikaatide haldur sisaldama korrektseid ja autentseid sertifikaate või volitussertifikaate. Sertifikaatidel on piiratud kasutusaeg. Kui telefoni ekraanil kuvatakse teade, et sertifikaat on aegunud või pole hakanud veel kehtima, kuigi peaks olema kehtiv, kontrollige oma seadme kuupäeva ja kellaaega.

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

Sertifikaadi info vaatamine - autentsuse kontrollimine

Serveri autentsuses võite kindel olla vaid siis, kui serverisertifikaadi allkirja ja kehtivust on kontrollitud.

Kui server pole autentne või kui seadmes puudub õige turvasertifikaat, kuvatakse vastav teade.

Sertifikaadi andmete vaatamiseks liikuge vastavale sertifikaadile ja valige Valikud > Sertifikaadi info. Sertifikaadiandmete avamisel kontrollib sertifikaadihaldur selle sertifikaadi kehtivust ning ekraanil võidakse kuvada järgmised teated.

- Sertifikaat ei ole usaldusväärne te ei ole ühtegi rakendust selle sertifikaadiga sidunud. Vt "Usaldusseadete muutmine" lk 127.
- Aegunud sertifikaat valitud sertifikaadi kehtivusaeg on läbi.
- Sertifikaat ei ole veel kehtiv valitud sertifikaadi kehtivusaeg pole veel kätte jõudnud.
- Sertifikaat on rikutud sertifikaat on kasutuskõlbmatu. Võtke ühendust sertifikaadi väljastajaga.

Usaldusseadete muutmine

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

Liikuge soovitud volitussertifikaadile ja valige Valikud > Usaldusseaded. Avaneb loend rakendustest, mis võivad valitud sertifikaati kasutada. Näide.

- Symbian install: Jah seda sertifikaati saab kasutada uute Symbiani opsüsteemis töötavate programmide päritolu tõendamiseks.
- Internet: Jah seda sertifikaati saab kasutada serverite tõendamiseks.
- Rakenduse install: Jah seda sertifikaati saab kasutada uute Java™-rakenduste päritolu tõendamiseks.

Väärtuse muutmiseks valige Valikud > Muuda volitatuid.

Turvamoodul

Turvamooduli (kui see on saadaval) vaatamiseks või muutmiseks valikus Turvamoodul liikuge sellele ja vajutage juhtnuppu. Turvamooduli üksikasjalike andmete vaatamiseks liikuge sellele ja valige Valikud > Turvaandmed.

Algsed seaded

Teatud seadete algväärtuste taastamiseks valige Algsed seaded. Selleks tuleb sisestada lukukood. Vt "Telefon ja SIM-kaart" lk 125. Pärast seadete nullimist võib seade aeglasemalt käivituda. Dokumente ega faile seadete taastamine ei mõjuta.

Positsioneering

Positsioneer. meetodid – valige oma seadme asukoha tuvastamiseks kasutatavad positsioneerimismeetodid: sisseehitatud GPS-vastuvõtja, Bluetooth GPS – ühilduva Bluetooth-liidesega välise GPS-vastuvõtja kasutamiseks ja Võrgupõhine – asukohta määramiseks mobiiltelefonivõrgu vahenditega (võrguteenus). Asukohateavet saavad kasutada teie seadmes olevad ühilduvad rakendused.

Telefon 🔌

Helistamise ja kõnede vastuvõtmisega seotud seadete muutmiseks vajutage g ja valige Vahendid > Seaded > Telefon > Kõne, Suunamine, Kõnepiirang või Võrk.

Kõne

Saada minu number – saate määrata, kas telefoninumber kuvatakse (Jah) või varjatakse (Ei) isiku eest, kellele helistate, või võib selle väärtuse määrata võrguoperaator või teenusepakkuja teie tellimisel (Lepingujärgne) (võrguteenus).

Koputus – kui koputusfunktsioon (võrguteenus) on aktiveeritud, teavitab võrk teid poolelioleva kõne ajal uuest sissetulevast kõnest. Lülitage koputusfunktsioon sisse (Aktiveeri) või välja (Tühista) või kontrollige, kas funktsioon on aktiveeritud (Vaata olekut). Keeldu kõnest SMS-iga – valige Jah, et saata helistajale tekstsõnum, milles annate teada kõnest keeldumise põhjuse. Vt "Kõne vastuvõtmine ja kõnest keeldumine" lk 107.

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

Videokõne foto – kui videokõne ajal videot ei edastata, saate määrata selle asemele foto kuvamise.

Aut.kordusvalimine – kui valite Sisse lülitatud, proovib seade veel kuni kümme korda helistada numbril, millega teil ei õnnestunud ühendust saada. Automaatse kordusvalimise peatamiseks vajutage J.

Näita kõne kestust – aktiveerige see funktsioon, kui soovite, et seade näitaks kõne ajal kõne kestust.

Kiirvalimine – valige Sisse lülitatud, kui soovite, et kiirklahvidele määratud numbritel (**2** – **9**) saaks helistada vastavat klahvi all hoides. Vt ka "Telefoninumbri kiirvalimine" lk 103.

Vasta suvaklahviga – valige Sisse lülitatud, kui soovite, et saaksite vastata saabuvale kõnele ükskõik millise klahviga, välja arvatud \frown , \frown , \bigcirc , \bigcirc ja J.

Kasutatav liin – see seade (võrguteenus) kuvatakse menüüs, kui SIM-kaart toetab kahte abonentnumbrit, st kahte kõneliini. Valige, kummalt liinilt väljuvad kõned ja lühisõnumid. Vastu saate võtta mõlemalt liinilt sisenevaid kõnesid, olenemata valitud liinist. Kui valisite Liin 2, ent pole vastavat võrguteenust tellinud, ei saa te helistada. Kui valitud on liin 2, kuvatakse ooterežiimikuval tähis **2**.

Näpunäide. Köneliini vahetamiseks hoidke ooterežiimis all klahvi # .

Vaheta liin – liini valimise keelamiseks (võrguteenus) valige Keela (kui teie SIM-kaart seda toetab). Selle seade muutmiseks peate sisestama PIN2-koodi.

Suunamine

Funktsioon Suunamine võimaldab saabuvad kõned ümber suunata kõneposti või teisele numbrile. Lisateavet saate võrguoperaatorilt.

Valige, millised kõned soovite ümber suunata ning millistel tingimustel. Kõnede ümbersuunamiseks juhul, kui number on kinni või kui kõnest keeldute, valige Kui kinni. Lülitage valik sisse (Aktiveeri) või välja (Tühista) või kontrollige, kas valik on aktiveeritud (Vaata olekut).

Üheaegselt võib aktiveeritud olla mitu ümbersuunamisvalikut. Kui kõik kõned suunatakse ümber, kuvatakse ooterežiimis tähis ______ .

Kõnepiirang ja kõnede ümbersuunamine ei saa üheaegselt aktiveeritud olla.

Kõnepiirang

Kõnepiirang (võrguteenus) võimaldab seada piirangu seadmest väljuvatele ja vastuvõetavatele kõnedele. Seade muutmiseks tuleb sisestada teenusepakkujalt saadud piiranguparool.

Valige sobiv piiranguvalik ja lülitage see sisse (Aktiveeri) või välja (Tühista) või kontrollige, kas valik on aktiveeritud (Vaata olekut). Kõnepiirang.

Kõnepiirang ja kõnede ümbersuunamine ei saa üheaegselt aktiveeritud olla.

Kõnepiirangu puhul võib siiski olla võimalik helistada kindlatele hädaabinumbritele.

Võrk

Käesolev seade kasutab GSM- ja UMTS-võrku; võrguvahetus toimub automaatselt. GSM-võrku tähistab ooterežiimikuval tähis Ψ . UMTS-võrku tähistab tähis $\mathbf{3G}$.

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. Lisateabe saamiseks pöörduge teenusepakkuja poole. Operaatori valimine – valige Automaatne, et seade otsiks ja valiks ise ühe võimaldatud võrkudest, või Käsitsi, et ise võrguloendist võrk valida. Kui seadmel kaob käsitsi valitud võrguga side, kostab helisignaal ning seade palub võrgu uuesti valida. Valitud võrgul peab teie koduvõrguga olema sõlmitud rändlusleping.

Mõistete seletused. Rändlusleping on vastastikuste teenuste osutamise leping kahe või enama võrguoperaatori vahel, mis võimaldab ühe teenusepakkuja klientidel kasutada teise võrguoperaatori teenuseid.

Kärjetunnus – valige Sisse lülitatud, et seade teavitaks teid MCN-tehnoloogial (MCN – Micro Cellular Network) põhineva võrgu kasutamisest ning et aktiveerida kärjeteadete vastuvõtt.



Pöörduspunktide ja muude ühenduseseadete muutmiseks vajutage 🌮 ja valige Vahendid > Seaded > Ühendus > Bluetooth, USB, Pöörduspunktid, Pakettside, WLAN, SIP-seaded, Internetitelefon, Konfig. või APN juhtimine.

Teavet Bluetooth-ühenduste seadete kohta vt "Seaded" lk 31. USB-andmesidekaabli seadete kohta vt "USB" lk 34.

Andmesideühendused ja pöörduspunktid

Seade toetab pakettandmeside ühendusi (võrguteenus), näiteks GSM-võrgu GPRS-ühendust. GSM- ja UMTS-võrkude kasutamisel võivad seadmes aktiivsed olla ja pöörduspunkte jagada mitu andmesideühendust korraga. UMTS-võrgus jäävad andmesideühendused tavakõnede ajal aktiivseks.

Võite kasutada ka traadita LAN-andmesideühendust (LAN: kohtvõrk, Local Area Network). Vt "Traadita side kohtvõrk" lk 27. Korraga saab olla aktiveeritud ainult üks traadita side kohtvõrgu ühendus, kuid sama Internetipöörduspunkti võib korraga kasutada mitu rakendust.

Andmesideühenduse loomiseks on vaja pöörduspunkti. Saate määrata mitut liiki pöörduspunkte. Võimalikud valikud on järgmised.

- MMS-pöörduspunkt multimeediumsõnumite saatmiseks ja vastuvõtmiseks
- Interneti-pöörduspunkt (IAP) e-kirjade saatmiseks ja vastuvõtmiseks ning Interneti-ühenduse loomiseks

Uurige teenusepakkujalt, millist pöörduspunkti tuleb soovitud teenuse puhul kasutada. Teavet pakettandmesideteenuste kättesaadavuse ja tellimise kohta saate oma teenusepakkujalt.

Pöörduspunktid

Teenusepakkuja võib saata pöörduspunkti seaded sõnumis. Vt "Andmed ja seaded" lk 94. Teenusepakkuja võib olla juba varem seadistanud seadme kõik või teatud pöörduspunktid ja pöörduspunktide loomine, muutmine või eemaldamine ei pruugi olla võimalik. 🔂 tähistab kaitstud pöörduspunkti.

Pakettandmeside pöörduspunkti tähistab tähis 🚔 ning traadita side kohtvõrgu ühenduse pöörduspunkti tähis (📽).

☆ Näpunäide. Interneti-pöörduspunkti seadeid saate luua traadita side kohtvõrgu tarvis WLAN-viisardi abil. Vt "WLAN-viisard" lk 28.

Uue pöörduspunkti loomiseks valige Valikud > Uus pöörduspunkt.

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

Ühenduse nimi – sisestage ühenduse jaoks seda kirjeldav nimi.

Andmekandja - valige andmesideühenduse tüüp.

Seadeväljade valik sõltub valitud andmesideühendusest. Täitke väljad, mis on tähistatud kirjaga Tuleb määratleda või mille juures on punane tärnike. Kui teenusepakkuja ei ole teile vastupidiseid juhiseid andnud, võite ülejäänud väljad täitmata jätta. Andmesidet saab kasutada vaid siis, kui operaatorvõrk toetab andmesideteenust ning on teie SIM-kaardi vastavalt aktiveerinud.

Pakettandmeside pöörduspunktid

Järgige teenusepakkujalt saadud juhiseid.

Pöörduspunkti nimi – pöörduspunkti nime annab võrguoperaator või teenusepakkuja.

Kasutajanimi – andmesideühenduse loomisel võib tarvis minna teenusepakkujalt saadud kasutajanime.

Küsi parooli – kui peate serverisse sisenemisel sisestama alati parooli või kui te ei taha parooli seadmesse salvestada, valige Jah.

Parool – andmesideühenduse loomisel tuleb tavaliselt sisestada teenusepakkujalt saadud parool.

Autentimine - valige Tavaline või Turvaline.

Koduleht – sõltuvalt seadistatavast pöörduspunktist sisestage veebiaadress või MMS-sõnumikeskuse aadress.

Valige Valikud > Lisaseaded, et muuta järgmisi seadeid:

Võrgutüüp – valige kasutatav Interneti-protokoll: IPv4 või IPv6. Muud seaded sõltuvad valitud võrgu tüübist.

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

DNS-aadress sisestage väljale Esmane DNS-aadress esmase DNS-serveri aadress. Väljale Teisene DNS-aadress sisestage teisese DNS-serveri aadress. Aadresse küsige oma Interneti-teenuse pakkujalt.

Proksi serveri aadr. - sisestage puhverserveri aadress.

Proksi pordi number – sisestage puhverserveri pordinumber.

Traadita side kohtvõrgu pöörduspunktid

Järgige traadita side kohtvõrgu teenusepakkujalt saadud juhiseid.

WLAN-võrgu nimi – valige Sisesta käsitsi või Otsi võrke. Kui valite olemasoleva võrgu, määrab seaded WLAN-võrgu režiim ja WLANi turvarežiim selle võrgu pöörduspunkt.

Võrgu olek – määratleb, kas võrgunimi kuvatakse või mitte.

WLAN-võrgu režiim – valige Juhuvõrk (Ad-hoc) juhuvõrgu (võrdõigusühenduse) loomiseks ning teistele telefonidele andmete saatmise ja nendelt andmete vastuvõtmise võimaldamiseks (traadita side kohtvõrgu pöörduspunktiseade pole sel juhul vajalik). Võrdõigusvõrgus peab kõigil seadmetel olema sama WLAN-võrgu nimi. WLANi turvarežiim – valige kasutatav krüpteerimisviis: WEP, 802.1x (ei saa kasutada võrdõigusvõrkudes) või WPA/WPA2. Kui valite valiku Avatud võrk, siis krüpteerimist ei kasutata. Funktsioone WEP, 802.1x ja WPA saab kasutada ainult siis, kui võrk neid toetab.

WLANi turvaseaded – sisestage valitud turvarežiimi seaded:

WEP-turvaseaded:

- Kasutatav WEP-võti sisestage WEP-võtme järjenumber. Koostada saab kuni neli WEP-võtit. Samad seaded tuleb sisestada traadita side kohtvõrgu pöörduspunktiseadmesse.
- Autentimise tüüp oma telefoni ja traadita side kohtvõrgu pöörduspunktiseadme vahelise ühenduse autentimistüübi seadmiseks valige Avatud või Jagatud.
- WEP-võtme seaded sisestage WEP-krüpteering (võtme pikkus), WEP-võtme vorming (ASCII või 16-süsteemne) ja WEP-võti (valitud vormingus WEP-võti).

802.1x- ja WPA/WPA2-turvaseaded:

 WPA/WPA2 – valige autentimismoodus: EAP-protokolli (EAP – Extensible Authentication Protocol) võimaldava lisandmooduli kasutamiseks EAP või parooli kasutamiseks Eeljagatud võti. Määrake sobivad seaded. Võimalikud valikud on järgmised.

- EAP-plugina seaded (ainult mooduse EAP puhul) -sisestage seaded vastavalt teenusepakkujalt saadud juhistele.
- Eeljagatud võti (ainult mooduse Eeljagatud võti puhul) – sisestage parool. Sama parool tuleb sisestada traadita side kohtvõrgu pöörduspunktiseadmesse.
- Ainult WPA2-režiim (ainult mooduste WPA/WPA2 puhul) – valige, kas TKIP-protokolli (Temporal Key Integrity Protocol) kasutatakse või mitte.

Koduleht – määrake avaleht.

Valige esmalt Valikud > Lisaseaded ja siis mõni järgmistest võimalustest:

IPv4 seaded: Telefoni IP-aadress, Alamvõrgu mask, Vaikelüüs ja DNS-aadress. Sisestage esmase ja teisese DNS-serveri IP-aadressid. Aadresse küsige Interneti-teenuse pakkujalt.

IPv6 seaded > DNS-aadress - valige Automaatne, Tavaline või Määra ise.

Juhukanal (ainult seade Juhuvõrk (Ad-hoc) puhul) -kui soovite kanalinumbri (1–11) käsitsi määrata, valige Kasutaja määratud.

Proksi serveri aadr. - sisestage puhverserveri aadress.

Proksi pordi number – sisestage puhverserveri pordinumber.

Pakettandmeside

Pakettandmeside seaded mõjutavad kõiki pakettandmesidet kasutavaid pöörduspunkte.

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

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

Kiire pakettandmeside – saate HSDPA (võrguteenus) kasutamise UMTS-võrkudes lubada või keelata. Lisateavet HSDPA kohta vt teemast "Kiire allalaadimisteenus" lk 14.

WLAN

Näita WLAN-i olemasolu – valige, kas traadita side kohtvõrgu kasutatavuse puhul kuvatakse tähis

Otsi võrke – kui määrate seadeks Näita WLAN-i olemasolu Jah, valige, kui tihti seade kasutatavaid traadita side kohtvõrke otsib ja tähist uuendab. Lisaseadete loendi avamiseks valige Valikud > Lisaseaded. Traadita side kohtvõrgu ühenduse lisaseadete muutmine pole soovitatav.

SIP-seaded

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

Interneti-kõne seaded

Uue Interneti-kõneprofiili koostamiseks valige Valikud > Uus profiil.

Olemasoleva profiili muutmiseks valige Valikud > Muuda.

Konfiguratsioonid

Teenusepakkuja võib saata teile usaldusserveri seaded konfiguratsioonisõnumis. Saate need seaded menüüs Konfig. seadmesse salvestada või neid vaadata või kustutada.

APN juhtimine

Teenuse APN juhtimine abil saate pakettandmesideühenduste loomist piirata. lubades seadmel kasutada vaid teatud tüüpi pakettandmeside-pöörduspunkte.

See seade on saadaval vaid siis, kui teie SIM-kaart toetab pöörduspunkti juhtimise teenust.

Kui soovite juhtimisteenuse sisse või välja lülitada või lubatud pöörduspunkti muuta, valige Valikud ja vastav valik. Valikute muutmiseks peate sisestama PIN2-koodi. Koodi saamiseks pöörduge teenusepakkuja poole.

Rakendused



Mobiilsideseadmesse installitud rakenduste muutmiseks vajutage 🚱 ja valige Vahendid > Seaded > Rakendused. Samadele seadetele pääsete juurde ka vastavast rakendusest, valides sealse seadete jaotise.

Tõrkeotsing: küsimused ja vastused

Pääsukoodid

Küsimus. Mis on mu telefoni lukukood, PIN-kood ja PUK-kood?

Vastus. Algne lukukood on 12345. Kui olete oma lukukoodi unustanud, pöörduge seadme müünud kauplusse või esindusse.

Kui olete oma PIN- või PUK-koodi unustanud või kui te pole neid saanudki, võtke ühendust võrguteenuse pakkujaga.

Paroolide asjus pöörduge oma pöörduspunkti haldaja, näiteks Interneti-teenuse või võrguteenuse pakkuja poole.

Rakendus ei reageeri

- Küsimus. Kuidas sulgeda rakendus, mis ühelegi käsule ei reageeri?
- **Vastus.** Vajutage **(**) ja hoidke seda all. Liikuge soovitud rakendusele ja sulgege see, vajutades **(**.

Bluetooth-ühenduvus

- Küsimus. Miks mu telefon ei suuda leida teist Bluetooth-seadet?
- Vastus. Kontrollige, kas mõlemad seadmed ühilduvad, kas neil on Bluetooth-funktsioon sisse lülitatud ja ega seadmed ole varjatud režiimis. Kontrollige ühtlasi, et seadmete omavaheline kaugus ei ületaks kümmet meetrit ning et nende vahele ei jääks takistusi (nt seinu vms).

Küsimus. Miks ma ei saa Bluetooth-ühendust katkestada?

Vastus. Kui teie seadmega on ühendus loodud mõnest muust seadmest, saate ühenduse katkestada kas teisest seadmest või oma seadmes Bluetooth-funktsiooni väljalülitamisega. Valige Vahendid > Bluetooth > Bluetooth > Välja lülitatud.

Kaamera

Küsimus. Miks fotod näevad "määrdunud" välja?

Vastus. Kontrollige, kas kaamera objektiivide kaitseklaasid on puhtad.

Ekraan

- Küsimus. Miks seadme sisselülitamisel on ekraanil näha värvituid või eredaid täpikesi või "surnud punkte"?
- Vastus. See on seda tüüpi ekraanide puhul tavaline. Ekraanil võib olla piksleid või punkte, mis jäävad kas sisse- või väljalülitatuks. See on normaalne nähe, mitte rike.

Koduvõrk (UPnP)

- Küsimus. Miks ei saa muudest seadmetest vaadata minu seadmes talletatud faile?
- Vastus. Veenduge, et teil on koduvõrgu seaded konfigureeritud, Sisu jagamine on sisse lülitatud ja et teine seade toetab protokolli UPnP.

- Küsimus. Mida teha, kui minu koduvõrguühendus lakkab toimimast?
- Vastus. Lülitage ühilduvast arvutist ja oma seadmest traadita side kohtvõrgu ühendus välja ja siis uuesti sisse. Kui sellest pole abi, taaskäivitage oma ühilduv arvuti ja mobiilsideseade. Kui ühendus ikka ei toimi, konfigureerige ühilduva arvuti ja mobiilsideseadme traadita side kohtvõrgu seaded uuesti. Vt "Traadita side kohtvõrk" lk 27 ja "Ühendus" lk 130.
- Küsimus. Miks mu ühilduv arvuti pole mobiilsideseadme koduvõrguvaates kuvatud?
- Vastus. Kui teie ühilduvas arvutis töötab tulemüüritarkvara, kontrollige, kas selle seadetes on Home Media Serveri korral välisühenduste kasutamine lubatud (saate Home Media Serveri lisada tulemüürirakenduse seadetes erandite loendisse). Kontrollige, kas tulemüüritarkvara seadetes on liiklus portide 1900, 49152, 49153 ja 49154 liiklust. Teatud WLAN-pöörduspunktiseadmetesse on tulemüür sisse ehitatud. Sel juhul kontrollige, ega pöörduspunkti seadme tulemüür blokeeri portide 1900, 49152, 49153 ja 49154 liiklust. Kontrollige, kas teie seadmes ja ühilduvas arvutis on samad WLAN-võrgu seaded.

Mälu on vähe

Küsimus. Mida teha, kui seadme mälumaht on liiga väike?

Vastus. Mälus vaba ruumi tagamiseks on otstarbekas aeg-ajalt oma seadmest mittevajalikke üksusi kustutada. Vt "Mälu on vähe – vabastage mälu" lk 18.

> Kui soovite kustutada kontaktandmeid, kalendrimärkmeid, kõneaja- ja -hinnaloendureid, mängude tulemusi või muid andmeid, tehke seda vastavas rakenduses. Kui üritate kustutada korraga palju andmeid, kuvatakse teade: Toimingu sooritamiseks ei ole mälu. Kustuta mõned andmed. või Mälu on vähe. Kustuta telefoni mälust mõned andmed., kustutage elemente ükshaaval (alustage kõige väiksemast). Kui soovite vaadata salvestatud andmeid ja eri liiki andmete mahtu, vajutage $\{g\}$ ja valige Vahendid > Failihaldur > Valikud > Mälukasutus.

Küsimus. Kuidas kustutatavaid andmeid siiski säilitada?

Vastus. Valige soovitud viis järgmiste võimaluste seast.

- Varundage tarkvarakomplekti Nokia Nseries PC Suite vastava rakenduse abil telefoni kogunenud andmed arvutisse.
- Saatke pildid oma e-posti aadressile, seejärel salvestage need arvutisse.
- Saatke andmed Bluetooth-ühenduse kaudu mõnda teise ühilduvasse seadmesse.
- Salvestage andmed mälukaardile.

Sõnumid

Küsimus. Miks mul ei õnnestu kontaktikirjet valida?

Vastus. Kontaktikirjel puudub telefoninumber või e-posti aadress. Sisestage puuduvad andmed kontaktikaardile menüüs Kontaktid.

Multimeediumsõnumid

- Küsimus. Hetkeks kuvatakse teade Sõnumi allalaadimine. Mida see tähendab?
- Vastus. Seade proovib sõnumit MMS-sõnumite keskusest vastu võtta. Kontrollige, kas vajalikud multimeediumsõnumite seaded, telefoninumbrid ja aadressid on õiged. Vajutage 47 ja valige Sõnumid > Valikud > Seaded > MMS-sõnum.
- Küsimus. Kuidas katkestada andmesideühendus juhul, kui seade proovib pidevalt uuesti sidet luua?
- Vastus. Soovimatu andmesideühenduste loomise lõpetamiseks vajutage f_{j} , valige Sõnumid > Valikud > Seaded > Multimeediasõnum > Multim. vastuvõtt ja mõni järgmistest: Käsitsi - kui soovite, et MMS-sõnumikeskus teie sõnumid edaspidiseks allalaadimiseks salvestaks. Uue MMS-sõnumi saabumisel saadetakse teile teatis MMS-sõnumikeskuses allalaadimist ootava sõnumi kohta.

Vastuvõttu ei ole – kui soovite kõigist teile saadetud MMS-sõnumitest keelduda. Pärast seda muudatust ei loo seade enam üldse MMS-sõnumitega seoses võrguga ühendust.

Ühendamine arvutiga

Küsimus. Miks mul ei õnnestu seadet arvutiga ühendada?

- Vastus. Kontrollige, et arvutisse oleks installitud tarkvarakomplekt Nokia Nseries PC Suite ning et see oleks käivitatud. Lugege tarkvarakomplekti Nokia Nseries PC Suite kasutusjuhendit, mis asub komplekti kuuluval CD-I või DVD-I. Lisateavet tarkvarakomplekti Nokia Nseries PC Suite kasutamise kohta vaadake Nokia Nseries PC Suite'i spikrist või veebisaidilt www.nokia.com.
- Küsimus. Kas telefoni saab ühilduvas arvutis kasutada faksimodemina?
- Vastus. Telefoni ei saa kasutada faksimodemina. Küll aga saate sissetulevad faksikõned soovi korral kõnesuunamisfunktsiooniga (võrguteenus) mõnele teisele telefoninumbrile ümber suunata.

Traadita side kohtvõrk

- Küsimus. Miks seadmes pole kuvatud traadita side kohtvõrgu (WLAN) pöörduspunkti, kuigi tean, et asun selle tööpiirkonnas?
- Vastus. Võib-olla kasutab WLAN-pöörduspunkt varjatud võrgunime (SSID – Service Set Identifier). Varjatud võrgunime kasutavate seadmetega saate ühenduse luua ainult siis, kui teate seda võrgunime ja olete loonud oma Nokia seadmes traadita side kohtvõrgu Interneti-pöörduspunkti.

- Küsimus. Kuidas Nokia seadmes traadita side kohtvõrgu ühendus välja lülitada?
- Vastus. Nokia seadme WLAN-ühendus lülitub välja siis, kui te keeldute ühenduse loomisest, seade pole pöörduspunktiga ühendatud või otsite saadaolevaid traadita side kohtvõrke. Akutoite kokkuhoiuks saate määrata, et teie seade ei otsiks muude toimingute taustal saadaolevaid võrke või otsiks neid vaikimisi määratust harvemini. Taustal sooritatavate võrguotsingute vahelisel ajal lülitub WLAN-ühendus välja.

Taustal sooritatava võrguotsingu seadete muutmiseks tehke järgmist.

- Vajutage *S* ja valige Vahendid > Seaded > Ühendus > WLAN.
- 2 Muutke seade Näita WLAN-i olemasolu väärtuseks Mitte kunagi, kui soovite taustal võrguotsimise välja lülitada, või suurendage taustal otsimise intervalli seade Otsi võrke väärtuse muutmisega.
- 3 Muudatuste salvestamiseks vajutage Tagasi.

Kui seade Otsi võrke väärtuseks on Mitte kunagi, ei kuvata ooterežiimis WLAN-ühenduse saadaolekut näitavat ikooni. Sellegipoolest saate saadaolevaid WLAN-võrke käsitsi otsida ja tavalisel viisil WLAN-võrguga ühenduse luua.

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.

Laadija täpne mudelinumber sõltub pistiku tüübist. Pistiku tüüpi märgitakse järgmiste tähistega: E, EB, X, AR, U, A, C või UB.

Kui hakkate laadima uut akut või akut, mida pole kaua kasutatud, tuleb võib-olla laadija korraks eraldada ja siis taas seadmega ühendada, et alustada laadimist.

Kui aku on täis laetud, eraldage laadija vooluvõrgust ja seadmest. Ärge jätke täislaetud akut laadijaga ühendatuks -ülelaadimine võib lühendada aku tööiga. Täielikult laetud aku, mida ei kasutata, laeb ennast aja jooksul ise tühjaks.

Kui aku on täiesti tühi, võib laadimisnäidiku ilmumine paar minutit aega võtta; alles siis saab seadmelt välja helistada.

Kasutage akut otstarbekohaselt. Ärge kunagi kasutage katkist akut ega laadijat.

Ärge lühistage akut. Juhuslik lühis võib tekkida, kui metallese (nt münt, kirjaklamber või pastakas) tekitab lühiühenduse aku pluss- ja miinusklemmide vahel. (Klemmid on aku metallribad.) See võib juhtuda näiteks varuakut taskus või kotis kandes. Klemmidevaheline lühis võib kahjustada akut või lühistavat eset.

Kui jätate aku liiga kuuma või külma kohta, näiteks suletud autosse suvel või talvel, lühendab see aku tööiga ja vähendab mahtuvust. Üritage akut hoida temperatuurivahemikus 15 °C kuni 25 °C (59 °F kuni 77 °F). Kui aku on liiga kuum või külm, võib seade isegi täielikult laetud aku korral ajutiselt töötamast lakata. Miinuskraadidel pole aku töökindlus garanteeritud.

Ärge hävitage akut põletamise teel – aku võib plahvatada. Aku võib plahvatada ka siis, kui seda vigastada. Aku hävitamisel järgige kohalikest määrustest tulenevaid nõudeid. Kui võimalik, viige aku ohtlike jäätmete kogumispunkti. Ärge visake akut olmejäätmete hulka.

Ärge demonteerige akuosi ega akut. Aku lekke korral vältige elektrolüütide kokkupuudet naha ja silmadega. Lekke puhul peske oma käsi ja silmi viivitamatult veega, vajadusel pöörduge arsti poole.

Juhtnöörid Nokia originaalaku kindlakstegemiseks

Ohutuse tagamiseks kasutage alati üksnes Nokia originaalakusid. Et olla kindel selles, et kasutate originaalakut, ostke aku Nokia ametlikult edasimüüjalt ning kontrollige alltoodud juhiste järgi hologrammi autentsust.

Kui aku vastabki järgnevates punktides toodud nõuetele, ei anna see siiski täielikku garantiid aku ehtsuse kohta. Kui teil on alust kahelda aku ehtsuses, tuleks selle kasutamisest loobuda ning näidata akut lähima Nokia teeninduskeskuse töötajatele või Nokia toodete ametlikule edasimüüjale. Nokia ametlikus teeninduskeskuses või müügiesinduses kontrollitakse, kas aku on ehtne. Kui aku ehtsust ei õnnestu tõendada, tagastage see müüjale.

Hologrammi autentimine

 Hologrammi ühe nurga alt vaadates peaksite nägema Nokia ühendatud käte märki ning teise nurga alt vaadates Nokia originaaltarviku logo (Nokia Original Enhancements).



2 Pöörates hologrammi vasakule, paremale, alla ja üles, peaksite hologrammi servadel nägema vastavalt ühte, kahte, kolme või nelja täppi.



Mida teha, kui aku kontrollimisel selgus, et see pole ehtne?

Kui Nokia hologrammiga varustatud aku ehtsust ei õnnestunud tõendada, tuleks selle kasutamisest loobuda. Näidake akut lähima Nokia teeninduskeskuse töötajatele või Nokia toodete ametlikule edasimüüjale. Tootja poolt heakskiitmata aku kasutamine võib olla ohtlik ning rikkuda seadme ja selle lisatarvikud. Samuti võivad kaotada kehtivuse seadmele seatud nõuded ja garantii.

Nokia originaalakude kohta leiate täiendavat teavet aadressilt www.nokia.com/battery.

Hooldus ja korrashoid

Teie seade on hoolikalt disainitud ja viimistletud, seetõttu tuleb seda ka korralikult hoida. Alltoodud juhtnöörid aitavad säilitada seadmele antud garantiid.

- Hoidke seade kuiv. Sademed, niiskus ja vedelikud sisaldavad mineraale, mis võivad korrodeerida elektronskeeme. Kui seade saab märjaks, eemaldage aku ja laske seadmel täielikult kuivada, seejärel ühendage aku uuesti.
- Ärge kasutage ega hoidke seadet tolmuses ega määrdunud kohas. See võib kahjustada liikuvaid osi ja elektroonikaelemente.
- Ärge hoidke seadet kuumas. Kõrge temperatuur võib lühendada elektronseadmete eluiga, kahjustada akut ning sulatada või deformeerida plastdetaile.
- Ärge hoidke seadet külmas. Seni, kuni seade normaaltemperatuurini soojeneb, võib selle sees tekkida kondensaatniiskus, mis kahjustab elektronskeeme.
- Seadme korpust on lubatud avada vaid käesolevas juhendis antud juhiste järgi.
- Ärge raputage ega koputage seadet ega pillake seda maha. Seadmega hoolimatult ümber käies võite kahjustada sisemisi elektronskeeme ja mehaanikat.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks tugevatoimelisi kemikaale ega puhastus- või pesemisvahendeid.
- Ärge seadet värvige. Värv võib valguda seadme liikuvate osade vahele ja takistada selle tööd.

- Optiliste läätsede (kaamera objektiiv, kaugusandur ja valgusandur) puhastamiseks kasutage pehmet, puhast ja kuiva riidelappi.
- Kasutage ainult tootja heakskiidetud või komplektis olevat vahetusantenni. Teiste antennide, modifikatsioonide ja lisade kasutamine võib seadme rikkuda ja olla vastuolus raadioaparatuurile kehtestatud normidega.
- Kasutage laadijat üksnes siseruumides.
- Tehke alati varukoopiad andmetest, mida soovite säilitada (kontakt- ja kalendrikirjed).
- Seadme optimaalse töö tagamiseks lähtestage aeg-ajalt seade, selleks lülitage seade välja ja eemaldage aku.

Kõik ülaltoodud näpunäited kehtivad võrdselt nii mobiilsidevahendi kui ka aku, laadija ja teiste lisaseadmete kohta. Kui mis tahes nimetatud seadme töös esineb häireid, pöörduge lähima volitatud teeninduskeskuse poole.

Kõrvaldamine



Läbikriipsutatud prügikasti märk teie tootel, raamatus või pakendil tuletab meelde, et Euroopa Liidu riikides tuleb kõik äravisatavad elektri- ja elektroonikaseadmed, patareid ja akud viia

spetsiaalsesse kogumispunkti. Ärge visake neid tooteid selliste olmejäätmete hulka, mis ei kuulu sorteerimisele. Kuna jäätmete kontrollimatu kõrvaldamine võib kahjustada keskkonda või inimeste tervist, tuleks materiaalsete ressursside korduskasutusse andmisega toetada säästva arengu põhimõtteid ja viia tarbetuks muutunud seadmed vastavasse kogumispunkti. Teavet toote tagastamise kohta saate toote edasimüüjalt, kohalikust jäätmekäitlusettevõttest, tootjavastutusega tegelevatest organisatsioonidest ning kohalikust Nokia esindusest. Lisateavet leiate tootega kaasas olevalt keskkonnakaitseteatest, riigikohast teavet aga veebisaidilt www.nokia.com.

Täiendav ohutusteave

Lapsed

Mobiilsidevahend ja selle lisaseadmed võivad sisaldada väikseid detaile. Hoidke need lastele kättesaamatus kohas.

Kasutuskeskkond

Seadme kasutamisel normaalasendis või seadme kasutamisel kehast vähemalt 1,5 cm kaugusel ei ületa seadme raadiosageduslik kiirgus lubatud piirmäära. Kui kannate seadet enda küljes mobiiltelefoni kotis, vööklambris või hoidikus, ei tohiks kandevarustus sisaldada metalli ning peaks asetsema kehast eespool nimetatud kaugusel.

Andmefailide ja sõnumite edastamine seadmelt eeldab väga head võrguühendust. Mõnikord lükatakse andmefailide või sõnumite saatmine seniks edasi, kuni seade on saanud parema võrguühenduse. Edastuse vältel jälgige, et seade ei asetseks kehale lähemal kui ülaltoodud juhendid lubavad.

Telefon sisaldab magnetdetaile. Seadme ja metallesemete vahel võib tekkida magnetiline tõmme. Ärge hoidke pangakaarte ega muid magnetilisi infokandjaid seadme vahetus läheduses, kuna neile salvestatud teave võib kustuda.

Meditsiiniaparatuur

Mobiiltelefonid ja muud raadiolaineid edastavad seadmed võivad tekitada häireid ebapiisavalt varjestatud meditsiiniaparatuuri töös. Konsulteerige arsti või meditsiiniaparatuuri tootjaga. Kui meditsiiniasutuse sise-eeskiri seda nõuab, lülitage seade välja. Haiglates ja meditsiiniasutustes kasutatav aparatuur võib olla tundlik raadiosignaalide suhtes.

Meditsiinilised implantaatseadmed.

Meditsiinilise seadme võimaliku häire vältimiseks soovitavad meditsiiniseadmete tootjad jätta mobiilsideseadme ja meditsiinilise implantaatseadme, näiteks südamestimulaatori või südamedefibrillaatori vahele vähemalt 15,3 cm. Meditsiiniliste seadmete kasutajad peaksid arvestama alltoodud nõuannetega.

- Hoidke sisselülitatud mobiilsideseadet meditsiiniseadmetest alati vähemalt 15,3 cm kaugusel.
- Ärge kandke mobiilsideseadet rinnataskus.
- Võimalike häiringute vältimiseks hoidke helistamisel mobiilsideseadet meditsiiniseadmest kaugemale jääva kõrva ääres.
- Kui teile tundub, et meditsiiniseadme töös esineb häireid, lülitage mobiilsideseade viivitamatult välja.
- Tutvuge implantaatseadme tootja antud juhistega ja järgige neid.
Kui teil on mobiilsideseadme ja implantaatseadme koos töötamise kohta küsimusi, arutage neid oma arstiga.

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 välia ning järgige vastavaid hojatussilte 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.

Täiendav ohutusteave

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 hädaabinumbril helistamist välja lülitada. Kui seade on autonoomses või lennurežiimis, võib hädaabi väljakutsumisel osutuda vajalikuks profiili vahetamine, et aktiveerida telefonirežiim. Täiendava teabe saamiseks tutvuge käesoleva kasutusjuhendiga või võtke ühendust teenusepakkujaga.

Hädaabiväljakutset tehes kirjeldage olukorda võimalikult täpselt. Teie mobiiltelefon võib olla ainuke sidevahend õnnetuspaigal. Ärge katkestage kõnet enne, kui selleks on luba antud.

Sertifitseerimisinfo (SAR)

KÄESOLEV MOBIILSIDESEADE VASTAB RAADIOSAGEDUSLIKE LAINETE PIIRNORMILE.

Teie mobiilsidevahend on raadiosaatja ja -vastuvõtja. Seadme konstrueerimisel on arvestatud rahvusvaheliselt kehtestatud raadiosagedusliku kiirguse soovituslikke piirnorme. Nimetatud piirnormid on välja töötanud sõltumatu teadusorganisatsioon ICNIRP ning need sisaldavad turvamarginaali, mis tagab kõikide isikute turvalisuse, sõltumata nende vanusest ja tervislikust seisukorrast.

Mobiilsidevahendi raadiosagedusliku kiirguse mõõtühik on SAR (Specific Absorption Rate, erineelduvuskiirus). ICNIRP kehtestatud SAR-i piirnorm on 2,0 vatti kilogrammi kohta (W/kg), mis on keskmistatud kümnele grammile koele. Seadme SAR-i mõõtmisel on seade normaalasendis ja töötab kõikidel testitud sagedusaladel suurimal kinnitatud võimsusastmel. Töötava seadme SAR-i tegelik tase võib maksimaalsest väärtusest väiksem olla, kuna seade on konstrueeritud kasutama ainult nii suurt võimsust, mis on vajalik võrguga ühenduse saamiseks. See väärtus muutub sõltuvalt paljudest mõjuritest, näiteks sellest, kui lähedal te võrgu baasjaamale asute. ICNIRP kehtestatud piirnormide järgi on seadme SAR-i suurim võimalik väärtus kõrva läheduses kasutamisel 0,58 W/kg.

Lisaseadmete ja tarvikute kasutamine võib muuta SAR-i väärtust. SAR-i väärtused sõltuvad riiklikest nõuetest, kontrolltingimustest ja võrgu sagedusalast. SAR-i kohta võite täiendavat teavet leida tooteinfo lehelt aadressil www.nokia.com.

Register

A

abitekstide rakendus 10 Adobe Reader 116 aiaveeb 49 aktijvne ooterežijm 87 akud ehtsuse kindlakstegemine 141 ettenähtud kasutus 9 laadimine 140 akusäästia 123 andmesidekaabel 34 andmesideühendused loomine 131 lõpetamine 29 seaded tähised 13 võrk 8, 130 üksikasjad 29 andmete varundamine 18 arvutiühendused 34 autoriõiguste kaitse vt digitaalõiguste haldus

В

Bluetooth 30 andmete saatmine 31 seadme aadress 32 sidumine 32 turbemeetmed 31 väljalülitamine 31

D

digitaalõiguste haldus 121 DRM vt *digitaalõiguste haldus*

Ε

e-post allalaadimine postkastist 95 automaatne allalaadimine 96 avamine 95, 96 kirjutamine 92 manuste vaatamine 96 postkasti kustutamine 98 saatmine 92 salvestamine 100 seaded 98 serveri postkast 95 sõnumite kustutamine 96

F

failihaldur 18 failivormingud .jad 119 .jar 119, 120 .sis 119 muusikapleier 36 RealPlayer 48 FM-raadio 40

G

galerii aktiivne tööriistariba 63 esitlused 67 failide järjestamine albumites 64, 69 pildid ja videod 62 piltide printimine 67 piltide töötlemine 65 prindikorv 64 slaidiseanss 66 telesignaaliväljundi režiim (TV-out) 66 GPRS

vt andmesideühendused GPS GPS-ühendus 73

kaardid 75 positsioneerimine 73

H

helid helide salvestamine 115 helina vaigistamine 107 helitugevuse reguleerimine 14 heliklipid 62 helinad 3-D 85 isiklik helinatoon 112 vt helinatoonid helinatoonid vt ka profiilid helitugevuse reguleerimine helitugevuse reguleerimine 14 kõne ajal 101 valjuhääldi 14 hooldus 142 HSDPA 14 häälkäsklused 122 häälvalimine 103

infrapunaühendus 33 Internet vt veeb Interneti-pöörduspunktid (IAP) vt pöörduspunktid Interneti-videod 47 isikupärastamine 86

J

Java 119 järjehoidjad 20

K

kaamera aktiivne tööriistariba 54 filmimine 59 fotokaamera seadete reguleerimine 56 pildiseadistusseaded 57 pildistamine 53 sarivõtterežiim 58 stseenid 58 valguse ja värvi seadmine 57 videoklippide salvestamine 59 videosalvesti seaded 61 videote töötlemine 66 viitpäästik 59 välk 57 kaardid asukohtade otsimine 78 kaartide sirvimine 76 kalender kannete loomine 88 Sünkroonimine tarkvarakomplektiga Nokia Nseries PC Suite 89 kalkulaator 116 kasutusvõtmed vt digitaalõiguste haldus kaug-SIM-režiim 33 keeleseaded 124 kell 88 kellaaeg 88 kiirvalimine 103 klahvilukk 15, 125 klahvistiku lukustus 15, 125 kontaktikaardid 110 piltide lisamine 110 saatmine 110 kontaktikirjete kopeerimine SIMkaardilt seadme mällu ja vastupidi 111 kontaktteave 10 kontorirakendused 114 konverentskone 102 koodid 126

kordus 88 kuupäev 88 kõned edastamine 108 helistamine 101 keeldumine 107 kestus 108 koputus 108 piirang 130 rahvusvaheline 101 seaded 128 suunamine 129 vastamata 108 vastuvõetud 108 vastuvõtmine 107 ühisvaatamine, video 105 kõneloai vt logi kõnepost 102 kõnede suunamine kõneposti 129 telefoninumbri muutmine 102 kõneteated 102 kärieteated 100

L

Laadi alla! 19 laadijad 9 lisarakendused 10 logi filtreerimine 109 kestus 109 sissekannete kustutamine 109 lood edastamine 38 failivormingud 36 lukukood 126 lühisõnumid kirjutamine 93 saabunud sõnumid 91 saatmine 92, 93 salvestamine 100 seaded 97 vastuvõtmine 94

Μ

menüü, ümberkorraldamine 84 microSD-kaart 16 MMS vt multimeeediumsõnumid modem 35 multimeediumimenüü 14 multimeediumsõnumid koostamine 92 saatmine 92 saatmine 92 salvestamine 100 seaded 97 toomine 94 vastuvõtmine 94 muusika vt muusikapleier

muusika edastamine 38 muusikapleier esitusloendid 37 failivormingud 36 luqude esitamine 36 muusika allalaadimine 38 muusika edastamine 38 muusikapood 38 mälu mälukasutuse vaatamine 18 mälumahu vabastamine 18, 108 mälukaart mälukaardid 18 sisestamine 17 väljutamine 17 mängimine 15 mängud 15 märkmik 115

Ν

N-Gage 15 Nokia Lifeblog 49 Nokia Wireless Keyboard 117

0

ohutus hädaabikõned 145 juhised 7 lisateave 144 ooterežiim 84 vt *ooterežiim*

Ρ

pakettandmeside seaded 134 PC-ühendused 34 pdf-vormingus failid 116 peakomplekt 16 biblig vt galerii piltide töötlemine 65 PIN-koodid 126 positsioneerimine 73 postkast 95 printimine kontaktikaardid 110 pildid 67 profiilid 84 PLIK-koodid 126 pöörduspunktid 130

Q

Quickoffice 114

R

raadio 40 rakendused eemaldamine 120 installimine 119 Java 119 rakendusehaldur 119 rakenduste installimine 119 RealPlayer 48

S

saateraportid 98 saatmine kontaktikaardid. visiitkaardid 110 sõnumid 92 salvesti 115 seaded akusäästja 123 algseaded 128 andmesideühendused 130 Bluetooth-ühenduvus 31 ekraan 123 e-post 95, 98 keel 124 klahvistiku lukustus 125 kõnede suunamine 129 kõnepiirang 130 lukukood 126 lühisõnumid 97 multimeediumsõnumid 97 määratlemine 11 PIN-kood 126 pöörduspunktid 131

rakendus 123 sertifikaadid 126 SIP 134 sõnumid 97 telefoni isikupärastamine 84 telesignaaliväliund (TV-out) 125 UPIN-kood 126 LIPLIK-kood 126 seadmehaldur 35 sertifikaadid 126 serveri postkast 95 SIM-kaart nimed ja numbrid 111 nimede ja numbrite kopeerimine seadmesse 111 seadme kasutamine ilma SIMkaardita 85 sõnumid 96 sisestuskeel 124 SIS-fail 119 sisu ülekandmine teisest seadmest 11 SMS vt lühisõnumid stseenid pildistseenid 58 videostseenid 58 SVG-failid 67

sõnastik 92 sõnumid e-post 92 kärjeteated 100 lühisõnumid 92 multimeediumsõnumid 92 postkast 95 saabunud sõnumid 94 seaded 97 sünkroonimine 34

Т

tarkvara faili ülekandmine seadmesse 119 rakenduste eemaldamine 120 rakenduste installimine 119 tarkvarauuendus 11 taustpildid muutmine 86 piltide kasutamine 56, 63 teemad 86 teenusekäsklused 91 teisendaja 116 telefoni keel 124 telefoniraamat vt kontaktikaardid telesignaaliväljund (TV-out) seaded 125 tehtud meediumifailide vaatamine teleris 66

tellitav video 46 traadita side kohtvõrk 27 IAP loomine 29, 30 otsing 134 pöörduspunkti seaded 132 seaded 134 turbemeetmed 70 viisard 28 vt ka Universal Plug and Play tugiteenused 10 tunnussõnad 122 helistamine 103 turvakood vt lukukood tõrkeotsing 136 tähised 13

U

UMTS vt andmesideühendused UPIN-kood 126 UPnP 70 UPUK-kood 126 USB-kaabel 34 USSD-käsud 91

V

vabakäe toiming Vt *valjuhääldi* vahemälu, tühjendamine 24 valiknumbrid 112

valiuhääldi 14 vt valiuhääldi vastamata kõned 108 veeb aiaveebid 24 brauser 20 kanalid 24 pöörduspunktid, vt pöörduspunktid teenuseteated 94 videod vt *aalerii* videoklipid 62 videokõne helistamine 104 keeldumine 108 vastuvõtmine 108 videopleier vt RealPlayer viimased kõned 108 vöötkoodilugeia 117 Ä äratuskell 88 Ü ühenduse seaded 130