NOKIA N80











Rakendused

Nokia N80–1 Internet Edition

MOBIILSIDESEADME NOKIA N80 LISARAKENDUSED

Seadme mälukaart ning seadmega kaasnev CD-ROM sisaldab nii Nokia kui ka muude tarkvaraarendajate pakutavaid lisarakendusi.

GARANTII PUUDUB

Seadme juurde kuuluvate kolmanda osapoole rakenduste autorid ja omanikud võivad olla Nokiast eraldiseisvad füüsilised või juriidilised isikud. Nokial ei ole kolmandate isikute rakenduste suhtes mingeid autoriõigusi ega intellektuaalomandi õigusi. Seetõttu ei vastuta Nokia lõppkasutaja tugiteenuste, rakenduste töökindluse ega rakenduses või selle dokumentatsioonis esitatud andmete eest. Nokia ei anna kolmandate isikute rakendustele mingit garantiid. RAKENDUSI KASUTADES OLETE TEADLIK, ET NEED ON VASTU VÕETUD SELLISENA "NAGU ON", ILMA IGASUGUSE OTSESE VÕI KAUDSE GARANTIITA, KEHTIVATE SEADUSTEGA MAKSIMAALSE LUBATUD MÄÄRANI. LISAKS SELLELE OLETE TEADLIK, ET NOKIA EGA NOKIA KONTSERNI KUULUVAD ETTEVÕTTED EI ANNA MINGEID OTSESEID EGA KAUDSEID KINNITUSI EGA TAGATISI, SEALHULGAS, KUID MITTE AINULT, KAUBANDUSLIKU SOBIVUSE KOHTA VÕI TEATUD OTSTARBEL KASUTAMISE KOHTA EGA KA SELLE KOHTA, ET RAKENDUSED EI RIKU KOLMANDATE ISIKUTE PATENTE, AUTORIÕIGUSI, KAUBAMÄRKE EGA TEISI ÕIGUSI.

© 2006 Nokia. Kõik õigused kaitstud.

Nokia, Nokia Connecting People, Nseries ja N80 on Nokia Corporationi kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid. Teised siinmainitud toote- ja firmanimed võivad olla nende omanike vastavad kaubamärgid või ärinimed.

Nokia töösuunaks on pidev arendustöö. Nokia jätab endale õiguse paranduste ja muudatuste tegemiseks käesolevas dokumendis kirjeldatud toodete osas ilma sellekohase eelteavituseta. KOHALDATAVA SEADUSE KOGUULATUSES EI OLE NOKIA VÕI ÜKSKÕIK KES TEMA LITSENTSIANDJATEST ÜHELGI JUHUL VASTUTAV ÜKSKÕIK MILLISTE ANDMETE VÕI SISSETULEVA INFO KADUMISE EEST EGA ÜKSKÕIK MILLISTE ERILISTE, OTSESTE VÕI KAUDSETE KAHJUDE TEKKIMISE EEST, SÕLTUMATA NENDE PÕHJUSTEST.

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

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

Teatud toimingud ja funktsioonid sõltuvad SIM-kaardist ja/või võrgust, MMS-funktsioonist või seadmete ühilduvusest ja toetatavatest sisuvormingutest. Osa teenuste kohta kehtivad eritasud.

VÄLJAANNE 4 ET, 9251939

Sisukord

Sissejuhatus Võrguteenused Tugiteenused	4 4 5
Internet	6
Internetikõned	6
Laadi alla!	9
Rakendus Mobile Search	10
Ühenduvus	11
Nokia juhtmeta klaviatuur	11
Raadiosaatja (PTT)	11

Тöö	17
Quickoffice	17
Programm Adobe reader	19
Vahendid	21
Hääl.viisard	21
WLANi viisard	22
Teie arvutile	24
Teie arvutile Home Media Server	24
Teie arvutile Home Media Server Nokia Lifeblog	24 24 25
Teie arvutile Home Media Server Nokia Lifeblog Nokia PC Suite	24 24 25 28
Teie arvutile Home Media Server Nokia Lifeblog Nokia PC Suite Rakendus Adobe Photoshop Album	24 24 25 28

Sissejuhatus

Mudeli number: Nokia N80-1

Edaspidi viidatakse sellele mudelile nimega Nokia N80.

Nokia N80 on võimas ja intelligentne multimeediumseade. Nokia ja muud tarkvaraarendajad pakuvad erinevaid rakendusi, mis aitavad teil kasutada seadme Nokia N80 kõiki võimalusi.

Mõned pakutavad rakendused asuvad seadme mälus, teised seadme müügikomplekti lisatud CD-ROMil.

Teatud rakenduste kasutamiseks peate nõustuma kohalduvate litsentsimistingimustega.

Käesolevas dokumendis on rakenduse asukoht tähistatud vastava tingmärgiga – seadme mälus olev rakendus (**(**) ja CD-ROMil olev rakendus (**(**).

Muu olulise teabe saamiseks seadme kohta vaadake kasutusjuhendit.

Rakenduste kasutamiseks peate need CD-It installima seadmega ühilduvasse arvutisse.

Autoriõiguste kaitsega piltide, muusika (k.a helinad) ja muu sisu kopeerimine, muutmine, edastamine ja edasisaatmine võib olla takistatud. Seadmesse võivad olla eelinstallitud kolmandate isikute veebilehtede järjehoidjad või lingid. Seadme abi pääseb juurde ka muudele kolmandate isikute saitidele. Kolmandate isikute saidid ei ole kuidagi Nokiaga seotud ning Nokia ei anna nende saitide kohta mingit heakskiitu ega garantiid. Selliste saitide sisu suhtes tuleb rakendada ettevaatusabinõusid.

Võrguteenused

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

Samuti võib teenusepakkuja teatud teenused seadmes blokeerida või aktiveerimata jätta. Sel juhul ei näe te neid seadme menüüs. Seadmel võib olla ka erikonfiguratsioon, mis võib hõlmata muudatusi menüünimedes, nende järjekorras ja ikoonides. Lisateavet saate teenusepakkujalt.

Tugiteenused

Teiste tarkvaraarendajate pakutavate rakenduste tugiteenuste eest vastutab vastav arendaja. Kui teil tekib mõne rakendusega probleeme, otsige abi vastavalt veebisaidilt. Veebisaitide lingid leiate käesolevas juhendis iga rakendust tutvustava teema lõpust.



Internetikõned

Internetikõne teenuse (võrguteenus) abil saab helistada ja kõnesid vastu võtta Interneti kaudu.

Internetikõne võtmiseks või vastuvõtmiseks peab seade olema ühendatud Internetikõne teenusega.

Vajutage S ja valige Internet > I-telefon.

Internetikõne teenusega ühenduse loomiseks peab seade asuma ühendusvõrgu, näiteks raadioside kohtvõrgu pääsupunkti levialas.

NB! Traadita side kohtvõrgu ühenduse turvalisuse suurendamiseks, kasutage alati mõnd krüptimismeetodit. Krüptimine vähendab ohtu, et keegi võiks juurde pääseda teie seadmes olevatele andmetele.

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

Kasutatavad pääsupunktid sõltuvad teenusepakkujast.

Internetikõne teenusega ühenduse loomiseks valige loendist kasutatav ühendusvõrk ja vajutage Vali. Esimesena kuvatakse loendis salvestatud võrgud, mis on tähistatud märgiga ★. Kui soovite ühenduse loomise katkestada, valige Tühista.

Kui olete ühenduse teenusega edukalt loonud, saate kasutatud WLAN-võrgu tuntud pääsupunktina salvestada.

Valige Valikud ja siis mõni järgmistest valikutest.

Ühenda teenusega – ühenduse loomiseks teenusega, kui Internetikõne teenus ja sobilik ühendusvõrk on saadaval.

Katk. ühend. teenusega – ühenduse lõpetamiseks Internetikõne teenusega.

Muuda teenust – Internetikõne teenuse valimiseks väljuvatele kõnedele kui seade on ühendatud enam kui ühe teenusega. Valikut kuvatakse ainult siis, kui kasutatav on enam kui üks konfigureeritud teenus.

Konfigureeri teenus – uute teenuste konfigureerimiseks. Valikut kuvatakse ainult siis, kui on teenuseid, mis pole veel konfigureeritud.

Salvesta võrk – võrgu salvestamiseks, millega olete ühenduses. Eelnevalt salvestatud võrgud on ühendusvõrkude loendis tähistatud märgiga ★. Valikut kuvatakse ainult siis, kui olete ühenduses WLAN-võrguga, mida pole veel salvestatud. Kasuta peitvõrku – ühenduse loomiseks Internetikõne teenusega varjatud WLAN-võrgu abil.

Uuenda – ühendusvõrkude loendi käsitsi uuendamiseks. Kasutage seda valikut, kui loendis ei kuvata teie WLANvõrku. Loendit uuendatakse automaatselt iga 15 sekundi järel.

Seaded - seadete muutmiseks.

Välja – rakenduse sulgemiseks.

Saadaolevad valikud võivad erineda.

Korraga saab seade luua ühenduse ainult ühe WLANvõrguga. Kui kasutate kahte või enamat Internetikõne teenust, mis kasutavad sama pääsupunkti, võib seadme ühendada korraga mitme teenusega. Väljuvate Internetikõnede jaoks kasutatavat teenust kuvatakse vaates, kus on loendatud ühendusvõrgud ja mida saab muuta valides Muuda teenust.

Kui olete ühenduses Internetikõne teenusega, kuvatakse ooterežiimis tähis **(**).

Aktiivses ooterežiimis võib olla otsetee rakendusele I-telefon, või saate selle sinna lisada. Otseteed kasutades saate registreeruda käsitsi, kui Internetikõne teenus ja pääsupunkt on kasutatavad. Kui olete juba Internetikõne teenusega ühenduses, küsib seade, kas soovite ühenduse teenusega katkestada. Internetikõne võtmiseks ooterežiimis sisestage telefoninumber või Interneti-aadress ja vajutage **L**. Tähe- ja numbrirežiimi vahetamiseks hoidke all klahvi #. Kõne lõpetamiseks vajutage **a**.

Lisaks saate võtta Internetikõne menüüdes Kontaktandmed ja Logi. Kõne võtmiseks menüüs Kontaktandmed vajutage o ja valige Kontakt-andmed, leidke soovitud kontakt ja valige Valikud > Interneti-kõne. Kõne võtmiseks menüüs Logi vajutage o ja valige Minu asjad > Logi > Viimased kõned ja Vastamata, Vastuvõetud või Valitud numbrid, leidke soovitud kontakt ja valige Valikud > Helista > Interneti-kõne.

Kui eelistatud kõnetüübiks on seatud Interneti-kõne ja seade on Internetikõne teenusega ühendatud, võetakse kõned vaikimisi Internetikõnedena.

Seade toetab Interneti vahendusel peetavaid häälkõnesid (Interneti-kõned). Kõigepealt üritab telefon helistada hädaabinumbritel mobiilsidevõrkude kaudu. Kui see ei õnnestu, üritab seade helistada Interneti- kõneteenuste pakkuja kaudu. Võimaluse korral peaksite hädaabikõnedeks mobiilsidevõrke kasutama, kuna see on mobiiltelefonide jaoks kõige sobivam moodus. Kui mobiilsidevõrguühendus on olemas, veenduge enne hädaabinumbri valimist, et telefon on sisse lülitatud ja helistamiseks valmis. Võimalus kasutada Internetitelefoni hädaabikõnedeks sõltub traadita side kohtvõrgu olemasolust ja sellest, kas Interneti-kõneteenuste pakkuja on sellise hädaabikõneteenuse aktiveerinud. Teabe saamiseks hädaabinumbril helistamise kohta Internetitelefoniga pöörduge Interneti- kõneteenuste pakkuja poole.

Seaded

Internetikõne teenuse seadete vaatamiseks vajutage ${\boldsymbol{\xi}}$ ja valige Internet > I-telefon > Seaded.

Väljuvate kõnede eelistatud tüübi vaatamiseks või valimiseks valige Valikud > Muuda > Eelistatud kõnetüüp > Mobiilikõne või Interneti-kõne.

Valitud teenuse teenusseadete vaate avamiseks valige Valikud > Ava.

Saadaolevad valikud võivad erineda.

Teenusseaded

Vajutage f_{2}^{o} ja valige Internet > I-telefon > Valikud > Seaded > Seaded:

Teenuse seadete vaatamiseks valige Sisselogimistüüp ja järgmiste valikute seast.

Automaatne – automaatselt Internetikõne teenusesse sisselogimiseks. Kui leitakse tuntud võrk, loob seade ühenduse Internetikõne teenusega automaatselt. Käsitsi – käsitsi Internetikõne teenusesse sisselogimiseks.

Kui kasutate WLAN-võrkudega automaatset sisselogimist, skannib seade perioodiliselt WLAN-võrke, mis suurendab omakorda aku kasutamist ja vähendab selle kasutusaega.

Internetikõne teenuse poolt tunnistatud ühendusvõrkude vaatamiseks valige Salv. ühendusvõrgud. Neid võrke kasutatakse automaatseks sisselogimiseks ja on tähistatud ühendusvõrkude loendis märgiga \bigstar .

Teenusespetsiifiliste seadete avamiseks valige Muuda teenuseseadeid. Valik on kasutatav ainult siis kui seadmesse on installitud teenusespetsiifiline tarkvara plugin.

Salvestatud ühendusvõrgud

Internetikõne teenuse jaoks salvestatud ühendusvõrkude vaatamiseks või eemaldamiseks vajutage g ja valige Internet > I-telefon > Seaded > Seaded: > Salv. ühendusvõrgud.

Ühendusvõrgu eemaldamiseks teenusest valige Valikud > Eemalda.

👗 Laadi alla! 🔳

Rakendus Laadi alla! pakub Nokia N80-ga ühilduva sisu, teenuste ja rakenduste leidmist, eelvaatamist, ostmist, allalaadimist ja uuendamist. Pääsete kiiresti juurde mängudele, helinatele, taustpiltidele, rakendustele jms. Objektid on korrastatud erinevate teenusepakkujate kataloogidesse ja kaustadesse. Pakutav sisu sõltub teenusepakkujast.

Vajutage S ja valigeInternet > Laadi alla!

Rakendus Laadi alla! kasutab võrguteenuseid kõige uuema sisu avamiseks. Lisateabe saamiseks rakenduse Laadi alla! vahendusel pakutavate lisaobjektide kohta võtke ühendust teenusepakkuja või objekti pakkuja või tootjaga.

Rakendus Laadi alla! võtab pidevalt vastu uuendusi ning toob teieni kõige uuema sisu, mida teie teenusepakkujal teie seadme jaoks pakkuda on. Rakenduse Laadi alla! sisu käsitsi uuendamiseks valige Valikud > Värskenda loend.

Loendis oleva kausta või kataloogi varjamiseks , näiteks selleks, et vaadata ainult kõige sagedamini kasutatavaid objekte, valige Valikud > Peida. Et kõik varjatud objektid jälle nähtavale tuua, valige Valikud > Kuva kõik.

Et peavaates või kaustas või kataloogis valitud objekti osta, valige Valikud > Osta. Avaneb alammenüü, kus saate

valida objekti versiooni ja vaadata selle hinda. Kasutatavad valikud sõltuvad teenusepakkujast. Tasuta objekti allalaadimiseks valige Valikud > Too.

Rakenduse Laadi alla! seaded

Rakendus laadib teie seadmesse kõige uuema sisu, mida teenusepakkuja või muud kanalid pakuvad. Seadete muutmiseks valige Valikud > Seaded ja määrake alltoodud seaded.

Pöörduspunkt – et valida, millist pääsupunkti teenusepakkuja serveriga ühendamiseks kasutatakse ja määrata, kas seade küsib pääsupunkti iga kord, kui te teenust kasutate.

Automaatne avamine – sisu või rakenduse automaatseks avamiseks kohe pärast allalaadimist valige Jah.

Eelvaate kinnitus – sisu või rakenduse eelvaate automaatseks allalaadimiseks valige Ei. Kui soovite, et teilt enne eelvaate allalaadimist nõusolekut küsitaks, valige Jah.

Ostu kinnitus – kui soovid, et sisu ja rakenduste ostmine tuleb kinnitada, vali Jah. Kui soovite, et ostmise protseduur käivituks kohe pärast valiku Osta valimist, valige Ei.

Kui seaded on määratud, valige Tagasi.

Rakendus Mobile Search 📧

Kasutage rakendust Mobile Search, et avada otsingumootorid, leida ja ühenduda kohalike teenuste, veebilehtede, piltide ja mobiilsisuga. Rakendust saate kasutada näiteks kohalike restoranide ja poodide leidmiseks ning sinna helistamiseks ning kasutada täiustatud kaarditehnoloogiat, et leida õige tee.

Rakenduse Mobile Search kasutamine

Vajutage *§* ja valige Internet > Otsing.

Rakenduse Mobile Search avamisel kuvatakse gruppide loend. Valige sobiv grupp (näiteks Pildid) ja sisestage otsiväljale tekst. Valige Otsing. Otsingu tulemused kuvatakse ekraanile.

Lisateave

Programmi kasutusvõimaluste kohta lisateabe saamiseks valige Valikud > Abi.

Rakenduse kohta lisateabe saamiseks külastage veebilehte aadressil www.mobilesearch.nokia.com/.

Ühenduvus

Mokia juhtmeta klaviatuur

Nokia juhtmeta klaviatuuri või mõne muu ühilduva juhtmeta klaviatuuri (Bluetooth HID-profiili toega) seadistamiseks nii, et saaksite seda oma seadmega kasutada, avage rakendus Klaviatuur. Klaviatuuri abil saate täielikku QWERTY-paigutust kasutades mugavalt sisestada nii tekstsõnumite, e-kirjade kui ka kalendrikirjete teksti. Klaviatuure müüakse eraldi.

- 1 Aktiveerige oma seadme Bluetooth-ühendus.
- 2 Lülitage klaviatuur sisse.
- **3** Vajutage **§** ja valige Side > Klaviatuur.
- 4 Bluetooth-ühendusega seadmete otsimiseks valige Valikud > Otsi klaviatuure.
- 5 Valige loendist klaviatuur ja vajutage ühenduse loomiseks ().
- 6 Klahvistiku sidumiseks seadmega sisestage seadmesse vabalt valitav pääsukood (1 kuni 9 numbrit), seejärel sisestage sama pääsukood klaviatuurilt. Võimalik, et peate parooli numbrite sisestamiseks esmalt vajutama klahvi Fn.
- 7 Kui teilt küsitakse klaviatuuri paigutuse kohta, valige see seadme ekraanil kuvatavast loendist.

- 8 Klaviatuur on kasutamiseks valmis, kui näete seadme ekraanil klaviatuuri nime, selle olek on
- 9 Klaviatuur on kasutamiseks valmis, kui näete seadme ekraanil klaviatuuri nime, selle olek on Klaviatuur on ühendatud ning klaviatuuril olev roheline märgutuli vilgub aeglaselt.

Üksikasjaliku teabe klaviatuuri kasutamise ja hoolduse kohta leiate klaviatuuri kasutusjuhendist.



Raadiosaatja (PTT) 🔳

Raadiosaatjakõne (võrguteenus) on IP-teenuse ning GSM/ GPRS-võrkude vahendusel toimuv reaalajakõne. See võimaldab otseühendust teise kasutajaga ning on seotud raadiosaatja- ehk PTT-klahviga. Raadiosaatjat võib kasutada rääkimiseks ühe inimesega või grupiga.

Enne raadiosaatja kasutamist tuleb määrata raadiosaatja pöörduspunkt ning seaded. Raadiosaatja teenusepakkuja võib saata teile vajalikud seaded erilises tekstsõnumis. Kui teie teenusepakkuja seda võimaldab, võite seadistamiseks kasutada ka rakendust Hääl.viisard. Vt ptk 'Hääl.viisard' lk 21.

Vajutage \Im ja valige Side > Raadiosaatjavalikud.

Raadiosaatjakõne puhul räägib üks inimene korraga ja teised kuulevad sisse-ehitatud valjuhääldist tema juttu. Kõnelemine toimub järgemööda. Kuna korraga saab rääkida üksainus rühmaliige, on ühekordse kõnevooru kestus piiratud ja see on tavaliselt 30 sekundit. Kõnevooru kestuse kohta teie mobiilivõrgus saate teavet teenusepakkujalt.



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

Tavaline telefonikõne on alati kõrgema prioriteediga kui raadiosaatjakõne.

Raadiosaatja pöörduspunkti määramine

Üldjuhul soovitavad teenusepakkujad valida vaikepöörduspunktiks Interneti-pöörduspunkti (IAP). Mõni teenusepakkuja lubab kasutada ka WAPpöörduspunkti. Täiendavat teavet saate teenusepakkujalt.

Kui teil pole WAP-ühendust, tuleb ilmselt pöörduda teenusepakkuja poole ning paluda abi ühenduse esmakordseks häälestamiseks või külastada veebisaiti www.nokia.com/phonesettings.

Raadiosaatja seaded

Vajutage 🚱 ja valige Side > Raadiosaatia > Valikud > **RS** seaded.

Valige Kasutajaseaded ja sisestage järgmised admed:

Saabuvad RS kõned – kui soovite näha sissetuleva kõne märguannet, valige Anna märku. Kui soovite, et seade võtaks raadiosaatjakõne automaatselt vastu, valige Aut. vastuvõtt. Kui soovite, et seade lükkaks raadiosaatjakõned automaatselt tagasi, valige Pole lubatud.

RS kõne märguanne – kui soovite kasutada raadiosaatja funktsioonis profiilipõhist sissetuleva kõne märguannet, valige Profiilipõhine.

Tag. helist. nõude helin – valige tagasihelistamisnõude helisignaal.

Rakenduse avamine - valige see seade, kui soovite, et teid logitaks kohe pärast seadme sisselülitamist raadiosaatiateenusesse sisse.

Vaikimisi hüüdnimi - sisestage nimi, mida näidatakse teistele teenuse kasutajaile. Võib juhtuda, et teenusepakkuja on selle valiku teie seadmes välja lülitanud.

Näita minu RS aadressi – valige Vahetu kõne puhul, Grupikõne puhul, Kõigi kõnede puhul või Mitte kunagi. Võib juhtuda, et teenusepakkuja on mõne neist valikuist teie seadmes välja lülitanud.

Näita sisselog. olekut – valige Jah, kui soovite oma olekut näidata või Ei, kui te seda ei soovi.

Valige Ühendusseaded ja sisestage järgmised admed:

Domeen – sisestage teenusepakkujalt saadud domeeninimi.

Pöörduspunkti nimi – sisestage raadiosaatja pöörduspunkti nimi. Pöörduspunkti on vaja ühenduse saamiseks GSM/GPRS-võrguga.

Serveri aadress – sisestage raadiosaatjateenuse serveri IP-aadress või domeeninimi, mille saite teenusepakkujalt.

Kasutajanimi – sisestage teenusepakkujalt saadud kasutajanimi.

Parool – nõudmisel sisestage andmesideühenduse parool. Parooli annab tavaliselt teenusepakkuja ning see on tihti tõstutundlik, st eristatakse suur- ja väiketähti.

Raadiosaatjateenusesse sisselogimine

Vajutage ${\bf G}$ ja valige Side > Raadiosaatja. Raadiosaatja logib teid käivitamisel automaatselt serverisse.

Kui sisselogimine õnnestus, ühendub raadiosaatja automaatselt nende kanalitega, mis olid eelmise ühenduse ajal aktiivsed. Kui ühendus katkeb, üritab seade teid ise sisse logida seni, kuni te raadiosaatja funktsiooni ise sulgete.

Raadiosaatja sulgemine

Vajutage *G* ja valige Side > Raadiosaatja > Valikud > Välja. Kuvatakse küsimus Lülitan rakenduse sulgemise järel Raadiosaatja välja?. Väljalogimiseks ja teenuse sulgemiseks vajutage Jah. Kui soovite rakenduse taustale tööle jätta, vajutage Ei. Kui teil on mitu avatud rakendust, hoidke ühelt rakenduselt teisele lülitumiseks all klahvi *G*.

Erakõne algatamine

Valige Valikud > RS kontaktid.

Valige loendist isik, kellega soovite rääkida, ja siis Valikud > Vahetu kõne.

Hoidke rääkimise ajal all klahvi 🕒 . Kui olete lõpetanud, vabastage klahv 🕒 .

Et alustada kõnelust menüü Raadiosaatja ükskõik millises kuvas (näiteks kontaktide kuvas), hoidke all klahvi Uue telefonikõne tegemiseks lõpetage kõigepealt käimasolev kõne. Valige Lõpeta või vajutage [.

Käpunäide. Hoidke raadiosaatjakõne ajal telefoni enda ees – siis näete, mis ekraanil toimub. Rääkige mikrofoni suunas ning ärge käega valjuhääldit kinni katke.

Erakõne vastuvõtmine

Kõne alustamiseks vajutage $\$; kõne tagasilükkamiseks vajutage $\$.

Kapunäide. Era- või grupikõne tegemiseks kontaktide loendist valige Valikud > Raadiosaatjavalikud > Alusta vahetut kõnet või Alusta grupikõnet.

Grupikõne algatamine

Grupile helistamiseks valige Valikud > RS kontaktid, märkige kontaktid, kellele soovite helistada, ja valige Valikud > Helista RS grupikõne.

Teiste kasutajate logimisoleku tellimine

Teiste kasutajate raadiosaatjateenuse logimisoleku tellimiseks või tellimuse tüistamiseks valige Valikud > RS kontaktid, valige kontakt ja siis Valikud > Näita logimisolekut või Peida logimisolek.

Tagasihelistamisnõude saatmine

Leidke menüüst RS kontaktid soovitud nimi ja valige Valikud > Saada helistamisnõue.

Tagasihelistamisnõudele vastamine

Kui teile on saadetud tagasihelistamisnõue, kuvatakse ooterežiimi ekraanil teade 1 uus tagasihelistamisnõue. Menüü Tagasihelist.kast avamiseks vajutage Näita. Valige kontakt ja siis erakõne algatamiseks Valikud > Vahetu kõne.

Kanalid

Teil on võimalik ühineda avalike eelmääratud kanalitega. Avalikud kanalid on kõigile avatud, peate teadma vaid kanali URL-aadressi.

Kui teil on mingi kanaliga ühendus loodud ja te räägite, siis kuulevad teid kõik selle kanaliga ühinenud kasutajad. Korraga võib seadmes aktiveeritud olla kuni viis kanalit. Kui aktiveeritd on mitu kanalit, vajutage kanalite vahetamiseks Vaheta.

Valige Valikud > RS kanalid.

Esmakordse ühenduse loomiseks eelhäälestatud avaliku kanaliga valige Valikud > Uus kanal > Lisa olemasolev. Eelmääratud kanaliga ühinemiseks tuleb sisestada kanali URL-aadress.

Enda kanalite koostamine

Uue eelmääratud kanali loomiseks valige Valikud > Uus kanal > Loo uus.

Võite koostada uue avaliku kanali, anda sellele nime ja kutsuda teisi ühinema. Kutsutud liikmed võivad omakorda uusi liikmeid ühinema kutsuda.

Samas võite luua ka erakanaleid. Erakanaliga võivad ühineda vaid need liikmed, kes on kanali looja poolt kutsutud.

Määratlege iga kanali puhul järgmised seaded: Kanali nimi, Kanali privaatsus, Hüüdnimi kanalis ja Kanali pisipilt (valikuline).

Kui kanali koostamine õnnestus, pakutakse kanalikutsete saatmist. Kanalikutsed on tekstsõnumid.

Rääkimine kanalis

Kanalis rääkimiseks logige ennast raadiosaatjateenusesse sisse ja vajutage **L**. Pääsu saamist kinnitab helisignaal.

Hoidke rääkimise ajal all klahvi 🛌 . Kui olete lõpetanud, vabastage klahv 🖕 .

Kui tahate rääkida ja vajutate klahvi 🖵 ajal, mil keegi teine räägib, kuvatakse teade Oota. Vabastage klahv 🖵, oodake, kuni teine inimene rääkimise lõpetab ja vajutage siis uuesti 🖵 . Teine võimalus: hoidke klahvi 🖵 all ning oodake, kuni ekraanil kuvatakse teade Räägi.

Kui üks kõneleja lõpetab rääkimise, saab kõnekorra see, kes esimenesena 🛌 klahvi vajutab.

Pärast raadiosaatjakõne lõpetamist valige Lõpeta või vajutage **C**.

Aktiivsete liikmete vaatamiseks aktiivse kanalikõne ajal valige Valikud > Aktiivsed liikmed.

Kanaliga ühenduses olles sellesse uute liikmete kutsumiseks valige Valikud > Saada kutse; avaneb kutsekuva. Uusi liikmeid saate kutsuda vaid siis, kui olete ise erakanali looja või kui see kanal on avalik. Kanalikutsed on tekstsõnumid.

Kanalikutsele vastamine

Saabunud kanalikutse salvestamiseks valige Valikud > Salvesta RS kanal. Kanal lisatakse raadiosaatjafunktsiooni kontaktides kanalite kuvasse.

Pärast kanalikutse salvestamist pakub seade ühendumist selle kanaliga. Raadiosaatja seansikuva avamiseks valige Jah. Kui te pole varem sisse loginud, logitakse teid teenusesse sisse.

Kui lükkate kutse tagasi või kustutate selle, talletatakse see sõnum teie sõnumite postkastis. Hiljem kanaliga ühendumiseks avage kutsesõnum ja salvestage kutse. Kanalige ühenduse loomiseks valige avanenud dialoogis Jah.

Raadiosaatja logi vaatamine

Vajutage 😚 ja valige Side >. Raadiosaatjavalikud > Valikud > RS logi > Vastamata, Vastuvõetud ja Algatatud.

Privaatkõne algatamiseks menüüst RS logi vajutage 🕒 .





Quickoffice 🔳

Rakenduse Quickoffice kasutamiseks vajutage klahvi ${}^{\circ}$ ja valige Töö > Quickoffice. Avaneb seadmesse kausta C:\Data\Documents ja E:\Documents ja mälukaardi alamkausta salvestatud .doc-, .xls- ja .ppt-vormingus failide loend.

Vastavast rakendusest faili avamiseks vajutage klahvi (). Failide sortimiseks valige Valikud > Sordi.

Avage Quickword, Quicksheet, või Quickpoint ning vajutage soovitud kuva avamiseks klahvi ().

Quickword

Rakenduse Quickword abil saate oma seadme ekraanil lugeda MicrosoftŽ Wordis loodud dokumente. Quickword toetab värve, allakriipsutatud teksti, paksu ja kursiivkirja.

Quickword toetab rakendustes Microsoft Word 97 või uuemad koostatud ning doc-vormingus salvestatud failide vaatamist. Kõiki loetletud failivormingute variatsioone või funktsioone siiski ei toetata.

Vt ka ptk 'Lisateave' lk 18.

Wordi dokumentide vaatamine

Lehel liikumiseks kasutage juhtnuppu.

Teksti otsimiseks dokumendist valige Valikud > Otsing.

Võite ka valida Valikud ning ühe järgmistest valikutest.

Mine – dokumendi algusse, lõppu või kindla kohani liikumiseks dokumendis.

Suumi – suurendamiseks või vähendamiseks.

Käivita autom.kerimine – dokumendi automaatse sirvimise algatamiseks. Kerimise peatamiseks vajutage .

Quicksheet

Rakenduse Quicksheet abil saate oma seadme ekraanil lugeda MicrosoftŽ Exceli abil loodud dokumente.

Quicksheet toetab arvutustabeleid, mis on salvestatud xls-vormingus programmis Microsoft Excel 97 või uuem. Kõiki loetletud failivormingute variatsioone või funktsioone siiski ei toetata.

Vt ka ptk 'Lisateave' lk 18.

Arvutustabelite vaatamine

Lehel liikumiseks kasutage juhtnuppu.

Töölehtede aktiveerimiseks valige Valikud > Panoraamimine.

Teksti otsimiseks arvutustabeli väärtuste või valemite hulgast valige Valikud > Otsi.

Arvutustabeli kuvamisviisi muutmiseks valige Valikud ning üks järgmistest valikutest.

Liikumine – kuvatud töölehel plokkide kaupa liikumiseks. Plokk sisaldab kuval kuvatavaid veerge ja ridasid. Veergude ja ridade kuvamiseks kasutage ploki valimiseks srivimisklahvi ja vajutage OK.

Suumi – suurendamiseks või vähendamiseks.

Kinnista paanid – esiletõstetud rea, veeru või mõlema nähtavuse säilitamiseks arvutustabelis liikudes.

Muuda suurust – rea- ja veerusuuruse valimiseks.

Quickpoint

Rakendusega Quickpoint saate vaadata telefoni ekraanil Microsoft PowerPointi esitlusi.

Quickpoint toetab esitlusi, mis on loodud ppt-vormingus programmis Microsoft PowerPoint 2000 või uuem. Kõiki loetletud failivormingute variatsioone või funktsioone siiski ei toetata. Vt ka ptk 'Lisateave' lk 18.

Esitluste vaatamine

Slaidi, liigendusvaate ja märkuste vaadete vahetamiseks vajutage klahvi \bigcirc või \bigcirc .

Esitluses järgmisele või eelmisele slaidile liikumiseks vajutage \bigcirc või \bigcirc .

Esitluse vaatamiseks täisekraanvaates valige Valikud > Täiskuva.

Liigendusvaates esitluse elementide laiendamiseks või ahendamiseks valige Valikud > Laienda kirje.

Lisateave

Rakenduste Quickword, Quicksheet või Quickpoint kasutamisel tekkivate probleemide puhul vaadake täiendavat teavet veebilehelt www.quickoffice.com. Vastuseid küsimustele saate ka e-posti teel aadressil supportS60@quickoffice.com



Programm Adobe reader

Programmi Adobe Reader vahendusel saate seadme kuval .pdf-vormingus dokumente lugeda.

Rakendus on optimeeritud telefonide ja muude mobiilsidevahendite .pdf-vormingus dokumendisisu jaoks ja pakub võrreldes arvuti versiooniga piiratud hulga funktsioone.

Dokumentide avamine.

- Vajutage *fg* ja valige Töö > Adobe PDF. Seadme mällu ja ühilduvale mälukaardile talletatud dokumentide sirvimiseks ja avamiseks valige Valikud > Leia fail.
- E-posti sõnumis (võrguteenus) laaditud e-kirja manuse avamine.
- Saatke dokument Bluetooth-ühenduse vahendusel menüüs Sõnumid olevasse kausta Saabunud.
- Seadme mällu ja mälukaardile talletatud dokumentide sirvimiseks ja avamiseks kasutage funktsiooni Failihaldur.
- Veebilehtede sirvimine. Enne sirvimise alustamist veenduge, et seadmes on häälestatud Interneti pöörduspunkt. Lisateavet pöörduspunktide kohta leiate seadme kasutusjuhendist.

.pdf-failide haldamine

.pdf-failide sirvimiseks ja haldamiseks vajutage $f_{\mathcal{G}}^{o}$ ja valige Töö > Adobe PDF. Hiljuti vaadatud failid on loetletud failivaates. Dokumendi avamiseks leidke see ja vajutage ().

Võite ka valida Valikud ning ühe järgmistest valikutest.

Leia fail – .pdf-failide sirvimiseks seadme mälus või ühilduval mälukaardil.

Seaded – vaikimisi määratud suumitaseme ja .pdfvormingus dokumentide vaatamisrežiimi muutmiseks.

.pdf-failide vaatamine

Kui .pdf-fail on avatud valige Valikud ja üks järgmiste valikute seast.

Suumi – sisse ja välja suumimiseks või määratud protsendi valimiseks. Lisaks saate muuta dokumendi suurust vastama ekraani laiusele või paigutada ekraanile terve .pdfi leht.

Leia - teksti otsimiseks dokumendis.

Vaata – dokumendi vaatamiseks täisekraanil. Lisaks saate .pdf-vormingus dokumenti mõlemas suunas 90 kraadi pöörata.

Mine – valitud lehele, järgmisele lehele, eelmisele lehele, esimesele lehele või viimasele lehele liikumiseks.

Salvesta – faili salvestamiseks seadme mällu või ühilduvale mälukaardile.

Seaded – vaikimis määratud suumitaseme ja vaatamisrežiimi muutmiseks.

Andmed – .pdf-vormingus dokumendi atribuutide kuvamiseks.

Lisateave

Lisateabe saamiseks külastage veebilehte aadressil www.adobe.com.

Rakenduste kohta käivate küsimuste, soovituste ja teabe jagamiseks külastage programmi Adobe Reader for Symbian OS kasutajate foorumit aadressil http://adobe.com/support/forums/main.html.

Vahendid



Hääl.viisard 🔳

Hääl.viisard konfigureerib teenusepakkujalt saadud teabe põhjal teie seadme operaatori- (MMS-, GPRS- ja mobiili Interneti-), e-posti, raadiosaatja (võrguteenus) ja videote ühisvaatamise (võrguteenus) seaded.

Võimalik, et peate nende teenuste kasutamiseks vajaliku andmesideühenduse või muude teenuste aktiveerimiseks pöörduma oma teenusepakkuja poole.

Vajutage 🎝 ja valige Vahendid > Hääl.viisard.

Valige menüüst teenus, mille jaoks soovite oma seadme konfigureerida, ja vajutage $\textcircled{\bullet}$.

E-post

- Kui valite e-posti seadete konfigureerimise, tuvastab Hääl.viisard teie teenusepakkuja ning palub teil valiku kinnitada. Valige OK või liikuge mõne teise teenusepakkuja nimele ning valige seejärel OK.
- 2 Valige loendist oma e-posti teenuse pakkuja nimi.
- **3** Valige väljamineva posti server. Kui teil on kahtlusi, valige vaikeserver.

- 4 Hääl.viisard palub teil sisestada teie e-posti aadressi, kasutajanime ja parooli puudutavad üksikasjad. Määrake igaüks eraldi ning seejärel valige Valikud > Muuda. Sisestage üksikasjad ja valige OK.
- 5 Kui olete lõpetanud, valige Valikud > OK.
- 6 Valides OK kinnitate, et soovite seadistada postkasti määratud operaatorile (teenusepakkujale).
- 7 Valige OK.

Raadiosaatja (PTT-funktsioon)

- Kui valite raadiosaatja võrguteenuse (Raadiosaatja) seadete konfigureerimise, tuvastab Hääl.viisard teie teenusepakkuja ja palub teil valiku kinnitada. Valige OK või liikuge mõne teise teenusepakkuja nimele ning valige seejärel OK.
- 2 Teatud võrguoperaatorid (mobiilside teenusepakkujad) nõuavad kasutajanime, parooli ja hüüdnime. Määrake igaüks eraldi ning seejärel valige Valikud > Muuda. Sisestage üksikasjad ja valige OK.
- **3** Kui olete lõpetanud, valige Valikud > OK.
- 4 Valides OK kinnitate, et soovite seadistada rakenduse Raadiosaatja määratud operaatorile (mobiilside teenusepakkujale).

Video ühisvaatamine

- Kui valite võrguteenuse Videojaotus seadete konfigureerimise, tuvastab Hääl.viisard teie teenusepakkuja ja palub teil valiku kinnitada. Valige OK või liikuge mõne teise teenusepakkuja nimele ning valige seejärel OK.
- 2 Teatud võrguoperaatorid (mobiilside teenusepakkujad) nõuavad videote ühisvaatamiseks kasutatavat aadressi, kasutajanime ja parooli. Määrake igaüks eraldi ning seejärel valige Valikud > Muuda. Sisestage üksikasjad ja valige OK.
- 3 Kui olete lõpetanud, valige Valikud > OK.
- 4 Valides OK kinnitate, et soovite seadistada videote ühisvaatamise määratud operaatorile (mobiilside teenusepakkujale).
- 5 Pärast videote ühisvaatamise seadete konfigureerimist küsib Hääl.viisard teilt, kas soovite luua või uuendada oma kontaktandmeid. Valige Jah või Ei.

Operaator

 Kui valite operaatori (mobiilside teenusepakkuja) seadete konfigureerimise, tuvastab Hääl.viisard teie teenusepakkuja ja palub teil valiku kinnitada. Valige OK või liikuge mõne teise teenusepakkuja nimele ning valige seejärel OK. Valides OK kinnitate, et soovite seadistada oma seadme määratud operaatorile (mobiilside teenusepakkujale).

Lisateave

Rakendusega Hääl.viisard seotud probleemide ilmnemisel külastage Nokia telefonide seadete veebisaiti aadressil www.nokia.com/phonesettings.



WLANi viisard 🔳

WLANi viisard on teile abiks traadita kohtvõrkudesse ühendumisel ning kohtvõrguühenduste haldamisel.

WLANi viisard näitab traadita kohtvõrguühenduste olekut aktiivses ooterežiimis. Valikute kuvamiseks liikuge reale, mis näitab ühenduse olekut, ja vajutage **(a)**.

Kui otsingu tulemusel kuvatakse leitud kohtvõrk, näiteks Leiti WLAN võrk, valige Interneti-pöörduspunkti loomiseks ning selle pöörduspunkti kaudu veebibrauseri käivitamiseks valik Alusta veebi sirvimist, seejärel valige võrk.

Kui valite turvalise kohtvõrgu, palutakse sisestada vastavad pääsukoodid. Varjatud võrku ühendumiseks tuleb sisestada õige võrgunimi (mestiident ehk SSID). Kui traadita kohtvõrgu ühendus on loodud, näidatakse Interneti pöörduspunkti nime ja teadet Ühendus:. Veebibrauseri käivitamiseks selle pöörduspunkti kaudu, valige olek ja siis valik Jätka veebi sirvimist. Traadita kohtvõrguga ühenduse lõpetamiseks valige olek ja siis valik Katkesta WLAN ühendus.

Kui traadita kohtvõrkude otsing on välja lülitatud ning teil pole ühendust ühegi kohtvõrguga, kuvatakse teade WLANi otsing välja lülitatud. Võrguotsingu sisselülitamiseks ning olemasolevate kohtvõrkude otsimiseks valige olek WLANi otsing välja lülitatud.

Olemasolevate võrkude otsingu alustamiseks valige olek ja siis valik Otsi WLANi. Traadita kohtvõrkude otsingu väljalülitamiseks valige olek ja siis valik Lülita WLANi otsing välja.

WLAN-i viisardi avamiseks sellest menüüst vajutage ${
m sp}$ ja valige Internet > Vahendid > WLANi viisard.

Teie arvutile

Home Media Server ⊙

NB! WLAN-ühenduse turvalisuse tagamiseks aktiveerige alati mõni kasutatav krüpteerimismeetod. Krüpteerimine vähendab võimalust, et keegi teie andmetele võiks ligi pääseda.

Home Media Server kasutab ühilduvate seadmetega WLAN-võrgus ühenduse loomiseks (UPnP) arhitektuuri. UPnP-võrguarhitektuur kasutab traadita kohtvõrgu turvaseadeid.

Rakenduse Home Media Server abil saate kataloogida oma muusika-, pildi- ja videofaile arvutis automaatselt. Võite koostada esitusloendeid, fotoalbumeid ning filmikogumikke. Võite kanda ühilduvaid meediumifaile arvutist seadmesse ning varundada seadmes olevaid andmeid arvutisse. Võite kasutada seadet kaugjuhtimiseks ning vaadata-kuulata seadmesse või arvutisse salvestatud meediumifaile UPnP-ga ühilduva võrgu meediumipleierites, näiteks arvutis, teleris või muusikakeskuses.

Home Media Serveri installimine arvutisse

Installige rakendus Home Media Server seadmega kaasnevalt CD-ROMilt ühilduvasse PC-arvutisse. Home Media Server toetab opsüsteeme Microsoft Windows 2000 ja Windows XP. Kui arvutisse on installitud tulemüür, tuleb ilmselt muuta selle seadeid, et võimaldada arvuti ja Nokia N80 koostoimimine. Järgige ekraanil kuvatavaid installijuhendeid.

Meediumifailide haldamine

Muusikafailide, digifotode ja videolõikude korrastamiseks leidke need oma ühilduvas arvutist ning lisage failid üksikult või kaustakaupa rakendusse Home Media Server.

Võite määrata mõned arvuti kaustad n-ö meediumifailide valvekaustadeks. Kui valvekausta paigutatakse uus meediumifail, lisab Home Media Server selle faili ka sinu kogumikku.

Failide ülekandmine arvutist seadmesse

1 Looge Nokia N80 abil ühendus arvutis oleva Home Media Serveriga. Valige arvutis rakenduse Home Media Server seadmete menüüst Nokia N80.

- 2 Valige ülekantav meediumifailide kogumik.
- 3 Valige üks meediumifail.
- 4 Valige käsk faili ülekandmiseks Nokia N80-sse.

Failide ülekandmine seadmest arvutisse

- Ühenduge Nokia N80 abil ühilduvas arvutis oleva Home Media Serveriga, või kasutage ühilduvas arvutis olevat rakendust Home Media Server, et valida seadmete menüüst seade Nokia N80.
- 2 Valige ülekantav fail.
- **3** Valige käsk faili ülekandmiseks arvutis olevasse Home Media Serverisse.

Arvutis olevate failide kuvamine teistes seadmetes

Nokia N80-t võib kasutada kaugjuhtimiseks ning kuvada arvuti Home Media Serveris olevaid ühilduvaid meediumifaile teistes UPnP-ga ühilduvates võrguseadmetes. Näiteks võite Nokia N80 abil esitada arvutisse salvestatud muusikafaile UPnP-ga ühilduvas muusikakeskuses, kasutades UPnP-ga ühilduvat multimeediumvastuvõtjat.

Meediumifailide juhtimine seadmest

- 1 Looge Nokia N80 abil ühendus arvutis oleva Home Media Serveriga.
- 2 Valige kogumik, mis sisaldab vajalikku faili.
- 3 Valige meediumifail.
- 4 Valige ühilduv seade, kus faili näidatakse.

Lisateave

Home Media Serveri kohta leiate lisateavet aadressilt www.simplecenter.net/nokia. Rakenduse sisespikri avamiseks avage Home Media Server ja vajutage F1.



NokiaLifeblog 🔳 💿

Nokia Lifeblog on mobiiltelefonidele ja arvutitele mõeldud tarkvararakendus, mis aitab pidada seadme abil kogutud infokilde sisaldavat multimeediumpäevikut. Nokia Lifeblog paneb teie fotod, videod, helifailid, tekst- ja multimeediumsõnumid ning ajaveebi ehk blogi postitused ajalisse järjestusse ehk kronoloogiasse, kus saate faile sirvida, otsida, teistega jagada, veebi postitada ning varundada. Nii arvuti kui ka Nokia Lifeblog võimaldab teil saata või blogida teavet, mida soovite teistega jagada.

Nokia Lifeblog peab automaatselt arvet teie multimeediumüksuste üle. Nokia Lifeblogi saate oma

seadmes kasutada üksuste sirvimiseks, teistele saatmiseks või veebi postitamiseks. Ühendades seadme USBandmekaabli või Bluetooth-ühenduse abil ühilduva arvutiga, saate saata seadmes olevaid üksusi arvutisse ning seadme ja arvuti üksusi omavahel sünkroonida.

Nokia Lifeblogi arvutirakenduse abil saate seadmega kogutud üksusi hõlpsalt sirvida ja otsida. USBandmekaabli või Bluetooth-ühenduse kaudu saadetakse teie lemmikfotod, ja -videod ning valitud tekst- ja multimeediumsõnumid ühe nupuvajutusega tagasi seadmesse.

Turvalisuse säilitamiseks saate Nokia Lifeblogi andmebaasi varundada nii kõvakettale, ühilduvatele CDdele, DVDdele, ühilduvale irdkettale kui ka ühilduvale võrgukettale. Lisaks sellele saate postitada üksused ühilduvasse ajaveebi (blogisse).

Lifeblogi käivitamiseks seadmes vajutage *§* ja valige Minu asjad > Lifeblog > Valikud > Ava.

Installimine arvutisse 💿

Nokia Lifeblogi installimiseks ühilduvasse arvutisse on vajalikud:

- 1 GHz Intel Pentium või võrdväärne, 128 MB muutmälu (RAM)
- 400 MB vaba kõvakettaruumi (kui peate installima rakendused Microsoft DirectX ja Nokia PC Suite)

- Graafika lahutusvõime 1024x768 ja värvieraldusvõime 24 bitti
- 32 MB graafikakaart
- Microsoft Windows 2000 või Windows XP

Rakenduse Nokia Lifeblog installimine arvutisse

- 1 Sisestage seadme müügikomplekti kuuluv CD.
- 2 Installige Nokia PC Suite (sisaldab Nokia ühenduvuskaabli draivereid USB-ühenduse jaoks).
- **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 ja ühilduva arvuti ühendamine ühilduva USBandmekaabli abil:

- 1 Veenduge, et Nokia PC Suite on installitud.
- 2 Ühendage USB-andmekaabel seadme ja arvutiga. Kui ühendate seadme pärast Nokia PC Suite'i installimist esmakordselt arvutiga, 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 arvutisse oleks installitud rakendus Nokia PC Suite.
- 2 Veenduge, et seade ja arvuti on Bluetooth-ühenduse loomiseks omavahel seotud. Sidumiseks kasutatakse Nokia PC Suite'i funktsiooni Get Connected. Vt ptk 'Nokia PC Suite' lk 28 ning seadme kasutusjuhendit.
- 3 Aktiveerige Bluetooth-ühendus nii seadmes kui ka arvutis. Üksikasjaliku teabe leiate seadme kasutusjuhendist ning arvutiga kaasnevast dokumentatsioonist.

Objektide kopeerimine

Kui seade on ühilduva arvutiga USB-andmekaabli või Bluetoothi vahendusel ühendatud, saate objekte seadmest arvutisse kopeerida ja vastupidi.

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

- 1 Käivitage arvutis rakendus Nokia Lifeblog.
- 2 Valige Nokia Lifeblogi rakendusest File > Copy from phone and to Phone.

Seadme uued objektid kopeeritakse arvutisse. Arvuti aknas To phone olevad objektid kopeeritakse seadmesse.

Veebi publitseerimine

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

Peate esmalt mõne blogiteenuse pakkuja juures looma oma konto, seejärel ühe või mitu blogi, mida hakkate kasutama oma postituste sihtkohana, ning lisama oma blogikonto rakendusse Nokia Lifeblog. Soovitatav veebilogi Nokia Lifeblogi jaoks on TypePad, mida pakub Six Apart, www.typepad.com.

Lisage oma Nokia Lifeblogi veebiblogi konto seadme veebiblogi seadetesse. Arvutis saate kontosid redigeerida aknas Edit log accounts (Redigeeri blogikontot).

Üksuste postitamiseks seadmest veebi tehke järgmist.

- 1 Valige kaustast Timeline või Favourites üksused, mida soovite veebis avaldada.
- 2 Valige Valikud > Post to Web.
- **3** Funktsiooni esmakordsel kasutamisel laadib Nokia Lifeblog blogiloendi alla blogiserverist.
- 4 Avaneb blogipostituste dialoogiboks. Valige loendist Post to: soovitud blog. Kui olete loonud uusi blogisid, valige blogiloendi uuendamiseks Valikud > Refresh weblog list.
- 5 Sisestage postituse tiitel ja pealdis. Pikema jutu või kirjelduse saate kirjutada kehatekstiväljale.
- 6 Kui kõik on valmis, valige Valikud > Send.

Üksuste postitamiseks arvutist veebi tehke järgmist.

- Valige kaustas Timeline või Favourites objektid (maksimaalselt 50), mida soovite veebis avaldada.
- 2 Valige File > Post to the Web.... Avaneb aken Post to the Web.
- **3** Sisestage postituse tiitel ja pealdis. Pikema jutu või kirjelduse saate kirjutada kehatekstiväljale.
- 4 Valige loendist Post to: (Postituse sihtkoht) soovitud blog.
- 5 Kui kõik on valmis, klõpsake nuppu Send (Saada).

Üksiste importimine teistest allikatest

Lisaks seadmega tehtud jpeg-vormingus piltidele saate rakendusse Nokia Lifeblog importida jpeg-vormingus pilte ning 3gp- ja mp4-vormingus videoklippe, amr-laiendiga helifaile ja txt-laiendiga tekstifaile ka muudest allikatest (nt CDIt, DVDIt või kõvakettal asuvatest kaustadest).

Piltide või videote importimiseks ühilduvast arvutist rakendusse Nokia Lifeblog tehke järgmist.

- 1 Valige funktsioonist Timeline või Favourites valik File > Import from PC.... Avaneb aken Import.
- 2 Liikuge loendis sirvides imporditava pildi-, video-, helivõi tekstifailini, või otsige soovitud fail üles mõnest muust kaustast. Muudelt ketastelt või seadmetest otsimiseks kasutage loendit Look in.
- 3 Valige kaust, fail või mitu faili. Paanil Preview: (Eelvaade) saate vaadata valitud üksuse sisu.

4 Kausta (sh alamkaustade) või valitud failide importimiseks klõpsake nuppu Import (Impordi).

Sündmuste ja lemmikute sirvimine

Nokia Lifeblog käivitamisel arvutis on teil mitu võimalust vaadetes Timeline ja Favourites ringi liikumiseks. 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.

Lisateave

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.

Nokia PC Suite 💿

Nokia PC Suite on arvutirakenduste komplekt, mis on välja töötatud kasutamiseks seadmega Nokia N80.

Komplekti Nokia PC Suite installimiseks ja kasutamiseks vajate arvutit, mis töötab opsüsteemiga Microsoft

Windows 2000 või XP ning ühildub USB-kaabliga või toetab Bluetooth-ühendust. Komplekti Nokia PC Suite kasutamiseks peate selle oma arvutisse installima. Lisateavet leiate seadmega kaasnevalt CD- ROMilt.

CD-I on elektroonsel kujul saadaval ka Nokia PC Suite'i täielik kasutusjuhend. Lisateavet ning juhendid tarkvarakomplekti Nokia PC Suite värskeima versiooni allalaadimise kohta leiate veebisaidilt www.nokia.com/ pcsuite.

Nokia PC Suite sisaldab järgmisi kasulikke rakendusi:

Get Connected – seadme esmakordseks ühendamiseks ühilduva PC-arvutiga

Synchronise – seadme ja isikliku infohalduri (PIM) kontaktandmete, kalendri, ülesannete ja märkmete sünkroonimiseks rakenduses Nokia PC Sync

Backup – seadmes asuvate andmete varundamiseks arvutisse ja andmete taastamiseks rakendusega Content Copier

Store images – piltide ja videote salvestamiseks seadmest ühilduvasse arvutisse rakendusega Image Store

File manager – seadme kaustades olevate andmete haldamiseks Microsoft Windows Exploreri kaudu rakendusega Nokia Phone Browser

Transfer music – digitaalsete muusikafailide loomiseks ja haldamiseks arvutis ning failide ülekandmiseks

ühilduvasse seadmesse rakendusega Nokia Music Manager

Ühendumine Internetti – võrguühenduse loomiseks rakendusega One Touch Access, kasutades oma seadet modemina

View multimedia – piltide ja videote vaatamiseks ning video- ja helifailide konvertimiseks rakendusega Nokia Multimedia Player

Lisateave

Lisateavet ning juhendid tarkvarakomplekti Nokia PC Suite värskeima versiooni allalaadimise kohta leiate veebisaidilt www.nokia.com/pcsuite.



Rakendus Adobe Photoshop Album Starter Edition ⊙

Adobe Photoshop Album Starter Edition 3.0 aitab teil ühilduva arvuti abil oma fotosid otsida, korrigeerida ja hõlpsalt teistega jagada. Selle Starter Editioni versiooni abil saate:

- korraldada oma fotosid hõlpsaks leidmiseks märksõnasiltide abil;
- kalendrivaate kasutamine kõikide digifotode kuvamiseks ühes kohas;
- tavapäraste fotodefektide korrigeerimine;

 kasutada erinevaid võimalusi fotode teistega jagamiseks: saata neid e-posti teel, kodus printida või saata ühilduvatesse mobiilsideseadmetesse.

Installimine

Adobe Photoshop Album Starter Editioni rakenduse saate oma arvutisse installida seadme müügikomplekti kuuluvalt CDIt. Starter Editioni installimiseks peate kasutama opsüsteemi Microsoft Windows 2000 või XP, ühenduvuse tagamiseks seadme ja arvuti vahel rakendust Nokia PC Suite 6.5 või uuemat versiooni ning videoklippide vaatamiseks ja redigeerimiseks rakendust Apple QuickTime 6.5.1. või uuemat versiooni.

Nokia PC Suite asub seadme müügikomplekti kuuluval CD-ROMil. Kui teie arvutis pole veel rakendust Apple QuickTime, saate selle alla laadida ja installida veebisaidilt www.apple.com/quicktime/download. Järgige ekraanil kuvatavaid installijuhendeid.

Fotode ja videoklippide edastamine Nokia N80-st arvutisse

Fotode edastamiseks seadmest rakendusse Starter Edition on kaks võimalust.

Fotode ja videoklippide automaatseks edastamiseks ühilduvasse arvutisse tehke järgmist.

- Ühendage seade ühilduva arvutiga USB-kaabli abil. Arvuti ekraanil avaneb dialoogiboks Adobe Photo Downloader (Adobe Photo – allalaadimine), kus kõik pärast viimast edastamisseanssi tehtud uued pildi- ja videofailid on automaatselt valitud.
- 2 Edastamise käivitamiseks klöpsake nuppu Get Photos (Too fotod). Kõik valitud failid imporditakse rakendusse Starter Edition. Kõik seadme menüüs Galerii loodud albumid edastatakse automaatselt rakendusse Starter Edition ning märgitakse äratundmise hõlbustamiseks märksõnasiltidega.
- **3** Saate valida seadmes olevate failide kustutamise pärast nende edastamist rakendusse Starter Edition.

Dialoogiboksi Adobe Photo Downloader (Adobe Photo – allalaadimine) automaatse avamise lubamiseks või keelamiseks paremklõpsake tegumiriba vastavat ikooni.

Fotode käsitsi edastamiseks ühilduvasse arvutisse tegutsege järgmiselt.

- 1 Ühendage oma seade ühilduva arvutiga USB-kaabli või Bluetooth-ühenduse abil.
- 2 Käivitage rakendus Starter Edition.
- 3 Klõpsake otseteeribal käske Get photos > From Camera, Mobile Phone or Card Reader (Too fotod kaamerast/mobiiltelefonist/kaardilugejast). Avaneb dialoogiboks Adobe Photo Downloader (Adobe Photo – allalaadimine).

- 4 Edastamise käivitamiseks klöpsake nuppu Get Photos (Too fotod). Kõik valitud failid imporditakse rakendusse Starter Edition. Kõik seadme menüüs Galerii loodud albumid edastatakse automaatselt rakendusse Starter Edition ning märgitakse äratundmise hõlbustamiseks märksõnasiltidega.
- 5 Pärast failide edastamist rakendusse Starter Edition võite need seadmest kustutada.

Fotode ja videoklippide edastamine arvutist Nokia N80-sse

Redigeeritud fotode ja videoklippide tagasisaatmiseks arvutist seadmesse tehke järgmist.

- 1 Ühendage oma seade ühilduva arvutiga USB-kaabli või Bluetooth-ühenduse abil.
- 2 Käivitage rakendus Starter Edition.
- **3** Valige fotod ja videod, mille soovite oma seadmesse saata.
- 4 Klõpsake otseteeriba ikooni Share (Ühiskasutus) ja valige käsk Send to Mobile Phone (Saada mobiiltelefoni).
- 5 Klõpsake nuppu OK.

Fotode korraldamine ja otsimine kuupäeva järgi

Starter Edition korraldab teie fotod hõlpsa leidmise tagamiseks automaatselt kuupäeva järgi. Fotode otsimiseks kuupäeva järgi on kaks võimalust: fotokaev ja kalendrivaade.

Fotode otsimiseks fotokaevu abil tehke järgmist.

- 1 Valige otseteeriba ikoon Photo Well (Fotokaev).
- 2 Valige otseteeriba all asuvalt ajaskaalalt kuu, mille jooksul tehtud fotosid soovite vaadata. Valitud kuu fotod kuvatakse fotokaevus.

Fotode otsimiseks kalendrivaate abil tehke järgmist.

- 1 Valige otseteeriba ikoon Calendar View (Kalendrivaade).
- **2** Kõigi kindlal päeval tehtud fotode vaatamiseks valige kalendrivaates soovitud päeval tehtud suvaline foto.
- **3** Kuude vahetamiseks kasutage kalendri ülaservas asuvaid noolenuppe.

Fotode korraldamine ja otsimine märksõnasiltide abil

Fotode leidmine märksõnasiltide, nt isikute, kohtade, sündmuste jms järgi. Fotode sildistamisel ei pea te jätma meelde faili nime, kuupäeva ega kausta, kus foto talletatakse.

Paani Tag (Silt) avamiseks klõpsake otseteeriba ikooni Organize (Korralda).

Oma sildi loomiseks tehke järgmist.

- 1 Klõpsake paanil Tag (Silt) ikooni New (Uus) ja valige käsk New Tag (Uus silt).
- 2 Valige dialoogiboksis Create Tag (Sildi loomine) menüü Category (Kategooria) abil, millise alamkategooria alla soovite uue sildi paigutada.
- 3 Sisestage tekstiboksi Name (Nimi) nimi, mille soovite sildile panna.
- 4 Sisestage tekstiboksi Note (Märkus) mis tahes teave, mida soovite sildi kohta lisada.
- 5 Klõpsake nuppu OK.

Silt kuvatakse valitud kategooria või alamkategooria all paanil Tag (Silt).

Sildi lisamiseks soovitud fotole lohistage silt paanilt Tag (Silt) fotokaevus asuvale fotole. Fotode otsimiseks topeltklõpsake soovitud silti paanil Tag (Silt), otsinguga tuvastatakse kõik fotod, millega vastav silt on seotud.

Fotode hulga piiramiseks ning kindlale kuule liikumiseks klõpsake vastavat riba ajaskaalal.

Kui loote seadmes uue albumi, lisate sinna fotosid ning edastate fotod rakendusse Starter Edition, kuvatakse albumi teave uue sildina jaotises Imported tags (Imporditud sildid).

Fotode korrigeerimine

Üldlevinud probleemide korrigeerimine.

- 1 Valige fotokaevust soovitud foto.
- 2 Klõpsake otseteeriba ikooni Fix photo (Korrigeeri foto). Starter Edition teeb redigeerimiseks algsest fotost koopia.

Foto automaatseks korrigeerimiseks valige käsk Auto Smart Fix (Nutikas automaatkorrigeerimine). Foto käsitsi korrigeerimiseks valige käsk Fix Photo Window. (Foto korrigeerimise aken) ning soovitud variandid järgmistest.

General (Üldine) – valib värvide, tasemete, kontrastsuse või teravuse automaatse paranduse. Crop (Kärbi) – kärbib fotot kompositsiooni või rõhuasetuse parandamiseks. Red Eye (Punasilmsus) – korrigeerib kaameravälgu põhjustatud punasilmsuse.

Videote esitamine ja redigeerimine

Videote esitamiseks topeltklõpsake soovitud videofaili ja klõpsake videoaknas käsku Play (Esita).

Mobiilsideseadmega tehtud filmide stseenide redigeerimiseks, ümberkorraldamiseks ja kustutamiseks tehke järgmist.

- Paremklöpsake filmifaili ja valige käsk Edit Mobile Movie (Redigeeri mobiilifilmi). Videoaknas kuvatakse teie video esimene kaader. Sinine marker videoakna all asuval ajaskaalal näitab, millist kaadrit parasjagu vaatate.
- 2 Video esitamiseks, ajutiseks või täielikuks peatamiseks, video algusse või lõppu minemiseks kasutage videoakna all asuvaid juhtnuppe. Videos saate liikuda ka ajaskaalal asuvat sinist markerit lohistades.
- 3 Kui soovite kärpimiseks, ümberkorraldamiseks või kustutamiseks valida videos kindla lõigu, tehke järgmist.
 - Lohistage ajaskaala alguses ja lõpus asuvaid valikupidemeid.

 Valiku algusaja märkimiseks vajutage ja hoidke all muuteklahvi (Shift) ning klõpsake soovitud kohta ajaskaalal. Lõpuaja märkimiseks vajutage ja hoidke all klahvi Ctrl ning klõpsake soovitud kohta ajaskaalal.

Kui olete soovitud lõigu valinud, saate lohistada ajaskaala valikuriba.

4 Valitud lõigu kustutamiseks klõpsake tööriistariba nuppu Delete (Kustuta).

Valiku kärpimiseks ja valikust väljapoole jäävate osade kustutamiseks klõpsake tööriistariba nuppu Crop (Kärbi).

Valiku kopeerimiseks ning ajaskaalal mujale kleepimiseks klõpsake tööriistariba nuppu **Copy** (Kopeeri). Lohistage ajaskaala sinine marker soovitud punkti ning klõpsake nuppu **Paste** (Kleebi).

Lisateave

Täiendavate juhiste saamiseks programmi funktsioonide kohta valige peamenüü käsud Help > Adobe Photoshop Album Help (Spikker, Adobe Photoshop Albumi spikker).

Starter Editioni kohta leiate lisateavet aadressilt www.adobe.com/products/photoshopalbum/starter.html.