

NOKIA N80



Programmas

Nokia N80-1
Internet Edition

PAR TĀLNU NOKIA N80 PIEVENOJUMPROGRAMMĀM

Ierīces atmiņā un tās komplektācijā esošajā kompaktdiskā ir pieejamas papildu programmas, ko nodrošina Nokia un trešo pušu izstrādātāji.

BEZ GARANTIJAS

Kopā ar ierīci nodrošinātās trešo pušu programmas, iespējams, ir veidojušas vai arī tās pieder ar Nokia nesaistītām fiziskām vai juridiskām personām. Nokia nepieder ne šo trešo pušu programmu autortiesības, ne intelektuālā īpašuma tiesības. Līdz ar to Nokia neuzņemas nekādu atbildību par lietotāja atbalstu vai šo programmu darbību, kā arī šajās programmās vai materiālos sniegtā informāciju. Nokia par trešo pušu programmām nesniedz nekādu garantiju. LIETOJOT PROGRAMMAS, JŪS ATZĪSTĀT, KA PROGRAMMAS TIJK PASNIEGTS TĀDS, "KĀDAS TĀS IR", BEZ JEBKĀDĀM TIEŠĀM VAI NETIEŠĀM GARANTIJĀM, CIKTĀL TO PIELAUJ PIEMĒROJAMIE LIKUMI. JŪS APZINĀTIES, KA NE NOKIA, NE TĀS FILIĀLES NESNIEDZ NEDZ TIEŠĀS, NEDZ NETIEŠĀS APSTIPRINĀJUMUS UN GARANTIJAS, IESKAITOT ARĪ NOSAUKUMA UN KVALITĀTES GARANTIJAS, ATBILSTĪBU KONKRĒTAM MĒRKIM, KĀ ARĪ GARANTIJU, KA ŠĪS PROGRAMMAS NEPĀRKĀPJ NEKĀDĀS TREŠO PERSONU PATENTU, AUTORTIESĪBU UN PREČU ZĪMU LIETOŠANAS TIESĪBĀS VAI CITAS TIESĪBĀS.

© 2006 Nokia. Visas tiesības aizsargātās.

"Nokia", "Nokia Connecting People", "Nseries" un "N80" ir "Nokia Corporation" preču zīmes vai reģistrētās preču zīmes. Citi šeit minētie ražojumu un uzņēmumu nosaukumi ir to īpašnieku preču zīmes vai nosaukumi.

Nokia īsteno nepārtrauktas attīstības politiku. Nokia patur tiesības bez iepriekšēja brīdinājuma veikt izmaiņas un uzlabojumus jebkuram no šajā dokumentā aprakstītajiem izstrādājumiem.

CIKTĀL TO PIELAUJ PIEMĒROJAMIE LIKUMI, NOKIA VAI KĀDS NO TĀS LICENCES DEVĒJIEM NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEATBILD PAR DATU VAI JEŅĒMUMU ZAUDĒJUMIEM, KĀ ARĪ PAR TIEŠIEM, NETIEŠIEM, NEJAUŠIEM VAI JEBKURA VEIDA ZAUDĒJUMIEM VAI KAITĒJUMIEM. NOKIA VAI KĀDS NO TĀS LICENCES DEVĒJIEM NEATBILD PAR NEIEGŪTĀS PEĻŅAS ATRĀVUMU.

ŠI DOKUMENTA SATURS TIJK PASNIEGTS TĀDS, "KĀDAS TĀS IR". IZNEMOT SPĒKĀ ESOŠAJOS NORMATĪVĀJOS AKTOS NOTEIKTOS GADĪJUMUS, NETIEK SNIETGĀS NEKĀDA VEIDA GARANTIJAS, NEDZ TIEŠĀS, NEDZ NETIEŠĀS, IESKAITOT ARĪ NETIEŠĀS KVALITĀTES VAI DERĪGUMA GARANTIJAS ATTIECĪBĀ UZ ŠI DOKUMENTA SATURU, PAREIZĪBU VAI TICAMĪBU. NOKIA PATUR TIESĪBAS JEBKURĀ LAIKĀ BEZ IEPRIEKŠEJA BRĪDINĀJUMA PĀRSTRĀDĀT VAI ANULĒT ŠO DOKUMENTU.

Atsevišķu izstrādājumu un šo izstrādājumu programmu un pakalpojumu pieejamība var būt atkarīga no reģiona. Lūdzu, sīkāku informāciju un valodu pieejamību noskaidrojet pie tuvākā Nokia preču izplatītāja.

Dažas darbības un funkcijas ir atkarīgas no SIM kartes un/vai tīkla, MMS vai ierīcu un nodrošinātā saturā formātu saderības. Par dažiem pakalpojumiem tiek prasīta atsevišķa samaksā.

4. IZDEVUMS LV, 9251944

Saturs

Ievads	4
Tīkla pakalpojumi.....	4
Atbalsts.....	5
Internets	6
Interneta zvani	6
Lejupielādēt	9
Mobile Search	10
Savienojumi	11
Nokia bezvadu tastatūra	11
Rācījsaziņa.....	11
Birojs	17
Quickoffice	17
Adobe Reader	18
Rīki	21
Uzst. vednis	21
WLAN vednis	22
Datorprogrammas	24
Home Media Server	24
Nokia Lifeblog	25
Nokia PC Suite	29
Adobe Photoshop Album Starter Edition.....	30

levads

Modeļa numurs: Nokia N80-1

Tālāk saukts Nokia N80.

Tālrunis Nokia N80 ir iespējām bagāta un gudra multivides ierīce. Tieki piedāvātas dažādas Nokia un trešo pušu programmatūras izstrādātāju veidotas programmas, kas palīdz jums paveikt vairāk ar ierīci Nokia N80.

Dažas no programmām ir nodrošinātas ierīces atmiņā, bet dažas ir pieejamas ierīces komplektācijā esošajā kompaktdiskā.

Lai varētu lietot dažas programmas, ir jāakceptē attiecīgie licences noteikumi.

Šajā dokumentā ikonas norāda, vai programma pieejama ierīces atmiņā (█) vai kompaktdiskā (◎).

Citu svarīgu informāciju par ierīci atradīsīt lietotāja rokasgrāmatā.

Lai varētu lietot kompaktdiskā esošās programmas, tās vispirms ir jāinstalē saderīgā datorā.

Autortiesību aizsardzības likumi, iespējams, nepieļauj kādu attēlu, mūzikas (ieskaitot zvana signālus) un cita satura kopēšanu, modificēšanu, pārvietošanu vai pārsūtišanu.

Ierīcē var būt sākotnēji instalētas grāmatzīmes un saites uz trešās puses interneta lapām. Izmantojot ierīci, var arī pieklūt citām trešās puses lapām. Trešās puses lapas nav saistītas ar Nokia, un Nokia neapstiprina šīs lapas un nenes atbildību par tām. Ja izvēlaties apmeklēt šādas lapas, ir jāievēro drošības un saturs piesardzības pasākumi.

Tīkla pakalpojumi

Lai lietotu tālruni, jāizmanto mobilo sakaru pakalpojumu sniedzēja pakalpojumi. Daudzām funkcijām ir nepieciešamas īpašas tīkla funkcijas. Visos tīklos šīs funkcijas nav pieejamas; dažos tās var izmantot tikai tad, ja pirms tīkla pakalpojumu izmantošanas esat īpaši vienojies ar pakalpojumu sniedzēju. Pakalpojumu sniedzējs var sniegt norādījumus par pakalpojumu izmantošanu un informēt par izmaksām. Dažos tīklos pastāv ierobežojumi, kas nosaka iespējas izmantot tīkla pakalpojumus. Piem., ne visi tīkli nodrošina visas valodai raksturīgās rakstzīmes un pakalpojumus.

Pakalpojumu sniedzējs var pieprasīt, lai atsevišķas ierīces funkcijas tiktu deaktivizētas vai netiktu aktivizētas. Tādā gadījumā šīs funkcijas netiek rādītas ierīces izvēlnē. Šai ierīcei var būt arī īpaša konfigurācija, piem., mainīti izvēlēju-

nosaukumi, izvēļņu secība un ikonas. Lai saņemtu plašāku informāciju, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.

Atbalsts

Tre“ o pu“ u programmatūras izstrādātāju veidotām programmām atbalsta sniegšanu nodrošina to izstrādātāji. Ja saistībā ar kādu programmu rodas problēmas, meklējet palīdzību attiecīgajā Web vietā. Sk. Web saišu sarakstu katras šī dokumenta nodaļas beigās.



Internets

Interneta zvani

Izmantojot interneta zvanu pakalpojumu (tīkla pakalpojums), varat veikt un saņemt zvanus internetā.

Lai veiktu vai saņemtu interneta zvanu, ierīcei jābūt savienotai ar interneta zvanu pakalpojumu.

Nospiediet  un izvēlieties **Internets > Intern. tālr..**

Lai izveidotu savienojumu ar interneta zvanu pakalpojumu, ierīcei jāatrodas savienojuma tīkla, piem., bezvadu LAN piekļuves punkta, pārklājumā.

 **Svarīgi!** Lai uzlabotu bezvadu LAN savienojuma drošību, vienmēr aktivizējet kādu no pieejamajām šifrēšanas metodēm. Šifrēšana samazina neatļautas piekļuves risku jūsu datiem.

Dažās valstīs, piem., Francijā, pastāv bezvadu LAN lietošanas ierobežojumi. Lai saņemtu plašāku informāciju, sazinieties ar vietējām iestādēm.

Pieejamie piekļuves punkti atšķiras atkarībā no pakalpojumu sniedzēja.

Lai izveidotu savienojumu ar interneta zvanu pakalpojumu, sarakstā izvēlieties pieejamu savienojuma

tīklu un nospiediet **Parādīt**. Saglabātie tīkli, kas ir apzīmēti ar , sarakstā tiek parādīti pirmie. Ja vēlaties pārtraukt savienojuma izveidi, izvēlieties **Atcelt**.

Kad savienojums ar pakalpojumu ir izveidots, izmantoto bezvadu LAN tīklu varat saglabāt kā zināmu piekļuves punktu.

Izvēlieties **Iespējas** un kādu no šīm iespējām:

Savienoties ar pakalp. – lai izveidotu savienojumu ar pakalpojumu, ja ir pieejams interneta zvanu pakalpojums un atbilstošs savienojuma tīkls.

Atvienoties no pakalp. – lai pārtrauktu savienojumu ar interneta zvanu pakalpojumu.

Mainīt pakalpojumu – lai izvēlētos interneta zvanu pakalpojumu izejošajiem zvaniem, ja ierīce ir savienota ar vairākiem pakalpojumiem. Šī iespēja tiek rādīta tikai tad, ja ir pieejams vairāk nekā viens konfigurēts pakalpojums.

Konfigurēt pakalpoj. – lai konfigurētu jaunus pakalpojumus. Šī iespēja tiek rādīta tikai tad, ja ir vēl nekonfigurēti pakalpojumi.

Saglabāt tīklu – lai saglabātu tīklu, ar kuru šobrīd ir izveidots savienojums. Iepriekš saglabātie tīkli

saivenojuma tīklu sarakstā ir apzīmēti ar . Šī iespēja ir pieejama tikai tad, ja esat izveidojis savienojumu ar vēl nesaglabātu bezvadu LAN tīklu.

Izmantot slēpto tīklu – lai izveidotu savienojumu ar interneta zvanu pakalpojumu, izmantojot slēptu bezvadu LAN tīklu.

Atjaunināt – lai manuāli atsavoidzinātu savienojuma tīklu sarakstu. Izmantojiet šo iespēju, ja jūsu bezvadu LAN tīkls netiek rādīts sarakstā. Saraksts tiek automātiski atjaunināts ik pēc 15 sekundēm.

Uzstādījumi – lai mainītu uzstādījumus.

Iziņt – lai aizvērtu programmu.

Pieejamās iespējas var atšķirties.

Ierīce vienlaikus var būt savienota tikai ar vienu bezvadu LAN piekļuves punktu. Ja izmantojat divus vai vairākus interneta zvanu pakalpojumus, kam ir viens piekļuves punkts, ierīce vienlaikus var tikt savienota ar vairākiem pakalpojumiem. Pakalpojums, kas tiek izmantots izeošajiem interneta zvaniem, tiek rādīts savienojuma tīklu saraksta skatā, un to var mainīt, izvēloties **Mainīt pakalpojumu**.

Ja ir izveidots savienojums ar interneta zvanu pakalpojumu, gaidīšanas režīmā tiek rādīta ikona .

Iespējams, aktīvajā gaidīšanas režīmā ir izveidots ūsceļš uz programmu **Intern. tālr.**; to varat arī pievienot pats.

Izmantojot šo ūsceļu, varat reģistrēties manuāli, ja ir pieejams interneta zvanu pakalpojums un piekļuves punkts. Ja jau ir izveidots savienojums ar interneta zvanu pakalpojumu, ierīcē tiek parādīts jautājums, vai vēlaties atvienoties no pakalpojuma.

Lai gaidīšanas režīmā veiktu interneta zvanu, ievadiet tāluņa numuru vai interneta adresi un nospiediet . Lai pārslēgtos no ciparu uz burtu režīmu un pretēji, nospiediet un turiet . Lai pārtrauktu zvanu, nospiediet .

Interneta zvanu var veikt arī no izvēlnes **Kontakti** un **Žurnāls**. Lai veiktu zvanu no izvēlnes **Kontakti**, nospiediet un izvēlieties **Kontakti**, ritiniet līdz vajadzīgajam kontaktam un izvēlieties **Iespējas > Interneta zvans**. Lai veiktu zvanu no izvēlnes **Žurnāls**, nospiediet un izvēlieties **Personiski > Žurnāls > Pēdējie zvani** un **Neatbildētie zv., Saņemtie zvani** vai **Sastādītie nr.**, ritiniet līdz vajadzīgajam kontaktam un izvēlieties **Iespējas > Zvanīt > Interneta zvans**.

Ja **Interneta zvans** ir uzstādīts kā ieteicamais zvana veids un ierīce ir savienota ar interneta zvanu pakalpojumu, zvani pēc noklusējuma tiek veikti kā interneta zvani.

Šī ierīce nodrošina balss zvanus, izmantojot internetu (interneta zvani). Vispirms ierīce mēģina veikt zvanu uz avārijas dienestu numuru, izmantojot mobilo sakaru tīklu. Ja, izmantojot mobilo sakaru tīklu, zvans uz avārijas dienestu neizdodas, ierīce cenšas to veikt, izmantojot

interneta zvanu pakalpojumus. Ja iespējams, izmantojiet mobilo sakaru tīklus zvanīšanai uz avārijas dienestu numuru, jo to paredz mobilās telefonijas būtība. Ja ir pieejams mobilo sakaru tīkla pārkājums, pirms zvanāt uz avārijas dienestu numuru, pārliecinieties, vai mobilais tālrunis ir ieslēgts un gatavs veikt zvanus. Iespēja zvanīt uz avārijas dienestu numuriem, izmantojot interneta telefoniju, ir atkarīga no WLAN tīkla pieejamības un no tā, vai jūsu interneta zvanu pakalpojumu sniedzējs ir paredzējis iespēju zvanīt uz avārijas dienestu numuru. Sazinieties ar interneta zvanu pakalpojumu sniedzēju, lai noskaidrotu, vai jums ir pieejama iespēja zvanīt uz avārijas dienestu numuru, izmantojot interneta telefoniju.

Uzstādījumi

Lai apskatītu interneta zvanu pakalpojumu uzstādījumus, nospiediet  un izvēlieties **Internets > Intern. tālr. > Uzstādījumi**.

Lai apskatītu vai izvēlētos vēlamo zvana veidu izejošajiem zvaniem, izvēlieties **Iespējas > Mainīt > Ieteicamais zvana veids > Mobilais** vai **Interneta zvans**.

Lai atvērtu izvēlētā pakalpojuma uzstādījumu skatu, izvēlieties **Iespējas > Atvērt**.

Pieejamās iespējas var atšķirties.

Pakalpojuma uzstādījumi

Nospiediet  un izvēlieties **Internets > Intern. tālr. > Iespējas > Uzstādījumi > Uzstādīj.:**

Lai apskatītu ierīces uzstādījumus, izvēlieties **Pieteikšanās veids** un kādu no šīm iespējām:

Automātiski – lai automātiski pieteiktos interneta zvanu pakalpojumā. Kad tiek atrasts pazīstams tīkls, ierīce automātiski pievienojas interneta zvanu pakalpojumam.

Manuāli – lai manuāli pieteiktos interneta zvanu pakalpojumā.

Ja izmantojat automātisku pieteikšanos bezvadu LAN tīklos, ierīce periodiski skenē bezvadu LAN tīklus, tādējādi patēriņot akumulatora jaudu un samazinot tā lietošanas laiku.

Izvēlieties **Saglabātie savien. tīkli**, lai apskatītu savienojuma tīklus, kurus ir atpazinis interneta zvanu pakalpojums. Šie tīkli tiek izmantoti, piesakoties automātiski, un savienojuma tīklu sarakstā apzīmēti ar .

Izvēlieties **Rediģēt pakalp. uzstād..**, lai atvērtu pakalpojuma uzstādījumus. Šī iespēja ir pieejama tikai tad, ja ierīcē ir instalēta pakalpojuma pievienojumprogramma.

Saglabātie savienojuma tīkli

Lai apskatītu vai noņemtu savienojuma tīklus, kas ir saglabāti interneta zvanu pakalpojumam, nospiediet  un izvēlieties **Internets > Intern. tālr. > Uzstādījumi > Uzstādīj.: > Saglabātie savien. tīkli.**

Izvēlieties **Iespējas > Dzēst**, lai no pakalpojuma dzēstu savienojuma tīklu.

Lejupielādēt

Izmantojot pakalpojumu **Lejupielādēt**, varat iepazīt, apskatīt, iegādāties, ielādēt un jaunināt saturu, pakalpojumus un programmas, kuras darbojas ierīcē Nokia N80. Spēles, zvanu signāli, fona attēli, programmas un cits saturs ir viegli pieejams. Objekti ir sakārtoti katalogos un mapēs, ko nodrošina dažādi pakalpojumu sniedzēji. Pieejamais saturs ir atkarīgs no pakalpojumu sniedzēja.

Nospiediet  un izvēlieties **Internets > Lejupielādēt**.

Lejupielādēt izmanto tīkla pakalpojumus, lai piekļūtu jaunākajam saturam. Plašāku informāciju par **Lejupielādēt** papildu objektiem lūdziet savam pakalpojumu sniedzējam vai objekta izplatītājam vai ražotājam.

Pakalpojums **Lejupielādēt** saņem aktīvos atjauninājumus, nodrošinot jaunāko saturu, ko jūsu ierīcei nodrošina pakalpojumu sniedzējs. Lai manuāli atjauninātu saturu pakalpojumā **Lejupielādēt**, izvēlieties **Iespējas > Atsvaidzināt sarakstu**.

Lai slēptu sarakstā esošu mapi vai katalogu, piem., lai skatītu tikai bieži lietotos objektus, izvēlieties **Iespējas > Paslēpt**. Lai atkal parādītu visus paslēptos objektus, izvēlieties **Iespējas > Parādīt visus**.

Lai iegādātos izvēlēto objektu no galvenā skata, mapes vai kataloga, izvēlieties **Iespējas > Pirk**. Tieš atvērta apakšizvēlne, kurā varat izvēlēties objekta versiju un apskatīt informāciju par cenu. Pieejamās iespējas ir atkarīgas no pakalpojumu sniedzēja.

Lai lejupielādētu bezmaksas objektu, izvēlieties **Iespējas > Saņemt**.

Lejupielādēt uzstādījumi

Programma atjaunina jūsu ierīci ar jaunāko saturu, ko piedāvā pakalpojumu sniedzējs vai citi pieejamie kanāli.

Lai mainītu uzstādījumus, izvēlieties **Iespējas > Uzstādījumi** un kādu no šiem uzstādījumiem:

Piekļuves punkts – lai izvēlētos, kurš piekļuves punkts jāizmanto, lai izveidotu savienojumu ar pakalpojumu sniedzēja serveri, un vai ierīcei katrā lietošanas reizē jāpieprasī piekļuves punkts.

Automātiskā atvēršana – lai pēc lejupielādēšanas automātiski atvērtu saturu vai programmu, izvēlieties **Jā**.

Apskates apstiprin. – lai automātiski ielādētu saturu vai programmas priekšskatījumu, izvēlieties **Nē**. Lai pirms katra priekšskatījuma ielādes tiktu parādīts vaicājums, izvēlieties **Jā**.

Iegādes apstiprinājums – lai pirms saturu vai programmas iegādes tiktu parādīts vaicājums, izvēlieties **Jā**. Lai sāktu pirkšanas procesu uzreiz pēc tam, kad esat izvēlējies **Pirk**, izvēlieties **Nē**.

Pēc uzstādījumu norādīšanas izvēlieties **Atpakaļ**.



Mobile Search

Lietojiet Mobile Search, lai piekļūtu meklēšanas serveriem, atrastu vietējos pakalpojumus, Web vietas, attēlus un mobilo saturu un izveidotu savienojumu ar tiem.

Programmu var izmantot, piem., lai atrastu un sazinātos ar vietējiem restorāniem un veikaliem, kā arī lai izmantotu uzlaboto kartogrāfijas tehnoloģiju, kas norāda, kā atrast šīs vietas.

Mobile Search lietošana

Nospiediet  un izvēlieties **Internets > Meklēšana**.

Atverot Mobile Search, tiek parādīts kategoriju saraksts. Izvēlieties kategoriju (piem., attēli) un meklēšanas laukā ievadiet savu tekstu. Izvēlieties **Meklēšana**. Ekrānā tiek parādīti meklēšanas rezultāti.

Papildinformācija

Lai iegūtu papildinformāciju par programmu un instrukcijas, izvēlieties **Iespējas > Palīdzība**.

Papildinformāciju par programmu skatiet arī Web vietā www.mobilesearch.nokia.com/.

Savienojumi

Nokia bezvadu tastatūra

Lai lietošanai ar šo ierīci uzstādītu Nokia bezvadu tastatūru vai citu saderīgu bezvadu tastatūru, kas nodrošina Bluetooth cilvēka interfeisa ierīces (Bluetooth Human Interface Devices – HID) profili, izmantojiet programmu **Bezvadu tastat.**. Tastatūra ļauj ērti ievadīt tekstu, rakstot īzziņas, e-pasta ziņas un kalendāra ierakstus, un izmantot pilno QWERTY izkārtojumu. Tastatūras ir iegādājamas atsevišķi.

- 1 Aktivizējiet ierīces Bluetooth savienojumu.
- 2 Ieslēdziet tastatūru.
- 3 Nospiediet  un izvēlieties **Savienoj.** > **Bezv. tast.**
- 4 Izvēlieties **Iespējas** > **Meklēt tastatūru**, lai sāktu meklēt ierīces ar Bluetooth savienojumu.
- 5 Sarakstā izvēlieties tastatūru un nospiediet , lai izveidotu savienojumu.
- 6 Lai tastatūru savienotu pārī ar ierīci, ievadiet ierīcē brīvi izvēlētu piekļuves kodu (1–9cipari) un to pašu piekļuves kodu uz tastatūras.
Lai ievadītu piekļuves koda ciparus, iespējams, vispirms jānospiež taustiņš **Fn**.
- 7 Ja jums tiek piedāvāts uzstādīt tastatūras izkārtojumu, izvēlieties to no saraksta ierīcē.

- 8 Kad tiek parādīts tastatūras nosaukums, tās statuss mainās uz **Tastatūra pievienota**. Uz tastatūras lēni mirgo zaļais indikators un tastatūra ir gatava lietošanai.

Detalizētu informāciju par tastatūras darbību un apkopi skatiet tās lietotāja rokasgrāmatā.

Rācījsaziņa

Rācījsaziņa (PTT) (tīkla pakalpojums) ir reāllaika balss saziņas pakalpojums, kas izmanto interneta protokolu (IP) un tiek realizēts GSM/GPRS tīklā. Rācījsaziņa nodrošina tiešus balss sakarus, izmantojot rācījsaziņas taustiņu. Izmantojiet rācījsaziņu, lai sarunātos ar citu personu vai personu grupu.

Lai varētu izmantot rācījsaziņu, ir jādefinē rācījsaziņas piekļuves punkts un rācījsaziņas uzstādījumi. Uzstādījumus var saņemt ūpašā īzziņā no pakalpojumu sniedzēja, kas piedāvā rācījsaziņas pakalpojumu. Varat arī konfigurēšanai izmantot programmu **Uzst. vednis**, ja pakalpojumu sniedzējs to nodrošina. Sk. 'Uzst. vednis' 21. lpp.

Nospiediet  un izvēlieties **Savienoj.** > **Rācījsaz.
iespējas.**

Rācījsaziņas sarunā viena persona runā, bet pārējās klausās pa iebūvēto skaļruni. Runātāji atbild cits citam pēc kārtas. Tā kā vienlaikus var runāt tikai viens grupas dalībnieks, maksimālais vienas personas runāšanas laika ilgums ir ierobežots, parasti līdz 30 sekundēm. Lai saņemtu informāciju par runāšanas laika ilgumu jūsu tiklā, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.



Uzmanību! Lietojot skaļruni, neturiet ierīci pie auss, jo skaņa var būt ārkārtīgi skaļa.

Tālruņa zvaniem vienmēr ir lielāka prioritāte nekā rācījsaziņai.

Rācījsaziņas piekļuves punkta definēšana

Daudzi pakalpojumu sniedzēji pieprasā, lai kā noklusētais piekļuves punkts tiktu izmantots interneta piekļuves punkts (Internet Access Point – IAP). Taču daži pakalpojumu sniedzēji ļauj izmantot WAP piekļuves punktu. Plašāku informāciju lūdziet pakalpojumu sniedzējam.

Ja jums nav WAP savienojuma, jums, iespējams, ir jālūdz palīdzība pakalpojumu sniedzējam, lai

izveidotu pirmo savienojumu, vai jāapmeklē www.nokia.com/phonesettings.

Rācījsaziņas uzstādījumi

Nospiediet  un izvēlieties **Savienoj.** > **Rācījsaziņa >
iespējas > Rācījas uzstād..**

Izvēlieties **Lietotāja uzstādījumi** un ievadiet šādu informāciju:

Ienākošie rācījvani – izvēlieties **Paziņot**, ja vēlaties saņemt paziņojumu par ienākošajiem zvaniem. Izvēlieties **Pieņem autom.**, lai uz rācījvaniem tiktu atbildēts automātiski. Izvēlieties **Nav atļauts**, lai rācījvani tiktu automātiski atteikti.

Rācījvana signāls – izvēlieties **Uzstāda profils**, lai uzstādītu ienākošā rācījvana signālu uzstādītu tādu pašu kā šobrīd aktīvā profila ienākošā zvana signālssignālu.

Atzvan. piepras. signāls – izvēlieties atzvanīšanas pieprasījumu signālu.

Programmas startēšana – izvēlieties, vai, ieslēdzot ierīci, ir jāpiesakās rācījsaziņas pakalpojumā.

Noklusētais segvārds – ievadiet noklusēto segvārdu, kas tiek parādīts citiem lietotājiem. Iespējams, ka pakalpojumu sniedzējs jūsu ierīcē ir deaktivizējis šī uzstādījuma redīģēšanas iespēju.

Rādīt manu rācijas adr. – izvēlieties **Dīvpusējos zvanos, Grupas zvanos, Visos zvanos** vai **Nekad**. Iespējams, ka pakalpojumu sniedzējs jūsu ierīcē ir deaktivizējis dažas no šīm iespējām.

Rādīt manu piet. stat. – izvēlieties **Jā**, lai jūsu statuss tiktu uzrādīts, vai **Nē**, lai jūsu statuss tiktu slēpts.

Izvēlieties **Savienojuma uzstād.** un ievadiet šādu informāciju:

Domēns – ievadiet domēna nosaukumu, ko norādījis pakalpojumu sniedzējs.

Piekļuves punkta nos. – ievadiet rācijasaziņas piekļuves punkta nosaukumu. Piekļuves punkta nosaukums ir nepieciešams, lai izveidotu savienojumu ar GSM/GPRS tīklu.

Servera adrese – ievadiet rācijasaziņas servera IP adresi vai domēna nosaukumu, ko norādījis pakalpojumu sniedzējs.

Lietotājvārds – ievadiet savu lietotājvārdu, ko norādījis pakalpojumu sniedzējs.

Parole – ievadiet datu savienojuma izveides paroli, ja tā ir nepieciešama. Paroli parasti nodrošina pakalpojumu sniedzējs, un bieži vien tā ir reģistrētīga.

Pieteikšanās rācijasaziņas pakalpojumā

Nospiediet un izvēlieties **Savienoj.** > **Rācijasaziņa**.

Aktivizējot rācijasaziņu, programma automātiski piesakās pakalpojumā.

Ja pieteikšanās ir veiksmīga, rācijasaziņas programma automātiski izveido savienojumu ar kanāliem, kuri bijuši aktīvi, pēdējoreiz aizverot programmu. Ja tiek zaudēts savienojums, ierīce automātiski mēģina atjaunot pieteikšanos, līdz izvēlaties izslēgt rācijasaziņu.

Rācijasaziņas izslēgšana

Nospiediet un izvēlieties **Savienoj.** > **Rācijasaziņa** > **Iespējas** > **Izlet**. Tieks parādīts jautājums **Vai izslēgt rācijasaziņu, izejot no programmas?** Nospiediet **Jā**, lai atteiktos un aizvērtu pakalpojumu. Nospiediet **Nē**, ja vēlaties, lai programma turpinātu darboties fonā. Ja ir atvērtas vairākas programmas un jūs vēlaties pārslēgties no vienas programmas uz citu, nospiediet un turiet .

Dīvpusēju zvanu veikšana

Izvēlieties **Iespējas** > **Rācijasaziņas kontakti**.

Izvēlieties sarakstā kontaktpersonu, ar kuru vēlaties runāt, un izvēlieties **Iespējas** > **Dīvpusēja saruna**.

Nospiediet un visu laiku, kamēr runājat, turiet nospiestu . Kad esat beidzis runāt, atlaidiet .

Lai sarunātos ar kontaktpersonu citos skatos laikā, kad lietojat funkciju **Rācījsaziņa** (piemēram, kontaktu skatā), nospiediet un turiet . Lai veiktu jaunu tālruņa zvanu, ir jāpārtrauc divpusējā saruna. Izvēlieties **Atvienot** vai nospiediet .

 **Padoms.** Atcerieties, ka rācījzvana laikā ierīce ir jāturi sev priekšā, lai varētu redzēt displeju. Runājiet mikrofonā un neaizsedziet ar rokām skaļruni.

Atbildēšana uz divpusēju zvanu

Nospiediet  , lai sāktu divpusējo sarunu, vai  , lai atteiku zvanu.

 **Padoms.** Lai veiktu divpusējos vai grupu zvanus arī no kontaktu kataloga, izvēlieties **Iespējas > Rācījsaz. iespējas > Izveidot tiešo zvanu** vai **Izveidot grupas zvanu**.

Grupas zvana veikšana

Lai zvanītu grupai, izvēlieties **Iespējas > Rācījsaziņas kontakti**, atzīmējiet kontaktus, kuriem jāzvana, un izvēlieties **Iespējas > Veikt rācījas grupas zv.**

Citu personu pieteikšanās statusa abonēšana

Lai abonētu citu personu pieteikšanās statusu vai atceltu tā abonēšanu, izvēlieties **Iespējas > Rācījsaziņas kontakti**, izvēlieties kontaktpersonu un pēc tam **Iespējas > Rādīt pieteikš. statusu** vai **Slēpt pieteikš. statusu**.

Atzvanīšanas pieprasījuma sūtīšana

Katalogā **Rācījsaziņas kontakti** ritiniet līdz vajadzīgajam vārdam un izvēlieties **Iespējas > Sūtīt atzvanīš. piepras..**

Atbildēšana uz atzvanīšanas pieprasījumu

Kad esat saņēmis atzvanīšanas pieprasījumu, gaidīšanas režīmā tiek parādīts **1 jauns atzvanīšanas pieprasījums**. Nospiediet **Parādīt**, lai atvērtu mapi **Atzvan. iesūtne**.

Izvēlieties kontaktpersonu un pēc tam **Iespējas > Divpusēja saruna**, lai sāktu privātu sarunu.

Kanāli

Varat pievienoties publiskajiem kanāliem ar standarta konfigurāciju. Publiskie kanāli ir atvērti jebkuram, kurš zina kanāla URL.

Kad esat izveidojis savienojumu ar kanālu un runājat, to dzird visas personas, kas ir pievienojušās kanālam.

Vienlaikus var aktivizēt ne vairāk kā piecus kanālus. Ja ir

aktivizēti vairāki kanāli, izmantojiet iespēju **Pārslēgt**, lai mainītu kanālu, kurā vēlaties runāt.

Izvēlieties **Iespējas > Rācijkanāli**.

Lai pirmoreiz izveidotu savienojumu ar publisku kanālu ar standarta konfigurāciju, izvēlieties **Iespējas > Jauns kanāls > Pievienot esošu**. Pievienojoties kanālam ar standarta konfigurāciju, ir jānorāda kanāla URL.

Savu kanālu izveide

Lai izveidotu jaunu kanālu ar standarta konfigurāciju, izvēlieties **Iespējas > Jauns kanāls > Izveidot jaunu**.

Varat izveidot savus publiskos kanālus, izvēlieties savu kanāla nosaukumu un uzaicināt dalībniekus. Šie dalībnieki var uzaicināt publiskajā kanālā vēl citus dalībniekus.

Varat arī izveidot privātos kanālus. Privātajiem kanāliem var pievienoties un tos izmantot tikai tie lietotāji, kurus ir uzaicinājis kanāla veidotājs.

Katram kanālam jādefinē šāda informācija: **Kanāla nosaukums**, **Kanāla konfidencialitāte**, **Segvārds kanālā** un **Kanāla simbols** (nav obligāts).

Kad kanāls ir veiksmīgi izveidots, tiek piedāvāta iespēja nosūtīt kanāla uzaicinājumus. Kanāla uzaicinājumi ir īsziņas.

Runāšana kanālā

Lai pēc pieteikšanās rācīsaziņas pakalpojumā sarunātos kanālā, nospiediet  . Tieka atskaņots signāls, kas norāda, ka ir sniepta piekļuve.

Turpiniet spiest un visu laiku, kamēr runājat, turēt nospiestu  . Kad esat beidzis runāt, atlaidiet  .

Ja mēģināt atbildēt kanālam, nospiezot  , kamēr runā cits dalībnieks, tiek parādīts **Gaidiet**. Atlaidiet  , pagaidiet, kamēr otra persona ir beigusi runāt, un vēlreiz nospiediet  , kad runātājs ir beidzis. Varat arī turēt nospiestu  un gaidīt, līdz tiek parādīts **Runājiet**.

Sarunas laikā kanālā, nākamā runā tā persona, kura ir pirmā nospedusī  , kad kāds cits ir beidzis runāt.

Kad esat beidzis rācījzvanu, izvēlieties **Atvienot** vai nospiediet  .

Lai apskatītu pašlaik aktīvos kanāla dalībniekus, kad esat aktivizējis zvanu kanālā, izvēlieties **Iespējas > Aktīvie dalībnieki**.

Lai kanālā uzaicinātu jaunus dalībniekus, kad esat izveidojis savienojumu ar kanālu, izvēlieties **Iespējas > Sūtit uzaicinājumu**, lai atvērtu uzaicinājuma skatu. Jaunus dalībniekus var uzaicināt tikai tad, ja esat privātā kanāla veidotājs vai arī konkrētais kanāls ir publisks kanāls. Kanāla uzaicinājumi ir īsziņas.

Atbildēšana uz kanāla uzaicinājumu

Lai saglabātu saņemto kanāla uzaicinājumu, izvēlieties **Iespējas > Saglab. rācījsaz. kanālu.** Kanāls tiek pievienots rācījsaziņas kontaktu kanālu skatam.

Kad esat saglabājis kanāla uzaicinājumu, jums tiek piedāvāts izveidot savienojumu ar kanālu. Izvēlieties **Jā**, lai atvērtu rācījsaziņas sesijas skatu. Ierīce piesakās pakalpojumā, ja tas vēl nav izdarīts.

Ja atsakāt vai nodzēšat uzaicinājumu, tas tiek saglabāts ziņapmaiņas iesūtnē. Lai kanālam pievienotos vēlāk, atveriet uzaicinājuma ziņu un saglabājet uzaicinājumu. Dialoglodziņā izvēlieties **Jā**, lai izveidotu savienojumu ar kanālu.

Rācījsaziņas žurnāla apskate

Nospiediet  un izvēlieties **Savienoj. > Rācījsaz. iespējas > Iespējas > Rācījas žurnāls > Neatbild. zv., Saņemtie zvani un Izveidotie zv..**

Kad ir atvērts **Rācījas žurnāls**, divpusējās sarunas var sākt, nospiežot .

Birojs



Quickoffice

Lai izmantotu Quickoffice programmas, nospiediet un izvēlieties **Birojs > Quickoffice**. Tieks atvērts ierīces mapē C:\Data\Documents un atmiņas kartes mapē E:\Documents un attiecīgajās apakšmapēs saglabāto .doc, .xls un .ppt formāta failu saraksts.

Lai atvērtu failu atbilstošajā programmā, nospiediet .

Lai kārtotu failus, izvēlieties **Iespējas > Kārtot failus**.

Lai atvērtu programmu **Quickword**, **Quicksheet** vai **Quickpoint**, piekļūstiet vajadzīgajam skatam, spiežot .

Quickword

Ar programmu **Quickword** varat ierīces ekrānā apskatīt programmā Microsoft Word veidotus dokumentus. Programma **Quickword** nodrošina krāsas, treknrakstu, slíprakstu un pasvītrojumu.

Programma **Quickword** nodrošina tādu dokumentu apskati, kas Microsoft Word 97 vai jaunākā versijā saglabāti .doc formātā. Netiek nodrošinātas visas minēto failu formātu variācijas vai funkcijas.

Sk. arī 'Papildinformācija' 18. lpp.

Word dokumentu apskate

Lai pārvietotos dokumentā, lietojiet ritināšanas taustīju.

Lai dokumentā meklētu tekstu, izvēlieties **Iespējas > Meklēšana**.

Varat arī izvēlties **Iespējas** un kādu no šīm iespējām:

let uz – lai pārietu uz dokumenta sākumu vai beigām vai noteiktu vietu dokumentā.

Tālummaiņa – lai objektu palielinātu vai samazinātu.

Sākt autom. ritināšanu – lai sāktu automātiski ritināt dokumentu. Lai pārrauktu ritināšanu, nospiediet .

Quicksheet

Lietojot programmu **Quicksheet**, ierīces ekrānā var lasīt Microsoft Excel failus.

Programma **Quicksheet** nodrošina tādu izklājlapu failu apskati, kas ar Microsoft Excel 97 vai jaunāku versiju saglabāti .xls formātā. Netiek nodrošinātas visas minēto failu formātu variācijas vai funkcijas.

Sk. arī 'Papildinformācija' 18. lpp.

Izklājlapu apskate

Lai pārvietotos izklājlapā, lietojet ritināšanas taustiņu.

Lai pārslēgtu izklājlapas, izvēlieties **lespējas > Panoramēt**.

Lai izklājlapā meklētu tekstu vērtībā vai formulā, izvēlieties **lespējas > Atrast**.

Lai mainītu izklājlapas parādīšanas veidu, izvēlieties **lespējas** un kādu no šim iespējām:

Navigācija – lai pārvietotos pašreizējā darblapā pa blokiem. Bloks ietver ekrānā redzamās kolonas un rindas.

Lai parādītu kolonas un rindas, lietojot ritināšanas taustiņu, izvēlieties bloku un **Labi**.

Tālummaiņa – lai objektu palielinātu vai samazinātu.

Fiksēt rūtis – lai iežīmētā rinda un/vai kolonna paliktu redzama, kad pārvietojaties izklājlapā.

Mainīt izmērus – lai pielāgotu kolonnu vai rindu izmērus.

Quickpoint

Izmantojot programmu **Quickpoint**, ierīces displejā var apskatītu Microsoft PowerPoint prezentācijas.

Programma **Quickpoint** nodrošina tādu prezentāciju apskati, kas izveidotas .ppt formātā programmā Microsoft PowerPoint 2000 vai jaunākā versjā. Netiek nodrošinātas visas minēto failu formātu variācijas vai funkcijas.

Sk. arī 'Papildinformācija' 18. lpp.

Prezentāciju apskate

Lai pārslēgtos uz slaidu, struktūras un piezīmju skatu, spiediet vai .

Lai prezentācijā pārietu uz nākamo vai iepriekšējo slaidu, spiediet vai .

Lai prezentāciju skatītu pa visu ekrānu, izvēlieties **lespējas > Pa visu ekrānu**.

Lai izvērstu prezentācijas struktūras objektus struktūras skatā, izvēlieties **lespējas > Izvērst ierakstu**.

Papildinformācija

Ja darbā ar programmu **Quickword**, **Quicksheet** vai **Quickpoint** rodas problēmas, apmeklējet www.quickoffice.com, lai saņemtu plašāku informāciju. Atbalsts pieejams, arī nosūtot e-pasta ziņu uz adresi supportS60@quickoffice.com.



Adobe Reader

Ar programmu Adobe Reader ierīces ekrānā var lasīt .pdf dokumentus.

Šī programma ir optimizēta darbam ar .pdf dokumentu saturu tālruņos un citās mobilajās ierīcēs un nodrošina

tikai ierobežotu funkciju daudzumu, salīdzinot ar datoriem paredzētajām versijām.

Lai piekļūtu dokumentiem un tos atvērtu:

- Nospiediet  un izvēlieties **Birojs > Adobe PDF**. Izvēlieties **Iespējas > Meklēt failu**, lai pārlūkotu un atvērtu dokumentus, kas saglabāti ierīces atmiņā un saderīgā atmiņas kartē.
- Atveriet saņemtu e-pasta ziņu pielikumus (tīkla pakalpojums).
- Nosūtiet dokumentu uz programmas **Ziņapm.** mapi **Iesūtne**, izmantojot Bluetooth savienojumu.
- Izmantojiet programmu **Failu pārv.**, lai pārlūkotu un atvērtu dokumentus, kas saglabāti ierīces atmiņā un atmiņas kartē.
- Pārlūkojiet Web lapas. Pirms pārlūkošanas pārliecīnieties, vai ierīcē ir uzstādīts interneta piekļuves punkts. Papildinformāciju par piekļuves punktiem sk. ierīces lietotāja rokasgrāmatā.

.pdf failu pārvaldība

Lai pārlūkotu un pārvaldītu .pdf failus, nospiediet  un izvēlieties **Birojs > Adobe PDF**. Nesen lietotie faili redzami sarakstā failu skatā. Lai atvērtu dokumentu, ritiniet līdz tam un nospiediet .

Varat arī izvēlieties **Iespējas** un kādu no šīm iespējām:

Meklēt failu – lai meklētu .pdf failus ierīces atmiņā vai saderīgā atmiņas kartē.

Uzstādījumi – lai mainītu .pdf dokumentu noklusēto tuvinājuma līmeni un apskates režīmu.

.pdf failu apskate

Kad .pdf fails ir atvērts, izvēlieties **Iespējas** un kādu no šīm iespējām:

Tālummaiņa – lai objektu palielinātu vai samazinātu vai uzstādītu palielinājumu procentuāli. Varat arī mainīt dokumenta izmērus atbilstoši ekrāna platumam vai ietilpināt ekrānā visu .pdf lapu.

Atrast – lai meklētu dokumentā noteiktu tekstu.

Skats – lai skatītu dokumentu pilnekrāna režīmā. Varat arī pagriezt .pdf dokumentu par 90 grādiem jebkurā virzienā.

Let uz – lai pārietu uz izvēlēto, nākamo, iepriekšējo, pirmo vai pēdējo lapu.

Saglabāt – lai saglabātu failu ierīces atmiņā vai atmiņas kartē.

Uzstādījumi – lai mainītu noklusēto tuvinājuma līmeni un apskates režīmu.

Detalas – lai tiktu parādīti .pdf dokumenta rezvizīti.

Papildinformācija

Lai iegūtu papildinformāciju, apmeklējiet Web vietu
www.adobe.com.

Lai uzdotu jautājumus, izteiktu priekšlikumus un
iegūtu informāciju par programmu, apmeklējiet
programmas Adobe Reader operētājsistēmai
Symbian OS lietotāju forumu Web vietā
<http://adobe.com/support/forums/main.html>.



Uzst. vednis

Uzst. vednis konfigurē ierīces operatora (MMS, GPRS un interneta), e-pasta, rācījsaziņas (tīkla pakalpojums) un video sūtīšanas (tīkla pakalpojums) uzstādījumus, pamatojoties uz pakalpojuma sniedzēja informāciju.

Lai izmantotu šos pakalpojumus, iespējams, jāsazinās ar pakalpojumu sniedzēju, lai aktivizētu datu savienojumu vai citus pakalpojumus.

Nospiediet un izvēlieties **Rīki > Uzst. vednis**.

Izvēlnē izvēlieties elementu, kuram vēlaties konfigurēt ierīci, un nospiediet .

E-pasts

- Ja izvēlieties konfigurēt e-pasta uzstādījumus, **Uzst. vednis** nosaka pieejamo pakalpojumu sniedzēju un piedāvā jums to apstiprināt. Izvēlieties **Labi** vai ritiniet līdz citam pakalpojumu sniedzējam un izvēlieties **Labi**.
- Sarakstā izvēlieties e-pasta pakalpojumu sniedzēju.
- Izvēlieties izejošā pasta serveri. Ja neesat pārliecināts, lietojiet noklusēto serveri.

- Uzst. vednis** pieprasī ievadīt jūsu e-pasta adresi, lietotājvārdu un paroli. Izvēlieties katru no tiem un **Iespējas > Mainīt**. Ievadiet datus un izvēlieties **Labi**.
- Kad esat pabeidzis, izvēlieties **Iespējas > Labi**.
- Izvēlieties **Labi**, lai apstiprinātu, ka jāuzstāda pastkaste norādītajam operatoram (pakalpojumu sniedzējam).
- Izvēlieties **Labi**.

Rācījsaziņa

- Ja izvēlieties konfigurēt rācījsaziņas (**Rācījsaziņa**) (tīkla pakalpojums) uzstādījumus, **Uzst. vednis** nosaka pieejamo pakalpojumu sniedzēju un piedāvā jums to apstiprināt. Izvēlieties **Labi** vai ritiniet līdz citam pakalpojumu sniedzējam un izvēlieties **Labi**.
- Daži operatori (bezvadu pakalpojumu sniedzēji) pieprasī lietotājvārdu, paroli un segvārdu. Izvēlieties katru no tiem un **Iespējas > Mainīt**. Ievadiet datus un izvēlieties **Labi**.
- Kad esat pabeidzis, izvēlieties **Iespējas > Labi**.
- Izvēlieties **Labi**, lai apstiprinātu, ka norādītajam operatoram (bezvadu pakalpojumu sniedzējam) ir jāuzstāda funkcija **Rācījsaziņa**.

Video sūtīšana

- Ja izvēlaties konfigurēt funkcijas **Video sūtīšana** (tīkla pakalpojums) uzstādījumus, **Uzst. vednis** nosaka pieejamo pakalpojumu sniedzēju un piedāvā jums to apstiprināt. Izvēlieties **Labi** vai ritiniet līdz citam pakalpojumu sniedzējam un izvēlieties **Labi**.
- Daži operatori (bezvadu pakalpojumu sniedzēji) pieprasī video sūtīšanas adresi, lietotājvārdu un paroli. Izvēlieties katru no tiem un **Iespējas > Mainīt**, levdadiet datus un izvēlieties **Labi**.
- Kad esat pabeidzis, izvēlieties **Iespējas > Labi**.
- Izvēlieties **Labi**, lai apstiprinātu, ka jāuzstāda video sūtīšana norādītajam operatoram (bezvadu pakalpojumu sniedzējam).
- Pēc video sūtīšanas uzstādījumu norādīšanas **Uzst. vednis** pieprasī jums izveidot vai atjaunināt savu kontaktu. Izvēlieties **Jā** vai **Nē**.

Operators

- Ja izvēlaties konfigurēt savu operatora (bezvadu pakalpojumu sniedzēja) uzstādījumus, **Uzst. vednis** nosaka pieejamo pakalpojumu sniedzēju un piedāvā jums to apstiprināt. Izvēlieties **Labi** vai ritiniet līdz citam pakalpojumu sniedzējam un izvēlieties **Labi**.

- Izvēlieties **Labi**, lai apstiprinātu, ka jāuzstāda ierīce norādītajam operatoram (bezvadu pakalpojumu sniedzējam).

Papildinformācija

Ja rodas problēmas saistībā ar rīku **Uzst. vednis**, apmeklējiet Nokia tālruņu uzstādījumu Web vietu www.nokia.com/phonesettings.



WLAN vednis

Ar WLAN vedņa palīdzību jūs varat izveidot savienojumu ar bezvadu lokālo tīklu (LAN) un pārvaldīt bezvadu LAN savienojumus.

WLAN vednis parāda jūsu bezvadu LAN savienojumus aktīvā gaidīšanas režīmā. Lai skatītu pieejamās iespējas, ritiniet līdz rindiņai, kurā parādīts statuss, un nos piediet .

Ja tiek parādīti bezvadu LAN meklēšanas rezultāti, piemēram, **WLAN tīkls atrasts**, lai izveidotu interneta piekļuves punktu un startētu Web pārlükprogrammu, izmantojot šo IAP, izvēlieties statusu, opciju **Sākt Web pārlūkošanu** un tīklu.

Ja izvēlaties drošu bezvadu LAN tīklu, jums tiek piedāvāts ievadīt derīgus piekļuves kodus. Lai izveidotu savienojumu ar slēpu tīklu, jums ir jāievada pareizs tīkla nosaukums (pakalpojumu kopas identifikators, SSID).

Ja jums ir izveidots savienojums ar bezvadu LAN, tiek parādīts interneta piekļuves punkta nosaukums un **savienots**. Lai startētu Web pārlūkprogrammu, izmantojot šo IAP, izvēlieties statusu un opciju **Turpināt pārlūkot Web**. Lai pārtrauktu bezvadu LAN savienojumu, izvēlieties statusu un opciju **Atvienot WLAN**.

Ja bezvadu LAN skenēšana ir izslēgta un jums nav izveidots savienojums ar bezvadu LAN, tiek parādīts **WLAN mekl. izslēgta**. Lai ieslēgtu skenēšanu un meklētu pieejamu bezvadu LAN, izvēlieties statusu **WLAN mekl. izslēgta**.

Lai sāktu pieejamu bezvadu LAN meklēšanu, izvēlieties statusu un opciju **Meklēt WLAN**. Lai izslēgtu bezvadu LAN skenēšanu, izvēlieties statusu un opciju **Izslēgt WLAN mekl..**

Lai izvēlnē piekļūtu WLAN vednim, nospiediet  un izvēlieties **Internets > Rīki > WLAN vednis**.

Datorprogrammas

Home Media Server ◎

 **Svarīgi!** Vienmēr jāaktivizē kāda no pieejamajām šifrēšanas metodēm, lai palielinātu bezvadu LAN savienojuma drošību. Izmantojot šifrēšanu, samazinās risks, ka kāds nesankcionēti varētu piekļūt jūsu datiem.

Home Media Server izmanto arhitektūru UPnP, lai veidotu savienojumu ar saderīgām ierīcēm bezvadu lokālajā tīklā (LAN). UPnP arhitektūra izmanto bezvadu LAN savienojuma drošības uzstādījumus.

Izmantojot Home Media Server, varat saderīgā datorā automātiski izveidot mūzikas, attēlu un video failu katalogus. Varat izveidot pielāgotus mūzikas atskānošanas sarakstus, fotoalbumus un filmu kolekcijas. Varat pārsūtīt saderīgus multivides failus uz ierīci un izveidot ierīcē esošo failu dublējumkopijas datorā. Varat izmantot ierīci kā tālvadības pulci, lai parādītu vai atskānotu ierīcē vai datorā esošos multivides failus UPnP saderīgā tīklam pieslēgtā mājas multivides atskānotājā, piem., datorā, televizorā vai stereosistēmā.

Home Media Server instalēšana datorā

Instalējet saderīgā datorā programmu Home Media Server no ierīces komplektācijā ietilpstosā kompaktdiska. Programmai Home Media Server ir nepieciešama operētājsistēma Microsoft Windows 2000 vai Windows XP. Ja datora aizsardzībai izmantojat ugunsmūri, iespējams, ir jāmaina tā iestatījumi, lai ļautu datoram darboties ar Nokia N80. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus par instalēšanu.

Darbs ar multivides failiem

Lai pārvaldītu mūziku, digitālos fotoattēlus un videoklipus, atrodiet failus saderīgā datorā un pievienojiet failus vai mapes programmai Home Media Server.

Varat noteiktas datora mapes, kurās glabājat saderīgus multivides failus, norādīt kā uzraugāmās mapes. Kad uzraugāmājā mapē tiek ievietoti jauni multivides faili, Home Media Server tos pievieno jūsu bibliotēkai un atjaunina.

Failu pārsūtīšana no datora uz ierīci

- 1 Lietojot Nokia N80, izveidojiet savienojumu ar programmu Home Media Server saderīgajā datorā. Saderīgajā datorā programmas Home Media Server ierīču izvēlnē izvēlieties Nokia N80.
- 2 Izvēlieties multivides failu bibliotēku, ko vēlaties pārsūtīt.
- 3 Izvēlieties vienu multivides failu.
- 4 Izvēlieties iespēju pārsūtīt failu uz Nokia N80.

Failu pārsūtīšana no ierīces uz datoru

- 1 Izmantojot Nokia N80, saderīgā datorā izveidojiet savienojumu ar programmu Home Media Server vai saderīgā datorā ierīču izvēlnē, izmantojot programmu Home Media Server, izvēlieties Nokia N80.
- 2 Izvēlieties pārsūtāmo failu.
- 3 Izvēlieties iespēju pārsūtīt failu uz programmu Home Media Server saderīgajā datorā.

Datorā esošo failu parādīšana citās ierīcēs

Nokia N80 var izmantot kā tālvadības pulti, lai parādītu saderīga datora programmā Home Media Server esošos failus citā UPnP saderīgā ierīcē, kas pievienota jūsu mājas tīklam. Piem., varat izmantot Nokia N80, lai vadītu

saderīgu datorā saglabātu mūzikas failu atskaņošanu UPnP saderīgā mājas audiosistēmā, izmantojot UPnP saderīgu multivides uztvērēju.

Darbs ar multivides failiem, lietojot ierīci

- 1 Lietojot Nokia N80, izveidojiet savienojumu ar programmu Home Media Server saderīgajā datorā.
- 2 Izvēlieties multivides bibliotēku, kurā ir fails, ko izmantosit.
- 3 Izvēlieties multivides failu.
- 4 Izvēlieties saderīgu ierīci, kurā jāparāda fails.

Papildinformācija

Lai saņemtu plašāku informāciju par Home Media Server, apmeklējiet www.simplecenter.net/nokia vai atveriet palīdzību programmā Home Media Server, nospiezot **F1**.



Nokia Lifeblog

Programma Nokia Lifeblog apvieno programmatūru mobilajam tālrunim un datoram un ļauj kārtot ierīcē savāktos multivides objektus. Programma Nokia Lifeblog sakārto fotoattēlus, videoklipus, skaņas failus, īsziņas, multiziņas un tīmekļa žurnālu ierakstus hronoloģiskā secībā, kas ļauj tos pārlūkot, meklēt, koplietot, publicēt un veidot to dublējumkopijas. Gan datoram, gan mobilajam

tālrunim paredzētā programmas Nokia Lifeblog versija ļauj objektus nosūtīt vai ievietot tīmekļa žurnālā, kur tos var apskatīt citi.

Mobilajā tālrunī programma Nokia Lifeblog automātiski kārto multivides objektus. Lietojiet ierīcē programmu Nokia Lifeblog, lai objektus pārlūkotu, nosūtītu citiem vai publicētu internetā. Savienojiet ierīci un saderīgu datoru, izmantojot USB datu kabeli vai Bluetooth savienojumu, lai ierīcē esošos objektus pārsūtītu vai sinhronizētu ar saderīgu datoru.

Datorā programma Nokia Lifeblog nodrošina vienkāršu ierīcē savāktō objektu pārlūkošanu un meklēšanu. Lietojot USB datu kabeli vai Bluetooth savienojumu, jānospiež tikai viena pogā, lai pārsūtītu jūsu iemīlotos fotoattēlus, videoklipus, tīsviņas un multiziņas atpakaļ uz ierīci.

Drošbai varat izveidot savas Nokia Lifeblog datu bāzes dublējumkopiju cietajā diskā, saderīgos kompaktdiskos, saderīgos DVD diskos, saderīgos noņemamajos vai tīkla diskos. Turklat varat objektus ievietot saderīga tīmekļa žurnālā.

Lai ierīcē atvērtu programmu Lifeblog, nospiediet  un izvēlieties **Personiski > Lifeblog > Iespējas > Atvērt**.

Instalēšana datorā

Lai saderīgā datorā instalētu programmu Nokia Lifeblog, datoram jāatbilst šādām prasībām:

- 1 GHz Intel Pentium vai līdzvērtīgs, 128 MB operatīvā atmiņa
- 400 MB brīvas vietas cietajā diskā (ja jāinstalē Microsoft DirectX un Nokia PC Suite)
- Grafikas spēja 1024x768 un 24-bitu krāsas
- 32 MB grafikas karte
- Operētājsistēma Microsoft Windows 2000 vai Windows XP

Lai datorā instalētu programmu Nokia Lifeblog:

- 1 Levietojiet ierīces komplektācijā ietilpst ošo kompaktdisku.
- 2 Instalējiet Nokia PC Suite (instalācijā ietilpst Nokia savienotāja kabeļa draiveri USB savienojuma izveidei).
- 3 Instalējiet programmu Nokia Lifeblog datorā.

Ja datorā nav instalēta saskarne Microsoft DirectX 9.0, tā tiek instalēta kopā ar datorprogrammu Nokia Lifeblog.

Ierīces un datora savienošana

Lai savienotu ierīci un saderīgu datoru, izmantojot saderīgu USB datu kabeli:

- 1 Pārliecinieties, vai datorā ir instalēts Nokia PC Suite.
- 2 Pievienojiet USB datu kabeli ierīcei un datoram. Kad pēc PC Suite instalēšanas pirmo reizi savienojat ierīci

un datoru, datorā tiek instalēts ierīcei atbilstošais draiveris. Tas var aizņemt zināmu laiku.

3 Atveriet programmu Nokia Lifeblog datorā.

Lai savienotu ierīci un saderīgu datoru, izmantojot bezvadu tehnoloģiju Bluetooth:

- 1 Pārliecinieties, vai datorā ir instalēts Nokia PC Suite.
- 2 Pārliecinieties, vai ierīce un dators ir savienoti pāri, izmantojot bezvadu tehnoloģiju Bluetooth.

Savienošanai pāri izmantojet Nokia PC Suite iespēju [Get Connected](#) (Izveidot savienojumu). Sk. 'Nokia PC Suite' 29. lpp. un ierīces lietotāja rokasgrāmatu.

- 3 Ierīcē un datorā aktivizējet Bluetooth savienojumu. Detalizētu informāciju sk. ierīces lietotāja rokasgrāmatā un datora dokumentācijā.

Objektu kopēšana

Kad ierīce un saderīgais dators ir savienoti, izmantojot USB datu kabeli vai Bluetooth savienojumu, varat kopēt objektus no ierīces uz datoru un pretēji.

Lai kopētu jaunus vai rediģētus objektus no ierīces uz datoru un kopētu izvēlētos objektus no datora uz ierīci:

- 1 Atveriet programmu Nokia Lifeblog datorā.
- 2 Datorprogrammā Nokia Lifeblog izvēlieties **File (Fails) > Copy from phone and to Phone** (Kopēt no tālruņa vai uz tālruni).

Jaunie objekti no ierīces tiek kopēti uz datoru. Objekti, kas datorā ir izvēlti skatā **To phone** (Uz tālruni), tiek kopēti uz ierīci.

Ievietošana internetā

Lai parādītu citiem labākos Nokia Lifeblog objektus, nosūtiet tos uz savu tīmekļa dienasgrāmatu internetā.

Vispirms jāizveido tīmekļa dienasgrāmatas pakalpojuma konts. Izveidojiet vienu vai vairākas tīmekļa dienasgrāmatas, kurās ievietosit objektus, un pievienojiet tīmekļa dienasgrāmatas kontu programmai Nokia Lifeblog. Nokia Lifeblog ieteicamais tīmekļa dienasgrāmatu pakalpojums ir TypePad, ko nodrošina Six Apart (www.typepad.com).

Ierīcē pievienojiet tīmekļa dienasgrāmatas kontu programmas Nokia Lifeblog tīmekļa dienasgrāmatu uzstādījumos. Datorā rediģējet kontus logā [Edit log accounts](#) (Rediģēt tīmekļa dienasgrāmatas kontus).

Lai no ierīces ievietotu objektus internetā:

- 1 Sarakstā **Timeline** (Laika skala) vai **Favourites** (Izlase) izvēlieties objektus, kurus vēlaties ievietot internetā.
- 2 Izvēlieties **Iespējas > Post to Web** (Ievietot internetā).
- 3 Ja šo funkciju lietojat pirmo reizi, programma Nokia Lifeblog no tīmekļa dienasgrāmatu servera ielādē dienasgrāmatu sarakstu.

- 4 Tieki atvērts tīmekļa dienasgrāmatas ievietošanas dialogs. Sarakstā **Post to:** (Publicēt:) izvēlieties tīmekļa dienasgrāmatu, ko lietosit. Ja esat izveidojis jaunas tīmekļa dienasgrāmata, izvēlieties **lespējas > Refresh weblog list** (Atsauzīnāt tīmekļa dienasgrāmatu sarakstu), lai atjauninātu tīmekļa dienasgrāmatu sarakstu.
- 5 Ievadiet ziņas nosaukumu un virsrakstu. Pamatteksta laukā varat ievadīt arī garāku stāstu vai aprakstu.
- 6 Kad esat pabeidzis, izvēlieties **lespējas > Send** (Sūtīt).

Lai no datora ievietotu objektus internetā:

- 1 Iespējas **Timeline** (Laika skala) un **Favourites** (Izlase) īauj izvēlieties objektus (ne vairāk kā 50), kurus vēlaties ievietot internetā.
- 2 Izvēlieties **File (Fails) > Post to the Web...** (Ievietot internetā). Tieki atvērts logs **Post to the Web** (Publicēt) ievietot internetā.
- 3 Ievadiet ziņas nosaukumu un virsrakstu. Pamatteksta laukā varat ievadīt arī garāku stāstu vai aprakstu.
- 4 Sarakstā **Post to:** (Publicēt:) izvēlieties tīmekļa dienasgrāmatu, ko lietosit.
- 5 Kad esat pabeidzis, noklikšķiniet uz pogas **Send** (Sūtīt).

Objektu importēšana no citiem avotiem

Papildus ierīces .jpeg attēliem programmā Nokia Lifeblog var arī importēt .jpeg attēlus, .3gp un .mp4

videoklipus, .amr skaņas failus un .txt teksta failus no citiem avotiem (piem., kompaktdiskiem, DVD diskiem vai cietā diska mapēm).

Lai importētu attēlus vai videoklipus no saderīga datora datorprogrammā Nokia Lifeblog:

- 1 Vietā **Timeline** (Laika skala) vai **Favourites** (Izlase) izvēlieties **File (Fails) > Import from PC...** (Importēt no datora). Tieki atvērts logs **Import** (Importēt).
- 2 Pārlūkojiet sarakstu, lai tajā atrastu attēlu, videoklipu, skaņas failu vai teksta failu, vai arī pārvietojieties uz citām mapēm, lai atrastu importējamo failu. Lietojiet sarakstu **Look in** (Skatīt), lai pārlūkotu citus diskus vai ierīces.
- 3 Izvēlieties mapi, failu vai vairākus failus. To saturu varat apskatīt rūti **Preview:** (Priekšskatījums:).
- 4 Noklikšķiniet uz **Import** (Importēt), lai importētu mapi (kopā ar apakšmapēm) vai izvēlētos failus.

Laika skalas un izlases pārlūkošana

Datorā atverot programmu Nokia Lifeblog, skatā **Timeline** (Laika skala) un **Favourites** (Izlase) varat pārvietoties vairākos veidos. Ātrākais veids ir satvert slīdni un pārvietot to uz priekšu vai atpakaļ, ātri vai lēni. Varat arī noklikšķināt uz laika joslas, lai izvēlētos datumu, vai varat izmantot funkciju **Go to date...** (Pāriet uz datumu...) vai lietot bultaustījus.

Papildinformācija

Papildinformācija par tīmekļa dienasgrāmatu pakalpojumiem un to saderību ar programmu Nokia Lifeblog atrodama Web vietā www.nokia.com/lifeblog vai datorprogrammā Nokia Lifeblog, nospiežot taustiņu F1, lai atvērtu programmas Nokia Lifeblog palīdzību.



Nokia PC Suite ◎

Nokia PC Suite ir datorprogrammu komplekts, kas paredzēts lietošanai kopā ar tālruni Nokia N80.

Lai instalētu un lietotu Nokia PC Suite, nepieciešams dators ar operētājsistēmu Microsoft Windows 2000 vai XP, kas ir saderīgs ar USB kabeli vai nodrošina Bluetooth savienojumu. Lai varētu lietot Nokia PC Suite, tas jāinstalē datorā. Plašāku informāciju skatiet ierīces komplektācijā esošajā kompaktdiskā.

Pilnīga Nokia PC Suite lietotāja rokasgrāmata pieejama elektroniskā formātā kompaktdiskā. Lai iegūtu papildinformāciju un lejupielādētu jaunāko Nokia PC Suite versiju, apmeklējiet www.nokia.com/pcsuite.

Dažas no noderīgākajām Nokia PC Suite ietilpstostajām programmām:

Get Connected – lai ierīci pirmoreiz savienotu ar saderīgu datoru.

Synchronise – lai sinhronizētu kontaktus, kalendāru, uzdevumus un piezīmes ierīcē un saderīga datora personiskās informācijas pārvaldniekā (Personal Information Manager – PIM) ar [Nokia PC Sync](#).

Backup – lai izveidotu ierīces datu dublējumkopiju vai atjaunotu saglabātos datus no saderīga datora ierīcē ar [Content Copier](#).

Uzglabāt attēlus – lai attēlus un videoklipus no ierīces saglabātu saderīgā datorā ar [Image Store](#).

File manager – lai pārvaldītu ierīces mapju saturu, izmantojot Microsoft Windows Explorer ar [Nokia Phone Browser](#).

Transfer music – lai izveidotu un sakārtotu digitālos mūzikas failus saderīgā datorā un pārsūtītu tos uz saderīgu ierīci ar [Nokia Music Manager](#).

Izveidot savienojumu ar internetu – lai izveidotu tīkla savienojumu ar [One Touch Access](#), izmantojot jūsu ierīci kā modemu.

View multimedia – lai skatītu attēlus un video un konvertētu video un audio failus ar [Nokia Multimedia Player](#)

Papildinformācija

Lai iegūtu papildinformāciju un lejupielādētu jaunāko Nokia PC Suite versiju, apmeklējiet www.nokia.com/pcsuite.



Adobe Photoshop Album Starter Edition®

Adobe Photoshop Album Starter Edition 3.0 palīdz atrast, redīģēt un vienkārši koplietot fotoattēlus, izmantojot saderīgu datoru. Ar šo Starter Edition versiju var:

- izmantot tagus, lai kārtotu un vienkārši atrastu fotoattēlus;
- izmantot kalendāra skatu, lai skatītu visus digitālos fotoattēlus vienkopus;
- Novērst bieži sastopamus fotoattēlu defektus.
- koplietot fotoattēlus dažādos veidos: nosūtīt pa e-pastu, izdrukāt mājās vai nosūtīt uz saderīgām mobilajām ierīcēm.

Instalēšana

Instalējiet saderīgā datorā programmu Adobe Photoshop Album Starter Edition no ierīces komplektācijā ietilpstojā kompaktdiskā. Programmas Starter Edition darbināšanai nepieciešama operētājsistēma Microsoft Windows 2000 vai XP, programmatūra Nokia PC Suite 6.5 vai tās jaunāka

versija savienojuma veidošanai starp ierīci un datoru un programma Apple QuickTime 6.5.1. vai tās jaunāka versija videoklipu apskatei un redīģēšanai.

Nokia PC Suite var atrast ierīces komplektācijā ietilpstojā kompaktdiskā. Ja sistēmā nav instalēta programma Apple QuickTime, varat to instalēt no www.apple.com/quicktime/download. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus par instalēšanu.

Fotoattēlu un videoklipu pārsūtīšana no Nokia N80 uz datoru

Fotoattēlus no ierīces uz programmu Starter Edition var pārsūtīt divos veidos.

Lai automātiski pārsūtītu fotoattēlus un videoklipus uz saderīgu datoru:

- 1 Savienojiet ierīci un saderīgo datoru ar USB kabeli. Datorā tiek atvērts dialoglodziņš **Adobe Photo Downloader** un automātiski tiek izvēlēti jaunie attēlu un video faili, kas uzņemti kopš pēdējās pārsūtīšanas.
- 2 Lai sāktu pārsūtīšanu, noklikšķiniet uz **Get Photos** (Saņemt attēlus). Visi izvēlētie faili tiek importēti programmā Starter Edition. Tālrūja mapē **Galerija** veidotie albumi tiek automātiski pārsūtīti uz programmu Starter Edition un identificēti kā tagi.
- 3 Varat izvēlēties izdzēst failus no ierīces pēc tam, kad tie pārsūtīti uz programmu Starter Edition.

Lai aktivizētu vai deaktivizētu automātisko dialoglodziņa **Adobe Photo Downloader** atvēršanu, ar peles labo pogu noklikšķiniet uz ikonas uzdevumjoslā.

Lai manuāli pārsūtītu fotoattēlus uz saderīgu datoru:

- 1 Savienojiet ierīci un saderīgu datoru, izmantojot USB kabeli vai Bluetooth savienojumu.
- 2 Atveriet programmu Starter Edition.
- 3 Saīšņu joslā noklikšķiniet uz **Get photos** (Saņemt fotoattēlus) > **From Camera** (No kameras), **Mobile Phone** (No mobilā tālruņa) vai **Card Reader** (No karšu lasītāja). Tieki atvērts dialoglodziņš **Adobe Photo Downloader**.
- 4 Noklikšķiniet uz **Get Photos** (Saņemt fotoattēlus), lai sāktu pārsūtišanu. Visi izvēlētie faili tiek importēti programmā Starter Edition. Tālruņa mapē **Galerija** veidotie albumi tiek automātiski pārsūtīti uz programmu Starter Edition un identificēti kā tagi.
- 5 Varat izdzēst failus no ierīces pēc tam, kad tie pārsūtīti uz programmu Starter Edition.

Fotoattēlu un videoklipu pārsūtīšana no datora uz Nokia N80

Lai pārsūtītu rediģētus fotoattēlus un videoklipus atpakaļ uz ierīci:

- 1 Savienojiet ierīci un saderīgu datoru, izmantojot USB kabeli vai Bluetooth savienojumu.

- 2 Atveriet programmu Starter Edition.
- 3 Izvēlieties uz ierīci pārsūtāmos fotoattēlus un videoklipus.
- 4 Saīšņu joslā noklikšķiniet uz **Share** (Koplietot) un izvēlieties **Send to Mobile Phone** (Sūtīt uz mobilo tālruni).
- 5 Noklikšķiniet uz **OK** (Labi).

Fotoattēlu kārtošana un meklēšana pēc datuma

Programma Starter Edition automātiski kārto fotoattēlus pēc datuma, lai tos varētu vienkārši atrast. Fotoattēlus pēc datuma var atrast divos veidos: fotoattēlu kopā un kalendāra skatā.

Lai atrastu fotoattēlus, izmantojot fotoattēlu kopu:

- 1 Saīšņu joslā izvēlieties **Photo Well** (Fotoattēlu kopa).
- 2 Laika skalā zem saīšņu joslas izvēlieties mēnesi, kurā uzņemtos fotoattēlus vēlaties apskatīt. Attiecīgajā mēnesī uzņemtie fotoattēli tiek parādīti fotoattēlu kopā.

Lai atrastu fotoattēlus, izmantojot kalendāra skatu:

- 1 Saīšņu joslā izvēlieties **Calendar View** (Kalendāra skats).
- 2 Kalendāra skatā izvēlieties dienu, kurā redzams fotoattēls, lai apskatītu visus attiecīgajā dienā uzņemtos fotoattēlus.

- Pārvietojieties pa mēnešiem, izmantojot kalendāra augšpusē pieejamās bultiņu pogas.

Fotoattēlu kārtošana un atrašana, izmantojot tagus

Atrodiet fotoattēlus, lietojot atslēgvārdu tagus, kuru pamatā ir cilvēki, vieta, notikums vai cita fotoattēlu raksturojoša informācija. Pievienojot fotoattēliem tagus, nav jāatceras katras fotoattēla faila nosaukums, datums vai mape.

Saīšņu joslā noklikšķiniet uz **Organize** (Kārtot), lai atvērtu rūti **Tag** (Tags).

Lai izveidotu tagu:

- Rūti **Tag** (Tags) noklikšķiniet uz **New** (Jauns) un izvēlieties **New Tag** (Jauns tags).
- Dialoglodziņā **Create Tag** (Veidot tagu) izmantojiet izvēlni **Category** (Kategorija), lai izvēlētos apakškategoriju, kurai jāpievieno tags.
- Tekstlodziņā **Name** (Nosaukums) ievadiet taga nosaukumu.
- Tekstlodziņā **Note** (Piezīme) ievadiet papildinformāciju par tagu.
- Noklikšķiniet uz **OK** (Labi).

Tags tiek parādīts rūti **Tag** (Tags) izvēlētajā kategorijā vai apakškategorijā.

Lai fotoattēlam pievienotu tagu, velciet tagu no rūts **Tag** uz fotoattēlu, kas atrodas fotoattēlu kopā.

Lai atrastu fotoattēlus, veiciet dubultklikšķi uz taga rūti **Tag**; tiek atrasti visi fotoattēli, kuriem pievienots attiecīgais tags.

Lai sašaurinātu fotoattēlu meklēšanas apgabalu un pārietu uz noteiktu mēnesi, noklikšķiniet uz joslas laika skalā.

Ja izveidojat jaunu albumu ierīcē, pievienojat tam fotoattēlus un pārsūtāt fotoattēlus uz programmu Starter Edition, informācija par albumu tiek parādīta kā jauns tags kategorijā **Imported tags** (Importētie tagi).

Fotoattēlu koriģēšana

Lai novērstu biežāk sastopamos fotoattēlu defektus:

- Fotoattēlu kopā izvēlieties attēlu.
- Saīšņu joslā noklikšķiniet uz **Fix photo** (Labot fotoattēlu). Programma Starter Edition rediģēšanai izveido oriģinālā fotoattēla faila kopiju.
Lai automātiski labotu fotoattēlu, izvēlieties **Auto Smart Fix** (Automātiska viedā labošana).
Lai manuāli labotu fotoattēlu, izvēlieties **Fix Photo Window**. (Fotoattēla labošanas logs...) un kādu no šīm iespējām:
General (Vispārigi) – automātiski koriģēt krāsas, līmeņus, kontrastu vai asumu.

Crop (Izgriezt) – izgriezt fotoattēlu, lai uzlabotu kompozīciju vai izceltu objektu.

Red Eye (Sarkano acu korekcija) – koriģēt sarkano acu efektu, ko izraisa kameras zibspuldze.

Videoklipu demonstrēšana un rediģēšana

Lai demonstrētu videoklipus, veiciet dubultklikšķi uz video faila un noklikšķiniet uz pogas **Play** (Demonstrēt) zem videoklipa loga.

Lai rediģētu, pārkārtotu un dzēstu mobilu filmu ainas:

- 1 Noklikšķiniet uz filmas faila ar peles labo pogu un izvēlieties **Edit Mobile Movie** (Rediģēt mobilu filmu). Videoklipa logā tiek parādīts pirmais videoklipa kadrs. Zilais markēris laika skalā zem videoklipa loga norāda pašlaik parādīto kadru.
- 2 Lai videoklipu demonstrētu, apturētu vai pārtrauktu un pārietu uz klipa sākumu vai beigām, izmantojiet vadības pogas, kas atrodas zem videoklipa loga. Lai pārvietotos videoklipā, velciet zilo markēri laika skalā.
- 3 Lai izvēlētos videoklipa daļu izgriešanai, pārkārtošanai vai dzēšanai, veiciet kādu no šīm darbībām:
 - Velciet atlases rokturus, kas atrodas laika skalas sākumā un beigās.
 - Lai atzīmētu atlases sākuma laiku, nos piediet un turiet taustiņu Shift un noklikšķiniet uz laika skalas.

Lai atzīmētu beigu laiku, nos piediet un turiet taustiņu Ctrl un noklikšķiniet uz laika skalas. Kad ir atlasīta videoklipa daļa, laika skalā varat vilkt atlases joslu.

- 4 Lai izdzēstu izvēlēto videoklipa daļu, rīkjoslā noklikšķiniet uz pogas **Delete** (Dzēst). Lai izgrieztu atlasīto daļu un izdzēstu pārējās videoklipa daļas, rīkjoslā noklikšķiniet uz pogas **Crop** (Izgriezt). Lai kopētu atlasīto daļu un ielīmētu to citā vietā, rīkjoslā noklikšķiniet uz pogas **Copy** (Kopēt). Velciet zilo markēri uz vajadzīgo vietu laika skalā un noklikšķiniet uz pogas **Paste** (Ielīmēt).

Papildinformācija

Lai iegūtu papildinformāciju par programmas funkcijām, galvenajā izvēlnē izvēlieties **Help > Adobe Photoshop Album Help**.

Plašāku informāciju par Starter Edition skatiet www.adobe.com/products/photoshopalbum/starter.html.