# NOKIA N80











# Programmas

Nokia N80–1 Internet Edition

#### PAR TÄLRUŅA NOKIA N80 PIEVIENOJUMPROGRAMMĀM

lerīces 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 Tiziskām vai juridiskām personām. Nokia nepieder ne šo trešo pušu programmu autoritešības, ne intelektualā īpašuma tiesības. Līdz ar to Nokia neuzņemas nekādu atbildību par lietotāja atbalstu vai šo programmu darbību, kā arī šajās programmās vai materiālos sniegto informāciju. Nokia par trešo pušu programmām nesniedz nekādu garantiju. LIETOJOT PROGRAMMAS, JŪS ATĪZĪSTAT, KA PROGRAMMAS TIEK NODROŠINĀTAS TĀDAS, "KĀDAS TĀS IR", BEZ JEBKĀDĀM TIEŠĀM VAI NETIEŠĀM GARANTIJĀM, CIKTĀL TO PIEĻAUJ PIEMĒROJAMIE LIKUMI. JŪS APZINĀTIES, KA NE NOKIA, NE TĀS FILIĀLES NESNIEDZ NEDZ TIEŠŪS, NEDZ NETIEŠUS APSTIPRINĀJUMUS UN GARANTIJAS, IESKAITOT ARĪ NOSAUKUMA UN KVALITĀTES GARANTIJAS, ATBILSTĪBU KONKRĒTAM MĒRĶĪM, KĀ ARĪ GARANTUJ, KA ŠĪS PROGRAMMAS NEPĀRKĀPJ NEKĀDAS TREŠO PERSONU PATENTU, AUTORTIESĪBU UN PREČU ZĪMJU LIETOŠANAS TIESĪBAS VAI CITAS TIESĪBAS.

#### © 2006 Nokia. Visas tiesības aizsargātas.

"Nokia", "Nokia Connecting People", "Nseries" un "N80" ir "Nokia Corporation" preču zīmes vai reģistrētas 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 zlabojumus jebkuram no šajā dokumentā aprakstītajiem izstrādājumiem. CIKTĀL TO PIEĻAUJ PIEMĒROJAMIE LIKUMI, NOKIA VAI KĀDS NO TĀS LICENCES DEVĒJIEM NEKĀDĀ GADĪUMĀ NEATBILD PAR DATU VAI IEŅĒMUMU ZAUDĒJUMIEM, KĀ ARĪ PAR TIEŠIEM, NETIEŠIEM, NEJAUŠIEM VAI JEBKURA VEIDA ZAUDĒJUMIEM VAI KATĪEJUMIEM. NOKIA VAI KĀDS NO TĀS LICENCES DEVĒJIEM NEATBILD PAR NEIEGŪTĀS PEĻŅAS ATRĀVUMU.

ŠĪ DOKUMENTA SATURS TIEK PASNIEGTS TĀDS, "KĀDS TAS IR". IZŅEMOT SPĒKĀ ESOŠAJOS NORMATĪVAJOS AKTOS NOTEIKTOS GADĪJUMUS, NETIEK SNIEGTAS NEKĀDA VEIDA GARANTIJAS, NEDZ TIEŠAS, NEDZ NETIEŠAS, IESKAITOT ARĪ NETIEŠĀS KVALITĀTES VAI DERĪGUMA GARANTIJAS ATTIECĪBĀ UZ ŠĪ DOKUMENTA SATURU, PAREIZĪBU VAI TICAMĪBU. NOKIA PATUR TIESĪBAS JEBKURĀ LAIKĀ BEZ IEPRIEKŠĒJA BRĪDINĀJUMA PĀRSTRĀDĀT VAI ANULĒT ŠO DOKUMENTU.

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

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

4. IZDEVUMS LV, 9251944

# **Saturs**

<b>levads</b> Tīkla pakalpojumi Atbalsts	4 
Internets	6
Interneta zvani	6
Lejupielādēt	9
Mobile Search	10
Savienojumi	11
Nokia bezvadu tastatūra	11
Rācijsaziņa	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	

# levads

Modela numurs: Nokia N80-1

Tālāk saukts Nokia N80.

Tālrunis Nokia N80 ir iespējām bagāta un gudra multivides ierīce. Tiek 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 atradīsit 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 pārsūtīšanu. lerīcē var būt sākotnēji instalētas grāmatzīmes un saites uz trešās puses interneta lapām. Izmantojot ierīci, var arī piekļūt 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 satura 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 izvēļņu 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, meklējiet palīdzību attiecīgajā Web vietā. Sk. Web saišu sarakstu katras šī dokumenta nodaļas beigās.

# lnternets

#### 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 aktivizējiet 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 Paņemt. Saglabātie tīkli, kas ir apzīmēti ar  $\bigstar$ , 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 lespējas 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 atsvaidzinātu savienojuma tīklu sarakstu.lzmantojiet šo iespēju, ja jūsu bezvadu LAN tīkls netiek rādīts sarakstā. Saraksts tiek automātiski atjaunināts ik pēc 15 sekundēm.

Uzstādījumi — lai mainītu uzstādījumus.

Iziet – lai aizvērtu programmu.

Pieejamās iespējas var atšķirties.

lerīce 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 izejošajiem 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 റ്റെ.

lespējams, aktīvajā gaidīšanas režīmā ir izveidots īsceļš uz programmu Intern. tālr.; to varat arī pievienot pats.

Izmantojot šo īsceļu, 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 tālruņa numuru vai interneta adresi un nospiediet **L**. Lai pārslēgtos no ciparu uz burtu režīmu un pretēji, nospiediet un turiet #. Lai pārtrauktu zvanu, nospiediet **a**.

Interneta zvanu var veikt arī no izvēlnes Kontakti un Žurnāls. Lai veiktu zvanu no izvēlnes Kontakti, nospiediet \$\overline{9}\$ un izvēlieties Kontakti, ritiniet līdz vajadzīgajam kontaktam un izvēlieties lespējas > Interneta zvans. Lai veiktu zvanu no izvēlnes Žurnāls, nospiediet \$\overline{9}\$ 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 pārklājums, 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 lespējas > Mainīt > leteicamais zvana veids > Mobilais vai Interneta zvans.

Lai atvērtu izvēlētā pakalpojuma uzstādījumu skatu, izvēlieties lespējas > 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 patērējot 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 lespējas > Dzēst, lai no pakalpojuma dzēstu savienojuma tīklu.



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 S 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 lespējas > Atsvaidzināt sarakstu.

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

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

Lai lejupielādētu bezmaksas objektu, izvēlieties lespējas > Saņemt.

#### Lejupielādēt uzstādījumi

Programma atjaunina jūsu ierīci ar jaunāko saturu, ko piedāvā pakalpojumu sniedzējs vai citi pieejamie kanāli. Lai mainītu uzstādījumus, izvēlieties lespējas > 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 jāpieprasa piekļuves punkts. Automātiskā atvēršana — lai pēc lejupielādēšanas automātiski atvērtu saturu vai programmu, izvēlieties Jā.

Apskates apstiprin. – lai automātiski ielādētu satura vai programmas priekšskatījumu, izvēlieties Nē. Lai pirms katra priek<sup>°</sup> skatījuma ielādes tiktu parādīts vaicājums, izvēlieties Jā.

legādes apstiprinājums — lai pirms satura vai programmas iegādes tiktu parādīts vaicājums, izvēlieties Jā. Lai sāktu pirkšanas procesu uzreiz pēc tam, kad esat izvēlējies Pirkt, 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 lespējas > Palīdzība.

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

# Savienojumi

## 飅 🛛 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) profilu, izmantojiet programmu Bezvadu tastat. Tastatūra ļauj ērti ievadīt tekstu, rakstot īsziņas, e-pasta ziņas un kalendāra ierakstus, un izmantot pilno QWERTY izkārtojumu. Tastatūras ir iegādājamas atsevišķi.

- 1 Aktivizējiet ierīces Bluetooth savienojumu.
- 2 leslēdziet tastatūru.
- 3 Nospiediet 🚱 un izvēlieties Savienoj. > Bezv. tast..
- 4 Izvēlieties lespējas > 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.



# Rācijsaziņa 🔳

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

Lai varētu izmantot rācijsaziņu, ir jādefinē rācijsaziņas piekļuves punkts un rācijsaziņas uzstādījumi. Uzstādījumus var saņemt īpašā īsziņā no pakalpojumu sniedzēja, kas piedāvā rācijsaziņas pakalpojumu. Varat arī konfigurēšanai izmantot programmu Uzst. vednis, ja pakalpojumu sniedzējs to nodrošina. Sk. 'Uzst. vednis' 21. lpp.

#### Nospiediet 🚱 un izvēlieties Savienoj. > Rācijsaz. iespējas.

Rācijsaziņas sarunā viena persona runā, bet pārējās klausās pa iebūvēto skalruni. 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 tīklā, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.



Uzmanību! Lietojot skalruni, neturiet ierīci pie auss, jo skaņa var būt ārkārtīgi skala.

Tālruņa zvaniem vienmēr ir lielāka prioritāte nekā rācijsaziņai.

#### Rācijsaziņas piekluves punkta definēšana

Daudzi pakalpojumu sniedzēji pieprasa, lai kā noklusētais piekluves punkts tiktu izmantots interneta piekluves 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.

#### Rācijsazinas uzstādījumi

Nospiediet 😯 un izvēlieties Savienoj. > Rācijsaziņa > lespējas > Rācijas uzstād.

Izvēlieties Lietotāja uzstādījumi un ievadiet šādu informāciju:

lenākošie rācijzvani — izvēlieties Pazinot, ja vēlaties sanemt paziņojumu par ienākošajiem zvaniem. Izvēlieties Pienemt autom., lai uz rācijzvaniem tiktu atbildēts automātiski. Izvēlieties Nav atlauts, lai rācijzvani tiktu automātiski atteikti.

Rācijzvana signāls — izvēlieties Uzstāda profils, lai uzstādītu ienākošā rācijzvana 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 rācijsazinas pakalpojumā.

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

Rādīt manu rācijas adr. — izvēlieties Divpusējos 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 rācijsaziņas piekļuves punkta nosaukumu. Piekļuves punkta nosaukums ir nepieciešams, lai izveidotu savienojumu ar GSM/GPRS tīklu.

Servera adrese – ievadiet rācijsaziņas 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 reģistrjutīga.

#### Pieteikšanās rācijsaziņas pakalpojumā

Nospiediet G un izvēlieties Savienoj. > Rācijsaziņa. Aktivizējot rācijsaziņu, programma automātiski piesakās pakalpojumā.

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

#### Rācijsaziņas izslēgšana

Nospiediet 😯 un izvēlieties Savienoj. > Rācijsaziņa > Iespējas > Iziet. Tiek parādīts jautājums Vai izslēgt rācijsaziņu, 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 G.

#### Divpusēju zvanu veikšana

Izvēlieties lespējas > Rācijsaziņas kontakti.

Izvēlieties sarakstā kontaktpersonu, ar kuru vēlaties runāt, un izvēlieties lespējas > Divpusēja saruna.

Nospiediet un visu laiku, kamēr runājat, turiet nospiestu <br/>
. Kad esat beidzis runāt, atlaidiet <br/>
.

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

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

#### Atbildēšana uz divpusēju zvanu

Nospiediet 🥿 , lai sāktu divpusējo sarunu, vai 🛥 , lai atteiktu zvanu.

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

#### Grupas zvana veikšana

Lai zvanītu grupai, izvēlieties lespējas > Rācijsaziņas kontakti, atzīmējiet kontaktus, kuriem jāzvana, un izvēlieties lespējas > Veikt rācijas grupas zv.

#### Citu personu pieteikšanās statusa abonēšana

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

#### Atzvanīšanas pieprasījuma sūtīšana

Katalogā Rācijsaziņas kontakti ritiniet līdz vajadzīgajam vārdam un izvēlieties lespējas > 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 lespējas > 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 lespējas > Rācijkanāli.

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

#### Savu kanālu izveide

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

Varat izveidot savus publiskos kanālus, izvēlēties 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 rācijsaziņas pakalpojumā sarunātos kanālā, nospiediet 🛌 . Tiek atskaņots signāls, kas norāda, ka ir sniegta piekļuve.

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

Ja mēģināt atbildēt kanālam, nospiežot **\_**, 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 nospiedusi **u**, kad kāds cits ir beidzis runāt.

Kad esat beidzis rācijzvanu, izvēlieties Atvienot vai nospiediet **C**.

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

Lai kanālā uzaicinātu jaunus dalībniekus, kad esat izveidojis savienojumu ar kanālu, izvēlieties lespējas > Sūtīt 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 **lespējas > Saglab. rācijsaz. kanālu.** Kanāls tiek pievienots rācijsaziņas kontaktu kanālu skatam.

Kad esat saglabājis kanāla uzaicinājumu, jums tiek piedāvāts izveidot savienojumu ar kanālu. Izvēlieties Jā, lai atvērtu rācijsaziņas 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 saglabājiet uzaicinājumu. Dialoglodziņā izvēlieties Jā, lai izveidotu savienojumu ar kanālu.

#### Rācijsaziņas žurnāla apskate

Nospiediet 😯 un izvēlieties Savienoj. > Rācijsaz. iespējas > lespējas > Rācijas žurnāls > Neatbild. zv., Saņemtie zvani un Izveidotie zv..

Kad ir atvērts Rācijas žurnāls, divpusējās sarunas var sākt, nospiežot <a>\_\_\_\_\_</a>.

# **Birojs**



### Quickoffice 🔳

Lai izmantotu Quickoffice programmas, nospiediet j un izvēlieties **Birojs > Quickoffice**. Tiek 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 lespējas > 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, slīprakstu 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 taustiņu.

Lai dokumentā meklētu tekstu, izvēlieties lespējas > Meklēšana.

Varat arī izvēlēties lespējas 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 pārtrauktu ritināšanu, nospiediet ④.

#### 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, lietojiet 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 šīm iespējām:

Navigācija — lai pārvietotos pašreizējā darblapā pa blokiem. Bloks ietver ekrānā redzamās kolonnas un rindas. Lai parādītu kolonnas un rindas, lietojot ritināšanas taustiņu, izvēlieties bloku un Labi.

Tālummaiņa — lai objektu palielinātu vai samazinātu.

Fiksēt rūtis – lai iezīmētā 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 versijā. 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  $\bigcirc$  vai  $\bigcirc.$ 

Lai prezentācijā pārietu uz nākamo vai iepriekšējo slaidu, spiediet  $\bigcirc$  vai  $\bigcirc$ .

Lai prezentāciju skatītu pa visu ekrānu, izvēlieties Iespējas > Pa visu ekrānu.

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

#### Papildinformācija

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



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 lespējas > 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 lesūtne, izmantojot Bluetooth savienojumu.
- Izmantojiet programmu Failu pārv., lai pārlūkotu un atvērtu dokumentus, kas saglabāti ierīces atmiņā un atmiņas kartē.
- Pārlūkojiet Web lapas. Pirms pārlūkošanas pārliecinieties, 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  $\mathfrak{G}$  un izvēlieties **Birojs > Adobe PDF**. Nesen lietotie faili redzami sarakstā failu skatā. Lai atvērtu dokumentu, ritiniet līdz tam un nospiediet  $(\bullet)$ .

Varat arī izvēlēties lespējas 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 lespējas 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 rekvizīti.

#### Papildinformācija

Lai iegūtu papildinformāciju, apmeklējiet Web vietu <u>www.adobe.com</u>.

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.

# Rīki



### Uzst. vednis 🔳

Uzst. vednis konfigurē ierīces operatora (MMS, GPRS un interneta), e-pasta, rācijsaziņas (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.

lzvēlnē izvēlieties elementu, kuram vēlaties konfigurēt ierīci, un nospiediet  $\textcircled{\bullet}.$ 

#### E-pasts

- 1 Ja izvēlaties 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.
- 2 Sarakstā izvēlieties e-pasta pakalpojumu sniedzēju.
- 3 Izvēlieties izejošā pasta serveri. Ja neesat pārliecināts, lietojiet noklusēto serveri.

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

## Rācijsaziņa

- 1 Ja izvēlaties konfigurēt rācijsaziņas (Rācijsaziņa) (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.
- 2 Daži operatori (bezvadu pakalpojumu sniedzēji) pieprasa lietotājvārdu, paroli un segvārdu. Izvēlieties katru no tiem un lespējas > Mainīt. Ievadiet datus un izvēlieties Labi.
- **3** Kad esat pabeidzis, izvēlieties lespējas > Labi.
- 4 Izvēlieties Labi, lai apstiprinātu, ka norādītajam operatoram (bezvadu pakalpojumu sniedzējam) ir jāuzstāda funkcija Rācijsaziņa.

#### Video sūtīšana

- 1 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.
- 2 Daži operatori (bezvadu pakalpojumu sniedzēji) pieprasa video sūtīšanas adresi, lietotājvārdu un paroli. Izvēlieties katru no tiem un lespējas > Mainīt. levadiet datus un izvēlieties Labi.
- 3 Kad esat pabeidzis, izvēlieties lespējas > Labi.
- 4 Izvēlieties Labi, lai apstiprinātu, ka jāuzstāda video sūtīšana norādītajam operatoram (bezvadu pakalpojumu sniedzējam).
- 5 Pēc video sūtīšanas uzstādījumu norādīšanas Uzst. vednis pieprasa jums izveidot vai atjaunināt savu kontaktu. Izvēlieties Jā vai Nē.

### Operators

1 Ja izvēlaties konfigurēt sava 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. 2 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 nospiediet **•**.

Ja tiek parādīti bezvadu LAN meklēšanas rezultāti, piemēram, WLAN tīkls atrasts, lai izveidotu interneta piekļuves punktu un startētu Web pārlūkprogrammu, 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 atskaņošanas sarakstus, fotoalbumus un filmu kolekcijas. Varat pārsūtīt saderīgus multivides failus uz ierīci un izveidot ierīcē esošo failu dublējumkopijas datorā. Varat izmantot ierīci kā tālvadības pulti, lai parādītu vai atskaņotu ierīcē vai datorā esošos multivides failus UPnP saderīgā tīklam pieslēgtā mājas multivides atskaņotājā, piem., datorā, televizorā vai stereosistēmā.

#### Home Media Server instalēšana datorā

Instalējiet saderīgā datorā programmu Home Media Server no ierīces komplektācijā ietilpstošā 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 uzraugāmajā mapē tiek ievietoti jauni multivides faili, Home Media Server tos pievieno jūsu bibliotēkai un atjaunina.

#### Failu pārsūtīšana no datora uz ierīci

- 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

- 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

- Lietojot Nokia N80, izveidojiet savienojumu ar programmu Home Media Server saderīgajā datorā.
- 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, nospiežot F1.



### NokiaLifeblog 🔳 💿

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 savākto objektu pārlūkošanu un meklēšanu. Lietojot USB datu kabeli vai Bluetooth savienojumu, jānospiež tikai viena poga, lai pārsūtītu jūsu iemīļotos fotoattēlus, videoklipus, īsziņas un multiziņas atpakaļ uz ierīci.

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

Lai ierīcē atvērtu programmu Lifeblog, nospiediet *§* un izvēlieties Personiski > Lifeblog > lespējas > 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 ietilpstošo 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.

#### lerīces 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 pārī, izmantojot bezvadu tehnoloģiju Bluetooth. Savienošanai pārī izmantojiet Nokia PC Suite iespēju Get Connected (Izveidot savienojumu). Sk. 'Nokia PC Suite' 29. lpp. un ierīces lietotāja rokasgrāmatu.
- 3 lerīcē un datorā aktivizējiet 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 izvēlēti skatā To phone (Uz tālruni), tiek kopēti uz ierīci.

#### levietošana 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).

lerīcē pievienojiet tīmekļa dienasgrāmatas kontu programmas Nokia Lifeblog tīmekļa dienasgrāmatu uzstādījumos. Datorā rediģējiet 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 (levietot internetā).
- 3 Ja šo funkciju lietojat pirmo reizi, programma Nokia Lifeblog no tīmekļa dienasgrāmatu servera ielādē dienasgrāmatu sarakstu.

- 4 Tiek 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 (Atsvaidzināt tīmekļa dienasgrāmatu sarakstu), lai atjauninātu tīmekļa dienasgrāmatu sarakstu.
- 5 levadiet 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:

- lespējas Timeline (Laika skala) un Favourites (Izlase) ļauj izvēlēties objektus (ne vairāk kā 50), kurus vēlaties ievietot internetā.
- 2 Izvēlieties File (Fails) > Post to the Web... (levietot internetā). Tiek atvērts logs Post to the Web (Publicēt levietot internetā).
- 3 levadiet 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). Tiek 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 rūtī 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 bulttaustiņus.

#### 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 ietilpstošajām 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, rediģēt 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 ietilpstošā kompaktdiska. 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 rediģēšanai.

Nokia PC Suite var atrast ierīces komplektācijā ietilpstošajā 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:

- 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. Tālruņa 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:

- 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). Tiek atvērts dialoglodziņš Adobe Photo Downloader.
- 4 Noklikšķiniet uz Get Photos (Saņemt fotoattēlus), lai sāktu pārsūtīšanu. 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:

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

**3** 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 katra fotoattēla faila nosaukums, datums vai mape.

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

Lai izveidotu tagu:

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

Tags tiek parādīts rūtī <mark>Tag</mark> (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 rūtī 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:

- 1 Fotoattēlu kopā izvēlieties attēlu.
- 2 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 (Vispārīgi) — automātiski koriģēt krāsas, līmeņus, kontrastu vai asumu. Crop (lzgriezt) — 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 mobilo filmu ainas:

- Noklikšķiniet uz filmas faila ar peles labo pogu un izvēlieties Edit Mobile Movie (Rediģēt mobilo filmu). Videoklipa logā tiek parādīts pirmais videoklipa kadrs. Zilais marķieris 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 marķieri 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, nospiediet un turiet taustiņu Shift un noklikšķiniet uz laika skalas.

Lai atzīmētu beigu laiku, nospiediet 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 marķieri 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.