## Nokia N86 8MP lietotāja rokasgrāmata

3. izdevums

© 2010 Nokia. Visas tiesības aizsargātas.

CE0434 D

Ar šo NOKIA CORPORATION deklarē, ka izstrādājums RM-484 atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem. Paziņojums par atbilstību atrodams http://www.nokia.com/phones/ declaration\_of\_conformity/.

Nokia, Nokia Connecting People, Nseries, N86, Nokia Original Accessories logotips un Ovi ir Nokia Corporation preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes. Nokia melodija ir Nokia Corporation skaņu zīme. Citi šeit minētie izstrādājumu un uzņēmējsabiedrību nosaukumi var būt attiecīgi savu īpašnieku preču zīmes vai tirdzniecības nosaukumi.

Šī dokumenta satura daļēja vai pilnīga pavairošana, pārvietošana, izplatīšana vai uzglabāšana jebkurā veidā bez Nokia rakstiskas atļaujas ir aizliegta. Nokia īsteno nepārtrauktas attīstības politiku. Nokia patur tiesības bez iepriekšēja brīdinājuma veikt izmaiņas un uzlabojumus jebkuram no šajā dokumentā aprakstītajiem izstrādājumiem.

symbian This product includes software licensed from Symbian Software Ltd ©1998-2010. Symbian and Symbian OS are trademarks of Symbian Ltd.



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

Portions of the Nokia Maps software are © 1996-2010 The FreeType Project. All rights reserved.

Šis izstrādājums ir licencēts saskaņā ar MPEG-4 vizuālo patentu portfeļa licenci un paredzēts (i) personiskai un nekomerciālai lietošanai saistībā ar informāciju, ko atbilstoši MPEG-4 vizuālajam standartam ir šifrējis patērētājs, kurš veic personiskas un nekomerciālas darbības, un (ii) lietošanai saistībā ar licencēta videomateriālu izplatītāja nodrošinātu MPEG-4 video. Licences netiek piešķirtas un nav paredzētas citiem lietošanas veidiem. Papildu informāciju par lietošanu reklāmas, iekšējām un komerciālām vajadzībām varat iegūt firmā MPEG LA, LLC. Sk. http://www.mpegla.com.

CIKTĀL TO PIEĻAUJ PIEMĒROJAMIE LIKUMI, NOKIA VAI KĀDS NO TĀS LICENCES DEVĒJIEM NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEATBILD PAR DATU VAI IEŅĒMUMU ZAUDĒJUMIEM, KĀ ARĪ PAR TIEŠIEM, NETIEŠIEM, NEJAUŠIEM VAI JEBKURA VEIDA ZAUDĒJUMIEM VAI KAITĒJUMIEM.

Kopā ar ierīci nodrošinātās trešo personu programmas, iespējams, ir veidojušas vai arī tās pieder ar Nokia nesaistītām fiziskām vai juridiskām personām. Nokia nepieder ne šo trešo personu 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 sniegto informāciju. Nokia par trešo personu programmām nesniedz nekādu garantiju.

LIETOJOT PROGRAMMAS, JŪS ATZĪSTAT, 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 TIEŠUS, NEDZ NETIEŠUS APSTIPRINĀJUMUS UN GARANTIJAS, IESKAITOT ARĪ NOSAUKUMA UN KVALITĀTES GARANTIJAS, ATBILSTĪBU KONKRĒTAM MĒRĶĪM, KĀ ARĪ GARANTIJU, KA ŠĪS PROGRAMMAS NEPĀRKĀPJ NEKĀDAS TREŠO PERSONU PATENTU, AUTORTIESĪBU UN PREČU ZĪMJU LIETOŠANAS TIESĪBAS VAI CITAS TIESĪBAS. 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.

Ierīces programmatūras dekonstruēšana, ciktāl to pieļauj piemērojamie likumi, ir aizliegta. Ciktāl šajā lietotāja rokasgrāmatā ir ierobežojumi par Nokia apstiprinājumiem, garantijām, bojājumiem un atbildību, tie tāpat ierobežo arī jebkādus Nokia licences devēju apstiprinājums, garantijas, bojājumus un atbildību.

Atsevišķu izstrādājumu, programmu un pakalpojumu pieejamība var būt atkarīga no reģiona. Lūdzu, sīkāku informāciju un valodu pieejamību noskaidrojiet pie tuvākā Nokia izplatītāja. Šī ierīce var ietvert detaļas, tehnoloģijas vai programmatūru, kuru eksportēšanu regulē ASV un citu valstu eksporta likumi un noteikumi. Pretlikumīga rīcība ir aizliegta.

#### FCC/INDUSTRY CANADA PAZIŅOJUMS

Ierice var izraisīt TV un radio traucējumus (piemēram, ja lietojat tālruni uztverošās aparatūras tuvumā). Ja šos traucējumus nevar novērst, FCC vai Industry Canada var pieprasīt pārtraukt tālruņa lietošanu. Ja jums nepieciešama palīdzība, sazinieties ar vietējo servisa centru. Ši ierīce atbilst FCC noteikumu 15. daļai. Darbību ierobežo divi nosacījumi: (1) šī ierīce nedrīkst izraisīt kaitīgus traucējumus, un (2) šai ierīcei jāpieņem jebkāds radīts traucējums, arī tāds, kas var izraisīt nevēlamu darbību. Jebkādas izmaiņas vai modifikācijas, kuras Nokia nav nepārprotami apstiprinājusi, var izbeigt lietotāja tiesības darbināt šo ierīci.

/3. izdevums LV

## **Saturs**

Drošība	8
Informācija par ierīci	9
Tīkla pakalpojumi	9
Koplietotā atmina	10
ActiveSvnc	10
Magnēti un magnētiskie lauki	10
Darba sākšana	11
Taustini un detalas (priekšpuse un augšpuse)	11
Taustini un detalas (aizmugure un sāni)	12
Ātrie pārsega taustini	12
Atlokāmais balsts	12
SIM kartes un akumulatora ievietošana	13
Atminas karte	13
Ierīces ieslēgšana un izslēgšana	14
Akumulatora uzlādēšana	15
Austinas	16
Delnas siksninas pievienošana	16
Antenu izvietojums	17
Meklēt palīdzību	18
Ierīces palīdzība	18
Atbalsts	18
Izmantojiet vairāk savas ierīces iespēju	19
Ierīces programmatūras atjaunināšana	19
Uzstādījumi	20
Piekluves kodi	20
Akumulatora ekspluatācijas ilguma pagarināšana	21
Atmiņas atbrīvošana	22

Jūsu ierīce24
- Tālruņa uzstādīšana24
Nokia Maina24
Displeja indikatori25
Īsceļi27
Mobilā meklēšana27
Skaļuma un skaļruņu regulēšana28
Bezsaistes profils28
Ātrā lejupielāde29
Ovi30
Par Ovi veikalu
Ovi kontakti
Ovi faili
Karaara 22
Kamera
Par kameru
Kameras aktivizešana
Attelu uzņemšana
Videoklipu ierakstišana40
Kameras uzstadījumi41
Fotosttāli 44
FOLUALLEII
Par programmu Fotoatten
Attelu un videokilpu apskate
Falla datu apskate un redigesana45
Atteiu un videokiipu kartosana45
AKTIVA FIKJOSIA45
Albumi
1ag146

Slaidrāde47	Mūzika
TV izejas režīms47	FM radio
Attēlu rediģēšana48	Ovi mūzika
Videoklipu rediģēšana49	Nokia interneta radio.
	Nokia Podcasting
Galerija50	Mūzikas atskanotāis
Par galeriju50	FM raidītāis
Galvenais skats50	
Skanas klipi	Pozicionēšana (GPS
Straumēšanas saites50	Par GPS
Prezentācijas51	Assisted GPS (A-GPS)
<b>-</b>	Turiet jerīci pareizi
Savienojumi52	Padomi nar GPS savien
Bezvadu LAN52	Atrašanās vietas nienra
Savienojumu pārvaldnieks54	Orientieri
Bluetooth	GPS dati
Datu kabelis	
PC savienoiumi59	Nokia Kartes
Sinhronizācija59	Karšu pārskats
5	Atrašanās vietas anska
Pārlūks60	Atrašanās vietas atraša
Par pārlūku60	Celošana uz mērki, bra
Web pārlūkošana60	Celošana uz mērki, eiot
Pārlūka rīkjosla61	Maršruta plānošana
Pārvietošanās lapās61	Karšu īsceli
Web plūsmas un dienasgrāmatas61	Kartes skats
Widgets	Navigācijas skats
Satura meklēšana62	Kompasa lietošana
Grāmatzīmes62	Satiksmes datu un dro

TV izejas režīms	47
Attēlu rediģēšana	48
Videoklipu rediģēšana	49
Galerija	.50
Par galeriju	50
Galvenais skats	50
Skaņas klipi	50
Straumēšanas saites	50
Prezentācijas	51
Savienojumi	.52
Bezvadu LAN	52
Savienojumu pārvaldnieks	54
Bluetooth	54
Datu kabelis	58
PC savienojumi	59
Sinhronizācija	59
Pārlūks	.60
Par pārlūku	60
Web pārlūkošana	60
Pārlūka rīkjosla	61
Pārvietošanās lapās	61
Web plūsmas un dienasgrāmatas	61
Widgets	62
Satura meklēšana	62
Grāmatzīmes	62
Kešatmiņas tīrīšana	63
Savienojuma pārtraukšana	63
Savienojuma drošība	63
Wob uzstādījumi	
	64

FM radio	66
	66
Ovi mūzika	67
Nokia interneta radio	68
Nokia Podcasting	70
Mūzikas atskaņotājs	73
FM raidītājs	76
Pozicionēšana (GPS)	78
Par GPS	78
Assisted GPS (A-GPS)	78
Turiet ierīci pareizi	79
Padomi par GPS savienojuma izveidi	79
Atrašanās vietas pieprasījumi	80
Orientieri	80
GPS dati	81
Nokia Kartes	83
Karšu pārskats	83
Atrašanās vietas apskate un karte	83
Atračanāc viotas atračana	
AU dSd11dS VIELdS dLI dSd11d	84
Celošana uz mērki, braucot ar automašīnu	84
Ceļošana uz mērķi, braucot ar automašīnu Celošana uz mērķi, ejot ar kājām	84 84 85
Ceļošana uz mērķi, braucot ar automašīnu Ceļošana uz mērķi, ejot ar kājām Maršruta plānošana	84 84 85 85
Ceļošana uz mērķi, braucot ar automašīnu Ceļošana uz mērķi, ejot ar kājām Maršruta plānošana Karšu īsceli	84 84 85 85 86
Ceļošana uz mērķi, braucot ar automašīnu Ceļošana uz mērķi, ejot ar kājām Maršruta plānošana Karšu īsceļi Kartes skats	84 85 85 85 86 87
Ceļošana uz mērķi, braucot ar automašīnu Ceļošana uz mērķi, ejot ar kājām Maršruta plānošana Karšu īsceļi Kartes skats Navigācijas skats	84 85 85 85 86 87 88
Ceļošana uz mērķi, braucot ar automašīnu Ceļošana uz mērķi, ejot ar kājām Maršruta plānošana Karšu īsceļi Kartes skats Navigācijas skats Kompasa lietošana	84 85 85 86 87 88 88
Ceļošana uz mērķi, braucot ar automašīnu Ceļošana uz mērķi, ejot ar kājām Maršruta plānošana Karšu īsceļi Kartes skats Navigācijas skats Kompasa lietošana Satiksmes datu un drošības informācijas iegūšana	84 85 85 86 87 88 88 88
Ceļošana uz mērķi, braucot ar automašīnu Ceļošana uz mērķi, ejot ar kājām Maršruta plānošana Karšu īsceļi Kartes skats Navigācijas skats Kompasa lietošana Satiksmes datu un drošības informācijas iegūšana Atrašanās vietas publiskošana	84 85 85 86 87 88 88 88 88 88
Ceļošana uz mērķi, braucot ar automašīnu Ceļošana uz mērķi, ejot ar kājām Maršruta plānošana Karšu īsceļi Kartes skats Navigācijas skats Kompasa lietošana Satiksmes datu un drošības informācijas iegūšana Atrašanās vietas publiskošana	84 85 85 86 87 88 88 88 88 88 88 89 89 89
Au asaras vietas au asara Ceļošana uz mērķi, braucot ar automašīnu Ceļošana uz mērķi, ejot ar kājām Maršruta plānošana Karšu īsceļi Kartes skats Navigācijas skats Nompasa lietošana Satiksmes datu un drošības informācijas iegūšana Atrašanās vietas publiskošana Balss norāžu saņemšana Karšu leiupielāde un atiaunināšana.	84 85 85 86 87 88 88 88 88 89 89 90
Ceļošana uz mērķi, braucot ar automašīnu Ceļošana uz mērķi, ejot ar kājām Maršruta plānošana Karšu īsceļi Kartes skats Navigācijas skats Kompasa lietošana Satiksmes datu un drošības informācijas iegūšana Atrašanās vietas publiskošana Balss norāžu saņemšana Karšu lejupielāde un atjaunināšana Vietu un maršrutu saqlabāšana	84 85 85 86 87 88 88 88 88 
Ceļošana uz mērķi, braucot ar automašīnu Ceļošana uz mērķi, ejot ar kājām Maršruta plānošana Karšu īsceļi Kartes skats Navigācijas skats Nompasa lietošana Satiksmes datu un drošības informācijas iegūšana Atrašanās vietas publiskošana Balss norāžu saņemšana Karšu lejupielāde un atjaunināšana	84 85 85 86 87 88 88 88 88 89 90

# Saturs

Vietu sūtīšana draugiem	91
Izlases sinhronizēšana	91
Atrašanās vietas datu apskate	92
Kartes izskata maiņa	92
NAT 1	
Majas tikis	
Par majas tiklu	
Majas tikla uzstadījumi	
Sutisanas aktivizesana un satura definesana	
Multivides failu apskate un apmaiņa	
Svariga informacija par drosibu	
Nokia videocentrs	97
Videoklinu anskate un leiunielāde	۹7
Video nlūsmas	98
Mani videoklini	98
Videoklinu nārsūtīšana no datora	99
Videocentra uzstādījumi.	99
Ziņapmaiņa	101
Zinapmainas galvenais skats	
Teksta rakstīšana	
Ziņu rakstīšana un sūtīšana	
Ziņapmaiņas iesūtne	104
Ziņu lasītājs	105
E-pasts	105
SIM kartē esošo ziņu apskate	108
Ziņapmaiņas uzstādījumi	109
Zvanīčana	110
LValliSalla	113
BdISS ZVdIII	113
Iespejas sarunas laika	113
Baiss hasts	114

Atbildēšana uz zvanu vai tā atteikšana.114Konferences zvans.115Tālruņa numura ātrā izsaukšana115Zvanu gaidīšana.115Numura izsaukšana ar balsi.116Videozvans.116Videozvans.117Atbildēšana uz videozvanu vai tā atteikšana118Video sutīšana.118Video sutīšana.118Video sutīšana.121Interneta zvani.123Par interneta zvaniem.123Interneta zvanu aktivizēšana.123Interneta zvanu veikšana.123Interneta zvanu veikšana.124Interneta zvanu uzstādījumi.124Kontakti (tālruņu katalogs).125Vārdu un numuru saglabāšana un rediģēšana.125Darbs ar vārdiem un numuriem.125Noklusētie numuri un adreses.125Kontaktu kopēšana.126SIM pakalpojumi.126Darbs ar kontaktu grupām.127Ierīces personalizēšana.129Audio motīvi.129Signālu uzstādīšana.1303D signāli.130Solida.130		
Konferences zvans115Tālruņa numura ātrā izsaukšana115Zvanu gaidīšana115Numura izsaukšana ar balsi116Videozvans116Videozvans117Atbildēšana uz videozvanu vai tā atteikšana118Video sūtīšana118Video sūtīšana118Video sūtīšana121Interneta zvani123Par interneta zvaniem123Interneta zvanu veikšana123Interneta zvanu veikšana123Interneta zvanu veikšana123Interneta zvanu veikšana123Sloķētie kontakti124Interneta zvanu pārvaldīšana124Interneta zvanu uzstādījumi124Kontakti (tālruņu katalogs)125Vārdu un numuru saglabāšana un rediģēšana125Darbs ar vārdiem un numuriem125Noklusētie numuri un adreses125Kontaktu kopēšana126SIM pakalpojumi126Darbs ar kontaktu grupām127Ierīces personalizēšana129Audio motīvi129Signālu uzstādīšana1303D signāli130Solināvi129Signāli130Solināvi130Solināvi130Solināvi130	Atbildēšana uz zvanu vai tā atteikšana	
Tālruņa numura ātrā izsaukšana115Zvanu gaidīšana115Numura izsaukšana ar balsi116Videozvans116Videozvana laikā117Atbildēšana uz videozvanu vai tā atteikšana118Žurnāls121Interneta zvani123Par interneta zvaniem123Interneta zvanu veikšana123Bloķētie kontakti124Interneta zvanu veikšana123Bloķētie kontakti124Interneta zvanu uzstādījumi124Kontakti (tālruņu katalogs)125Vārdu un numuru saglabāšana un rediģēšana125Darbs ar vārdiem un numuriem125Noklusētie numuri un adreses126SIM pakalpojumi126Darbs ar kontaktu grupām127Ierīces personalizēšana129Audio motīvi129Signālu uzstādīšana1303D signāli130Sociutaria130	Konferences zvans	
Zvanu gaidīšana	Tālruņa numura ātrā izsaukšana	115
Numura izsaukšana ar balsi.116Videozvans.116Videozvana laikā117Atbildēšana uz videozvanu vai tā atteikšana118Video sūtīšana.118Žurnāls.121Interneta zvani123Par interneta zvaniem.123Interneta zvanu aktivizēšana.123Interneta zvanu uktivizēšana.123Blokētie kontakti.124Interneta zvanu pārvaldīšana.124Interneta zvanu uzstādījumi.124Kontakti (tālruņu katalogs).125Vārdu un numuru saglabāšana un rediģēšana125Darbs ar vārdiem un numuriem.125Noklusētie numuri un adreses.126SIM pakalpojumi.126Darbs ar kontaktu grupām.127Ierīces personalizēšana.129Ierīces izskata maiņa.129Signālu uzstādīšana.1303D signāli.130Solu solu solu solu solu130Solu solu solu solu solu130Solu solu solu solu130Solu solu solu solu solu130Solu solu solu solu solu solu130Solu solu solu solu solu solu solu solu s	Zvanu gaidīšana	115
Videozvans.116Videozvana laikā.117Atbildēšana uz videozvanu vai tā atteikšana.118Video sūtīšana.118Žurnāls.121Interneta zvanie.123Par interneta zvaniem.123Interneta zvanu aktivizēšana.123Interneta zvanu uzstādījumi.124Interneta zvanu uzstādījumi.124Kontakti (tālruņu katalogs).125Vārdu un numuru saglabāšana un rediģēšana.125Darbs ar vārdiem un numuriem.125Noklusētie numuri un adreses.125Kontaktu kopēšana.126SIM pakalpojumi.126Jarbs ar kontaktu grupām.127Ierīces personalizēšana.129Jerīces izskata maiņa.129Signālu uzstādīšana.1303D signāli.130Sugnāli.130	Numura izsaukšana ar balsi	116
Videozvana laikā	Videozvans	116
Atbildēšana uz videozvanu vai tā atteikšana	Videozvana laikā	117
Video sūtīšana.118Žurnāls.121Interneta zvaniem.123Par interneta zvaniem.123Interneta zvanu aktivizēšana123Interneta zvanu veikšana.123Bloķētie kontakti.124Interneta zvanu pārvaldīšana.124Interneta zvanu uzstādījumi.124Kontakti (tālruņu katalogs).125Vārdu un numuru saglabāšana un rediģēšana.125Darbs ar vārdiem un numuriem.125Noklusētie numuri un adreses.125Kontaktu kopēšana.126SIM pakalpojumi.126Darbs ar kontaktu grupām.127Ierīces personalizēšana.129Audio motīvi.129Signālu uzstādīšana.1303D signāli.130Colurationa.130	Atbildēšana uz videozvanu vai tā atteikšana	118
Žurnāls.       121         Interneta zvani       123         Par interneta zvaniem.       123         Interneta zvanu aktivizēšana.       123         Interneta zvanu veikšana.       123         Bloķētie kontakti.       124         Interneta zvanu pārvaldīšana.       124         Interneta zvanu uzstādījumi.       124         Kontakti (tālruņu katalogs).       125         Vārdu un numuru saglabāšana un rediģēšana.       125         Darbs ar vārdiem un numuriem.       125         Noklusētie numuri un adreses.       126         Kontaktu kopēšana.       126         SIM pakalpojumi.       126         Darbs ar kontaktu grupām.       127         Ierīces personalizēšana.       129         Jerīces izskata maiņa.       129         Signālu uzstādīšana.       130         3D signāli.       130	Video sūtīšana	118
Interneta zvani.123Par interneta zvaniem.123Interneta zvanu aktivizēšana.123Interneta zvanu veikšana.123Bloķētie kontakti.124Interneta zvanu pārvaldīšana.124Interneta zvanu uzstādījumi.124Kontakti (tālruņu katalogs).125Vārdu un numuru saglabāšana un rediģēšana.125Noklusētie numuri un adreses.125Kontaktu vanu signāli, attēli un zvanu teksts.126SIM pakalpojumi.126Darbs ar kontaktu grupām.127Ierīces personalizēšana.129Audio motīvi.129Signālu uzstādīšana.1303D signāli.130	Žurnāls	121
Par interneta zvaniem	Interneta zvani	100
Pari interneta zvanu ekivizēšana.       123         Interneta zvanu veikšana.       123         Interneta zvanu veikšana.       123         Bloķētie kontakti.       124         Interneta zvanu pārvaldīšana.       124         Interneta zvanu uzstādījumi.       124         Kontakti (tālruņu katalogs).       125         Vārdu un numuru saglabāšana un rediģēšana.       125         Darbs ar vārdiem un numuriem.       125         Noklusētie numuri un adreses.       125         Kontaktu kopēšana.       126         SIM pakalpojumi.       126         Darbs ar kontaktu grupām.       127         Ierīces personalizēšana.       129         Jerīces izskata maiņa.       129         Signālu uzstādīšana.       130         3D signāli.       130	Interneta zvaniam	122
Interneta zvanu veikšana.       123         Interneta zvanu veikšana.       123         Bloķētie kontakti.       124         Interneta zvanu pārvaldīšana.       124         Interneta zvanu uzstādījumi.       124         Kontakti (tālruņu katalogs).       125         Vārdu un numuru saglabāšana un rediģēšana.       125         Darbs ar vārdiem un numuriem.       125         Noklusētie numuri un adreses.       125         Kontaktu kopēšana.       126         SIM pakalpojumi.       126         Darbs ar kontaktu grupām.       127         Ierīces personalizēšana.       129         Ierīces izskata maiņa.       129         Signālu uzstādīšana.       130         3D signāli.       130	Pdf IIIterneta zvanu aktivizāčana	123
Interneta zvanu verksana	Interneta zvanu voikčana	123
Biogetie kontakti.       124         Interneta zvanu pärvaldīšana.       124         Interneta zvanu uzstādījumi.       124         Kontakti (tālruņu katalogs).       125         Vārdu un numuru saglabāšana un rediģēšana.       125         Darbs ar vārdiem un numuriem.       125         Noklusētie numuri un adreses.       125         Kontaktu kopēšana.       126         SIM pakalpojumi.       126         Darbs ar kontaktu grupām.       127         Ierīces personalizēšana.       129         Ierīces izskata maiņa.       129         Signālu uzstādīšana.       130         3D signāli.       130	IIIterifield Zvallu veiksalla	123
Interneta zvanu uzstādījumi.       124         Kontakti (tālruņu katalogs).       125         Vārdu un numuru saglabāšana un rediģēšana.       125         Darbs ar vārdiem un numuriem.       125         Noklusētie numuri un adreses.       125         Kontaktu zvanu signāli, attēli un zvanu teksts.       126         SIM pakalpojumi.       126         Darbs ar kontaktu grupām.       127         Ierīces personalizēšana.       129         Jerīces izskata maiņa.       129         Signālu uzstādīšana.       130         3D signāli.       130		124
Kontakti (tālruņu katalogs)	Interneta zvanu uzstādījumi	124
Kontakti (tālruņu katalogs)		124
Vārdu un numuru saglabāšana un rediģēšana.125Darbs ar vārdiem un numuriem.125Noklusētie numuri un adreses.125Kontaktu zvanu signāli, attēli un zvanu teksts.126Kontaktu kopēšana.126SIM pakalpojumi.126Darbs ar kontaktu grupām.127Ierīces personalizēšana.129Jerīces izskata maiņa.129Signālu uzstādīšana.1303D signāli.130	Kontakti (tālruņu katalogs)	125
Darbs ar vārdiem un numuriem	Vārdu un numuru saglabāšana un rediģēšana	125
Noklusētie numuri un adreses.       125         Kontaktu zvanu signāli, attēli un zvanu teksts.       126         Kontaktu kopēšana.       126         SIM pakalpojumi.       126         Darbs ar kontaktu grupām.       127         Ierīces personalizēšana.       129         Ierīces izskata maiņa.       129         Signālu uzstādīšana.       130         3D signāli.       130	Darbs ar vārdiem un numuriem	125
Kontaktu zvanu signāli, attēli un zvanu teksts.       126         Kontaktu kopēšana.       126         SIM pakalpojumi.       126         Darbs ar kontaktu grupām.       127         Ierīces personalizēšana.       129         Ierīces izskata maiņa.       129         Signālu uzstādīšana.       130         3D signāli.       130	Noklusētie numuri un adreses	125
Kontaktu kopēšana	Kontaktu zvanu signāli, attēli un zvanu teksts	126
SIM pakalpojumi	Kontaktu kopēšana	126
Darbs ar kontaktu grupām	SIM pakalpojumi	126
Ierīces personalizēšana	Darbs ar kontaktu grupām	127
Ierīces izskata maiņa.129Audio motīvi.129Signālu uzstādīšana.1303D signāli.130	Iorīcos porconalizāčana	120
Audio motīvi	Ierices personalizes and	120
Signālu uzstādīšana	IEIILES IZSKala IIIalija	129
30 signāli	Autio 11001/1 Signālu uzstādīšana	129 120
	Sigilalu uzstaulsalla 2D cianāli	120
Galdisanas rezima modificesana	Gaidīšanas režīma modificēšana	130

Galvenās izvēlnes modificēšana	132
<b>Laika pārvaldība</b>	<b>133</b>
Pulkstenis	133
Kalendārs	134
Birojs	136
Failu pārvalde	136
Par QuickOffice	137
Valūtas konvertētājs	137
Kalkulators	138
ZIP pārvaldnieks	138
Piezīmes	138
Adobe Reader	138
Programmas	<b>140</b>
RealPlayer	140
Programmu pārvalde	141
Ierakstītājs	143
Runa	144
Licences	144
<b>Uzstādījumi</b> Vispārīgie uzstādījumi Tālruņa uzstādījumi Savienojumu uzstādījumi Programmu uzstādījumi Attālā konfigurācija	<b>146</b> 151 154 154 159
Problēmu novēršana	161
<b>Ekoloģiskie padomi</b>	<b>165</b>
Enerģijas taupīšana	165
Otrreizējā pārstrāde	165

Papīra taupīšana165 Plašāka informācija165	Surs
Izstrādājuma un drošības informācija166	Sat

Alfabētiskais rādītājs.....173

## Drošība

Izlasiet šos vienkāršos norādījumus. To neievērošana var būt bīstama vai pretlikumīga. Lai iegūtu plašāku informāciju, izlasiet visu lietotāja rokasgrāmatu.



#### IESLĒDZIET DROŠĀS VIETĀS

Neieslēdziet ierīci vietās, kur mobilo tālruņu lietošana ir aizliegta vai var izraisīt traucējumus un ir bīstama.



#### SATIKSMES DROŠĪBA IR PIRMAJĀ VIETĀ

Ievērojiet visus vietējos likumus. Autovadītāja rokām vienmēr jābūt brīvām, lai nekas netraucētu vadīt transportlīdzekli. Vadot automašīnu, satiksmes drošībai jābūt pirmajā vietā.



#### DARBĪBAS TRAUCĒJUMI

Ikviena mobilā ierīce var būt jutīga pret traucējumiem, kas ietekmē tās darbības kvalitāti.



#### IZSLĒDZIET VIETĀS, KUR TAS PIEPRASĪTS

Ievērojiet visus ierobežojumus. Izslēdziet ierīci lidmašīnā, atrodoties medicīnisko ierīču, degvielas, ķīmisku vielu tuvumā un vietās, kur iespējami spridzināšanas darbi.



#### STIKLA DAĻAS

Šīs ierīces priekšējais vāciņš ir izgatavots no stikla. Ja ierīce tiek nomesta uz cietas virsmas vai pakļauta spēcīgam triecienam, stikls var saplīst. Ja stikls saplīst, nepieskarieties ierīces stikla daļām un nemēģiniet noņemt saplīsušo ierīces stikla daļu. Nelietojiet ierīci, kamēr kvalificēts servisa centra speciālists nav nomainījis stikla daļu.



#### KVALIFICĒTA APKOPE

Šī izstrādājuma uzstādīšanu un remontu drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti.



#### **PIEDERUMI UN AKUMULATORI**

Lietojiet tikai apstiprinātus piederumus un akumulatorus. Nesavienojiet nesaderīgus izstrādājumus.

#### ŪDENSIZTURĪBA

Šī ierīce nav ūdensizturīga. Sargājiet to no mitruma.

**Piezīme.** Šīs ierīces virsmas pārklājums nesatur niķeli. Šīs ierīces virsma satur nerūsējošo tēraudu.

## Informācija par ierīci

Šajā rokasgrāmatā aprakstītā bezvadu ierīce ir apstiprināta lietošanai (E)GSM 850, 900, 1800, 1900 un UMTS 900, 1900, 2100 tīkli. Plašāku informāciju par sakaru tīkliem lūdziet pakalpojumu sniedzējam.

Izmantojot ierīces funkcijas, ievērojiet visas likumu un vietējās prasības, kā arī citu personu privātās intereses un likumīgās tiesības, ieskaitot autortiesības.

Autortiesību aizsardzības likumi var nepieļaut dažu attēlu, mūzikas un cita satura kopēšanu, modificēšanu vai pārsūtīšanu.

Šī ierīce nodrošina vairākas savienojumu izveides metodes. Šo ierīci tāpat kā datorus apdraud vīrusi un cits kaitīgs saturs. Esiet piesardzīgs ar ziņām, savienojuma pieprasījumiem, pārlūkošanu un lejupielādi. Instalējiet un lietojiet tikai tādus pakalpojumus un citu programmatūru, kuru avots ir drošs un piedāvā adekvātu drošību un aizsardzību pret ļaunprātīgu programmatūru, piem., Symbian Signed programmas vai tādas, kas izturējušas Java Verified™ pārbaudes. Apsveriet iespēju ierīcē un savienotajā datorā instalēt pretvīrusu un citu drošības programmatūru.

Svarīgi! Ierīce nodrošina tikai vienu antivīrusu programmu. Izmantojot vairāk par vienu programmu ar antivīrusu funkcionalitāti, var tikt ietekmēta veiktspēja vai darbība vai ierīce var pārtraukt darboties. Ierīcē, iespējams, ir sākotnēji instalētas grāmatzīmes un saites uz trešo personu Web vietām. Izmantojot ierīci, var piekļūt arī citām trešo personu Web vietām. Trešo personu Web vietas nav saistītas ar Nokia, un Nokia neapstiprina šīs Web vietas un neatbild par tām. Ja vēlaties izmantot šādas Web vietas, jums jāievēro drošības un satura piesardzības pasākumi.

**Uzmanību!** Jebkuru ierīces funkciju, izņemot modinātāju, var lietot tikai tad, ja ierīce ir ieslēgta. Neieslēdziet ierīci, ja mobilās ierīces lietošana var izraisīt traucējumus un ir bīstama.

Biroja lietojumprogrammu pakete nodrošina vispārējās Microsoft Word, PowerPoint un Excel (Microsoft Office 2000, XP un 2003) funkcijas. Ne visus failu formātus var apskatīt vai modificēt.

Atcerieties, ka visai svarīgajai ierīcē saglabātajai informācijai jāizveido dublējumkopijas vai tā jāpieraksta.

Savienojot ar citu ierīci, detalizētus drošības norādījumus skatiet ierīces lietotāja rokasgrāmatā. Nesavienojiet nesaderīgus izstrādājumus.

Attēli šajā rokasgrāmatā var atšķirties no ierīces displejā redzamā.

## Tīkla pakalpojumi

Lai lietotu ierīci, jāizmanto mobilo sakaru pakalpojumu sniedzēja pakalpojumi. Dažas funkcijas nav pieejamas

10

visos tīklos; citas var izmantot tikai tad, ja esat par to īpaši vienojies ar pakalpojumu sniedzēju. Izmantojot tīkla pakalpojumus, tiek pārsūtīti dati. Informāciju par izmaksām mājas tīklā un viesabonēšanas laikā citos tīklos lūdziet pakalpojumu sniedzējam. Pakalpojumu sniedzējs var informēt par izmaksām. Dažos tīklos var būt noteikti ierobežojumi, kas ietekmē dažu šīs ierīces funkciju lietošanu, ja tām nepieciešams tīkla nodrošinājums, piem., noteiktu tehnoloģiju (WAP 2.0 protokoli (HTTP un SSL), kas izmanto TCP/IP protokolus) un valodai raksturīgu rakstzīmju nodrošinājums.

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 pielāgoti objekti, piem., mainīti izvēļņu nosaukumi, izvēļņu kārtība un ikonas.

## Koplietotā atmiņa

Ierīces atmiņu var koplietot šādas funkcijas: multiziņas (MMS), e-pasta programma, tērzēšana. Vienas vai vairāku šo funkciju izmantošana var samazināt atmiņas apjomu, kāds pieejams pārējām funkcijām. Ja ierīcē tiek parādīts paziņojums, ka atmiņa ir pilna, izdzēsiet daļu informācijas, kas tiek glabāta koplietotajā atmiņā.

Intensīvas darbības laikā, , piemēram, aktīvs videozvans un ātrdarbīgs datu savienojums, ierīce var sasilt. Parasti tas ir normāli. Ja ir aizdomas, ka ierīce nedarbojas pareizi, nogādājiet to tuvākajā pilnvarotajā servisa centrā.

## ActiveSync

Mail for Exchange lietošanu ierobežo personiskās informācijas pārvaldnieka (personal information manager — PIM) informācijas sinhronizēšana bezvadu režīmā starp Nokia ierīci un pilnvaroto Microsoft Exchange serveri.

## Magnēti un magnētiskie lauki

Neturiet ierīci magnētu un magnētisko lauku tuvumā.

## Darba sākšana

## Taustiņi un detaļas (priekšpuse un augšpuse)



- 1 gaismas sensors
- 2 izvēles taustiņi
- 3 zvanīšanas taustiņš

- 4 izvēlnes taustiņš
- 5 ciparu tastatūra
- 6 mikrofons
- 7 ritināšanas un izvēles taustiņš
- 8 dzēšanas taustiņš C
- 9 beigu taustiņš
- 10 klausule
- 11 sekundārā kamera



- 1 ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
- 2 Nokia AV savienotājs (3,5 mm)
- 3 Micro USB savienotājs

## Taustiņi un detaļas (aizmugure un sāni)



- 1 stereo skaļrunis
- 2 skaļuma regulēšanas/tālummaiņas taustiņš
- 3 fotografēšanas taustiņš
- 4 stereo skaļrunis
- 5 zibspuldze un video apgaismojums
- 6 objektīva pārsegs
- 7 galvenā kamera
- 8 bloķēšanas slēdzis

## Ātrie pārsega taustiņi

Atkarībā no lietotās programmas, ātros pārsega taustiņus var izmantot kā multivides, tālummaiņas vai spēļu taustiņus. Ātrie pārsega taustiņi ļauj ar tālruni veikt arī vairākas vienlaicīgas darbības, piem., ja pārlūkojat internetu un fonā darbojas programma Mūzikas atskaņotājs, atskaņotāju varat kontrolēt, izmantojot atskaņošanas/pauzes taustiņu.



- 1 patīšanas uz priekšu/tuvināšanas taustiņš
- 2 atskaņošanas/pauzes taustiņš un spēļu taustiņš
- 3 apturēšanas taustiņš un spēļu taustiņš
- 4 attīšanas/tālināšanas taustiņš

## Atlokāmais balsts

Atlokāmo balstu varat lietot, piem., ja skatāties attēlus vai videoklipus.

Darba sākšana





Atveriet atlokāmo balstu ierīces aizmugurē un novietojiet ierīci uz līdzenas virsmas. Atverot atlokāmo balstu, automātiski tiek atvērta programma Attēli.

Lai mainītu atlokāmā balsta uzstādījumus, izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Vispārīgi > Personalizēšana > Atlokām, balsts.

## SIM kartes un akumulatora ievietošana

Droša izņemšana. Pirms akumulatora izņemšanas vienmēr izslēdziet ierīci un atvienojiet lādētāju.

 Turot ierīci pavērstu ar aizmuguri pret sevi, noņemiet aizmugurējo vāciņu, to satverot aiz ierīces apakšdaļas.



## Atmiņas karte

Ievietoiiet SIM karti kartes

Ievietoiiet akumulatoru.

to, līdz tas iegulst vietā.

4. Lai uzliktu vācinu, piespiediet

lejup.

3.

turētājā. Pārliecinieties, vai kartes noškeltais stūris ir

pavērsts pa labi un kontakti —

Izmantojiet tikai saderīgas microSD kartes, ko Nokia apstiprinājusi lietošanai kopā ar šo ierīci. Atmiņas kartēm Nokia izmanto nozarē vispāratzītus standartus, tomēr daži zīmoli var nebūt pilnībā saderīgi ar šo ierīci. Nesaderīgu karšu



lietošana var kaitēt gan kartei, gan ierīcei, un kartē saglabātie dati var tikt bojāti.

## Atmiņas kartes ievietošana

Iespējams, atmiņas karte jau atrodas ierīcē. Ja tā nav, rīkojieties šādi:

- 1. Turot ierīci pavērstu ar aizmuguri pret sevi, paceliet vāciņu.
- Ievietojiet saderīgu atmiņas karti slotā. Pārliecinieties, vai kartes kontakti ir vērsti lejup pret slotu.
- Iestumiet karti ierīcē. Fiksācijas brīdī dzirdēsit klikšķi.
- Aizveriet aizmugurējo vāciņu.
   Pārliecinieties, vai tas ir pilnībā aizvēries.

## Atmiņas kartes izņemšana

Svarīgi! Neizņemiet atmiņas karti brīdī, kad tai piekļūst kāda funkcija. Tas var kaitēt gan atmiņas kartei, gan ierīcei, un kartē saglabātie dati var tikt bojāti.

- Pirms kartes izņemšanas nospiediet ieslēgšanas/ izslēgšanas taustiņu un izvēlieties Izņemt atmiņas karti. Visas programmas tiek aizvērtas.
- Kad tiek parādīts Izņemot atmiņas karti, tiks aizvērtas visas atvērtās programmas. Vai tomēr izņemt?, izvēlieties Jā.
- Kad tiek parādīts Izņemiet atmiņas karti un nospiediet Labi, noņemiet ierīces aizmugurējo vāciņu.
- 4. Uzspiediet uz atmiņas kartes, lai atbrīvotu to no slota.
- 5. Izvelciet atmiņas karti. Ja ierīce ir ieslēgta, izvēlieties Labi.
- 6. Uzlieciet vietā aizmugurējo vāciņu. Pārliecinieties, vai vāciņš ir kārtīgi aizvērts.

## Ierīces ieslēgšana un izslēgšana

Lai ieslēgtu ierīci:

1. Nospiediet un turiet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu.

2. Ja jerīcē tiek pieprasīts PIN kods vai blokēšanas kods, ievadiet to un izvēlieties Labi. Sākotnēji uzstādītais blokēšanas kods ir 12345. Ja aizmirstat kodu un ierīce ir blokēšana, ierīcei būs nepieciešams apkalpe un var tikt piemērota papildu maksa. Lai iegūtu papildinformāciju,



sazinieties ar Nokia Care servisa centru vai ierīces pārdevēju.

Lai izslēgtu ierīci, īsi nospiediet ieslēgšanas/ izslēgšanas taustinu un izvēlieties Izslēgt!.

## Akumulatora uzlādēšana

Akumulators dalēji ir uzlādēts jau rūpnīcā. Iespējams, ka akumulators iepriekš nav jāuzlādē. Ja ierīces indikators uzrāda zemu uzlādes līmeni, rīkojieties šādi:

#### Parastā lādēšana

- Savienoiiet lādētāju ar strāvas kontaktligzdu.
- Pievienoiiet lādētāju ierīcei. Akumulatora lādēšanas laikā blakus USB savienotājam deg lādēšanas indikators
- 3. Kad indikators uzrāda pilnu uzlādi, atvienojiet lādētāju no ierīces, pēc tam — no strāvas kontaktligzdas.

Akumulatora uzlādei nav noteikts konkrēts ilgums, un ierīci var lietot arī lādēšanas laikā. Ja akumulators ir

pilnīgi izlādējies, lādēšanas indikators var parādīties pēc dažām minūtēm, un tikai pēc tam ierīci var lietot zvanīšanai.



**Padoms.** Ja nelietojat lādētāju, atvienojiet to no strāvas kontaktligzdas. Lādētājs, kas ir ievietots kontaktligzdā, patērē strāvu pat tad, ja nav pievienots ierīcei.

#### Uzlāde, izmantoiot USB

Lādēšanu, izmantojot USB savienojumu, varat izmantot, ja nav pieejama strāvas kontaktligzda. Veicot lādēšanu, izmantojot USB, varat vienlaikus ierīcē arī pārsūtīt datus.

1. Savienojiet saderīgu USB ierīci ar savu ierīci, izmantoiot saderīgu USB kabeli.

Uzlādes efektivitāte, izmantojot USB, var ievērojami atšķirties. Dažos gadījumos, pirms sākas uzlāde un ierīce sāk darboties, var paiet ļoti ilgs laiks.

 Ja ierīce ir ieslēgta, displejā varat izvēlēties kādu no pieejamām USB režīma iespējām.

Intensīvas darbības laikā, , piemēram, aktīvs videozvans un ātrdarbīgs datu savienojums, ierīce var sasilt. Parasti tas ir normāli. Ja ir aizdomas, ka ierīce nedarbojas pareizi, nogādājiet to tuvākajā pilnvarotajā servisa centrā.

## Austiņas

Ierīcei var pievienot saderīgas austiņas. Iespējams, ir jāizvēlas kabeļa režīms.

Dažām austiņām ir divas daļas — tālvadības ierīce un auss skaļruņi. Tālvadības ierīcē ir mikrofons un taustiņi atbildēšanai uz tālruņa zvanu un tā pārtraukšanai, kā arī skaļuma regulēšanai un mūzikas vai videofailu atskaņošanai. Lai lietotu austiņas ar tālvadības pulti, savienojiet pulti ar Nokia AV savienotāju ierīcē un pēc tam savienojiet austiņas ar pulti. Uzmanību! Austiņu lietošana var ietekmēt spēju uztvert apkārtējās skaņas. Nelietojiet austiņas, ja tas var apdraudēt jūsu drošību.

Nepievienojiet izstrādājumus, kas rada izejas signālu, jo tādā veidā ierīce var tikt bojāta. Nepievienojiet Nokia AV savienotājam sprieguma avotu.

Ja Nokia AV savienotājam pievienojat kādu ārējo ierīci vai jebkādas austinas, ko Nokia nav apstiprinājusi

lietošanai kopā ar šo ierīci, pievērsiet īpašu uzmanību skaļuma līmenim.

## Delnas siksniņas pievienošana

- 1. Atveriet aizmugurējo vāciņu.
- Izveriet rokas siksniņu un savelciet to.
- Aizveriet aizmugurējo vāciņu.



## Antenu izvietojums

Jūsu ierīcei var būt gan iekšējā, gan ārējā antena. Bez vajadzības neaiztieciet antenu, kad tā pārraida vai uztver. Šāda antenas aiztikšana ietekmē sakaru kvalitāti, ierīce var patērēt vairāk enerģijas, nekā tas citkārt būtu nepieciešams, un tas var samazināt akumulatora ekspluatācijas ilgumu.



- 1 Bluetooth, bezvadu LAN (WLAN) un GPS antenas
- 2 FM raidītāja antena
- 3 Mobilā tālruņa antena

FM raidītāja antena atrodas jūsu ierīces aizmugurējā vāciņā. Ja maināt aizmugurējo vāciņu, pārliecinieties, vai jaunajā vāciņā ir iebūvēta šī antena, pretējā gadījumā šis savienojuma veids vairs nebūs pieejams. Bluetooth, WLAN un GPS antenas atrodas ierīces aizmugurējā daļā.

## Meklēt palīdzību

## Ierīces palīdzība 😰



Ierīcē ir instrukcijas, kas palīdz lietot ierīces programmas.

Lai galvenajā izvēlnē atvērtu palīdzības tekstu, izvēlieties Izvēlne > Progr. > Palīdzība un programmu, kurai nepieciešams lasīt instrukcijas.

Kad ir atvērta programma, pašreizējā skata palīdzībai var pieklūt, izvēloties Iespējas > Palīdzība.

Lai, lasot instrukcijas, mainītu palīdzības teksta burtu lielumu, izvēlieties Iespējas > Samazināt fonta lielumu vai Palielināt fonta lielumu

Saites uz saistītajām tēmām var atrast palīdzības teksta beigās. Izvēloties pasvītrotu vārdu, tiek parādīts īss paskaidrojums. Palīdzībā tiek izmantoti šādi indikatori: 🗃 Saite uz saistītu palīdzības tēmu. 🗂 Saite uz apspriesto programmu.

Kad lasāt norādījumus, lai pārslēgtos starp palīdzības tekstiem un fonā atvērtu programmu, izvēlieties Iespējas > Parādīt atv. progr. un vajadzīgo programmu.

## **Atbalsts**

Ja vēlaties uzzināt vairāk par sava izstrādājuma lietošanu vai neesat pārliecināts, kā ierīcei vaiadzētu darboties, skatiet atbalsta lapas Web vietā www.nokia.com/support vai vietējā Nokia Web vietā. www.nokia.mobi/support (ar mobilo ierīci), programmu Palīdzība ierīcē vai lietotāja rokasgrāmatu.

Ja tas nepalīdz atrisināt problēmu, izpildiet kādu no šīm darbībām:

- Restartējiet ierīci: izslēdziet ierīci un iznemiet akumulatoru. Apmēram pēc minūtes ielieciet atpakal akumulatoru un ieslēdziet ierīci.
- Atjaunojiet sākotnējos rūpnīcas uzstādījumus, kā aprakstīts lietotāja rokasgrāmatā. Pie atiestatīšanas dokumenti un faili tiek izdzēsti, tāpēc vispirms nodublējiet savus datus.
- Regulāri atjauniniet ierīces programmatūru, lai iegūtu optimālu veiktspēju un iespējamas jaunas funkcijas, kā izskaidrots lietotāja rokasgrāmatā.

Ja problēmu joprojām nav izdevies atrisināt, sazinieties ar Nokia, lai uzzinātu par remonta iespējām. Skatiet Web vietu www.nokia.com/repair.

19

Pirms ierīces nosūtīšanas remontam vienmēr izveidojiet ierīces datu dublējumkopiju.

## Izmantojiet vairāk savas ierīces iespēju

Ir pieejamas dažādas Nokia un trešu personu programmatūras izstrādātāju piedāvātas programmas, kas palīdz uzlabot darbu ar ierīci. Lai atrastu un lejupielādētu programmas, apmeklējiet pakalpojumu Ovi veikals vietnē store.ovi.com. Šīs programmas ir apskatītas rokasgrāmatās, kas ir pieejamas izstrādājuma atbalsta lapās vietnē www.nokia.com/support vai vietējā Nokia vietnē.

## Ierīces programmatūras atjaunināšana

### Par programmatūras atjauninājumiem

Uzmanību! Ja instalējat programmatūras atjauninājumu, ierīci nevar izmantot (pat zvanu veikšanai uz avārijas dienestu numuru), līdz instalācija ir pabeigta un ierīce — restartēta. Pirms apstiprināt atjauninājuma instalēšanu, pārliecinieties, vai ir izveidota datu dublējumkopija. Programmatūras atjauninājumu lejupielāde var būt saistīta ar liela datu apjoma pārsūtīšanu (tīkla pakalpojums).

Pārliecinieties, vai ierīces akumulatoram pietiek enerģijas, vai arī pirms atjaunināšanas pievienojiet lādētāju.

Pēc ierīces programmatūras vai programmu atjaunināšanas, atjaunoto programmu lietošanas instrukcijas lietotāju rokasgrāmatās vai palīdzībā var būt novecojušas.

### Programmatūras atjaunināšana bezvadu režīmā 😰

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > SW update.

Izmantojot programmatūras atjaunināšanu (tīkla pakalpojums), iespējams pārbaudīt pieejamos programmatūras vai programmu atjauninājumus, kā arī lejupielādēt tos ierīcē.

Programmatūras atjauninājumu lejupielāde var būt saistīta ar liela datu apjoma pārsūtīšanu (tīkla pakalpojums).

Pārliecinieties, vai ierīces akumulatoram pietiek enerģijas, vai arī pirms atjaunināšanas pievienojiet lādētāju.

**Uzmanību!** Ja instalējat programmatūras atjauninājumu, ierīci nevar izmantot (pat zvanu veikšanai uz avārijas dienestu numuru), līdz instalācija ir pabeigta un ierīce — restartēta. Pirms apstiprināt atjauninājuma instalēšanu, pārliecinieties, vai ir izveidota datu dublējumkopija.

Kad esat atjauninājis savas ierīces programmatūru, izmantojot programmatūras atjaunināšanu, ar atjauninātajām programmām saistītās instrukcijas lietotāja rokasgrāmatā vai palīdzībā var nebūt vairs aktuālas.

Izvēlieties Iespējas un kādu no šīm iespējām:

- Sākt atjaunināt lai lejupielādētu pieejamos atjauninājumus. Lai noņemtu atzīmes atsevišķiem atjauninājumiem, kurus nevēlaties lejuplādēt, sarakstā izvēlieties atjauninājumus.
- Update via PC lai atjauninātu ierīci, izmantojot datoru. Šī iespēja aizvieto iespēju Sākt atjaunināt, ja atjaunināšana ir pieejama tikai, izmantojot datorprogrammu Nokia Software Updater.
- Skatīt datus lai skatītu informāciju par atjauninājumu.
- Skatīt atjaunin. vēsturi Skatiet iepriekšējo atjaunināšanu statusu.
- Uzstādījumi lai mainītu uzstādījumus, piem., atjauninājumu ielādē izmantoto noklusēto piekļuves punktu.
- Atruna lai skatītu Nokia licences līgumu.

### Programmatūras atjaunināšana, izmantojot datoru

Nokia Software Updater ir datora programma, kas ļauj atjaunināt ierīces programmatūru. Lai atjauninātu ierīces programmatūru, ir nepieciešams saderīgs dators, platjoslas interneta piekļuve un saderīgs USB kabelis, ar ko savienot ierīci ar datoru.

Lai iegūtu plašāku informāciju un lejupielādētu programmu Nokia Software Updater, apmeklējiet www.nokia.com/softwareupdate.

## Uzstādījumi

Multiziņas, GPRS, straumēšana un mobilā interneta uzstādījumi ierīcē parasti ir konfigurēti automātiski, balstoties uz tīkla pakalpojuma sniedzēja sniegto informāciju. Pakalpojuma sniedzēju uzstādījumi var būt jau uzstādīti ierīcē, vai arī uzstādījumus var saņemt vai pieprasīt no tīkla pakalpojuma sniedzējiem kā īpašu īsziņu.

Vispārīgos uzstādījumus, piemēram, valodas, gaidīšanas režīma, displeja un tastatūras bloķēšanas uzstādījumus, ierīcē ir iespējams mainīt.

## Piekļuves kodi

Ja esat aizmirsis kādu no šiem piekļuves kodiem, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.

- Personiskā identifikācijas numura (Personal identification number — PIN) kods — Šis kods aizsargā SIM karti no nesankcionētas lietošanas. PIN kodu (4 - 8 cipari) parasti nodrošina kopā ar SIM karti. Ja PIN kods tiek ievadīts nepareizi trīs reizes pēc kārtas, kods tiek bloķēts, un tā atbloķēšanai ir nepieciešams PUK kods.
- UPIN kods Šis kods var tikt nodrošināts kopā ar USIM karti. USIM karte ir uzlabota SIM kartes versija, un tā ir piemērota 3G mobilajiem tālruņiem.
- PIN2 kods Šis kods (4 8 cipari) tiek nodrošināts kopā ar dažām SIM kartēm un ir nepieciešams, lai piekļūtu atsevišķām ierīces funkcijām.
- Bloķēšanas kods (tiek saukts arī par drošības kodu) Bloķēšanas kods palīdz pasargāt ierīci no neautorizētas izmantošanas. Sākotnēji uzstādītais kods ir 12345. Kodu var izveidot un mainīt, un uzstādīt, lai ierīcē tas tiktu pieprasīts. Neizpaudiet jauno kodu un glabājiet to drošā vietā atsevišķi no ierīces. Ja aizmirstat kodu un ierīce ir bloķēta, ierīcei būs nepieciešama apkope. Tā var būt par atsevišķu maksu un visi personīgie dati ierīcē var tikt izdzēsti. Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar Nokia Care servisa centru vai ierīces pārdevēju.
- Personiskās atbloķēšanas atslēgas (Personal Unblocking Key — PUK) kods un PUK2 kods — Šie kodi (8 cipari) ir nepieciešami, lai mainītu bloķētu PIN kodu vai PIN2 kodu. Ja kodus nesaņemat kopā ar SIM karti, sazinieties ar to tīkla pakalpojumu sniedzēju, kura SIM karti izmantojat ierīcē.

- UPUK kods Šis kods (8 cipari) ir nepieciešams, lai mainītu bloķētu UPIN kodu. Ja kodu nesaņemat kopā ar USIM karti, sazinieties ar to tīkla pakalpojumu sniedzēju, kura USIM karti izmantojat ierīcē.
- Startautiskā mobilās ierīces identifikatora (IMEI) numurs — Šis numurs (15 vai 17 cipari) tiek izmantots, lai identificētu derīgas ierīces GSM tīklā. Ierīcēm, kas tiek, piemēram, nozagtas, var bloķēt piekļuvi tīklam. Ierīces IMEI numuru var atrast zem akumulatora.

## Akumulatora ekspluatācijas ilguma pagarināšana

Daudzas ierīces funkcijas palielina akumulatora enerģijas patēriņu un saīsina tā ekspluatācijas laiku. Lai taupītu enerģiju, atcerieties:

- Funkcijas, kas izmanto tehnoloģiju Bluetooth, vai šādu funkciju izmantošana fonā, vienlaikus izmantojot citas funkcijas, palielina akumulatora enerģijas patēriņu. Deaktivizējiet tehnoloģiju Bluetooth tad, kad tā jums nav vajadzīga.
- Funkcijas, kas izmanto bezvadu LAN (WLAN), vai šādu funkciju izmantošana fonā, vienlaikus izmantojot citas funkcijas, palielina akumulatora enerģijas patēriņu. Nokia ierīcē WLAN tiek deaktivizēts, ja nemēģināt izveidot savienojumu ar citu piekļuves punktu, ja nav savienojuma ar citu

21

22

piekļuves punktu vai ja nenotiek pieejamo tīklu meklēšana. Lai samazinātu akumulatora enerģijas patēriņu, varat norādīt, lai ierīce fonā neveiktu pieejamo tīklu meklēšanu vai darītu to retāk.

- Ja savienojuma uzstādījumos uzstādījuma Pakešdatu savienojums vērtība ir Kad pieejams un nav pakešdatu pārklājuma (GPRS), ierīce periodiski mēģina izveidot pakešdatu savienojumu. Lai paildzinātu ierīces darbības laiku, izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Savienojums > Pakešdati > Pakešdatu savienojums > Kad nepieciešams.
- Programmā Kartes ritinot uz jauniem kartes segmentiem, tiek ielādēta jauna kartes informācija; tādējādi palielinās akumulatora enerģijas patēriņš. Var aizliegt automātiski lejupielādēt jaunas kartes.
- Ja mobilā tīkla signāla stiprums jūsu atrašanās vietā nepārtraukti mainās, ierīce atkārtoti meklē pieejamos tīklus. Tādējādi tiek palielināts akumulatora enerģijas patēriņš.

Ja tīkla uzstādījumos kā tīkla režīms ir uzstādīts duālais režīms, ierīce meklē 3G tīklu. Ir iespējams uzstādīt, lai ierīce meklē tikai GSM tīklu. Lai lietotu tikai GSM tīklu, izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Tālrunis > Tīkls > Tīkla režīms > GSM.

 Displeja apgaismojums paaugstina akumulatora jaudas patēriņu. Displeja uzstādījumos var pielāgot taimauta perioda ilgumu, pēc kura tiek izslēgts fona apgaismojums. Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Vispārīgi > Personalizēšana > Displejs > Apgaismojuma taimauts.

- Atstājot programmas atvērtas fonā, palielinās akumulatora enerģijas patēriņš. Lai aizvērtu programmas, kuras nelietojat, nospiediet un turiet izvēles taustiņu, ritiniet līdz programmai un nospiediet C.
- Lai taupītu enerģiju, aktivizējiet enerģijas taupīšanas režīmu. Nospiediet ieslēgšanas/ izslēgšanas taustiņu un izvēlieties Aktivizēt enerģ. taupīš.. Lai to deaktivizētu, nospiediet ieslēgšanas/ izslēgšanas taustiņu un izvēlieties Deaktivizēt enerģ. taup.. Ja ir aktivizēts enerģijas taupīšanas režīms, noteiktu programmu uzstādījumus var nebūt iespējams mainīt.

## Atmiņas atbrīvošana

Lai skatītu, cik daudz atmiņas ir pieejams dažādiem datu veidiem, izvēlieties Izvēlne > Progr. > Birojs > Failu pārv..

Daudzas ierīces funkcijas izmanto atmiņu datu saglabāšanai. Ierīce tiek parādīts brīdinājums, ja ierīces atmiņā sāk pietrūkt vietas.

Lai atbrīvotu vietu, pārsūtiet datus uz citu atmiņu (ja tāda ir pieejama) vai saderīgu datoru.

Lai izmestu datus, kas vairs nav vajadzīgi, izmantojiet Failu pārvaldi vai attiecīgo programmu. Varat izmest, piem.:

- programmas Ziņapmaiņa mapēs esošās ziņas un no pastkastes ielādētās e-pasta ziņas;
- saglabātās Web lapas;
- kontaktinformāciju;
- kalendāra piezīmes;
- Programmā Programmu pārvalde esošās programmas, kuras jums nav vajadzīgas.
- instalēto programmu instalācijas failus (ar failu paplašinājumiem .sis vai .sisx). Dublējiet instalācijas failus saderīgā datorā;
- attēlus un videoklipus mapē Fotoattēli.

24

## Jūsu ierīce

## Tālruņa uzstādīšana 🛸

Kad pirmoreiz ieslēdzat ierīci, tiek atvērta programma Tālruņa uzstādīšana.

Lai piekļūtu programmai Tālruņa uzstādīšana vēlāk, izvēlieties Izvēlne > Rīki > Tālr. uzstādīš..

Lai uzstādītu ierīces savienojumus, izvēlieties Uzstād. vednis.

Lai pārsūtītu datus uz ierīci no saderīgas Nokia ierīces, izvēlieties Maiņa.

Pieejamās iespējas var atšķirties.

## Nokia Maiņa 歸

### Satura pārsūtīšana

Lai kopētu saturu, piem., tālruņu numurus, adreses, kalendāra ierakstus un attēlus, no savas iepriekšējās Nokia ierīces uz savu ierīci, iespējams izmantot programmu Maiņa.

Tas, kādu saturu var pārsūtīt, ir atkarīgs no tās ierīces modeļa, no kuras jāpārsūta saturs. Ja šī ierīce nodrošina sinhronizāciju, datus starp ierīcēm var arī sinhronizēt. Ierīce jums paziņo, ja otra ierīce nav saderīga. Ja otru ierīci nevar ieslēgt bez SIM kartes, varat tajā ievietot savu SIM karti. Ja ierīce tiek ieslēgta bez SIM kartes, automātiski tiek aktivizēts profils Bezsaiste un ir iespējams veikt pārsūtīšanu.

#### Satura pārsūtīšana pirmoreiz

- Lai no otras ierīces pirmo reizi ielādētu datus, savā ierīcē, programmā Sveicināti! izvēlieties Maiņa vai nospiediet Izvēlne > Rīki > Maiņa.
- Izvēlieties savienojuma veidu, kurš jālieto datu pārsūtīšanai. Abām ierīcēm ir jānodrošina izvēlētais savienojuma veids.
- 3. Ja kā savienojuma veidu izvēlaties Bluetooth savienojumu, izveidojiet savienojumu starp ierīcēm. Lai jūsu ierīce meklētu citas ierīces, kas nodrošina Bluetooth savienojumu, izvēlieties **Turpināt**. Izvēlieties ierīci, no kuras vēlaties pārsūtīt saturu. Ierīcē tiek pieprasīts ievadīt kodu. Ievadiet kodu (1-16 cipari) un izvēlieties Labi. Ievadiet to pašu kodu otrā ierīcē un izvēlieties Labi. Ierīces tiek savienotas pārī.

Dažiem agrākiem Nokia ierīču modeļiem var nebūt programmas Maiņa. Šādā gadījumā programma Maiņa uz otru ierīci tiek nosūtīta ziņā. Lai otrā ierīcē instalētu programmu Maiņa, atveriet ziņu un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus. 4. Savā ierīcē izvēlieties saturu, kas jāpārsūta no otras ierīces.

Kad pārsūtīšana ir sākusies, to var atcelt un turpināt vēlāk.

Saturs no otras ierīces atmiņas tiek pārsūtīts uz atbilstošo vietu jūsu ierīcē. Pārsūtīšanas laiks ir atkarīgs no pārsūtāmo datu apjoma.

### Satura sinhronizēšana, ielādēšana vai nosūtīšana

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Maiņa.

Lai pēc pirmās pārsūtīšanas sāktu jaunu pārsūtīšanu, atkarībā no modeļa izvēlieties kādu no šīm iespējām:

lai sinhronizētu saturu jūsu ierīcē un otrā ierīcē, ja otra ierīce nodrošina sinhronizāciju. Sinhronizācija ir abpusēja. Ja objekts tiek izdzēsts vienā ierīcē, tas tiek izdzēsts abās ierīcēs. Izmantojot sinhronizāciju, izdzēstos objektus atjaunot nevar.

lai saturu no otras ierīces ielādētu savā ierīcē. Izmantojot ielādi, saturs no otras ierīces tiek pārsūtīts uz jūsu ierīci. Iespējams, ka sākotnējais saturs otrajā ierīcē ir jāsaglabā vai jāizdzēš (atkarībā no ierīces modeļa).

lai saturu no savas ierīces nosūtītu uz citu ierīci.

Ja objektu nav iespējams nosūtīt, atkarībā no ierīces veidā, objektu var pievienot ierīces Nokia mapē, mapē C:\Nokia vai E:\Nokia. Izvēloties mapi, ko pārsūtīt, objekti tiek sinhronizēti atbilstošajā otrās ierīces mapē un pretēji.

#### Īsceļu izmantošana, lai atkārtotu pārsūtīšanu

Pēc datu pārsūtīšanas galvenajā skatā varat saglabāt īsceļu ar pārsūtīšanas uzstādījumiem, lai vēlāk varētu pārsūtīt, atkārtoti izmantojot šos uzstādījumus.

Lai rediģētu īsceļu, izvēlieties **Iespējas > Īsceļu uzstādījumi**. Piemēram, ir iespējams izveidot vai mainīt īsceļa nosaukumu.

Pārsūtīšanas žurnāls tiek parādīts pēc katras pārsūtīšanas. Lai skatītu pēdējās pārsūtīšanas žurnālu, galvenajā skatā izvēlieties īsceļu un **Iespējas > Skatīt** žurnālu.

#### Pārsūtīšanas konfliktu apstrāde

Ja pārsūtāmais objekts ir rediģēts abās ierīcēs, tad ierīce mēģina apvienot izmaiņas automātiski. Ja tas nav iespējams, rodas pārsūtīšanas konflikts. Izvēlieties Pārbaudīt pa vienam, Prioritāte šim tālrunim vai Prioritāte otram tālr., lai atrisinātu konfliktu.

## Displeja indikatori

♥ ierīce tiek lietota GSM tīklā (tīkla pakalpojums).

**3G** ierīce tiek lietota UMTS tīklā (tīkla pakalpojums).

programmas Ziņapmaiņa mapē Iesūtne ir viena vai vairākas nelasītas ziņas.

E@ attālajā pastkastē ir saņemta jauna e-pasta ziņa.

▲ mapē Izsūtne ir ziņas, kas gaida nosūtīšanu.

🖢 jums ir neatbildēti zvani.

zvana veida uzstādījums ir Klusums un ziņu un epasta ziņu saņemšanas signāli ir izslēgti.

ierobežotais profils ir ieslēgts.

-O ierīces tastatūra ir bloķēta.

🔉 ir ieslēgts modinātājs.

**2** tiek izmantota otrā tālruņa līnija (tīkla pakalpojums).

visi zvani uz ierīci tiek pāradresēti uz citu numuru (tīkla pakalpojums). Ja jums ir divas tālruņa līnijas, numurs norāda uz aktīvo līniju.

Ierīcei ir izveidots savienojums ar tīklu, izmantojot bezvadu LAN vai UMTS (tīkla pakalpojums), un tā ir gatava interneta zvanam.

 $oldsymbol{\hat{h}}$  ierīcei ir pievienotas saderīgas austiņas.

➡ FM raidītājs ir aktivizēts, taču pārraide nenotiek.
➡) FM raidītājs ir aktivizēts, un notiek pārraide.

ierīcei ir pievienots saderīgs televīzijas izejas kabelis.

ierīcei ir pievienots saderīgs surdotālrunis.

**D** ir aktīvs datu zvans (tīkla pakalpojums).

型 ir aktīvs GPRS pakešdatu savienojums (tīkla pakalpojums). 类 norāda, ka savienojums ir aizturēts, bet 蕊 norāda, ka savienojums ir pieejams.

E pakešdatu savienojums ir aktīvs tajā tīkla daļā, kas nodrošina EGPRS (tīkla pakalpojums). E norāda, ka savienojums ir aizturēts, bet E norāda, ka savienojums ir pieejams. Ikonas norāda, ka tīklā ir pieejams EGPRS, tomēr datu pārsūtīšanas laikā ierīcei nav obligāti jāizmanto EGPRS savienojumu.

<sup>36</sup>/<sub>2</sub> ir aktīvs UMTS pakešdatu savienojums (tīkla pakalpojums). <sup>36</sup>/<sub>2</sub> norāda, ka savienojums ir aizturēts, bet <sup>36</sup>/<sub>2</sub> norāda, ka savienojums ir pieejams.

<sup>356</sup> tiek nodrošināta un ir aktīva ātrgaitas lejupsaites pakešpiekļuve (high-speed downlink packet access — HSDPA; tīkla pakalpojums). <sup>356</sup> norāda, ka savienojums ir aizturēts, bet <sup>356</sup> norāda, ka savienojums ir pieejams.

esat licis ierīcei meklēt bezvadu LAN tīklus, un ir pieejams bezvadu LAN (tīkla pakalpojums).

**A L)** bezvadu LAN savienojums ir aktivizēts tīklā, kas izmanto šifrēšanu.

(w) bezvadu LAN savienojums ir aktivizēts tīklā, kas neizmanto šifrēšanu.

ir ieslēgts Bluetooth savienojums.

★ tiek pārsūtīti dati, izmantojot Bluetooth savienojumu. Ja indikators mirgo, ierīce mēģina izveidot savienojumu ar citu ierīci. ↓ ir aktīvs USB savienojums.

notiek sinhronizācija.

GPS ir aktivizēts.

## Īsceļi

Izvēlnēs ritināšanas taustiņa vietā var izmantot ciparu taustiņus, # un \*, lai ātri piekļūtu programmām. Piem., galvenajā izvēlnē nospiediet **5**, lai atvērtu programmu Ziņapmaiņa, vai #, lai atvērtu programmu vai mapi atbilstošajā vietā izvēlnē.

Lai pārslēgtos no vienas atvērtas programmas uz citu, nospiediet un turiet izvēlnes taustiņu. Atstājot programmas atvērtas fonā, palielinās akumulatora enerģijas patēriņš, kā arī saīsinās tā ekspluatācijas laiks.

Lai izveidotu Web savienojumu (tīkla pakalpojums), gaidīšanas režīmā nospiediet un turiet **0**.

Vairākās programmās, lai skatītu biežāk lietotās iespējas (三), nospiediet ritināšanas taustiņu.

Lai mainītu profilu, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu un izvēlieties profilu.

Lai gaidīšanas režīmā pārslēgtos no vispārīgā profila uz kluso profilu un pretēji, nospiediet un turiet #. Ja jums ir divas tālruņa līnijas (tīkla pakalpojums), šī darbība pārslēdz līniju. Lai izsauktu balss pastkasti (tīkla pakalpojums), gaidīšanas režīmā nospiediet un turiet **1**.

Lai atvērtu pēdējo izsaukto numuru sarakstu, gaidīšanas režīmā nospiediet zvanīšanas taustiņu.

Lai izmantotu balss komandas, gaidīšanas režīmā nospiediet un turiet labo izvēles taustiņu.

Lai noņemtu programmu no izvēlnes, izvēlieties to un nospiediet **C** . Dažas programmas nevar noņemt.

## Mobilā meklēšana 🝭

Izvēlieties Izvēlne > Meklēšana.

Izmantojiet programmu Mobilā meklēšana, lai piekļūtu interneta meklētājprogrammām, atrastu vietējos pakalpojumus, Web vietas, attēlus un mobilo saturu un izveidotu ar tiem savienojumu. Var meklēt arī ierīcē esošo saturu, piem., kalendāra ierakstus, epastu un citas ziņas.

#### Meklēšana tīklā Web (tīkla pakalpojums)

- 1. Meklēšanas programmas galvenajā skatā izvēlieties Meklēt internetā.
- 2. Izvēlieties meklētājprogrammu.
- 3. Ievadiet meklējamos vārdus.
- 4. Nospiediet ritināšanas taustiņu, lai sāktu meklēšanu.

#### Meklēšana savā saturā

Lai ierīcē meklētu saturu, galvenajā skatā ievadiet meklējamos vārdus meklēšanas laukā. Meklēšanas rezultāti tiek parādīti rakstot.

## Skaļuma un skaļruņu regulēšana

Lai palielinātu vai samazinātu skaļuma līmeni, kad veicat sarunu vai klausieties skaņu, izmantojiet skaļuma taustiņu.

Iebūvētais skaļrunis ļauj sarunāties un klausīties sarunu tālrunī no neliela attāluma, neturot to pie auss.



Lai sarunas laikā izmantotu skaļruni, nospiediet Skaļrunis.

Lai izslēgtu skaļruni, nospiediet Klausule.

## **Bezsaistes profils**

Lai aktivizētu bezsaistes profilu, īsi nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu un izvēlieties Bezsaiste.

Bezsaistes profils ļauj izmantot ierīci, neveidojot savienojumu ar bezvadu mobilo tīklu. Aktivizējot bezsaistes profilu, savienojums ar mobilo tīklu tiek izslēgts, ko norāda 🗙 signāla stipruma indikatora vietā. Tiek liegti visi ienākošie un izejošie radiofrekvenču signāli ar mobilo tīklu. Ja mēģināt nosūtīt ziņas, izmantojot mobilo tīklu, tās tiek ievietotas mapē Izsūtne, lai nosūtītu vēlāk.

Kad ir aktivizēts bezsaistes profils, ierīci var lietot bez SIM kartes.

Ja SIM karte nav pareizi ievietota, ierīce aktivizē bezsaistes profilu.

Svarīgi! Bezsaistes profilā nevar ne veikt, ne saņemt zvanus, kā arī nevar izmantot citas funkcijas, kurām nepieciešams mobilo sakaru tīkla pārklājums. Tomēr iespējams, ka var veikt zvanus uz oficiālajiem avārijas dienestu numuriem, kas ieprogrammēti ierīcē. Lai varētu zvanīt, vispirms, nomainot profilu, jāaktivizē tālruņa funkcija. Ja ierīce ir bloķēta, ievadiet bloķēšanas kodu.

Ja esat aktivizējis bezsaistes profilu, jūs joprojām varat izmantot bezvadu LAN, piem., lai lasītu e-pasta ziņas vai pārlūkotu internetu. Ja ir izvēlēts bezsaistes profils, var izmantot arī Bluetooth savienojumus. Atcerieties, ka, veidojot un izmantojot bezvadu LAN vai Bluetooth savienojumu, jāievēro visas spēkā esošās drošības prasības.

Lai pārslēgtos uz citu profilu, uz īsu brīdi nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu un izvēlieties citu

profilu. Ierīcē tiek atjaunotas mobilo sakaru iespējas (ja ir pietiekams signāla stiprums).

## Ātrā lejupielāde

Ātrdarbīgā lejupsaites pakešpiekļuve (HSDPA, saukta arī par 3.5G, apzīmējot ar **3.5**G) ir tīkla pakalpojums UMTS tīklos, un tas nodrošina ātrgaitas datu lejupielādi. Ja ierīcē tiek aktivizēts HSDPA atbalsts un ierīce ir pievienota UMTS tīklam, kas atbalsta HSDPA, datu, piem., ziņu, e-pasta ziņu un pārlūka lapu, lejupielāde caur mobilo sakaru tīklu var notikt ātrāk. Aktīvu HSDPA savienojumu apzīmē ar <sup>35</sup>

HSDPA atbalstu var aktivizēt vai deaktivizēt pakešdatu savienojumu uzstādījumos.

Lai iegūtu informāciju par pieejamību un datu savienojumu pakalpojumu abonēšanu, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.

HSDPA ietekmē tikai lejupielādes ātrumu; datu nosūtīšana uz tīklu, piem., ziņu un e-pasta ziņu sūtīšana, netiek ietekmēta. Papildinformāciju par Ovi pakalpojumiem meklējiet Web vietā www.ovi.com.

## Par Ovi veikalu

Pakalpojumā Ovi veikals ir iespējams lejupielādēt ierīcē mobilās spēles, programmas, videoklipus, attēlus un zvanu signālus. Daži no objektiem ir bezmaksas, dažus nepieciešams iegādāties, izmantojot kredītkarti vai ar tālruņa rēķina starpniecību. Ovi veikals piedāvā saturu, kas ir saderīgs ar mobilo ierīci un atbilst jūsu gaumei un atrašanās vietai.

Pakalpojuma Ovi veikals saturs ir sakārtots šādās kategorijās:

- Ieteicams
- Spēles
- Personalizēšana
- Programmas
- Audio un video

## Ovi kontakti

### Par pakalpojumu Ovi kontakti

Izmantojot pakalpojumu Ovi kontakti, jūs varat uzturēt savienojumu ar cilvēkiem, kas jums ir vissvarīgākie. Meklējiet kontaktus un atklājiet draugus Ovi kopienā. Uzturiet sakarus ar saviem draugiem – tērzējiet, publicējiet savu atrašanās vietu un klātbūtni, un viegli sekojiet līdzi tam, ko vēlas darīt jūsu draugi un kur viņi atrodas. Jūs pat varat tērzēt ar draugiem, kas lieto Google Talk™.

Jūs varat arī sinhronizēt savus kontaktus, kalendāru un citu saturu starp Nokia ierīci un pakalpojumu Ovi.com. Jūsu svarīgā informācija tiek saglabāta un uzturēta atjaunināta gan ierīcē, gan tīklā Web. Izmantojot pakalpojumu Ovi kontakti, jūs varat padarīt savu kontaktu sarakstu dinamiskāku un būt pārliecināts, ka kontakti ir saglabāti Web vietā Ovi.com.

Lai lietotu šo pakalpojumu, jums ir jābūt Nokia kontam. Izveidojiet kontu savā mobilajā ierīcē vai apmeklējiet www.ovi.com datorā.

Pakalpojuma Ovi kontakti izmantošana var būt saistīta ar lielu datu apjoma pārsūtīšanu, izmantojot jūsu pakalpojumu sniedzēja tīklu. Lai saņemtu informāciju par datu pārraides izmaksām, sazinieties ar tīkla pakalpojumu sniedzēju.

### Tērzēšana ar draugiem

**Tērzēšanas uzsākšana ar draugu.** — Izvēlieties **Iespējas** > **Tērzēt**.

**Tērzēšanas ziņas nosūtīšana** — Ievadiet tekstu ziņas laukā un izvēlieties **Sūtīt**.

Tērzēšanas skatā izvēlieties **Iespējas** un kādu no šīm iespējām:

- Sūtīt lai sūtītu ziņu.
- Pievienot smaidiņu lai ievietotu smaidiņu.
- Nosūt. manu atr. vietu lai nosūtītu tērzēšanas biedram savas atrašanās vietas datus (ja to nodrošina abas ierīces).
- Profils lai skatītu drauga datus.
- Mans profils lai izvēlētos dalības statusu vai profila attēlu, personalizētu savas ziņas vai mainītu savus datus.
- Rediģēt tekstu lai kopētu vai ielīmētu tekstu.
- Beigt tērzēšanu lai beigtu aktīvo tērzēšanu.
- Iziet lai beigtu visas aktīvās tērzēšanas un aizvērtu programmu.

Pieejamās iespējas var būt dažādas.

Lai saņemtu no drauga atrašanās vietas informāciju, jūsu ierīcē jābūt uzstādītai programmai Kartes. Lai sūtītu un saņemtu atrašanās vietas informāciju, nepieciešamas gan programma Kartes, gan programma Pozicionēšana.

Drauga atrašanās vietas skatīšana — Izvēlieties Parādīt kartē.

Atgriešanās programmas Ovi kontakti galvenajā skatā, nebeidzot tērzēšanu — Izvēlieties Atpakaļ.

**Tālruņu numuru pievienošana, kopēšana un zvanīšana tiem no tērzēšanas** — Atrodiet numuru tērzēšanā, izvēlieties **Iespējas** un vajadzīgo iespēju.

## Ovi faili

Lietojot programmu Ovi faili, varat izmantot ierīci Nokia N86 8MP, lai piekļūtu sava datora saturam, ja dators ir ieslēgts un tajā ir izveidots savienojums ar internetu. Programma Ovi faili jāinstalē katrā datorā, kuram piekļūsit, izmantojot programmu Ovi faili.

Ir pieejama ierobežota perioda programmas Ovi faili izmēģinājuma versija.

Izmantojot programmu Ovi faili, var:

- Pārlūkot, meklēt un apskatīt attēlus. Attēlus nevajag augšupielādēt Web vietā, jo datora saturam var piekļūt, izmantojot mobilo ierīci.
- Pārlūkot, meklēt un apskatīt failus un dokumentus.
- Pārsūtīt dziesmas no datora uz ierīci.
- Nosūtīt failus un mapes no datora, iepriekš tos nepārvietojot no datora ierīcē vai pretēji.

•

Piekļūt datora failiem pat tad, ja dators ir izslēgts. Vienkārši norādiet mapes un failus, kuriem jābūt pieejamiem, un programma Ovi faili automātiski aizsargātā tiešsaistes krātuvē saglabās jaunāko kopiju, lai tai varētu piekļūt pat tad, kad dators ir izslēgts.

Atbalsta informāciju skatiet Web vietā files.ovi.com/ support.



## Par kameru

Ierīcei Nokia N86 8MP ir divas kameras. Galvenā, augstas izšķirtspējas kamera atrodas ierīces aizmugurē. Sekundārā, zemākas izšķirtspējas kamera atrodas priekšpusē. Abas kameras var izmantot fotografēšanai un videoklipu ierakstīšanai.

Ierīce nodrošina 3264x2448 pikseļi (8 megapikseļi) attēlu uzņemšanas izšķirtspēju. Šajā rokasgrāmatā, iespējams, ir izmantoti attēli ar citu izšķirtspēju.

Attēli un videoklipi tiek saglabāti mapē Fotoattēli.

Fotoattēli tiek saglabāti JPEG formātā. Videoklipi tiek ierakstīti MPEG-4 failu formātā ar faila paplašinājumu .mp4 vai 3GPP failu formātā ar faila paplašinājumu .3gp. <u>Sk. "Video uzstādījumi"43.</u>

Lai atmiņā atbrīvotu vietu jauniem attēliem un videoklipiem, piem., pārsūtiet failus uz saderīgu datoru, izmantojot saderīgu USB datu kabeli, un izmetiet šos failus no ierīces. Ierīce informē jūs, kad atmiņa ir pilna. Tad varat atbrīvot uzglabāšanas vietu pašreizējā atmiņā vai nomainīt izmantojamo atmiņu.

Attēlus un videoklipus var arī nosūtīt multiziņā, kā epasta ziņu pielikumus vai sūtīt, izmantojot citas savienojuma metodes, piem., Bluetooth vai bezvadu LAN savienojumu. Tos var arī augšupielādēt saderīgā tiešsaistes albumā.

## Kameras aktivizēšana

Lai aktivizētu galveno kameru, atveriet objektīva pārsegu. Lai aktivizētu galveno kameru, ja objektīva pārsegs jau ir atvērts un kamera ir aktīva fonā, nospiediet un turiet fotografēšanas taustiņu.

Lai aizvērtu galveno kameru, aizveriet objektīva vāciņu.

## Attēlu uzņemšana

### Fotokameras indikatori

Fotokameras skatu meklētājā tiek rādīta šāda informācija:



- 1 uzņemšanas režīma indikators
- 2 aktīvā rīkjosla (netiek rādīta fotografēšanas laikā)
- 3 akumulatora uzlādes līmeņa indikators
- 4 attēla izšķirtspējas indikators

5 — attēlu skaitītājs (aptuvenais attēlu skaits, ko var uzņemt šobrīd izvēlētajā attēlu kvalitātē un ar pieejamo atmiņas apjomu)

6 — Ierīces atmiņas (i), lielapjoma atmiņas (i) un atmiņas kartes (i) indikatori norāda, kur tiek saglabāti attēli.

7 — GPS signāla indikators

### Aktīvā rīkjosla

Aktīvā rīkjosla pirms un pēc fotografēšanas vai videoklipa ierakstīšanas nodrošina dažādu objektu un uzstādījumu īsceļus. Lai izvēlētos rīkjoslas objektu, ritiniet līdz tam un nospiediet ritināšanas taustiņu. Varat arī norādīt, kad tiek parādīta aktīvā rīkjosla. Aizverot kameras programmu, aktīvās rīkjoslas uzstādījumiem tiek atjaunotas noklusētās vērtības.

Lai aktīvo rīkjoslu skatītu pirms un pēc fotografēšanas vai videoklipa ierakstīšanas, izvēlieties **Iespējas** > **Rādīt rīkjoslu**. Lai aktīvo rīkjoslu varētu redzēt tikai tad, kad tā ir nepieciešama, izvēlieties **Iespējas** > **Slēpt rīkjoslu**. Lai aktīvo rīkjoslu parādītu, kad tā ir paslēpta, nospiediet ritināšanas taustiņu. Rīkjosla tiek rādīta 5 sekundes.

Ne visi īsceļi ir pieejami pēc noklusējuma. Lai rīkjoslai pievienotu vai no tās noņemtu īsceļus, izvēlieties **Iespējas > Pielāgot rīkjoslu**.

Aktīvajā rīkjoslā izvēlieties kādu no šīm iespējām:

- lai pārslēgtos uz video režīmu.
- 🔒 lai pārslēgtos uz fotografēšanas režīmu.
- A lai izvēlētos ainu.
- lai izslēgtu video apgaismojumu (tikai video režīmā).

lai ieslēgtu video apgaismojumu (tikai video režīmā).

lai izvēlētos zibspuldzes režīmu (tikai fotografēšanas režīmā).

🕅 lai aktivizētu taimeri (tikai fotografēšanas režīmā).

lai aktivizētu sērijas režīmu (tikai fotografēšanas režīmā).

lai izvēlētos krāsu efektu.



Iai pielāgotu ekspozīcijas kompensāciju (tikai fotografēšanas režīmā).



Iai pielāgotu kontrastu (tikai fotografēšanas režīmā).

lai pielāgotu gaismjutību (tikai fotografēšanas režīmā).

💵 lai aktivizētu panorāmas režīmu.

Ikonas mainās atbilstoši izvēlētajam uzstādījumam.

Uzņemtā attēla saglabāšana var aizņemt vairāk laika, ja ir mainīti tuvinājuma, apgaismojuma vai krāsu uzstādījumi.

### Attēlu uzņemšana

Fotografējot atcerieties:

- Turiet kameru abās rokās, lai to neizkustinātu.
- Digitāli tuvināta attēla kvalitāte ir zemāka nekā attēlam, kuram nav izmantota tuvinājuma funkcija.
- Kamera pāriet akumulatora taupīšanas režīmā, ja noteiktā laika sprīdī netiek nospiests neviens taustiņš. Lai turpinātu fotografēt, nospiediet fotografēšanas taustiņu.

Lai uzņemtu fotoattēlu, veiciet šīs darbības:

- 1. Ja kamera ir video režīmā, aktīvajā rīkjoslā izvēlieties attēla režīmu.
- 2. Lai fiksētu fokusējumu uz objektu, nospiediet fotografēšanas taustiņu līdz pusei (tikai galvenajai kamerai; funkcija nav pieejama ainavas un sporta režīmā). Displejā tiek parādīts zaļš fokusa fiksācijas indikators. Ja fokusējums netiek nofiksēts, tiek parādīts sarkans fokusa indikators. Atlaidiet fotografēšanas taustiņu un nospiediet to vēlreiz līdz pusei. Varat arī uzņemt fotoattēlus, nefiksējot fokusu.
- Lai uzņemtu attēlu, nospiediet fotografēšanas taustiņu. Nekustiniet ierīci, pirms nofotografētais attēls nav saglabāts un parādīts uz ekrāna.

Lai fotografēšanas laikā tuvinātu vai tālinātu, izmantojiet ierīces tālummaiņas taustiņu.

Lai aktivizētu priekšējo kameru, izvēlieties **Iespējas** > **Lietot sekund. kameru**. Lai uzņemtu fotoattēlu, nospiediet ritināšanas taustiņu. Lai tuvinātu vai tālinātu, ritiniet uz augšu vai uz leju.

Lai kameru atstātu atvērtu fonā un izmantotu citas programmas, nospiediet izvēlnes taustiņu. Lai atgrieztos kameras programmā, nospiediet un turiet fotografēšanas taustiņu.

### Informācija par atrašanās vietu

Uzņemtā materiāla faila datiem var automātiski pievienot informāciju par uzņemšanas vietu. Piemēram, programmā Fotoattēli pēc tam varat skatīt informāciju par vietu, kur fotoattēls tika uzņemts.

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > Kamera.

Lai visam uzņemtajam materiālam pievienotu informāciju par atrašanās vietu, izvēlieties **Iespējas** > **Uzstādījumi > Reģistrēt vietu > Ieslēgts.** Atrašanās vietas informācija ir pieejama tikai attēliem, kas uzņemti ar galveno kameru.

Jūsu atrašanās vietas koordināšu iegūšana var aizņemt vairākas minūtes. GPS signālu pieejamību un kvalitāti var ietekmēt jūsu atrašanās vieta, celtnes un dabiski šķēršļi, kā arī laika apstākļi. Ja nosūtāt failu, kas satur atrašanās vietas informāciju, tiek nosūtīta arī atrašanās vietas informācija, un jūsu atrašanās vieta var kļūt redzama trešajām pusēm, kas skata failu. Lai iegūtu atrašanās vietas informāciju, ierīcei ir nepieciešami tīkla pakalpojumi.

Atrašanās vietas informācijas indikatori:

Informācija par atrašanās vietu nav pieejama. GPS vairākas minūtes paliek aktivizēts displeja fonā. Ja ir uztverts satelīta savienojums un rādītājs tobrīd mainās uz statusu v, visiem šajā laikā uzņemtajiem attēliem un ierakstītajiem videoklipiem tiek pievienota informācija, pamatojoties uz pozicionēšanas datiem, kas saņemti no GPS.  Informācija par atrašanās vietu ir pieejama. Informācija par atrašanās vietu tiek pievienota faila datiem.

Faili ar atrašanās vietas informāciju programmā Fotoattēli ir norādīti ar **S**.

### Panorāmas režīms

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > Kamera.

Rīkjoslā izvēlieties panorāmas režīmu 🛄

- 1. Lai uzņemtu pirmo panorāmas attēlu, nospiediet fotografēšanas taustiņu.
- Lēnām grieziet ierīci pa kreisi vai pa labi, kā to norāda bultiņas.

Tiek parādīts panorāmas priekšskatījums, un kamera, to griežot, uzņem attēlu. Zaļā bultiņa norāda, ka griešanu var lēnām turpināt. Sarkanā pauzes atzīme norāda, ka nepieciešams apstāties, līdz atkal tiek parādīta zaļā bultiņa. To, kad tiks uzņemts nākamais pamatkadrs, var noteikt, sarkanajam taisnstūrim pārvietojoties uz priekšskatījuma apgabala vidu.

 Lai pabeigtu uzņemšanu, izvēlieties Beigt. Panorāmas uzņemšana tiek automātiski apturēta, ja ir sasniegts maksimālais attēla platums. Ievērojiet, ka ierīcei nepieciešams noteikts laiks, lai apstrādātu uzņemto attēlu.
#### Pēc fotoattēla uzņemšanas

Kad ir uzņemts attēls, izvēlieties kādu no šādām aktīvās rīkjoslas iespējām (pieejamas tikai tad, ja fotokamerai ir izvēlēts uzstādījums **Rādīt uzņemto** attēlu):

- Ja attēls nav jāsaglabā, izvēlieties Dzēst (m).
- Lai fotoattēlu nosūtītu, izmantojot multiziņu, epastu vai citas savienojuma metodes, piem., Bluetooth savienojumu, nospiediet zvanīšanas taustiņu vai izvēlieties Sūtīt (2).

Zvana laikā izvēlieties Sūtīt zvanītājam (🖾).

- Lai attēlu pievienotu albumam, izvēlieties Pievienot albumam <sup>[1]</sup>.
- Lai fotoattēlu nosūtītu uz saderīgu albumu tiešsaistē, izvēlieties () (šī iespēja ir pieejama tikai tad, ja albumam ir uzstādīts konts).
- Lai pēc fotoattēla uzņemšanas to tuvinātu, izvēlieties A lai atvērtu attēlu, un izmantojiet ierīces tālummaiņas taustiņus.

Lai izmantotu attēlu kā fonu aktīvajā gaidīšanas režīmā, izvēlieties Iespējas > Uzstādīt kā fonu.

Lai attēlu uzstādītu kā kontaktpersonas zvanītāja attēlu, izvēlieties **Iespējas > Piešķirt kontaktam.** 

Lai atgrieztos skatu meklētājā un uzņemtu jaunu attēlu, nospiediet fotografēšanas taustiņu.

## Zibspuldze

Zibspuldze ir pieejama, tikai izmantojot galveno kameru.

Lietojot zibspuldzi, ievērojiet drošu distanci. Neizmantojiet zibspuldzi, fotografējot cilvēkus vai dzīvniekus nelielā attālumā. Fotografējot neaizsedziet zibspuldzi.

Kamerai ir divu gaismas diožu zibspuldze, ko izmanto vāja apgaismojuma apstākļos.

Aktīvajā rīkjoslā izvēlieties vajadzīgo zibspuldzes režīmu: Automātiska (🏠), Sark. acu n. (ⓒ), Ieslēgta (🛃) un Izslēgta (ⓒ).

#### Video apgaismojums

Lai vāja apgaismojuma apstākļos palielinātu attēla apgaismojuma līmeni, izvēlieties 🕲.

#### Ainas

Ainas ir pieejamas tikai galvenajai kamerai.

Aina palīdz atrast konkrētajai videi piemērotākos krāsu un apgaismojuma uzstādījumus. Katras ainas uzstādījumi ir izvēlēti atbilstoši noteiktam stilam vai videi. Fotoattēlu režīmā noklusējuma aina ir **Automātiska**; videoklipu režīmā — **Automātiska** (abas ir apzīmētas ar **A**).

Lai mainītu ainu, aktīvajā rīkjoslā izvēlieties Ainas režīmi un ainu.

Lai izveidotu savu ainu, kas ir piemērota noteiktai videi, ritiniet līdz Lietot. defin. un izvēlieties Iespējas > Mainīt. Lietotāja definētā ainā var pielāgot dažādus apgaismojuma un krāsu uzstādījumus. Lai kopētu citas ainas uzstādījumus, izvēlieties Pēc ainas režīma parauga un vajadzīgo ainu. Lai saglabātu izmaiņas un atgrieztos ainu sarakstā, nospiediet Atpakaļ. Lai aktivizētu savu ainu, ritiniet līdz Lietot. defin., nospiediet ritināšanas taustiņu un izvēlieties Paņemt.

#### Attēlu uzņemšana sērijā

Sērijas režīms ir pieejams tikai galvenajai kamerai.

Lai uzstādītu kameru fotografēšanai sērijas režīmā (ja pieejams pietiekami liels atmiņas apjoms), aktīvajā rīkjoslā izvēlieties **Sērijas režīms**.

Lai sāktu attēlu uzņemšanu ātrā sērijā, izvēlieties Sērija un nospiediet un turiet fotografēšanas taustiņu. Ierīce uzņem attēlus, līdz tiek atlaists taustiņš vai beidzas vieta atmiņā. Nospiežot fotografēšanas taustiņu īslaicīgi, ierīce uzņem sešus attēlus sērijā. Lai uzņemtu divus vai vairākus attēlus ar noteiktu intervālu, izvēlieties vajadzīgo laika intervālu. Lai fotografētu, nospiediet fotografēšanas taustiņu. Lai pārtrauktu fotografēšanu, izvēlieties **Atcelt**. Uzņemto attēlu skaits atkarīgs no pieejamās atmiņas.

Uzņemtie attēli tiek parādīti displeja režģī. Lai apskatītu attēlu, nospiediet ritināšanas taustiņu. Ja fotografēšanai izmantojāt laika periodu, displejā tiek parādīts tikai pēdējais uzņemtais attēls. Pārējos attēlus iespējams aplūkot programmā Fotoattēli.

Sērijas režīmu var izmantot arī kopā ar taimeri.

Lai atgrieztos sērijas režīma skatu meklētājā, nospiediet fotografēšanas taustiņu.

Lai izslēgtu sērijas režīmu, aktīvajā rīkjoslā izvēlieties Sērijas režīms > Viens foto.

#### Pašportrets — taimeris

Taimeris ir pieejams tikai galvenajai kamerai. Izmantojiet taimeri, lai uz brīdi aizkavētu fotografēšanu un pats paspētu nostāties kadrā.

Lai uzstādītu taimeri, aktīvajā rīkjoslā izvēlieties Taimeris > 2 sekundes, 10 sekundes vai 20 sekundes.

Lai aktivizētu taimeri, izvēlieties **Aktivizēt**. Taimera darbības laikā ierīce pīkst, un tieši pirms attēla uzņemšanas nomirgo četrstūris. Pēc norādītā laika kamera uzņem attēlu. Lai izslēgtu taimeri, aktīvajā rīkioslā izvēlieties Taimeris > Izslēgts.



Padoms. Aktīvajā rīkjoslā izvēlieties Taimeris >

2 sekundes, lai fotografēšanas brīdī kamera atrastos nekustīgā stāvoklī.

#### Padomi labu fotoattēlu uzņemšanai

#### Attēlu kvalitāte

Izmantojiet atbilstošu attēla kvalitāti. Kamerai ir vairāki attēlu kvalitātes režīmi. Izmantojiet augstāko uzstādījumu, lai nodrošinātu, ka attēli tiek uznemti labākajā pieejamajā kvalitātē. Tomēr nemiet vērā, ka kvalitatīvāki attēli aiznem vairāk atminas vietas. Multizinām (MMS) un e-pasta zinu pielikumiem var būt nepieciešams izmantot viszemākās attēla kvalitātes režīmu, kas pielāgots attēla sūtīšanai multizinā. Kvalitāti var definēt kameras uzstādījumos. Sk. "Fotokameras uzstādījumi"41.

#### Fons

Izmantojiet vienkāršu fonu. Kad fotografējat portretus vai citus attēlus, centieties izvairīties no raiba un sarežģīta fona, kas var novērst uzmanību no fotogrāfijas objekta. Pārvietojiet kameru vai personu tā, lai nebūtu šāda fona. Pārvietojieties ar kameru tuvāk objektam, lai uznemtu skaidrākus portretus.

#### **Dzilums**

Fotografējot ainavas un dabasskatus, pieškiriet dzilumu saviem attēliem, obiektus izkārtojot priekšplānā. Ja priekšplānā esošie objekti ir pārāk tuvu kamerai, tie var būt izplūduši.

#### Apgaismojuma apstākli

Mainot gaismas avotu, intensitāti un virzienu, var ievērojami mainīt fotoattēlus. Daži tipiskākie apgaismojuma apstākli:

- Gaismas avots aiz obiekta. Centieties nenovietot subjektu spēcīga gaismas avota priekšā. Ja gaismas avots atrodas aiz objekta vai ir redzams displejā, attēlam var būt zems kontrasts, tas var būt pārāk tumšs un tajā var būt nevēlami gaismas efekti.
- No sāniem apgaismots objekts. Spēcīgs apgaismojums no sāniem pieškir dramatisku efektu, bet tas var būt pārāk izteikts, tādējādi radot pārāk lielu kontrastu.
- Gaismas avots personas priekšā. Spēcīga saules gaisma var likt fotografējamām personām samjegt acis. Arī kontrasts var būt pārāk liels.
- Optimāls apgaismojums ir situācijā, kad apkārt ir izkliedēts, maigs apgaismojums, piem., gaišā, dalēji mākonainā dienā vai saulainā dienā koku pavēnī.

# Videoklipu ierakstīšana Video uzņemšanas indikatori

Video skatu meklētājā ir parādīti šādi objekti:



- 1 uzņemšanas režīma indikators.
- 2 Ieslēgtas video stabilizēšanas indikators .
- 3 izslēgtas skaņas indikators.

4 — Aktīvā rīkjosla (netiek rādīta attēla uzņemšanas laikā).

5 — Akumulatora uzlādes līmeņa indikators.

6 — Video kvalitātes indikators. Lai mainītu šo uzstādījumu, izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi > Video kvalitāte.

7 — Videoklipa faila veids.

8 — Pieejamais videoieraksta laiks. Ieraksta laikā pašreizējā video garuma indikators rāda gan pagājušo, gan vēl pieejamo laiku. 10 — GPS signāla indikators

### Videoklipu ierakstīšana

- 1. Ja kamerā ir uzstādīts attēlu režīms, aktīvajā rīkjoslā izvēlieties video režīmu.
- Lai sāktu ierakstīšanu, nospiediet fotografēšanas taustiņu. Tiek parādīta sarkana ieraksta ikona (), un tiek atskaņots signāls.
- Lai jebkurā brīdī pauzētu ierakstu, nospiediet Pauze. Izvēlieties Turpināt, lai atsāktu. Ja pauzējat ierakstīšanu un minūtes laikā nenospiežat nevienu taustiņu, ierakstīšana tiek apturēta.

Lai tuvinātu vai tālinātu objektu, izmantojiet ierīces tālummaiņas taustiņu.

4. Lai pārtrauktu ierakstīšanu, nospiediet uzņemšanas taustiņu. Videoklips automātiski tiek saglabāts programmā Fotoattēli. Videoklipa maksimālais garums ir apmēram 30 sekundes ar kopīgošanas kvalitāti un 90 minūtes ar citiem kvalitātes uzstādījumiem.

Lai aktivizētu priekšējo kameru, izvēlieties **Iespējas** > **Lietot sekund. kameru.** Lai sāktu videoklipa ierakstīšanu, nospiediet fotografēšanas taustiņu. Lai tuvinātu vai tālinātu, ritiniet uz augšu vai uz leju.

9 — videoklipa saglabāšanas vieta.

#### Pēc videoklipa ierakstīšanas

Kad videoklips ir ierakstīts, izvēlieties kādu no šīm aktīvās rīkjoslas iespējām (pieejamas tikai tad, ja video uzstādījumos funkcijas **Rādīt uzņemto video** uzstādījums ir **Ieslēgta**):

- Lai uzreiz demonstrētu tikko ierakstīto videoklipu, izvēlieties Demonstrēt ().
- Ja videoklips nav jāsaglabā, izvēlieties Dzēst (m).
- Lai videoklipu nosūtītu multiziņā, e-pasta ziņā vai izmantojot citu savienojuma metodi, piem., Bluetooth savienojumu, nospiediet zvanīšanas taustiņu vai izvēlieties Sūtīt (
  Šī iespēja nav pieejama notiekošas sarunas laikā. Iespējams, multiziņā nevarēsit nosūtīt MPEG-4 formāta videoklipus.

Videoklipu var nosūtīt arī personai, ar kuru notiek saruna. Izvēlieties Sūtīt zvanītājam (🔄) (iespēja pieejama tikai sarunas laikā).

- Lai videoklipu pievienotu albumam, izvēlieties Pievienot albumam
- Lai videoklipu augšupielādētu saderīgā tiešsaistes albumā, izvēlieties (šī iespēja pieejama tikai tad, ja saderīgam albumam tiešsaistē ir uzstādīts konts).
- Lai atgrieztos skatu meklētājā un ierakstītu jaunu videoklipu, nospiediet fotografēšanas taustiņu.

# Kameras uzstādījumi

Ir divu veidu kameras uzstādījumi: attēlu uzstādījumi un pamatuzstādījumi. Aizverot kameras programmu, attēlu uzstādījumiem tiek atjaunotas noklusētās vērtības, bet pamatuzstādījumi paliek nemainīgi, līdz tos atkal maināt. Lai pielāgotu attēlu uzstādījumus, izmantojiet aktīvās rīkjoslas iespējas. <u>Sk. "Krāsu un</u> <u>apgaismojuma uzstādījumi"42.</u> Lai mainītu pamatuzstādījumus, attēlu vai video režīmā izvēlieties **Iespējas > Uzstādījumi**.

#### Fotokameras uzstādījumi

Lai mainītu pamatuzstādījumus, attēlu režīmā izvēlieties **Iespējas > Uzstādījumi** un kādu no šiem uzstādījumiem:

- Attēlu kvalitāte uzstādiet izšķirtspēju (tikai galvenajai kamerai). Jo labāka attēla kvalitāte, jo vairāk atmiņas aizņem attēls.
- Pievienot albumam saglabājiet attēlu programmas Fotoattēli albumā.
- Reģistrēt vietu lai katram attēla failam pievienotu GPS vietas koordinātas, izvēlieties Ieslēgta. GPS signāla uztveršana var aizņemt kādu laiku; signāls var arī nebūt pieejams.
- Rādīt uzņemto attēlu izvēlieties, vai apskatīt fotoattēlu pēc tā uzņemšanas vai uzreiz turpināt fotografēšanu.

- Attēla noklus. nosaukums definējiet uzņemto attēlu standarta nosaukumu.
  - Spēcīgs digitāls tuvināj. uzstādījums ir pieejams tikai galvenajai kamerai.Iesl. (nepārtraukts), lai tuvinājuma maiņa no digitālā uz spēcīgo digitālo tuvinājumu būtu nemanāma un pakāpeniska, Ieslēgts (pauzēts), lai tuvinājuma maiņa tiktu apturēta pārejas punktā no digitālā uz spēcīgu digitālo tuvinājumu, un Izslēgta, lai atstātu daļēju tuvinājumu, saglabājot attēla izšķirtspēju. Izmantojiet spēcīgo tuvinājumu vienīgi tad, kad piekļūšana tuvāk objektam ir būtiskāka par attēla iznākuma kvalitāti. Digitāli tuvināta attēla kvalitāte ir zemāka nekā attēlam, kuram nav izmantota tuvinājuma funkcija.
- Uzņemšanas signāls Uzstādiet signālu, kas tiek atskaņots, uzņemot attēlu.
- Lietotā atmiņa Izvēlieties, kur jāsaglabā attēli.
- Atjaunot kameras uzst. Atjaunojiet kameras uzstādījumu noklusētās vērtības.

#### Krāsu un apgaismojuma uzstādījumi

Aktīvajā rīkjoslā izvēlieties kādu no šādām iespējām:

- Zibspuldzes režīms (M) (tikai fotografēšanas režīmā) — izvēlieties vajadzīgo zibspuldzes režīmu.
- Krāsu toņi ( ) izvēlieties krāsu efektu.

- Ieslēgt video apgaismojumu vai Izslēgt video apgaismojumu ... – ieslēgt vai izslēgt video apgaismojumu (tikai video režīmā).
- Baltā balanss () izvēlēties pašreizējo apgaismojumu. Tas ļauj kamerai precīzāk atveidot krāsas.
- Ekspozīcijas kompensācija () (tikai fotografēšanas režīmā) — - ja uzņemat tumšu objektu uz ļoti gaiša fona, piem., sniega, noregulējiet ekspozīcijas vērtību uz +1 vai pat +2, lai kompensētu fona spilgtumu. Fotografējot gaišus objektus uz tumša fona, izmantojiet ekspozīcijas vērtību -1 vai -2.
- Asums () (tikai fotografēšanas režīmā) — pielāgojiet attēla asumu.
- Kontrasts () (tikai fotografēšanas režīmā) — pielāgojiet atšķirību starp gaišākajām un tumšākajām attēla daļām.
- Gaismas jutība () (tikai fotografēšanas režīmā)
  palieliniet gaismas jutību vājā apgaismojumā, lai samazinātu risku, ka attēli ir pārāk tumši.

Displejs mainās atbilstoši veiktajiem uzstādījumiem.

Pieejamie uzstādījumi atšķiras atkarībā no izvēlētās kameras.

Uzstādījumi ir atkarīgi no fotografēšanas režīma. Pārslēdzot režīmu, norādītie uzstādījumi netiek atcelti.

Aizverot kameras programmu, uzstādījumiem tiek atjaunotas noklusētās vērtības.

Ja izvēlaties citu ainu, norādītos krāsu un apgaismojuma uzstādījumus aizstāj izvēlētās ainas uzstādījumi. Ja nepieciešams, uzstādījumus var mainīt pēc ainas izvēles.

#### Video uzstādījumi

Lai mainītu pamatuzstādījumus, video režīmā izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi un kādu no šiem uzstādījumiem:

- Video kvalitāte uzstādiet videoklipa kvalitāti. Izvēlieties Sūtīšana, ja vēlaties videoklipu nosūtīt multiziņā. Videoklips tiek ierakstīts QCIF izšķirtspējā 3GPP formātā, un tā lieluma ierobežojums ir 300 kB (apm. 30 sekundes). MPEG-4 formātā saglabātos videoklipus var nebūt iespējams nosūtīt multiziņā.
- Reģistrēt vietu Lai katram failam pievienotu GPS vietas koordinātas, izvēlieties Ieslēgta. GPS signāla uztveršana var aizņemt laiku, signāls var nebūt pieejams.
- Video stabilizēšana Videoieraksta uzņemšanas laikā samaziniet kameras trīcēšanas efektu.
- Skaņas ieraksts Izvēlieties, vai ierakstīt skaņu.
- Pievienot albumam Pievienojiet ierakstīto videoklipu programmas Fotoattēli albumā.
- Rādīt uzņemto video Izvēlieties pirmā ierakstītā videoklipa kadra skatīšanu pēc ieraksta apturēšanas. Lai skatītu visu videoklipu, aktīvajā rīkjoslā (galvenajai kamerai) izvēlieties

Demonstrēt vai arī izvēlieties Iespējas > Demonstrēt (sekundārajai kamerai).

- Video noklus. nosaukums Ievadiet uzņemto videoklipu noklusēto nosaukumu.
- Lietotā atmiņa izvēlieties, kur jāsaglabā videoklipi.
- Atjaunot kameras uzst. Atjaunojiet kameras uzstādījumu noklusētās vērtības.

# Fotoattēli

# Par programmu Fotoattēli

Izvēlieties Izvēlne > Fotoattēli un kādu no šīm iespējām:

- Uzņemtie lai skatītu visus uzņemtos un ierakstītos attēlus un videoklipus.
- Mēneši lai skatītu attēlus un videoklipus, kategorizējot pēc mēneša, kurā tie ir uzņemti vai ierakstīti.
- Albumi lai skatītu noklusētos un jūsu izveidotos albumus.
- Tagi lai skatītu katram objektam izveidoto atzīmi.
- Visi lai skatītu visus objektus.
- Kopīg. tiešs. publicējiet savus attēlus vai videoklipus tīklā Web.

# Attēlu un videoklipu apskate

Izvēlieties Izvēlne > Fotoattēli.

Lai skatītu visus attēlus un videoklipus, izvēlieties Visi.

Lai skatītu ar ierīces kameru uzņemtos attēlus un ierakstītos videoklipus, izvēlieties **Uzņemtie**.

Attēlus un videoklipus jums var nosūtīt arī no saderīgas ierīces. Lai saņemto attēlu vai videoklipu varētu apskatīt programmā Fotoattēli, tas vispirms jāsaglabā.



Attēli un videoklipi ir

sakārtoti pēc datuma un laika, un tie tiek ritināti pa apli. Tiek parādīts failu skaits. Lai pārlūkotu failus pa vienam, ritiniet pa kreisi vai pa labi. Lai pārlūkotu failus grupās, ritiniet uz augšu vai uz leju.

Lai atvērtu failu, izvēlieties to. Atverot attēlu, lai tuvinātu attēlu, izmantojiet zem slaida redzamos tuvināšanas taustiņus. Tuvinājuma procenti netiek saglabāti.

Lai rediģētu attēlu vai videoklipu, izvēlieties Iespējas > Rediģēt.

Lai skatītu vietu, kurā tika uzņemts attēls, kas atzīmēts ar 💐, izvēlieties Iespējas > Parādīt kartē.

Lai drukātu attēlu ar saderīgu printeri, izvēlieties Iespējas > Drukāt. Lai attēlus pārvietotu uz albumu izdrukāšanai vēlāk, izvēlieties Iespējas > Pievienot albumam > Drukāt vēlāk.

## Faila datu apskate un rediģēšana

Izvēlieties Izvēlne > Fotoattēli. Pārejiet uz objektu.

Lai apskatītu vai rediģētu attēla vai video rekvizītus, izvēlieties **Iespējas > Dati > Skatīt un rediģēt** un kādu no šīm iespējām:

- Tagi lai apskatītu pašlaik lietotos tagus. Lai pievienotu vairāk tagu pašreizējam failam, izvēlieties Piev.
- Apraksts lai apskatītu faila aprakstu brīvā formā. Lai pievienotu aprakstu, izvēlieties lauku.
- Vieta lai apskatītu informāciju par GPS atrašanās vietu, ja tā ir pieejama.
- Nosaukums lai apskatītu faila sīktēlu un pašreizējo faila nosaukumu. Lai rediģētu faila nosaukumu, izvēlieties faila nosaukuma lauku.
- Albumi lai apskatītu, kuros albumos pašreizējais fails atrodas.
- Izšķirtspēja lai apskatītu attēla lielumu pikseļos.
- Ilgums lai apskatītu videoklipa garumu.
- Lietoš. ties. Lai skatītu pašreizējā faila DRM tiesības, izvēlieties Skat.

### Attēlu un videoklipu kārtošana

Izvēlieties Izvēlne > Fotoattēli. Failus var organizēt šādi.

Lai skatītu objektus skatā Tagi, pievienojiet objektiem tagus.

Lai objektus skatītu pēc mēnešiem, izvēlieties Mēneši.

Lai izveidotu albumu objektu saglabāšnaai, izvēlieties Albumi > Iespējas > Jauns albums.

Lai albumam pievienotu attēlu vai videoklipu, aktīvajā rīkjoslā izvēlieties objektu un **Pievienot albumam**.

Lai dzēstu attēlu vai videoklipu, aktīvajā rīkjoslā izvēlieties objektu un **Dzēst**.

# Aktīvā rīkjosla

Aktīvā rīkjosla ir pieejama tikai tad, kad ir izvēlēts attēls vai videoklips.

Aktīvajā rīkjoslā pārvietojieties līdz dažādiem objektiem un izvēlieties vajadzīgo iespēju. Pieejamās iespējas atšķiras atkarībā no izmantotā skata un tā, vai ir izvēlēts attēls vai videoklips.

46

Lai paslēptu rīkjoslu, izvēlieties **Iespējas > Slēpt ikonas**. Lai aktivizētu aktīvo rīkjoslu, kad tā nav redzama, nospiediet ritināšanas taustiņu.

Izvēlieties attēlu vai videoklipu un kādu no šīm iespējām:

lai demonstrētu videoklipu.

Iai nosūtītu attēlu vai videoklipu.

Iai attēlu vai videoklipu augšupielādētu saderīgā tiešsaistes albumā (šī iespēja pieejama tikai tad, ja saderīgam albumam tiešsaistē ir uzstādīts konts).

🖭 lai pievienotu objektu albumam.

🖉 lai pārvaldītu tagus un citus objekta rekvizītus.

# Albumi

Izvēlieties Izvēlne > Fotoattēli un Albumi.

Izmantojot albumus, jūs varat ērti pārvaldīt savus attēlus un videoklipus.

Lai izveidotu jaunu albumu, izvēlieties **Iespējas** > **Jauns albums**.

Lai albumam pievienotu attēlu vai videoklipu, izvēlieties objektu un **Iespējas** > **Pievienot albumam**. Tiek atvērts albumu saraksts. Izvēlieties albumu, kuram jāpievieno attēls vai videoklips. Objekts, ko pievienojāt albumam, joprojām ir redzams programmā Fotoattēli. Lai attēlu vai videoklipu izņemtu no albuma, izvēlieties albumu, objektu un Iespējas > Izņemt no albuma.

# Tagi

Izvēlieties Izvēlne > Fotoattēli.

Lietojiet tagus, lai mapē Fotoattēli esošos multivides objektus iedalītu kategorijās. Varat izveidot vai dzēst tagus tagu pārvaldniekā. Tagu pārvaldnieks parāda pašlaik lietotos tagus un objektu skaitu, kas saistīti ar katru tagu.

Lai atvērtu tagu pārvaldnieku, izvēlieties attēlu vai videoklipu un Iespējas > Dati > Tagu pārvaldnieks.

Lai izveidotu tagu, izvēlieties Iespējas > Jauns tags.

Lai attēlam piešķirtu tagu, izvēlieties attēlu un Iespējas > Pievienot tagus.

Lai skatītu izveidotos tagus, izvēlieties **Tagi**. Taga nosaukuma lielums atbilst objektu skaitam, kam tags ir piešķirts. Lai skatītu visus ar tagu saistītos attēlus, izvēlieties tagu no saraksta.

Lai sarakstu skatītu alfabēta secībā, izvēlieties Iespējas > Pēc alfabēta.

Lai sarakstu skatītu visbiežāk lietotajā secībā, izvēlieties **Iespējas > Biežāk lietotie**.

Lai noņemtu attēlu no taga, izvēlieties tagu, attēlu un Iespējas > Noņemt no taga.

# Slaidrāde

Izvēlieties Izvēlne > Fotoattēli.

Lai skatītu savus attēlus kā slaidrādi, izvēlieties attēlu un Iespējas > Slaidrāde > Rādīt uz priekšu vai Rādīt atpakaļ. Slaidrāde tiek sākta no izvēlētā faila.

Lai kā slaidrādi skatītu tikai izvēlētos attēlus, izvēlieties Iespējas > Atzīmēt/noņemt atzīmi > Atzīmēt un atzīmējiet attēlus. Lai sāktu slaidrādi, izvēlieties Iespējas > Slaidrāde > Rādīt uz priekšu vai Rādīt atpakaļ.

Lai atsāktu apturētu slaidrādi, izvēlieties Turpināt.

Lai beigtu slaidrādi, izvēlieties Beigt.

Lai pārlūkotu attēlus, ritiniet pa kreisi vai pa labi.

Lai pielāgotu slaidrādes uzstādījumus, pirms slaidrādes sākšanas izvēlieties **Iespējas >** Slaidrāde > Uzstādījumi un kādu no šīm iespējām:

- Mūzika lai slaidrādei pievienotu skaņu.
- Dziesma lai no saraksta izvēlētos mūzikas failu.
- Laiks starp slaidiem lai pielāgotu slaidrādes tempu.

Lai slaidrādes laikā regulētu demonstrēšanas skaļumu, izmantojiet skaļuma regulēšanas taustiņus.

# TV izejas režīms

Lai uzņemtos attēlus un videoklipus apskatītu saderīga televizora ekrānā, izmantojiet Nokia video savienotājkabeli.

Pirms attēlu un videoklipu apskatīšanas televizorā, var būt nepieciešams konfigurēt TV izejas uzstādījumus atbilstoši izmantotajai TV sistēmai un televizora displeja proporcijai. <u>Sk. "Papildierīču</u> <u>uzstādījumi"147.</u>

TV izejas režīmā televizoru nav iespējams izmantot kā kameras skatu meklētāju.

Lai attēlus un videoklipus skatītos televizora ekrānā, rīkojieties šādi:

- 1. Pievienojiet Nokia video savienotājkabeli saderīga televizora video ieejai.
- 2. Pievienojiet Nokia video savienotājkabeļa otru galu ierīces Nokia AV savienotājam.
- 3. Iespējams, ir jāizvēlas kabeļa režīms.
- 4. Izvēlieties 😚 , atlasiet Galerija un meklējiet failu, kuru vēlaties apskatīt.

Attēli tiek parādīti attēlu skatītājā, bet videoklipi tiek demonstrēti Videocentrā.



Ja ierīcei ir pievienots Nokia video

savienotājkabelis, visas skaņas, ieskaitot aktīvos zvanus, videoklipa stereo skaņu, zvana signālus un taustiņu toņus, tiek pārraidītas uz televizoru. Ierīces mikrofonu var lietot kā parasti.

Visās programmās, kuras neatrodas mapē **Fotoattēli**, TV ekrānā tiek parādīts tas, kas ir redzams ierīces ekrānā.

Atvērtais attēls televizora ekrānā tiek rādīts pilnekrāna režīmā. Ja apskates laikā televizora ekrānā atverat attēlu sīktēlu skatā, tuvināšana nav pieejama.

Atverot iezīmētu videoklipu, Videocentrā tiek atskaņots videoklips gan ierīces displejā, gan TV ekrānā. <u>Sk. "RealPlayer"140.</u>

Attēlu iespējams apskatīt kā TV slaidrādi. Objekti albumā vai atzīmēti attēli tiek parādīt TV pilnekrāna režīmā, kamēr tiek atskaņota izvēlētā mūzika. <u>Sk.</u> <u>"Slaidrāde"47.</u>

TV attēla kvalitāte var atšķirties atkarībā no ierīču izšķirtspējas.

Bezvadu radio signāli, piemēram, pienākošie zvani, var radīt TV attēla traucējumus.

# Attēlu rediģēšana Attēlu redaktors

Lai rediģētu attēlu, programmā Fotoattēli ritiniet līdz attēlam un izvēlieties **Iespējas** > **Rediģēt**.

Lai attēliem pievienotu efektus, izvēlieties **Iespējas** > **Pievienot efektu**. Attēlu iespējams apgriezt un pagriezt, iespējams pielāgot tā gaišumu, krāsas, kontrastu un izšķirtspēju un pievienot tam efektus, tekstu, klipkopu vai rāmi.

### Attēla apgriešana

Lai apgrieztu attēlu, izvēlieties Iespējas > Pievienot efektu un 석 (Apgriezt).

Lai apgrieztu attēlu manuāli, izvēlieties Manuāls. Attēla augšējā kreisajā stūrī tiek parādīts krustiņš. Ritiniet, lai pielāgotu apgriešanas malas, izvēlieties Fiksēt un pielāgojiet apgriešanas malas no apakšējā labā stūra. Lai atkārtoti pielāgotu apgriešanas malas no augšējā kreisā stūra, izvēlieties Atpakaļ. Kad apgriešanas apgabals ir izvēliets, izvēlieties Apgriezt.

Ja izvēlaties iepriekšnoteiktu proporciju, pielāgojot apgriešanas stūrus, izvēlētā proporcija ir bloķēta.

#### Sarkano acu efekta mazināšana

Lai attēlā samazinātu sarkano acu efektu, izvēlieties Iespējas > Pievienot efektu un (Sark. acu efekta samaz.).

Ritiniet krustiņu uz acs un nospiediet ritināšanas taustiņu. Ritiniet, lai mainītu apļa izmēru, to piemērojot acs lielumam. Lai samazinātu sarkano acu efektu, nospiediet ritināšanas taustiņu. Kad attēla rediģēšana ir pabeigta, izvēlieties **Gatavs**.

Lai saglabātu izmaiņas un atgrieztos iepriekšējā skatā, izvēlieties **Atpaka**ļ.

#### Noderīgi īsceļi

Rediģējot attēlus, varat lietot šādus īsceļus:

- Lai apskatītu pilnekrāna attēlu, nospiediet \*. Lai atgrieztos parastajā apskates režīmā, vēlreiz nospiediet \*.
- Lai pagrieztu attēlu pulksteņrādītāja kustības virzienā vai pretēji tam, nospiediet **3** vai **1**.
- Lai palielinātu vai samazinātu attēlu, nospiediet **5** vai **0**.
- Lai pārvietotos pa palielinātu attēlu, ritiniet uz augšu, uz leju, pa kreisi vai pa labi.

# Videoklipu rediģēšana

Video redaktorā var apstrādāt .3gp un .mp4 formāta videofailus, kā arī .aac, .amr, .mp3 un .wav formāta audiofailus Tas ne vienmēr nodrošina visas failu formāta iespējas vai visus failu formātu variantus.

Lai videoklipus rediģētu programmā Fotoattēli, ritiniet līdz videoklipam, izvēlieties **Iespējas > Rediģēt** un kādu no šīm iespējām:

- Apvienot lai pievienotu attēlu vai videoklipu izvēlētā videoklipa sākumā vai beigās.
- Mainīt skaņu lai pievienotu jaunu skaņas klipu vai aizvietotu videoklipa sākotnējo skaņu.
- Pievienot tekstu lai pievienotu tekstu videoklipa sākumā vai beigās.
- Izgriezt lai apgrieztu video un atzīmētu videoklipa daļas, kuras nepieciešams saglabāt.

Lai izveidotu videoklipa momentuzņēmumu, video izgriešanas skatā izvēlieties **Iespējas** > **Momentuzņēmums.** Sīktēla apskates skatā nospiediet ritināšanas taustiņu un izvēlieties **Momentuzņēmums.** 

# Galerija

# Par galeriju 🧱

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > Galerija. Galerija ir vieta, kur varat glabāt savus attēlus, video un skanas klipus, dziesmas un straumēšanas saites.

# Galvenais skats

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > Galerija. Izvēlieties kādu no šīm iespējām:

- Attēli 🔂 Apskatiet attēlus un videoklipus: Fotoattēli
- Videoklipi m Apskatiet videoklipus: Videocentrs.
- Dziesmas 对 Atveriet Mūz. atsk.
- Skaņas klipi 🥂 Klausieties skaņas klipus.
- Straum. saites 🔜 Apskatiet un atveriet straumēšanas saites
- Prezentācijas 🚋 Apskatiet prezentācijas.

Varat pārlūkot un atvērt mapes, kā arī kopēt un pārvietot objektus uz mapēm. Varat arī veidot albumus, kopēt un pievienot obiektus albumiem.

Lai atvērtu failu, izvēlieties failu no saraksta. Videoklipi un straumēšanas saites tiek atvērtas un demonstrētas. programmā Videocentrs, bet mūzika un skanas klipi — Mūz. atsk.

# Skanas klipi

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > Galerija un Skanas klipi.

Šajā mapē ir visi skanas klipi, kuras esat lejupielādējis no Web. Šajā mapē tiek arī saglabāti skanas klipi, kas ir izveidoti ar programmu Ieraksti ar MMS optimizētiem vai parastiem kvalitātes uzstādījumiem, bet skanas klipi, kas ir izveidoti ar augstas kvalitātes uzstādījumiem, tiek saglabāti programmā Mūzikas atskanotājs.

Lai noklausītos skanas failu, izvēlieties failu sarakstā.

Lai attītu atpakaļ vai ātri pārtītu uz priekšu, ritiniet pa kreisi vai pa labi.



Padoms. Lai pārtrauktu, pauzētu, atsāktu, attītu atpakal un ātri pārtītu uz priekšu, var izmantot multivides taustinus.

# Straumēšanas saites

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > Galerija un Straum. saites.

Lai atvērtu straumēšanas saiti, izvēlieties saiti no saraksta.

Lai pievienotu jaunu straumēšanas saiti, izvēlieties Iespējas > Jauna saite.

# Prezentācijas

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > Galerija.

Prezentācijās jūs varat skatīt mērogojamās vektoru grafikas (Scalable Vector Graphics — SVG) un Flash failus (SWF), piem., multiplikācijas filmas un kartes. SVG attēli saglabā savu izskatu, kad tiek izdrukāti vai skatīti, izmantojot atšķirīgus ekrānu izmērus un izšķirtspējas.

Lai skatītu failus, izvēlieties **Prezentācijas**. Atveriet attēlu un izvēlieties **Iespējas** > **Demonstrēt**. Lai apturētu demonstrēšanu, izvēlieties **Iespējas** > **Pauze**.

Lai tuvinātu, nospiediet taustiņu **5**. Lai tālinātu, nospiediet taustiņu **0**.

Lai attēlu pagrieztu par 90 grādiem pulksteņrādītāja kustības virzienā vai pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam, attiecīgi nospiediet taustiņu **1** vai **3**. Lai attēlu pagrieztu par 45 grādiem, nospiediet taustiņu **7** vai **9**.

Lai pārslēgtos starp pilnekrāna un parastu skata režīmu, nospiediet taustiņu \*.

# Savienojumi 辛

Jūsu ierīce piedāvā vairākas iespējas, kā izveidot savienojumu ar internetu vai citu saderīgu ierīci vai datoru.

## Bezvadu LAN

### Par WLAN

Lai izmantotu bezvadu LAN (wireless LAN — WLAN) savienojumu, tam jābūt pieejamam atrašanās vietā un ierīcei ir jābūt savienotai ar WLAN. Daži WLAN tīkli ir aizsargāti un, lai izveidotu savienojumu ar tiem, nepieciešama pakalpojuma sniedzēja izsniegta piekļuves atslēga.

**Piezīme.** Francijā WLAN ir atļauts lietot tikai telpās.

Funkcijas, kas izmanto WLAN vai kurām ir atļauts darboties fonā, vienlaikus lietojot citas funkcijas, paaugstina akumulatora jaudas patēriņu un saīsina akumulatora ekspluatācijas laiku.

Ierīce nodrošina šādas WLAN funkcijas:

- IEEE 802.11b/g standartu.
- Darbību 2.4 GHz frekvencē.

 Vadu ekvivalento privātumu (Wired equivalent privacy — WEP) ar atslēgām līdz 128 bitiem, Wi-Fi aizsargāto piekļuvi (Wi-Fi protected access — WPA) un 802.1x autentifikācijas metodes. Šīs funkcijas var lietot vienīgi tad, ja tās nodrošina tīkls.

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

#### WLAN savienojumi

Lai varētu izmantot WLAN, ir jāizveido interneta piekļuves punkts WLAN tīklā. Lietojiet piekļuves punktu programmās, kurām nepieciešams savienojums ar internetu. WLAN savienojums tiek izveidots, kad izveidojat datu savienojumu, izmantojot WLAN piekļuves punktu. Aktīvais WLAN savienojums tiek pārtraukts, kad pārtraucat datu savienojumu. Savienojumu var pārtraukt arī manuāli.

WLAN var lietot balss zvana laikā vai kad ir aktīvs pakešdatu savienojums. Vienlaikus var izveidot savienojumu tikai ar vienu WLAN piekļuves punktu, bet vairākas programmas var lietot vienu interneta piekļuves punktu.

Kad ierīcē ir aktivizēts bezsaistes profils, jūs ioprojām varat izmantot WLAN, ja tas ir pieejams, Atcerieties, ka WLAN savienojuma izveides un lietošanas laikā jājevēro visas piemērojamās drošības prasības.

Ja pārvietojat ierīci uz citu atrašanās vietu WLAN tīklā un ārpus WLAN piekļuves punkta zonas. viesabonēšanas funkcionalitāte var automātiski savienot jūsu ierīci ar citu piekluves punktu, kas pieder tam pašam WLAN. Kamēr atrodaties vienam tīklam piederošu piekluves punktu zonā, jūsu ierīce var uzturēt savienoiumu ar tīklu.

Padoms. Lai noskaidrotu unikālo multivides

piekļuves vadības (Media Access Control — MAC) adresi, kas identificē jūsu ierīci, piem., lai konfigurētu ierīces MAC adresi WLAN maršrutētājā, sākuma ekrānā ievadiet \*#62209526#. Tiek parādīta MAC adrese.

#### WLAN pieejamības apskate

Lai ierīcē tiktu rādīta bezvadu LAN (wireless LAN, WLAN) pieeiamība, izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Savienojums > Bezvadu LAN > Rādīt WLAN pieeiamību.

Ia WLAN ir pieejams, tiek parādīts



Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Savienoj. > WLAN vednis.

WLAN vednis palīdz atrast un izveidot savienojumu ar bezvadu LAN (WLAN). Atverot programmu, jerīce sāk meklēt pieejamos WLAN tīkļus un parāda to sarakstu.

Izvēlieties Iespējas un kādu no šīm iespējām:

- Atjaunināt – lai atjauninātu pieejamo WLAN sarakstu
- Filtrēt WLAN tīklus lai filtrētu WLAN tīklus atrasto tīklu sarakstā. Nākamajā reizē, kad programma meklē WLAN tīklus, tiek filtrēti atzīmētie tīkli.
- Sākt Web pārlūkoš. lai sāktu Web pārlūkošanu, izmantojot WLAN piekluves punktu.
- Turpin, pārlūkot Web lai turpinātu Web pārlūkošanu, izmantojot pašlaik aktīvo WLAN savienoiumu.
- Atvienot WLAN – lai atvienotu aktīvo savienojumu ar WLAN.
- Dati – lai skatītu WLAN datus.

Svarīgi! Lai uzlabotu bezvadu LAN savienojuma drošību, vienmēr aktivizējiet kādu no pieeiamaiām šifrēšanas metodēm. Šifrēšana samazina neatlautas piekluves risku jūsu datiem.

# Savienojumu pārvaldnieks 🚇

### Aktīvie datu savienojumi

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Savienoj. > Sav. pārv..

Izvēlieties Aktīvie datu savienojumi.

Aktīvo datu savienojumu skatā var apskatīt atvērtos datu savienojumus:

- 🕦 datu zvani
- 🖨 pakešdatu savienojumi

😗 bezvadu LAN (WLAN) savienojumi

Piezīme. Faktiskais pakalpojumu sniedzēja rēķins par sarunām un pakalpojumiem var atšķirties atkarībā no tīkla iespējām, aprēķinu noapaļošanas metodēm, nodokļiem u.c.

Lai pārtrauktu savienojumu, izvēlieties **Iespējas** > **Atvienot**. Lai aizvērtu visus atvērtos savienojumus, izvēlieties **Iespējas** > **Atvienot visus**.

Lai apskatītu informāciju par savienojumu, izvēlieties Iespējas > Dati.

## Pieejamie WLAN

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Savienoj. > Sav. pārv. un Pieejamie WLAN tīkli.

Pieejamo WLAN tīklu skatā ir redzams uztveramības zonā esošo bezvadu LAN (WLAN) saraksts, to tīkla režīms (infrastruktūras vai speciālais), kā arī signāla stipruma indikators. **Pa** apzīmē tīklus, kuros tiek nodrošināta šifrēšana, bet Anorāda, ka ierīcei tīklā ir aktīvs savienojums.

Lai skatītu tīkla datus, izvēlieties Iespējas > Dati.

Lai tīklā izveidotu interneta piekļuves punktu, izvēlieties Iespējas > Definēt piekļ. punktu.

# Bluetooth 윓

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Savienoj. > Bluetooth.

### Par Bluetooth

Bezvadu tehnoloģija Bluetooth nodrošina jūsu ierīces bezvadu savienojumu ar elektroniskām ierīcēm, kas atrodas ne vairāk kā 10 metru (33 pēdu) attālumā. Bluetooth savienojumu var izmantot, lai nosūtītu attēlus, videoklipus, tekstu, vizītkartes, kalendāra piezīmes vai izveidotu bezvadu savienojumu ar ierīcēm, kas izmanto tehnoloģiju Bluetooth. Ierīces, kas izmanto tehnoloģiju Bluetooth, veido savienojumu, izmantojot radioviļņus, tāpēc jūsu ierīcei un otrai ierīcei nav jāatrodas tiešā savienojuma līnijā. Abām ierīcēm tikai jāatrodas ne vairāk kā 10 metru attālumā vienai no otras, taču savienojumu var traucēt tādi šķēršļi kā sienas vai citas elektroniskas ierīces.

Vienlaikus var būt aktīvi vairāki Bluetooth savienojumi. Piem., ja ierīce ir savienota ar austiņām, vienlaikus uz citu saderīgu ierīci var arī pārsūtīt failus.

Ierīce atbilst Bluetooth specifikācijai 2.0 + EDR. kas nodrošina šādus profilus: Iezvanes tīklošanas profils (Dial-Up Networking — DUN), objektu stūmēiprofils (Object Push Profile — OPP), failu pārsūtīšanas profils (File Transfer Profile — FTP), brīvroku profils (Hands Free Profile — HFP), austinu profils (Headset Profile — HSP), attēlveidošanas pamatprofils (Basic Imaging Profile — BIP), attālās SIM piekluves profils (Remote SIM Access Profile — SimAP), ierīces noteikšanas profils (Device Identification Profile — DI), tālrunu kataloga piekluves profils (Phonebook Access Profile — PBAP). vispārīgais audio/video izplatīšanas profils (Generic Audio/Video Distribution Profile — GAVDP), audio/ video tālvadības profils (Audio/Video Remote Control Profile — AVRCP), uzlabotais audio izplatīšanas profils (Advanced Audio Distribution Profile — A2DP). Lai to izmantotu kopā ar citām ierīcēm, kas nodrošina tehnoloģiju Bluetooth, lietojiet piederumus, kurus Nokia ir apstiprinājusi lietošanai kopā ar šo modeli.

Informāciju par citu ierīču saderību ar šo ierīci saņemsit no to ražotājiem.

Funkcijas, kuras lieto tehnoloģiju Bluetooth, palielina akumulatora enerģijas patēriņu un samazina tā ekspluatācijas laiku.

#### Datu nosūtīšana un saņemšana, izmantojot Bluetooth

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Savienoj. > Bluetooth.

- Pirmoreiz aktivizējot Bluetooth savienojumu, tiek pieprasīts piešķirt ierīcei nosaukumu. Piešķiriet savai ierīcei unikālu nosaukumu, lai to varētu vieglāk atpazīt, ja tuvumā atrodas vairākas Bluetooth ierīces.
- 2. Izvēlieties Bluetooth > Ieslēgts.
- Izvēlieties Mana tālr. uztveramība > Uztverams visiem vai Definēt periodu. Ja izvēlaties Definēt periodu, jādefinē laiks, cik ilgi jūsu ierīce ir uztverama citiem. Jūsu ierīci un tās nosaukumu tagad varēs redzēt citi lietotāji ar ierīcēm, kas izmanto tehnoloģiju Bluetooth.
- 4. Atveriet programmu, kurā saglabāts objekts, ko vēlaties nosūtīt.
- Izvēlieties objektu un Iespējas > Sūtīt > Pa Bluetooth. Izmantojot tehnoloģiju Bluetooth,

ierīce meklē citas ierīces, kas atrodas tuvumā, un izveido šo ierīču sarakstu



**Padoms.** Ja iepriekš jau esat sūtījis datus, izmantoiot Bluetooth savienoiumu, tiek parādīts iepriekšējās meklēšanas rezultātu saraksts. Lai meklētu citas Bluetooth ierīces. izvēlieties Citas ierīces

 Izvēlieties ierīci, ar kuru vēlaties izveidot. savienojumu. Ja otraj jerīcej pirms datu pārsūtīšanas nepieciešama savienošana pārī, tiks parādīts uzaicinājums ievadīt piekļuves kodu.

Kad ir izveidots savienojums pārī, tiek parādīts Sūta datus.

Zinas, kas tiek nosūtītas, izmantojot Bluetooth savienojumu, netiek saglabātas programmas Zinapmaina mapē Nosūtītās zinas.

Lai sanemtu datus, izmantojot Bluetooth savienojumu, izvēlieties Bluetooth > Ieslēgts un Mana tālr. uztveramība > Uztverams visiem, lai sanemtu datus no ierīces, ar kuru nav izveidots savienojums pārī, vai Slēpts, lai sanemtu datus tikai no pārī savienotas ierīces. Sanemot datus pa Bluetooth savienojumu, atkarībā no aktīvā profila uzstādījumiem tiek atskanots signāls un tiek vaicāts, vai jāpienem ziņu, kurā ir iekļauti dati. Ja apstiprināt, ziņa tiek ievietota programmas Ziņapmaiņa mapē Iesūtne.

56

**Padoms.** Jūs varat piekļūt ierīces vai atmiņas kartes failiem, izmantojot saderīgu piederumu, kas nodrošina pakalpojumu Failu pārsūtīšanas profila klients (File Transfer Profile Client), piem., klēpidatoru.

Bluetooth savienojums pēc datu nosūtīšanas vai sanemšanas tiek automātiski atvienots. Tikai Nokia Ovi Suite un dažas papildierīces, tādas kā austinas, var uzturēt savienojumu pat tad, ja netiek aktīvi lietotas.

### Ierīču savienošana pārī

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Savienoi. > Bluetooth.

Atveriet pārī savienoto ierīču cilni.

Pirms savienošanas pārī izvēlieties piekluves kodu (1-16 cipari) un vienojieties ar otras jerīces lietotāju izmantot vienu un to pašu kodu. Ierīcēm, kam nav lietotāja interfeisa, ir fiksēts piekļuves kods. Piekļuves kods ir nepieciešams, tikai savienojot ierīces pirmo reizi. Pēc savienošanas pārī ir iespējams savienojumu atlaut. Ierīču savienošana pārī un savienojuma sankcionēšana atvieglo savienojuma izveidi, kā arī padara to ērtāku, io savienojums nav katru reizi jāakceptē.

Attālās SIM piekluves patentatslēgai jāsastāv no 16 cipariem.

Attālajā SIM režīmā ierīces SIM karti var izmantot kopā ar saderīgām papildierīcēm.

Lai zvanītu un sanemtu zvanus, kad bezvadu ierīce darbojas attālajā SIM režīmā, var izmantot tikai

saderīgu savienotu piederumu, piem., automašīnas komplektu.

Kamēr bezvadu ierīce darbojas šajā režīmā, zvanīt varēsit tikai uz ierīcē ieprogrammētajiem avārijas dienestu numuriem.

Lai veiktu zvanus, vispirms deaktivizējiet attālo SIM režīmu. Ja ierīce ir bloķēta, vispirms ievadiet bloķēšanas kodu, lai atbloķētu ierīci.

- Izvēlieties Iespējas > Jauna pārota ierīce. Ierīce sāk meklēt uztveramības zonā esošās Bluetooth ierīces. Ja datu sūtīšanai iepriekš jau esat izmantojis Bluetooth savienojumu, tiek parādīts iepriekšējās meklēšanas rezultātu saraksts. Lai meklētu citas Bluetooth ierīces, izvēlieties Citas ierīces.
- Izvēlieties ierīci, ar kuru veidot savienojumu pārī, un ievadiet piekļuves kodu. Tāds pats piekļuves kods jāievada arī otrā ierīcē.
- 3. Lai automātiski izveidotu savienojumu starp jūsu ierīci un citu saderīgu ierīci, izvēlieties Jā. Lai savienojuma izveidi apstiprinātu manuāli, katru reizi, kad notiek mēģinājums tādu izveidot, izvēlieties Nē. Pēc savienošanas pārī ierīce tiek saglabāta pārī savienoto ierīču lapā.

Lai pāra ierīcei piešķirtu segvārdu, izvēlieties Iespējas > Piešķirt īso nosaukumu. Šis segvārds tiek parādīts jūsu ierīcē. Lai izdzēstu pāra savienojumu, izvēlieties vajadzīgo ierīci un pēc tam **Iespējas** > **Dzēst**. Lai izdzēstu visus pāra savienojumus, izvēlieties **Iespējas** > **Dzēst visu**. Ja jūs šajā laikā esat izveidojis savienojumu ar ierīci un atceļat pāra savienojumu ar šo ierīci, tas notiek nekavējoties un savienojums tiek pārtraukts.

Lai atļautu pāra ierīcei automātiski veidot savienojumu ar savu ierīci, izvēlieties **Uzstādīt kā sankcionētu**. Savienojumus starp jūsu ierīci un otru ierīci var izveidot, jums nezinot. Atsevišķa akceptēšana vai sankcionēšana nav nepieciešama. Izmantojiet šo statusu tikai savām ierīcēm, piem., savām saderīgajām austiņām vai datoram, vai ierīcēm, kuras pieder kādam, kam uzticaties. Ja savienojumu pieprasījumus no otras ierīces vienmēr vēlaties apstiprināt atsevišķi, izvēlieties **Uzst. kā nesankcionētu**.

Lai izmantotu Bluetooth audio papildierīci, piem., Bluetooth brīvroku ierīci vai austiņas, ierīce ir jāsavieno pārī ar šo papildierīci. Lai uzzinātu piekļuves kodu un tālākas norādes, skatiet papildierīces lietotāja rokasgrāmatu. Lai izveidotu savienojumu ar audio papildierīci, ieslēdziet papildierīci. Dažas audio papildierīces savienojumu ar ierīci izveido automātiski. Ja tā nenotiek, atveriet pārī savienoto ierīču cilni, izvēlieties papildierīci un **Iespējas** > **Savienot ar audioierīci**.

### Ierīču bloķēšana

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Savienoj. > Bluetooth.

- Lai liegtu ierīcei iespēju izveidot Bluetooth savienojumu ar jūsu ierīci, atveriet pāroto ierīču cilni.
- 2. Izvēlieties ierīci, kas jābloķē, un Iespējas > Bloķēt.

Lai atļautu ierīces pārošanu pēc tās bloķēšanas, dzēsiet to no bloķētu ierīču saraksta.

Atveriet bloķēto ierīču cilni un izvēlieties Iespējas > Dzēst.

Ja noraidāt pieprasījumu savienojumam pārī no citas ierīces, tiek parādīts vaicājums, vai vēlaties bloķēt visus turpmākos savienojuma pieprasījumus no šīs ierīces. Ja apstiprināt šo vaicājumu, attālā ierīce tiek pievienota bloķēto ierīču sarakstam.

## Padomi par drošību

Kamēr neizmantojat Bluetooth savienojumu, izvēlieties Bluetooth > Izslēgts vai Mana tālr. uztveramība > Slēpts.

Nesavienojiet savu ierīci pārī ar nepazīstamu ierīci.

# Datu kabelis

Lai izvairītos no datu sabojāšanas, neatvienojiet USB kabeli datu pārsūtīšanas laikā.

#### Datu pārsūtīšana starp ierīci un datoru

- 1. Ievietojiet ierīcē atmiņas karti un savienojiet ierīci ar saderīgu datoru, izmantojot datu kabeli.
- Kad ierīcē tiek vaicāts, kādu režīmu izmantot, izvēlieties Lielapjoma atmiņa. Šajā režīmā ierīci var izmantot kā datora noņemamo cieto disku.
- Beidziet savienojumu no datora (piemēram, Windows vednī Aprīkojuma atvienošana vai izņemšana), lai izvairītos no atmiņas kartes bojājuma.

Lai ar ierīci izmantotu programmatūru Nokia Ovi Suite, instalējiet Nokia Ovi Suite savā datorā, pievienojiet datu kabeli un izvēlieties **PC Suite**.

Lai sinhronizētu ierīcē saglabāto mūziku, izmantojot Nokia Music Player, instalējiet šo programmatūru savā datorā, pievienojiet datu kabeli un izvēlieties **Multivides pārsūtīš.** 

Lai mainītu datu kabelim parasti izmantoto USB režīmu, izvēlieties **Izvēlne** > **Rīki** > **Savienoj.** > **USB** un **USB savienojuma režīms**, un vajadzīgo iespēju.

Lai ierīcē tiktu pieprasīts norādīt režīmu ikreiz, kad ierīcei tiek pievienots datu kabelis, izvēlieties

Savienojumi

Izvēlne > Rīki > Savienoi. > USB un Prasīt pievienoiot > Iā.

# PC savienoiumi

Ierīci iespējams lietot ar dažādām saderīgām datora savienojuma izveides un datu sakaru programmām. Ar programmatūrų Nokia Ovi Suite vai Nokia Nseries PC Suite jespējams, piemēram, pārsūtīt attēlus starp jerīci un saderīgu datoru.

Lai iegūtu informāciju par Apple Macintosh nodrošinājumu un jerīces savienošanu ar Apple Macintosh ierīci, apmeklējiet Web vietu www.nseries.com/mac.

# Sinhronizācija 🔊

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi > Savienoi. > Sinhroniz.

Sinhronizācija laui sinhronizēt piezīmes, kalendāru, īszinas, multizinas, pārlūka grāmatzīmes un kontaktus ar dažādām saderīgām programmām saderīgā datorā vai internetā.

Sinhronizācijas uzstādījumus var sanemt īpašā īszinā no pakalpoiumu sniedzēja.

Sinhronizācijas profilā ir ietverti sinhronizācijai nepieciešamie uzstādījumi.

Kad atverat programmu Sinhronizācija, tiek parādīts noklusētais vai pēdējais izmantotais sinhronizācijas profils. Lai mainītu profilu, ritiniet līdz sinhronizācijas obiektam un izvēlieties Atzīmēt, lai to ieklautu profilā, vai Non. atz., lai to neieklautu.

Lai mainītu sinhronizācijas profilus, izvēlieties Iespējas un vajadzīgo iespēju.

Lai sinhronizētu datus, izvēlieties Iespēias > Sinhronizācija. Lai atceltu sinhronizāciju, pirms tā ir pabeigta, izvēlieties Atcelt.

# Pārlūks



Izvēlieties Izvēlne > Web.

Izmantojot programmu Pārlūks, var apskatīt internetā pieejamās hiperteksta iezīmēšanas valodas (Hypertext Markup Language — HTML) Web lapas to originālajā dizainā. Var pārlūkot arī Web Japas, kas ir veidotas tieši mobilaiām ierīcēm un kuras izmanto paplašināmās hiperteksta iezīmēšanas valodu (Extensible Hypertext Markup Language — XHTML) vai bezvadu pārraides iezīmēšanas valodu (Wireless Markup Language — WML).

Lai pārlūkotu Web Japas, ierīcē jābūt konfigurētam interneta piekluves punktam. Pārlūkam nepieciešams tīkla pakalpojums.

# Web pārlūkošana

Izvēlieties Izvēlne > Web.



iscejš. Lai startētu pārlūku, sākuma ekrānā nospiediet un turiet nospiestu **0**.

Lai pārlūkotu tīklu Web, grāmatzīmju skatā izvēlēties grāmatzīmi vai sāciet ievadīt Web adresi (lauks 🋟 tiek atvērts automātiski) un izvēlieties Iet uz.

Dažās Web lapās var būt materiāli, piem., grafikas un skanas, kuru skatīšanai nepieciešams liels atminas apioms. Ja jerīcē, jelādējot šādu Web Japu, pietrūkst atminas, grafikas lapā netiek parādītas.

Lai Web lapu pārlūkošanas laikā netiktu rādītas grafikas, šādi taupot atmiņu un palielinot lapu ielādes ātrumu, izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi > Lapa > Jelādēt saturu > Tikai tekstu.

Lai ievadītu Web adresi, izvēlieties Iespēias > Atvērt > Jaunu Web Japu.

Lai atsvaidzinātu Web lapas saturu, izvēlieties Iespējas > Web lapas jespējas > Ielādēt vēlreiz.

Lai atvērto Web lapu saglabātu kā grāmatzīmi, izvēlieties Iespējas > Web lapas iespējas > Saglabāt kā grāmatzīmi.

Lai skatītu pašreizējās pārlūkošanas sesijas laikā apmeklēto Web lapu momentuznēmumus, izvēlieties Atpakal (pieeiama, ja pārlūka uzstādījumos ir aktivizēta iespēja Vēstures saraksts un pašreizējā Web lapa nav pirmā apmeklētā Web lapa).

Lai aizliegtu vai atlautu automātisku vairāku logu atvēršanu, izvēlieties Iespējas > Web Japas iespējas > Blokēt uznirst. logus vai Atlaut uznirst. logus.

Lai skatītu īscelu taustinu karti, izvēlieties Iespējas > Tastatūras īsceli. Lai rediģētu īscelu taustinus. izvēlieties Rediáēt.



¥ Padoms. Lai samazinātu pārlūku, neaizverot programmu vai nepārtraucot savienojumu. vienreiz nospiediet beigu taustinu.

# Pārlūka rīkjosla

Pārlūka rīkjosla palīdz izvēlēties bieži lietotās pārlūka funkcijas.

Lai atvērtu rīkjoslu, tukšā Web lapas punktā nospiediet un turiet ritināšanas taustinu. Lai pārvietotos pa rīkioslu, ritiniet pa kreisi vai pa labi. Lai izvēlētos funkciju, nospiediet ritināšanas taustinu.

Rīkioslā izvēlieties kādu no šādām iespējām:

- A Pēd. apmeklētās lapas lai apskatītu bieži apmeklēto Web adrešu sarakstu.
- Apskats lai skatītu pašreiz atvērtās Web lapas apskatu.
- Q Meklēt pēc atslēgvārda lai meklētu pašreiz atvērtajā Web lapā.
- 🚱 Ielādēt vēlreiz lai atsvaidzinātu Web lapu.
- SAbonēt Web plūsmas (ia pieeiama) lai apskatītu pašreizējā Web lapā pieejamo Web plūsmu sarakstu un abonētu Web plūsmu.

# Pārvietošanās lapās

Minikarte un lapas apskats palīdz pārvietoties Web lapās, kurās ir liels informācijas apioms.

Lai aktivizētu minikarti, izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi > Vispārīgi > Minikarte > Ieslēgt. Ritinot lielā Web lapā, tiek atvērta minikarte un taiā tiek parādīts lapas apskats.

Lai pārvietotos Minikartē, ritiniet pa kreisi, pa labi, uz augšų vai uz leių. Kad esat atradis vaiadzīgo vietų. pārtrauciet ritināšanu. Minikarte tiek aizvērta un displejā saglabājas izvēlētā atrašanās vieta.

Pārlūkojot Web lapu, kura satur lielu informācijas apjomu, tāpat iespējams izmantot lapas apskatu, lai skatītu, kāda veida informāciju Web lapa satur.

Lai parādītu pašreizējās Web lapas apskatu, nospiediet 8. Lai apskatā ritinātu, izmantojiet ritināšanas taustinus. Lai sadalā tuvinātu, ritiniet līdz sadalai un izvēlieties Labi.

# Web plūsmas un dienasgrāmatas

Izvēlieties Izvēlne > Web

Web plūsmas ir XML faili Web lapās, kas tiek izmantoti, lai kopīgotu, piemēram, jaunākās zinas vai

dienasgrāmatas. Web plūsmas var atrast Web tīklā, dienasgrāmatās vai Wiki Japās.

Pārlūka programma automātiski nosaka, vai Web lapā ir ietvertas Web plūsmas.

Ja Web plūsmas ir pieejamas, lai abonētu Web plūsmu, izvēlieties Iespējas > Abonēt Web plūsmas.

Lai atjauninātu Web plūsmu, Web plūsmu skatā izvēlieties plūsmu un Iespējas > Web plūsmas iespēias > Atsvaidzināt.

Lai definētu, vai Web plūsmas atjaunināt automātiski, Web plūsmu skatā izvēlieties Iespēias > Rediģēt > Rediģēt. Šī iespēja nav pieejama, ja ir atzīmētas viena vai vairākas plūsmas.

# Widgets

Tūsu ierīce nodrošina logrīkus. Logrīki ir mazas. lejupielādējamas Web programmas, kas nogādā ierīcē multividi, ziņu plūsmas un citu informāciju, tādu kā laika zinas. Uzstādītie logrīki tiek parādīti mapē Programmas kā atseviškas programmas.

Lai atrastu un leiupielādētu logrīkus, apmeklējiet pakalpojumu Ovi veikals Web vietā store.ovi.com.

Logrīku noklusējuma piekluves punkts ir tas pats, kas Web pārlūkā. Esot aktīviem fonā, daži logrīki var automātiski atjaunināt informāciju ierīcē.

Logrīku lietošana var būt saistīta ar lielu datu apiomu pārsūtīšanu, izmantojot jūsu pakalpojumu sniedzēja tīklu. Lai sanemtu plašāku informāciju par datu pārraides izmaksām, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēiu.

# Satura meklēšana

Izvēlieties Izvēlne > Web.

Lai pašreizējā Web lapā meklētu tekstu, tālruna numurus vai e-pasta adreses, izvēlieties Iespējas > Atrast atslēgvārdu un atbilstošo iespēju.

Lai pārietu uz nākamo atbilstību, ritiniet uz leiu.

Lai pārietu uz iepriekšējo atbilstību, ritiniet uz augšu.



Padoms. Lai pašreizējā Web lapā meklētu tekstu, nospiediet 2.

# Grāmatzīmes

Izvēlieties Izvēlne > Web.

Izvēlieties Iespējas > Atvērt > Grāmatzīmes. Web adreses iespējams izvēlēties sarakstā vai grāmatzīmju kolekcijā mapē Nesen apmekl. Japas.

Ja sākat ievadīt Web adresi, automātiski tiek atvērts lauks 😭.

🛞 norāda noklusētā piekluves punkta sākumlapu.

Lai atvērtu jaunu Web lapu, izvēlieties Iespējas > Atvērt > Jaunu Web lapu.

Lai sūtītu un pievienotu grāmatzīmes, vai uzstādītu grāmatzīmi kā sākumlapu, izvēlieties Iespējas > Grāmatzīmes iespējas.

Lai rediģētu, pārvietotu vai dzēstu grāmatzīmes, izvēlieties Iespējas > Grāmatz. pārvaldība.

# Kešatmiņas tīrīšana

Informācija vai pakalpojumi, kuriem esat piekļuvis, tiek saglabāti ierīces kešatmiņā.

Kešatmiņa ir vieta atmiņā, kuru lieto īslaicīgai datu uzglabāšanai. Iztīriet kešatmiņu ikreiz, kad esat mēģinājis piekļūt vai piekļuvis konfidenciālai informācijai, kam nepieciešamas paroles.

Lai iztukšotu kešatmiņu, izvēlieties Iespējas > Nodzēst privātos datus > Kešatmiņa.

# Savienojuma pārtraukšana

Lai beigtu savienojumu un aizvērtu pārlūku, izvēlieties Iespējas > Iziet.

Lai dzēstu informāciju, ko tīkla serveris apkopojis par jūsu apmeklētajām tīmekļa lapām, izvēlieties Iespējas > Dzēst privātus datus > Sīkfaili.

# Savienojuma drošība

Ja savienojuma laikā tiek parādīts drošības indikators (a), datu pārraide starp ierīci un interneta vārteju vai serveri ir šifrēta.

Drošības ikona nenorāda, ka datu pārraide starp vārtejas un satura serveri (kur atrodas dati) ir droša. Drošu datu pārraidi starp vārtejas un satura serveri garantē pakalpojumu sniedzējs.

Dažiem pakalpojumiem, piemēram, banku pakalpojumiem, var būt nepieciešami drošības sertifikāti. Ja servera identitāte nav autentiska vai ierīcē nav pareiza drošības sertifikāta, tiek parādīts brīdinājums. Lai saņemtu plašāku informāciju, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.

Svarīgi! Sertifikātu izmantošana ievērojami samazina ar attālajiem savienojumiem un programmatūras instalēšanu saistīto risku, taču, lai sniegtu visas uzlabotas drošības priekšrocības, tie jālieto pareizi. Sertifikāta esamība pati par sevi nesniedz aizsardzību; lai būtu pieejama lielāka drošība, sertifikātu pārvaldniekā jābūt pareiziem, autentiskiem un uzticamiem sertifikātiem. Sertifikātiem ir ierobežots derīguma termiņš. Ja tiek rādīts paziņojums "Noildzis sertifikāts" vai "Sertifikāts vēl nav derīgs", lai gan sertifikātam ir jābūt derīgam, pārbaudiet, vai ierīcē ir uzstādīts pareizs datums un laiks.

64

Pirms sertifikātu uzstādījumu maiņas pārliecinieties, vai sertifikāta īpašnieks tiešām ir uzticams un vai sertifikāts patiesi pieder norādītajam īpašniekam.

# Web uzstādījumi

Izvēlieties Izvēlne > Web un Iespējas > Uzstādījumi.

Izvēlieties kādu no šīm iespējām:

#### Vispārīgie uzstādījumi

- Piekļuves punkts mainiet noklusēto piekļuves punktu. Iespējams, ka dažus vai visus piekļuves punktus ierīcē ir sākotnēji uzstādījis pakalpojumu sniedzējs; iespējams, ka jūs tos nevarēsit mainīt, izveidot, rediģēt vai izdzēst.
- Mājas lapa norādiet mājaslapu.
- Minikarte izslēdziet vai ieslēdziet minikarti.
- Vēstures saraksts lai, pārlūkošanas laikā izvēloties Atpakaļ, redzētu sarakstu ar lapām, kuras ir apmeklētas pašreizējās pārlūkošanas sesijas laikā, ieslēdziet Vēstures saraksts.
- Drošības brīdinājumi uzstādiet drošības paziņojumu rādīšanu vai slēpšanu.
- Java/ECMA skripts aktivizējiet vai deaktivizējiet skriptu lietošanu.

#### Lapu uzstādījumi

• Ielādēt saturu — izvēlieties, vai pārlūkošanas laikā ielādēt attēlus un citus objektus.

- Ekrāna izmēri iespēju sarakstā izvēlieties pilnekrāna vai parasto skatu.
- Noklusētais kodējums ja teksta rakstzīmes nav parādītas pareizi, iespējams izvēlēties citu, pašreizējās lapas valodai atbilstošu kodējumu.
- Blokēt uznirstošos logus atļaujiet vai blokējiet uznirstošo logu atvēršanu pārlūkošanas laikā.
- Automātiska ielāde lai pārlūkošanas laikā Web lapas tiktu atsvaidzinātas automātiski, izvēlieties Ieslēgt.
- Burtu lielums definējiet Web lapās lietojamo fonta lielumu.

#### Privātuma uzstādījumi

- Nesen apmeklētās lapas aktivizējiet vai deaktivizējiet automātisko grāmatzīmju apkopošanu. Ja vēlaties turpināt saglabāt apmeklēto lapu adreses mapē Nesen apmeklētās lapas, taču slēpt mapi grāmatzīmju skatā, izvēlieties Slēpt mapi.
- Formas datu saglabāš. ja nevēlaties, lai Web lapu veidlapās ievadītie dati tiktu saglabāti un izmantoti, nākamreiz atverot lapu, izvēlieties Izslēgta.
- Sīkfaili aktivizējiet vai deaktivizējiet sīkfailu saņemšanu un nosūtīšanu.

#### Web plūsmu uzstādījumi

 Autom. atjaunināšana — norādiet, vai Web plūsmas atjaunināt automātiski un cik bieži tās atjaunināt. Programmas uzstādīšana automātiskai Web plūsmu ielādēšanai var būt saistīta ar lielu datu apjomu pārsūtīšanu, izmantojot jūsu pakalpojumu sniedzēja tīklu. Lai saņemtu informāciju par datu pārraides izmaksām, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.

 Aut. atj. piekļ. punkts — izvēlieties vajadzīgo piekļuves punktu atjaunināšanai. Šī iespēja ir pieejama tad, ja ir aktivizēta funkcija Autom. atjaunināšana.

# Mūzika 🗾

Uzmanību! Ilgstoši klausoties skaļu mūziku, var tikt bojāta dzirde. Klausieties mūziku mērenā skaļumā un neturiet ierīci pie auss, kad lietojat skaļruni.

# FM radio

FM radio darbība ir atkarīga no citas antenas, nevis mobilās ierīces antenas. Lai FM radio darbotos pienācīgā kvalitātē, ierīcei jāpievieno saderīgas austiņas vai cits piederums.

Lai atvērtu radio, izvēlieties Izvēlne > Mūzika > FM radio.

Radio programmu atverot pirmo reizi, vednis palīdzēs saglabāt vietējās radiostacijas (tīkla pakalpojums). Lai noskaidrotu vizuālā pakalpojuma un staciju kataloga pakalpojumu pieejamību un izmaksas, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.

#### Radio klausīšanās

Izvēlieties Izvēlne > Mūzika > FM radio.

Radio apraides kvalitāte ir atkarīga no radiostacijas pārklājuma attiecīgajā apvidū.

Radio klausīšanās laikā varat zvanīt vai atbildēt uz ienākošu zvanu. Uz sarunas laiku radio skaņa tiek izslēgta.

Lai sāktu meklēt stacijas, izvēlieties vai .

Ja radiostacijas jau ir saglabātas ierīcē, lai pārietu uz nākamo vai iepriekšējo saglabāto staciju, izvēlieties ) vai KK.

Izvēlieties Iespējas un kādu no šīm iespējām:

- Aktivizēt skaļruni lai klausītos radio, izmantojot skaļruni.
- Manuālā meklēšana lai manuāli mainītu frekvenci.
- Staciju katalogs lai apskatītu pieejamās stacijas atkarībā no atrašanās vietas (tīkla pakalpojums).
- Saglabāt staciju lai staciju sarakstā saglabātu radiostaciju, kuru pašlaik klausāties.
- Stacijas lai atvērtu saglabāto radiostaciju sarakstu.
- Atskaņot fonā lai atgrieztos gaidīšanas režīmā un turpinātu FM radio atskaņošanu fonā.

**Uzmanību!** Ilgstoši klausoties skaļu mūziku, var tikt bojāta dzirde. Klausieties mūziku mērenā skaļumā un neturiet ierīci pie auss, kad lietojat skaļruni.

### Saglabātās stacijas

Izvēlieties Izvēlne > Mūzika > FM radio.

Lai atvērtu saglabāto staciju sarakstu, izvēlieties Iespējas > Stacijas.

Lai klausītos saglabātu staciju, izvēlieties Iespējas > Stacija > Klausīties.

Lai mainītu stacijas datus, izvēlieties Iespējas > Stacija > Rediģēt.

### FM radio uzstādījumi

Izvēlieties Izvēlne > Mūzika > FM radio.

Lai automātiski meklētu alternatīvās frekvences, ja uztvertais signāls ir par vāju, izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi > Alternatīvas frekvences > Aut. skenēš. ieslēgta.

Lai radio uzstādītu noklusēto piekļuves punktu, izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi > Piekļuves punkts.

Lai norādītu reģionu, kurā pašlaik atrodaties, izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi > Pašreizējais reģions. Šis uzstādījums tiek parādīts vienīgi tad, ja programmas palaišanas brīdī nav bijis tīkla pārklājuma.

# Ovi mūzika

Izvēlieties Izvēlne > Mūzika > Mūz. veikals.

Lai lejupielādētu mūziku, vispirms ir jāreģistrējas šim pakalpojumam.

Mūzikas lejupielāde var būt saistīta ar papildu maksu un liela datu apjoma pārsūtīšanu (tīkla pakalpojums). Informāciju par datu pārsūtīšanas maksu vaicājiet savam tīkla pakalpojumu sniedzējam.

Lai piekļūtu Ovi mūzikas pakalpojumam, ierīcē jābūt derīgam interneta piekļuves punktam. Var tikt prasīts izvēlēties piekļuves punktu, kas jāizmanto, izveidojot savienojumu ar Ovi mūzikas pakalpojumu.

Piekļuves punkta izvēle — Izvēlieties Noklus. piekļuves punkts.

Ovi mūzikas pakalpojuma uzstādījumu pieejamība un veids var atšķirties. Uzstādījumi var būt jau sākotnēji norādīti, un, iespējams, tos nevarēsit mainīt. Pārlūkojot Ovi mūzikas pakalpojumu, iespējams, varēsit mainīt uzstādījumus.

#### Ovi mūzikas pakalpojuma uzstādījumu

**mainīšana** — Izvēlieties **Iespējas** > **Uzstādījumi**. Ovi mūzikas pakalpojums nav pieejams visās valstīs vai reģionos.

# Nokia interneta radio 💣

Izvēlieties Izvēlne > Mūzika > Interneta radio.

Izmantojot programmu Nokia interneta radio (tīkla pakalpojums), varat klausīties pieejamās radiostacijas internetā. Lai klausītos radiostacijas, ierīcē jābūt definētam bezvadu LAN (wireless LAN, WLAN) vai pakešdatu piekļuves punktam. Radio klausīšanās var būt saistīta ar lielu datu apjomu pārsūtīšanu, izmantojot jūsu pakalpojumu sniedzēja tīklu. Ieteicamā savienojuma metode ir WLAN. Pirms citu savienojuma veidu lietošanas, to lietošanas noteikumus un datu pakalpojumu izmaksas uzziniet no sava pakalpojumu sniedzēja. Piemēram, fiksētas likmes datu pārraide ļauj pārsūtīt lielu daudzumu datu par noteiktu ikmēneša maksājumu.

#### Interneta radiostaciju klausīšanās

Izvēlieties Izvēlne > Mūzika > Interneta radio. Lai internetā klausītos radiostaciju, rīkojieties šādi:

 Izlasē vai staciju direktorijā izvēlieties staciju vai Nokia interneta radio pakalpojumā meklējiet stacijas pēc nosaukuma.

Lai staciju pievienotu manuāli, izvēlieties Iespējas > Pievien. staciju manuāli. Staciju saites varat arī pārlūkot, izmantojot programmu Web pārlūks. Saderīgas saites interneta radio programmā tiek atvērtas automātiski. 2. Izvēlieties Klausīties.

Tiek atvērts skats Tagad atskaņo, kurā ir parādīta informācija par pašreiz atvērtajām stacijām un atskaņotajām dziesmām.

Lai pauzētu atskaņošanu, nospiediet ritināšanas taustiņu; lai atsāktu atskaņošanu, vēlreiz nospiediet ritināšanas taustiņu.

Lai skatītu informāciju par staciju, izvēlieties **Iespējas > Stacijas dati** (informācija nav pieejama, ja stacija ir saglabāta manuāli).

Ja klausāties staciju, kas saglabāta izlasē, ritiniet pa kreisi vai pa labi, lai klausītos iepriekšējo vai nākamo saglabāto staciju.

### Iecienītākās stacijas

Izvēlieties Izvēlne > Mūzika > Interneta radio.

Lai apskatītu un klausītos izlases stacijas, izvēlieties Izlase.

Lai staciju izlasei pievienotu manuāli, izvēlieties **Iespējas > Pievien. staciju manuāli.** Ievadiet stacijas Web adresi un nosaukumu, kas jāparāda iecienīto staciju sarakstā.

Lai pašlaik skanošo staciju pievienotu izlasei, izvēlieties **Iespējas** > **Pievienot izlasei**.

Lai skatītu stacijas datus, pārvietotu staciju sarakstā uz augšu vai uz leju vai izdzēstu staciju no izlases, izvēlieties **Iespējas > Stacija** un vajadzīgo iespēju.

Lai skatītu tikai tās stacijas, kuru nosaukums sākas ar noteiktiem burtiem vai cipariem, sāciet ievadīt rakstzīmes. Tiek parādītas atbilstošās stacijas.

#### Staciju meklēšana

Izvēlieties Izvēlne > Mūzika > Interneta radio.

Lai pakalpojumā Nokia interneta radio meklētu radio stacijas pēc nosaukuma, rīkojieties šādi:

- 1. Izvēlieties Meklēt.
- Meklēšanas laukā ievadiet stacijas nosaukumu vai nosaukuma pirmos burtus un izvēlieties Meklēt. Tiek parādītas atbilstošās stacijas.

Lai klausītos staciju, izvēlieties staciju un Klausīties.

Lai pievienotu staciju savai izlasei, izvēlieties staciju un Iespējas > Pievienot izlasei.

Lai veiktu jaunu meklēšanu, izvēlieties Iespējas > Meklēt vēlreiz.

### Staciju katalogs

Izvēlieties Izvēlne > Mūzika > Interneta radio un Staciju katalogs.

Staciju katalogu uztur Nokia. Ja vēlaties klausīties interneta radio stacijas, kuru nav šajā katalogā,

pievienojiet stacijas datus manuāli vai meklējiet staciju saites internetā, izmantojot programmu Web pārlūks.

Izvēlieties kādu no šīm iespējām:

- Pārlūkot pēc žanra lai skatītu pieejamos radio staciju žanrus.
- Pārlūkot pēc valodas lai skatītu valodas, kādā raida pieejamās stacijas.
- Pārlūk. pēc valsts/reģiona lai skatītu valstis, kurās raida pieejamās stacijas.
- Populārākās stacijas lai skatītu populārākās stacijas katalogā.

### Interneta radio uzstādījumi

Izvēlieties Izvēlne > Mūzika > Interneta radio un Iespējas > Uzstādījumi.

Lai izvēlētos noklusēto piekļuves punktu savienojuma izveidei ar tīklu, izvēlieties **Noklus. piekļuves punkts** un kādu no pieejamajām iespējām. Ja nepieciešams, lai ierīce pieprasītu izvēlēties piekļuves punktu, katru reizi atverot programmu, izvēlieties **Vienmēr jautāt**.

Lai mainītu savienojuma ātrumu dažāda veida savienojumiem, izvēlieties kādu no iespējām:

- GPRS savien. bitu ātrums GPRS pakešdatu savienojumi
- 3G savien. bitu ātrums 3G pakešdatu savienojumi

#### • Wi-Fi savien. bitu ātrums — WLAN savienojumi

Radio apraides kvalitāte ir atkarīga no izvēlētā savienojuma ātruma. Lielāks ātrums nodrošina labāku kvalitāti. Lai izvairītos no buferizācijas, augstāko atskaņošanas kvalitāti izmantojiet tikai ātram savienojumam.

# Nokia Podcasting 🌮

Ar programmu Nokia Podcasting (tīkla pakalpojums) iespējams ar ierīci meklēt, atrast, abonēt un lejupielādēt Podcast epizodes un atskaņot, pārvaldīt un sūtīt audio un video Podcast failus.

#### Podcast apraides uzstādījumi

Lai atvērtu Nokia podcast apraidi, izvēlieties Izvēlne > Mūzika > Podcasting.

Pirms Nokia podcast apraides lietošanas norādiet savienojuma un lejupielādes uzstādījumus.

Ieteicamā savienojuma metode ir WLAN. Pirms izmantot dažādas savienojumu metodes, vaicājiet pakalpojumu sniedzējam nosacījumiem un par datu pakalpojumu izmaksām. Piemēram, vienotas likmes datu plāns var atļaut veikt liela apjoma datu pārsūtīšanu, maksājot noteiktu mēneša maksu.

#### Savienojuma uzstādījumi

Lai rediģētu savienojuma uzstādījumus, izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi > Savienojums un kādu no šīm iespējām:

- Noklus. piekļuves p. izvēlieties piekļuves punktu, lai definētu savienojumu ar internetu.
- Meklēšanas pakalp. URL definējiet meklēšanā izmantoto Podcast epizožu meklēšanas pakalpojumu.

#### Lejupielādes uzstādījumi

Lai rediģētu lejupielādes uzstādījumus, izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi > Ielādēt un kādu no šīm iespējām:

- Saglabāt definējiet vietu, kur saglabāt Podcast epizodes.
- Atjaunin. intervāls definējiet, cik bieži jāatjaunina Podcast epizodes.
- Nāk. atjaunin. datums definējiet nākamās automātiskās atjaunināšanas datumu.
- Nākamās atjaunin. laiks definējiet nākamās automātiskās atjaunināšanas laiku.

Automātiskā atjaunināšana tiek veikta tikai tad, ja ir izvēlēts noklusētais piekļuves punkts un darbojas programma Nokia Podcasting. Ja programma Nokia Podcasting nedarbojas, automātiskie atjauninājumi netiek aktivizēti.

 Ielādes limits (%) — definējiet podcast epizožu lejupielādēm rezervēto atmiņas daudzumu procentos.  Ja limits pārsniedz — definējiet, kā rīkoties, ja lejupielādes pārsniedz noteikto limitu.

Programmas uzstādīšana, lai automātiski ielādētu Podcast epizodes, var būt saistīta ar lielu datu apjomu pārsūtīšanu, izmantojot jūsu pakalpojumu sniedzēja tīklu. Lai saņemtu informāciju par datu pārraides izmaksām, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.

Lai atjaunotu noklusētos uzstādījumus, uzstādījumu skatā izvēlieties Iespējas > Atjaunot noklus. uzst.

#### Podcast epizožu meklēšana

Meklēšanas pakalpojums palīdz atrast Podcast epizodes pēc atslēgvārdiem vai nosaukumiem.

Meklēšanas pakalpojums izmanto Podcast epizožu meklēšanas pakalpojuma Web adresi, kuru noteicāt izvēloties Podcasting > Iespējas > Uzstādījumi > Savienojums > Meklēšanas pakalp. URL.

Lai meklētu Podcast epizodes, izvēlieties **Izvēlne** > **Mūzika > Podcasting, Meklēt** un ievadiet vajadzīgos atslēgvārdus.

Padoms. Meklēšanas pakalpojums meklē Podcast epizožu nosaukumus un atslēgvārdus aprakstos, nevis noteiktās epizodēs. Meklējot pēc vispārīgām tēmām, kā futbols vai hiphops, meklēšana parasti ir veiksmīgāka, nekā meklējot pēc konkrētas komandas vai izpildītāja. Lai abonētu atrastu Podcast epizodi, izvēlieties tās nosaukumu. Podcast epizodes tiks pievienotas jūsu abonēto Podcast epizožu sarakstam.

Lai sāktu jaunu meklēšanu, izvēlieties Iespējas > Jauna meklēšana.

Lai atvērtu Podcast epizožu Web lapu, izvēlieties Iespējas > Atvērt Web lapu (tīkla pakalpojums).

Lai skatītu Podcast epizodes, izvēlieties Iespējas > Apraksts.

Lai Podcast epizodi nosūtītu uz citu saderīgu ierīci, izvēlieties **Iespējas** > **Sūtīt**.

#### Katalogi

Lai atvērtu katalogus, izvēlieties Izvēlne > Mūzika > Podcasting un Direktoriji.

Katalogi palīdz atrast jaunas Podcast epizodes, ko abonēt.

Katalogu saturs tiek mainīts. Izvēlieties vajadzīgo katalogu, lai to atjauninātu (tīkla pakalpojums). Kad atjaunināšana ir pabeigta, tiek nomainīta kataloga krāsa.

Katalogi var saturēt Podcast epizodes, kas sakārtotas pēc popularitātes vai iekļautas tematiskās mapēs.

Lai atvērtu tematisko mapi, izvēlieties to. Tiek parādīts Podcast epizožu saraksts.

72

Lai abonētu Podcast epizodi, izvēlieties virsrakstu un Abonēt. Kad esat abonējis Podcast epizodes, varat tās lejupielādēt, pārvaldīt un atskaņot, izmantojot Podcast izvēlni.

Lai pievienotu jaunu Web katalogu vai mapi, izvēlieties **Iespējas > Jauns > Web katalogs** vai **Mape**. Ievadiet teksta apstrādes iezīmēšanas valodas (outline processor markup language – OPML) faila nosaukumu un URL, un izvēlieties **Gatavs**.

Lai rediģētu izvēlēto mapi, Web saiti vai Web katalogu, izvēlieties **Iespējas > Rediģēt**.

Lai importētu ierīcē saglabāto OPML failu, izvēlieties Iespējas > Importēt OPML failu. Izvēlieties faila atrašanās vietu un importējiet to.

Lai kataloga mapi nosūtītu kā multiziņu vai izmantojot Bluetooth savienojumu, izvēlieties mapi un Iespējas > Sūtīt.

Ja saņemat ziņu ar OPML failu, kas nosūtīts, izmantojot Bluetooth savienojumu, atveriet failu, lai to saglabātu mapes Katalogi apakšmapē Saņemtie. Atveriet mapi, lai abonētu jebkuru no saitēm un pievienotu to savām Podcast epizodēm.

#### Lejupielādes

Kad esat abonējis Podcast epizodes, programmā Podcast, izmantojot katalogus, meklēšanu vai ievadot Web adresi, varat pārvaldīt, lejupielādēt vai atskaņot epizodes. Lai skatītu abonētās Podcast epizodes, izvēlieties Podcasting > Podcast.

Lai skatītu atsevišķu epizožu nosaukumus (epizode ir īpašs Podcast apraides multivides fails), izvēlieties Podcast apraides nosaukumu.

Lai sāktu lejupielādi, izvēlieties epizodes nosaukumu. Lai lejupielādētu vai turpinātu lejupielādēt izvēlētās vai atzīmētās epizodes, izvēlieties **Iespējas** > **Ielādēt**. Vienlaikus varat lejupielādēt vairākas epizodes.

Lai lejupielādes laikā vai pēc daļējas lejupielādes atskaņotu daļu no Podcast epizodes, izvēlieties Podcast epizodi un **Iespējas > Atskaņot paraugu.** 

Pilnībā ielādētas Podcast epizodes atrodas mapē Podcast apraides, bet tās nav redzamas, kamēr nav atsvaidzināta bibliotēka.

#### Podcast epizožu atskaņošana un pārvaldīšana

Lai atskaņotu izvēlētās Podcast apraides pieejamās epizodes, programmā **Podcast** izvēlieties **Atvērt**. Katrai epizodei ir pievienota informācija par faila formātu, lielumu un augšupielādes laiku.

Lai pēc pilnīgas Podcast epizodes lejupielādes atskaņotu visu epizodi, izvēlieties to un **Atskaņot**.
Mūzika

Lai atjauninātu izvēlēto Podcast apraidi vai atzīmētās Podcast apraides ar jaunu epizodi, izvēlieties Iespējas > Atjaunināt.

Lai pārtrauktu atjaunināšanu, izvēlieties Iespējas > Pārtraukt atjaunin.

Lai pievienotu jaunu Podcast apraidi, ievadot tās URL, izvēlieties **Iespējas** > **Jauna podcast apraide**. Ja nav definēts piekļuves punkts vai arī pakešdatu savienojuma laikā tiek pieprasīts ievadīt lietotājvārdu un paroli, sazinieties ar savu pakalpojumu sniedzēju.

Lai rediģētu izvēlētās Podcast apraides URL, izvēlieties Iespējas > Rediģēt.

Lai no ierīces izdzēstu ielādēto Podcast epizodi vai atzīmētās Podcast epizodes, izvēlieties Iespējas > Dzēst.

Lai nosūtītu izvēlēto Podcast epizodi vai atzīmētās Podcast epizodes uz citu saderīgu ierīci kā .opml failus multiziņā vai izmantojot Bluetooth savienojumu, izvēlieties **Iespējas** > **Sūtīt**.

Lai atjauninātu, izdzēstu vai nosūtītu visu izvēlēto Podcast epizožu grupu, izvēlieties **Iespējas** > Atzīmēt/noņemt atz., atzīmējiet vajadzīgās Podcast epizodes, izvēlieties **Iespējas** un kādu no darbībām.

Lai atvērtu Web vietu, kurā atrodas Podcast epizode (tīkla pakalpojums), izvēlieties **Iespējas > Atvērt Web lapu**. Dažām Podcast epizodēm tiek piedāvāta iespēja sazināties ar to veidotājiem, komentējot un balsojot par Podcast epizodēm. Lai izveidotu savienojumu ar internetu un veiktu kādu no šīm darbībām, izvēlieties Iespējas > Skatīt komentārus.

# Mūzikas atskaņotājs 🎜

Mūzikas atskaņotājs nodrošina tādus failu formātus kā AAC, AAC+, eAAC+, MP3 un WMA. Mūzikas atskaņotājs ne vienmēr nodrošina visas failu formātu iespējas vai visus failu formātu variantus.

Mūzikas atskaņotāju var izmantot arī, lai klausītos Podcast epizodes . Podcast apraide ir audio un video satura izplatīšanas metode internetā, izmantojot RSS vai ATOM tehnoloģijas, lai saturu atskaņotu mobilajās ierīcēs un datoros.

### Dziesmas vai Podcast epizodes atskaņošana

Lai atvērtu mūzikas atskaņotāju, izvēlieties Izvēlne > Mūzika > Mūz. atsk..

Pēc dziesmu vai Podcast epizožu atlases atjaunināšanas ierīcē, iespējams, jāatsvaidzina mūzikas un Podcast epizožu bibliotēkas. Lai bibliotēkā pievienotu visus pieejamos objektus, Mūzikas atskaņotāja galvenajā skatā izvēlieties **Iespējas** > Atsvaidzināt bibl. Lai atskaņotu dziesmu vai Podcast epizodi, rīkojieties šādi:

- Izvēlieties kategorijas, lai pārvietotos līdz dziesmai vai Podcast epizodei, kuru vēlaties atskaņot.
- Lai atskaņotu izvēlētos failus, nospiediet ► II.



Lai pauzētu atskaņošanu,

nospiediet **> ||**, lai turpinātu atskaņošanu, vēlreiz nospiediet **> ||**. Lai pārtrauktu atskaņošanu, nospiediet **=**.

Lai ātri pārtītu uz priekšu vai attītu atpakaļ, nospiediet un turiet **>>>** vai **\<**.

Lai pārietu uz nākamo objektu, nospiediet Lai atgrieztos objekta sākumā, nospiediet 4. Lai pārietu uz iepriekšējo objektu, 2 sekunžu laikā pēc dziesmas vai Podcast epizodes



atskaņošanas sākuma vēlreiz nospiediet 🔫.

Lai ieslēgtu vai izslēgtu jaukto atskaņošanas secību (雪), izvēlieties Iespējas > Jaukta atskaņošana. Lai atkārtotu pašreizējo objektu (**()**, visus objektus (**)**) vai izslēgtu atkārtošanu, izvēlieties **Iespējas > Atkārtot**.

Ja atskaņojat Podcast epizodes, jaukšana un atkārtošana tiek automātiski izslēgta.

Lai regulētu skaļumu, spiediet skaļuma regulēšanas taustiņu.

Lai mainītu mūzikas atskaņošanas toni, izvēlieties Iespējas > Ekvalaizers.

Lai mainītu balansu un stereoefektu vai arī pastiprinātu basa frekvences, izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi.

Lai atskaņošanas laikā skatītu vizualizāciju, izvēlieties Iespējas > Rādīt vizualizāciju.

Lai atgrieztos gaidīšanas režīmā un atstātu atskaņotāju darbojamies fonā, nospiediet beigu taustiņu, vai lai pārslēgtos uz citu atvērtu programmu, nospiediet un turiet izvēlnes taustiņu.

Lai aizvērtu atskaņotāju, izvēlieties Iespējas > Iziet.

### Mūzikas saraksti

Izvēlieties Izvēlne > Mūzika > Mūz. atsk..

Lai apskatītu un pārvaldītu mūzikas sarakstus, izvēlieties **Dziesmu saraksti**.

Lai apskatītu mūzikas saraksta datus, izvēlieties Iespējas > Dziesmu saraksta dati.

#### Mūzikas saraksta izveide

- 1. Izvēlieties Iespējas > Jauns dziesmu sar..
- 2. Ievadiet mūzikas saraksta nosaukumu un izvēlieties Labi.
- Lai dziesmas pievienotu tūlīt, izvēlieties Jā; lai dziesmas pievienotu vēlāk, izvēlieties Nē.
- Izvēloties Jā, norādiet izpildītājus, lai varētu atrast dziesmas, ko iekļaujat mūzikas sarakstā. Nospiediet ritināšanas taustiņu, lai pievienotu objektus.

Lai zem izpildītāja tiktu parādīts dziesmu saraksts, ritiniet pa labi. Lai dziesmu sarakstu paslēptu, ritiniet pa kreisi.

5. Kad esat pabeidzis izvēli, izvēlieties Gatavs.

Mūzikas saraksts tiek saglabāts ierīces lielapjoma atmiņā.

Lai vēlāk pievienotu papildu dziesmas, mūzikas saraksta apskates laikā izvēlieties Iespējas > Pievienot dziesmas.

Lai no dažādiem mūzikas izvēlnes skatiem mūzikas sarakstam pievienotu dziesmas, albumus, izpildītājus, žanrus un komponistus, izvēlieties objektu un Iespējas > Piev. dziesmu sar. > Saglab. dziesmu sar. vai Jauns dziesmu sar.

Lai dziesmu izņemtu no mūzikas saraksta, izvēlieties Iespējas > Izņemt. Dziesma šādi netiek izdzēsta no ierīces, tā tikai tiek izņemta no mūzikas saraksta. Lai paņemtu dziesmas un tās noliktu cituviet, lietojiet ritināšanas taustiņu.

### **Podcast apraides**

Izvēlieties Izvēlne > Mūzika > Podcasting.

Podcast apraižu izvēlnē ir redzamas ierīcē pieejamās Podcast epizodes.

Podcast epizodēm ir trīs statusi: neatskaņotas, daļēji atskaņotas un pilnībā atskaņotas. Ja epizode ir daļēji atskaņota, atskaņojot to nākamreiz, epizode tiek atskaņota no pēdējās atskaņošanas vietas. Ja epizode nav atskaņota vai ir pilnībā atskaņota, tā tiek atskaņota no sākuma.

### Mājas tīkls ar mūzikas atskaņotāju

Nokia ierīcē saglabāto saturu varat atskaņot attāli saderīgās mājas tīkla ierīcēs. Varat arī kopēt failus no Nokia ierīces uz citām ierīcēm, kas ir savienotas ar mājas tīklu. Vispirms jākonfigurē mājas tīkls. <u>Sk. "Par</u> <u>mājas tīklu"93.</u>

#### Dziesmas vai Podcast epizodes attāla atskaņošana

- 1. Izvēlieties Izvēlne > Mūzika > Mūz. atsk..
- 2. Izvēlieties kategorijas, lai pārvietotos līdz dziesmai vai Podcast epizodei, kuru vēlaties atskaņot.
- Izvēlieties vajadzīgo dziesmu vai podcast epizodi un Iespējas > Atskaņot > Ārējā atskaņotājā.

75

#### 4. Izvēlieties ierīci, kurā jāatskaņo fails. Dziesmu vai Podcast epizožu kopēšana bezvadu režīmā

Lai kopētu vai pārsūtītu multivides failus no savas ierīces uz citu saderīgu ierīci mājas tīklā, izvēlieties failu un **Iespējas > Kopēt uz mājas t**īklu. Mājas tīkla uzstādījumos nav jābūt aktivizētai satura kopīgošanai. <u>Sk. "Sūtīšanas aktivizēšana un satura</u> <u>definēšana"94.</u>

### Mūzikas pārsūtīšana no datora

Mūzikas pārsūtīšanai var izmantot šādas trīs metodes:

- Lai ierīci datorā apskatītu kā lielapjoma atmiņas ierīci, uz kuru var pārsūtīt datu failus, izveidojiet savienojumu, izmantojot saderīgu USB kabeli vai Bluetooth savienojumu. Ja izmantojat USB kabeli, kā savienojuma metodi izvēlieties Lielapjoma atmiņa.
- Lai mūziku sinhronizētu ar Windows Media Player, pievienojiet saderīgu USB kabeli un kā savienojuma režīmu izvēlieties Multivides pārsūtīš..

Lai mainītu noklusēto USB savienojuma režīmu, izvēlieties Izvēlne > Rīki > Savienoj. > USB un USB savienojuma režīms.

# FM raidītājs Par FM raidītāju

FM raidītāja pieejamība var būt atkarīga no valsts. Šīs rokasgrāmatas rakstīšanas laikā FM raidītāju var izmantot šādās Eiropas valstīs: Austrijā, Beļģijā, Bulgārijā, Čehijā, Dānijā, Igaunijā, Somijā, Vācijā, Īslandē, Īrijā, Lietuvā, Lihtenšteinā, Luksemburgā, Maltā, Nīderlandē, Norvēģijā, Portugālē, Spānijā, Šveicē, Zviedrijā, Turcijā un Lielbritānijā. Jaunāko informāciju un to valstu sarakstu, kas nav Eiropas valstis, skatiet Web vietā www.nokia.com/ fmtransmitter.

Izmantojot FM raidītāju un saderīgu FM radiouztvērēju, piem., automašīnas radio vai mājas stereosistēmu, iespējams atskaņot ierīcē saglabātās dziesmas.

Raidītāja darbības frekvenču diapazons ir 88,1-107,9 MHz.

FM raidītāja darbības maksimālais rādiuss ir 2 metri (6,5 pēdas). Šķēršļi, piemēram, sienas, citas elektroniskas ierīces vai publiskās radiostacijas, var radīt traucējumus pārraidē. FM raidītājs var radīt traucējumus netālu esošiem FM radiouztvērējiem, kas darbojas tajā pašā frekvencē. Lai izvairītos no traucējumiem, vienmēr pirms FM raidītāja izmantošanas ar radiouztvērēju meklējiet brīvu FM frekvenci. FM raidītāju nevar izmantot vienlaikus ar ierīces FM radio.

### Dziesmas atskaņošana, izmantojot FM raidītāju

Izvēlieties Izvēlne > Mūzika > Mūz. atsk..

Lai ierīcē saglabāto dziesmu atskaņotu, izmantojot saderīgu FM uztvērēju, rīkojieties šādi:

- 1. Izvēlieties atskaņojamo dziesmu vai atskaņošanas sarakstu.
- Skatā Tagad atskaņo izvēlieties Iespējas > FM raidītājs.
- Lai aktivizētu FM raidītāju, izvēlieties FM raidītājs > Ieslēgts un ievadiet frekvenci, kas ir brīva no citām pārraidēm. Piemēram, ja frekvence 107,8 MHz jūsu atrašanās vietā ir brīva un jūs uzstādāt šo frekvenci FM uztvērējā, arī FM raidītājā jāuzstāda frekvence 107,8 MHz.
- Uzstādiet uztvērējierīci tādā pašā frekvencē un izvēlieties Iespējas > Iziet.

Lai regulētu skaļumu, izmantojiet uztvērējierīces skaļuma regulēšanas funkciju.

Ja mūzika vairākas minūtes netiek atskaņota, raidītājs tiek automātiski deaktivizēts.

### FM raidītāja uzstādījumi

Izvēlieties Izvēlne > Mūz. atsk. > FM raidītājs.

Lai aktivizētu FM raidītāju, izvēlieties FM raidītājs > Ieslēgts.

Lai frekvenci uzstādītu manuāli, izvēlieties Frekvence un ievadiet vajadzīgo vērtību.

Lai tiktu parādītas iepriekš izmantotās frekvences, izvēlieties Iespējas > Pēdējās frekvences.

78

# Pozicionēšana (GPS)

Lai noteiktu savu atrašanās vietu vai izmērītu attālumus, var izmantot tādas programmas, kā GPS dati. Šīm programmām nepieciešams GPS savienojums.

# Par GPS

GPS koordinātas tiek izteiktas, izmantojot starptautisko WGS-84 koordinātu sistēmu. Koordinātu pieejamība var būt atkarīga no reģiona.

Globālo pozicionēšanas sistēmu (Global Positioning System — GPS) nodrošina Amerikas Savienoto Valstu valdība, kas ir pilnībā atbildīga par sistēmas precizitāti un uzturēšanu. Atrašanās vietas datu precizitāti var ietekmēt ASV valdības veiktie pielāgojumi GPS satelītos, kas var mainīties atbilstoši ASV Aizsardzības ministrijas civilās GPS politikai un Federālajam radionavigācijas plānam (Federal Radionavigation Plan). Precizitāti var ietekmēt arī slikts satelītu izvietojums. GPS signālu pieejamību un kvalitāti var ietekmēt jūsu atrašanās vieta, celtnes un dabiski šķēršļi, kā arī laika apstākļi. GPS signāli var nebūt pieejami ēkās vai zem zemes, un tos var traucēt daži materiāli, piem., betons un metāls.

Neizmantojiet GPS precīziem atrašanās vietas mērījumiem un pozicionēšanas vai navigācijas nolūkā nepaļaujieties tikai uz atrašanās vietas datiem, kas saņemti no GPS uztvērēja un mobilā radiotīkla.

Odometram ir ierobežota precizitāte, un var rasties noapaļošanas kļūdas. Precizitāti var ietekmēt arī GPS signālu pieejamība un kvalitāte.

Dažādas pozicionēšanas metodes var aktivizēt un deaktivizēt pozicionēšanas uzstādījumos.

# Assisted GPS (A-GPS)

Jūsu ierīce nodrošina arī GPS palīgsistēmas (assisted GPS, A-GPS) pakalpojumu.

A-GPS ir nepieciešams tīkla atbalsts.

Globālās pozicionēšanas palīgsistēma (Assisted GPS — A-GPS) tiek izmantota, lai, izmantojot pakešdatu savienojumu, ielādētu palīdzības datus, kas palīdz aprēķināt pašreizējās atrašanās vietas koordinātas, kad ierīce saņem signālu no satelīta.

Aktivizējot A-GPS, ierīce uztver satelīta datus no palīdzības datu servera, izmantojot mobilo tīklu. Izmantojot palīdzības datus, ierīce var ātrāk iegūt GPS pozicionēšanas datus.

Ierīce ir sākotnēji konfigurēta Nokia A-GPS pakalpojuma izmantošanai, ja nav pieejami pakalpojumu sniedzējam raksturīgi A-GPS uzstādījumi. Palīdzības dati no Nokia A-GPS pakalpojuma tiek ielādēti tikai, kad tie nepieciešami.

Lai deaktivizētu A-GPS pakalpojumu, izvēlieties Izvēlne > Progr. > GPS dati un Iespējas > Pozicionēšanas uzstād. > Pozicionēšanas metodes > Atvieglotais GPS > Iespējas > Deaktivizēt.

Lai no Nokia A-GPS servera ielādētu palīdzības datus, izmantojot pakešdatu savienojumu, ierīcē jābūt definētam interneta piekļuves punktam. A-GPS piekļuves punktu iespējams definēt pozicionēšanas uzstādījumos. Šim pakalpojumam nevar izmantot bezvadu LAN (wireless LAN, WLAN) piekļuves punktu. Var izmantot tikai pakešdatu interneta piekļuves punktu. Pirmoreiz lietojot GPS, ierīcē tiek prasīts izvēlēties interneta piekļuves punktu.

# Turiet ierīci pareizi

GPS uztvērējs atrodas ierīces apakšdaļā. Izmantojot uztvērēju, pārliecinieties, ka antena nav nosegta ar roku. GPS savienojuma izveidošana var ilgt no dažām sekundēm līdz pat vairākām minūtēm. GPS savienojuma izveidošana transportlīdzeklī var aizņemt ilgāku laiku.

GPS uztvērējs darbojas, izmantojot enerģiju, ko nodrošina ierīces akumulators. Izmantojot GPS uztvērēju, akumulators izlādējas ātrāk.

# Padomi par GPS savienojuma izveidi

Ja ierīce neatrod satelīta signālu, rīkojieties šādi:

- Ja atrodaties telpās, izejiet ārā, lai labāk uztvertu signālu.
- Ja esat ārpus telpām, atrodiet pēc iespējas plašāku vietu.
- Pārliecinieties, vai jūsu plauksta neaizsedz ierīces GPS antenu.
- Ja laikapstākļi ir slikti, var tikt ietekmēts signāla stiprums.

 Dažiem transportlīdzekļiem ir tonēti stikli (pārklāti ar īpašu UV starojuma aizsargplēvi), kas var bloķēt satelīta signālus.

#### Satelīta signāla statusa pārbaude

Lai pārbaudītu, cik satelītu ierīce ir atradusi un vai ierīce uztver satelīta signālus, izvēlieties Izvēlne > Progr. > GPS dati un Iespējas > Satelītu statuss.

Ja ierīce ir atradusi satelītus, katra satelīta stabiņš tiek parādīts satelīta informācijas skatā. Jo garāks stabiņš, jo spēcīgāks satelīta signāls. Kad ierīce ir saņēmusi pietiekami daudz datu no satelīta



signāla, lai noteiktu jūsu atrašanās vietas koordinātas, mainās stabiņa krāsa.

Sākumā ierīcei, lai tā varētu noteikt jūsu atrašanās vietas koordinātas, ir jāsaņem signāls no vismaz četriem satelītiem. Kad sākotnējā atrašanās vieta ir noteikta, iespējams, pārējās koordinātas varēs noteikt, izmantojot trīs satelītus. Taču precizitāte parasti ir augstāka, ja atrasto satelītu skaits ir lielāks.

# Atrašanās vietas pieprasījumi

Jūs varat saņemt no tīkla pakalpojuma jūsu atrašanās vietas informācijas pieprasījumu. Pakalpojumu sniedzēji, balstoties uz informāciju par ierīces

atrašanās vietu, var piedāvāt informāciju par atrašanās vietai atbilstošām tēmām, piemēram, laika prognozi vai satiksmes informāciju

Saņemot atrašanās vietas informācijas pieprasījumu, tiek parādīts pakalpojums, kas veic pieprasījumu. Izvēlieties **Akceptēt**, lai atļautu atrašanās vietas informācijas nosūtīšanu, vai **Atteikt**, lai noraidītu pieprasījumu.

# Orientieri 🔝

Izmantojot programmu Orientieri, iespējams saglabāt ierīcē noteiktu atrašanās vietu pozicionēšanas informāciju. Saglabātās atrašanās vietas iespējams kārtot dažādās kategorijās, piemēram, darbs, un pievienot tiek citu informāciju, piemēram, adresi. Saglabātos orientierus var izmantot saderīgās programmās, piemēram, programmā GPS dati.

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > Orientieri.

GPS koordinātas tiek norādītas, izmantojot starptautisko WGS-84 koordināšu sistēmu.

Izvēlieties Iespējas un kādu no šīm iespējām:

 Jauns orientieris — lai izveidotu jaunu orientieri. Lai veiktu pašreizējās atrašanās vietas pozicionēšanas pieprasījumu, izvēlieties Pašreizējā pozīcija. Lai izvēlētos atrašanās vietu kartē, izvēlieties Izvēlēties kartē. Lai ievadītu pozīcijas informāciju manuāli, izvēlieties Ievadīt manuāli.

- Rediģēt lai rediģētu vai pievienotu informāciju saglabātam orientierim (piemēram, adresi).
- **Pievienot kategorijai** lai pievienotu orientieri kategorijai programmā Orientieri. Izvēlieties katru kategoriju, kurai jāpievieno orientieris.
- Sūtīt lai sūtītu vienu vai vairākus orientierus uz saderīgu ierīci. Saņemtie orientieri tiek ievietoti programmas Ziņapmaiņa mapē Iesūtne.

Orientierus var kārtot sākotnēji uzstādītās kategorijas, kā arī var izveidot jaunas kategorijas. Lai rediģētu un izveidotu jaunas orientieru kategorijas, atveriet kategoriju cilni un izvēlieties **Iespējas** > **Rediģēt** kategorijas.

# GPS dati 🥑

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > GPS dati.

GPS dati ir paredzēti tam, lai sniegtu informāciju par maršrutu līdz izvēlētajam galamērķim, informāciju par jūsu pašreizējo atrašanās vietu, kā arī informāciju par ceļojumu, piemēram, aptuveno attālumu līdz galamērķim un ceļojuma aptuveno ilgumu.

GPS koordinātas tiek norādītas grādu un decimālgrādu formātā saskaņā ar starptautisko WGS-84 koordinātu sistēmu. Lai lietotu GPS datus, ierīces GPS uztvērējam vispirms ir jāuztver informācija par atrašanās vietu no vismaz četriem satelītiem. Tas vajadzīgs, lai aprēķinātu jūsu atrašanās vietas koordinātas. Kad ir veikts sākotnējais atrašanās vietas aprēķins, turpmāko atrašanās vietu parasti var noteikt, izmantojot trīs satelītus. Tomēr precizitāte kopumā ir daudz labāka, ja GPS atrod vairāk satelītu.

### Maršruta vadība

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > GPS dati un Navigācija.

Palaidiet maršruta vadību, atrodoties ārpus telpām. Ja tā tiek palaista iekštelpās, GPS uztvērējs, iespējams, var neuztvert vajadzīgo informāciju no satelītiem.

Maršruta vadības laikā tiek izmantots rotējošs kompass ierīces displejā. Sarkana bumbiņa norāda galamērķa virzienu, savukārt kompasa gredzena iekšpusē tiek parādīts aptuvens attālums līdz galamērķim.

Maršruta vadības nolūks ir parādīt taisnāko un īsāko ceļu līdz galamērķim, un šis attālums tiek mērīts taisnā līnijā. Jebkādi maršruta šķēršļi, piem., celtnes un dabiskas izcelsmes šķēršļi, netiek ņemti vērā. Aprēķinot attālumu, arī augstuma atšķirības netiek ņemtas vērā. Maršruta vadība ir aktīva tikai tad, kad kustaties.

82

Lai uzstādītu ceļojuma galamērķi, izvēlieties **Iespējas > Uzstādīt galamērķi** un orientieri kā galamērķi, vai ievadiet ģeogrāfiskā platuma un garuma koordinātas.

Lai nodzēstu braucienam uzstādīto galamērķi, izvēlieties **Beigt naviģēšanu**.

### Atrašanās vietas informācijas ielāde

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > GPS dati un Pozīcija.

Atrašanās vietas skatā jūs varat apskatīt informāciju par savu pašreizējo atrašanās vietu. Displejā tiek parādīts atrašanās vietas precīzs aprēķins.

Lai savu pašreizējo atrašanās vietu saglabātu kā orientieri, izvēlieties **Iespējas > Saglabāt pozīciju.** Orientieri ir saglabātas atrašanās vietas ar papildu informāciju, un tos var izmantot citās saderīgās programmās un pārsūtīt starp saderīgām ierīcēm.

### **Odometrs**

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > GPS dati un Ceļa attālums.

Odometram ir ierobežota precizitāte, un var rasties noapaļošanas kļūdas. Precizitāti var ietekmēt arī GPS signālu pieejamība un kvalitāte.

Lai ieslēgtu vai izslēgtu ceļa attāluma aprēķināšanu, izvēlieties **Iespējas > Sākt** vai **Beigt**. Aprēķinātās

vērtības paliek displejā. Lietojiet šo funkciju ārpus telpām, lai uztvertu labāku GPS signālu.

Izvēlieties Iespējas > Nodzēst, lai uzstādītu ceļa attālumu, laiku un vidējo un maksimālo ātrumu uz nulli un sāktu jaunu aprēķinu. Lai uzstādītu ceļa attālumu un kopējo laiku uz nulli, izvēlieties Sākt no jauna.

# Nokia Kartes 🕲

# Karšu pārskats

Izvēlieties Izvēlne > Kartes.

Laipni lūdzam kartēs!

Kartes parāda informāciju par tuvumā esošām vietām, palīdz plānot maršrutu un sniedz norādes, kā nokļūt vajadzīgajā galamērķī.

- Atrodiet pilsētas, ielas un pakalpojumus.
- Atrodiet ceļu, izmantojot detalizētas norādes.
- Sinhronizējiet iecienītākās atrašanās vietas un maršrutus starp mobilo ierīci un Ovi karšu interneta pakalpojumu.
- Pārbaudiet laika prognozi un citu vietējo informāciju, ja tā ir pieejama.

Piezīme. Tāda satura kā karšu, satelīta attēlu, balss failu, ceļvežu vai informācijas par satiksmi lejupielāde var būt saistīta ar liela datu apjoma pārsūtīšanu (tīkla pakalpojums).

Daži pakalpojumi var nebūt pieejami visās valstīs, un tie var tikt piedāvāti tikai atsevišķās valodās. Pakalpojumu pieejamība var būt atkarīgi no tīkla. Lai iegūtu plašāku informāciju, sazinieties ar savu tīkla pakalpojumu sniedzēju. Gandrīz visa elektroniskā kartogrāfija ir savā ziņā neprecīza un nepilnīga. Nekad pilnībā nepaļaujieties uz šīs ierīces ielādēto kartogrāfiju.

Saturu, piem., satelīta attēlus, ceļvežus, laika ziņas un informāciju par satiksmi, un saistītos pakalpojumus nodrošina no Nokia neatkarīgas trešās personas. Saturs savā ziņā var būt neprecīzs un nepilnīgs, un tas ir atkarīgs no pieejamības. Nekad nepaļaujieties tikai uz iepriekš minēto saturu un saistītajiem pakalpojumiem.

## Atrašanās vietas apskate un karte

Izvēlieties Izvēlne > Kartes un Mana pozīcija.

Kad GPS savienojums ir aktīvs, 💿 atzīmē pašreizējo vai iepriekšējo zināmo atrašanās vietu kartē. Ja ikonas ir bālā krāsā, nav pieejams neviens GPS signāls.

Ja ir pieejama tikai šūnas ID pozicionēšana, sarkans oreols ap pozicionēšanas ikonu norāda vispārīgu apgabalu, kurā jūs varētu atrasties. Aprēķina precizitāte palielinās blīvi apdzīvotās teritorijās. **Pārvietošanās kartē** — Izmantojiet ritināšanas taustiņu. Pēc noklusējuma karte ir orientēta uz ziemeļiem.

Pašreizējās vai pēdējās zināmās atrašanās vietas apskate — Nospiediet **0**.

#### Tuvināšana vai tālināšana — Nospiediet \* vai #.

Ja pārlūkojat apgabalu, kas nav iekļauts ierīcē saglabāto karšu pārklājumā, un ir pieejams aktīvs datu savienojums, automātiski tiek lejupielādētas jaunas kartes.

Karšu pārklājums dažādās valstīs un reģionos atšķiras.

# Atrašanās vietas atrašana

Izvēlieties Izvēlne > Kartes un Atrast vietas.

- 1. Ievadiet meklēšanas vārdus, piem., ielas adresi vai pasta indeksu. Lai nodzēstu meklēšanas lauku, izvēlieties **Nodzēst**.
- 2. Izvēlieties Doties.
- Piedāvāto atbilstību sarakstā dodieties pie vajadzīgā objekta. Lai atrašanās vietu parādītu kartē, izvēlieties Karte.

Lai kartē skatītu citas meklēšanas rezultātu saraksta atrašanās vietas, izmantojiet ritināšanas taustiņu, lai ritinātu uz augšu vai uz leju.

#### 84 Atgriešanās piedāvāto atbilstību sarakstā — Izvēlieties Saraksts.

**Dažādu veidu tuvumā esošu vietu meklēšana** — Izvēlieties **Naršyti kategorijas** un kategoriju, piem., iepirkšanās, apmešanās vieta vai transports.

Ja netiek atrasti nekādi rezultāti, pārliecinieties, vai meklēšanas vārdi ir ierakstīti pareizi. Meklējot tiešsaistē, rezultātus var ietekmēt arī problēmas ar interneta savienojumu.

Lai neradītu maksu par datu pārsūtīšanu, meklēšanas rezultātus var arī iegūt, ja nav aktīva interneta savienojuma un meklētā apgabala kartes ir saglabātas ierīcē.

# Ceļošana uz mērķi, braucot ar automašīnu

Izvēlieties Izvēlne > Kartes un Ar auto.

Braukšana uz galamērķi ar automašīnu — Izvēlieties Uzstādīt mērķi un attiecīgo iespēju.

Braukšana uz mājām ar automašīnu — Izvēlieties Braukt uz mājām.

Pirmoreiz izvēloties **Braukt uz mājām** vai **Doties mājās kājām**, tiek prasīts norādīt māju atrašanās vietu. Lai vēlāk mainītu māju atrašanās vietu, veiciet šādas darbības:

 Galvenajā skatā izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi > Navigācija > Mājas atrašanās vieta > Mainīt > Norādīt atkārtoti.

- Izvēlieties vaiadzīgo iespēju.
- Padoms. Lai brauktu ar automašīnu, neuzstādot noteiktu galamērki, izvēlieties Karte. Pārvietoioties jūsu atrašanās vieta tiek parādīta kartes vidū

#### Skatu maina navigācijas laikā — Nospiediet ritināšanas taustinu un izvēlieties 2D skats. 3D skats. Bultas skats vai Maršruta pārskats.

Ievērojiet visus vietējos likumus. Autovadītāja rokām vienmēr jābūt brīvām, lai nekas netraucētu vadīt transportlīdzekli. Vadot automašīnu, satiksmes drošībai jābūt pirmajā vietā.

# Celošana uz mērki, ejot ar kājām

Izvēlieties Izvēlne > Kartes

Iešana uz galamērki — Izvēlieties Uzstādīt mērki un attiecīgo iespēju.

Iešana uz mājām — Izvēlieties Doties mājās kājām.

Pirmoreiz izvēloties Braukt uz mājām vai Doties mājās kājām, tiek prasīts norādīt māju atrašanās vietu. Lai vēlāk mainītu māju atrašanās vietu, veiciet šādas darbības:

- Galvenajā skatā izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi > Navigācija > Mājas atrašanās vieta > Mainīt > Norādīt atkārtoti.
- Izvēlieties vaiadzīgo iespēju.
- Padoms. Lai pārvietotos ar kājām, neuzstādot noteiktu galamērki, izvēlieties Karte. Pārvietojoties jūsu atrašanās vieta tiek parādīta kartes vidū.

# Maršruta plānošana

Izvēlieties Izvēlne > Kartes.

#### Maršruta izveide

- Kartes skatā dodieties uz sākuma punktu.
- Nospiediet ritināšanas taustinu un izvēlieties Pievienot maršrutam.
- 3. Lai pievienotu citu maršruta punktu, izvēlieties Pievien, jaunu maršr, punktu un vajadzīgo iespēiu.

#### Maršruta punktu secības maina

- 1. Dodieties uz maršruta punktu.
- 2. Nospiediet ritināšanas taustinu un izvēlieties Pārvietot.
- Dodieties uz vietu, uz kuru jāpārvieto maršruta punkts, un izvēlieties Labi.

86

Maršruta punkta atrašanās vietas rediģēšana — Dodieties uz maršruta punktu, nospiediet ritināšanas taustiņu, izvēlieties **Rediģēt** un vajadzīgo iespēju.

Maršruta apskate kartē — Izvēlieties Parādīt maršrutu.

Navigācija uz galamērķi — Izvēlieties Parādīt maršrutu > Iespējas > Sākt braukšanu vai Sākt iešanu.

#### Maršruta uzstādījumu maiņa

Maršruta uzstādījumi ietekmē navigācijas norādes un veidu, kā maršruts tiek parādīts kartē.

- Maršruta plānotāja skatā atveriet cilni Uzstādījumi. Lai no navigācijas skata pārslēgtos uz maršruta plānotāja skatu, izvēlieties Iespējas > Pieturvietas vai Pieturvietu saraksts.
- Kā pārvietošanās režīmu uzstādiet Ar auto vai Kājām. Ja izvēlaties Kājām, vienvirziena ielas tiek rādītas kā parastas ielas, un var tikt lietotas, piem., parku un iepirkšanās centru ietves un maršruti.
- 3. Izvēlieties vajadzīgo iespēju.

Kājāmgājēju režīma izvēle — Atveriet cilni Uzstādījumi un izvēlieties Kājām > Ieteicamais maršruts > Ielas vai Tieša līnija. Iespēja Tieša līnija ir noderīga bezceļu apvidū, jo tā norāda iešanas virzienu.

Ātrākā vai īsākā braukšanas maršruta izmantošana — Atveriet cilni Uzstādījumi un izvēlieties Ar auto > Maršruta izvēle > Ātrākais maršruts vai Īsāks ceļš.

**Optimizēta braukšanas maršruta izmantošana** — Atveriet cilni Uzstādījumi un izvēlieties **Ar auto** > **Maršruta izvēle** > **Optimizēts**. Optimizētas braukšanas režīms apvieno īsākā un ātrākā maršruta priekšrocības.

Varat arī norādīt, vai ir atļauts izmantot, piem., autostrādes, maksas ceļus vai prāmjus.

# Karšu īsceļi

#### Vispārīgie īsceļi

Lai kartē tuvinātu vai tālinātu, nospiediet \* vai #.

Lai atgrieztos uz pašreizējo atrašanās vietu, nospiediet **0**.

Lai mainītu kartes veidu, nospiediet **1**.

Lai paliektu karti, nospiediet 2 vai 8.

Lai pagrieztu karti, nospiediet **4** vai **6**. Lai kartē atgrieztu ziemeļu virzienu, nospiediet **5**.

#### Kājāmgājēju navigācijas īsceļi

Lai saglabātu atrašanās vietu, nospiediet 2.

Lai atrašanās vietas meklētu pēc kategorijām, izvēlieties **3**.

Lai pielāgotu kājāmgājēju navigācijas norāžu skaļumu, nospiediet **6**.

Lai skatītu maršruta punktu sarakstu, nospiediet 7.

Lai pielāgotu karti lietošanai nakts laikā, nospiediet **8**.

Lai skatītu vadības paneli, nospiediet 9.

#### Autovadītāju navigācijas īsceļi

Lai pielāgotu karti lietošanai dienas vai nakts laikā, nospiediet **1**.

Lai saglabāto pašreizējo atrašanās vietu, nospiediet **2**.

Lai atrašanās vietas meklētu pēc kategorijām, izvēlieties **3**.

Lai atkārtotu balss norādi, nospiediet 4.

Lai atrastu citu maršrutu, nospiediet 5.

Lai pielāgotu balss norādes skaļumu, nospiediet 6.

Lai maršrutam pievienotu pieturvietu, nospiediet 7.

Lai skatītu satiksmes datus, nospiediet 8.

Lai skatītu vadības paneli, nospiediet 9.

# **Kartes skats**



1 — Izvēlētā atrašanās vieta

2 — Indikatora apgabals

3 — Apskates objekts (piem., dzelzceļa stacija vai muzejs)

4 — Informācijas apgabals

# Navigācijas skats



- 1 Maršruts
- 2 Jūsu atrašanās vieta un virziens
- 3 Kompass
- 4 Informācijas josla (ātrums, attālums, laiks)

# Kompasa lietošana

Izvēlieties Izvēlne > Kartes un Mana pozīcija.

Kompasa aktivizēšana — Nospiediet 5.

**Kompasa deaktivizēšana** — Vēlreiz nospiediet **5**. Karte tiek orientēta uz ziemeļiem.

Kompass ir aktīvs, kad ir zaļa kontūra. Ja kompass ir jākalibrē, kompasa kontūra ir sarkana vai dzeltena. Lai kalibrētu kompasu, pagrieziet ierīci vienlaidu kustībā ap visām asīm.

Kompasam ir ierobežota precizitāte. Kompasa precizitāti var ietekmēt arī elektromagnētiskais lauks, metāla priekšmeti un citi ārēji apstākļi. Kompasam vienmēr jābūt pareizi kalibrētam.

# Satiksmes datu un drošības informācijas iegūšana

Izvēlieties Izvēlne > Kartes un Ar automašīnu.

Satiksmes notikumu skatīšana kartē — Navigācijas ar automašīnu laikā izvēlieties Iespējas > Satiksmes dati. Notikumi tiek parādīti kā trīsstūri un līnijas.

Satiksmes datu atjaunināšana — Izvēlieties Iespējas > Satiksmes dati > Atjaun. satiksmes datus.

Plānojot maršrutu, ierīcē varat uzstādīt, ka jāizvairās no satiksmes notikumiem, piem., sastrēgumiem un ceļu remontiem.

#### Izvairīšanās no satiksmes notikumiem —

Galvenajā skatā izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi > Navigācija > Main. maršr. satiksmes dēļ.

Navigācijas laikā jūsu maršrutā var tikt parādītas ātruma kameru atrašanās vietas, ja šī funkcija ir aktivizēta. Dažās jurisdikcijās ātruma kameru atrašanās vietu datu izmantošana ir aizliegta vai tiek regulēta. Nokia neuzņemas atbildību par ātruma kameru atrašanās vietu datu precizitāti un šo datu izmantošanas sekām.

# Atrašanās vietas publiskošana

Izvēlieties Izvēlne > Kartes un Rodyti vietą. Lai publiskotu atrašanās vietu, nepieciešams Nokia konts un Facebook konts.

- 1. Izvēlieties Rodyti vietą.
- 2. Pierakstieties savā Nokia kontā vai, ja tāda nav, izvēlieties Izveidot jaunu kontu.
- 3. Pierakstieties savā Facebook kontā.
- 4. Izvēlieties pašreizējo atrašanās vietu.
- 5. Ievadiet statusa atjauninājumu.
- 6. Lai publicētajai informācijai pievienotu fotoattēlu, izvēlieties Pievienot fotoattēlu.
- 7. Izvēlieties Rodyti vietą.

Facebook konta pārvaldība — Galvenajā skatā izvēlieties Iespējas > Konts > Koplietošanas vietas uzstādījumi > Facebook.

Lai publiskotu savu atrašanās vietu un skatītu citu atrašanās vietu, nepieciešams interneta savienojums. Publiskošana var būt saistīta ar liela datu apjoma pārsūtīšanu un maksu par saistītu datu trafiku. Atrašanās vietas publiskošanai pakalpojumā Facebook tiek piemēroti attiecināmie Facebook noteikumi. Iepazīstieties ar Facebook lietošanas noteikumiem un konfidencialitātes politiku, kā arī rūpīgi izvērtējiet nepieciešamību atklāt savas atrašanās vietas datus citiem vai skatīt citu atrašanās vietu.

Pirms atrašanās vietas datu publiskošanas vienmēr rūpīgi izvērtējiet to, ar kuriem lietotājiem kopīgosit šo informāciju. Pārbaudiet lietotā tīkla konfidencialitātes uzstādījumus, jo, iespējams, atrašanās vietas datus kopīgosit ar lielu cilvēku grupu.

# Balss norāžu saņemšana

Izvēlieties Izvēlne > Kartes un Ar auto vai Kājām.

Pirmoreiz lietojot autovadītājiem vai kājāmgājējiem paredzēto navigāciju, tiek piedāvāts izvēlēties balss norāžu valodu un lejupielādēt vajadzīgos failus.

Ja izvēlaties valodu, kurā ir iekļauti ielu nosaukumi, arī tie tiek izrunāti skaļi. Balss norādes var nebūt pieejamas jūsu valodā.

Balss norāžu valodas maiņa — Galvenajā skatā izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi > Navigācija > Autovadītājiem paredzētās norādes vai Gājējiem paredzētās norādes un vajadzīgo opciju.

Pārvietojoties kājām, papildus balss norādēm ierīce var sniegt norādījumus ar signāliem un vibrācijām.

Signālu un vibrāciju izmantošana — Galvenajā skatā izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi > Navigācija > Gājējiem paredzētās norādes > Signāli un vibrācijas.

#### Autovadītājiem paredzētās navigācijas balss norāžu atkārtošana — Navigācijas skatā izvēlieties Iespējas > Atkārtot.

Autovadītājiem paredzētās navigācijas balss norāžu skaļuma pielāgošana — Navigācijas skatā izvēlieties Iespējas > Skalums.

# Karšu lejupielāde un atjaunināšana

Lai lejupielādētu un instalētu programmu Nokia Map Loader saderīgā datorā, dodieties uz Web vietu www.nokia.com/maps un izpildiet instrukcijas.



90

**Padoms.** Pirms došanās ceļā saglabājiet jaunās kartes ierīcē, lai, celojot ārzemēs, varētu pārlūkot kartes bez interneta savienojuma.

Lai varētu izmantot programmu Nokia Map Loader, ierīcē vismaz vienu reizi jāpārlūko kartes programmā Kartes.

#### Karšu lejupielāde, izmantojot Nokia Map Loader

1. Savienojiet ierīci ar saderīgu datoru, izmantojot saderīgu USB datu kabeli vai Bluetooth

savienoiumu. Ja lietoiat datu kabeli, izvēlieties PC Suite kā USB savienojuma metodi.

- Datorā atveriet programmu Nokia Map Loader.
- 3. Ja ierīcei ir pieeiama jauna karšu versija vai jauni balss faili, tiks piedāvāts atjaunināt datus.
- 4. Izvēlieties kontinentu un valsti. Lielām valstīm var būt vairākas apakškartes, lai varētu lejupielādēt vajadzīgās kartes.
- Izvēlieties kartes un leiupielādējiet un instalējiet tās ierīcē.

# Vietu un maršrutu saglabāšana

Izvēlieties Izvēlne > Kartes

#### Vietas saglabāšana

- 1. Kartes skatā dodieties uz atrašanās vietu. Lai meklētu adresi vai vietu, izvēlieties Meklēt.
- Nospiediet ritināšanas taustinu.
- 3. Izvēlieties Sagl. vietu.

#### Maršruta saglabāšana

- 1. Kartes skatā dodieties uz atrašanās vietu. Lai meklētu adresi vai vietu, izvēlieties Meklēt.
- 2. Lai pievienotu citu maršruta punktu, izvēlieties Iespējas > Pievienot maršrutam.

- Izvēlieties Pievien. jaunu maršr. punktu un vajadzīgo iespēju.
- 4. Izvēlieties Parādīt maršrutu > Iespējas > Saglabāt maršrutu.

Saglabāto vietu un maršrutu apskate — Izvēlieties Izlase > Vietas vai Maršruti.

# Vietu un maršrutu apskate un kārtošana

Izvēlieties Izvēlne > Kartes un Izlase. Saglabātas vietas apskate kartē

- 1. Izvēlieties Vietas.
- 2. Dodieties uz vietu.
- 3. Izvēlieties Karte.

Lai atgrieztos saglabāto vietu sarakstā, izvēlieties Saraksts.

Kolekcijas izveide — Izvēlieties Izveidot jaunu kolekciju un ievadiet kolekcijas nosaukumu.

#### Saglabātas vietas pievienošana kolekcijai

- 1. Izvēlieties Vietas un vietu.
- 2. Izvēlieties Kolekciju organizēšana.
- 3. Izvēlieties Jauna kolekcija vai esošu kolekciju.

Lai izdzēstu vietas vai maršrutus vai kolekcijai pievienotu maršrutu, dodieties uz Ovi karšu interneta pakalpojumu Web vietā www.ovi.com.

# Vietu sūtīšana draugiem

Vietas nosūtīšana uz saderīgu drauga ierīci — Izvēlieties atrašanās vietu kartē, nospiediet ritināšanas taustiņu un izvēlieties Sūtīt.

# Izlases sinhronizēšana

Lai sinhronizētu vietas, maršrutus vai kolekcijas starp mobilo ierīci un Ovi karšu interneta pakalpojumu, nepieciešams Nokia konts. Ja jums nav konta, galvenajā skatā izvēlieties **Iespējas > Konts > Nokia konts > Izveidot jaunu kontu**.

Saglabāto vietu, maršrutu un kolekciju sinhronizēšana — Izvēlieties Izlase > Sinhronizēt ar Ovi. Ja jums nav Nokia konta, tiek piedāvāts izveidot kontu.

Ierīces uzstādīšana automātiskai izlases sinhronizēšanai — Izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi > Sinhronizācija > Mainīt > Startējot un izslēdzot.

Lai sinhronizētu, nepieciešams aktīvs interneta savienojums, turklāt pakalpojumu sniedzēja tīklā var tikt pārraidīti lieli datu apjomi. Lai saņemtu informāciju par datu pārraides izmaksām, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.

Lai lietotu Ovi karšu interneta pakalpojumu, dodieties uz Web vietu www.ovi.com.

# Atrašanās vietas datu apskate

Izvēlieties Izvēlne > Kartes un Mana pozīcija.

Vietas datu apskate — Izvēlieties vietu, nospiediet ritināšanas taustiņu un izvēlieties Rādīt datus.

# Kartes izskata maiņa

Izvēlieties Izvēlne > Kartes un Mana pozīcija. Nospiediet 1 un izvēlieties kādu no šīm iespējām:

- Karte lai standarta kartes skatā varētu ērti nolasīt detalizētu informāciju, piem., atrašanās vietu nosaukumus un autostrāžu numurus.
- Satelīts lai iegūtu detalizētu skatu, izmantojiet satelītu attēlus.
- Apvidus lai ātri apskatītu seguma tipu un augstumu, piem., pārvietojoties bezceļu apvidū.

Pārslēgšanās no 2D skata uz 3D un pretēji — Nospiediet 3.

# Mājas tīkls

# Par mājas tīklu

Ierīce ir saderīga ar Universal Plug and Play (UPnP) un ir Digital Living Network Alliance (DLNA) sertificēta.. Izmantojot bezvadu LAN (wireless LAN, WLAN) piekļuves punkta ierīci vai maršrutētāju, iespējams izveidot mājas tīklu. Tad iespējams tīklam pievienot UPnP ierīces ar WLAN funkcionalitāti. Saderīgās ierīces var būt gan mobilā ierīce, gan dators, gan audiosistēma, gan televizors, gan saderīgs bezvadu multivides uztvērējs, kas ir savienots ar audiosistēmu vai televizoru.

Izmantojot mājas tīklu, mobilajā ierīcē saglabātos multivides failus var nosūtīt uz citām ar UPnP saderīgām un DLNA sertificētām ierīcēm, un sinhronizēt ar tajās esošajiem failiem. Lai aktivizētu mājas tīkla funkcionalitāti un pārvaldītu uzstādījumus, izvēlieties **Izvēlne > Progr. > Mājas apar.** Lai savā ierīcē vai citās saderīgās ierīcēs, piem., datorā, audiosistēmā vai televizorā skatītu un atskaņotu mājas tīkla ierīcēs esošus multivides failus, var izmantot arī mājas aparatūras programmu.

Lai multivides failus skatītu citā mājas tīkla ierīcē, piemēram, programmā Fotoattēli, izvēlieties failu, Iespējas > Rādīt mājas tīklā un ierīci. Lai ierīces WLAN funkciju izmantotu mājas tīklā, jābūt uzstādītam aktīvam WLAN mājas savienojumam un citām UPnP mājas ierīcēm jābūt pievienotām tam pašam mājas tīklam.

Pēc mājas tīkla uzstādīšanas varat mājās demonstrēt saviem draugiem un ģimenei savus fotoattēlus un videoklipus. Savus multivides failus varat uzglabāt arī uz multivides servera vai ielādēt tos no saderīga mājas servera. Ierīcē uzglabātu mūziku var atskaņot, izmantojot DLNA sertificētu mājas stereosistēmu un kontrolējot dziesmu sarakstus un skaļuma līmeņus tieši ierīcē. Arī attēlus, kas uzņemti ar ierīces kameru, var skatīt saderīga televizora ekrānā, visu vadot ar ierīci WLAN tīklā.

Mājas tīkls izmanto WLAN savienojuma drošības uzstādījumus. Izmantojiet mājas tīkla funkciju WLAN infrastruktūras tīklā ar WLAN piekļuves punkta ierīci un aktivizētu šifrēšanu.

Ierīce tiek savienota ar mājas tīklu tikai tad, ja pieņemat citas saderīgas ierīces sūtīto savienojuma pieprasījumu vai savā ierīcē izvēlaties iespēju skatīt, demonstrēt vai kopēt multivides failus, vai arī meklēt citas ierīces.

94

# Mājas tīkla uzstādījumi

Lai programmā Attēli saglabātos multivides failus nosūtītu citām saderīgām UPnP un DLNA sertificētām ierīcēm, izmantojot bezvadu LAN (WLAN), jāizveido un jākonfigurē WLAN mājas interneta piekļuves punkts un pēc tam programmā Mājas aparatūra jākonfigurē mājas tīkla uzstādījumi.

Ar mājas tīklu saistītās iespējas programmās nav pieejamas, ja nav konfigurēti uzstādījumi mājas aparatūras programmā.

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > Mājas apar..

Startējot programmu Mājas aparatūra pirmoreiz, tiek atvērts uzstādīšanas vednis, kurš palīdz ierīcē norādīt mājas tīkla uzstādījumus. Lai uzstādīšanas vedni izmantotu vēlāk, izvēlieties **Iespējas** > **Startēt vedni** un izpildiet norādījumus.

Lai saderīgu datoru savienotu ar mājas tīklu, datorā jāinstalē atbilstošā programmatūra. Programmatūra atrodas ierīces komplektācijā esošajā kompaktdiskā vai DVD diskā vai varat to lejuplādēt no ierīces atbalsta lapām Nokia Web vietā.

#### Uzstādījumu konfigurēšana

Lai konfigurētu mājas tīkla uzstādījumus, izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi un kādu no šādām iespējām:

 Mājas piekļuves punkts — lai ierīce prasītu norādīt mājas piekļuves punktu ikreiz, kad veidojat savienojumu ar mājas tīklu, izvēlieties Vienmēr jautāt. Lai definētu jaunu piekļuves punktu, kas tiek automātiski izmantots, ja lietojat mājas tīklu, izvēlieties **Izveidot jaunu**. Ja jūsu mājas tīklā nav aktivizēti WLAN drošības uzstādījumi, tiek parādīts drošības brīdinājums. Varat turpināt darbu un WLAN drošību aktivizēt vēlāk vai atcelt piekļuves punkta definēšanu un vispirms aktivizēt WLAN drošību.

- Ierīces nosaukums ievadiet savas ierīces nosaukumu, kas jāuzrāda citām saderīgām ierīcēm mājas tīklā.
- Kopēt uz lai izvēlētos, kur saglabāt kopētos multivides failus.

# Sūtīšanas aktivizēšana un satura definēšana

Izvēlieties **Izvēlne** > **Progr.** > **Mājas apar.**. Izvēlieties kādu no šīm iespējām:

 Satura kopīgoš. — lai atļautu vai aizliegtu multivides failu apmaiņu ar saderīgām ierīcēm. Neaktivizējiet satura kopīgošanu, pirms neesat konfigurējis visus pārējos uzstādījumus. Ja aktivizējat satura kopīgošanas funkciju, citas UPnP saderīgas ierīces, kas pieslēgtas mājas tīklam, var apskatīt un kopēt failus, ko mapē Attēli un video esat izvēlējies kopīgošanai, un lietot dziesmu sarakstus, ko esat izvēlējies mapē Mūzika. Ja nevēlaties, lai citas ierīces varētu piekļūt jūsu failiem, deaktivizējiet satura kopīgošanas funkciju.

- Attēli un video lai izvēlētos multivides failus kopīgošanai ar citām ierīcēm vai apskatītu attēlu un videoklipu koplietošanas statusu. Lai atjauninātu mapes saturu, izvēlieties Iespējas > Atsvaidzināt saturu.
- Mūzika lai izvēlētos dziesmu sarakstus kopīgošanai ar citām ierīcēm vai apskatītu dziesmu sarakstu koplietošanas statusu un saturu. Lai atjauninātu mapes saturu, izvēlieties Iespējas > Atsvaidzināt saturu.

# Multivides failu apskate un apmaiņa

Lai kopīgotu savus multivides failus ar citām UPnP saderīgām ierīcēm, kas pieslēgtas mājas tīklam, aktivizējiet satura kopīgošanas funkciju. Ja arī satura kopīgošana ierīcē ir deaktivizēta, tomēr varat apskatīt un kopēt multivides failus, kas saglabāti citā mājas tīkla ierīcē, ja otra ierīce to atļauj.

#### Ierīcē saglabāto multivides failu parādīšana

Lai attēlus, videoklipus un skaņas klipus darītu pieejamus citai ierīcei mājas tīklā, piem., saderīgam televizoram, rīkojieties šādi:

- Programmā Attēli izvēlieties attēlu vai videoklipu vai programmā Galerija izvēlieties skaņas klipu un Iespējas > Rādīt mājas tīklā.
- Izvēlieties saderīgo ierīci, kurā jāparāda multivides fails. Attēli tiek parādīti gan otrā mājas tīkla ierīcē, gan jūsu ierīcē, bet videoklipi un skaņa tiek nodrošināti tikai otrā ierīcē.
- 3. Lai beigtu multivides failu apmaiņu, izvēlieties Iespējas > Beigt rādīt.

#### Otrā ierīcē saglabāto multivides failu parādīšana

Lai savā ierīcē (piem., saderīgā televizorā) parādītu citā mājas tīkla ierīcē saglabātos multivides failus, rīkojieties šādi:

- Izvēlieties Izvēlne > Progr. > Mājas apar. un Pārlūkot mājās. Jūsu ierīce meklē citas saderīgas ierīces. Tiek parādīti ierīču nosaukumi.
- 2. Izvēlieties ierīci.
- Izvēlieties, kāda veida failu no otras ierīces vēlaties apskatīt. Pieejamie failu veidi ir atkarīgi no otras ierīces funkcijām.

Lai meklētu failus pēc noteiktiem kritērijiem, izvēlieties **Iespējas > Atrast**. Lai kārtotu atrastos failus, izvēlieties **Iespējas > Kārtot pēc**.

- 4. Izvēlieties multivides failu vai mapi, kuru skatīsit.
- Izvēlieties Atskaņot vai Parādīt un Ierīcē vai Mājas tīklā.

96

#### 6. Izvēlieties ierīci, kurā jāparāda fails.

Lai pārtrauktu multivides faila koplietošanu, izvēlieties Atpakaļ vai Beigt (iespēja pieejama videoklipu demonstrēšanas un mūzikas atskaņošanas laikā).

Padoms. Izmantojot mājas tīklu, ar UPnP saderīgu printeri varat drukāt programmā Attēli saglabātos attēlus. Satura kopīgošanai nav jābūt aktivizētai.

# Multivides failu kopēšana

Lai multivides failus kopētu vai pārsūtītu no savas ierīces uz citu saderīgu ierīci, piem., UPnP saderīgu datoru, programmā Fotoattēli izvēlieties failu un Iespējas > Pārvietot un kopēt > Kopēt uz mājas tīklu vai Pārv. uz mājas tīklu. Satura kopīgošanas funkcijai nav jābūt ieslēgtai.

Lai kopētu vai pārsūtītu failus no citas ierīces uz savu ierīci, izvēlieties failu citā ierīcē un iespēju sarakstā norādiet vajadzīgo kopēšanas iespēju. Satura kopīgošanas iespējai nav jābūt ieslēgtai.

## Svarīga informācija par drošību

Konfigurējot WLAN mājas tīklu, aktivizējiet šifrēšanas metodi piekļuves punkta ierīcē un pēc tam citās ierīcēs, kuras plānojat savienot ar mājas tīklu. Skatiet šo ierīču dokumentāciju. Neizpaudiet piekļuves kodus un glabājiet tos drošā vietā atsevišķi no ierīcēm.

Ierīcē var apskatīt vai mainīt WLAN interneta piekļuves punkta uzstādījumus.

Ja mājas tīkla izveidei ar saderīgu ierīci izmantojat speciālo darba režīmu, konfigurējot interneta piekļuves punktu, aktivizējiet kādu no šifrēšanas metodēm uzstādījumā **WLAN drošības režīms**. Tas samazina risku, ka varētu notikt nevēlami pieslēgumi speciālajam tīklam.

Jūsu ierīce jūs brīdina, ja tai un mājas tīklam mēģina pieslēgties cita ierīce. Nepieņemiet savienojuma pieprasījumus no nezināmām ierīcēm.

Ja lietojat WLAN tīklā, kas nenodrošina šifrēšanu, izslēdziet failu koplietošanu ar citām ierīcēm vai neaktivizējiet nekādu privātu multivides failu koplietošanu.

# Nokia videocentrs 🔯

Ar Nokia videocentru (tīkla pakalpojums), izmantojot bezvadu pakešdatu vai WLAN savienojumu, iespējams lejupielādēt un straumēt videoklipus no saderīgiem interneta video pakalpojumiem. Videoklipus uz ierīci var pārsūtīt arī no saderīga datora un skatīt tos Videocentrā.

Videoklipu lejupielādei lietojot pakešdatu piekļuves punktus, caur jūsu pakalpojuma sniedzēja tīklu var tikt pārraidīti lieli datu apjomi. Lai saņemtu informāciju par datu pārraides izmaksām, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.

Iespējams, ka ierīcē ir sākotnēji definēti pakalpojumi.

Pakalpojumu sniedzēji saturu var piedāvāt bez maksas vai pieprasīt samaksu. Noskaidrojiet cenas pakalpojumā vai pie pakalpojumu sniedzēja.

## Videoklipu apskate un lejupielāde

#### Savienojuma izveide ar video pakalpojumiem

- 1. Izvēlieties Izvēlne > Progr. > Videocentrs.
- Lai izveidotu savienojumu ar pakalpojumu video pakalpojumu instalēšanai, izvēlieties Piev. jaunus

pakalpojumus un vajadzīgo video pakalpojumu no pakalpojumu kataloga.

#### Videoklipa skatīšanās

Lai pārlūkotu instalēto video pakalpojumu saturu, izvēlieties Video plūsmas.

Dažu video pakalpojumu saturs ir iedalīts kategorijās. Lai pārlūkotu videoklipus, izvēlieties kategoriju.

Lai pakalpojumā meklētu videoklipu, izvēlieties Video meklēšana. Iespējams, ka meklēšana nav pieejama visiem pakalpojumiem.

Dažus videoklipus var straumēt, bet citi vispirms jāielādē ierīcē. Lai ielādētu videoklipu, izvēlieties **Iespējas > Ielādēt**. Ja izejat no programmas, ielāde turpinās fonā. Lejupielādētie videoklipi tiek saglabāti mapē Mani video.

Lai straumētu videoklipu vai apskatītu ielādētu videoklipu, izvēlieties **Iespējas > Demonstrēt**. Videoklipa demonstrēšanas laikā atskaņotāju var vadīt, lietojot izvēles taustiņus, ritināšanas taustiņu vai multivides taustiņus. Lai regulētu skaļumu, izmantojiet skaļuma regulēšanas taustiņu.

98

**Uzmanību!** Ilgstoši klausoties skaļu mūziku, var tikt bojāta dzirde. Klausieties mūziku mērenā skaļumā un neturiet ierīci pie auss, kad lietojat skaļruni.

Izvēlieties Iespējas un kādu no šīm iespējām:

- Turpināt ielādi lai turpinātu pauzētu vai neuzdevušos lejupielādi.
- Atcelt ielādi lai atceltu lejupielādi.
- Reklāma lai apskatītu videoklipu. Šī iespēja ir pieejama, ja to nodrošina pakalpojums.
- Plūsmas dati lai apskatītu informāciju par videoklipu.
- Atjaunināt sarakstu lai atjauninātu videoklipu sarakstu.
- Atvērt saiti pārlūkā lai atvērtu saiti Web pārlūkā.

#### Lejupielāžu ieplānošana

Programmas uzstādīšana automātiskai videoklipu lejupielādēšanai var būt saistīta ar lielu datu apjomu pārsūtīšanu, izmantojot pakalpojumu sniedzēja tīklu. Informāciju par datu pārsūtīšanas izmaksām vaicājiet savam pakalpojumu sniedzējam. Lai pakalpojumā ieplānotu automātisku videoklipu lejupielādi, izvēlieties **Iespējas > Lejupielādes plānošana**. Videocentrs reizi dienā, definētajā laikā automātiski lejupielādē jaunus videoklipus.

Lai atceltu ieplānotās lejupielādes, kā lejupielādēšanas metodi izvēlieties Manuāla lejupielāde.

# Video plūsmas

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > Videocentrs.

Instalēto video servisu saturs tiek izplatīts, izmantojot RSS plūsmas. Lai skatītu un pārvaldītu savas plūsmas, izvēlieties Video plūsmas.

Izvēlieties Iespējas un kādu no šīm iespējām:

- Abonētās plūsmas lai apskatītu pašreizējos plūsmu abonementus.
- Plūsmas dati lai skatītu informāciju par video.
- Pievienot plūsmu lai abonētu jaunas plūsmas. Izvēlieties Lietojot video katal., lai izvēlētos plūsmu no pakalpojumiem video katalogā.
- Atjaunināt plūsmas lai atsvaidzinātu visu plūsmu saturu.
- Konta pārvaldība lai pārvaldītu noteiktas plūsmas konta iespējas, ja tādas ir pieejamas.
- **Pārvietot** lai pārvietotu videoklipus uz vajadzīgo atrašanās vietu.

lai skatītu plūsmā pieejamos videoklipus, izvēlieties sarakstā plūsmu.

# Mani videoklipi

Mani videoklipi ir visu videocentra programmu video uzglabāšanas vieta. Lejupielādētos un ar ierīces kameru uzņemtos videoklipus var apskatīt dažādos skatos.

- lai atvērtu mapi un skatītu videoklipus, izmantojiet ritināšanas taustiņu. Lai videoklipa demonstrēšanas laikā vadītu video atskaņotāju, izmantojiet multivides taustiņus.
- 2. Lai regulētu skaļumu, nospiediet skaļuma regulēšanas taustiņu.

Izvēlieties Iespējas un kādu no šīm iespējām:

- Turpināt ielādi lai turpinātu pauzētu vai neuzdevušos lejupielādi.
- Atcelt ielādi lai atceltu lejupielādi.
- Video dati lai apskatītu informāciju par videoklipu.
- Atrast lai atrastu videoklipu, Ievadiet faila nosaukumam atbilstošu meklēšanas terminu.
- Rādīt mājas tīklā lai lejupielādēto videoklipu demonstrētu saderīgā mājas tīklā. Vispirms ir jāveic mājas tīkla konfigurēšana.
- Atmiņas statuss lai skatītu brīvās un aizņemtās atmiņas apjomu.
- Kārtot pēc lai kārtotu videoklipus. Izvēlieties vajadzīgo kategoriju.
- Pārvietot un kopēt lai pārvietotu vai kopētu videoklipus. Izvēlieties Kopēt vai Pārvietot un vajadzīgo atrašanās vietu.

### Videoklipu pārsūtīšana no datora

Lai savus videoklipus pārsūtītu no saderīgām ierīcēm uz Videocentru, izmantojiet saderīgu USB datu kabeli. Videocentrā tiek parādīti tikai tie videoklipi, kuri ir ierīces nodrošinātā formātā.

- Lai ierīci datorā apskatītu kā lielapjoma atmiņas ierīci, uz kuru var pārsūtīt datu failus, izveidojiet savienojumu, izmantojot USB datu kabeli.
- 2. Kā savienojuma režīmu izvēlieties Lielapjoma atmiņa.
- 3. Izvēlieties videoklipus, kurus kopēt no datora.
- Pārsūtiet videoklipus uz lielapjoma atmiņas mapi E:\Mani videoklipi vai saderīgas atmiņas kartes (ja pieejama) mapi F:\Mani videoklipi.

Pārsūtītie videoklipi ir redzami Videocentra mapē Mani videoklipi. Videofaili, kas atrodas citās ierīces mapēs, netiek parādīti.

# Videocentra uzstādījumi

Videocentra galvenajā skatā izvēlieties **Iespējas** > **Uzstādījumi** un kādu no šādām iespējām:

 Videopakalpojuma izvēle — lai izvēlētos video pakalpojumus, kurus vēlaties redzēt Videocentrā. Tāpat iespējams pievienot, noņemt, rediģēt un skatīt video pakalpojuma datus. Sākotnēji instalētus video pakalpojumus nav iespējams rediģēt.

 Savienojuma uzstādījumi — lai definētu tīkla savienojumam izmantoto tīkla mērķi, izvēlieties Tīkla savienojums. Lai, katru reizi Videocentram atverot tīkla savienojumu, izvēlētos savienojumu manuāli, izvēlieties Vienmēr jautāt.

Lai ieslēgtu vai izslēgtu GPRS savienojuma izmantošanu, izvēlieties Apstiprināt GPRS lietoš.

Lai ieslēgtu vai izslēgtu viesabonēšanas izmantošanu, izvēlieties **Apstiprināt viesabonēš.** 

- Vecuma kontrole lai uzstādītu videoklipiem minimālā vecuma ierobežojumu. Nepieciešamā parole ir tā pati, kas ierīces bloķēšanas kods. Rūpnīcā uzstādītais bloķēšanas kods ir 12345. Pieprasījumvideo pakalpojumos videoklipi, kuriem minimālā vecuma ierobežojums ir tāds pats, kā uzstādītais, vai augstāks, ir paslēpti.
- Ieteicamā atmiņa lai izvēlētos, vai lejupielādētos videoklipus saglabāt lielapjoma atmiņā vai saderīgā atmiņas kartē. Ja izvēlētā atmiņa kļūst pilna, ierīce saglabā saturu otrā atmiņā.
- Sīktēli lai izvēlētos, vai video plūsmās lejupielādēt un rādīt sīktēlus.

# Ziņapmaiņa 🔀

Multizinas var sanemt un apskatīt tikai ierīcēs, kas nodrošina saderīgas funkcijas. Zinu izskats var atškirties atkarībā no sanemošās ierīces.

# Zinapmainas galvenais skats

Izvēlieties Izvēlne > Zinapmaina (tīkla pakalpoiums).

Lai izveidotu iaunu zinu, izvēlieties Jauna zina.



💥 Padoms. Lai izvairītos no bieži sūtāmu zinu

atkārtotas rakstīšanas, izmantojiet tekstu paraugus kataloga Manas mapes mapē Veidnes. Tāpat iespējams izveidot un saglabāt savas veidnes.

Programmā Zinapmaina ir šādas mapes:

- Martine šeit tiek saglabātas sanemtās zinas, iznemot e-pasta un šūnu apraides zinas.
- Manas mapes sakārtojiet savas zinas mapēs.
- 🔀 Jauna pastkaste izveidojiet savienojumu ar attālo pastkasti, lai ielādētu jaunās e-pasta zinas vai bezsaistē apskatiet iepriekš ielādētās e-pasta zinas.
- Melnraksti šeit tiek saglabāti vēl nenosūtīto zinu melnraksti.
- 🐋 Nosūtītās ziņas šeit tiek saglabātas pēdējās nosūtītās zinas, iznemot ar Bluetooth savienoiumu

nosūtītās zinas. Šajā mapē saglabājamo zinu skaitu iespējams mainīt.

- Izsūtne zinas, kuras gaida nosūtīšanu, īslaicīgi tiek uzglabātas izsūtnē, piem., kad ierīce atrodas ārpus tīkla pārklājuma.
- Atskaites varat pieprasīt, lai tīkls iums nosūtītu jūsu sūtīto īszinu un multizinu piegādes atskaites (tīkla pakalpojums).

# Teksta rakstīšana

Ierīce nodrošina gan tradicionālo, gan jutīgo teksta ievadi. Iutīgā teksta ievade lauj ievadīt jebkuru burtu, nospiežot taustinu tikai vienu reizi. Ātrā teksta ievade izmanto iebūvēto vārdnīcu, kurai var pievienot jaunus vārdus.

Rakstot tekstu Viek parādīts, ja rakstāt, izmantojot tradicionālo teksta ievades metodi, un \_\\ ia izmantojat jutīgo teksta jevadi.

## Tradicionālā teksta ievade

Vairākas reizes nospiediet cipara taustinu (1–9), kamēr tiek parādīta vajadzīgā rakstzīme. Nospiežot cipara taustinu ir pieeiams vairāk rakstzīmiu, nekā ir attēlots uz taustina.

Ja nākamais burts atrodas uz tā paša taustina, kur pašreizējais, pagaidiet, līdz tiek parādīts kursors (vai ritiniet pa labi, lai pārtrauktu taimauta periodu), un pēc tam ievadiet burtu.

Lai jevietotu atstarpi, nospiediet **0**. Lai pārvietotu kursoru uz nākamo rindinu, trīs reizes nospiediet 0.

### Jutīgā teksta ievade

- Lai aktivizētu vai deaktivizētu iutīgo teksta ievadi. divreiz ātri nospiediet #. Tā visos ierīces redaktoros tiek aktivizēta vai deaktivizēta jutīgā teksta jevade. norāda, ka jutīgā teksta ievade ir aktivizēta.
- 2. Lai uzrakstītu vajadzīgo vārdu, nospiediet taustinus 2-9. Nospiediet katram burtam katru taustinu vienreiz.
- 3. Kad vārds ir uzrakstīts un tas ir pareizs, ritiniet pa labi, lai to apstiprinātu, vai nospiediet **0**, lai ievietotu atstarpi.

Ja vārds ir nepareizs, atkārtoti spiediet \*, lai skatītu atbilstošos vārdus vārdnīcā.

Ia pēc vārda ir parādīta rakstzīme ?, vārds, kuru sākāt rakstīt, nav vārdnīcā. Lai vārdu pievienotu vārdnīcai, izvēlieties Ierakstīt, ievadiet vārdu (līdz 32 burtiem), izmantoiot tradicionālo teksta ievadi, un izvēlieties Labi. Vārds tiek pievienots vārdnīcai. Kad vārdnīca ir pilna, jaunais vārds aizvieto vecāko pievienoto vārdu.

Rakstiet saliktā vārda pirmo dalu, lai to apstiprinātu, ritiniet pa labi. Rakstiet saliktā vārda otro dalu. Lai pabeigtu salikto vārdu, nospiediet **0**, lai pievienotu atstarpi.

#### Ieteikumi jutīgās teksta ievades lietošanai

Lai burtu režīmā ievadītu ciparu, nospiediet un turiet atbilstošo cipara taustinu.

Lai mainītu rakstzīmiu režīmu, nospiediet #.

Lai dzēstu rakstzīmi, nospiediet C. Lai dzēstu vairākas rakstzīmes, nospiediet un turiet C.

Biežāk lietotās pieturzīmes ir pieejamas, lietojot cipara taustinu 1. Lai tās ritinātu pa vienai, ja izmantojat tradicionālo teksta ievadi, atkārtoti spiediet taustinu 1. Ja izmantojat jutīgo teksta ievadi, nospiediet taustinu 1 un pēc tam atkārtoti spiediet taustinu \*.

Lai atvērtu speciālo rakstzīmiu sarakstu, nospiediet un turiet nospiestu \*.



**Padoms.** Lai speciālo rakstzīmju sarakstā

izvēlētos vairākas speciālās rakstzīmes, kad ir izcelta katra rakstzīme, nospiediet 5.

## Rakstīšanas valodas maiņa

Teksta ievades laikā var mainīt rakstīšanas valodu. Piem., jums var būt nepieciešams pārslēgt rakstīšanas valodu, ja rakstāt tekstu, nelietojot latīnu alfabēta

burtus, bet ar latīņu burtiem jums jāuzraksta, piem., epasta vai Web adrese.

Lai mainītu rakstīšanas valodu, izvēlieties Iespējas > Rakstības valoda un rakstīšanas valodu, kurā tiek lietoti latīņu alfabēta burti.

Kad esat nomainījis rakstīšanas valodu un, piem., vairākkārt spiežat taustiņu **6**, lai piekļūtu noteiktai rakstzīmei, rakstīšanas valodas maiņa ļauj piekļūt rakstzīmēm citā kārtībā.

#### Teksta un sarakstu rediģēšana

Lai kopētu un ielīmētu tekstu, iezīmējiet tekstu, nospiežot un turot # un vienlaikus ritinot pa kreisi vai pa labi. Lai kopētu tekstu starpliktuvē, joprojām turot nospiestu #, izvēlieties **Kopēt**. Lai ievietotu tekstu dokumentā, nospiediet un turiet # un izvēlieties **Ielīmēt**.

Lai sarakstā atzīmētu elementu, ritiniet līdz tam un nospiediet #.

Lai sarakstā iezīmētu vairākus elementus, nospiediet un turiet # un vienlaikus ritiniet uz augšu vai uz leju. Lai beigtu iezīmēšanu, pārtrauciet ritināt un atlaidiet #.

# Ziņu rakstīšana un sūtīšana

Izvēlieties Izvēlne > Ziņapmaiņa.

Svarīgi! Esiet piesardzīgs, atverot ziņas. Ziņās var būt ļaunprātīga programmatūra, vai tās var citādi kaitēt ierīcei vai datoram.

Lai būtu iespējams izveidot multiziņu vai rakstīt pastu, vispirms ir jānorāda pareizi savienojuma uzstādījumi.

Mobilais tīkls var ierobežot multiziņu lielumu. Ja ziņā ievietotais attēls pārsniedz limitu, ierīce var samazināt attēlu, lai to varētu nosūtīt multiziņā.

Multiziņas var saņemt un apskatīt tikai ierīcēs, kas nodrošina saderīgas funkcijas. Ziņu izskats var atšķirties atkarībā no saņemošās ierīces.



Pasta ziņu lieluma ierobežojumu uzziniet no sava pakalpojumu sniedzēja. Ja mēģināt nosūtīt pasta ziņu, kas pārsniedz pasta servera noteikto ziņas garumu, ziņa paliek mapē Izsūtne un ierīce ik pēc noteikta laika mēģina atkārtot tās sūtīšanu. Pasta nosūtīšanai nepieciešams datu savienojums, un par atkārtotiem mēģinājumiem nosūtīt pastu pakalpojuma sniedzējs var pieprasīt papildu maksu. Mapē Izsūtne iespējams dzēst šādu ziņu vai pārvietot to uz mapi Melnraksti.

Ziņapmaiņai nepieciešami tīkla pakalpojumi.

Īsziņas vai multiziņas sūtīšana — Izvēlieties Jauna ziņa.

Audioziņas vai pasta ziņas sūtīšana — Izvēlieties Iespējas > Izveidot ziņu un attiecīgo iespēju.

Adresātu vai to grupu izvēle kontaktu sarakstā — Izvēlieties Kam.

Adresāta tālruņa numura vai pasta adreses manuāla ievadīšana — Izvēlieties lauku Kam.

Semikola (;) pievienošana adresātu atdalīšanai — Nospiediet \*.

Pasta vai multiziņas tēmas ievadīšana — Ievadiet to laukā Tēma. Ja lauks Tēma nav redzams, lai mainītu redzamos laukus, izvēlieties Iespējas > Ziņu iesākumu lauki.

Ziņas rakstīšana — Ievadiet tekstu ziņas laukā.

#### Objekta pievienošana ziņai vai pastam —

Izvēlieties **●**<sup>+</sup> un attiecīgo satura tipu. Ziņas veids atkarībā no ievietotā satura var tikt nomainīts uz multiziņu.

**Ziņas vai pasta nosūtīšana** — Izvēlieties **v**ai nospiediet zvanīšanas taustiņu.

Ierīce nodrošina īsziņas, kuru garums pārsniedz vienas ziņas limitu. Garākas ziņas tiek nosūtītas kā divas vai vairākas ziņas. Pakalpojumu sniedzējs var pieprasīt atbilstošu samaksu. Rakstzīmes ar diakritiskajām zīmēm, citas zīmes, kā arī dažu valodu iespējas aizņem vairāk vietas, tādējādi tiek samazināts vienā ziņā nosūtāmo rakstzīmju limits.

# Ziņapmaiņas iesūtne

### Ziņu saņemšana

Izvēlieties Izvēlne > Ziņapmaiņa un Iesūtne.

Mapē Iesūtne 📩 apzīmē nelasītu īsziņu, 📹 — nelasītu multiziņu, 对 — nelasītu audioziņu un 🝞 — ar Bluetooth savienojumu saņemtus datus.

Saņemot ziņu, sākuma ekrānā tiek parādīts d un 1 jauna ziņa. Lai atvērtu ziņu, izvēlieties Parādīt. Lai mapē Iesūtne atvērtu ziņu, izvēlieties ziņu. Lai atbildētu uz saņemtu ziņu, izvēlieties Iespējas > Atbildēt.

### Multiziņas

Svarīgi! Esiet piesardzīgs, atverot ziņas. Ziņās var būt ļaunprātīga programmatūra, vai tās var citādi kaitēt ierīcei vai datoram.

Iespējams, ka saņemat paziņojumu par multiziņu, kas gaida multiziņu centrā. Lai izveidotu pakešdatu savienojumu un ielādētu ziņu ierīcē, izvēlieties Iespējas > Ielādēt.

Kad atverat multiziņu (📹), iespējams, tiek parādīts attēls un ziņas teksts. 🕹 ir redzams, ja ir pievienota

skaņa, vai 🐷 — ja iekļauts videoklips. Lai atskaņotu skaņu vai video, izvēlieties indikatoru.

Lai apskatītu multiziņā iekļautos multivides objektus, izvēlieties **Iespējas > Objekti**.

Ja ziņa ietver multivides prezentāciju, tiek parādīts . Lai demonstrētu prezentāciju, izvēlieties indikatoru.

#### Datu, uzstādījumu un Web pakalpojumu ziņas

Ierīce var saņemt daudzu veidu ziņas, kas satur datus, tādus kā vizītkartes, zvanu signālus, operatora logotipus, kalendāra ierakstus un e-pasta paziņojumus. Tāpat iespējams konfigurācijas ziņā saņemt uzstādījumus no pakalpojumu sniedzēja.

Lai saglabātu ziņā esošos datus, izvēlieties **Iespējas** un atbilstošo iespēju.

Web pakalpojumu ziņas ietver informāciju, piem., par jaunākajām ziņām, un tajās var būt iekļauta teksta ziņa vai saite. Plašāku informāciju par pieejamību un abonēšanu iegūsit no pakalpojumu sniedzēja.

# Ziņu lasītājs

Ar programmu Ziņu lasītājs iespējams noklausīties īsziņas, multiziņas, audioziņas un e-pasta ziņas. Lai mainītu ziņu lasīšanas uzstādījumus, programmā Runa izvēlieties **Iespējas > Runa**.

Lai noklausītos jaunas ziņas vai e-pastu, sākuma ekrānā nospiediet un turiet kreiso izvēles taustiņu, līdz tiek atvērta programma Ziņu lasītājs.

Lai noklausītos ziņas mapē Iesūtne vai e-pasta ziņas no pastkastes, izvēlieties ziņu un **Iespējas** > **Noklausīties.** Lai pārtrauktu lasīšanu, nospiediet beigu taustiņu.

Lai pauzētu vai atsāktu, nospiediet ritināšanas taustiņu. Lai pārietu uz nākošo ziņu vai e-pasta ziņu, ritiniet pa labi. Lai atkārtotu pašreizējo ziņu vai epastu, ritiniet pa kreisi. Lai pārietu uz iepriekšējo ziņu, ritiniet pa kreisi divreiz. Lai pielāgotu skaļumu, ritiniet uz augšu vai uz leju.

Lai skatītu pašreizējo ziņu vai e-pastu teksta formātā bez skaņas, izvēlieties **Iespējas > Skatīt**.

# E-pasts

### E-pasta uzstād.

Izmantojot Nokia e-pasta vedni, varat uzstādīt savu uzņēmuma e-pasta kontu, piem., Microsoft Outlook, Mail for Exchange vai Intellisync, un savu interneta epasta kontu.

Uzstādot uzņēmuma e-pastu, jums, iespējams, būs jāievada servera nosaukums, kuram piesaistīta jūsu e-

105

pasta adrese. Plašāku informāciju lūdziet savas kompānijas IT nodaļai.

- Lai palaistu vedni, atveriet mājas ekrānu, ritiniet līdz e-pasta vednim un nospiediet ritināšanas taustiņu.
- Ievadiet savu e-pasta adresi un paroli. Ja, izmantojot vedni, neizdodas konfigurēt e-pasta uzstādījumus automātiski, jums jāizvēlas e-pasta konta tips un jāievada atbilstošie konta uzstādījumi.

Ja ierīcē pieejami citi papildu e-pasta klienti, tie tiek piedāvāti, palaižot e-pasta vedni.

### E-pasta sūtīšana

Izvēlieties Izvēlne > Ziņapmaiņa.

- 1. Izvēlieties savu pastkasti un Iespējas > Izveidot epasta ziņu.
- 2. Laukā Kam ievadiet adresāta e-pasta adresi. Ja adresāta e-pasta adresi ir iespējams sameklēt programmā Kontakti, sāciet ievadīt adresāta vārdu un izvēlieties adresātu no piedāvātajām atbilstībām. Ja pievienojat vairākus adresātus, ievietojiet ;, lai atdalītu e-pasta adreses. Izmantojiet lauku Kopija, lai sūtītu kopiju citiem adresātiem, vai laiku Diskrētā kopija, lai adresātiem sūtītu diskrēto kopiju. Ja lauks Diskrētā kopija nav redzams, izvēlieties Iespējas > Vēl > Rādīt diskrēto kopiju.

- 3. Laukā Tēma ievadiet e-pasta ziņas tēmu.
- 4. Ievadiet savu ziņu teksta apgabalā.
- 5. Izvēlieties Iespējas un kādu no šīm iespējām:
  - **Pievienot pielikumu** lai ziņai pievienotu pielikumu.
  - Prioritāte lai uzstādītu ziņas prioritāti.
  - Karodziņš lai uzstādītu ziņai sekojuma karodziņu.
  - Ievietot veidni lai ievietotu tekstu no veidnes.
  - Pievienot adresātu lai pievienotu ziņas adresātus no programmas Kontakti.
  - Rediģēšanas iespējas lai izgrieztu, kopētu vai ielīmētu izvēlēto tekstu.
  - Rakstības valoda: lai izvēlētos rakstīšanas valodu.
- 6. Izvēlieties Iespējas > Nosūtīt.

## Pielikumu pievienošana

Izvēlieties Izvēlne > Ziņapmaiņa.

Lai rakstītu e-pasta ziņu, atveriet pastkasti un izvēlieties Iespējas > Izveidot epasta ziņu.

Lai e-pasta ziņai pievienotu pielikumu, izvēlieties Iespējas > Pievienot pielikumu.

Lai noņemtu izvēlēto pielikumu, izvēlieties Iespējas > Noņemt pielikumu.

### E-pasta ziņu lasīšana

Izvēlieties Izvēlne > Ziņapmaiņa.

Svarīgi! Esiet piesardzīgs, atverot ziņas. Ziņās var būt ļaunprātīga programmatūra, vai tās var citādi kaitēt ierīcei vai datoram.

Lai lasītu saņemtu e-pasta ziņu, izvēlieties pastkasti un izvēlieties sarakstā ziņu.

Lai atbildētu ziņas sūtītājam, izvēlieties **Iespējas** > **Atbildēt**. Lai atbildētu sūtītājam un visiem pārējiem adresātiem, izvēlieties **Iespējas** > **Atbildēt visiem**.

Lai pārsūtītu ziņu, izvēlieties Iespējas > Pārsūtīt.

### Pielikumu lejupielāde

Izvēlieties Izvēlne > Ziņapmaiņa un pastkasti.

Lai skatītu saņemtas e-pasta ziņas pielikumus, ritiniet līdz pielikumu laukam un izvēlieties **Iespējas** > **Darbības** > **Atvērt**. Ja ziņā ir vairāki pielikumi, tiek atvērts saraksts, kurā parādīts, kuri pielikumi ir lejupielādēti un kuri nav.

Lai sarakstā izvēlēto pielikumu vai visus pielikumus lejupielādētu ierīcē, izvēlieties **Iespējas** > **Lejupielādēt** vai **Lejupielādēt visus**. Pielikumi netiek saglabāti ierīcē un tiek izdzēsti, kad izdzēšat ziņu. Lai izvēlēto pielikumu vai visus lejupielādētos pielikumus saglabātu ierīcē, izvēlieties **Iespējas** > Saglabāt vai Saglabāt visus.

Lai atvērtu izvēlēto lejupielādēto pielikumu, izvēlieties Iespējas > Darbības > Atvērt.

### Atbildēšana uz sapulces pieprasījumu

Izvēlieties Izvēlne > Ziņapmaiņa un pastkasti.

Izvēlieties saņemtu sapulces pieprasījumu, Iespējas un kādu no iespējām:

- Akceptēt lai akceptētu sapulces pieprasījumu.
- Noraidīt lai noraidītu sapulces pieprasījumu.
- Pārsūtīt lai sapulces pieprasījumu pārsūtītu citam adresātam.
- Izņemt no kalendāra lai izņemtu atceltu sapulci no kalendāra.

## E-pasta ziņu meklēšana

Izvēlieties Izvēlne > Ziņapmaiņa un pastkasti.

Lai meklētu objektus pastkastes e-pasta ziņu adresātos, tēmās un tekstā, izvēlieties **Iespējas** > Meklēt.

Lai pārtrauktu meklēšanu, izvēlieties Iespējas > Pārtraukt meklēšanu.

108

Lai sāktu jaunu meklēšanu, izvēlieties Iespējas > Jauna meklēšana.

### E-pasta ziņu dzēšana

Izvēlieties Izvēlne > Ziņapmaiņa un pastkasti.

Lai izdzēstu izvēlēto e-pasta ziņu, izvēlieties **Iespējas > Dzēst**. Ziņa tiek pārvietota uz mapi Izdzēstie objekti, ja tāda ir pieejama.

Lai iztukšotu mapi Izdzēstie objekti, izvēlieties mapi un Iespējas > Izdzēstie vienumi.

### Pārslēgšanās starp e-pasta mapēm

Izvēlieties Izvēlne > Ziņapmaiņa un pastkasti.

Lai atvērtu citu e-pasta mapi vai pastkasti, displeja augšpusē izvēlieties **Iesūtne**. Izvēlieties sarakstā epasta mapi vai pastkasti.

### Atvienošanās no pastkastes

Izvēlieties Izvēlne > Ziņapmaiņa un pastkasti.

Lai atceltu sinhronizāciju starp ierīci un e-pasta serveri un strādātu ar e-pastu, neizmantojot bezvadu savienojumu, izvēlieties **Iespējas** > **Atvienot**. Ja pastkastē nav pieejama iespēja **Atvienot**, izvēlieties **Iespējas** > **Iziet**, lai atvienotos no pastkastes.

Lai vēlreiz sāktu sinhronizāciju, izvēlieties Iespējas > Izveidot savienojumu.

### Vispārīgie e-pasta uzstādījumi

Izvēlieties Izvēlne > Ziņapmaiņa un Uzstād. > Globālie uzstādījumi.

Izvēlieties kādu no šīm iespējām:

- Ziņas saraksta izkārt. lai izvēlētos, vai mapē Iesūtne esošajās e-pasta ziņās tiek parādīta viena vai divas teksta rindas.
- Pamatteksta priekšsk. lai, mapē Iesūtne ritinot e-pasta ziņu sarakstu, apskatītu ziņas.
- Virsraksta atdalītāji lai būtu iespējams izvērst un sakļaut e-pasta ziņu sarakstu, izvēlieties Ieslēgts.
- Paziņ. par lejupielādi lai uzstādītu ierīci rādīt paziņojumu, kad ir lejupielādēts e-pasta ziņas pielikums.
- Brīdināt pirms dzēšanas lai uzstādītu ierīci parādīt brīdinājumu pirms e-pasta ziņas dzēšanas.
- Ielādēt HTML attēlus lai automātiski ielādētu HTML attēlus e-pasta ziņās.

# SIM kartē esošo ziņu apskate

Izvēlieties Izvēlne > Ziņapmaiņa un Iespējas > SIM īsziņas.

Lai varētu skatīt SIM ziņas, tās vispirms nepieciešams kopēt ierīces mapē.

 Izvēlieties Iespējas > Atzīmēt/noņemt atzīmi > Atzīmēt vai Atzīmēt visu, lai atzīmētu ziņas.
- 2. Izvēlieties **Iespējas** > **Kopēt**. Tiek atvērts mapju saraksts.
- 3. Lai sāktu kopēšanu, izvēlieties mapi. Lai skatītu ziņas, atveriet mapi.

# Ziņapmaiņas uzstādījumi

Uzstādījumi var būt sākotnēji konfigurēti ierīcē, vai arī tos iespējams saņemt ziņā. Lai ievadītu uzstādījumus manuāli, aizpildiet visus laukus, kas atzīmēti ar Jābūt definētam vai zvaigznīti.

Dažus vai visus ziņu centrus vai piekļuves punktus ierīcē var būt sākotnēji uzstādījis pakalpojumu sniedzējs, un tos var nebūt iespējams mainīt, izveidot, rediģēt vai noņemt.

## Īsziņu uzstādījumi

Izvēlieties Izvēlne > Ziņapmaiņa un Iespējas > Uzstādījumi > Īsziņa.

Izvēlieties kādu no šīm iespējām:

- Īsziņu centri apskatiet visu definēto īsziņu centru sarakstu.
- Lietotais īsziņu centrs izvēlieties, kurš īsziņu centrs jālieto, lai piegādātu īsziņas.
- Rakstzīmju kodēšana lai izmantotu rakstzīmju pārvēršanu uz citu kodējuma sistēmu, ja tas ir iespējams, izvēlieties Daļējs nodrošinājums

- Saņemt atskaiti izvēlieties, vai tīklam jānosūta jūsu ziņu piegādes atskaites (tīkla pakalpojums).
- Ziņas derīgums izvēlieties, cik ilgi ziņu centrs atkārto ziņas sūtīšanu, ja pirmais mēģinājums neizdodas (tīkla pakalpojums). Ja ziņu nevar nosūtīt derīguma perioda laikā, tā tiek izdzēsta no ziņu centra.
- Īsziņa nosūtīta kā Lai uzzinātu, vai ziņu centrs var pārvērst īsziņas citos formātos, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.
- Ieteicamais savienojums izvēlieties savienojumu, kurš jālieto.
- Atb. pa to pašu centru izvēlieties, vai atbildes ziņa jāsūta, izmantojot tā paša īsziņu centra numuru (tīkla pakalpojums).

### Multiziņu uzstādījumi

Izvēlieties Izvēlne > Ziņapmaiņa un Iespējas > Uzstādījumi > Multiziņa.

Izvēlieties kādu no šīm iespējām:

- Attēla lielums lai noteiktu attēla lielumu multiziņā.
- MMS izveides režīms Ja izvēlaties Uzraudzīts, ierīcē tiek parādīts paziņojums, ja mēģināt sūtīt ziņu, kas var nebūt piemērota adresātam. Ja izvēlaties Ierobežots, ierīce bloķē nepiemērotu ziņu sūtīšanu. Lai saturu iekļautu ziņā bez paziņojumiem, izvēlieties Brīvs.

- Lietotais piekļuves p. lai izvēlētos, kurš piekļuves punkts tiks lietots kā ieteicamais savienojums.
- Multivides ielāde lai izvēlētos, kā saņemt ziņas, ja tādas ir pieejamas. Lai mājas tīklā ziņas saņemtu automātiski, izvēlieties Autom. mājas tīklā. Ārpus mājas mobilā tīkla tiek saņemts paziņojums par to, ka multiziņa ir ielādējama no multiziņu centra. Ja izvēlaties Vienmēr automātiski, ierīce automātiski izveido aktīvu pakešdatu savienojumu, lai ielādētu ziņu gan mājas tīklā, gan ārpus tā. Izvēlieties Manuāli, lai multiziņas no ziņu centra saņemtu manuāli, vai Izslēgta, lai aizliegtu jebkādu multiziņu saņemšanu. Automātiska ielāde var netikt atbalstīta visos reģionos.
- Atļaut anonīmas ziņas lai noraidītu ziņas no anonīmiem sūtītājiem.
- Saņemt reklāmas lai saņemtu multiziņu reklāmas (tīkla pakalpojums).
- **Saņemt atskaites** lai parādītu nosūtīto ziņu statusu žurnālā (tīkla pakalpojums).
- Liegt sūtīt atskaites lai aizliegtu ierīcei sūtīt saņemto ziņu piegādes atskaites.
- Ziņas derīgums lai izvēlētos, cik ilgi ziņu centrs atkārto ziņas sūtīšanu, ja pirmais mēģinājums neizdodas (tīkla pakalpojums). Ja ziņu nevar nosūtīt šajā laika periodā, tā tiek izdzēsta no ziņu centra.

Lai norādītu, ka nosūtītā ziņa ir saņemta vai izlasīta, ierīcei ir nepieciešams tīkla atbalsts. Atkarībā no tīkla un citiem apstākļiem, šī informācija ne vienmēr var būt uzticama.

### E-pasta uzstādījumi

#### Darbs ar pastkastēm

Izvēlieties Izvēlne > Ziņapmaiņa un Iespējas > Uzstādījumi > E-pasts.

Lai izvēlētos, kuru pastkasti izmantot e-pasta saņemšanai un sūtīšanai, izvēlieties Lietotā pastkaste un pastkasti.

Lai ierīcē noņemtu pastkasti un ziņas tajā, izvēlieties Pastkastes, ritiniet līdz vajadzīgajai pastkastei un izvēlieties Iespējas > Dzēst.

Lai izveidotu jaunu pastkasti, izvēlieties **Pastkastes** > **Iespējas** > **Jauna pastkaste**. Jaunajai pastkastei piešķirtais vārds aizvieto nosaukumu Pastkaste programmas Ziņapmaiņa galvenajā skatā Jums var būt ne vairāk kā sešas pastkastes.

Izvēlieties **Pastkastes** un pastkasti, lai mainītu savienojuma uzstādījumus, lietotāja uzstādījumus, ielādes uzstādījumus un automātiskās ielādes uzstādījumus.

#### Pastkastes uzstādījumi

Izvēlieties Izvēlne > Ziņapmaiņa un Iespējas > Uzstādījumi > E-pasts > Pastkastes, pastkasti un Pastkastes uzst.

110

Lai rediģētu pastkastes uzstādījumus, izvēlieties kādu no šādām iespējām:

- Mana e-pasta adrese ievadiet savu e-pasta adresi.
- Lietotājvārds ievadiet lietotājvārdu, ko jums piešķīris pakalpojuma sniedzējs.
- Parole ievadiet paroli. Ja šo lauku atstājat tukšu, jums tiek pieprasīta parole, kad mēģināt izveidot savienojumu ar attālo pastkasti.
- Ienākošā pasta serveris ievadiet e-pastu saņemošā pasta servera IP adresi vai resursservera nosaukumu.
- Lietotais piekļuves p. izvēlieties interneta piekļuves punktu (IPP).
- Pastkastes nosaukums Ievadiet pastkastes nosaukumu.
- Pastkastes tips nosakiet e-pasta protokolu, ko iesaka attālās pastkastes pakalpojuma sniedzējs. Pieejamās iespējas ir POP3 un IMAP4. Šo uzstādījumu nevar mainīt.
- Drošība izvēlieties drošības iespēju, ko lieto, lai nodrošinātu savienojumu ar attālo pastkasti.
- **Ports** norādiet savienojumam izmantoto portu.
- APOP drošā pieteikšanās (tikai POP3) — izmantojiet ar POP3 protokolu paroļu sūtīšanas šifrēšanai uz attālo e-pasta serveri, kad tiek izveidots savienojums ar pastkasti.

#### Lietotāja uzstādījumi

Izvēlieties Izvēlne > Ziņapmaiņa un Iespējas > Uzstādījumi > E-pasts > Pastkastes, pastkasti un Lietotāja uzstādījumi.

Izvēlieties kādu no šīm iespējām:

- Mans vārds ievadiet savu vārdu. Jūsu vārds aizvieto jūsu e-pasta adresi saņēmēja ierīcē, ja saņēmēja ierīce atbalsta šo funkciju.
- Sūtīt ziņu definējiet, kā no ierīces tiek sūtīts e-pasts. Izvēlieties Tūlīt, lai ierīce izveidotu savienojumu ar pastkasti, kad izvēlaties Sūtīt ziņu. Ja izvēlaties Nākamā savien. laikā, e-pasta ziņa tiek nosūtīta, kad ir pieejams savienojums ar attālo pastkasti.
- Sūtīt kopiju sev izvēlieties, vai e-pasta ziņas kopija ir jānosūta uz jūsu pastkasti..
- Iekļaut parakstu izvēlieties, vai vēlaties savām e-pasta ziņām pievienot parakstu.
- Jauni e-pasta paziņojumi izvēlieties, vai vēlaties saņemt jauna e-pasta paziņojumus (signālu, piezīmi un pasta indikatoru), kad tiek saņemts jauns e-pasts.
- E-pasta ziņu dzēšana izvēlieties, vai vēlaties dzēst e-pasta ziņas tikai no tālruņa, no tālruņa un servera vai katru reizi atsevišķi saņemt jautājumu.
- Atbildes adrese nosakiet e-pasta adresi, uz kuru tiek nosūtītas atbildes uz e-pastu no noteiktas pastkastes.

112

### Web pakalpojumu ziņu uzstādījumi

Izvēlieties Izvēlne > Ziņapmaiņa un Iespējas > Uzstādījumi > Pakalpojumu ziņa.

Izvēlieties, vai gribat saņemt pakalpojumu ziņas. Lai uzstādītu ierīci, ka tā automātiski aktivizē pārlūku un izveido tīkla savienojumu, lai ielādētu saturu, kad saņemat pakalpojuma ziņu, izvēlieties **Ielādēt** ziņas > Automātiski.

# Šūnu apraides uzstādījumi

Izvēlieties Izvēlne > Ziņapmaiņa un Iespējas > Uzstādījumi > Šūnu apraide.

Pieejamo tēmu un to numuru sarakstu var iegūt no pakalpojumu sniedzēja.

Izvēlieties kādu no šīm iespējām:

- Saņemšana izvēlieties, vai saņemsit šūnu apraides ziņas.
- Valoda izvēlieties valodu, kurā saņemsit ziņas: Visas, Izvēlētās vai Cita.
- Tēmas noteikšana izvēlieties, vai ierīcei ir automātiski jāmeklē jauno tēmu numuri un tie bez nosaukuma jāsaglabā tēmu sarakstā.

### Citi uzstādījumi

Izvēlieties Izvēlne > Ziņapmaiņa un Iespējas > Uzstādījumi > Citi. Izvēlieties kādu no šīm iespējām:

- Saglabāt nosūtītās izvēlieties, vai nosūtīto īsziņu, multiziņu un e- pasta ziņu kopijas ir jāsaglabā mapē Nosūtītās ziņas.
- Saglabāto ziņu skaits definējiet, cik nosūtīto ziņu vienlaikus jāsaglabā nosūtīto ziņu mapē. Kad sasniegts limits, vecākā ziņa tiek izdzēsta.
- Lietotā atmiņa Izvēlieties atmiņu, kurā jāsaglabā ziņas.

# Zvanīšana

# Balss zvani

- Gaidīšanas režīmā ievadiet tālruņa numuru kopā ar rajona kodu. Lai izdzēstu numuru, nospiediet C. Lai veiktu starptautisku zvanu, divreiz nospiežot \*, ievadiet simbolu "+" (aizstāj starptautisko piekļuves kodu) un ievadiet valsts kodu, rajona kodu (ja nepieciešams, izlaidiet sākumā esošo nulli) un tālruņa numuru.
- 2. Lai veiktu zvanu, nospiediet zvanīšanas taustiņu.
- Lai beigtu zvanu (vai atceltu zvana mēģinājumu), nospiediet beigu taustiņu.

Nospiežot beigu taustiņu, zvans tiek pārtraukts vienmēr, pat ja ir aktīva cita programma.

Lai zvanītu no kontaktu kataloga, izvēlieties **Izvēlne** > **Kontakti**. Ritiniet līdz vajadzīgajam vārdam vai ievadiet vārda pirmos burtus meklēšanas laukā. Lai veiktu zvanu kontaktam, nospiediet zvanīšanas taustiņu. Ja kontaktam ir saglabāti vairāki numuri, sarakstā izvēlieties vajadzīgo numuru un nospiediet zvanīšanas taustiņu.

# Iespējas sarunas laikā

Lai sarunas laikā regulētu skaļumu, izmantojiet ierīces sānos esošo skaļuma regulēšanas taustiņu. Varat izmantot arī ritināšanas taustiņu. Ja skaļumam ir norādīts uzstādījums **Izslēgt mikrofonu**, vispirms izvēlieties **Iesl. mikr.** 

Lai otram sarunas dalībniekam multiziņā nosūtītu attēlu vai videoklipu, izvēlieties **Iespējas** > **Sūtīt multiziņu** (tikai UMTS tīklos). Pirms sūtīšanas ziņu var rediģēt un mainīt tās adresātu. Nospiediet zvanīšanas taustiņu, lai nosūtītu failu uz saderīgu ierīci (tīkla pakalpojums).

Lai aizturētu notiekošo balss zvanu un atbildētu uz citu ienākošo zvanu, izvēlieties **Iespējas > Aizturēt.** Lai pārslēgtos no aktīvās sarunas uz aizturēto, izvēlieties **Iespējas > Apmainīt**.

Lai nosūtītu DTMF toņu virknes (piem., paroli), izvēlieties **Iespējas** > **Sūtīt DTMF**. Ievadiet DTMF virkni vai atrodiet to kontaktu katalogā. Lai ievadītu gaidīšanas rakstzīmi (w) vai pauzes rakstzīmi (p), vairākkārt nospiediet \*. Lai nosūtītu signālu, izvēlieties **Labi**. DTMF toņus var pievienot kontakta kartītes tālruņa numura vai DTMF laukam.

114

Padoms. Ja ir aktīvs tikai viens balss zvans, to var aizturēt, nospiežot zvanīšanas taustiņu. Lai aktivizētu zvanu, vēlreiz nospiediet zvanīšanas taustiņu.

Lai notiekošas sarunas laikā skaņu pārsūtītu no klausules uz skaļruni, izvēlieties **Iespējas > Aktivizēt skaļruni**. Ja, izmantojot Bluetooth savienojumu, ir pievienota saderīga austiņa, skaņu uz austiņu var pārsūtīt, izvēloties **Iespējas > Aktivizēt brīvroku**. Lai pārslēgtos atpakaļ uz klausuli, izvēlieties **Iespējas > Aktivizēt klausuli**.

Lai beigtu aktīvo sarunu un atbildētu uz gaidošo zvanu, izvēlieties Iespējas > Aizstāt.

Ja ir aktīvi vairāki zvani, tos visus var beigt, izvēloties Iespējas > Beigt visas sarunas.

Daudzas no iespējām, ko var izmantot balss zvana laikā, ir tīkla pakalpojumi.

# Balss pasts ቛ

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Zv. pastk..

Pirmoreiz atverot programmu Balss pasts (tīkla pakalpojums), tiek prasīts ievadīt balss pastkastes numuru.

Lai zvanītu uz balss pastkasti, ritiniet līdz Balss pastkaste un izvēlieties Iespējas > Izsaukt balss pastkasti. Lai zvanītu uz video pastkasti, ritiniet līdz Videozvanu pastkaste un izvēlieties Iespējas > Izsaukt video pastkasti.

Ja ierīcē ir konfigurēti interneta zvanu uzstādījumi un jums ir interneta zvanu pastkaste, lai zvanītu pastkastei, ritiniet līdz pastkastei un izvēlieties Iespējas > Zvanīt int. zv. pastkastei

Lai pastkastei zvanītu gaidīšanas režīmā, nospiediet un turiet **1** vai nospiediet **1** un pēc tam zvanīšanas taustiņu. Izvēlieties pastkasti, kurai zvanīt.

Lai mainītu pastkastes numuru, izvēlieties pastkasti un Iespējas > Mainīt numuru.

### Atbildēšana uz zvanu vai tā atteikšana

Lai atbildētu uz zvanu, nospiediet zvanīšanas taustiņu vai atveriet pārsegu.

Lai izslēgtu ienākošā zvana signālu, izvēlieties Klusums.

Ja nevēlaties atbildēt uz zvanu, nospiediet beigu taustiņu. Ja tālruņa uzstādījumos ir aktivizēta zvanu pāradresācijas funkcija **Pāradresācija > Balss zvani > Ja aizņemts**, atsakot ienākošo zvanu, tas tiek pāradresēts.

Ja ienākošā zvana signāla izslēgšanai izvēlaties Klusums, varat, neatsakot zvanu, nosūtīt īsziņu, kurā informējat zvanītāju par to, ka nevarat atbildēt uz zvanu. Izvēlieties Iespējas > Sūtīt ziņu. Lai uzstādītu šo iespēju un uzrakstītu standarta īsziņu, izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Tālrunis > Zvans > Atteikt zvanu ar ziņu.

### **Konferences zvans**

Ierīce nodrošina konferences zvanus, kuros iesaistīti ne vairāk kā seši dalībnieki, ieskaitot jūs pašu.

- 1. Izsauciet pirmā dalībnieka numuru.
- Lai piezvanītu vēl vienam dalībniekam, izvēlieties Iespējas > Jauns zvans. Pirmais zvans tiek aizturēts.
- Kad uz jauno zvanu ir atbildēts, lai pirmo dalībnieku pievienotu konferences zvanam, izvēlieties Iespējas > Konference.

Lai zvanam pievienoto jaunu personu, zvaniet vēl vienam dalībniekam un pievienojiet jauno zvanu konferences zvanam.

Lai ar kādu no konferences dalībniekiem veiktu privātu sarunu, izvēlieties Iespējas > Konference > Privāta saruna.

Ritiniet līdz dalībniekam un izvēlieties **Privāti.** Konferences zvans ierīcē tiek aizturēts. Pārējie dalībnieki var turpināt konferences sarunu.

Lai atgrieztos uz konferences zvanu, izvēlieties Iespējas > Konference. Lai atmestu kādu no dalībniekiem, izvēlieties Iespējas > Konference > Atmest dalībnieku, ritiniet līdz dalībniekam un izvēlieties Atmest.

4. Lai beigtu aktīvu konferences zvanu, nospiediet beigu taustiņu.

### Tālruņa numura ātrā izsaukšana

Lai aktivizētu funkciju, izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Tālrunis > Zvans > Ātrie numuri.

Lai ciparu taustiņiem (2–9) piešķirtu tālruņa numuru, izvēlieties **Izvēlne > Rīki > Ātrie numuri**. Ritiniet līdz taustiņam, kuram piešķirsit tālruņa numuru, un izvēlieties **Iespējas > Piešķirt**. Cipars 1 ir rezervēts balss pastkastei un Web pārlūka atvēršanai.

Lai veiktu zvanu, atrodoties gaidīšanas režīmā, nospiediet atbilstošo taustiņu, kuram piešķirts vajadzīgais numurs, un zvanīšanas taustiņu.

# Zvanu gaidīšana

Zvana laikā var atbildēt uz citu zvanu. Lai aktivizētu zvanu gaidīšanu, izvēlieties Uzstādījumi > Tālrunis > Zvans > Zvanu gaidīšana (tīkla pakalpojums).

116

Lai atbildētu uz zvanu, nospiediet zvanīšanas taustiņu. Pirmais zvans tiek aizturēts.

Lai pārslēgtos no vienas sarunas uz otru, izvēlieties **Apmainīt**. Lai ienākošu zvanu vai aizturētu zvanu savienotu ar aktīvo zvanu un atvienotu sevi no zvaniem, izvēlieties **Iespējas** > **Pārsūtīt**. Lai beigtu aktīvu zvanu, nospiediet beigu taustiņu. Lai pārtrauktu abus zvanus, izvēlieties **Iespējas** > **Beigt visas sarunas**.

### Numura izsaukšana ar balsi

Ierīce kontaktiem automātiski izveido balss frāzi. Lai noklausītos sintezēto balss frāzi, izvēlieties kontaktu un Iespējas > Balss frāzes dati. Ritiniet līdz kontakta datiem un izvēlieties Iespējas > Atskaņot balss frāzi.

#### Zvanīšana, izmantojot balss frāzi

**Piezīme.** Trokšņainā vidē vai ārkārtas situācijā balss frāžu lietošana var būt apgrūtināta, tāpēc nekādā gadījumā nevajag paļauties tikai uz numuru balss izsaukuma iespēju.

Ja izmantojat numuru izsaukšanu ar balsi, tiek lietots skaļrunis. Norunājot balss frāzi, turiet ierīci nelielā attālumā.

1. Lai sāktu numura izsaukšanu ar balsi, sākuma ekrānā nospiediet un turiet zvanīšanas taustiņu. Ja

ir pievienotas saderīgas austiņas ar austiņu pogu, sāciet numuru izsaukšanu ar balsi, nospiežot un turot austiņu pogu.

- Tiek atskaņots īss signāls un tiek parādīts paziņojums Tagad runājiet. Skaidri izrunājiet kontaktā saglabāto vārdu.
- Ierīce atskaņo atpazītā kontakta sintezēto balss frāzi izvēlētajā ierīces valodā un parāda vārdu un numuru. Lai atceltu numura izsaukšanu ar balsi, izvēlieties Iziet.

Ja vārdam ir saglabāti vairāki numuru, iespējams arī nosaukt vārdu un numura veidu, piemēram, mobilo vai fiksētā tālruņa.

### Videozvans

Videozvana (tīkla pakalpojums) laikā varat redzēt reāllaika divpusēju video starp jums un zvana adresātu. Videozvana adresātam tiek parādīta video tiešraide vai ar ierīcē esošo kameru uzņemtais videoattēls.

Lai veiktu videozvanu, nepieciešama USIM karte un jābūt pieejamam UMTS tīklam. Informāciju par videozvanu pakalpojumu pieejamību un abonēšanu saņemsit no tīkla pakalpojumu sniedzēja.

Videozvanu var veikt tikai starp diviem dalībniekiem. Videozvanu var veikt ar saderīgu mobilo ierīci vai ISDN klientu. Videozvanu nav iespējams veikt, ja ir aktīvs cits balss, video vai datu zvans.

#### Ikonas

Metiek saņemts video (vai nu adresāts nesūta video, vai arī tīkls to nepārsūta).

Esat liedzis video sūtīšanu no savas ierīces. Lai tā vietā nosūtītu fotoattēlu, izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Tālrunis > Zvans > Videozvana attēls.

Arī tad, ja videozvana laikā ir liegta video sūtīšana, par zvanu tiek pieprasīta samaksa kā par videozvanu. Noskaidrojiet tarifus pie sava pakalpojumu sniedzēja.

- Lai sāktu videozvanu, gaidīšanas režīmā ievadiet tālruņa numuru vai izvēlieties Kontakti un kādu no kontaktiem.
- 2. Izvēlieties Iespējas > Zvanīt > Videozvans.

Pēc noklusējuma videozvaniem tiek lietota ierīces priekšpusē esošā sekundārā kamera. Pēc brīža tiek sākts videozvans. Tiek parādīts paziņojums **Gaida video attēlu**. Ja zvans neizdodas (piem., tīkls nenodrošina videozvanu pakalpojumu vai adresāta ierīce nav saderīga), tiek jautāts, vai vēlaties veikt parastu zvanu vai nosūtīt īsziņu vai multiziņu.

Videozvans ir aktīvs, ja redzat divus video attēlus un skaļrunī dzirdat skaņu. Zvana adresāts var liegt video sūtīšanu (2). Šādā gadījumā ir dzirdama tikai skaņa un displejā redzams statisks attēls vai pelēks fona attēls.

3. Lai beigtu videozvanu, nospiediet beigu taustiņu.

## Videozvana laikā

Lai veiktu maiņu starp video demonstrēšanu un tikai zvanītāja balss dzirdēšanu, izvēlieties **Iespējas** > **Aktivizēt** vai **Deaktivizēt** un vajadzīgo iespēju.

Lietojot skaļruni, neturiet ierīci pie auss, jo skaņa var būt ārkārtīgi skaļa. Lai aktivizētu skaļruni, izvēlieties Iespējas > Aktivizēt skaļruni. Ja ir pievienotas saderīgas austiņas ar Bluetooth savienojumu, lai sūtītu skaņu uz austiņām, izvēlieties Iespējas > Aktivizēt BT brīvroku.

Lai pārslēgtos atpakaļ uz klausuli, izvēlieties Iespējas > Aktivizēt klausuli.

Lai video sūtīšanai izmantotu kameru ierīces aizmugurē, izvēlieties **Iespējas** > **Lietot sekund.** kameru. Lai veiktu maiņu atpakaļ uz kameru ierīces priekšpusē, izvēlieties **Iespējas** > **Lietot galveno** kameru.

Lai uzņemu nosūtāmā videoklipa momentuzņēmumu, izvēlieties **Iespējas > Sūtīt uzņēmumu**. Videoklipa sūtīšana tiek apturēta, un adresātam tiek parādīts momentuzņēmums. Momentuzņēmums netiek saglabāts. Lai tuvinātu vai tālinātu attēlu, izvēlieties Iespējas > Tālummaiņa.

Lai mainītu video kvalitāti, Iespējas > Video preference > Parasta kvalitāte, Skaidrākas detaļas vai Gludāka kustība.

## Atbildēšana uz videozvanu vai tā atteikšana

Saņemot videozvanu, tiek parādīts 👰.

Lai atbildētu uz videozvanu, nospiediet zvanīšanas taustiņu. Tiek jautāts Vai atļaut video attēla nosūtīšanu zvanītājam?. Lai sāktu sūtīt video tiešraidi, izvēlieties Jā.

Ja neaktivizējat videozvanu, ir dzirdama tikai zvanītāja balss. Videoattēla vietā redzams pelēks ekrāns. Lai pelēko ekrānu aizstātu ar fotoattēlu, kas uzņemts ar ierīces kameru, izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Tālrunis > Zvans > Videozvana attēls.

Lai beigtu videozvanu, nospiediet beigu taustiņu.

## Video sūtīšana

Izmantojiet video sūtīšanu (tīkla pakalpojums), lai balss zvana laikā no savas mobilās ierīces uz citu saderīgu mobilo ierīci nosūtītu video tiešraidi vai videoklipu.

Aktivizējot video sūtīšanu, skaļrunis ir aktīvs. Ja video sūtīšanas laikā balss atskaņošanai nevēlaties izmantot skaļruni, iespējams izmantot saderīgas austiņas.

**Uzmanību!** Ilgstoši klausoties skaļu mūziku, var tikt bojāta dzirde. Klausieties mūziku mērenā skaļumā un neturiet ierīci pie auss, kad lietojat skaļruni.

### Video sūtīšanas prasības

Video sūtīšanai nepieciešams UMTS savienojums. Iespēja izmantot video sūtīšanu ir atkarīga no UMTS tīkla pieejamības. Lai iegūtu vairāk informācijas par pakalpojumu, UMTS tīkla pieejamību un šī pakalpojuma izmantošanas izmaksām, sazinieties ar savu pakalpojuma sniedzēju.

Lai lietotu video sūtīšanu, pārliecinieties par sekojošo:

- Ierīce ir uzstādīta divpusēju sakaru nodrošināšanai.
- Jums ir aktīvs UMTS savienojums un atrodaties UMTS tīkla pārklājuma zonā. Ja video sūtīšanas sesijas laikā pārvietojieties ārpus UMTS tīkla pārklājuma zonas, sūtīšana tiek pārtraukta, taču balss zvans turpinās.
- Gan nosūtītājs, gan saņēmējs ir reģistrēti UMTS tīklā. Ja ielūdzat kādu uz video sūtīšanas sesiju un saņēmēja ierīce nav UMTS tīkla pārklājuma zonā vai tajā nav instalēta video sūtīšana vai uzstādīti

divpusējie savienojumi, saņēmējs nesaņem ielūgumus. Jūs saņemat kļūdas paziņojumu, kas norāda, ka saņēmējs nevar pieņemt ielūgumu.

### Video sūtīš. uzstādījumi

Lai pielāgotu video sūtīšanas uzstādījumus, izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Savienojums > Video sūtīšana.

Lai uzstādītu video sūtīšanu, jums nepieciešams veikt divpusējo savienojumu un UMTS savienojumu uzstādījumus.

#### Divpusējo savienojumu uzstādījumi

Divpusējais savienojums tiek dēvēts arī par sesijas inicializācijas protokola (SIP) savienojumu. Lai varētu izmantot video sūtīšanu, ierīcē jābūt konfigurētiem SIP profila uzstādījumiem. SIP profila uzstādījumus vaicājiet pakalpojumu sniedzējam un saglabājiet tos savā ierīcē. Pakalpojumu sniedzējs var nosūtīt jums uzstādījumus vai izsniegt nepieciešamo parametru sarakstu.

Lai SIP adresi pievienotu kontaktam:

- 1. Izvēlieties Izvēlne > Kontakti.
- 2. Izvēlieties kontaktu vai izveidojiet jaunu kontaktu.
- 3. Izvēlieties Iespējas > Rediģēt.
- 4. Izvēlieties Iespējas > Pievienot datus > Sūtīt video.

 Ievadiet SIP adresi šādā formātā: lietotājvārds@domēnanosaukums (domēna nosaukuma vietā var izmantot IP adresi).

Ja nezināt kontaktpersonas SIP adresi, video sūtīšanai varat arī izmantot jau saglabāto adresāta tālruņa numuru, ieskaitot valsts kodu (ja tīkla pakalpojumu sniedzējs to nodrošina).

#### UMTS savienojuma uzstādījumi

Lai uzstādītu savu UMTS savienojumu:

- Sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju, lai vienotos par UMTS tīkla lietošanu.
- Pārliecinieties, vai ir pareizi konfigurēti ierīces UMTS piekļuves punkta savienojuma uzstādījumi. Lai saņemtu plašāku informāciju par uzstādījumiem, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.

#### Video tiešraide vai videoklipa sūtīšana

Aktīva balss zvana laikā izvēlieties **Iespējas** > **Sūtīt** video.

1. Lai zvana laikā sūtītu videoklipu, izvēlieties Video tiešraide.

Lai sūtītu videoklipu, izvēlieties Videoklips un sūtāmo klipu.

Videoklipu var būt nepieciešams pārvērst piemērotā formātā, lai to varētu nosūtīt. Ja ierīcē tiek parādīts paziņojums, ka videoklipu

119

nepieciešams pārvērst, izvēlieties Labi. Lai būtu iespējams veikt pārvēršanu, ierīcē jābūt video redaktoram.

2. Ja adresātam kontaktu sarakstā ir saglabātas vairākas SIP adreses vai tālruņa numuri, ieskaitot valsts kodu, izvēlieties vajadzīgo adresi vai numuru. Ja adresāta SIP adrese vai tālruņa numurs nav pieejams, ievadiet adresāta SIP adresi vai tālruņa numuru, ieskaitot valsts kodu, un izvēlieties Labi, lai nosūtītu uzaicinājumu. Ierīce nosūta uz SIP adresi uzaicinājumu.

Sūtīšana tiek sākta automātiski, adresātam pieņemot uzaicinājumu.

#### Video sūtīšanas iespējas

• — lai tuvinātu video (iespēja pieejama tikai sūtītājam).

┿ — lai regulētu spilgtumu (iespēja pieejama tikai sūtītājam).

- 🛋 )) vai 🔌 lai ieslēgtu vai izslēgtu skaļruni.
- **Q**<sub>II</sub> vai **Q** lai pauzētu vai atsāktu video sūtīšanu.

 — lai pārslēgtos uz pilnekrāna režīmu (iespēja pieejama tikai saņēmējam).

 Lai beigtu sūtīšanu, izvēlieties Pārtraukt. Lai pārtrauktu balss zvanu, nospiediet beigu taustiņu. Kad beidzat zvanu, tiek pārtraukta arī video sūtīšana.

Lai saglabātu nosūtīto video tiešraidi, izvēlieties Jā, kad šī iespēja tiek piedāvāta. Ierīcē tiek parādīts paziņojums par saglabātā video atrašanās vietu.

Ja videoklipa sūtīšanas laikā izmantojat citas programmas, sūtīšana tiek apturēta. Lai atgrieztos video sūtīšanas skatā un turpinātu sūtīšanu, gaidīšanas režīmā izvēlieties **Iespējas > Turpināt**.

### Uzaicinājuma pieņemšana

Kad kāds nosūta jums video sūtīšanas ielūgumu, tiek parādīta uzaicinājuma ziņa un tiek parādīts nosūtītāja vārds vai SIP adrese. Ja ierīcē nav aktivizēts klusuma režīms, saņemot uzaicinājumu, tiek atskaņots zvana signāls.

Ja kāds jums nosūta sūtīšanas uzaicinājumu un jūs neatrodaties UMTS tīkla pārklājuma zonā, jums nebūs zināms, ka esat saņēmis uzaicinājumu.

Saņemot uzaicinājumu, izvēlieties kādu no šīm iespējām:

- Jā lai akceptētu uzaicinājumu un aktivizētu sūtīšanas sesiju.
- Nē lai noraidītu uzaicinājumu. Nosūtītājs saņem īsziņu, kas jūs esat noraidījis ielūgumu. Tāpat iespējams nospiest beigu taustiņu, lai noraidītu uzaicinājumu un beigtu balss zvanu.

120

Lai ierīcē izslēgtu video skanu, izvēlieties Iespējas > Bez skanas.

Lai atskanotu video sākotnējā skalumā, izvēlieties Iespēias > Oriģināla skalums. Tas neietekmē otra tālruna zvana dalībnieka audio atskanošanu.

Lai beigtu sūtīšanu, izvēlieties Pārtraukt. Lai pārtrauktu balss zvanu, nospiediet beigu taustiņu. Beidzot zvanu, tiek pārtraukta arī video sūtīšana.

# Žurnāls 😽

Žurnālā tiek saglabāta informācija par jerīces sakaru vēsturi. Ierīce reģistrē neatbildētos un sanemtos zvanus tikai tad, ja tīkls nodrošina šīs funkcijas, ierīce ir ieslēgta un atrodas tīkla uztveršanas zonā.

### Pēdējie zvani

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > Žurnāls un Pēdējie zvani

Lai skatītu neatbildētus vai sanemtus zvanus vai izsauktus numurus, izvēlieties Neatbildētie zv., Sanemtie zvani vai Izsauktie numuri.



💥 Padoms. Lai atvērtu pēdējo sastādīto numuru

sarakstu, sākuma ekrānā nospiediet zvanīšanas taustinu.

Izvēlieties Iespējas un kādu no šīm iespējām:

- Sagl. pie kontaktiem saglabājiet pēdējo zvanu sarakstā atzīmēto tālruna numuru savos kontaktos.
- Nodzēst sarakstu nodzēsiet izvēlēto pēdējo zvanu sarakstu
- Dzēst nodzēsiet izvēlētajā sarakstā atzīmēto notikumu.
- Žurnāla ilgums izvēlēties laiku, cik ilgi sazinas informācija tiek saglabāta žurnālā. Ja izvēlaties Bez žurnāla, informācija žurnālā netiek saglabāta.

### Zvana ilgums

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > Žurnāls.

Lai skatītu pēdējā zvana, zvanīto un saņemto zvanu aptuveno ilgumu, izvēlieties Zvanu ilgums.

🗭 **Piezīme.** Faktiskais pakalpojumu sniedzēja rēkins par sarunām un pakalpojumiem var atškirties atkarībā no tīkla iespējām, aprēkiņu noapalošanas metodēm, nodokliem u.c.

### Pakešdati

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > Žurnāls.

Jums var tikt pieprasīta maksa par pakešdatu savienojumiem, kas aprēkināta pēc nosūtīto un sanemto datu apioma. Lai noskaidrotu pakešdatu savienojumu laikā nosūtīto vai sanemto datu apjomu, izvēlieties Pakešd. skaitīt. > Visi nosūt. dati vai Visi san. dati.

Lai nodzēstu gan nosūtīto, gan saņemto informāciju, izvēlieties **Iespējas** > **Nodzēst skaitītājus**. Lai nodzēstu informāciju, ir nepieciešams bloķēšanas kods.

### Visu sakaru notikumu pārraudzība

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > Žurnāls.

Lai atvērtu vispārīgo žurnālu, kurā var pārraudzīt visus ierīcē reģistrētos balss zvanus, īsziņas vai datu un bezvadu LAN savienojumus, izvēlieties vispārīgā žurnāla cilni 🗐 ৵ Pakārtotie notikumi, piem., īsziņa, kas nosūtīta vairākās daļās, un pakešdatu savienojumi tiek reģistrēti kā viens sakaru notikums. Savienojumi ar pastkasti, multiziņu centru vai Web lapām tiek parādīti kā pakešdatu savienojumi.

Lai redzētu, cik daudz datu tika pārsūtīts un cik ilgi tika uzturēts noteikts pakešdatu savienojums, ritiniet līdz ienākošajam vai izejošajam notikumam ar atzīmi **Pak.d.** un izvēlieties **Iespējas** > **Skatīt**.

Lai kopētu tālruņa numuru no žurnāla starpliktuvē un, piemēram, ielīmētu to īsziņā, izvēlieties **Iespējas** > Lietot numuru > Kopēt.

Lai filtrētu žurnālu, izvēlieties **Iespējas > Filtrs** un filtru.

# Interneta zvani 🍞

## Par interneta zvaniem

Izmantojot interneta zvanu pakalpojumu (tīkla pakalpojums), varat veikt un saņemt zvanus internetā. Interneta zvanus var veikt starp datoriem, starp mobilajiem tālruņiem un starp VoIP ierīci un parasto tālruni.

Lai varētu izmantot pakalpojumu, to ir jāabonē un ir jābūt lietotāja kontam.

Lai veiktu vai saņemtu interneta zvanu, ir jāatrodas bezvadu LAN darbības zonā un jābūt savienotam ar interneta zvanu pakalpojumu.

## Interneta zvanu aktivizēšana

Izvēlieties **Izvēlne > Kontakti** un interneta zvanu pakalpojumu.

Lai veiktu vai saņemtu interneta zvanus, sazinieties ar savu pakalpojuma sniedzēju, lai saņemtu interneta zvanu savienojuma uzstādījumus. Lai izveidotu savienojumu ar interneta zvanu pakalpojumu, ierīcei ir jāatrodas tīkla pakalpojuma zonā.

Lai aktivizētu interneta zvanu pakalpojumu, izvēlieties Iespējas > Aktivizēt pakalpojumu. Lai atrastu pieejamos bezvadu LAN (WLAN) savienojumus, izvēlieties Iespējas > Meklēt WLAN.

## Interneta zvanu veikšana

Kad ir aktivizēta interneta zvanu funkciju, interneta zvanus var veikt no visām programmām, no kurām var veikt parastos balss zvanus, piemēram, no kontaktu saraksta vai žurnāla. Piemēram, kontaktu sarakstā ritiniet līdz vajadzīgajam kontaktam un izvēlieties **Iespējas > Zvanīt > Interneta zvans**.

Lai veiktu interneta zvanu aktīvā gaidīšanas režīmā, ievadiet tālruņa numuru vai interneta adresi un izvēlieties Intern. zv..

- Lai veiktu interneta zvanu uz interneta adresi, kas nesākas ar skaitli, nospiediet jebkuru ciparu taustiņu, kad ierīce ir aktīvā gaidīšanas režīmā, tad nospiediet # un turiet pāris sekundes, lai nodzēstu ekrānu un pārslēgtos no ciparu režīma uz burtu režīmu.
- 2. Ievadiet interneta adresi un nospiediet zvanīšanas taustiņu.

# Bloķētie kontakti

Izvēlieties **Izvēlne > Kontakti**. Ritiniet pa kreisi un sarakstā izvēlieties interneta zvanu pakalpojumu.

Bloķētie kontakti nevar redzēt jūsu tiešsaistes statusu.

Lai skatītu bloķētos kontaktus, izvēlieties Iespējas > Skatīt bloķēto sarakstu.

Lai kontaktu pievienotu bloķēto kontaktu sarakstam, ritiniet līdz tam un izvēlieties Iespējas > Bloķēt kontaktus.

Lai atbloķētu kontaktu, ritiniet līdz tam un izvēlieties **Iespējas > Atbloķēt**. Atbloķējot kontaktu, jūs ļaujat tam skatīt jūsu tiešsaistes statusu.

## Interneta zvanu pārvaldīšana

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Savienoj. > Intern. uzst..

Lai pievienotu jaunu interneta zvanu pakalpojumu, izvēlieties Lejupielādēt.

### Interneta zvanu uzstādījumi

Izvēlieties **Izvēlne** > **Kontakti**. Ritiniet pa kreisi un izvēlieties no saraksta interneta zvanu pakalpojumu.

Lai skatītu vai rediģētu interneta zvanu uzstādījumus, izvēlieties **Iespējas > Uzstādījumi** un no šīm iespējām:

 Pakalp. savienojumi — izvēlieties interneta zvanu savienojuma mērķa uzstādījumus un rediģējiet mērķa datus.

Lai mainītu mērķi, ritiniet līdz pakalpojumam un izvēlieties Mainīt.

- Dalības pieprasījumi izvēlieties, vai visus ienākošos klātbūtnes pieprasījumus apstiprināt automātiski bez atsevišķa apstiprinājuma pieprasījuma.
- Pakalpojuma informācija skatiet tehnisko informāciju par izvēlēto pakalpojumu.

# Kontakti (tālruņu katalogs) 🗃

Kontaktu katalogā var saglabāt un atjaunināt kontaktinformāciju, piem., kontaktpersonu tālruņu numurus, adreses vai e-pasta adreses. Kontakta kartītei var pievienot personisku zvana signālu vai sīktēlu. Var izveidot arī kontaktu grupas, kas ļauj nosūtīt īsziņas vai e-pasta ziņas vairākiem adresātiem vienlaikus.

### Vārdu un numuru saglabāšana un rediģēšana

- 1. Lai pievienotu kontaktu sarakstā jaunu kontaktu, izvēlieties Iespējas > Jauns kontakts.
- Aizpildiet vajadzīgos laukus un izvēlieties Gatavs.
  Lai rediģētu kontaktus, izvēlieties kontaktu un Iespējas > Rediģēt.

### Darbs ar vārdiem un numuriem

Lai izdzēstu kontakta kartīti, izvēlieties kartīti un nospiediet **C**.

Lai vienlaicīgi izdzēstu vairākas kontaktu kartītes, izvēlieties Iespējas > Atzīmēt/noņemt atzīmi, lai atzīmētu vajadzīgās, un tad nospiediet C, lai tās dzēstu.

Lai nosūtītu kontaktinformāciju, izvēlieties kartīti, Iespējas > Sūtīt vizītkarti un vajadzīgo iespēju.

Lai noklausītos kontaktam piešķirto balss frāzi, izvēlieties kontaktu kartīti un Iespējas > Balss frāzes dati > Atskaņot balss frāzi.

# Noklusētie numuri un adreses

Kontaktam var piešķirt noklusētos numurus vai adreses. Ja kontaktam ir vairāki numuri vai adreses, iespējams vienkārši zvanīt noteiktam numuram vai adresei vai sūtīt ziņu uz tiem. Noklusētais numurs tiek arī izmantots balss zvaniem.

- 1. Kontaktu sarakstā izvēlieties kontaktu.
- 2. Izvēlieties Iespējas > Noklusējumi.
- Izvēlieties noklusējumu, kas jāpiešķir numuram vai adresei, un izvēlieties Piešķirt.
- Izvēlieties numuru vai adresi, ko uzstādīsit kā noklusēto.

Noklusētais numurs vai adrese kontaktu skatā ir pasvītroti.

### Kontaktu zvanu signāli, attēli un zvanu teksts

Kontaktam vai grupai ir iespējams norādīt zvana signālu un kontaktam var norādīt attēlu un zvana tekstu. Kad kontakts zvana jums, ierīce atskaņo izvēlēto zvana signālu un parāda zvana tekstu vai attēlu (ja zvana laikā tiek nosūtīts zvanītāja tālruņa numurs un ierīce to atpazīst).

Lai definētu kontakta vai kontaktu grupas zvanu signālu, izvēlieties kontaktu vai kontaktu grupu un Iespējas > Zvana signāls, un zvanu signālu.

Lai definētu kontakta zvanu tekstu, izvēlieties kontaktu un Iespējas > Pievienot zvana tekstu. Ievadiet zvanu tekstu un izvēlieties Labi.

Lai pievienotu ierīces atmiņā saglabātam kontaktam attēlu, izvēlieties kontaktu, **Iespējas > Pievienot attēlu** un attēlu katalogā Fotoattēli.

Lai noņemtu zvana signālu, zvana signālu sarakstā izvēlieties Noklusētais signāls.

Lai skatītu, mainītu vai noņemtu kontakta attēlu, izvēlieties kontaktu, **Iespējas** > **Attēls** un vajadzīgo iespēju.

# Kontaktu kopēšana

Pirmoreiz atverot katalogu sarakstu, ierīcē tiek vaicāts, vai nepieciešams kopēt vārdus un numurus no SIM kartes ierīcē.

Lai sāktu kopēšanu, izvēlieties Labi.

Ja nevēlaties kopēt kontaktus no SIM kartes ierīcē, izvēlieties **Atcelt**. Ierīcē tiek vaicāts, vai vēlaties skatīt SIM kartes kontaktus kontaktu katalogā. Lai skatītu kontaktus, atveriet **Labi**. Tiek atvērts kontaktu saraksts, un SIM kartē saglabātie vārdi tiek atzīmēti ar

### SIM pakalpojumi

Lai saņemtu informāciju par SIM kartes pakalpojumu pieejamību un lietošanu, sazinieties ar SIM kartes izsniedzēju. Tas var būt pakalpojumu sniedzējs vai cits izsniedzējs.

### SIM kontakti

Lai SIM kartē saglabātos vārdus un numurus pievienotu kataloga Kontakti kontaktu sarakstam, izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi > Parādāmie kontakti > SIM atmiņa. Iespējams pievienot vai rediģēt SIM kontaktus vai zvanīt tiem

Katalogā Kontakti saglabātie numuri netiek automātiski saglabāti SIM kartē. Lai numurus saglabātu SIM kartē, katalogā Kontakti izvēlieties kontaktu un Iespējas > Kopēt > SIM atmiņā.

#### Fiksētie zvani

Izvēlieties Izvēlne > Kontakti un Iespējas > SIM numuri > Fiksēto zv. kontakti.

Izmantojot fiksēto zvanu pakalpojumu, varat atļaut no ierīces zvanīt tikai uz noteiktiem tālruņu numuriem. Ne visas SIM kartes nodrošina fiksēto zvanu pakalpojumu. Plašāku informāciju varat saņemt no pakalpojumu sniedzēja.

Ja tiek izmantotas zvanus ierobežojošas drošības funkcijas (piem., zvanu liegumi, slēgtās lietotāju grupas vai fiksētie zvani), iespējams, var piezvanīt uz ierīcē ieprogrammēto oficiālo avārijas dienestu numuru. Vienlaikus nevar būt aktivizēta zvanu liegumu un zvanu pāradresācijas funkcija.

Lai aktivizētu vai deaktivizētu fiksētos zvanus un rediģētu fiksēto zvanu kontaktus, ir nepieciešams PIN2 kods. Lai saņemtu PIN2 kodu, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.

Izvēlieties Iespējas un kādu no šīm iespējām:

- Aktivizēt fiksētos nr. lai aktivizētu fiksētos zvanus.
- Deaktivizēt fiksētos nr. lai deaktivizētu fiksētos zvanus.

- Jauns SIM kontakts lai ievadītu fiksēto zvanu kontakta vārdu un tālruņa numuru, uz kuru zvani ir atļauti.
- Piev. no kontaktiem lai kontaktu no kataloga kopētu uz fiksēto zvanu sarakstu.

Lai SIM kartes kontaktiem sūtītu īsziņas, kad ir aktivizēts fiksēto zvanu pakalpojums, īsziņu centra numurs jāpievieno fiksēto zvanu kontaktiem.

### Darbs ar kontaktu grupām

#### Kontaktu grupu izveide

- 1. Lai atvērtu grupu sarakstu, katalogā Kontakti ritiniet pa labi.
- 2. Izvēlieties Iespējas > Jauna grupa.
- Ievadiet grupas nosaukumu vai izmantojiet noklusēto nosaukumu un izvēlieties Labi.
- 4. Izvēlieties grupu un Iespējas > Pievienot dalībniekus.
- Ritiniet līdz kontaktam un nospiediet ritināšanas taustiņu, lai atzīmētu katru kontaktu, ko vēlaties pievienot.
- 6. Izvēlieties Labi.

Lai pārdēvētu grupu, izvēlieties **Iespējas** > **Pārdēvēt**, ievadiet jauno nosaukumu un izvēlieties Labi.

#### Dalībnieku izņemšana no grupas

- 1. Grupu sarakstā izvēlieties grupu, kuru vēlaties mainīt.
- 2. Ritiniet līdz kontaktam un izvēlieties Iespējas > Izņemt no grupas.
- 3. Lai kontaktu izņemtu no grupas, izvēlieties Jā.

# Ierīces personalizēšana

Ierīci iespējams personalizēt, mainot gaidīšanas režīmu, galveno izvēlni, signālus, motīvus vai burtu lielumu. Lielākajai daļai personalizēšanas iespēju, piem., burtu lieluma maiņai, var piekļūt ierīces uzstādījumos.

### Ierīces izskata maiņa

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Uzstādījumi > Vispārīgi > Personalizēšana > Motīvi.

Lai mainītu displeja izskatu, piem., fona attēlu un ikonas, izmantojiet motīvus.

Lai mainītu visu ierīces programmu motīvu, izvēlieties Vispārīgi.

Lai skatītu motīvu pirms tā aktivizēšanas, izvēlieties Iespējas > Apskate. Lai aktivizētu motīvu, izvēlieties Iespējas > Uzstādīt. Aktīvais motīvs ir apzīmēts ar  $\stackrel{\checkmark}{>}$ .

Saderīgā atmiņas kartē (ja tā ir ievietota) saglabātie motīvi tiek apzīmēti ar 📻. Atmiņas kartē saglabātie motīvi nav pieejami, ja atmiņas karte nav ievietota ierīcē. Ja atmiņas kartē saglabātos motīvus nepieciešams izmantot bez atmiņas kartes, vispirms saglabājiet motīvus ierīces atmiņā vai lielapjoma atmiņā.

Lai mainītu galvenās izvēlnes skata izkārtojumu, izvēlieties Izvēļņu skats.

Lai fona attēlu vai slaidrādi ar mainīgiem attēliem uzstādītu gaidīšanas režīma fonā, izvēlieties Fons > Attēls vai Slaidrāde.

Lai mainītu fonu zvana paziņojumam, kas tiek parādīts, saņemot ienākošo zvanu, izvēlieties Zvana attēls.

### Audio motīvi

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi > Vispārīgi > Personalizēšana > Motīvi un Audio motīvi.

Programmā Audio motīvi iespējams izvēlēties skaņas shēmu, piemēram, 'Space', lai piemērotu skaņu visiem ierīces notikumiem, piemēram, zvaniem, zemam akumulatora uzlādes līmenim un mehāniskiem notikumiem. Skaņas var būt signāli, sintezētas balss frāzes vai šo abu apvienojums.

Izvēlieties Aktīvais audio motīvs un skaņas shēmu, kuru nepieciešams izmantot kā aktīvo audio motīvu. Audio motīva aktivizēšana maina visus iepriekšējos skaņas uzstādījumus. Lai atgrieztos pie noklusējuma skaņu lietošanas, izvēlieties audio motīvu 'Nokia'.

Lai mainītu ierīces notikumu skaņas, izvēlieties ierīces notikumu grupu, piem., **Izvēlne**.

Lai audio motīvam pievienotu telpiskās skaņas efektus, izvēlieties **Iespējas** > **3D zvana signāli**.

Lai mainītu valodu, kas tiek izmantota sintezētajai balss frāzei, izvēlieties **Iespējas** > **Uzstādīt tekstrunu**.

Ja ir mainītas ierīces notikumu skaņas, lai saglabātu motīvu, izvēlieties **Iespējas > Saglabāt motīvu**.

#### Skaņu piešķiršana notikumiem

Lai deaktivizētu ierīces notikuma skaņu, izvēlieties ierīces notikumu grupu, ierīces notikumu un Klusums.

Lai uzstādītu sintezētu skaņas tagu kā ierīces notikuma skaņu, izvēlieties ierīces notikumu grupu, ierīces notikumu un **Runa**. Ievadiet vajadzīgo tekstu un izvēlieties Labi. Šī iespēja nav pieejama, ja profilos ir izvēlēts uzstādījums **Nosaukt zvanītāja vārdu**.

### Signālu uzstādīšana

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Vispārīgi > Personalizēšana > Profili. Lai mainītu profilu, ritiniet līdz profilam un izvēlieties Iespējas > Personalizēt.

Lai uzstādītu zvanu signālus, izvēlieties **Zvana** signāls un zvana signālu. Lai izvēlētos grāmatzīmi un atvērtu savienojumu ar Web lapu, lai ielādētu papildu signālus, izvēlieties **Skaņu ielāde** (tīkla pakalpojums).

Lai uzstādītu citus signālus, piem., taustiņu signālus vai brīdinājuma signālus, izvēlieties vajadzīgo uzstādījumu.

Lai, saņemot zvanu, tiktu nosaukts zvanītāja vārds, izvēlieties Iespējas > Personalizēt > Nosaukt zvanītāja vārdu > Ieslēgts. Zvanītāja vārdam jābūt saglabātam kontaktu sarakstā.

## 3D signāli 🕸

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > 3D zvana signāli.

3D signāli ļauj zvana signāliem izmantot telpiskos skaņas efektus. Ne visi zvana signāli nodrošina 3D efektus.

Lai aktivizētu 3D efektus, izvēlieties 3D zvanu signālu efekti > Ieslēgt. Lai mainītu zvana signālu, izvēlieties Zvana signāls un vajadzīgo zvana signālu.

Lai mainītu zvana signālam lietoto 3D efektu, izvēlieties Skaņas trajektorija un vajadzīgo efektu.

Lai modificētu efektu, izvēlieties kādu no šiem uzstādījumiem:

- Trajektorijas ātrums ritiniet pa kreisi vai pa labi, lai regulētu ātrumu, kādā skaņa maina virzienu. Ne visiem zvana signāliem ir pieejams šis uzstādījums.
- Atbalss izvēlieties atbalss veidu.
- Doplera efekts Izvēlieties Ieslēgt, lai zvanu signāls skanētu skaļāk, kad esat tuvāk ierīcei, un klusāk, kad esat tālāk no tās. Kad esat tuvāk ierīcei, zvanu signāls šķiet skaļāks, un klusāks, kad esat tālāk no tās. Šis uzstādījums nav pieejams visiem zvana signāliem.

Lai noklausītus zvana signālu ar 3D efektu, izvēlieties **Iespējas > Atskaņot signālu**. Ja aktivizējat 3D signālus, bet neizvēlaties 3D efektu, zvana signālam tiek lietota stereo paplašināšana.

Lai regulētu zvana signālu, izvēlieties Rīki > Profili > Iespējas > Personalizēt > Zvana skaļums.

### Gaidīšanas režīma modificēšana

Lai mainītu gaidīšanas režīma izskatu, izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Vispārīgi > Personalizēšana > Gaidīšanas režīms. Aktīvā

gaidīšanas režīma displejā ir redzami programmu īsceļi, kā arī tādu programmu notikumi kā kalendārs, e-pasts un mūzikas atskaņotājs.

Lai aktīvajā gaidīšanas režīmā mainītu izvēles taustiņu īsceļus vai standarta īsceļu ikonas, izvēlieties Rīki > Uzstādījumi > Vispārīgi > Personalizēšana > Gaidīšanas režīms > Īsceļi.



Lai mainītu gaidīšanas režīmā redzamo pulksteni, izvēlieties Izvēlne > Progr. > Pulkstenis un Iespējas > Uzstādījumi > Pulksteņa tips.

Ierīces uzstādījumos var mainīt arī gaidīšanas režīma fona attēlu vai to, kas tiek rādīts enerģijas taupītājā.

\*

Padoms. Lai pārliecinātos, vai nav atvērtu programmu, kas darbojas fonā, nospiediet un turiet izvēlnes taustiņu.Lai aizvērtu programmas, kuras nelietojat, ritiniet līdz attiecīgajai programmai sarakstā un nospiediet C. Atstājot programmas atvērtas fonā, palielinās akumulatora enerģijas patēriņš.

### Galvenās izvēlnes modificēšana

Lai mainītu galvenās izvēlnes skatu, galvenajā izvēlnē izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Vispārīgi > Personalizēšana > Motīvi > Izvēļņu skats. Galvenās izvēlnes izskatu var mainīt, un tā var tikt parādīta kā Režģis, Saraksts, Pakavs vai V veida.

Lai pārkārtotu galveno izvēlni, galvenajā izvēlnē izvēlieties **Iespējas > Pārvietot, Pārvietot uz mapi** vai **Jauna mape**. Retāk izmantotās programmas var pārvietot uz mapēm, bet biežāk lietotās programmas var ievietot galvenajā izvēlnē.

# Laika pārvaldība

# Pulkstenis 🕑

### Modinātāis

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > Pulkstenis.

Lai skatītu aktīvos un neaktīvos modinātāja signālus, atveriet modinātāja signālu cilni. Lai uzstādītu jaunu modinātāja signālu, izvēlieties Iespējas > Jauns signāls. Definējiet atkārtošanas laiku, ja nepieciešams. Kad modinātājs ir aktivizēts, tiek rādīts  $\mathcal{O}$ 

Lai izslēgtu signālu, izvēlieties Beigt, Lai atliktu signālu uz noteiktu laika periodu, izvēlieties Atlikt. Ja brīdī, kad jāatskan signālam, ierīce ir izslēgta, ierīce ieslēdzas un atskano brīdinājuma signālu.



💥 Padoms. Lai norādītu laika periodu, pēc kura atkārtoti tiek atskanots modinātāja signāls, ja to atliekat, izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi >

Signāla atlikšanas laiks.

Lai atceltu signālu, izvēlieties Iespējas > Nonemt signālu.

Lai mainītu laika, datuma un pulksteņa veida uzstādījumus, izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi.

### **Pasaules laiks**

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > Pulkstenis.

Lai skatītu laiku dažādās vietās, atveriet pasaules pulkstena cilni. Lai sarakstam pievienotu jaunas vietas, izvēlieties Iespēias > Piev. atrašanās vietu. Sarakstam var pievienot maksimums līdz 15 vietām.

Lai uzstādītu savu pašreizējo atrašanās vietu, ritiniet līdz vietai un izvēlieties Iespējas > Uzst. kā pašr. atr. vietu. Pulkstena galvenajā skatā redzamā atrašanās vieta, kā arī laiks ierīcē tiek izmainīts atbilstoši izvēlētajai atrašanās vietai. Pārliecinieties, ka laiks ir pareizs un atbilst jūsu laika zonai.

### Pulkstena uzstādījumi

Izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi.

Lai mainītu laiku vai datumu, izvēlieties Laiks vai Datums.

Lai mainītu sākuma ekrānā redzamo pulksteni, izvēlieties Pulkstena tips > Parastais vai Ciparu.

Lai lautu mobilā tālruna tīklam jūsu jerīcē regulēt laiku. datumu un laika joslas informāciju (tīkla pakalpojums), izvēlieties Autom. laika atjaunin. > Ieslēgta.

Lai mainītu signālu, izvēlieties Pulkstena signāls.

# Kalendārs 🔟

Lai atvērtu kalendāru, izvēlieties Izvēlne > Kalendārs

### Kalendāra skati

Lai pārslēgtos starp mēneša, nedēlas un uzdevumu skatiem, izvēlies Iespējas > Mēneša skats, Nedēlas skats vai Uzdevumu skats

Lai mainītu nedēlas pirmo dienu vai skatu, kas tiek parādīts, atverot kalendāru, vai kalendāra signāla uzstādījumus, izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi.

Lai pārietu uz noteiktu datumu, izvēlieties Iespējas > Iet uz datumu. Lai pārietu uz šodienu, nospiediet #.

### Kalendāra ieraksta izveide

- 1. Lai pievienotu jaunu kalendāra ierakstu, ritiniet līdz vajadzīgajam datumam, izvēlieties Iespējas > Tauns ieraksts un kādu no šīm iespējām:
  - Tikšanās lai pievienotu atgādinājumu par tikšanos.
  - Sapulces pieprasījums lai izveidotu un nosūtītu jaunu sapulces pieprasījumu. Lai sūtītu pieprasījumus, jābūt uzstādītai pastkastei.
  - Zīmīte lai dienai rakstītu vispārīgu piezīmi.
  - Jubileja lai pievienotu atgādinājumu par dzimšanas dienām vai citiem īpašiem datumiem (ieraksti tiek atkārtoti katru gadu).

- Uzdevums lai pievienotu atgādinātu par uzdevumu, kas jāpaveic līdz noteiktam datumam
- <sup>2.</sup> Lai ierakstam pievienotu aprakstu, izvēlieties Iespējas > Pievienot aprakstu.
- Lai saglabātu ierakstu, izvēlieties Gatavs.
- Padoms. Nospiediet taustiņu (0-9) kalendāra
  - dienas, nedēlas vai mēneša skatā. Tiek atvērts tikšanās ieraksts, un ievadītās rakstzīmes tiek pievienotas tēmas laukam. Uzdevumu skatā tiek atvērts uzdevuma ieraksts

Kad atskan kalendāra atgādinājuma signāls, izvēlieties Klusums, lai izslēgtu signāla skanu.

Lai pārtrauktu kalendāra atgādinājuma signālu, izvēlieties Beigt.

Lai atliktu signālu, izvēlieties Atlikt.

Lai norādītu laika periodu, pēc kura atkārtoti tiek atskaņots kalendāra atgādinājuma signāls, ja to atliekat, izvēlieties Iespēias > Uzstādījumi > Signāla atlikš. laiks.

### Darbs ar kalendāra ierakstiem

Lai vienlaicīgi dzēstu vairākus notikumus, atveriet mēneša skatu un izvēlieties Iespējas > Dzēst > Pirms datuma vai Visus ierakstus.

Lai uzdevumu skatā atzīmētu uzdevumu kā izpildītu, izvēlieties uzdevumu un Iespējas > Atzīmēt kā pabeigtu.

Lai sūtītu kalendāra piezīmi uz saderīgu ierīci, izvēlieties **Iespējas** > **Sūtīt**. Ja otra ierīce nav saderīga ar universālo koordinēto laiku (Coordinated Universal Time — UTC) saņemto kalendāra ierakstu laika informācija var nebūt parādīta pareizi.

136



# Failu pārvalde 🔁

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > Birois > Failu pārv..

### Par Failu pārvaldi

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > Birois > Failu pārv..

Izmantojot Failu pārvaldi, iespējams pārlūkot, pārvaldīt un atvērt failus.

Pieeiamās iespējas var būt dažādas.

Lai kartētu vai dzēstu diskus vai definētu ierīcei pievienota saderīga attālā diska uzstādījumus. izvēlieties Iespējas > Attālie diski.

### Failu atrašana un organizēšana

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > Birojs > Failu pārv..

Lai atrastu failu, izvēlieties **Iespējas** > Atrast. Ievadiet faila nosaukumam atbilstošu meklēšanas terminu.

Lai pārvietotu un kopētu failus un mapes vai izveidotu jaunas mapes, izvēlieties Iespējas > Kārtot.



💥 Īsceļš. Lai darbības veiktu ar vairākiem obiektiem vienlaicīgi, atzīmējiet tos. Lai atzīmētu obiektus vai nonemtu atzīmes no tiem. nospiediet #.

### Atminas kartes pārvaldīšana

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > Birois > Failu pārv.

Šīs iespējas ir pieejamas vienīgi tad, ja ierīcē ir ievietota saderīga atminas karte.

Izvēlieties Iespējas un kādu no šīm iespējām:

- Atminas kartes iespējas lai pārdēvētu vai formatētu atminas karti.
- Atminas kartes parole aizsargājiet atminas karti ar paroli.
- Atblokēt atminas karti lai atblokētu atminas karti.

### Failu dublējumkopijas izveidošana atminas kartē

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > Birois > Failu pārv.

Lai dublētu failus atminas kartē, izvēlieties failus, kurus nepieciešams dublēt, un Iespējas > Dublēt tālruņa atmiņu. Pārliecinieties, ka atmiņas kartē ir pietiekami daudz brīvas atmiņas failiem, kurus nepieciešams dublēt.

#### Lielapjoma atmiņas formatēšana

Pārformatējot lielapjoma atmiņu, visi dati atmiņā tiek neatgriezeniski zaudēti. Pirms lielformāta atmiņas formatēšanas dublējiet datus, kurus nepieciešams saglabāt. Lai dublētu datus saderīgā datorā, izmantojiet programmatūru Nokia Ovi Suite vai Nokia Nseries PC Suite. Digitālo tiesību pārvaldes tehnoloģijas (Digital rights management technologies, DRM) var ierobežot noteiktu dublēto datu atjaunošanu. Lai iegūtu informāciju par saturam izmantoto DRM, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.

Lai formatētu lielapjoma atmiņu, izvēlieties **Iespējas > Formatēt lielapj. atmiņu.** Neizmantojiet lielapjoma atmiņas formatēšanai datora programmatūru, jo tas var izraisīt veiktspējas samazināšanos.

Formatēšana nenodrošina visu ierīces lielapjoma atmiņā saglabāto konfidenciālo datu neatgriezenisku dzēšanu. Standarta formatēšana vienīgi atzīmē formatēto apgabalu kā pieejamu vietu un dzēš meklējamo failu adresi. Formatēto vai pat pārrakstīto datu atjaunošana ir iespējama ar īpašiem atjaunošanas rīkiem un programmatūru.

## Par QuickOffice

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > Birojs > Quickoffice.

Quickoffice sastāv no programmas Quickword, ar ko iespējams skatīt Microsoft Word dokumentus, Quicksheet, ar ko iespējams skatīt Microsoft Excel darblapas, Quickpoint, ar ko iespējams skatīt Microsoft PowerPoint prezentācijas, un Quickmanager, ar ko var iegādāties programmatūru. Ar Quickoffice iespējams skatīt Microsoft Office 2000, XP un 2003 dokumentus (DOC, XLS un PPT faila formātus). Ja jums ir Quickoffice rediģēšanas versija, iespējams failus arī rediģēt. Visi failu formāti un funkcijas netiek nodrošinātas.

## Valūtas konvertētājs

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > Birojs > Konvert.

Izvēlieties **Tips** > **Valūta**. Lai varētu veikt valūtu konvertēšanu, ir jāizvēlas pamatvalūta un jānorāda maiņas kursi. Noklusētā pamatvalūta ir Vietējā. Pamatvalūtas kurss vienmēr ir 1.

- 1. Izvēlieties Iespējas > Valūtu kursi.
- Noklusētais valūtas objektu nosaukums ir Ārzemju. Lai pārdēvētu valūtu, izvēlieties Iespējas > Pārdēvēt valūtu.
- 3. Pievienojiet valūtu maiņas kursus un izvēlieties Gatavs.

- Otrajā laukā Vienība izvēlieties valūtu, kādā konvertēsit.
- Pirmajā laukā Daudzums ievadiet vērtību, ko vēlaties konvertēt. Otrs lauks Daudzums automātiski rāda konvertēto vērtību.

Lai mainītu pamatvalūtu, izvēlieties Iespējas > Valūtu kursi, valūtu un Iespējas > Norādīt pamatvalūtu.

Mainot pamatvalūtu, jāievada jauni valūtas maiņas kursi, jo visi iepriekš norādītie tiek izdzēsti.

# Kalkulators

### Aprēķinu veikšana 🧾

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > Birojs > Kalkulators.

Kalkulatora precizitāte ir ierobežota, un tas ir paredzēts vienkāršiem aprēķiniem.

Lai veiktu aprēķinu, ievadiet aprēķina pirmo skaitli. Lai dzēstu skaitli ar tastatūru, nospiediet **C**. Izvēlieties funkciju, piemēram, saskaitīšanu vai atņemšanu. Ievadiet otro aprēķina skaitli un izvēlieties **=**.

### Aprēķinu saglabāšana

Lai saglabātu aprēķina rezultātus, izvēlieties Iespējas > Atmiņa > Saglabāt. Saglabātais rezultāts aizvieto iepriekš atmiņā saglabāto rezultātu. Lai ielādētu aprēķina rezultātus no atmiņas un izmantotu tos aprēķinā, izvēlieties Iespējas > Atmiņa > Atsaukt no atmiņas.

Lai skatītu pēdējo saglabāto rezultātu, izvēlieties **Iespējas > Pēdējais rezultāts.** Izejot no programmas Kalkulators vai izslēdzot ierīci, atmiņa netiek dzēsta. Pēdējo saglabāto rezultātu iespējams atsaukt, nākamreiz atverot programmu Kalkulators.

# ZIP pārvaldnieks ${\ensuremath{{\mathbb{G}}}}$

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > Birojs > Zip.

Izmantojot programmu ZIP pārvaldnieks, iespējams izveidot jaunus arhīva failus, lai saglabātu saspiestus ZIP formāta failus, pievienot vienu vai vairākus saspiestus failus katalogiem vai arhīvam, uzstādīt, nodzēst vai mainīt aizsargātu arhīvu paroles un mainīt tādus uzstādījumus kā saspiešanas līmeni un faila nosaukuma kodējumu.

Arhīva failus iespējams saglabāt ierīces atmiņā vai atmiņas kartē.

## Piezīmes ≶

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > Birojs > Piezīmes.

Piezīmes iespējams izveidot un sūtīt citām saderīgām ierīcēm, kā arī iespējams saglabāt saņemtos vienkārša teksta failus (TXT faila formāta) programmā Piezīmes. Lai uzrakstītu piezīmi, sāciet ievadīt tekstu. Automātiski tiek atvērts piezīmju redaktors.

Lai atvērtu piezīmi, izvēlieties Atvērt.

Lai sūtītu piezīmi uz citām saderīgām ierīcēm, izvēlieties **Iespējas > Sūtīt.** 

Lai sinhronizētu piezīmi vai noteiktu tās uzstādījumus, izvēlieties **Iespējas > Sinhronizācija**. Izvēlieties **Sākt**, lai sāktu sinhronizēšanu, vai **Uzstādījumi**, lai noteiktu piezīmes sinhronizēšanas uzstādījumus. Birois

139

# Adobe Reader 🐔

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > Birojs > Adobe PDF.

Izmantojot Adobe Reader, iespējams lasīt ierīcē PDF dokumentus, meklēt dokumentos tekstu, mainīt uzstādījumus, piemēram, tuvinājuma līmeni un lapas skatus, un sūtīt PDF failus, izmantojot e-pastu.

# Programmas 🎥

# RealPlayer ᡏ

Izmantojot RealPlayer, var demonstrēt videoklipus, kā arī tieši straumēt multivides failus, tos vispirms nesaglabājot ierīcē.

RealPlayer ver nenodrošināt visus failu formātus vai visus failu formātu variantus.

Demonstrēšanas laikā ainavas skatā izmantojiet multivides taustiņus, lai vadītu atskaņotāju.

### Videoklipu demonstrēšana

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > RealPlayer.

Lai demonstrētu videoklipu, izvēlieties Videoklipi un klipu.

Lai parādītu pēdējo demonstrēto failu sarakstu, programmas galvenajā skatā izvēlieties **Pēdējie dem.** Videoklipu sarakstā ritiniet līdz klipam, izvēlieties **Iespējas** un kādu no šīm iespējām:

- Lietot videoklipu lai videoklipu piešķirtu kontaktam vai uzstādītu to kā zvana signālu.
- Atzīmēt/noņemt atzīmi lai sarakstā atzīmētu objektus un nosūtītu vai izdzēstu vairākus objektus vienlaicīgi.

- Skatīt datus lai skatītu izvēlētā objekta datus, piem., formātu, izšķirtspēju un ilgumu.
- Uzstādījumi lai rediģētu videoklipu demonstrēšanas un straumēšanas uzstādījumus.

### Satura straumēšana mobilajā sakaru tīklā

Programmā RealPlayer var atvērt tikai RSTP saiti. Tomēr programmā RealPlayer var demonstrēt .ram failu, ja HTTP saiti uz to atver pārlūkā.

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > RealPlayer.

Lai straumētu saturu mobilajā tīklā (tīkla pakalpojums), izvēlieties **Straumēš. saites** un saiti. Tāpat straumēšanas saiti var saņemt īsziņā vai multiziņā vai atvērt saiti Web lapā. Pirms tiek sākta tiešsaistes satura straumēšana, ierīce izveido savienojumu ar Web vietu un sāk satura ielādēšanu. Saturs netiek saglabāts ierīcē.

### RealPlayer uzstādījumi

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > RealPlayer.

RealPlayer uzstādījumus var saņemt no pakalpojuma sniedzēja īpašā ziņā. Lai saņemtu plašāku informāciju, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju. Lai izvēlētos video uzstādījumus Iespējas > Uzstādījumi > Video.

Lai, izveidojot savienojumu, izvēlētos, vai izmantot starpniekserveri, manītu noklusēto piekļuves punktu un uzstādītu portu diapazonu izvēlieties **Iespējas** > **Uzstādījumi** > **Straumēšana**. Lai noskaidrotu pareizos uzstādījumus, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.

- 1. Lai rediģētu papildu uzstādījumus, izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi > Straumēšana > Tīkls > Iespējas > Papildu uzstādījumi.
- 2. Lai norādītu tīkla veidam izmantoto joslas platumu, izvēlieties tīkla veidu un vajadzīgo vērtību.

Lai joslas platuma vērtību rediģētu pats, izvēlieties Lietotāja definēts.

# Programmu pārvalde 泪

Programmā Programmu pārvalde varat apskatīt ierīcē instalētās programmatūras pakotnes. Varat apskatīt instalēto programmu datus, noņemt programmas un definēt instalācijas uzstādījumus.

Nospiediet 😗 un izvēlieties Instalācijas > Pr. pārvalde.

Ierīcē var instalēt divu veidu lietojumprogrammas un programmatūru:

 J2ME programmas, kuru pamatā ir tehnoloģija Java un kuru faila paplašinājums ir .jad vai .jar.  Citas programmas un programmatūru, kuras ir piemērotas operētājsistēmai Symbian un kuru paplašinājums ir .sis vai .sisx.

Instalējiet tikai tādu programmatūru, kas ir īpaši izstrādāta šai ierīcei Nokia N86 8MP. Programmatūras izstrādātāji bieži lieto šī izstrādājuma oficiālo modeļa numuru: N86-1.

### Programmu un programmatūras instalēšana

Instalācijas failus iespējams uz ierīci pārsūtīt no saderīga datora, lejupielādēt tos pārlūkošanas laikā vai saņemt tos multivides ziņā kā e-pasta pielikumu vai izmantojot citas savienojuma metodes, tādas kā Bluetooth savienojumu. Lai instalētu ierīcē programmu, iespējams izmantot Nokia Ovi Suite programmu Nokia Application Installer.

Ikonas Programmu pārvaldē apzīmē sekojošo:

- 🐐 .sis vai .sisx programma
- 🍇 Java™ programma
- 🗗 programma nav instalēta pilnībā
  - 👂 programma instalēta lielapjoma atmiņā
- 📧 atmiņas kartē instalēta programma

Svarīgi! Instalējiet un lietojiet tikai tādas programmas un citu programmatūru, kuru avots ir

drošs, piem., Symbian Signed programmas vai tādas, kas izturējušas Java Verified™ pārbaudes. Pirms instalēšanas rīkojieties šādi:

 Lai apskatītu programmas veidu, versijas numuru vai programmas piegādātāju vai ražotāju, izvēlieties Iespējas > Skatīt datus.

Lai parādītu programmas drošības sertifikāta datus, izvēlieties Dati: > Sertifikāti: > Skatīt datus.

 Ja instalējat failu, kurā ir jauninājums vai labojums esošajai programmai, programmas oriģinālu var atjaunot tikai tad, ja jums ir sākotnējais instalācijas fails vai pilnīga noņemtās programmatūras pakotnes dublējumkopija. Lai atjaunotu programmas oriģinālu, noņemiet programmu un pēc tam instalējiet to vēlreiz no sākotnējā instalācijas faila vai dublējumkopijas.

JAR fails ir nepieciešams Java programmu instalēšanai. Ja tā nav, ierīcē var tikt pieprasīts to lejupielādēt. Ja programmai nav norādīts neviens piekļuves punkts, tiek pieprasīts to izvēlēties. Lejupielādējot JAR failu, lai piekļūtu serverim, var būt nepieciešams ievadīt lietotājvārdu un paroli. Tos var iegūt no programmas piegādātāja vai izstrādātāja.

Lai instalētu programmu vai programmatūru, veiciet šīs darbības:

142 1. Lai atrastu instalācijas failu, izvēlieties Izvēlne > Uzstādījumi un Pr. pārvalde. Tāpat iespējams

meklēt instalācijas failus, izmantojot programmu Failu pārvalde vai izvēloties **Ziņapmaiņa** > **Iesūtne** un atverot ziņu, kurā atrodas instalācijas fails.

 Programmu pārvaldē izvēlieties Iespējas > Instalēt. Citās programmās, lai sāktu instalāciju, izvēlieties instalācijas failu.

Instalēšanas laikā ierīce parāda informāciju par instalēšanas norisi. Ja instalējat programmu, kurai nav ciparparaksta vai sertifikāta, ierīce parāda brīdinājumu. Turpiniet instalēšanu tikai tad, ja esat pārliecināts par programmas izcelsmi un saturu.

Lai startētu instalētu programmu, izvēlieties programmu. Ja programmai nav noteikta noklusētā mape, tā tiek instalēta galvenās izvēlnes mapē Instalācijas.

Lai apskatītu, kuras programmatūras paketes ir instalētas vai noņemtas un kad tas ir paveikts, izvēlieties **Iespējas > Skatīt žurnālu**.

Svarīgi! Ierīce var uzturēt tikai vienu pretvīrusu programmu. Vairāku pretvīrusu programmu izmantošana var ietekmēt veiktspēju un darbību, kā arī izraisīt ierīces darbības pārtraukumu.

Kad saderīgā atmiņas kartē esat instalējis programmas, instalācijas faili (.sis, .sisx) tiek saglabāti ierīces atmiņā. Šiem failiem var būt nepieciešams liels atmiņas apjoms, kas var liegt iespēju saglabāt citus failus. Lai nodrošinātu pietiekamu atmiņas apjomu, lietojot Nokia Ovi Suite, izveidojiet instalācijas failu dublējumkopijas saderīgā datorā, bet pēc tam izmantojiet failu pārvaldi, lai izdzēstu instalācijas failus no ierīces atmiņas. Ja .sis fails ir ziņas pielikums, izdzēsiet ziņu no ziņapmaiņas iesūtnes.

#### Programmu un programmatūras noņemšana

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > Pr. pārvalde.

Ritiniet līdz programmatūras pakotnei un izvēlieties Iespējas > Atinstalēt. Izvēlieties Jā, lai apstiprinātu.

Noņemtu programmatūru var pārinstalēt tikai tad, ja jums ir programmatūras pakotnes oriģināls vai pilna noņemtās programmatūras pakotnes dublējumkopija. Noņemot programmatūras pakotni, vairs nav iespējams atvērt dokumentus, kas veidoti, izmantojot šo programmatūru.

Ja cita programmatūras pakotne ir atkarīga no noņemtās programmatūras pakotnes, šī programmatūras pakotne var vairs nedarboties. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet instalētās programmatūras pakotnes dokumentāciju.

### Programmu pārvaldes uzstādījumi

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > Pr. pārvalde.

Izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi un kādu no šīm iespējām:

- Programmu instalēšana lai izvēlētos, vai var instalēt programmatūru Symbian, kurai nav apstiprināta ciparparaksta.
- Tiešs. sertif. pārbaude Pirms programmas instalēšanas pārbaudiet tiešsaistes sertifikātus.
- Noklusētā Web adrese lai uzstādītu noklusēto adresi, kas tiek izmantota, tiešsaistē pārbaudot sertifikātus.

Dažas Java programmas var pieprasīt nosūtīt ziņu vai izveidot tīkla savienojuma ar konkrētu piekļuves punktu, lai lejupielādētu papildu datus vai komponentus.

# Ierakstītājs 🔦

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > Ieraksti.

Izmantojot programmu Ierakstītājs, iespējams ierakstīt balss piezīmes un tālruņa sarunas.

Ierakstīšanas funkciju nevar izmantot, ja notiek datu zvans vai ir izveidots GPRS savienojums.

Lai ierakstītu skaņas klipu, izvēlieties 💽

Lai beigtu skaņas klipa ierakstīšanu, izvēlieties 🔳.

Lai atskaņotu skaņas klipu, izvēlieties ▶.

Lai izvēlētos ierakstīšanas kvalitāti vai to, kur saglabāt **143** skaņas klipus, izvēlieties **Iespējas** > **Uzstādījumi**. Ierakstītie skaņas klipi tiek saglabāti programmas Galerija mapē Skanas klipi.

Lai ierakstītu tālruna sarunu, balss zvana laikā atveriet ierakstītāju un izvēlieties . Ierakstīšanas laikā abi sarunas dalībnieki ar regulāriem intervāliem dzird signālu.

# Runa T

Izvēlieties Izvēlne > Progr. > Runa.

Izmantojot programmu Runa, jespējams uzstādīt ziņu lasītāja valodu, balsi un balss rekvizītus.

Lai uzstādītu zinu lasītāja valodu, izvēlieties Valoda. Lai lejupielādētu ierīcē papildu valodas, izvēlieties Iespējas > Leiupielādēt valodas.

- Padoms. Lejupielādējot jaunu valodu, šai
  - valodai nepieciešams lejupielādēt vismaz vienu balsi.

Lai uzstādītu runājošo balsi, izvēlieties Balss. Balss ir atkarīga no izvēlētās valodas.

Lai uzstādītu runas tempu, izvēlieties Ātrums.

Lai uzstādītu runas tempu, izvēlieties Skalums.

Lai skatītu balss datus, atveriet balss cilni, izvēlieties balsi un Iespējas > Balss dati. Lai klausītos balsi, izvēlieties balsi un Iespējas > Atskanot balsi.

Lai dzēstu valodas vai balsis, izvēlieties obiektu un Iespējas > Dzēst.

#### Zinu lasītāja uzstādījumi

Lai mainītu zinu lasītāja uzstādījumus, atveriet cilni Uzstādījumi un definējiet šos uzstādījumus:

- Valodas noteikšana aktivizējiet automātisku lasīšanas valodas noteikšanu.
- Nepārtraukta lasīšana aktivizējiet nepārtrauktu visu izvēlēto zinu lasīšanu.
- Runas pieprasījumi uzstādiet zinu lasītājā pieprasījumu ievietošanu zinās.
- Skanas avots noklausieties zinas austinās vai skalrunī.

# Licences 🔔

Lai skatītu digitālā satura piekļuves tiesību licences. izvēlieties Izvēlne > Progr. > Licences.

#### Digitālā satura tiesību pārvaldība

Lai aizsargātu savu intelektuālo īpašumu, ieskaitot autortiesības, satura īpašnieki, iespējams, izmanto dažāda veida digitālā satura tiesību pārvaldības (Digital Rights Management — DRM) tehnoloģijas. Lai pieklūtu DRM aizsargātam saturam, šī ierīce var izmanto dažāda veida DRM programmatūru. Ar šo ierīci var pieklūt saturam, kas aizsargāts ar WMDRM 10, OMA DRM 1.0 un OMA DRM 2.0. Ja kāda DRM programmatūra nespēj aizsargāt saturu, tad satura īpašnieki var
pieprasīt atsaukt tiesības šādai DRM programmatūrai piekļūt jaunam DRM aizsargātam saturam. Šāds atsaukums var liegt ierīcē jau esoša DRM aizsargāta satura atjaunošanu. Šādas programmatūras atsaukšana neietekmē tāda satura izmantošanu, kuru aizsargā cita veida DRM, kā arī tāda satura izmantošanu, kas nav DRM aizsargāts.

Digitālā satura tiesību pārvaldības (Digital Rights Management — DRM) aizsargātam saturam tiek nodrošināta tam piesaistīta aktivizācijas atslēga, kas nosaka jūsu tiesības izmantot šo saturu.

Ja ierīcē ir OMA DRM aizsargāts saturs, tad, lai dublētu gan aktivizācijas atslēgas, gan saturu, izmantojiet dublēšanas funkciju, ko nodrošina Nokia Ovi Suite.

Ja ierīcē ir WMDRM aizsargāts saturs, ierīces atmiņas formatēšanas gadījumā tiek zaudētas gan aktivizācijas atslēgas, gan saturs. Aktivizācijas atslēgas un saturu var zaudēt arī tad, ja tiek bojāti ierīcē esošie faili. Ja aktivizācijas atslēgas vai saturs tiek zaudēts, iespēja ierīcē atkārtoti izmantot to pašu saturu var tikt ierobežota. Lai saņemtu plašāku informāciju, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.

Dažas aktivizācijas atslēgas var būt saistītas ar īpašu SIM karti, un aizsargātam saturam var piekļūt tikai tad, ja ierīcē tiek ievietota šī SIM karte.

Galvenajā skatā izvēlieties kādu no šīm iespējām:

- Derīgās licences lai skatītu ar multivides failiem saistītās licences vai tās licences, kuru derīguma periods vēl nav sācies.
- Nederīgās lic. lai skatītu nederīgās licences; ir beidzies multivides faila lietošanas laiks vai ierīcē ir aizsargāts multivides fails, bet nav atbilstošas aktivizācijas atslēgas.
- Nelietotās lai skatītu licences, ar kurām nav saistīts neviens ierīcē esošs multivides fails.

Lai multivides failam iegādātos papildu lietošanas laiku, izvēlieties nederīgo licenci un **Iespējas** > **Saņemt jaunu licenci** (jāaktivizē Web pakalpojumu ziņu saņemšana).

# Uzstādījumi

Dažus uzstādījumus, iespējams, jau ir nodrošinājis pakalpojumu sniedzējs, un tos nevar rediģēt.

# Vispārīgie uzstādījumi 👞

Vispārīgajos uzstādījumos jūs varat rediģēt ierīces vispārīgos uzstādījumus vai atjaunot ierīces sākotnējos noklusējuma uzstādījumus.

Laika un datuma uzstādījumus var mainīt arī pulkstenī.

# Personalizēšanas uzstādījumi

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Vispārīgi > Personalizēšana.

Jūs varat rediģēt uzstādījumus, kas saistīti ar displeju, gaidīšanas režīmu un ierīces vispārējo funkcionalitāti. **Motīvi** lauj mainīt displeja izskatu.

Motivi jauj mainit displeja izskatu.

Balss komandas atver balss komandu programmas uzstādījumus.

Signāli ļauj mainīt kalendāra, pulksteņa un pašlaik aktīvā profila signālus.

#### Displejs

146

 Gaismas sensors — ritiniet pa kreisi vai pa labi, lai pielāgotu gaismas sensoru, kas novērtē apgaismojuma apstākļus un pielāgo displeja spilgtumu. Vāja apgaismojuma apstākļos gaismas sensors var izraisīt displeja mirgoņu.

- Fonta lielums tiek pielāgots displejā parādītā teksta un ikonu lielums.
- Ener
  <u>´</u>, taup. taimauts izvēlieties taimauta periodu, pēc kura tiek aktivizēta ener
   <u>´</u>jjas taupīšana.
- Sveiciens vai simbols sveiciens vai logotips tiek uz mirkli parādīts ikreiz, kad ieslēdzat ierīci. Izvēlieties Noklusējums — lai izmantotu noklusēto attēlu, Teksts — lai ievadītu sveiciena tekstu, vai Attēls — lai programmā Fotoattēli izvēlētos attēlu.
- Apgaismojuma taimauts izvēlieties taimautu, pēc kura tiek izslēgts displeja fona apgaismojums.

#### Gaidīšanas režīms

 Īsceļi — Izvēles taustiņiem piešķiriet īsceļus, ko izmantot gaidīšanas režīmā, un izvēlieties programmas, kas ir redzamas aktīvajā rīkjoslā.

Ja aktīvais gaidīšanas režīms ir izslēgts, dažādiem ritināšanas taustiņa nospiedieniem var piešķirt tastatūras īsceļus.

 Mainīt izvēļņu skatu — Izvēlieties Horizont. ikonu josla, lai ekrānā tiktu parādīta horizontāla rīkjosla un dažādu programmu saturs. Izvēlieties Vertikālā ikonu josla, lai ekrānā tiktu parādīta vertikāla rīkjosla. Dažādu programmu saturs netiek rādīts. Lai saturs tiktu rādīts, gaidīšanas režīmā izvēlieties īsceļu un nospiediet ritināšanas taustiņu pa labi. Izvēlieties **Pamata**, lai izslēgtu aktīvo rīkjoslu.

 Operatora logo — šis uzstādījums ir pieejams tikai tad, ja esat saņēmis un saglabājis operatora logotipu. Izvēlieties Izslēgts, ja negribat, lai logotips tiktu rādīts.

#### Valoda

Tālruņa valodas vai rakstīšanas valodas uzstādījumu maiņa ietekmē visas ierīces programmas tik ilgi, kamēr vēlreiz nomaināt šos uzstādījumus.

- Tālruņa valoda nomainiet ierīces displeja tekstu valodu. Tas ietekmē arī izmantoto datuma un laika formātu, kā arī atdalītājus, kas tiek lietoti, piem., aprēķinos. Uzstādījums Automātiski nosaka valodas izvēli atbilstoši SIM kartē pieejamajai informācijai. Ja maināt displeja tekstu valodu, ierīce tiek restartēta.
- Rakstības valoda nomainiet rakstīšanas valodu. Tas ietekmē rakstzīmes, kas pieejamas teksta ievades laikā, kā arī lietoto jutīgā teksta ievades vārdnīcu.
- Jutīgā teksta ievade aktivizējiet vai deaktivizējiet jutīgo teksta ievadi visiem ierīces teksta redaktoriem. Ne visām valodām jutīgās teksta ievades vārdnīca ir pieejama.

# Papildierīču uzstādījumi

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Vispārīgi > Papildinājums.

Daži papildierīču savienotāji norāda, kāda veida papildierīce ir pievienota ierīcei.

Pieejamie uzstādījumi ir atkarīgi no papildierīces veida. Izvēlieties papildierīci un kādu no šīm iespējām:

- Noklusētais profils uzstādiet profilu, kas jāaktivizē ikreiz, kad ierīcei tiek pievienota noteikta saderīga papildierīce.
- Automātiskā atbilde uzstādiet, lai ierīce uz ienākošu zvanu atbildētu automātiski pēc 5 sekundēm. Ja zvana veida uzstādījums ir Vienreiz iepīkstas vai Bez skaņas, automātiskā atbilde tiek deaktivizēta.
- Apgaismojums Uzstādiet, vai gaismas pēc taimauta paliks ieslēgtas.

#### TV izejas uzstādījumi

Lai mainītu TV izejas savienojuma uzstādījumus, izvēlieties TV izeja un kādu no šīm iespējām:

- Noklusētais profils uzstādiet profilu, kas jāaktivizē ikreiz, kad ierīcei tiek pievienots Nokia video savienotājkabelis.
- TV ekrāna izmēri izvēlieties TV ekrāna proporciju: Parastais vai Platekrāna platekrāna televizoriem.

• TV sistēma — izvēlieties analogo videosignālu sistēmu, kas ir saderīga ar jūsu TV.

 Mirgošanas filtrs — lai uzlabotu TV ekrānā redzamā attēla kvalitāti, izvēlieties Ieslēgts. Mirgoņas filtrs, iespējams, nesamazina attēla mirgoņu visos TV ekrānos.

# Pārsega kustības uzstādījumi

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Vispārīgi > Pārsega darbība.

#### Izvēlieties kādu no šīm iespējām:

- Pārsega atvēršana lai atbildētu uz zvanu, atverot pārsegu.
- Pārsega aizvēršana lai ierīce beigtu aktīvo zvanu, aizverot pārsegu.
- Taustiņslēga aktivizēš. lai ierīce bloķētu tastatūru, aizverot pārsegu.

## Sensora uzstādījumi un displeja pagriešana

Ja ir ieslēgti ierīces sensori, noteiktas tālruņa funkcijas var kontrolēt, to pagriežot.

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Vispārīgi > Sensoru uzstād..

Izvēlieties kādu no šīm iespējām:

• Sensori — lai aktivizētu sensorus.

 Pagriešanas vadība — Izvēlieties Zv. signāla izslēgšana un Signālu atlikšana, lai izslēgtu un atliktu zvana signālus, pagriežot ierīci ar displeju uz leju.

# Drošības uzstādījumi

#### Tālrunis un SIM karte

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Vispārīgi > Drošība > Tālrunis un SIM karte un kādu no šīm iespējām:

- PIN koda pieprasījums ja tas ir aktivizēts, kods tiek pieprasīts ikreiz, kad ieslēdzat ierīci. Dažas SIM kartes, iespējams, nepieļauj PIN koda pieprasījuma deaktivizēšanu.
- PIN kods, PIN2 kods un Bloķēšanas kods — Iespējams mainīt PIN kodu, PIN2 kodu un bloķēšanas kodu. Šie kodi var ietvert tikai ciparus no 0 līdz 9.

Ja esat aizmirsis PIN vai PIN2 kodu, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju. Ja esat aizmirsis bloķēšanas kodu, sazinieties ar Nokia Care centru vai savu pakalpojumu sniedzēju.

Lai novērstu netīšu avārijas dienestu numuru izsaukšanu, nelietojiet piekļuves kodus, kas līdzīgi avārijas dienestu izsaukšanas numuriem.

 Tast. aut.bloķēš. periods — izvēlieties, vai tastatūra ir jābloķē, ja ierīce noteiktu laiku ir gaidīšanas režīmā.

148

- Autom. blokēš, periods lai nepielautu ierīces nesankcionētu izmantošanu, varat uzstādīt taimautu, pēc kura ierīce automātiski tiek blokēta. Ierīci, kura ir blokēta, nevar lietot, līdz tiek ievadīts pareizais blokēšanas kods. Lai izslēgtu automātiskās blokēšanas periodu, izvēlieties Nav.

  - Padoms. Lai manuāli bloķētu ierīci, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustinu. Tiek atvērts komandu saraksts. Izvēlieties Blokēt tālruni.
- Blokēt, ja maina SIM varat uzstādīt, lai ierīce pieprasītu blokēšanas kodu, ja tajā tiek ievietota nezināma SIM karte. Ierīce uztur SIM karšu sarakstu. kuras tiek atpazītas kā īpašnieka kartes.
- Slēgtā lietotāju grupa varat norādīt personu grupu, kurām varat zvanīt un kuras var zvanīt jums (tīkla pakalpoiums).
- Apstiprināt SIM pakalp. varat uzstādīt, lai ierīce parāda apstiprinājuma zinojumus, kad izmantojat SIM kartes pakalpojumu (tīkla pakalpojums).

#### Sertifikātu pārvaldība

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Vispārīgi > Drošība > Sertifikātu pārvaldība.

Ciparsertifikāti negarantē drošību — tie tiek izmantoti programmatūras izcelsmes pārbaudei.

Sertifikātu pārvaldības galvenajā skatā var apskatīt ierīcē saglabātos autorizācijas sertifikātus. Ritiniet pa

labi, lai apskatītu personisko sertifikātu sarakstu (ia tie ir pieeiami).

Ciparsertifikātus var izmantot, ja vēlaties izveidot savienoiumu ar tiešsaistes bankas vai citiem pakalpoiumiem vai attālo serveri, lai veiktu darbības. kas ietver konfidenciālas informācijas pārsūtīšanu. Tos var izmantot arī, ja vēlaties samazināt vīrusu vai citas launprātīgas programmatūras saņemšanas risku un. lejupielādējot un instalējot programmatūru, būt drošs par tās autentiskumu.

Svarīgi! Sertifikātu izmantošana ievērojami samazina ar attālajiem savienojumiem un programmatūras instalēšanu saistīto risku, taču, lai sniegtu visas uzlabotas drošības priekšrocības, tie iālieto pareizi. Sertifikāta esamība pati par sevi nesniedz aizsardzību; lai būtu pieejama lielāka drošība. sertifikātu pārvaldniekā jābūt pareiziem, autentiskiem un uzticamiem sertifikātiem. Sertifikātiem ir ierobežots derīguma terminš. Ja tiek rādīts pazinojums "Noildzis sertifikāts" vai "Sertifikāts vēl nav derīgs", lai gan sertifikātam ir jābūt derīgam. pārbaudiet, vai ierīcē ir uzstādīts pareizs datums un laiks.

#### Sertifikāta informācijas apskate autentiskuma pārbaude

Jūs varat būt pārliecināts par servera patieso identitāti tikai tad, ja ir pārbaudīts servera sertifikāta paraksts un derīguma terminš.

150

Ja servera identitāte nav autentiska vai arī ierīcē nav pareizā drošības sertifikāta, tiek parādīts paziņojums.

Lai pārbaudītu informāciju par sertifikātu, ritiniet līdz sertifikātam un izvēlieties **Iespējas > Sertifikāta dati.** Tiek pārbaudīts sertifikāta derīgums un parādīts kāds no šiem paziņojumiem:

- Neuzticams sertifikāts nav uzstādīta neviena programma, kurai jālieto šis sertifikāts.
- Noildzis sertifikāts Sertifikāta derīguma periods ir beidzies.
- Sertifikāts vēl nav derīgs Sertifikāta derīguma periods vēl nav sācies.
- Sertifikāts ir bojāts Sertifikātu nevar izmantot. Sazinieties ar sertifikāta izdevēju.

#### Uzticamības uzstādījumu maiņa

Pirms sertifikātu uzstādījumu maiņas pārliecinieties, vai sertifikāta īpašnieks tiešām ir uzticams un vai sertifikāts patiesi pieder norādītajam īpašniekam.

Ritiniet līdz autorizācijas sertifikātam un izvēlieties **Iespējas > Uzticamības uzstādījumi**. Atbilstoši sertifikātam tiek parādīts to programmu saraksts, kuras var izmantot izvēlēto sertifikātu. Piemēram:

- Symbian instalēšana: Jā Sertifikāts var apliecināt jaunas Symbian operētājsistēmas programmas izcelsmi.
- Internets: Jā Sertifikāts var apliecināt serverus.
- Progr. instalēšana: Jā Sertifikāts var apliecināt jaunas Java™ programmas izcelsmi.

Izvēlieties Iespējas > Mainīt uztic. uzstād., lai mainītu vērtību.

#### Drošības modulis

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Vispārīgi > Drošība > Drošības modulis.

Lai skatītu vai rediģētu drošības moduli (ja pieejams), ritiniet līdz tam un nospiediet ritināšanas taustiņu.

Lai skatītu plašāku informāciju par drošības moduli, ritiniet līdz tam un izvēlieties **Iespējas > Drošības dati**.

## Sākotnējo uzstādījumu atjaunošana

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Vispārīgi > Rūpnīcas uzst..

Dažiem uzstādījumiem var atjaunot to sākotnējās vērtības. Lai to izdarītu, nepieciešams bloķēšanas kods.

Pēc sākotnējo uzstādījumu atjaunošanas ierīcei, iespējams, būs nepieciešams ilgāks laiks, lai ieslēgtos. Dokumenti un faili paliek neskarti.

# Pozicionēšanas uzstādījumi

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Vispārīgi > Pozicionēšana.

Pozicionēšanas metodes

Izvēlieties kādu no šīm iespējām:

- Integrētais GPS izmantojiet ierīcē iebūvēto GPS uztvērēju.
- Atvieglotais GPS Izmantojiet Globālās pozicionēšanas palīgsistēmu (Assisted Global Positioning System — A-GPS), lai no palīgdatu servera iegūtu palīgdatus.
- Bluetooth GPS lietojiet saderīgu ārējo GPS uztvērēju ar Bluetooth savienojumu.
- Nosaka tīkls lai lietotu informāciju no mobilā tīkla (tīkla pakalpojums).

#### Pozicionēšanas serveris

Lai noteiktu piekļuves punktu un pozicionēšanas serveri pozicionēšanas metodēm ar tīkla atbalstu, piem., GPS palīgsistēmai vai tīkla pozicionēšanai, izvēlieties **Pozicionēšanas serveris.** Pozicionēšanas serveri, iespējams, sākotnēji ir uzstādījis pakalpojumu sniedzējs, un uzstādījumus, iespējams, nevar mainīt.

#### Apzīmējumu uzstādījumi

Lai norādītu, kādu mērvienību sistēmu lietosit ātrumiem un attālumiem, izvēlieties Mērvienību sistēma > Metriskā vai Angļu.

Lai norādītu, kādā formātā ierīcē tiek parādīta koordinātu informācija, izvēlieties **Koordinātu** formāts un vajadzīgo formātu.

# Tālruņa uzstādījumi 🛶

Tālruņa uzstādījumos varat rediģēt uzstādījumus, kas saistīti ar tālruņa zvaniem un tīklu.

## Zvanu uzstādījumi

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Tālrunis > Zvans.

- Sūtīt savu numuru varat uzstādīt, lai tālruņa numurs tiktu rādīts (Jā) personai, kurai zvanāt, vai slēpts no tās (Nē). Vērtību, iespējams, uzstāda pakalpojumu sniedzējs, kad veicat abonēšanu (Nosaka tīkls) (tīkla pakalpojums).
- Sūtīt interneta zvana ID varat uzstādīt savu interneta zvanītāja ID, kas tiek rādīts vai paslēpts no personas, kurai zvanāt.
- Zvanu gaidīšana lai sarunas laikā saņemtu brīdinājumu par ienākošiem zvaniem (tīkla pakalpojums), izvēlieties Aktivizēt. Lai pārliecinātos, vai funkcija ir aktivizēta, izvēlieties Noteikt statusu.
- Interneta zvanu gaidīš. lai sarunas laikā saņemtu brīdinājumu par jaunu ienākošu interneta zvanu, izvēlieties Aktivizēta.
- Interneta zvana signāls lai saņemtu brīdinājumu par ienākošajiem interneta zvaniem, izvēlieties Ieslēgts. Ja izvēlaties Izslēgts, brīdinājumu jūs nesaņemat, bet tiek parādīts paziņojums par neatbildētajiem zvaniem.

152

- Atteikt zvanu ar ziņu lai sūtītu īsziņu zvanītājam, informējot par iemeslu, kāpēc nevarējāt atbildēt uz zvanu, izvēlieties Jā.
- Ziņas teksts uzrakstiet tekstu, kas jānosūta īsziņā, kad atsakāt zvanu.
- Videozvana attēls ja videozvana laikā netiek nosūtīts video, varat izvēlēties fotoattēlu, kas tiek rādīts tā vietā.
- Autom. pārzvanīšana izvēlieties Ieslēgta, lai pēc neveiksmīga zvana ierīce mēģinātu atkārtoti izsaukt numuru (ne vairāk kā 10 reižu). Lai pārtrauktu automātisko pārzvanīšanu, nospiediet beigu taustiņu.
- Rādīt sarunas ilgumu aktivizējiet šo uzstādījumu, ja vēlaties, lai sarunas laikā tiktu uzrādīts zvana ilgums.
- Info pēc zvana aktivizējiet šo uzstādījumu, ja vēlaties, lai pēc sarunas tiktu parādīts zvana ilgums.
- Ātrie numuri izvēlieties leslēgti, lai uz ciparu taustiņiem (2–9) piešķirtajiem numuriem varētu piezvanīt, nospiežot un turot nospiestu atbilstošo taustiņu. <u>Sk. " Tālruņa numura ātrā izsaukšana</u> <u>"115.</u>
- Atbilde ar jebkuru taust. Izvēlieties Ieslēgta, lai būtu iespējams saņemt ienākošo zvanu, īsi nospiežot jebkuru tastatūras taustiņu, izņemot ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu, tālummaiņas/ skaļuma taustiņu un fotografēšanas taustiņu.

 Izmantotā līnija — šis uzstādījums (tīkla pakalpojums) tiek parādīts tikai tad, ja SIM karte nodrošina divus abonenta numurus, t.i., divas tālruņa līnijas. Izvēlieties, kuru tālruņa līniju izmantosit zvanīšanai un īsziņu sūtīšanai. Neatkarīgi no izvēlētās līnijas zvanus var saņemt no abām līnijām. Ja izvēlaties **2. līnija** un neesat abonējis šo tīkla pakalpojumu, zvanus nevar veikt. Ja ir izvēlēta 2. līnija, gaidīšanas režīmā redzams **2**.

 Līnijas maiņa — lai liegtu līnijas izvēli (tīkla pakalpojums), izvēlieties Nav iespējama, ja to nodrošina SIM karte. Lai mainītu šo uzstādījumu, nepieciešams PIN2 kods.

# Zvanu pāradresācija

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Tālrunis > Pāradresācija.

Zvanu pāradresācija ļauj pāradresēt ienākošos zvanus uz balss pastkasti vai citu tālruņa numuru. Plašāku informāciju vaicājiet pakalpojumu sniedzējam.

Lai aktivizētu zvanu pāradresāciju, izvēlieties Aktivizēt. Lai pārliecinātos, vai iespēja ir aktīva, izvēlieties Noteikt statusu.

Vienlaikus var būt aktīvi vairāki pāradresācijas veidi. Ja zvani tiek pāradresēti, gaidīšanas režīmā tiek rādīts



# Zvanu liegumi

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Tālrunis > Zvanu liegumi.

Zvanu liegums (tīkla pakalpojums) ļauj ierobežot no ierīces veiktos vai ierīcē saņemtos zvanus. Piemēram, iespējams aizliegt visus izejošos starptautiskos vai ienākošos zvanus, ja esat ārzemēs. Lai mainītu uzstādījumus, nepieciešama pakalpojuma sniedzēja izsniegta lieguma parole.

#### Balss zvanu liegumi

Izvēlieties nepieciešamo lieguma iespēju un ieslēdziet (Aktivizēt) vai izslēdziet (Atcelt) to vai pārbaudiet, vai iespēja ir aktivizēta (Noteikt statusu). Zvanu liegums ietekmē visus zvanus, ieskaitot datu zvanus.

#### Interneta zvanu liegums

Lai izvēlētos, vai jāatļauj anonīmu interneta zvanu saņemšana, aktivizējiet vai deaktivizējiet uzstādījumu Anonīmo zvanu liegums.

# Tīkla uzstādījumi

Šī ierīce var automātiski pārslēgties no GSM tīkla uz UMTS tīklu un pretēji. Gaidīšanas režīmā GSM tīkls tiek apzīmēts ar  $\P$ . UMTS tīkls tiek apzīmēts ar **3G**.

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Tālrunis > Tīkls, un kādu no šīm iespējām: Tīkla režīms — izvēlieties, kurš tīkls jālieto. Ja izvēlaties Duālais režīms, ierīce automātiski izmanto GSM vai UMTS tīklu atbilstoši tīkla parametriem un starp bezvadu pakalpojumu sniedzējiem noslēgtajiem viesabonēšanas līgumiem. Lai iegūtu detalizētāku informāciju un uzzinātu par straumēšanas izdevumiem, sazinieties ar savu tīkla pakalpojumu sniedzēju. Šī iespēja ir redzama tikai tad, ja to nodrošina bezvadu pakalpojumu sniedzējs.

Viesabonēšanas līgums ir līgums starp diviem vai vairākiem pakalpojumu sniedzējiem, kas viena pakalpojumu sniedzēja lietotājiem ļauj izmantot citu pakalpojumu sniedzēju pakalpojumus.

- Operatora izvēle izvēlieties Automātiski, lai liktu ierīcei atrast kādu no pieejamajiem tīkliem, vai Manuāli, lai tīklu izvēlētos manuāli no tīklu saraksta. Ja zūd savienojums ar manuāli izvēlēto tīklu, ierīcē tiek atskaņots kļūdas signāls un tiek piedāvāts vēlreiz izvēlēties tīklu. Izvēlētā tīkla pakalpojumu sniedzējam ir jābūt viesabonēšanas līgumam ar jūsu mājas mobilo sakaru tīkla pakalpojumu sniedzēju.
- Šūnas info parādīšana izvēlieties, lai ierīce rādītu, kad tā tiek izmantota mobilo sakaru tīklā, kura pamatā ir mikromobilā tīkla (Micro Cellular Network — MCN) tehnoloģija, un lai aktivizētu šūnu informācijas uztveršanu.

# Savienojumu uzstādījumi 👞

Savienojumu uzstādījumos var rediģēt piekļuves punktu un citus savienojumu uzstādījumus.

## Datu savienojumi un piekluves punkti

Ierīce nodrošina pakešdatu savienojumus (tīkla pakalpoiums), piem., GPRS savienoiumu GSM tīklā. Ja ierīci izmantojat GSM un UMTS tīklā, vienlaikus var būt aktīvi vairāki datu savienojumi un vairāki piekluves punkti var izmantot vienu datu savienojumu. Balss zvanu laikā UMTS tīklā datu savienojumi paliek aktīvi.

Var izmantot arī WLAN datu savienojumu. Vienā bezvadu LAN vienlaikus var tikt aktivizēts tikai viens savienojums, savukārt vairākas programmas var izmantot vienu un to pašu interneta piekluves punktu.

Lai izveidotu datu savienojumu, ir nepieciešams piekluves punkts. Var definēt dažādus piekluves punktus, piem.:

- MMS piekluves punkts, lai nosūtītu un sanemtu multizinas:
- interneta piekluves punkts (Internet Access Point IAP), lai sūtītu un sanemtu e-pasta zinas.

Sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju, lai noskaidrotu, kāda veida piekluves punkts ir vajadzīgs

154 pakalpojumam, kuram vēlaties piekļūt. Lai iegūtu informāciju par pieejamību un pakešdatu savienojumu pakalpojumu abonēšanu, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.

## **Piekluves punkti**

#### Tauna piekluves punkta izveide

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Savienoiums > Mērki.

Piekluves punktu uzstādījumus var sanemt zinas veidā no pakalpojumu sniedzēja. Iespējams, ka dažus vai visus piekluves punktus ierīcē ir sākotnēji uzstādījis pakalpojumu snjedzējs, tāpēc var būt, ka jūs tos nevarēsit mainīt, izveidot, rediģēt vai izdzēst.

Kad izvēlaties kādu no piekluves punktu grupām (🚱, 📧, 🛈, 😱, 🌒, varat redzēt piekļuves punktu veidus:

apzīmē aizsargātu pieejas punktu 

🖨 apzīmē pakešdatu pieejas punktu

apzīmē bezvadu LAN (wireless LAN, WLAN) ((၉)) piekluves punktu



**Padoms.** Izmantojot WLAN vedni, var izveidot WLAN interneta piekļuves punktus.

Lai izveidotu jaunu piekluves punktu, izvēlieties 📲 Piekl. punkts. Tiek jautāts pārbaudīt pieejamos savienojumus. Pēc meklēšanas tiek parādīti jau pieeiamie savienoiumi, un tos var koplietot iaunais piekluves punkts. Ja šī darbība tiek izlaista, tiek jautāts izvēlēties savienojuma izveides metodi un definēt vaiadzīgos uzstādījumus.

Lai rediģētu piekļuves punkta uzstādījumus, izvelieties kādu no piekļuves punktu grupām, ritiniet līdz piekļuves punktam un izvēlieties **Rediģēt**. Izmantojiet pakalpojuma sniedzēja nodrošinātos norādījumus, lai rediģētu sekojošo:

- Savienojuma nosaukums Ievadiet savienojuma nosaukumu.
- Datu nesējs izvēlieties datu savienojuma veidu.

Atkarībā no izvēlētā datu savienojuma ir pieejami tikai noteikti uzstādījumu lauki. Aizpildiet visus laukus, kas atzīmēti ar **Jābūt definētam** vai ar sarkanu \*. Citus laukus var atstāt neaizpildītus, ja vien pakalpojumu sniedzējs nav norādījis pretēji.

Lai varētu izmantot datu savienojumu, pakalpojumu sniedzējam ir jānodrošina šī funkcija un nepieciešamības gadījumā tā jāaktivizē SIM kartē.

#### Piekļuves punktu grupu izveide

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Savienojums > Mērķi.

Dažas programmas savienojuma izveidei ar tīklu ļauj izmantot piekļuves punktu grupas.

Lai izvairītos no piekļuves punktu izveides katru reizi, kad ierīce mēģina izveidot savienojumu ar tīklu, varat izveidot grupu, kas satur dažādus piekļuves punktus, un noteikt secību, kādā piekļuves punkti tiek izmantoti savienojuma izveidei ar tīklu. Piemēram, interneta piekļuves punktu grupai var pievienot bezvada LAN (WLAN) un pakešdatu piekļuves punktus, un lietot grupu Web tīkla pārlūkošanai. Ja WLAN piekļuves punktam piešķirat augstāku prioritāti, ierīce izveido savienojumu ar internetu, izmantojot WLAN, ja tas ir pieejams, un, izmantojot pakešdatu savienojumu, ja ne.

Lai izveidotu jaunu piekļuves punktu grupu, izvēlieties Iespējas > Pārvaldīt > Jauns mērķis.

Lai piekļuves punktus pievienotu piekļuves punktu grupai, izvēlieties grupu un **Iespējas** > **Jauns piekļuves punkts**. Lai no citas grupas kopētu jau esošu piekļuves punktu, izvēlieties grupu, ritiniet līdz jau esošam piekļuves punktam un atlasiet **Iespējas** > Kārtot > **Kopēt uz citu mērķi**.

Lai grupā mainītu piekļuves punktu prioritātes secību, ritiniet līdz piekļuves punktam un Iespējas > Kārtot > Mainīt prioritāti.

#### Pakešdatu piekļuves punkti

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Savienojums > Mērķi > Piekļ. punkts un izpildiet displejā parādītos norādījumus. Varat arī atvērt kādu no piekļuves punktu grupām, izvēlēties piekļuves punktu, kas atzīmēts ar 💭, un izvēlēties **Rediģēt**.

Izmantojiet pakalpojuma sniedzēja nodrošinātos norādījumus, lai rediģētu sekojošo:

- Piekļ. punkta nosaukums piekļuves punkta nosaukumu sniedz pakalpojumu sniedzējs.
- Lietotājvārds lietotājvārds var būt nepieciešams, lai izveidotu datu savienojumu, un to parasti sniedz pakalpojumu sniedzējs.
- Prasīt paroli Ja vēlaties, lai, piesakoties serverī, ierīcē katru reizi tiktu pieprasīts ievadīt paroli, vai arī nevēlaties savu paroli saglabāt ierīcē, izvēlieties Jā.
- Parole Parole var būt nepieciešama, lai izveidotu datu savienojumu, un to parasti sniedz pakalpojumu sniedzējs.
- Autentifikācija izvēlieties Droša, lai vienmēr sūtītu šifrētu paroli, vai Parasta, lai sūtītu šifrētu paroli tad, kad tas ir iespējams.
- Mājas lapa Atkarībā no uzstādāmā pieejas punkta veida, ievadiet Web adresi vai multiziņu centra adresi.
- Lietot piekļuves punktu Izvēlieties Pēc apstiprinājuma, lai ierīcē tiktu pieprasīts apstiprinājums pirms savienojuma izveidošanas, izmantojot šo piekļuves punktu, vai Automātiski, lai ierīce automātiski izveidotu savienojumu ar mērķi, izmantojot šo piekļuves punktu.

Izvēlieties Iespējas > Papildu uzstādījumi un kādu no šīm iespējām:

 Tīkla tips — izvēlieties interneta protokola veidu, kas jālieto, lai pārsūtītu datus uz jūsu ierīci un no tās. Pārējie uzstādījumi ir atkarīgi no izvēlētā tīkla veida.

- Tālruņa IP adrese (tikai IPv4) ievadiet ierīces IP adresi.
- DNS adreses ievadiet primārā un sekundārā DNS servera IP adresi, ja to pieprasa pakalpojuma sniedzējs. Lai iegūtu šīs adreses, sazinieties ar interneta pakalpojumu sniedzēju.
- Starpniekservera adrese norādiet starpniekservera adresi.
- Starpniekserv. porta nr. ievadiet starpniekservera porta numuru.

#### WLAN interneta piekļuves punkti

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Savienojums > Mērķi > Piekļ. punkts un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus. Varat arī atvērt vienu no piekļuves punktu grupām, izvēlēties piekļuves punktu, kas atzīmēts ar (؟?), un izvēlēties **Rediģēt**.

Lietojiet pakalpojumu sniedzēja piedāvātos norādījumus, lai rediģētu šādas iespējas:

- WLAN tīkla nosaukums Izvēlieties Ievadīt manuāli vai Meklēt tīklus. Ja izvēlēsities esošu tīklu, WLAN tīkla režīms un WLAN drošības režīms tiks noteikts pēc tā piekļuves punkta ierīces uzstādījumiem.
- Tīkla statuss definējiet, vai jārāda tīkla nosaukums.

- WLAN tīkla režīms Izvēlieties Speciāls, lai izveidotu speciālo tīklu un ļautu ierīcēm sūtīt un saņemt datus tieši; WLAN piekļuves punkta ierīce nav nepieciešama. Speciālajā tīklā visām ierīcēm jālieto viens WLAN tīkla nosaukums.
- WLAN drošības režīms Izvēlieties lietoto šifrēšanu: WEP, 802.1x (ne speciālajiem tīkliem) vai WPA/WPA2. Ja izvēlēsities Atklāts tīkls, šifrēšana netiks lietota. WEP, 802.1x un WPA funkcijas var lietot tikai, ja tīkls tās nodrošina.
- Lietot piekļuves punktu Izvēlieties Pēc apstiprinājuma, lai uzstādītu, ka ierīce lūdz apstiprinājumu, pirms izveido savienojumu, izmantojot šo piekļuves punktu, vai Automātiski, lai uzstādītu, ka ierīce automātiski izveido savienojumu ar galamērķi, izmantojot šo piekļuves punktu.

Lai ievadītu uzstādījumus izvēlētajam drošības režīmam, izvēlieties WLAN drošības uzstādīj.

#### Papildu WLAN uzstādījumi

Izvēlieties **Iespējas > Papildu uzstādījumi** un kādu no šīm iespējām:

- IPv4 uzstādījumi Ievadiet ierīces IP adresi, apakštīkla IP adresi, noklusējuma vārteju un primārā un sekundārā DNS servera IP adresi. Lai noskaidrotu šīs adreses, sazinieties ar interneta pakalpojumu sniedzēju.
- IPv6 uzstādījumi definējiet DNS adreses veidu.

- Ekspromtkanāls (tikai speciālajiem tīkliem) lai manuāli ievadītu kanāla numuru (1–11), izvēlieties Lietotāja definēts.
- Starpniekservera adrese norādiet starpniekservera adresi.
- Starpniekserv. porta nr. ievadiet starpniekservera porta numuru.

## Pakešdatu uzstādījumi

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Savienojums > Pakešdati.

Pakešdatu uzstādījumi ietekmē visus piekļuves punktus, kas izmanto pakešdatu savienojumu.

- Pakešdatu savienojums ja izvēlaties Kad pieejams un izmantojat tīklu, kas nodrošina pakešdatus, ierīce tiek reģistrēta pakešdatu tīklā. Pakešdatu savienojumu var aktivizēt ātrāk (piem., lai nosūtītu un saņemtu e-pastu). Ja nav pakešdatu pārklājuma, ierīce periodiski mēģina izveidot pakešdatu savienojumu. Ja izvēlaties Kad nepieciešams, ierīce pakešdatu savienojumu izmanto tikai tad, ja atverat programmu vai veicat darbību, kurai nepieciešams pakešdatu savienojums.
- Piekļ. punkts piekļuves punkta nosaukums ir nepieciešams, lai izmantotu ierīci kā pakešdatu modemu darbā ar saderīgu datoru.

 Ātrgaitas pakešd. piekļ. — aktivizējiet vai deaktivizējiet HSDPA izmantošanu (tīkla pakalpojums) UMTS tīklos.

## Bezvadu LAN uzstādījumi

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Savienojums > Bezvadu LAN.

- Rādīt WLAN pieejamību izvēlieties, vai laikā, kad ir pieejams bezvadu LAN, gaidīšanas režīmā jārāda <u>W</u>.
- Meklēt tīklus ja funkcijas Rādīt WLAN pieejamību uzstādījums ir Jā, izvēlieties, cik bieži ierīcei jāmeklē pieejamie bezvadu LAN un jāatjaunina indikators.

Lai skatītu papildu uzstādījumus, izvēlieties Iespējas > Papildu uzstādījumi. Bezvadu LAN papildu uzstādījumus nav ieteicams mainīt.

# SIP uzstādījumi

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Savienojums > SIP uzstādījumi.

Sesijas inicializācijas protokola (Session Initiation Protocol — SIP) uzstādījumi ir nepieciešami atsevišķiem tīkla pakalpojumiem, kas izmanto SIP. Uzstādījumus var saņemt īpašā īsziņā no pakalpojumu sniedzēja. Šos uzstādījumu profilus var apskatīt, izdzēst vai izveidot SIP uzstādījumos.

# Konfigurācijas

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Savienojums > Konfigurācija.

Uzticamo serveru uzstādījumus var saņemt konfigurācijas īsziņā no pakalpojumu sniedzēja. Šos uzstādījumus var saglabāt, skatīt vai dzēst, izvēloties mapi Konfigurācijas.

# Piekļuves punkta nosaukuma kontrole

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Savienojums > APN vadība.

Izmantojot piekļuves punkta nosaukuma kontroles pakalpojumu, var ierobežot pakešdatu savienojumus un atļaut ierīcei izmantot tikai noteiktus pakešdatu piekļuves punktus.

Šis uzstādījums ir pieejams tikai tad, ja SIM karte nodrošina piekļuves punktu vadības pakalpojumu.

Lai ieslēgtu vai izslēgtu vadības pakalpojumu vai mainītu atļautos piekļuves punktus, izvēlieties **Iespējas** un atbilstošo iespēju. Lai mainītu iespējas, nepieciešams PIN2 kods. Lai saņemtu kodu, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.

# Programmu uzstādījumi 🥃

Lai rediģētu dažu ierīcē esošo programmu uzstādījumus, izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Programmas.

Uzstādījumus varat rediģēt arī, katrā no programmām izvēloties Iespējas > Uzstādījumi.

# Attālā konfigurācija

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Ierīces.

Izmantojot ierīču pārvaldi, var attāli pārvaldīt ierīces uzstādījumus, datus un programmatūru.

Var izveidot savienojumu ar serveri un saņemt ierīcē konfigurācijas uzstādījumus. Var saņemt serveru profilus un dažādus konfigurācijas uzstādījumus no pakalpojumu sniedzējiem vai uzņēmuma informācijas pārvaldības nodaļas. Konfigurācijas uzstādījumi var ietvert savienojuma uzstādījumus un citus uzstādījumus, ko ierīcē izmanto dažādas programmas. Pieejamās iespējas var atšķirties.

Attālās konfigurācijas savienojumu parasti sāk veidot serveris, kad ir jāatjaunina ierīces uzstādījumi.

Lai izveidotu jaunu servera profilu, izvēlieties Iespējas > Serveru profili > Iespējas > Jauns servera profils. Šos uzstādījumus, iespējams, var saņemt konfigurācijas ziņā no pakalpojumu sniedzēja. Pretējā gadījumā rīkojieties šādi:

- Servera nosaukums ievadiet konfigurācijas servera nosaukumu.
- Servera ID ievadiet unikālu ID, lai identificētu konfigurācijas serveri.
- Servera parole ievadiet paroli, lai identificētu ierīci serverī.
- Piekļuves punkts izvēlieties piekļuves punktu, lai izmantotu to savienojumam, vai izveidojiet jaunu piekļuves punktu. Varat arī izvēlēties, lai piekļuves punkts būtu jānorāda ikreiz, kad sākat veidot savienojumu. Šis uzstādījums ir pieejams tikai tad, ja kā datu nesēja veids ir izvēlēts Internets.
- **Resursdatora adrese** ievadiet konfigurācijas servera Web adresi.
- **Ports** ievadiet servera porta numuru.
- Lietotājvārds un Parole Ievadiet savu konfigurācijas servera lietotāja ID un paroli.
- Atļaut konfigurēšanu Izvēlieties Jā, lai ļautu serverim izveidot konfigurācijas sesiju.
- Autom. akceptēt visu Izvēlieties Jā, ja nepieciešams, lai serveris lūgtu apstiprinājumu, veidojot konfigurācijas sesiju.
- Tīkla autentifikācija izvēlieties, vai jālieto HTTP autentifikācija.

Tīkla lietotājvārds un Tīkla parole — Ievadiet savu http autentifikācijas lietotāja ID un paroli. Šis uzstādījums ir pieejams vienīgi tad, ja lietošanai ir izvēlēta Tīkla autentifikācija.

Lai izveidotu savienojumu ar serveri un saņemtu ierīces konfigurācijas uzstādījumus, izvēlieties Iespējas > Sākt konfigurēt.

Lai apskatītu izvēlētā profila konfigurācijas žurnālu, izvēlieties **Iespējas > Skatīt žurnālu**.

Lai atjauninātu ierīces programmatūru, izvēlieties **Iespējas > Meklēt atjauninājumus**. Atjaunināšana neizdzēš jūsu veiktos uzstādījumus. Kad ierīcē ir saņemta atjaunināšanas pakotne, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus. Kad instalēšana ir pabeigta, ierīce tiek restartēta. Programmatūras atjauninājumu lejupielāde var būt saistīta ar liela datu apjoma pārsūtīšanu (tīkla pakalpojums). Pārliecinieties, vai ierīces akumulatoram pietiek enerģijas, vai arī pirms atjaunināšanas pievienojiet lādētāju.

Uzmanību! Ja instalējat programmatūras atjauninājumu, ierīci nevar izmantot (pat zvanu veikšanai uz avārijas dienestu numuru), līdz instalācija ir pabeigta un ierīce — restartēta. Pirms apstiprināt atjauninājuma instalēšanu, pārliecinieties, vai ir izveidota datu dublējumkopija.

# Problēmu novēršana

Bieži uzdotos jautājumus par ierīci skatiet Web vietas www.nseries.com/support izstrādājuma atbalsta lapās.

#### Jaut.: Kāda ir bloķēšanas, PIN vai PUK koda parole?

Atb.: Noklusējuma bloķēšanas kods ir **12345**. Ja esat aizmirsis bloķēšanas kodu, sazinieties ar ierīces izplatītāju. Ja esat aizmirsis PIN vai PUK kodu vai neesat tādu saņēmis, sazinieties ar tīkla pakalpojumu sniedzēju. Lai iegūtu papildinformāciju par parolēm, sazinieties ar piekļuves punkta sniedzēju, piemēram, komerciālu interneta pakalpojumu sniedzēju (Internet Service Provider — ISP) vai tīkla pakalpojumu sniedzēju.

#### Jaut.: Kā aizvērt programmu, kas nereaģē?

Atb.: Nospiediet un turiet izvēlnes taustiņu. Lai aizvērtu programmu, ritiniet līdz tai un nospiediet **C**. Nospiežot **C**, netiek aizvērts mūzikas atskaņotājs. Lai aizvērtu mūzikas atskaņotāju, izvēlieties to sarakstā un **Iespējas** > **Iziet**.

#### Jaut.: Kāpēc attēli ir izplūduši?

Atb.: Pārliecinieties, vai kameras objektīva aizsargstikliņi ir tīri.

# Jaut.: Kāpēc, ikreiz ieslēdzot ierīci, tās ekrānā ir redzami trūkstoši, izbalējuši vai spoži punkti?

Atb.: Tas ir raksturīgi šāda tipa displejiem. Dažos displejos var būt pikseļi vai punkti, kas paliek ieslēgti vai izslēgti. Tā ir parasta parādība, nevis kļūme.

# Jaut.: Kāpēc ierīce nevar izveidot GPS savienojumu?

Atb.: Papildinformāciju par GPS, GPS uztvērēju, satelītu signāliem un atrašanās vietas datiem skatiet šajā lietotāja rokasgrāmatā.

#### Jaut.: Kāpēc nevar atrast drauga ierīci, izmantojot Bluetooth savienojumu?

Atb.: Pārbaudiet, vai abas ierīces ir saderīgas, tajās ir aktivizēts Bluetooth savienojums un tās nav slēptajā režīmā. Pārliecinieties arī, vai attālums starp abām ierīcēm nepārsniedz 10 m (33 pēdas) un starp tām nav sienu vai citu šķēršļu.

# Jaut.: Kāpēc nevar pārtraukt Bluetooth savienojumu?

Atb.: Ja ar jūsu ierīci ir savienota cita ierīce, savienojumu var pārtraukt, izmantojot otru ierīci vai arī jūsu ierīcē deaktivizējot Bluetooth savienojumu. Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Savienoj. > Bluetooth un Bluetooth > Izslēgts.

#### Jaut.: Kāpēc mājas tīklā otra ierīce neredz manā ierīcē saglabātos failus?

Atb.: Pārliecinieties, vai ir konfigurēti mājas tīkla uzstādījumi, ierīcē ir ieslēgta satura sūtīšana un otra ierīce ir saderīga ar UPnP.

#### Jaut.: Kā rīkoties, ja mājas tīkla savienojums vairs nedarbojas?

Atb.: Saderīgā datorā un ierīcē izslēdziet un pēc tam atkal ieslēdziet bezvadu LAN (WLAN) savienojumu. Ja problēma šādi netiek novērsta, restartējiet saderīgo datoru un ierīci. Ja savienojums joprojām nedarbojas, mainiet WLAN uzstādījumu konfigurāciju gan saderīgā datorā, gan ierīcē.

# Jaut.: Kāpēc mājas tīklā savā ierīcē neredzu saderīgu datoru?

Atb.: Ja saderīgā datorā izmantojat ugunsmūra programmu, pārbaudiet, vai tā uzstādījumi ļauj mājas aparatūras serverim izmantot ārēju savienojumu (mājas aparatūras serveri varat pievienot ugunsmūra programmas izņēmumu sarakstam). Ugunsmūra uzstādījumos pārbaudiet, vai ugunsmūra programma ļauj trafiku uz šādiem portiem: 1900, 49152, 49153 un 49154. Dažām WLAN piekļuves punkta ierīcēm ir iebūvēts ugunsmūris. Šādos gadījumos pārbaudiet, vai piekļuves punkta ierīces ugunsmūris nebloķē trafiku uz šādiem portiem: 1900, 49152, 49153 un 49154. Pārbaudiet, vai ierīcē un saderīgajā datorā ir vienādi WLAN uzstādījumi.

#### Jaut.: Kāpēc neredzu bezvadu LAN (WLAN) piekļuves punktu pat tad, ja ierīce atrodas tā darbības diapazonā?

Atb.: WLAN piekļuves punkts var izmantot slēptās pakalpojumu kopas identifikatoru (Hidden Service Set Identifier — SSID). Tīkliem, kas izmanto SSID, var piekļūt tikai tad, ja zināt pareizu SSID un Nokia ierīcē tīklam esat izveidojis WLAN interneta piekļuves punktu.

#### Jaut.: Kā Nokia ierīcē izslēgt bezvadu LAN (WLAN)?

Atb.: Nokia ierīcē WLAN tiek izslēgts, ja nav izveidots savienojums ar piekļuves punktu, nemēģināt izveidot savienojumu ar citu piekļuves punktu vai nemeklējat pieejamos tīklus. Lai samazinātu akumulatora enerģijas patēriņu, varat norādīt, lai Nokia ierīce fonā neveiktu pieejamo tīklu meklēšanu vai darītu to retāk. WLAN izslēdzas starp fonā notiekošās meklēšanas intervāliem.

Lai mainītu fonā notiekošās meklēšanas uzstādījumus:

- 1. Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi un Savienojums > Bezvadu LAN.
- Lai palielinātu fonā notiekošās meklēšanas intervālu, iespējā Meklēt tīklus pielāgojiet laiku. Lai pārtrauktu fonā notiekošo meklēšanu, izvēlieties Rādīt WLAN pieejamību > Nekad.
- 3. Lai saglabātu izmaiņas, nospiediet Atpakaļ.

Ja iespējā **Rādīt WLAN pieejamību** ir uzstādīts **Nekad**, gaidīšanas režīmā netiek rādīta WLAN pieejamības ikona. Tomēr joprojām varat manuāli meklēt pieejamos WLAN tīklus un izveidot savienojumu ar tiem kā parasti.

#### Jaut.: Kā saglabāt datus pirms to dzēšanas?

Atb.: Datu saglabāšanai izmantojiet Nokia Ovi Suite vai Nokia Nseries PC Suite — sinhronizējiet datus ar saderīgu datoru vai arī tajā izveidojiet visu datu dublējumkopijas.Datus uz saderīgu ierīci varat nosūtīt arī, izmantojot Bluetooth savienojumu.Datus varat saglabāt arī saderīgā atmiņas kartē.

#### Jaut.: Kā rīkoties, ja atmiņa ir pilna?

Atb.: Izdzēsiet objektus no ierīces vai lielapjoma atmiņas. Ja ierīce parāda paziņojumu Nepietiek atmiņas darbības veikšanai. Vispirms jāizdzēš daļa datu. vai Trūkst atmiņas. Izdzēsiet daļu datu no tālruņa atmiņas., kad vienlaikus dzēšat vairākus objektus, izdzēsiet objektus pa vienam, sākot no vismazākā objekta.

#### Jaut.: Kāpēc ziņai nevar izvēlēties kontaktu?

Atb.: Kontakta kartītei nav tālruņa numura vai e-pasta adreses. Izvēlieties **Izvēlne** > **Kontakti**, vajadzīgo kontaktu un rediģējiet kontakta kartīti.

#### Jaut.: Kā pārtraukt datu savienojumu, ja ierīce to izveido atkārtoti?

Atb.: Ierīce, iespējams, mēģina ielādēt multizinu no multizinu centra. Lai liegtu ierīcei veidot datu savienojumus, izvēlieties Izvēlne > Zinapmaina, Iespējas > Uzstādījumi > Multizina > Multivides ielāde un Manuāli, lai multizinu centrs saglabātu zinu un to varētu ielādēt vēlāk, vai Izslēgta, lai ignorētu visas ienākošās multizinas. Izvēloties Manuāli, sanemat pazinojumu, ja multizinu centrā ir jenākusi jauna zina. Ja izvēlaties Izslēgta, ierīce neveido nekādus tīkla savienojumus, kas saistīti ar multivides zinapmainu. Lai ierīce lietotu pakešdatu savienojumu tikai tad, ja startējat programmu vai uzdevumu, kuram tas ir nepieciešams, izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādīiumi un Savienojums > Pakešdati > Pakešdatu savienojums > Kad nepieciešams. Ja problēma šādi netiek novērsta, izslēdziet un pēc tam atkal ieslēdziet ierīci.

#### Jaut.: Kāpēc rodas problēmas, savienojot ierīci ar datoru?

Atb.: Pārliecinieties, vai jums ir jaunākā programmatūras Nokia Ovi Suite vai Nokia Nseries PC Suite versija un tā ir instalēta un palaista jūsu saderīgajā datorā. Plašāku informāciju par Nokia Ovi Suite vai Nokia Nseries PC Suite lietošanas iespējām meklējiet programmas palīdzībā vai apmeklējiet Nokia atbalsta lapas.

#### Jaut.: Vai ierīci var izmantot kā faksa modemu ar saderīgu datoru?

Atb.: Šo ierīci nevar izmantot kā faksa modemu. Tomēr, izmantojot zvanu pāradresāciju (tīkla pakalpojums), varat pāradresēt ienākošos faksa zvanus uz faksa numuru.

# Ekoloģiskie padomi

Šeit ir padomi, kā jūs varat sniegt savu ieguldījumu vides aizsardzībā



# Enerģijas taupīšana

Kad esat pilnībā uzlādējis akumulatoru un atvienojis lādētāju no ierīces, atvienojiet lādētāju no sienas kontaktligzdas.

Akumulatoru nav tik bieži jāuzlādē, ja veicat šādas darbības:

- Aizveriet un deaktivizējiet programmas, pakalpojumus un savienojumus, kad tos nelietojat.
- Samaziniet ekrāna spilgtumu.
- Uzstādiet, lai ierīce pārslēgtos uz enerģijas taupīšanas režīmu pēc minimāla laika, kad tā netiek izmantota, ja tas ir iespējams jūsu ierīcē.
- Izslēdziet nevajadzīgas skaņas, piem., tastatūras un zvanu signālus.

# Otrreizējā pārstrāde

Lielākā daļa no Nokia tālrunī izmantotajiem materiāliem ir atkārtoti pārstrādājami. Lai uzzinātu, kā

ir iespējams atkārtoti pārstrādāt Nokia produktus, apmeklējiet Web vietu www.nokia.com/werecycle, bet mobilās ierīces — www.nokia.mobi/werecycle.

Iepakojumu un lietotāju rokasgrāmatas varat nodot atkārtotai pārstrādei jūsu vietējā otrreizējās pārstrādes sistēmā.

# Papīra taupīšana

Šī lietotāja rokasgrāmata palīdz jums uzsākt darbu ar savu ierīci. Lai iegūtu plašākas instrukcijas, atveriet palīdzību ierīcē (lielākajā daļā programmu izvēlieties **Iespējas > Palīdzība**). Lai iegūtu tālāku atbalstu, skatiet www.nokia.com/support.

# Plašāka informācija

Lai iegūtu plašāku informāciju par ierīces vides aizsardzības īpašībām, apmeklējiet Web vietu www.nokia.com/ecodeclaration.

# Izstrādājuma un drošības informācija

# Piederumi

Uzmanību! Izmantojiet tikai tādus akumulatorus, lādētājus un piederumus, ko Nokia ir apstiprinājusi lietošanai kopā ar šo modeli. Izmantojot citas ierīces, atļaujas un garantijas var zaudēt spēku, kā arī tas var būt bīstami. Neapstiprināta lādētāja vai akumulatora lietošana var izraisīt ugunsgrēku, eksploziju, tas var iztecēt vai radīt citus bīstamus apstākļus.

Informāciju par apstiprinātajiem piederumiem lūdziet vietējam izplatītājam. Atvienojot piederuma strāvas kabeli, satveriet un velciet kontaktdakšu, nevis kabeli.

# **Akumulators**

#### Informācija par akumulatoriem un lādētājiem

Ierīces darbību nodrošina uzlādējams akumulators. Akumulators, kas jāizmanto šajā ierīcē, ir BL-5K. Nokia var laist klajā citus šai ierīcei piemērotus akumulatoru modeļus. Ierīci ir paredzēts lietot, nodrošinot strāvas padevi ar šādiem lādētājiem: AC-10. Precīzs lādētāja modeļa numurs var atšķirties atkarībā no kontakta tipa. Kontaktdakšas veids tiek norādīts šādi: E, EB, X, AR, U, A, C, K vai UB.

Akumulatoru var uzlādēt un izlādēt simtiem reižu, tomēr tas pamazām nolietojas. Ja sarunu un gaidīšanas režīma laiks kļūst ievērojami īsāks nekā parasti, nomainiet akumulatoru. Lietojiet tikai Nokia apstiprinātus akumulatorus un lādējiet tos, izmantojot tikai tos lādētājus, kurus šai ierīcei apstiprinājusi Nokia.

Ja akumulators tiek lietots pirmoreiz vai arī akumulators nav ilgstoši ticis izmantots, iespējams, ka uzlāde sākas tikai pēc atkārtotas lādētāja pievienošanas, atvienošanas un atkal pievienošanas. Ja akumulators ir pilnīgi izlādējies, lādēšanas indikators var parādīties pēc dažām minūtēm, un tikai pēc tam ierīci var lietot zvanīšanai.

Droša izņemšana. Pirms akumulatora izņemšanas vienmēr izslēdziet ierīci un atvienojiet lādētāju.

Pareiza uzlāde. Kad lādētājs netiek lietots, atvienojiet to no elektrības kontaktligzdas un ierīces. Neatstājiet pilnībā uzlādētu akumulatoru savienotu ar lādētāju, jo pārlādēšana var saīsināt tā ekspluatācijas laiku. Pilnībā uzlādēts, bet neizmantots akumulators ar laiku izlādējas. Izvairieties no pārāk augstas vai zemas temperatūras. Akumulatoru vienmēr centieties uzglabāt no 15 °C līdz 25 °C grādu temperatūrā (59 °F un 77 °F). Pārmērīgi augsta vai zema temperatūra samazina akumulatora jaudu un ekspluatācijas laiku. Ierīce ar karstu vai aukstu akumulatoru kādu brīdi var nestrādāt. Akumulatora darbību īpaši ierobežo temperatūra zem sasalšanas robežas

Neizraisiet īssavienojumu. Nejaušs īssavienojums var rasties, ja metāla priekšmets (piem., monēta, saspraude vai pildspalva) veido tiešu savienojumu starp akumulatora pozitīvo (+) un negatīvo (–) spaili. (Tās akumulatorā atgādina metāla sloksnītes.) Tā var gadīties, ja rezerves akumulatoru nēsājat kabatā vai somā. Īssavienojums starp spailēm var sabojāt gan akumulatoru, gan savienojošo priekšmetu.

Atbrīvošanās. Nemēģiniet atbrīvoties no akumulatora dedzinot, jo tas var eksplodēt. Atbrīvojieties no akumulatora atbilstoši vietējiem noteikumiem. Ja iespējams, nododiet to otrreizējai pārstrādei. Nemetiet to ārā kopā ar sadzīves atkritumiem.

Noplūde. Akumulatorus un elementus nedrīkst izjaukt, sagriezt, atvērt, saspiest, saliekt, durt tajos caurumus vai plēst. Ja akumulators tek, uzmanieties, lai šķidrums nenonāktu uz ādas vai acīs. Ja tā tomēr ir noticis, nekavējoties skalojiet šīs vietas ar ūdeni vai lūdziet palīdzību mediķiem.

Bojājumi. Akumulatoru nedrīkst modificēt, pārveidot vai ievietot tajā svešķermeņus, kā arī ievietot to ūdenī

vai citos šķidrumos. Ja akumulators tiek bojāts, tas var eksplodēt.

Pareiza lietošana. Izmantojiet akumulatoru tikai paredzētajiem mērķiem. Nepareiza akumulatora lietošana var izraisīt ugunsgrēku, eksploziju vai citus bīstamus apstākļus. Ja ierīce vai akumulators tiek nomests, it sevišķi uz cietas virsmas, un jūs uzskatāt, ka ierīce ir bojāta, pirms turpināt to lietot, nogādājiet ierīci servisa centrā, lai to pārbaudītu. Nelietojiet bojātu lādētāju vai akumulatoru. Glabājiet akumulatoru maziem bērniem nepieejamā vietā.

# Nokia akumulatoru autentifikācijas vadlīnijas

Drošības apsvērumu dēļ izmantojiet tikai oriģinālos Nokia akumulatorus. Lai būtu pārliecināts, ka iegūstat oriģinālu Nokia akumulatoru, iegādājieties to no pilnvarota Nokia servisa centra vai preču izplatītāja un novērtējiet hologrammas uzlīmi, izpildot tālāk norādītās darbības.

#### Hologrammas autentificēšana

 Aplūkojot hologrammas uzlīmi, no viena skata leņķa jābūt redzamam Nokia sadoto roku simbolam, bet no otra leņķa — Nokia oriģinālo papildierīču logotipam Nokia Original Enhancements.



167

Pavēršot hologrammu pa kreisi, pa labi, uz leiu un uz augšu, atbilstošajā malā būtu jāsaredz 1, 2, 3 un 4 punkti.



akumulatora autentiskuma apstiprinājums. Ja autentiskumu nevar pārbaudīt vai arī ir pamats domāt, ka konkrētais Nokia akumulators ar hologrammas uzlīmi nav autentisks Nokia akumulators, neizmantojiet to un palīdzību meklējiet tuvākajā pilnvarotajā Nokia servisa centrā vai pie izplatītāja.

Lai jegūtu papildinformāciju par oriģinālaijem Nokia akumulatoriem, apmeklējiet www.nokia.com/ batterv.

# Ierīces apkope

Ierīce ir augstvērtīgs izstrādājums, un ar to jārīkojas saudzīgi. Šie norādījumi palīdzēs saglabāt tiesības uz garantijas pakalpojumiem.

Sargājiet ierīci no mitruma. Atmosfēras nokrišni, mitrums un visu veidu škidrumi var saturēt vielas. kas izraisa elektronisko shēmu koroziju. Ja jerīce tomēr tiek saslapināta, iznemiet akumulatoru un pirms tā ievietošanas atpakaļ ļaujiet ierīcei pilnībā izžūt.

- Nelietojiet un neglabājiet jerīci puteklainās, netīrās vietās. Tā var tikt bojātas kustīgās detalas un elektroniskie komponenti.
- Neglabājiet jerīci pārāk augstā vai zemā • temperatūrā. Augsta temperatūra var saīsināt elektronisko ierīču ekspluatācijas laiku, bojāt akumulatorus, kā arī deformēt vai izkausēt atseviškas plastmasas dalas. Ierīcei no zemas temperatūras atsilstot līdz normālai temperatūrai. tās iekšienē var kondensēties mitrums, kas bojā elektronisko shēmu plates.
- Nemēģiniet atvērt ierīci citādi, kā norādīts šajā rokasgrāmatā.
- Sargājiet ierīci no kritieniem, triecieniem un kratīšanas. Pretējā gadījumā var tikt bojātas elektronisko shēmu plates un smalkmehānika.
- Ierīces tīrīšanai nelietojiet kodīgas kimikālijas, škīdinātājus un koncentrētus mazgāšanas līdzeklus. Ierīces virsmas tīrīšanai lietojiet tikai mīkstu, tīru, sausu drāninu.
- Nekrāsojiet ierīci. Krāsa var nosprostot kustīgās dalas un traucēt pareizu darbību.
- Izmantoiiet tikai komplektācijā ieklauto vai ٠ apstiprinātu mainas antenu. Neapstiprinātas antenas, to modifikācijas vai papildinājumi var bojāt jerīci, un to lietošanu var uzskatīt par radioierīču lietošanas noteikumu pārkāpumu.
- Lietojiet lādētāju telpās.

- Veidojiet saglabājamo datu dublējumkopiju, piem. kontaktiem un kalendāra piezīmēm.
- Lai laiku pa laikam atiestatītu ierīci labākas veiktspējas nodrošināšanai, izslēdziet to un iznemiet akumulatoru.

Šie ieteikumi vienādi attiecas uz ierīci, akumulatoru, lādētāju un jebkuru piederumu.

### Otrreizēja pārstrāde

Vienmēr nododiet nolietotos elektroniskos izstrādājumus, akumulatorus un jepakojuma materiālus īpašos savākšanas punktos. Tādējādi jūs palīdzat novērst nekontrolētu atkritumu izmešanu un veicināt materiālu otrreizēju izmantošanu. Informāciju par vides aizsardzību un Nokia izstrādājumu atkārtotu pārstrādāšanu sk. Web vietā www.nokia.com/werecycle vai www.nokia.mobi/ werecycle.



🏹 Pārsvītrotas atkritumu urnas simbols uz 🔼 izstrādājuma, akumulatora, iespiestajiem materiāliem vai iepakojuma norāda, ka visi elektriskie un elektroniskie izstrādājumi, baterijas un akumulatori pēc ekspluatācijas laika beigām ir jāsavāc atseviški. Šīs prasības ir spēkā Eiropas Savienībā. Neatbrīvojieties no šiem izstrādājumiem kā no neškirojamiem sadzīves atkritumiem. Plašāku informāciju par vidi sk. izstrādājuma deklarācijā par vides aizsardzību (Eco-

Declaration) Web vietā www.nokia.com/ environment

# Papildinformācija par drošību Mazi bērni

Ierīce un tās papildierīces nav rotallietas. Tām var būt sīkas detalas. Glabājiet tās maziem bērniem nepieejamā vietā.

## Darbības vide

Šī ierīce atbilst radiofrekvenču iedarbības norādījumiem, ja tā tiek lietota standarta pozīcijā pie auss vai atrodas vismaz 1,5 centimetru (5/8 collas) attālumā no kermena. Ierīces pārnēsāšanas sominai, iostas stiprinājumam vai turētājam nedrīkst būt metāla dalas un tiem jātur ierīce iepriekš minētajā attālumā no kermena.

Lai nosūtītu datu failus vai zinas, nepieciešams kvalitatīvs savienojums ar tīklu. Datu failu vai zinu sūtīšana tiek atlikta, līdz ir pieeiams atbilstošs savienojums. Norādījumi par ierīces attālumu no kermeņa jāievēro līdz pārsūtīšanas beigām.

Ierīces detalas ir magnētiskas. Ierīce, iespējams, var pievilkt metāla priekšmetus. Nenovietojiet ierīces tuvumā kredītkartes vai citus magnētiskos datu nesējus, jo tajos esošā informācija var tikt izdzēsta.

# Medicīniskās ierīces

Radioviļņu ierīču, arī mobilo tālruņu darbība var izraisīt nepietiekami aizsargātu medicīnisko ierīču darbības traucējumus. Lai noskaidrotu, vai ierīce ir pietiekami aizsargāta pret radiofrekvenču starojumu, sazinieties ar ārstu vai medicīniskās ierīces ražotāju. Izslēdziet ierīci vietās, kur pastāv šāda prasība. Slimnīcās un veselības aprūpes iestādēs var tikt lietota aparatūra, kas ir jutīga pret radiofrekvenču starojumu.

#### Implantētas medicīniskās ierīces

Medicīnisko ierīču ražotāji iesaka nodrošināt vismaz 15,3 centimetru (6 collu) attālumu starp mobilo ierīci un implantēto medicīnisko ierīci, piem., elektrokardiostimulatoru vai implantētu kardiodefibrilatoru, lai izvairītos no iespējamiem medicīniskās ierīces darbības traucējumiem. Personām, kurām ir šādas ierīces, ir jāievēro šādi noteikumi:

- Mobilā ierīce vienmēr jātur vairāk nekā 15,3 centimetru (6 collu) attālumā no medicīniskās ierīces.
- Bezvadu ierīci nedrīkst nēsāt krūšu kabatā.
- Mobilā ierīce jātur pie tās auss, kas atrodas medicīniskajai ierīcei pretējā pusē.
- Mobilā ierīce jāizslēdz, ja ir pamats aizdomām par to, ka tā izraisa traucējumus.

 Jāievēro implantētās medicīniskās ierīces ražotāja norādījumi.

Ja rodas jautājumi par mobilās ierīces lietošanu kopā ar implantēto medicīnisko ierīci, jākonsultējas ar veselības aprūpes speciālistu.

#### Dzirdes aparāti

Dažas elektroniskās mobilās ierīces var izraisīt traucējumus atsevišķos dzirdes aparātos.

# Transportlīdzekļi

Radiofrekvenču signāli motorizētos transportlīdzekļos var izraisīt traucējumus nepareizi uzstādītās vai nepietiekami aizsargātās elektroniskajās sistēmās, piem., degvielas elektroniskajā iesmidzināšanas, elektroniskajā bremžu pretbloķēšanas, elektroniskajā ātruma kontroles un gaisa spilvenu sistēmā. Plašāku informāciju lūdziet transportlīdzekļa vai aprīkojuma ražotājam.

Ierīces apkopi un uzstādīšanu automašīnā uzticiet tikai kvalificētam speciālistam. Nepareiza uzstādīšana vai apkope var būt bīstama, kā arī var liegt tiesības uz garantijas apkopi. Regulāri pārbaudiet, vai viss mobilās ierīces aprīkojums transportlīdzeklī ir nostiprināts un darbojas pareizi. Nekādā gadījumā neglabājiet ugunsbīstamus šķidrumus, gāzi un sprādzienbīstamas vielas kopā ar ierīci, tās detaļām un piederumiem. Atcerieties, ka gaisa spilveni tiek piepūsti ar lielu spēku. Nenovietojiet ierīci vai papildierīces gaisa spilvenu izplešanās zonā.

Pirms iekāpšanas lidmašīnā izslēdziet ierīci. Mobilo teleierīču lietošana lidmašīnā var būt bīstama lidmašīnas darbībai un pretlikumīga.

## Sprādzienbīstama vide

Izslēdziet ierīci sprādzienbīstamās vietās. Ievērojiet visus norādījumus. Šādās vietās dzirkstele var izraisīt eksploziju vaj aizdegšanos, radot traumas vaj nāvējošus ievainojumus. Izslēdziet ierīci degvielas uzpildes stacijās uzpildes sūknu tuvumā. Ievērojiet ierobežojumus degvielas bāzēs, glabāšanas un izplatīšanas vietās: kīmiskajās rūpnīcās un vietās, kur notiek spridzināšanas darbi. Sprādzienbīstamas vietas ne vienmēr ir skaidri norādītas. Tās ir vietas, kur parasti lūdz izslēgt transportlīdzeklu dzinēju: telpas zem kuģa klāja, kimikāliju transportēšanas vai glabāšanas tilpnes, kā arī vietas, kur gaisā ir ķimikālijas vai vielu dalas, piem., graudini, putekli vai metāla pulveris. Informāciju par to, vai jerīci ir droši izmantot tādu transportlīdzeklu tuvumā, kuros tiek izmantotas škidrinātās naftas gāzes (propāns vai butāns). lūdziet transportlīdzekļa ražotājiem.

## Zvanīšana ārkārtas situācijās

Svarīgi! Šī ierīce darbojas, izmantojot radiosignālus, bezvadu un kabeļu tīklus, kā arī lietotāja

programmētas funkcijas. Ja šī ierīce nodrošina balss zvanus, izmantojot internetu (interneta zvanus), aktivizējiet gan interneta zvanus, gan mobilo tālruni. Ja būs aktivizētas abas funkcijas, ierīce mēģinās veikt zvanus uz avārijas dienestu numuriem gan izmantojot mobilo tīklu, gan interneta zvanu pakalpojumu. Savienojumu nevar garantēt jebkuros apstākļos. Ja jānodrošina dzīvībai svarīgi sakari (piem., jāsazinās ar medicīniskās palīdzības dienestiem), nepaļaujieties tikai uz mobilajām ierīcēm.

Lai zvanītu ārkārtas situācijās:

- Ja ierīce nav ieslēgta, ieslēdziet to. Pārbaudiet, vai signāls ir pietiekami stiprs. Atkarībā no ierīces veida, iespējams, būs jāveic šādas darbības:
  - Ievietojiet SIM karti, ja ierīce tādu izmanto.
  - Noņemiet ierīcē aktivizētos konkrētos zvanu ierobežojumus.
  - Nomainiet profilu no bezsaistes vai lidojuma profila uz aktīvo profilu.
- Nospiediet taustiņu tik reižu, cik nepieciešams, lai nodzēstu ekrāna rādījumus un ierīce būtu gatava zvanīšanai.
- Ievadiet atrašanās vietai atbilstošo oficiālo avārijas dienestu numuru. Dažādās vietās avārijas dienestu numuri var atšķirties.
- 4. Nospiediet zvanīšanas taustiņu.

Zvanot ārkārtas situācijā, visu nepieciešamo informāciju sniedziet pēc iespējas precīzāk. Jūsu mobilā ierīce negadījumā vietā, iespējams, ir vienīgais sakaru līdzeklis. Nepārtrauciet sarunu, pirms jums to neatļauj.

# Informācija par sertifikāciju (SAR)

# Šī mobilā ierīce atbilst radioviļņu ietekmes prasībām.

Šī mobilā ierīce ir radiosignālu raidītājs un uztvērējs. Tā ir izstrādāta tā, lai nepārsniegtu radioviļņu ietekmes ierobežojumus, ko nosaka starptautiskās prasības. Šīs vadlīnijas ir izstrādājusi neatkarīga zinātniska organizācija ICNIRP, un tās paredz drošības rezervi, lai garantētu drošību visām personām neatkarīgi no vecuma un veselības stāvokļa.

Nosakot mobilo ierīču ietekmes prasības, tiek izmantota mērvienība, ko sauc par īpašās absorbcijas koeficientu (Specific Absorption Rate — SAR). ICNIRP prasībās noteiktais SAR limits ir 2,0 vati uz kilogramu (W/kg), rēķinot vidēji uz 10 gramiem ķermeņa audu. SAR testēšanu veic, lietojot ierīci standarta pozīcijā un ierīcei raidot ar tās augstāko apstiprināto jaudu visās pārbaudītajās frekvenču joslās. Faktiskais SAR līmenis ierīces darbības laikā var būt zemāks par maksimālo vērtību, jo tā izmanto tikai tik daudz enerģijas, cik nepieciešams tīkla sasniegšanai. Šis apjoms mainās atkarībā no dažādiem faktoriem, piem., no bāzes stacijas atrašanās tuvuma. Augstākā SAR vērtība saskaņā ar ICNIRP prasībām par ierīces lietošanu pie auss ir 0,76 W/kg.

Lietojot ierīces piederumus, SAR vērtības var atšķirties. SAR vērtības var atšķirties atkarībā no vietējām atskaišu un testēšanas prasībām un tīkla frekvenču joslas. Papildu SAR dati, iespējams, ir norādīti Web vietā www.nokia.com pie informācijas par izstrādājumu.

# Alfabētiskais rādītājs

# Alfabētiskais rādītājs

#### A

adrešu grāmatina Sk kontakti A-GPS (GPS palīgsistēma) 78 ainas, attēli un video 37 aktīvais gaidīšanas režīms 131, 146 aktīvā rīkiosla 37 kamerā 34 programmā Attēli 45 akumulatora uzlādēšana 15 akumulatora uzlādēšana 15 akumulators enerģijas taupīšana 21 enerģijas taupīšanas uzstādījumi 146 albumi multivide 46 antenas 17 apgaismojuma uzstādījumi 146 atbalsta resursi 18 atbildēšana uz zvaniem 114 atgādinājums kalendāra piezīme 134

atgādinājumu ieraksti Sk. *uzdevumu piezīmes* atjauninājumi 20 atmiņa tīrīšana 22 Web kešatmiņa 63 atrašanās vietas dati 78 attālā konfigurācija 159 atteikšanās no zvaniem 114 attēli 44 rediģēšana 48 audio motīvi 129 audio ziņas 103 austiņas 16 autortiesību aizsardzība 144 ā

#### 4

Ātrgaitas lejupsaites pakešdatu piekļuve (High-speed downlink packet access — HSDPA) 29 ātrie zvani 115

#### B

balss komandas 116 Sk. arī *numura izsaukšana ar balsi*  balss pasts numura maina 114 zvanīšana 114 balss zvani Sk zvani bezsaistes profils 28 bezvadu LAN uzstādījumi 158 blokēšana tastatūra 148 blokēšanas kods 14.20 Bluetooth 56 datu nosūtīšana 55 datu sanemšana 55 drošība 58 Bluetooth savienoiums ierīču blokēšana 58

#### D

datums un laiks 133 datu savienojumi Savienojumi ar datoru 59 sinhronizācija 59 datu sinhronizācija 59 delnas siksniņa 16 demonstrēšana ziņas 105 dienasgrāmatas 61

displeia pagriešana 148 displeia uzstādījumi 146 DLNA 93 **DRM (Digital Rights** Management — digitālā satura tiesību pārvaldība) 144 drošība Bluetooth 58 sertifikāti 149 Web pārlūks 63 drošības kods 20 drošības modulis 150 dziesmas 73 dzimšanas dienu ieraksti 134 F ekrāna uzstādījumi 146 enerģijas taupīšana 146 e-pasts atvienošanās 108 dzēšana 108 konti 108 lasīšana 107 mapes 108

meklēšana 107 pielikumu lejupielāde 107 pielikumu pievienošana 106 sūtīšana 106 uzstādījumi 108, 110 uzstādīšana 105

F failu pārvalde 136 fiksētie zvani 127 FM raidītāis 76 dziesmu atskanošana 77 uzstādīiumi 77 fona apgaismoiuma taimauts 146 fona attēls 129 fonta uzstādījumi 146 fotoattēli faila dati 45 failu kārtošana 45 rīkiosla 45 sarkano acu efekts 49 tagi 46 Sk. kamera Fotoattēli aktīvā rīkiosla 41 fotografēšanas režīmi, kamera 37 G gaidīšanas režīms 131, 146 galerija 50 prezentācijas 51 skanas klipi 50

straumēšanas saites 50 galvenā izvēlne 132

GPS atrašanās vietas pieprasījumi 80 GPS (globālā pozicionēšanas sistēma) 78 GPS palīgsistēma (assisted GPS — A-GPS) 78 grāmatzīmes 62 T ierīces atminas dublēšana 136 ierīču pārvalde 159 ierīču savienošana pārī 56 iesūtne zina 104 iesūtne, zinu 104 indikatori un ikonas 25 interneta radio izlase 68 klausīšanās 68 staciju katalogs 69 staciju meklēšana 69 uzstādījumi 69 interneta savienoiums 60 Sk. arī *pārlūks* interneta zvani 123 aktivizēšana 123 kontaktu blokēšana 124 uzstādījumi 124 veikšana 123

Alfabētiskais rādītājs

interneta zvanu pakalpojumi pārvaldīšana 124 izsauktie numuri 121 izsūtne, ziņa 101 izvēļņu režģa skats 132 izvēļņu saraksta skats 132

#### Ī

īsceļi 86 īsziņas atbildēšana 104 saņemšana un lasīšana 104 SIM ziņas 108 sūtīšana 103 uzstādījumi 109

#### J

J2ME Java programmu nodrošinājums 141 Java skripti/programmas 141 jubileju ieraksti 134 jutīgā teksta ievade 102

#### Κ

kabelis 58 kalendāra ieraksts dzēšana 134 sūtīšana 134 kalendārs 134 kalkulators 138 kamera ainas 37 apgaismojums 42 atrašanās vietas informācija 36 attēlu kvalitāte 41 attēlveidošanas režīms 35 iespējas 37 indikatori 33 krāsas 42 sērijas režīms 38 taimeris 38 uzstādījumi 41 videoklipu kvalitāte 43 video režīms 40 zibspuldze 37 Kartes 83 atrašanās vietas datu apskate 92 atrašanās vietu meklēšana 84 atrašanās vietu publiskošana 89 balss norādes 89 braukšanas maršruti 84 displeja elementi 87, 88 iešana 85 Izlase 91 īsceli 86 karšu lejupielāde 90 kompass 88

maršrutu kārtošana 91 maršrutu plānošana 85 maršrutu saglabāšana 90 navigācija 84 pārlūkošana 83 satiksmes dati 88 sinhronizēšana 91 skatu maina 92 vietu kārtošana 91 vietu saglabāšana 90 vietu sūtīšana 91 kešatmina 63 konferences zvani 115 konfigurācija Sk. *uzstādīiumi* kontakti attēli 125 balss frāzes 125 dzēšana 125 grupas 127 kopēšana 126 noklusētā informācija 125 rediģēšana 125 saglabāšana 125 sinhronizēšana 59 sūtīšana 125 vārdi un numuri 125 zvana signāli 126 konvertētājs 137

175

laika/datuma automātiskā atjaunināšana 133 laika zonu uzstādījumi 133 laiks un datums 133 lapas apskats 61 licences 144 lietojumprogrammas 141 logrīki 62

#### Μ

L

māias tīkls 75 failu kopēšana 96 satura kopīgošana 94 meklēšana Podcast epizodes 71 Minikarte 61 MMS (multizinu pakalpojums) 103, 104, 109 modinātāis 133 motīvi 129 multivide 50 mūzikas atskanotāis 73 RealPlayer 140 multiziņas 103, 104, 109 mūzikas atskanotājs 73 mūzikas pārsūtīšana 76 mūzikas saraksti 74

#### Ν

navigācijas rīki 78 nedēļas uzstādījumi kalendāra signāls 134 noderīga informācija 18 Nokia atbalsta informācija 18 Nokia Map Loader 90 nosūtīšana Bluetooth izmantošana 55 nosūtīto ziņu mape 101 numura izsaukšana ar balsi 116

#### 0

operatora logotips 147 orientieri 80 Ovi 31 Ovi faili 31 Ovi kontakti 30 Ovi mūzika 67 Ovi veikals 30

#### Ρ

pakalpojumu ziņas 105 pakešdatu savienojums piekļuves punkta uzstādījumi 155 skaitītāji 121 uzstādījumi 157 palīdzības programma 18

papildierīču uzstādījumi 147 paraksts, elektroniskais 149 pasaules pulkstenis 133 pārlūks 60 drošība 63 grāmatzīmes 62 kešatmina 63 lapu pārlūkošana 60, 61 logrīki 62 rīkiosla 61 satura meklēšana 62 uzstādījumi 64 pārsega uzstādījumi 148 pārzvanīšanas funkcija 152 PDF lasītāis 139 personalizēšana 129, 146 personiskie sertifikāti 149 piederumi Sk. *papildierīces* piekluves kodi 20 piekluves punkti 154 grupas 155 pielikumi 105 pieturzīmes, teksta ievade 102 piezīmes 138 PIN2 kods 20 pin kods 14 PIN kods 20 plūsmas, ziņu 61

Alfabētiskais rādītājs

podcast apraide katalogi 71 leiupielādes 72 uzstādījumi 70 Podcast apraides 71 atskanošana 72 pozicionēšanas dati 78 pozicionēšanas uzstādījumi 150 prezentācijas 51 prezentācijas, multivide 105 problēmu novēršana 161 profili bezsaistes ierobežojumi 28 programmas 141 programmatūra atiaunināšana 19 programmatūras atjauninājumi 19, 20 programmu instalēšana 141 programmu pārvalde 141 PIIK kodi 20 pulkstenis 131, 133 uzstādījumi 133

#### R

radio 66 stacijas 67 uzstādījumi 67 rakstzīmju kodēšana 102 RealPlayer 140 rīkjosla 34 runa 144 rūpnīcas uzstādījumi, atjaunošana 150

#### S

sapulces uzstādīšana 134 sapulču pieprasījumi sanemšana 107 sarkano acu efekta nonemšana 49 satura pārsūtīšana 24 saturs sinhronizēšana, sūtīšana un ielādēšana 25 savienojuma veidi Bluetooth 55 savienoiumi ar datoru 59 Sk. arī datu savienojumi savienoiumu metodes datu kabelis 58 savienojumu pārvaldnieks 54 savi numuri 125 sensori 148 sertifikāti 149 signāli 130 uzstādījumi 146 zvana uzstādījumi 130

signāls kalendāra piezīme 134 SIM karte zinas 108 SIM kartes drošība 148 SIP 158 skalrunis 28 skaluma regulēšana 28 skanas 129 skanas izslēgšana 114 skanas klipi 50 slaidrāde 47 SMS (īszinu pakalpoiums) 103 speciālās rakstzīmes, teksta ievade 102 spilatums, displeis 146 starpliktuve, kopēšana 103 starpniekservera uzstādījumi 156 straumēšanas saites 50 sūtītie video 118 sveiciena teksts 146 Symbian programmas 141

#### Т

taimeris, kamera 38 tastatūra 148 tastatūras atbloķēšana 148 taustiņslēgs 148 tālruņa uzstādīšana 24

177

tālruņu katalogs Sk. *kontakti* tālummaiņa 35, 40 teksta ievade 101 teksta kopēšana starpliktuvē 103 teksts jutīgā ievade 102 tērzēšana 31 tērzēšanas pakalpojumi 31 tikšanās ieraksti 134 tīkla uzstādījumi 153 tv izejas režīms 47 TV konfigurācija 147

#### U

UPIN kods 20 UPUK kods 20 USB datu kabelis 58 uzdevumu piezīmes 134 uzlāde, izmantojot USB 15 uzstādījumi displejs 146 FM radio 67 FM raidītājs 77 gaidīšanas 146 interneta radio 69 interneta zvani 124

kamera 41 konfigurācija 158

māias tīkls 94 pakešdati 157 pakešdatu piekluves punkti 155 pārsegs 148 personalizēšana 146 piekluves punkta nosaukuma kontrole 158 piekluves punkti 154, 155 podcast apraide 70 pozicionēšana 150 programmas 159 pulkstenis 133 sertifikāti 149 SIP 158 tīkls 153 TV izeja 147 valoda 147 videocentrs 99 video sūtīšana 119 Web pārlūks 64 WLAN 157, 158 WLAN interneta piekluves punkti 156 zinas 109 zvani 151 zvanu liegumi 153 zvanu pāradresācija 152 uzticamības uzstādījumi 150 V

valodas uzstādījumi 147 valūta konvertētāis 137 video 44 videocentrs apskate 97 leiupielāde 97 mani video 98 videoklipu pārsūtīšana 99 videoplūsmas 98 Videocentrs 97 videoklipi sūtītie 118 videoklipu ierakstīšana 40 video sūtīšana prasības 118 uzaicinājumu apstiprināšana 120 videoklipu sūtīšana 119 video tiešraižu sūtīšana 119 video uzstādījumi 43 videozvani 116, 118 iespējas 117 viesabonēšana 153 vispārīga informācija 18 visu zvanu pārtraukšanas iespēia 116

178

#### W

Web savienojums 60 Web žurnāli 61 WLAN MAC adrese 52 pieejamība 53 piekluves punkti 53

WLAN vednis 53

#### Z

zinas ienākošu ziņu ikona 104 mapes 101 multivide 104 uzstādījumi 109 zinu lasītājs 105 balss izvēle 144 ziņu plūsmas 61 ZIP pārvaldnieks 138 zvana signāli 130 zvani 113 atbildēšana 114 atteikšana 114 balss pasts 114 ierobežošana Sk. fiksētie zvani iespējas 113 ilgums 121 interneta zvani 123 konference 115

neatbildētie 121 saņemtie 121 uzstādījumi 151 veiktie 121 zvanu atteikšana 114 zvanu gaidīšana 115 zvanu iespēju izvēlne 113 zvanu ilgums 121 zvanu noraidīšana 114 zvanu žurnāls 122