# Nokia E61i lietotāja rokasgrāmata



Nokia E61i



9255119 1. izdevums

# PAZIŅOJUMS PAR ATBILSTĪBU CE0434 ①

Ar šo NOKIA CORPORATION deklarē, ka RM-227 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/.

Pārsvītrotas atkritumu urnas simbols norāda, ka Eiropas Savienībā šis izstrādājums pēc ekspluatācijas laika beigām ir jāsavāc atsevišķi. Tas attiecas gan uz šo šo ierīci, gan arī uz jebkādām papildierīcēm, apzīmētām ar šo simbolu. Neatbrīvojieties no šiem izstrādājumiem kā no nešķirojamiem sadzīves atkritumiem. Plašāku informāciju skatiet deklarācijā par vides aizsardzību (Eco-Declaration), savukārt informācija par katru valsti atrodama www.nokia.com.

#### © 2007 Nokia. Visas tiesības aizsargātas

Nokia, Nokia Connecting People, Nokia Care, Eseries, E61i, Navi un Pop-Port ir Nokia Corporation preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes. Nokia tune ir Nokia Corporation skaņas zīme. Citi šeit minētie ražojumu un uzņēmumu nosaukumi ir to īpašnieku preču zīmes vai nosaukumi.

Šī dokumenta satura dalēja vai pilnīga pavairošana, pārvietošana, izplatīšana vai uzglabāšana jebkurā veidā bez Nokia rakstiskas atļaujas ir aizliegta.

symbian This product includes software licensed from Symbian Software Ltd © 1998-2007. Symbian and Symbian 0S are trademarks of Symbian Ltd.

US Patent No 5818437 and other pending patents. T9 text input software Copyright © 1997-2007. Tegic Communications, Inc. All rights reserved.



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

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) for personal and noncommercial use in connection with information which has been encoded in compliance with the MPEG-4 Visual Standard by a consumer engaged in a personal and noncommercial activity and (ii) for use in connection with MPEG-4 video provided by a licensed video provider. No license is granted or shall be implied for any other use. Additional information, including that related to promotional, internal, and commercial uses, may be obtained from MPEG LA, LLC. See http:// www.mpegla.com.

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.

Nokia isteno nepārtrauktas attīstības politiku. Nokia patur tiesības bez iepriekšēja brīdinājuma veikt izmaiņas un uzlabojumus jebkuram no šajā dokumentā aprakstītajiem izstrādājumiem. 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 KATTĒJUMIEM. NOKIA VAI KĀDS NO TĀS LICENCES DEVĒJIEM NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEATBILD PAR NEIEGŪTĀS PELNAS ATRĀVUMU.

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

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

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. Šī ierīce atbilst FCC noteikumu 15. daļai. Darbību ierobežo divi nosacījumi: (1) šī ierīce nedrīkst izraisīt kaitīgus traucējumus, un (2) šai ierīcei ir 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.

Modeļa numurs: Nokia E61i-1.

9255119/1. izdevums

# Saturs

lūsu drošībai	6
Informācija par jerīci	0 6
Tīkla pakalpojumi	7
Papildierīces, akumulatori un lādētāji	7
	_
1. Darba sakšana	8
Akumulatora un SIM kartes levietosana	8 0
Alimijas kartes ievietosana un izjenisana	e و
Jerīces ieslēgšana	9
Sākotnējo uzstādījumu ievadīšana	10
Taustiņi un daļas	10
Taustiņu funkcijas	11
Kamera	12
laustiņu bioķesana	12
Savienolaji	12 13
Skaluma regulēšana	$13^{13}$
Par displeju	13
Gaidīšanas režīmi	13
Aktīvais gaidīšanas režīms	13
balaisanas rezims Displaiā radzamia indikatori	14 14
Displeja i euzalille illuikatori Palīdzība un anmācība	⊥4 1⊑
Terices palidzība	15
Apmācība	15
Programmatūra Nokia PC Suite	15
Nokia atbalsta un kontaktu informācija	15
2 Damatinformācija par jūcu jarīci	17
<b>Z. Pamauniormacija par jusu ierici</b>	L/ 17
Ritināšana un izvēlēšanās	17
Teksta rakstīšana	17
Teksta kopēšana un ielīmēšana	18
Rakstīšanas valodas maiņa	18
Vairākās programmās kopējas darbības	18
Atmiņa	$18_{10}$
IERICES atmiņa Maināmā atmiņa	10 10
Atminas dati	10 18
Atminas karte	18
Atmiņas kartes atbloķēšana	19
Lietojumprogrammu instalēšana	19
Balss palīgs	19
Ziņu noklausisanas	19
ziiju lasildja Yaldviva Runa	19 10
Balss rekvizīti	19 19
Balss pārvaldība	20
Profili	20
Zvanu signālu izvēle	20
Papildierīces uzstādījumu maiņa	21
MOLIVI Makl jorīcā	21 21
Brīdinājuma indikators	21 21
	-1
3. Satura pārsūtīšana starp ierīcēm	22
Datu pārsūtīšana, izmantojot Bluetooth vai IS	
savienojumu	22
Datu sinhronizēšana ar citu ierīci	22
1 7inas	,,
7 Zinu sakārtošana	23
Zinu meklēšana	23
Īsziņu centra uzstādījumi	23
E-pasta ziņas	23
E-pasta izveidošana, izmantojot pastkastes	
rokasgramatu	24
c-pasta taustija kunnguresana Savienojums ar nastkasti	24 21
F-nasta anskate bezsaistē	د4 24
E-pasta lasīšana un atbildēšana uz to	25
Ziņu dzēšana	25

E-pasta mapes	25
E-pasta rakstisana un sutisana Iczinas	25
Īszinu rakstīšana un sūtīšana	26
Īsziņu sūtīšanas iespējas	26
Atbildēšana uz saņemtajām īsziņām	26
Isziņas SIM kartē	26
Grafiskas iszliņas	20
Multizinas	27
Multiziņu izveide un sūtīšana	27
Prezentāciju izveide	27
Multiziņu saņemšana un atbildēšana uz tām	28
Prezentaciju apskate Multivides objektu apskate	28 28
Multivides pielikumu apskate un saglabāšana	29
Tērzēšana	29
Savienošana ar tērzēšanas serveri	29
Tērzēšanas lietotāju vai grupu meklēšana	29
Salulias al vienu terzesanas netotaju Tārzāšanas arunas	29
Grupas sarunas	.30
Tērzēšanas grupas uzstādījumi	30
Grupas rediģēšanas tiesības	31
Blokēšana	31
lerzesanas kontakti Blokāti kontakti	31 21
lizaicinājumu apskate	31
Ierakstīta ziņapmaiņa	32
Uzstādījumi	32
Tērzēšanas servera uzstādījumi	32
IPasas ziņas Pakalnojumu komandu cūtīčana	32 22
Šūnu apraide (tīkla pakalpojums)	32
Ziņu uzstādījumi	33
İsziņu uzstādījumi	33
Multiziņu uzstādījumi	33
E-pasta konta uzstadījumi	.34 37
Ielādes uzstādījumi	34
Automātiskās ielādes uzstādījumi	35
Šūnu apraides uzstādījumi	35
Citi uzstadıjumi	35
5. Tālrunis	36
Zvanīšana	36
Atrie numuri	36
ALDIIOESANA UZ ZVANU Iespējas sarupas laikā	30 36
Pāradresācija	37
Zvana liegums	37
Interneta zvanu liegums	37
DIMF toņu sutišana Videotvani	37
videozvani Rācijsazina	38 38
Lietotāja uzstādījumi	38
Savienojuma uzstādījumi	38
Pieteikšanās rācijsaziņas pakalpojumam	39
Kacıjsazınas zvanı	39 20
Kontaktu skats	.59 39
Kanāla izveide	39
Rācijsaziņas kanālu reģistrēšana	39
Dalībnieku dati	40
Pievienosanas Kanalam Pācijsazinas žurnāls	40 40
Iziešana no rācijsazinas	40 40
Tīkla zvani	40
Tīkla zvanu uzstādījumu definēšana	40
Pievienošanās tīkla zvanu pakalpojumam	41
rievienosanas, izmantojot isceju Tikla zvanu veikšana	.4⊥ ⊿1
Tīkļa uzstādījumi	42

#### Saturs

Balss komandas	42
Zvanīšana	42
Progr. palaisana Profilu maina	42 12
Balss komandas uzstād	42
Balss pastkaste	42
Żurnāls	43
Zurnala uzstadījumi	43
6. Kontakti	44
Kontaktgrupu pārvalde	44
Noklusētās informācijas pārvalde	44
Tvanu signālu izvēle kontaktiem	44 45
Vizītkartes	45
The later The survey and the	
7. NOKIA Team suite	<b>40</b>
ulupu leuigesana	40
8. Kalendārs	47
Kalendāra ierakstu izveide	47
Uzdevumi Kalondāra uzctādījumi	41 47
Kalendāra skati	47
Kalendāra ierakstu sūtīšana	48
Saņemta kalendāra ieraksta pievienošana kalendāram	48
0 Dulkstonis	40
Modinātājs	
Pilsētas pievienošana un dzēšana	49
10 Savianajumi	50
Pakešdati (GPRS)	
UMTS	50
Kabela savienojums	50
Bluetooth	50
lizstādījumi	
Drošības padomi	51
Datu sūtīšana	51
Bluetooth savienojumu indikatori Pārī savienotas ierīces	52
Ierīces autorizēšana	52
Datu saņemšana	52
Bluetooth savienojuma pārtraukšana	52
SIM PIEKJUVES PIOIIIS Infrasarkanais savienojums	
Modems	53
E-pasta datu bezpārtraukuma tīkla maiņa	54
Piekļuves punktu grupas	54
konfigurēšana	54
Interneta piekļuves punkti	54
Interneta piekļuves punkta uzstādīšana datu zvaniem	55
rapildu interneta piekjuves punkta UZSTADIJUMI DATU zvaniem	55
Interneta piekļuves punkta pakešdatiem (GPRS)	
uzstādīšana	55
Papildu interneta piekļuves punkta uzstādījumi	E C
Bezvadu I AN interneta piekluves punkta izveide	50
Savienojumu pārvaldnieks	56
Aktīvo savienojumu apskate un beigšana	56
Bezvadu LAN meklesana	56
11. Bezvadu lokālais tīkls (WLAN)	57
Skatīt bezvadu LAN pieejamību	<u>57</u>
Bezvadu LAN savienojumi	57
WLAN vednis	57
Bezvadu LAN piekļuves punkti	58
Bezvadu LAN piekļuves punkta uzstādīšana manuāli	58
Papilou interneta piekļuves punkta uzstādījumi bezvadu	50
Bezvadu LAN uzstādījumi	59
12. Web	60

Piekļuves punkti	60
Grāmatzīmes	00 60
Objektu ielāde	61
Savienojuma pārtraukšana	61
Kesatmiņas tirisana Ziņu plūsmas un tiešsaistes dienasgrāmatas	61 61
Web uzstādījumi	61
Pakalp	62
13 Manes Rirois programmas	63
Failu pārvaldnieks	63
Failu pārvaldīšana	63
Failu meklēšana	63
Ouickword	دں 63
Quicksheet	64
Quickpoint	64
Drukašana Diozīmos	64 64
Kalkulat	65
Konvertētājs	65
Mērvienību pārvēršana	65
Pamatvalutas un maiņas kursa noradisana	65
Ekrāna satura rād	66
	~ 7
14. Datu un programmaturas vadība Programmu pārvalde	b/ 67
Programmu un programmatūras instalēšana	67
Programmatūras apskate un noņemšana	67
Instalēšanas žurnāla apskate	67
UZSTādījumi Iava programmu drošības uzstādījumu porādīšapa	b7 67
Attālās konfigurācijas tīkla pakalpojums	68
Attālās konfigurācijas uzstādījumi	68
Konfigurācijas profila izveide	68
Deal state and Easter	- h U
Datu sinhronizācija	00 60
Datu sinhronizācija Sinhronizācijas profila izveide Sinhronizācijas profili	69 69 69
Datu sinhronizācija Sinhronizācijas profila izveide Sinhronizācijas profili Sinhronizācijas savienojuma uzstādījumi	69 69 69 69
Datu sinhronizācija Sinhronizācijas profila izveide Sinhronizācijas profili Sinhronizācijas savienojuma uzstādījumi Sinhronizācijas uzstādījumu definēšana katalogam Kontoti	69 69 69 69
Datu sinhronizācija Sinhronizācijas profila izveide Sinhronizācijas profili Sinhronizācijas savienojuma uzstādījumi Sinhronizācijas uzstādījumu definēšana katalogam Kontakti Sinhronizācijas uzstādījumu definēšana Kalendārs	69 69 69 69 69
Datu sinhronizācija Sinhronizācijas profila izveide Sinhronizācijas profili Sinhronizācijas savienojuma uzstādījumi Sinhronizācijas uzstādījumu definēšana katalogam Kontakti Sinhronizācijas uzstādījumu definēšana Kalendārs Sinhronizācijas uzstādījumu definēšana Piezīmes	69 69 69 69 69 69 70
Datu sinhronizācija. Sinhronizācijas profila izveide Sinhronizācijas profili i Sinhronizācijas savienojuma uzstādījumi Sinhronizācijas uzstādījumu definēšana katalogam Kontakti Sinhronizācijas uzstādījumu definēšana Kalendārs Sinhronizācijas uzstādījumu definēšana Piezīmes Download!	69 69 69 69 69 70 70
Datu sinhronizācija. Sinhronizācijas profila izveide Sinhronizācijas profili izveide Sinhronizācijas savienojuma uzstādījumi Sinhronizācijas uzstādījumu definēšana katalogam Kontakti Sinhronizācijas uzstādījumu definēšana Kalendārs Sinhronizācijas uzstādījumu definēšana Piezīmes Download! Katalogu, mapju un objektu izvēle Download!	69 69 69 69 69 69 70 70 70
Datu sinhronizācija Sinhronizācijas profila izveide Sinhronizācijas profili Sinhronizācijas savienojuma uzstādījumi Sinhronizācijas uzstādījumu definēšana katalogam Kontakti Sinhronizācijas uzstādījumu definēšana Kalendārs Sinhronizācijas uzstādījumu definēšana Piezīmes Download! Katalogu, mapju un objektu izvēle Download! uzstādījumi Uzstādījumu vednis	69 69 69 69 69 70 70 70 70 70 70
Datu sinhronizācija Sinhronizācijas profila izveide Sinhronizācijas profili Sinhronizācijas savienojuma uzstādījumi Sinhronizācijas uzstādījumu definēšana katalogam Kontakti Sinhronizācijas uzstādījumu definēšana Kalendārs Sinhronizācijas uzstādījumu definēšana Piezīmes Download! Katalogu, mapju un objektu izvēle Download! uzstādījumi	69 69 69 69 69 70 70 70 70 70
Datu sinhronizācija Sinhronizācijas profila izveide Sinhronizācijas profila izveide Sinhronizācijas savienojuma uzstādījumi Sinhronizācijas uzstādījumu definēšana katalogam Kontakti Sinhronizācijas uzstādījumu definēšana Kalendārs Sinhronizācijas uzstādījumu definēšana Piezīmes Download! Katalogu, mapju un objektu izvēle Download! uzstādījumi Uzstādījumu vednis 15. Kamera	69 69 69 69 69 70 70 70 70 70
Datu sinhronizācija Sinhronizācijas profila izveide Sinhronizācijas profili izveide Sinhronizācijas savienojuma uzstādījumi Sinhronizācijas uzstādījumu definēšana katalogam Kontakti Sinhronizācijas uzstādījumu definēšana Kalendārs Sinhronizācijas uzstādījumu definēšana Piezīmes Download! Katalogu, mapju un objektu izvēle Download! uzstādījumi. Uzstādījumu vednis <b>15. Kamera</b> Fotografēšana Videoklina ierakstīšana.	68 69 69 69 70 70 70 70 70 72 72
Datu sinhronizācija Sinhronizācijas profila izveide Sinhronizācijas profili izveide Sinhronizācijas savienojuma uzstādījumi Sinhronizācijas uzstādījumu definēšana katalogam Kontakti Sinhronizācijas uzstādījumu definēšana Kalendārs Sinhronizācijas uzstādījumu definēšana Piezīmes Download! Katalogu, mapju un objektu izvēle Download! uzstādījumi. Uzstādījumu vednis <b>15. Kamera</b> Fotografēšana Videoklipa ierakstīšana Attēlu ievietošana ziņās	68 69 69 69 70 70 70 70 70 72 72 72 72
Datu sinhronizācija. Sinhronizācijas profila izveide	68 69 69 69 69 70 70 70 70 72 72 72 72
Datu sinhronizācija. Sinhronizācijas profila izveide	68 69 69 69 70 70 70 70 70 72 72 72 72
Datu sinhronizācija. Sinhronizācijas profila izveide	68 69 69 69 69 70 70 70 70 70 72 72 72 72 72
Datu sinhronizācija. Sinhronizācijas profila izveide	68 69 69 69 69 70 70 70 70 70 71 72 72 72 72 72
Datu sinhronizācija	68 69 69 69 70 70 70 70 72 72 72 72 72 72 72
Datu sinhronizācija. Sinhronizācijas profila izveide	68 69 69 69 69 70 70 70 70 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 74 74 74 74 74
Datu sinhronizācija. Sinhronizācijas profila izveide	68 69 69 69 69 70 70 70 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 74 74 74 74 74
Datu sinhronizācija. Sinhronizācijas profila izveide	68 69 69 69 70 70 70 70 72 72 72 72 72 72 72 72 74 74 74 74
Datu sinhronizācija. Sinhronizācijas profila izveide	69 69 69 69 70 70 70 70 72 72 72 72 72 72 72 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75
Datu sinhronizācija. Sinhronizācijas profila izveide	69 69 69 69 70 70 70 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75
Datu sinhronizācija. Sinhronizācijas profila izveide	68 69 69 69 70 70 70 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 74 74 74 74 74 74 74 75 75 76
Datu sinhronizācija. Sinhronizācijas profila izveide	68 69 69 69 70 70 70 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 74 74 74 75 75 76
Datu sinhronizācija. Sinhronizācijas profila izveide	69 69 69 69 70 70 70 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 74 74 74 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 77 72 75 75 76
Datu sinhronizācija. Sinhronizācijas profila izveide	69 69 69 69 70 70 70 72 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76
Datu sinhronizācija. Sinhronizācijas profila izveide	69 69 69 69 70 70 70 70 72 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 
Datu sinhronizācija. Sinhronizācijas profila izveide	69 69 69 69 70 70 70 70 72 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76
Datu sinhronizācija. Sinhronizācijas profila izveide	69 69 69 69 70 70 70 70 72 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 77 77

#### Saturs

Ekvalaizers	77
Ieraksti Balss jaraksta atskanošana	<i>ا ا</i> 79
Flash atskanotāis	
17. GPS programmas	79
Pozicionēšana	
Navigators	۲۹ ۲۵
NdVIYdCIJdS SKdlS Viotas apskato	
Cela attāluma anskate	
Atrašanās vietu pārvaldība	80
Navigatora uzstādījumi	80
Orientieri	80
Urientieru kategorijas	80
Orientiera Kalegoriju redigesana.	10 10
Orientieru sanemšana	
18. Uzstādīj	82
Tālruņa uzstādījumi	82
Vispārīgi uzstādījumi	82
Galdisanas rezima uzstadijumi	82
Dispieja uzstadījumi	02 87
Savienojumu uzstādījumi	
Piekļuves punkti	
Piekļuves punktu grupas	83
Pakešdati	84
Pakešdatu uzstādījumi	84
Interneta zvanu uzstadijumi	
SIP uzstauljulili	04 8/
SIP starpniekserveru rediģēšana	
Reģistrācijas serveru rediģēšana	85
Datu zvana uzstādījumi	85
VPN	85
VPN piekļuves punkti	
VPN piekjuves punkta uzstadijumi	85 05
WI AN nanildu uzstādījumi	03 85
Bezvadu LAN piekluves punktu drošības uzstādījumi.	
Konfigurācijas	87
Datuma un laika uzstādīšana	87
Drošības uzstādījumi	
Tikia uzstadijumi Papildiorīcos uzstādījumi	/ ۵۵ <i>۱</i> ۶۶
Surdotālrunis / TTV uzstādījumi	07 87
19. Drošība	88
Ierīces drošība	88
Drošības uzstādījumu definēšana	
Lieguinu paroies maiņa Fiksātio zvani	00 00
Atminas kartes drošība	
Sertifikātu pārvaldnieks	
Personisko sertifikātu pārvaldība	
Autorizācijas sertifikātu pārvaldība	
Sertifikāta datu apskate	90
Sertifikata drosidas uzstadijumi	90
MODIIdis VPN	۹۲۹۲ مو
VPN politiku pārvaldība	
VPN žurn.apsk	91
Bezvadu LAN piekļuves punktu drošības uzstādījumi	91
	~~
۷. ISCeji	92
Informācija par akumulatoriem	04
Nokia akumulatoru autentifikācijas vadlīnijas	95
Hologrammas autentificēšana	95
Ko darīt, ja akumulators nav autentisks?	95
Ankono un okchlustācija	00
Apkope un ekspluatācija	96

Papildu informācija par drošību	97
Mazi bērni	97
Darbības vide	97
Medicīniskās ierīces	97
Implantētas medicīniskās ierīces	97
Dzirdes aparāti	97
Transportlīdzekļi	97
Sprādzienbīstama vide	97
Žvanīšana ārkārtas situācijās	98
INFORMĀCIJA PAR SERTIFIKĀCIJU (SAR)	98
Alfabētiskais rādītājs	99

# Jūsu drošībai

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.

# SATIKSM

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 SLIMNĪCĀ

Ievērojiet visus ierobežojumus. Izslēdziet ierīci, atrodoties medicīnisko ierīču tuvumā.



## IZSLĒDZIET LIDMAŠĪNĀ

Ievērojiet visus ierobežojumus. Mobilās ierīces var izraisīt traucējumus lidmašīnas darbībā.

#### IZSLĒDZIET DEGVIELAS UZPILDES LAIKĀ

Nelietojiet ierīci degvielas uzpildes stacijās. Nelietojiet to degvielas vai ķīmisku vielu tuvumā.

#### IZSLĒDZIET SPRIDZINĀŠANAS DARBU TUVUMĀ

Ievērojiet visus ierobežojumus. Nelietojiet ierīci vietās, kur notiek spridzināšanas darbi.

#### LIETOJIET SAUDZĪGI

Lietojiet izstrādājumu tikai standarta pozīcijā, kā aprakstīts tā dokumentācijā. Bez vajadzības neaiztieciet antenu.

#### **KVALIFICĒTA APKOPE**

Šī izstrādājuma uzstādīšanu un remontu drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti.



## PAPILDIERICES UN AKUMULATORI

Lietojiet tikai apstiprinātas papildierīces un akumulatorus. Nesavienojiet nesaderīgus izstrādājumus.

#### **ŪDENSIZTURĪBA**

Šī ierīce nav ūdensizturīga. Sargājiet to no mitruma.

# DUBLĒJUMKOPIJAS

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



#### SAVIENOŠANA AR CITĀM IERĪCĒM

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



#### ZVANĪŠANA ĀRKĀRTAS SITUĀCIJĀS

Ierīces tālruņa funkcijai jābūt ieslēgtai un jādarbojas. Nospiediet beigu taustiņu tik reižu, cik nepieciešams, lai nodzēstu ekrāna rādījumus un atgrieztos gaidīšanas režīmā. Ievadiet avārijas dienestu izsaukšanas numuru un pēc tam nospiediet zvanīšanas taustiņu. Paziņojiet savu atrašanās vietu. Nepārtrauciet sarunu, pirms jums to neatļauj.

# Informācija par ierīci

Šajā rokasgrāmatā aprakstītā mobilā ierīce ir apstiprināta lietošanai GSM 850/900/1800/1900, UMTS 2100 tīklā. 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, iespējams, nepieļauj kādu attēlu, mūzikas (ieskaitot zvana signālus) un cita satura kopēšanu, modificēšanu, pārvietošanu vai pārsūtīšanu.

Šī ierīce nodrošina interneta savienojumus un citas savienojuma metodes. Šo ierīci tāpat kā datorus apdraud vīrusi, ļaunprātīgas ziņas un programmas, kā arī cits kaitīgs saturs. Esiet piesardzīgs — atveriet ziņas, apstipriniet savienojuma pieprasījumus, ielādējiet saturu un pieņemiet instalācijas tikai no uzticamiem avotiem. Lai palielinātu ierīces drošību, apsveriet iespēju instalēt pretvīrusu programmatūru, kas nodrošina regulāras atjaunināšanas pakalpojumu, un izmantot ugunsmūra programmu.

#### Jūsu drošībai



**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.

## Tīkla pakalpojumi

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

Pakalpojumu sniedzējs var pieprasīt, lai atsevišķas ierīces funkcijas tiktu atspējotas vai netiktu aktivizētas. Tādā gadījumā šīs funkcijas netiek rādītas ierīces izvēlnē. Šai ierīcei var būt arī īpaša konfigurācija, piem., mainīti izvēlņu nosaukumi, izvēlņu secība un ikonas. Plašāku informāciju lūdziet pakalpojumu sniedzējam.

Ierīce atbalsta WAP 2.0 protokolus (HTTP un SSL), kuri izmanto TCP/IP protokolus. Lai lietotu atsevišķas šīs ierīces funkcijas, piemēram, e-pastu, pārlūkošanu, multiziņas un satura lejupielādi, tīklam jānodrošina šīs tehnoloģijas.

## Papildierīces, akumulatori un lādētāji

Pirms akumulatora izņemšanas vienmēr izslēdziet ierīci un atvienojiet lādētāju.

Pirms ierīcei pieslēgt lādētāju, pārbaudiet tā modeļa numuru. Šo ierīci paredzēts lietot, enerģijas padevi nodrošinot ar lādētājiem AC-3, AC-4 un AC-5, kā arī ar ACP-7, ACP-8, ACP-9, ACP-12, LCH-12 un AC-1, ja paredzēts lietot kopā ar CA-44 adapteri.



**Uzmanību!** Izmantojiet tikai tādus akumulatorus, lādētājus un papildierīces, ko Nokia ir apstiprinājusi lietošanai kopā ar šo modeli. Izmantojot cita veida akumulatorus, lādētājus un papildierīces, atļaujas un garantijas var zaudēt spēku, kā arī tas var būt bīstami.

Informāciju par apstiprinātajām papildierīcēm lūdziet vietējam izplatītājam. Atvienojot papildierīces strāvas kabeli, satveriet un velciet kontaktdakšu, nevis kabeli.

# 1. Darba sākšana

Modeļa numurs: Nokia E61i-1. Šeit un turpmāk saukts par Nokia E61i.

## Akumulatora un SIM kartes ievietošana

Informāciju par SIM kartes pakalpojumu pieejamību un lietošanu lūdziet SIM kartes izsniedzējam. Tas var būt pakalpojumu sniedzējs vai cits piegādātājs.

- 1. Pirms akumulatora izņemšanas vienmēr izslēdziet ierīci un atvienojiet lādētāju.
- Turot ierīci pavērstu ar aizmuguri pret sevi, turiet nospiestu aizmugures vāciņa atbrīvošanas pogu (1) un pabīdiet vāciņu bultiņu norādītajā virzienā (2).



2. Ja akumulators ir uzstādīts, tad, lai to izņemtu, celiet akumulatoru ārā no tā nodalījuma bultiņas norādītajā virzienā.



3. Pārliecinieties, vai SIM kartes nošķeltais stūris ir vērsts pret ierīces apakšpusi un kartes kontaktu laukums ir vērsts pret ierīci, pēc tam ievietojiet SIM karti (1) SIM kartes slotā (2).



4. Lai ievietotu akumulatoru, novietojiet akumulatora kontaktus pret atbilstošajiem akumulatora nodalījuma savienotājiem, lēnām virziet akumulatoru bultiņas norādītajā virzienā, līdz tas ar klikšķi fiksējas vietā.



5. Lai uzliktu aizmugures vāciņu, bīdiet vāciņu bultiņas norādītajā virzienā.



SIM kartes vietā iespējams izmantot arī USIM karti, kas ir uzlabota SIM kartes versija un piemērota UMTS (tīkla pakalpojums) mobilajiem tālruņiem. Plašāku informāciju lūdziet pakalpojumu sniedzējam.

## Atmiņas kartes ievietošana un izņemšana

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.

Ja jums ir atmiņas karte, izpildiet norādījumus tās ievietošanai un izņemšanai.

#### Sk. "Atmina"18.

- 1. Noņemiet akumulatora vāciņu.
- 2. Ievietojiet atmiņas karti (1) pilnībā atmiņas kartes slotā (2), lai to nofiksētu. Pārliecinieties, vai kontaktu laukums ir vērsts uz leju.



- 3. Uzlieciet akumulatora vāciņu.
- Lai izņemtu atmiņas karti, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu un izvēlieties Izņemt atm. karti. Noņemiet akumulatora vāciņu un iespiediet atmiņas karti uz iekšu, aktivizējot atbrīvošanas mehānismu. Pēc tam viegli izvelciet karti no ierīces.

## Akumulatora uzlādēšana

- 1. Savienojiet lādētāju ar strāvas kontaktligzdu.
- Pievienojiet lādētāju pieslēgvietai ierīces apakšpusē. Akumulatora indikatora josla sāk mainīt garumu displejā. Ja akumulators ir pilnībā izlādējies, iespējams, ka lādēšanas indikators tiek parādīts tikai pēc dažām minūtēm. Ierīci uzlādes laikā drīkst izmantot.
- 3. Ja akumulators ir pilnībā uzlādēts, stabiņš vairs nepārvietojas. Atvienojiet lādētāju no ierīces un pēc tam no kontaktligzdas.

Ja baterijas uzlādes līmenis ir tik zems, ka nespēj nodrošināt ierīces darbību, ierīce izslēdzas.

# Ierīces ieslēgšana

1. Lai ieslēgtu ierīci, nospiediet un turiet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu.



- 2. Ja ierīce pieprasa PIN kodu (vai UPIN kodu, ja jums ir USIM karte), bloķēšanas vai drošības kodu, ievadiet kodu un izvēlieties Labi.
- 3. Lai izslēgtu ierīci, nospiediet un turiet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu.

#### Darba sākšana



**Padoms.** Ierīci ieslēdzot, tā var atpazīt SIM kartes ražotāju un automātiski konfigurēt pareizos īsziņu, multiziņu un GPRS uzstādījumus. Ja tā nenotiek, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju, lai uzzinātu pareizos uzstādījumus, vai izmantojiet programmu <mark>Uzst. vednis</mark>.

Ja nav ievietota SIM karte vai ir izvēlēts profils Bezsaiste, ierīci iespējams izmantot bez no tīkla atkarīgajām tālruņa funkcijām.

## Sākotnējo uzstādījumu ievadīšana

Kad ieslēdzat ierīci pirmo reizi vai kad ieslēdzat ierīci pēc tam, kad akumulators bijis ilgstoši izņemts, ierīcē tiek prasīts norādīt atrašanās vietas pilsētu, laiku un datumu. Šos uzstādījumus vēlāk var mainīt **Pulkstenis**.

- 1. Izvēlieties no saraksta pilsētu, kurā atrodaties, un Labi. Lai atrastu pilsētu, sāciet rakstīt pilsētas nosaukumu vai arī ritiniet līdz tam. Ir svarīgi izvēlēties pareizo pilsētu, jo ieplānotie kalendāra ieraksti, kurus izveidojat, var mainīties, ja jaunā pilsēta atrodas citā laika zonā.
- 2. Ievadiet laiku un izvēlieties Labi.
- 3. Ievadiet datumu un izvēlieties Labi.

## Taustiņi un daļas



- 1 Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
- 2 Navi™ ritināšanas taustiņš (turpmāk ritināšanas taustiņš)
- 3 Labais izvēles taustiņš
- 4 Beigu taustiņš
- 5 Savs taustiņš
- 6 E-pasta taustiņš
- 7 Atpakaļatkāpes taustiņš
- 8 Ievadīšanas taustiņš
- 9 Chr taustiņš
- 10 Shift taustiņš
- 11 Ctrl taustiņš
- 12 Atstarpēšanas taustiņš
- 13 Zilais funkciju taustiņš
- 14 Tālruņa tastatūra
- 15 Izvēlne taustiņš
- 16 Kontaktu taustiņš
- 17 Zvanīšanas taustiņš
- 18 Kreisais izvēles taustiņš
- 19 Paziņojuma apgaismojums un gaismas sensors



1 — Skaļrunis

- 2 Skaļuma regulēšanas taustiņi
- 3 Balss taustiņš

#### Taustiņu funkcijas

#### Izvēles taustiņi

Nospiediet izvēles taustiņu, lai izmantotu komandu, kas displejā redzama virs izvēles taustiņiem. <u>Sk. "Gaidīšanas režīmi"13.</u> Lai mainītu īsceļus gaidīšanas režīmā, izvēlieties **Izvēlne** > **Rīki** > **Uzstādījumi** > **Tālrunis** > **Gaidīšanas režīms** un programmas **Kreisais izv. taustiņš**, un **Labais izv. taustiņš**.

#### Ritināšanas taustiņš

Nospiediet ritināšanas taustiņu, lai rediģētu, veiktu izvēli vai piekļūtu visbiežāk izmantotajām atšķirīgo programmu funkcijām. Lietojiet ritināšanas taustiņu, lai ritinātu pa kreisi, pa labi, uz augšu, uz leju vai lai pārvietotos visā displejā (piemēram, pārlūkošanas laikā). Gaidīšanas režīmā ritiniet vai nospiediet ritināšanas taustiņu līdz dažādajiem īsceļiem. Lai mainītu īsceļus, izvēlieties **Izvēlne** > **Rīki** > **Uzstādījumi** > **Tālrunis** > **Gaidīšanas režīms** > **Aktīvais režīms** > **Izslēgts** un īsceļus **Navigācijas t. pa labi**, **Navigāc. t. pa kreisi**, **Navigācijas t. uz leju**, **Navigāc. t. uz augšu** un **Izvēles taustiņš**.

#### Zvanīšanas un beigu taustiņi

Lai atbildētu uz zvanu, nospiediet zvanīšanas taustiņu. Gaidīšanas režīmā nospiediet zvanīšanas taustiņu, lai piekļūtu Žurnāls.

Lai atteiktu zvanu, beigtu notiekošās sarunas un aizturētās sarunas, kā arī aizvērtu programmas, nospiediet beigu taustiņu. Turiet nospiestu beigu taustiņu, lai beigtu datu savienojumus (GPRS, datu zvani).

#### Savs taustiņš

Savu taustiņu var konfigurēt tā, lai ar to atvērtu jebkuru programmu. Lai izvēlētos programmu, ko atvērt ar savu taustiņu, izvēlieties **Izvēlne** > **Rīki** > **Savs taust.** 

#### E-pasta taustiņš

Lai piekļūtu noklusētajai e-pasta iesūtnei, nospiediet e-pasta taustiņu. Ja neesat uzstādījuši e-pasta kontu, atveras pastkastes padomdevējs, lai jums palīdzētu. Ja turat nospiestu e-pasta taustiņu, atveras noklusētā e-pasta redaktors. Funkcionalitāte atkarīga arī no pastkastes pakalpojumu sniedzēja. Iespējams pašam konfigurēt e-pasta taustiņu. <u>Sk. "E-pasta taustiņa konfigurēšana"24.</u>

## Chr taustiņš

Lai ievietotu rakstzīmes, kuras nevarat ievietot, izmantojot tastatūru, rakstīšanas laikā nospiediet taustiņu Chr.

Lai ritinātu rakstzīmju ar diakritiskajām zīmēm sarakstā, turiet nospiestu taustiņu Chr, pēc tam nospiediet citu taustiņu tik reizes, cik tas nepieciešams, lai saņemtu vajadzīgās rakstzīmes ar diakritiskajām zīmēm.

#### Shift taustiņi

Lai ievadītu lielo burtu mazo burtu vidū vai mazo burtu lielo burtu vidū, nospiediet Shift taustiņu, lai displejā ir redzams 介, un pēc tam taustiņu, kuru vēlaties.

Lai ievadītu tikai lielos burtus, nospiediet Shift taustiņu divreiz, lai **ABC** ir redzams displejā. Lai vēlreiz ievadītu tikai lielos burtus, nospiediet Shift taustiņu divreiz, lai **abc** ir redzams displejā.

Lai izvēlētos tekstu, nospiediet Shift taustiņu un ritiniet pa kreisi vai pa labi.

#### Zilais funkciju taustiņš

Lai ievadītu rakstzīmi, kas atzīmēta zilā krāsā, nospiediet zilo funkciju taustiņu, lai 🚚 ir redzams displejā, un pēc tam taustiņu, kuru vēlaties.

Lai ievadītu tikai rakstzīmes, kas atzīmētas zilā krāsā, nospiediet zilo funkciju taustiņu divreiz, lai 🟹 ir redzams displejā, un pēc tam rakstzīmes, kuras vēlaties.

Lai aktivizētu Bluetooth, vienlaikus nospiediet zilo funkciju taustiņu un Ctrl taustiņu. Lai deaktivizētu Bluetooth, vienlaikus nospiediet zilo funkciju taustiņu un Ctrl taustiņu.

Lai aktivizētu infrasarkano savienojumu, vienlaikus nospiediet zilo funkciju taustiņu un Ctrl taustiņu.

© 2007 Nokia. Visas tiesības aizsargātas.

#### Darba sākšana

#### Izvēlne taustinš

Atstājot programmas atvērtas fonā, palielinās akumulatora enerģijas patēriņš, kā arī saīsinās tā ekspluatācijas laiks. Lai piekļūtu ierīces programmām, nospiediet izvēlnes taustiņu gaidīšanas režīmos. Lai atgrieztos Izvēlne no programmas, izejot no programmas, atveriet fonu un nospiediet izvēlnes taustiņu. Turiet nospiestu izvēlnes taustiņu, lai apskatītu aktivizēto programmu sarakstu un pārslēgtos no vienas programmas uz citu. Šajā lietotāja rokasgrāmatā "izvēlieties Izvēlne" nozīmē šī taustiņa nospiešanu.

#### Kontaktu taustinš

Lai piekļūtu katalogam Kontakti no jebkuras programmas, nospiediet kontaktu taustiņu.

#### **Balss taustinš**

Nospiediet balss taustinu, lai atvērtu Ieraksti. Turiet nospiestu balss taustinu, lai izmantotu balss komandas. Sk. "Balss komandas"42.

#### Kamera

Lietojot iebūvēto kameru, var fotografēt un ierakstīt videoklipus. Kameras objektīvs atrodas ierīces aizmugurē, un tālruņa displejs darbojas kā skatu meklētājs.

Lai uznemtu attēlu. izvēlieties Izvēlne > Izklaide > Kamera. Izmantojiet displeju kā skatu meklētāju, fokusējiet objektu un nospiediet ritināšanas taustinu. Ierīce fotoattēlu saglabā noklusētajā mapē vai arī tajā mapē, ko esat definējis.

## Taustinu blokēšana

Ja tastatūra ir blokēta, var piezvanīt uz ierīcē ieprogrammēto oficiālo avārijas dienestu numuru. Blokejiet taustiņus, lai nejauši tos nenospiestu.

Lai blokētu taustiņus gaidīšanas režīmā, nospiediet kreiso izvēles taustiņu (1) un zilo funkciju taustiņu (2). Lai atbloķētu, vēlreiz nospiediet kreiso izvēles taustiņu un zilo funkciju taustiņu.

Padoms, Lai blokētu taustinus Izvēlne vai atvērtā veidā, īsi nospiediet ieslēgšanas taustinu \* un izvēlieties **Blokēt tastatūru**. Lai atblokētu, nospiediet kreiso izvēles taustinu un zilo funkciju taustiņu.

Ia jerīce ir blokēta, var piezvanīt uz jerīcē jeprogrammēto oficiālo avārijas dienestu numuru. Ierīci varat blokēt arī gaidīšanas režīmā, ievadot blokēšanas kodu. Nospiediet ieslēgšanas taustiņu,

izvēlieties **Blokēt tālruni** un ievadiet ierīces blokēšanas kodu. Noklusētais kods ir 12345. Lai atblokētu, nospiediet kreiso izvēles taustiņu, ievadiet savu bloķēšanas kodu un nospiediet ritināšanas taustiņu.

# Savienotāji

Uzmanību! Austiņu lietošana var ietekmēt spēju uztvert apkārtējās skaņas. Nelietojiet austiņas, ja tas var apdraudēt jūsu drošību.

Pop-Port<sup>™</sup> savienotājs austiņām un citām papildierīcēm

Akumulatora lādētāja savienotājs









Infrasarkanais ports



## Antenas

Šai ierīcei ir iekšējās antenas.

**Piezīme.** Tāpat kā jebkurai citai radioviļņu ierīcei arī šai bez vajadzības neaiztieciet antenu, kad ierīce tiek lietota. Piem., sarunas laikā neaiztieciet mobilā tālruņa antenu. Raidošās vai uztverošās antenas aiztikšana ietekmē radiosakaru kvalitāti, ierīce var patērēt vairāk enerģijas, nekā tas citkārt būtu nepieciešams, un var samazināties akumulatora ekspluatācijas ilgums.



Attēlā redzams parastais ierīces lietojums, turot pie auss balss sarunu laikā.



## Skaļuma regulēšana

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

Lai sarunas laikā regulētu skaļumu, spiediet skaļuma regulēšanas taustiņus.

Lai regulētu skaļumu, izmantojot skaļruni, spiediet skaļuma regulēšanas taustiņus.

## Par displeju

Ekrānā var būt redzami daži trūkstoši, bezkrāsaini vai spilgti punktiņi. Tas ir raksturīgi šī veida displejiem. Dažos displejos iespējami tādi pikseļi jeb punkti, kuri paliek aktivizēti vai deaktivizēti. Tas ir normāli un nav uzskatāms par defektu.

## Gaidīšanas režīmi

Ierīcei ir divi atšķirīgi gaidīšanas režīmi: aktīvais gaidīšanas režīms un gaidīšanas režīms.

#### Aktīvais gaidīšanas režīms

Pēc tam, kad ierīce ir ieslēgta un gatava lietošanai, taču nav ievadīta neviena rakstzīme vai izdarīta kāda cita izvēle, tālrunis ir aktīvajā gaidīšanas režīmā. Aktīvajā gaidīšanas režīmā iespējams apskatīt pakalpojumu sniedzēju un tīklu, dažādus indikatorus, piemēram, atgādinājuma signālu indikatorus un programmas, kurām vēlaties ātru piekļuvi. Iespējams apskatīt informāciju par kalendāru, piemēram, dienas sapulces aktīvajā gaidīšanas režīmā. Ritiniet līdz informācijai un nospiediet ritināšanas taustiņu, lai atvērtu kalendāru informācijas apskatei.

Darba sākšana

Lai izvēlētos programmas, kurām jāpiekļūst aktīvajā gaidīšanas režīmā, izvēlieties **Izvēlne** > **Rīki** > **Uzstādījumi** > **Tālrunis** > **Gaidīšanas režīms** > **Aktīvā režīma progr.** Ritiniet līdz dažādajiem īsceļu uzstādījumiem un nospiediet ritināšanas taustiņu. Ritiniet līdz vajadzīgajai programmai un nospiediet ritināšanas taustiņu.

Varat redzēt ziņas arī ziņu mapē, piemēram, iesūtnē vai pastkastē, aktīvajā režīmā. Izvēlieties **Izvēlne** > **Rīki** > **Uzstādīj.** > **Tālrunis** > **Gaidīšanas režīms** un mapes pastkastē **Aktīvā rež. pastkaste.** 



Padoms. Aktīvajā režīmā varat aplūkot arī dažādus paziņojumus, piemēram, neatbildētos zvanus, nelasītās ziņas vai balss pastu. Šajos paziņojumos uzreiz varat redzēt savas ierīces sakaru statusu. Izvēlieties spraudņus Izvēlne > Rīki > Uzstādīj. > Tālrunis > Gaidīšanas režīms > Aktīvā režīma spraudņi. Pieejamie spraudni var būt dažādi.

Lai izmantotu sākotnējo gaidīšanas režīmu, izvēlieties **Izvēlne** > **Rīki** > **Uzstādījumi** > **Tālrunis** > **Gaidīšanas režīms** > **Aktīvais** režīms > **Izslēgts**.

Lai izsauktu savu balss pastkasti (tīkla pakalpojums), turiet nospiestu 1.

Lai atvērtu Pakalp. un izveidotu savienojumu ar Web, nospiediet 0.

#### Gaidīšanas režīms

Gaidīšanas režīmā ir redzama dažāda informācija, piemēram, pakalpojumu sniedzējs, laiks un dažādi indikatori, tostarp atgādinājuma signālu indikatori.

Gaidīšanas režīmā iespējams izmantot šādus īsceļus. Parasti aktīvajā gaidīšanas režīmā šie īsceļi nav pieejami, ja ritināšanas taustiņš tiek izmantots parastai ritināšanai.

Lai apskatītu pēdējos izsauktos numurus, nospiediet zvanīšanas taustiņu. Ritiniet līdz numuram vai vārdam un nospiediet zvanīšanas taustiņu vēlreiz, lai izsauktu numuru.

Lai izsauktu savu balss pastkasti (tīkla pakalpojums), turiet nospiestu 1.

Lai apskatītu piezīmes, ritiniet pa labi.

Lai rakstītu un sūtītu īsziņas, ritiniet pa kreisi.

Lai atvērtu programmu Pulkstenis, nospiediet ritināšanas taustiņu.

Lai mainītu profilu, īsi nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu, ritiniet līdz vajadzīgajam profilam un nospiediet ritināšanas taustiņu, lai profilu aktivizētu.

Lai atvērtu Pakalp. un izveidotu savienojumu ar Web, nospiediet **0**.

Lai mainītu šos īsceļus, izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi > Tālrunis > Gaidīšanas režīms.

# Displejā redzamie indikatori

🝸 Ierīce tiek lietota GSM tīklā. Stabiņš blakus ikonai norāda signāla stiprumu tīklā jūsu pašreizējā atrašanās vietā. Jo augstāks stabiņš, jo spēcīgāks signāls.

**3G** Ierīce tiek lietota UMTS tīklā (tīkla pakalpojums). Stabiņš blakus ikonai norāda signāla stiprumu tīklā jūsu pašreizējā atrašanās vietā. Jo augstāks stabiņš, jo spēcīgāks signāls.

📋 Akumulatora uzlādes līmenis. Jo augstāks stabiņš, jo lielāks ir akumulatora uzlādes līmenis.

Jums ir viena vai vairākas nelasītas ziņas Iesūtne mapē Ziņapm.

@ Esat saņēmis jaunu e-pastu attālajā pastkastē.

**--O** Ierīces tastatūra ir bloķēta.

🕐 Ierīce ir bloķēta.

Neesat atbildējis uz vienu vai vairākiem zvaniem.

🔀 Atgādinājuma signāls ir aktivizēts.

🔉 Esat izvēlējies klusuma profilu, un ierīce nezvana, norādot uz zvanu vai ziņu saņemšanu.

Bluetooth ir aktīvs.

**III** Infrasarkanais savienojums ir aktivizēts. Ja indikators mirgo, ierīce mēģina izveidot savienojumu ar citu ierīci vai arī savienojums ir zaudēts.

📱 🖫 Ir pieejams GPRS vai EGPRS pakešdatu savienojums.

<sup>3G</sup> UMTS pakešdatu savienojums ir pieejams.

📱 🛓 GPRS vai EGPRS pakešdatu savienojums ir aktīvs.

© 2007 Nokia. Visas tiesības aizsargātas.

<u><u>3</u> UMTS pakešdatu savienojums ir aktīvs.</u>

📱 📮 GPRS vai EGPRS pakešdatu savienojums ir aizturēts.

<sup>3G</sup> UMTS pakešdatu savienojums ir aizturēts.

🎛 Esat uzstādījis ierīci, lai meklētu bezvadu LAN, un bezvadu LAN ir pieejams.

🚼 Bezvadu LAN savienojums ir aktīvs tīklā, kuram nav šifrēšanas iespēju.

Bezvadu LAN savienojums ir aktīvs tīklā, kuram ir šifrēšanas iespēju.

R Ierīce ir reģistrēta SIP serverī, un jūs varat veikt tīkla zvanus.

Ierīce ir savienota ar datoru, izmantojot USB datu kabeli.

Datu zvans ir aktivizēts.

1 un 2 Norāda izvēlēto tālruņa līniju, ja esat abonējis divas tālruņa līnijas (tīkla pakalpojums).

\_\_\_\_\_ Visi zvani tiek pārsūtīti uz citu numuru.

• Ierīcei ir pievienotas austiņas.

💫 Zaudēts savienojums ar austiņām, izmantojot Bluetooth savienojumu.

🖆 Ierīcei pievienots brīvroku automašīnas komplekts.

**J** Ierīcei pievienota induktīvā saite.

Surdotālrunis pievienota ierīcei.

🛷 Ierīce veic sinhronizāciju.

Esat aktivizējis notiekošu rācijsaziņas savienojumu. Ja jūsu bezvadu pakalpojuma sniedzējs nepiedāvā rācijsaziņu, tā var neparādīties ierīces izvēlnē.

Abc, ABC, abc Indikatori izvēlētajam rakstzīmju režīmam.

🗶 Jūs nospiedāt zilo funkciju taustiņu vienreiz, lai ievietotu numuru vai rakstzīmi, kas uz tastatūras atzīmēta zilā krāsā.

🏹 Jūs nospiedāt zilo funkciju taustiņu divreiz, lai ievietotu tikai numurus vai rakstzīmes, kas uz tastatūras atzīmētas zilā krāsā.

☆ Jūs nospiedāt Shift taustiņu vienreiz, lai starp mazajiem burtiem ievietotu lielo burtu vai starp lielajiem burtiem – mazo.

## Palīdzība un apmācība

Jūs varat meklēt atbildes uz saviem jautājumiem ierīces lietošanas laikā, arī neizmantojot lietotāja rokasgrāmatu, jo ierīcē ir gan palīdzība, gan apmācība.

#### Ierīces palīdzība

Jūs varat piekļūt ierīces palīdzībai no atvērtas programmas vai no **Izvēlne**. Kad programma ir atvērta, izvēlieties **Iespējas** > **Palīdzība**, lai izlasītu norādījumus par konkrēto skatu.

Lai atvērtu palīdzību no izvēlnes, izvēlieties **Izvēlne** > **Palīdzība** > **Palīdzība**. Sadaļā **Palīdzība** jūs varat izvēlēties kategorijas, par kurām vēlaties apskatīt norādījumus. Ritiniet līdz kategorijai, piemēram, Ziņapmaiņa, un nospiediet ritināšanas taustiņu, lai apskatītu pieejamos norādījumus (palīdzības tēmas). Lasot tēmas izklāstu, ritiniet pa kreisi vai pa labi, lai redzētu pārējās tēmas šajā kategorijā.

Kad lasāt norādījumus, nospiediet un turiet izvēlnes taustiņu, lai pārslēgtos no palīdzības uz programmu, kas ir atvērta fonā.

## Apmācība

Apmācībā sniegta informācija par ierīci un parādīts, kā varat to izmantot. Dažu apmācību saturs var atrasties atmiņas kartē. Pirms sākt lietot ierīci jums tajā jāievieto atmiņas karte.

Lai piekļūtu apmācībai izvēlnē, izvēlieties Izvēlne > Palīdzība, atveriet Apmācība un sadaļu, kuru vēlaties apskatīt.

## Programmatūra Nokia PC Suite

Programmatūru Nokia PC Suite iespējams instalēt no kompaktdiska vai Web. Programmatūru Nokia PC Suite var izmantot tikai operētājsistēmā Windows 2000 vai Windows XP. Izmantojot programmatūru Nokia PC Suite, iespējams izveidot dublējumkopijas, sinhronizēt ierīci ar saderīgu datoru, pārvietot failus no ierīces uz saderīgu datoru vai arī izmantot ierīci kā modemu.

# Nokia atbalsta un kontaktu informācija

Šīs rokasgrāmatas jaunāko versiju, papildinformāciju, lejupielādes materiālus un ar jūsu izvēlēto Nokia produktu saistītus pakalpojumus atradīsit Web vietā www.nokia.com/support vai arī vietējā Nokia Web vietā.

#### Darba säkšana

Web vietā varat saņemt informāciju par Nokia izstrādājumu lietošanu un pakalpojumiem. Ja ir nepieciešams sazināties ar klientu apkalpošanas centru, sameklējiet to vietējo Nokia klientu apkalpošanas centru sarakstā www.nokia.com/customerservice. Tehniskās apkopes pakalpojumu nolūkā vērsieties tuvākajā Nokia pakalpojumu centrā www.nokia.com/repair.

# 2. Pamatinformācija par jūsu ierīci

# Izvēlne

**Izvēlne** ir sākuma punkts, no kura var atvērt visas ierīcē vai atmiņas kartē esošās programmas. **Izvēlne** satur programmas un mapes, kas ir līdzīgu programmu grupas. Lai ritinātu ekrānā uz augšu un uz leju, lietojiet ritināšanas taustiņu.

Instalētas programmas tiek saglabātas mapē Instalācijas pēc noklusējuma.

Lai atvērtu programmu, ritiniet līdz tai un nospiediet ritināšanas taustiņu.

Lai apskatītu programmu sarakstu, izvēlieties **Iespējas** > **Mainīt skatu** > **Saraksts**. Lai atgrieztos režģa skata režīmā, izvēlieties **Iespējas** > **Mainīt skatu** > **Režģis**.

Lai apskatītu dažādo programmu atmiņas patēriņu, ierīces saglabātos datus, atmiņas karti vai lai pārbaudītu brīvās atmiņas daudzumu, izvēlieties **Iespējas** > **Atmiņas dati** un atmiņu.

Lai pārkārtotu mapi, ritiniet līdz programmai, kas jāpārvieto, un izvēlieties **Iespējas** > **Pārvietot**. Izvēlētajai programmai blakus tiek ievietota atzīme. Ritiniet līdz jaunajai vietai un izvēlieties **Labi**.

Lai pārvietotu programmu uz citu mapi, ritiniet līdz programmai, kas jāpārvieto uz citu mapi, un izvēlieties **Iespējas** > **Pārvietot uz mapi**, pēc tam izvēlieties jauno mapi un nospiediet Labi.

Lai lejupielādētu programmas no Web, izvēlieties Iespējas > Programmu ielāde.

Lai izveidotu jaunu mapi, izvēlieties Iespējas > Jauna mape. Mapēs nav iespējams veidot mapes.

Lai pārdēvētu jaunu mapi, izvēlieties Iespējas > Pārdēvēt.



**Padoms.** Lai pārslēgtos no vienas atvērtas programmas uz otru, nospiediet un turiet nospiestu izvēlnes taustiņu. Programmas pārslēgšanas logs atveras un uzrāda atvērtās programmas. Ritiniet līdz programmai un nospiediet ritināšanas taustiņu, lai to aktivizētu.

## Ritināšana un izvēlēšanās

Lai pārvietotos un izvēlētos, izmantojiet ritināšanas taustiņu. Izmantojot ritināšanas taustiņu, varat pārvietoties uz augšu, uz leju, pa kreisi un pa labi Izvēlne vai dažādās programmās vai sarakstos. Iespējams nospiest ritināšanas taustiņu arī, lai atvērtu programmas, failus vai rediģētu uzstādījumus.

Lai izvēlētos tekstu, nospiediet un turiet nospiestu Shift taustiņu un ritiniet pa kreisi vai pa labi, līdz esat izvēlējušies tekstu.

Lai izvēlētos dažādus objektus, piemēram, ziņas, failus vai kontaktus, ritiniet uz augšu, uz leju, pa kreisi vai pa labi, lai iezīmētu vajadzīgo objektu. Izvēlieties **Iespējas** > Atzīmēt/noņemt atz. > Atzīmēt , lai izvēlētos vienu objektu, vai **Iespējas** > Atzīmēt/ noņemt atz. > Atzīmēt visu, lai izvēlētos visus objektus.

Lai izvēlētos objektu (piemēram, dokumenta pielikumu), ritiniet līdz objektam tā, lai kvadrātveida marķieri parādās abās objekta pusēs.

# Teksta rakstīšana

Ierīcei ir pilnā tastatūra. Visbiežāk lietotajām pieturzīmēm ir vai nu savs taustiņš, vai arī tās var ievadīt, nospiežot taustiņu kombināciju.

Abc, ABC un abc norāda izvēlēto burtu reģistru.

Dažas rakstzīmes (piemēram, vajadzīgās pieturzīmes un simboli) uz taustiņiem ir atzīmētas zilā krāsā. Lai ievadītu rakstzīmi, kas atzīmēta zilā krāsā, nospiediet zilo funkciju taustiņu un taustiņu ar zilās krāsas rakstzīmi, kuru vēlaties.

Lai ievietotu numuru, nospiediet zilo funkciju taustiņu tā, lai 🛪 ir redzams displejā un taustiņš ar numuru uz zilas krāsas fona. Lai bloķētu zilo funkciju taustiņu un ievietotu tikai numurus, nospiediet zilo funkciju taustiņu divreiz tā, lai 🟹 ir redzams displejā.

Lai dzēstu rakstzīmi, nospiediet atpakaļatkāpes taustiņu. Nospiediet un turiet atpakaļatkāpes taustiņu, lai nodzēstu vairākas rakstzīmes.

Lai atvērtu speciālās rakstzīmes, nospiediet taustiņu Chr. Izmantojiet ritināšanas taustiņu, lai ritinātu sarakstā, un izvēlieties rakstzīmi.

Lai pievienotu rakstzīmes, izmantojot citus taustiņus, piemēram, "A" vai "O", nospiediet un turiet Chr taustiņu, un vienlaikus nospiediet citu taustiņu tik reizes cik nepieciešams, lai varētu redzēt to rakstzīmi, kuru vēlaties.

Lai pārslēgtos starp dažādiem rakstzīmju režīmiem, nospiediet Shift taustiņu tā, lai 🏠 ir redzams displejā.

## Teksta kopēšana un ielīmēšana

- 1. Lai izvēlētos burtus un vārdus, nospiediet un turiet Shift taustiņu. Tajā pašā laikā ritiniet virzienā, kāds nepieciešams, lai iezīmētu vārdu, frāzi vai teksta rindu, kuru vēlaties kopēt. Izvēles kursoram pārvietojoties, teksts tiek iezīmēts.
- 2. Lai iekopētu tekstu starpliktuvē, nospiediet Ctrl+C. Lai ievietotu tekstu dokumentā, nospiediet Ctrl+V.

## Rakstīšanas valodas maiņa

Kad rakstāt tekstu, iespējams mainīt rakstīšanas valodu. Kad rakstāt un nospiežat taustiņu Chr+a vairākas reizes, lai iegūtu konkrētu rakstzīmi, rakstīšanas valodas maiņa dod iespēju piekļūt dažādām rakstzīmēm.

Piemēram, ja rakstāt ziņu, neizmantojot latīņu alfabētu, un vēlaties pievienot personas vārdu latīņu alfabētā, izvēlieties **Iespējas** > **Rakstības valoda** un rakstīšanas valodu, kurā izmanto latīņu rakstzīmes.

## Vairākās programmās kopējas darbības

Vairākās programmās var veikt šādas darbības:

Lai pārslēgtos no vienas atvērtas programmas uz otru, nospiediet un turiet nospiestu izvēlnes taustiņu, lai apskatītu atvērto programmu sarakstu. Programmas izvēle.

Lai mainītu profilu vai izslēgtu vai bloķētu ierīci, īsi nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu.

Lai saglabātu failu, izvēlieties **Iespējas** > **Saglabāt**. Atkarībā no izmantotās programmas ir pieejamas dažādas saglabāšanas iespējas.

Lai sūtītu failu, izvēlieties **Iespējas** > **Sūtīt**. Iespējamas dažādas sūtīšanas iespējas atkarībā no programmas, kuru izmantojat, piemēram, e-pasts vai multiziņas un infrasarkanais vai Bluetooth savienojums.

Lai sāktu drukāšanu ar saderīgu printeri, izvēlieties **Iespējas** > **Drukas iespējas** > **Drukāt**. Drukāšanai izvēlētos objektus var iepriekš apskatīt, kā arī var rediģēt izdruku izskatu. Pirms drukāšanas jums ierīcē jādefinē saderīgs printeris. <u>Sk.</u> "Drukāšana"64.

Lai dzēstu failu, nospiediet atpakaļatkāpes taustiņu vai izvēlieties Iespējas > Dzēst.

# Atmiņa

Ir divi atmiņas veidi, kur iespējams saglabāt datus vai instalēt programmas: ierīces atmiņa un maināmā atmiņa

## Ierīces atmiņa

Ierīcē iebūvētā atmiņa ir daudzu programmu koplietots dinamisks atmiņas pūls. Pieejamais iekšējās atmiņas apjoms var būt dažāds, taču to nevar palielināt vairāk par maksimālo rūpnīcas uzstādījumu. Ierīcē saglabātie dati, tādi kā programmatūras lietojumprogrammas, attēli un mūzika, patērē ierīcē esošo atmiņu.

## Maināmā atmiņa

Maināmā atmiņa ir ierīcē neiebūvēta datu krātuve, piemēram, SIM karte vai atmiņas karte. SIM kartē glabājas dažāda informācija, piemēram, informācija par tīkla operatoru un kontakti. Atmiņas karte kalpo kā ārējs programmatūras lietojumprogrammu, attēlu, mūzikas, kontaktu, ziņu vai citas elektronisko datu formas glabāšanas līdzeklis. Ir pieejamas atmiņas kartes ar lielu ietilpību.

#### Atmiņas dati

#### Izvēlieties Izvēlne un Iespējas > Atmiņas dati un Tālruņa atmiņa vai Atmiņas karte.

Jūs varat apskatīt, cik daudz atmiņas vietas tiek lietots šobrīd, cik daudz brīvas vietas atmiņā palicis un cik daudz atmiņas vietas patērē katrs datu veids. Piemēram, varat apskatīt, cik daudz atmiņas vietas aizņem e-pasta ziņas, teksta dokumenti vai kalendāra ieraksti.

Sige Padoms. Lai nodrošinātu pietiekamu vietu atmiņā, regulāri jāizdzēš dati vai tie jāpārsūta uz atmiņas karti vai datoru.

## Atmiņas karte

Šajā Nokia ierīcē var izmantot atmiņas karšu FAT16 un FAT32 failu sistēmas. Ja lietojat citas ierīces atmiņas karti vai vēlaties, lai atmiņas karte būtu saderīga ar jūsu Nokia ierīci, atmiņas karte, iespējams, ir jāformatē šajā Nokia ierīcē. Tomēr atmiņas kartes formatēšanas laikā visi tajā saglabātie dati tiek neatgriezeniski izdzēsti.

#### Atmiņas kartes formatēšana

Formatējot atmiņas karti, visi tajā esošie dati tiek neatgriezeniski zaudēti. Sazinieties ar izplatītāju, lai uzzinātu, vai karte pirms lietošanas ir jāformatē. Lai formatētu atmiņas karti, izvēlieties **Iespējas** > **Formatēt atm. karti**. Kad formatēšana ir pabeigta, ievadiet atmiņas kartes nosaukumu.

#### Atmiņas kartes dublējumkopija un atjaunošana

Ieteicams regulāri veidot ierīces atmiņas dublējumkopijas atmiņas kartē. Šo informāciju vēlāk var atjaunot ierīcē. Lai no ierīces atmiņas izveidotu informācijas dublējumkopiju atmiņas kartē, izvēlieties **Izvēlne** > **Rīki** > **Atmiņa** > **Iespējas** > **Dublēt tālr. atmiņu.** Lai atjaunotu informāciju no atmiņas kartes ierīces atmiņā, izvēlieties **Izvēlne** > **Rīki** > **Atmiņa** > **Iespējas** > **Atjaunot no kartes**.

Ja atmiņas karte ierīcē nav lietojama, jums, iespējams, ir nepareiza veida atmiņas karte, karte nav formatēta atbilstoši ierīcei vai arī kartē ir bojāta failu sistēma.

Sige Padoms. Jūs varat ievietot vai izņemt atmiņas karti, nenoņemot akumulatoru vai neizslēdzot ierīci.

#### Atmiņas kartes atbloķēšana

Lai atvērtu bloķētu atmiņas karti, izvēlieties **Iespējas** > **Atbloķēt atm. karti**. Ievadiet paroli.

## Lietojumprogrammu instalēšana

Varat izmantot programmatūru Nokia PC Suite, lai instalētu lietojumprogrammas. Nokia PC Suite nosūta instalācijas failu uz ierīci, un instalācija sākas automātiski. Instalācijas failu var arī ielādēt no Web; tādā gadījumā instalācija var sākties automātiski. Ja instalācija nesākas automātiski, atrodiet un izvēlieties jūsu ierīcē esošo instalācijas failu un nospiediet ritināšanas taustiņu.

## Balss palīgs

#### Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Balss palīgs.

Balss palīga programma nolasa ekrānā redzamo tekstu, ļaujot izmantot ierīces pamatfunkcijas, neizmantojot rādījumus displejā.

Izvēlieties kādu no turpmākajām iespējām:

- Kontakti Noklausieties ierakstus kontaktu sarakstā. Neizmantojiet šo iespēju, ja jums ir vairāk par 500 kontaktiem.
- Pēdējie zvani Noklausieties informāciju par neatbildētajiem un saņemtajiem zvaniem, sastādītajiem numuriem un pastāvīgajiem zvaniem.
- Balss pastkaste Ielādējiet un noklausieties balss ziņas.
- Izsaucējs Izsauciet tālruņa numuru.
- Pulkstenis Iepazīstieties ar informāciju par pašreizējo laiku un datumu.

Lai uzzinātu par citām iespējām, izvēlieties Iespējas.

## Ziņu noklausīšanās

#### Ziņu lasītāja gatavība

Ziņu lasītājs skaļi nolasa saņemtās īsziņas. Programma jūsu ierīcē pieejama angļu valodā . Lai ielādētu papildu valodas, apmeklējiet www.nokia.com.

Izvēlieties Izvēlne > Birojs > Ziņu lasītājs.

Izvēlieties īsziņu, kura ir jānolasa, un izvēlieties **Atskaņot**. Varat arī aktivizēt **Ziņu lasītājs**, nospiežot un turot kreiso izvēles taustiņu, kad saņemat īsziņu.

Lai sāktu lasīt nākamo ziņu, kas atrodas mapē Iesūtne, ritiniet pa labi. Lai sāktu lasīt iepriekšējo ziņu, ritiniet pa kreisi.

Lai apturētu lasīšanu, uz brīdi nospiediet kreiso izvēles taustiņu. Lai turpinātu, vēlreiz uz brīdi nospiediet kreiso izvēles taustiņu.

Lai beigtu lasīšanu, nospiediet beigšanas taustiņu.

#### Runa

Lai rediģētu sintezētās runas uzstādījumus, izvēlieties **Izvēlne** > **Rīki** > **Runa**. Izvēlieties kādu no turpmākajām iespējām:

- Valoda Uzstādīt runas valodu.
- Balss Uzstādīt runas balsi. Balss ir atkarīga no valodas.
- Balss uzstādījumi Regulēt balss rekvizītus.

#### Balss rekvizīti

Lai rediģētu sintezētās runas balss rekvizītus, izvēlieties Izvēlne > Rīki > Runa > Balss uzstādījumi.

#### Pamatinformācija par jūsu ierīci

Izvēlieties kādu no turpmākajām iespējām:

- Ātrums Izvēlēties vajadzīgo runas tempu.
- Skalums Uzstādīt runas skaluma līmeni.

#### Balss pārvaldība

Lai veiktu izvēlētajai valodai pieejamo balsu pārvaldību, izvēlieties Izvēlne > Rīki > Runa un ritiniet pa labi.

Ritiniet līdz balsij, izvēlieties Iespējas un kādu no šīm iespējām:

- Atskaņot balsi Atskaņot izvēlēto balsi.
- Balss dati Apskatīt informāciju par balsi.
- Dzēst Izdzēst izvēlēto balsi.

## Profili

Svarīgi! Bezsaistes profilā nevar ne veikt, ne sanemt 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.

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Profili.

Zvana signālus, brīdinājuma signālus un citus ierīces signālus var regulēt un pielāgot dažādiem notikumiem, vidēm vai zvanītāju grupām.

Lai pielāgotu profilu, ritiniet līdz vajadzīgajam profilam sarakstā un izvēlieties Iespējas > Personalizēt.

Definējiet šādus uzstādījumus:

- Zvana signāls Izvēlieties zvana signālu sarakstā vai izvēlieties Signālu ielāde, lai atvērtu grāmatzīmiu mapi, kurā ievietots pārlūkā leiupielādējamo signālu grāmatzīmiu saraksts. Lai noklausītos izvēlēto signālu, izvēlieties Atskanot. Ja lietojat divas alternatīvas tālruņa līnijas, varat norādīt zvana signālu katrai līnijai.
- Videozvana signāls Izvēlieties zvana signālu video zvaniem. Nosaukt zvan. vārdu Aktivizējiet teksta-runas zvana signāla iespēju. Ja jums zvana kontaktu sarakstā esoša persona, ierīce atskano zvana signālu, izrunājot kontakta vārdu un atskanojot izvēlēto zvana signālu.
- Zvana veids Norādiet, kā vēlaties, lai atskan zvana signāls.
- Zvana skalums Izvēlieties zvana signāla skaluma līmeni.
- **Ziņas signāls** Izvēlieties saņemto īsziņu signālu.
- E-pasta saņ. signāls Izvēlieties saņemto e-pasta ziņu signālu.
- Vibrozvans Norādiet, vai vēlaties, lai, sanemot zvanu, ierīce vibrētu.
- Taustinu signāli Noregulējiet jerīces tastatūras signālu skaluma līmeni.
- Brīdinājuma signāli Ieslēdziet vai izslēdziet brīdinājuma signālus.
- Brīdināt par Varat uzstādīt, lai ierīce zvanītu tikai, sanemot zvanus no izvēlētas kontaktgrupas personu tālruna numuriem. Ja zvana šajā grupā neieklautas personas, tālruņa zvaniem ir kluss signāls.
- Profila nosaukums Varat pieškirt nosaukumu jaunam profilam vai pārdēvēt esošu profilu. Profilus Vispārīgs un Bezsaiste nevar pārdēvēt.

Profils Bezsaiste novērš nejaušu ierīces ieslēgšanos, ziņu nosūtīšanu vai saņemšanu vai Bluetooth savienojuma izmantošanu; tas arī pārtrauc jebkuru interneta savienojumu, kas ir izveidots, kad tiek izvēlēts profils. Profils Bezsaiste netraucē bezvadu LAN savienojuma izveidošanu vēlāk, tādēļ, izveidojot un izmantojot bezvadu LAN savienojumus, ievērojiet visas piemērojamās drošības prasības.

Lai mainītu profilu, ritiniet līdz vaiadzīgajam profilam sarakstā un izvēlieties **Iespējas** > Aktivizēt. Ja izvēlaties profilu Bezsaiste, jūs nevarat nosūtīt vai sanemt zinas, vai izmantot WLAN, lai izlasītu e-pasta zinas.

Lai izveidotu jaunu profilu, izvēlieties **Iespējas** > **Izveidot jaunu** un definējiet uzstādījumus.

## Zvanu signālu izvēle

Lai uzstādītu zvana signālu, ritiniet līdz profilam un izvēlieties Iespējas > Personalizēt > Zvana signāls. Izvēlieties zvana signālu sarakstā vai izvēlieties Signālu ielāde, lai atvērtu grāmatzīmju mapi, kurā ievietots pārlūkā lejupielādējamo signālu grāmatzīmju saraksts. Visi lejupielādētie signāli tiek saglabāti mapē Galerija.

Lai atskanotu zvana signālu tikai izvēlētai kontaktorupai, ritiniet līdz profilam, izvēlieties Iespējas > Personalizēt > Brīdināt par un vajadzīgo grupu. Ja zvana šajā grupā neiekļautas personas, tālruņa zvaniem ir kluss signāls.

Lai meklētu ziņu signālu, ritiniet līdz profilam un izvēlieties Iespējas > Personalizēt > Ziņas signāls.

Lai atskaņotu izvēlēto signālu, izvēlieties signālu sarakstā un gaidiet, kamēr tas tiks atskaņots.

#### Papildierīces uzstādījumu maiņa

Ritiniet līdz papildierīcei un izvēlieties Iespējas > Atvērt.

Mainiet papildierīces noklusējuma profilu.

Lai mainītu papildierīces uzstādījumus, izvēlieties papildierīci un Iespējas > Atvērt.

## Motīvi

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Motīvi.

Varat mainīt ierīces displeja izskatu.

Lai mainītu displeja izskatu, iezīmējiet motīvu, kuru vēlaties lietot, un izvēlieties Iespējas > Lietot.

Lai rediģētu motīvu, iezīmējiet motīvu, kuru vēlaties lietot, un izvēlieties **Iespējas** > **Rediģēt**. Izvēlieties **Fona attēls**, lai mainītu fona attēlu gaidīšanas režīmos, vai **Enerģijas taupīšana**, lai izmantotu tekstu vai datumu un laiku kā enerģijas taupīšanas veidu, kas parādās displejā, kad ilgāku laiku nav nospiesti taustiņi.

Lai ielādētu motīvu, nepieciešams izveidot tīkla savienojumu, kas sniedz iespēju motīvus ielādēt no Interneta avotiem, kas ir saderīgi ar jūsu ierīci.

Lai ielādētu motīvu, izvēlieties **Motīvu ielāde**. Izvēlieties saiti, no kuras vēlaties lejupielādēt motīvu. Kad motīvs ir ielādēts, to var apskatīt, aktivizēt vai rediģēt.

Lai apskatītu motīvu, iezīmējiet motīvu, kuru vēlaties apskatīt, un izvēlieties **Iespējas** > **Apskate**. Izvēlieties **Lietot**, lai sāktu lietot jauno motīvu.

## Mekl. ierīcē

#### Izvēlieties Izvēlne > Birojs > Mekl. ierīcē.

Izmantojot meklēšanas funkciju, varat meklēt informāciju kontaktos, piezīmēs, kalendāra ierakstos, uzdevumu sarakstā, e-pasta ziņās, multiziņās un īsziņās. Failus var meklēt ierīces atmiņā un atmiņas kartē arī pēc faila nosaukuma.

- 1. Izvēlieties satura tipus, kuros veicama meklēšana. Lai noņemtu šo izvēli, izvēlieties to vēlreiz. Lai iekļautu meklēšanā visus satura tipus, izvēlieties **Izvēlēties visus**. Lai noņemtu visus satura tipus, izvēlieties **Atcelt visu izvēli**.
- Ievadiet meklēšanas atslēgas vārdus vai atslēgas vārdu daļu. Lai iekļautu meklēšanā divus vārdus, atdaliet tos ar atstarpi. Tiks atrasti tikai tie objekti, kas satur abus atslēgas vārdus.

#### 3. Izvēlieties Meklēt.

Padoms. Aizstājējzīmes var palīdzēt atrast objektus. Meklēšanas atslēgas vārdā izmantojiet ?, lai aizstātu vienu rakstzīmi, un \*, lai aizstātu nulli vai vairākas rakstzīmes. Lietojot ? vai \* aizstājējzīmi, meklēšanas atslēgas vārda sākumā un beigās jāpievieno \*, piemēram, \*s?all\* ("shall") or \*dev\*ment\* ("development").

Lai apskatītu iepriekšējās meklēšanas rezultātus, izvēlieties Iespējas > Iepriekšējie rezultāti.

## Brīdinājuma indikators

Varat definēt, lai ierīces vāciņa paziņojuma apgaismojums mirgotu, kad ir saņemta jauna ziņa vai kad neesat atbildējis uz tālruņa zvanu.

Lai definētu paziņojuma apgaismojuma uzstādījumus, izvēlieties **Izvēlne** > **Rīki** > **Uzstādīj.** > **Tālrunis** > **Brīdinājuma indikators**.

Lai uzstādītu laiku, cik ilgi paziņojuma apgaismojumam jāmirgo, ritiniet līdz **Indikators mirgo, ja** un nospiediet ritināšanas taustiņu. Lai izvēlētos, lai paziņotu par jaunām īsziņām, multiziņām, e-pasta ziņām un neatbildētiem tālruņa zvaniem, ritiniet līdz **Notikumu indikācija** un nospiediet ritināšanas taustiņu.

# 3. Satura pārsūtīšana starp ierīcēm

Jūs varat pārsūtīt saturu, piemēram, kontaktus, no saderīgas Nokia ierīces uz jūsu Nokia E61i, izmantojot Bluetooth vai infrasarkano savienojumu. Pārsūtāmā satura tips ir atkarīgs no tālruņa modeļa. Ja otrā ierīce atbalsta sinhronizāciju, jūs varat arī sinhronizēt datus starp otro ierīci un savu Nokia E61i.

# Datu pārsūtīšana, izmantojot Bluetooth vai IS savienojumu

Padoms. Ja pārsūtāt datus no savas iepriekšējās ierīces, iespējams ierīce var pieprasīt ievietot SIM karti. Jūsu Nokia E61i nav nepieciešama SIM karte datu pārsūtīšanas laikā.

Lai sāktu datu pārsūtīšanu no saderīgas ierīces, izvēlieties Izvēlne > Rīki > Pārnese > Pārsūtīt datus.

## **Bluetooth savienojums**

- 1. Informācijas skatā izvēlieties Turpināt.
- 2. Izvēlieties Pa Bluetooth. Abām ierīcēm jāatbalsta izvēlētais savienojuma veids.
- 3. Aktivizējiet savā otrajā ierīcē Bluetooth un savā Nokia E61i izvēlieties **Turpināt**, lai sāktu ierīču meklēšanu ar aktīvu Bluetooth savienojamību.
- 4. Pēc tam, kad tā ir atradusi otru ierīci, savā Nokia E61i izvēlieties Beigt.
- 5. Sarakstā izvēlieties savu otro ierīci. Jūs uzaicina savā Nokia E61i ievadīt patentatslēgu (1 līdz 16 ciparus). Patentatslēga tiek izmantota tikai vienreiz savienojuma apstiprināšanai.
- Ievadiet šo kodu savā Nokia E61i un izvēlieties Labi. Ievadiet šo kodu savā otrajā ierīcē un izvēlieties Labi. Šīs ierīces tagad ir savienotas pārī. <u>Sk. "Pārī savienotas ierīces"52.</u>

Dažiem ierīces modeļiem programma **Pārsūtīt datus** tiks nosūtīta jūsu otrajai ierīcei kā ziņa. Lai instalētu **Pārsūtīt datus** jūsu otrajā ierīcē, atveriet ziņu un izpildiet displejā redzamos norādījumus.

7. Savā Nokia E61i izvēlieties saturu, kas jāpārsūta no otrās ierīces, un izvēlieties Labi.

#### Infrasarkanais savienojums

- 1. Informācijas skatā izvēlieties Turpināt.
- 2. Izvēlieties Pa infrasarkano. Abām ierīcēm jāatbalsta izvēlētais savienojuma veids.
- 3. Savienojiet abas ierīces. <u>Sk. "Infrasarkanais savienojums"53.</u>
- 4. Savā Nokia E61i izvēlieties saturu, kas jāpārsūta no otrās ierīces, un izvēlieties Labi.

Saturs no otrās ierīces atmiņas tiek pārkopēts jūsu ierīces atbilstošajā atmiņas vietā. Kopēšanas laiks ir atkarīgs no pārsūtāmo datu apjoma. Kopēšanu varat arī atcelt un turpināt vēlāk.

Datu pārraidei nepieciešamie soļi var mainīties atkarībā no jūsu ierīces un no tā, vai pirms tam jums ir bijusi pārtraukta datu pārsūtīšana. Elementi, kurus varat pārsūtīt, mainās atkarībā no otrās ierīces.

# Datu sinhronizēšana ar citu ierīci

Ja jūs iepriekš esat nosūtījis datus savam Nokia E61i un jūsu otrā ierīce atbalsta sinhronizāciju, lai abās ierīces uzturētu jaunākos datus, jūs varat izmantot **Pārnese**.

- 1. Izvēlieties Tālruņi un nospiediet ritināšanas taustiņu.
- 2. Ritiniet līdz ierīcei, no kuras jūs pārsūtījāt datus, un nospiediet ritināšanas taustiņu.
- 3. Izvēlieties Sinhronizēt un nospiediet ritināšanas taustiņu. Ierīces sāk sinhronizēšanu, izmantojot to pašu savienojuma veidu, kas tika izvēlēts sākotnējai datu pārsūtīšanai. Tiek sinhronizēti tikai tie dati, kas sākotnēji tika izvēlēti datu pārsūtīšanai.

Lai mainītu datu pārsūtīšanas un sinhronizācijas uzstādījumus, izvēlieties **Sinhronizēt**, ritiniet līdz ierīcei, nospiediet ritināšanas taustiņu un izvēlieties **Rediģēt**.

# 4. Ziņas

#### Izvēlieties Izvēlne > Ziņapm..

Izmantojot ziņapmaiņu (tīkla pakalpojums), varat nosūtīt un saņemt īzsziņas, multiziņas un e-pasta ziņas. Varat saņemt arī web pakalpojumu ziņas, šūnu apraides ziņas un speciālas datus saturošas ziņas, kā arī nosūtīt pakalpojumu komandas.

Pirms sūtīt vai saņemt ziņas jums jārīkojas šādi:

- Esot mobilā tīkla pakalpojumu zonā, ievietojiet ierīcē derīgu SIM karti.
- Pārbaudiet vai tīkls atbalsta jums vēlamās ziņu funkcijas, kas aktivizētas SIM kartē.
- Jābūt definētiem interneta piekļuves punkta (IAP) uzstādījumiem. <u>Sk. "Piekļuves punkti"83.</u>
- Definējiet e-pasta konta uzstādījumus. <u>Sk. "E-pasta konta uzstādījumi"34.</u>
- Definējiet SMS uzstādījumus. <u>Sk. "Īsziņu uzstādījumi"33.</u>
- Definējiet MMS uzstādījumus. <u>Sk. "Multiziņu uzstādījumi"33.</u>

Ierīce var atpazīt SIM kartes ražotāju un automātiski konfigurēt dažus no ziņu uzstādījumiem. Ja nē, jums vajadzēs definēt uzstādījumus manuāli vai arī sazināties ar pakalpojumu sniedzēju, tīkla operatoru vai interneta pakalpojumu sniedzēju, lai konfigurētu uzstādījumus.

Programma Ziņapm. saraksta formātā uzrāda ikvienu ziņu mapes veidu ar visjaunāko ziņu kā pirmo katrā mapē.

Izvēlieties kādu no šīm iespējām:

- Jauna ziņa Izveidot un nosūtīt jaunu īsziņu, multiziņu vai e-pasta ziņu.
- **Iesūtne** Apskatīt saņemtās ziņas, izņemot e-pasta un šūnu apraides ziņas.
- Manas mapes Lai saglabātu ziņas un veidnes, izveidojiet savas mapes.
- Pastkaste Lasīt vai atbildēt uz E-pasta ziņām.
- Melnraksti Saglabāt ziņas, kuras vēl nav nosūtītas.
- Nosūtītās ziņas Saglabāt ziņas, kuras vēl nav nosūtītas.
- Izsūtne Apskatīt ziņas, kuras sagatavotas nosūtīšanai.
- Atskaites Apskatīt informāciju par nosūtīto ziņu piegādi.

# Ziņu sakārtošana

Lai izveidotu jaunu mapi ziņu sakārtošanai, izvēlieties **Manas mapes** > **Iespējas** > **Jauna mape**. Ievadiet mapes nosaukumu un izvēlieties **Labi**.

Lai pārdēvētu mapi, izvēlieties to un **Iespējas** > **Pārdēvēt mapi**. Ievadiet jauno mapes nosaukumu un izvēlieties **Labi**. Ievērojiet, ka var pārdēvēt tikai paša izveidotās mapes.

Lai pārvietotu ziņu uz citu mapi, atveriet ziņu un izvēlieties Iespējas > Pārvietot uz mapi, mapi un Labi.

Lai sakārtotu ziņas noteiktā secībā, izvēlieties Iespējas > Kārtot pēc. Varat sakārtot ziņas ar Datuma, Sūtītāja, Tēmas, vai Ziņas veids.

Lai apskatītu ziņas rekvizītus, izvēlieties ziņu un Iespējas > Ziņas dati.

# Ziņu meklēšana

Lai meklētu ziņu, atveriet mapi, kurā vēlaties meklēt, un izvēlieties **Iespējas** > **Atrast**. Ievadiet meklēšanas terminu un izvēlieties **Labi**.

## Īsziņu centra uzstādījumi

Izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi > Īsziņa > Īsziņu centri.

Lai rediģētu īsziņu centrus, izvēlieties to un Iespējas > Rediģēt.

Lai pievienotu jaunus īsziņu centrus, izvēlieties Iespējas > Jauns īsziņu centrs.

Lai dzēstu īsziņu centrus, izvēlieties kādu no tiem un nospiediet atpakaļatkāpes taustiņu.

# E-pasta ziņas

Lai varētu saņemt un nosūtīt pastu, jāuzstāda attālās pastkastes pakalpojums. Šo pakalpojumu var piedāvāt interneta pakalpojumu sniedzējs, tīkla pakalpojumu sniedzējs vai jūsu uzņēmums. Ierīce ir saderīga ar interneta standartiem IMAP4 (revīzija 1) un POP3, kā arī dažādiem e-pasta risinājumiem. Citi e-pasta sniedzēji var piedāvāt pakalpojumus ar dažādiem uzstādījumiem vai funkcijām, kas nav aprakstītas šeit.

Lai ar ierīci varētu nosūtīt, saņemt, ielādēt un pārsūtīt pastu, kā arī uz to atbildēt, jārīkojas šādi:

- pareizi jākonfigurē interneta piekļuves punkts (IAP— Internet Access Point). Piekļuves punkti jūsu ierīcei jau var būt konfigurēti. <u>Sk. "Piekļuves punkti"83.</u>
- Uzstādiet e-pasta kontu un pareizi definējiet e-pasta uzstādījumus. Atkarībā no ierīces varat izmantot pastkastes rokasgrāmatu, uzstādījumu vedni vai definēt uzstādījumus manuāli.

Izpildiet attālās pastkastes un interneta pakalpojumu sniedzēju norādījumus. Pareizos uzstādījumus varat uzzināt no tīkla un interneta pakalpojumu sniedzējiem.

#### E-pasta izveidošana, izmantojot pastkastes rokasgrāmatu

Ja ziņapmaiņas galvenajā skatā izvēlaties **Pastkaste** un neesat uzstādījis e-pasta kontu, jums tiek piedāvāts to izdarīt. Lai sāktu e-pasta konta uzstādīšanu, izmantojot pastkastes rokasgrāmatu, izvēlieties **Jā**.

- 1. Lai sāktu e-pasta uzstādījumu ievadīšanu, izvēlieties Sākt.
- 2. Laukā Pastkastes tips izvēlieties IMAP4 vai POP3, un Nākamā.

>₩<

**Padoms.** POP3 ir POP (pasta protokols) versija, kas tiek izmantota e-pasta saglabāšanai un ielādēšanai vai arī interneta pasta ziņām. IMAP4 ir IMAP (protokols interneta ziņu piekļuvei) versija, kas ļauj piekļūt un pārvaldīt e-pasta ziņas, tām esot e-pasta serverī. Izvēlieties, kuras no ziņām lejupielādēt.

- 3. Laukā Mana e-pasta adrese ievadiet jūsu e-pasta adreses. Izvēlieties Nākamā.
- 4. Laukā Ienāk. pasta serveris ievadiet jūsu e-pasta attālā servera nosaukumu, kas saņem jūsu e-pastu, un izvēlieties Nākamā.
- Laukā Izej. pasta serveris ievadiet jūsu e-pasta attālā servera nosaukumu, kas saņem jūsu e-pastu, un izvēlieties Nākamā. Atkarībā no jūsu mobilo sakaru operatora, iespējams, jums e-pasta pakalpojuma sniedzēja vietā vajadzētu izmantot mobilo sakaru operatora izejošā pasta serveri.
- 6. Laukā Piekļuves punkts izvēlieties interneta piekļuves punktu jūsu ierīcei e-pastu ielādes laikā. Ja jūs izvēlaties Vienmēr jautāt, katru reizi, kad ierīce sāk ielādēt e-pastu, tā jautā, kuru interneta piekļuves punktu izmantot, bet, ja izvēlaties piekļuves punktu, ierīce izveidos savienojumu automātiski. Izvēlieties Nākamā.



Padoms. Ja izvēlaties Grupas izvēle, ierīce veido savienojumu automātiski, izmantojot labāko pieejamo interneta piekļuves punktu no piekļuves punktu grupas. Izvēlieties piekļuves punktu grupu un Atpakaļ, lai saglabātu izvēli.

7. Ievadiet jaunās pastkastes nosaukumu un izvēlieties Pabeigt.

Izveidojot jaunu pastkasti, tai dotais nosaukums mapes **Pastkaste Ziņapm.** galvenajā skatā aizstāj sākotnējo nosaukumu.

## Noklusētās pastkastes izvēle

Ja esat definējuši vairākas pastkastes, vienu no tām var izvēlēties par savu noklusēto pastkasti. Lai definētu noklusēto pastkasti, izvēlieties **Iespējas** > **Uzstādījumi** > **E-pasts** > **Noklusētā pastkaste** un pastkasti.

Ja esat definējuši vairākas pastkastes, jums jāizvēlas pastkaste, kuru vēlaties izmantot katru reizi, kad sākat rakstīt jaunu epasta ziņu.

#### E-pasta taustiņa konfigurēšana

Ierīcei ir e-pasta taustiņš. Izmantojot e-pasta taustiņu, iespējams piekļūt jūsu noklusētajai e-pasta iesūtnei vai aktīvajā gaidīšanas režīmā atvērt savu noklusētā e-pasta redaktoru. Funkcionalitāte atkarīga arī no pastkastes pakalpojumu sniedzēja.

Lai konfigurētu e-pasta taustiņu, izvēlieties Izvēlne > Rīki > E-pasta t.. Izvēlieties e-pasta kontu, kuru vēlaties izmantot kopā ar e-pasta taustiņu.

#### Savienojums ar pastkasti

Jums adresētās e-pasta ziņas netiek automātiski saņemtas ierīcē, bet vispirms nonāk attālajā pastkastē. Lai lasītu e-pastu, vispirms jāizveido savienojums ar attālo pastkasti un jāielādē e-pasta ziņas ierīcē.

Lai ielādētu saņemtās e-pasta ziņas ierīcē, izvēlieties savu pastkasti galvenajā skatā **Ziņapm.**. Ja ierīce prasa **Vai veidot** savienojumu ar pastkasti?, izvēlieties Jā.

Lai mapē apskatītu e-pasta ziņas, ritiniet līdz tai un nospiediet ritināšanas taustiņu. Ritiniet līdz ziņai un nospiediet ritināšanas taustiņu.

Lai ielādētu e-pasta ziņas jūsu ierīcē, izvēlieties **Iespējas** > **Ielādēt e-pastu** > **Jauno**, lai ielādētu jaunās ziņas, kuras nelasījāt vai neielādējāt; **Izvēlēto**, lai ielādētu tikai tās ziņas, kuras izvēlējāties no attālās pastkastes, vai **Visu**, lai ielādētu visas iepriekš neielādētās ziņas.

Lai pārtrauktu savienojumu ar attālo pastkasti, izvēlieties Iespējas > Atvienoties.

#### E-pasta apskate bezsaistē

Darbs bezsaistē nozīmē, ka ierīce nav savienota ar attālo pastkasti. Iespēja izmantot e-pastu bezsaistē ļauj ietaupīt savienojumu izmaksas un strādāt apstākļos, kad nav iespējami datu savienojumi. Ievērojiet, ka izmaiņas, kas veiktas attālās pastkastes mapēs,

strādājot bezsaistē, attālajā pastkastē stājas spēkā nākamajā reizē, kad aktivizējat tiešsaisti un sinhronizējat. Ja bezsaistē izdzēšat e-pasta ziņu no ierīces, e-pasta ziņa no attālās pastkastes tiek izdzēsta nākamreiz, kad izveidojat savienojumu ar pastkasti.

- 1. Izvēlieties Ziņapm. > Iespējas > Uzstādījumi > E-pasts. Izvēlieties e-pasta kontu un nospiediet ritināšanas taustiņu. Izvēlieties Ielādes uzstādījumi > E-pasta ielāde > Ziņas un pielik., lai ielādētu jūsu ierīcē visas ziņas ar to pielikumiem.
- Atveriet pastkasti un izvēlieties Iespējas > Ielādēt e-pastu. Izvēlieties Jauno, lai ielādētu jaunās ziņas, kuras neesat ne lasījis, ne ielādējis; Izvēlēto, lai ielādētu tikai tās ziņas, kuras izvēlējāties no attālās pastkastes, vai Visu, lai ielādētu visas iepriekš neielādētās ziņas. Ierīce darbojas tiešsaistē un veic savienojumu ar pastkasti, lai ielādētu e-pasta ziņas.
- 3. Pēc e-pasta ziņu ielādēšanas izvēlieties **Iespējas** > **Atvienoties**, lai atgrieztos bezsaistes režīmā.
- 4. Lai atvērtu e-pasta ziņu, ritiniet līdz tai un nospiediet ritināšanas taustiņu.

Dažām iespējām nepieciešams savienojums ar attālo pastkasti.

Padoms. Lai abonētu citas mapes attālajā pastkastē, izvēlieties **E-pasta uzstādījumi** > **Ielādes uzstādījumi** > **Mapju** abonēšana. Kad ielādējat e-pasta ziņas no attālās pastkastes, abonētās mapes vienmēr tiek atjauninātas.

#### E-pasta lasīšana un atbildēšana uz to



**Svarīgi!** Esiet piesardzīgs, atverot ziņas. E-pasta ziņās var būt ļaunprātīga programmatūra, vai tās var citādi kaitēt ierīcei vai datoram.

Lai izlasītu e-pastu, ritiniet līdz tam un nospiediet ritināšanas taustiņu.

Lai meklētu e-pastu savā pastkastē, izvēlieties Iespējas > Atrast. Ievadiet meklēšanas terminu un izvēlieties Labi.

Lai atvērtu pielikumu, izvēlieties Iespējas > Pielikumi. Ritiniet līdz pielikumam un nospiediet ritināšanas taustiņu.

Lai atbildētu tikai e-pasta ziņas sūtītājam, atveriet e-pastu un izvēlieties Iespējas > Atbildēt > Sūtītājam.

Lai atbildētu visiem e-pasta adresātiem, atveriet e-pastu un **Iespējas** > **Atbildēt** > **Visiem**.

Padoms. Ja atbildat uz e-pastu, kuram ir pievienoti faili, pielikumi atbildē netiek ietverti. Ja pārsūtāt saņemtu e-pastu, pielikumi tiek ietverti.

Lai izdzēstu pielikumu no sūtāmā e-pasta, izvēlieties pielikumu un Iespējas > Noņemt.

Lai uzstādītu ziņas prioritāti, izvēlieties **Iespējas** > **Sūtīšanas iespējas** > **Prioritāte** un no šādām pieejamām iespējām.

Lai zvanītu e-pasta ziņas sūtītājam, atveriet e-pastu un izvēlieties Iespējas > Zvanīt.

Lai atbildētu e-pasta ziņas sūtītājam ar īsziņu vai multiziņu, atveriet e-pastu un izvēlieties Iespējas > Izveidot ziņu.

Lai pārsūtītu e-pastu, atveriet e-pastu un izvēlieties Iespējas > Pārsūtīt.

# Ziņu dzēšana

Lai atbrīvotu vietu atmiņā, jums regulāri jāizdzēš ziņas no **Iesūtne** un **Nosūtītās ziņas** mapēm, kā arī jāizdzēš ielādētās e-pasta ziņas.

Lai dzēstu ziņu, ritiniet līdz tai un nospiediet atpakaļatkāpes taustiņu.

Iespējams izvēlēties izdzēst vietējās e-pasta ziņas ierīcē un paturēt oriģinālās serverī vai izdzēst gan vietējās e-pasta ziņas ierīcē, gan oriģinālās ziņas serverī.

Lai izdzēstu e-pasta ziņas tikai no ierīces, izvēlieties Iespējas > Dzēst > Tālruņa (iesāk. paliek).

Lai e-pastu izdzēstu gan no ierīces, gan attālā servera, atveriet e-pastu un izvēlieties Iespējas > Dzēst > No tālr. un servera.

## E-pasta mapes

Ja attālajā serverī savās IMAP4 pastkastēs esat izveidojis apakšmapes, varat apskatīt un pārvaldīt šīs mapes. Ievērojiet, ka varat abonēt tikai savu IMAP4 pastkastu mapes. Mapju abonēšana attālajā pastkastē nodrošina iespēju apskatīt šīs mapes ierīcē.

Lai varētu apskatīt IMAP4 pastkastes mapes, izveidojiet interneta savienojumu un izvēlieties **Iespējas** > **E-pasta uzst.** > **Ielādes uzstādījumi** > **Mapju abonēšana**.

Lai apskatītu attālo mapi, izvēlieties mapi un **Iespējas** > **Abonēt**. Ikreiz, kad aktivizējat tiešsaisti, abonētās mapes tiek atjauninātas. Ievērojiet, ka šī darbība var aizņemt daudz laika, ja mapes ir lielas.

Lai atjauninātu mapju sarakstu, izvēlieties mapi un Iespējas > Atjaun. mapju sar.

## E-pasta rakstīšana un sūtīšana

Lai rakstītu e-pastu, izvēlieties **Iespējas** > **Pievienot adresātu**, lai izvēlētos adresātu e-pasta adreses no kontaktu saraksta, vai ievadiet e-pasta adreses laukā **Kam**. Lai atdalītu ierakstus, lietojiet semikolu. Ritiniet uz leju un izmantojiet **Kopija** lauku, lai

kopētu citus adresātus, vai **Diskr.kop** lauku, lai slēptu citus adresātus. **Tēma** laukā ievadiet e-pasta tēmu. Ievadiet e-pasta ziņu teksta zonā un izvēlieties **Iespējas** > **Sūtīt**.

Lai pievienotu failu e-pastam, izvēlieties Iespējas > Ielikt un izvēlieties pievienojamo pielikumu. Varat ievietot attēlus, skaņas klipus, piezīmes un citus failus, piem., biroja failus.

Lai uzstādītu e-pasta ziņas sūtīšanas laiku, izvēlieties **Iespējas** > **Sūtīšanas iespējas** > **Sūtīt ziņu**. Izvēlieties **Tūlīt** vai **Kad pieej. savien.**, ja strādājat bezsaistē.

E-pasta ziņas pirms sūtīšanas tiek glabātas **Izsūtne.** Ja vien e-pasts netiek nosūtīts nekavējoties, varat atvērt **Izsūtne** un apturēt vai atsākt sūtīšanu, kā arī skatīt e-pastu.

# Isziņas

Ierīce nodrošina iespēju sūtīt īsziņas, kuru garums pārsniedz vienas ziņas rakstzīmju limitu. Garākas ziņas tiek nosūtītas kā divu vai vairāku ziņu virkne. Pakalpojumu sniedzējs var pieprasīt atbilstošu samaksu. Rakstzīmes ar diakritiskajām un citām zīmēm, kā arī dažu valodu rakstzīmes aizņem vairāk vietas, tādējādi tiek samazināts vienā ziņā nosūtāmo rakstzīmju skaitu.

#### Īsziņu rakstīšana un sūtīšana

Izvēlieties Izvēlne > Ziņapm. > Jauna ziņa > Īsziņa.

- 1. Laukā Kam nospiediet ritināšanas taustiņu, lai izvēlētos adresātus no kataloga Kontakti, vai ievadiet adresātu mobilo tālruņu numurus manuāli. Ja ievadāt vairākus numurus, atdaliet tos ar semikolu.
- 2. Ievadiet ziņas tekstu. Lai izmantotu veidni, izvēlieties Iespējas > Ielikt > Veidne.
- 3. Izvēlieties Iespējas > Sūtīt, lai nosūtītu ziņu.

#### Īsziņu sūtīšanas iespējas

Lai uzstādītu īsziņas sūtīšanas iespējas, izvēlieties **Iespējas** > **Sūtīšanas iespējas**. Definējiet:

- Lietotais īsz. centrs Izvēlieties īsziņu centru, kam jānosūta ziņa.
- Rakstzīmju kodēšana Izvēlieties Dajējs nodrošinājums, lai lietotu automātisko rakstzīmju konvertēšanu citā kodēšanas sistēmā, ja šāda iespēja ir pieejama.
- Saņemt atskaiti Izvēlieties Jā, vai gribat, lai tīkls sūta piegādes atskaites par ziņām (tīkla pakalpojums).
- Ziņas derīgums izvēlieties, cik ilgi ziņapmaiņas centram jāmēģina nosūtīt ziņa, ja pirmais mēģinājums ir neveiksmīgs (tīkla pakalpojums). Ja derīguma termiņa laikā ziņas adresāts nav sasniedzams, ziņa tiek izdzēsta no multivides ziņapmaiņas centra.
- İszina nosūtīta kā Konvertējiet ziņu citā formātā, piem., Teksts, Fakss, Peidžerzina vai E-pasts. Mainiet šo iespēju tikai tad, ja esat pārliecināts, ka īsziņu centrs īsziņas var pārvērst šajos formātos. Sazinieties ar tīkla operatoru.
- Atb. pa to pašu cen. Izvēlieties, vai atbildes ziņa jānosūta, izmantojot to pašu īsziņu centra numuru (tīkla pakalpojums).

#### Atbildēšana uz saņemtajām īsziņām

Lai atbildētu uz īsziņu, atveriet to **Iesūtne**. Izvēlieties **Iespējas** > **Atbildēt**. Ievadiet ziņas tekstu un izvēlieties **Iespējas** > **Sūtīt**. Lai piezvanītu īsziņas sūtītājam, atveriet īsziņu **Iesūtne** un izvēlieties **Iespējas** > **Zvanīt**.

#### Īsziņas SIM kartē

Iespējams, ka īsziņas ir saglabātas SIM kartē. Lai varētu apskatīt SIM ziņas, tās ir jāpārkopē uz mapi ierīcē. Pēc ziņas pārkopēšanas uz mapi, tās iespējams apskatīt mapē vai izdzēst no SIM kartes.

Izvēlieties Iespējas > SIM īsziņas.

- 1. Izvēlieties Iespējas > Atzīmēt/noņemt atz. > Atzīmēt vai Atzīmēt visu, lai atzīmētu katru ziņu.
- 2. Izvēlieties Iespējas > Kopēt.
- 3. Izvēlieties mapi un Labi, lai sāktu kopēšanu.
- Lai apskatītu SIM kartē esošās ziņas, atveriet mapi, kurā pārkopējāt ziņas, un atveriet ziņu.

Lai dzēstu īsziņu no SIM kartes, izvēlieties ziņu un nospiediet atpakaļatkāpes taustiņu.

#### Grafiskās īsziņas



**Piezīme.** Grafisko īsziņu funkciju var lietot tikai tad, ja to nodrošina pakalpojumu sniedzējs. Grafiskās ziņas var saņemt un apskatīt tikai saderīgās ierīcēs, kurās ir nodrošināta grafisko ziņu funkcija. Ziņu izskats var atšķirties atkarībā no saņemošās ierīces.

Izvēlieties Izvēlne > Ziņapm..

Lai apskatītu grafisko īsziņu, atveriet ziņu mapē Iesūtne.

Izvēlieties Iespējas un kādu no turpmākajām iespējām:

- **Ziņas dati** Apskatīt informāciju par ziņu.
- Pārvietot uz mapi Saglabāt ziņu citā mapē.
- Pievien. kontaktiem Pievienot ziņas sūtītāju saviem kontaktiem.
- Atrast Atrast ziņā esošos tālruņa numurus un adreses.

#### Grafisko īsziņu pārsūtīšana

- 1. Mapē Iesūtne atveriet grafisko īsziņu un izvēlieties Iespējas > Pārsūtīt.
- 2. Laukā Kam ievadiet adresāta numuru vai nospiediet ritināšanas taustiņu, lai pievienotu adresātu no kataloga Kontakti. Ja ievadāt vairākus numurus, atdaliet tos ar semikolu.
- 3. Ievadiet ziņas tekstu. Tekstā var būt 120 rakstzīmju. Lai izmantotu veidni, izvēlieties Iespējas > Ielikt > Veidne.
- 4. Lai sūtītu ziņu, nospiediet zvanīšanas taustiņu.

Sector Padoms. Lai izņemtu attēlu no ziņas, izvēlieties Iespējas > Noņemt zīmējumu.

# Multiziņas

Multiziņas var ietvert tekstu, attēlus un skaņas vai videoklipus.

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

Lai ar šo ierīci varētu nosūtīt un saņemt multiziņas, ir pareizi jādefinē multiziņu uzstādījumi. Ierīce var atpazīt SIM kartes ražotāju un automātiski konfigurēt multiziņu uzstādījumus. Ja tā nenotiek, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju. <u>Sk. "Multiziņu</u> <u>uzstādījumi"33.</u>

## Multiziņu izveide un sūtīšana

Izvēlieties Jauna ziņa > Multiziņa.

- 1. Laukā Kam nospiediet ritināšanas taustiņu, lai izvēlētos adresātus no kataloga Kontakti, vai arī manuāli ievadiet adresātu mobilo tālruņu numurus vai e-pasta adreses.
- 2. Laukā Tēma ievadiet ziņas tēmu. Lai mainītu redzamos laukus, izvēlieties Iespējas > Adreses lauki.
- 3. Ievadiet ziņas tekstu un izvēlieties Iespējas > Ielikt objektu, lai pievienotu multivides objektus. Var pievienot tādus objektus kā Attēls, Skaņas klips vai Videoklips.

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

- Katrā ziņas slaidā ir tikai viens video vai skaņas klips. Lai pievienotu ziņai vairākus slaidus, izvēlieties Iespējas > Ielikt jaunu > Slaids. Lai mainītu slaidu secību ziņā, izvēlieties Iespējas > Pārvietot.
- 5. Lai multiziņas pirms nosūtīšanas apskatītu, izvēlieties **Iespējas** > **Apskate**.
- 6. Lai nosūtītu multiziņu, nospiediet ritināšanas taustiņu.
- Sigent and the second s

#### Lai izdzēstu objektu no multiziņas, izvēlieties Iespējas > Noņemt.

#### Multiziņu sūtīšanas iespējas

Izvēlieties Iespējas > Sūtīšanas iespējas un no pieejamām iespējām:

- Saņemt atskaiti Izvēlieties Jā, lai saņemtu paziņojumu, kad ziņa ir veiksmīgi piegādāta adresātam. Iespējams, ka nevarēsit saņemt piegādes atskaiti par multiziņu, kas nosūtīta uz e-pasta adresi.
- Ziņas derīgums Izvēlieties, cik ilgā laikā ziņapmaiņas centram jānosūta ziņa. Ja derīguma termiņa laikā ziņas adresāts nav sasniedzams, ziņa tiek izdzēsta no multivides ziņapmaiņas centra. Tīklam ir jānodrošina šī iespēja. Maksimālais laiks ir maksimālais tīkla atļautais laiks.

## Prezentāciju izveide

Izvēlieties Jauna ziņa > Multiziņa.

- 1. Laukā Kam nospiediet ritināšanas taustiņu, lai izvēlētos adresātus no kataloga Kontakti, vai arī manuāli ievadiet adresātu mobilo tālruņu numurus vai e-pasta adreses.
- 2. Izvēlieties **Iespējas** > **Izveidot prezentāc.** un prezentācijas veidni.
  - Padoms. Veidne var definēt, kurus multivides objektus iespējams iekļaut prezentācijā, kur tie parādās un kādi efekti tiek rādīti starp attēliem un slaidiem.
- 3. Ritiniet līdz teksta zonai un ievadiet tekstu.

4. Lai prezentācijā ievietotu attēlus, skaņu, video vai uzdevumus, ritiniet līdz atbilstošajai objekta zonai un izvēlieties Iespējas > Ielikt.



- 5. Lai pievienotu slaidus, izvēlieties Ielikt > Jauns slaids.
- 6. Izvēlieties Iespējas un kādu no turpmākajām iespējām:
- Apskate Apskatīt, kāda izskatās multiziņas prezentācija, kad tā atvērta. Multiziņas prezentācijas iespējams apskatīt tikai prezentāciju atbalstošās saderīgās ierīcēs. Dažādās ierīcēs tās var izskatīties atšķirīgas;
- Fona uzstādījumi Izvēlieties prezentācijas fona krāsu un fona attēlus dažādiem slaidiem.
- Efekta uzstādījumi Izvēlēties efektus starp attēliem vai slaidiem.

Multiziņu prezentāciju izveidošana nav iespējama, ja MMS izveides režīms ir Ierobežots. Lai mainītu MMS izveides režīms, izvēlieties Ziņapm. > Iespējas > Uzstādījumi > Multiziņa.

Pieejamās iespējas var būt dažādas.

Lai sūtītu multiziņas prezentāciju, nospiediet ritināšanas taustiņu.

Section 2015 Padoms. Lai saglabātu ziņu Melnraksti, to nenosūtot, izvēlieties Gatavs.

#### Multiziņu saņemšana un atbildēšana uz tām



**Svarīgi!** Esiet piesardzīgs, atverot ziņas. Multiziņu objektos var būt ļaunprātīga programmatūra, vai tie var citādi kaitēt ierīcei vai datoram.

Lai ar šo ierīci varētu nosūtīt un saņemt multiziņas, ir pareizi jādefinē multiziņu uzstādījumi. Ierīce var atpazīt SIM kartes ražotāju un automātiski konfigurēt multiziņu uzstādījumus. Ja tā nenotiek, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju. <u>Sk. "Multiziņu</u> <u>uzstādījumi"33.</u>

Ja saņemat multiziņas ar objektiem, ko tālrunis neatbalsta, tās nevar atvērt.

- 1. Lai atbildētu uz multiziņu, atveriet to no mapes Iesūtne un izvēlieties Iespējas > Atbildēt.
- 2. Izvēlieties Iespējas > Sūtītājam , lai atbildētu sūtītājam ar multiziņu, vai Iespējas > Ar īsziņu , lai atbildētu sūtītājam ar īsziņu.

Padoms. Lai pievienotu adresātus atbildei, izvēlieties Iespējas > Pievienot adresātu, lai atlasītu ziņas adresātus no kontaktu saraksta, vai ievadiet adresātu tālruņa numurus vai e-pasta adreses manuāli laukā Kam.

3. Ievadiet ziņas tekstu un tās nosūtīšanai nospiediet ritināšanas taustiņu.

## Prezentāciju apskate

Atveriet **Iesūtne**, ritiniet līdz multiziņai, kurā ir prezentācija, un nospiediet ritināšanas taustiņu. Ritiniet līdz prezentācijai un nospiediet ritināšanas taustiņu.

Lai apturētu prezentāciju, nospiediet zem displeja esošo izvēles taustiņu.

Pēc prezentācijas apturēšanas vai demonstrēšanas beigšanas izvēlieties Iespējas un kādu no šīm iespējām:

- Atvērt saiti Atvērt Web saiti un to pārlūkot.
- Aktivizēt ritināšanu Ritināt tekstu vai attēlus, kas ir pārāk lieli, lai ietilptu displejā.
- Turpināt Atsākt prezentācijas demonstrēšanu.
- Demonstrēt Atkārtoti demonstrēt prezentāciju no sākuma.
- Atrast Atrast prezentācijas tālruņa numurus un e-pastu vai Web adreses. Izmantojiet šos numurus un adreses, lai, piemēram, piezvanītu, nosūtītu ziņas vai izveidotu grāmatzīmes.

Pieejamās iespējas var būt dažādas.

#### Multivides objektu apskate

Atveriet mapi Iesūtne, ritiniet līdz saņemtajai multiziņai un nospiediet ritināšanas taustiņu. Izvēlieties Iespējas > Objekti.

Lai apskatītu vai atskaņotu multivides objektu, ritiniet līdz tam un nospiediet ritināšanas taustiņu.

Multivides objektiem un ziņu pielikumiem var būt vīrusi vai cita kaitīga programmatūra. Neatveriet objektus vai pielikumus, ja neesat pārliecināts par sūtītāja uzticamību.

Lai saglabātu multivides objektu atbilstošajā programmā, ritiniet līdz objektam un izvēlieties Iespējas > Saglabāt.

Lai grāmatzīmi nosūtītu saderīgām ierīcēm, ritiniet līdz tai un izvēlieties Iespējas > Sūtīt.



**Padoms.** Ja saņemat multiziņu, kurai ir multivides objekti un kurus ierīce neatver, iespējams, ka varat sūtīt šos objektus citai ierīcei, piemēram, datoram.

#### Multivides pielikumu apskate un saglabāšana

Lai apskatītu multiziņas kā prezentācijas, atveriet ziņu un izvēlieties Iespējas > Demonstrēt prez.

Padoms. Ja izvēlējāties multivides objektu multiziņā, lai to apskatītu vai demonstrētu, izvēlieties Skatīt attēlu, Atskaņot skaņas kl. vai Atskaņot videoklipu.

Lai apskatītu pielikuma nosaukumu un izmēru, atveriet ziņu un izvēlieties Iespējas > Objekti.

Lai saglabātu multivides objektu, izvēlieties Iespējas > Objekti, objektu un Iespējas > Saglabāt.

## Tērzēšana

Izvēlieties Izvēlne > Savienoj. > Tērzēšana.

Tērzēšana (tīkla pakalpojums) ļauj sazināties ar citām personām, izmantojot tērzēšanas ziņas, kā arī iesaistīties diskusiju forumos (tērzēšanas grupās) par noteiktām tēmām. Dažādi pakalpojumu sniedzēji uztur tērzēšanas serverus, kuros varat pieteikties, ja esat reģistrējies tērzēšanas pakalpojumam. Pakalpojumu sniedzēji var atšķirties savu funkciju nodrošināšanā.

Ja jūsu bezvadu pakalpojuma sniedzējs nepiedāvā tērzēšanu, tā nevar parādīties ierīces izvēlnē. Lai iegūtu plašāku informāciju par parakstīšanās iespējām un tērzēšanas pakalpojumu izmaksām, sazinieties ar savu pakalpojumu sniedzēju. Lai iegūtu plašāku informāciju par tērzēšanas pieejamību, sazinieties ar tīkla operatoru, pakalpojumu sniedzēju vai izplatītāju.

Uzstādījumus var saņemt īpašā īsziņā no tīkla operatora vai pakalpojumu sniedzēja, kurš nodrošina tērzēšanas pakalpojumu. Lai piekļūtu serverim, kuru vēlaties izmantot, ir jāsaglabā uzstādījumi. Uzstādījumus var ievadīt arī manuāli.

#### Savienošana ar tērzēšanas serveri

Lai sazinātos ar citu tērzēšanas lietotāju vai lietotājiem un lai apskatītu un rediģētu tērzēšanas kontaktus, jums jāpiesakās tērzēšanas serverim. Atveriet **Tērzēšana** un izvēlieties **Iespējas** > **Pieteikties**. Ievadiet savu lietotāja ID un paroli un nospiediet ritināšanas taustiņu, lai pieteiktos. Tērzēšanas servera lietotāja ID, paroli un citus pieteikšanās uzstādījumus, reģistrējoties pakalpojumiem, var saņemt no pakalpojumu sniedzēja.

Padoms. Lai automātiski savienotu tērzēšanu ar serveri programmas atvēršanas laikā, izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi > Servera uzstādījumi > Pieteikšanās tērzēt > Startējot progr..

## Tērzēšanas lietotāju vai grupu meklēšana

Lai sameklētu tērzēšanas lietotājus un lietotāju ID, izvēlieties **Tērz. kontakti** > **Iespējas** > **Jauns tērz. kont.** > **Meklēt.** Iespējams meklēt ar Lietotāja vārda, Lietotāja ID, Tālruņa numura un E-pasta adreses.

Lai sameklētu tērzēšanas grupas un grupu ID, izvēlieties **Tērz. grupas** > **Iespējas** > **Meklēt.** Iespējams meklēt ar **Grupas nosaukuma**, **Tēmas** un **Dalībniekiem** (lietotāja ID).

Ritiniet līdz atrastajam tērzēšanas lietotājam vai grupai un izvēlieties Iespējas, un izvēlieties kādu no šīm iespējām:

- Jauna meklēšana Veikt citu meklēšanu.
- Citi rezultāti Apskatīt pārējos tērzēšanas lietotājus vai grupas, ja tādas ir.
- Iepriekšējie rezult. Apskatīt tērzēšanas lietotājus vai grupas, kas atrastas iepriekšējā meklēšanā.
- Atvērt sarunu Sākt sarunu ar lietotāju, ja lietotājs ir tiešsaistē.
- Piev. tērz. kontakt. Saglabāt lietotāju vienā no tērzēšanas kontaktu sarakstiem.
- Sūtīt ielūgumu Uzaicināt tērzēšanas lietotāju vai tērzēšanas grupu.
- Bloķēš. iespējas Aizliegt vai atļaut ziņu saņemšanu no tērzēšanas lietotāja.
- Pievienoties Pievienoties tērzēšanas grupai.
- Saglabāt Saglabāt grupu.

#### Sarunas ar vienu tērzēšanas lietotāju

Sarunas skats rāda individuālos sarakstes dalībniekus, ar kuriem notiek saruna. Notiekošās sarakstes tiek automātiski aizvērtas, kad izejat no tērzēšanas.

Lai apskatītu sarunu, ritiniet līdz tās dalībniekam un nospiediet ritināšanas taustiņu.

Lai turpinātu sarunu, ievadiet savu ziņu un nospiediet ritināšanas taustiņu.

Lai atgrieztos sarunu sarakstā, neaizverot sarunu, izvēlieties **Atpaka**]. Lai pārtrauktu sarunu, izvēlieties **Iespējas** > **Beigt** sarunu.

Lai sāktu jaunu sarunu, izvēlieties **Iespējas** > **Jauna saruna**. Iespējams sākt jaunu sarunu ar atšķirīgu kontaktu, ja esat citā aktīvajā sarunā. Taču jums nevar vienlaikus būt divas aktīvas sarunas ar vienu un to pašu kontaktu.

Lai pievienotu attēlu tērzēšanas ziņai, izvēlieties Iespējas > Sūtīt attēlu un izvēlieties nosūtāmo attēlu.

Lai saglabātu sarunas dalībnieku tērzēšanas kontaktos, izvēlieties Iespējas > Piev. tērz. kontakt.

Lai saglabātu saraksti, esot sarunas skatā, izvēlieties **Iespējas** > **Reģistrēt saraksti**. Saruna tiek saglabāta kā teksta fails, kuru iespējams atvērt un apskatīt programmā **Piezīmes**.

Lai sūtītu automātiskas atbildes uz ienākošajām ziņām, izvēlieties **Iespējas** > **Iesl. autom. atbildi**. Jūs turpināt saņemt ziņas.

#### Tērzēšanas grupas

Tērz. grupas skats rāda sarakstu ar grupām, kuras ir saglabātas vai kurām esat pievienojies.

Lauks **Tērz. grupas** ir pieejams tikai tad, ja piesakāties tērzēšanas serverim tērzēšanas programmas atvēršanas laikā, un serveris atbalsta tērzēšanas grupas.

Lai izveidotu tērzēšanas grupu, izvēlieties Iespējas > Izveidot jaunu gr..

Lai pievienotos tērzēšanas grupai vai turpinātu grupas sarunu, ritiniet līdz grupai un nospiediet ritināšanas taustiņu. Ievadiet ziņu un tās nosūtīšanai nospiediet zvanīšanas taustiņu.

Lai pievienotos tērzēšanas grupai, kuras nav sarakstā, bet kurai zināt grupas ID, izvēlieties Iespējas > Piev. jaunai grupai.

Lai atstātu tērzēšanas grupu, izvēlieties Iespējas > Pamest tērz. grupu.

Varat izvēlēties Iespējas un no šādām iespējām:

- Grupa Izvēlieties Saglabāt, lai saglabātu grupu pie jūsu tērzēšanas grupām; Skatīt dalībniekus, lai apskatītu grupas esošos dalībniekus, vai Uzstādījumi, lai rediģētu grupas uzstādījumus. Šo iespēju var izvēlēties tikai tad, ja jums ir grupas rediģēšanas iespējas.
- Pieteikties Pieslēgties tērzēšanas serverim, ja, atverot programmu, neesat pieteicies.
- Atteikties Atvienoties no tērzēšanas servera.
- Uzstādījumi Rediģēt tērzēšanas programmu vai servera uzstādījumus.

Lai izmestu tērzēšanas grupu, nospiediet atpakaļatkāpes taustiņu.

#### Grupas sarunas

Lai pievienotos sarunai, izvēlieties grupu.

Izvēlieties Iespējas un kādu no turpmākajām iespējām:

- Ielikt smaidiņu Pievienot ziņai smaidiņu.
- Sūtīt privātu ziņu Sūtīt privātu ziņu vienam vai vairākiem, bet ne visiem tērzēšanas grupas dalībniekiem.
- Atbildēt Sūtīt ziņu tikai atvērtās ziņas sūtītājam.
- Pārsūtīt Pārsūtīt atvērto ziņu citai tērzēšanas grupai vai kontaktam.
- Sūtīt ielūgumu Uzaicināt tērzēšanas lietotāju pievienoties grupai.
- Pamest tērz. grupu Beigt tērzēšanu grupā.
- Grupa Izvēlieties Saglabāt, lai saglabātu grupu pie jūsu tērzēšanas grupām; Skatīt dalībniekus, lai apskatītu grupas esošos dalībniekus, vai Uzstādījumi, lai rediģētu grupas uzstādījumus. Šo iespēju var izvēlēties tikai tad, ja jums ir grupas rediģēšanas iespējas.
- Reģistrēt saraksti Saglabājiet grupas sarunas kopiju.

Lai nosūtītu ziņu, ievadiet to un nospiediet zvanīšanas taustiņu.

#### Tērzēšanas grupas uzstādījumi

#### Izvēlieties Tērz. grupas > Iespējas > Grupa > Uzstādījumi.

Varat rediģēt uzstādījumus tām tērzēšanas grupām, kurās jums ir administratora tiesības.

Izvēlieties kādu no turpmākajiem uzstādījumiem:

- Grupas nosaukums: Ievadiet tērzēšanas grupas nosaukumu.
- Grupas ID Grupas ID tiek veidots automātiski, un to nevar pievienot vai mainīt.
- Grupas tēma Ievadiet grupas sarunas tēmu.
- Sveiciens Ievadiet ziņu, kas sveic tērzēšanas lietotājus, kad tie pievienojas grupai.
- Grupas lielums Ievadiet maksimālo tērzēšanas lietotāju skaitu, kas var pievienoties grupai.
- Atjaut meklēšanu Izvēlieties, vai gribat ļaut tērzēšanas lietotājiem sameklēt grupu meklēšanas laikā.
- Rediģēšanas tiesības Lai nodrošinātu citus grupas dalībniekus ar grupas rediģēšanas iespējām, izvēlieties Izvēlētie > Iespējas > Pievienot redaktoru. Tērzēšanas lietotāji, kuriem ir rediģēšanas iespējas, var rediģēt grupas uzstādījumus un uzaicināt citus lietotājus pievienoties grupai vai arī blokēt tos.
- Grupas dalībnieki Lai slēgtu grupu un ļautu pievienoties tikai izvēlētajiem tērzēšanas lietotājiem, izvēlieties Tikai izvēlētie > Iespējas > Pievienot dalībnieku.
- Aizliegumu saraksts Lai aizliegtu pievienoties grupai atsevišķiem tērzēšanas lietotājiem, izvēlieties Iespējas > Piev. aizliegto sar.
- Atjaut privātu tērz. Lai aizliegtu grupas dalībniekiem savstarpēji sūtīt ziņas, izvēlieties Nē.

#### Grupas rediģēšanas tiesības

Lai pievienotu vai atņemtu rediģēšanas tiesības tērzēšanas grupas dalībniekiem, ritiniet līdz tērzēšanas grupai un izvēlieties Iespējas > Grupa > Uzstādījumi > Rediģēšanas tiesības > Izvēlētie.

Padoms. Tērzēšanas lietotāji, kuriem ir rediģēšanas iespējas, var rediģēt grupas uzstādījumus un uzaicināt citus lietotājus pievienoties grupai vai arī bloķēt tos.

Lai nodrošinātu citus grupas dalībniekus ar grupas rediģēšanas iespējām, izvēlieties **Iespējas** > **Pievienot redaktoru** un kādu no šīm iespējām:

- No tērzēšanas kontaktiem Pievienojiet vienu vai vairākus tērzēšanas kontaktus.
- Ievadīt lietotāja ID Ievadīt tērzēšanas lietotāja ID.

Lai grupas dalībniekam atņemtu rediģēšanas tiesības, izvēlieties Iespējas > Noņemt.

#### Bloķēšana

Ritiniet līdz tērzēšanas grupai un izvēlieties Iespējas > Grupa > Uzstādījumi > Aizliegumu saraksts.

Lai aizliegtu tērzēšanas dalībniekiem pievienoties grupai, izvēlieties **Iespējas** > **Piev. aizliegto sar.** un kādu no šīm iespējām:

- No tērzēšanas kontaktiem Bloķēt vienu vai vairākus tērzēšanas kontaktus.
- Ievadīt lietotāja ID Ievadīt tērzēšanas lietotāja ID.

Lai ļautu bloķētajam lietotājam pievienoties grupai, izvēlieties Iespējas > Noņemt.

## Tērzēšanas kontakti

Kad pieteikšanās tērzēšanas pakalpojumiem pabeigta, kontaktu saraksts, ko nodrošina pakalpojumu sniedzējs, tiek automātiski ielādēts. Ja kontaktu saraksts nav pieejams, pagaidiet dažas minūtes un mēģiniet ielādēt kontaktus manuāli.

**Padoms.** Tiešsaistes statusu norāda indikators blakus kontakta vārdam.

Lai izveidotu tērzēšanas kontaktu kartīti, izvēlieties **Iespējas** > **Jauns tērz. kont.** Ievadiet lietotāja ID, segvārdu un izvēlieties **Gatavs**. Lietotāja ID var būt 50 rakstzīmes, un tērzēšanas pakalpojumu sniedzējs var pieprasīt, lai lietotāja ID būtu username@domain.com formātā. Segvārds nav obligāts.

Lai apskatītu atšķirīgu tērzēšanas kontaktu sarakstu, izvēlieties **Iespējas** > Mainīt kontaktu sar..

Ritiniet līdz tērzēšanas kontaktam, izvēlieties **Iespējas** un kādu no šīm iespējām:

- Atvērt sarunu Sākt vai turpināt tērzēšanu ar kontaktu.
- Kontakta dati Apskatīt kontaktu kartīti.
- Rediģēšanas iespējas Rediģēt vai dzēst kontaktu kartīti, pārvietot to uz citu kontaktu sarakstu vai saņemt paziņojumu, kad mainās kontakta tiešsaistes statuss.
- Pieder grupām Skatīt tērzēšanas grupas, kurām kontakts pievienojies.
- Jauns kont. sar. Izveidot kontaktu sarakstu īpašai tērzēšanas kontaktu grupai.
- Atjaunināt pieejamību Atjaunināt tērzēšanas kontaktu tiešsaistes statusu.
- Bloķēš. iespējas Aizliegt vai atļaut ziņu saņemšanu no kontakta.
- Pieteikties Pieslēgties tērzēšanas serverim, ja, atverot programmu, neesat pieteicies.
- Atteikties Atvienoties no tērzēšanas servera.
- Uzstādījumi Rediģēt tērzēšanas programmu vai servera uzstādījumus.

Pieejamās iespējas var būt dažādas.

Lai dzēstu tērzēšanas kontaktu, nospiediet atpakaļatkāpes taustiņu.

#### Bloķēti kontakti

#### Izvēlieties Tērz. kontakti > Iespējas > Bloķēš. iespējas > Sk. bloķēto sarakstu.

Lai atrastu bloķēto tērzēšanas lietotāju, ievadiet lietotāja vārda pirmos burtus. Sarakstā parādās atbilstošie nosaukumi.

Lai atļautu ziņu saņemšanu no bloķētā tērzēšanas lietotāja, izvēlieties Iespējas > Atbloķēt.

Lai aizliegtu ziņu saņemšanu no bloķētajiem tērzēšanas lietotājiem, izvēlieties **Iespējas** > **Bloķēt kontaktus**. Izvēlieties tērzēšanas lietotāju no jūsu tērzēšanas kontaktiem vai ievadiet lietotāja ID.

## Uzaicinājumu apskate

Izvēlieties Sarunas. Ritiniet līdz uzaicinājumam un nospiediet ritināšanas taustiņu.

Izvēlieties Iespējas un kādu no turpmākajām iespējām:

- **Pievienoties** Pievienoties tērzēšanas grupai.
- Atteikt Noraidīt uzaicinājumu un sūtīt ziņu tās sūtītājam.
- **Dzēst** Dzēst uzaicinājumu.

• Bloķēš. iespējas — Aizliegt uzaicinājuma saņemšanu no šī sūtītāja.

## Ierakstīta ziņapmaiņa

Lai apskatītu ierakstītu sarunu, izvēlieties Ierakstītās sar., ritiniet līdz sarunai un nospiediet ritināšanas taustiņu.

Var ritināt arī līdz ierakstītajai sarunai un izvēlēties **Iespējas** un kādu no šīm iespējām:

- Sūtīt Nosūtīt tērzēšanas sesiju uz saderīgu ierīci.
- **Pieteikties** Pieslēgties tērzēšanas serverim, ja, atverot programmu, neesat pieteicies. Lai pārtrauktu savienojumu, izvēlieties **Atteikties**.
- Uzstādījumi Rediģēt tērzēšanas programmu vai servera uzstādījumus.

Lai dzēstu tērzēšanas sarunu, nospiediet atpakaļatkāpes taustiņu.

#### Uzstādījumi

#### Izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi > Tērzēšanas uzstād..

Izvēlieties kādu no turpmākajiem uzstādījumiem:

- Lietot segvārdu Lai mainītu nosaukumu, kas jūs identificē tērzēšanas grupās, izvēlieties Jā.
- Atjaut ziņas no Izvēlieties, vai saņemt tērzēšanas ziņas no visiem tērzēšanas lietotājiem, jūsu tērzēšanas kontaktiem, vai nesaņemt tās vispār.
- Atjaut ielūgumus no Izvēlieties, vai saņemt uzaicinājumus no tērzēšanas grupām, visiem tērzēšanas lietotājiem, tikai jūsu tērzēšanas kontaktiem, vai nesaņemt tos vispār.
- Ziņu ritināš. ātrums Lai samazinātu vai palielinātu ātrumu, ar kādu ziņas tiek parādītas, ritiniet pa kreisi vai pa labi.
- Kārtot tērzēš. kont. Izvēlieties, lai izveidotu tērzēšanas kontaktus alfabētiskā kārtībā vai atbilstoši to tiešsaistes statusam.
- Pieejamības atjaun. Lai automātiski atjauninātu tērzēšanas kontaktu tiešsaistes statusu, izvēlieties Automātiski.
- Bezsaistes kontakti Izvēlieties, vai tērzēšanas kontakti bezsaistes statusā tiek parādīti tērzēšanas kontaktu sarakstā.

Rediģēšanai pieejamie uzstādījumi var mainīties. Plašāku informāciju lūdziet pakalpojumu sniedzējam.

#### Tērzēšanas servera uzstādījumi

#### Izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi > Servera uzstādījumi.

Ritiniet līdz turpmākajām iespējām un tērzēšanas servera konfigurēšanai un nospiediet ritināšanas taustiņu:

- Serveri Pievienot jaunus, rediģēt vai dzēst serverus.
- Noklusētais serveris Mainiet serveri, kurā ierīce veic automātisku pieteikšanos, ritiniet līdz vajadzīgajam serverim un nospiediet ritināšanas taustiņu.
- Pieteikšanās tērzēt Lai izveidotu savienojumu starp tālruni un noklusēto serveri automātiski, izvēlieties Automātiski. Izvēlieties Aut. mājas tīklā, lai automatizētu jūsu mājas tīkla savienojumu. Izvēlieties Startējot progr., lai izveidotu savienojumu ziņapmaiņas programmas atvēršanas laikā. Izvēlieties Manuāli, lai jebkurā brīdī izveidotu savienojumu manuāli.

# Īpašās ziņas

Ar ierīci var saņemt daudzu veidu ziņas kurās ir šādi dati:

- **Operatora logo** Lai saglabātu logotipu, izvēlieties **Iespējas** > **Saglabāt**.
- Zvana signāls Lai saglabātu zvana signālu, izvēlieties Iespējas > Saglabāt.
- Konfigurācijas ziņa Uzstādījumus konfigurācijas ziņas veidā var saņemt no tīkla operatora, pakalpojumu sniedzēja vai uzņēmuma informācijas nodaļas pārvaldes. Lai akceptētu uzstādījumus, atveriet ziņu un izvēlieties Iespējas > Saglabāt visu.
- E-pasta brīdinājums Piezīme norāda, cik jaunu e-pasta ziņu ir jūsu attālajā pastkastē. Izvērstā paziņojumā var būt sniegta detalizēta informācija.

## Pakalpojumu komandu sūtīšana

Lai pieprasītu konkrētu tīkla pakalpojumu aktivizāciju, sūtiet pakalpojumu pieprasījuma ziņu pakalpojumu sniedzējam.

Lai pakalpojumu sniedzējam nosūtītu pakalpojuma pieprasījumu, izvēlieties **Iespējas** > **Pakalp. komanda**. Ievadiet pakalpojuma pieprasījumu kā īsziņu un izvēlieties **Iespējas** > **Sūtīt**.

## Šūnu apraide (tīkla pakalpojums)

Ar šūnu apraides pakalpojumu no pakalpojumu sniedzēja var saņemt ziņas par dažādām tēmām, piem., par laika prognozi vai autoceļu apstākļiem kādā noteiktā reģionā. Pieejamo tēmu un to numuru sarakstu var iegūt no pakalpojumu sniedzēja.

UMTS tīklos šūnu apraides ziņas nav iespējams saņemt.

Kad ierīce ir **Attālais SIM režīms**, ziņas nav iespējams saņemt. Pakešdatu savienojums var neļaut uztvert šūnu apraidi. Izvēlieties **Izvēlne** > **Ziņapm.** > **Iespējas** > **Šūnu apraide**.

Lai saņemtu šūnu apraides ziņas, jāieslēdz šūnu apraides saņemšanas iespēja. Izvēlieties **Iespējas** > **Uzstādījumi** > **Saņemšana** > **Ieslēgta**.

Lai apskatītu ziņas par konkrētu tēmu, ritiniet līdz tēmai un nospiediet ritināšanas taustiņu.

Lai apskatītu ziņas par konkrētu tēmu, ritiniet līdz tēmai un izvēlieties Iespējas > Abonēt.

Padoms. Svarīgas tēmas varat uzstādīt kā aktuālās tēmas. Ritiniet līdz tēmai un izvēlieties Iespējas > Atzīmēt. Kamēr tālrunis ir gaidīšanas režīmā, jums paziņo, kad saņemta ziņa, kas attiecas uz aktuālu tēmu.

Lai atceltu šūnu apraides ziņu saņemšanu, izvēlieties saņemto ziņu valodu, izvēlieties, vai automātiski noteikt jaunās šūnu apraides tēmas un **Iespējas** > **Uzstādījumi**.

Lai pievienotu, rediģētu vai dzēstu tēmas, izvēlieties **Iespējas** > **Tēma** un **Pievienot manuāli**, **Pievienot no rādītāja, Rediģēt**, **Dzēst** vai **Dzēst visas**.

Lai saglabātu šūnu apraides ziņu ierīces atmiņā, izvēlieties ziņu un **Iespējas** > **Saglabāt**. Tālruņa atmiņā var saglabāt līdz 50 ziņām.

Lai atrastu numurus un adreses, kas var būt šūnu apraides ziņā, izvēlieties **Iespējas** > **Atrast** un **Tālruņa numurs**, **E-pasta adrese** vai **Web adrese**. Pēc tam jūs varat izsaukt numurus un nosūtīt ziņas, atvērt pārlūku lapas vai izveidot grāmatzīmes un kontaktu kartītes.

Lai dzēstu ziņu, nospiediet atpakaļatkāpes taustiņu.

# Ziņu uzstādījumi

Aizpildiet visus laukus, kas atzīmēti ar Jābūt definētam vai ar sarkanu zvaigznīti.

Ierīce var atpazīt SIM kartes ražotāju un automātiski konfigurēt pareizos īsziņu, multiziņu un GPRS uzstādījumus. Ja tā nenotiek, jautājiet pareizos uzstādījumus pakalpojumu sniedzējam, pasūtiet, lai pakalpojumu sniedzējs nosūtītu uzstādījumus konfigurācijas ziņā vai lietojiet Uzstādījumu vedņa programmu.

## Īsziņu uzstādījumi

Izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi > Īsziņa.

Definējiet:

- **Īsziņu centri** Apskatiet ierīcei pieejamos īsziņu centrus.
- Lietotais īsz. centrs Izvēlieties īsziņu centru, kam jānosūta ziņa.
- Rakstzīmju kodēšana Izvēlieties Daļējs nodrošinājums, lai lietotu automātisko rakstzīmju konvertēšanu citā kodēšanas sistēmā, ja šāda iespēja ir pieejama.
- Saņemt atskaiti Izvēlieties Jā, vai tīklam jāsūta piegādes atskaites par ziņām (tīkla pakalpojums).
- Ziņas derīgums Izvēlieties, cik ilgi ziņapmaiņas centram atkārtoti jāmēģina nosūtīt ziņa, ja pirmais mēģinājums ir neveiksmīgs (tīkla pakalpojums). Ja derīguma termiņa laikā ziņas adresāts nav sasniedzams, ziņa tiek izdzēsta no multivides ziņapmaiņas centra.
- Īsziņa nosūtīta kā Konvertējiet ziņu citā formātā, piem., Teksts, Fakss, Peidžerziņa vai E-pasts. Mainiet šo iespēju tikai tad, ja esat pārliecināts, ka īsziņu centrs īsziņas var pārvērst šajos formātos. Sazinieties ar tīkla operatoru.
- Ieteicamais savien. Sūtot īsziņu no ierīces, izvēlieties vēlamāko savienojuma metodi.
- Atb. pa to pašu cen. Izvēlieties, vai atbildes ziņa jānosūta, izmantojot to pašu īsziņu centra numuru (tīkla pakalpojums).

#### Multiziņu uzstādījumi

Izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi > Multiziņa.

Definējiet šādus uzstādījumus:

- Attēla lielums izvēlieties Mazs vai Liels, lai mainītu attēlus multiziņās. Izvēlieties Oriģināls, lai ievērotu multiziņas oriģinālo lielumu.
- MMS izveides režīms Izvēlieties Ierobežots, lai liegtu ierīcei saņemt multiziņas, kuras neatbalsta tīkls vai ierīce. Lai saņemtu brīdinājumu par šāda satura pievienošanu, izvēlieties Uzraudzīts. Lai izveidotu multiziņu ar pielikuma veida ierobežojumiem, izvēlieties Brīvs. Ja izvēlaties Ierobežots, multivides prezentāciju izveidošana nav iespējama.
- Lietotais piekļuves p. Lai izveidotu savienojumu ar multiziņu centru, izvēlieties noklusēto piekļuves punktu. Iespējams, ka nevarēsiet mainīt noklusēto piekļuves punktu, ja pakalpojumu sniedzējs jau iepriekš to uzstādījis.
- Multivides ielāde Izvēlieties Vienmēr automātiski, lai vienmēr saņemtu multiziņas automātiski; Autom. mājas tīklā, lai saņemtu paziņojumu par jaunu multiziņu, ko varat ielādēt no īsziņu centra (piemēram, kad esat ceļojumā ārzemēs un esat ārpus sava mājas tīkla); Manuāli, lai ielādētu multiziņas no īsziņu centra manuāli, vai Izslēgta, lai aizliegtu multiziņu apstiprinājumu.
- Atjaut anon. ziņas Norādiet, vai vēlaties saņemt ziņas no nezināmiem sūtītājiem.
- Saņemt reklāmas Norādiet, vai vēlaties saņemt ziņas, kuras ir definētas kā reklāmas.
- Saņemt atskaiti Izvēlieties Jā, lai noteiktu, vai nosūtīto īsziņu statuss ir jāparāda žurnālā (tīkla pakalpojums). Iespējams, ka nevarēsit saņemt piegādes atskaiti par multiziņu, kas nosūtīta uz e-pasta adresi.

- Liegt sūtīt atskaites Izvēlieties Jā, lai uz jūsu tālruni nesūtītu piegādes atskaites par saņemtajām multiziņām.
- Ziņas derīgums Izvēlieties, cik ilgi ziņapmaiņas centram atkārtoti jāmēģina nosūtīt ziņa, ja pirmais mēģinājums ir neveiksmīgs (tīkla pakalpojums). Ja derīguma termiņa laikā ziņas adresāts nav sasniedzams, ziņa tiek izdzēsta no multivides ziņapmaiņas centra. Maksimālais laiks ir maksimālais tīkla atļautais laiks.

#### E-pasta konta uzstādījumi

#### Izvēlieties Izvēlne > Ziņapm. > Iespējas > Uzstādījumi > E-pasts.

Ja vēl neesat definējis pastkasti, izvēlieties Lietotā pastkaste un nospiediet ritināšanas taustiņu. Atveras pastkastes padomdevējs, lai jums palīdzētu uzstādīt e-pasta kontu.

Ja esat definējis pastkasti, izvēlieties pastkasti un nospiediet ritināšanas taustiņu, lai rediģētu uzstādījumus.

Rediģēšanai pieejamie uzstādījumi var mainīties. Dažus uzstādījumus iepriekš var būt uzstādījis jūsu pakalpojumu sniedzējs.

#### Saņemtā e-pasta uzstādījumi

Izvēlieties Ienākošais e-pasts un kādu no turpmākajām iespējām:

- Lietotājvārds Ievadiet e-pasta pakalpojuma lietotājvārdu.
- Parole Ievadiet e-pasta pakalpojuma paroli.
- Ienāk. pasta serveris Ievadiet tā servera IP adresi vai resursdatora nosaukumu, kas saņem jūsu e-pastu.
- Lietotais piekļuves p. Izvēlieties interneta piekļuves punktu, kuru ierīce izmanto, lai ielādētu jūsu saņemtās e-pasta ziņas.
- Pastkastes nosauk. Ievadiet pastkastes nosaukumu.
- Pastkastes tips Izvēlieties attālās pastkastes pakalpojumu sniedzēja ieteikto pastkastes protokolu. Iespējas ir POP3 un IMAP4. Šo uzstādījumu var izvēlēties tikai vienreiz un to nevar mainīt, ja esat to saglabājis vai esat izgājis no pastkastes uzstādījumiem. Ja izmantojat POP3 protokolu, e-pasta ziņas tiešsaistes režīmā netiek automātiski atjauninātas. Lai apskatītu jaunākās e-pasta ziņas, ir jāatvienojas un pēc tam jāizveido jauns savienojums ar pastkasti.
- Drošība (porti) Izvēlieties drošības opciju, ko izmanto, lai palielinātu savienojuma drošību.
- Ports Norādiet savienojuma portu.
- APOP drošā pieteikš. (tikai POP3 gadījumā) Izmanto ar POP3 protokolu, lai šifrētu paroļu sūtīšanu uz attālo e-pasta serveri, kad tiek izveidots savienojums ar pastkasti.

#### Sūtītā e-pasta uzstādījumi

Izvēlieties Izejošais e-pasts un kādu no turpmākajām iespējām:

- Mana e-pasta adrese Ievadiet pakalpojumu sniedzēja izsniegto e-pasta adresi. Atbildes uz jūsu ziņām tiek nosūtītas uz šo adresi.
- Lietotājvārds Ievadiet e-pasta pakalpojuma lietotājvārdu.
- Parole Ievadiet e-pasta pakalpojuma paroli.
- Izej. pasta serveris Ievadiet tā pasta servera IP adresi vai resursdatora nosaukumu, kas sūta jūsu e-pastu. Iespējams, varēsit izmantot tikai tīkla operatora izejošo serveri. Plašāku informāciju lūdziet pakalpojumu sniedzējam.
- Lietotais piekļuves p. Izvēlieties interneta piekļuves punktu, kuru ierīce izmanto jūsu e-pasta ziņu nosūtīšanai.
- Drošība (porti) Izvēlieties drošības opciju, ko izmantot, lai savienojumu ar attālo pastkasti padarītu drošu.
- Ports Norādiet savienojuma portu.

#### Lietotāja uzstādījumi

Izvēlieties Lietotāja uzstādījumi un kādu no turpmākajām iespējām:

- Mans vārds Ievadiet vārdu, kas būs redzams pirms jūsu e-pasta adreses, nosūtot e-pastu.
- Atbildēt Izvēlieties, vai vēlaties, lai atbildes tiek pāradresētas uz citām adresēm. Izvēlieties Ieslēgts, un ievadiet e-pasta adreses, uz kurām vēlaties pārsūtīt atbildes. Iespējams ievadīt tikai vienu adresi.
- Dzēst e-pasta ziņas no Izvēlieties, vai gribat dzēst e-pastus tikai no ierīces vai arī gan no ierīces gan servera. Izvēlieties Vienmēr jautāt, ja gribat apstiprināt, no kuras vietas e-pastu jāizdzēš ikreiz, kad to darāt.
- Sūtīt ziņu Izvēlieties, vai e-pasta ziņu nosūtīt, tiklīdz iespējams, vai to nosūtīt nākamreiz, kad ielādēsit e-pasta ziņas, vai arī e-pasta ziņu saglabāt izsūtnē, no kuras to var nosūtīt vēlāk.
- Sūtīt kopiju sev Izvēlieties, vai saglabāsit e-pasta kopiju savā attālajā pastkastē un adresē, kas norādīta Mana e-pasta adrese uzstādījumos Izejošais e-pasts.
- Iekļaut parakstu Izvēlieties, vai savām e-pasta ziņām vēlaties pievienot parakstu.
- E-pasta paziņojumi Izvēlieties, vai saņemsit paziņojumus par jauno e-pastu (signālu un piezīmi), kad pastkastē ir saņemts jauns e-pasts.
- Mirgot, ja jauns e-pasts Izvēlieties, cik ilgi jāmirgo paziņojuma gaismas signālam, kad saņemat jaunu e-pastu, vai arī paziņojuma gaismas signālam vispār jāmirgo.

#### Ielādes uzstādījumi

Izvēlieties Ielādes uzstādījumi un kādu no turpmākajām iespējām:

 E-pasta ielāde (tikai POP3 gadījumā) — Izvēlieties, vai jāielādē tikai e-pasta virsraksti, piem., sūtītājs, tēma un datums, vai arī e-pasta ziņas vai e-pasta ziņas ar pielikumiem.

- Ielādes apjoms Izvēlieties, cik e-pasta ziņu no attālā servera jāielādē jūsu pastkastē.
- IMAP4 mapes ceļš (tikai IMAP4 pastkastu gadījumā) Abonētām mapēm norādiet ceļu uz mapi.
- Mapju abonēšana (tikai IMAP4 pastkastu gadījumā) Abonējiet citas mapes attālajā pastkastē un ielādējiet šo mapju saturu.

#### Automātiskās ielādes uzstādījumi

Izvēlieties Automātiskā ielāde un kādu no turpmākajām iespējām:

- Iesākumu ielāde Izvēlieties, vai vēlaties saņemt paziņojumus, kad jūsu attālajā pastkastē ir saņemta jauna e-pasta ziņa. Izvēlieties Vienmēr aktivizēta, lai jaunās e-pasta ziņas vienmēr automātiski ielādētu no jūsu attālās pastkastes vai Tikai mājas tīklā, lai jaunās e-pasta ziņas automātiski ielādētu no jūsu attālās pastkastes tikai tad, kad esat savā mājas tīklā, un neielādēt, kad jūs esat citur.
- Ielādes dienas Izvēlieties dienas, kurās e-pasta ziņas jāielādē jūsu ierīcē.
- Ielādes stundas Norādiet stundas, kuru laikā jāielādē e-pasta ziņas.
- Ielādes intervāls Izvēlieties laika intervālu starp jauno e-pasta ziņu ielādi.

#### Šūnu apraides uzstādījumi

Izvēlieties Izvēlne > Ziņapm. > Iespējas > Uzstādījumi > Šūnu apraide.

Izvēlieties kādu no turpmākajām iespējām:

- Saņemšana Izvēlieties Ieslēgta, lai saņemtu šūnu apraides ziņas.
- Valoda Izvēlieties valodas, kurās vēlēsieties saņemt šūnu apraides ziņas.
- Tēmas noteikšana Izvēlieties Ieslēgta, lai parādītu jaunas tēmas šūnu apraides tēmu sarakstā.

#### Citi uzstādījumi

Izvēlieties Izvēlne > Ziņapm. > Iespējas > Uzstādījumi > Citi.

Izvēlieties kādu no turpmākajām iespējām:

- Saglabāt nosūtītās Izvēlieties, vai saglabāt nosūtītās ziņas mapē Nosūtītās ziņas.
- Saglabāto ziņu skaits Ievadiet, kādu skaitu nosūtīto ziņu vēlaties saglabāt. Kad sasniegts limits, vecākās ziņas tiek izdzēstas.
- Mapju skats Definējiet, vai vēlaties, lai ziņu saraksts mapēs būtu redzams vienā vai divās rindās.
- Lietotā atmiņa Izvēlieties, kur saglabāt saņemtās ziņas. Ziņas iespējams saglabāt atmiņas kartē tikai tad, ja atmiņas karte ir ielikta.

Rediģēšanai pieejamie uzstādījumi var mainīties.

# 5. Tālrunis

Ja ierīce ir bloķēta, var piezvanīt uz ierīcē ieprogrammēto oficiālo avārijas dienestu numuru.

Lai zvanītu un saņemtu zvanus (tīkla pakalpojums), ierīcei jābūt ieslēgtai, tajā jābūt ievietotai derīgai SIM kartei un jums jāatrodas mobilo sakaru tīkla pārklājuma zonā. Balss zvanu laikā GPRS savienojums tiek aizturēts, ja vien tīkls neatbalsta duālu pārraides režīmu vai jums ir USIM karte un jūs atrodaties UMTS tīkla pārklājuma zonā.

# Zvanīšana



**Svarīgi!** Ja ierīce ir bloķēta, ievadiet bloķēšanas kodu, lai aktivizētu tālruņa funkciju. Ja ierīce ir bloķēta, iespējams, var piezvanīt uz oficiālo avārijas dienestu numuru. Lai veiktu ārkārtas zvanu, ja ierīcē ir aktivizēts bezsaistes profils vai ierīce ir bloķēta, ierīcei numurs jāatpazīst kā oficiālais avārijas dienestu numurs. Pirms ārkārtas zvana ieteicams nomainīt profilu vai atbloķēt ierīci, ievadot bloķēšanas kodu.

Ievadiet tālruņa numuru kopā ar rajona kodu un nospiediet zvanīšanas taustiņu. Ja ievadīta nepareiza rakstzīme, nospiediet atpakaļatkāpes taustiņu. Lai veiktu starptautiskus zvanus, ievadiet rakstzīmi +, kas aizstāj starptautisko piekļuves kodu, un ievadiet valsts kodu, rajona kodu (pirmā nulle nav nepieciešama) un tālruņa numuru. Lai pārtrauktu zvanu vai zvana mēģinājumu, nospiediet pārtraukšanas taustiņu.

Lai piezvanītu, izmantojot saglabātos kontaktus, nospiediet kontaktu taustiņu. Ievadiet vārda pirmos burtus, ritiniet līdz vārdam un nospiediet zvanīšanas taustiņu. <u>Sk. "Kontakti"44.</u>

Nospiediet zvanīšanas taustiņu, lai apskatītu līdz 20 numuriem, ko esat izsaucis vai mēģinājis izsaukt. Ritiniet līdz vajadzīgajam numuram vai vārdam un nospiediet zvanīšanas taustiņu, lai izsauktu numuru. <u>Sk. "Žurnāls"43.</u>

Lai regulētu aktīvās sarunas skaļumu, spiediet skaļuma regulēšanas taustiņus.

Lai gaidīšanas režīmā izsauktu balss pastkasti (tīkla pakalpojums), turiet nospiestu **1** vai nospiediet **1** un pēc tam zvanīšanas taustiņu.

# Ātrie numuri

Ātrā zvanīšana sniedz iespēju veikt zvanu, nospiežot un turot cipara taustiņu.

Pirms izmantojiet ātro zvanīšanu, izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi > Zvans > Ātrie numuri > Ieslēgti.

Lai cipara taustiņam piešķirtu tālruņa numuru, izvēlieties **Izvēlne** > **Rīki** > **Ātrie nr.** Ritiniet līdz cipara taustiņam (2-9) ekrānā un izvēlieties **Iespējas** > **Piešķirt**. Izvēlieties vajadzīgo numuru no kataloga **Kontakti**.

Lai dzēstu cipara taustiņam piešķirto numuru, ritiniet līdz ātrās zvanīšanas taustiņam un izvēlieties Iespējas > Noņemt.

Lai mainītu cipara taustiņam piešķirto numuru, ritiniet līdz ātrās zvanīšanas taustiņam un izvēlieties Iespējas > Mainīt.

# Atbildēšana uz zvanu

Lai atbildētu uz zvanu, nospiediet zvanīšanas taustiņu.

Lai atteiktu zvanu, nospiediet beigu taustiņu.

Lai izslēgtu zvana signālu, nevis atbildētu uz zvanu, nospiediet Klusums.

Lai sarunas laikā atbildētu uz jaunu zvanu, ja ir aktivizēta funkcija **Zvanu gaidīšana**, nospiediet zvanīšanas taustiņu. Pirmais zvans tiek aizturēts. Lai pārtrauktu aktīvo sarunu, nospiediet beigu taustiņu.

# Iespējas sarunas laikā

Sarunas laikā izvēlieties Iespējas, lai piekļūtu šādām iespējām:

- Izslēgt mikrofonu Kamēr jūs klausāties notiekošo sarunu, jūsu balss pārējiem sarunas dalībniekiem nav dzirdama.
- Ieslēgt mikrofonu Jūsu balss atkal ir dzirdama pārējiem sarunas dalībniekiem,
- Atmest dalībnieku izslēgt dalībnieku no notiekošas sarunas,
- Beigt aktīvo sarunu beigt šobrīd notiekošu sarunu,
- Izvēlne apskatīt programmu izvēlni ierīcē,
- Aizturēt aizturēt notiekošu sarunu,
- Aktivizēt atjaunot aizturēto sarunu,
- Jauns zvans uzsākt jaunu sarunu, turpinot jau iesākto, ja ir pieejams konferences zvana savienojums (tīkla pakalpojums),
- Atbildēt atbildēt uz ienākošu zvanu notiekošas sarunas laikā, ja ir aktivizēta Zvanu gaidīšana.
- Noraidīt noraidīt ienākošu zvanu notiekošas sarunas laikā, ja ir aktivizēta Zvanu gaidīšana,
- Bloķēt tastatūru notiekošas sarunas laikā bloķēt ierīces tastatūru,
- Konference aktīvo un aizturēto sarunu apvienot konferences sarunā (tīkla pakalpojums),
- Privāta saruna konferences sarunas laikā privāti sarunāties ar izvēlēto dalībnieku (tīkla pakalpojums),
- Apmainīt pārslēgties no aktīvās sarunas uz aizturēto (tīkla pakalpojums),
- Sūtīt DTMF nosūtīt DTMF (Dual Tone Multi-Frequency divtoņu daudzfrekvenču) toņu virknes, piem., paroles. Ievadiet DTMF virkni vai atrodiet to katalogā Kontakti un izvēlieties DTMF.
- Pārsūtīt Savienot aizturēto sarunu ar aktīvo sarunu un atvienot pašu no zvana (tīkla pakalpojums).

Pieejamās iespējas var būt dažādas.

## Pāradresācija

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi > Pāradresācija.

Pāradresējiet ienākošos zvanus uz balss pastkasti vai citu tālruņa numuru. Lai iegūtu plašāku informāciju, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.

1. Izvēlieties kādu no šiem zvanu tipiem:

- Balss zvani Ienākošie balss zvani.
- Datu un video zvani Ienākošie datu un videozvani.
- Faksa zvani Ienākošie faksa zvani.

2. Izvēlieties kādu no šīm pāradresācijas iespējām:

- Visi balss zvani, Visi datu un video zvani vai Visi faksa zvani. Visu ienākošo balss, datu un video vai faksa zvanu pāradresācija.
- Ja aizņemts Ienākošo zvanu pāradresācija aktīvas sarunas laikā.
- Ja neatbild Ienākošo zvanu pāradresācija pēc tam, kad tālrunis ir zvanījis noteiktu laika periodu. Definējiet laika periodu, kurā ierīce zvana, pirms pāradresēt zvanu laukā Aizkaves laiks:.
- Ja nav sasniedzams Pāradresācija, kad ierīce ir izslēgta vai atrodas ārpus tīkla pārklājuma.
- Ja nav pieejams Vienlaikus tiek aktivizēti pēdējie trīs uzstādījumi. Šī iespēja ļauj pāradresēt zvanus, ja ierīce ir aizņemta, zvans netiek atbildēts vai ierīce atrodas ārpus uztveršanas zonas.
- 3. Izvēlieties Aktivizēt.

Lai pārbaudītu pašreizējo pāradresācijas statusu, ritiniet līdz pāradresācijas iespējai un izvēlieties Iespējas > Noteikt statusu.

Lai pārtrauktu balss zvanu pāradresāciju, ritiniet līdz pāradresācijas iespējai un izvēlieties Iespējas > Atcelt.

## Zvana liegums

Vienlaikus nevar būt aktivizēta zvanu liegumu un zvanu pāradresācijas funkcija.

Ja izmantojat zvanu lieguma pakalpojumu, iespējams, var piezvanīt uz noteiktiem oficiāliem avārijas dienestu numuru.

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādīj. > Zv. aizliegšana.

Jūs varat liegt zvanus, kurus var veikt vai saņemt ar ierīci (tīkla pakalpojums). Lai mainītu uzstādījumus, jums nepieciešama lieguma parole no jūsu pakalpojuma sniedzēja. Zvana liegums attiecas uz visiem zvaniem, tostarp datu zvaniem.

Lai liegtu zvanus, izvēlieties Mobilo zvanu liegums un kādu no turpmākajām iespējām:

- Izejošie zvani aizliegt veikt balss zvanus ar jūsu ierīci;
- Ienākošie zvani liegt ienākošos zvanus;
- Starptautiskie zvani aizliegt zvanīt uz ārvalstīm un reģioniem;
- Ienāk. zv. ārzemēs aizliegt ienākošos zvanus, kad esat ārpus mītnes valsts;
- Starpt., izņ. mājas aizliegt zvanus uz ārvalstīm, bet atļaut zvanus mītnes valstī.

Lai pārbaudītu balss zvanu liegumu statusu, ritiniet līdz lieguma iespējai un izvēlieties **Iespējas** > **Noteikt statusu**.

Lai pārtrauktu visus balss zvanu liegumus, ritiniet līdz lieguma iespējai un izvēlieties Iespējas > Atcelt visus lieg.

#### Interneta zvanu liegums

Lai liegtu interneta zvanus, izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādīj. > Zv. aizliegšana > Intern. zv. liegums.

Lai noraidītu interneta zvanus no anonīmiem zvanītājiem, izvēlieties Anonīmie zvani > Ieslēgts.

## DTMF toņu sūtīšana

Aktīva zvana laikā varat nosūtīt DTMF (Dual Tone Multi-Frequency – divtoņu daudzfrekvenču) toņus, lai vadītu balss pastkastes un citus automatizētos tālruņa pakalpojumus.

Lai nosūtītu DTMF toņu secību, piezvaniet un gaidiet, līdz uz zvanu tiek atbildēts. Izvēlieties **Izvēlne** > **Iespējas** > **Sūtīt DTMF**. Ierakstiet DTMF toņu secību vai arī izvēlieties sākotnēji definētu secību.

Lai pievienotu DTMF toņu secības kontaktu kartītēm, nospiediet kontaktu taustiņu Atveriet kontaktu un izvēlieties **Iespējas** > **Rediģēt** > **Iespējas** > **Pievienot datus** > **DTMF**. Ievadiet toņu secību. Trīs reizes nospiediet\*, lai ievadītu **p** – aptuveni 2 sekundes

ilgu pauzi pirms DTMF toņiem vai arī starp tiem. Izvēlieties Gatavs. Lai uzstādītu ierīci DTMF toņu nosūtīšanai tikai pēc tam, kad sarunas laikā izvēlaties Sūtīt DTMF, četras reizes nospiediet taustiņu \*, lai ievietotu w.

## Videozvani

Lai veiktu videozvanu, jābūt pieejamam UMTS tīklam. Lai iegūtu informāciju par videozvanu pakalpojumu pieejamību un abonēšanu, sazinieties ar tīkla operatora vai pakalpojumu sniedzēju. Sarunas laikā varat nosūtīt statisku attēlu uz saderīgu adresāta mobilo tālruni vai noskatīties reālā laika video, ko nosūtījis adresāts, ja tam ir saderīgs mobilais tālrunis ar videokameru. Videozvanu var veikt tikai starp diviem dalībniekiem.



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

Lai veiktu videozvanu, ievadiet tālruņa numuru vai izvēlieties zvana adresātu no kataloga **Kontakti** un izvēlieties **Iespējas** > **Zvanīt** > **Videozvans**. Videozvanu nav iespējams pārveidot par parastu balss zvanu.

Lai atbildētu uz videozvanu, nospiediet zvanīšanas taustiņu. Ja displejā redzams Vai atļaut video attēla nosūtīšanu zvanītājam?, izvēlieties Jā, lai nosūtītu video zvanītājam, vai Nē, lai deaktivizētu video sūtīšanu.

Padoms. Ja videozvanu laikā nevēlaties sūtīt video, varat nosūtīt statisku attēlu. Izvēlieties statisko attēlu, ko nosūtīt mapē Izvēlne > Rīki > Uzstādīj. > Zvans > Videozvana attēls > Lietot izvēlēto.

Zvana laikā izvēlieties **Iespējas** un kādu no turpmākajām iespējām:

- Ar audio Runājiet ar zvana adresātu.
- Ar video Skatieties video bez audio.
- Skaļrunis Izvēlieties izmantot skaļruni audio uztveršanai.
- Klausule Izslēdziet skaļruni un izmantojiet austiņas.

## Rācijsaziņa

## Izvēlieties Izvēlne > Savienoj. > Rācijsaziņa.

Rācijsaziņa (PTT) (tīkla pakalpojums) nodrošina tiešu balss saziņu, kurā savienojumu veido, nospiežot taustiņu. Rācijsaziņā ierīces lietojums ir tāds pats, kāds tas būtu pārnēsājamas rācijas gadījumā.

Rācijsaziņu jūs varat izmantot sarunā ar vienu personu vai personu grupu vai arī, lai iesaistītos kanāla sarunā. Kanāls ir līdzīgs tērzēšanas telpai: kanālu iespējams izsaukt, lai pārliecinātos, vai tiešsaistē kāds ir. Kanāla zvans nebrīdina pārējos dalībniekus; dalībnieki vienkārši pievienojas kanālam un uzsāk savstarpēju sarunu.

Rācijsaziņā viena persona runā, un pārējie dalībnieki teikto dzird iebūvētajos skaļruņos. Dalībnieki izsakās pēc kārtas, atbildot viens otram. Tā kā vienlaikus var izteikties tikai viens dalībnieks, maksimālais runāšanas laika ilgums ir ierobežots. Plašāku informāciju par vienas runāšanas reizes ilgumu savā tīklā lūdziet tīkla operatoram vai pakalpojuma sniedzējam.

Atcerieties, ka ierīce rācijsaziņas laikā jātur priekšā tā, lai redzētu displeju. Runājiet mikrofonā un neaizsedziet skaļruni ar rokām.

Tālruņa zvaniem rācijsaziņas laikā vienmēr ir prioritāte.

Pirms jūs varat lietot rācijsaziņu, jums jādefinē rācijsaziņas piekļuves punkts un rācijsaziņas uzstādījumi. Uzstādījumus var saņemt speciālā īsziņā no pakalpojumu sniedzēja, kurš piedāvā rācijsaziņas pakalpojumu.

#### Lietotāja uzstādījumi

Izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi > Lietotāja uzstādījumi.

Definējiet:

- Ienākošie rācijzvani Izvēlieties Paziņot, ja vēlaties redzēt brīdinājumu par ienākošajiem zvaniem. Izvēlieties Pieņemt autom., ja vēlaties, lai uz rācijsaziņas zvaniem atbildētu automātiski. Izvēlieties Nav atjauts, ja vēlaties, lai rācijsaziņas zvani tiktu noraidīti automātiski.
- Rācijzvana signāls Izvēlieties Uzstāda profils, ja vēlaties, lai ienākošā zvana signāla uzstādījums rācijsaziņā atbilstu profila uzstādījumiem. Ja uzstādīts klusuma profils, rācijsaziņā jūs pārējiem neesat pieejams citādi, kā vien atzvanīšanas lūgumu veidā.
- Atzvan. piepras. signāls Definējiet atzvanīšanas lūgumu zvana signālu.
- Programmas startēšana Izvēlieties, vai, ieslēdzot ierīci, vēlaties pieteikties rācijsaziņas pakalpojumam.
- Noklusētais segvārds Ievadiet savu noklusēto segvārdu (maksimāli 20 rakstzīmes), kas redzams pārējiem lietotājiem.
- Rādīt manu rācijas adr. Definējiet, vai vēlaties, lai pārējie zvanītāji redz jūsu rācijsaziņas adresi. Varat atļaut visiem zvanītājiem redzēt savu adresi, ļaut savu adresi redzēt individuālam zvanītājam vai kanāla dalībniekiem vai arī noslēpt adresi no visiem zvanītājiem.
- Rādīt manu piet. stat. Definējiet, vai jūsu pieteikšanās rācijsaziņas serverim tiek rādīta vai slēpta citiem lietotājiem.

#### Savienojuma uzstādījumi

Izvēlieties **Iespējas** > **Uzstādījumi** > **Savienojuma uzstād.**. Definējiet:

• **Domēns** — Ievadiet no pakalpojumu sniedzēja saņemto domēna nosaukumu.

- Piekluves punkta nos. Izvēlieties rācijsazinas piekluves punktu.
- Servera adrese Ievadiet no pakalpojumu sniedzēja sanemto rācijsazinas servera IP adresi vai domēna nosaukumu.
- Lietotājvārds Ievadiet savu no pakalpojumu sniedzēja saņemto lietotāja vārdu.
- Parole Ja nepieciešams, ievadiet paroli, lai pieteiktos rācijsaziņas pakalpojumā. Paroli piešķir pakalpojumu sniedzējs.

#### Pieteikšanās rāciisazinas pakalpoiumam

Ja uzstādīta Programmas startēšana iespēja Lietotāja uzstādījumi, ieslēdzot rācijsaziņu, notiek pieteikšanās pakalpojumam. Ja tā nav, tad pieteikšanās jāveic manuāli.

Lai pieteiktos rācijsaziņas pakalpojumam, izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi > Savienojuma uzstād. un ievadiet savu Lietotājvārds, Parole, Domēns, Servera adrese un Piekļuves punkta nos.. Izvēlieties Iespējas > Ieslēgt rācijsaziņu.

Ja uzstādījums Zvana veids ierīcē ir uzstādīts uz Vienreiz iepīkstas vai Bez skanas vai arī notiek saruna, jūs nevarat ne veikt, ne saņemt rācijsaziņas zvanus.

#### Rācijsaziņas zvani

Λ

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

#### Izvēlieties Iespējas > Rācijsaziņas kontakti.

Lai veiktu rācijsaziņas zvanu, izvēlieties no saraksta vienu vai vairākus kontaktus un nospiediet balss taustiņu. Atcerieties, ka ierīce rācijsaziņas laikā jātur priekšā tā, lai redzētu displeju. Displejā redzama informācija par to, kad ir jūsu kārta runāt. Runājiet mikrofonā un neaizsedziet skaļruni ar rokām. Visā runāšanas laikā turiet balss saziņas taustiņu nospiestu. Kad esat beidzis runāt, atlaidiet taustinu.

Lai beigtu rācijsaziņas zvanu, nospiediet beigu taustiņu.

Kad saņemat rācijsaziņas zvanu, lai uz to atbildētu, nospiediet zvanīšanas taustiņu, un nospiediet beigu taustiņu, lai sarunu atteiktu.

## Atzvanīšanas lūgumi

Lai nosūtītu atzvanīšanas lūgumu, izvēlieties Iespējas > Rācijsazinas kontakti, ritiniet līdz vajadzīgajam kontaktam un izvēlieties Iespējas > Sūtīt atzvanīš. piepras..

Lai atbildētu uz atzvanīšanas lūgumu, izvēlieties Parādīt, lai atvērtu atzvanīšanas lūgumu. Lai veiktu rācijsaziņas zvanu sūtītājam, nospiediet balss taustiņu.

#### Kontaktu skats

Lai apskatītu, pievienotu, modificētu, dzēstu vai izsauktu kontaktus, izvēlieties Iespējas > Rācijsazinas kontakti. Vārdu saraksts no jūsu jerīces kataloga **Kontakti** tiek parādīts ar informāciju par šo personu pieteikšanās statusu.

Lai zvanītu izvēlētajam kontaktam, izvēlieties Iespējas > Divpusēja saruna. Lai veiktu grupas zvanu, izvēlieties Iespējas > Veikt rācijas grupas zv.

Lai nosūtītu kontaktam atzvanīšanas lūgumu, izvēlieties Iespējas > Sūtīt atzvanīš. piepras..

#### Kanāla izveide

Kanāls ir līdzīgs tērzēšanas telpai; kanālu iespējams izsaukt, lai pārliecinātos, vai tiešsaistē kāds ir. Kanāla zvans nebrīdina pārējos dalībniekus; dalībnieki vienkārši pievienojas kanālam un uzsāk savstarpēju sarunu.

Lai izveidotu kanālu, izvēlieties **Iespējas** > **Jauns kanāls** > **Izveidot jaunu**. Izvēlieties Iespējas un definējiet šādi:

- Kanāla nosaukums Ierakstiet kanāla nosaukumu.
- Kanāla konfidencialitāte Izvēlieties Privāts vai Publisks.
- Segvārds kanālā Ievadiet savu segvārdu (maksimāli 20 rakstzīmes), kas redzams pārējiem lietotājiem.
- Kanāla simbols Ievadiet attēlu, kas raksturo kanālu.

Lai dzēstu kanālu, nospiediet atpakaļatkāpes taustiņu.

Kad jūs piesakāties rācijsaziņai, rācijsaziņa automātiski izveido savienojumu ar kanāliem, kas bijuši aktīvi, kad programma beidzamajā reizē aizvērta.

#### Rācijsaziņas kanālu reģistrēšana

Lai reģistrētu kanālu rācijsaziņas pakalpojumam, izvēlieties **Iespējas** > **Reģistrēt**.

Lai rediģētu kanāla datus, izvēlieties Iespējas > Rediģēt.

### Dalībnieku dati

Lai apskatītu šobrīd aktīvos kanāla dalībniekus, izvēlieties Iespējas > Aktīvie dalībnieki.

Lai apskatītu plašāku informāciju par izvēlēto dalībnieku, izvēlieties Iespējas > Kontakta dati.

Lai zvanītu izvēlētajam kontaktam, izvēlieties **Iespējas** > **Divpusēja saruna**. Lai veiktu grupas zvanu, izvēlieties **Iespējas** > **Veikt** rācijas grupas zv..

Lai nosūtītu kontaktam atzvanīšanas lūgumu, izvēlieties Iespējas > Sūtīt atzvanīš. piepras..

Lai pievienotu kontaktu katalogam Kontakti, izvēlieties Iespējas > Pievienot kontaktiem.

## Pievienošanās kanālam

Lai pievienotos kanālam, izvēlieties **Iespējas** > **Rācijkanāli**. Izvēlieties kanālu, kura sarunās vēlaties piedalīties, un nospiediet balss taustiņu. Atcerieties, ka ierīce rācijsaziņas laikā jātur priekšā tā, lai redzētu displeju. Displejā redzama informācija par to, kad ir jūsu kārta runāt. Runājiet mikrofonā un neaizsedziet skaļruni ar rokām. Visā runāšanas laikā turiet balss saziņas taustiņu nospiestu. Kad esat beidzis runāt, atlaidiet taustiņu.

Lai pārslēgtos no viena kanāla uz citu vairāku sarunu laikā, izvēlieties Pārslēgt. Aktīvais kanāls ir iezīmēts.

Lai apskatītu šobrīd aktīvos kanāla dalībniekus, izvēlieties Iespējas > Aktīvie dalībnieki.

Lai uzaicinātu kanālā dalībnieku, izvēlieties Iespējas > Sūtīt uzaicinājumu.

## Rācijsaziņas žurnāls

Lai atvērtu rācijsaziņas žurnālu, izvēlieties **Iespējas** > **Rācijas žurnāls**. Žurnālā redzams datums, laiks, ilgums un citi jūsu rācijsaziņas zvanu dati.

≥₩<

Padoms. Lai sāktu divu dalībnieku sarunu no Rācijas žurnāls, izvēlieties vajadzīgo pieteikšanās notikumu un nospiediet balss taustiņu.

### Iziešana no rācijsaziņas

Izvēlieties **Iespējas** > **Iziet**. Izvēlieties **Jā**, lai veiktu atteikšanos un aizvērtu pakalpojumu. Nospiediet **Nē**, ja vēlaties paturēt aktīvu programmu fonā.

## Tīkla zvani

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

Šī ierīce nodrošina balss zvanus, izmantojot internetu (interneta zvani). Vispirms ierīce mēģina veikt zvanu uz avārijas dienestu numuru, izmantojot mobilo sakaru tīklu. Ja, izmantojot mobilo sakaru tīklu, zvans uz avārijas dienestu neizdodas, ierīce cenšas to veikt, izmantojot interneta zvanu pakalpojumus. Ja iespējams, izmantojiet mobilo sakaru tīklus zvanīšanai uz avārijas dienestu numuru, jo to paredz mobilās telefonijas būtība. Ja ir pieejams mobilo sakaru tīkla pārklājums, pirms zvanāt uz avārijas dienestu numuru, pārliecinieties, vai mobilais tālrunis ir ieslēgts un gatavs veikt zvanus. Iespēja zvanīt uz avārijas dienestu numuriem, izmantojot interneta telefoniju, ir atkarīga no WLAN tīkla pieejamības un no tā, vai jūsu interneta zvanu pakalpojumu sniedzējs ir paredzējis iespēju zvanīt uz avārijas dienestu numuru. Sazinieties ar interneta zvanu pakalpojumu sniedzēju, lai noskaidrotu, vai jums ir pieejama iespēja zvanīt uz avārijas dienestu numuru, izmantojot interneta telefoniju.

VoIP (Voice over Internet Protocol — balss pārraide ar interneta protokolu) tehnoloģija ir protokolu komplekts, kas atvieglo tālruņa zvanus tādā IP tīklā, kāds ir internets. VoIP tālruņa zvanus var izveidot starp datoriem, starp mobilajiem tālruņiem un starp VoIP ierīci un parasto tālruni. Lai veiktu vai saņemtu VoIP zvanu, jūsu ierīcei jāatrodas, piemēram, tīkla WLAN pārklājuma zonā.

Tīkla zvanu pakalpojuma pieejamība var atšķirties atkarībā no valsts vai tirdzniecības zonas.

### Tīkla zvanu uzstādījumu definēšana

Lai veiktu tīkla zvanus, jādefinē tīkla zvanu uzstādījumi. Pēc tīkla zvanu uzstādījumu definēšanas atbilstoši šiem norādījumiem, izvēloties **Izvēlne** > **Savienoj.** > **Intern. tālr.**, ierīce automātiski piesakās tīkla zvanu pakalpojumam.

### Pirmkārt: definējiet SIP profilu

- 1. Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādīj. > Savienojums > SIP uzstādījumi > Iespējas > Pievienot jaunu un ievadiet nepieciešamo informāciju. <u>Sk. "SIP profila rediģēšana"84.</u> Jādefinē visi pieejamie SIP uzstādījumi, bet pārliecinieties, lai Reģistrācija būtu uzstādīts uz Vienmēr ieslēgta. Pareizu informāciju vaicājiet tīkla zvanu pakalpojumu sniedzējam.
- 2. Izvēlieties Starpniekserveris un uzstādiet Transporta veids uz Automātiski.
- 3. Izvēlieties Atpakaļ, kamēr atgriežaties Savienojums izvēlnē.

#### Otrkārt: definējiet tīkla zvanu profilu

1. Izvēlieties Interneta tālr. uzst. > Iespējas > Jauns profils. Ievadiet profila nosaukumu un izvēlieties tikko izveidoto SIP profilu.

2. Izvēlieties Atpakaļ, kamēr atgriežaties galvenajā izvēlnē.

### Treškārt: izvēlieties vēlamo tīkla zvanu profilu (nav obligāti)

Ja esat izvēlējies vēlamo tīkla zvanu profilu, **Intern. tālr.** automātiski lieto šo tīkla profilu, lai pievienotos tīkla zvanu pakalpojumam.

- 1. Izvēlieties Izvēlne > Savienoj. > Intern. tālr..
- 2. Izvēlieties Ieteicamais profils un tikko izveidoto tīkla zvanu profilu.
- 3. Izvēlieties Atpakaļ, līdz esat atgriezies galvenajā izvēlnē.
- Padoms. Varat pieteikties tīkla zvanu pakalpojumam arī manuāli. Ievērojiet tos pašus norādījumus, kādi sniegti par automātisko pieteikšanos, bet raugieties, lai Reģistrācija būtu uzstādīts uz Ja nepieciešama un Transporta veids būtu uzstādīts uz UDP vai TCP. Piesakoties manuāli, arī tīkla zvanu pakalpojumam izmantotais tīkls jāizvēlas manuāli.

### Pievienošanās tīkla zvanu pakalpojumam

Lai veiktu vai saņemtu zvanu, ierīcei jābūt pieslēgtai tīkla zvanu pakalpojumam. Izvēlieties **Izvēlne** > **Savienoj.** > **Intern. tālr.**.

Ja esat izvēlējies automātisko pieteikšanos, ierīce pieslēdzas tīkla zvanu pakalpojumam automātiski. Ja piesakāties pakalpojumam manuāli, izvēlieties sarakstā pieejamu tīklu un izvēlieties **Paņemt**, lai pievienotos tīkla zvanu pakalpojumam. Pirmie sarakstā tiek rādīti saglabātie tīkli, kas apzīmēti ar zvaigznītes ikonu. Ja vēlaties pārtraukt savienojuma izveidi, izvēlieties **Atcelt**.

Izvēlieties Iespējas un kādu no turpmākajām iespējām:

- Savienoties ar pakalp. lai izveidotu savienojumu ar pakalpojumu, ja ir pieejams tīkla zvanu pakalpojums un piemērots savienojuma tīkls.
- Atvienoties no pakalp. lai pārtrauktu savienojumu ar tīkla zvanu pakalpojumu.
- Mainīt pakalpojumu lai izvēlētos tīkla zvanu pakalpojumu izejošajiem zvaniem, ja ierīce ir pievienota vairāk nekā vienam pakalpojumam. Šī iespēja tiek rādīta tikai tad, ja ir pieejams vairāk nekā viens konfigurētais pakalpojums.
- Konfigurēt pakalpoj. lai konfigurētu jaunus pakalpojumus. Šī iespēja tiek rādīta tikai tad, ja ir pieejami pakalpojumi, kas nav konfigurēti.
- Saglabāt tīklu lai saglabātu tīklu, kuram pašlaik esat pievienojies. Savienojumu tīklu sarakstā iepriekš saglabātie tīkli ir apzīmēti ar zvaigznītes ikonu. Šī iespēja tiek rādīta tikai tad, ja esat pievienojies nesaglabātam bezvadu LAN tīklam.
- Izmantot slēpto tīklu lai pievienotos tīkla zvanu pakalpojumam, izmantojot slēptu bezvadu LAN tīklu.
- Atjaunināt lai manuāli atjauninātu savienojuma tīklu sarakstu. Lietojiet šo iespēju, ja sarakstā nav redzams bezvadu LAN tīkls. Saraksts tiek arī automātiski atjaunināts ik pēc 15 sekundēm.

### Pieejamās iespējas var būt dažādas.

Ierīci var vienlaikus pievienot tikai vienam bezvadu LAN piekļuves punktam. Ja lietojat divus vai vairāk tīkla zvanu pakalpojumus, kas izmanto vienu piekļuves punktu, ierīci var vienlaikus pievienot vairākiem pakalpojumiem. Izejošajiem tīkla zvaniem izmantotais pakalpojums tiek rādīts skatā, kurā ir redzami savienojuma tīkli, un to var mainīt, izvēloties **Mainīt pakalpojumu**. Pēc veiksmīgas pievienošanās pakalpojumam varat saglabāt izmantoto bezvadu LAN tīklu kā zināmu piekļuves punktu.

#### Pievienošanās, izmantojot īsceļu

Aktīvajā režīmā var būt pieejams īsceļš **Intern. tālr.** vai varat pievienot īsceļu, ja tas nav pieejams. <u>Sk. "Gaidīšanas režīma</u> <u>uzstādījumi"82.</u> Izmantojot īsceļu, varat pieteikties manuāli, ja ir pieejams tīkla zvanu pakalpojums un piekļuves punkts. Ja esat jau pievienojies tīkla zvanu pakalpojumam, ierīcē tiek prasīts, vai vēlaties atvienoties no pakalpojuma.

## Tīkla zvanu veikšana

Ja uzstādāt **Interneta zvans** par vēlamo zvanu tipu un ierīce ir pievienota tīkla zvanu pakalpojumam, zvani pēc noklusējuma tiek veikti kā tīkla zvani.

Lai uzstādītu vēlamo zvanu tipu izejošajiem zvaniem, izvēlieties **Izvēlne** > **Savienoj.** > **Intern. tālr.** > **Iespējas** > **Uzstādījumi** > **Ieteicamais zvana veids** > **Mobilais** vai **Interneta zvans**.

Tīkla zvanu varat veikt no visām programmām, kurās iespējams veikt parasto balss zvanu.

Lai veiktu tīkla zvanu gaidīšanas režīmā, ievadiet tālruņa numuru vai interneta adresi un nospiediet zvanīšanas taustiņu. Lai veiktu tīkla zvanu uz adresi, kura nesākas ar ciparu, gaidīšanas režīmā nospiediet jebkuru cipara taustiņu; pēc tam nospiediet zilo funkcijas taustiņu, lai notīrītu displeju un pārslēgtu ierīci no ciparu uz burtu režīmu. Ierakstiet adresi un nospiediet zvanīšanas taustiņu.

Tīkla zvanu var veikt arī no Kontakti un Žurnāls. Lai veiktu zvanu no kontaktu saraksta, izvēlieties Izvēlne > Kontakti un ritiniet līdz vajadzīgajam kontaktam. Izvēlieties Iespējas > Zvanīt > Interneta zvans.

Lai veiktu zvanu no žurnāla, izvēlieties Izvēlne > Žurnāls > Pēdējie zvani un Neatbild. zv., Saņemtie zv. vai Izsauktie nr. un ritiniet līdz vajadzīgajam kontaktam. Izvēlieties Iespējas > Zvanīt > Interneta zvans.

## Tīkla uzstādījumi

Izvēlieties Izvēlne > Savienoj. > Intern. tālr. > Iespējas > Uzstādījumi > Uzstādīj.:.

Izvēlieties **Pieteikšanās veids**, lai apskatītu vai mainītu veidu, kā **Intern. tālr.** pievienojas tīkla zvanu pakalpojumam. Izvēlieties kādu no turpmākajām iespējām:

- Automātiski Piesakieties tīkla zvanu pakalpojumam automātiski. Ja tiek atrasts zināms tīkls, ierīce pieslēdzas tīkla zvanu pakalpojumam automātiski. Ja bezvadu LAN tīklos izmantojat automātisko pieteikšanos, ierīce periodiski veic bezvadu LAN tīklu skenēšanu, tādējādi pastiprināti tērējot akumulatora enerģiju un saīsinot akumulatora darbmūža ilgumu.
- Manuāli Piesakieties tīkla zvanu pakalpojumam manuāli.

Izvēlieties **Saglabātie savien. tīkli**, lai apskatītu savienojuma tīklus, ko esat saglabājis tīkla zvanu pakalpojumam, vai savienojuma tīklus, ko atpazīst tīkla zvanu pakalpojums. Šie tīkli tiek izmantoti, lai pieteiktos automātiski, un savienojumu tīklu sarakstā tie ir apzīmēti ar zvaigznītes ikonu. Lai izmestu savienojuma tīklu no pakalpojuma, izvēlieties **Iespējas** > **Dzēst**.

Izvēlieties **Rediģēt pakalp. uzstād.**, lai atvērtu pakalpojumam raksturīgos uzstādījumus. Šī iespēja ir pieejama tikai tad, ja ierīcē ir instalēts pakalpojumam raksturīgs programmatūras spraudmodulis.

### Balss komandas

#### Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Balss kom..

Izmantojiet balss komandas, lai zvanītu pa tālruni un atvērtu programmas, profilus vai ierīces citas funkcijas.

Ierīce izveido balss frāzi kontaktu saraksta ierakstiem un funkcijām, kas ir norādītas programmā Balss kom.. Kad balss komanda tiek izrunāta, ierīce runātos vārdus salīdzina ar balss frāzi ierīcē.

Balss komandas nav atkarīgas no runātāja balss; tomēr balss atpazīšana ierīcē pielāgota galvenā lietotāja balsij, lai labāk atpazītu balss komandas.

#### Zvanīšana

Kontakta balss frāze ir kontakta kartītē saglabātais vārds vai segvārds Kontakti. Lai noklausītos balss frāzi, atveriet kontakta kartīti un izvēlieties Iespējas > Atskaņot balss frāzi.

- 1. Lai piezvanītu, izmantojot balss komandu, turiet nospiestu balss taustiņu.
- 2. Kad jūs dzirdat toni vai redzat vizuālu attēlu, skaidri izrunājiet vārdu, kas ir saglabāts kontakta kartītē.
- Ierīce atskaņo atpazītā kontakta sintezēto balss frāzi izvēlētajā ierīces valodā un parāda vārdu un numuru. Pēc taimauta ierīce izsauc numuru. Ja atpazītais kontakts nav pareizs, lai apskatītu citu atbilstību sarakstu, izvēlieties Nākamā vai, lai atceltu zvanīšanu, izvēlieties Iziet.

Ja vienam kontaktam ir saglabāti vairāki numuri, ierīce izvēlas noklusējuma numuru, ja tas ir norādīts. Pretējā gadījumā ierīce izvēlas pirmo pieejamo numuru no šādiem laukiem: **Mobilais, Mobilais (mājas), Mobilais (darbs), Tālrunis, Tālrunis (mājas)** un **Tālrunis (darbs)**.

#### Progr. palaišana

Ierīce izveido balss frāzes programmām, kas ir uzskaitītas programmā Balss kom..

Lai palaistu programmu, izmantojot balss komandu, turiet nospiestu balss taustiņu un skaidri izrunājiet balss komandu. Ja atpazītā programma nav pareiza, lai apskatītu citu atbilstību sarakstu, izvēlieties Nākamā vai, lai atceltu programmas palaišanu, izvēlieties Iziet.

Lai sarakstam pievienotu papildu programmas, izvēlieties Iespējas > Jauna programma.

Lai mainītu programmas balss komandu, ritiniet līdz šai programmai un izvēlieties **Iespējas** > Mainīt komandu. Ievadiet jauno balss komandu un izvēlieties **Labi**.

#### Profilu maiņa

Ierīce katram profilam izveido balss frāzi. Lai ieslēgtu profilu, izmantojot balss komandu, turiet nospiestu balss taustiņu un izrunājiet profila nosaukumu.

Lai mainītu balss komandu, ritiniet līdz vēlamajam profilam un izvēlieties Profili > Iespējas > Mainīt komandu.

#### Balss komandas uzstād.

Lai izslēgtu sintezatoru, kas atskaņo atpazītās balss komandas izvēlētajā ierīces valodā, izvēlieties **Iespējas** > **Uzstādījumi** > **Sintezators** > **Izslēgts**.

Lai atsāktu balss atpazīšanas apmācību, kad ir mainījies ierīces pamatlietotājs, izvēlieties Atcelt balss pielāg.

## Balss pastkaste

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > B. pasts.

© 2007 Nokia. Visas tiesības aizsargātas.

Kad atverat balss pastkastes programmu pirmo reizi, jums tiek prasīts ievadīt balss pastkastes numuru. Lai mainītu numuru, izvēlieties **Iespējas** > **Mainīt numuru**. Lai izsauktu numuru, izvēlieties **Iespējas** > **Zvanīt balss pastam**.



**Padoms.** Lai gaidīšanas režīmā izsauktu balss pastkasti (tīkla pakalpojums), nospiediet un turiet **1** vai nospiediet **1** un pēc tam zvanīšanas taustiņu.

## Žurnāls

### Izvēlieties **Izvēlne** > **Žurnāls**.

Mapē Žurnāls jūs varat apskatīt informāciju par ierīces sakaru vēsturi.

Lai saņemtu pareizo žurnāla informāciju, ierīcei jābūt ieslēgtai, tajā jābūt ievietotai derīgai SIM kartei un jums jāatrodas mobilo sakaru tīkla pārklājuma zonā. Balss zvanu laikā GPRS savienojums tiek aizturēts, ja vien tīkls neatbalsta duālu pārraides režīmu vai jums ir USIM karte un jūs atrodaties UMTS tīkla pārklājuma zonā.



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

Lai žurnālos apskatītu pēdējos balss zvanus, to aptuveno ilgumu un pakešdatu savienojumus, izvēlieties **Pēdējie zvani**, **Zvanu ilgums** vai **Pakešd. skaitīt.** un nospiediet ritināšanas taustiņu.

Lai notikumus kārtotu pēc to veida vai virziena, ritiniet pa labi, lai atvērtu galveno žurnālu, un izvēlieties **Iespējas** > **Filtrs.** Ritiniet līdz filtrēšanas veidam un nospiediet ritināšanas taustiņu. Izvēlieties veidu vai virzienu un nospiediet ritināšanas taustiņu.

Lai uzstādītu laiku, cik ilgi visiem sakaru notikumiem palikt žurnālā, izvēlieties iespēju **Iespējas** > **Uzstādījumi** > **Žurnāla** ilgums un Labi.

Lai dzēstu neatbildētos un saņemtos zvanus, un sastādītos numurus, izvēlieties Pēdējie zvani > Iespējas > Dzēst pēdējos zv.

Lai zvanītājam atbildētu ar ziņu, izvēlieties **Pēdējie zvani** > **Neatbildētie zv.** > **Iespējas** > **Izveidot ziņu**. Varat nosūtīt īsziņas un multiziņas.

Lai zvanītāju vai ziņas sūtītāju pievienotu mapē Kontakti, izvēlieties zvanītāju vai ziņas sūtītāju un izvēlieties Iespējas > Pievien. kontaktiem.

Lai apskatītu ar GPRS nosūtīto vai saņemto datu apjomu, izvēlieties Pakešd. skaitīt.

Lai dzēstu GPRS skaitītājus, izvēlieties Iespējas > Nodzēst skaitītājus. Ievadiet ierīces bloķēšanas kodu un izvēlieties Labi.

## Žurnāla uzstādījumi

Lai uzstādītu laiku, cik ilgi sakaru notikumus glabāt mapē Žurnāls, izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi > Žurnāla ilgums, iespēju no saraksta un Labi.

Lai parādītu sarunas ilgumu zvana laikā, izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi > Rādīt zvanu ilgumu > Jā.

# 6. Kontakti

Nospiediet kontaktu taustiņu.

Pārvaldiet savu kontaktinformāciju, piem., tālruņa numurus un adreses. Pievienojiet kontaktam savu zvana signālu, balss frāzi vai sīktēlu. Sūtiet kontaktinformāciju uz saderīgām ierīcēm vai saņemiet to no saderīgām ierīcēm kā vizītkarti un pievienojiet kontaktinformāciju savam kontaktu sarakstam.

Lai pievienotu kontaktu, izvēlieties Iespējas > Jauns kontakts. Ievadiet kontaktinformāciju un izvēlieties Gatavs.

Lai rediģētu informāciju kontakta kartītē, ritiniet līdz kontaktam un izvēlieties **Iespējas** > **Rediģēt** > **Iespējas**. Izvēlieties kādu no turpmākajām iespējām:

- Pievienot sīktēlu pievienot sīktēlu, kas būs redzams, kad zvanīs kontakts. Attēlam jābūt iepriekš saglabātam jūsu ierīcē vai atmiņas kartē;
- Noņemt sīktēlu izmest attēlu no kontakta kartītes;
- Pievienot datus pievienot kontakta kartītei informācijas laukus, piem., Amats;
- Dzēst datus dzēst kontakta kartītei pievienotos datus;
- Mainīt apzīmējumu dzēst kontakta kartītes lauku nosaukumus.

## Kontaktgrupu pārvalde

Izveidojiet kontaktgrupu tā, lai vienlaikus vairākiem adresātiem varētu nosūtīt īsziņas vai e-pasta ziņas.

- 1. Ritiniet pa labi un izvēlieties **Iespējas** > **Jauna grupa**.
- 2. Ievadiet grupas nosaukumu vai lietojiet noklusēto nosaukumu un izvēlieties Labi.
- 3. Atveriet grupu un izvēlieties Iespējas > Piev. dalībniekus.
- 4. Ritiniet līdz katram kontaktam, kuru vēlaties pievienot grupai, un nospiediet ritināšanas taustiņu, lai kontaktu atzīmētu.
- 5. Izvēlieties Labi, lai visus atzīmētos kontaktus pievienotu grupai.
  - Ja jūs kontaktgrupu skatā izvēlaties Iespējas, pieejamas šādas iespējas:
  - Rācijsaz. iespējas veikt rācijsaziņas zvanu vai nu vienai personai, vai grupai vai sūtīt atzvanīšanas lūgumu.
  - Atvert atvert kontaktgrupu un apskatīt grupas dalībniekus;
  - Izveidot ziņu sūtīt ziņu;
  - Jauna grupa izveidot kontaktgrupu;
  - Dzēst dzēst kontaktgrupu;
  - Pārdēvēt pārdēvēt kontaktgrupu;
  - Zvana signāls piešķirt kontaktgrupai zvana signālu;
  - Kontaktu info apskatīt kontaktgrupas informāciju;
  - Uzstādījumi uzstādīt displeja uzstādījumus vārdam kontaktgrupas dalībniekiem.

Lai no kontaktgrupas izmestu kontaktu, atveriet kontaktgrupu. Ritiniet līdz kontaktam, kas jāizmet, un izvēlieties **Iespējas** > **Izņemt no grupas** > **Jā**.

>₩<

**Padoms.** Lai pārbaudītu kontakta grupu, nospiediet kontaktu taustiņu. Ritiniet līdz kontaktam un izvēlieties Iespējas > Iekļauts grupās.

Lai kontaktgrupā apskatītu vai rediģētu kontaktu, atveriet kontaktgrupu. Ritiniet līdz kontaktam, kuru vēlaties apskatīt vai rediģēt, un izvēlieties **Iespējas**. Izvēlieties kādu no turpmākajām iespējām: **Atvērt** atvērt kontaktu un parādīt kontaktinformāciju. **Zvanīt** Izvēlieties **Balss zvans** vai **Videozvans** un piezvaniet kontaktam; **Izveidot ziņu** izveidojiet īsziņu vai multiziņu un sūtiet kontaktam; **Izņemt no grupas** izmetiet kontaktu no kontaktgrupas; **Iekļauts grupās** apskatiet visas kontakta kontaktgrupas.

## Noklusētās informācijas pārvalde

Piešķiriet kontaktam noklusētu numuru vai adresi, lai uz noklusēto numuru vai adresi viegli varētu piezvanīt vai nosūtīt ziņu, arī tad, ja pie attiecīgā kontakta saglabāti vairāki numuri vai adreses.

Lai mainītu noklusēto kontaktinformāciju, atveriet kontaktu un izvēlieties **Iespējas** > **Noklusējumi**. Izvēlieties numuru vai adresi, kuru vēlaties uzstādīt kā noklusēto, un izvēlieties **Piešķirt**.

Noklusētais numurs vai adrese kontaktā ir pasvītroti.

## Kontaktu kopēšana ierīces atmiņā un SIM

Lai ierīces atmiņā kopētu kontaktus no SIM kartes, izvēlieties **Iespējas** > **SIM kontakti** > **SIM katalogs**, lai atvērtu SIM katalogu. Atzīmējiet kontaktus, kurus vēlaties kopēt, vai izvēlieties **Atzīmēt visu**, lai kopētu visus kontaktus. Izvēlieties **Iespējas** > **Kopēt pie kontakt**.

#### Kontakti

Lai kopētu kontaktus no ierīces atmiņas SIM kartē, izvēlieties **Iespējas** > **Kopēt SIM katalogā**. Atzīmējiet kontaktus, kurus vēlaties kopēt, vai izvēlieties **Atzīmēt visu**, lai kopētu visus kontaktus. Izvēlieties **Iespējas** > **Kopēt SIM katalogā**. Izvēlieties **Iespējas** > **SIM kontakti** > **SIM katalogs**, lai redzētu SIM kartē saglabātos vārdus un numurus. SIM katalogā jūs varat

izveneties **lespejas** > SIM kontakti > SIM katalogs, lai redzetu SIM karte saglabatos vardus un numurus. SIM kataloga jus varat pievienot, rediģēt vai kopēt numurus katalogā Kontakti, kā arī veikt zvanus.

### Zvanu signālu izvēle kontaktiem

Izvēlieties zvana signālu kontaktam vai kontaktgrupai. Ja zvanītāja tālruņa numurs tiek sūtīts zvana laikā un jūsu ierīce to atpazīst, zvanīšanas laikā skan attiecīgajam kontaktam piešķirtais zvana signāls.

Lai izvēlētos zvana signālu kontaktam vai kontaktgrupai, atveriet kontaktu vai kontaktgrupu un izvēlieties **Iespējas** > **Zvana** signāls. Atveras zvanu signālu saraksts. Ritiniet līdz vajadzīgajam zvana signālam.

Lai noņemtu zvana signālu, izvēlieties Noklus. signāls no zvanu signālu saraksta.

### Vizītkartes

Nospiediet kontaktu taustiņu.

Jūs varat sūtīt, saņemt, apskatīt un saglabāt kontakta kartītes kā vizītkartes vCard vai Nokia kompakto vizītkaršu formātā.

Varat sūtīt vizītkartes uz saderīgām ierīcēm, izmantojot īsziņas, multiziņas, e-pastu vai infrasarkano, vai Bluetooth savienojumu.

Lai sūtītu vizītkarti, kontaktu sarakstā izvēlieties kontakta kartīti un izvēlieties **Iespējas** > **Sūtīt**. Izvēlieties **Ar īsziņu, Pa multividi, Pa e-pastu, Pa Bluetooth**, vai **Pa infrasarkano**. Ievadiet tālruņa numuru vai adresi vai pievienojiet adresātu no kontaktu saraksta. Izvēlieties **Iespējas** > **Sūtīt**. Ja kā sūtīšanas veidu izvēlaties SMS, kontakta kartītes tiek sūtītas bez attēliem.

Lai apskatītu saņemto vizītkarti, izvēlieties **Parādīt** no parādītā paziņojuma vai atveriet ziņu iesūtnes mapē **Ziņapm.**.

Lai saglabātu vizītkarti, kad ierīcē parādās ienākošā ziņa, izvēlieties Iespējas > Saglabāt vizītkarti.

Lai saglabātu saņemto vizītkarti, izvēlieties Iespējas > Saglabāt vizītkarti.

Lai izdzēstu saņemto vizītkarti, izvēlieties Iespējas > Dzēst.

# 7. Nokia Team suite

#### Izvēlieties Izvēlne > Birojs > Konf. kompl..

Izmantojot programmu Nokia Team suite, varat vienlaikus izveidot, rediģēt un izdzēst grupas, sūtīt ziņas, skatīt grupu Web Iapas un sakaru vēsturi, kā arī zvanīt grupām.

Lai izveidotu jaunu grupu, izvēlieties **Iespējas** > **Grupa** > **Izveidot jaunu**. Piešķiriet grupai nosaukumu un nepieciešamības gadījumā ievadiet konferences zvana pakalpojuma informāciju. Pēc tam izvēlieties grupas dalībniekus.

Lai izvēlētos darbību, izvēlieties grupu, kurai jāveic darbība, ritiniet līdz darbību joslai un izvēlieties vajadzīgo darbību. Ja nevēlaties veikt darbību visiem grupas dalībniekiem, atveriet grupu un izvēlieties vajadzīgos dalībniekus, nospiežot ritināšanas taustiņu. Pēc tam izvēlieties darbību.

Lai apskatītu vairāk darbību, nekā darbības joslā redzamās, izvēlieties **Iespējas** > **Darbības**. Ir pieejamas šādas iespējas:

- Zvanīt Zvanīt grupai vai izvēlētiem grupas dalībniekiem. Pa vienam tiek piezvanīts visiem grupas dalībniekiem un zvanus var aizturēt, kamēr visi tiek apvienoti konferences zvanā (tīkla pakalpojums). Maksimālais dalībnieku skaits ir atkarīgs no tīkla pakalpojuma.
- Izveidot ziņu Nosūtīt īsziņu, multiziņu vai e-pasta ziņu grupai vai izvēlētiem grupas dalībniekiem.
- Zvanīt konf. pakalpoj. Sākt zvanīt izvēlētajai grupai definētajam konferences zvana pakalpojumam (tīkla pakalpojums).
- Sakaru žurnāls Apskatīt grupas vai izvēlētu grupas dalībnieku sakaru žurnālu.
- Meklēt grupu Meklēt saturu, kas ir saistīts ar grupu vai grupas dalībniekiem.
- Rācijsaziņa Sazināties ar grupu vai izvēlētiem grupas dalībniekiem, izmantojot rācijsaziņu (tīkla pakalpojums).
- Grupas Web grāmatzīmes Atvērt grāmatzīmju mapi, kurā atrodas grupas Web lapas.

Lai izvēlētos, kuras darbības un kādā secībā rādīt darbību joslā, izvēlieties **Iespējas** > **Uzstādījumi** > **Darbību joslas ikonas**.

## Grupu rediģēšana

Lai pievienotu grupas dalībniekus, izvēlieties Iespējas > Dalībnieki > Pievienot.

Lai izdzēstu grupas dalībniekus, izvēlieties **Iespējas** > **Dalībnieki** > **Izņemt**.

Lai rediģētu dalībnieka informāciju, izvēlieties Iespējas > Dalībnieki > Rediģēt.

Lai izvēlētos, vai rādīt grupas dalībnieku fotoattēlus displejā, izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi > Skatīt kontakta attēlu.

Lai redzētu, no kuras grupas ir dalībnieks, izvēlieties Iespējas > Dalībnieki > Piederība grupām.

# 8. Kalendārs

#### Izvēlieties Izvēlne > Kalendārs.

Programmā Kalendārs varat izveidot un apskatīt ieplānotus notikumus un tikšanās. Turklāt kalendāra ierakstiem varat uzstādīt atgādinājuma signālus.

Kalendāra datus varat sinhronizēt ar saderīgu datoru, izmantojot Nokia PC Suite. Informāciju par sinhronizāciju skatiet programmatūras PC Suite lietotāja rokasgrāmatā.

## Kalendāra ierakstu izveide

Varat izveidot četru veidu kalendāra ierakstus.

- Tikšanās ierakstiem ir konkrēts datums un laiks.
- Zīmīte ieraksti attiecas uz visu dienu, taču ne uz konkrētu laiku. Zīmītes netiek parādītas nedēļas grafika skatā.
- Jubileja ieraksti atgādina par dzimšanas dienām un īpašiem datumiem. Tie attiecas uz konkrētu dienu, taču ne uz konkrētu laiku. Jubileju ieraksti atkārtojas katru gadu.
- Uzdevumi ieraksti atgādina par uzdevumu, kam ir konkrēts izpildes datums, taču ne konkrēts laiks.

Lai izveidotu kalendāra ierakstu, ritiniet līdz datumam un izvēlieties **Iespējas** > **Jauns ieraksts**. Izvēlieties ieraksta veidu. Sapulču, zīmīšu, jubileju un uzdevumu ierakstiem pieejamie uzstādījumi atšķiras.

Izvēlieties kādu no turpmākajām iespējām:

- Tēma vai Iemesls Ievadiet ieraksta aprakstu.
- Vieta Ievadiet visu nepieciešamo informāciju par vietu.
- Sākuma laiks Ievadiet sākuma laiku.
- Beigu laiks Ievadiet beigu laiku.
- Sākuma datums vai Datums Ievadiet sākuma datumu vai notikuma datumu.
- Beigu datums Ievadiet beigu laiku.
- Signāls Sapulču un jubileju ierakstiem var uzstādīt atgādinājuma signālu. Atgādinājuma signāls ir redzams Dienas skats.
- Atkārtot Norādiet, vai ieraksts ir jāatkārto un kad. Definējiet atkārtošanas veidu, biežumu un iespējamo beigu datumu.
- Sinhronizācija Ja izvēlaties Privāts, kalendāra ieraksts ir redzams tikai jums, bet nav redzams citiem, kuri tiešsaistē var apskatīt kalendāru. Ja izvēlaties Publisks, kalendāra ieraksts tiek parādīts citiem, kuri tiešsaistē var apskatīt jūsu kalendāru. Ja izvēlaties Nav, kalendāra ieraksts, to sinhronizējot, netiek kopēts datorā.
- **Padoms.** Pārliecinieties, vai programmā **Pulkstenis** esat izvēlējies pareizo pilsētu, jo, mainot pašreizējo pilsētu, kas atrodas citā laika joslā, ieplānotie kalendāra ieraksti var mainīties.

Lai atvērtu un rediģētu esošu ierakstu, ritiniet līdz ierakstam un izvēlieties Iespējas > Atvērt. Rediģējiet datus dažādos laukos.

Padoms. Rediģējot vai dzēšot atkārtotu ierakstu, izvēlieties, kā izmaiņai jānotiek. Ja izvēlaties Visi kalendāra ieraksti ir izdzēsti, visi atkārtotie ieraksti tiek dzēsti. Ja izvēlaties Dzēst, tiek dzēsts tikai konkrētais ieraksts.

## Uzdevumi

Varat izveidot un saglabāt uzdevumu vai uzdevumu sarakstu, kas jāizpilda līdz konkrētai dienai. Katram uzdevumam var piešķirt konkrētu izpildes datumu un atgādinājuma signālu.

Lai atvērtu uzdevumu sarakstu, izvēlieties Iespējas > Uzdevumu skats.

Lai pievienotu uzdevumu, izvēlieties **Iespējas** > **Jauns ieraksts** > **Uzdevums**. Sāciet rakstīt uzdevumu laukā **Tēma**. Varat noteikt konkrētu izpildes datumu, izveidot tam atgādinājuma signālu un norādīt prioritātes līmeni. Prioritātes ikonas ir ( ! ) **Augsta** un ( - ) **Zema**. Prioritātes līmenim **Parasta** nav ikonas.

Lai atzīmētu uzdevumu kā pabeigtu, ritiniet līdz tam uzdevumu sarakstā un izvēlieties Iespējas > Atzīmēt kā pabeigtu.

Lai atjaunotu uzdevumu, ritiniet līdz tam uzdevumu sarakstā un izvēlieties **Iespējas** > Atz. kā nepabeigtu.

#### Kalendāra uzstādījumi

Izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi, lai mainītu Kalendāra signāls, Noklusētais skats, Nedēļa sākas ar un Ned. skata virsraksts.

## Kalendāra skati

Lai pārslēgtu dažādus kalendāra skatus, jebkurā no kalendāra skatiem izvēlieties **Iespējas**. Izvēlieties sarakstā skata veidu.

Sige Apskatot Kalendārs jebkurā skatā, nospiediet zilo funkciju taustiņu un \*, lai ātri pārslēgtos uz citu skatu.

#### Kalendārs

Lai uzstādītu noklusējuma kalendāra skatu, izvēlieties **Iespējas** > **Uzstādījumi** > **Noklusētais skats** > **Mēneša skats** , **NedēJas** skats, Dienas skats, vai Uzdevumu skats.

Lai apskatītu konkrētu datumu kalendāra skatā, izvēlieties Iespējas > Iet uz datumu. Ievadiet datumu un izvēlieties Labi.

Mēneša skats S jūs varat vienlaikus apskatīt visu mēnesi. Katrā rindiņā redzama viena datumu nedēļa. Displejā redzams pašreizējais mēnesis, un aktivizēta ir vai nu šodiena, vai arī pēdējā apskatītā diena. Aktivizētā diena ir atzīmēta ar krāsainu kvadrātu. Dienas, kurās ir plānoti notikumi, ir atzīmētas ar nelielu trīsstūrīti labajā apakšējā stūrī. Ritiniet, lai pārslēgtos starp mēneša dienām un dienas ierakstiem.

Section 2015 Padoms. Apskatot Kalendārs jebkurā skatā, nospiediet zilo funkciju taustiņu un \*, lai ātri pārslēgtos uz citu skatu.

Iespējā Nedējas skats izvēlētās nedēļas notikumi ir parādīti septiņu dienu lodziņos. Šīsdienas datums ir iezīmēts ar krāsainu kvadrātu. Piezīmes un jubilejas ievieto pirms plkst. 8.00.

Lai mainītu nedēļas pirmo dienu, izvēlieties **Iespējas** > **Uzstādījumi** > **Nedēļa sākas ar**.

Logā Dienas skats ir redzami izvēlētās dienas notikumi. Ieraksti ir sagrupēti laika sadaļās atbilstoši to sākuma laikam. Lai apskatītu iepriekšējo vai nākamo dienu, ritiniet pa kreisi vai pa labi.

Logā Uzdevumu skats ir redzami izvēlētās dienas uzdevumu elementi.

### Kalendāra ierakstu sūtīšana

Lai nosūtītu kalendāra ierakstu uz saderīgu ierīci, ritiniet līdz ierakstam un izvēlieties **Iespējas** > **Sūtīt** > **Ar īsziņu**, **Pa multividi**, **Pa e-pastu**, **Pa Bluetooth** vai **Pa infrasarkano**.

## Saņemta kalendāra ieraksta pievienošana kalendāram

Kalendāra ierakstu var saņemt kā multiziņas vai e-pasta ziņojuma pielikumu.

Lai kalendāram pievienotu saņemtu kalendāra ierakstu, atveriet ziņojuma pielikumu, kurā ir kalendāra ieraksts, un izvēlieties **Iespējas** > **Saglabāt kalendārā**. Ieraksts tiek pievienots noklusējuma kalendāram.

# 9. Pulkstenis

Izvēlieties Izvēlne > Birojs > Pulkstenis.

Padoms. Lai automātiski atjauninātu datumu un laiku (tīkla pakalpojums), izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi > Tīkla operatora laiks > Automātiskā koriģēšana.

Lai mainītu pulksteņa tipu, izvēlieties **Iespējas** > **Uzstādījumi** > **Pulksteņa tips** > **Parastais** vai **Ciparu**.

## Datuma un laika uzstādījumi

Lai mainītu datumu un laiku, to parādīšanas veidus, signālu, kā arī lai definētu, vai izmantot automātisko laika atjaunināšanu, izvēlieties **Iespējas** > **Uzstādījumi** un kādu no šīm iespējām:

- Laiks Ievadiet laiku un izvēlieties Labi.
- Laika josla Ievadiet laika zonu un izvēlieties Labi.
- Datums Ievadiet datumu un izvēlieties Labi.
- Datuma formāts Mainiet displejā redzamo datuma formātu. Ritiniet līdz vajadzīgajam formātam un izvēlieties Labi.
- Datuma atdalītājs izvēlieties simbolu, ar kuru jāatdala dienas, mēneši un gadi. Ritiniet līdz vajadzīgajam simbolam un nospiediet Labi.
- Laika formāts Izvēlieties 24 stundas vai 12 stundas.
- Laika atdalītājs izvēlieties simbolu, ar kuru jāatdala stundas un minūtes.
- Pulksteņa tips Izvēlieties Parastais vai Ciparu.
- Pulksteņa signāls Izvēlieties signālu, kādu gribat izmantot modinātājā.
- Tīkla operatora laiks Atjauniniet laiku, datumu un laika zonas informāciju automātiski (tīkla pakalpojums). Izvēlieties Automātiskā koriģēšana, lai to aktivizētu. Visos tīklos šis pakalpojums var nebūt pieejams.

#### Modinātājs

Ja signāla laiks pienāk, kad ierīce ir izslēgta, tā ieslēdzas automātiski un atskan signāls. Ja izvēlaties **Pārtraukt**, ierīcē jānorāda, vai aktivizēsit ierīci zvanīšanai. Izvēlieties **Nē**, lai izslēgtu ierīci, vai **Jā**, lai zvanītu un saņemtu zvanus. Neizvēlieties **Jā**, ja mobilā tālruņa lietošana var izraisīt traucējumus vai ir bīstama.

Lai uzstādītu signālu, izvēlieties Iespējas > Uzstādīt signālu. Ievadiet signāla laiku un izvēlieties Labi.

Lai apskatītu un mainītu signālus, izvēlieties **Iespējas** > Mainīt signālu.

Lai noņemtu signālu, izvēlieties Iespējas > Noņemt signālu.

## Pilsētas pievienošana un dzēšana

Lai pievienotu pilsētu, ritiniet pa labi un izvēlieties **Iespējas** > **Pievienot pilsētu**. Ritiniet līdz pilsētai un izvēlieties **Iespējas** > **Paņemt**.

Padoms. Lai meklētu pilsētu sarakstā Pilsētas, izvēlieties Iespējas > Pievienot pilsētu > Iespējas > Atrast. Ievadiet pilsētas nosaukumu meklēšanas laukā.

Lai izdzēstu pilsētu, ritiniet pa labi, ritiniet līdz pilsētai un izvēlieties Iespējas > Izņemt.

Mainot atrašanās vietas pilsētu, var mainīties ierīces vispārīgais sistēmas laiks.

Ierīce piedāvā vairākas iespējas (tīkla pakalpojumi), kā izveidot savienojumu ar internetu, uzņēmuma intranetu vai ar citu ierīci vai personālo datoru. Bezvadu metodes ietver bezvadu LAN, Bluetooth un infrasarkano savienojumu. Ierīce atbalsta vadu risinājumu ar USB (Universal Serial Bus – universālā seriālā kopne) kabeļa savienojumu, kas paredzēts programmatūrai Nokia PC Suite. Ierīce nodrošina saziņu, izmantojot arī interneta zvanus (IP balss pārraide), rācijsaziņu, ziņapmaiņu (tērzēšanu) un savienojumus uz modema bāzes.

## Pakešdati (GPRS)

GPRS (general packet radio service – vispārējais pakešdatu radiopakalpojums) nodrošina mobilajiem tālruņiem bezvadu piekļuvi datu tīkliem (tīkla pakalpojums). GPRS izmanto pakešdatu tehnoloģiju, kas informācijas nosūtīšanai mobilajā tīklā izmanto īsas datu kopas. Nosūtot datus pa paketēm, priekšrocība ir tā, ka tīkls ir aizņemts tikai datu nosūtīšanas vai saņemšanas laikā. Tā kā GPRS izmanto tīklu efektīvi, tas nodrošina ātru datu savienojumu izveidi un lielu datu pārsūtīšanas ātrumu.

GPRS pakalpojums ir jāabonē. Informāciju par GPRS pieejamību un abonēšanu saņemsit no tīkla operatora vai pakalpojumu sniedzēja.

Uzlabotais GPRS (Enhanced GPRS – EGPRS) ir līdzīgs GPRS, tikai nodrošina ātrāku savienojumu. Lai iegūtu plašāku informāciju par EGPRS pieejamību un datu pārsūtīšanas ātrumu, sazinieties ar tīkla operatoru vai pakalpojumu sniedzēju. Ievērojiet – ja kā datu nesējs ir izvēlēts GPRS, ierīce izmanto EGPRS, nevis GPRS (ja tas tīklā ir pieejams).

Balss zvana laikā GPRS savienojumu nav iespējams izveidot, un jebkurš esošais GPRS savienojums tiek aizturēts, ja vien tīkls neatbalsta duālu pārraides režīmu.

## 

UMTS (universālā mobilo telesakaru sistēma) ir 3G mobilo sakaru sistēma. Paralēli balss un datu apstrādei UMTS nodrošina audio un video sūtīšanu uz bezvadu ierīcēm.

Šī ierīce var automātiski pārslēgties no GSM tīkla uz UMTS tīklu un pretēji.

Lai atlasītu, kuru tīklu izmantot, izvēlieties **Izvēlne** > **Rīki** > **Uzstādīj.** > **Tīkls** un tīklu **Tīkla režīms**. Ja vēlaties, lai ierīce starp tīkliem pārslēgtos automātiski, izvēlieties **Duālais režīms**.

GSM tīkls tiek apzīmēts ar 🕎, UMTS tīkls ar 3G.

Ja ierīci izmantojat GSM un UMTS tīklā, vienlaikus var būt aktīvi vairāki datu savienojumi, un vairāki piekļuves punkti var izmantot vienu datu savienojumu. Balss zvanu laikā UMTS tīklā datu savienojumi paliek aktīvi. Jūs varat, piemēram, pārlūkot Web ātrāk nekā tas bija iespējams iepriekš, vienlaikus sarunājoties pa tālruni.

## Kabeja savienojums

Pirms lietojiet kabeļa savienojumu, instalējiet savā datorā USB datu kabeļa draiveri. Varat lietot **Datu pārsūtīšana** bez USB datu kabeļa draiveru instalēšanas.

Izvēlieties Izvēlne > Savienoj. > Datu kab..

Izmantojot USB datu kabeli, varat savienot ierīci ar saderīgu datoru. Pievienojiet USB datu kabeli pieslēgvietai ierīces apakšpusē. Lai mainītu ierīces tipu, kuru parasti pievienojat savai ierīcei ar datu kabeli, nospiediet ritināšanas taustiņu.

Izvēlieties kādu no turpmākajām iespējām:

- Prasīt pievienojot Izvēlieties, vai ierīcei jāpieprasa ierīces tips katru reizi, kad savai ierīcei pievienojat datu kabeli.
- PC Suite Pievienojiet savai ierīcei PC Suite ar datu kabeli un lietojiet ierīci kā modemu.
- Datu pārsūtīšana Piekļūstiet un pārsūtiet datus, piem., mūzikas vai attēlu failus no datora, izmantojot kabeļa savienojumu. Lai lietotu Datu pārsūtīšana režīmu, pārliecinieties, ka neesat izvēlējies USB kā savienojuma veidu Nokia PC Suite savienojumu uzstādījumu pārvaldīšanā. Ievietojiet atmiņas karti savā ierīcē, savienojiet to ar saderīgu datoru, izmantojot USB datu kabeli, un, kad tiek prasīts, kurš režīms tiek lietots, izvēlieties Datu pārsūtīšana. Šajā režīmā jūsu ierīce darbojas kā lielapjoma atmiņas ierīce un savā datorā jūs to varat redzēt kā maināmu cieto disku. Ierīce ieslēgsies profilā Bezsaiste, ja tas ir izvēlēts. Beidziet savienojumu no datora (piem., no aparatūras atvienošanas vai izstumšanas vedņa operētājsistēmā Windows), lai novērstu atmiņas kartes sabojāšanu. Pēc savienojuma beigšanas ierīce atgriežas profilā, kurā tā bija pirms tam, izmantojot datu pārsūtīšanas režīmu.

## Bluetooth

Šī ierīce atbilst Bluetooth specifikācijai 1.2, kura atbalsta šādus profilus: vispārīgo piekļuves profilu (Generic Access Profile), seriālā porta profilu (Serial Port Profile), iezvanpiekļuves tīklošanas profilu (Dial-up Networking Profile), austiņu profilu (Headset Profile), brīvroku profilu (Handsfree Profile), vispārīgo objektu apmaiņas profilu (Generic Object Exchange Profile), objektu sūtīšanas profilu (Object Push Profile), failu pārsūtīšanas profilu (File Transfer Profile), SIM piekļuves profilu (SIM Access Profile) un attēlveidošanas pamatprofilu (Basic Imaging Profile). Lai to varētu izmantot kopā ar citām ierīcēm, kas atbalsta Bluetooth

tehnoloģiju, lietojiet papildierīces, kuras Nokia ir apstiprinājusi lietošanai kopā ar šo modeli. Informāciju par citu ierīču saderību ar šo ierīci saņemsit no to ražotājiem.

Tehnoloģija Bluetooth nodrošina bezmaksas bezvadu savienojumus starp elektroniskām ierīcēm, kuras atrodas ne vairāk kā 10 metru (33 pēdu) attālumā cita no citas. Bluetooth savienojumu var izmantot, lai nosūtītu attēlus, videoklipus, tekstus, vizītkartes un kalendāra ierakstus, kā arī bezvadu savienojumiem ar ierīcēm, kuras nodrošina tehnoloģiju Bluetooth, piem., datoriem.

Tā kā ierīces, kuras izmanto tehnoloģiju Bluetooth, sazinās ar radioviļņu starpniecību, šai ierīcei un pārējām ierīcēm nav jāatrodas tiešas redzamības zonā. Abām ierīcēm tikai jābūt ne vairāk kā 10 metru attālumā vienai no otras, lai gan savienojumu var traucēt tādi šķēršļi kā sienas vai citas elektroniskās ierīces.

#### Bluetooth savienojuma lietošanas uzsākšana

Dažās vietās, iespējams, pastāv tehnoloģijas Bluetooth lietošanas ierobežojumi. Noskaidrojiet to vietējās iestādēs vai pie pakalpojumu sniedzēja.

Funkcijas, kuras lieto tehnoloģiju Bluetooth, vai šādu funkciju izmantošana fonā, vienlaikus izmantojot citas funkcijas, palielina akumulatora enerģijas patēriņu, kā arī saīsina tā ekspluatācijas laiku.

Izvēlieties Izvēlne > Savienoj. > Bluetooth.

Lai aktivizētu Bluetooth, vienlaikus nospiediet zilo funkciju taustiņu un Ctrl taustiņu. Lai deaktivizētu Bluetooth, vienlaikus nospiediet zilo funkciju taustiņu un Ctrl taustiņu vēlreiz. Ja izmantojat šo īsceļu, lai aktivizētu Bluetooth, jums nebūs jānorāda ierīces nosaukums.

- 1. Pirmoreiz aktivizējot Bluetooth, jums ir jānorāda ierīces nosaukums. Piešķiriet ierīcei unikālu nosaukumu, lai tā būtu viegli atpazīstama, ja tuvumā ir vairākas Bluetooth ierīces.
- 2. Izvēlieties **Bluetooth** > **Ieslēgts**.
- 3. Izvēlieties Mana tālr. uztveram. > Uztver. visiem.

Ierīci un ievadīto nosaukumu tagad var redzēt citi lietotāji, kuri izmanto Bluetooth tehnoloģiju.

### Uzstādījumi

Definējiet šādus uzstādījumus:

- Bluetooth Lai varētu izveidot savienojumu ar citu savietojamu ierīci, izmantojot Bluetooth savienojamību, izvēlieties Ieslēgts.
- Mana tālr. uztveram. Izvēlieties Uztver. visiem, lai atļautu citām ierīcēm, kuras izmanto Bluetooth tehnoloģiju, atrast jūsu ierīci, kad uzstādīts Bluetooth > Ieslēgts. Lai neļautu citām ierīcēm atrast jūsu ierīci, izvēlieties Slēpts. Pat tad, ja izvēlaties Slēpts, pārī savienotās ierīces joprojām var noteikt jūsu ierīci.
- Mana tālruņa nos. Ievadiet ierīces nosaukumu. Nosaukums ir redzams citām ierīcēm, kas meklē Bluetooth tehnoloģiju izmantojošās ierīces. Nosaukuma maksimālais garums ir 30 rakstzīmes.
- Attālais SIM režīms Izvēlieties Ieslēgts, lai nodrošinātu iespēju citai ierīcei, piemēram, savietojamai automašīnas komplekta papildierīcei, izmantot jūsu ierīces SIM karti, lai izveidotu savienojumu ar tīklu. <u>Sk. "SIM piekļuves profils"53.</u>

Ja Bluetooth tika izslēgts, ievadot profilu **Bezsaiste**, Bluetooth ir jāaktivizē vēlreiz manuāli.

#### Drošības padomi

Kad Bluetooth savienojamība netiek izmantota, izvēlieties **Bluetooth** > **Izslēgts** vai **Mana tālr. uztveram.** > **Slēpts.** Neveidojiet pāra savienojumu ar nezināmu ierīci.

### Datu sūtīšana

Vienlaikus var uzturēt vairākus aktīvus Bluetooth savienojumus. Piem., ja ir izveidots savienojums ar austiņu, varat vienlaikus arī pārsūtīt failus uz citu saderīgu ierīci.

- 1. Atveriet programmu, kurā ir saglabāts objekts, ko vēlaties sūtīt.
- 2. Izvēlieties objektu un pēc tam Iespējas > Sūtīt > Pa Bluetooth. Ierīce savā uztveramības zonā meklē citas ierīces, kuras izmanto Bluetooth tehnoloģiju, un izveido to sarakstu.
  - Padoms. Ja jau iepriekš ir sūtīti dati, izmantojot Bluetooth, displejā redzams iepriekšējās meklēšanas rezultātu saraksts. Lai meklētu citas Bluetooth ierīces, izvēlieties Citas ierīces.
- 3. Izvēlieties ierīci, kurai vēlaties pieslēgties, un nospiediet ritināšanas taustiņu, lai izveidotu savienojumu. Ja otra ierīce pirms datu pārsūtīšanas pieprasa pāra savienojumu, jums ir jāievada patentatslēga.

#### 4. Kad ir izveidots savienojums, tiek parādīts Sūta datus.

Mapē Nosūtītās ziņas, kas atrodas programmā Ziņapm., netiek saglabātas ziņas, kas nosūtītas, izmantojot Bluetooth savienojumu.

Ja jau iepriekš ir sūtīti elementi, izmantojot Bluetooth, displejā redzams iepriekšējās meklēšanas rezultātu saraksts. Lai meklētu citas Bluetooth ierīces, izvēlieties Citas ierīces.

Lai izmantotu kādu Bluetooth audio papildierīci, piemēram, Bluetooth brīvroku ierīci vai austiņas, tālruni nepieciešams savienot pārī ar šo palīgierīci. Patentatslēgu un izvērstus norādījumus skatiet papildierīces lietotāja rokasgrāmatā. Lai izveidotu savienojumu ar audio palīgierīci, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu, lai papildierīci ieslēgtu. Dažas audio palīgierīces savienojumu ar tālruni izveido automātiski. Ja tā nenotiek, atveriet **Pārī savien. ierīces**, ritiniet līdz papildierīcei un izvēlieties **Iespējas** > **Savienot**.

## Bluetooth savienojumu indikatori

Bluetooth ir aktivizēts.

(**\***) Ja ikona mirgo, ierīce mēģina veidot savienojumu ar citu ierīci. Ja ikona ir redzama nepārtraukti, Bluetooth savienojums ir aktīvs.

#### Pārī savienotas ierīces

Izvēlieties Izvēlne > Savienoj. > Bluetooth un ritiniet pa labi, lai atvērtu lapu Pārī savien. ierīces.

Pirms pāra izveides definējiet savu piekļuves kodu (1-16 cipari) un vienojieties ar otras ierīces lietotāju izmantot to pašu kodu. Ierīcēm, kurām nav lietotāja interfeisa, ir iepriekš uzstādīta patentatslēga. Patentatslēga nepieciešana tikai, pievienojot ierīces pirmo reizi. Kad pāra savienošana pabeigta, iespējams autorizēt savienojumu. <u>Sk. "Ierīces autorizēšana "52.</u> Savienošana pārī un savienojuma autorizēšana padara pieslēgšanos ātrāku un vienkāršāku, jo nav nepieciešams katru reizi, ierīcei pieslēdzoties, to apstiprināt manuāli.

Lai piekļūtu attālajai SIM, patentatslēgas kodam jāsastāv no 16 cipariem.

1. Izvēlieties Iespējas > Jauna pārota ierīce. Ierīce sāk meklēt uztveramības zonā esošās Bluetooth ierīces.



**Padoms.** Ja jau iepriekš ir sūtīti dati, izmantojot Bluetooth, displejā redzams iepriekšējās meklēšanas rezultātu saraksts. Lai meklētu citas Bluetooth ierīces, izvēlieties **Citas ierīces**.

- Izvēlieties ierīci, ar kuru veidosit pāra savienojumu, un ievadiet patentatslēgu. Tāds pats piekļuves kods jāievada arī otrā ierīcē.
- Izvēlieties Jā, lai savienojumu starp savu ierīci un otru ierīci izveidotu automātiski, vai arī Nē, lai katru reizi, kad tiek veikts savienojuma izveides mēģinājums, šo savienojumu apstiprinātu manuāli. Pēc savienošanas pārī ierīce tiek saglabāta pāroto ierīču lapā.

Lai pārī savienotajai ierīcei piešķirtu segvārdu, kas redzams tikai jūsu tālruņa displejā, ritiniet līdz ierīcei, ar kuru esat izveidojuši pāri, un izvēlieties **Iespējas** > **Piešķirt īso nos.** 

Lai izdzēstu savienojumu pārī, izvēlieties ierīci, ar kuru savienojumu pārī jādzēš, un **Iespējas** > **Dzēst**. Lai izdzēstu visus savienojumus pārī, izvēlieties **Iespējas** > **Dzēst visu**.

Padoms. Ja pašlaik ir izveidots savienojums ar ierīci un jūs atceļat savienojumu pārī ar šo ierīci, savienojums pārī tiek nekavējoties noņemts, un savienojums tiek izslēgts.

#### Ierīces autorizēšana

Ja pārī savienotā ierīce ir droša, jūs varat atļaut tai automātiski pieslēgties savai ierīcei. Jūs varat izvēlēties kādu no šīm iespējām:

- Uzst. kā sankcion. Savienojumus starp jūsu ierīci un citu ierīci var izveidot, jums nezinot. Papildu akceptēšana vai autorizācija nav nepieciešama. Izmantojiet šo statusu savām personīgajām ierīcēm, tādām kā savietojamas austiņas vai dators, vai arī ierīcēm, kas pieder uzticamām personām.
- Uzst. kā nesankc. No šīs ierīces saņemtie savienojumu pieprasījumi ikreiz ir jāakceptē atsevišķi.

#### Datu saņemšana

Ja vēlaties saņemt datus, izmantojot Bluetooth, izvēlieties **Bluetooth** > **Ieslēgts** un **Mana tālr. uztveram.** > **Uztver. visiem**. Kad saņemat datus, izmantojot Bluetooth savienojamību, atskan signāls, un jums tiek jautāts, vai vēlaties pieņemt ziņu. Ja to pieņemat, ziņa tiek ievietota mapē **Iesūtne**, kas atrodas programmā **Ziņapm**.



**Padoms.** Iespējams piekļūt failiem ierīcē vai atmiņas kartē, izmantojot saderīgu piederumu, kas atbalsta failu pārsūtīšanas profila klientu atbalsta pakalpojumu (File Transfer Profile Client) (piemēram, klēpjdatoru).

#### Bluetooth savienojuma pārtraukšana

Bluetooth savienojums pēc datu nosūtīšanas vai saņemšanas tiek pārtraukts automātiski. Savienojumu uzturēt aktīvu arī tad, ja tas netiek aktīvi izmantots, iespējams tikai Nokia PC Suite, kā arī dažu papildierīču, tādu kā austiņas, gadījumā.

## SIM piekluves profils

Lai zvanītu un sanemtu zvanus, kad bezvadu ierīce darbojas attālajā SIM režīmā, var izmantot tikai saderīgu savienotu papildierīci, piem., automašīnas komplektu. Kamēr bezvadu ierīce darbojas šajā režīmā, zvanīt varēsit tikai uz ierīcē ieprogrammētajiem avārijas dienestu numuriem. Lai veiktu zvanus ar šo ierīci, vispirms jāatslēdz attālais SIM režīms. Ja ierīce ir bloķēta, vispirms ievadiet bloķēšanas kodu, lai atbloķētu ierīci.

Izmantojot SIM piekļuves profilu, ierīces SIM kartei jūs varat piekļūt no saderīgas automašīnas komplekta ierīces. Tādējādi nav nepieciešama atsevišķa SIM karte, lai piekļūtu SIM kartes datiem un izveidotu savienojumu ar GSM tīklu.

Lai izmantotu SIM piekluves profilu, nepieciešams:

- saderīga automašīnas komplekta ierīce, kas atbalsta Bluetooth bezvadu tehnoloģiju;
- derīga SIM karte jūsu Ierīcē.

Plašāku informāciju par automašīnas komplektu ierīcēm un to saderību ar šo ierīci sk. Web vietā www.nokia.com un jūsu automašīnas komplekta lietotāja rokasgrāmatā.

#### SIM piekļuves profila pārvaldība

- 1. Izvēlieties Izvēlne > Savienoj. > Bluetooth, lai aktivizētu savas ierīces Bluetooth savienojamību.
- 2. Lai aktivizētu attālo piekļuvi SIM, ritiniet līdz Attālais SIM režīms un nospiediet ritināšanas taustiņu.
- 3. Automašīnas komplekta ierīcē aktivizējiet Bluetooth.
- 4. Izmantojiet automašīnas komplekta ierīci, lai sāktu saderīgu ierīču meklēšanu. Instrukcijas skatiet automašīnas komplekta ierīces lietotāja rokasgrāmatā.
- 5. Saderīgo ierīču sarakstā izvēlieties savu ierīci.
- 6. Lai ierīces savienotu pārī, savā ierīcē ievadiet Bluetooth patentatslēgu, kas tiek rādīta automašīnas komplekta ierīces displejā.
- 7. Autorizējiet automašīnas ierīci. Izvēlieties Izvēlne > Savienoj. > Bluetooth un ritiniet līdz lapai Pārī savien. ierīces. Ritiniet līdz automašīnas komplekta ierīcei un ievadiet Bluetooth patentatslēgu. Kad ierīce piedāvā savienojumu izveidot automātiski, izvēlieties lā. Savienojumus starp jūsu jerīci un automašīnas komplekta ierīci var izveidot bez atseviška apstiprinājuma vai autorizācijas. Ja izvēlaties Nē, no šīs ierīces saņemtie savienojumu pieprasījumi ikreiz ir jāakceptē atsevišķi.



Padoms. Ja esat jau veicis piekļuvi SIM kartei no automašīnas komplekta ar aktīvu lietotāja profilu, automašīnas komplekts automātiski meklē ierīci ar šo SIM karti. Ja tas atrod jūsu ierīci un ir aktivizēta automātiska autorizācija, automašīnas ierīce automātiski izveido savienojumu ar GSM tīklu, kad ieslēdzat mašīnas aizdedzi.

Kad jūs aktivizējat attālo SIM piekļuves profilu, savā ierīcē jūs varat izmantot programmas, kam nav nepieciešami tīkla vai SIM kartes pakalpojumi.

Lai pārtrauktu attālo SIM piekļuves savienojumu no savas ierīces, izvēlieties Izvēlne > Savienoj. > Bluetooth > Attālais SIM režīms > Izslēgts.

## Infrasarkanais savienojums

Nevērsiet infrasarkano (IS) staru kūli pret acīm, kā arī nepielaujiet, lai tas traucē citu infrasarkano ierīču darbību. Šī ierīce ir 1. klases lāzerizstrādājums.

Lai savienotu divas ierīces un pārsūtītu datus starp tām. izmantojiet infrasarkano savienojumu. Ar infrasarkano savienojumu var pārsūtīt tādus datus kā vizītkartes, kalendāra ierakstus, un multivides failus saderīgai ierīcei.

### Datu sūtīšana un saņemšana

- 1. Pārliecinieties, vai abu ierīču infrasarkanie porti ir vērsti viens pret otru. Ierīču izvietojums ir svarīgāks par lenki vai attālumu.
- 2. Izvēlieties Izvēlne > Savienoj. > Infr. ports un nospiediet ritināšanas taustinu, lai ierīcē aktivizētu infrasarkano savienojumu.. Ieslēdziet otras ierīces infrasarkano savienojumu.

Padoms. Infrasarkano savienojumu var aktivizēt arī, vienlaikus nospiežot zilo funkciju taustiņu un Ctrl taustiņu. \*

- 3. Pagaidiet dažas sekundes, līdz tiek izveidots infrasarkanais savienojums.
- 4. Lai nosūtītu vai atrastu vēlamo failu programmā vai failu pārvaldniekā, un izvēlēties Iespējas > Sūtīt > Pa infrasarkano,

Ja pēc infrasarkanā porta aktivizēšanas datu pārsūtīšana nesākas 1 minūtes laikā, savienojums tiek anulēts, un tas jāaktivizē atkārtoti.

Visi objekti, kas saņemti, izmantojot infrasarkano savienojumu, jānovieto mapē Iesūtne katalogā Ziņapm.. Izvietojot ierīces tālāk vienu no otras, savienojums pārtrūkst, taču infrasarkanās gaismas stars ir izgaismots līdz tā

deaktivizāciiai.

## Modems

Izvēlieties Izvēlne > Savienoj. > Modems.

Kopā ar saderīgu datoru iespējams izmantot ierīci kā modemu, lai izveidotu savienojumu ar Web.

## Lai ierīci varētu izmantot kā modemu:

- No pakalpojumu sniedzēja vai interneta pakalpojumu sniedzēja jāabonē atbilstoši tīkla pakalpojumi.
- Jums nepieciešams saderīgs dators ar infrasarkano savienojumu.
- Datorā jābūt instalētai programmatūrai Nokia PC Suite.
- Datorā jābūt instalētiem atbilstošiem draiveriem. Var būt nepieciešams instalēt vai atjaunināt infrasarkano savienojumu draiverus. Kad esat instalējuši programmatūru Nokia PC Suite, izpildiet norādījumus, kas redzami datora displejā, lai instalētu draiverus un izveidotu savienojumu starp ierīci un datoru.

Pēc programmatūras Nokia PC Suite un atbilstošu draiveru instalēšanas aktivizējiet datorā programmatūru Nokia PC Suite. Izvēlieties **Izveidot savienojumu ar internetu** un izpildiet norādījumus, kas redzami datora displejā.

Lai ierīci savienotu ar saderīgu datoru, izmantojot infrasarkano savienojumu, nospiediet ritināšanas taustiņu. Pārliecinieties, ka ierīces un datora infrasarkanie porti ir vērsti viens pret otru un starp tiem nav šķēršļu.

Kamēr ierīce tiek lietota kā modems, iespējams, nevarēsiet izmantot dažas sakaru funkcijas.

## E-pasta datu bezpārtraukuma tīkla maiņa

#### Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādīj. > Savienojums > Piekļ. punktu grupas.

Ierīce pieļauj bezpārtraukuma tīklu maiņu starp bezvadu piekļuves tehnoloģijām, piemēram, WLAN un GPRS, e-pasta vajadzībām. Piemēram, jūs varat sākt e-pasta sesiju mājās un turpināt o sesiju pa ceļam uz darbu. Sesijai turpinoties bez pārtraukuma, ierīce, kuru turat rokās, pārslēdzas no WLAN uz GPRS un atpakaļ uz WLAN, kad ierodaties darbavietā.

### Piekļuves punktu grupas

Lai izveidotu jaunu piekļuves punktu grupu, izvēlieties **Piekļ. punktu grupas** > **Iespējas** > **Jauna grupa**. Laukā **Grupas nosaukums** ievadiet grupas nosaukumu. Laukā **Savienojuma pārslēgš.** definējiet, vai rādīt savienojuma pārslēgšanas procesu ierīces displejā. Izvēlieties un rediģējiet piekļuves punktus, kas pieder ai grupai sadaļā **Piekļuves punkti**.

Lai pievienotu piekļuves punktu izvēlētajai piekļuves punktu grupai, izvēlieties **Piekļuves punkti** > **Iespējas** > **Piev. piekļuves punktu** un izvēlieties piekļuves punktu, kuru pievienot.

Lai rediģētu piekļuves punktu piekļuves punktu grupā, izvēlieties piekļuves punktu un Iespējas > Rediģēt.

Lai piekļuves punktu izņemtu no piekļuves punktu grupas, izvēlieties piekļuves punktu un Iespējas > Izņemt.

Lai uzstādītu kārtību, kādā piekļuves punkti tiek izmantoti e-pasta bezpārtraukuma tīklu maiņai, izvēlieties piekļuves punktu grupu un **Mainīt**. Ritiniet līdz piekļuves punktam un izvēlieties **Iespējas** > **Paaugstināt prioritāti** vai **Pazemināt prioritāti**.

Lai mainītu piekļuves punkta SMTP uzstādījumus, izvēlieties piekļuves punktu no saraksta un nospiediet ritināšanas taustiņu. Ritiniet līdz **Piekļuves punkti** un nospiediet ritināšanas taustiņu. Izvēlieties vajadzīgo piekļuves punktu no piekļuves punktu saraksta, izvēlieties **Iespējas** > **SMTP uzstādījumi** un izvēlieties kādu no šīm iespējām:

- Ignorēt SMTP serveri Uzstādiet esošo SMTP servera uzstādījumu vietā.
- SMTP serveris Rediģējiet servera nosaukumu vai servera IP adresi.
- Drošs savienojums Izvēlieties, vai izmantot drošo savienojumu.
- Lietot autentificēšanu Izvēlieties, vai izmantot autentifikāciju.
- Lietotājvārds Rediģējiet savu SMTP servera lietotājvārdu.
- Parole Rediģējiet savu SMTP servera paroli.

## Pasta un sinhronizācijas piekļuves punktu grupu konfigurēšana

Lai uzstādītu pasta piekļuves punktu grupu, izvēlieties **Izvēlne** > **Ziņapmaiņa** > **Pastkaste** > **Iespējas** > **E-pasta uzstādījumi** > **Savienojuma uzst.** > **Ienākošais e-pasts** > **Lietotais piekļuves p.** > **Grupas izvēle** un izvēlieties vajadzīgo piekļuves punktu grupu.

Lai uzstādītu sinhronizācijas piekļuves punktu grupu, izvēlieties **Izvēlne** > **Savienoj.** > **Sinhronizācija** > **Profils** > **Iespējas** > **Rediģ. sinhr. profilu** > **Savien. uzstādījumi** > **Piekļuves punkts** > **Grupas izvēle** un izvēlieties vajadzīgo piekļuves punktu grupu.

## Interneta piekļuves punkti

Piekļuves punkts ir vietā, kur ierīce savienota ar tīklu. Lai izmantotu e-pasta un multivides pakalpojumus vai arī lai izveidotu savienojumu ar internetu un pārlūkotu Web lapas, šiem pakalpojumiem vispirms jādefinē interneta piekļuves punkti. Atkarībā no lapām, kurām vēlaties piekļūt, iespējams, jums ir jāuzstāda vairāki interneta piekļuves punkti. Piemēram, Web pārlūkošanai nepieciešamais piekļuves punkts var atšķirties no jūsu uzņēmuma iekštīkla piekļuvei nepieciešamajiem uzstādījumiem. Lai varētu izveidot savienojumu ar internetu, izmantojot GPRS, ierīcē ir sākotnēji uzstādīti interneta piekļuves punkta noklusētie uzstādījumi.

Kad ieslēdzat ierīci pirmo reizi, iespējams, piekļuves punkti tiks konfigurēti automātiski, atbilstoši SIM kartē esošajai pakalpojumu sniedzēja informācijai. Interneta piekļuves punktu uzstādījumus varat saņemt ziņā no pakalpojumu sniedzēja. Tas varētu samazināt ievadāmo uzstādījumu skaitu, kas jāievada jums pašam.

Pieejamās iespējas var būt dažādas. Pakalpojumu sniedzējs var jau iepriekš uzstādīt ierīcei dažus piekļuves punktus. Iespējams, ka nevarēsiet pievienot, rediģēt vai izdzēst piekļuves punktus.

Informāciju par piekļuves punktiem un to uzstādījumiem lūdziet pakalpojumu sniedzējam un e-pasta pakalpojumu sniedzējam.

## <u>Sk. "Savienojumu uzstādījumi"83.</u>

### Interneta piekļuves punkta uzstādīšana datu zvaniem

- 1. Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādīj. > Savienojums > Piekļuves punkti.
- 2. Izvēlieties Iespējas > Jauns piekļ. punkts. Lai izmantotu esošo piekļuves punktu par pamatu jaunajam piekļuves punktam, izvēlieties Lietot esošos uzstād.. Lai sāktu ar tukšu piekļuves punktu, izvēlieties Lietot noklus. uzstād..
- 3. Definējiet turpmākos uzstādījumus.
  - Savien. nosaukums Ievadiet aprakstošu savienojuma nosaukumu.
  - Datu nesējs Izvēlieties Datu zvans vai Ātrgaitas dati (tikai GSM).
  - Iezvanes numurs Ievadiet piekļuves punkta modema tālruņa numuru. Izmantojiet + pirms starptautiskajiem numuriem.
  - Lietotājvārds Ievadiet lietotājvārdu, ja pakalpojumu sniedzējs to pieprasa. Lietotājvārdi parasti ir reģistrjutīgi un tos piešķir pakalpojumu sniedzējs.
  - Prasīt paroli Izvēlieties Jā, lai savu paroli ievadītu ik reizi, kad piesakāties serverī, vai Nē, lai paroli saglabātu ierīces atmiņā un pieteikšanās notiktu automātiski.
  - Parole Ievadiet paroli, ja pakalpojumu sniedzējs to pieprasa. Parole parasti ir reģistrjutīga un to piešķir pakalpojumu sniedzējs.
  - Autentifikācija Izvēlieties Droša, lai vienmēr sūtītu šifrētu paroli, vai Parasta, lai sūtītu šifrētu paroli tad, kad tas ir iespējams.
  - Mājas lapa Ievadiet tās lapas Web adresi, ko vēlaties redzēt displejā kā mājas lapu, kad lietojat šo piekļuves punktu.
  - Datu zvana tips Izvēlieties Analogais vai ISDN.
  - Maks. datu ātrums Izvēlieties ierobežojumu, lai lietotu pārsūtīšanas ātrumu. Ja izvēlaties Automātisks, datu pārsūtīšanas ātrumu nosaka tīkls un to var ietekmēt tīkla trafiks. Daži pakalpojumu sniedzēji par lielāku datu ātrumu var pieprasīt lielāku samaksu.
- 4. Pēc pamatuzstādījumu definēšanas izvēlieties **Iespējas** > **Papildu uzstādījumi**, lai definētu papildu uzstādījumus, vai **Atpaka**], lai saglabātu uzstādījumus un izietu.

#### Papildu interneta piekļuves punkta uzstādījumi datu zvaniem

Kad pamata interneta piekļuves punkta uzstādīšana veikta **Datu zvans** vai **Ātrgaitas dati (tikai GSM)**, izvēlieties **Iespējas** > **Papildu uzstādījumi** un definējiet šādus papildu uzstādījumus.

- IPv4 uzstādījumi Ievadiet ierīces IP un servera adreses, kas paredzētas IPv4 interneta protokolam.
- IPv6 uzstādījumi Ievadiet ierīces IP un servera adreses, kas paredzētas IPv6 interneta protokolam.
- Starpniekserv. adr. Ievadiet starpniekservera adresi.
- Starpniekserv. ports Ievadiet starpniekservera porta numuru. Starpniekserveri ir starpposma serveri starp pārlūkošanas pakalpojumu un tā lietotājiem; daži pakalpojumu sniedzēji izmanto šādus serverus. Šie serveri var nodrošināt papildu drošību un paātrināt piekļuvi pakalpojumam.
- Lietot atzvanīšanu Izvēlieties Jā, ja izmantojat pakalpojumu, kas atzvana jūsu ierīcei, kad veidojat interneta savienojumu.
- Atzvanīšanas tips Izvēlieties Lietot servera nr. vai Lietot citu nr. atbilstoši pakalpojumu sniedzēja norādījumiem.
- Atzvanīšanas numurs Ievadiet ierīces datu zvanu tālruņa numuru, kas jālieto atzvanīšanas serverim.
- Lietot PPP saspieš. Izvēlieties Jā, lai paātrinātu datu pārsūtīšanu, ja attālais PPP serveris to nodrošina.
- Lietot pieteikš. skr. Izvēlieties Jā, ja interneta pakalpojumu sniedzējs pieprasa pieteikšanās skriptu, vai ja vēlaties, lai
- pieteikšanās notiktu automātiski. Pieteikšanās skripts ir norādījumu secība, ko sistēma izpilda pieteikšanās procesa laikā. • Pieteikšanās skripts — Pieteikšanās skripta ievadīšana. Šis uzstādījums ir pieejams tikai tad, ja esat izvēlējies Lietot pieteikš.
- Pieteiksanas skripts Pieteiksanas skripta ievadisana. Sis uzstadījums ir pieejams tikai tad, ja esat izvelejies Lietot pieteiks.
  skr. > Jā.
- Modema inicializācija Ievadiet komandas virkni savienojuma uzstādījumam, ja to prasa pakalpojumu sniedzējs.

#### Interneta piekļuves punkta pakešdatiem (GPRS) uzstādīšana

Ierīci ieslēdzot, tā var atpazīt SIM kartes ražotāju un automātiski konfigurēt pareizos īsziņu, multiziņu, GPRS un piekļuves punkta uzstādījumus.

- 1. Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādīj. > Savienojums > Piekļuves punkti.
- 2. Izvēlieties Iespējas > Jauns piekļ. punkts. Lai izmantotu esošo piekļuves punktu par pamatu jaunajam piekļuves punktam, izvēlieties Lietot esošos uzstād.. Lai sāktu ar tukšu piekļuves punktu, izvēlieties Lietot noklus. uzstād..
- 3. Definējiet turpmākos uzstādījumus.

- Savien. nosaukums Ievadiet aprakstošu savienojuma nosaukumu.
- Datu nesējs Izvēlieties Pakešdati.
- **PiekJ. punkta nosauk.** Ievadiet piekļuves punkta nosaukumu. Nosaukumu parasti piešķir pakalpojumu sniedzējs vai tīkla operators.
- Lietotājvārds Ievadiet lietotājvārdu, ja pakalpojumu sniedzējs to pieprasa. Lietotājvārdi parasti ir reģistrjutīgi un tos piešķir pakalpojumu sniedzējs.
- Prasīt paroli Izvēlieties Jā, lai savu paroli ievadītu ik reizi, kad piesakāties serverī, vai Nē, lai paroli saglabātu ierīces atmiņā un pieteikšanās notiktu automātiski.
- **Parole** Ievadiet paroli, ja pakalpojumu sniedzējs to pieprasa. Parole parasti ir reģistrjutīga un to piešķir pakalpojumu sniedzējs.
- Autentifikācija Izvēlieties Droša, lai vienmēr sūtītu šifrētu paroli, vai Parasta, lai sūtītu šifrētu paroli tad, kad tas ir iespējams.
- Mājas lapa Ievadiet tās lapas Web adresi, ko vēlaties redzēt displejā kā mājas lapu, kad lietojat šo piekļuves punktu.
- Pēc pamatuzstādījumu definēšanas izvēlieties Iespējas > Papildu uzstādījumi, lai definētu papildu uzstādījumus, vai Atpakaļ, lai saglabātu uzstādījumus un izietu.

## Papildu interneta piekļuves punkta uzstādījumi pakešdatiem (GPRS)

Kad pamata interneta piekļuves punkta uzstādīšana pakešdatiem (GPRS) veikta, izvēlieties **Iespējas** > **Papildu uzstādījumi** un definējiet šādus papildu uzstādījumus.

- Tīkla tips Izvēlieties IPv4 vai IPv6 kā interneta protokola veidu. Interneta protokols definē, kā dati tiek pārsūtīti uz ierīci un no tās.
- Tālruņa IP adrese Ievadiet ierīces IP adresi. Izvēlieties Automātiska, lai ierīces IP adresi piešķir tīkls. Šis uzstādījums tiek parādīts tikai, ja esat izvēlējies Tīkla tips > IPv4.
- DNS adrese Ievadiet Primārā DNS adrese un Sekundārā DNS adr. IP adreses, ja to prasa pakalpojumu sniedzējs vai tīkla operators. Pretējā gadījumā nosaukuma servera adreses tiek piešķirtas automātiski.
- Starpniekserv. adr. Ievadiet starpniekservera adresi. Starpniekserveri ir starpposma serveri starp pārlūkošanas pakalpojumu un tā lietotājiem; daži pakalpojumu sniedzēji izmanto šādus serverus. Šie serveri var nodrošināt papildu drošību un paātrināt piekļuvi pakalpojumam.

### Bezvadu LAN interneta piekJuves punkta izveide

Varat izmantot WLAN vedni, lai izveidotu bezvadu LAN interneta piekļuves punktus, vai definējiet piekļuves punktu manuāli. <u>Sk. "Bezvadu lokālais tīkls (WLAN)"57.</u>

## Savienojumu pārvaldnieks

Izvēlieties Izvēlne > Savienoj. > Sav. pārv..

Lai apskatītu datu savienojumu statusu vai beigtu savienojumus, izvēlieties Akt. datu sav.

Lai meklētu bezvadu LAN pieejamā diapazonā, izvēlieties Pieej. WLAN.

#### Aktīvo savienojumu apskate un beigšana



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

Aktīvo savienojumu skatā ir redzami atvērtie datu savienojumi: datu zvani, pakešdatu savienojumi un bezvadu LAN savienojumi.

Lai apskatītu detalizētu informāciju par tīkla savienojumiem, izvēlieties savienojumu no saraksta un **Iespējas** > **Dati**. Tas, kāds informācijas veids tiek parādīts, ir atkarīgs no savienojuma veida.

Lai pārtrauktu tīkla savienojumu, izvēlieties savienojumu no saraksta un Iespējas > Atvienot.

Lai beigtu visus aktīvos tīkla savienojumus vienlaikus, izvēlieties **Iespējas** > **Atvienot visus**.

Lai apskatītu tīkla datus, nospiediet ritināšanas taustiņu.

#### Bezvadu LAN meklēšana

Lai meklētu bezvadu LAN pieejamā diapazonā, izvēlieties **Izvēlne** > **Savienoj.** > **Sav. pārv.** > **Pieej. WLAN**. Tiek parādīts atrasto tīklu saraksts.

Pieejamo bezvadu LAN skatā ir redzams bezvadu LAN saraksts pieejamajā diapazonā, to tīkla režīms (infrastruktūra vai ekspromtrežīms), signāla stipruma indikators un tīkla šifrēšanas indikators, kā arī tas, vai ierīcei ir aktīvs savienojums ar tīklu.

Lai apskatītu tīkla datus, nospiediet ritināšanas taustiņu.

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

# 11. Bezvadu lokālais tīkls (WLAN)

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

Šī ierīce var atpazīt bezvadu lokālo tīklu (WLAN) un pieslēgties tam. Lai lietotu bezvadu LAN, tīklam jābūt pieejamam vietā, kur atrodaties, un ierīcei jābūt pievienotai tam.

## Skatīt bezvadu LAN pieejamību

Ierīcē var apskatīt, vai ir pieejams bezvadu LAN.

Lai ierīce rādītu bezvadu LAN pieejamību, izvēlieties **Izvēlne** > **Rīki** > **Uzstādīj.** > **Savienojums** > **Bezvadu LAN** > **Rādīt** pieejamību.

Ja bezvadu LAN ir pieejams, displejā ir redzams 🎛

Sigen Padoms. Iespējams arī meklēt tīklus no pašlaik pieejamajiem.

## Bezvadu LAN savienojumi

 $\bigcirc$ 

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

Lai lietotu bezvadu LAN, jāizveido bezvadu LAN interneta piekļuves vieta (IAP). Lietojiet piekļuves punktu programmām, kam nepieciešams savienojums ar internetu. Bezvadu LAN savienojums tiek izveidots, ja veidojat datu savienojumu, izmantojot bezvadu LAN interneta piekļuves punktu. Aktīvais bezvadu LAN savienojums tiek pārtraukts, ja pārtraucat datu savienojumu. Savienojumu var pārtraukt arī manuāli. <u>Sk. "Savienojumu pārvaldnieks"56.</u>

Bezvadu LAN var lietot balss zvana laikā vai ja ir aktīvi pakešdati. Vienlaikus var pievienoties tikai vienam bezvadu LAN piekļuves punktam, bet vienu interneta piekļuves punktu var izmantot vairākas programmas.

Bezvadu LAN var lietot (ja tas ir pieejams) arī tad, kad ierīce atrodas Bezsaiste profilā. Veidojot un izmantojot bezvadu LAN savienojumu, neaizmirstiet ievērot visas spēkā esošās drošības prasības.

Ja pārvietojat ierīci uz citu vietu bezvadu LAN sniedzamības zonā, bet ārpus bezvadu LAN piekļuves punkta darbības diapazona, viesabonēšanas funkcijas nodrošina ierīces automātisku savienošanu ar citu tam pašam tīklam piederošu piekļuves punktu. Kamēr atrodaties vienam tīklam piederošu piekļuves punktu darbības diapazonā, ierīce saglabā savienojumu ar tīklu.



## Darbības režīmi

Šī ierīce bezvadu lokālajā tīklā ļauj izmantot dažādus saziņas veidus. Divi darbības režīmi ir infrastruktūras režīms un ekspromtrežīms.

- Infrastruktūras darbības režīms ļauj veikt divu veidu saziņu: bezvadu ierīces savstarpēji sazinās caur bezvadu LAN piekļuves punktu vai arī — bezvadu ierīces sazinās ar vadu LAN ierīci caur bezvadu LAN piekļuves punktu. Infrastruktūras darbības režīms ir izdevīgs ar to, ka labāk vada tīkla savienojumus, jo tie tiek virzīti caur piekļuves punktu. Bezvadu ierīce var piekļūt pakalpojumiem, kas ir pieejami parastajā vadu LAN, piem., uzņēmuma datu bāzei, e-pastam, internetam, kā arī citiem tīkla resursiem.
- Nepastarpinātajā darbības režīmā iespējams nosūtīt datus un saņemt tos no citām ierīcēm ar saderīga bezvadu LAN atbalstu, piemēra, lai tos izdrukātu. Šīm funkcijām, lai tās varētu darboties, var būt nepieciešama papildu trešās puses programma. Nav nepieciešams bezvadu LAN piekļuves punkts. Jānorāda tikai nepieciešamā konfigurācija un jāsāk saziņa. Ekspromttīklu saziņas uzstādīšana ir vienkārša, taču to var veikt tikai ierīces, kas atrodas darbības diapazonā un atbalsta saderīgu bezvadu LAN tehnoloģiju.

## WLAN vednis

WLAN vednis palīdz pievienoties bezvadu LAN.

WLAN vednis parāda bezvadu LAN savienojumu un tīkla meklējumu statusu aktīvajā gaidīšanas režīmā. Lai aplūkotu pieejamās iespējas, ritiniet līdz rindai, kurā redzams statuss, un nospiediet ritināšanas taustiņu. Atkarībā no statusa varat palaist Web pārlūku, izmantojot bezvadu LAN savienojumu, atvienoties no bezvadu LAN, meklēt bezvadu LAN un ieslēgt vai izslēgt tīklu meklēšanu.

Ja bezvadu LAN meklēšana ir izslēgta un nav izveidots pieslēgums nevienam bezvadu LAN, aktīvajā gaidīšanas režīmā tiek rādīts WLAN mekl. izslēgta. Lai ieslēgtu meklēšanu un meklētu pieejamos bezvadu LAN, ritiniet līdz statusam un nospiediet ritināšanas taustiņu.

#### Bezvadu lokālais tīkls (WLAN)

Lai sāktu pieejamos bezvadu LAN meklēšanu, ritiniet līdz statusam, nospiediet ritināšanas taustiņu un izvēlieties **Meklēt** WLAN. Lai izslēgtu bezvadu LAN meklēšanu, ritiniet līdz statusam, nospiediet ritināšanas taustiņu un izvēlieties **Izslēgt WLAN mekl**..

Izvēloties **Sākt Web pārlūkoš.**, WLAN vednis automātiski izveido izvēlētā bezvadu LAN interneta piekļuves punktu (IAP). IAP var lietot arī citām programmām, kurām ir nepieciešams bezvadu LAN savienojums.

Izvēloties drošu bezvadu LAN, tiek prasīts ievadīt attiecīgās patentatslēgas. Lai pievienotos slēptam tīklam, jāievada pareizs slēptais pakalpojumu uzstādīšanas identificētājs (SSID).

Varat arī palaist WLAN vedni atsevišķi, lai saņemtu vairāk informācijas par bezvadu LAN pieejamā diapazonā. Izvēlieties **Izvēlne** > **Savienoj.** > **WLAN vednis**. Tiek parādīti atrastie tīkli.

Ritiniet līdz vajadzīgajam tīklam, izvēlieties Iespējas un izvēlieties kādu no šīm iespējām:

- Sākt Web pārlūkoš. vai Turpin. pārlūkot Web Sāciet vai turpiniet Web pārlūkošanu, izmantojot bezvadu LAN IAP.
- Atvienot WLAN Atvienojiet bezvadu LAN aktīvo pieslēgumu.
- Atjaunināt Atjauniniet pieejamo bezvadu LAN sarakstu.
- Dati Apskatiet bezvadu LAN datus.
- Definēt piekļ. punktu Izveidojiet interneta piekļuves punktu, nepalaižot Web pārlūku.

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

## Bezvadu LAN piekjuves punkti

Lai meklētu bezvadu LAN pieejamā diapazonā, izvēlieties **Izvēlne** > **Savienoj.** > **WLAN vednis**. Lai bezvadu LAN tīklā izveidotu interneta piekļuves punktu, izvēlieties **Iespējas** > **Definēt piekļ. punktu**. Lai apskatītu tīkla datus, kas parādīti sarakstā, izvēlieties **Iespējas** > **Dati**.

Kad programma vaicā izvēlēties piekļuves punktu, izvēlieties izveidoto piekļuves punktu. Jūs varat arī izveidot interneta piekļuves punktu, izvēloties **Meklēt WLAN**, vai, lai izveidotu interneta piekļuves punktus, izmantojiet iespēju **Sav. pārv.**. <u>Sk.</u> <u>"Savienojumu pārvaldnieks"56.</u>

## Bezvadu LAN piekļuves punkta uzstādīšana manuāli

Ja nevarat izmantot WLAN vedni, varat noteikt bezvadu LAN piekļuves punktus manuāli.

- 1. Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādīj. > Savienojums > Piekļuves punkti.
- 2. Izvēlieties Iespējas > Jauns piekļ. punkts. Lai izmantotu esošo piekļuves punktu par pamatu jaunajam piekļuves punktam, izvēlietiesLietot esošos uzstād. Lai sāktu ar tukšu piekļuves punktu, izvēlieties Lietot noklus. uzstād.
- 3. Definējiet turpmākos uzstādījumus.
  - Savien. nosaukums Ievadiet aprakstošu savienojuma nosaukumu.
  - Datu nesējs Izvēlieties Bezvadu LAN.
  - WLAN tīkla nosaukums Lai ievadītu pakalpojumu uzstādīšanas identificētāju (SSID), kas ir nosaukums, kas identificē konkrēto bezvadu LAN, izvēlieties Ievadīt manuāli. Lai izvēlētos tīklu no pašlaik pieejamajiem bezvadu LAN, izvēlieties Meklēt tīklus.
  - Tīkla statuss Izvēlieties Slēpts, ja tīkls, kuram veicat pieslēgumu, ir slēpts, vai Publisks, ja tas nav slēpts.
  - WLAN tīkla režīms Ja izvēlaties Infrastruktūras, ierīces var sazināties viena ar otru un citām vadu LAN ierīcēm, izmantojot bezvadu LAN piekļuves punktu. Ja izvēlaties Speciāls, ierīces sūta un saņem datus tieši viena no otras, un bezvadu LAN piekļuves punkts nav nepieciešams.
  - WLAN drošības režīms Jāizvēlas tas pats drošības režīms, kas izmantots bezvadu LAN piekļuves punktā. Ja izvēlaties WEP (Wired Equivalent Privacy), 802.1x vai WPA2 (Wi-Fi Protected Access), jākonfigurē arī attiecīgie papildu uzstādījumi.
  - WLAN drošības uzstādīj. Rediģējiet izvēlētā WLAN drošības režīms drošības uzstādījumus.

Mājas lapa — Ievadiet tās lapas Web adresi, ko vēlaties redzēt displejā kā mājas lapu, kad lietojat šo piekļuves punktu.
 Rediģēšanai pieeiamie uzstādījumi var mainīties.

## Papildu interneta piekļuves punkta uzstādījumi bezvadu LAN

#### Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādīj. > Savienojums > Piekļuves punkti.

Kad pamata interneta piekļuves punkta uzstādīšana bezvadu LAN veikta, izvēlieties **Iespējas** > **Papildu uzstādījumi** un definējiet šādus papildu uzstādījumus.

- IPv4 uzstādījumi Ievadiet ierīces IP un servera adreses, kas paredzētas IPv4 interneta protokolam.
- IPv6 uzstādījumi Izvēlieties vai ievadiet servera adreses, kas paredzētas IPv6 interneta protokolam.
- Ekspromtkanāls Ja izvēlētais tīkla režīms ir ekspromtrežīms, izvēlieties Lietotāja definēts, lai manuāli ievadītu kanāla numuru (1 – 11).
- Starpniekserv. adr. Ievadiet starpniekservera adresi.
- **Starpniekserv. ports** Ievadiet starpniekservera porta numuru.

Rediģēšanai pieejamie uzstādījumi var mainīties. Plašāku informāciju lūdziet pakalpojumu sniedzējam.

## Bezvadu LAN uzstādījumi

Sk. "Bezvadu LAN"85.

# 12. Web

Izvēlieties Izvēlne > Web (tīkla pakalpojums).

Web ir viens no diviem pārlūkiem jūsu ierīcē. Ar Web iespējams pārlūkot parastās Web vietas. Šīs lapas izmanto paplašināmo hiperteksta iezīmēšanas valodu (Extensible Hypertext Markup Language— XHTML) vai hiperteksta iezīmēšanas valodu (Hypertext Markup Language— HTML). Ja vēlaties pārlūkot WAP lapas, izmantojiet Izvēlne > Izklaide > Pakalp.. Abi pārlūki izmanto savas grāmatzīmes. Saites jūsu saņemtajās ziņās atveras Pakalp. pārlūkā.

Informāciju par pakalpojumu pieejamību, cenām un tarifiem iegūsit no tīkla operatora vai pakalpojumu sniedzēja. Pakalpojumu sniedzēji arī paskaidros, kā lietot šos pakalpojumus.

## Piekjuves punkti

Lai pārlūkotu Web, jākonfigurē interneta piekļuves punkta uzstādījumi. Ja izmantojat datu zvanu vai GPRS savienojumu, tad jūsu mobilajam tīklam jāatbalsta datu zvani vai GPRS, un jūsu SIM kartei jāaktivizē datu pakalpojumi. Iespējams, ka ierīcē, izmantojot jūsu SIM karti, jau ir automātiski konfigurēts interneta piekļuves punkts. Ja tā nenotiek, pareizos uzstādījumus varat uzzināt no pakalpojumu sniedzēja.



**Padoms.** Interneta piekļuves punkta uzstādījumus var saņemt īpašā īsziņā no jūsu pakalpojumu sniedzēja vai tīkla operatora, vai pakalpojumu sniedzēja Web lapām.

Interneta piekļuves punkta uzstādījumus var ievadīt arī manuāli. Sk. "Interneta piekļuves punkti"54.

## ■ Web pārlūkošana

Lai pārlūkotu Web, izvēlieties grāmatzīmi un nospiediet ritināšanas taustiņu. Iespējams arī ievadīt Web adreses un nospiest ritināšanas taustiņu. Izmantojiet tikai uzticamus pakalpojumus, kas piedāvā adekvātu drošību un aizsardzību pret ļaunprātīgu programmatūru.



**Padoms.** Kad sākat ievadīt adreses, kļūst redzamas to lapu adreses, kas apmeklētas iepriekš un kas atbilst šobrīd rakstītajam. Lai atvērtu lapu, ritiniet līdz adresei un nospiediet ritināšanas taustiņu.

Lai atvērtu Web saiti, ritiniet līdz tai un nospiediet ritināšanas taustiņu. Web lapā jaunās saites tiek norādītas ar zilu pasvītrojumu, bet iepriekš apmeklētās – ar purpursarkanu pasvītrojumu. Attēliem, kas darbojas kā saites, ir zils rāmītis. Lapu adreses, kuras jūs apmeklējat, tiek saglabātas **Autom. grāmatz.** mapē.

Tastatūras īsceļi:

- Nospiediet 1, lai atvērtu savu Grāmatzīmes.
- nospiediet 2, lai atrastu tekstu.
- Nospiediet 3, lai atgrieztos iepriekšējā lapā.
- Nospiediet 5, lai pārslēgtos no viena atvērtā pārlūka loga uz citu.
- Nospiediet 8, lai atvērtu lapas pārskatu.
- Nospiediet 9, lai pārietu uz citu Web lapu.

## Grāmatzīmes

Ierīcē, iespējams, sākotnēji ir instalētas dažas grāmatzīmes vai saites uz lapām, kuras nodrošina ar Nokia nesaistītas trešās puses, vai arī tās var atļaut piekļūt šādām lapām. Nokia neapstiprina šīs lapas un nenes nekādu atbildību par tām. Ja vēlaties tās izmantot, jums jāievēro tie paši drošības un satura piesardzības pasākumi, kādus ievērojat, izmantojot jebkuru interneta vietni.

Lai apskatītu ar grāmatzīmi atzīmētu Web lapu, ritiniet līdz grāmatzīmei un nospiediet ritināšanas taustiņu.

Lai pārlūkotu citas Web lapas, izvēlieties **Iespējas** > **Navigācijas iesp.** > **Iet uz Web adresi**, ievadiet lapas adresi un izvēlieties **Iet uz**.

Lai dzēstu grāmatzīmi, ritiniet līdz tai un nospiediet atpakaļatkāpes taustiņu.

Lai pievienotu grāmatzīmi, izvēlieties **Izvēlne** > **Web** > **Iespējas** > **Grāmatz.** pārvaldība > **Pievienot grāmatz.** Ritiniet līdz Nosaukums, lai ievadītu aprakstošu grāmatzīmes nosaukumu, **Adrese**, lai ievadītu Web lapas adresi, **Piekļuves punkts**, lai mainītu piekļuves punktu savienojuma veidošanai ar Web lapu, un **Lietotājvārds** vai **Parole**, lai ievadītu savu lietotājvārdu un paroli, ja to prasa pakalpojuma sniedzējs. Lai saglabātu grāmatzīmi, izvēlieties **Atpaka**].

## ....

Web

## Objektu ielāde

Jūs varat ielādēt dažādus objektus, piem., zvana melodijas, attēlus, operatora logotipus, motīvus un videoklipus. Lai ielādētu objektu, ritiniet līdz tam un nospiediet ritināšanas taustiņu. Šie objekti var būt gan maksas, gan bezmaksas. Lejupielādētos objektus izmanto attiecīgās ierīces programmas.

Sākot ielādi, tiek parādīts notiekošo, uz laiku apturēto un pabeigto ielāžu saraksts pašreizējai pārlūka sesijai. Lai apskatītu sarakstu, iespējams izvēlēties arī **Iespējas** > **Rīki** > **Ielādes**. Ritiniet sarakstā līdz objektam un izvēlieties **Iespējas**, lai apturētu, atsāktu vai atceltu notiekošās ielādes, vai arī atvērtu, saglabātu vai izdzēstu pabeigtās ielādes.

## Lai iegādātos objektus:

- 1. Lai lejupielādētu objektu, ritiniet līdz saitei un nospiediet ritināšanas taustiņu.
- 2. Izvēlieties vajadzīgo iespēju objekta iegādei.
- 3. Uzmanīgi izlasiet sniegto informāciju. Lai turpinātu ielādi, izvēlieties Akceptēt. Lai atceltu ielādi, izvēlieties Atcelt.

## Savienojuma pārtraukšana

Lai pārtrauktu savienojumu un apskatītu pārlūka lapu bezsaistē, izvēlieties **Iespējas** > **Papildiespējas** > **Atvienoties**; vai, lai pārtrauktu savienojumu un aizvērtu pārlūku, izvēlieties **Iespējas** > **Iziet**.

## Kešatmiņas tīrīšana

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

Lai iztīrītu kešatmiņu, izvēlieties Iespējas > Papildiespējas > Iztīrīt kešatmiņu.

## Ziņu plūsmas un tiešsaistes dienasgrāmatas

## Izvēlieties Izvēlne > Web > Web plūsmas.

Plūsmas ir xml faili dažādās Web lapās, kuros parasti ir virsraksti un raksti, bieži par jaunākajām ziņām vai citām tēmām. Ir iespējams abonēt jūs interesējošās plūsmas Web lapās. Izvēlieties **Iespējas** > **Abonēt**.

Padoms. Web žurnāls (angļu valodā "blog", kas ir vārda "Weblog" saīsinājums) ir nepārtraukti atjaunināta Web dienasgrāmata. Bieži vien autora personība ir noteicošs Web žurnāla faktors.

Lai lejupielādētu plūsmu vai Web žurnālu, ritiniet līdz tam un nospiediet ritināšanas taustiņu.

Lai pievienotu plūsmu vai Web žurnālu, izvēlieties Iespējas > Pārvaldīt plūsmu > Jauna plūsma un ievadiet informāciju.

Lai rediģētu plūsmu vai Web žurnālu, ritiniet līdz plūsmai, izvēlieties **Iespējas** > **Pārvaldīt plūsmu** > **Rediģēt** un mainiet informāciju.

## Web uzstādījumi

Izvēlieties Izvēlne > Web > Iespējas > Uzstādījumi.

Definējiet šādus uzstādījumus:

- Piekļuves punkts Ritiniet līdz piekļuves punktam, lai izveidotu savienojumu ar Web lapām, un nospiediet ritināšanas taustiņu.
- Rādīt att. un obj. Izvēlieties Nē, lai pārlūkošanas laikā lapas ielādētu ātrāk bez to attēliem.
- Noklus. kodējums Izvēlieties savai valodai pareizo rakstzīmju kodējumu.
- Autom. grāmatzīmes Izvēlieties Ieslēgts, lai apmeklētās Web lapas adreses automātiski saglabātu Autom. grāmatz. mapē. Lai nerādītu mapi, izvēlieties Slēpt mapi.
- Ekrāna izmēri Izvēlieties Pilnekrāna rež., lai Web lapu apskatē izmantotu visu displeja laukumu. Veicot pārlūkošanu pilnekrāna režīmā, jūs varat nospiest kreiso izvēles taustiņu, lai atvērtu Iespējas, un izmantot pieejamās iespējas.
- Mājas lapa Izvēlieties lapu, kuru gribat izmantot kā jūsu mājas lapu. Izvēlieties Noklusējums, lai izmantotu piekļuves punkta mājas lapu, Lietotāja defin., lai ievadītu mājas lapas adresi, vai Lietot šo lapu, lai izmantotu pašlaik atvērto Web lapu.
- Minikarte Izvēlieties, vai gribat lapas pārskatu redzēt kā miniatūru tās lapas augšpusē, ko apskatāt.
- Vēstures saraksts Izvēlieties, vai gribat redzēt apmeklēto lapu miniatūras, kad atgriežaties pārlūkošanas vēsturē.
- Sīkfaili Izvēlieties, vai atļaut vai liegt sīkfailu sūtīšanu un saņemšanu. Sīkfaili ir informācija, ko tīkla serveris apkopo par jūsu veiktajiem dažādu Web lapu apmeklējumiem. Sīkfaili ir nepieciešami, ja, piem., iepērkaties Web, lai iegādājamās lietas paturētu līdz brīdim, kad sasniedzat kases lapu. Tomēr informāciju var izmantot Jaunprātīgi (piemēram, saņemot nevēlamas reklāmas).
- Java/ECMA skripts Dažās Web lapās var būt programmu komandas, kas ietekmē lapas izskatu vai lapas un tās pārlūku mijiedarbību. Lai liegtu šādu skriptu lietojumu, izvēlieties Deaktivizēts (piem., ja tas traucē ielādi).
- Drošības brīdinājumi Izvēlieties Rādīt vai Slēpt, lai redzētu vai paslēptu drošības brīdinājumus, kādus varat saņemt pārlūkošanas laikā.

#### Web

• Bloķēt uznirst. logus — Izvēlieties, vai atļausiet uznirstošās izvēlnes. Dažas uznirstošās izvēlnes var būt nepieciešamas, (piem., mazāki logi, kuros rakstīt e-pasta ziņu), taču tajos var būt arī nevēlami reklāmas sludinājumi.

## Pakalp.

Izvēlieties Izvēlne > Izklaide > Pakalp. (tīkla pakalpojums).

Pakalp. ir viens no diviem pārlūkiem jūsu ierīcē. Ar Pakalp. varat pārlūkot WAP lapas, kas izveidotas īpaši mobilajām ierīcēm. Piemēram, operatoru rīcībā var būt mobilajām ierīcēm paredzētas WAP lapas. Lai pārlūkot parastas Web lapas, izmantojiet otru pārlūku Izvēlne > Web.

Informāciju par pakalpojumu pieejamību, cenām un tarifiem iegūsit no tīkla operatora vai pakalpojumu sniedzēja. Pakalpojumu sniedzēji arī paskaidros, kā lietot šos pakalpojumus.

Sige Padoms. Lai izveidotu savienojumu, gaidīšanas režīmā nospiediet un turiet **0**.

# 13. Mapes Birojs programmas

Mapē Birojs ir rīki, kas palīdz sakārtot un pārvaldīt dažādus personiskās dzīves notikumu un darījumu datus.

Dažas biroja programmas mapē <mark>Birojs</mark> nav pieejamas visās valodās.

Var nebūt iespējams atvērt lielu failu vai arī tas var aizņemt daudz laika.

## Failu pārvaldnieks

Programmā Failu pārv. varat strādāt ar failu un mapju saturu un rekvizītiem. Varat atvērt, izveidot, pārvietot, pārkopēt, pārdēvēt un meklēt failus un mapes. Autortiesību aizsardzības likumi var nepieļaut dažu failu pārsūtīšanu.

## Failu pārvaldīšana

Lai atvērtu failu, ritiniet līdz tam un nospiediet ritināšanas taustiņu.

Padoms. Lai izvēlētos daudzus failus, ritiniet līdz katram failam un vienlaikus nospiediet Shift taustiņu un ritināšanas taustiņu, lai šo failu iezīmētu. Pēc visu vajadzīgo failu iezīmēšanas izvēlieties Iespējas un vajadzīgo komandu.

Lai nosūtītu failu, ritiniet līdz tam un izvēlieties Iespējas > Sūtīt.

Lai izdzēstu failu, ritiniet līdz tam un izvēlieties Iespējas > Dzēst.

Lai sakārtotu failus vai mapes, ritiniet līdz failam vai mapei un izvēlieties **Iespējas** > **Pārvietot uz mapi**. Noklusētās mapes, tādas kā skaņas klipi galerijā nevar pārvietot vai izdzēst.

>₩<

**Padoms.** Lai pārkopētu failu vai mapi citā mapē, izvēlieties **Iespējas** > **Kopēt mapē**. Lai izveidotu jaunu mapi failu sakārtošanai, izvēlieties **Iespējas** > **Jauna mape**.

Lai pārdēvētu failu vai mapi, ritiniet līdz vajadzīgajam failam vai mapei un izvēlieties **Iespējas** > **Pārdēvēt.** Ievadiet jaunu nosaukumu un izvēlieties **Labi**.

Lai saņemtu failu, izmantojot infrasarkano savienojumu, izvēlieties Iespējas > Saņemt pa IS.

Lai apskatītu failu informāciju, ritiniet līdz vajadzīgajam failam un izvēlieties Iespējas > Skatīt datus.

Lai pārbaudītu atmiņas patēriņu tālruņa atmiņā vai atmiņas kartē, izvēlieties **Iespējas** > **Atmiņas dati**.

## Failu meklēšana

- 1. Lai meklētu failus, izvēlieties **Iespējas** > Atrast.
- 2. Atlasiet atmiņu, kurā vēlaties meklēt.
- 3. Ievadiet meklējamo tekstu un nospiediet ritināšanas taustiņu. Tiek parādīti faili un mapes, kuru nosaukumi ietver meklējamo tekstu.
- 4. Lai veiktu citu meklēšanu, izvēlieties Iespējas > Atrast.

## Quickoffice

Lai lietotu **Quickoffice** programmas, izvēlieties **Izvēlne** > **Birojs** > **Quickoffice**. Atveras ierīces atmiņā vai atmiņas kartē saglabāto failu saraksts .doc, .xsl, .ppt un .txt failu formātā.

Lai atvērtu failu attiecīgajā programmā, nospiediet ritināšanas taustiņu.

Lai rediģētu failu, atveriet to un nospiediet ritināšanas taustiņu.

Lai sakārtotu failus, izvēlieties **Iespējas** > **Kārtot pēc**.

Lai atvērtu Quickword, Quicksheet vaiQuickpoint, ar ritināšanas taustiņu ritiniet līdz vajadzīgajai cilnei.

Ne visi failu formāti vai funkcijas tiek atbalstīti.

Plašāku informāciju sk. ierīces palīdzībā.

## Quickword

Izmantojot programmu **Quickword**, savas ierīces displejā varat apskatīt un rediģēt Microsoft Word dokumentus. **Quickword** atbalsta krāsu, treknraksta un pasvītrojuma izmantošanu.

**Quickword** atbalsta Microsoft Word 97, 2000 un XP .doc formātā saglabātu dokumentu apskatīšanu un rediģēšanu. Ne visas iepriekš minēto failu formātu variācijas vai funkcijas tiek atbalstītas.

Lai pārvietotos dokumentā, izmantojiet ritināšanas taustiņu.

Lai meklētu dokumentā tekstu, izvēlieties Iespējas > Meklēšanas iespējas.

#### Mapes Birojs programmas

Varat izvēlēties lespējas un no šādām iespējām:

- Atvērt Pārvietojieties uz dokumenta sākumu, beigām vai izvēlētu vietu.
- Tālummaiņa Tuviniet vai tāliniet.
- Sākt autom. ritināšanu Sāciet automātisku ritināšanu dokumentā. Lai pārtrauktu ritināšanu, izvēlieties Iespējas > Beigt autom. ritināš..

Lai rediģētu dokumentu, nospiediet ritināšanas taustiņu. Izvēlieties **Rediģēt** un no pieejamām iespējām. Piem., varat līdzināt tekstu, mainīt fontu un fonta krāsu, kā arī pievienot aizzīmes un robojumu.

### Quicksheet

Izmantojot programmu Quicksheet, savas ierīces displejā varat lasīt un rediģēt Microsoft Excel dokumentus.

Quicksheet atbalsta Microsoft Excel 97, 2000 un XP .xls formātā saglabātu izklājlapu failu apskatīšanu un rediģēšanu. Ne visas iepriekš minēto failu formātu variācijas vai funkcijas tiek atbalstītas.

Lai pārvietotos izklājlapā, izmantojiet ritināšanas taustiņu.

Lai pārslēgtos starp darblapām, izvēlieties Iespējas > Darblapa.

Lai meklētu darblapā tekstu, vērtību vai formulu, izvēlieties Iespējas > Meklēšanas iespējas.

Lai mainītu veidu, kādā tiek rādīta izklājlapa, izvēlieties **Iespējas** un no turpmākajām iespējām:

- Panorāma Pārvietojieties pašreizējā darblapā pa blokiem. Bloks sastāv no ekrānā redzamajām kolonnām un rindām. Lai parādītu kolonnas un rindas, ritiniet līdz blokam un izvēlieties Labi.
- Mainīt izmērus Regulējiet kolonnu vai rindu izmēru.
- Tālummaiņa Tuviniet vai tāliniet.
- Fiksēt rūtis Nodrošiniet izvēlēto rindu, kolonnu vai abu redzamību, kamēr pārvietojaties izklājlapā.

Lai rediģētu izklājlapu, nospiediet ritināšanas taustiņu. Izvēlieties **Rediģēt** un no pieejamām iespējām. Jūs varat, piemēram, formatēt tekstu un šūnas, ievietot matemātiskās zīmes un izklājlapas funkcijas, kā arī mainīt fona krāsu.

## Quickpoint

Izmantojot programmu Quickpoint, savas ierīces displejā varat apskatīt un rediģēt Microsoft PowerPoint dokumentus.

**Quickpoint** atbalsta Microsoft PowerPoint 2000 un XP .ppt formātā saglabātu prezentāciju apskatīšanu un rediģēšanu. Ne visas iepriekš minēto failu formātu variācijas vai funkcijas tiek atbalstītas.

Lai pārvietotos starp slaidiem, struktūrskatu un piezīmju skatu, ar ritināšanas taustiņu ritiniet līdz vajadzīgajai cilnei.

Lai prezentācijā pārvietotos uz nākamo vai iepriekšējo slaidu, ar ritināšanas taustiņu ritiniet uz augšu vai uz leju.

Lai prezentāciju apskatītu pilnekrāna režīmā, izvēlieties Iespējas > Pa visu ekrānu.

Lai prezentācijas struktūrskatā izvērstu objektus, izvēlieties **Iespējas** > **Izvērst**.

Lai rediģētu prezentāciju, nospiediet ritināšanas taustiņu. Izvēlieties **Rediģēt** un no pieejamām iespējām. Piem., varat līdzināt tekstu, mainīt fontu un fonta krāsu, kā arī pievienot aizzīmes un robojumu.

## Drukāšana

Varat izdrukāt ierīces ziņu vai failu, iepriekš apskatīt drukas darbu, noteikt lapas izkārtojuma iespējas, izvēlēties printeri vai izdrukāt failu. Iespējams, ka nevarēsit izdrukāt visas ziņas, piem., multiziņas vai citas īpašās ziņas.

Lai konfigurētu printeri ierīcei, izvēlieties Izvēlne > Birojs > Printeri > Iespējas > Pievienot. Lai uzstādītu printeri kā noklusēto printeri, izvēlieties Iespējas > Uzstādīt kā noklusēto.

Pirms sākt drukāt pārliecinieties, ka jūsu ierīce ir pareizi pievienota printerim.

Lai izdrukātu ziņu vai failu, izvēlieties **Iespējas** > **Drukāt**.

Lai izdrukātu failu, izvēlieties Iespējas > Drukas iespējas > Drukāt failā un norādiet faila atrašanās vietu.

Lai mainītu drukāšanas iespējas, izvēlieties **Iespējas** > **Drukas iespējas**. Varat izvēlēties lietojamo printeri, kopiju skaitu un drukājamās lapas.

Lai pirms drukāšanas mainītu lapas izkārtojumu, izvēlieties **Iespējas** > **Drukas iespējas** > **Lappuses uzstādījumi**. Varat mainīt papīra izmēru un orientāciju, definēt piemales un ievietot galveni vai kājeni. Galvenes un kājenes maksimālais garums ir 128 rakstzīmes.

Lai failu vai ziņu pirms nosūtīšanas apskatītu, izvēlieties **Iespējas** > **Drukas iespējas** > **Apskate**.

## Piezīmes

Izvēlieties Izvēlne > Birojs > Piezīmes.

Varat izveidot un sūtīt piezīmes uz citām saderīgām ierīcēm un saglabāt teksta failus (.txt formāts), kurus saņemat mapē Piezīmes.

Lai rakstītu jaunu piezīmi, izvēlieties **Iespējas** > **Jauna piezīme**, uzrakstiet tekstu un nospiediet **Gatavs**.

Mapes Piezīmes galvenajā skatā ir pieejamas šādas iespējas:

- Atvērt atvērt izvēlēto piezīmi;
- Sūtīt lai sūtītu izvēlēto piezīmi, izvēlieties vienu no sūtīšanas metodēm;
- **Jauna piezīme** izveidot jaunu piezīmi;
- Dzēst izdzēst izvēlēto piezīmi;
- Atzīmēt/noņemt atz. izvēlēties vienu vai vairākas piezīmes un veikt tādu pašu darbību ar katru piezīmi;

Sinhronizācija — izvēlēties Sākt, lai sāktu sinhronizāciju, vai Uzstādījumi, lai definētu piezīmes sinhronizācijas uzstādījumus.
 Apskatot piezīmi, izvēlieties Iespējas > Atrast, lai meklētu tālruņa numura, interneta tālruņa adreses, e-pasta vai Web adreses piezīmi.

#### Kalkulat.

Piezīme. Kalkulatora precizitāte ir ierobežota, un tas ir paredzēts vienkāršiem aprēķiniem.

#### Izvēlieties Izvēlne > Birojs > Kalkulat.

Lai veiktu aprēķinus, ievadiet pirmo skaitli. Ritiniet līdz funkcijai, piemēram, lai pievienotu vai atņemtu no funkciju kartes. Ievadiet nākamo aprēķina skaitli un izvēlieties =. Izmantojot tastatūru, ievadiet decimālzīmes.

Kalkulators izpilda darbības tādā secībā, kādā tās ievadītas. Aprēķina rezultāts paliek redaktora laukā, un to iespējams izmantot kā pirmo jauna aprēķina skaitli.

Lai saglabātu aprēķina rezultātus, izvēlieties **Iespējas** > **Atmiņa** > **Saglabāt.** Saglabātais rezultāts aizvieto atmiņā iepriekš saglabāto skaitli.

Lai ielādētu aprēķina rezultātus no atmiņas un tos izmantotu, izvēlieties Iespējas > Atmiņa > Atsaukt no atmiņas.

Lai apskatītu pēdējo saglabāto rezultātu, izvēlieties Iespējas > Pēdējais rezultāts.

Iziešana no kalkulatora programmas vai ierīces izslēgšana atmiņu neizdzēš. Nākamajā reizē, kad jūs atverat kalkulatora programmu, no atmiņas ir iespējams paņemt pēdējo saglabāto rezultātu.

## Konvertētājs

Izvēlieties Izvēlne > Birojs > Konvertētājs.

Konvertētājam ir ierobežota precizitāte, kas var radīt noapaļošanas kļūdas.

#### Mērvienību pārvēršana

- 1. Ritiniet līdz laukam Tips un izvēlieties Iespējas > Konversijas tips, lai atvērtu mērvienību sarakstu. Ritiniet līdz vajadzīgajai mērvienībai un izvēlieties Labi.
- Ritiniet līdz pirmajam laukam Vienība un izvēlieties Iespējas > Mainīt valūtu. Izvēlieties vienību, kas jāpārvērš, un izvēlieties Labi. Ritiniet līdz nākamajam laukam Vienība un izvēlieties vienību, kādā vēlaties pārvērst.
- 3. Ritiniet līdz pirmajam laukam Cik un ievadiet vērtību, ko vēlaties pārvērst. Vērtība otrā laukā Cik mainās automātiski, uzrādot pārvērsto vērtību.

## Pamatvalūtas un maiņas kursa norādīšana

**Piezīme.** Mainot pamatvalūtu, jāievada jauni valūtas maiņas kursi, jo visi iepriekš norādītie tiek izdzēsti.

Lai varētu veikt valūtu konvertēšanu, ir jāizvēlas pamatvalūta un jānorāda maiņas kursi. Pamatvalūtas kurss vienmēr ir 1. Pamatvalūta nosaka citu valūtu maiņas kursus.

- 1. Lai uzstādītu valūtas vienības maiņas kursu, ritiniet līdz laukam Tips un izvēlieties Iespējas > Valūtu kursi.
- 2. Tiek atvērts valūtu saraksts, kura sākumā norādīta pamatvalūta. Ritiniet līdz valūtas veidam un ievadiet valūtas kursu, ko vēlaties uzstādīt kā vienas valūtas vienības maiņas kursu.
- 3. Lai mainītu pamatvalūtu, ritiniet līdz valūtai un izvēlieties **Iespējas** > **Norādīt pamatvalūtu**.
- 4. Izvēlieties Gatavs > Jā, lai saglabātu izmaiņas.

Kad esat ievadījis visus nepieciešamos maiņas kursus, varat veikt valūtu konvertēšanu.

## Ekrāna eksports

Ierīces ekrānu var parādīt lielai auditorijai, lietojot saderīgu datu projektoru vai citu saderīgu projekcijas sistēmu. Ekrāna saturs tiek pārsūtīts uz datu projektoru, izmantojot, piem., Bluetooth savienojumu.

#### Mapes Birojs programmas

Izvēlieties Izvēlne > Birojs > Ekrāna eksport.

Lai slaidrādes varētu demonstrēt ar saderīgu datu projektoru, jāinstalē datu projektora draiveri. Plašāku informāciju uzzināsit no datu projektora ražotāja vai tā pārstāvja.

Dažas programmas šo iespēju nenodrošina. Projektoru var palaist divējādi: no mapes **Birojs** vai no projektoru atbalstošās programmas.

### Ekrāna satura rād.

Lai parādītu ekrāna saturu ar datu projektoru, atveriet ekrāna eksportēšanas programmu un izvēlieties **Iespējas** > **Ierīces izvēle**. Pieejamo ierīču sarakstā ritiniet līdz ierīcei, kuru vēlaties izmantot, un izvēlieties **Labi**. Lai rādītu ekrāna saturu, izvēlieties **Iespējas** > **Aktivizēt**.

Lai paslēptu ekrāna saturu, izvēlieties Iespējas > Paslēpt. Ekrāna eksportēšanas programma tiek pārvietota fonā.

Lai beigtu rādīt ekrāna saturu, izvēlieties Iespējas > Deaktivizēt.

# 14. Datu un programmatūras vadība

## Programmu pārvalde

**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.

### Izvēlieties Izvēlne > Instalācijas > Pr. pārvalde.

Atverot programmu Application Manager, lapā tiek parādīts visu instalēto programmatūras pakotņu saraksts, kurā minēti to nosaukumi, versiju numuri, tipi un lielums. Iespējams apskatīt datus par instalētajām programmām, noņemt tās no ierīces un norādīt instalēšanas uzstādījumus.

### Programmu un programmatūras instalēšana

Ierīcē var instalēt divu veidu lietojumprogrammas un programmatūru:

- Programmas un programmatūru, kas īpaši paredzētas jūsu ierīcei vai ir saderīgas ar operētājsistēmu Symbian. Šīs programmatūras failiem ir paplašinājums .sis.
- J2ME<sup>™</sup> programmas, kas saderīgas ar operētājsistēmu Symbian. Java lietojumprogrammu instalācijas failiem ir paplašinājums .jad vai .jar.

Instalācijas failus var pārsūtīt uz ierīci no saderīga datora, lejupielādēt pārlūkošanas laikā vai saņemt multiziņā kā e-pasta pielikumu vai, izmantojot Bluetooth. Ja faila pārsūtīšanai uz ierīci izmantojat programmatūru PC Suite, saglabājiet failu ierīces mapē **C:\nokia\installs**.

Instalēšanas laikā ierīce pārbauda instalējamās pakotnes integritāti. Ierīce parāda informāciju par veiktajām pārbaudēm, un jums tiek piedāvāta iespēja turpināt vai atcelt instalēšanu.

Ja instalējat programmas, kurām ir nepieciešams tīkla savienojums, ievērojiet, ka šo programmu lietošanas laikā jūsu ierīces strāvas patēriņš var palielināties.

#### Programmatūras apskate un noņemšana

Varat apskatīt instalēto programmu datus, kā arī tās noņemt no ierīces.

Lai apskatītu instalētās programmatūras pakotnes datus, izvēlieties programmu un Iespējas > Skatīt datus.

Lai noņemtu programmatūru, atveriet programmas Application manager galveno skatu un izvēlieties Iespējas > Noņemt.

Noņemtu programmatūru var pārinstalēt tikai, izmantojot oriģinālo programmatūras pakotnes failu vai atjaunojot pilnu dublējumkopiju, kas ietver noņemto programmatūras pakotni. Ja noņemat programmatūras pakotni, iespējams, vairs nevarēsit atvērt failus, kuri izveidoti, lietojot šo programmatūru. Ja no noņemtās programmatūras pakotnes ir atkarīga cita programmatūras pakotne, iespējams, ka šī programmatūras pakotne vairs nedarbosies. Detalizētu informāciju skatiet instalētās programmatūras pakotnes dokumentācijā.

### Instalēšanas žurnāla apskate

Lai apskatītu instalēšanas žurnālu, izvēlieties **Iespējas** > **Skatīt žurnālu**. Sarakstā tiek norādīts, kura programmatūra ir instalēta un noņemta, kā arī instalēšanas vai noņemšanas datums. Ja pēc programmatūras pakotnes instalēšanas ierīces darbībā ir novērojamas problēmas, varat izmantot šo sarakstu, lai uzzinātu, kura programmatūras pakotne ir iespējamais problēmas cēlonis. Šajā sarakstā pieejamā informācija var arī palīdzēt noteikt problēmas, kuras izraisa nesaderīgas programmatūras pakotnes.

#### Uzstādījumi

Lai modificētu instalēšanas uzstādījumus, izvēlieties **Iespējas** > **Uzstādījumi** un kādu no turpmākajām iespējām:

- **Progr. instalēšana** izvēlieties, vai instalēt tikai atzīmētās programmas vai visas programmas;
- Tiešs. sertif. pārb. lai pārbaudītu sertifikātu derīgumu, kad programma ir instalēta, izvēlieties Ieslēgta;
- Noklusētā Web adr. sertifikāta derīgums tiek pārbaudīts no noklusētās adreses, ja sertifikātā nav ietverta paša sertifikāta Web adrese.

#### Java programmu drošības uzstādījumu norādīšana

Lai norādītu Java programmas drošības uzstādījumus, izvēlieties Iespējas > Papilduzstādījumi.

Jūs varat noteikt, kurām funkcijām Java programma var piekļūt. Vērtība, kādu jūs varat uzstādīt katrai darbībai, ir atkarīga no programmatūras pakotnes aizsargdomēna.

- Piekluve tīklam Izveidojiet datu savienojumu ar tīklu.
- **Ziņapmaiņa** Īsziņu sūtīšana.

Datu un programmatūras vadība

- Progr. autom. start. Atveriet programmu automātiski.
- Savienojumi Aktivizējiet vietējo datu savienojumu, tādu kā Bluetooth savienojamība.
- Multivide Uzņemiet fotogrāfijas vai ierakstiet videoklipus vai skaņu.
- Lasīt lietotāja datus Lasiet savus kalendāra ierakstus, kontaktinformāciju vai citus personiskos datus
- Rediģēt lietot. datus Pievienojiet personiskus datus, tādus kā ieraksti adrešu katalogā.

Jūs varat noteikt, kā jums prasīs apstiprināt Javas programmas piekļuvi ierīces funkcijām. Izvēlieties kādu no šīm vērtībām:

- Vienmēr jautāt Pieprasiet Java programmai lūgt apstiprinājumu katru reizi, kad tā izmanto konkrēto funkcionalitāti.
- Pirmoreiz jautāt Pieprasiet Java programmai lūgt sākotnēju apstiprinājumu, lai izmantotu konkrēto funkcionalitāti.
- Atjaut vienmēr Atjaujiet Java programmai izmantot funkcionalitāti bez jūsu apstiprinājuma.
- Neatjaut Neļaujiet Java programmai izmantot funkcionalitāti.

Drošības uzstādījumi palīdz aizsargāt ierīci pret kaitīgām Java programmām, kas var izmantot ierīces funkcijas bez jūsu atļaujas. Ja programmas piegādātājs un drošums ir zināms, jums jāizvēlas tikai **Atļaut vienmēr**.

## Attālās konfigurācijas tīkla pakalpojums

### Izvēlieties Izvēlne > Savienoj. > Ierīces.

Varat izveidot savienojumu ar serveri un saņemt savas ierīces konfigurācijas uzstādījumus. No sava tīkla operatora, pakalpojumu sniedzējiem un uzņēmuma informācijas pārvaldības nodaļas varat saņemt servera profilus un dažādus konfigurācijas uzstādījumus. Konfigurācijas uzstādījumos var būt iekļauts savienojums un citi uzstādījumi, ko izmanto dažādas ierīces programmas. Pieejamās iespējas var būt dažādas.

Attālās konfigurācijas savienojumu parasti izveido serveris, kad ir jāatjaunina ierīces uzstādījumi.

### Attālās konfigurācijas uzstādījumi

Ierīces galvenajā skatā izvēlieties Iespējas un izvēlieties no šādām iespējām:

- Sākt konfigurēt Izveidojiet savienojumu ar serveri un saņemiet savas ierīces konfigurācijas uzstādījumus.
- Jauns serv. profils Izveidojiet jaunu servera profilu.
- Rediģēt profilu Nomainiet profila uzstādījumus.
- Dzēst Noņemiet izvēlēto profilu.
- Aktivizēt konfig. Izvēlieties saņemt konfigurācijas uzstādījumus no tiem serveriem, kuriem ir izveidots servera profils un atļauta konfigurācija.
- Deaktivizēt konfig. Izvēlieties pārtraukt saņemt konfigurācijas uzstādījumus no visiem serveriem, kuriem ir izveidots servera profils.
- Skatīt žurnālu Apskatiet izvēlētā profila konfigurācijas žurnālu.

#### Konfigurācijas profila izveide

Lai izveidotu jaunu konfigurācijas servera profilu, izvēlieties **Iespējas** > **Jauns serv. profils** un kādu no turpmākajām iespējām: Pareizās vērtības vaicājiet pakalpojumu sniedzējam.

- Servera nosaukums Ievadiet konfigurācijas servera nosaukumu.
- Servera ID Ievadiet unikālo ID, lai identificētu konfigurācijas serveri.
- Servera parole Ievadiet paroli, lai ierīci identificētu serverim.
- Savienojuma režīms Izvēlieties vēlamo savienojuma veidu.
- Piekļuves punkts Izvēlieties piekļuves punktu, ko lietosiet savienojumam, vai izveidojiet jaunu piekļuves punktu. Varat arī izvelēties, lai katru reizi, izveidojot savienojumu, tiktu jautāts piekļuves punkts.
- Resursdatora adrese Ievadiet konfigurācijas servera Web adresi.
- Ports Ievadiet servera porta numuru.
- Lietotājvārds Ievadiet savu konfigurācijas servera lietotāja ID.
- **Parole** Ievadiet konfigurācijas servera paroli.
- Atlaut konfigurēšanu Izvēlieties Jā, lai serveris varētu sākt konfigurācijas sesiju.
- Autom. akceptēt visu Izvēlieties Jā, lai serveris nejautātu pēc apstiprinājuma, kad tiek sākta konfigurācijas sesija.
- Tīkla autentifikācija Lai pirms sinhronizācijas apstiprinātu ierīces autentiskumu tīklā, izvēlieties Jā. Izvēlieties Tīkla lietotājvārds un Tīkla parole.

## Datu sinhronizācija

### Izvēlne > Savienoj. > Sinhroniz..

Izmantojiet Sinhroniz, lai sinhronizētu kontaktus (tīkla pakalpojums), kalendāru vai piezīmes ar atbilstošām programmām saderīgā datorā vai attālā Interneta serverī. Sinhronizācijas uzstādījumi tiek saglabāti sinhronizācijas profilā. Attālās sinhronizācijas veikšanai programma izmanto SyncML tehnoloģiju. Informāciju par SyncML saderību lūdziet to programmu piegādātājam, ar kurām vēlaties sinhronizēt ierīci.

Pieejamās programmas, ko iespējams sinhronizēt, var būt dažādas. Plašāku informāciju lūdziet pakalpojumu sniedzējam.

Sinhronizācijas uzstādījumus var saņemt no pakalpojumu sniedzēja īsziņas veidā.

## Sinhronizācijas profila izveide

Lai izveidotu profilu, izvēlieties Iespējas > Jauns sinhroniz. profils un kādu no turpmākajām iespējām:

- Sinhr. profila nosauk. Ievadiet profila nosaukumu.
- Programmas Izvēlieties programmas, kuras vēlaties sinhronizēt ar profilu.
- Savien. uzstādījumi Norādiet vajadzīgos savienojuma uzstādījumus. Informāciju lūdziet pakalpojumu sniedzējam.

Lai rediģētu esošu profilu, izvēlieties Iespējas > Rediģ. sinhr. profilu.

## Sinhronizācijas profili

Sinhroniz. galvenajā skatā izvēlieties Iespējas un izvēlieties no šādām iespējām:

- Sinhronizācija Sinhronizējiet izvēlētā profila datus ar attālo datu bāzi.
- Jauns sinhroniz. profils Izveidojiet sinhronizācijas profilu. Programmai iespējams izveidot vairākus sinhronizācijas profilus, lai mainītu izmantoto datu nesēju vai attālo datu bāzi, ar kuru sinhronizējat ierīci.
- Skatīt žurnālu Apskatiet pievienotos, atjauninātos un izdzēstos ierakstus pēdējā sinhronizācijā ar profilu.
- **Dzēst** Noņemiet izvēlēto profilu.

### Sinhronizācijas savienojuma uzstādījumi

Lai izveidotu jauna profila savienojuma uzstādījumus, izvēlieties **Iespējas** > **Jauns sinhroniz. profils** > **Savien. uzstādījumi** un kādu no turpmākajām iespējām:

- Servera versija Izvēlieties SyncML versiju, ko var izmantot ar serveri.
- Servera ID Ievadiet jūsu servera ID. Šis uzstādījums ir pieejams tikai tad, ja esat izvēlējies SyncML 1.2 versiju.
- Datu nesējs Izvēlieties datu nesēju, ko pievienot attālajai datu bāzei sinhronizācijas laikā.
- Piekļuves punkts Izvēlieties piekļuves punktu, ko lietosiet sinhronizācijai, vai izveidojiet jaunu piekļuves punktu. Varat arī izvēlēties, lai katru reizi, sākot sinhronizāciju, tiktu jautāts piekļuves punkts.
- Resursdatora adrese Ievadiet servera Web adresi, kurā atrodas datu bāze, ar kuru vēlaties sinhronizēt ierīci.
- **Ports** Ievadiet attālās datu bāzes servera porta numuru.
- Lietotājvārds Ievadiet lietotāja vārdu, lai ierīci identificētu serverim.
- Parole Ievadiet paroli, lai ierīci identificētu serverim.
- Atjaut sinhr. piepras. Lai atjautu sinhronizācijas sākšanu no attālās datu bāzes servera, izvēlieties Jā.
- Akceptēt sinhr. piepr. Lai ierīce jautātu apstiprinājumu, pirms tā pieņem sinhronizāciju no servera, izvēlieties Nē.
- Tīkla autentifikācija Lai pirms sinhronizācijas apstiprinātu ierīces autentiskumu tīklā, izvēlieties Jā. Ievadiet tīkla lietotāja vārdu un tīkla paroli.

### Sinhronizācijas uzstādījumu definēšana katalogam Kontakti

Lai definētu sinhronizācijas uzstādījumus programmai **Kontakti**, ritiniet līdz vajadzīgajam profilam un izvēlieties **Iespējas** > **Rediģ. sinhr. profilu** > **Programmas** > **Kontakti** un kādu no turpmākajām iespējām:

- Iekļaut sinhronizācijā Izvēlieties, vai sinhronizēt kontaktu katalogu ar šo sinhronizācijas profilu.
- Attālā datu bāze Ievadiet ceļu uz datu bāzi, ar kuru vēlaties sinhronizēt kontaktu katalogu.
- Lokālā datu bāze Ja ierīcē atrodas vairāk nekā viens kontaktu katalogs, izvēlieties to, kuru vēlaties sinhronizēt ar šo sinhronizācijas profilu.
- Sinhronizācijas veids Izvēlieties sinhronizācijas virzienu. Ritiniet līdz Parasta, lai sinhronizētu datus no ierīces uz attālo datu bāzi un atpakaļ, Tikai uz tālruni, lai sinhronizētu datus no attālās datu bāzes uz ierīci, vai Tikai uz serveri, lai sinhronizētu datus no ierīces uz attālo datu bāzi.

#### Sinhronizācijas uzstādījumu definēšana Kalendārs

Lai definētu sinhronizācijas uzstādījumus programmai **Kalendārs**, ritiniet līdz vajadzīgajam profilam un izvēlieties **Iespējas** > **Rediģ. sinhr. profilu** > **Programmas** > **Kalendārs** un kādu no turpmākajām iespējām:

- Iekļaut sinhronizācijā Izvēlieties, vai sinhronizēt kalendāru ar šo sinhronizācijas profilu.
- Attālā datu bāze Ievadiet ceļu uz datu bāzi, ar kuru vēlaties sinhronizēt kalendāru.
- Lokālā datu bāze Ja ierīcē atrodas vairāk nekā viens kalendārs, izvēlieties to, kuru vēlaties sinhronizēt ar šo sinhronizācijas profilu.
- Sinhronizācijas veids Izvēlieties sinhronizācijas virzienu. Ritiniet līdz Parasta, lai sinhronizētu datus no ierīces uz attālo datu bāzi un atpakaļ, Tikai uz tālruni, lai sinhronizētu datus no attālās datu bāzes uz ierīci, vai Tikai uz serveri, lai sinhronizētu datus no ierīces uz attālo datu bāzi.

## Sinhronizācijas uzstādījumu definēšana Piezīmes

Lai definētu sinhronizācijas uzstādījumus programmai **Piezīmes**, ritiniet līdz vajadzīgajam profilam un izvēlieties **Iespējas** > **Rediģ. sinhr. profilu** > **Programmas** > **Piezīmes** un kādu no turpmākajām iespējām:

- Iekļaut sinhronizācijā Izvēlieties, vai sinhronizēt piezīmes ar šo sinhronizācijas profilu.
- Attālā datu bāze Ievadiet ceļu uz datu bāzi, ar kuru vēlaties sinhronizēt piezīmes.
- Lokālā datu bāze Ja ierīce atrodas vairāk nekā viena Piezīmes programma, izvēlieties to, kuru vēlaties sinhronizēt ar šo sinhronizācijas profilu.
- Sinhronizācijas veids Izvēlieties sinhronizācijas virzienu. Ritiniet līdz Parasta, lai sinhronizētu datus no ierīces uz attālo datu bāzi un atpakaļ, Tikai uz tālruni, lai sinhronizētu datus no attālās datu bāzes uz ierīci, vai Tikai uz serveri, lai sinhronizētu datus no ierīces uz attālo datu bāzi.

## Download!

### Izvēlieties Izvēlne > Lejupielādēt.

Download! (tīkla pakalpojums) ir mobilā satura veikals, kas pieejams jūsu ierīcē. Jūs varat pārlūkot, lejupielādēt un instalēt objektus, piemēram, jaunākās programmas un saistītos dokumentus, no Web savā ierīcē.

Objekti ir iedalīti Nokia kategorijās vai neatkarīga pakalpojumu sniedzēja katalogos un mapēs. Daži objekti var būt par maksu, bet tos parasti var apskatīt bez maksas.

Instalējiet un lietojiet tikai tādas programmas un citu programmatūru, ko piedāvā avoti, kas nodrošina adekvātu drošību un aizsardzību pret ļaunprātīgu programmatūru.

Ja jūsu bezvadu pakalpojuma sniedzējs nepiedāvā Download!, tas var neparādīties ierīces izvēlnē. Lai iegūtu plašāku informāciju par Download! pieejamību, sazinieties ar tīkla operatoru, pakalpojumu sniedzēju vai izplatītāju.

#### Katalogu, mapju un objektu izvēle

Download! izmanto tīkla pakalpojumus, lai piekļūtu visaktuālākajam atjauninātā kataloga saturam. Lai saņemtu plašāku informāciju par papildu objektiem, kas pieejami Download!, sazinieties ar tīkla operatoru, pakalpojumu sniedzēju vai objekta piegādātāju vai ražotāju.

Lai atvērtu objektu vai apskatītu mapes vai kataloga saturu, ritiniet līdz tam un nospiediet ritināšanas taustiņu.

Izvēlieties Iespējas un kādu no turpmākajām iespējām:

- Atsvaidzināt sarakstu Atjaunināt Download! saturu.
- Paslēpt Paslēpt sarakstā esošu mapi vai katalogu, piemēram, lai apskatītu tikai regulāri izmantotos objektus.
- Parādīt visus Parādīt visus paslēptos objektus.
- Pirkt Iegādāties izvēlēto objektu. Atveras apakšizvēlne, kurā varat izvēlēties objekta versiju un apskatīt informāciju par cenu.
- Saņemt Lejupielādēt bezmaksas objektu.
- Skatīt datus Apskatīt izvēlētā objekta datus.
- Uzstādījumi Pielāgot Download! uzstādījumus.
- Mājaslapa Atgriezieties Download! galvenajā līmenī.

Pieejamās iespējas var atšķirties atkarībā no pakalpojumu sniedzēja, izvēlētā objekta un skata, kurā atrodaties.

#### Download! uzstādījumi

Lai izvēlētos, kuru piekļuves punktu izmantot, lai pievienotos pakalpojumu sniedzēja serverim, un noteiktu, vai ierīcē jāpieprasa piekļuves punkts ikreiz, kad lietojat Download!, izvēlieties **Piekļuves punkts**.

Lai definētu, vai lejupielādētajam objektam vai programmai automātiski jāatveras pēc lejupielādēšanas pabeigšanas, izvēlieties Automātiskā atvēršana.

Lai definētu, vai pirms objekta apskates jārāda apskates apstiprināšanas vaicājums, izvēlieties Apskates apstiprin.

Lai definētu, vai pirms objekta iegādes jārāda iegādes apstiprināšanas vaicājums, izvēlieties Iegādes apstiprinājums.

## Uzstādījumu vednis

### Izvēlieties Menu > Strumenti > Cf. guidata.

Uzstādījumu vednis konfigurē ierīci operatoram (MMS, GPRS un internets) un e-pasta uzstādījumiem atbilstoši tīkla operatora informācijai.

Lai izmantotu šos pakalpojumus, jums, iespējams, ir jāsazinās ar savu tīkla operatoru vai pakalpojumu sniedzēju, lai aktivizētu datu savienojumus un citus pakalpojumus.

Ja jūsu bezvadu pakalpojuma sniedzējs nepiedāvā uzstādījumu vedni, tas var neparādīties ierīces izvēlnē. Lai iegūtu plašāku informāciju par uzstādījumu vedņa pieejamību, sazinieties ar tīkla operatoru, pakalpojumu sniedzēju vai izplatītāju.

#### Datu un programmatūras vadība

Dažādu uzstādījumu elementu pieejamība uzstādījumu vednī ir atkarīga no ierīces funkcijām, SIM kartes, bezvadu sakaru sniedzēja un datu pieejamības uzstādījumu vedņa datu bāzē.

Pirmajā vedņa lietošanas reizē jums būs jāveic vedņa norādītās darbības uzstādījumu konfigurēšanai. Lai palaistu vedni, izvēlieties Avvia.

Ja SIM karte nav ievietota, jums būs jānorāda jūsu bezvadu sakaru sniedzējs un tā mītnes valsts. Ja vedņa piedāvātā valsts vai sakaru sniedzējs nav pareizi, izvēlieties atbilstošo no saraksta.

Lai pēc uzstādījumu konfigurēšanas beigām piekļūtu galvenajam skatam uzstādījumu vednī, izvēlieties OK.

Ja uzstādījumu konfigurēšana tiek pārtraukta, uzstādījumi netiks definēti.Pēc vedņa aizvēršanas varat sākt lietot konfigurētās programmas.

Lai konfigurētu operatoram raksturīgos uzstādījumus, piemēram, MMS, Interneta, WAP un straumēšanas uzstādījumus, izvēlieties **Opzioni** > **Operatore**.

Lai konfigurētu e-pasta uzstādījumus, izvēlieties Opzioni > E-mail.

Ja nevarat izmantot Cf. guidata, apmeklējiet Nokia tālruņu uzstādījumu Web vietu www.nokia.com.

#### 15. Kamera

Lietojot iebūvēto kameru, var fotografēt un ierakstīt videoklipus. Kameras objektīvs atrodas ierīces aizmugurē, un tālruņa displejs darbojas kā skatu meklētājs. Kamera attēlus saglabā .jpeg formātā, bet videoklipus – .3gpp formātā.

## Fotografēšana

1. Izvēlieties Izvēlne > Izklaide > Kamera.

Ierīce nodrošina līdz 1600 x 1200 pikseļu attēlu uzņemšanas izšķirtspēju.

2. Izmantojiet displeju kā skatu meklētāju, fokusējiet objektu un nospiediet ritināšanas taustinu. Ierīce fotoattēlu saglabā noklusētajā mapē vai arī tajā mapē, ko esat definējis.

Padoms. Lai pirms fotografēšanas objektu tuvinātu vai tālinātu, ritiniet uz augšu vai uz leju. 201

3. Ja fotoattēlu nevēlaties saglabāt, izvēlieties Iespējas > Dzēst. Izvēlieties Atpakal, lai atgrieztos skatu meklētājā un uzņemtu nākamo attēlu. Izvēlieties Iespējas > Atvērt galeriju, lai apskatītu fotoattēlu Galerija.

Ja apgaismojums ir vājš, izvēlieties Jespējas > Nakts režīms, kad esat atvēris Kamera, bet tas jādara pirms fotografēšanas.

Lai regulētu attēlu, izvēlieties **Iespējas** > **Pielāgot** > **Baltā balanss** vai **Krāsu tonis**.

Lai uznemtu attēlu sēriju, izvēlieties Iespējas > Sērijas režīms. Kamera secīgi uznem sešus attēlus.

Lai fotografētu, izmantojot laika uzstādījumu, izvēlieties Iespējas > Taimeris, izvēlieties vajadzīgo taimautu un nospiediet Aktivizēt. Pēc tam, kad taimauts beidzies, kamera veic uzņemšanu.

Padoms. Fotoattēlus var apskatīt mapē Izvēlne > Izklaide > Galerija > Attēli. >@<

## Videoklipa ierakstīšana

Izvēlieties Kamera un ritiniet pa labi, lai aktivizētu videokameru. Lai sāktu ierakstīt videoklipu, nospiediet ritināšanas taustinu. Displeja augšdalā tiek parādīts atlikušais ieraksta laiks. Lai uz brīdi apturētu ierakstīšanu, izvēlieties Pauze; lai atsāktu ierakstīšanu, izvēlieties Turpināt, Lai beigtu ierakstīšanu, izvēlieties Beigt, Ierīce videoklipu saglabā noklusētajā mapē vai arī tajā mapē, ko esat definējis. Ja videoklipu nevēlaties saglabāt, izvēlieties **Iespējas** > **Dzēst**. Izvēlieties **Atpaka**, lai atgrieztos skatu meklētājā un ierakstītu nākamo videoklipu. Izvēlieties Iespējas > Atskaņot, lai apskatītu videoklipu programmā **RealPlayer.** 

## Attēlu ievietošana ziņās

Kad veidojat jaunu multiziņu, iespējams atvērt kameru, lai ievietotu ziņā jaunu attēlu.

Lai multizinā ievietotu attēlu, izvēlieties Iespējas > Ielikt jaunu > Attēls. Skatu meklētājā redzams attēls, kas tiks uznemts. Lai uzņemtu attēlu, nospiediet ritināšanas taustiņu. Lai ievietotu attēlu ziņā, nospiediet ritināšanas taustiņu.

## Videoklipu ievietošana ziņās

Kad veidojat jaunu multiziņu, iespējams atvērt kameru, lai ievietotu ziņā jaunu videoklipu.

Lai multizinā ievietotu videoklipu, izvēlieties Iespējas > Ielikt jaunu > Videoklips. Lai sāktu ierakstīšanu, nospiediet ritināšanas taustiņu. Lai ievietotu videoklipu ziņā, izvēlieties Iespējas > Paņemt.

## Uzstādīiumi

Lai rediģētu uzstādījumus, izvēlieties Izvēlne > Izklaide > Kamera > Iespējas > Uzstādījumi > Attēls, un definējiet šādas iespējas:

- Attēla kvalitāte Norādiet, cik daudz fotoattēls, to saglabājot, ir jāsaspiež. Iespēja Augstanodrošina vislabāko attēlu kvalitāti, bet aizņem vairāk vietas atmiņā. Parasta ir noklusējuma kvalitātes uzstādījums. Pamata aizņem vismazāk vietas atmiņā.
- Rādīt uzņemto attēlu Izvēlieties, vai uzņemtais attēls pēc tā uzņemšanas būs apskatāms displejā.
- Attēla izšķirtspēja Izvēlieties uzņemto attēlu izšķirtspēju. Attēla noklus. nos. Izvēlieties Datums vai Teksts par attēlam piešķirto noklusēto nosaukumu. Datums piešķir datumu par uzņemtā attēla nosaukumu. Teksts piešķir attēlam jūsu definēto terminu un skaitli.
- Lietotā atmiņa Izvēlieties atmiņu, ko lietosiet attēlu saglabāšanai: Tālruņa atmiņa vai Atmiņas karte.

Lai rediģētu video uzstādījumus, izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi > Video un definējiet šādas iespējas:

- Ilgums Izvēlieties ierakstāmo videoklipu ilgumu. Maksimālo videoklipa ilgumu nosaka pieejamā vieta atminā.
- Video izškirtspēja Izvēlieties videoieraksta laikā lietojamo izšķirtspēju. Izšķirtspējas noklusējuma uzstādījums vienmēr ir uzstādījums ar zemāko vērtību.
#### Kamera

- Noklus. video nos. Izvēlieties Datums vai Teksts par ierakstītajam videoklipam piešķirto noklusēto nosaukumu. Datums piešķir datumu par videoklipa nosaukumu. Teksts piešķir ierakstītajam videoklipam jūsu definēto terminu un skaitli.
   Lietotā atmiņa Izvēlieties atmiņu, ko lietosiet ierakstīto videoklipu saglabāšanai: Tālruņa atmiņa vai Atmiņas karte.

# 16. Multivides programmas

#### Izvēlieties Izvēlne > Izklaide.

Izklaide ir dažādas multivides programmas, kas ļauj saglabāt un apskatīt attēlus, ierakstīt skaņas un noklausīties skaņas klipus.

## Galerija

#### Izvēlieties Izvēlne > Izklaide > Galerija.

Lai piekļūtu un izmantotu dažādus multivides tipus, tostarp attēlus, videoklipus, mūziku un skaņu, izmantojiet Galerija. Visi apskatītie attēli un videoklipi un visa saņemtā mūzika un skaņas automātiski tiek saglabāta Galerija. Jūs varat pārlūkot, atvērt un izveidot mapes, kā arī atzīmēt, pārkopēt un pārvietot objektus uz mapēm. Skaņas klipi tiek atvērti programmā Music Player un videoklipi, kā arī straumēšanas saites – programmā RealPlayer.

Lai atvērtu failu vai mapi, nospiediet ritināšanas taustiņu. Attēli tiek atvērti attēlu skatītājā.

Lai ielādētu failus **Galerija** vienā no galvenajām mapēm, izmantojot pārlūku, izvēlieties **Grafikas ielāde**, **Video ielāde**, **Dziesmu ielāde** vai **Skaņu ielāde**. Tiek atvērts pārlūks, un varat izvēlēties Web vietas, no kuras jāveic ielāde, grāmatzīmi vai ievadīt tās adresi.

Lai meklētu failu, izvēlieties **Iespējas** > **Atrast.** Sāciet ievadīt meklēšanas virkni (piem., meklējamā faila nosaukumu vai datumu). Tiek parādīti faili, kas atbilst meklēšanas kritērijam.

## Attēli

#### Izvēlieties Izvēlne > Izklaide > Galerija > Attēli.

Attēli ir divi dažādi skati:

- Attēlu pārlūka skatā var, piem., sakārtot, izdzēst un pārdēvēt ierīcē vai atmiņas kartē saglabātos attēlus.
- Attēlu skatītājā, kas tiek atvērts, ja attēlu pārlūka skatā izvēlaties attēlu, var apskatīt un nosūtīt atsevišķus attēlus. Jūs varat uzstādīt attēlus uz displeja kā fona attēlus.

Tiek atbalstīti šādi failu formāti: JPEG, BMP, PNG un GIF 87a/89a. Iespējams, visas iepriekšminēto failu formātu variācijas šajā ierīcē netiek atbalstītas.

Lai attēlu atvērtu apskatei, attēlu pārlūka skatā izvēlieties attēlu un **Iespējas** > **Atvērt**. Attēls tiek atvērts attēlu skatītājā.

Lai atvērtu nākamo vai iepriekšējo attēlu apskatei, ritiniet pa labi vai pa kreisi attēlu skatītājā.

Lai displejā palielinātu apskatāmo attēlu, izvēlieties **Iespējas** > **Tuvināt** vai nospiediet**5** vai **7**. Lai displejā samazinātu apskatāmo attēlu, izvēlieties **Tālināt** vai nospiediet **0**.

Lai attēlu apskatītu pilnekrāna režīmā, izvēlieties **Iespējas** > **Pa visu ekrānu** vai divreiz nospiediet **7**. Lai atgrieztos parastā skatā, izvēlieties **Iespējas** > **Parasts attēlojums**.

Lai pagrieztu attēlu, izvēlieties to un **Iespējas** > **Pagriezt**. Izvēlieties **Pa labi** lai pagrieztu attēlu par 90 grādiem pulksteņrādītāju virzienā vai izvēlieties **Pa kreisi**, lai pagrieztu attēlu par 90 grādiem pretēji pulksteņrādītāju virzienam.

#### Attēlu failu pārvaldnieks

Lai apskatītu detalizētu informāciju par attēlu, izvēlieties attēlu un **Iespējas** > **Skatīt datus**. Tiek parādīts faila nosaukums, lielums un formāts, kā arī datums un laiks, kad fails pēdējoreiz modificēts, un attēla izšķirtspēja pikseļos.

Lai nosūtītu attēlu, izvēlieties to, Iespējas > Sūtīt un sūtīšanas metodi.

Lai pārdēvētu attēlu, izvēlieties to un Iespējas > Pārdēvēt. Ievadiet jaunu nosaukumu un izvēlieties Labi.

Lai attēlu uzstādītu kā fona attēlu, izvēlieties to un Iespējas > Uzstādīt kā fonu.

Lai attēlu pievienotu kontakta kartītei, izvēlieties attēlu un **Iespējas** > **Piev. kontaktam**. Kontaktu skats atveras, un iespējams jūs varat izvēlēties kontaktu attēlam.

## Attēlu sakārtošana

Lai izveidotu mapes attēlu sakārtošanai, izvēlieties **Iespējas** > **Organizēt** > **Jauna mape**. Ievadiet mapes nosaukumu un izvēlieties **Labi**.

Lai pārkopētu vai pārvietotu failus, izvēlieties failu un **Iespējas** > **Organizēt** > **Pārvietot uz mapi, Jauna mape, Pārv. uz atmiņas** karti, Kopēt atmiņas kartē, Kopēt tālruņa atmiņā vai Pārv. uz tālr. atmiņu.

#### RealPlayer

Izvēlieties Izvēlne > Izklaide > RealPlayer.

**RealPlayer** var atskaņot videoklipus un audiofailus, kas saglabāti ierīces atmiņā vai atmiņas kartē, pārsūtīti uz ierīci no e-pasta vai saderīga datora vai tiek straumēti ierīcē no Web.

Programmas **RealPlayer** atbalstītie formāti ir MPEG-4, MP4 (bez straumēšanas), 3GP, RV, RA, AAC, AMR un Midi. **RealPlayer** nenodrošina pilnībā visas multivides failu formātu variācijas.

**Padoms.** Audio un videofailu straumēšana nozīmē to atskaņošanu tieši no Web bez to sākotnējas ielādēšanas ierīcē.

## Videoklipu un straumēšanas saišu atskaņošana

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

Lai izvēlētos audio un videofailus, ko atskaņot ar programmu **RealPlayer**, izvēlieties **Iespējas** > **Atvērt** un ritiniet līdz multivides klipam ierīcē vai atmiņas kartē.

Lai atskaņotu straumējošo multividi, izvēlieties Web saiti, kas norāda uz multivides klipu, un izvēlieties **Atskaņot**vai izveidojiet savienojumu ar Web, sameklējiet videoklipu vai audiofailu un izvēlieties **Atskaņot**. Programma **RealPlayer** atpazīst divu veidu saites: rtsp:// URL un http:// URL, kas norāda uz RAM failu. Pirms tiek sākta satura straumēšana, ierīcei jāizveido savienojums ar Web vietu un saturs jāieraksta buferī. Ja tīkla savienojuma problēma izraisa atskaņošanas kļūdu, programma **RealPlayer** automātiski mēģina atjaunot savienojumu ar interneta piekļuves punktu.

Lai atskaņotu ierīcē vai atmiņas kartē saglabātos audio un videofailus, izvēlieties failu un Atskaņot.

Lai pārtrauktu atskaņošanu vai straumēšanu, izvēlieties **Beigt**. Tiek pārtraukta savienojuma izveide ar straumējuma vietu vai straumējuma rakstīšana buferī, tiek pārtraukta klipa atskaņošana un klips tiek pārtīts uz sākumu.

Lai videoklipu apskatītu pilnekrāna režīmā, izvēlieties **Iespējas** > **Pa visu ekrānu**. Video laukuma izmērs tiek mainīts uz parasto vai pilnekrāna režīmu. Pilnekrāna režīmā video izmērs tiek palielināts, lai aptvertu maksimālo iespējamo video laukumu, vienlaikus saglabājot proporcijas.

Lai saglabātu multivides klipu, izvēlieties **Iespējas** > **Saglabāt**, ritiniet līdz mapei ierīces atmiņā vai atmiņas kartē un izvēlieties **Saglabāt**. Lai saglabātu saiti ar Web mediju failu, izvēlieties **Saglabāt saiti**.

Lai atskaņošanas laikā klipu ātri pārtītu uz priekšu vai attītu atpakaļ, ritiniet uz augšu vai uz leju.

Padoms. Lai atskaņošanas laikā ātri ritinātu uz priekšu, ritiniet uz augšu un turiet taustiņu nospiestu. Lai atskaņošanas laikā attītu atpakaļ, ritiniet uz leju un turiet taustiņu nospiestu.

Lai atskaņošanas laikā palielinātu vai samazinātu skaļumu, nospiediet skaļuma regulēšanas taustiņus.

#### Audiofailu un videoklipu sūtīšana

Jūs varat pārsūtīt multivides klipu uz citu ierīci vai pievienot multivides klipu multiziņai, dokumentam vai slaidu prezentācijai.

Lai pārsūtītu multivides klipu, izmantojot infrasarkano vai Bluetooth savienojumu, izvēlieties klipu un **Iespējas** > **Sūtīt**. Izvēlieties metodi klipa nosūtīšanai uz citu ierīci.

Lai nosūtītu ziņā iekļautu multivides klipu, izveidojiet multiziņu, izvēlieties pievienojamo klipu un **Ielikt objektu** > **Videoklips** vai **Skaņas klips**.

Lai izmestu ievietoto multivides klipu, izvēlieties **Iespējas** > **Noņemt** > **Jā**.

#### Video saņemšana

Izvēlieties **Izvēlne** > **Ziņapmaiņa**. Atveriet ziņu, kurā ir videoklips. Ritiniet līdz klipam un nospiediet ritināšanas taustiņu. Izvēlieties **Pauze** vai **Beigt**, izvēlieties **Iespējas** un:

- Atskanot Atskanojiet klipu no sākuma.
- Pa visu ekrānu Atskaņojiet klipu pilnekrāna režīmā. Ainavveida klipi tiks pagriezti par 90 grādiem. Lai pārslēgtos atpakaļ parastā skata režīmā, nospiediet jebkuru taustiņu.
- Turpināt Atsāciet klipa demonstrēšanu.
- Turpin. pa visu ekr. Turpiniet atskaņot klipu pilnekrāna režīmā.
- Izslēgt skaņu Izslēdziet videoklipa skaņu. Lai atkal ieslēgtu skaņu, ritiniet pa labi.
- Saglabāt saiti Saglabājiet klipa Web saiti.
- Klipa dati Apskatiet informāciju, piem., klipa ilgumu un izmēru.
- Uzstādījumi Mainiet video vai savienojuma uzstādījumus.

Pieejamās iespējas var būt dažādas.

#### Multivides klipa datu apskate

Lai apskatītu videoklipa, audiofaila vai Web saites rekvizītus, izvēlieties klipu un **Iespējas** > **Klipa dati**. Informācijā var būt minēts bitu pārraides ātrums vai straumēšanas faila interneta saite.

© 2007 Nokia. Visas tiesības aizsargātas.

## Uzstādījumi

Izvēlieties Izvēlne > Izklaide > RealPlayer > Iespējas > Uzstādījumi.

#### Video uzstādījumi

Izvēlieties Atkārtošana > Ieslēgta, ja jāatkārto videoklipu atskaņošana pēc to demonstrēšanas beigām.

## Savienojuma uzstādījumi

Izvēlieties Savienojums, ritiniet līdz šādiem uzstādījumiem un nospiediet ritināšanas taustiņu, lai rediģētu:

- Starpniekserv. Izvēlēties, vai lietot starpniekserveri un ievadīt starpniekservera IP adresi un porta numuru.
- Tīkls Mainīt piekļuves punktu, lai izveidotu savienojumu ar internetu un uzstādītu savienojuma izveides laikā izmantoto portu diapazonu.

#### Starpniekservera uzstādījumi

Starpniekserveri ir starpposma serveri starp multivides serveriem un to lietotājiem. Daži pakalpojumu sniedzēji tos izmanto papildu drošības nolūkā vai arī lai paātrinātu piekļuvi Web lapām, kurās ir multivides faili.

Pareizos uzstādījumus vaicājiet pakalpojumu sniedzējam.

Izvēlieties Savienojums > Starpniekserv., ritiniet līdz šādiem uzstādījumiem un nospiediet ritināšanas taustiņu, lai rediģētu:

- Lietot starpniekserv. Izvēlieties Jā, lai izmantotu starpniekserveri.
- Starpniekserv. adr. Ievadiet starpniekservera IP adresi. Šis uzstādījums ir pieejams tikai tad, ja esat izvēlējies starpniekservera lietojumu.
- Starpniekserv. ports Ievadiet starpniekservera porta numuru. Šis uzstādījums ir pieejams tikai tad, ja esat izvēlējies starpniekservera lietojumu.

## Tīkla uzstādījumi

Pareizos uzstādījumus vaicājiet pakalpojumu sniedzējam.

Izvēlieties Savienojums > Tīkls, ritiniet līdz šādiem uzstādījumiem un nospiediet ritināšanas taustiņu, lai rediģētu:

- Noklus. piek]. punkts Lai izveidotu savienojumu ar Internetu, ritiniet līdz piekļuves punktam un nospiediet ritināšanas taustiņu.
- Laiks tiešsaistē Uzstādiet laiku, pēc kāda RealPlayer atvienojas no tīkla, kad esat apturējis multivides klipu, izmantojot tīkla saiti. Izvēlieties Lietot. definēts un nospiediet ritināšanas taustiņu. Ievadiet laiku un izvēlieties Labi.
- Maz. UDP porta nr. Ievadiet servera portu diapazona mazāko porta numuru. Minimālā vērtība ir 1024.
- Liel. UDP porta nr. Ievadiet servera portu diapazona lielāko porta numuru. Maksimālā vērtība ir 65535.

#### Tīkla papildu uzstādījumi

Lai rediģētu dažādu tīklu joslas platumu vērtības, izvēlieties Savienojums > Tīkls > Iespējas > Papildu uzstādījumi.

Lai izvēlētos kāda sarakstā minētā tīkla joslas platumu, ritiniet līdz tā uzstādījumam un nospiediet ritināšanas taustiņu. Ritiniet līdz vajadzīgajai vērtībai un izvēlieties Labi.

Lai ievadītu joslas platumu kā lietotājs, izvēlieties Lietot. definēts.

Pareizos uzstādījumus vaicājiet pakalpojumu sniedzējam.

Lai saglabātu uzstādījumus, izvēlieties Atpakaļ.

## Mūzikas atskaņotājs

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

## Izvēlieties Izvēlne > Izklaide > Mūz. atsk..

Ar mūzikas atskaņotāju iespējama mūzikas failu atskaņošana, kā arī dziesmu sarakstu izveidošana un noklausīšanās. Mūzikas atskaņotājs atbalsta failus, kuru paplašinājumi ir MP3 un AAC.

## Mūzikas klausīšanās

Λ

**Uzmanību!** Klausieties mūziku mērenā skaļumā. Ilgstoši klausoties skaļu mūziku, var tikt bojāta dzirde.

Lai izvēlētos mūzikas ierakstu, izvēlieties **Iespējas** > **Mūzikas bibliotēka**. Sarakstā **Visas dziesmas** uzrādīti visi ierīces mūzikas ieraksti. Lai apskatītu sakārtotās dziesmas, izvēlieties **Albumi, Izpildītāji, Žanri** vai **Komponisti**. Lai atskaņotu ierakstu, ritiniet līdz tam un izvēlieties **Iespējas** > **Atskaņot**. Lai pārslēgtos no atskaņošanas uz īslaicīgu apturēšanu ieraksta atskaņošanas laikā, nospiediet ▶ un ∎. Lai pārtrauktu atskaņošanu, nospiediet ■.

Pēc tam, kad ierīcē pievienojāt vai noņēmāt mūzikas failus, atjauniniet **Mūzikas bibliotēka**. Izvēlieties **Iespējas** > **Jaunināt Mūzikas bibl.** Atskaņotājs meklē ierīces atmiņā mūzikas failus un atjaunina tos **Mūzikas bibliotēka**.

Lai izvēlētos iepriekšējo vai nākamo ierakstu, ritiniet ritināšanas taustiņu uz augšu vai uz leju.

Lai vairākkārt atskaņotu mūzikas ierakstus, izvēlieties **Iespējas** > **Atkārtošana**. Izvēlieties **Visas**, lai atkārtotu visus konkrētās mapes ierakstus; **Viena**, lai atkārtotu izvēlēto ierakstu, vai **Izslēgta**, lai izslēgtu atkārtošanu.

Lai mūziku atskaņotu jauktā secībā, izvēlieties mapi un **Iespējas** > **Jaukta atskaņošana**.

Lai apskatītu mūzikas ieraksta informāciju, ritiniet līdz vajadzīgajam ierakstam un izvēlieties **Iespējas** > **Skatīt datus**. Tastatūras īsceļi:

- Nospiediet 5, lai apturētu mūzikas ieraksta atskaņošanu.
- Nospiediet 4, lai atgrieztos mūzikas ieraksta sākumā. Nospiediet divu sekunžu laikā pēc dziesmas sākuma, lai atgrieztos iepriekšējā mūzikas ierakstā. Nospiediet un turiet, lai attītu atpakaļ.
- Nospiediet 6, lai pārietu uz nākamo mūzikas ierakstu. Nospiediet un turiet, lai pārtītu uz priekšu.
- Nospiediet 8, lai pārtrauktu atskaņošanu.

#### Mūzikas skaļuma regulēšana

Lai regulētu mūzikas skaļumu, spiediet skaļuma taustiņus. Lai izslēgtu skaļumu, spiediet apakšējo skaļuma regulēšanas taustiņu, līdz skaļums ir izslēgts.

#### Dziesmu saraksti

Varat veidot jaunu dziesmu sarakstu un pievienot tam ierakstus vai arī izvēlēties saglabātu dziesmu sarakstu.

Lai izveidotu jaunu dziesmu sarakstu, izvēlieties **Iespējas** > **Mūzikas bibliotēka** > **Dziesmu saraksti** > **Iespējas** > **Jauns dziesmu saraksta** nosaukumu un izvēlieties **Labi**.

Lai pievienotu ierakstu dziesmu sarakstam, atveriet dziesmu sarakstu un izvēlieties Iespējas > Pievienot dziesmas.

#### **Ekvalaizers**

Izvēlieties Izvēlne > Izklaide > Mūz. atsk. > Iespējas > Ekvalaizers.

Mūzikas failu skaņu varat personalizēt ar **Ekvalaizers**. Varat izmantot frekvenču uzstādījumus, kuri noregulēti iepriekš, balstoties uz mūzikas stiliem, piem., klasisko mūziku vai rokmūziku. Varat arī izveidot pielāgotus uzstādījumus, balstoties uz savu mūzikas izvēli.

Citas Müz. atsk. funkcijas nevar izmantot, kamēr Ekvalaizers ir atvērts.

Ar **Ekvalaizers** varat pastiprināt vai pavājināt frekvences mūzikas atskaņošanas laikā un mainīt mūzikas skanējumu. Ierīcei iepriekš ir noregulēti frekvenču uzstādījumi, piem., **Roks**.

Lai izmantotu iepriekš noregulētu frekvenču uzstādījumu mūzikas atskaņošanas laikā, ritiniet līdz vajadzīgajam frekvenču uzstādījumam un izvēlieties **Iespējas** > **Aktivizēt**.

#### Sava frekvenču uzstādījuma izveide

- 1. Lai izveidotu savu frekvenču uzstādījumu, izvēlieties Iespējas > Jauna kopa.
- 2. Ievadiet iepriekš noregulētā frekvenču uzstādījuma nosaukumu un izvēlieties Labi.
- 3. Ritiniet uz augšu vai uz leju, lai pārvietotos pa frekvenču joslām un katrā joslā noregulētu frekvenci. Lai pārvietotos pa joslām, ritiniet pa kreisi vai pa labi.
- Izvēlieties Atpakaļ, lai saglabātu jauno frekvenču uzstādījumu, vai izvēlieties Iespējas > Atjaunot noklus., lai noregulētu joslām neitrālu frekvenci un sāktu no jauna.

Lai rediģētu iepriekš noregulētu frekvenču uzstādījumu, izvēlieties Iespējas > Jauna kopa vai Iespējas > Rediģēt.

Lai mainītu iepriekš noregulēta uzstādījuma frekvenci, ritiniet līdz frekvenču joslām un pēc tam ritiniet uz augšu vai uz leju, lai palielinātu vai samazinātu to vērtības. Frekvenču regulēšanu uzreiz var dzirdēt atskaņošanas laikā.

Lai atiestatītu frekvenču joslu sākotnējās vērtības, izvēlieties **Iespējas** > Atjaunot noklus.

Lai saglabātu jaunos vai rediģētos uzstādījumus, izvēlieties Atpakaļ.

## Ieraksti

Izvēlieties Izvēlne > Izklaide > Ieraksti.

Ar **Ieraksti** iespējams ierakstīt līdz 60 sekunžu garu balss piezīmi, saglabāt balss ierakstu kā skaņas klipu un atskaņot skaņas klipu. **Ieraksti** atbalsta AMR formātu.

Nospiediet balss taustiņu, lai aktivizētu **Ieraksti**. Ja esat reģistrējies rācijsaziņai, balss taustiņi darbojas kā rācijsaziņas taustiņi un neaktivizē **Ieraksti**.

Lai ierakstītu balss piezīmi, izvēlieties **Iespējas** > **Ierakstīt sk. klipu**. Izvēlieties **Pauze**, lai pārtrauktu ierakstīšanu, un **Ierakstīt**, lai atsāktu ierakstīšanu. Kad ierakstīšana ir pabeigta, izvēlieties **Apturēt**. Skaņas klips tiek automātiski saglabāts.

#### Multivides programmas

Balss ieraksta maksimālais garums ir 60 sekundes, bet tas ir atkarīgs arī no pieejamās vietas ierīces atmiņā vai atmiņas kartē.

#### Balss ieraksta atskaņošana

Lai noklausītos tikko ierakstītu balss ierakstu, izvēlieties atskaņošanas ikonu (**>**). Izvēlieties **Apturēt**, lai atceltu atskaņošanu. Norises joslā redzams atskaņošanas laiks, vieta un balss ieraksta ilgums.

Lai pārtrauktu balss ieraksta atskaņošanu, izvēlieties **Pauze**. Atskaņošana tiek atsākta, izvēloties **Atskaņot**. Balss ieraksti, ko saņemat vai ierakstāt, ir pagaidu faili. Failus, kurus vēlaties paturēt, ir jāsaglabā.

## Flash atskaņotājs

Izvēlieties Izvēlne > Izklaide > Flash at.

Ar Flash at. jūs varat apskatīt, atskaņot un strādāt ar flash failiem, kas ir izveidoti mobilām ierīcēm.

Lai atvērtu mapi vai atskaņotu Flash failu, ritiniet līdz mapei vai failam un nospiediet ritināšanas taustiņu.

Lai Flash failu nosūtītu saderīgām ierīcēm, ritiniet līdz tam un nospiediet zvanīšanas taustiņu. Autortiesību aizsardzības likumi var nepieļaut dažu Flash failu pārsūtīšanu.

Lai pārslēgtos starp Flash failiem, kas saglabāti tālruņa atmiņā vai atmiņas kartē, ritiniet pa kreisi vai pa labi. Pieejamās iespējas var būt dažādas.

# 17. GPS programmas

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. Lai nodrošinātu GPS signālu saņemšanu, GPS uztvērēju var izmantot tikai ārpus telpām.

Izmantojiet GPS tikai kā navigācijas līdzekli. To nedrīkst izmantot precīziem atrašanās vietas mērījumiem, un pozicionēšanas vai navigācijas nolūkā nevar paļauties tikai uz atrašanās vietas datiem, kas saņemti no GPS uztvērēja.

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

Jūsu ierīces GPS programmām ir nepieciešama papildu Bluetooth GPS papildierīce, lai tās varētu darboties.

## Pozicionēšana

Pozicionēšanas pakalpojums jums sniedz iespēju no pakalpojumu sniedzējiem saņemt informāciju par vietējiem jautājumiem, piem., par gaidāmā laika vai satiksmes apstākļiem, pamatojoties uz ierīces atrašanās vietu (tīkla pakalpojums).

#### Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Pozicion..

Lai izvēlētos pozicionēšanas metodi, ritiniet līdz konkrētajai metodei un izvēlieties **Iespējas** > **Aktivizēt**. Lai pārtrauktu tās izmantošanu, izvēlieties **Iespējas** > **Deaktivizēt**. **Bluetooth GPS** pozicionēšanas metode ļauj izmantot Bluetooth GPS papildierīces pozicionēšanai. Pozicionēšanas metodi **Nosaka tīkls** nodrošina jūsu tīkla operators vai pakalpojumu sniedzējs. Abas pozicionēšanas metodes iespējams izmantot vienlaikus.

## Navigators

#### Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Navigators.

Navigators ir GPS programma, kas dod iespēju apskatīt jūsu pašreizējo atrašanās vietu, atrast ceļu līdz vajadzīgajai vietai un nospraust šo ceļu. Atrašanās vietu koordinātas ir attēlotas grādos un decimālgrādos, izmantojot WGS-84 koordinātu sistēmu. Šai programmai nepieciešams Bluetooth GPS piederums. Jums jābūt arī Bluetooth GPS pozicionēšanas metodei, kas aktivizēta Izvēlne > Rīki > Pozicion.

Šai programmai jāsaņem vietas noteikšanas informācija vismaz no trim satelītiem, lai to izmantotu kā vietas noteikšanas līdzekli.

Šai programmai nepieciešams Bluetooth GPS piederums.

Izvēlieties kādu no turpmākajām iespējām:

- Navigācija apskatīt navigācijas informāciju par jūsu ceļa galamērķi;
- Pozīcija apskatīt vietas noteikšanas informāciju par jūsu pašreizējo atrašanās vietu;
- Veiktais attāl. apskatīt ceļojuma informāciju, piem., attālumu un ceļošanas ilgumu, kā arī jūsu vidējo un maksimālo pārvietošanās ātrumu.

## Navigācijas skats

Navigācijas skatā noteikts jūsu ceļa galamērķis. Galvenie punkti ir norādīti ar burtiem uz apļa, bet galvenais virziens līdz jūsu galamērķim iekrāsots tumšāk.

Izvēlieties Iespējas un kādu no turpmākajām iespējām:

- Uzstādīt galamērķi Izvēlieties orientieri vai atrašanās vietu par jūsu ceļa galamērķi vai ievadiet galamērķa platuma un garuma koordinātas.
- Beigt naviģēšanu Izdzēsiet jūsu ceļam noteikto galamērķi.
- Saglabāt pozīciju Saglabājiet jūsu pašreizējo vietu kā atrašanās vietu vai orientieri.
- Satelītu statuss Apskatiet satelītu signāla stiprumu, kas nodrošina navigācijai nepieciešamo vietas noteikšanas informāciju.
- Saglabātās vietas Apskatiet vietas, kuras esat īslaicīgi saglabājis ierīcē kā navigācijas palīgu.

#### Vietas apskate

Apskatiet vietas noteikšanas informāciju, tādu kā platuma un garuma koordinātas, kā arī pašreizējās atrašanās vietas augstumu. Jūs varat redzēt arī šīs informācijas precizitāti.

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

• Saglabāt pozīciju — Saglabājiet jūsu pašreizējo vietu kā atrašanās vietu vai orientieri.

#### GPS programmas

- Satelītu statuss Apskatiet satelītu signāla stiprumu, kas nodrošina navigācijai nepieciešamo vietas noteikšanas informāciju.
- Saglabātās vietas Apskatiet vietas, kuras esat īslaicīgi saglabājis ierīcē kā navigācijas palīgu.

## Ceja attāluma apskate

Ceļa mērītājs aprēķina veikto attālumu un laiku, kā arī jūsu vidējo un maksimālo pārvietošanās ātrumu.

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

- Sākt Ceļa mērītāja aktivizēšana.
- Beigt Ceļa mērītāja izmantošanas pabeigšana. Aprēķinātās vērtības var palikt displejā.
- Turpināt Ceļa mērītāja izmantošanas turpināšana.
- Nodzēst Uzstādiet ceļa mērītāja aprēķinātās vērtības uz nulli un sāciet to atkārtotu aprēķinu no sākuma.
- Nodzēst Izdzēsiet ceļa mērītāja vērtības pēc tā izmantošanas beigšanas.
- Saglabāt pozīciju Saglabājiet jūsu pašreizējo atrašanās vietu kā atrašanās vietu vai orientieri.
- Satelītu statuss Apskatiet satelītu signāla stiprumu, kas nodrošina navigācijai nepieciešamo vietas noteikšanas informāciju.
- Saglabātās vietas Apskatiet vietas, kuras esat īslaicīgi saglabājis ierīcē kā navigācijas palīgu.

## Atrašanās vietu pārvaldība

#### Izvēlieties **Pozīcija** > **Iespējas** > **Saglabātās vietas**.

Varat uz laiku saglabāt vietas ierīcē kā navigācijas palīgu.

Lai saglabātu atrašanās vietu skatā Navigācija, Pozīcija vai Veiktais attāl., izvēlieties Iespējas > Saglabāt pozīciju.

Lai ierīces atmiņā saglabātu pagaidu atrašanās vietu kā pastāvīgāku orientieri, izvēlieties Iespējas > Sagl. kā orientieri.

Lai dzēstu atrašanās vietu, ritiniet līdz tai un nospiediet Iespējas > Notīrīt.

#### Navigatora uzstādījumi

#### Izvēlieties Iespējas > Uzstādījumi.

Lai mainītu izmantojamo mērīšanas sistēmu, izvēlieties Mērvienību sistēma > Metriskā vai Angļu.

Lai ievadītu augstuma kalibrēšanu un koriģētu augstumu, kas saņemts no vietas noteikšanas satelītiem, izvēlieties Augstuma kalibr.

## ■ Orientieri

#### Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Orientieri.

Orientieri ir ģeogrāfisku vietu koordinātas, kuras iespējams saglabāt jūsu ierīces turpmākai izmantošanai dažādās vietās. Koordinātas ir attēlotas grādos un decimālgrādos, izmantojot WGS-84 koordinātu sistēmu.

Jūs varat izveidot orientierus, izmantojot Bluetooth GPS papildierīces vai tīklu (tīkla pakalpojumus). Sk. "Navigators"79.

Lai izveidotu orientieri, izvēlieties **Iespējas** > **Jauns orientieris**. Izvēlieties **Pašreizējā pozīcija**, lai pieprasītu tīklam jūsu pašreizējās atrašanās vietas platuma un garuma koordinātas, vai **Ievadīt manuāli**, lai ierakstītu nepieciešamo vietas informāciju, piem., vārdu, kategoriju, adresi, ģeogrāfisko platumu, garumu un augstumu.

Lai apskatītu vai rediģētu orientieri, ritiniet līdz tam un nospiediet ritināšanas taustiņu.

Lai dzēstu orientieri, ritiniet līdz tam un nospiediet atpakaļatkāpes taustiņu.

Ar katru orientieri izvēlieties Iespējas un izvēlieties no pieejamām iespējām:

- **Piev. kategorijai** Pievienojiet orientieri līdzīgu orientieru grupai. Ritiniet līdz kategorijai un nospiediet ritināšanas taustiņu. Lai apskatītu orientieru kategorijas, ritiniet pa labi vai pa kreisi.
- Sūtīt Orientiera sūtīšana uz saderīgām ierīcēm.
- Rediģēt kategorijas Pievienojiet, rediģējiet vai izdzēsiet orientieru kategorijas.
- Kategorijas ikona Orientiera ikonas maiņa. Ritiniet līdz vajadzīgajai ikonai un nospiediet ritināšanas taustiņu.

#### Orientieru kategorijas

Orientieru kategorijas iespējams apskatīt divos skatos: vienā ir kategorijas ar orientieriem, un otrā ir kategorijas, kas ir jūsu ierīcei.

Lai apskatītu kategorijas, kurās jau ir orientieri, izvēlieties Izvēlne > Rīki > Orientieri un ritiniet pa labi.

Lai apskatītu kategorijas orientierus, izvēlieties kategoriju un nospiediet ritināšanas taustiņu.

Lai pārvietotu orientieri no vienas kategorijas uz citu, ritiniet pa kreisi. Ritiniet līdz orientierim un nospiediet **Iespējas** > **Piev. kategorijai**. Lai pārvietotu blakus esošo atzīmi, ritiniet līdz vecajai kategorijai un nospiediet ritināšanas taustiņu. Ritiniet līdz kategorijai vai kategorijām, kuras vēlaties pievienot orientierim, un nospiediet ritināšanas taustiņu. Izvēlieties **Akceptēt**.

#### GPS programmas

Ar katru orientieri izvēlieties Iespējas un izvēlieties no pieejamām iespējām:

- Rediģēt Modificējiet orientiera informāciju, piemēram, nosaukumu, kategoriju, adreses, ģeogrāfisko platumu, garumu un augstumu.
- Jauns orientieris Izveidojiet orientieri tieši kategorijā. Izvēlieties Pašreizējā pozīcija, lai pieprasītu tīklam jūsu pašreizējās atrašanās vietas platuma un garuma koordinātas, vai Ievadīt manuāli, lai ierakstītu nepieciešamo vietas informāciju, piem., vārdu, kategoriju, adresi, ģeogrāfisko platumu, garumu un augstumu.
- Piev. kategorijai Pievienojiet orientieri līdzīgu orientieru grupai. Ritiniet līdz kategorijai un nospiediet ritināšanas taustiņu.
- Sūtīt Orientiera sūtīšana uz saderīgām ierīcēm.
- Rediģēt kategorijas Pievienojiet, rediģējiet vai izdzēsiet orientieru kategorijas.
- Kategorijas ikona Orientiera ikonas maiņa. Ritiniet līdz vajadzīgajai ikonai un nospiediet ritināšanas taustiņu.

Pieejamās iespējas var būt dažādas.

#### Orientiera kategoriju rediģēšana

#### Izvēlieties Iespējas > Rediģēt kategorijas.

Izvēlieties Iespējas un izvēlieties no pieejamām iespējām:

- Jauna kategorija Izveidojiet orientieri tieši kategorijā. Izvēlieties Pašreizējā pozīcija, lai pieprasītu tīklam jūsu pašreizējās atrašanās vietas platuma un garuma koordinātas, vai Ievadīt manuāli, lai ierakstītu nepieciešamo vietas informāciju, piem., vārdu, kategoriju, adresi, ģeogrāfisko platumu, garumu un augstumu.
- Kategorijas ikona Orientiera ikonas maiņa. Ritiniet līdz vajadzīgajai ikonai un nospiediet ritināšanas taustiņu.

Lai dzēstu izveidoto orientiera kategoriju, ritiniet līdz tai un nospiediet atpakaļatkāpes taustiņu. Nav iespējams izdzēst iepriekš uzstādītās kategorijas.

#### Orientieru rediģēšana

Izvēlieties **Iespējas** > **Rediģēt** vai **Jauns orientieris** > **Ievadīt manuāli**. Ievadiet vietas un citu informāciju, piem., nosaukumu, kategoriju, adreses, ģeogrāfisko platumu, garumu un augstumu.

Ar katru orientieri izvēlieties Iespējas un izvēlieties no pieejamām iespējām:

- Kategoriju izvēle Pievienojiet orientieri līdzīgu orientieru grupai. Lai modificētu orientiera informāciju, piem., nosaukumu, kategoriju, adreses, ģeogrāfisko platumu, garumu un augstumu, ritiniet līdz kategorijai un nospiediet ritināšanas taustiņu.
- Noteikt pašreiz. vietu Lai izveidotu jūsu atrašanās vietas orientieri, pieprasiet un automātiski ierakstiet ģeogrāfiskā platuma un garuma koordinātas.
- Kategorijas ikona Orientiera ikonas maiņa. Ritiniet līdz vajadzīgajai ikonai un nospiediet ritināšanas taustiņu.
- Sūtīt Orientiera sūtīšana uz saderīgām ierīcēm.

Pieejamās iespējas var būt dažādas.

#### Orientieru saņemšana

Izvēlieties Izvēlne > Ziņapm.. Atveriet ziņu, kurā ir no citas ierīces saņemts orientieris. Ritiniet līdz orientierim un nospiediet ritināšanas taustiņu.

Lai orientieri saglabātu ierīcē, izvēlieties Iespējas > Saglabāt.

Lai pārsūtītu orientieri uz saderīgām ierīcēm, izvēlieties Iespējas > Sūtīt.

# 18. Uzstādīj.

## Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādīj..

Iespējams definēt un mainīt dažādus ierīces uzstādījumus. Šo uzstādījumu maiņa ietekmē ierīces darbību vairākās programmās. Daži uzstādījumi ierīcei var būt iepriekš uzstādīti vai nosūtīti jums tīkla operatora vai pakalpojumu sniedzēja konfigurēšanas ziņā. Iespējams, ka nevarēsiet mainīt šādus uzstādījumus.

Ritiniet uz rediģējamo uzstādījumu un nospiediet ritināšanas taustiņu, lai rīkotos šādi:

- Pārslēdzieties starp divām vērtībām, piemēram, ieslēgts un izslēgts.
- Izvēlieties vērtību sarakstā.
- Atveriet teksta redaktoru, lai ievadītu vērtību.
- Atveriet ritināmo joslu, lai samazinātu vai palielinātu vērtību, ritinot pa kreisi vai pa labi.

## Tālruņa uzstādījumi

Lai mainītu savas ierīces valodas uzstādījumus, gaidīšanas režīma uzstādījumus un displeja uzstādījumus, izvēlieties Tālrunis.

## Vispārīgi uzstādījumi

Izvēlieties Vispārīgi un kādu no turpmākajām iespējām:

- Tālruņa valoda Izvēlieties valodu sarakstā. Ierīces valodas maiņa ietekmē katru ierīces programmu. Ja maināt valodu, ierīce restartējas.
- Rakstības valoda Izvēlieties valodu sarakstā. Rakstības valodas maiņa ietekmē arī rakstzīmes, kas ir pieejamas teksta rakstīšanai.
- Sveiciens vai simbols Izvēlieties Noklusējums, lai izmantotu noklusēto attēlu; Teksts, lai ievadītu savu sveicienu, vai Attēls, lai izvēlētos attēlu no galerijas. Sveiciens vai attēls uz mirkli parādās, ieslēdzot ierīci.
- Sākotnējie tālr. uzst. Sākotnējo rūpnīcas uzstādījumu atjaunošana Lai to izdarītu, nepieciešams ierīces bloķēšanas kods.
   Pēc sākotnējo uzstādījumu atjaunošanas ierīcei, iespējams, būs nepieciešams ilgāks laiks, lai ieslēgtos. Dokumenti, kontaktinformācija, kalendāra ieraksti un faili paliek neskarti.

## Gaidīšanas režīma uzstādījumi

Izvēlieties Gaidīšanas režīms un kādu no turpmākajām iespējām:

- Aktīvais režīms Lai aktīvajā režīmā būtu pieejami dažādu programmu īsceļi, izvēlieties Ieslēgts.
- Kreisais izv. taustiņš, Labais izv. taustiņš Mainiet īsceļus, kas gaidīšanas režīmā ekrānā atveras ar kreisās un labās puses izvēles taustiņiem. Nospiediet ritināšanas taustiņu, sarakstā izvēlieties funkciju un Labi.
- Navigācijas t. pa labi, Navigāc. t. pa kreisi, Navigācijas t. uz leju, Navigāc. t. uz augšu, Izvēles taustiņš Mainiet īsceļus, kas atveras, ritinot dažādos virzienos. Šie uzstādījumi nav pieejami, ja izvēlaties Aktīvais režīms > Ieslēgts
- Aktīvā režīma progr. Izvēlieties programmas, kurām jāpiekļūst aktīvajā režīmā.
- Aktīvā rež. pastkaste Izvēlieties iesūtni vai pastkasti, kas ir redzama aktīvajā režīmā.
- Aktīvā režīma spraudņi Izvēlieties spraudņus, kas ir redzami aktīvajā režīmā. Jūs varat, piemēram, redzēt, cik balss pasta ziņu ir pienākušas. Pat ja izslēdzat aktīvā gaidīšanas režīma paziņojumus par neatbildētajiem zvaniem un ziņām, noklusētais paziņojums joprojām tos rādīs. Pieejamie spraudņi var būt dažādi.

## Displeja uzstādījumi

Izvēlieties Displejs un kādu no turpmākajām iespējām:

- Gaismas sensors Pielāgojiet apgaismojumu, kas tiek izmantots ierīces displeja izgaismošanai.
- Enerģ. taup. taimauts Izvēlieties laiku pirms ekrānsaudzētāja aktivizēšanas. Ekrānsaudzētāja aktivizēšana pagarina ierīces darbības laiku.
- Apgaism. taimauts Uzstādiet, cik ātri pēc pēdējā taustiņa piesitiena displejs paliek blāvs.

## Zvana uzstādījumi

Izvēlieties Zvans un kādu no turpmākajām iespējām:

- Sūtīt savu numuru Izvēlieties Jā, lai personai, kurai jūs zvanāt parādītu jūsu tālruņa numuru, vai Nosaka tīkls, lai tīkls noteiktu, vai jūsu zvanītāja ID ir nosūtīts.
- Sūtīt manu intern. zv. ID Uzstādiet šo iespēju, ja vēlaties savu interneta zvanītāja ID parādīt personai, kurai zvanāt.
- Zvanu gaidīšana Izvēlieties Aktivizēt, lai tiktu informēts par jaunu ienākošo zvanu notiekošā zvana laikā, vai Noteikt statusu, lai pārbaudītu, vai tīklā funkcija ir aktīva.
- Gaida interneta zvans Aktivizējiet šo iespēju, lai tiktu informēts par jaunu ienākošo zvanu notiekošā interneta zvana laikā.

- Interneta zv. signāls Uzstādiet šo iespēju, ja vēlaties, lai ierīce paziņo zvanītājam, ka tā ir aizņemta. Ja šī iespēja nav uzstādīta, ierīce zvanītājam atskaņo aizņemtu signālu, un jūs saņemat paziņojumu par neatbildētu zvanu.
- Noklus. zvana veids Izvēlieties Mobilais, lai veiktu parastos zvanus uz tālruņa numuru, vai Internets, lai izmantotu VoIP zvanīšanai uz numuriem vai adresēm.
- Atteikt zvanu ar SMS Izvēlieties Jā, lai nosūtītu īsziņu personai, kura zvana, informējot, kādēļ jūs nevarat atbildēt uz ienākošo zvanu.
- Ziņas teksts Ievadiet tekstu, kurš tiks automātiski nosūtīts kā atbilde, kad jūs nevarēsiet atbildēt uz ienākošo zvanu.
- Videozvana attēls Izvēlieties Lietot izvēlēto, lai izvēlētos statisku attēlu, kurš videozvana laikā tiks parādīts video vietā vai Nav, lai videozvana laikā nesūtītu nekādu attēlu.
- Autom. pārzvanīšana Izvēlieties Ieslēgta, lai atkārtotu zvanu uz numuru, kurš, zvanot pirmo reizi, bija aizņemts. Jūsu ierīce veic maksimāli 10 mēģinājumus, lai savienotu zvanu.
- Info pēc zvana Izvēlieties Ieslēgta, lai īslaicīgi parādītu aptuvenu pēdējā zvana ilgumu.
- Ātrie numuri Izvēlieties Ieslēgti, lai jūsu ierīcē aktivizētu ātro zvanīšanu. Lai izsauktu ātrās zvanīšanas taustiņiem (2-9) piešķirto numuru, nospiediet un turiet taustiņu.

Sk. "Ātrie numuri"36.

- Atbilde ar jebk.taust. Izvēlieties Ieslēgta, lai atbildētu uz ienākošo zvanu, īslaicīgi nospiežot jebkuru taustiņu, izņemot beigu taustiņu.
- Izmantotā līnija Izvēlieties 1. līnija vai 2. līnija, lai mainītu izejošos zvanu un īsziņu (tīkla pakalpojums) tālruņa līniju. Šis uzstādījums tiek parādīts tikai tad, ja SIM karte atbalsta līnijas pakalpojuma maiņu un divu tālruņa līniju abonēšanu.
- Līnijas maiņa Izvēlieties Nav iespējama, lai liegtu līnijas izvēli (tīkla pakalpojums). Lai mainītu šo uzstādījumu, jums nepieciešams PIN2 kods.
- Interneta zv. signāls Izvēlieties Izslēgts, lai paziņotu ienākošo interneta zvanu veicējiem, ka jūsu ierīce ir aizņemta, vai Ieslēgts, lai pieņemtu ienākošos interneta zvanus.

## Savienojumu uzstādījumi

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādīj. > Savienojums un definējiet:

- Piekļuves punkti Uzstādīt jaunu vai rediģēt esošos piekļuves punktus. Dažus vai visus piekļuves punktus jūsu ierīcē var būt sākotnēji uzstādījis pakalpojumu sniedzējs, un jums var nebūt iespēju tos izveidot, rediģēt vai noņemt.
- Piekļ. punktu grupas Uzstādiet jaunas vai rediģējiet esošās piekļuves punktu grupas, ko izmantot automātiskā savienojuma izveidošanai vai e-pasta tīkla maiņai.
- Pakešdati Noteikt, kad tiek lietoti pakešdatu savienojumi, un ievadīt piekļuves punktu, ja ierīci izmantojat kā datora modemu.
- Interneta tālr. uzst. Noteikt interneta zvanu uzstādījumus.
- SIP uzstādījumi Apskatīt vai izveidot sesijas inicializācijas protokola (SIP) profilus.
- Datu zvans Uzstādīt taimauta periodu, pēc kura datu zvanu savienojumi tiek automātiski pārtraukti.
- VPN Instalēt un pārvaldīt VPN politikas, pārvaldīt VPN politikas serverus, skatīt VPN žurnālu un veidot, kā arī pārvaldīt VPN piekļuves punktus.
- Bezvadu LAN Noteikt, vai ierīces displejā redzams bezvadu LAN pieejamības indikators un cik bieži ierīce meklē tīklus.
- Konfigurācijas Apskatīt un dzēst uzticamos serverus, no kuriem ierīce var saņemt konfigurācijas uzstādījumus.

Informāciju par bezvadu LAN vai pakešdatu pakalpojuma abonēšanu un atbilstošajiem savienojuma un konfigurācijas uzstādījumiem lūdziet tīkla operatoram vai pakalpojumu sniedzējam.

Rediģēšanai pieejamie uzstādījumi var mainīties.

## PiekJuves punkti

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādīj. > Savienojums > Piekļuves punkti.

Piekļuves punkts ir tas, kur ierīce izveido savienojumu ar tīklu datu savienojuma veidā. Lai lietotu e-pasta un multivides pakalpojumus vai pārlūkotu web lapas, jums vispirms jādefinē šo pakalpojumu piekļuves punkti.

Piekļuves punktu grupa tiek izmantota piekļuves punktu grupēšanai un prioritātes norādīšanai. Programma var izmantot grupu kā savienojuma metodi atsevišķa piekļuves punkta vietā. Šajā gadījumā labākais pieejamais piekļuves punkts grupā tiek izmantots savienojuma veidošanai un e-pasta gadījumā arī tīkla maiņai.

Dažus vai visus piekļuves punktus jūsu ierīcē var būt sākotnēji uzstādījis pakalpojumu sniedzējs, un jums var nebūt iespēju tos izveidot, rediģēt vai noņemt.

Sk. "Interneta piekļuves punkti"54.

#### PiekJuves punktu grupas

#### Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādīj. > Savienojums > Piekļ. punktu grupas.

Piekļuves punktu grupa tiek izmantota piekļuves punktu grupēšanai un prioritātes norādīšanai. Programma var izmantot grupu kā savienojuma metodi atsevišķa piekļuves punkta vietā. Šajā gadījumā labākais pieejamais piekļuves punkts grupā tiek izmantots savienojuma veidošanai un e-pasta gadījumā arī tīkla maiņai. <u>Sk. "Piekļuves punktu grupas"54.</u>

## Pakešdati

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādīj. > Savienojums > Pakešdati.

Ierīce atbalsta pakešdatu savienojumus, piem., GPRS savienojumu GSM tīklā. Ja ierīci lietojat GSM un UMTS tīklā, ir iespējams vienlaikus aktivizēt vairākus datu savienojumus; piekļuves punkti var koplietot datu savienojumu, un datu savienojumi paliek aktīvi (piemēram, balss zvanu laikā). <u>Sk. "Savienojumu pārvaldnieks"56.</u>

#### Pakešdatu uzstādījumi

Pakešdatu uzstādījumi ietekmē visus piekļuves punktus, kas izmanto pakešdatu savienojumu.

Izvēlieties kādu no turpmākajām iespējām:

- Pakešdatu savienoj. Izvēlieties Kad pieejams, lai reģistrētu ierīci pakešdatu tīklā, kad to ieslēdzat atbalstītā tīklā. Izvēlieties Kad nepieciešams, lai pakešdatu savienojumu veidotu tikai tad, ja to prasa programma vai konkrētā darbība.
- Piekļuves punkts Ievadiet pakalpojumu sniedzēja izsniegto piekļuves punkta nosaukumu, lai lietotu ierīci kā datora pakešdatu modemu.

Šie uzstādījumi ietekmē visus piekļuves punktus, kas izmanto pakešdatu savienojumus.

#### Interneta zvanu uzstādījumi

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādīj. > Savienojums > Interneta tālr. uzst.. Izvēlieties Iespējas > Jauns profils vai Iespējas > Rediģēt.

Ritiniet līdz Nosaukums, nospiediet ritināšanas taustiņu, ievadiet profila nosaukumu un izvēlieties Labi.

Ritiniet līdz **SIP profili**, nospiediet ritināšanas taustiņu, izvēlieties profilu un **Labi**. SIP protokolus lieto tādu sakaru sesiju izveidošanā, mainīšanā un pārtraukšanā, kā interneta sarunas ar vienu vai vairākiem dalībniekiem. SIP profilos ir šo sesiju uzstādījumi.

Lai saglabātu uzstādījumus, nospiediet Atpakaļ.

## SIP uzstādījumi

#### Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādīj. > Savienojums > SIP uzstādījumi.

Sesijas iniciācijas protokolus (SIP) lieto noteiktu veidu sakaru sesiju ar vienu vai vairākiem dalībniekiem (tīkla pakalpojums) izveidošanā, modificēšanā un pārtraukšanā. SIP profilos ir šo sesiju uzstādījumi. SIP profils, ko pēc noklusējuma izmanto sakaru sesijā, ir pasvītrots.

Lai izveidotu SIP profilu, izvēlieties Iespējas > Pievienot jaunu > Lietot noklusēto profilu vai Lietot esošu profilu.

Lai rediģētu SIP profilu, ritiniet līdz tam un nospiediet ritināšanas taustiņu.

Lai izvēlētos SIP profilu, kas sakaru sesijās jālieto kā noklusētais profils, ritiniet līdz tam un izvēlieties Iespējas > Noklusētais profils

Lai dzēstu SIP profilu, ritiniet līdz tam un nospiediet atpakaļatkāpes taustiņu.

#### SIP profila rediģēšana

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādīj. > Savienojums > SIP uzstādījumi > Iespējas > Pievienot jaunu vai Rediģēt.

Izvēlieties kādu no turpmākajām iespējām:

- Profila nosaukums Ievadiet SIP profila nosaukumu.
- Pakalpojumu profils Izvēlieties IETF vai Nokia 3GPP.
- Nokl. piekj. punkts Izvēlieties piekļuves punktu, ko lietosiet interneta savienojumam.
- Publiskais lietotājvārds Ievadiet savu no pakalpojumu sniedzēja saņemto lietotāja vārdu.
- Lietot saspiešanu Izvēlieties, vai tiks lietota saspiešana.
- Reģistrācija Izvēlieties reģistrācijas režīmu.
- Lietot drošību Izvēlieties, vai tiks lietots drošības dialogs.
- **Starpniekserveris** Ievadiet šī SIP profila starpniekservera uzstādījumus.
- Reģistrētājserveris Ievadiet šī SIP profila reģistrācijas servera uzstādījumus.

Rediģēšanai pieejamie uzstādījumi var mainīties.

#### SIP starpniekserveru rediģēšana

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādīj. > Savienojums > SIP uzstādījumi > Iespējas > Pievienot jaunu vai Rediģēt > Starpniekserveris.

Starpniekserveri ir starpposma serveri starp pārlūkošanas pakalpojumu un tā lietotājiem; daži pakalpojumu sniedzēji izmanto šādus serverus. Šie serveri var nodrošināt papildu drošību un paātrināt piekļuvi pakalpojumam.

Izvēlieties kādu no turpmākajām iespējām:

- Starpniekservera adr. Ievadiet izmantotā starpniekservera resursdatora nosaukumu vai IP adresi.
- Domēns Ievadiet starpniekservera apzīmējumu.

- Lietotājvārds un Parole Ievadiet savu starpniekservera lietotāja vārdu un paroli.
- Atjaut brīvo maršr. Izvēlieties, vai tiks atļauta brīvā maršrutēšana.
- Transporta veids Izvēlieties UDP vai TCP.
- Ports Ievadiet starpniekservera porta numuru.

#### Reģistrācijas serveru rediģēšana

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādīj. > Savienojums > SIP uzstādījumi > Iespējas > Pievienot jaunu vai Rediģēt > Reģistrētājserveris.

Izvēlieties kādu no turpmākajām iespējām:

- Reģistrētājserv. adr. Ievadiet izmantotā reģistrācijas servera resursdatora nosaukumu vai IP adresi.
- Domēns Ievadiet reģistrācijas servera apzīmējumu.
- Lietotājvārds un Parole Ievadiet savu reģistrācijas servera lietotāja vārdu un paroli.
- Transporta veids Izvēlieties UDP vai TCP.
- Ports Ievadiet reģistrācijas servera porta numuru.

## Datu zvana uzstādījumi

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādīj. > Savienojums > Datu zvans.

Lai uzstādītu taimauta periodu, pēc kura datu zvani automātiski beidzas, ja nav pārraidīti nekādi dati, izvēlieties **Savienojuma laiks** un nospiediet ritināšanas taustiņu. Izvēlieties Lietotāja definēts, lai pats ievadītu laiku, vai Neierobežots, lai saglabātu savienojumu aktīvu, līdz tiek izvēlēts **Iespējas** > Atvienoties.

## VPN

#### VPN piekJuves punkti

Lai pārvaldītu VPN piekļuves punktus, izvēlieties VPN > VPN piekļuves punkti > Iespējas un no pieejamām iespējām:

- Rediģēt Rediģējiet izvēlēto piekļuves punktu. Ja piekļuves punkts tiek lietots vai tā uzstādījumi ir aizsargāti, jūs tos nevarat rediģēt.
- Jauns piek]. punkts Izveidojiet jaunu VPN piekļuves punktu.
- **Dzēst** Izdzēsiet izvēlēto piekļuves punktu.

#### VPN piekļuves punkta uzstādījumi

Pareizos piekļuves punkta uzstādījumus varat uzzināt no pakalpojumu sniedzēja.

Lai rediģētu VPN piekļuves punkta uzstādījumus, izvēlieties piekļuves punktu un Iespējas.

Izvēlieties kādu no turpmākajām iespējām:

- Savien. nosaukums Ievadiet VPN savienojuma nosaukumu. Nosaukuma maksimālais garums ir 30 rakstzīmes.
- VPN politika Izvēlieties VPN politiku, ko izmantot ar šo piekļuves punktu.
- Intern. piek]. punkts Izvēlieties interneta piekļuves punktu, ko izmantot ar šo VPN piekļuves punktu.
- Starpniekserv. adr. Ievadiet šī VPN piekļuves punkta starpniekservera adresi.
- Starpniekserv. ports Ievadiet starpniekservera porta numuru.

#### **Bezvadu LAN**

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādīj. > Savienojums > Bezvadu LAN.

Lai tad, kad jūsu pašreizējā atrašanās vietā ir pieejams bezvadu LAN, displejā būtu redzams indikators, izvēlieties **Rādīt** pieejamību > Jā.

Lai izvēlētos laika intervālu, ar kādu ierīce veic pieejamo bezvadu LAN skenēšanu un atjaunina indikatoru, izvēlieties **Meklēt** tīklus.

#### WLAN papildu uzstādījumi

Izvēlieties **Izvēlne** > **Rīki** > **Uzstādīj.** > **Savienojums** > **Bezvadu LAN** > **Iespējas** > **Papildu uzstādījumi.** Parasti bezvadu LAN papildu uzstādījumus definē automātiski, un to mainīšana nav ieteicama.

Lai uzstādījumus rediģētu manuāli, izvēlieties Autom. konfigur. > Deaktivizēta, un definējiet šādas iespējas:

- Gara atkārt. limits Ievadīt maksimālo pārraides mēģinājumu skaitu, ja ierīce no tīkla nesaņem apstiprinājuma signālu.
- Īsa atkārt. limits Ievadīt maksimālo pārraides mēģinājumu skaitu, ja ierīce no tīkla nesaņem brīvas sūtīšanas signālu.
- RTS sākumpunkts Izvēlēties datu pakešu lielumu, ar kādu bezvadu LAN piekļuves punkta ierīce izdod sūtīšanas pieprasījumu, pirms nosūta paketi.
- Pārraides jauda Izvēlēties ierīces jaudas līmeni datu sūtīšanas laikā.
- Radio mērījumi Iespējot vai atspējot radio mērījumus.
- Enerģijas taupīšana Iespējot vai atspējot akumulatora enerģijas taupīšanu.

Lai atjaunotu visu uzstādījumu sākotnējās vērtības, izvēlieties Iespējas > Atjaunot noklus.

#### Bezvadu LAN piekļuves punktu drošības uzstādījumi

Izvēlieties **Izvēlne** > **Rīki** > **Uzstādīj.** > **Savienojums** > **Piekļuves punkti.** Izvēlieties **Iespējas** > **Jauns piekļ. punkts** un sāciet bezvadu LAN piekļuves punkta izveidošanu, vai izvēlieties bezvadu LAN piekļuves punktu un **Iespējas** > **Rediģēt.** 

#### WEP drošības uzstādījumi

Piekļuves punkta uzstādījumos izvēlieties WLAN drošības režīms > WEP.

Vadu sakariem ekvivalenta privātuma (WEP) šifrēšanas metode šifrē datus pirms to pārraides. Lietotājiem, kuriem nav vajadzīgo WEP atslēgu, tiek liegta piekļuve tīklam. Kad tiek lietots WEP drošības režīms, tad gadījumā, ja ierīce saņem ar WEP atslēgām nešifrētu datu pakotni, dati tiek izlaisti.

Tīklā Speciāls visām ierīcēm jālieto viena un tā pati WEP atslēga.

Izvēlieties WLAN drošības uzstādīj. un kādu no turpmākajām iespējām:

- Lietotā WEP atslēga Izvēlēties vajadzīgo WEP atslēgu.
- Autentifikāc. veids Izvēlieties Atvērta vai Koplietota.
- WEP atsl. uzstādījumi Rediģēt WEP atslēgas uzstādījumus.

#### WEP atslēgu uzstādījumi

Piekļuves punkta uzstādījumos izvēlieties WLAN drošības režīms > WEP.

Tīklā Speciāls visām ierīcēm jālieto viena un tā pati WEP atslēga.

Izvēlieties WLAN drošības uzstādīj. > WEP atsl. uzstādījumi un no turpmākajām iespējām:

- WEP šifrēšana Izvēlēties vajadzīgo WEP šifrēšanas atslēgas garumu.
- WEP atsl. formāts Izvēlēties, vai WEP atslēgas datus ievadīt formātā ASCII vai Heksadecimāla.
- WEP atslēga Ievadīt WEP atslēgas datus.

#### 802.1x drošības uzstādījumi

Piekļuves punkta uzstādījumos izvēlieties WLAN drošības režīms > 802.1x.

802.1x autentificē un atļauj ierīcēm piekļūt bezvadu tīklam, un liedz piekļuvi, ja autorizācijas process nav izdevies.

Izvēlieties WLAN drošības uzstādīj. un kādu no turpmākajām iespējām:

- WPA režīms Izvēlieties EAP (Extensible Authentication Protocol paplašināmās autentifikācijas protokols) vaiKoplietotā atslēga (ierīces identificēšanā izmantota konfidenciāla atslēga).
- EAP spraudņa uzst. Ja izvēlējāties WPA režīms > EAP, izvēlieties, kurus ierīcē definētos EAP spraudmoduļus lietot ar piekļuves punktu.
- Koplietotā atslēga Ja izvēlējāties WPA režīms > Koplietotā atslēga, ievadiet koplietoto privāto atslēgu, kas identificē ierīci tajā bezvadu LAN, ar kuru jūs izveidojat savienojumu.

Rediģēšanai pieejamie uzstādījumi var mainīties.

### WPA drošības uzstādījumi

Piekļuves punkta uzstādījumos izvēlieties WLAN drošības režīms > WPA/WPA2.

Izvēlieties WLAN drošības uzstādīj. un kādu no turpmākajām iespējām:

- WPA režīms Izvēlieties EAP (Extensible Authentication Protocol paplašināmās autentifikācijas protokols) vaiKoplietotā atslēga (ierīces identificēšanā izmantota konfidenciāla atslēga).
- EAP spraudņa uzst. Ja izvēlaties WPA režīms > EAP, izvēlieties, kurus ierīcē definētos EAP spraudmoduļus lietot ar piekļuves punktu.
- Koplietotā atslēga Ja izvēlaties WPA režīms > Koplietotā atslēga, ievadiet koplietoto privāto atslēgu, kas identificē ierīci tajā bezvadu LAN, ar kuru jūs izveidojat savienojumu.

Rediģēšanai pieejamie uzstādījumi var mainīties.

#### EAP

Lai apskatītu EAP (extensible authentication protocol - paplašināmais autentifikācijas protokols) moduļus, kas ir instalēti jūsu ierīcē (tīkla pakalpojums), izvēlieties **Izvēlne** > **Rīki** > **Uzstādīj.** > **Savienojums** > **Piekļuves punkti**. Izvēlieties **Iespējas** > **Jauns piekļ. punkts** un definējiet piekļuves punktu, kas kā datu nesēju izmanto bezvadu LAN un kā drošības režīmu – **802.1x** vai **WPA/WPA2**. Izvēlieties **WLAN drošības uzstādīj.** > **WPA režīms** > **EAP**, ritiniet līdz **EAP spraudņa uzst.** un nospiediet ritināšanas taustiņu.

Paplašināmā autentifikācijas protokola (EAP — Extensible Authentication Protocol) spraudmoduļi tiek izmantoti mobilo sakaru tīklos, lai autentificētu bezvadu ierīces un autentifikācijas serverus, un dažādi EAP spraudmoduļi dod iespēju izmantot dažādas EAP metodes (tīkla pakalpojums).

Lai izmantotu EAP spraudmoduli, kad pieslēdzaties WLAN, izmantojot piekļuves punktu, izvēlieties vajadzīgo spraudmoduli un **Iespējas** > **Aktivizēt**. Uz EAP spraudmoduļiem, kas ir aktivizēti izmantošanai ar šo piekļuves punktu, ir atzīme. Lai neizmantotu spraudmoduli, izvēlieties **Iespējas** > **Deaktivizēt**.

Lai rediģētu EAP spraudmoduļa uzstādījumus, izvēlieties Iespējas > Konfigurēt.

Lai mainītu EAP spraudmoduļa uzstādījumu prioritāti, izvēlieties **Iespējas** > **Paaugstināt prioritāti**, lai mēģinātu izmantot šo spraudmoduli pirms citiem spraudmoduļiem, pieslēdzoties tīklam ar piekļuves punktu, vai **Iespējas** > **Pazemināt prioritāti**, lai izmantotu šo spraudmoduli tīkla autentifikācijai pirms mēģināšanas izmantot citus spraudmoduļus.

Pieejamās iespējas var būt dažādas.

## Konfigurācijas

Lai apskatītu un dzēstu uzticamu serveru konfigurācijas, izvēlieties **Izvēlne** > **Rīki** > **Uzstādīj.** > **Savienojums** > **Konfigurācijas**.

Jūs varat saņemt no tīkla operatora, pakalpojuma sniedzēja vai uzņēmuma informācijas nodaļas pārvaldes ziņas, kas satur uzticamo serveru konfigurācijas uzstādījumus. Šie uzstādījumi tiek automātiski saglabāti Konfigurācijas. Jūs varat no uzticamiem serveriem saņemt piekļuves punktu, multivides vai e-pasta pakalpojumu konfigurācijas uzstādījumus un IM vai sinhronizācijas uzstādījumus.

Lai dzēstu no uzticama servera saņemtos konfigurācijas uzstādījumus, ritiniet līdz serverim un nospiediet atpakaļatkāpes taustiņu. Tiek izdzēsti arī pārējie šī servera piešķirtie citu programmu konfigurācijas uzstādījumi.

## Datuma un laika uzstādīšana

Sk. "Pulkstenis"49.

## Drošības uzstādījumi

Sk. "Drošības uzstādījumu definēšana"88.

## Tīkla uzstādījumi

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādīj. > Tīkls.

Definējiet:

- Tīkla režīms (tiek parādīts tikai tad, ja to nodrošina tīkla operators) izvēlēties tīkla veidu. Varat izvēlēties GSM vai UMTS, lai lietotu attiecīgo tīklu, vai Duālais režīms, lai ierīci automātiski pārslēgtu no viena tīkla uz otru. Šis uzstādījums ierīcē var būt uzstādīts iepriekš, un to nav iespējams rediģēt. Ja uzstādīsiet ierīci lietot tikai GSM tīklu vai tikai UMTS tīklu, nevarēsiet veikt nekādus zvanus, tostarp avārijas dienestu izsaukšanas zvanus, vai izmantot citas iespējas, kurām nepieciešams tīkla savienojums, ja izvēlētais tīkls nav pieejams.
- Operatora izvēle Izvēlieties Manuāli, lai izvēlētos kādu no pieejamiem tīkliem, vai Automātiski, lai ierīce tīklu izvēlētos automātiski.
- Šūnas info parādīš. Izvēlieties Ieslēgta, lai uzstādītu ierīci norādīt, kad tā tiek lietota mobilo sakaru tīklā, kas izmanto mikrošūnu tīkla (Micro Cellular Network – MCN) tehnoloģiju.

## Papildierīces uzstādījumi

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādīj. > Papildinājums.

**Uzmanību!** Austiņu lietošana var ietekmēt spēju uztvert apkārtējās skaņas. Nelietojiet austiņas, ja tas var apdraudēt jūsu drošību.

Vairumam papildierīču varat izvēlēties šādus uzstādījumus:

- Noklusētais profils izvēlēties profilu, kurš ir aktivizēts, kad papildierīci pievienojat ierīcei;
- Automātiskā atbilde atļaut ierīcei atbildēt uz zvaniem automātiski, kad papildierīce ir pievienota. Izvēlieties Ieslēgta, lai ierīce automātiski pēc 5 sekundēm atbildētu uz ienākošo zvanu. Ja profilu izvēlnē ir uzstādīts zvana veids Vienreiz iepīkstas vai Bez skaņas, automātiskā atbilde netiek aktivizēta.
- Apgaismojums Izvēlieties Ieslēgts, lai izgaismotu ierīci, kamēr tā ir pievienota papildierīcei.

## Surdotālrunis / TTY uzstādījumi

Ja izmantojiet surdotālruni (TTY), to nepieciešams pievienot ierīcei pirms uzstādījumu maiņas un surdotālruņa izmantošanas. Izvēlieties kādu no turpmākajiem uzstādījumiem:

- Noklusētais profils izvēlēties profilu, kurš ir aktivizēts, kad ierīcei pievienojat surdotālruni (TTY, teletaipa rakstītāju);
- Lietot surdotālruni Izvēlieties Jā, ja vēlaties sākt surdotālruņa lietošanu.

# 19. Drošība

## Ierīces drošība

Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādīj. > Drošība > Tālrunis un SIM.

Iespējams modificēt PIN koda, automātiskās bloķēšanas un SIM kartes maiņas drošības uzstādījumus, kā arī mainīt kodus un paroles.

Lai novērstu netīšu avārijas dienestu numuru izsaukšanu, nelietojiet piekļuves kodus, kas ir līdzīgi avārijas dienestu izsaukšanas numuriem.

Kodi tiek parādīti kā zvaigznītes. Mainot kodu, ievadiet pašreizējo kodu un pēc tam divas reizes ievadiet jauno kodu.

### Drošības uzstādījumu definēšana

Lai definētu ierīces un SIM kartes uzstādījumus, izvēlieties uzstādījumu un Iespējas > Mainīt.

Ja zvani ir atļauti tikai slēgtām lietotāju grupām, iespējams, var piezvanīt uz ierīcē ieprogrammēto oficiālo avārijas dienestu numuru.

Definējiet šādus uzstādījumus:

- PIN koda piepras. Izvēlieties Ieslēgts, lai PIN kods tiktu pieprasīts ikreiz, kad ierīce tiek ieslēgta. o uzstādījumu nevar mainīt, ja ierīce ir izslēgta. Dažas SIM kartes nepieļauj PIN koda pieprasījuma izslēgšanu.
- PIN kods Mainiet PIN kodu. PIN kods jāveido 4 8 cipariem. PIN (Personal Identification Number personiskais identifikācijas numurs) kods aizsargā SIM karti pret nesankcionētu izmantošanu, un parasti to izsniedz kopā ar SIM karti. Ja PIN kods tiek ievadīts nepareizi trīs reizes pēc kārtas, tas tiek bloķēts, un, lai turpinātu SIM kartes izmantošanu, PIN koda atbloķēšanai būs nepieciešams PUK kods.
- PIN2 kods Mainiet PIN2 kodu. PIN2 kods jāveido 4 8 cipariem. PIN2 kods ir nepieciešams, lai piekļūtu dažām ierīces funkcijām, un tiek izsniegts kopā ar SIM karti. Ja PIN2 kods tiek ievadīts nepareizi trīs reizes pēc kārtas, tas tiek bloķēts, un, lai turpinātu SIM kartes izmantošanu, PIN2 koda atbloķēšanai būs nepieciešams PUK2 kods.
- Aut. bloķēš. periods Uzstādiet taimautu, pēc kāda ierīce tiek automātiski bloķēta; pēc tam ierīci var izmantot tikai tad, ja ievada pareizo atslēgas kodu. Ievadiet taimauta skaitli minūtēs vai izvēlieties Nav, lai izslēgtu automātiskās bloķēšanas periodu. Kad ierīce ir bloķēta, jūs joprojām varat atbildēt uz ienākošajiem zvaniem un piezvanīt uz ierīcē ieprogrammēto oficiālo avārijas dienestu izsaukšanas numuru.
- Bloķēšanas kods Mainiet atslēgas kodu. Jaunajam kodam jābūt 4-255 rakstzīmes garam. Iespējams izmantot gan burtus, gan ciparus, kā arī lielos un mazos burtus. Ierīce informē jūs, ja bloķēšanas kods nav atbilstoši formatēts. Sākotnējais kods ir 12345. Lai izvairītos no nesankcionētas ierīces lietošanas, mainiet bloķēšanas kodu. Neizpaudiet jauno kodu un glabājiet to drošā vietā atsevišķi no ierīces.
- Bloķēt, ja maina SIM Uzstādiet, lai ierīce pieprasītu atslēgas kodu, ja tajā tiek ievietota nezināma SIM karte. Ierīcē tiek uzturēts to SIM karšu saraksts, kuras tiek atpazītas kā īpašnieka kartes.
- Ļaut attālo slēgšanu Ja šī iespēja ir ieslēgta, ierīci var bloķēt, nosūtot standarta īsziņu no cita tālruņa. Ja šī iespēja ir uzstādīta, jāievada attālās bloķēšanas ziņa un tā jāapstiprina. Ziņas garums nedrīkst būt mazāks par 5 rakstzīmēm. Maksimālais atļautais rakstzīmju skaits ir 8. Ja ziņā ir vairāk nekā 8 rakstzīmes, atmiņas karti var nebūt iespējams atbloķēt un var būt nepieciešama atkārtota tās formatēšana. Ja atmiņas karti nepieciešams atkārtoti formatēt, visa kartē esošā informācija tiks zaudēta.
- Slēgtā lietotāju gr. (tīkla pakalpojums) Norādiet to personu grupu, kurām varat piezvanīt un kuras var piezvanīt jums.
- Apstiprināt SIM pak. (tīkla pakalpojums) Lieciet ierīcei parādīt apstiprinājuma ziņojumus, kad izmantojat SIM kartes pakalpojumu.

#### Liegumu paroles maiņa

Lai mainītu paroli, ko lieto balss, faksa un datu zvanu liegšanai, izvēlieties **Izvēlne** > **Rīki** > **Uzstādījumi** > **Zv. aizliegšana** > **Mobilo zvanu liegums** > **Iespējas** > **Mainīt lieg. paroli**. Ievadiet pašreizējo kodu, pēc tam divreiz jauno kodu. Liegumu parolei jābūt četrus ciparus garai. Lai iegūtu plašāku informāciju, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.

## Fiksētie zvani

Ja ir aktivizēti fiksētie zvani, iespējams, var piezvanīt uz ierīcē ieprogrammēto oficiālo avārijas dienestu numuru.

Nospiediet kontaktu taustiņu. Izvēlieties Iespējas > SIM kontakti > Fiksēto zv. kontakti.

Izmantojot fiksēto zvanu pakalpojumu, zvanus no savas ierīces jūs varat atļaut tikai uz noteiktiem tālruņa numuriem. Fiksēto zvanu pakalpojumu visas SIM kartes neatbalsta. Plašāku informāciju lūdziet pakalpojumu sniedzējam.

Izvēlieties Iespējas, un izvēlieties no pieejamām iespējām:

 Aktiviz. fiksētos nr. — Ierobežojiet zvanus no sava tālruņa. Lai atceltu šo pakalpojumu, izvēlieties Deakt. fiksētos nr.. Lai aktivizētu vai deaktivizētu fiksētos zvanus vai rediģētu savus fiksēto zvanu kontaktus, nepieciešams PIN2 kods. Ja jums šī koda nav, sazinieties ar savu pakalpojumu sniedzēju.

#### Drošība

- Jauns SIM kontakts Pievienojiet tālruņa numuru to numuru sarakstam, uz kuriem zvani ir atļauti. Ievadiet kontaktpersonas vārdu un tālruņa numuru. Lai zvanus ierobežotu ar valsts prefiksu, ievadiet valsts prefiksu laukā Jauns SIM kontakts. Visiem tālruņa numuriem, uz kuriem zvani ir atļauti, jāsākas ar šīs valsts prefiksu.
- Piev. no kontaktiem Pārkopējiet kontaktu no Kontakti uz savu fiksēto zvanu sarakstu.

**Padoms.** Lai nosūtītu īsziņas SIM kontaktpersonām laikā, kad ir aktivizēts fiksēto zvanu pakalpojums, fiksēto zvanu sarakstam jāpievieno īsziņu centra numurs.

Lai apskatītu vai rediģētu tālruņa numuru, uz kuru ir atļauti zvani no jūsu ierīces, izvēlieties **Iespējas** > **SIM kontakti** > **Fiksēto zv. kontakti**.

Lai piezvanītu kontaktam, nospiediet zvanīšanas taustiņu.

Lai rediģētu tālruņa numuru, izvēlieties **Iespējas** > **Rediģēt**. Lai rediģētu savus fiksēto zvanu tālruņa numurus, var būt nepieciešams PIN2 kods.

Lai dzēstu kontaktu, nospiediet atpakaļatkāpes taustiņu.

## Atmiņas kartes drošība

Izmantojot paroli, atmiņas karti var aizsargāt pret nesankcionētu piekļuvi. Lai uzstādītu paroli, izvēlieties **Iespējas** > **Uzstādīt** paroli. Parolē var būt līdz 8 rakstzīmēm, un tā ir reģistrjutīga. Parole tiek saglabāta ierīcē, un nav nepieciešams to ievadīt vēlreiz tās pašas ierīces atmiņas kartes izmantošanas laikā. Ja atmiņas karti lietojat citā ierīcē, tiek pieprasīts ievadīt paroli. Atsevišķas atmiņas kartes ar paroli nevar aizsargāt.

Lai noņemtu atmiņas kartes paroli, izvēlieties **Iespējas** > **Noņemt paroli**. Šādā gadījumā atmiņas kartes dati netiek aizsargāti pret neatļautu izmantošanu.

## Sertifikātu pārvaldnieks



**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 sertifikāta" vai "Sertifikāts vēl nav derīgs", lai gan sertifikātam ir jābūt derīgam, pārbaudiet, vai ierīcē ir uzstādīts pareizs datums un laiks.

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

Digitālos sertifikātus izmanto, lai pārbaudītu programmatūras izcelsmi, bet tie negarantē drošību. Ir trīs veidu sertifikāti: autorizācijas sertifikāti, personiskie sertifikāti un servera sertifikāti. Droša savienojuma laikā serveris var nosūtīt uz jūsu ierīci servera sertifikātu. Saņemot tas tiek pārbaudīts ar autorizācijas sertifikātu, kurš saglabāts jūsu ierīcē. Ja servera identitāte nav autentiska vai jūsu ierīcē nav pareizais sertifikāts, jūs saņemat brīdinājumu.

Ielādējiet sertifikātu no Web vietas vai saņemiet to kā e-pasta pielikumu vai kā ziņu, izmantojot Bluetooth vai infrasarkano savienojumu. Sertifikātu jāizmanto, kad pieslēdzaties tiešsaistes bankai vai attālajam serverim, lai pārsūtītu konfidenciālu informāciju. Tos vēlams izmantot arī, ja vēlaties samazināt vīrusu un citu Jaunprātīgo programmatūru risku un pārbaudīt programmatūras autentiskumu, kad ielādējat un instalējat programmatūru savā ierīcē.

201

Padoms. Pievienojot jaunu sertifikātu, pārbaudiet tā autentiskumu.

## Personisko sertifikātu pārvaldība

Personiskie sertifikāti ir sertifikāti, kas izdoti jums.

Lai pievienotu sertifikātus ierīcei, izvēlieties sertifikāta failu un **Saglabāt.** Lai aizvāktu izvēlēto sertifikātu, izvēlieties **Iespējas** > **Dzēst.** 

Lai pārbaudītu sertifikāta autentiskumu, ritiniet līdz sertifikātam un nospiediet ritināšanas taustiņu, lai atvērtu sertifikāta datus. Atslēgas kods unikāli identificē sertifikātu. Sazinieties ar sertifikāta īpašnieka palīdzības dienestu vai klientu apkalpošanas centru un lūdziet, lai salīdzina atslēgas kodus. Sešu ciparu privāto atslēgu glabāšanas paroles satur konfidenciālas atslēgas, kuras ir komplektā ar personiskajiem sertifikātiem.

## Autorizācijas sertifikātu pārvaldība

Autorizācijas sertifikāti tiek izmantoti dažiem pakalpojumiem, lai pārbaudītu citu sertifikātu derīgumu.

Lai pievienotu sertifikātus ierīcei, izvēlieties sertifikāta failu un **Saglabāt.** Lai aizvāktu izvēlēto sertifikātu, izvēlieties **Iespējas** > **Dzēst.** 

Lai pārbaudītu sertifikāta autentiskumu, ritiniet līdz sertifikātam un nospiediet ritināšanas taustiņu, lai atvērtu sertifikāta datus. Atslēgas kods unikāli identificē sertifikātu. Sazinieties ar sertifikāta īpašnieka palīdzības dienestu vai klientu apkalpošanas

#### Drošība

centru un lūdziet, lai salīdzina atslēgas kodus. Sešu ciparu privāto atslēgu glabāšanas paroles satur konfidenciālas atslēgas, kuras ir komplektā ar personiskajiem sertifikātiem.

Sertifikāta pilnvarošana nozīmē, ka jūs atļaujat tam pārbaudīt Web lapas, e-pasta serverus, programmatūras pakotnes un citus datus. Lai pārbaudītu pakalpojumus un programmatūru, var izmantot tikai pilnvarotos sertifikātus.

Lai mainītu pilnvarošanas uzstādījumus, izvēlieties sertifikātu un **Iespējas** > **Uzticamības uzstād.** Izvēlieties programmas lauku un **Jā** vai **Nē**. Personiskā sertifikāta pilnvarošanas uzstādījumus nav iespējams mainīt.

Atkarībā no sertifikāta tiek parādīts programmu saraksts, kuras var izmantot sertifikātu:

- Symbian instalēšana jaunā Symbian operētājsistēmas programma;
- Internets e-pasts un attēli;
- Progr. instalēšana jaunā Java™ programma;
- Tiešs. sertif. pārb. tiešsaistes sertifikāta statusa protokols.

## Sertifikāta datu apskate

Par servera pareizu identitāti varat būt pārliecināts tikai tad, kad esat pārbaudījis servera sertifikāta parakstu un derīguma termiņu.

Lai apskatītu sertifikāta datus, ritiniet līdz sertifikātam un nospiediet ritināšanas taustiņu.

Var parādīties viens no šādiem paziņojumiem:

- Neuzticams sertifikāts Jūs neesat uzstādījis nevienu programmu sertifikāta izmantošanai. Jūs vēlaties mainīt pilnvarošanas uzstādījumus.
- Noildzis sertifikāts Izvēlētā sertifikāta derīguma termiņš ir beidzies.
- Sertifikāts vēl nav derīgs Izvēlētā sertifikāta derīguma termiņš vēl nav sācies.
- Sertifikāts ir bojāts Sertifikātu nevar izmantot. Sazinieties ar sertifikāta izdevēju.

## Sertifikāta drošības uzstādījumi

Izvēlieties kādu no turpmākajām iespējām:

- Progr. instalēšana izvēlieties, vai instalēt tikai atzīmētās programmas vai visas programmas;
- Tiešs. sertif. pārb. lai pārbaudītu sertifikātu derīgumu, kad programma ir instalēta, izvēlieties Ieslēgta;
- Noklusētā Web adr. sertifikāta derīgums tiek pārbaudīts no noklusētās adreses, ja sertifikātā nav ietverta paša sertifikāta Web adrese.

## Mobilais VPN

#### Izvēlieties Izvēlne > Rīki > Uzstādīj. > Savienojums > VPN.

Nokia mobilā virtuālā privātā tīkla (VPN) klients izveido drošu savienojumu ar saderīgu uzņēmuma intranetu un pakalpojumiem, piem., e-pastu. Ierīce no mobilā tīkla caur internetu izveido savienojumu ar uzņēmuma VPN vārteju, kas ir kā durvis uz saderīga uzņēmuma tīklu. VPN klients izmanto IP drošības (IPSec) tehnoloģiju. IPSec ir atvērtu standartu struktūra, kas atbalsta datu drošu apmainu IP tīklos.

VPN politikas definē VPN klienta izmantoto metodi un VPN vārteju, lai apstiprinātu to autentiskumu, un šifrētie algoritmi, ko tie izmanto, palīdz aizsargāt datu konfidencialitāti. Lai saņemtu informāciju par VPN politiku, sazinieties ar savu uzņēmumu.

Lai izmantotu VPN kopā ar programmu, programmai jābūt savienotai ar VPN piekļuves punktu. VPN piekļuves punktu veido interneta piekļuves punkts un VPN politika.

#### VPN pārvaldība

VPN pārvaldībā varat pārvaldīt VPN politikas, politikas serverus, VPN žurnālus un atslēgu krātuves paroli. VPN politikas definē, kā dati tiek kodēti nosūtīšanai pa nedrošiem tīkliem. Atslēgu krātuves parole palīdz aizsargāt privātās atslēgas.

Piekļuves punkts ir tas, kur ierīce izveido savienojumu ar tīklu datu zvana vai pakešdatu savienojuma veidā. Lai lietotu e-pasta un multivides pakalpojumus vai pārlūkotu Web lapas, jums vispirms jādefinē šo pakalpojumu interneta piekļuves punkti. VPN piekļuves punkti savieno pārī VPN politikas un interneta piekļuves punktus, lai izveidotu kodētus savienojumus.

Lai pārvaldītu VPN, izvēlieties VPN pārvaldība > Iespējas > Atvērt un no pieejamām iespējām:

- VPN politikas Instalējiet, aplūkojiet un atjauniniet VPN politikas.
- VPN politiku serveri Rediģējiet VPN politikas serveru savienojuma uzstādījumus, no kuriem varat instalēt un atjaunināt VPN politikas.
- VPN žurnāls Apskatiet VPN politikas instalāciju, atjauninājumu un sinhronizāciju, kā arī citu PVN savienojumu žurnālu.

#### VPN politiku pārvaldība

Lai pārvaldītu VPN politikas, izvēlieties VPN pārvaldība > VPN politikas > Iespējas un no pieejamām iespējām:

#### Drošība

- Instalēt politiku Instalējiet politiku. Ievadiet savu VPN politikas servera lietotājvārdu un paroli. Savu lietotājvārdu un paroles vaicājiet sistēmas administratoram.
- Definēt VPN piekļ. p. Izveidojiet VPN piekļuves punktu, kas savieno pārī VPN politiku un interneta piekļuves punktu.
- Atjaunināt politiku Atjauniniet izvēlēto VPN politiku.
- Dzēst politiku Izdzēsiet izvēlēto VPN politiku. Ja izdzēšat VPN politiku, tā tiek vēlreiz instalēta, nākamreiz sinhronizējot ierīci ar VPN politikas serveri, ja arī tas nav izdzēsts no servera. Tāpat arī, ja VPN politika ir izdzēsta no servera, tad, veicot sinhronizāciju, tā tiek izdzēsta arī no ierīces.

Lai pārvaldītu VPN politikas serverus, izvēlieties VPN politiku serveri > Iespējas > Atvērt un no pieejamām iespējām:

- Jauns serveris Pievienojiet VPN politikas serveri.
- Sinhronizēt serveri Instalējiet jaunu vai atjauniniet izvēlēto VPN politiku.
- Dzēst serveri Izdzēsiet izvēlēto VPN politikas serveri.

Lai pārvaldītu VPN politikas serverus, izvēlieties **Iespējas** > **Jauns serveris** vai **Rediģēt serveri** un no pieejamām iespējām:

- Politiku serv. nosauk. Ievadiet jaunu servera nosaukumu, kura garums nepārsniedz 30 rakstzīmes.
- Politiku serv. adrese Ievadiet servera adresi. Politikas servera adresi nevar rediģēt pēc tam, kad izveidots savienojums ar serveri, lai instalētu vai atjauninātu VPN politikas.
- Intern. piek]. punkts Izvēlieties interneta piekļuves punktu, lai izveidotu savienojumu ar VPN politikas serveri.
- Atslēgu krāt. parole Nomainiet privātās atslēgu krātuves paroli. Kad pirmo reizi ir nepieciešama parole, tā tiek izveidota automātiski.

## VPN žurn.apsk.

#### Izvēlieties VPN pārvaldība > VPN žurnāls.

VPN žurnālā tiek reģistrēti jūsu VPN servera apmeklējumi, lai instalētu, atjauninātu un sinhronizētu VPN politikas un VPN savienojumus. Kļūmes, brīdinājumus un informatīvus ierakstus apzīmē ar ikonu ieraksta kreisajā pusē. Lai detalizēti apskatītu žurnāla ierakstu, izvēlieties to. Nosauciet detalizētajā skatā redzamos cēloņa kodus sistēmas administratoram, jo kodi palīdz noteikt VPN iespējamo problēmu iemeslus. Kad žurnāla izmērs sasniedz 20 KB, vecākie žurnāla ieraksti tiek dzēsti, lai atbrīvotu vietu jauniem ierakstiem.

Izvēlieties Iespējas un no pieejamām iespējām:

- Atjaunināt žurnālu Atjauniniet žurnālu.
- Notīrīt žurnālu Izdzēsiet žurnāla ierakstus.

## Bezvadu LAN piekļuves punktu drošības uzstādījumi

Sk. "Bezvadu LAN piekļuves punktu drošības uzstādījumi"86.

# 20. Īsceļi

Šeit norādītas dažas no ierīcē pieejamajām tastatūras īsceļu kombinācijām. Īsceļi var ievērojami atvieglot programmu lietošanu. Dažām programmām raksturīgi īsceļi nav pieejami visām programmām.

## Vispārīgi īsinājumtaustiņi

Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš	Pārslēdzas starp profiliem. Nospiediet un turiet, lai ieslēgtu un izslēgtu ierīci.
Izvēlnes taustiņš	Atver galvenās izvēlnes ekrānu, kurā var piekļūt visām programmām. Nospiediet un turiet nospiestu, lai pārslēgtos no vienas atvērtas programmas uz otru.
Beigu taustiņš	Aizver programmas. Turiet nospiestu, lai beigtu datu savienojumus (GPRS, datu zvani).
E-pasta taustiņš	Atver noklusēto e-pasta pastkasti. Nospiediet un turiet, lai sāktu rakstīt jaunu e-pasta ziņu.

## Aktīvais gaidīšanas režīms

Kreisais izvēles taustiņš + zilais funkciju taustiņš	Tastatūras bloķēšana un atbloķēšana.
#	Nospiediet un turiet, lai pārslēgtos starp vispārīgo un klusuma profilu.
Zvanīšanas taustiņš	Atveriet Žurnāls.
0	Nospiediet un turiet, lai atvērtu <mark>Pakalp.</mark> , un izveidojiet savienojumu ar Web.
1	Nospiediet un turiet, lai izsauktu savu balss pastkasti.
Ciparu taustiņš (2-9)	Zvaniet tālruņa numuram, izmantojot ātro zvanīšanu. Vispirms jums jāaktivizē ātrā zvanīšana (Izvēlne > Rīki > Uzstādījumi > Zvans > Ātrie numuri > Ieslēgti).
Zilais funkciju taustiņš + Chr	Aktivizē infrasarkano savienojumu.
Zilais funkciju taustiņš + Ctrl	Aktivizē un dezaktivē Bluetooth savienojumu.

## Programmās

Shift + ritināšanas taustiņš	Teksta izvēle. Nospiediet un turiet Shift taustiņu un ritiniet pa kreisi vai pa labi, lai izvēlētos tekstu.
Ctrl+C	Kopē.
Ctrl+X	Izgriež.
Ctrl+V	Ielīmē.
Ctrl+I	Slīpraksts.
Ctrl+B	Treknraksts.
Nospiediet zilo funkciju taustiņu vienreiz (lai varat redzēt 🔊) + citu taustiņu.	Ievadiet skaitli vai rakstzīmi, kas uz taustiņa iezīmēta zilā krāsā.
Nospiediet zilo funkciju taustiņu divreiz (lai varat redzēt 🏹 + citu taustiņu.	Ievadiet tikai skaitļus vai rakstzīmes, kas uz taustiņa iezīmēti zilā krāsā.
Shift taustiņš	Pārslēdzieties starp dažādiem rakstzīmju režīmiem.

#### Web pārlūkošanas laikā

#	Tālina.
*	Tuvina.
1	Atgriežas pie grāmatzīmēm.
2	Meklē atvērtā Web vietā teksta virknes.
3	Atgriežas iepriekšējā lapā.

## Īsceļi

5	Pārslēdzas no viena atvērtā pārlūka loga uz citu.
8	Tālina, lai parādītu visu Web lapu, un izceļ ekrānā redzamo sarkanā krāsā.
9	Pāriet uz citu Web lapu.

## Attēlu skatītājs

Zvanīšanas taustiņš	Nosūta attēlu.
0	Tālina.
5	Tuvina.
7	Tuvina. Nospiediet divas reizes, lai nokļūtu pilnekrāna režīmā.
4	Ritina pa kreisi tuvinātajā vai tālinātajā attēlā.
6	Ritina pa labi tuvinātajā vai tālinātajā attēlā.
2	Ritina uz augšu tuvinātajā vai tālinātajā attēlā.
8	Ritina uz leju tuvinātajā vai tālinātajā attēlā.
3	Pagriež pulksteņrādītāja virzienā.
1	Pagriež pretēji pulksteņrādītāja virzienam.
*	Pārslēdzas no pilnekrāna režīma uz parastā skata režīmu.

## Mūzikas atskaņotājs

5	Aptur mūzikas ierakstu.
4	Atgriežas mūzikas ieraksta sākumā. Nospiediet divu sekunžu laikā pēc dziesmas sākuma, lai atgrieztos iepriekšējā mūzikas ierakstā. Nospiediet un turiet, lai attītu atpakaļ.
6	Pāriet uz nākamo mūzikas ierakstu. Nospiediet un turiet, lai pārtītu uz priekšu.
8	Pārtrauc mūzikas ieraksta atskaņošanu.

# Informācija par akumulatoriem

Ierīces darbību nodrošina uzlādējams akumulators. Akumulatoru var uzlādēt un izlādēt simtiem reižu, tomēr tas pamazām nolietojas. Kad 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 nomainītais akumulators tiek lietots pirmoreiz vai arī akumulators nav ilgstoši ticis izmantots, iespējams, ka uzlāde sākas tikai pēc atkārtotas lādētāja pievienošanas, atvienošanas un atkal pievienošanas.

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.

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

Izmantojiet akumulatoru tikai paredzētajiem mērķiem. Nelietojiet bojātu lādētāju vai akumulatoru.

Neizraisiet akumulatora 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.

Akumulatora atstāšana karstumā vai aukstumā, piem., slēgtā automašīnā vasarā vai ziemā, samazina tā jaudu un ekspluatācijas laiku. Akumulatoru vienmēr centieties uzglabāt no 15 °C līdz 25 °C grādu temperatūrā (59 °F un 77 °F). Ierīce ar karstu vai aukstu akumulatoru kādu brīdi var nestrādāt pat tad, ja tas ir pilnībā uzlādēts. Akumulatora darbību īpaši ierobežo temperatūra zem sasalšanas robežas.

Nemēģiniet atbrīvoties no akumulatora dedzinot, jo tas var eksplodēt. Akumulators var eksplodēt arī tad, ja ir bojāts. Atbrīvojieties no akumulatora atbilstoši vietējiem noteikumiem. Ja iespējams, nododiet to otrreizējai pārstrādei. Nemetiet to ārā kopā ar sadzīves atkritumiem.

Neizjauciet un neplēsiet elementus un akumulatorus. Ja akumulators tek, uzmanieties, lai šķidrums nenonāktu uz ādas vai acīs. Ja tā tomēr ir noticis, nekavējoties skalojiet ādu un acis ar ūdeni vai lūdziet palīdzību mediķiem.

# 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 preču izplatītāja, pārbaudiet, vai uz iepakojuma ir Nokia oriģinālo papildierīču logotips Nokia Original Enhancements, kā arī novērtējiet hologrammas uzlīmi, izpildot tālāk norādītās darbības.

Sekmīga četru darbību izpilde nav pilnīgs akumulatora autentiskuma apstiprinājums. Ja ir pamats domāt, ka konkrētais akumulators nav oriģināls Nokia akumulators, neizmantojiet to un palīdzību meklējiet tuvākajā pilnvarotajā Nokia servisa centrā vai pie izplatītāja. Pilnvarotais Nokia servisa centrs vai izplatītājs pārbaudīs akumulatora autentiskumu. Ja autentiskumu nevar noteikt, atdodiet akumulatoru atpakaļ iegādes vietā.

## Hologrammas autentificēšana

- 1. Aplūkojot hologrammas uzlīmi, no viena skata leņķa jābūt redzamam Nokia sadoto roku simbolam, bet no cita leņķa Nokia oriģinālo papildierīču logotipam Nokia Original Enhancements.
- Pavēršot hologrammu pa kreisi, pa labi, uz leju un uz augšu, atbilstošajā malā būtu jāsaredz 1, 2, 3 un 4 punkti.
- 3. Nokasiet uzlīmes malu, lai atklātu 20 ciparu kodu, piem., 12345678919876543210. Pagrieziet akumulatoru tā, lai cipari būtu vērsti uz augšu. 20 ciparu kodu lasa, sākot ar pirmās rindas numuru un beidzot ar apakšējās.

4. Izpildot www.nokia.com/batterycheck norādījumus, pārliecinieties, vai 20 ciparu kods ir derīgs. Lai izveidotu īszinu, ievadiet 20 ciparu kodu, piem., 12345678919876543210, un nosūtiet to uz numuru +44

Lai izveidotu īsziņu, ievadiet 20 ciparu kodu, piem., 12345678919876543210, un nosūtiet to uz numuru +4 7786 200276.

Tiek piemērots gan vietējā, gan starptautiskā operatora tarifs. Jūs saņemsiet ziņu, vai kods ir autentificēts.

## Ko darīt, ja akumulators nav autentisks?

Ja neesat pārliecināts, ka Nokia akumulators ar hologrammas uzlīmi ir autentisks, lūdzu, neizmantojiet to. Palīdzību meklējiet tuvākajā pilnvarotajā Nokia servisa centrā vai pie izplatītāja. Ražotāja apstiprināta akumulatora lietošana var būt bīstama, kā arī var būt par iemeslu sliktai ierīces darbībai un ierīces vai papildierīču bojājumiem. Tas var arī anulēt ierīcei piešķirtās atļaujas vai garantijas.

95

Lai iegūtu papildinformāciju par oriģinālajiem Nokia akumulatoriem, apmeklējiet www.nokia.com/battery.







# Apkope un ekspluatācija

Ierīce ir augstvērtīgs izstrādājums, un ar to jārīkojas saudzīgi. Piedāvājam norādījumus, kas palīdzēs saglabāt tiesības uz garantijas pakalpojumiem.

- Sargājiet ierīci no mitruma. Atmosfēras nokrišņi, mitrums un visu veidu šķidrumi var saturēt vielas, kas izraisa elektronisko shēmu koroziju. Ja ierīce tomēr tiek saslapināta, izņemiet akumulatoru un pirms tā ievietošanas atpakaļ ļaujiet ierīcei pilnībā izžūt.
- Nelietojiet un neglabājiet ierīci putekļainās, netīrās vietās. Tā var tikt bojātas kustīgās detaļas un elektroniskie komponenti.
- Neglabājiet ierīci karstumā. Augsta temperatūra var saīsināt elektronisko ierīču ekspluatācijas laiku, bojāt akumulatorus, kā arī deformēt vai izkausēt atsevišķas plastmasas daļas.
- Neglabājiet ierīci aukstumā. Pēc tam ierīcei atsilstot līdz normālai temperatūrai, 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 ķimikālijas, šķīdinātājus un koncentrētus mazgāšanas līdzekļus.
- Nekrāsojiet ierīci. Krāsa var nosprostot kustīgās daļas un traucēt pareizu darbību.
- Stiklu (piem., kameras, tuvuma sensora un apgaismojuma sensora objektīva) tīrīšanai izmantojiet mīkstu, tīru, sausu drānu.
- Izmantojiet tikai komplektācijā iekļauto vai apstiprinātu maiņas antenu. Neapstiprinātas antenas, to modifikācijas vai papildinājumi var bojāt ierīci, un to lietošanu var uzskatīt par radioierīču lietošanas noteikumu pārkāpumu.
- Lietojiet lādētāju telpās.
- Vienmēr veidojiet saglabājamo datu dublējumkopiju, piem., kontaktiem un kalendāra piezīmēm.
- Lai laiku pa laikam atiestatītu ierīci labākas veiktspējas nodrošināšanai, izslēdziet to un izņemiet akumulatoru.

Šie ieteikumi vienādi attiecas uz ierīci, akumulatoru, lādētāju un jebkuru papildierīci. Ja ierīce nedarbojas pareizi, apkopei nogādājiet to tuvākajā pilnvarotajā servisa centrā.

## Atbrīvošanās

Pārsvītrotas atkritumu urnas simbols uz izstrādājuma, iespiestajiem materiāliem vai iepakojuma norāda, ka Eiropas Savienībā visi elektriskie un elektroniskie izstrādājumi, baterijas un akumulatori pēc ekspluatācijas laika beigām ir jāsavāc atsevišķi. Neatbrīvojieties no šiem izstrādājumiem kā no nešķirojamiem sadzīves atkritumiem.

Nododiet šos izstrādājumus savākšanas punktos, lai izvairītos no kaitējuma dabai vai cilvēku veselībai, ko rada nekontrolēta atkritumu izmešana, un veicinātu materiālo resursu otrreizējo izmantošanu. Informācija par izstrādājumu savākšanas punktiem ir pieejama pie šo izstrādājumu izplatītāja, vietējos atkritumu pārstrādes uzņēmumos, valsts ražotāju atbildības organizācijās vai pie vietējā Nokia pārstāvja. Plašāku informāciju skatiet deklarācijā par vides aizsardzību (Eco-Declaration), savukārt informācija par katru valsti atrodama www.nokia.com.

# Papildu informācija par drošību

## Mazi bērni

Ierīcei un tās papildierīcēm var būt sīkas detaļas. Glabājiet tās maziem bērniem nepieejamā vietā.

## Darbības vide

Ierīce atbilst RF ietekmes prasībām, ja to lieto standarta pozīcijā, turot pie auss, vai novieto vismaz 2,2 cm (7/8 collu) attālumā no ķermeņa. Ja ierīces pārnēsāšanai izmanto somiņu, jostas stiprinājumu vai turētāju, šiem piederumiem nedrīkst būt metāla daļas un tiem jātur ierīce iepriekš minētajā attālumā no ķermeņa.

Lai pārsūtītu datu failus vai ziņas, ierīcei nepieciešams kvalitatīvs savienojums ar tīklu. Atsevišķos gadījumos datu failu vai ziņu pārsūtīšana tiek atlikta, līdz ir pieejams atbilstošs savienojums. Iepriekš minētie norādījumi par ierīces attālumu no ķermeņa jāievēro līdz datu pārsūtīšanas beigām.

Ierīces daļas 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

Jebkuru radioviļņu ierīču, arī mobilo tālruņu, darbība var izraisīt nepietiekami aizsargātu medicīnisko ierīču darbības traucējumus. Lai noskaidrotu, vai ierīce ir pietiekami aizsargāta pret radiofrekvenču starojumu, kā arī citu jautājumu gadījumā sazinieties ar ārstu vai medicīniskās ierīces ražotāju. Izslēdziet ierīci veselības aprūpes iestādēs, ja tur pastāv šāda prasība. Slimnīcās un veselības aprūpes iestādēs, iespējams, lieto aparatūru, 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 kardiodefibliratoru, lai izvairītos no iespējamiem mdeicīniskās ierīces darbības traucējumiem. Personām, kurām ir šādas ierīces, ir jāievēro šādi noteikumi:

- Ieslēgta mobilā ierīce vienmēr jātur vairāk nekā 15,3 centimetru (6 collu) attālumā no medicīniskās ierīces.
- Mobilo ierīci nedrīkst nēsāt krūšu kabatā.
- Lai līdz minimumam samazinātu iespējamos darbības traucējumus, mobilā ierīce jātur pie tās auss, kas atrodas medicīniskajai ierīcei pretējā pusē.
- Mobilā ierīce nekavējoties jāizslēdz, ja ir pamats aizdomām par to, ka tā izraisa traucējumus.
- Jāizlasa implantētās medicīniskās ierīces ražotāja norādījumi un tie jāievēro.

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. Ja tas ir noticis, vērsieties pie pakalpojumu sniedzēja.

## Transportlīdzekļi

Radiosignāli var izraisīt traucējumus nepareizi uzstādītās un nepietiekami aizsargātās automašīnu elektroniskajās sistēmās, piem., degvielas elektroniskajā iesmidzināšanas sistēmā, elektroniskajā bremžu pretbloķēšanas sistēmā, elektroniskajā ātruma kontroles sistēmā, gaisa spilvenu sistēmā. Plašāku informāciju lūdziet transportlīdzekļa vai papildu aprīkojuma ražotājam vai tā pārstāvim.

Ierīces apkopi un uzstādīšanu automašīnā uzticiet tikai kvalificētam speciālistam. Nepareiza ierīces uzstādīšana var būt bīstama, kā arī var liegt tiesības uz garantijas apkopi. Regulāri pārbaudiet, vai viss mobilās ierīces aprīkojums automašīnā ir nostiprināts un darbojas pareizi. Nekādā gadījumā neglabājiet ugunsbīstamus šķidrumus, gāzi un sprādzienbīstamas vielas kopā ar ierīci, tās detaļām un papildierīcēm. Atcerieties, ka automašīnā, aprīkotā ar gaisa spilveniem, gaisa spilveni tiek piepūsti ar lielu spēku. Nenovietojiet priekšmetus, tostarp uzstādītas un pārnēsājamas mobilās ierīces, virs gaisa spilveniem un to izplešanās zonā. Ja automašīnas mobilā ierīce ir uzstādīta nevietā un gaisa spilvens tiek piepūsts, var gūt nopietnus savainojumus.

Ierīci aizliegts lietot, atrodoties lidmašīnā. Izslēdziet ierīci pirms iekāpšanas lidmašīnā. Mobilo teleierīču lietošana lidmašīnā var būt bīstama lidmašīnas darbībai, izraisīt mobilo sakaru tīkla pārrāvumus un būt pretrunā ar likumu.

## Sprādzienbīstama vide

Izslēdziet ierīci vietās, kur iespējama eksplozija, un ievērojiet visas zīmes un norādījumus. Sprādzienbīstama vide ir vietās, kur parasti lūdz izslēgt transportlīdzekļu dzinēju. Šādās vietās dzirkstele var izraisīt eksploziju vai aizdegšanos, radot traumas vai nāvējošus ievainojumus. Izslēdziet ierīci degvielas uzpildes stacijās uzpildes sūkņu tuvumā. Ievērojiet radioierīču lietošanas

#### Papildu informācija par drošību

ierobežojumus degvielas bāzēs, glabāšanas un izplatīšanas vietās, ķīmiskajās rūpnīcās un vietās, kur notiek spridzināšanas darbi. Sprādzienbīstamas vietas ne vienmēr ir skaidri norādītas. Tās ir vietas zem kuģa klāja, ķimikāliju transportēšanas vai glabāšanas tilpnes, transportlīdzekļi, kuros tiek izmantota sašķidrinātā gāze (propāns vai butāns), kā arī vietas, kur gaisā ir ķimikālijas vai vielu daļas — graudiņi, putekļi vai metāla pulveris.

## Zvanīšana ārkārtas situācijās



**Svarīgi!** Mobilie tālruņi, arī šī ierīce, darbojas, izmantojot radiosignālus, bezvadu un kabeļu tīklus, kā arī lietotāja programmētas funkcijas. Šā iemesla dēļ nevar garantēt savienojumu jebkuros apstākļos. Ja jānodrošina dzīvībai svarīgi sakari (piem., jāsazinās ar medicīniskās palīdzības dienestiem), nepaļaujieties tikai uz mobilajām ierīcēm.

Lai zvanītu ārkārtas situācijās:

1. Ja ierīce nav ieslēgta, ieslēdziet to. Pārbaudiet, vai signāls ir pietiekami stiprs.

Lai izmantotu dažus tīklus, ierīcē jābūt pareizi ievietotai derīgai SIM kartei.

- 2. Nospiediet taustiņu tik reižu, cik nepieciešams, lai nodzēstu ekrāna rādījumus un ierīce būtu gatava zvanīšanai.
- 3. Ievadiet atrašanās vietai atbilstošo oficiālo avārijas dienestu numuru. Dažādās vietās avārijas dienestu numuri var atšķirties.
- 4. Nospiediet zvanīšanas taustiņu.

Ja ir aktivizētas kādas funkcijas, pirms zvanīšanas ārkārtas situācijā izslēdziet tās. Ja ierīcē ir aktivizēts bezsaistes jeb lidojuma profila režīms, avārijas dienestu, iespējams, var izsaukt vienīgi pēc tam, kad esat nomainījis profilu, lai aktivizētu tālruņa funkciju. Plašāku informāciju skatiet šajā lietotāja rokasgrāmatā vai jautājiet pakalpojumu sniedzējam.

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 IEDARBĪBAS PRASĪBĀM.

Šī mobilā ierīce ir radiosignālu raidītājs un uztvērējs. Tā ir izstrādāta tā, lai nepārsniegtu radioviļņu iedarbības ierobežojumus, ko nosaka starptautiskās prasības. Šīs prasības izstrādājusi neatkarīga zinātniska organizācija ICNIRP, un tajās paredzētas drošības rezervi, lai garantētu drošību visām personām neatkarīgi no viņu vecuma un veselības stāvokļa.

Nosakot mobilo ierīču iedarbības 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 desmit gramiem ķermeņa audu. SAR testēšanu veic, lietojot ierīci standarta pozīcijā un ierīcei raidot ar tās augstāko apstiprināto jaudu visās pārbaudītajās frekvenču joslās. Faktiskais ierīces SAR līmenis ierīces darba laikā var būt zemāks par maksimālo vērtību, jo ierīce ir izstrādāta tā, lai izmantotu 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 0,90 W/kg.

Lietojot ierīces piederumus un papildierīces, SAR vērtības var atšķirties. SAR vērtības var atšķirties atkarībā no vietējām atskaišu un testēšanas prasībām un tīkla frekvences. Papildu informācija par SAR, iespējams, ir norādīta Web vietā www.nokia.com pie informācijas par izstrādājumu.

# Alfabētiskais rādītājs

## A

Akumulatora lādētājs 12 Akumulatora uzlādēšana 9 Akumulators ievietošana 8 uzlādes līmenis 14 uzlādēšana 9 Apmācība 15 Atbildēšana uz zvaniem 36 Atmina 18 ierīcē 18 karte 18 pārraudzība 18 Atminas karte 18 atbloķēšana 19 paroles 89 Atskaņošana balss ieraksti 78 mūzika 76 video un audio 74, 75 Attālā konfigurācija profila izveide 68 uzstādījumi 68 Attālā sinhronizācija 68 Attēli palielināšana vai samazināšana 74 pievienošana kontaktiem 74 uzstādiet kā fonu 74 audiofaili 74 Automātiskā atbilde 87 Autorizācijas sertifikāti 89

## Ā

ātrā zvanīšana 36

## B

Balss ieraksts 77 balss komandas 42 Balss pastkaste 36 Balss piezīmes 77 Bezpārtraukuma tīkla maiņas uzstādījumi 54 Bezvadu LAN ekspromttīkls 57 infrastruktūra 57 Bloķēšana ierīce 12 taustiņi 12 Bluetooth savienojumi 50 savienošana pārī 52 uzstādījumi 51

# D

Dati savienojumi 50 sinhronizācija 68 Dienas skats kalendārā 48 Displejs indikatori 14 uzstādījumi 82 Dokumenti 63 Drošība atmiņas karte 89 ierīce 88 Java programma 67 Drukāšana 64 DTMF toņi 37 Dziesmu saraksti 77

## E

ekrāna eksports 65 ekvalaizers 77 E-pasta datu bezpārtraukuma tīkla maiņa 54 E-pasts atbildēšana 25 konti 34 rakstīšana 25 ziņas 23

## F

Failu pārvaldnieks63atmiņas kartes drošība89Flash atskaņotājs78Fotoattēli72

## G

Gaidīšana režīms 13 Gaidīšanas režīms uzstādījumi 82 Galerija 74 Glabāšana 18 GPRS 50 piekļuves punkta uzstādījumi 55 skaitītāji 43 uzstādījumi 84 Grafiskās īsziņas 26 Grāmatzīmes 60 I Ierakstīšana balss 77 videoklipi 72 zvani 77 Ieslēgšana un izslēgšana 9 Ievietošana akumulators 8 SIM karte 8 Indikatori 14 Infrasarkanais savienojums 53 Instalēšana programmas 67 Internets 60 interneta zvana uzstādījumi 83 piekļuves punkti 54 uzstādījumi 54 IP balss pārraide 41, 42 Izklājlapas 64 Izvēles taustiņa uzstādījumi 82 Izvēlne 17

## Ī

**Īpašās ziņas 32 Īsceļi 14, 92 Īsziņas** atbildēšana 26 darbs ar SIM kartē esošajām ziņām 26 rakstīšana 26 sūtīšana 26

## J

Java programmas 67

## K

Kabelis 50 Kalendārs 47 Kalkulators 65 kamera 12 Kamera 72 fotografēšana 72 videoklipa ierakstīšana 72 kontaktgrupas 44 Kontakti grupas 44 informācijas kopēšana 44 noklusētā informācija 44 pievienošana 44 zvanu signāli 45 Kontaktinformācija 44

## L

Liegumu parole 88

## Μ

Mekl. 21 Meklēšana 21 Mēneša skats kalendārā 48 mobilais VPN Sk. VPN Modems 53 motīvi 21 Multivides programmas 74 Multizinas atbildēšana 28 izveide 27 pielikumi 29 sanemšana 28 sūtīšana 27 uzstādīiumi 33 Mūzikas atskanotājs 76 Mūzikas klausīšanās 76

## Ν

Navigācija 79 Nedējas skats kalendārā 48 Nokia Team suite 46 grupu rediģēšana 46 numuru izsaukšana ar balsi 42

# 0

Orientieri 80

#### Ρ

Pakalpojumu komandas 32

Pakešdati 50 piekluves punkta uzstādījumi 55 skaitītāji 43 uzstādījumi 84 Palīdzība 15 Papildierīces uzstādījumi 87 Paroles atmiņas karte 89 Pasts Sk. *e-pasts* Paziņojuma apgaismojums 21 Pāradresācija 37 personalizēšana 21 Personalizēšana 20 Personiskie sertifikāti 89 Piekluves punkti 54, 83 Pielikumi 25, 29 Piezīmes 64 Plūsmas 61 Pop-Port savienotājs 12 Prezentācijas 64 Profili 20 Programmas instalāciju maiņa 67 instalēšana 67 instalēšanas žurnāla apskate 67 kopējās darbības 18 nonemšana 67 Programmatūra instalēšana 67 nonemšana 67 Programmu pārvalde 67 Pulkstenis 49

#### Q

Quickoffice63Quickpoint64Quicksheet64Quickword63

## R

Rakstības valoda 82 RealPlayer multivides klipu atskaņošana 75 uzstādījumi 76 Ritināšanas taustiņš 82 Runa 19

# S

Sarunu atteikšana 36 Sarunu noraidīšana 36 Savienojuma metodes Bluetooth 50 infrasarkanais savienojums 53 kabelis 50 modems 53 savienojumi GPRS uzstādījumi 55 Savienojumi datu zvana uzstādījumi 55 WLAN uzstādījumi 58, 85 Savienojums ar internetu 54 Savienojumu pārvaldnieks 56 Savienošana pārī 52

#### Alfabētiskais rādītājs

Savienotāji 10 Sertifikāti 89 Sertifikātu dati 90 Signāla stiprums 14 SIM karte ievietošana 8 īsziņas 26 SIM piekluves profils 53 Sinhronizācija 68 Skajums 13, 77 SMS ziņas 26 SMTP uzstādījumi 54 Surdotālrunis 87 sveiciens 82 Symbian programmas 67 Š

## Šūnu apraide 32

Т

#### Taustini 10 Tālrunis uzstādījumi 82 valoda 82 videozvani 38 zvani 36 Teksta ielīmēšana 18 Teksta kopēšana 18 Teksta rakstīšana 17 Teksta un objektu izvēlēšanās 17 Teksts ielīmēšana 18 izvēle 17 kopēšana 18 rakstīšana 17 Tērzēšana 29 Tīkla savienojumu beigšana 56 Tīkla uzstādījumi 87 tīkla zvani 41 Tīkla zvani 42 TTY 87

#### U

USB datu kabelis 50 Uzdevumu saraksts 47 Uzdevumu skats kalendārā 48 Uzstādīiumi attālā konfigurācija 68 Bluetooth 51 displejs 82 drošība 88 e-pasta datu bezpārtraukuma tīkla maiņa 54 gaidīšanas režīms 82 internets 54 īsziņas 33 Java programmu drošība 67 kalendārs 47,48 multizinas 33 pilnvarošana 90 profili 20 savienojums 83 surdotālrunis 87 tīkls 87 TTY 87

vispārīgi 82 Web 61 WLAN 85 zvani 82 **Uzstādījumu vednis 70** 

#### V

Valoda 82 Videoklipi 72, 74, 75 Videozvani 38 virtuāls privātais tīkls 90 Vizītkartes 45 VoIP 41, 42 VPN 90

## W

Web 60
Uzstādījumi 61
Web lapu pārlūkošana 60, 62
Web žurnāli 61
WLAN
drošības uzstādījumi 86
papildu piekļuves punkta uzstādījumi 58
piekļuves punkta uzstādījumi 58
uzstādījumi 85

# Z

Ziņas dzēšana 25 e-pasts 23 grafiskās īsziņas 26 īpašās ziņas 32 īsziņas 26 mapes 23 multiziņas 27 Zvani liegšana 37 pāradresācija 37 uzstādījumi 82 Zvanīšana 36 Zvanu liegums 37 Zvanu signāli 45

## Ž

Žurnāli 43, 67

© 2007 Nokia. Visas tiesības aizsargātas.