"Nokia E90 Communicator" vartotojo vadovas





Nokia E90 Communicator

9251258 3. leidimas



Šiuo dokumentu NOKIA CORPORATION deklaruoja, kad šis gaminys RA-6 atitinka esminius direktyvos 1999/5/EB reikalavimus ir kitas jam taikomas sąlygas. Atitikimo deklaracijos kopiją galima rasti svetainėje http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/.

© 2007 "Nokia". Visos teisės saugomos įstatymo.

"Nokia", "Nokia Connecting People", "Nokia Care", "Eseries" ir "E90" yra paprastieji arba įregistruotieji "Nokia Corporation" prekių ženklai. Nokia tune yra "Nokia Corporation" garso ženklas. Kiti čia minimų gaminių ar įmonių pavadinimai gali būti atitinkamų savininkų firmų vardai arba prekių ženklai.

Draudžiama bet kokiu būdu atgaminti, perduoti, platinti ar išsaugoti visą dokumentą ištisai ar bet kurią jo dalį be išankstinio raštiško "Nokia" leidimo.

symbian This product includes software licensed from Symbian Software Ltd © 1998-2007. Symbian and Symbian OS 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.

Šiam gaminiui yra suteikta "MPEG-4 Visual Patent Portfolio" licencija: (i) asmenine ar nekomercine veikla užsiimančio vartotojo pagal standartą "MPEG-4 Visual Standard" sukurtos informacijos asmeniniam ir nekomerciniam naudojimui; (ii) licencijuoto vaizdo medžiagos tiekėjo pateiktų MPEG-4 vaizdo įrašų naudojimui. Kitiems tikslams nei tiesioginė, nei kitaip numanoma licencija nesuteikiama. Daugiau informacijos apie medžiagos naudojimą reklamos, vidiniams ar komerciniams tikslams galima gauti iš MPEG LA, LLC. Žr. http://www.mpegla.com.

Bendrovės "Nokia" veikla pagrista nuolatiniu tobulinimu. "Nokia" pasilieka teise be išankstinio ispėjimo keisti ir tobulinti bet kuriuos šiame dokumente aprašytus gaminius.

TIEK, KIEK LEIDŽIA GALIOJANTYS ĮSTATYMAI, NEI "NOKIA", NEI JOS LICENCIJŲ DAVĖJAI NEPRISIIMA ATSAKOMYBĖS UŽ BET KURIŲ DUOMENŲ AR PAJAMŲ PRARADIMĄ ARBA SPECIFINIUS, ATSITIKTINIUS, APLINKYBIŲ SĄLYGOJAMUS AR NETIESIOGINIUS NUOSTOLIUS, KAD IR KOKIOS PRIEŽASTYS BŪTŲ JUOS SUKĖLUSIOS.

ŠIO DOKUMENTO TURINYS ATSPINDI ESAMĄ PADĖTĮ. IŠSKYRUS TAIKYTINOS TEISĖS REIKALAVIMUS, DĖL ŠIO DOKUMENTO TIKSLUMO, PATIKIMUMO IR TURINIO NEPATEIKIAME JOKIŲ GARANTIJŲ, NEI KONKREČIAI IŠREIKŠTŲ, NEI NUMANOMŲ, ĮSKAITANT GARANTIJAS DĖL GALIMYBĖS PANAUDOTI ŠIĄ INFORMACIJĄ KOMERCINIAIS AR KONKREČIAI PASKIRČIAI PRITAIKYTAIS TIKSLAIS. "NOKIA" PASILIEKA TEISĘ BET KURIUO METU IR BE IŠANKSTINIO ĮSPĖJIMO ŠĮ DOKUMENTĄ KEISTI ARBA JĮ ATŠAUKTI.

Galimybė įsigyti konkrečių gaminių ir jiems skirtų programų įvairiose vietovėse gali skirtis. Dėl išsamesnės informacijos ir galimybių gauti įrangą tam tikromis kalbomis pasiteiraukite "Nokia" pardavėjo.

Eksporto apribojimai

Šiame prietaise gali būti reikmenų, technologijų ar programinės įrangos, kuriems gali būti taikomi eksporto iš JAV ir kitų šalių įstatymai. Istatymams prieštaraujantys nukrypimai yra draudžiami. FCC..INDUSTRY CANADA" PAREIŠKIMAS

Jūsų prietaisas gali trikdyti televizorių ar radiją (pavyzdžiui, kai telefonas naudojamas šalia radijo bangas priimančios įrangos). FCC arba "Industry Canada" gali pareikalauti, kad nustotumėte naudotis savo telefonu, jei tokio trikdymo neįmanoma pašalinti. Jei reikia pagalbos, kreipkitės į vietinį techninės priežiūros punktą. Šis prietaisas atitinka FCC taisyklių 15 dalies reikalavimus. Naudojimui taikomos dvi sąlygos: 1) šis prietaisas negali skleisti kenksmingų trikdžių; 2) šis prietaisas turi priimti bet kokius trikdžius, įskaitant tokius, kurie gali turėti nepageidaujamos įtakos veikimui. Be rašytinio "Nokia" sutikimo pakeitęs ar patobulinęs konstrukciją, vartotojas gali netekti teisės naudotis įranga.

Modelio numeris: E90-1

9251258/3. leidimas

Turinys

Jūsų pačių saugumui	6
Apie jūsų prietaisą	<u>e</u>
linklo paslaugos Priedzi baterijos ir ikroviklizi	<u>/</u>
1. Paruošimas	8
SIM kortelės ir baterijos įdėjimas	8
Atminties kortelės įdėjimas	9 10
Baterijos ikrovimas	10
Laisvų rankų įrangos prijungimas	10
Dangtelyje esantys klavišai ir dalys	11
Komunikatoriaus klavišai, mygtukai ir dalys	12
Vaizdo kamera	Lلد 12
Pililiasis juligillas Pastahos anie ekrana	13 13
Ekrane rodomi simboliai	13
Antenos	14
Klavišų užrakinimas	14
"Nokia" pagalbos ir susisiekimo informacija	14
2. Pagrindinė informacija apie jūsų prietaisa	15
Sveiki!	15
Komunikatoriaus sąsajos naudojimas vietoje dangtelio	
sąsajos	15
Meniu Pondri voiksmai kolioso programoso	15 1 c
laukimo režimai	1. 16
Aktyvusis laukimo režimas	16
Laukimo režimas	16
Teksto rašymas naudojant dangtelyje esančią	
klaviatūrą	16
Iradicinis teksto rasymas	10 17
Rašomosios kalbos keitimas	17 17
Garsumo valdymas	17
Aplinka	17
Skambėjimo tonų pasirinkimas	18
Ekrano temos	£1
Autilitus Atminties kortelė	L10 1۶
MicroSD	19
Atminties kortelės naudojimas	19
Paaiškinimas ir vaizduojamasis aprašas	19
Prietaiso paaiškinimai	19
Val2uu0jaliidsis aprasas Parametru vediklis	15 10
Programy paketas "Nokia PC Suite"	20
3. Medžiagos perkelimas iš vieno prietaiso į kitą	21
4. Telefonas	22
Atsiliepimas į skambutį	22
Skambinimas	22
Konferencinio rysio uzmezgimas	22
Vaizdo rodymas ryšių (programa Rodytųvė")	22 23
Vaizdo rodymas ryšiu	23
Kvietimo rodyti vaizdą ryšiu priėmimas	23
Ryšiai internetu	23
Rysio internetu parametrų rinkinio kurimas	2:
Prisijungimas prie rysių internetu pasiaugos serverio Pyšių internetų užmezgimas	24 2/
Greitasis numerio rinkimas	24
Ryšių peradresavimas	24
Numerio, kuriuo turi būti peradresuojami ryšiai,	
nustatymas	25
kysių arauaimas Pyčio internetų draudimas	25 סכ
Draudimo slaptažodžio keitimas	23
DTMF tony siuntimas	25
Balso paštas	26

5. Žurnalas	27
Visų ryšių stebėjimas	27
žurnalo narametrai	، ۲ 27
6. Pranešimai	28
Pranešimų tvarkymas	28
Pranešimų skaityklė	28
Tekstiniai pranešimu siuntimo funkcijos	۲۵ 20
Tekstiniai pranešimai SIM kortelėje	29
Grafiniai pranešimai	29
Daugiaformačiai pranešimai	29
Daugiaformačių pranešimų kūrimas ir siuntimas	30
Pateikcių kurimas Daugiaformačių prapečimų priėmimas ir atsakymas i	30
juos	30
Pateikčių peržiūra	30
Garso/vaizdo objektų peržiūra	31
Garso/vaizdo priedų peržiūra ir išsaugojimas	31
El. laiskai	31
dėžutės vadova	
Prisijungimas prie nuotolinės pašto dėžutės	32
El. laiško skaitymas ir atsakymas	32
El. laiškų ištrynimas	32
Jusų nuotolinės el. pasto dezutės pakatalogiai	22 د د
Paslaugu komandu siuntimas	ככ רג
Transliacinių pranešimų priėmimas	33
Momentiniai pranešimai	33
MP parametrų nustatymas	33
Diskusijos pradžia	33
MP grupes Vartotoju užblokavimas	24 24
Transliacija	34
Paslaugų pranešimai	35
Pranešimų parametrai	35
Tekstinių pranešimų parametrai	35
Daugiaioffiacių pranesinių parametrai	50 36
Vartotojo parametrai	
Priėmimo parametrai	36
Automatinio priėmimo parametrai	36
Transliacijos parametrai	36
7. Adresų knyga	38
Adresatų kopijavimas iš SIM į prietaiso atmintį ir	
atvirkščiai	38
Adresatu gruniu tvarkymas	38 מצ
Skambėjimo tonu susiejimas su adresatais	
Vizitinės kortelės	39
SIM katalogas ir kitos SIM paslaugos	39
9 Kalandarius	40
0. NdlelluulluS Kalendoriaus irašų kūrimas	40 //0
Darbu aprašai	40
Kalendoriaus vaizdai	41
Mėnesio vaizdas	41
Savaitės vaizdas	41
Dienos Valzaas Darbu aprašu vaizdas	41 11
Kalendoriaus parametrai	41
9. Laikrodis	42
Zadintuvas	42
Pasaulinis laikroais	42 د ا
במות סטבוס פמומוווכנומו	42
10. Raštinės programos	43
Failų tvarkytuvė	43

Turinys	
Paieška	43
Skaičiuoklė	43
Nokia Team Suite	44
Nomanoų tvarkymas Ouickoffice	44 44
Aktyvieji užrašai	44
Užrašų kūrimas ir taisymas	45
Aktyviųjų uzrasų parametrai Kaitiklis	45
Vienų matavimo vienetų išreiškimas kitais	45
Bazinės valiutos ir keitimo kurso nustatymas	45
PDF skaitykie Archwayimo programa, ZIP manager"	45
Spausdintuvė	40
Belaidė klaviatūra	46
Užrašai	46
11. Ryšiai su išoriniais prietaisais	48
Modemas	48
Ryšys kabeliu	48
WLAN tinklo paieška	40
Bluetooth	49
Duomenų siuntimas ir priėmimas "Bluetooth" ryšiu	49
Prietaisų poravimas Saugumo patarimai	50 50
"Bluetooth" ryšio simboliai	50
Kreipties į SIM kortelę profilis	50
Infraraudonųjų spindulių (IR) ryšys Interneto priejoos taškai	51
Interneto prieigos taško duomenų ryšiams	
nustatymas	51
Papildomi interneto prieigos tasko parametrai duomenų	52
Interneto prieigos taško paketinių duomenų (GPRS) ryšiu	JZ İ
nustatymas	52
Papildomi interneto prieigos taško paketinių duomenų	
(CDDS) nyčiuji paramotraj	52
(GPRS) ryšiui parametrai	53
(GPRS) ryšiui parametrai 12. Belaidis vietinės kreipties tinklas	53 54
(GPRS) ryšiui parametrai 12. Belaidis vietinės kreipties tinklas WLAN prieinamumo peržiūra WLAN ryšiai	53 54 54 54
(GPRS) ryšiui parametrai 12. Belaidis vietinės kreipties tinklas WLAN prieinamumo peržiūra WLAN ryšiai WLAN parametrų vediklis	53 54 54 54 54
(GPRS) ryšiui parametrai 12. Belaidis vietinės kreipties tinklas WLAN prieinamumo peržiūra WLAN ryšiai WLAN parametrų vediklis WLAN prieigos taškai	53 54 54 54 54 55
(GPRS) ryšiui parametrai 12. Belaidis vietinės kreipties tinklas WLAN prieinamumo peržiūra WLAN ryšiai WLAN parametrų vediklis WLAN prieigos taškai Rankinis interneto prieigos taško WLAN tinklui nustatymas	53 54 54 54 55
(GPRS) ryšiui parametrai 12. Belaidis vietinės kreipties tinklas WLAN prieinamumo peržiūra WLAN ryšiai WLAN parametrų vediklis WLAN prieigos taškai Rankinis interneto prieigos taško WLAN tinklui nustatymas Papildomi interneto prieigos taško parametrai WLAN	53 54 54 54 55 55
(GPRS) ryšiui parametrai 12. Belaidis vietinės kreipties tinklas WLAN prieinamumo peržiūra WLAN ryšiai WLAN parametrų vediklis WLAN prieigos taškai Rankinis interneto prieigos taško WLAN tinklui nustatymas Papildomi interneto prieigos taško parametrai WLAN tinklui	53 54 54 54 55 55
(GPRS) ryšiui parametrai 12. Belaidis vietinės kreipties tinklas WLAN prieinamumo peržiūra WLAN ryšiai WLAN parametrų vediklis WLAN prieigos taškai Rankinis interneto prieigos taško WLAN tinklui nustatymas Papildomi interneto prieigos taško parametrai WLAN tinklui WLAN tinklo parametrai	53 54 54 55 55 55 55
(GPRS) ryšiui parametrai	53 54 54 55 55 55 55 55
(GPRS) ryšiui parametrai	53 54 54 55 55 55 55 56 56
(GPRS) ryšiui parametrai	53 54 54 55 55 55 55 56 56 56
(GPRS) ryšiui parametrai	53 54 54 55 55 55 55 56 56 56 56 56
(GPRS) ryšiui parametrai	53 54 54 55 55 55 56 56 56 56 56 56
(GPRS) ryšiui parametrai	53 54 54 55 55 55 56 56 56 56 56 57 77
(GPRS) ryšiui parametrai	53 54 54 55 55 55 55 56 56 56 56 56 56 57 57 57
(GPRS) ryšiui parametrai	53 54 54 55 55 55 56 56 56 56 56 56 56 57 57 57
(GPRS) ryšiui parametrai	53 54 54 55 55 55 56 56 56 56 56 56 57 57 57 57
(GPRS) ryšiui parametrai	53 54 54 55 55 55 55 56 56 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57
(GPRS) ryšiui parametrai	53 54 54 55 55 55 56 56 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57
(GPRS) ryšiui parametrai	53 54 54 55 55 55 55 56 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 58 58 58 55
(GPRS) ryšiui parametrai	53 54 54 55 55 55 55 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 58 58 58 59 59 59
(GPRS) ryšiui parametrai	53 54 54 55 55 55 55 56 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57
(GPRS) ryšiui parametrai	53 54 54 55 55 55 55 56 56 56 56 56 56 57 59 59 59 59
(GPRS) ryšiui parametrai	53 54 54 55 55 55 55 56 56 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 59 59 59 60 60 60 60 60 60
(GPRS) ryšiui parametrai	53 54 54 55 55 55 55 56 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 59 57 59
(GPRS) ryšiui parametrai	53 54 54 55 55 55 55 56 56 56 56 56 56 57
(GPRS) ryšiui parametrai	53 54 54 55 55 55 55 56 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 58 8 58 59 57 59 59 59 59 57 57 57 57 57 57 57 59

15.	Verslo balso	programos63	;
T).		programos	/

Tiesioginis ryšys (TR)	63
Tiesioginio ryšio parametrai	63
Įsiregistravinias tiesioginio rysio serveryje Tiesioginio ryšio užmezgimas	63
TR adresatu tvarkymas	63
TR kanalo kūrimas	63
Tiesioginio ryšio išjungimas	64
Diktofonas Palaa izaža atkūzimas	64
BdISO įIdSO dlKUTITIdS Diktofono parametrai	04 64
Igarsintuvė	64 64
Tartuvė	64
Balso komandos	65
Skambinimas	65
Anlinkos keitimas	05 65
Balso komandu parametrai	65 65
16. Garso ir vaizdo (GV) programos	.66
Vaizdo irašu ir srautiniu transliaciju nuorodu	00
atkūrimas	66
Garso failų ir vaizdo įrašų siuntimas	66
Informacijos apie garso/vaizdo įrašą peržiūra	66
"RealPlayer" parametrai	66
Muzikos klausymas	01 67
Takelių sarašai	67
Ekvalaizeris	67
"Flash" grotuvas	67
Vaizdo kamera	68 م
Vaizdo kameros myötiku juostelė	00 88
Veiksmai nufotografavus	68
Nekintančio vaizdo parametrai	68
Filmavimas	69
Veiksmai nufilmavus	69 60
Galerija	69
Atvaizdai	69
Atvaizdų failų tvarkymas	70
Atvaizdų vietos parinkimas	70
rduijas Trimačiai skambėjimo tonai	70 70
17. Parametrai	.72
Bendrieji parametrai	21 د ج
Vaizdo parametrai	۲2 72
Laukimo režimo parametrai	72
Tonų parametrai	72
Kalbos parametrai	73
Datos Ir laiko parametrai	13 در
Prietaiso priedų parametrai	73 73
Prietaiso ir SIM kortelės saugumas	73
Pradinių parametrų atkūrimas	74
Teletono parametrai	74
Skambinimo parametrai Tinklo narametrai	14 7 م
Rvšio parametrai	14 74
Prieigos taškai	75
Paketinių duomenų parametrai	75
WLAN tinklo parametrai	75
WLAN AUKSLESINOJO IYGIO PARAMETRAI	נו זה
WEP saugumo parametrai	76
WEP raktų parametrai	76
802.1x saugumo parametrai	76
WPA saugumo parametrai	76
car Duomenu ryšio parametrai	10 77
Sesijos inicijavimo protokolo (SIP) parametrai	
CID rinkiniu tvarkumac	//
SIF TITIKITIQ (Varkyttias	<i>11</i> 77
SIP pagalbinių serverių tvarkymas	11 77 77
SIP mikinų tvarkymas SIP pagalbinių serverių tvarkymas Registracijos serverių tvarkymas Pušių internetų parametrai	11 77 77 78

Turinys

Sarankos	78
Programų parametrai	78
18. Prietaiso ir duomenų valdymas	70
Atsarginiai duomenys	
Nuotolinė saranka	
Programu tvarkytuvė	
Programu idiegimas	
Idiegimo parametrai	80
"Java" saugumo parametrai	80
Ijungimo raktai	81
Duomenų sinchronizacija	81
Sinchronizacijos rinkinio kūrimas	81
Sinchronizuotinų programų pasirinkimas	81
Sinchronizacijos ryšio parametrai	81
Brūkšninio kodo skaityklė	82
Atsisiųskite!	82
Katalogų ir priemonių pasirinkimas	82
"Download!" parametrai	82
19. Saugumas	
Apribotasis rinkimas	
Pažvmu tvarkvtuvė	
Pažymos pasitikėjimo parametrai	83
Pažymos informacijos peržiūra	83
Apsaugos moduliai	84
Apsaugos modulio kodai	84
Atminties kortelės saugumas	84
Prietaiso užrakinimas	84
20. Spartieji klavišai	85
21. Terminų paaiškinimai	87
Informacija apie baterijas	
"Nokia" baterijų atpažinimo instrukcija	90
Hologramos atpažinimas	90
Ką daryti, jei nepavyko atpazinti baterijos?	90
Priežiūra	91
Išmetimas	91
Papildoma saugumo informacija	92
Maži vaikai	92
Darbo aplinka	
	92
Implantuoti medicininial prietaisai	
ragaipines kiausos priemones	92
Dotoncialiai sprogi aplinka	92 כח
rucincialiai spiluyi apillika Skambučiai skubios nagalbos tarpyboms	לצ55 כח
	כפ בס
Rodyklė	94

Jūsų pačių saugumui

Perskaitykite šias paprastas taisykles. Nepaisydami šių taisyklių, galite sukelti pavojų arba nusižengti įstatymams. Norėdami gauti daugiau informacijos, perskaitykite išsamų vartotojo vadovą.



IJUNKITE SAUGIAI Nejjunkite prietaiso, kai belaidžiu telefonu naudotis draudžiama arba kai jis gali sukelti trikdžius ar pavojų.

SVARBIAUSIA – SAUGUS EISMAS

Nepažeiskite vietinių įstatymų. Vairuodami rankomis valdykite tik automobilį. Svarbiausias dalykas, apie kurį turite galvoti vairuodami, — saugus eismas.

TRIKDŽIAI

Visi belaidžiai prietaisai gali būti jautrūs trikdžiams, kurie gali turėti įtakos jų veikimui.

IŠJUNKITE LIGONINĖSE

Laikykitės visų apribojimų. Išjunkite prietaisą prie medicininės įrangos.



IŠJUNKITE ORO TRANSPORTO PRIEMONĖSE

Laikykitės visų apribojimų. Belaidžiai prietaisai gali sukelti trikdžius oro transporto priemonėse.
 IŠJUNKITE PILDAMI DEGALUS

Nesinaudokite prietaisu degalinėse. Nesinaudokite prie degalų ar cheminių medžiagų.

IŠJUNKITE NETOLI SPROGDINIMO VIETŲ

Laikykitės visų apribojimų. Nesinaudokite prietaisu ten, kur vykdomi sprogdinimo darbai.

NAUDOKITĖS ATIDŽIAI

Laikykite telefoną tik įprastai, kaip paaiškinta gaminio dokumentuose. Be reikalo nelieskite antenos.

مر

KVALIFIKUOTA PRIEŽIŪRA

Šį gaminį įdiegti arba taisyti gali tik kvalifikuoti specialistai.

PRIEDAI IR BATERIJOS

Naudokite tik aprobuotus priedus ir baterijas. Nejunkite nesuderinamų prietaisų.

ATSPARUMAS VANDENIUI

Jūsų prietaisas nėra atsparus vandeniui. Neleiskite jam sudrėkti.



ATSARGINĖS KOPIJOS

Pasidarykite visos jūsų prietaise esančios svarbios informacijos atsargines kopijas duomenų laikmenose arba kur nors užsirašykite šią informaciją.



JUNGIMAS PRIE KITŲ PRIETAISŲ

Prieš prijungdami šį prietaisą prie kito prietaiso, pastarojo vartotojo vadove perskaitykite išsamias saugumo instrukcijas. Nejunkite nesuderinamų prietaisų.



SKAMBINIMAS SKUBIOS PAGALBOS TARNYBOMS

Patikrinkite, ar prietaiso telefono funkcija įjungta ir veikia. Paspauskite baigimo klavišą tiek kartų, kiek reikia ekrano turiniui ištrinti ir perjungti telefoną į laukimo režimą. Surinkite skubios pagalbos tarnybos numerį ir paspauskite skambinimo klavišą. Pasakykite, kur esate. Neužbaikite pokalbio tol, kol jums neleis.

Apie jūsų prietaisą

Šiame vadove aprašytas belaidis prietaisas yra aprobuotas naudoti GSM 850/900/1800/1900, WCDMA 2100 tinkle. Išsamesnės informacijos apie tinklus kreipkitės į savo paslaugų teikėją.

Naudodamiesi įvairiomis šio prietaiso funkcijomis, nepažeiskite jokių įstatymų bei vietinių tradicijų ir gerbkite kitų žmonių privatumą bei jų teises, įskaitant autorių teises.

Dėl autorių teisių apsaugos gali būti draudžiama kopijuoti, keisti, perduoti ar persiųsti kai kuriuos atvaizdus, muziką (įskaitant skambėjimo tonus) ir kitą medžiagą.

Jūsų prietaisu galima prisijungti prie interneto ir užmegzti įvairių rūšių ryšius su kitais prietaisais. Kaip ir kompiuteriui, jūsų prietaisui gali pakenkti virusai, kenksmingi pranešimai ir programos, kita kenksminga medžiaga. Būkite atsargūs ir atidarykite pranešimus, priimkite prašymus užmegzti ryšį, siųskitės įvairią medžiagą ir diekite programas tik iš patikimų šaltinių. Kad labiau apsaugotumėte savo prietaisą, įdiekite jame antivirusinę programinę įrangą su nuolatinio atnaujinimo paslauga ir naudokite ugniasienės programą.

Jūsų pačių saugumui



Perspėjimas: Perspėjimas: norėdami naudotis bet kuriomis šio prietaiso funkcijomis, išskyrus žadintuvo, ijunkite prietaisą. Nejjunkite belaidžio prietaiso, kai jis gali sukelti trikdžius ar pavojų.

Raštinės programų savybės yra panašios į programų "Microsoft Word", "Microsoft PowerPoint" ir "Microsoft Excel" (iš paketų "Microsoft Office 2000", "Microsoft Office XP" ir "Microsoft Office 2003") savybes. Ne visų formatų failus galima peržiūrėti ar tvarkyti.

Tinklo paslaugos

Norėdami naudotis telefonu, turite sudaryti sutartį su belaidžio tinklo paslaugų teikėju. Kad veiktų daugelis šių funkcijų, turi būti teikiamos specialios tinklo paslaugos. Gali būti paslaugų, kurias teikia ne visi tinklai, taip pat gali būti tinklų, kurie gali reikalauti, kad norėdami naudotis tinklo paslaugomis sutvarkytumėte tam tikrus formalumus su savo paslaugų teikėju. Jūsų paslaugų teikėjas gali pateikti jums nurodymus ir paaiškinti, kokie mokesčiai bus taikomi. Kai kuriuose tinkluose funkcijoms, vadinamoms tinklo paslaugomis, gali būti taikomi apribojimai. Pavyzdžiui, kai kuriuose tinkluose gali būti neįmanoma siųsti visų rašmenų ir naudotis paslaugomis, kurios priklauso nuo tam tikros kalbos.

Jūsų paslaugų teikėjas gali nustatyti, kad jūsų prietaise kai kurios funkcijos būtų išjungtos ar neijungtos. Tokiu atveju šios funkcijos nebus rodomos jūsų prietaiso meniu. Jūsų prietaisas gali turėti ir tam tikrą sąranką, t. y. jame gali būti pakeisti meniu pavadinimai, tvarka ir piktogramos. Išsamesnės informacijos kreipkitės į paslaugų teikėją.

Šis prietaisas ryšiui gali naudoti TCP/IP protokolų pagrindu veikiantį WAP 2.0 protokolą (HTTP ir SSL). Kai kurios šio prietaiso funkcijos – el. pašto, naršyklės, daugiaformačių pranešimų ir failų parsisiuntimo – gali veikti tik tada, kai tinklas teikia atitinkamas paslaugas.

Priedai, baterijos ir įkrovikliai

Prieš išimdami bateriją, visada išjunkite prietaisą ir atjunkite jį nuo įkroviklio.

Patikrinkite įkroviklio, kurį rengiatės naudoti su šiuo prietaisu, modelio numerį. Su šiuo prietaisu galima naudoti įkroviklius AC-4 ir DC-4.



Perspėjimas: Su šio modelio prietaisu naudokite tik "Nokia" aprobuotas baterijas, įkroviklius ir priedus. Naudodami kitokių rūšių baterijas, įkroviklius ar priedus, galite netekti visų garantijų, be to, tai gali būti pavojinga.

Pasiteiraukite pardavėjo, kurie priedai yra aprobuoti. Kai atjungiate bet kurio priedo maitinimo laidą, traukite už kištuko, o ne už laido.



Pastaba: Paslaugų teikėjo faktinė sąskaita už ryšius ir paslaugas gali skirtis priklausomai nuo tinklo savybių, sąskaitų apvalinimo, mokesčių ir kt.

Modelio numeris: Nokia E90-1.

Toliau vadinamas "Nokia E90 Communicator".

SIM kortelės ir baterijos įdėjimas

Informacijos apie galimybę naudotis SIM kortelės paslaugomis teiraukitės savo SIM kortelės pardavėjo. Tiekėjas gali būti paslaugų teikėjas ar kitas pardavėjas.

Prieš išimdami bateriją, visada išjunkite prietaisą ir atjunkite jį nuo įkroviklio.

1. Atsukę galinę prietaiso sienelę į save, paspauskite atleidimo mygtuką (1) ir nustumkite galinį dangtelį (2).



2. Jei baterija įdėta, išimkite ją keldami rodykle pažymėta kryptimi.



3. Įdėkite SIM kortelę. Kortelės kontaktai turi būti nukreipti į prietaise esančius kontaktus, o nupjautas kampas turi būti atsuktas į prietaiso apačią.



4. Įdėkite bateriją. Sugretinkite baterijos ir atitinkamus baterijos skyriaus kontaktus, tada stumkite bateriją rodyklės kryptimi.



5. Įstatykite galinio dangtelio kabliukus į atitinkamus lizdus.



6. Įstumkite galinį dangtelį į vietą.



Atminties kortelės įdėjimas

Su šiuo prietaisu naudokite tik "Nokia" aprobuotas suderinamas "microSD" korteles. Nors "Nokia" taiko aprobuotus atminčių kortelių pramoninius standartus, kai kurių gamintojų kortelės gali būti nevisiškai suderinamos su šiuo prietaisu. Naudodami nesuderinamą kortelę, galite pažeisti ne tik ją pačią, bet ir prietaisą bei kortelėje esančius duomenis.

Atminties kortelę galite naudoti vidinei prietaiso atminčiai išplėsti. Taip pat galite sukurti atsargines savo prietaise esančių failų kopijas ir išsaugoti jas atminties kortelėje.

Jūsų prietaiso pakuotėje gali nebūti atminties kortelės. Atminties kortelės parduodamos kaip atskiri priedai.

Žr. "Atmintis" psl. 18.

1. Nustumkite atminties kortelės lizdo dangtelį nuo prietaiso. Dangtelis atšoka.



2. Įdėkite atminties kortelę į lizdą, nukreipdami kontaktų sritį dėjimo kryptimi. Kontaktai turi būti nukreipti į prietaiso priekinio dangtelio pusę.

Įstumkite kortelę. Kortelei užsifiksavus teisingoje padėtyje, išgirsite spragtelėjimą.



4. Uždarykite dangtelį.

 \square

Atminties kortelės išėmimas

Svarbu žinoti: Neišimkite atminties kortelės, kai iš jos skaitomi (ar įrašomi) duomenys. Išimdami kortelę duomenų skaitymo ar įrašymo metu, galite pažeisti ne tik ją, bet ir prietaisą bei kortelėje esančius duomenis.

- 1. Spustelėkite įjungimo mygtuką ir pasirinkite Išimti atm. kortelę.
- 2. Nustumkite atminties kortelės lizdo dangtelį nuo prietaiso. Dangtelis atšoka.
- 3. Kad atminties kortelė išlįstų iš lizdo, spustelėkite jos galą.
- 4. Uždarykite dangtelį.

Baterijos įkrovimas

- 1. Įkiškite suderinamą įkroviklį į sieninį lizdą.
- 2. Prijunkite maitinimo laidą prie prietaiso. Jei baterija visiškai išsikrovusi, gali praeiti šiek tiek laiko, kol ekrane pradės mirksėti įkrovos juostelė.



3. Visiškai įkrovę bateriją, atjunkite įkroviklį nuo prietaiso. Po to ištraukite jį iš sieninio lizdo.

Jūsų baterija įkrauta gamykloje, tačiau jos įkrovos lygis gali būti įvairus. Kad baterijos energijos užtektų kiek įmanoma ilgiau, kraukite ją tol, kol įkrovos juostelė parodys, kad baterija visiškai įkrauta.



Patarimas: jei turite senus suderinamus "Nokia" įkroviklius, galite naudoti juos su "Nokia E90 Communicator", tačiau pirmiausia turite prijungti prie seno įkroviklio adapterį CA-44. Adapteris parduodamas kaip atskiras priedas.

Laisvų rankų įrangos prijungimas



Perspėjimas: Naudodami laisvų rankų įrangą, veikiausiai girdėsite mažiau aplinkinių garsų. Nenaudokite laisvų rankų įrangos, jeigu dėl jos gali kilti pavojus jūsų saugumui.

Prijunkite suderinamą laisvų rankų įrangą prie savo prietaiso lizdo, skirto laisvų rankų įrangai.



Dangtelyje esantys klavišai ir dalys



1 — Ausinė.

- 2 Įjungimo mygtukas.
- 3 Balso klavišas

4 — "Navi™" naršymo mygtukas. Norėdami atidaryti pasirinktą objektą, stumti vaizdą dešinėn, kairėn, žemyn arba aukštyn, spauskite naršymo mygtuką reikiama kryptimi.

- 5 Pasirinkimo klavišas. Paspauskite pasirinkimo klavišą, norėdami pasirinkti virš jo ekrane rodomą funkciją.
- 6 Pasirinkimo klavišas.
- 7 Ištrynimo klavišas.

8 — Baigimo klavišas. Baigimo klavišą spauskite tais atvejais, kai norite atmesti ryšį, užbaigti ir užlaikyti aktyviuosius ryšius, ilgu paspaudimu – baigti duomenų ryšius (GPRS duomenų ryšį).

- 9 Infraraudonųjų spindulių prievadas.
- 10 Fiksavimo mygtukas. Norėdami užfiksuoti atvaizdą, paspauskite mygtuką.
- 11 Mikrofonas
- 12 Lizdas laisvų rankų įrangai.
- 13 Jungtis įkrovikliui.
- 14 Mini-USB prievadas.
- 15 Skambinimo klavišas.

16 — Meniu klavišas. Norėdami rasti jūsų prietaise įdiegtas programas, paspauskite meniu klavišą. Palaikius meniu klavišą paspaustą, atidaromas įjungtų programų sąrašas.



1 — Vaizdo kameros lęšis.

- 2 Vaizdo kameros blykstė.
- 3 Garsiakalbiai.

Plastikinę plėvelę, saugančią ekraną ir vaizdo kameros lęšį, galima nuimti.

Komunikatoriaus klavišai, mygtukai ir dalys



- 1 Pasirinkimo klavišas.
- 2 Pasirinkimo klavišas.
- 3 Meniu klavišas
- 4 Programų klavišai.
- 5 Baigimo klavišas
- 6 Skambinimo klavišas.
- 7 Vaizdo kamera (tik vaizdo ryšiams).

Klavišas "Mano programa". Norėdami pasirinkti programą, kurią norite įjungti paspausdami klavišą "Mano programa", paspauskite šį klavišą. Norėdami pakeisti pasirinktą programą, palaikykite paspaudę klavišą "Mano programa". Jūsų tinklo operatorius jau gali būti susiejęs kokią nors programą su šiuo klavišu. Tokiu atveju negalėsite pakeisti programos.

- Chr + 🕅 jjungti infraraudonųjų spindulių ryšį.
- Chr + 🚯 jjungti arba išjungti "Bluetooth".
- Chr + 🛥 pastiprinti garsumą telefono ryšio metu.
- Chr + 🛥 pasilpninti garsumą telefono ryšio metu.
- Chr + 🦿 išjungti telefono ryšio garsą.
- Chr + 🐌 keisti aplinką.
- Chr + 🔆 reguliuoti ekrano ryškumą.
- ♀ jjungti klaviatūros apšvietimą.

Informacijos apie prietaisą etiketę galite rasti nuėmę baterijos dangtelį ir išėmę bateriją.

Vaizdo kamera

Prietaise "Nokia E90 Communicator" yra dvi vaizdo kameros. Dangtelyje esančia vaizdo kamera fotografuojama ir filmuojama. Komunikatoriaus vaizdo kamera naudojama vaizdo ryšiams.

Norėdami ką nors nufotografuoti, naudokitės ekranu kaip vaizdo ieškikliu, laikykite prietaisą gulsčiai, nukreipkite lęšį į fotografuojamą objektą ir iki pusės paspauskite fiksavimo mygtuką. Vaizdo kamera susifokusuoja į objektą. Tada paspauskite fiksavimo mygtuką iki pat galo.



Norėdami pakeisti atvaizdo mastelį prieš fotografuodami, spauskite naršymo mygtuką kairėn arba dešinėn.

Pirmasis jjungimas

1. Palaikykite paspaudę įjungimo mygtuką.



- 2. Jei prašoma įvesti PIN arba užrakto kodą, įrašykite atitinkamą kodą ir pasirinkite Gerai.
- 3. Pamatę prašymą įvesti dabartinę datą, laiką ir šalį, kurioje esate, įveskite atitinkamus duomenis. Jei norite pakeisti laiką puse paros (perjungti "a. m." į "p. m."), spauskite naršymo mygtuką aukštyn arba žemyn. Norėdami surasti šalį, įveskite pirmąsias šalies pavadinimo raides. Teisingą šalį pasirinkti yra svarbu, nes jūsų kalendoriaus įrašų laikas gali pasikeisti, kai vėliau atvyksite į kitoje laiko juostoje esančią šalį.



Patarimas: Kai įjungiate prietaisą, jis gali atpažinti SIM kortelės tiekėją ir automatiškai nustatyti teisingus tekstinių ir daugiaformačių pranešimų bei GPRS parametrus. Jei tiekėjas neatpažįstamas, teisingų parametrų kreipkitės į savo paslaugų teikėją arba naudokite programą "Parametrų vediklis".

Išjungus prietaisą, taip pat išjungiama ir komunikatoriaus dalis. Jei norite išjungti ryšio funkcijas ir naudoti tik komunikatoriaus dalį, spustelėkite įjungimo mygtuką ir pasirinkite **Beryšė**. Įjungus aplinką "Beryšė", prietaisas apsaugomas nuo netyčinio įsijungimo, pranešimų siuntimo ar priėmimo, prisijungimo prie belaidžio LAN tinklo, "Bluetooth" ryšio, GPS ar FM radijo naudojimo, taip pat baigiami visi ryšiai su internetu, kurie buvo užmegzti aplinkos įjungimo metu. Aplinka "Beryšė" nekliudo vėliau prisijungti prie belaidžio LAN tinklo, užmegzti "Bluetooth" ryšį, iš naujo įjungti GPS arba FM radiją, todėl įdiegdami ir naudodami šias funkcijas paisykite taikomų saugumo reikalavimų.

Pastabos apie ekraną

Ekrane gali šiek tiek trūkti, būti bespalvių ar ryškių taškelių. Tai yra būdinga šio tipo ekranui. Kai kuriuose ekranuose gali būti taškelių, kurie lieka švytėti, kai neturėtų švytėti, arba atvirkščiai. Šis reiškinys nėra gedimas.

Ekrane rodomi simboliai

Prietaisas naudojamas GSM tinkle. Šalia piktogramos esanti juostelė rodo tinklo signalo stiprumą vietoje, kurioje esate. Kuo juostelė ilgesnė, tuo signalas stipresnis.

- 📋 Baterijos įkrovos lygis. Kuo juostelė aukštesnė, tuo baterijoje liko daugiau krūvio.
- kataloge "Gautieji" yra vienas ar daugiau neskaitytų pranešimų.
- @ Gavote naują el. laišką į nuotolinę pašto dėžutę.
- 🛃 praleidote vieną ar daugiau telefono ryšių.
- 🔀 nustatytas signalas.
- 🔉 pasirinkote aplinką "Begarsė" ir prietaisas neskamba, kai jums kas nors skambina ar atsiunčia pranešimą.
- "Bluetooth" ryšys yra aktyvus.

••••• – infraraudonųjų spindulių ryšys yra aktyvus. Kai simbolis mirksi, jūsų prietaisas bando užmegzti ryšį su kitu prietaisu arba ryšys prarastas.

- 🐰 Galima naudotis GPRS paketinių duomenų ryšiu.
- 📱 GPRS paketinių duomenų ryšys įjungtas.
- 📱 GPRS paketinių duomenų ryšys užlaikytas.
- 5 Galima naudotis EGPRS paketinių duomenų ryšiu.
- jjungtas EGPRS ryšys.
- 💈 EGPRS paketinių duomenų ryšys užlaikytas.
- 🞛 nustatėte, kad prietaisas ieškotų belaidžių LAN tinklų, ir prietaisas rado veikiantį belaidį LAN tinklą.
- 🚼 aktyvusis ryšys su nešifruojamu belaidžiu LAN tinklu.
- aktyvusis ryšys su šifruojamu belaidžiu LAN tinklu.
- **3G** jūsų prietaisas prijungtas prie UMTS tinklo.
- 🔁 jūsų prietaisas prijungtas prie kompiuterio USB duomenų kabeliu.
- 1 ir 2 Telefono linija, kurią pasirinkote, jei turite dvi telefono linijas (tinklo paslauga).

- 🍠 visi ryšiai nukreipiami kitu numeriu.
- Prie prietaiso prijungta laisvų rankų įranga.
- Nutrūko "Bluetooth" ryšys su laisvų rankų įranga.
- Prie prietaiso prijungtas garsiakalbis automobilinis rinkinys.
- Prie prietaiso prijungta indukcinė įranga.
- prie prietaiso prijungta telefono-teksto įranga.
- 🤣 Jūsų prietaisas sinchronizuoja duomenis.
- užmegztas tiesioginis ryšys.

Antenos

- Jūsų prietaise yra vidinės antenos.
- Pastaba: Kaip ir naudodamiesi bet kuriais radijo siųstuvais, kai antena naudojama, be reikalo nelieskite jos. Pavyzdžiui, stenkitės neliesti korinio ryšio antenos telefono ryšio metu. Liečiant duomenis siunčiančią ar priimančią anteną, gali pablogėti radijo ryšio kokybė, prietaisas gali suvartoti daugiau energijos nei įprastai, gali sutrumpėti baterijos veikimo laikas.
 - Paveikslėlyje parodyta, kaip reikia glausti prietaisą prie ausies balso ryšio metu.

Klavišų užrakinimas

Kai klaviatūra yra užrakinta, gali būti įmanoma skambinti oficialiu skubios pagalbos tarnybos numeriu, užprogramuotu jūsų prietaise.

Naudodami klaviatūros užrakto funkciją, galite apsaugoti prietaiso klaviatūrą nuo atsitiktinių paspaudimų.



Norėdami užrakinti klaviatūrą, prietaisui veikiant laukimo režimu paspauskite kairįjį pasirinkimo klavišą ir *. Norėdami atrakinti klaviatūrą, paspauskite tuos pačius klavišus dar kartą.

Patarimas: jei norite užrakinti klavišus atidarę meniu ar jjungę kitą programą, spustelėkite jjungimo mygtuką ir pasirinkite **Užrakinti klaviatūrą**. Norėdami atrakinti, paspauskite kairijį pasirinkimo klavišą ir *****.

Jei norite nustatyti, kad prietaiso klavišai užsirakintų automatiškai, praėjus nustatytam laikotarpiui, pasirinkite 🛐 > Priemonės > Parametr. > Bendrieji > Saugumo > Telefono ir SIM kortelės > Autom. klav. užrak. laik.

"Nokia" pagalbos ir susisiekimo informacija

>`€<

Naujausios šio vadovo versijos, papildomos informacijos, parsisiųsti siūlomų failų ir paslaugų, susijusių su jūsų "Nokia" gaminiu, ieškokite svetainėje www.nokia.com/support arba jūsų šaliai skirtoje "Nokia" svetainėje.

Interneto svetainėje galite gauti informacijos apie "Nokia" gaminius ir paslaugas. Jei norite susisiekti su klientų aptarnavimo tarnyba, peržiūrėkite tinklalapyje www.nokia.com/customerservice esantį "Nokia" centrų sąrašą.

Dėl techninės priežiūros paslaugų kreipkitės į artimiausią "Nokia" techninės priežiūros centrą, nurodytą tinklalapyje www.nokia.com/repair.

2. Pagrindinė informacija apie jūsų prietaisą

Sveiki!

Pasirinkite 😘 > Paaiškinim. > Sveiki!.

Kai pirmą kartą įjungiate savo prietaisą, ekrane rodoma programa "Sveiki!" Pasirinkite reikiamus parametrus ar funkcijas iš toliau išvardytųjų.

- Vzd. apraš. pateikta informacija apie jūsų prietaisą ir patarimai, kaip juo naudotis. Žr. "Vaizduojamasis aprašas "psl. 19.
- Naudodamiesi programa Kopijuoklė, galite perkelti įvairius duomenis, pavyzdžiui, adresatų ir kalendoriaus informaciją, iš suderinamo "Nokia" prietaiso. Žr. "Medžiagos perkėlimas iš vieno prietaiso į kitą" psl. 21.
- Programa Param. vediklis padeda nustatyti įvairius parametrus. Žr. "Parametrų vediklis " psl. 19.
- Pasirinkę Operatorius, rasite savo operatoriaus interneto portalo nuorodą.

Komunikatoriaus sąsajos naudojimas vietoje dangtelio sąsajos

Prietaiso dangtelyje galite naudoti tas pačias programas ir funkcijas kaip ir komunikatoriuje. Jei naudojate programą dangtelyje ir atidarote komunikatorių, jo ekrane programa rodoma tos pačios būsenos, kokios ji buvo dangtelyje. Tada dangtelyje esantis ekranas išjungiamas. Jei nusprendėte vėl naudoti dangtelį, keletą sekundžių dangtelyje palaikykite paspaudę S, kad ekrane atsirastų ijungtų programų sąrašas. Pasirinkite programą, kurią naudojote. Jeigu norite, kad programa būtų automatiškai perjungta į dangtelį, pasirinkite S, > Priemonės > Parametr. > Bendrieji > Stiliaus nustat. > Ekranas > Dangtel. ekr. darbastalis > Išjungti.

Žiūrint kai kurias programas komunikatoriaus ekrane, jose rodomas peržiūros polangis. Peržiūros polangis skirtas tik objektams peržiūrėti – rinktis ar atidaryti jų šiame polangyje negalite.

Jei esate užmezgę aktyvųjį ryšį telefonu ar internetu ir vietoje dangtelio įjungiate komunikatorių, automatiškai įjungiamas garsiakalbis. Uždarius komunikatorių, garsiakalbis išjungiamas ir garsas tada sklinda iš ausinės. Jei esate užmezgę aktyvųjį vaizdo ryšį ir naudojatės dangtelyje esančiu telefonu, naudojama prietaiso galinėje sienelėje esanti vaizdo kamera. Kai atidarote komunikatorių, naudojama komunikatoriaus vaizdo kamera.

Meniu

Meniu yra pirmoji vieta, kurioje galite įjungti visas prietaiso atmintyje ar atminties kortelėje esančias programas. Meniu yra programos ir katalogai, t. y. panašių programų grupės.

Visos programos, kurias įdiegiate prietaise patys, išsaugomos numatytajame kataloge Įdiegt. prg.

Norėdami įjungti programą, pažymėkite ją ir paspauskite naršymo mygtuką.

norėdami peržiūrėti programas sąraše, pasirinkite **Funkcijos** > **Pakeisti vaizdą** > **Sąrašo rodinys**. Norėdami grįžti į tinklelį, pasirinkite **Funkcijos** > **Pakeisti vaizdą** > **Tinklelio rodinys**.

Jei norite, kad programų piktogramos ir katalogai būtų animaciniai, pasirinkite Funkcijos > Piktogramų animacija > Įjungti.

Norėdami pamatyti, kiek atminties užima įvairios programos ir duomenys, esantys prietaiso atmintyje ir atminties kortelėje, ir patikrinti, kiek yra laisvos atminties, pasirinkite **Funkcijos** > **Atminties informacija**.

Norėdami sukurti naują katalogą, pasirinkite Funkcijos > Naujas katalogas.

Norėdami pervardyti naują katalogą, pasirinkite Funkcijos > Pervardyti.

Norėdami perkelti kurį nors katalogą į kitą vietą, pažymėkite jį ir pasirinkite **Funkcijos** > **Perkelti**. Programa pažymima varnele. Pažymėkite naują vietą ir pasirinkite **Gerai**.

Norėdami perkelti programą į kitą katalogą, pažymėkite programą, kurią norite perkelti į kitą katalogą, ir pasirinkite **Funkcijos** > **Perkelti į katalogą**, naują katalogą ir **Gerai**.

Norėdami parsisiųsti programų iš interneto, pasirinkite Funkcijos > Programos siųstis.

Bendri veiksmai keliose programose

Keliose programose galite atlikti toliau aprašytus bendrus veiksmus.

Norėdami pakeisti aplinką, išjungti arba užrakinti prietaisą, spustelėkite įjungimo mygtuką.

Jeigu programoje yra keli lapeliai, reikiamą galite atidaryti spustelėdami naršymo mygtuką dešinėn arba kairėn.

Norėdami išsaugoti programoje nustatytus parametrus, pasirinkite Atgal.

Norėdami išsaugoti failą, pasirinkite **Funkcijos** > **Išsaugoti**. Priklausomai nuo naudojamos programos, gali būti kelios išsaugojimo funkcijos.

Norėdami siųsti failą, pasirinkite **Funkcijos** > **Siųsti**. Failą galite siųsti el. paštu, daugiaformačiu pranešimu, "Bluetooth" arba infraraudonųjų spindulių ryšiu.

Norėdami kopijuoti, palaikykite paspaudę antrojo lygio klavišą ir naršymo mygtuku pasirinkite tekstą. Palaikykite paspaudę antrojo lygio klavišą ir pasirinkite **Kopijuoti**. Norėdami įdėti kopiją, perkelkite žymeklį į vietą, kurioje norite įdėti nukopijuotą tekstą, palaikykite paspaudę antrojo lygio klavišą ir pasirinkite **Įdėti**. Šis metodas gali neveikti kai kuriose programose, kuriose yra atskiros kopijavimo ir įdėjimo komandos.

Norėdami pasirinkti įvairius objektus, pavyzdžiui, pranešimus, failus ar adresatus, spausdami naršymo mygtuką pažymėkite objektą, kurį norite pasirinkti. Pasirinkite Funkcijos > Žymėti, nežymėti > Žymėti, jei norite pasirinkti vieną objektą, arba Funkcijos > Žymėti visus, jei norite pasirinkti visus objektus.

Patarimas: Jei norite pasirinkti beveik visus objektus, pirmiausia pasirinkite Funkcijos > Žymėti, nežymėti > Žymėti visus, tada pasirinkite nereikalingus objektus ir Funkcijos > Žymėti, nežymėti > Nežymėti.

Norėdami pasirinkti objektą (pavyzdžiui, dokumento priedą), pažymėkite objektą taip, kad aplink jį pasirodytų kvadratėliai.

Laukimo režimai

Jūsų prietaisas gali veikti dviem skirtingais laukimo režimais: aktyviuoju laukimo režimu ir paprastuoju laukimo režimu.

Aktyvusis laukimo režimas

Kai įjungėte prietaisą ir jis paruoštas naudoti, tačiau dar neįvedėte jokių rašmenų ir nepasirinkote jokių funkcijų, prietaisas veikia aktyviuoju laukimo režimu. Aktyviojo laukimo režimo vaizde galite matyti įvairius simbolius, pavyzdžiui, tinklo operatoriaus, signalų ir programų, kurias norite įjungti greitai, simbolius.

Norėdami pasirinkti programas, kurias norite greitai įjungti iš aktyviojo laukimo režimo, pasirinkite 😘 > Priemonės > Parametr. > Bendrieji > Stiliaus nustat. > Laukimo režimas > Akt. rež. programos.

Norėdami nustatyti pasirinkimo klavišų funkcijas, rodomas aktyviojo laukimo režimo vaizde, pasirinkite 😘 > Priemonės > Parametr. > Bendrieji > Stiliaus nustat. > Laukimo režimas > Nuorodos.

Norėdami naudotis paprastuoju laukimo režimu, pasirinkite 😗 > Priemonės > Parametr. > Bendrieji > Stiliaus nustat. > Laukimo režimas > Akt. lauk. rež. > Išjungtas.

Patarimas: norėdami aktyviojo laukimo režimo vaizde matyti įvariuose kataloguose, pavyzdžiui, "Gautieji", ar pašto dėžutėje esančius pranešimus bei el. laiškus, pasirinkite 3 > Pranešim. > Funkcijos > Parametrai > Kiti ir katalogus, pasirinkę Laukimo rež. įjungtas.

Laukimo režimas

Prietaisui veikiant paprastuoju laukimo režimu, ekrane galite matyti paslaugų teikėjo pavadinimą, laiką, įvairius simbolius, pavyzdžiui, signalų simbolius.

Norėdami peržiūrėti vėliausiai rinktų numerių sąrašą, paspauskite skambinimo klavišą. Pažymėkite numerį ar vardą ir paspauskite skambinimo klavišą dar kartą, kad surinktumėte pasirinktą numerį.

Norėdami surinkti savo balso pašto dėžutės numerį (tinklo paslauga), palaikykite paspaudę 1.

Norėdami peržiūrėti kalendoriaus informaciją, paspauskite naršymo mygtuką dešinėn.

Norėdami parašyti ir išsiųsti tekstinius pranešimus, paspauskite naršymo mygtuką kairėn.

Norėdami pakeisti šiuos sparčiuosius klavišus, pasirinkite 😘 > Priemonės > Parametr. > Bendrieji > Stiliaus nustat. > Laukimo režimas > Nuorodos.

Teksto rašymas naudojant dangtelyje esančią klaviatūrą

Tradicinis teksto rašymas

Kai tekstą rašote tradiciniu būdu, simbolis **Abc** rodomas ekrano viršuje, dešinėje pusėje.

ABC ir **abc** rodo, kokios raidės, didžiosios ar mažosios, yra pasirinktos. **Abc** rodo, kad pirmoji sakinio raidė bus didžioji, o kitos raidės – mažosios. **123** rodo skaičių rašymo režimą.

Norėdami rašyti tekstą klaviatūra, paspauskite skaičiaus klavišą (**1–9**) keletą kartų, kol pasirodys norimas rašmuo. Kiekvienu klavišu galima parašyti daugiau rašmenų, nei ant jo nurodyta. Jei sekančią raidę reikia rašyti tuo pačiu klavišu kaip ir anksčiau parašytą raidę, palaukite, kol pasirodys žymeklis, ir rašykite raidę.

Norėdami parašyti skaičių, palaikykite paspaudę atitinkamą klavišą.

Norėdami perjungti didžiąsias raides į mažąsias, į skaičius arba atvirkščiai, paspauskite #.

Pagrindinė informacija apie jūsų prietaisą

Norėdami ištrinti rašmenį, paspauskite ištrynimo klavišą. Jei norite ištrinti daugiau kaip vieną rašmenį, palaikykite paspaudę ištrynimo klavišą.

Norėdami atidaryti dažniausiai vartojamų skyrybos ženklų lentelę, paspauskite klavišą **1**. Jei norite rasti kokį nors skyrybos ženklą, paspauskite klavišą **1** keletą kartų.

Norėdami įterpti specialiuosius rašmenis, paspauskite *. Pažymėkite norimą simbolį ir paspauskite naršymo mygtuką.

Norėdami įterpti tarpą, paspauskite **0**. Norėdami perkelti žymeklį į kitą eilutę, paspauskite **0** tris kartus.

Norėdami perjungti rašmenų skyrius, paspauskite **#**.

Nuspėjamasis teksto rašymas

- 2. Norėdami parašyti kokį nors žodį, spaudykite klavišus **2–9**. Kad parašytumėte vieną raidę, kiekvieną klavišą turite paspausti tik po vieną kartą.
- 3. Jei baigėte rašyti žodį, ir jis yra teisingas, patvirtinkite žodį, paspausdami naršymo mygtuką dešinėn arba arba įterpdami tarpą klavišu **0**.

Jei žodis neteisingas, paspauskite * kelis kartus ir peržiūrėkite siūlomus atitikmenis iš žodyno.

Jeigu po žodžio, kurį norėjote parašyti, rodomas klaustukas (?), šio žodžio žodyne nėra. Jei norite įtraukti žodį į žodyną, pasirinkite <mark>Rašyba</mark>, parašykite žodį (ne ilgesnį nei 32 raidžių) tradiciniu būdu ir pasirinkite <mark>Gerai</mark>. Žodis įtraukiamas į žodyną. Kai žodynas visiškai užpildomas, naujausias žodis pakeičia seniausiai įvestąjį.

Parašykite pirmą sudurtinio žodžio dalį ir patvirtinkite žodį, paspausdami kreiptuką dešinėn. Parašykite paskutinę sudurtinio žodžio dalį. Baikite sudurtinį žodį, klavišu **0** įterpdami tarpą.

Nuspėjamąjį teksto įvedimo būdą visose prietaiso rašyklėse galite išjungti, du kartus spustelėdami #.

Rašomosios kalbos keitimas

Kai rašote tekstą, galite pakeisti rašomąją kalbą. Pavyzdžiui, jei įprastai tam tikros raidės ieškote spaudydami klavišą **6**, pakeitus rašomąją kalbą ir spaudant tą patį klavišą bus pateikiami kiti rašmenys ir kitokia tvarka.

Jei rašote tekstą ne lotyniškaisiais rašmenimis ir norite rašyti lotyniškaisiais, pavyzdžiui, el. pašto arba interneto adresus, gali reikėti pakeisti rašomąją kalbą. Norėdami pakeisti rašomąją kalbą, pasirinkite **Funkcijos** > **Rašomoji kalba** ir rašomąją kalbą, kurią sudaro lotyniškieji rašmenys.

Garsumo valdymas

Perspėjimas: Nelaikykite prietaiso prie ausies, kai įjungtas garsiakalbis, kadangi iš jo sklindantis garsas gali būti labai stiprus.

Norėdami reguliuoti ausinės garsumą telefono ryšio metu, paspauskite naršymo mygtuką kairėn arba dešinėn.

Norėdami reguliuoti garsumą tuo metu, kai naudojatės garsiakalbiu, komunikatoriuje kartu spauskite "Chr" ir 🛥 arba "Chr" ir

Norėdami reguliuoti muzikos grotuvo arba radijo garsumą, paspauskite naršymo mygtuką kairėn arba dešinėn.

🔳 Aplinka 🛃

 $(\Box$

Svarbu žinoti: Ijungę beryšę aplinką, negalėsite nei skambinti, nei atsiliepti į skambučius, nei naudoti kitų funkcijų, kurioms reikalingas ryšys su koriniu tinklu. Nepaisant to, gali būti įmanoma skambinti oficialiu skubios pagalbos tarnybos numeriu, užprogramuotu jūsų prietaise. Norėdami skambinti, turite pakeisti ryšio aplinką. Jei prietaisas buvo užrakintas, įveskite užrakto kodą.

Pasirinkite 😘 > Priemonės > Aplinka.

Galite susieti ir pritaikyti skambėjimo, signalų ir kitus prietaiso tonus įvairiems įvykiams, situacijoms ir skambinančiųjų grupėms. Prietaisui veikiant laukimo režimu, įjungta aplinka rodoma ekrano viršuje. Tačiau, jei yra įjungta **Įprastinė** aplinka, rodoma tik šios dienos data.

Įjungus aplinką **Beryšė**, prietaisas apsaugomas nuo netyčinio įsijungimo, pranešimų siuntimo ar priėmimo, prisijungimo prie belaidžio LAN tinklo, "Bluetooth" ryšio, GPS ar FM radijo naudojimo, taip pat baigiami visi ryšiai su internetu, kurie buvo užmegzti aplinkos įjungimo metu. Aplinka "Beryšė" nekliudo vėliau prisijungti prie belaidžio LAN tinklo, užmegzti "Bluetooth" ryšį, iš naujo įjungti GPS arba FM radiją, todėl įdiegdami ir naudodami šias funkcijas paisykite taikomų saugumo reikalavimų.

Patarimas: norėdami pakeisti aplinką, kai ekrane rodomas bet koks vaizdas, spustelėkite įjungimo mygtuką. Pasirinkite aplinką, kurią norite įjungti.

Jei norite sukurti naują aplinką, pasirinkite **Funkcijos** > **Sukurti naują** ir nustatykite toliau išvardytus parametrus.

Pagrindinė informacija apie jūsų prietaisą

Norėdami pritaikyti aplinkos parametrus savo reikmėms, pasirinkite aplinką ir Funkcijos > Nustatyti.

Norėdami pakeisti aplinką, pasirinkite ją ir **Funkcijos** > **Jjungti**. Jei pasirinkote aplinką "Beryšė", negalite nei siųsti, nei priimti pranešimų.

Norėdami ištrinti savo sukurtą aplinką, pasirinkite **Funkcijos** > **Ištrinti aplinką**. Gamintojo nustatytų aplinkų negalima ištrinti.

Skambėjimo tonų pasirinkimas

Norėdami nustatyti skambėjimo toną, pasirinkite **Funkcijos** > **Nustatyti** > **Skambėjimo tonas**. Sąraše pasirinkite skambėjimo toną arba pasirinkite **Garsai siųstis**. Pamatysite tinklalapių, iš kurių galima parsisiųsti tonų, žymų sąrašą. Parsisiųsti tonai išsaugomi "Galerijoje".

Jei norite, kad skambėjimo tonas būtų įjungtas tik pasirinktai adresatų grupei, pasirinkite **Funkcijos** > **Nustatyti** > **Skambėj. pagal grup.** ir norimą grupę. Jei jums skambins kas nors nepriklausantis tai grupei, prietaisas neskambės.

Norėdami pakeisti pranešimo toną, pasirinkite **Funkcijos** > **Nustatyti** > **Pranešimo tonas**.

🔳 Ekrano temos 🤘

Pasirinkite 🛐 > Priemonės > Ekr. temos.

Naudodamiesi programa "Ekrano temos", galite pakeisti jūsų prietaiso ekrane rodomus elementus, pavyzdžiui, fono paveikslėlį ir spalvas.

Norėdami pakeisti ekrane rodomų elementų išvaizdą, atidarykite katalogą **Bendrosios**, pasirinkite temą ir **Funkcijos** > **Nustatyti**.

Norėdami pakeisti fono paveikslėlį, rodomą prietaisui veikiant laukimo režimu, pasirinkite Fono pav. > Atvaizdas ir norimą atvaizdą.

Norėdami pakeisti ekrano užsklandą, pasirinkite **En. taup. būsen.**, tada pasirinkite **Data ir laikas**, jei norite, kad ekrano užsklandoje būtų rodoma data, **Tekstas** – parašyti ekrano užsklandos tekstą, **Animacinis failas** – pasirinkti ekrano užsklandos animacinį paveikslėlį. Pasirinkę norimą ekrano užsklandą, pasirinkite **Funkcijos** > **Rinktis**.

Jei pasirinkote animacinę ekrano užsklandą, pasirinkite **Funkcijos** > **Parametrai**, kad galėtumėte nustatyti animacijos trukmę ir laikotarpį iki apšvietimo išjungimo.

Norėdami parsisiųsti ekrano temą, pasirinkite **Funkcijos** > **Parsisiųsti** > **Ekrano temos siųstis**. Įveskite nuorodą tinklalapio, iš kurio norite parsisiųsti ekrano temą. Parsisiuntę ekrano temą, galite ją peržiūrėti, įjungti arba tvarkyti.

Norėdami peržiūrėti ekrano temą, pasirinkite Funkcijos > Peržiūrėti.

Norėdami pradėti naudoti pasirinktą ekrano temą, pasirinkite Funkcijos > Nustatyti.

Atmintis

Duomenis išsaugoti ir programas įdiegti galite dviejų rūšių atmintyse: prietaiso atmintyje ir išimamoje laikmenoje.

Prietaiso atmintis yra dinaminės atminties blokas, kurio ištekliais dalijasi daug programų. Vidinės atminties dydis gali būti įvairus, tačiau jos negalima padidinti tiek, kad dydis viršytų didžiausią gamintojo nustatytą. Prietaise saugomi duomenys, pavyzdžiui, programos, atvaizdai ir muzika, naudoja prietaiso atmintį.

Išimamoji atmintis yra duomenų laikmena, kuri nėra įtaisyta jūsų prietaise. Tokia laikmena gali būti, pavyzdžiui, SIM kortelė arba atminties kortelė. SIM kortelėje saugoma informacija, pavyzdžiui, apie tinklo operatorių ir adresatus. Atminties kortelė – išorinė programų, atvaizdų, muzikos, adresatų, teksto ir kitų elektroninių duomenų laikmena. Yra didelės talpos atminties kortelių.

Norėdami pamatyti, kiek atminties yra užimta, laisva ir kiek atminties užima kiekvienos rūšies duomenys, pasirinkite 😗 > Funkcijos > Atminties informacija > Telef. atmintis arba Atmint. kortelė.

Patarimas: kad nepritrūktų laisvos atminties, kartkartėmis ištrinkite arba perkelkite duomenis į atminties kortelę arba kompiuterį.

Atminties kortelė

Pasirinkite 🛐 > Priemonės > Atmintis.

Jei norite naudoti kitam prietaisui skirtą atminties kortelę arba norite, kad atminties kortelė būtų suderinama su jūsų "Nokia" prietaisu, veikiausiai turėsite suformatuoti atminties kortelę savo "Nokia" prietaise. Formatuojant atminties kortelę, joje negrįžtamai sunaikinami visi duomenys.

Atminties kortelę galite įdėti ir išimti neišimdami baterijos ir neišjungdami prietaiso. Neišimkite atminties kortelės, kai iš jos skaitomi ar į ją rašomi duomenys. Išimdami kortelę duomenų skaitymo ar įrašymo metu, galite pažeisti ne tik ją, bet ir prietaisą bei kortelėje esančius duomenis.

Jei negalite naudotis atminties kortele savo prietaise, galbūt turite netinkamos rūšies atminties kortelę, kortelė nesuformatuota jūsų prietaisui arba kortelėje yra iškraipyta failų sistema.

MicroSD

Su šiuo prietaisu naudokite tik "Nokia" aprobuotas suderinamas "microSD" korteles. Nors "Nokia" taiko aprobuotus atminčių kortelių pramoninius standartus, kai kurių gamintojų kortelės gali būti nevisiškai suderinamos su šiuo prietaisu. Naudodami nesuderinamą kortelę, galite pažeisti ne tik ją pačią, bet ir prietaisą bei kortelėje esančius duomenis.

Šiame prietaise naudojama "microSD" atminties kortelė.



Kad galėtumėte perkelti informaciją į kitus prietaisus, šiame prietaise naudokite tik suderinamas atminties korteles "microSD". Apie "microSD" kortelės suderinamumą pasiteiraukite jos gamintojo ar tiekėjo. Ne "microSD" kortelės nesuderinamos su šiuo prietaisu. Naudodami nesuderinamą atminties kortelę, galite pažeisti ne tik ją, bet ir prietaisą bei nesuderinamoje kortelėje esančius duomenis.

Atminties kortelės naudojimas

Norėdami saugiai išimti atminties kortelę, pasirinkite Funkcijos > Išimti atm. kortelę.

Norėdami formatuoti savo prietaiso atminties kortelę, pasirinkite **Funkcijos** > **Format. atm. kort.** Formatuojant atminties kortelę, visi joje esantys duomenys negrįžtamai sunaikinami. Norėdami sužinoti, ar reikia formatuoti įsigytą atminties kortelę, kreipkitės į jos pardavėją.

Norėdami pervardyti atminties kortelę, pasirinkite Funkcijos > Atm. kort. pavadin.

Kad niekas be jūsų žinios negalėtų naudotis atminties kortelėje esančiais duomenimis, galite apsaugoti ją slaptažodžiu. Norėdami nustatyti slaptažodį, pasirinkite Funkcijos > Nustatyti slaptažodį. Slaptažodį gali sudaryti ne daugiau kaip aštuoni rašmenys, jame skiriamos didžiosios ir mažosios raidės. Slaptažodis išsaugomas jūsų prietaise. Jums nereikia jo įvesti iš naujo, kai naudojate atminties kortelę tame pačiame prietaise. Jei atminties kortelę naudojate su kitu prietaisu, slaptažodį teks įvesti iš naujo. Slaptažodžiu galima apsaugoti ne visas atminties korteles.

Norėdami panaikinti atminties kortelės slaptažodį, pasirinkite **Funkcijos** > **Pašalinti slaptažodį**. Kai panaikinate slaptažodį, atminties kortelėje esantys duomenys nebesaugomi nuo neteisėto naudojimo.

Norėdami atblokuoti užblokuotą atminties kortelę, pasirinkite Funkcijos > Atblok. atm. kortelę. Įveskite slaptažodį.

Norėdami patikrinti, kiek atminties užima programos ir duomenys, pasirinkite Funkcijos > Atmint. informacija.

Paaiškinimas ir vaizduojamasis aprašas

Atsakymus į savo klausimus naudodamiesi prietaisu galėsite gauti net ir neturėdami vartotojo vadovo, kadangi pačiame prietaise yra kontekstiniai paaiškinimai ir vaizduojamasis aprašas.

Prietaiso paaiškinimai 👔

Jei norite perskaityti pasirinkto įjungtos programos vaizdo paaiškinimą, pasirinkite Funkcijos > Paaiškinimas.

Norėdami peržiūrėti paaiškinimų temas ir ieškoti informacijos, pasirinkite **S** > **Paaiškinim**. > **Paaiškinim**. Galite pasirinkti kategorijas, kurių paaiškinimus norite gauti. Pasirinkite kategoriją, pavyzdžiui "Pranešimai", norėdami pamatyti šios kategorijos paaiškinimus (temas). Jei skaitydami temą kreiptuką spustelėsite kairėn arba dešinėn, pamatysite kitų tos pačios kategorijos temų pavadinimus.

Norėdami įjungti programą vietoje paaiškinimų arba atvirkščiai, palaikykite paspaudę klavišą 锅

Vaizduojamasis aprašas 🎵

Pasirinkite 😘 > Paaiškinim. > Vzd. apraš..

Vaizduojamajame apraše pateikta informacija apie jūsų prietaisą ir patarimai, kaip juo naudotis.

🔳 Parametrų vediklis 決

Pasirinkite 😘 > Priemonės > Param. ved.

"Parametrų vediklis" jūsų prietaise nustato operatoriaus (MMS, GPRS ir interneto), el. pašto, tiesioginio ryšio (tinklo paslaugos) ir vaizdo rodymo ryšiu (tinklo paslaugos) parametrus, priklausomai nuo jūsų tinklo operatoriaus informacijos.

Norint naudotis šiomis paslaugomis, gali reikėti paprašyti paslaugos teikėjo, kad jis įjungtų jums duomenų ryšio ar kitas paslaugas.

Jeigu jūsų belaidžio ryšio paslaugų teikėjas nepateikia "Parametrų vediklio", atitinkamo meniu savo prietaise galite nerasti. Apie galimybę gauti "Parametrų vediklį" teiraukitės paslaugų teikėjo arba pardavėjo.

Galimybė nustatyti tam tikrų rūšių parametrus "Parametrų vediklyje" priklauso nuo prietaiso funkcijų, SIM kortelės, belaidžio ryšio paslaugų teikėjo ir nuo to, ar "Parametrų vediklio" duomenų bazėje yra atitinkami duomenys.

Pagrindinė informacija apie jūsų prietaisą

Norėdami įjungti vediklį, pasirinkite **Pradėti**. Kai naudojate vediklį pirmą kartą, nustatant parametrus pateikiami paaiškinimai. Jei prietaise nėra SIM kortelės, turėsite pasirinkti jūsų belaidžio ryšio paslaugų teikėjo buveinės šalį ir paslaugų teikėją. Jei vediklio siūloma šalis netinka, sąraše pasirinkite tinkamą. Jei parametrų nustatymas laikinai sustabdomas, parametrai nenustatomi. Išjungę vediklį, galite pradėti naudotis programomis, kurių parametrus jis nustatė.

Vedikliui nustačius parametrus, pagrindinį programos "Parametrų vediklis" vaizdą galite atidaryti pasirinkdami Gerai.

Pagrindiniame vaizde pasirinkite Funkcijos ir reikiamus parametrus ar funkcijas iš toliau išvardytųjų.

- Operatorius nustatyti operatoriui būdingus parametrus, pavyzdžiui, MMS, interneto, WAP ir srautinių transliacijų parametrus.
- El. pašto param. nustatyti el. pašto parametrus.
- Tiesiog. ryšys nustatyti tiesioginio ryšio parametrus.
- Rodytuvė nustatyti vaizdo rodymo kitiems parametrus.

Gali būti įmanoma naudotis ne visomis funkcijomis.

Jei negalite naudotis programa "Parametrų vediklis", apsilankykite "Nokia" telefono parametrų tinklalapyje www.nokia.com.

Programų paketas "Nokia PC Suite"

"Nokia PC Suite" galite įdiegti iš DVD disko arba iš interneto svetainės. Programų paketą galima įdiegti tik operacinėse sistemose "Windows 2000" ir "Windows XP". Naudodamiesi programų paketu "Nokia PC Suite", galite kurti atsargines duomenų kopijas, sinchronizuoti jūsų prietaise ir suderinamame kompiuteryje esančius duomenis, perkelti failus iš savo prietaiso į suderinamą kompiuterį ir atvirkščiai, naudoti savo prietaisą kaip modemą.

3. Medžiagos perkėlimas iš vieno prietaiso į kitą

Pasirinkite 😘 > Priemonės > Kopijuoklė.

Informaciją, pavyzdžiui, adresų knygos, iš suderinamo "Nokia" prietaiso į savo "Nokia E90 Communicator" galite perduoti "Bluetooth" arba infraraudonųjų spindulių ryšiu. Nuo prietaiso modelio priklauso, kokią medžiagą galite perkelti. Jei kitame prietaise veikia sinchronizacijos funkcija, taip pat galite sinchronizuoti jame ir jūsų "Nokia E90 Communicator" esančius duomenis.

jei perduodate duomenis iš savo ankstesnio prietaiso, galite pamatyti prašymą įdėti į prietaisą SIM kortelę. Jūsų prietaisui "Nokia E90" nereikia SIM kortelės, jei juo ketinate perduoti duomenis.

Duomenų perkėlimas "Bluetooth" ryšiu

- 1. Informacijos vaizde pasirinkite Tęsti.
- 2. Pasirinkite "Bluetooth" ryšiu. Abiejuose prietaisuose turi būti įdiegta pasirinkto ryšio funkcija.
- 3. Ijunkite "Bluetooth" funkciją jūsų kitame prietaise ir pasirinkite **Tęsti** savo prietaise "Nokia E90 Communicator", kad prasidėtų prietaisų, kuriuose yra įjungta "Bluetooth" funkcija, paieška.
- 4. Jeigu jūsų "Nokia E90 Communicator" rado kitą jūsų prietaisą, pasirinkite Stabdyti.
- Pasirinkite savo kitą prietaisą iš sąrašo. Pamatysite prašymą savo prietaise "Nokia E90 Communicator" įvesti ryšio kodą (1– 16 skaitmenų). Ryšio kodas naudojamas tik vieną kartą šiam ryšiui patvirtinti.
- 6. Savo prietaise "Nokia E90 Communicator" Įveskite kodą ir pasirinkite **Gerai**. Kodą įveskite kitame prietaise ir pasirinkite **Gerai**. Prietaisai suporuoti. Žr. "Prietaisų poravimas" psl. 50.

Naudojantis kai kuriais telefonų modeliais, programa **Perd. duomenis** nusiunčiama į jūsų kitą prietaisą pranešimu. Norėdami įdiegti programą **Perd. duomenis** savo kitame prietaise, atidarykite pranešimą ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

7. Savo prietaise "Nokia E90 Communicator" pasirinkite tai, ką norite perkelti iš savo kito prietaiso.

Duomenų perkėlimas infraraudonųjų spindulių ryšiu

- 1. Informacijos vaizde pasirinkite Tęsti.
- 2. Pasirinkite IR ryšiu. Abiejuose prietaisuose turi būti įdiegta pasirinkto ryšio funkcija.
- 3. Užmegzkite ryšį tarp šių dviejų prietaisų. <u>Žr. "Infraraudonųjų spindulių (IR) ryšys " psl. 51.</u>
- 4. Savo prietaise "Nokia E90 Communicator" pasirinkite tai, ką norite perkelti iš savo kito prietaiso, ir Gerai.

Reikiami failai iš kito prietaiso atminties nukopijuojami į atitinkamą jūsų prietaiso katalogą. Kopijavimo trukmė priklauso nuo kopijuojamų duomenų kiekio. Kopijavimą galite bet kada atšaukti ir tęsti vėliau.

Veiksmai, kuriuos reikia atlikti, kad būtų perduoti duomenys, gali skirtis priklausomai nuo jūsų prietaiso ir nuo to, ar anksčiau buvote sustabdę duomenų perkėlimą. Kokius duomenis galite perkelti, priklauso nuo kito prietaiso.

Duomenų sinchronizacija dviejuose prietaisuose

Jeigu jau anksčiau perkėlinėjote duomenis į savo "Nokia E90 Communicator" ir jūsų kitame prietaise veikia sinchronizacijos funkcija, duomenis abiejuose prietaisuose galite nuolat atnaujinti naudodamiesi programa Perd. duomenis.

- 1. Pasirinkite Telefonai.
- 2. Pasirinkite prietaisą, iš kurio perkėlėte duomenis.
- 3. Pasirinkite **Telefonai**. Prietaisai pradės sinchronizaciją, naudodami tos pačios rūšies ryšį, kurį pasirinkote, kai anksčiau perkėlėte duomenis. Sinchronizuojami tik duomenys, kuriuos iš pradžių pasirinkote perduoti.

Norėdami pakeisti duomenų perkėlimo ir sinchronizacijos parametrus, pasirinkite Telefonai, pasirinkite norimą prietaisą ir Nustatyti.

4. Telefonas

Atsiliepimas į skambutį

Pastaba: Paslaugų teikėjo faktinė sąskaita už ryšius ir paslaugas gali skirtis priklausomai nuo tinklo savybių, sąskaitų apvalinimo, mokesčių ir kt.

Norint skambinti ir atsiliepti į skambučius, prietaisas turi būti įjungtas, į jį turi būti įdėta galiojanti SIM kortelė, prietaisas turi būti korinio ryšio tinklo zonoje.

Norėdami atsiliepti, paspauskite skambinimo klavišą.

Jei norite atmesti ryšį, paspauskite baigimo klavišą.

Jeigu norite tik nutildyti prietaisą, kai kas nors jums skambina, pasirinkite Tyliai.

Jei esate užmezgę aktyvųjį ryšį ir įjungta ryšio laukimo funkcija, į naują priimamąjį ryšį galite atsiliepti paspausdami skambinimo klavišą. Pirmasis ryšys užlaikomas. Norėdami užbaigti aktyvųjį ryšį, paspauskite baigimo klavišą.

Skambinimas

Svarbu žinoti: Jei prietaisas buvo užrakintas, įveskite užrakto kodą, kad pradėtų veikti telefono ryšys. Kai prietaisas yra užrakintas, gali būti įmanoma skambinti oficialiu skubios pagalbos tarnybos numeriu. Skambinti oficialiu skubios pagalbos tarnybos numeriu, kai įjungta beryšė aplinka ar kai prietaisas yra užrakintas, įmanoma tik tada, kai prietaisas nustato, kad tikrai surinktas oficialus skubios pagalbos tarnybos numeris. Prieš skambinant skubios pagalbos tarnybai, patariama perjungti prietaiso aplinką arba atrakinti jį įvedant užrakto kodą.

Norėdami paskambinti, įrašykite telefono numerį su vietovės kodu ir paspauskite skambinimo klavišą.



Patarimas: skambindami į užsienį, įrašykite + ženklą vietoje tarptautinio skambučio kodo, ir surinkite šalies kodą, vietovės kodą (praleiskite pirmą 0, jei reikia) bei telefono numerį.

Norėdami baigti ryšį arba nutraukti bandymą prisiskambinti, paspauskite baigimo klavišą.

Norėdami skambinti pasirinkdami išsaugotą adresato kortelę, prietaisui veikiant laukimo režimu pasirinkite **Adr. knyga.** Įrašykite pirmąsias vardo raides, pažymėkite vardą ir paspauskite skambinimo klavišą. <u>Žr. "Adresų knyga" psl. 38.</u>

Norėdami skambinti iš ryšių žurnalo, paspauskite skambinimo klavišą, kad pamatytumėte 20 vėliausiai rinktų numerių sąrašą. Pažymėkite norimą numerį ar vardą ir paspauskite skambinimo klavišą. <u>Žr. "Žurnalas" psl. 27.</u>

Norėdami reguliuoti aktyviojo ryšio metu girdimą garsą, paspauskite naršymo mygtuką dešinėn arba kairėn.

Norėdami vietoje balso ryšio įjungti vaizdo ryšį, pasirinkite **Funkcijos** > **Perjungti į vaizdo ryšį**. Prietaisas užbaigia balso ryšį ir užmezga su pašnekovu vaizdo ryšį.

Konferencinio ryšio užmezgimas

1. Norėdami užmegzti konferencinį ryšį, įrašykite dalyvio telefono numerį ir paspauskite skambinimo klavišą.

- 2. Dalyviui atsiliepus, pasirinkite Funkcijos > Naujas ryšys.
- 3. Paskambinę telefonu visiems dalyviams, pasirinkite **Funkcijos** > **Konferencija**, kad su jais užmegzti ryšiai būtų sujungti į vieną konferencinį ryšį.

Jei ryšio metu norite išjungti savo prietaiso mikrofoną, pasirinkite Funkcijos > Išjungti mikrofonus.

Norėdami išjungti dalyvį iš konferencinio ryšio, sąraše pažymėkite dalyvį ir pasirinkite **Funkcijos** > **Konferencija** > **Išjungti** dalyvį.

Norėdami asmeniškai pakalbėti su kuriuo nors konferencinio ryšio dalyviu, sąraše pažymėkite dalyvį ir pasirinkite **Funkcijos** > **Konferencija** > **Kalbėti asmeniškai**.

Vaizdo ryšiai

Kad galėtumėte užmegzti vaizdo ryšį, turite būti UMTS tinklo ryšio zonoje. Dėl galimybės naudotis vaizdo ryšių paslaugomis ir jų užsisakymo kreipkitės į tinklo operatorių arba paslaugų teikėją. Kalbėdamiesi jūs ir jūsų pašnekovas, jei jis turi suderinamą mobilųjį telefoną, galėsite matyti tiesiogiai perduodamus vienas kito vaizdus. Jūsų prietaiso vaizdo kamera filmuojamas vaizdas rodomas pašnekovui. Vaizdo ryšį gali užmegzti tik du pašnekovai.

Perspėjimas: Nelaikykite prietaiso prie ausies, kai įjungtas garsiakalbis, kadangi iš jo sklindantis garsas gali būti labai stiprus.

Norėdami užmegzti vaizdo ryšį, įveskite telefono numerį arba pasirinkite ryšio gavėją iš "Adresų knygos" ir pasirinkite **Funkcijos** > **Skambinti** > **Vaizdo**. Užmezgus vaizdo ryšį, jei naudojatės dangtelyje esančiu telefonu, jjungiama galinėje prietaiso

sienelėje esanti vaizdo kamera. Kai atidarote komunikatorių, įjungiama komunikatoriaus vaizdo kamera. Jeigu vaizdo kamera jau yra naudojama, vaizdo siuntimo funkcija išjungiama. Jeigu ryšio gavėjas nenori siųsti savo vaizdo jums, vietoje kintančio vaizdo rodomas nekintantis atvaizdas. Nekintantį atvaizdą galite pasirinkti meniu S > Priemonės > Parametr. > Telefonas > Skambinimo > Vaizd. ryš. atvaizdas.

Norėdami išjungti garso, vaizdo arba garso ir vaizdo kartu siuntimo funkciją, pasirinkite **Funkcijos** > **Išjungti** > **Garsą, Vaizdą** arba **Garsą ir vaizdą**.

Norėdami priimti garso signalą per garsiakalbį, pasirinkite **Funkcijos** > **Ijungti garsiakalbį**. Norėdami išjungti garsiakalbį ir naudoti ausinę, pasirinkite **Funkcijos** > **Ijungti ragelį**.

Norėdami sukeisti vaizdus, pasirinkite Funkcijos > Keisti atvz. tvarką.

Norėdami padidinti ekrane rodomą atvaizdą, pasirinkite Funkcijos > Didinti vaizdą arba Mažinti vaizdą.

Norėdami baigti vaizdo ryšį ir užmegzti naują balso ryšį su tuo pačiu gavėju, pasirinkite Funkcijos > Perjungti į balso ryšį.

Vaizdo rodymas ryšiu (programa "Rodytuvė")

Norėdami rodyti vaizdą (tinklo paslauga) balso ryšio metu, turite nustatyti sesijos inicijavimo protokolo parametrus meniu **G** > **Priemonės** > **Parametr.** > **Ryšys su išorin.** > **SIP parametrai.** Teisingų parametrų kreipkitės į savo paslaugų teikėją. Taip pat turite įjungti UMTS tinklo režimą meniu **G** > **Priemonės** > **Parametr.** > **Telefonas** > **Tinklo**.

Vaizdo rodymas ryšiu

- 1. Paskambinkite pasirinktam gavėjui. Gavėjas turi turėti suderinamą telefoną. Užmezgus telefono ryšį ir jūsų prietaisui įsiregistravus SIP serveryje, galite pradėti rodyti vaizdą ryšiu.
- 2. Norėdami siųsti tiesioginį vaizdą arba vaizdo įrašą iš savo prietaiso, pasirinkite Funkcijos > Transliuoti vaizdą > Tiesioginis vaizdas arba Įrašas. Norėdami peržiūrėti įrašą, pasirinkite Funkcijos > Atkurti.
- 3. Pasirinkite gavėją "Adresų knygoje" arba rankiniu būdu įveskite jo telefono numerį arba SIP adresą, kad galėtumėte nusiųsti gavėjui kvietimą. Vaizdas pradedamas rodyti automatiškai, kai gavėjas sutinka priimti vaizdą.
- 4. Jei nebenorite rodyti vaizdo ryšiu, pasirinkite Stabdyti. Balso ryšys nenutrūksta.

Kvietimo rodyti vaizdą ryšiu priėmimas

Kai kas nors atsiunčia jums kvietimą rodyti ir žiūrėti vaizdą ryšiu, ekrane rodomas pranešimas ir skambinančiojo vardas arba SIP adresas.

Jei priimate kvietimą ir norite pradėti vaizdo rodymo ryšiu sesiją, pasirinkite Priimti.

Jei norite atmesti kvietimą, pasirinkiteAtmesti. Balso ryšys nenutrūksta.

🔳 Ryšiai internetu 🌮

Jūsų prietaisu galima užmegzti balso ryšius internetu (interneto skambučius). Skubios pagalbos tarnyboms jūsų prietaisas pirmiausia bando skambinti korinio ryšio tinklais. Jei nepavyksta paskambinti skubios pagalbos tarnybai korinio ryšio tinklai, jūsų prietaisas bando skambinti jai per jūsų ryšių internetu teikėjo tinklą. Dėl nusistovėjusio telefonijos korinio ryšio tinklais pobūdžio skubios pagalbos tarnyboms turėtumėte skambinti korinio ryšio tinklais, jei įmanoma. Jei esate korinio ryšio tinklo zonoje, prieš bandydami skambinti skubios pagalbos tarnybai turite jjungti korinio ryšio telefoną ir paruošti jį ryšiams. Galimybė paskambinti skubios pagalbos tarnybai interneto telefonu priklauso nuo WLAN tinklo prieigos ir ryšių su skubios pagalbos tarnybomis priemonių įdiegimo jūsų ryšių internetu teikėjo įrangoje. Norėdami sužinoti, ar įmanoma skambinti skubios pagalbos tarnyboms naudojantis interneto telefonijos paslauga, kreipkitės į savo ryšių internetu paslaugos teikėją.

Pasirinkite 😘 > Ryšiai > Intern. tel..

Naudodamiesi ryšių internetu paslauga (tinklo paslauga), galite užmegzti ir priimti ryšius internetu, paremtus "VoIP" (balso ryšio internetu protokolo) technologija. Ryšį internetu galima užmegzti tarp kompiuterių, tarp mobiliųjų telefonų ir tarp VoIP prietaiso bei tradicinio telefono. Norint užmegzti arba priimti ryšį internetu, jūsų prietaisas, pavyzdžiui, turi būti WLAN ryšio zonoje.

Galimybės naudotis ryšio internetu paslauga įvairiose šalyse ar vietose gali skirtis.

Ryšio internetu parametrų rinkinio kūrimas

Norėdami užmegzti ryšius internetu, turite sukurti ryšio internetu parametrų rinkinį.

- 1. Pasirinkite **C** > Priemonės > Parametr. > Ryšys su išorin. > SIP parametrai > Funkcijos > Naujas SIP rinkinys ir įveskite reikiamą informaciją. Turi būti nustatyta parametro Registracija reikšmė Visada. Teisingų parametrų kreipkitės į savo ryšių internetu paslaugų teikėją.
- 2. Pasirinkite Pagalbinis serveris > Transporto rūšis > Automatinis.

- 3. Spaudykite Atgal, kol grįšite į meniu Ryšys su išorin.
- 4. Pasirinkite Intern. telefonas > Funkcijos > Naujas rinkinys. Įvardykite parametrų rinkinį ir pasirinkite ką tik sukurtą SIP rinkinį.

Norėdami, kad kuris nors sukurtas parametrų rinkinys būtų automatiškai naudojamas prisijungiant prie ryšių internetu serverio, pasirinkite 🚱 > Ryšiai > Intern. tel. > Pageidaujamas rinkinys.

Norėdami įsiregistruoti ryšių internetu paslaugai rankiniu būdu, kurdami ryšių internetu parametrų rinkinį SIP parametrų sąraše pasirinkite **Registracija** > **Pagal poreikį** ir **Transporto rūšis** > **UDP** arba **TCP**.

Prisijungimas prie ryšių internetu paslaugos serverio

Norint užmegzti arba priimti ryšį internetu, jūsų prietaisas turi būti prijungtas prie ryšių internetu paslaugos teikėjo serverio. Jei pasirinkote automatinį įsiregistravimą, jūsų prietaisas automatiškai prisijungia prie ryšių internetu paslaugos serverio. Jei prisijungiate prie paslaugos serverio rankiniu būdu, iš sąrašo pasirinkite galimą ryšių tinklą ir pasirinkite **Pasirinkti**.

Tinklų sąrašas atnaujinamas automatiškai, kas 15 sekundžių. Norėdami atnaujinti sąrašą rankiniu būdu, pasirinkite **Funkcijos** > **Atnaujinti**. Šią funkciją naudokite tada, kai sąraše nerodomas WLAN tinklas.

Norėdami pasirinkti ryšių internetu paslaugą ryšiams iš jūsų prietaiso, jei prietaisas prijungtas daugiau nei prie vieno serverio, pasirinkite **Funkcijos** > **Pakeisti paslaugą**.

Norėdami nustatyti naujų paslaugų parametrus, pasirinkite **Funkcijos** > **Konfigūruoti paslaugą**. Ši funkcija rodoma tada, kai yra paslaugų, kurių parametrai nėra nustatyti.

Norėdami išsaugoti tinklą, prie kurio esate prisijungę, pasirinkite **Funkcijos** > **Išsaugoti tinklą**. Išsaugoti tinklai yra pažymėti žvaigždute tinklų sąraše.

Norėdami prisijungti prie ryšių internetu serverio paslėptuoju WLAN tinklu, pasirinkite Funkcijos > Naud. nerodomą tinklą.

Norėdami atsijungti nuo ryšių internetu paslaugos serverio, pasirinkite Funkcijos > Baigti ryšį su paslauga.

Ryšių internetu užmezgimas

Užmegzti ryšį internetu galite iš visų programų, kuriomis naudodamiesi užmezgate įprastą balso ryšį. Pavyzdžiui, "Adresų knygoje" pažymėkite norimą adresatą ir pasirinkite **Skambinti** > **Funkcijos** > **Ryšys internetu**.

Jei norite užmegzti ryšį internetu, kai prietaisas veikia laukimo režimu, surinkite telefono numerį arba interneto adresą ir paspauskite skambinimo klavišą.

Norėdami užmegzti ryšį internetu iš dangtelyje esančios klaviatūros su adresu, kuris prasideda ne skaitmeniu, prietaisui veikiant laukimo režimu paspauskite bet kurį skaičiaus klavišą, tada keletą sekundžių palaikykite paspaudę **#** ir, kai ekranas liks tuščias, prietaisas persijungs iš skaitmeninio režimo į raidinį. Įrašykite adresą ir paspauskite skambinimo klavišą.

Norėdami nustatyti ryšį internetu kaip pageidaujamą ryšio iš šio prietaiso rūšį, pasirinkite 😘 > Ryšiai > Intern. tel. > Funkcijos > Parametrai > Numatyt. skamb. tipas > Ryšys internetu. Jūsų prietaisui prisijungus prie ryšių internetu paslaugos serverio, visi ryšiai bus užmezgami kaip ryšiai internetu.

🔳 Greitasis numerio rinkimas 🏹

Pasirinkite 😘 > Priemonės > Parametr. > Telefonas > Skambinimo > Greitas rinkimas > Ijungtas.

Naudodamiesi greitojo rinkimo funkcija, prietaisui veikiant laukimo režimu galite greitai surinkti numerį palaikydami paspaudę su juo susietą skaičiaus klavišą.

Norėdami susieti telefono numerį su skaičiaus klavišu, pasirinkite S > Priemonės > Greit. rink. Ekrane pažymėkite skaičiaus klavišą (2–9) ir pasirinkite Funkcijos > Susieti. "Adresų knygoje" pasirinkite norimą numerį.

Norėdami atsieti telefono numerį nuo skaičiaus klavišo, pažymėkite norimą greitojo rinkimo klavišą ir pasirinkite **Funkcijos** > **Atsieti**.

Norėdami pakeisti telefono numerį, susietą su skaičiaus klavišu, pažymėkite norimą greitojo rinkimo klavišą ir pasirinkite **Funkcijos** > **Pakeisti**.

Ryšių peradresavimas

Pasirinkite 😘 > Priemonės > Parametr. > Telefonas > Ryšių peradres.

Galite nukreipti priimamą ryšį į savo balso pašto dėžutę arba kitu numeriu. Išsamesnės informacijos kreipkitės į savo paslaugų teikėją.

Galite pasirinkti toliau išvardytas balso, duomenų ir fakso ryšių peradresavimo funkcijas.

- Visų balso ryšių, Visų duomenų ryšių arba Visų fakso ryšių peradresuoti visus priimamuosius balso, duomenų ir fakso ryšius.
- Kai užimta peradresuoti priimamus ryšius, kai jau esate užmezgę ryšį prietaisu.

- Kai neatsiliepiate peradresuoti priimamus ryšius, kai prietaisas skamba tam tikrą nustatytą laiką. Sąraše Uždelsimas: pasirinkite, kiek laiko prietaisas turi skambėti, kol bus peradresuotas ryšys.
- Kai esate už ryšio zonos peradresuoti ryšius, kai prietaisas išjungtas arba už ryšio zonos ribų.
- Kai ryš. neįmanomas tuo pačiu metu įjungti tris čia išvardytus sąlyginius parametrus. Pasirinkus šį parametrą, ryšiai bus peradresuojami, jeigu jūsų prietaisas užimtas, jei neatsiliepiate ar esate už ryšio zonos ribų.

Norėdami patikrinti, kurie peradresavimo sąlyginiai parametrai yra įjungti, pažymėkite norimą parametrą ir pasirinkite **Funkcijos** > **Tikrinti būklę**.

Norėdami išjungti ryšių peradresavimą, pažymėkite atitinkamą sąlyginį peradresavimo parametrą ir pasirinkite **Funkcijos** > **Atšaukti**.

Numerio, kuriuo turi būti peradresuojami ryšiai, nustatymas

Pasirinkite 🛐 > Priemonės > Parametr. > Telefonas > Ryšių peradres.

Norėdami peradresuoti ryšius į savo balso pašto dėžutę, pasirinkite ryšio rūšį ir sąlyginį peradresavimo parametrą, tada pasirinkite **Funkcijos** > **Ijungti** > **I balso pašto dėžutę**.

Norėdami peradresuoti ryšius kitu telefono numeriu, pasirinkite ryšio rūšį ir sąlyginį peradresavimo parametrą, tada pasirinkite **Funkcijos** > **Ijungti** > **Peradresuoja:**. Laukelyje **Numeris:** įrašykite numerį arba pasirinkite **Ieškoti**, kad galėtumėte pasirinkti numerį iš "Adresų knygos".

Ryšių draudimas

Pasirinkite 🚯 > Priemonės > Parametr. > Telefonas > Ryšių draudimo.

Galite uždrausti ryšius (tinklo paslauga) iš šio prietaiso ir juo priimamus ryšius. Norint nustatyti čia aprašytus parametrus, reikalingas draudimo slaptažodis, kurį turėtumėte sužinoti iš savo paslaugų teikėjo. Ryšių draudimas taikomas visiems ryšiams, įskaitant duomenų ryšius.

Tuo pačiu metu negali būti įjungtos ryšių draudimo ir peradresavimo funkcijos.

Kai ryšiai yra uždrausti, gali būti įmanoma skambinti tam tikrais skubios pagalbos tarnybų numeriais.

Norėdami uždrausti ryšius, pasirinkite Balso ryšių draudimas ir reikiamus parametrus iš toliau aprašytų.

- Ryšių iš šio telefono uždrausti balso ryšius iš jūsų prietaiso.
- Priimamųjų ryšių uždrausti priimamus ryšius.
- Tarptautinių ryšių neleisti skambinti į užsienio šalis ar vietoves.
- Priim. ryšių užsienyje uždrausti priimamuosius ryšius, kai esate už savo namų šalies ribų.
- Tarpt. išskyr. į savo šalį neleisti skambinti į užsienio šalis ar vietoves, tačiau leisti skambinti į savo šalį.

Norėdami patikrinti balso ryšio draudimo būseną, pasirinkite sąlyginį draudimo parametrą ir Funkcijos > Tikrinti būklę.

Norėdami atšaukti visus balso ryšio draudimus, pasirinkite sąlyginį draudimo parametrą ir Funkcijos > Panaik. visus draud..

Ryšio internetu draudimas

Norėdami uždrausti ryšius internetu, pasirinkite **S** > **Priemonės** > **Parametr.** > **Ryšių draudimo** > **Ryšių internetu draud.**. Norėdami atmesti ryšius internetu iš nežinomų skambinančiųjų, pasirinkite **Anonim. ryšių draudimas** > **Taip**.

Draudimo slaptažodžio keitimas

Jei norite pakeisti balso, fakso ir duomenų ryšių draudimo slaptažodį, pasirinkite **S** > **Priemonės** > **Parametr.** > **Ryšių** draudimo > **Balso ryšių draudimas** > **Funkcijos** > **Red. draud. slaptaž.**. Įveskite esamą kodą, tada du kartus naują kodą. Draudimo slaptažodį turi sudaryti keturi skaitmenys.Išsamesnės informacijos kreipkitės į savo paslaugų teikėją.

DTMF tonų siuntimas

Savo balso pašto dėžutę ar kitas automatines telefono paslaugas galite valdyti siųsdami dvitonius daugiadažnius (DTMF) tonus aktyviojo ryšio metu.

DTMF tonų sekos siuntimas

- 1. Paskambinkite ir palaukite, kol kas nors atsilieps.
- 2. Pasirinkite 😘 > Funkcijos > Siųsti DTMF.
- 3. Įveskite DTMF tonų seką arba pasirinkite iš anksto nustatytą seką.

DTMF tonų sekos susiejimas su adresato kortele

1. Pasirinkite 😘 > Adr. knyga. Atidarykite adresato kortelę ir pasirinkite Funkcijos > Redaguoti > Funkcijos > Nauji duomenys > DTMF.

- 2. Įveskite tonų seką. Norėdami įterpti maždaug 2 sekundžių trukmės pauzę prieš ar tarp DTMF tonų, parašykite **p**. Jei norite, kad prietaisas siųstų DTMF tonus tik pasirinkus **Siųsti DTMF** ryšio metu, parašykite **w**.
- 3. Pasirinkite Atlikta.



Pasirinkite 😘 > Priemonės > Ryš. pšt. dėž..

Kai įjungiate programą "Balso paštas" pirmą kartą, jūsų paprašys įvesti jūsų balso pašto dėžutės numerį.

Norėdami patikrinti savo balso paštą, pasirinkite Funkcijos > Tikrinti balso p. dėž.

Jeigu savo prietaise nustatėte ryšių internetu parametrus ir turite ryšių internetu pašto dėžutę, ją galite patikrinti pasirinkę **Ryš.** intern. dėžutė > Funkcijos > Tikrinti balso p. dėž.

Norėdami patikrinti savo balso pašto dėžutę prietaisui veikiant laukimo režimu, palaikykite paspaudę **1** arba paspauskite **1** ir skambinimo klavišą. Jei nustatėte ryšių internetu pašto dėžutę, pasirinkite, kurią pašto dėžutę norite tikrinti: balso pašto ar ryšių internetu.

Norėdami pakeisti balso pašto dėžutės numerį, pasirinkite pašto dėžutę ir Funkcijos > Pakeisti numerį.

Norėdami pakeisti ryšių internetu pašto dėžutės adresą, pasirinkite pašto dėžutę ir Funkcijos > Pakeisti adresą.

5. Žurnalas 📢

Pasirinkite 😘 > Žurnalas.

Programoje "Žurnalas" saugoma informacija apie prietaiso ryšių istoriją. Prietaisas registruoja praleistus ir priimtus ryšius tik tada, kai tinkle veikia šios funkcijos, prietaisas yra įjungtas ir naudojamas tinklo ryšio zonoje.

Norėdami peržiūrėti vėliausius praleistus ir priimtus ryšius bei rinktus numerius, pasirinkite Vėliausi ryšiai.

Patarimas: prietaisui veikiant bet kuriuo laukimo režimu, sąrašą **Rinkti numeriai** galite atidaryti paspausdami skambinimo klavišą.

Norėdami peržiūrėti apytikslę ryšių į ir iš jūsų prietaiso trukmę, pasirinkite Ryšio trukmė.

Norėdami peržiūrėti paketinių duomenų ryšių metu perduotų duomenų kiekius, pasirinkite Pak. duomenys.

Visų ryšių stebėjimas

Norėdami stebėti visus prietaiso užfiksuotus balso ryšius, tekstinius pranešimus ar duomenų ryšius, atidarykite bendrojo žurnalo lapelį.

Norėdami peržiūrėti išsamią informaciją apie ryšio įvykį, pažymėkite jį ir paspauskite naršymo mygtuką.

>₩<

Patarimas: ryšių įvykių dalys, pavyzdžiui, tekstiniai pranešimai, skaidomi ir siunčiami keliomis dalimis, taip pat paketinių duomenų ryšiai registruojami kaip atskiri ryšių įvykiai. Jūsų ryšių su pašto dėžute, daugiaformačių pranešimų centru ar tinklalapiais duomenys rodomi kaip duomenų paketų ryšiai.

Norėdami įtraukti telefono numerį iš ryšio įvykio į adresato kortelę, pasirinkite **Funkcijos** > **Išsaugoti "Adr. knygoje"** ir naują arba esamą adresatą.

Norėdami nukopijuoti numerį, pavyzdžiui, kad galėtumėte įdėti jo kopiją į tekstinį pranešimą, pasirinkite **Funkcijos** > **Kopijuoti numerį**.

Norėdami peržiūrėti vienos rūšies ryšio įvykių arba ryšių tik su vienu subjektu sąrašą, pasirinkite **Funkcijos** > **Atrinkti** ir pasirinkite norimą atrankos kriterijų.

Norėdami negrįžtamai ištrinti žurnalo turinį, vėliausių ryšių sąrašą ir pranešimų siuntimo ataskaitas, pasirinkite **Funkcijos** > **Išvalyti žurnalą.**

Skambinimas ir pranešimų siuntimas iš "Žurnalo"

Norėdami paskambinti skambinančiajam atgal, pasirinkite Vėliausi ryšiai ir atidarykite sąrašą Praleisti ryšiai, Priimti ryšiai arba Rinkti numeriai. Pasirinkite skambinantijį ir Funkcijos > Skambinti.

Norėdami atsakyti skambinančiajam pranešimu, pasirinkite Vėliausi ryšiai ir atidarykite sąrašą Praleisti ryšiai, Priimti ryšiai arba Rinkti numeriai. Pasirinkite skambinantijį ir Funkcijos > Naujas pranešimas. Galite siųsti tekstinius ir daugiaformačius pranešimus.

Žurnalo parametrai

Pasirinkite Funkcijos > Parametrai.

Norėdami nustatyti, kiek laiko visi ryšio įvykiai turi būti laikomi žurnale, pasirinkite **Žurnalo trukmė** ir trukmę. Jeigu pasirinksite **Nesaugoti**, bus negrįžtamai ištrintas visas žurnalo turinys.

6. Pranešimai 🖌

Pasirinkite 🛐 > Pranešim..

Pasirinkę "Pranešimai" (tinklo paslauga), galite siųsti ir priimti tekstinius bei daugiaformačius pranešimus, taip pat el. laiškus. Be to, galite priimti interneto paslaugų pranešimus, transliacinius pranešimus, specialiuosius pranešimus, kurių turinys yra duomenys, taip pat siųsti paslaugų komandas.

Prieš pradedant siųsti ar priimti pranešimus, veikiausiai turėsite:

- įdėti galiojančią SIM kortelę į prietaisą ir būti korinio tinklo veikimo zonoje;
- patikrinti, ar tinkle galima siųsti jūsų pageidaujamos rūšies pranešimus ir atitinkamos paslaugos įjungtos jūsų SIM kortelėje;
- prietaise nustatyti interneto prieigos taško parametrus; Žr. "Prieigos taškai" psl. 75.
- prietaise nustatyti el. pašto paskyros parametrus; Žr. "El. pašto paskyros parametrai" psl. 36.
- prietaise nustatyti tekstinių pranešimų parametrus; Žr. "Tekstinių pranešimų parametrai" psl. 35.
- prietaise nustatyti daugiaformačių pranešimų parametrus. Žr. "Daugiaformačių pranešimų parametrai" psl. 35.

Prietaisas gali atpažinti SIM kortelės teikėją ir automatiškai nustatyti kai kuriuos pranešimų parametrus. Jei parametrai nenustatyti, gali reikėti nustatyti juos rankiniu būdu arba dėl jų kreiptis į savo paslaugos teikėją.

Visi "Bluetooth" arba infraraudonųjų spindulių ryšiu priimti pranešimai ir duomenys išsaugomi kataloge Gautieji. El. laiškai išsaugomi Pašto dėžutėje. Pranešimai, kuriuos rašėte, bet dar neišsiuntėte, yra išsaugomi kataloge Juodraščiai. Išsiųsti paruošti pranešimai išsaugomi kataloge Siunčiamieji, o išsiųsti pranešimai, išskyrus "Bluetooth" ir infraraudonųjų spindulių ryšiu siunčiamus pranešimus", išsaugomi kataloge Išsiųstieji.



Patarimas: pranešimai ar el. laiškai patenka į katalogą "Siunčiamieji", pavyzdžiui, kai prietaisas yra už tinklo ryšio zonos. Taip pat galite nustatyti, kad el. laiškai būtų siunčiami, kai kitą kartą užmegsite ryšį su savo nuotoline pašto dėžute.

Jei norite paprašyti, kad tinklas atsiųstų jums jūsų išsiųstų tekstinių ir daugiaformačių pranešimų siuntimo ataskaitas (tinklo paslauga), pasirinkite Funkcijos > Parametrai > Tekst. pran. arba Daugiaformatis pran. > Gauti ataskaitą. Ataskaitos išsaugomos kataloge Ataskaitos.

Pranešimų tvarkymas

Norėdami sukurti naują katalogą savo pranešimams, pasirinkite Mano katalogai > Funkcijos > Naujas katalogas.

Norėdami pervardyti katalogą, pasirinkite Funkcijos > Pervardyti katalogą. Pervardyti galite tik savo pačių sukurtus katalogus.

Norėdami perkelti pranešimą į kitą katalogą, pasirinkite Funkcijos > Perkelti į katalogą, katalogą ir Gerai.

Norėdami surikiuoti pranešimus tam tikra tvarka, pasirinkite **Funkcijos** > **Rikiavimo kriterijus**. Galite rikiuoti pranešimus pagal **Datą**, **Siuntėją**, **Temą** arba **Pranešimo rūšį**.

Norėdami peržiūrėti pranešimo savybes, pasirinkite jį ir Funkcijos > Praneš. informacija.

Pranešimų skaityklė

Pranešimų skaityklė garsiai skaito jūsų gautus pranešimus.

Jei norite, kad gautas tekstinis pranešimas būtų atkurtas balsu, palaikykite paspaustą kairijį pasirinkimo klavišą.

Jei norite, kad pranešimas būtų pradėtas skaityti iš katalogo "Gautieji" arba iš pašto dėžutės, pasirinkite Funkcijos > Klausyti.

Norėdami, kad būtų pradėtas skaityti paskesnis pranešimas iš katalogo "Gautieji" arba pašto dėžutės, spustelėkite naršymo mygtuką žemyn. Norėdami, kad būtų iš naujo pradėtas skaityti tas pats pranešimas ar el. laiškas, spustelėkite naršymo mygtuką aukštyn. Prieš pranešimo ar el. laiško pradžią spustelėję naršymo mygtuką aukštyn, išgirsite pirmesnį pranešimą.

Norėdami reguliuoti garsumą, spauskite naršymo mygtuką kairėn arba dešinėn.

Norėdami laikinai sustabdyti skaitymą, spustelėkite kairįjį pasirinkimo klavišą. Norėdami tęsti, dar kartą spustelėkite kairįjį pasirinkimo klavišą.

Norėdami baigti skaityti, paspauskite baigimo klavišą.

Norėdami nustatyti balso savybes, pasirinkite 🛐 > Priemonės > Tartuvė.

Tekstiniai pranešimai

Pasirinkite 🛐 > Pranešim.

Šiuo prietaisu galima siųsti ilgesnius nei įprastus tekstinius pranešimus. Ilgi pranešimai išskaidomi ir siunčiami dviem ar daugiau pranešimų. Paslaugos teikėjas gali imti mokestį už kiekvieną atskirai siunčiamą pranešimo dalį. Rašmenys su diakritiniais ir

Pranešimai

kitais ženklais, taip pat dauguma kai kurių kalbų rašmenų užima daugiau vietos, todėl vienu pranešimu galima išsiųsti mažiau rašmenų.

- 1. Norėdami parašyti tekstinį pranešimą, pasirinkite Naujas praneš. > Tekst. pranešimas.
- 2. Laukelyje **Gavėjas** įveskite gavėjo numerį arba paspauskite naršymo mygtuką, jei norite įtraukti gavėją iš "Adresų knygos". jei norite įrašyti daugiau nei vieną numerį, atskirkite numerius kabliataškiais.
- 3. Parašykite pranešimą. Norėdami naudoti ruošinį, pasirinkite Funkcijos > Įterpti > Ruošinį.
- 4. Pasirinkite Funkcijos > Siųsti.



Pastaba: Jūsų prietaisas gali parodyti, kad jūsų pranešimas buvo išsiųstas jūsų prietaise užprogramuotu pranešimų centro numeriu. Jūsų prietaisas nebūtinai praneš, ar jūsų pranešimą gavo tas, kam jis buvo adresuotas. Išsamesnės informacijos apie pranešimų paslaugas kreipkitės į paslaugų teikėją.

Tekstinių pranešimų siuntimo funkcijos

Norėdami pasirinkti pranešimų centrą, į kurį turi būti nusiųstas pranešimas, pasirinkite **Funkcijos** > **Siuntimo funkcijos** > **Naud. pran. centras**.

Norėdami nurodyti, kad tinklas atsiųstų ataskaitas apie jūsų pranešimų pristatymą, pasirinkite **Funkcijos** > **Siuntimo funkcijos** > **Gauti ataskaitą** > **Taip**.

Norėdami nustatyti, kiek laiko pranešimų centras turi bandyti siųsti jūsų pranešimą (tinklo paslauga), jeigu jo nepavyksta išsiųsti pirmuoju bandymu, pasirinkite Funkcijos > Siuntimo funkcijos > Pranešimo galiojimas. Jei su gavėju ryšio užmegzti nepavyksta per nustatytą pranešimo galiojimo laikotarpį, pranešimas pašalinamas iš pranešimų centro.

Norėdami pakeisti pranešimo formatą, pasirinkite **Funkcijos** > **Siuntimo funkcijos** > **Siunč. pran. formatas** > **Tekstas**, **Faksograma, Praneš. į gaviklį** arba **El. laiškas**. Keiskite šį parametrą tik tada, kai tikrai žinote, jog jūsų pranešimų centras gali paversti tekstinius pranešimus kitų formatų pranešimais. Kreipkitės į savo tinklo operatorių.

Tekstiniai pranešimai SIM kortelėje

Pasirinkite Funkcijos > SIM pranešimai.

Jūsų SIM kortelėje gali būti tekstinių pranešimų. Prieš peržiūrėdami SIM pranešimus, turite nukopijuoti juos į prietaiso katalogą. Nukopijavę pranešimus į katalogą, galite peržiūrėti juos arba ištrinti iš SIM kortelės.

- 1. Pasirinkite Funkcijos > Žymėti, nežymėti > Žymėti arba Žymėti visus, jei norite pažymėti kiekvieną pranešimą.
- 2. Pasirinkite Funkcijos > Kopijuoti.
- 3. Norėdami pradėti kopijuoti, pasirinkite katalogą ir Gerai.

Norėdami peržiūrėti SIM kortelės pranešimus, atidarykite katalogą, į kurį nukopijavote pranešimus ir atidarykite pranešimą.

Grafiniai pranešimai

Pasirinkite 😘 > Pranešim.

Pastaba: Grafinių pranešimų funkciją galima naudoti, jei tokią paslaugą teikia paslaugos teikėjas. Tik suderinami prietaisai, kuriuose yra grafinių pranešimų funkcijos, gali priimti ir rodyti grafinius pranešimus. Kaip bus rodomas pranešimas, priklauso nuo jį priėmusio prietaiso.

Norėdami pamatyti grafinį pranešimą, atidarykite norimą pranešimą iš katalogo "Gautieji".

Grafinio pranešimo persiuntimas

- 1. Norėdami persiųsti pranešimą, pasirinkite Funkcijos > Persiųsti.
- 2. Laukelyje Gavėjas įveskite gavėjo numerį arba paspauskite naršymo mygtuką, jei norite įtraukti gavėją iš "Adresų knygos". jei norite įrašyti daugiau nei vieną numerį, atskirkite numerius kabliataškiais.
- 3. Parašykite pranešimo tekstą. Tekstas gali būti ne ilgesnis nei 120 rašmenų. Norėdami naudoti ruošinį, pasirinkite Funkcijos > Įterpti > Ruošinį.
- 4. Pasirinkite Funkcijos > Siųsti.

Daugiaformačiai pranešimai

Tik tie prietaisai, kuriuose yra suderinamos funkcijos, gali priimti ir rodyti daugiaformačius pranešimus. Kaip bus rodomas pranešimas, priklauso nuo jį priėmusio prietaiso.

Pasirinkite 🛐 > Pranešim..

Daugiaformačiame pranešime (MMS) gali būti tekstas ir objektai, tokie kaip atvaizdai, garso įrašai ar vaizdo įrašai. Kad galėtumėte iš savo prietaiso siųsti ar į jį priimti daugiaformačius pranešimus, turite nustatyti daugiaformačių pranešimų parametrus. Jūsų prietaisas gali būti atpažinęs SIM kortelės teikėją ir automatiškai nustatęs daugiaformačių pranešimų parametrus. Jei taip nėra, kreipkitės į savo paslaugų teikėją. Žr. "Daugiaformačių pranešimų parametrai" psl. 35.

Daugiaformačių pranešimų kūrimas ir siuntimas

- 1. Norėdami sukurti naują pranešimą, pasirinkite Naujas praneš. > Daugiaform. praneš.
- 2. Laukelyje Gavėjas įveskite gavėjo numerį, el. pašto adresą arba paspauskite naršymo mygtuką, jei norite įtraukti gavėją iš "Adresų knygos". Jei įvedate daugiau nei vieną numerį ar el. pašto adresą, atskirkite juos kabliataškiais.
- 3. Laukelyje Tema įrašykite pranešimo temą. Norėdami pakeisti matomus laukelius, pasirinkite Funkcijos > Adresų laukeliai.
- Parašykite pranešimą ir pasirinkite Funkcijos > Įterpti objektą, kad galėtumėte įterpti į pranešimą objektus. Galite įterpti Atvaizdą, Garso įrašą arba Vaizdo įrašą.

Belaidžiame tinkle gali būti ribojamas siunčiamų MMS pranešimų dydis. Jei pridėjus paveikslėlį viršijamas leistinas pranešimo dydis, prietaisas gali sumažinti paveikslėlį tiek, kad MMS pranešimo dydis neviršytų nustatytos ribos.

- 5. Kiekvienoje jūsų pranešimo skaidrėje gali būti tik vienas vaizdo ar garso įrašas. Norėdami įterpti daugiau skaidrių į savo pranešimą, pasirinkite Funkcijos > Įterpti naują > Skaidrę. Norėdami keisti skaidrių tvarką savo pranešime, pasirinkite Funkcijos > Perkelti.
- 6. Jei norite peržiūrėti daugiaformatį pranešimą prieš jį išsiųsdami, pasirinkite Funkcijos > Peržiūrėti.
- 7. Pasirinkite Funkcijos > Siųsti.

Norėdami ištrinti objektą iš daugiaformačio pranešimo, pasirinkite Funkcijos > Pašalinti.

Norėdami nustatyti atidaryto daugiaformačio pranešimo siuntimo funkcijas, pasirinkite Funkcijos > Siuntimo funkcijos.

Pateikčių kūrimas

Daugiaformačių pateikčių neįmanoma sukurti, jei MMS kūrimo režimas yra Apribotasis. Norėdami pakeisti parametrą, pasirinkite Pranešim. > Funkcijos > Parametrai > Daugiaformatis pran. > MMS kūrimo režimas > Laisvasis.

- 1. Norėdami sukurti pateiktį, pasirinkite Naujas praneš. > Daugiaform. praneš.
- 2. Laukelyje **Gavėjas** įveskite gavėjo numerį, el. pašto adresą arba paspauskite naršymo mygtuką, jei norite įtraukti gavėją iš "Adresų knygos". Jei įvedate daugiau nei vieną numerį ar el. pašto adresą, atskirkite juos kabliataškiais.
- 3. Pasirinkite Funkcijos > Sukurti pateiktį ir pateikties ruošinį. Ruošinyje gali būti nustatyta, kuriuos garso ir vaizdo objektus galite įtraukti į pateiktį, kur jie atsiras, kokie efektai rodomi tarp atvaizdų ir skaidrių.
- 4. Pažymėkite teksto laukelį ir parašykite, ką norite.
- 5. Norėdami įterpti atvaizdus, garso, vaizdo įrašus ar užrašus į savo pateiktį, pažymėkite atitinkamą objekto vietą ir pasirinkite **Funkcijos** > **Įterpti**.
- 6. Norėdami įterpti naują skaidrę, pasirinkite Įterpti > Naują skaidrę.

Norėdami peržiūrėti pateiktį, pasirinkite **Funkcijos** > **Peržiūrėti**. Daugiaformates pateiktis galima peržiūrėti tik suderinamuose prietaisuose, kuriuose yra pateikčių rodymo funkcija. Skirtinguose prietaisuose pateiktys gali atrodyti skirtingai.

Norėdami pasirinkti pateikties fono spalvą ir skaidrių fono atvaizdus, pasirinkite Funkcijos > Fono parametrai.

Norėdami nustatyti efektus, rodomus keičiantis atvaizdams ar skaidrėms, pasirinkite Funkcijos > Efektų parametrai.

Daugiaformačių pranešimų priėmimas ir atsakymas į juos



*

Svarbu žinoti: Būkite atsargūs atidarydami pranešimus. Daugiaformačių pranešimų objektai gali turėti kenksmingos programinės įrangos ar gali kitaip pakenkti jūsų prietaisui ar kompiuteriui.

Patarimas: jei gausite daugiaformačių pranešimų su objektais, kurių prietaisas neatpažįsta, tokių objektų negalėsite atidaryti. Pabandykite nusiųsti tuos objektus į kitą prietaisą, pavyzdžiui, kompiuterį, ir atidaryti juos ten.

- 1. Jei norite atsakyti į daugiaformatį pranešimą, atidarykite jį ir pasirinkite Funkcijos > Atsakyti.
- Jei siuntėjui norite atsakyti daugiaformačiu pranešimu, pasirinkite Funkcijos ir Siuntėjui, tekstiniu pranešimu Tekstiniu pranešimu, garso pranešimu Garso pranešimu, el. laišku El. paštu.

Patarimas: norėdami nusiųsti atsakymą keliems gavėjams, pasirinkite Funkcijos > Įrašyti gavėją ir gavėjus iš "Adresų knygos" arba įrašykite gavėjų telefonų numerius ar el. pašto adresus rankiniu būdu laukelyje Gavėjas.

3. Parašykite pranešimą ir pasirinkite Funkcijos > Siųsti.

Pateikčių peržiūra

Norėdami peržiūrėti pateiktį, atidarykite daugiaformatį pranešimą iš katalogo "Gautieji". Pažymėkite pateiktį ir paspauskite naršymo mygtuką.

Norėdami laikinai sustabdyti pateiktį, paspauskite bet kurį pasirinkimo klavišą.

Norėdami toliau atkurti pateiktį, pasirinkite Funkcijos > Tęsti.

Pranešimai

Jei tekstas ar atvaizdai yra tokie dideli, kad netelpa į ekraną, pasirinkite **Funkcijos** > **Jj. slinkties režimą** ir naudodamiesi slinkties funkcija peržiūrėkite visą pateiktį.

Norėdami ieškoti telefonų numerių, el. pašto arba interneto adresų pateiktyje, pasirinkite **Funkcijos** > **Ieškoti**. Šiuos telefono numerius ir adresus galite naudoti, pavyzdžiui, skambinti, siųsti pranešimus ar kurti žymas.

Garso/vaizdo objektų peržiūra

Atidarykite pranešimą iš katalogo "Gautieji" ir pasirinkite Funkcijos > Objektai.

Garso/vaizdo objektuose ir pranešimų prieduose gali būti virusų ar kitokios kenksmingos programinės įrangos. Neatidarykite jokio objekto ar priedo, jei nesate įsitikinę siuntėjo patikimumu.

Norėdami peržiūrėti ar atkurti garso/vaizdo objektą, paspauskite naršymo mygtuką.

Norėdami išsaugoti garso/vaizdo objektą atitinkamoje programoje, pasirinkite Funkcijos > Išsaugoti.

Norėdami siųsti garso/vaizdo objektą į suderinamus prietaisus, pasirinkite Funkcijos > Siųsti.

Garso/vaizdo priedų peržiūra ir išsaugojimas

Norėdami peržiūrėti daugiaformačius pranešimus kaip pabaigtas pateiktis, atidarykite pranešimą ir pasirinkite **Funkcijos** > **Rodyti pateiktį**.

Patarimas: Jei norite peržiūrėti ar atkurti garso/vaizdo objektą iš daugiaformačio pranešimo, pasirinkite Žiūrėti atvaizdą, Groti garso įrašą arba Atkurti vaizdo įrašą.

Norėdami peržiūrėti priedo pavadinimą ir dydį, atidarykite pranešimą ir pasirinkite Funkcijos > Objektai.

Norėdami išsaugoti garso/vaizdo objektą, pasirinkite Funkcijos > Objektai, objektą ir Funkcijos > Išsaugoti.

El. laiškai

Norėdami priimti ir siųsti el. laiškus, turite užsisakyti nuotolinę pašto dėžutę. Šią paslaugą gali pasiūlyti interneto paslaugos teikėjas, tinklo paslaugų teikėjas arba jūsų įmonė. Jūsų prietaisas yra suderinamas su interneto standartais SMTP, IMAP4 (1 versijos) ir POP3, taip pat su įvairiais nuo teikėjo priklausomais el. pašto sprendimais. Kiti el. pašto paslaugos teikėjai gali siūlyti paslaugas, kurių parametrai ar savybės skiriasi nuo aprašytųjų šiame vartotojo vadove. Išsamesnės informacijos kreipkitės į savo el. pašto ar kitų paslaugų teikėjus.

Prieš siųsdami, priimdami, parsisiųsdami, atsakydami ir persiųsdami prietaise esančius el. laiškus, taip pat turite atlikti toliau išvardytus veiksmus.

- Nustatykite interneto prieigos tašką (IPT). Žr. "Prieigos taškai" psl. 75.
- Parenkite el. pašto paskyrą ir nustatykite teisingus el. pašto parametrus. Žr. "El. pašto paskyros parametrai" psl. 36.

Vykdykite nurodymus, kuriuos jums pateikė nuotolinės pašto dėžutės ir interneto paslaugų teikėjai. Teisingų parametrų kreipkitės į tinklo ir interneto paslaugų teikėjus ar operatorių.

Jūsų el. pašto parametrų nustatymas naudojant pašto dėžutės vadovą

Jeigu pasirenkate 😘 > Pranešim. > Pašto dėžutė, tačiau nesate nustatę savo el. pašto paskyros parametrų, pamatysite prašymą tai padaryti. Norėdami nustatyti el. pašto paskyros parametrus naudodamiesi pašto dėžutės vadovu, pasirinkite Taip.

- 1. Pasirinkę Pradėti, galėsite pradėti nustatinėti el. pašto parametrus.
- 2. Pasirinkę Pašto dėžutės rūšis, pasirinkite IMAP4 arba POP3 ir Toliau.
 - Patarimas: POP3 yra pašto tarnybos protokolo, reglamentuojančio el. laiškų ar internetinių pranešimų saugojimą ir priėmimą iš serverio, versija. IMAP4 yra internetinių pranešimų (el. laiškų) prieigos protokolo, reglamentuojančio el. laiškų prieigą ir tvarkymą el. pašto serveryje, neparsiunčiant jų į gavėjo kompiuterį, versija. Tada galite pasirinkti, kuriuos el. laiškus parsisiųsti į savo prietaisą.
- 3. Pasirinkę Mano el. pašto adr., įveskite savo el. pašto adresą. Pasirinkite Toliau.
- 4. Pasirinkę Priim. pašto serveris, įveskite nuotolinio serverio, kuris priima jūsų el. laiškus, adresą ir pasirinkite Toliau.
- 5. Pasirinkę Siunč. pašto serveris, įveskite nuotolinio serverio, kuris siunčia jūsų el. laiškus, pavadinimą ir pasirinkite Toliau. Priklausomai nuo jūsų mobiliojo ryšio operatoriaus, gali būti, kad turėsite naudoti ne jūsų el. pašto paslaugos teikėjo, o mobiliojo ryšio operatoriaus siunčiamojo el. pašto serverį.
- 6. Pasirinkę Prieigos taškas, pasirinkite interneto prieigos tašką, prie kurio turės prisijungti jūsų prietaisas, kai norėsite priimti el. laiškus. Jei pasirinksite Visada klausti, kiekvieną kartą, kai prietaisas pradės priimti el. laiškus, bus klausiama, kurį interneto prieigos tašką naudoti. Pasirinkite Toliau.
- 7. Įvardykite naują pašto dėžutę ir pasirinkite Baigti.

Pranešimai

Kai sukuriate naują pašto dėžutę, jos pavadinimas pagrindiniame programos "Pranešimai" vaizde pakeičia ankstesnį pavadinimą **Pašto dėžutė**. Galite turėti iki šešių pašto dėžučių.

Jei nustatėte keletą pašto dėžučių, iš jų galite išsirinkti vieną, kuri bus numatytoji. Ši pašto dėžutė naudojama kiekvieną kartą, kai pradedate rašyti naują el. laišką. Norėdami nustatyti numatytąją pašto dėžutę, pasirinkite Funkcijos > Parametrai > El. paštas > Numatytoji pašto dėžutė ir pašto dėžutę.

Prisijungimas prie nuotolinės pašto dėžutės

Jums skirtų laiškų prietaisas automatiškai nepriima. Tai atliekama nuotolinėje pašto dėžutėje. Norėdami perskaityti jums skirtus el. laiškus, pirmiausia turite prisijungti prie nuotolinės pašto dėžutės ir pažymėti laiškus, kuriuos norite priimti į savo prietaisą.

- 1. Norėdami priimti gautus el. laiškus į savo prietaisą ir peržiūrėti juos, pasirinkite savo pašto dėžutę pagrindiniame programos "Pranešimai" vaizde. Kai prietaisas paklaus Užmegzti ryšį su pašto dėžute?, pasirinkite Taip.
- jei norite priimti naujus el. laiškus, kurių neskaitėte ir nebuvote priėmę, pasirinkite Funkcijos > Priimti el. laiškus > Naujus, Pasirinktus jei norite priimti tik tuos el. laiškus, kuriuos pasirinkote nuotolinėje pašto dėžutėje, Visus jei norite priimti visus anksčiau nepriimtus el. laiškus.
- 3. Norėdami tvarkyti savo el. laiškus neprisijungę prie pašto dėžutės, kad sutaupytumėte ryšio išlaidų ir galėtumėte dirbti tokiomis sąlygomis, kuriomis draudžiama užmegzti ryšį su tinklu, pasirinkite Funkcijos > Baigti ryšį. Tada prietaisas atsijungs nuo nuotolinės pašto dėžutės. Visi pakeitimai, kuriuos atlikote nuotolinės pašto dėžutės kataloguose, esančiuose jūsų prietaise, bus atlikti ir nuotolinėje pašto dėžutėje, kai kitą kartą prisijungsite prie interneto ir sinchronizuosite duomenis.

El. laiško skaitymas ir atsakymas



Svarbu žinoti: Būkite atsargūs atidarydami el. laiškus. El. laiškai gali turėti kenksmingos programinės įrangos ar gali kitaip pakenkti jūsų prietaisui ar kompiuteriui.

Norėdami skaityti gautą el. laišką, atidarykite jį pašto dėžutėje.

Norėdami atidaryti priedą, pasirinkite Funkcijos > Priedai. Pažymėkite priedą ir paspauskite naršymo mygtuką.

Norėdami atsakyti tik el. laiško siuntėjui, pasirinkite Funkcijos > Atsakyti > Siuntėjui.

Norėdami atsakyti visiems el. laiško gavėjams, pasirinkite Funkcijos > Atsakyti > Visiems.

Norėdami ištrinti priedą iš el. laiško, kurį ruošiatės siųsti, pasirinkite priedą ir **Funkcijos** > **Pašalinti**.



Patarimas: jeigu atsakote į el. laišką, prie kurio yra pridėta failų, priedai neįtraukiami į atsakymą. Jei persiunčiate gautą el. laišką, priedai taip pat persiunčiami.

Norėdami nustatyti pranešimo pirmenybę, pasirinkite Funkcijos > Siuntimo funkcijos > Pirmenybė.

Norėdami nustatyti el. laiško siuntimo laiką, pasirinkite **Funkcijos** > **Siuntimo funkcijos** > **Siųsti pranešimą**. Pasirinkite **Nedelsiant** arba **Užmezgus ryšį**, jeigu dirbate atsijungę nuo interneto.

Norėdami paskambinti el. laiško siuntėjui, jei siuntėjas įtrauktas į "Adresų knygą", pasirinkite **Funkcijos** > **Skambinti**. Norėdami atsakyti el. laiško siuntėjui garso ar daugiaformačiu pranešimu, pasirinkite **Funkcijos** > **Naujas pranešimas**. Norėdami persiųsti el. laišką, pasirinkite **Funkcijos** > **Persiųsti**.

El. laiškų ištrynimas

Norėdami atlaisvinti prietaiso atminties, kartkartėmis ištrinkite el. laiškus iš katalogų "Gautieji" ir "Išsiųstieji", taip pat ištrinkite priimtus el. laiškus.

Norėdami ištrinti el. laišką tik iš prietaiso, o serveryje jį palikti, pasirinkite **Funkcijos** > **Ištrinti** > **Telefono (antr. išlieka)**. Norėdami ištrinti el. laišką ir iš prietaiso, ir iš nuotolinio serverio, pasirinkite **Funkcijos** > **Ištrinti** > **Telefono ir serverio**. Norėdami atšaukti ištrynimą, pasirinkite **Funkcijos** > **Atkurti, kas ištrinta**.

Jūsų nuotolinės el. pašto dėžutės pakatalogiai

Jei savo IMAP4 pašto dėžutėse nuotoliniame serveryje sukūrėte pakatalogių, juos galite matyti ir tvarkyti savo prietaise. Galite užsisakyti tik savo IMAP4 pašto dėžučių katalogus.

Norėdami peržiūrėti savo IMAP4 pašto dėžutės katalogus, prisijunkite prie interneto ir pasirinkite **Funkcijos** > **El. pašto parametrai** > **Priėm. parametrai** > **Katalogų prenumerata**.

Norėdami peržiūrėti nuotolinį katalogą, pasirinkite jį ir **Funkcijos** > **Užsisakyti**. Kiekvieną kartą, kai prisijungiate prie pašto dėžutės, užsakyti katalogai yra atnaujinami. Tai gali kiek užtrukti, jei katalogai yra dideli.

Norėdami atnaujinti katalogų sąrašą, pasirinkite katalogą ir Funkcijos > Atnaujinti katalogus.

Specialieji pranešimai

Pasirinkite 😘 > Pranešim.

Jūs galite priimti specialiuosius pranešimus, kuriuose yra įvairių duomenų, pavyzdžiui, operatoriaus logotipų, skambėjimo tonų, žymų, interneto prieigos, el. pašto paskyrų parametrų.

Norėdami išsaugoti šių pranešimų turinį, pasirinkite Funkcijos > Išsaugoti.

Paslaugų komandų siuntimas

Galite siųsti savo paslaugų teikėjui reikalavimą teikti tinklo paslaugas (dar vadinamą USSD komanda). Koks turi būti reikalavimo teikti tinklo paslaugas tekstas, teiraukitės savo paslaugų teikėjo.

Norėdami išsiųsti reikalavimą teikti tinklo paslaugas, pasirinkite **Funkcijos** > **Paslaugos komanda**. Parašykite reikalavimo teikti tinklo paslaugas tekstą ir pasirinkite **Funkcijos** > **Siųsti**.

Transliacinių pranešimų priėmimas

Norėdami iš paslaugų teikėjo gauti pranešimus įvairiomis temomis, pavyzdžiui, apie orą arba eismo sąlygas, pasirinkite **Funkcijos** > **Transliacija** (tinklo paslauga). Dėl galimų temų ir atitinkamų temų numerių kreipkitės į paslaugų teikėją. Transliaciniai pranešimai UMTS (3G) tinkluose nepriimami. Paketinių duomenų ryšys gali trikdyti transliacinių pranešimų priėmimą.

🔳 Momentiniai pranešimai 🔫

Pasirinkite 😘 > Ryšiai > MP.

Naudodamiesi momentinių pranešimų (MP) paslauga (tinklo paslauga), galite bendrauti su kitais žmonėmis momentiniais pranešimais, prisijungti prie teminių diskusijų forumų (MP grupių). Paslaugų teikėjai turi MP serverius, prie kurių galite prisijungti užsiregistravę MP paslaugai. Paslaugų teikėjai gali teikti skirtingas paslaugas.

Jeigu jūsų belaidžio ryšio paslaugų teikėjas neteikia MP paslaugos, atitinkamo meniu savo prietaise galite nerasti. Išsamesnės informacijos apie MP paslaugų užsisakymą ir jų kainą teiraukitės savo paslaugų teikėjo. Išsamesnės informacijos apie MP parametrus kreipkitės į savo paslaugų teikėją.

Parametrus specialiuoju tekstiniu pranešimu galite gauti iš paslaugų teikėjo, kuris siūlo MP paslaugą. Parametrus galite įvesti rankiniu būdu.

MP parametrų nustatymas

Norėdami nustatyti MP programos parametrus, pasirinkite **Funkcijos** > **Parametrai** > **MP parametrai**. Galite, pavyzdžiui, nustatyti savo slapyvardį ir MP tonus.

Norėdami bendrauti su MP vartotoju ar vartotojais, peržiūrėti ir tvarkyti savo MP adresatų informaciją, turite įsiregistruoti momentinių pranešimų serveryje. Norėdami įtraukti MP serverį į programos sąrašą, pasirinkite **Funkcijos** > **Parametrai** > **Serverio parametrai** > **Serveriai**. Teisingų parametrų teiraukitės savo paslaugų teikėjo. Norėdami nustatyti, kad jūsų prietaisas įsiregistruotų serveryje automatiškai, pasirinkite **Funkcijos** > **Parametrai** > **Serverio parametrai** > **Numatytasis serveris**.

Norėdami nustatyti, kaip jūsų prietaisas turi prisijungti prie MP serverio, pasirinkite **Funkcijos** > **Parametrai** > **Serverio parametrai** > **Isireg. MP serveryje**. jei norite, kad ryšys tarp jūsų prietaiso ir numatytojo serverio būtų užmegztas automatiškai, pasirinkite **Automatinis**. Jei norite, kad tik namų tinkle ryšys būtų užmegztas automatiškai, pasirinkite **Aut. namų tinkle**. Jei norite, kad programa prisijungtų prie serverio, kai įjungiate MP programą, pasirinkite **Atidarius progr**. Jei norite prisijungti prie serverio rankiniu būdu, pasirinkite **Rankinis** ir įsiregistruokite serveryje, pagrindiniame MP programos vaizde pasirinkdami **Funkcijos** > **Isiregistruoti**. Pamatę prašymą įvesti jūsų vartotojo vardą ir slaptažodį, įveskite šiuos duomenis. Vartotojo vardą, slaptažodį ir kitus įsiregistravimo parametrus jums turėtų pranešti paslaugos teikėjas, kai užsisakote paslaugą.

Diskusijos pradžia

Atidarykite **Diskusijos**.

Norėdami ieškoti MP vartotojų ir specialiųjų vartotojų adresų, pasirinkite MP adresatai > Funkcijos > Nauj. MP adresatas > Ieškoti. Galite ieškoti pagal Dalyvio vardą, Vartotojo adresą, Telefono numerį ir El. pašto adresą.

Norėdami peržiūrėti diskusiją, pasirinkite dalyvį.

Norėdami tęsti diskusiją, parašykite pranešimą ir pasirinkite Funkcijos > Siųsti.

Norėdami vėl atidaryti diskusijų sąrašą nebaigdami aktyvios diskusijos, pasirinkite **Atgal**. Norėdami uždaryti diskusiją, pasirinkite **Funkcijos** > **Baigti diskusiją**.

Norėdami pradėti naują diskusiją, pasirinkite **Funkcijos** > **Nauja diskusija**. Su nauju adresatu galite pradėti naują diskusiją net tada, kai nebaigėte ankstesnės diskusijos. Tačiau negalite turėti dviejų aktyvių diskusijų su tuo pačiu adresatu.

Pranešimai

Norėdami įterpti atvaizdą į momentinį pranešimą, pasirinkite Funkcijos > Siųsti atvaizdą ir atvaizdą, kurį norite išsiųsti.

Norėdami išsaugoti diskusijos dalyvį savo MP adresatų sąraše, pasirinkite Funkcijos > Į MP adresatus.

Norėdami išsaugoti diskusiją, neuždarydami diskusijos vaizdo pasirinkite **Funkcijos** > **Įrašyti pokalbį**. Diskusija išsaugoma kaip tekstinis failas, kurį galima atidaryti ir peržiūrėti programoje "Užrašai".

MP grupės

Atidarykite **MP grupės**. Meniu **MP grupės** rodomas tik tada, kai esate įsiregistravę MP serveryje ir serveryje veikia bendravimo MP grupėse paslauga.

Norėdami sukurti MP grupę, pasirinkite Funkcijos > Kurti naują grupę.

Norėdami prisijungti prie MP grupės arba tęsti diskusiją grupėje, pažymėkite grupę ir paspauskite naršymo mygtuką. Parašykite pranešimą ir pasirinkite **Funkcijos** > **Siųsti**.

Jeigu grupės, prie kurios norite prisijungti, sąraše nėra, tačiau žinote jos specialųjį adresą, pasirinkite Funkcijos > Nauja grupė.

Norėdami išeiti iš MP grupės, pasirinkite Funkcijos > Išeiti iš MP grupės.

Norėdami ieškoti MP grupių ir specialiųjų grupių adresų, pasirinkite **MP grupės** > **Funkcijos** > **Ieškoti**. Galite ieškoti pagal **Grupės pavadinimą, Temą** ir **Narius** (specialųjį vartotojo adresą).

Jei norite įtraukti į grupę MP vartotoją, pasirinkite **Funkcijos** > **Įtraukti narį**. Pasirinkite vartotoją iš savo MP adresatų sąrašo arba įveskite specialųjį adresato adresą.

Jei norite pašalinti narį iš MP grupės, pasirinkite Funkcijos > Pašalinti.

Jei norite suteikti grupės tvarkymo teises jos nariams, pasirinkite **Funkcijos** > **Naujas redaktorius**. Pasirinkite vartotoją iš savo MP adresatų sąrašo arba įveskite specialųjį vartotojo adresą. Grupės tvarkymo teises turintys MP vartotojai gali tvarkyti grupės parametrus ir kviesti kitus vartotojus prisijungti prie grupės arba uždrausti jiems lankytis grupėje.

Norėdami atimti grupės tvarkymo teises iš jos nario, pasirinkite Funkcijos > Pašalinti.

Jei norite uždrausti MP vartotojams prisijungti prie grupės, pasirinkite **Funkcijos** > **Į "Atribotuosius"**. Pasirinkite vartotoją iš savo MP adresatų sąrašo arba įveskite specialųjį vartotojo adresą.

Norėdami leisti prisijungti prie grupės vartotojui, kuris neturėjo tokio leidimo, pasirinkite Funkcijos > Pašalinti.

Vartotojų užblokavimas

Pasirinkite MP adresatai > Funkcijos > Blokavimo funkcijos > Žr. "Užblokuotuosius".

Norėdami surasti užblokuotą MP vartotoją, įveskite pirmąsias vartotojo vardo raides. Sąraše rodomi vardo atitikmenys.

Jei norite gauti pranešimus iš užblokuotojo MP vartotojo, pasirinkite Funkcijos > Atblokuoti.

Jei nenorite gauti pranešimų iš kitų MP vartotojų, pasirinkite **Funkcijos** > **Užblok. nauj. adresat.** Pasirinkite MP vartotoją iš savo MP adresatų sąrašo arba įveskite specialųjį vartotojo adresą.

Transliacija

Pasirinkite 😘 > Pranešim. > Funkcijos > Transliacija.

Naudojantis transliacijos paslauga (tinklo paslauga), iš paslaugų teikėjo galima gauti pranešimus įvairiomis temomis, pavyzdžiui, apie orą arba eismo sąlygas tam tikroje vietoje. Dėl galimų temų ir atitinkamų temų numerių kreipkitės į paslaugų teikėją. Kai prietaise įjungtas nuotolinis SIM režimas, transliaciniai pranešimai nepriimami. Paketinių duomenų (GPRS) ryšys gali trikdyti transliacinių pranešimų priėmimą.

Norėdami priimti transliacinius pranešimus, veikiausiai turėsite įjungti transliacinių pranešimų priėmimo funkciją. Pasirinkite **Funkcijos** > **Parametrai** > **Priėmimas** > **Įjungtas**.

Norėdami peržiūrėti su tema susijusius pranešimus, pasirinkite temą.

Norėdami priimti su tema susijusius pranešimus, pasirinkite Funkcijos > Užsakyti.

Patarimas: svarbias temas galite pažymėti kaip aktualias. Kai prietaisas veikia laukimo režimu, gavę pranešimą, susijusį su aktualia tema, pamatysite atitinkamą perspėjimą. Pasirinkite temą ir Funkcijos > Aktuali tema.

Norėdami įtraukti, keisti ar išbraukti temas iš sąrašo, pasirinkite Funkcijos > Tema.

Norėdami atšaukti transliacinių pranešimų priėmimą, pasirinkti priimamų pranešimų kalbą, aptikti ir rodyti naujas transliacinių pranešimų temas, pasirinkite Funkcijos > Parametrai.

Paslaugų pranešimai

Pasirinkite 😘 > Pranešim.

Paslaugų pranešimus į jūsų prietaisą siunčia paslaugų teikėjai. Paslaugų pranešimuose gali būti naujienų antraščių, informacijos apie paslaugas arba nuorodų, kurias pasirinkus galima parsisiųsti pranešimo turinį.

Norėdami nustatyti paslaugų pranešimų parametrus, pasirinkite **Funkcijos** > **Parametrai** > **Paslaug. pranešimas**.

Norėdami parsisiųsti paslaugos arba pranešimo turinį, pasirinkite Funkcijos > Priimti pranešimą.

Norėdami peržiūrėti informaciją apie siuntėją, interneto adresą, galiojimo terminą ar kitą pranešimo informaciją prieš jį parsisiųsdami, pasirinkite Funkcijos > Pranešimo informac.

Pranešimų parametrai

Pasirinkite 😘 > Pranešim. > Funkcijos > Parametrai.

Užpildykite visus laukelius, prie kurių pažymėta Būtina užpildyti arba raudona žvaigždutė.

Jūsų prietaisas gali atpažinti SIM kortelės tiekėją ir automatiškai nustatyti teisingus tekstinių ir daugiaformačių pranešimų bei GPRS parametrus. Jei tiekėjas neatpažįstamas, teisingų parametrų kreipkitės į savo paslaugų teikėją, iš jo užsisakykite parametrus sąrankos pranešimu arba naudokite programą "Parametrų vediklis".

Tekstinių pranešimų parametrai

Pasirinkite 😘 > Pranešim. > Funkcijos > Parametrai > Tekst. pran.

Pasirinkite reikiamus parametrus ar funkcijas iš toliau išvardytųjų.

- **Pranešimų centrai** peržiūrėti galimus jūsų prietaise nustatytus pranešimų centrus.
- Naud. pran. centras pasirinkti pranešimų centrą, į kurį turi būti nusiųstas pranešimas.
- Rašmenų koduotė Jei norite, kad rašmenys būtų automatiškai keičiami kitos kodavimo sistemos rašmenimis (kai įmanoma), pasirinkite Mažoji koduotė.
- Gauti ataskaitą Norėdami, kad tinklas atsiųstų ataskaitas apie jūsų pranešimų pristatymą (tinklo paslauga), pasirinkite Taip.
- Pranešimo galiojimas pasirinkti, kiek laiko pranešimų centras turi bandyti siųsti jūsų pranešimą, jeigu jo nepavyksta išsiųsti pirmuoju bandymu (tinklo paslauga). Jei su gavėju ryšio užmegzti nepavyksta per nustatytą pranešimo galiojimo laikotarpį, pranešimas pašalinamas iš pranešimų centro.
- Siunč. pran. formatas pakeisti pranešimo formatą į kurį nors iš šių: Tekstas, Faksograma, Praneš. į gaviklį arba El. laiškas. Keiskite šį parametrą tik tada, kai tikrai žinote, jog jūsų pranešimų centras gali paversti tekstinius pranešimus kitų formatų pranešimais. Kreipkitės į savo tinklo operatorių.
- Pageidaujamas ryšys rinktis pageidaujamą ryšio, kuriuo ketinate siųsti tekstinius pranešimus iš savo prietaiso, rūšį.
- Ats. per tą patį cntr. pasirinkti, ar norite, kad atsakomasis pranešimas būtų siunčiamas jums tuo pačiu tekstinių pranešimų centro numeriu (tinklo paslauga).

Daugiaformačių pranešimų parametrai

Pasirinkite 📢 > Pranešim. > Funkcijos > Parametrai > Daugiaformatis pran.

Nustatykite toliau išvardytus parametrus.

- Atvaizdo dydis norėdami pakeisti daugiaformačiuose pranešimuose esančių atvaizdų mastelį, pasirinkite Mažas arba Didelis. Jei norite palikti atvaizdus tokio dydžio, kokio jie buvo iš pradžių, pasirinkite Pradinis (-ė).
- MMS kūrimo režimas jei norite nustatyti, kad prietaisas neleistų įterpti į daugiaformačius pranešimus objektų, kurie gali būti netinkamo tinklui ar priimančiam prietaisui formato, pasirinkite Apribotasis. Jei norite gauti perspėjimus apie bandymus įterpti tokius objektus, pasirinkite Perspėjamasis. Jei norite kurti daugiaformačius pranešimus nepaisydami jų priedų rūšių apribojimų, pasirinkite Laisvasis. Jei pasirinksite Apribotasis, daugiaformačių pateikčių nebus įmanoma kurti.
- Naud. prieigos taškas pasirinkite numatytąjį prieigos tašką, skirtą prisijungti prie daugiaformačių pranešimų centro. Jei numatytąjį prieigos tašką jūsų prietaise nustatė jūsų paslaugų teikėjas, jo veikiausiai negalėsite pakeisti.
- Dgf. pran. priėmimas pasirinkite Visada automatinis, norėdami daugiaformačius pranešimus visada priimti automatiškai, Autom. namų tinkle, norėdami gauti perspėjimą dėl naujo daugiaformačio pranešimo, kurį galite priimti iš pranešimo centro (pavyzdžiui, kai keliaujate užsienyje ir esate už savo namų tinklo ribų), Rankinis, norėdami iš pranešimų centro daugiaformačius pranešimus priimti rankiniu būdu, arba Išjungtas, norėdami neleisti priimti jokių daugiaformačių pranešimų.
- Priimti anon. praneš. pasirinkite, ar norite priimti pranešimus iš nežinomų siuntėjų.
- **Priimti reklamą** pasirinkite, ar norite priimti reklaminius pranešimus.
- Gauti ataskaitą pasirinkite Taip, jei norite, kad išsiųsto pranešimo būklė būtų rodoma žurnale (tinklo paslauga).
 Daugiaformačio pranešimo, išsiųsto el. pašto adresu, siuntimo ataskaitos galite negauti.
- Atsisak. siųsti atask. jei nenorite, kad iš jūsų prietaiso būtų siunčiamos daugiaformačių pranešimų gavimo ataskaitos, pasirinkite Taip.

Pranešimai

 Pranešimo galiojimas — pasirinkite, kiek laiko pranešimu centras turi bandyti siusti jūsu pranešima (tinklo paslauga). Jei su pranešimo gavėju ryšio užmegzti nepavyksta per nustatyta pranešimo galiojimo laikotarpi, pranešimas pašalinamas iš daugiaformačių pranešimų centro. Ilgiausiai yra maksimalus laikas, leidžiamas tinklo.

El. pašto paskyros parametrai

Pasirinkite 😘 > Pranešim. > Funkcijos > Parametrai > El. paštas.

Jei bandysite tvarkyti pašto dėžutės parametrus prieš tai neparengę el. pašto paskyros, atsidarys pašto dėžutės vadovas, su kurio pagalba galėsite parengti el. pašto paskyrą.

Jei nustatėte pašto dėžutę, pažymėkite ją ir paspauskite naršymo mygtuką, kad galėtumėte nustatyti parametrus.

Gali būti įmanoma nustatyti ne visus parametrus. Kai kurie parametrai gali būti iš anksto nustatyti jūsų paslaugos teikėjo.

Vartotojo parametrai

Pasirinkite el. pašto paskyrą, Funkcijos > Redaguoti > Vartotojo parametrai ir nustatykite toliau išvardytus parametrus.

- Mano vardas irašvkite varda, kuris bus rodomas prieš jūsu el. pašto adresa siunčiamuose el. laiškuose.
- Atsakyti pasirinkite, ar norite, kad atsakymai būtu nukreipiami kitu adresu. Pasirinkite liungta ir irašykite el. pašto adresa. kuriuo norite nukreipti atsakymus. Galite irašyti tik viena adresa, kuriuo nukreipiami atsakymai.
- **Trinți el.** Jaiškus iš pasirinkti, ar norite ištrinți el. Jaiškus tik iš prietaiso ar ir iš prietaiso, ir iš serverio. Jei kiekviena karta. kaj bandysite ištrinti el. laiškus, norite matyti prašyma patvirtinti, kad tikraj norite ištrinti el. laiškus iš pasirinktu katalogu. pasirinkite Visada klausti.
- . **Siųsti pranešimą** išsiųsti el. laišką nedelsiant arba atsiradus ryšiui. **Siųsti kopiją sau** pasirinkti, ar norite išsaugoti el. laiško kopiją savo nuotolinėje pašto dėžutėje ir grupės <mark>Siunč. el. paštas</mark> parametruose nurodytu adresu (Mano el. pašto adr.).
- Pridėti parašą pasirinkite, ar norite pridėti parašą prie savo el. laiškų.
- Naujų el. laiškų signalai pasirinkti, ar apie naują gautą el. laišką norite būti perspėti tonu ir pranešimu.

Priėmimo parametrai

Pasirinkite el. pašto paskyra. Funkcijos > Redaguoti > Priėm, parametrai ir nustatykite toliau išvardytus parametrus.

- Priimti el. Išk. dalis (tik POP3 pašto dėžutėms) pasirinkite, ar norite priimti tik el. laiškų antraštes, kuriose vra informacija apie siunteia, tema ir data, el. laiška be priedu ar el. laiška su priedais.
- Priimamas kiekis nurodyti, kiek el. laišku norite priimti iš nuotolinio serverio i savo pašto dėžute.
- IMAP4 katal. adresas (tik IMAP4 pašto dėžutėms) nurodykite užsakomų katalogų adresą.
- Katalogų prenumerata (tik IMAP4 pašto dėžutėms) užsisakykite kitus katalogus nuotolinėje pašto dėžutėje ir priimkite turinį iš tų katalogų.

Automatinio priėmimo parametrai

Pasirinkite el. pašto paskyrą, Funkcijos > Redaguoti > Automat. priemimas ir nustatykite toliau išvardytus parametrus.

- Priimti el. laiškus jei norite, kad nauji el. laiškai būtų priimami iš jūsų nuotolinės pašto dėžutės automatiškai, pasirinkite Taip; jei norite, kad nauji el. laiškai būtų priimami iš jūsų nuotolinės pašto dėžutės tik jums esant savo namų tinkle, o ne kur nors kitur, pasirinkite Tik namu tinkle
- Priėmimo dienos pasirinkti dienas, kuriomis el. laiškai turi būti priimti į jūsu prietaisa.
- Priėmimo valandos nustatyti valandas, kuriomis turi būti priimti el. laiškai.
- Priėmimo dažnis pasirinkti, kas kiek laiko turi būti priimami nauji el. laiškai.
- Persp. dėl el. laiškų pasirinkti, ar norite priimti perspėjimus apie gautus el. laiškus.

Transliacijos parametrai

Pasirinkite 😭 > Pranešim. > Funkcijos > Parametrai > Transliacija.

Pasirinkite reikiamus parametrus ar funkcijas iš toliau išvardytųjų.

- Priėmimas jei norite priimti transliacinius pranešimus, pasirinkite ljungtas.
- Kalba pasirinkti kalbas, kuriomis norite priimti transliacinius pranešimus.
- Temų pasirinkimas jei norite, kad naujos temos būtų rodomos transliacinių pranešimų temų saraše, pasirinkite Taip.

Kiti parametrai

Pasirinkite 😘 > Pranešim. > Funkcijos > Parametrai > Kiti.

Pasirinkite reikiamus parametrus ar funkcijas iš toliau išvardytųjų.

- Išsaug. išsiustus pr. pasirinkti, ar norite, kad išsiusti pranešimai būtų saugomi kataloge "Išsiustieji".
- Išsaug. pran. skaičius nurodyti, kiek išsiųstų pranešimų reikia išsaugoti. Kai šis skaičius pasiekiamas, ištrinamas seniausias pranešimas.
- Naudojama atmintis pasirinkti, kur reikia išsaugoti jūsų pranešimus. Pranešimus atminties kortelėje galite išsaugoti tik tada, kai i prietaisa idėta atminties kortelė.
Pranešimai

• Katalogo išdėstymas — nustatyti, kaip turi būti rodomi pranešimai kataloge "Gautieji".

7. Adresų knyga

Pasirinkite 🕄 > Adr. knyga.

Galite išsaugoti ir atnaujinti savo adresatų informaciją: telefonų numerius, namų, el. pašto adresus ir kt. Su adresato kortele galite susieti atskirą skambėjimo toną ir pridėti prie jos nuotraukėlę. Taip pat galite sukurti adresatų grupes, kurių visiems nariams tuo pačiu metu galėsite siųsti tekstinius pranešimus ar el. laiškus. Gautą adresatų informaciją (vizitines korteles) galite įtraukti į programą "Adresų knyga". Adresato informaciją galima siųsti arba priimti tik iš suderinamų prietaisų.

Adresatų kopijavimas iš SIM į prietaiso atmintį ir atvirkščiai

Jeigu savo SIM kortelėje turite adresatų, galite nukopijuoti juos į prietaiso atmintį.

Norėdami nukopijuoti adresatus iš SIM kortelės į prietaiso atmintį, pasirinkite **Funkcijos** > **SIM adresatai** > **SIM katalogas**. Pažymėkite kopijuotinus adresatus arba pasirinkite **Funkcijos** > **Žymėti, nežymėti** > **Žymėti visus**, kad būtų nukopijuoti visi adresatai. Pasirinkite **Funkcijos** > **Kopijuoti į "Adr. knygą"**.

Norėdami nukopijuoti adresatus iš prietaiso atminties į SIM kortelę, pasirinkite **Funkcijos** > **Kopijuoti į SIM kat.** Pažymėkite kopijuotinus adresatus arba pasirinkite **Funkcijos** > **Žymėti, nežymėti** > **Žymėti visus**, kad būtų nukopijuoti visi adresatai. Pasirinkite **Funkcijos** > **Kopijuoti į SIM kat.**



Patarimas: jeigu išsaugojote adresatus savo ankstesniame prietaise, galite nukopijuoti juos naudodamiesi programa "Kopijuoklė". <u>Žr. "Medžiagos perkėlimas iš vieno prietaiso į kitą" psl. 21.</u>

Norėdami ieškoti adresato, įrašykite pirmas jo vardo raides paieškos laukelyje. Ekrane pasirodys sąrašas adresatų, kurių vardai prasideda įrašytomis raidėmis.

Adresatų tvarkymas

Jei norite įtraukti adresatą, pasirinkite Funkcijos > Naujas adresatas.

Norėdami pridėti vaizdelį prie adresato kortelės, pasirinkite **Funkcijos** > **Redaguoti** > **Funkcijos** > **Pridėti vaizdelį**. Kai skambins asmuo, kurio vaizdelis (nuotraukėlė) yra kortelėje, jis bus rodomas ekrane.

Norėdami perklausyti su adresatu susietą balso žymeklį, pasirinkite Funkcijos > Atkurti bals. žymeklį.

Norėdami tvarkyti informaciją adresato kortelėje, pasirinkite Funkcijos > Redaguoti.

Sige Patarimas: taip pat įtraukti adresatus ir tvarkyti jų korteles galite naudodamiesi programų paketu "Nokia PC Suite".

Norėdami siųsti adresato informaciją, pasirinkite Funkcijos > Siųsti.

Su adresatu galite susieti numatytąjį numerį arba adresą, kad galėtumėte lengvai paskambinti arba išsiųsti pranešimą numatytuoju numeriu arba adresu, net jeigu adresato kortelėje yra keli numeriai arba adresai. Numatytasis numeris taip pat naudojamas renkant numerį balsu.

Norėdami pakeisti numatytąją adresato informaciją, atidarykite adresato kortelę ir pasirinkite **Funkcijos** > **Numatyt. duomenys**. Pasirinkite numerį ar adresą, kurį norite naudoti kaip numatytąjį. Adresato kortelėje numatytasis numeris ar adresas yra pabraukti.

Norėdami įtraukti adresatą į grupę, pasirinkite Funkcijos > Įtraukti į grupę (ši funkcija rodoma, jei sukūrėte bent vieną grupę).

Patarimas: Norėdami patikrinti, kurioms grupėms priklauso adresatas, pasirinkite **Funkcijos** > **Priklauso grupėms**.

Norėdami susieti adresato telefono numerį su greitojo rinkimo klavišu, pasirinkite **Funkcijos** > **Susieti greit. rinkim.** Norėdami pakeisti adresatų vardų ir pavardžių rodymo tvarką, pasirinkite **Funkcijos** > **Parametrai** ir **Pavardė Vardas** arba **Vardas Pavardė**.

Adresatų grupių tvarkymas

Galite sukurti adresatų grupę, kad galėtumėte siųsti tekstinius pranešimus arba el. laiškus keliems gavėjams vienu metu.

- 1. Atidarykite adresatų grupių lapelį ir pasirinkite Funkcijos > Nauja grupė.
- 2. Įvardykite grupę ir pasirinkite Gerai.
- 3. Atidarykite grupę ir pasirinkite Funkcijos > Įtraukti narius.
- Spausdami naršymo mygtuką reikiama kryptimi, paryškinkite kiekvieną adresatą, kurį norite įtraukti į grupę, ir pažymėkite jį spustelėdami naršymo mygtuką.
- 5. Pasirinkus Gerai, visi pažymėti adresatai bus įtraukti į grupę.

Jei norite pašalinti adresatą iš adresatų grupės, pažymėkite adresatą, kurį norite išbraukti, ir pasirinkite **Funkcijos** > **Pašalinti iš grupės**.

Norėdami pervardyti grupę, pasirinkite Funkcijos > Pervardyti.

Skambėjimo tonų susiejimas su adresatais

Su adresatu ar jų grupe galite susieti skambėjimo toną. Jeigu jums skambina adresatas, kurio telefono numeris ryšio metu siunčiamas į jūsų prietaisą ir jis atpažįsta šį numerį, prietaisas skamba tonu, kurį susiejote su adresatu.

Norėdami susieti tam tikrą skambėjimo toną su adresatu arba adresatų grupe, atidarykite adresatą arba adresatų grupę ir pasirinkite Funkcijos > Skambėjimo tonas. Atidaromas skambėjimo tonų sąrašas. Pasirinkite norimą skambėjimo toną.

Jei norite atsieti skambėjimo toną, skambėjimo tonų sąraše pasirinkite Numatytasis tonas.

Vizitinės kortelės

Adresatų korteles galite siųsti, priimti, peržiūrėti ir išsaugoti kaip vizitines korteles "vCard" arba "Nokia compact business card" formatu.

Norėdami išsiųsti vizitinę kortelę, "Adresų knygoje" pasirinkite adresato kortelę, tada pasirinkite **Funkcijos** > **Siųsti** ir siuntimo būdą. Įveskite telefono numerį arba adresatą, arba įtraukite gavėją iš "Adresų knygos". Pasirinkite **Funkcijos** > **Siųsti**. Jei nuspręsite siųsti adresato kortelę tekstiniu pranešimu, ji bus nusiųsta be atvaizdų.

Norėdami peržiūrėti gautą vizitinę kortelę, pasirinkite **Atidaryti**, kai ekrane rodomas perspėjimas apie kortelę, arba atidarykite pranešimą iš katalogo "Pranešimai"/"Gautieji".

Norėdami išsaugoti gautą vizitinę kortelę, pasirinkite Funkcijos > Išsaugoti viz. kort.

SIM katalogas ir kitos SIM paslaugos

Informacijos apie galimybę naudotis SIM kortelės paslaugomis teiraukitės savo SIM kortelės pardavėjo. Tiekėjas gali būti paslaugų teikėjas ar kitas pardavėjas.

Pasirinkite Funkcijos > SIM adresatai > SIM katalogas.

SIM kataloge galite pamatyti vardus ir numerius, kurie yra išsaugoti SIM kortelėje, taip pat galite įtraukti į adresatų korteles naujus numerius, keisti, kopijuoti ir skambinti jais.

Norėdami įtraukti adresatus į savo SIM katalogą, pasirinkite **Funkcijos** > **Nauj. SIM adresatas**. Įrašykite adresato informaciją ir pasirinkite **Atlikta**.

Norėdami peržiūrėti apribotojo numerių rinkimo sąrašą, pasirinkite **Funkcijos** > **SIM adresatai** > **Aprib. rink. adresatai**. Šis meniu rodomas tik tuo atveju, jei jis yra SIM kortelėje.

Jei norite nustatyti, kad iš jūsų prietaiso būtų įmanoma skambinti tik tam tikrais telefonų numeriais, pasirinkite **Funkcijos** > **Ijungti aprib. rink.** Norint įjungti, išjungti apribotojo rinkimo funkciją ir tvarkyti adresatų, įtrauktų į apribotojo rinkimo sąrašą, informaciją, reikia įvesti PIN2 kodą. Jei nežinote kodo, kreipkitės į savo paslaugų teikėją. Norėdami įtraukti naujus numerius į apribotojo numerių rinkimo sąrašą, pasirinkite **Funkcijos** > **Nauj. SIM adresatas.** Šioms funkcijoms reikalingas PIN2 kodas. Kai naudojate apribotojo rinkimo funkciją, paketinių duomenų ryšio užmegzti negalima, išskyrus atvejus, kai paketinių duomenų ryšiu siunčiami tekstiniai pranešimai. Tuo atveju pranešimų centro numeris ir gavėjo telefono numeris turi būti įtraukti į apribotojo rinkimo sąrašą. Kai įjungta apriboto numerių rinkimo funkcija, gali būti įmanoma skambinti oficialiu skubios pagalbos tarnybos numeriu, užprogramuotu jūsų prietaise.

Norėdami patikrinti laisvos atminties kiekį SIM kortelėje, pasirinkite Funkcijos > SIM kortelės informacija.

8. Kalendorius

Pasirinkite 😘 > Kalendor.

Programą "Kalendorius" galite naudoti svarbiems įvykiams ir susitikimams pasižymėti. Taip pat galite nustatyti, kad apie kalendoriuje pažymėtus įvykius būtų įspėjama signalu.

Jūsų prietaise ir suderinamame kompiuteryje esančių kalendorių duomenis galite sinchronizuoti naudodami "Nokia PC Suite". Informacija apie sinchronizavimą pateikta programų paketo "Nokia PC Suite" vadove.

Kalendoriaus įrašų kūrimas

Galite sukurti šių rūšių kalendoriaus įrašus:

- Susitikimas nurodyta tam tikra data ir laikas.
- Pastaba įrašas susijęs ne su tam tikru konkrečiu laiku, bet su visa diena.
- Sukaktis priminti apie gimtadienius ir kitas ypatingas dienas. Šie įrašai taikomi ne kuriam nors dienos laikui, o konkrečiai dienai. Sukakčių įrašai kartojami kasmet.
- Darbo aprašas priminti apie užduotį, kurią reikia atlikti ne iki tam tikro dienos laiko, o iki nustatytos datos.

Norėdami sukurti kalendoriaus įrašą, pažymėkite datą ir pasirinkite Funkcijos > Naujas įrašas.

Pasirinkite reikiamus parametrus ar funkcijas iš toliau išvardytųjų.

- Tema arba Proga aprašykite ivyki.
- Vieta įvesti vietos informaciją.
- Pradžios laikas įveskite pradžios laiką.
- Pabaigos laikas įveskite pabaigos laiką.
- Pradžios data arba Data įveskite pradžios datą arba įvykio datą.
- Pabaigos data įveskite pabaigos datą.
- Signalas nustatykite, kad apie susitikimų ir sukakčių įrašus būtų įspėjama signalu. Signalas rodomas dienos vaizde.
- Kartojimas nurodykite, ar įrašas turi būti kartojamas, ir jo kartojimo intervalą. Nurodykite kartojimo rūšį, intervalą ir pabaigos datą.
- Sinchronizavimas jei pasirinksite Privatus, kalendoriaus įrašą galėsite matyti tik jūs. Visi kiti, kas gali žiūrėti kalendorių, šio įrašo nematys. Jeigu pasirinksite Viešas, kalendoriaus įrašą matys visi, kas galės žiūrėti jūsų kalendorių. Jeigu pasirinksite Nėra, sinchronizuojant kalendorių įrašas nebus kopijuojamas į kompiuterį.
- **Patarimas:** patikrinkite, ar teisingą miestą pasirinkote programoje "Laikrodis", nes pakeitus miestą, kuriame esate, ir jo laiko juostą, gali pasikeisti kalendoriaus įrašų laikas.

Norėdami taisyti įrašą, pažymėkite jį ir pasirinkite Funkcijos > Atidaryti. Galite taisyti įvairiuose laukeliuose esančią informaciją.

Patarimas: Taisydami arba ištrindami kartojamą įrašą, pasirinkite, kuriose dienose turi būti atliktas tas pats veiksmas. Jeigu pasirinksite Visi kalendoriaus įrašai ištrinti, bus ištrinti visi kartojami įrašai. Jeigu pasirinksite Ištrinti įrašus, bus ištrintas tik pasirinktoje dienoje esantis įrašas.

Norėdami ištrinti kalendoriaus įrašą, pasirinkite **Funkcijos** > **Ištrinti**. Tada pasirinkite **Iki datos**, jei norite ištrinti visus įrašus iki pasirinktos datos, arba**Visus**, jei norite ištrinti visus prietaiso kalendoriaus įrašus.

Norėdami nusiųsti kalendoriaus įrašą į suderinamą prietaisą, pasirinkite **Funkcijos** > **Siųsti** > **Tekstiniu pranešimu, Daugiaf.** pranešimu, El. paštu, "Bluetooth" ryšiu arba IR ryšiu.

Norėdami įtraukti gautą įrašą į kalendorių, pranešime ar el. laiške atidarykite priedą, kuriame yra kalendoriaus įrašas, ir pasirinkite **Funkcijos** > **Išsaug. Kalendoriuje.**

Norėdami atsakyti į gautą kalendoriaus įrašą, pasirinkite **Priimti, Nenuspręsta** arba **Nepriimti**. Jeigu priėmėte įrašą ar jį pažymėjote kaip "Nenuspręsta", įrašas įtraukiamas į jūsų kalendorių. Jei norite, kalendoriaus įrašo siuntėjui galite išsiųsti atsakymą el. laišku. Pasirinkus **Taip**, el. laiškas bus įtrauktas į išsiuntimo laukiančių el. laiškų eilę kataloge "Siunčiamieji".

Darbų aprašai

Galite sukurti ir tvarkyti užduotį ar užduočių, kurias reikia atlikti iki tam tikros dienos, sąrašą. Kuriant kiekvieną užduotį, galima nurodyti jos atlikimo terminą ir nustatyti signalą.

Darbo aprašo kūrimas

- 1. Pažymėkite datą ir pasirinkite Funkcijos > Naujas įrašas > Darbo aprašas.
- 2. Laukelyje Tema įrašykite temą.
- 3. Įrašykite datą, kada turi būti baigtas darbas.
- 4. Norėdami nustatyti darbo aprašo signalą, pasirinkite Signalas > Įjungtas. Įrašykite signalo laiką ir datą.

Kalendorius

- 5. Nurodykite pirmenybę. Pirmenybės piktogramos yra (!) Aukšta ir (–) Žema. Įprasta pirmenybė nežymima piktograma.
- 6. Laukelyje Sinchronizavimas nurodykite, kaip įrašas turi būti sinchronizuojamas. Jei kalendorius prieinamas internete, įrašą galite paslėpti pasirinkdami Privatus arba rodyti jį visiems pasirinkdami Viešas; jei nenorite, kad įrašas būtų kopijuojamas į kompiuterį sinchronizuojant duomenis, pasirinkite Nėra.

Norėdami pažymėti užduotį kaip atliktą, pasirinkite Funkcijos > Žymėti kaip atliktą.

Norėdami atkurti ankstesnę užduoties būseną, pasirinkite Funkcijos > Žym. kaip neatliktą.

Kalendoriaus vaizdai

Norėdami perjungti kalendoriaus vaizdą, atidarę bet kurį vaizdą pasirinkite Funkcijos. Sąraše pasirinkite vaizdo rūšį.

Norėdami nustatyti numatytąjį kalendoriaus vaizdą, pasirinkite **Funkcijos** > **Parametrai** > **Numatytasis vaizdas** ir norimą vaizdą.

Norėdami peržiūrėti tam tikros datos įrašus, pasirinkite Funkcijos > Rodyti datą ir įrašykite datą.

Mėnesio vaizdas

Pasirinkę mėnesio vaizdą, vienu metu galite peržiūrėti visą mėnesį. Kiekvienoje eilutėje rodoma viena datų savaitė. Rodomas aktyvusis mėnuo, kuriame pažymėta ši arba vėliausiai peržiūrėta data. Diena pažymėta spalvotu kvadratėliu. Dienos, kuriose yra įrašytų įvykių, pažymėtos mažu trikampiu dešiniajame apatiniame kampe. Norėdami pereiti tarp mėnesio dienų ir dienose esančių įrašų, spauskite kreiptuką reikiama kryptimi.

Savaitės vaizdas

Kai ekrane rodomas savaitės vaizdas, pasirinktos savaitės įvykiai rodomi septynių dienų langeliuose. Šiandienos data pažymėta spalvotu kvadratėliu. Bendrosios pastabos ir sukaktys rodomos iki 8 val. ryto.

Norėdami pakeisti pirmą savaitės dieną, pasirinkite Funkcijos > Parametrai > Pirma savaitės diena.

Dienos vaizdas

Kai atidarytas kalendoriaus dienos vaizdas, rodomi pasirinktos dienos įrašai. Įvykiai išdėstyti laiko tinklelyje pagal jų pradžios laiką. Norėdami peržiūrėti ankstesnės ar sekančios dienos įrašus, spauskite kreiptuką reikiama kryptimi.

Darbų aprašų vaizdas

Kai atidarytas kalendoriaus darbų aprašų vaizdas, rodomi pasirinktos dienos darbai. Norėdami pažymėti užduotį kaip atliktą, pasirinkite **Funkcijos** > **Žymėti kaip atliktą**. Norėdami atkurti ankstesnę užduoties būseną, pasirinkite **Funkcijos** > **Žym. kaip neatliktą**.

Kalendoriaus parametrai

Pasirinkite Funkcijos > Parametrai.

Norėdami pakeisti signalo toną, pasirinkite Kalend. signalo tonas.

Norėdami pakeisti vaizdą, rodomą įjungus kalendorių, pasirinkite Numatytasis vaizdas.

Norėdami pakeisti pirmą savaitės dieną, pasirinkite Pirma savaitės diena.

Norėdami pakeisti savaitės vaizdo antraštę, pasirinkite Savait. vaizdo antraštė ir Savaitės numeris arba Savaitės datos.

9. Laikrodis

Pasirinkite 😘 > Laikrodis.

Naudodamiesi programa "Laikrodis", galite sužinoti, koks yra vietinis laikas, peržiūrėti laiko juostos informaciją, nustatyti ir keisti signalų laiką, keisti datos ir laiko parametrus.

Žadintuvas

Atidarykite žadintuvo lapelį.

Norėdami nustatyti žadintuvą, pasirinkite Funkcijos > Nustatyti signalą ir nustatykite signalo laiką. Kai žadintuvas įjungtas, rodomas simbolis 😪.

Norėdami išjungti žadintuvo signalą, pasirinkite **Išjungti**. Jei signalą norite išjungti tik 5 minutėms, pasirinkite **Atidėti**. Jei žadintuvo skambėjimo laikas ateina tada, kai prietaisas išjungtas, prietaisas įsijungia ir pradeda skambėti. Jei pasirinksite **Išjungti**, ekrane pasirodys klausimas, ar norite įjungti prietaisą, kad galėtumėte juo skambinti ir atsiliepti į skambučius. Pasirinkite **Ne**, jei norite išjungti prietaisą, arba **Taip**, jei norite skambinti ir atsiliepti į skambučius. Nesirinkite **Taip**, kai belaidžio ryšio telefonas gali sukelti trikdžius ar pavojų.

Norėdami pakeisti signalo laiką, pasirinkite Funkcijos > Iš naujo nust. sign.

Norėdami panaikinti signalą, pasirinkite **Funkcijos** > **Panaikinti signalą**.

Pasaulinis laikrodis

Atidarę pasaulinio laikrodžio lapelį, galite matyti įvairių pasaulio miestų laiką.

Norėdami įtraukti miestą į pasaulinio laikrodžio vaizdą, pasirinkite Funkcijos > Įtraukti miestą.

Norėdami pakeisti miestą, kurio laikas ir data rodomi jūsų prietaise, pasirinkite **Funkcijos** > **Nust. kaip dabart. miestą.** Pagrindiniame programos "Laikrodis" vaizde rodomas pasirinktas miestas ir jūsų prietaise nustatomas šio miesto laikas. Patikrinkite, ar laikas yra teisingas ir atitinka jūsų laiko juostą.

Jei norite ištrinti miestą iš sąrašo, pasirinkite Funkcijos > Išbraukti

Laikrodžio parametrai

Pasirinkite Funkcijos > Parametrai.

Jei norite nustatyti laiką ar datą, pasirinkite Laikas arba Data.

Norėdami pakeisti laikrodį, rodomą prietaisui veikiant laukimo režimu, pasirinkite Laikrodžio tipas > Analoginis arba Skaitmeninis.

jei norite, kad jūsų prietaise laiką, datą ir laiko juostą tikslintų mobiliojo ryšio tinklas (tinklo paslauga), pasirinkite **Tinklo** operator. laikas > Autom. tikslinimas.

Norėdami pakeisti signalo toną, pasirinkite Žadintuvo tonas.

10. Raštinės programos

Pasirinkite 😘 > Raštinė.

Kai kurios raštinės programos gali būti ne visomis kalbomis. Tokiais atvejais jūsų prietaise yra angliškosios programų versijos. Gali būti neimanoma atidaryti didelio failo arba atidarymas gali užtrukti.

🔳 Failų tvarkytuvė 📑

Pasirinkite 😘 > Raštinė > Fail. tvark.

Naudodamiesi programa "Failų tvarkytuvė", galite tvarkyti jūsų prietaiso atmintyje ir atminties kortelėje esančių failų ir katalogų turinį bei savybes. Galite atidaryti, kurti, perkelti, kopijuoti, pervardyti, siųsti ir ieškoti failų bei katalogų. Dėl autorinių teisių apsaugos gali nepavykti išsiųsti kai kurių failų.

Atidarykite prietaiso arba atminties kortelės lapelį.

Jei norite pasirinkti kelis failus, pažymėkite kiekvieną jų ir pasirinkite Funkcijos > Žymėti, nežymėti > Žymėti.

Norėdami siųsti pasirinktus failus, pasirinkite Funkcijos > Siųsti.

Norėdami perkelti ar kopijuoti failus arba katalogus į kitą katalogą, pasirinkite **Funkcijos** > **Perkelti į katalogą** arba **Kopijuoti į katalogą**. Numatytųjų katalogų, tokių kaip "Garso įrašai" "Galerijoje", negalima perkelti.

Norėdami ieškoti failų, pasirinkite **Funkcijos** > **Ieškoti**. Įveskite ieškomą tekstą ir paspauskite naršymo mygtuką. Rodomi katalogai ir failai, kurių pavadinimuose yra ieškomas tekstas.

Norėdami peržiūrėti informaciją apie pasirinktą failą, pasirinkite **Funkcijos** > **Informacija**. Norėdami peržiūrėti papildomą informaciją apie failą internete, pasirinkite **Funkcijos** > **Papild. informacija**.

🔳 Paieška 🕵

Pasirinkite 😘 > Raštinė > Paieška.

Naudodamiesi funkcija "Paieš. priet.", informacijos galite ieškoti savo adresatų kortelėse, užrašuose, kalendoriaus įrašuose, darbų aprašuose, el. laiškuose, daugiaformačiuose ir tekstiniuose pranešimuose. Taip pat savo prietaiso atmintyje ir atminties kortelėje galite ieškoti failų pagal jų pavadinimus.

- 1. Pasirinkite, kur norite ieškoti. Jei norite atžymėti pažymėtą įrašą, pasirinkite jį dar kartą. Jei norite ieškoti visur, pasirinkite Pasirinkti viską. Norėdami atšaukti paiešką visose srityse, pasirinkite Nesirinkti nieko.
- 2. Įrašykite ieškomus žodžius arba bent kelias jų raides. Jei norite ieškoti dviejų žodžių, atskirkite juos tarpu. Bus surasti tik tie objektai, kuriuose yra abu paieškos žodžiai.
- 3. Pasirinkite Paieška.

Patarimas: ieškant informacijos, gali būti naudingi pakaitos ženklai. Įrašydami paieškos žodžius, įrašykite ?, kai norite pakeisti vieną rašmenį, arba *, kai norite pakeisti bet kokio ilgio (taip pat ir nulinio) rašmenų seką. Jei naudojate pakaitos ženklus ? arba *, ženklą * turite įterpti ir žodžio pradžioje, ir pabaigoje, pavyzdžiui, ***ba?as*** ("basas") arba ***la*imas*** ("laimėjimas").

Norėdami peržiūrėti savo ankstesnės paieškos rezultatus, pasirinkite Funkcijos > Ankstesni rezultatai.

Skaičiuoklė 🖷

Pasirinkite 😘 > Raštinė > Skaičiuoklė.

Pastaba: Šios skaičiuoklės tikslumas yra ribotas, todėl ja galima atlikti tik paprastus veiksmus.

Norėdami atlikti veiksmą, parašykite pirmą jo skaičių. Funkcijų lentelėje pasirinkite reikiamą funkciją, pavyzdžiui, sudėtį ar atimtį. Parašykite antrą veiksmo skaičių ir pasirinkite =.

Skaičiuoklė atlieka veiksmus ta tvarka, kuria juos įvedate. Skaičiavimo rezultatas lieka veiksmų laukelyje. Šį rezultatą galima toliau naudoti kaip kito veiksmo pirmą skaičių.

Norėdami išsaugoti skaičiavimo rezultatus, pasirinkite **Funkcijos** > **Atmintis** > **Išsaugoti**. Išsaugotas rezultatas pakeičia anksčiau atmintyje išsaugotą rezultatą.

Norėdami paimti skaičiavimo rezultatus iš atminties ir naudoti juos skaičiavimo veiksmuose, pasirinkite **Funkcijos** > **Atmintis** > **Skaičius iš atminties**.

Norėdami peržiūrėti vėliausiai išsaugotą rezultatą, pasirinkite **Funkcijos** > **Pask. rezultatas.** Išjungus "Skaičiuoklę" ar netgi prietaisą, duomenys iš skaičiuoklės atminties neištrinami. Kitą kartą įjungę "Skaičiuoklę", galite pamatyti vėliausiai išsaugotą skaičiavimo rezultatą.

🔳 Nokia Team Suite 🏙

Pasirinkite 😘 > Raštinė > Komandos.

Naudodamiesi programų paketu "Nokia Team Suite", galite kurti, tvarkyti ir ištrinti komandas, siųsti joms pranešimus, peržiūrėti jų tinklalapius, ryšių su komandomis istoriją ir skambinti komandoms.

Norėdami sukurti naują komandą, pasirinkite **Funkcijos** > **Komanda** > **Sukurti naują**. Įvardykite komandą ir įveskite konferencinio ryšio paslaugos informaciją, jei reikia. Tada pasirinkite komandos narius.

Norėdami pasirinkti veiksmą, pirmiausia pasirinkite komandą, kuriai norite taikyti veiksmą, tada paspauskite naršymo mygtuką dešinėn, kad atsidurtumėte veiksmų juostelėje, ir pasirinkite norimą veiksmą. Jei veiksmą norite taikyti ne visiems komandos nariams, atidarykite komandą ir pasirinkite norimus narius. Tada pasirinkite veiksmą.

Norėdami rasti daugiau veiksmų nei rodoma veiksmų juostelėje, pasirinkite **Funkcijos** > **Veiksmai**. Gali būti įmanoma naudotis toliau išvardytais veiksmais.

- Ryšys skambinti komandai arba pasirinktiems jos nariams. Prietaisas paeiliui renka visų komandos narių numerius ir užlaiko užmegztus ryšius, kol tampa įmanoma sujungti juos į konferencinį ryšį (tinklo paslauga). Didžiausias dalyvių skaičius priklauso nuo tinklo paslaugos.
- Kurti pranešimą pasirinktai komandai ar pasirinktiems jos nariams siųsti tekstinį pranešimą, daugiaformatį pranešimą arba el. laišką.
- Skambinti konf. ryšiu bandyti užmegzti ryšį su konferencinių ryšių tarnyba (tinklo paslauga), nustatyta pasirinktai komandai.
- Ryšio žurnalas peržiūrėti ryšių su komanda ar pasirinktais jos nariais žurnalą.
- Aktyv. užrašai rašyti ir skaityti su komanda susijusius užrašus.
- Komandos paieška ieškoti medžiagos, susijusios su pasirinkta komanda arba jos nariais.
- Tiesioginis ryšys su komanda arba pasirinktais jos nariais bendrauti tiesioginiu ryšiu (tinklo paslauga).
- Komandos tinklo žym. atidaryti komandos tinklalapių žymų katalogą.

Norėdami pasirinkti, kurie veiksmai ir kokia tvarka turi būti rodomi veiksmų juostelėje, pasirinkite **Funkcijos** > **Parametrai** > **Veiksmų juostos piktogr.**

Komandų tvarkymas

Norėdami įtraukti komandos narius, pasirinkite Funkcijos > Nariai > Pridėti.

Norėdami pašalinti narius iš komandos, pasirinkite Funkcijos > Nariai > Pašalinti.

Norėdami tvarkyti nario informaciją, pasirinkite Funkcijos > Nariai > Redaguoti.

Norėdami pasirinkti, ar komandos narių nuotraukos turi būti rodomos ekrane, pasirinkite **Funkcijos** > **Parametrai** > Ž**r. adresato atvaizdą**.

Norėdami patikrinti, kurioms komandoms priklauso narys, pasirinkite **Funkcijos** > **Nariai** > **Priklauso komandoms**.

Quickoffice

Pasirinkite 🛐 > Raštinė > Quickoffice.

"Quickoffice" sudaro programos "Quickword for Microsoft Word", "Quicksheet for Microsoft Excel", "Quickpoint for Microsoft PowerPoint" ir "Quickmanager" programinei įrangai pirkti. Naudodamiesi "Quickoffice", galite peržiūrėti ir taisyti "Microsoft Office 2000", "Microsoft Office XP" ir "Microsoft Office 2003" dokumentus ("*.doc", "*.xls" ir "*.ppt") bei paprastojo teksto failus ("*.txt"). Programų paketui gali būti tinkami ne visi failų formatai ar savybės. Programų paketas kol kas nėra suderinamas su "Apple Macintosh".

Norėdami atidaryti failą, paspauskite naršymo mygtuką. "Quickoffice" atidaro failą tinkamoje programoje.

Aktyvieji užrašai

Pasirinkite 🛐 > Raštinė > Akt. užrašai.

Naudodamiesi programa "Aktyvieji užrašai", galite kurti, taisyti ir peržiūrėti įvairius užrašus, pavyzdžiui, susitikimų atmintines, mėgstamų užsiėmimų užrašus arba prekių sąrašus. Į užrašus galite įterpti atvaizdus, vaizdo įrašus ir garsus. Užrašus galite susieti su kitomis programomis, pavyzdžiui, "Adresų knyga", ir siųsti kitiems.

Norėdami sukurti užrašą, pradėkite rašyti.

Norėdami sukurti katalogą, pasirinkite Funkcijos > Sutvarkyti > Naujas katalogas.

Norėdami surikiuoti užrašus pagal datą ir laiką, pavadinimą ar dydį, pasirinkite Funkcijos > Sutvarkyti > Rikiuoti.

Norėdami perkelti užrašus ar katalogus, pasirinkite norimą objektą ir **Funkcijos** > **Sutvarkyti** > **Perkelti į**. Pasirinkite katalogą, į kurį norite įkelti objektą.

Raštinės programos

Jei norite nustatyti parametrus, pasirinkite Funkcijos > Parametrai.

Norėdami išsiųsti užrašą trumpuoju pranešimu, daugiaformačiu pranešimu, el. paštu, "Bluetooth" arba infraraudonųjų spindulių ryšiu, pasirinkite Funkcijos > Siųsti.

Užrašų kūrimas ir taisymas

Norėdami taisyti užrašą, pažymėkite jį ir paspauskite naršymo mygtuką.

Norėdami įterpti atvaizdus, garso, vaizdo įrašus, vizitines korteles, interneto naršyklės žymas ar failus, pasirinkite Funkcijos > Įterpti.

Norėdami įterpti naujus objektus į užrašą, pasirinkite **Funkcijos** > **Įterpti naują**. Galite įrašyti garsų, nufilmuoti ar nufotografuoti vaizdų.

Norėdami pastorinti, pakreipti, pabraukti tekstą ar pakeisti šrifto spalvą, laikykite paspaudę antrojo lygio klavišą ir pažymėkite tekstą reikiama kryptimi spausdami naršymo mygtuką. Tada pasirinkite **Funkcijos** > **Tekstas**.

Norėdami susieti užrašą su adresatu, pasirinkite **Funkcijos** > **Susieti užrašą su ryšiu** > **Susieti adresatus**. Kai skambinsite ar atsiliepsite pasirinktam adresatui, savo prietaiso ekrane matysite susietą užrašą.

Aktyviųjų užrašų parametrai

Pasirinkite Parametrai.

Norėdami išsaugoti užrašus savo prietaiso atmintyje, pasirinkite Naudojama atmintis > Telefono. Norėdami išsaugoti juos atminties kortelėje, pasirinkite Naudojama atmintis > Atminties kortelės.

Norėdami pakeisti aktyviųjų užrašų išdėstymą, pasirinkite **Pakeisti vaizdą** > **Tinklelis**. Norėdami matyti užrašus sąrašo forma, pasirinkite **Pakeisti vaizdą** > **Sąrašas**.

Norėdami matyti užrašą fone, kai užmezgate ar priimate telefono ryšius, pasirinkite Rod. užrašą ryšio metu > Taip.

Patarimas: jei kurį laiką nenorite matyti užrašų telefono ryšių metu, pasirinkite Rod. užrašą ryšio metu > Ne. Pasirinkus šią funkciją, užrašų nereikia atsieti nuo adresatų kortelių.

🔳 Keitiklis 🐴 🏹

Pasirinkite 😗 > Raštinė > Keitiklis.

Keitiklio tikslumas ribotas, todėl gali pasitaikyti apvalinimo klaidų.

Vienų matavimo vienetų išreiškimas kitais

- 1. Pažymėkite laukelį Rūšis ir atidarykite matų sąrašą pasirinkdami Funkcijos > Konvertavimo rūšis. Pasirinkite matavimo vienetą, kurį norite naudoti, ir pasirinkite Gerai.
- Pažymėkite pirmąjį laukelį Vienetas ir pasirinkite Funkcijos > Pasirinkti vienetą. Pasirinkite matavimo vienetą, kurio kiekinę išraišką žinote, ir pasirinkite Gerai. Pažymėkite kitą laukelį Vienetas ir pasirinkite tą matavimo vienetą, kurio kiekinę išraišką norite rasti.
- Pažymėkite pirmą laukelį Kiekis ir įrašykite kiekį, kurį norite išreikšti kitu matavimo vienetu. Kitame laukelyje Kiekis automatiškai parodoma išraiška kitu matavimo vienetu.

Bazinės valiutos ir keitimo kurso nustatymas



Pastaba: Pakeitę bazinę valiutą, turite nustatyti naujus kursus, kadangi visi anksčiau nustatyti valiutų kursai anuliuojami.

Prieš atlikdami valiutų keitimo veiksmus, turite pasirinkti bazinę valiutą ir nustatyti keitimo kursus. Bazinės valiutos kursas visuomet lygus 1. Nuo bazinės valiutos keitimo į kitas valiutas kurso priklauso jų tarpusavio keitimo kursai.

- 1. Norėdami nustatyti valiutos keitimo kursą, pažymėkite laukelį Rūšis ir pasirinkite Funkcijos > Valiutų kursai.
- 2. Pažymėkite norimą valiutą ir nurodykite jos keitimo į bazinės valiutos vienetą kursą.
- 3. Jei norite pakeisti bazinę valiutą, pažymėkite norimą valiutą ir pasirinkite Funkcijos > Nustat. baz. valiutą.
- 4. Norėdami išsaugoti pakeitimus, pasirinkite Atlikta > Taip.

Nustatę visus reikalingus valiutų kursus, galite gauti vienos valiutos išraišką kita.

🔳 PDF skaityklė 🚄

Pasirinkite 🛐 > Raštinė > Adobe Reader.

Naudodamiesi PDF skaitykle, savo prietaiso ekrane galite skaityti PDF dokumentus, ieškoti teksto dokumentuose, nustatyti parametrus, pavyzdžiui, vaizdo mastelį ir rodomų puslapių skaičių, siųsti PDF failus el. paštu.

Archyvavimo programa "ZIP manager"



Pasirinkite 😘 > Raštinė > Zip.

Naudodamiesi programa "Zip manager", galite kurti naujus archyvų failus suglaudintiems ZIP formatu failams saugoti, įtraukti vieną ar kelis suglaudintus failus ar katalogus į archyvą, nustatyti, ištrinti arba pakeisti apsaugotų archyvų slaptažodžius, nustatyti įvairius parametrus, pavyzdžiui, glaudinimo lygį ir failų pavadinimų kodavimą.

Archyvų failus galima išsaugoti prietaiso atmintyje arba atminties kortelėje.



Galite spausdinti pranešimą ar failą iš prietaiso, peržiūrėti, kaip atrodys spaudinys, nustatyti puslapio išdėstymo parametrus, pasirinkti spausdintuvą, spausdinti į failą. Kai kurių pranešimų gali nebūti įmanoma spausdinti, pavyzdžiui, daugiaformačių pranešimų ar kitų specialiųjų pranešimų.

Spausdintuvas turi būti suderinamas su kuria nors iš šių nešmenų: "IrDA", "Bluetooth", LPR (pagal RFC 1179 reikalavimus) arba "HP JetDirect".

Norėdami nustatyti savo prietaisui spausdintuvą, pasirinkite **Spausdint**. > **Funkcijos** > **Pridėti**. Norėdami nustatyti pasirinktą spausdintuvą kaip numatytąjį, pasirinkite **Funkcijos** > **Nustat. kaip numatytąjį**.

Prieš spausdindami patikrinkite, ar jūsų prietaisas teisingai prijungtas prie spausdintuvo.

Norėdami išspausdinti pranešimą ar failą, pasirinkite Funkcijos > Spausdinti.

Norėdami spausdinti į failą, pasirinkite Funkcijos > Spausdinimo pasirinktys > Spausdinti į failą ir failo vietą.

Norėdami pakeisti spausdinimo funkcijas, pasirinkite **Funkcijos** > **Spausdinimo pasirinktys**. Galite pasirinkti norimą spausdintuvą, kopijų skaičių ir spausdinamų puslapių intervalą.

Norėdami pakeisti puslapio išdėstymą prieš spausdindami, pasirinkite **Funkcijos** > **Spausdinimo pasirinktys** > **Puslapio nustatymas**. Galite pakeisti popieriaus matmenis ir orientaciją, nustatyti paraštes, įterpti antraštę arba poraštę. Antraštę ir poraštę gali sudaryti ne daugiau kaip 128 rašmenys.

Norėdami peržiūrėti failą arba pranešimą prieš jį spausdinant, pasirinkite Funkcijos > Spausdinimo pasirinktys > Peržiūrėti.

Belaidė klaviatūra

Pasirinkite 😘 > Raštinė > Belaidė klaviat.

Jei belaidę "Nokia" klaviatūrą arba kitą suderinamą belaidę klaviatūrą, palaikančią "Bluetooth Human Interface Devices" (HID) profilį, norite nustatyti naudoti su prietaisu, naudokite programą "Wireless keyboard".

Prisijungimas prie klaviatūros

- 1. Prietaise jjunkite "Bluetooth" ryšio funkciją: pasirinkite 😗 > Ryšiai > Bluetooth > Bluetooth > Ijungtas.
- 2. Ijunkite belaidę klaviatūrą.
- 3. Pasirinkite 😋 > Raštinė > Belaidė klaviat. > Funkcijos > Ieškoti klaviatūros, kad pradėtumėte ieškoti prietaisų su "Bluetooth" ryšiu.
- 4. Sąraše pasirinkite klaviatūrą ir paspauskite naršymo mygtuką, kad būtų pradėtas prisijungimo procesas.
- Jei klaviatūrą norite suporuoti su prietaisu, jame įveskite pasirinktą ryšio kodą (1–9 skaitmenų), tada tą patį kodą įveskite klaviatūra.
- 6. Jei jūsų prašo nurodyti klaviatūros išdėstymą, pasirinkite jį iš prietaise pateikiamo sąrašo.

Kai prietaiso ekrane pasirodo klaviatūros pavadinimas, jos būsena pasikeičia į Klaviatūra prijungta, žalia klaviatūros lemptė lėtai mirksi ir klaviatūra yra parengta naudoti.

Klaviatūros atjungimas

Jei norite išjungti "Bluetooth" ryšį, tačiau palikti programą "Wireless keyboard" veikti, pasirinkite Funkcijos > Klaviatūra atjungta.

Jei norite atjungti klaviatūrą ir baigti "Bluetooth" ryšį, pasirinkite **S** > **Ryšiai** > **Bluetooth** > **Bluetooth** > **Išjungtas**. Išsamesnės informacijos apie jūsų klaviatūros veikimą ir priežiūrą ieškokite jos vartotojo vadove.



Pasirinkite 😘 > Raštinė > Užrašai.

Užrašus galite kurti ir siųsti į kitus suderinamus prietaisus, o gautus paprasto teksto ("txt" formato) failus galite išsaugoti programoje "Užrašai".

Norėdami parašyti naują užrašą, pasirinkite Funkcijos > Naujas užrašas.

Norėdami siųsti užrašą į suderinamus prietaisus, pasirinkite Funkcijos > Siųsti.

Raštinės programos

Norėdami peržiūrėti užrašus, kurie buvo įterpti kaip kalendoriaus įrašų pastabos, atidarykite reikiamą kalendoriaus įrašą. Pasirinkite Aprašas:.

Norėdami rašyti užrašą, pasirinkite Funkcijos > Redaguoti.

11. Ryšiai su išoriniais prietaisais

Jūsų prietaisu prisijungti prie interneto, bendrovės vidinio tinklo (intraneto), kito prietaiso ar kompiuterio galima keliais būdais. Belaidžiai būdai – belaidis LAN tinklas, "Bluetooth" ir infraraudonųjų spindulių ryšys. Jūsų prietaise numatyta galimybė prijungti jį prie kito prietaiso, kuriame yra įdiegtas programų paketas "Nokia PC Suite", USB (universaliosios nuosekliosios magistralės) kabeliu. Jūsų prietaisas taip pat teikia galimybę užmegzti ryšį internetu (balso ryšį per IP), tiesioginį ryšį, siųsti momentinius pranešimus (bendrauti pranešimais) ir užmegzti ryšius naudojant prietaisą kaip modemą.

Modemas

Pasirinkite 😘 > Ryšiai > Modemas.

Savo prietaisą galite naudoti kaip suderinamo kompiuterio modemą prisijungti prie interneto.

Veiksmai, kuriuos turėtumėte atlikti prieš naudodami savo prietaisą kaip modemą

- Savo kompiuteryje turite įdiegti reikiamą duomenų ryšio programinę įrangą, pavyzdžiui, "Nokia PC Suite". Išsamesnė informacija pateikta programų paketo "Nokia PC Suite" vadove.
- Turite užsisakyti reikiamas tinklo paslaugas iš interneto ar kitų paslaugų teikėjo.
- Savo kompiuteryje turite įdiegti reikiamas tvarkykles. Jeigu norite naudoti kabelį, turite įdiegti tvarkykles. Taip pat gali reikėti įdiegti ar atnaujinti "Bluetooth" ar infraraudonųjų spindulių ryšio tvarkykles.

Norėdami prijungti prietaisą prie suderinamo kompiuterio infraraudonųjų spindulių ryšiu, paspauskite naršymo mygtuką. Įsitikinkite, ar prietaiso ir kompiuterio infraraudonųjų spindulių prievadai yra nukreipti vienas į kitą ir tarp jų nėra kliūčių.

Norėdami prijungti savo prietaisą prie kompiuterio belaidžiu "Bluetooth" ryšiu, pradėkite prisijungimo veiksmus iš kompiuterio. Norėdami jjungti "Bluetooth" ryšio funkciją savo prietaise, pasirinkite 🕄 > Ryšiai > Bluetooth ir Bluetooth > Jjungtas.

Norėdami prijungti savo prietaisą prie kompiuterio kabeliu, pradėkite prisijungimo veiksmus iš kompiuterio.

Kai kurios kitos ryšio funkcijos gali neveikti, jei naudosite savo prietaisą kaip modemą.

🔳 Ryšys kabeliu 🔩 📋

Pasirinkite 😘 > Ryšiai > USB.

USB duomenų kabeliu galite sujungti savo prietaisą su suderinamu kompiuteriu. Prijunkite USB duomenų kabelį prie prietaise esančios USB jungties. Jei norite pakeisti prietaiso, kurį įprastai jungiate prie savo prietaiso duomenų kabeliu, rūšį, paspauskite naršymo mygtuką.

Kad galėtumėte naudotis ryšiu kabeliu, kompiuteryje turite įdiegti programų paketą "Nokia PC Suite", kadangi su šiuo paketu jūsų kompiuteryje automatiškai įdiegiama ir USB duomenų kabelio tvarkyklė. Režimą **Duom. perdavimas** galite naudoti neįdiegdami USB duomenų kabelio tvarkyklių.

Norėdami naudoti savo prietaisą kaip modemą, kompiuteryje įjunkite "Nokia PC Suite", prijunkite kompiuterį prie savo prietaiso duomenų kabeliu ir pasirinkite PC Suite.

Duomenų perdavimas iš kompiuterio į atminties kortelę

- 1. Įsitikinkite, ar programų paketo "Nokia PC Suite" skyriuje "Manage connections settings" pasirinkote USB kaip ryšio rūšį.
- 2. Įdėkite į savo prietaisą atminties kortelę ir prijunkite prietaisą prie suderinamo kompiuterio USB duomenų kabeliu.
- 3. Kai prietaisas paklaus, kurį režimą naudoti, pasirinkite **Duom. perdavimas.** Įjungus šį režimą, galite matyti prietaisą savo kompiuteryje kaip išorinį kietąjį diską.
- 4. Užbaikite ryšį iš kompiuterio (pavyzdžiui, iš "Unplug" arba "Eject Hardware" vediklio "Windows" aplinkoje), taip apsaugodami atminties kortelę nuo pažeidimo.

🔳 Ryšių tvarkytuvė 🧾

Pasirinkite 😘 > Ryšiai > Ryš. tvark.

Norėdami peržiūrėti užmegztus duomenų ryšius, pasirinkite Akt. duom. ryš. Sąraše galite matyti duomenų ryšius, paketinių duomenų ryšius ir WLAN ryšius.

Norėdami peržiūrėti išsamią informaciją apie tinklo ryšius, sąraše pasirinkite norimą ryšį ir **Funkcijos** > **Informacija**. Rodoma informacija priklauso nuo ryšio rūšies.

Norėdami baigti pasirinktą tinklo ryšį, pasirinkite **Funkcijos** > **Išjungti**.

Norėdami baigti visus aktyviuosius tinklo ryšius vienu metu, pasirinkite Funkcijos > Išjungti visus.

WLAN tinklo paieška

Jei norite ieškoti arti esančių WLAN tinklų, pasirinkite Galimi WLAN Galimų WLAN tinklų vaizde rodomas arti esančių WLAN tinklų sąrašas, jų tinklo režimai (infrastruktūrinis ar tikslinis), signalų stiprumai, tinklų šifravimo simboliai ir ar jūsų prietaisas yra užmezgęs su tinklu aktyvųjį ryšį.

Norėdami peržiūrėti tinklo informaciją, pažymėkite jį ir paspauskite naršymo mygtuką.

Norėdami sukurti tinklo interneto prieigos tašką, pasirinkite Funkcijos > Nust. prieigos tašką.



Šis prietaisas gali veikti pagal specifikaciją "Bluetooth Specification 2.0", aprėpiančią šiuos profilius: "Dial-up Networking Profile", "Object Push Profile", "File Transfer Profile", "Handsfree Profile", "Headset Profile", "Basic Imaging Profile", "SIM Access Profile", "Generic Object Exchange Profile", "Generic Access Profile", "Generic Audio/Video Distribution Profile", "Advanced Audio Distribution Profile" ir "Audio/Video Remote Control Profile". Norėdami užtikrinti gerą sąveiką su kitais prietaisais, kuriuose yra įdiegta "Bluetooth" technologija, su šiuo prietaisu naudokite tik "Nokia" aprobuotus priedus. Apie kitų prietaisų suderinamumą su šiuo prietaisu teiraukitės jų gamintojų.

Pasirinkite 😘 > Ryšiai > Bluetooth.

"Bluetooth" technologija suteikia galimybę užmegzti belaidį ryšį tarp elektroninių prietaisų, nutolusių iki 10 metrų atstumu vienas nuo kito. "Bluetooth" ryšį galima naudoti atvaizdams, vaizdo įrašams, tekstui, vizitinėms kortelėms, kalendoriaus įrašams siųsti į prietaisus ar kompiuterius, kuriuose yra įdiegta "Bluetooth" technologija, arba jiems jungti belaidžiu būdu.

Prietaisai su "Bluetooth" funkcija duomenis perduoda radijo bangomis, todėl jūsų prietaisas ir kitas prietaisas su "Bluetooth" funkcija gali ir nebūti tiesioginio matomumo zonoje. Vienintelis reikalavimas – du prietaisai neturi būti nutolę daugiau kaip 10 metrų atstumu vienas nuo kito. Tačiau ryšį gali trikdyti įvairios kliūtys, tokios kaip sienos ar kiti elektroniniai prietaisai.

Vienu metu gali būti aktyvūs keli "Bluetooth" ryšiai. Pavyzdžiui, failus galite perduoti į kitą suderinamą prietaisą net ir tada, kai prietaisas prijungtas prie laisvų rankų įrangos.

Duomenų siuntimas ir priėmimas "Bluetooth" ryšiu

Kai kuriose vietovėse "Bluetooth" technologijos naudojimui gali būti taikomi apribojimai. Teiraukitės vietinių tarnybų arba paslaugos teikėjo.

Tiesiogiai ar kitų programų fone naudojant "Bluetooth" technologijos pagrindu veikiančias funkcijas, baterija iškraunama sparčiau.

- 1. Kai pirmą kartą įjungiate "Bluetooth" funkciją, pasirodo prašymas sugalvoti prietaiso pavadinimą. Įvardykite savo prietaisą taip, kad jį būtų lengva atpažinti iš kelių netoli esančių "Bluetooth" prietaisų.
- 2. Pasirinkite **Bluetooth** > **Ijungtas**.
- 3. Pasirinkite Mano tel. aptinkam. > Gali aptikti visi arba Nustatyti trukmę. Pasirinkę Nustatyti trukmę, turite nustatyti laikotarpį, kurio metu jūsų prietaisą galės aptikti kiti prietaisai. Jūsų prietaisą ir jam suteiktą pavadinimą dabar gali matyti kiti vartotojai, naudojantys prietaisus su "Bluetooth" technologija.
- 4. Ijunkite programą, kurioje patalpintas failas ar kas kita, ką norite siųsti.
- 5. Pasirinkite objektą ir Funkcijos > Siųsti > "Bluetooth" ryšiu. Prietaisas ieško kitų arti esančių prietaisų su "Bluetooth" technologija ir parodo jų sąrašą.



6. Pasirinkite prietaisą, su kuriuo norite užmegzti ryšį. Jeigu, prieš perduodamas duomenis, kitas prietaisas reikalauja sudaryti ryšio porą, ekrane pasirodo prašymas įvesti ryšio kodą.

Užmezgus ryšį, rodomas pranešimas Siunčia duomenis.

Kataloge "Pranešimai"/"Išsiųstieji" "Bluetooth" ryšiu atsiųsti pranešimai neišsaugomi.

Norėdami priimti duomenis "Bluetooth" ryšiu, pasirinkite **Bluetooth** > **Ijungtas** ir **Mano tel. aptinkam.** > **Gali aptikti visi**, kad galėtumėte priimti duomenis iš nesuporuoto prietaiso, arba **Paslėptas**, kad galėtumėte priimti duomenis tik iš suporuoto prietaiso. Kai gaunate duomenis "Bluetooth" ryšiu, suskamba tonas ir ekrane pasirodo klausimas, ar norite priimti pranešimą su duomenimis. Jei sutinkate priimti, gautas pranešimas įkeliamas į katalogą "Pranešimai"/"Gautieji".



Kai duomenų siuntimas ar priėmimas baigtas, "Bluetooth" ryšys išjungiamas automatiškai. Tik naudojant programų paketą "Nokia PC Suite" ir kai kuriuos priedus, pavyzdžiui, laisvų rankų įrangas, ryšys gali likti įjungtas net ir tada, kai jis nėra aktyviai naudojamas.

Prietaisų poravimas

Atidarykite suporuotų prietaisų lapelį.

Prieš poruodami prietaisus, sugalvokite savo ryšio kodą (1—16 skaitmenų) ir susitarkite su kito prietaiso vartotoju naudoti tą patį kodą. Vartotojo sąsajos neturinčių prietaisų ryšio kodą nustato jų gamintojai. Ryšio kodą reikia įvesti tik pirmą kartą sujungiant prietaisus. Suporavus prietaisus, galima duoti leidimą jiems susijungti automatiškai. Suporavus prietaisus ir leidus jiems susijungti automatiškai, ryšio užmezgimo veiksmai bus greitesni ir paprastesni, kadangi bandymo užmegzti ryšį tarp suporuotų prietaisų nereikia tvirtinti kiekvieną kartą.

Nuotolinės kreipties į SIM kortelę ryšio kodą turi sudaryti 16 skaitmenų.

- 1. Pasirinkite Funkcijos > Nauja priet. pora. Prietaisas pradeda ieškoti arti esančių "Bluetooth" prietaisų. jeigu jau ir anksčiau siuntėte duomenis "Bluetooth" ryšiu, rodomas ankstesnės paieškos rezultatų sąrašas. Norėdami ieškoti daugiau "Bluetooth" prietaisų, pasirinkite Kiti prietaisai.
- 2. Pasirinkite prietaisą, su kuriuo norite sudaryti ryšio porą, ir įveskite ryšio kodą. Tą patį ryšio kodą būtina įvesti ir kitame prietaise.
- 3. Jei norite, kad jūsų ir kitas prietaisai susijungtų automatiškai, pasirinkite **Taip**. Jei norite tvirtinti kiekvieną bandymą užmegzti ryšį, pasirinkite **Ne**. Kai sudaroma ryšio pora, prietaisas išsaugomas suporuotų prietaisų sąraše.

Norėdami įvardyti suporuotą prietaisą, pasirinkite **Funkcijos** > **Skirti trumpą pav.** Prietaiso pavadinimas rodomas tik jūsų prietaise.

Pasirinkite prietaisą, su kuriuo norite panaikinti ryšio porą, ir **Funkcijos** > **Ištrinti**. Jei norite panaikinti visas ryšio poras, pasirinkite **Funkcijos** > **Ištrinti visus**. Jei ryšys su prietaisu užmegztas ir panaikinate ryšio porą su juo, ryšio pora ir ryšys nutraukiami nedelsiant.

Jei norite leisti suporuotam prietaisui prisijungti prie jūsų prietaiso automatiškai, pasirinkite **Žymėti atpažintu**. Ryšiai tarp jūsų ir kito prietaiso bus užmezgami be jūsų žinios. Atskiro patvirtinimo ar leidimo nereikia. Šį parametrą taikykite savo prietaisams, pavyzdžiui, suderinamai laisvų rankų įrangai, kompiuteriui ar kitiems prietaisams, priklausantiems žmonėms, kuriais pasitikite. Jei norite tvirtinti kito prietaiso prašymus užmegzti ryšį kiekvieną kartą, pasirinkite **Žymėti neatpažintu**.

Jei norite naudoti garso priedą su "Bluetooth" funkcija, pavyzdžiui, garsiakalbę arba laisvų rankų įrangą, turite suporuoti savo prietaisą su priedu. Informacijos apie ryšio kodą ir kitų paaiškinimų ieškokite priedo vartotojo vadove. Norėdami prijungti garso priedą, įjunkite jį. Kai kurie garso priedai prie jūsų prietaiso prisijungia automatiškai. Jei taip neįvyksta, atidarykite suporuotų prietaisų lapelį, pažymėkite priedą ir pasirinkite **Funkcijos** > **Prisij. prie garso priet.**

Saugumo patarimai

Jei nesinaudojate "Bluetooth" ryšiu, pasirinkite **Bluetooth** > **Išjungtas** arba **Mano tel. aptinkam.** > **Paslėptas**. Neporuokite savo prietaiso su nežinomu prietaisu.

"Bluetooth" ryšio simboliai

"Bluetooth" ryšys yra aktyvus.

(*****) Kai piktograma mirksi, jūsų prietaisas bando užmegzti ryšį su kitu prietaisu. Kai piktograma rodoma nuolat, "Bluetooth" ryšys yra aktyvus.

Kreipties į SIM kortelę profilis

Kai belaidžio ryšio prietaisas veikia nuotoliniu SIM režimu, norėdami skambinti ar priimti ryšius, galite naudotis tik prijungtu suderinamu priedu, pavyzdžiui, automobiliniu rinkiniu. Jūsų belaidžio ryšio prietaisui veikiant šiuo režimu, negalima skambinti niekam, išskyrus skubios pagalbos tarnybų numeriais, užprogramuotais jūsų prietaise. Norėdami skambinti savo prietaisu, pirmiausia turite išjungti nuotolinį SIM režimą. Jei prietaisas buvo užrakintas, pirmiausia įveskite užrakto kodą, kad jį atrakintumėte.

Naudodamiesi kreipties į SIM kortelę profiliu, su savo prietaiso SIM kortele ryšį galite užmegzti iš suderinamo automobilinio prietaiso. Taigi, norint naudotis SIM kortelėje esančiais duomenimis ir prisijungti prie GSM tinklo, atskiros SIM kortelės nereikia.

Norint naudotis kreipties į SIM kortelę profiliu, reikia:

- suderinamo automobilinio rinkinio su belaidžio "Bluetooth" ryšio funkcija;
- galiojančios SIM kortelės jūsų prietaise "Nokia E90 Communicator".

Išsamesnė informacija apie automobilinius rinkinius ir jų suderinamumą su jūsų prietaisu "Nokia E90 Communicator" pateikta interneto svetainėje www.nokia.com ir jūsų automobilinio rinkinio vartotojo vadove.

Kreipties į SIM kortelę profilio naudojimas

- 1. Pasirinkite 😗 > Ryšiai > Bluetooth > Nuotol. SIM režimas > Ijungtas.
- 2. Ijunkite "Bluetooth" funkciją automobiliniame rinkinyje.

Ryšiai su išoriniais prietaisais

- 3. Naudodamiesi automobiliniu rinkiniu, pradėkite ieškoti suderinamų prietaisų. Išsamiau apie tai aprašyta jūsų automobilinio rinkinio vartotojo vadove.
- 4. Suderinamų prietaisų sąraše pasirinkite savo "Nokia E90 Communicator".
- 5. Sudarykite ryšio porą tarp savo "Nokia E90 Communicator" ir kito prietaiso įvesdami automobilinio rinkinio ekrane rodomą "Bluetooth" ryšio kodą.



Patarimas: jeigu jau buvote užmezgę ryšį su SIM kortele iš automobilinio rinkinio, kuriame yra įjungtas to paties vartotojo parametrų rinkinys, automobilinis rinkinys automatiškai ieško prietaiso su SIM kortele. Jei aptinkamas jūsų "Nokia E90 Communicator" ir jame nustatyta, kad leidimo užmegzti ryšį neturi būti prašoma, automobilinis rinkinys automatiškai prisijungia prie GSM tinklo, kai įjungiate automobilio uždegimą.

Ijungę nuotolinės kreipties į SIM kortelę profilį, galite naudotis savo prietaiso programomis, kurioms nereikalingas ryšys su tinklu ar SIM kortelės funkcijos.

Jei norite, kad ryšiai tarp jūsų prietaiso ir automobilinio rinkinio būtų užmezgami be atskiro patvirtinimo ar leidimo, pasirinkite **S** > **Ryšiai** > **Bluetooth** ir atidarykite suporuotų prietaisų lapelį. Pažymėkite automobilinį rinkinį, paspauskite naršymo mygtuką ir įveskite "Bluetooth" ryšio kodą. Kai prietaisas paklaus, ar prisijungimas turi būti automatinis, pasirinkite **Taip.** Jei pasirinksite **Ne**, prietaiso prašymus užmegzti ryšį reikės tvirtinti kiekvieną kartą.

Norėdami baigti nuotolinės kreipties į SIM kortelę ryšį iš savo prietaiso, pasirinkite 😘 > Ryšiai > Bluetooth > Nuotol. SIM režimas > Išjungtas.

🔳 Infraraudonųjų spindulių (IR) ryšys 🌄 🧧

Infraraudonųjų (IR) spindulių negalima nukreipti kam nors į akį arba jais trikdyti kitus IR prietaisus. Šis prietaisas yra 1 klasės lazerinis gaminys.

Infraraudonųjų spindulių ryšiu galite sujungti du prietaisus ir perduoti duomenis iš vieno į kitą. Infraraudonųjų spindulių ryšiu galite nusiųsti į suderinamą prietaisą įvairių duomenų: vizitines korteles, kalendoriaus įrašus bei garso ir vaizdo failus.

Duomenų siuntimas ir priėmimas

- 1. Būtinai nukreipkite siunčiančio ir priimančio prietaisų infraraudonųjų spindulių prievadus vieną į kitą. Prietaisų padėtis yra svarbesnė už kampą ar atstumą tarp jų.
- 2. Jei norite įjungti savo prietaiso infraraudonųjų spindulių ryšio funkciją, pasirinkite 🛐 > Ryšiai > IR ryšys.
- 3. Jjunkite infraraudonųjų spindulių ryšio funkciją kitame prietaise ir palaukite kelias sekundes, kol bus užmegztas infraraudonųjų spindulių ryšys.
- 4. Suraskite norimą failą programoje arba "Failų tvarkytuvėje" ir pasirinkite **Funkcijos** > **Siųsti** > **IR ryšiu**.

Jei per 1 minutę po infraraudonųjų spindulių prievado įjungimo duomenys nepradedami siųsti, ryšys atšaukiamas ir jį teks užmegzti iš naujo.

Visi infraraudonųjų spindulių ryšiu priimti duomenys išsaugomi kataloge "Pranešimai"/"Gautieji".

Prietaisus patraukus toliau vieną nuo kito, ryšys nutrūksta, tačiau iš jūsų prietaiso toliau sklinda infraraudonieji spinduliai, kol išsijungia infraraudonųjų spindulių ryšio funkcija.

Interneto prieigos taškai

Prieigos taškas yra vieta, kur jūsų prietaisas prisijungia prie tinklo. Norėdami naudotis el. paštu, daugiaformačių pranešimų paslauga ar prisijungti prie interneto ir naršyti tinklalapius, pirmiausia turite nustatyti šių paslaugų interneto prieigos tašką. Priklausomai nuo tinklalapių, kuriuos norėsite atidaryti, gali tekti nustatyti keletą interneto prieigos taškų. Pavyzdžiui, norint naršyti internetą, gali būti reikalingas vienas prieigos taškas, o norint naudotis savo bendrovės vidiniu tinklu – kitas. Prietaiso prijungimui prie interneto GPRS ryšiu gali būti iš anksto nustatyti numatytojo interneto prieigos taško parametrai.

Pirmą kartą įjungus prietaisą, prieigos taškai gali būti nustatyti automatiškai, pagal jūsų SIM kortelėje esančią paslaugų teikėjo informaciją. Prieigos taško parametrus taip pat galite gauti pranešimu iš paslaugos teikėjo. Tokiu atveju patiems veikiausiai reikės nustatyti mažiau parametrų.

Gali būti įmanoma naudotis ne visomis funkcijomis. Kai kuriuos arba visus prieigos taškus jūsų prietaise gali būti iš anksto nustatęs jūsų paslaugų teikėjas. Gali būti, jog negalėsite sukurti naujų, taisyti ar ištrinti esamų prieigos taškų. Išsamesnės informacijos apie prieigos taškus ir jų parametrus pasiteiraukite savo el. pašto ir kitų paslaugų teikėjų.

Interneto prieigos taško duomenų ryšiams nustatymas

- 1. Pasirinkite 😘 > Priemonės > Parametr. > Ryšys su išorin. > Prieigos taškai.
- 2. Norėdami sukurti naują prieigos tašką, pasirinkite **Funkcijos** > **Naujas prieigos taškas**; taip pat galite pasirinkti esamą prieigos tašką iš sąrašo ir **Funkcijos** > **Kurti prieig. tšk. kopiją**, kad pagal šį prieigos tašką būtų sukurtas naujas.
- 3. Nustatykite toliau išvardytus parametrus.
 - **Ryšio pavadinimas** sugalvokite kokį nors ryšio parametrų pavadinimą.

Ryšiai su išoriniais prietaisais

- Duomenų nešmena Pasirinkite Duomenų ryšys arba Spartus GSM.
- Prisijungimo numeris įveskite prieigos taško modemo telefono numerį. Prieš tarptautinius numerius įveskite +.
- Vartotojo vardas įrašykite savo vartotojo vardą, jeigu jo reikalauja paslaugos teikėjas. Vartotojo varduose dažnai reikia skirti didžiąsias ir mažąsias raides, šiuos vardus įprastai suteikia paslaugų teikėjas.
- Prašyti slaptažodžio jei norite, kad kiekvieną kartą įsiregistruojant serveryje reikėtų įvesti slaptažodį, pasirinkite Taip; jei norite išsaugoti slaptažodį savo prietaiso atmintyje ir taip automatizuoti šį įsiregistravimo procesą, pasirinkite Ne.
- Slaptažodis įrašykite savo slaptažodį, jeigu jo reikalauja paslaugos tiekėjas. Paprastai slaptažodį, kuriame dažnai reikia skirti didžiąsias ir mažąsias raides, suteikia paslaugos teikėjas.
- Atpažinimas jei norite, kad slaptažodis visada būtų siunčiamas užšifruotas, pasirinkite Saugus; jei norite, kad slaptažodis būtų siunčiamas užšifruotas tik tada, kai įmanoma, pasirinkite Paprastas.
- **Pradinis tinklalapis** įvesti interneto adresą tinklalapio, kuris turėtų būti rodomas kaip pradinis tinklalapis, kai prisijungsite prie interneto per šį prieigos tašką.
- Duom. perdav. tipas Pasirinkite Analoginis, ISDN v.110 arba ISDN v.120.
- Maks. duom. greitis pasirinkite perdavimo spartos ribą. Jeigu pasirinksite Nust. automatišk., duomenų perdavimo spartą nustatys tinklas, ir ji tada gali priklausyti nuo tinklo apkrovos. Kai kurie paslaugų teikėjai didesnę duomenų spartą gali apmokestinti brangiau.
- 4. Nustatę pagrindinius parametrus, pasirinkite Funkcijos > Papildomi param., norėdami nustatyti papildomus parametrus, arba Atgal, norėdami išsaugoti parametrus ir išjungti parametrų nustatymo programą.

Papildomi interneto prieigos taško parametrai duomenų ryšiams

Nustatę pagrindinį interneto prieigos tašką reikiamiems duomenų ryšiams (**Duomenų ryšys** arba **Spartus GSM**), pasirinkite **Funkcijos** > **Papildomi param.** ir nustatykite toliau aprašytus papildomus parametrus.

- IPv4 parametrai įvesti prietaiso IP ir vardų serverio adresus IPv4 interneto protokolui.
- IPv6 parametrai įvesti prietaiso IP ir vardų serverio adresus IPv6 interneto protokolui.
- Pag. server. adresas įrašykite pagalbinio serverio adresą.
- Pag. serv. priev. Nr. įrašykite pagalbinio serverio prievado numerį. Pagalbiniai serveriai yra kai kurių paslaugų teikėjų naudojami tarpiniai serveriai tarp naršymo paslaugos ir jos vartotojų. Šie serveriai gali papildomai apsaugoti duomenų srautą ir paspartinti prieigą prie paslaugos.
- Naud. Nr. atsakymui jeigu naudojatės paslauga, kuri gali paskambinti į jūsų prietaisą, kai prisijungiate prie interneto, pasirinkite Taip.
- Atgalinio ryšio tipas remdamiesi paslaugų teikėjo nurodymais, pasirinkite Naudoti serv. Nr. arba Naudoti kitą Nr.
- Numeris atsakymui įvesti savo prietaiso duomenų ryšio linijos numerį, kurį turi rinkti atgalinio ryšio serveris.
- Naud. PPP glaudinimą norėdami paspartinti duomenų perdavimą, pasirinkite Taip, jei šią funkciją remia nuotolinis PPP serveris.
- Naud. registr. progr. jeigu interneto paslaugos teikėjas reikalauja įsiregistravimo scenarijaus arba jeigu norite automatizuoti įsiregistravimą, pasirinkite Taip. Įsiregistravimo scenarijus yra nurodymų, kuriuos sistema vykdo įsiregistravimo metu, seka.
- **[siregistr. scenarijus** įveskite įsiregistravimo scenarijų. Šis parametras galimas tik jei pasirinkote Naud. registr. progr. > Taip.
- Modemo nust. seka jei reikalauja paslaugų teikėjas, įveskite komandų seką ryšiui parengti.

Interneto prieigos taško paketinių duomenų (GPRS) ryšiui nustatymas

- 1. Pasirinkite 😘 > Priemonės > Parametr. > Ryšys su išorin. > Prieigos taškai.
- 2. Norėdami sukurti naują prieigos tašką, pasirinkite **Funkcijos** > **Naujas prieigos taškas**; taip pat galite pasirinkti esamą prieigos tašką iš sąrašo ir **Funkcijos** > **Kurti prieig. tšk. kopiją**, kad pagal šį prieigos tašką būtų sukurtas naujas.
- 3. Nustatykite toliau išvardytus parametrus.
 - Ryšio pavadinimas sugalvokite kokį nors ryšio parametrų pavadinimą.
 - Duomenų nešmena Pasirinkite Paket. duomenys.
 - Prieigos taško pav. įvardykite prieigos tašką. Pavadinimą įprastai pateikia paslaugos teikėjas.
 - Vartotojo vardas įrašykite savo vartotojo vardą, jeigu jo reikalauja paslaugos teikėjas. Vartotojo varduose dažnai reikia skirti didžiąsias ir mažąsias raides, šiuos vardus įprastai suteikia paslaugų teikėjas.
 - Prašyti slaptažodžio jei norite, kad kiekvieną kartą įsiregistruojant serveryje reikėtų įvesti slaptažodį, pasirinkite Taip; jei norite išsaugoti slaptažodį savo prietaiso atmintyje ir taip automatizuoti šį įsiregistravimo procesą, pasirinkite Ne.
 - Slaptažodis įrašykite savo slaptažodį, jeigu jo reikalauja paslaugos tiekėjas. Paprastai slaptažodį, kuriame dažnai reikia skirti didžiąsias ir mažąsias raides, suteikia paslaugos teikėjas.
 - Atpažinimas jei norite, kad slaptažodis visada būtų siunčiamas užšifruotas, pasirinkite Saugus; jei norite, kad slaptažodis būtų siunčiamas užšifruotas tik tada, kai įmanoma, pasirinkite Paprastas.
 - **Pradinis tinklalapis** įvesti interneto adresą tinklalapio, kuris turėtų būti rodomas kaip pradinis tinklalapis, kai prisijungsite prie interneto per šį prieigos tašką.

Ryšiai su išoriniais prietaisais

4. Nustatę parametrus, pasirinkite **Funkcijos** > **Papildomi param.**, norėdami nustatyti papildomus parametrus, arba **Atgal**, norėdami išsaugoti parametrus ir išjungti parametrų nustatymo programą.

Papildomi interneto prieigos taško paketinių duomenų (GPRS) ryšiui parametrai

Nustatę pagrindinį interneto prieigos tašką paketinių duomenų (GPRS) ryšiui, pasirinkite **Funkcijos** > **Papildomi param.** ir nustatykite toliau aprašytus papildomus parametrus.

- Tinklo rūšis pasirinkti interneto protokolą IPv4 arba IPv6. Interneto protokolas nustato, kaip duomenys perduodami į jūsų prietaisą ir iš jo.
- Telefono IP adresas įveskite savo prietaiso IP adresą. Norėdami, kad tinklas suteiktų prietaisui IP adresą, pasirinkite Nust. automatišk. Šis parametras rodomas tik pasirinkus Tinklo rūšis > IPv4.
- DNS adresas įvesti adresus Pirminis DNS adresas ir Antrinis DNS adresas, jei jų reikalauja paslaugos teikėjas. Priešingu atveju vardų serverių adresai suteikiami automatiškai.
- Pag. server. adresas įrašykite pagalbinio serverio adresą. Pagalbiniai serveriai yra kelių paslaugų teikėjų naudojami tarpiniai serveriai tarp naršymo paslaugos ir jos vartotojų. Šie serveriai gali papildomai apsaugoti duomenų srautą ir paspartinti prieigą prie paslaugos.

12. Belaidis vietinės kreipties tinklas

Kai kuriose šalyse, pavyzdžiui, Prancūzijoje, belaidžio LAN tinklo naudojimui taikomi apribojimai. Išsamesnės informacijos teiraukitės vietinių tarnybų.

Jūsų prietaisas gali aptikti belaidį vietinės kreipties tinklą (WLAN) ir prie jo prisijungti. Norint naudotis WLAN tinklu, jis turi veikti ten, kur yra jūsų prietaisas, ir prietaisas turi būti prie jo prijungtas.

WLAN prieinamumo peržiūra

Norėdami, kad jūsų prietaisas parodytų, ar galima prisijungti prie WLAN tinklo, pasirinkite 😘 > Priemonės > Parametr. > Ryšys su išorin. > Belaidis LAN > Rodyti WLAN prieinam.

Kai WLAN tinklas yra prieinamas, ekrane rodomas simbolis 🖽



Patarimas: taip pat galite naudotis arti esančių tinklų paieškos funkcija.

WLAN ryšiai



Svarbu žinoti: Kad jūsų ryšys su belaidžiu LAN tinklu būtų saugus, visada įjunkite kurį nors duomenų šifravimo metodą. Šifruojant duomenis, sumažėja rizika, kad kas nors neleistinai pasinaudos jūsų duomenimis.

Norėdami naudotis WLAN tinklu, jame turite sukurti interneto prieigos tašką. Prieigos tašką naudoja programos, kurioms reikalingas ryšys su internetu. Ryšys su WLAN tinklu užmezgamas sukūrus duomenų ryšio per WLAN tinklo interneto prieigos tašką parametrų rinkinį. Aktyvusis ryšys su WLAN tinklu baigiamas, kai išjungiate duomenų ryšio funkciją. Ryšį galite baigti ir rankiniu būdu. <u>Žr. "Ryšių tvarkytuvė " psl. 48.</u>

WLAN tinklu galite naudotis balso ryšio metu arba užmezgę paketinių duomenų ryšį. Vienu metu galite būti prisijungę tik prie vieno WLAN tinklo prieigos taško prietaiso, tačiau tą patį interneto prieigos tašką gali naudoti kelios programos.

Prietaise įjungę aplinką "Beryšė", vis tiek galite naudotis WLAN tinklu (jei įmanoma). Bandydami užmegzti ir užmezgę ryšį su WLAN tinklu, laikykitės galiojančių saugumo reikalavimų.

Perkėlus prietaisą į kitą WLAN tinklo vietą ir už W LAN tinklo prieigos taško zonos ribų, tarptinklinio ryšio funkcija gali automatiškai prijungti jūsų prietaisą prie kito prieigos taško, priklausančio tam pačiam tinklui. Kol prietaisas lieka bet kurio tam pačiam tinklui priklausančio prieigos taško zonoje, jis liks prijungtas prie tinklo.

Patarimas: norėdami sužinoti savo prietaiso unikalų garso/vaizdo failų prieigos valdymo (MAC) adresą, pavyzdžiui, norint nustatyti WLAN maršruto parinktuve jūsų prietaiso MAC adresą, surinkite kodą *#62209526# prietaiso klavišais. Prietaiso ekrane rodomas MAC adresas.

🔳 WLAN parametrų vediklis 💮

Pasirinkite 😘 > Ryšiai > WLAN vedikl.

WLAN parametrų vediklis padeda rasti belaidžio LAN tinklą ir prie jo prisijungti. Kai įjungiate programą, jūsų prietaisas pradeda ieškoti galimų WLAN tinklų ir išvardija juos sąraše.

Norėdami atnaujinti galimų WLAN tinklų sąrašą, pasirinkite Funkcijos > Atnaujinti.

Norėdami pradėti arba tęsti interneto naršymą per WLAN tinklo prieigos tašką, pažymėkite norimą tinklą ir pasirinkite **Funkcijos** > **Prad. narš. internetą** arba **Toliau narš. internetą**.

Norėdami atsijungti nuo WLAN tinklo, pasirinkite Funkcijos > Atsijungti nuo WLAN.

Norėdami peržiūrėti WLAN tinklo informaciją, pasirinkite Funkcijos > Informacija.

Norėdami nustatyti pasirinkto WLAN tinklo interneto prieigos tašką, pasirinkite Funkcijos > Nust. prieigos tašką.

Kad jūsų ryšys su WLAN tinklu būtų saugus, visada įjunkite kurį nors duomenų šifravimo metodą. Šifruojant duomenis, sumažėja rizika, kad kas nors neleistinai pasinaudos jūsų duomenimis.

Vediklio naudojimas prietaisui veikiant laukimo režimu

Kai įjungtas aktyvusis laukimo režimas, WLAN vediklis rodo jūsų ryšių su WLAN tinklu ir tinklų paieškos būsenas. Norėdami peržiūrėti galimas funkcijas, pažymėkite eilutę, kurioje rodoma būsena, ir paspauskite naršymo mygtuką. Priklausomai nuo būsenos, galite įjungti interneto naršyklę, naudodamiesi WLAN tinklo ryšiu, atsijungti nuo WLAN tinklo, ieškoti WLAN tinklų arba įjungti/išjungti tinklų paieškos funkciją.

Jei WLAN tinklų paieškos funkcija išjungta ir nesate prisijungę prie WLAN tinklo, aktyviojo laukimo režimo vaizde rodoma WLAN paieška išjungta. Norėdami įjungti tinklų paieškos funkciją ir ieškoti galimų WLAN tinklų, pažymėkite eilutę, kurioje rodoma būsena, ir paspauskite naršymo mygtuką.

Belaidis vietinės kreipties tinklas

Norėdami pradėti ieškoti galimų WLAN tinklų, pažymėkite eilutę, kurioje rodoma būsena, paspauskite naršymo mygtuką ir pasirinkite **Ieškoti WLAN**. Norėdami išjungti WLAN tinklų paieškos funkciją, pažymėkite eilutę, kurioje rodoma būsena, paspauskite naršymo mygtuką ir pasirinkite **Išj. WLAN paiešką**.

Pasirinkus **Prad. narš. internetą**, WLAN parametrų vediklis automatiškai sukuria pasirinkto WLAN tinklo interneto prieigos tašką. Šį prieigos tašką taip pat gali naudoti kitos programos, kurioms reikalingas ryšys su WLAN tinklu.

Jei pasirinkote apsaugotą WLAN tinklą, pamatysite prašymą įvesti atitinkamus kodus. Norėdami prisijungti prie paslėptojo tinklo, turite įvesti teisingą paslėptąjį paslaugos rinkinio kodą (SSID).

WLAN prieigos taškai

Jei norite ieškoti arti esančių WLAN tinklų, pasirinkite 😘 > Ryšiai > WLAN vedikl. Norėdami sukurti WLAN tinklo interneto prieigos tašką, pasirinkite Funkcijos > Nust. prieigos tašką. Norėdami peržiūrėti tinklo informaciją, pateikiamą sąrašo forma, pasirinkite Funkcijos > Informacija.

Kai programa prašo pasirinkti prieigos tašką, pasirinkite sukurtą prieigos tašką. Interneto prieigos tašką taip pat galite sukurti pasirinkdami **Ieškoti WLAN** arba naudodamiesi programa "Ryšių tvarkytuvė". <u>Žr. "Ryšių tvarkytuvė" psl. 48.</u>

Rankinis interneto prieigos taško WLAN tinklui nustatymas

- 1. Pasirinkite 😘 > Priemonės > Parametr. > Ryšys su išorin. > Prieigos taškai.
- 2. Norėdami sukurti naują prieigos tašką, pasirinkite Funkcijos > Naujas prieigos taškas; taip pat galite pasirinkti esamą prieigos tašką iš sąrašo ir Funkcijos > Kurti prieig. tšk. kopiją, kad pagal šį prieigos tašką būtų sukurtas naujas.

3. Nustatykite toliau išvardytus parametrus.

- Ryšio pavadinimas sugalvokite kokį nors ryšio parametrų pavadinimą.
- Duomenų nešmena Pasirinkite Belaidis LAN.
- WLAN tinklo pavad. norėdami įvesti paslaugos rinkinio kodą (SSID), t. y. pavadinimą, kuris identifikuoja tam tikrą WLAN tinklą, pasirinkite Įrašyti rank. būdu. Norėdami pasirinkti tinklą iš arti esančių W LAN tinklų, pasirinkite Iešk. tinklo pavad.
- Tinklo būsena pasirinkite Paslėptoji, jei tinklas, prie kurio jungiatės, yra paslėptas, arba Viešoji, jei jis nepaslėptas.
- WLAN tinklo režimas jei pasirinksite režimą Infrastruktūrinis, prietaisai galės užmegzti ryšį vienas su kitu ir su laidinio LAN tinklo prietaisais per WLAN tinklo prieigos tašką. Jeigu pasirinksite Tikslinis, prietaisai galės tiesiogiai siųsti ir priimti duomenis – tada nereikės WLAN tinklo prieigos taško.
- WLAN saug. režimas turite pasirinkti tokį patį kaip ir su WLAN tinklo prieigos tašku naudojamą saugumo režimą. Jei pasirinksite WEP (laidinio ekvivalento privatumo), 802.1x arba WPA/WPA2 ("Wi-Fi" apsaugotą prieigą), taip pat turėsite nustatyti atitinkamus papildomus parametrus.
- WLAN saug. parametrai nustatyti pasirinkto režimo (WLAN saug. režimas) saugumo parametrus.
- **Pradinis tinklalapis** įvesti interneto adresą tinklalapio, kuris turėtų būti rodomas kaip pradinis tinklalapis, kai prisijungsite prie interneto per šį prieigos tašką.

Papildomi interneto prieigos taško parametrai WLAN tinklui

Nustatę paprasčiausią WLAN tinklo interneto prieigos tašką, pasirinkite **Funkcijos** > **Papildomi param.** ir nustatykite toliau aprašytus aukštesniojo lygio parametrus.

- IPv4 parametrai įvesti prietaiso IP ir vardų serverio adresus IPv4 interneto protokolui.
- IPv6 parametrai pasirinkti arba įvesti vardų serverių adresus IPv6 interneto protokolui.
- Tikslinis kanalas įprastai kanalas pasirenkamas automatiškai. Noredami įrašyti kanalo numerį (1–11) rankiniu būdu, pasirinkite Nustatytas vartotojo.
- Pag. server. adresas įrašykite pagalbinio serverio adresą.
- Pag. serv. priev. Nr. įrašykite pagalbinio serverio prievado numerį.

Gali būti įmanoma nustatyti ne visus parametrus. Išsamesnės informacijos kreipkitės į paslaugų teikėją.

WLAN tinklo parametrai

Žr. "WLAN tinklo parametrai" psl. 75.

13. Interneto naršyklė 🧉

Pasirinkite 🛐 > Int. naršykl..

Norėdami naršyti internetą (tinklo paslauga), turite nustatyti interneto prieigos taško parametrus. Jei naudojate duomenų ar GPRS ryšį, jūsų belaidžio ryšio tinkle turi veikti duomenų ar GPRS ryšys ir atitinkama duomenų perdavimo paslauga turi būti jjungta jūsų SIM kortelei.

Apie galimybes naudotis paslaugomis, jų kainas ir mokesčius teiraukitės paslaugos teikėjo. Paslaugų teikėjai taip pat pateiks jums instrukcijas apie jų paslaugų naudojimą.

Prieigos taškai

Jūsų prietaiso interneto prieigos taško parametrai gali būti nustatyti automatiškai pagal SIM kortelėje esančią informaciją. Jei tokiu būdu parametrai nenustatyti, teisingų parametrų kreipkitės į savo paslaugų teikėją.

Patarimas: interneto prieigos taško parametrus galite gauti iš paslaugų teikėjo specialiuoju tekstiniu pranešimu arba iš paslaugų teikėjo tinklalapio.

Interneto prieigos taško parametrus galite nustatyti ir rankiniu būdu. Žr. "Interneto prieigos taškai" psl. 51.

Interneto svetainių naršymas

Norėdami naršyti interneto svetaines, pasirinkite norimą žymą arba rankiniu būdu įrašykite interneto adresą. Naudokitės tik tomis paslaugomis, kuriomis pasitikite ir kurios siūlo pakankamą apsaugą nuo kenksmingos programinės įrangos.



Patarimas: rašant adresą, rodomi anksčiau aplankytų tinklalapių, kurių adresų pradžia panaši į jūsų rašomą, adresai. Norėdami atidaryti tinklalapį, pažymėkite jo adresą ir paspauskite naršymo mygtuką.

Norėdami perkelti žymeklį tinklalapyje, naudokitės ekrane rodoma rodykle. Užvedus rodyklę virš nuorodos, vietoje rodyklės atsiranda rodantis pirštas. Norėdami atidaryti nuorodą, paspauskite naršymo mygtuką. Tinklalapyje naujos nuorodos įprastai pabraukiamos ir rodomos mėlyna spalva, o anksčiau aplankytos – raudona. Atvaizdai, kurie tuo pačiu yra ir nuorodos, rodomi su mėlynu rėmeliu.

Jūsų aplankytų tinklalapių adresai išsaugomi kataloge Automatin. žymos.

Žymos

Jūsų prietaise gali būti įrašytos kelios žymos ar nuorodos, nukreipiančios į nesaistomų jokiais verslo ryšiais su "Nokia" tiekėjų tinklalapius ar suteikiančios leidimą į juos patekti. "Nokia" neremia šių tinklalapių ir dėl jų neprisiima jokios atsakomybės. Jeigu nuspręsite atidaryti šiuos tinklalapius, turite imtis visų atsargumo priemonių dėl jų saugumo ir turinio, kaip ir atidarydami kitus tinklalapius.

Norėdami peržiūrėti tinklalapį, kurio žymą turite, pažymėkite žymą ir paspauskite naršymo mygtuką.

Norėdami naršyti kitą tinklalapį, pasirinkite **Funkcijos** > **Naršymo funkcijos** > **Į tinklalapį**, įrašykite tinklalapio adresą ir pasirinkite **Atidaryti**.

Norėdami tvarkyti žymų sąrašą, pagrindiniame programos "Interneto naršyklė" vaizde pasirinkite **Funkcijos** > Žymų tvarkytuvė. Galite perkelti ir taisyti žymas, kurti naujus katalogus.

Jei norite sukurti naują žymą, pasirinkite **Funkcijos** > **Žymų tvarkytuvė** > **Priskirti žymą** ir nustatykite toliau išvardytus parametrus.

- Pavadinimas sugalvokite kokį nors žymos pavadinimą.
- Adresas įrašykite tinklalapio adresą.
- Prieigos taškas nustatykite prieigos tašką, naudojamą prisijungti prie tinklalapio.
- Vartotojo vardas įrašykite savo vartotojo vardą, jeigu jo reikalauja paslaugos teikėjas.
- Slaptažodis įrašykite savo slaptažodį, jeigu jo reikalauja paslaugos tiekėjas.

Atsijungimas

Jei norite peržiūrėti tinklalapį atsijungę nuo interneto, pasirinkite **Funkcijos** > **Priemonės** > **Baigti ryšį**. Jei norite baigti ryšį ir išjungti naršyklę, pasirinkite **Funkcijos** > **Uždaryti programą**.

Laikinosios atminties ištrynimas

Laikinoji atmintis yra atminties dalis, naudojama laikinam duomenų patalpinimui. Jei bandėte atidaryti ar atidarėte slaptą informaciją, kuriai reikalingi slaptažodžiai, ištrinkite savo telefono laikinosios atminties turinį kaskart, kai pasinaudojate tokia informacija. Priimta informacija ir paslaugų turinys yra patalpinami laikinojoje atmintyje. Norėdami ištrinti laikinosios atminties turinį, pasirinkite Funkcijos > Ištrinti privačius duom. > Valyti laikin. atmintį.

Naujienų teikiniai ir tinklaraščiai

Pasirinkite 😘 > Int. naršykl. > Int. teikiniai.

Teikiniuose paprastai pateikiamos antraštės ir straipsniai, dažniausiai — naujausios žinios ar kitos temos. Tinklaraštis yra nuolat atnaujinamas interneto dienoraštis.

Norėdami parsisiųsti teikinį ar tinklaraštį, pažymėkite jį ir paspauskite naršymo mygtuką.

Norėdami sukurti naują teikinį ar tinklaraštį, pasirinkite Funkcijos > Tvarkyti teikinį > Naujas teikinys.

Norėdami rašyti teikinį ar tinklaraštį, pasirinkite Funkcijos > Tvarkyti teikinį > Rašyti.

Bendrieji parametrai

Pasirinkite Funkcijos > Parametrai > Bendrieji ir reikiamus parametrus iš toliau išvardytųjų.

- Prieigos taškas rinktis prieigos tašką, naudojamą prisijungti prie tinklalapių.
- Pradinis tinklalapis rinktis pradinį tinklalapį. Pasirinkite Numatytasis, jei norite naudoti prieigos taško tinklalapį, Nustatytas vartotojo įvesti pradinio tinklalapio adresą, Šis tinklalapis naudoti atidarytą tinklalapį, Žymos naudoti žymų sąrašą.
- Dalies miniatiūra pasirinkite, ar norite peržiūrimo tinklalapio viršuje matyti jo miniatiūrą.
- Rodyti istoriją pasirinkite, ar norite matyti aplankytų tinklalapių miniatiūras, kai norite grįžti į kurį nors tinklalapį iš naršymo istorijos.
- "Java"/ECMA scenar. kai kuriuose tinklalapiuose gali būti programinės komandos, nuo kurių priklauso tinklalapio išvaizda arba sąveikos tarp tinklalapio ir naršyklių pobūdis. Jei nenorite, kad tokie scenarijai būtų naudojami, pasirinkite Išjungti (pavyzdžiui, jei kyla problemų parsisiunčiant).
- Persp. apie saugumą norėdami matyti arba paslėpti saugumo įspėjimus, kuriuos galite gauti naršymo metu, pasirinkite Rodyti arba Nerodyti.

Tinklalapio parametrai

Pasirinkite Funkcijos > Parametrai > Tinklalapis ir reikiamus parametrus iš toliau išvardytųjų.

- Krauti atvaizdus ir obj. pasirinkite Ne, jei norite, kad tinklalapiai tuo metu, kai juos naršote, būtų kraunami sparčiau, nekraunant juose esančių atvaizdų.
- Per visą ekraną norėdami tinklalapių peržiūrai naudoti visą ekraną, pasirinkite Per visą ekraną. Kai naršote vaizdo per visą
 ekraną režimu, paspaudę kairijį pasirinkimo klavišą pamatysite funkcijų sąrašą (Funkcijos), iš kurio galėsite pasirinkti norimas.
- Šrifto dydis rinktis tinklalapiuose naudojamų šriftų dydį.
- Garsas nustatyti tinklalapiuose esančių garsų garsumą.
- Uždrausti iškyl. lang. nurodykite, ar norite leisti atsirasti iškylantiesiems langams. Kai kurių iškylančiųjų langų gali reikėti (pavyzdžiui, mažesnių langų el. laiškams rašyti, kai naudojatės naršyklinio pašto sistemomis), tačiau juose taip pat gali būti ir nepageidaujamos reklamos.
- Numatyt. kodavimas pasirinkite tinkamą jūsų kalbos rašmenų koduotę.
- Automat. įkr. iš naujo nurodyti, ar tinklalapiai turi būti automatiškai įkrauti iš naujo.

Privatumo parametrai

Pasirinkite Funkcijos > Parametrai > Atvirumas ir reikiamus parametrus iš toliau išvardytųjų.

- Automatinės žymos jei norite, kad aplankytų tinklalapių adresai būtų automatiškai išsaugomi kataloge Automatin.
 žymos, pasirinkite Taip. Norėdami paslėpti šį katalogą, pasirinkite Nerodyti katalogo.
- Išsaugoti formos duom. nurodyti, ar turi būti išsaugomi tinklalapiuose esančių formų duomenys. Jei šį parametrą išjungsite, anksčiau išsaugoti duomenys bus ištrinti.
- Slapukai pasirinkite, jei norite nustatyti, kad prietaisas leistų arba neleistų siųsti bei priimti slapukų. Slapukai yra informacija, kurią tinklo serveris renka apie jūsų apsilankymą įvairiuose tinklalapiuose. Jie būtini, jeigu perkate internetu (pavyzdžiui, kad jūsų pirkiniai būtų išsaugoti tol, kol atidarysite kasos tinklalapį). Tačiau ši informacija gali būti naudojama ir netinkamais sumetimais (pavyzdžiui, į prietaisą galite gauti nepageidaujamos reklamos).
- Siųsti serijos numerį nurodyti, ar galima siųsti jūsų prietaiso serijos numerį (IMEI kodą) į tinklalapius.

Interneto teikinių parametrai

Norėdami pasirinkti, ar teikiniai ir tinklaraščiai turi būti atnaujinami automatiškai, pasirinkite **Funkcijos** > **Parametrai** > **Int. teikiniai** > **Autom. atnaujinimai**.

14. Pasaulinė vietos nustatymo sistema (GPS)

Pasirinkite 锅 > GPS.

Pasaulinė vietos nustatymo sistema (GPS) yra pasaulinė radijo navigacijos sistema, kurią sudaro 24 palydovai ir jų antžeminės stotys, kurios stebi palydovų darbą.

GPS terminalas, toks kaip prietaiso "Nokia E90 Communicator" GPS imtuvas, priima mažos galios radijo signalus iš palydovų ir matuoja jų perdavimo trukme. Pagal perdavimo trukme GPS imtuvas gali suskaičiuoti savo vieta metrų tikslumu.

Koordinatės išreiškiamos laipsniais ir dešimtosiomis jų dalimis pagal koordinačių sistemą WGS-84.

Pasaulinę vietos nustatymo sistemą (GPS) valdo valstybinė Jungtinių Amerikos Valstijų tarnyba, kuri yra vienašališkai atsakinga už šios sistemos tikslumą ir priežiūrą. Vietos duomenų tikslumas gali priklausyti nuo Jungtinių Amerikos Valstijų valstybinių tarnybų atliekamų GPS palydovų derinimo ir šie duomenys gali būti pakeisti pagal Jungtinių Amerikos Valstijų Gynybos departamento civilinės GPS nuostatas bei Federalini radijo navigacijos plana. Duomenų tikslumui taip pat gali turėti itakos bloga palydovu geometrija. GPS signalu stiprumas ir kokybė gali priklausyti nuo jūsų vietos, pastatų, kitų natūralių kliūčiu bei oro sąlygų. Kad GPS imtuvu būtų įmanoma priimti GPS signalus, jis turi būti naudojamas lauke.

GPS reikia naudoti tik kaip kelio paieškos priemone. GPS neturėtu būti naudojamas tiksliai vietai nustatyti ir niekada neturėtumėte pasikliauti vien iš GPS imtuvo gauta informacija vietai ar keliui nustatyti.

Kelionmačio tikslumas ribotas, todėl gali pasitaikyti apvalinimo klaidu. Duomenu tikslumui taip pat gali turėti itakos galimybė priimti GPS signalus ir jų kokybė.

🔳 "Nokia" programa "Žemėlapiai" 🔊



Pasirinkite 😘 > GPS > Žemėlapiai.

Naudodamiesi programa "Žemėlapiai", žemėlapyje galite matyti vietą, kurioje esate, žemėlapiuose ieškoti įvairių miestų ir šalių, ieškoti adresų ir įvairių dominančių vietų, planuoti keliones iš vienos vietos į kitą, išsaugoti vietas kaip orientyrus ir siųsti juos j suderinamus prietaisus. Taip pat galite nusipirkti papildomų paslaugų, pavyzdžiui, vadovų ir kelio paieškos "posūkis po posūkio" paslaugų su balsų pateikiama informacija.

Naudojantis programa "Žemėlapiai" pirmą kartą, gali reikėti nustatyti interneto prieigos tašką su jūsų vieta susijusiai žemėlapio informacijai parsisiusti. Norėdami pakeisti numatytąjį prieigos tašką vėliau, pasirinkite Funkcijos > Nuostatos > Tinklas > Numatytasis prieigos taškas.

Beveik visi skaitmeniniai žemėlapiai yra šiek tiek netikslūs ir neužbaigti. Niekada nepasikliaukite vien tik šiame prietaise esančiais skaitmeniniais žemėlapiais.

Žemėlapių parsisiuntimas

Kai ekrane peržiūrite koki nors žemėlapi, pavyzdžiųi, kai keliaujate į kita šali, automatiškai parsjunčiamas naujas žemėlapis. Šie parsisiusti žemėlapiai yra nemokami, tačiau parsisiunčiant juos jūsų paslaugų teikėjo tinklų gali būti perduodami dideli duomenų kiekiai. Išsamesnės informacijos apie duomenų perdavimo mokesčius kreipkitės į savo paslaugų teikėja.

Perduotu duomenu kieki ekrane rodo kilobaitu (kB) skaitiklis. Skaitiklis rodo, kiek perduodama duomenu, kai naršote žemėlapius, kuriate maršrutus ar ieškote vietų internetu.

Jei nenorite, kad prietaisas automatiškai parsisiustų žemėlapius iš interneto, kai, pavyzdžiui, esate už savo namų korinio ryšio tinklo ribų, pasirinkite Funkcijos > Nuostatos > Tinklas > Naudoti tinklą > Išjungta.

Iei norite gauti perspėjima, kai jūsų prietaisas užsiregistruoja ne jūsų namų tinkle, pasirinkite Funkcijos > Nuostatos > Tinklas > Ispėjimas apie tarptinkl. ryšį > Ijungta.

Norėdami nustatyti laikinosios atminties, kurioje išsaugomi žemėlapiai ar informacijos balsu failai, dydį, pasirinkite Funkcijos > Nuostatos > Tinklas > Maks. atm. kort. naudoj. (%). Šis parametras taikomas tik jdėjus suderinamą atminties kortelę. Kai atmintyje nebelieka laisvos vietos, ištrinami seniausi žemėlapių duomenys. Laikinosios atminties turinio negalima ištrinti.

"Nokia Map Loader"

"Nokia Map Loader" yra kompiuterinė programa, kurią galite naudoti įvairių šalių žemėlapiams parsisiusti iš interneto ir įdiegti jūsų prietaise arba suderinamoje atminties kortelėje (jei įdėta). Ją taip pat galite naudoti balso failams, skirtiems kelio paieškai "posūkis po posūkio", parsisiusti.

Norėdami naudoti programą "Nokia Map Loader", pirmiausia turite idiegti ja suderinamame kompiutervje. Kompiuterine programą galite parsisiusti iš interneto svetainės www.nokia.com/maps.

Prieš naudodami programa "Nokia Map Loader", turite jjungti "Nokia" programa "Žemėlapiai". Programa "Nokia Map Loader" patikrina programoje "Žemėlapiai" sukaupta istorine informaciją, kad nustatytų, kokios versijos žemėlapių duomenis reikia parsiusti.

Idiegę programą savo kompiuteryje, galitę siųstis žemėlapius – atlikitę toliau aprašytus veiksmus.

1. Prijunkite savo prietaisą prie kompiuterio suderinamu USB duomenų kabeliu.

Pasaulinė vietos nustatymo sistema (GPS)

- 2. Ijunkite programą "Nokia Map Loader" savo kompiuteryje. Programa "Nokia Map Loader" patikrina, kokios versijos žemėlapių duomenis reikia parsiųsti.
- 3. Pasirinkite norimus žemėlapius ar informacijos balsu failus, parsisiųskite ir įdiekite juos savo prietaise.

Palydovų informacija

Naršant žemėlapius, ekrane rodomas simbolis 🗨 👓. Kai prietaisas bando užmegzti GPS ryšį, apskritimai yra geltoni ir piktograma mirksi. Kai prietaisas gauna iš palydovų pakankamai duomenų jūsų vietos koordinatėms apskaičiuoti, piktograma nustoja mirksėti ir tampa žalia.

Norėdami sužinoti, kiek palydovų rado jūsų prietaisas, ir ar jūsų prietaisas priima signalus iš palydovų, pasirinkite **Funkcijos** > Žemėlapio parinktys > Palydovo informacija.

Jeigu jūsų prietaisas rado palydovų, jų informacijos vaizde rodoma kiekvieną palydovą atitinkanti juostelė. Kuo juostelė ilgesnė, tuo palydovo signalas stipresnis. Kai jūsų prietaisas iš palydovų signalų gauna pakankamai duomenų jūsų vietos koordinatėms apskaičiuoti, juostelė tampa juoda.

Kad galėtų apskaičiuoti jūsų vietos koordinates, iš pradžių jūsų prietaisas turi gauti signalus bent iš keturių palydovų. Atlikus pirminį skaičiavimą, toliau jūsų vietos koordinates gali būti įmanoma apskaičiuoti naudojant informaciją tik iš trijų palydovų. Įprastai skaičiavimo tikslumas yra tuo didesnis, kuo daugiau randama palydovų.

Žemėlapių peržiūra

Kiekvienos šalies žemėlapių informacijos kiekis skiriasi.

Kai įjungiate programą "Žemėlapiai", ji padidina vietos, kuri buvo išsaugota ankstesnio programos naudojimo metu, vaizdą. Jei ankstesnio programos naudojimo metu vieta nebuvo išsaugota, pagal informaciją, kurią prietaisas gauna iš korinio ryšio tinklo, "Žemėlapiai" padidina šalies, kurioje esate, sostinės vaizdą. Tuo pačiu metu parsiunčiamas vietos žemėlapis, jeigu jis nebuvo parsiųstas ankstesnių sesijų metu.

Norėdami užmegzti GPS ryšį ir padidinti vietos, kurioje esate, vaizdą, pasirinkite **Funkcijos** > **Rasti vietą** > **GPS padėtis [0]**, arba paspauskite **0**. Vieta, kurioje esate, žemėlapyje žymima -**i**-.

Norėdami pereiti į kitą žemėlapio vietą, spauskite naršymo mygtuką aukštyn, žemyn, kairėn arba dešinėn.

Norėdami perjungti dvimatį į trimatį vaizdą arba atvirkščiai, pasirinkite Funkcijos > Žemėlapio parinktys > 2D/3D.

Norėdami rasti vietą, pasirinkite Funkcijos > Rasti vietą.

Norėdami naudoti kokią nors žemėlapio vietą, pavyzdžiui, kaip apylinkės paieškos pradinį tašką, planuoti maršrutą, peržiūrėti jo informaciją arba pradėti kelio paiešką (papildoma paslauga), paspauskite naršymo mygtuką ir pasirinkite reikiamą funkciją.

Norėdami padidinti ar sumažinti vaizdą, paspauskite * arba #.

Norėdami nustatyti, kokios rūšies dominančios vietos turi būti rodomos žemėlapyje, pasirinkite **Funkcijos** > Žemėlapio parinktys > Kategorijos.

Norėdami užfiksuoti ekranvaizdį, kai rodoma vieta, kurioje esate, pasirinkite **Išsaugoti** > **Kaip vaizdą**. Ekranvaizdis išsaugomas "Galerijoje".

Norėdami išsaugoti vietą kaip orientyrą, paspauskite naršymo mygtuką ir pasirinkite Išsaugoti > Kaip orientyrą.

Norėdami peržiūrėti išsaugotus orientyrus, pasirinkite Funkcijos > Rasti vietą > Orientyras.

Norėdami siųsti orientyrą į suderinamą prietaisą, paspauskite naršymo mygtuką ir pasirinkite **Siųsti**. Jei siunčiate orientyrą tekstiniu pranešimu, informacija paverčiama paprastu tekstu.

Norėdami nustatyti tinklo, maršrutų ir bendruosius parametrus, pasirinkite Funkcijos > Nuostatos.

Vietų paieška

Jei norite peržiūrėti arti jūsų esančias dominančias vietas ar kitas žemėlapyje esančias vietas, pasirinkite **Funkcijos** > **Rasti** vietą > **Netoliese** ir kategoriją.

Norėdami ieškoti dominančios vietos pagal jos pavadinimą, pasirinkite **Funkcijos** > **Rasti vietą** > **Paieška pagal raktaž.** arba pradėkite rašyti pirmąsias pavadinimo raides ir pasirinkite **Ieškoti**.

Norėdami ieškoti vietos pagal adresą, pasirinkite **Funkcijos** > **Rasti vietą** > **Pagal adresą**. Turite nurodyti miestą ir šalį. Jei norite naudoti adresą, kurį išsaugojote adresato kortelėje, "Adresų knygoje", pasirinkite **Funkcijos** > **Rasti vietą** > **Pagal adresą** > **Funkcijos** > **Pasirinkti iš kontaktų**.

Norėdami peržiūrėti paieškos rezultatą žemėlapyje, paspauskite naršymo mygtuką ir pasirinkite Rodyti žemėlapyje.

Norėdami peržiūrėti savo ankstesnių vietų sąrašą, pasirinkite Funkcijos > Rasti vietą > Neseniai aplankyta.

Maršruto planavimas

- 1. Norėdami planuoti maršrutą nuo vienos vietos iki kitos, pažymėkite tašką žemėlapyje, paspauskite naršymo mygtuką ir pasirinkite Maršrutas iš.
- 2. Pažymėkite **Pasirinkti**, pasirinkite **Funkcijos** > **Pasirinkti** ir norimą funkciją. Norėdami nustatyti maršruto parametrus, pavyzdžiui, transporto rūšį, pasirinkite **Funkcijos** > **Nuostatos** > **Maršruto planas**.
- 3. Norėdami pasirinkti atvykimo tašką, pažymėkite Į, pasirinkite Funkcijos > Pasirinkti ir norimą funkciją.
- 4. Norėdami peržiūrėti maršruto informaciją, pasirinkite **Funkcijos** > **Rodyti maršrutą**. Maršrutas apskaičiuojamas pagal pasirinktus maršruto parametrus.

Norėdami peržiūrėti sudarytą maršrutą žemėlapyje, pasirinkite Funkcijos > Rodyti žemėlapyje.

Norėdami modeliuoti maršrutą, pasirinkite Funkcijos > Pradėti modeliavimą.

Patarimas: Su programa "Žemėlapiai" taip pat galite naudoti ir suderinamą GPS imtuvą su "Bluetooth" ryšio funkcija. Pavyzdžiui, automobilyje išorinį GPS imtuvą galima padėti tokioje vietoje, iš kurios būtų aiškiai matomas dangus. Tai, kad naudojate išorinį GPS imtuvą, turite nurodyti vietos nustatymo parametruose.

Papildomos "Žemėlapių" paslaugos

Programoje "Žemėlapiai" galite naudoti kelio paieškos "posūkis po posūkio" paslaugą su balsu pateikiama informacija. Šią paslaugą turite pirkti atskirai. Taip pat galite nusipirkti ir parsisiųsti įvairių vadovų, pavyzdžiui, įvairių miestų ir kelionių vadovų. Parsisiųsti vadovai automatiškai išsaugomi jūsų prietaise.

Jūsų nusipirkta vadovo ar kelio paieškos paslaugos licencija susiejama su konkrečiu prietaisu, todėl jos negalima perkelti iš jūsų prietaiso į kitą prietaisą.

Kelio paieška

Norėdami nusipirkti kelio paieškos paslaugą su balsu pateikiama informacija, pasirinkite **Funkcijos** > **Papildomos paslaugos** > **Pridėti navigac.**

Sukūrę maršrutą programoje "Žemėlapiai", galite pradėti ieškoti kelio į norimą vietą naudodamiesi GPS ir balsu pateikiama informacija – pasirinkite **Funkcijos** > **Pradėti navigaciją**. Taip pat kelio galite pradėti ieškoti pasirinkdami bet kurią vietą žemėlapyje arba paieškos rezultatų sąraše ir pasirinkdami **Vykti į**.

Kai naudojate kelio paieškos programą pirmą kartą, pateikiamas prašymas pasirinkti informacijos balsu kalbą ir parsisiųsti informacijos balsu failus pasirinkta kalba. Taip pat galite parsisiųsti informacijos balsu failų naudodamiesi programa "Nokia Map Loader". Norėdami pakeisti kalbą vėliau, pagrindiniame programos "Žemėlapiai" vaizde pasirinkite **Funkcijos** > **Nuostatos** > **Bendra** > **Nurodymai balsu**.

Norėdami panaikinti sukurtą maršrutą ir naudoti kitą, pasirinkite Funkcijos > Alternatyvus maršrutas.

Norėdami matyti tik posūkius ir paslėpti žemėlapį, pasirinkite Funkcijos > Žemėlapio parinktys > Rodyklės režimas.

Jei norite sustabdyti kelio paiešką, pasirinkite Funkcijos > Sustabdyti navigaciją.

Vadovai

Norėdami nusipirkti ir parsisiųsti vadovų, pasirinkite **Funkcijos** > **Papildomos paslaugos** > **Vadovai**. Vadovuose pateikiama informacija apie traukos objektus, restoranus, viešbučius ir kitas dominančias vietas. Vadovus galima naudoti tik juos parsisiuntus ir nusipirkus.

Norėdami parsisiųsti į savo prietaisą naują vadovą, pažymėkite artimiausių arba visų vadovų lapelį, pasirinkite norimą vadovą ir Gerai. Pirkimo procesas prasideda automatiškai. Už vadovus galite sumokėti kredito kortele arba galite pasirinkti, kad vadovų kaina būtų įtraukta į jūsų telefono ryšio sąskaitą, jei toks mokėjimo metodas priimtinas jūsų korinio ryšio tinklo paslaugų teikėjui.

Norėdami patvirtinti pirkimo veiksmą, du kartus pasirinkite Gerai. Norėdami gauti pirkimo patvirtinimą el. paštu, nurodykite savo vardą, el. pašto adresą ir pasirinkite Gerai.

Norėdami peržiūrėti parsisiųstą vadovą, pažymėkite lapelį "Mano vadovai", pasirinkite vadovą ir subkategoriją (jei yra).



Ši funkcija nėra skirta priimti prietaisų, iš kurių buvo bandoma užmegzti ryšį, padėties užklausas. Norėdami sužinoti, ar jūsų telefonas atitinka ryšių su skubios pagalbos tarnybomis užmezgimo nustačius telefono vietą valstybinius reikalavimus, kreipkitės į savo paslaugų teikėją.

GPS reikia naudoti tik kaip kelio paieškos priemonę. GPS neturėtų būti naudojamas tiksliai vietai nustatyti ir niekada neturėtumėte pasikliauti vien iš GPS imtuvo gauta informacija vietai ar keliui nustatyti.

Pasirinkite 🛐 > GPS > GPS duom.

Naudodamiesi programa "GPS duomenys", galite apsižvalgyti savo vietovėje, rasti kelią į kitą norimą vietą, matuoti atstumus.

Pasaulinė vietos nustatymo sistema (GPS)

Pasirinke Navigacija, galite sužinoti, kaip patekti i jūsu numatyta taška. Padėtis – peržiūrėti jūsu vietos informacija. Kelionmt. peržiūrėti jūsų kelionės informacija: nukeliauta atstuma ir trukme, vidutini ir didžiausia greičius.

Programa turi priimti informacija apie vieta bent iš trijų palydovų, jei norite ja naudoti kaip pagalbinę kelionės priemonę.

Norėdami pasirinkti jūsų prietaiso padėties nustatymo metodą, pasirinkite Funkcijos > Padėties nust. param., pažymėkite norimą padėties nustatymo metodą ir pasirinkite **Funkcijos** > **Jjungti**.

Norėdami patikrinti palydovų, kurie teikia būtiną navigacijai informaciją, signalo stiprumą, atidarykite bet kuri iš trijų programos vaizdu ir pasirinkite Funkcijos > Palvdovo būklė.

Norėdami nustatyti orientyrą arba vietą kaip jūsų kelionės pabaigos tašką, pasirinkite Navigacija > Funkcijos > Nust. atvyk. taška. Taip pat galite įvesti atvykimo taško platumos ir ilgumos koordinates.

Norėdami pašalinti jūsų nustatyta kelionės pabaigos taška, pasirinkite Navigacija > Funkcijos > Baigti navigacija.

Norėdami išsaugoti esamą vietą kaip orientyrą, pasirinkite Navigacija arba Padėtis ir Funkcijos > Išsaugoti padėtį.

Jei norite jjungti kelionmati, pasirinkite Kelionmt. > Funkcijos > Pradėti. Jei norite sustabdyti kelionmati, pasirinkite Funkciios > Sustabdvti.

Norėdami nustatyti pradines reikšmes visuose laukeliuose ir skaičiuoti kelionės duomenis iš naujo, pasirinkite Kelionmt. Funkciios > Iš nauio..

Norėdami pakeisti naudojamą matų sistemą, pasirinkite Funkcijos > Parametrai > Matavimo sistema > Metrinė sistema arba Angliškoji sistema.

Norėdami įvesti aukščio virš jūros lygio paklaidą, kad ištaisytumėte aukštį virš jūros lygio, gauta iš vietos nustatymo palydovų, pasirinkite Funkcijos > Parametrai > Aukšč. kalibravimas.



Pasirinkite 🛐 > GPS > Orientyrai.

Orientyrai yra geografinių vietovių koordinatės, kurias galite išsaugoti savo prietaise ir vėliau naudoti su įvairiomis nuo vietos priklausančiomis paslaugomis. Orientyrus galite sukurti naudodamiesi vidiniu savo prietaiso GPS imtuvu arba tinklu (tinklo paslauga).

Norėdami sukurti orientyrą, pasirinkite Funkcijos > Naujas orientyras. Norėdami išsiusti tinklui užklausą apie jūsų prietaiso vietos platumą ir ilgumą, pasirinkite Dabartinė padėtis; norėdami pasirinkti vietą žemėlapyje, pasirinkite Naudoti žemėlapį; norėdami užpildyti reikiamą vietos informaciją, pavyzdžiui, pavadinimą, kategoriją, adresą, platumą, ilgumą ir aukštį virš jūros lygio, pasirinkite **Įvesti rankiniu būdu**.

Norėdami, kad orientyras būtų rodomas žemėlapyje, pasirinkite Funkcijos > Rodyti žemėlapyje.

Orientvru tvarkvmas

Jei norite tvarkyti orientyrą, pasirinkite Funkcijos > Tvarkyti > Funkcijos ir reikiamas funkcijas iš toliau išvardytųjų.

- Rinktis kategorijas itraukti orientvra i panašiu orientvru grupe. Norėdami pakeisti orientvro informacija, pavyzdžiui, pavadinima, kategorija, adresa, platuma, ilguma ir aukšti virš jūros lygio, pasirinkite kategorija.
- Gauti dabartine padėti pateikti užklausa ir automatiškai įrašyti geografine platuma bei ilguma, kad nustatytumėte vietovės, kurioje esate, orientyrą.
- Ištrinti pašalinti orientyra.
- Orient. piktograma pakeisti orientyro piktogramą.
 Rodyti žemėlapyje rodyti orientyrą žemėlapyje.
- Siusti siusti orientyra i suderinamus prietaisus.
- **Tvarkymo funkcijos** keisti su orientyru susietus telefonu numerius ir interneto adresus.
- Rašomoji kalba Rašomosios kalbos keitimas.

Orientvru kategorijos

Galite matyti du orientyrų kategorijų vaizdus: viename vaizde rodomas sąrašas kategorijų, kuriose jau yra orientyrų, kitame – sąrašas visų kategorijų, esančių jūsų prietaise.

Norėdami peržiūrėti orientyrus, esančius kategorijoje, pažymėkite kategoriją ir paspauskite naršymo mygtuką.

Norėdami sukurti naują kategoriją, pasirinkite Funkcijos > Tvark. kategorijas > Funkcijos > Nauja kategorija

Norėdami perkelti orientyra iš vienos kategorijos į kita, atidarykite orientyrų lapeli, pasirinkite orientyra ir Funkcijos > Itraukti j kategorija. Pasirinkite senaja kategorija, kad atžymėtumėte ja. Pasirinkite kategorija ar kategorijas, į kuria ar kurias norite įtraukti orientyrą. Pasirinkite Priimti.

Orientyrų priėmimas

Pasirinkite 😘 > Pranešim..

Atidarykite pranešimą, kuriame yra iš kito prietaiso gautas orientyras. Pažymėkite orientyrą ir paspauskite naršymo mygtuką. Norėdami išsaugoti orientyrą prietaise, pasirinkite **Funkcijos** > **Išsaugoti**.

Norėdami persiųsti orientyrą į suderinamus prietaisus, pasirinkite Funkcijos > Siųsti.

Norėdami, kad gautas orientyras būtų rodomas žemėlapyje, pasirinkite Funkcijos > Rodyti žemėlapyje.

Norėdami surasti kelią į gautą orientyrą, pasirinkite Funkcijos > Rodyti maršrutą.

15. Verslo balso programos

🔳 Tiesioginis ryšys (TR) 🚽

Pasirinkite 😘 > Ryšiai > TR.

Paspaudus tik vieną mygtuką, galima užmegzti tiesioginį balso ryšį (tinklo paslauga). Naudodamiesi savo prietaisu ir tiesioginio ryšio funkcija, galite bendrauti panašiai kaip naudodamiesi radijo stotelėmis.

Tiesioginį ryšį galima užmegzti su vienu arba grupe žmonių, taip pat galima prisijungti prie kanalo. Kanalas yra lyg pokalbių tekstiniais pranešimais kambarys: galite "paskambinti" į kanalą, jei norite patikrinti, ar kas nors yra prisijungęs. Skambinant į kanalą, kiti vartotojai negauna signalo; vartotojai tiesiog prisijungia prie kanalo ir pradeda kalbėtis vienas su kitu.

Užmezgęs tiesioginį ryšį, vienas žmogus kalba, o kiti klauso per savo prietaisų garsiakalbius. Tiesioginio ryšio vartotojai paeiliui atsako vieni kitiems. Vienu metu gali kalbėti tik vienas vartotojas, todėl jo pokalbio trukmė yra ribojama. Norėdami sužinoti, kokia yra pokalbio trukmė jūsų tinkle, kreipkitės į savo paslaugų teikėją.

Norėdami naudotis tiesioginio ryšio paslauga, turite nustatyti tiesioginio ryšio paslaugos prieigos tašką ir kitus parametrus. Parametrus galite gauti pranešimu iš paslaugų teikėjo, kuris siūlo tiesioginio ryšio paslaugą.

Telefono ryšiui visada suteikiama pirmenybė prieš tiesioginį ryšį.

Tiesioginio ryšio parametrai

Norėdami nustatyti bendravimo tiesioginiu ryšiu parametrus, pasirinkite **Funkcijos** > **Parametrai** ir **Vartotojo parametrai**. Jei norite pakeisti ryšio informaciją, pasirinkite **Ryšio parametrai**. Teisingų parametrų kreipkitės į savo paslaugų teikėją. Gali būti imanoma nustatyti ne visus parametrus.

Įsiregistravimas tiesioginio ryšio serveryje

Jei parametrų grupėje **Vartotojo parametrai** įjungėte parametrą **Programos įjungimas**, įjungus prietaisą, tiesioginio ryšio programa automatiškai įsiregistruoja paslaugos teikėjo serveryje. Jei programa neįsiregistruoja automatiškai, turite įsiregistruoti rankiniu būdu.

Norėdami rankiniu būdu įsiregistruoti tiesioginio ryšio serveryje, pasirinkite Funkcijos > Įsiregistruoti TR.

Jei nustatyta jūsų prietaiso parametro **Skambėjimo būdas** reikšmė **Pyptelės** arba **Be garso**, arba yra užmegztas telefono ryšys, tiesioginio ryšio negalėsite užmegzti nei patys, nei kito vartotojo iniciatyva.

Tiesioginio ryšio užmezgimas



Perspėjimas: Nelaikykite prietaiso prie ausies, kai įjungtas garsiakalbis, kadangi iš jo sklindantis garsas gali būti labai stiprus.

Norėdami užmegzti tiesioginį ryšį, pasirinkite **Funkcijos** > **Adresatai**, tada sąraše pasirinkite vieną ar kelis adresatus ir paspauskite balso funkcijų mygtuką. Tiesioginio ryšio metu laikykite prietaisą prieš save, kad matytumėte jo ekraną. Kai ateis jūsų eilė kalbėti, ekrane pamatysite atitinkamą pranešimą. Kalbėkite į mikrofoną ir neuždenkite garsiakalbio rankomis. Visą laiką, kol kalbate, laikykite paspaudę balso mygtuką. Baigę kalbėti, atleiskite mygtuką.

Norėdami baigti tiesioginį ryšį, paspauskite baigimo klavišą.

Kai kas nors bando užmegzti su jumis tiesioginį ryšį, paspauskite skambinimo klavišą, jei norite atsiliepti, arba baigimo klavišą, jei norite praleisti ryšį.

TR adresatų tvarkymas

Norėdami peržiūrėti, įtraukti naujus, tvarkyti esamus, ištrinti ar užmegzti ryšį su adresatais, pasirinkite **Funkcijos** > Adresatai. Rodomas vardų iš "Adresų knygos" sąrašas, taip pat ar įsijungę atitinkami adresatai.

Norėdami užmegzti ryšį su pasirinktu adresatu, pasirinkite Funkcijos > Kalbėtis "1 su 1".

Norėdami užmegzti ryšį su grupe, pasirinkite kelis adresatus ir Funkcijos > Kalbėtis su keliais adres.

Norėdami nusiųsti adresatui prašymą užmegzti su jumis ryšį, pasirinkite Funkcijos > Siųsti atg. ryš. užklausą.

Norėdami atsiliepti į atgalinio ryšio užklausą, pasirinkite **Rodyti**, kad atidarytumėte atgalinio ryšio užklausą. Norėdami užmegzti tiesioginį ryšį su siuntėju, paspauskite balso mygtuką.

TR kanalo kūrimas

Norėdami sukurti kanalą, pasirinkite Funkcijos > Naujas kanalas > Sukurti naują.

Norėdami įregistruoti kanalą tiesioginio ryšio serveryje, pasirinkite Funkcijos > Registruoti.

Versio balso programos

Norėdami prisijungti prie kanalo, kuriame norite bendrauti, pasirinkite jį ir paspauskite balso mygtuką.

Jei norite pakviesti ką nors dalyvauti kanale, pasirinkite Funkcijos > Siųsti kvietimą.

Norėdami peržiūrėti aktyvius kanalo vartotojus, pasirinkite Funkcijos > Aktyvieji nariai.

Norėdami peržiūrėti išsamesnę informaciją apie pasirinktą vartotoją, pasirinkite **Funkcijos** > **Adresato informacija**.

Sėkmingai įsiregistravus tiesioginio ryšio serveryje, tiesioginio ryšio programa automatiškai prisijungia prie kanalų, kurie buvo įjungti, kai programa buvo išjungta paskutinį kartą.

Tiesioginio ryšio išjungimas

Norėdami išjungti tiesioginį ryšį, pasirinkite **Funkcijos** > **Uždaryti programą**. Norėdami išsiregistruoti ir išjungti paslaugą, pasirinkite **Taip**. Jei norite, kad programa toliau veiktų fone, pasirinkite **Ne**.

Diktofonas

Pasirinkite 😘 > Pramogos > Diktofonas.

Naudodamiesi programa "Diktofonas", galite įrašyti iki 60 sekundžių trukmės balso atmintinę, išsaugoti balso įrašą kaip garso įrašą ir jį atkurti. Programoje "Diktofonas" naudojamas AMR formatas.

Norėdami įjungti programą "Diktofonas", paspauskite balso klavišą. Jei įsiregistravote tiesioginiam ryšiui, balso klavišas veiks kaip tiesioginio ryšio klavišas ir neįjungs programos "Diktofonas".

Norėdami įrašyti balso atmintinę, pasirinkite **Funkcijos** > **Naujas garso įrašas**. Jei norite laikinai sustabdyti įrašymą, pasirinkite **Pertrauk**.; jei norite toliau įrašinėti, pasirinkite **Įrašyti**. Baigę įrašinėti, pasirinkite **Stabdyti**. Garso įrašas automatiškai išsaugomas "Galerijos" kataloge "Garso įrašai".

Didžiausia balso įrašo trukmė yra 60 sekundžių, tačiau ji priklauso ir nuo laisvos atminties kiekio prietaiso atmintyje arba atminties kortelėje.

Balso įrašo atkūrimas

Norėdami klausytis balso įrašo, kurį ką tik įrašėte, pasirinkite **Atkurti**. Eigos juostelėje rodomas atkūrimo laikas, padėtis ir balso įrašo trukmė. Jei norite atšaukti atkūrimą, pasirinkite **Stabdyti**.

Norėdami laikinai sustabdyti balso įrašo atkūrimą, pasirinkite Pertrauk. Paspaudus Atkurti, įrašas atkuriamas toliau.

Diktofono parametrai

Balso įrašai automatiškai išsaugomi prietaiso atmintyje, jei nepakeitėte numatytosios atminties. Ši sąlyga galioja balso įrašams, kuriuos sukūrėte ar gavote po parametrų pakeitimų.

Norėdami pakeisti numatytąją atmintį balso įrašams išsaugoti, pasirinkite Funkcijos > Parametrai > Naudojama atmintis.

Jei norite nustatyti įrašymo kokybę, pasirinkite Funkcijos > Įrašymo kokybė.

Patarimas: "Waveform" ("wav") formato failai yra įprastesnis garso failų formatas, tačiau "adaptive multi-rate" ("amr") formato failai yra mažesni, nors garso kokybė niekuo nenusileidžia.

🔳 Įgarsintuvė 🌔

Pasirinkite 🛐 > Priemonės > Įgarsintuvė.

Programa "Įgarsintuvė" skaito ekrane rodomą tekstą, todėl pagrindines prietaiso funkcijas galima valdyti nežiūrint į jo ekraną.

Jei norite perklausyti adresatų sąrašo įrašus, pasirinkite Adresų knyga. Nesinaudokite šia funkcija, jei adresatų jūsų sąraše yra daugiau nei 500.

Norėdami perklausyti informaciją apie jūsų praleistus ir priimtus ryšius, rinktus numerius ir numerius, kuriuos rinkote dažniausiai, pasirinkite Vėliausi ryšiai.

Norėdami perklausyti jums skirtus balso pranešimus, pasirinkite Balso p. dėžutė.

Norėdami surinkti telefono numerį, pasirinkite Rinkiklis.

Norėdami išgirsti, kiek dabar valandų, pasirinkite Laikrodis > Laikas. Norėdami išgirsti, kokia dabar data, pasirinkite Laikrodis > Data.

Norėdami išgirsti daugiau funkcijų, pasirinkite Funkcijos.



Pasirinkite 😘 > Priemonės > Tartuvė.

Pasirinkę "Tartuvė", galite nustatyti pranešimų skaityklėje naudojamą kalbą, balsą ir balso savybes. Norėdami nustatyti pranešimų skaityklės kalbą, pasirinkite **Kalba**. Norėdami nustatyti programos balsą, pasirinkite **Balsas**. Balsas priklauso nuo kalbos. Norėdami nustatyti tarimo spartą, pasirinkite **Balso parametrai** > **Sparta**. Norėdami nustatyti tarimo garsumą, pasirinkite **Balso parametrai** > **Garsumas**. Norėdami pasiklausyti balso, atidarykite balso lapelį, pasirinkite balsą ir **Atkurti balsą**.

Pasirinkite 😘 > Priemonės > Balso kom.

Balso komandomis galite surinkti numerį, įjungti programas, rinkinius arba kitas prietaiso funkcijas.

Prietaisas sukuria balso žymeklį įrašams "Adresų knygoje" ir funkcijoms, pažymėtoms programoje "Balso komandos". Ištarus balso komandą, prietaisas palygina ištartus žodžius su prietaise esančiu balso žymekliu. Balso komandos nepriklauso nuo kalbančiojo balso, tačiau prietaiso balso atpažinimo programa prisiderina prie pagrindinio vartotojo balso, kad geriau atpažintų balso komandas.

Skambinimas

Adresato balso žymeklis yra vardas ar slapyvardis, išsaugotas "Adresų knygoje" esančioje adresato kortelėje.

Norėdami perklausyti balso žymeklį, atidarykite adresato kortelę ir pasirinkite Funkcijos > Atkurti bals. žymeklį.

- 1. Jeigu norite paskambinti naudodamiesi balso komanda, palaikykite paspaudę balso klavišą.
- 2. Išgirdę toną arba pamatę kokį nors vaizdą, aiškiai ištarkite vardą, išsaugotą adresato kortelėje.
- Prietaisas atkuria atpažinto adresato sintetinį balso žymeklį pasirinkta prietaiso kalba ir parodo vardą bei numerį. Maždaug po 1,5 sekundės prietaisas surenka numerį. Jei buvo atpažintas neteisingas adresatas, pasirinkite Toliau, kad peržiūrėtumėte kitų atitikmenų sąrašą, arba Baigti, kad atšauktumėte numerio rinkimą.

Jei vieno adresato kortelėje yra įrašyti keli numeriai, prietaisas pasirenka numatytąjį numerį, jei jis buvo nustatytas. Jei numatytasis numeris nebuvo nustatytas, prietaisas pasirenka pirmą įmanomą numerį iš šių laukelių: Mobilus telefonas, Mob. tel. (namų), Mob. tel. (darbo), Telefonas, Telefonas (namų) ir Tel. (darbo).

Programos jjungimas

Prietaisas sukuria balso žymeklius programoms, įtrauktoms į programos "Balso komandos" sąrašą.

Jeigu norite įjungti programą balso komanda, palaikykite paspaudę balso klavišą ir aiškiai ištarkite programos pavadinimą. Jei buvo atpažinta neteisinga programa, pasirinkite **Toliau**, kad peržiūrėtumėte kitų atitikmenų sąrašą, arba **Baigti**, kad atšauktumėte programos įjungimą.

Norėdami į sąrašą įtraukti daugiau programų, pasirinkite Funkcijos > Nauja programa.

Norėdami pakeisti programos balso komandą, pasirinkite Funkcijos > Keisti komandą ir įveskite naują komandą.

Aplinkos keitimas

Prietaisas kiekvienai aplinkai sukuria po balso žymeklį. Jeigu norite įjungti aplinką balso komanda, palaikykite paspaudę balso klavišą ir aiškiai ištarkite aplinkos pavadinimą.

Jei norite pakeisti balso komandą, pasirinkite Aplinka > Funkcijos > Keisti komandą.

Balso komandų parametrai

Norėdami išjungti sintezatorių, kuris atkuria atpažintas balso komandas pasirinkta prietaiso kalba, pasirinkite **Parametrai** > **Sintezatorius** > **Išjungtas**.

Norėdami iš naujo mokyti prietaisą atpažinti balsą, kai pasikeičia pagrindinis prietaiso vartotojas, pasirinkite **Pašalinti balso** atpaž. sist.

Pasirinkite 🕄 > Pramogos.

Kataloge "Pramogos" yra įvairios garso ir vaizdo programos, kuriose galima išsaugoti ir peržiūrėti atvaizdus, įrašyti garsus, atkurti garso įrašus.



Pasirinkite 😘 > Pramogos > RealPlayer.

Pasirinkę "RealPlayer", galite atkurti prietaiso atmintyje ar atminties kortelėje išsaugotus vaizdo įrašus ir garso failus, įkeltus į jūsų prietaisą iš el. laiškų ar suderinamo kompiuterio, taip pat priimti srautines transliacijas iš interneto. Programa gali atkurti MPEG-4, MP4 (ne transliacijos), 3GP, RV, RA, AAC, AMR ir "Midi" formatų failus. "RealPlayer" gali neatpažinti visų garso/vaizdo failų formatų versijų.

Vaizdo įrašų ir srautinių transliacijų nuorodų atkūrimas



Perspėjimas: Nelaikykite prietaiso prie ausies, kai įjungtas garsiakalbis, kadangi iš jo sklindantis garsas gali būti labai stiprus.

Vaizdo įrašo ar garso failo atkūrimas: pasirinkite **Funkcijos** > **Atidaryti** > **Vėliaus. atk. įrašus**, jei norite atkurti vieną iš šešių vėliausiai atkurtų vaizdo įrašų, arba **Išsaugotą įrašą**, jei norite atkurti vaizdo įrašą arba atidaryti interneto nuorodą. Pasirinkite **Atkurti**.

Norėdami atkurti srautinius garso/vaizdo įrašus, pasirinkite interneto nuorodą, kuri nukreipia į garso/vaizdo įrašą ir pasirinkite Atkurti; taip pat galite prisijungti prie interneto, surasti vaizdo įrašą arba garso failą ir pasirinktiAtkurti. "RealPlayer" atpažįsta dviejų rūšių nuorodas: rtsp:// URL ir į RAM failą nurodančią http:// URL. Prieš pradėdamas transliuoti garso/vaizdo srautą, jūsų prietaisas turi prisijungti prie interneto ir sukaupti duomenų. Jei atkūrimas sutrinka dėl ryšio su tinklu problemos, "RealPlayer" automatiškai vėl bando prisijungti prie interneto per naudojamą prieigos tašką.

Norėdami reguliuoti garsumą atkūrimo metu, spauskite naršymo mygtuką dešinėn arba kairėn.

jei atkūrimo metu norite perjungti įrašą pirmyn, palaikykite paspaudę naršymo mygtuką aukštyn. jei atkūrimo metu norite perjungti įrašą atgal, palaikykite paspaudę kreiptuką žemyn.

Norėdami sustabdyti atkūrimą ar srautinę transliaciją, pasirinkite **Stabdyti**. Duomenų kaupimas ar ryšys su transliuojančia svetaine išjungiamas, įrašo atkūrimas sustabdomas ir įjungiama įrašo pradžia.

Norėdami parsisiųsti vaizdo įrašų iš interneto, pasirinkite Funkcijos > Vaizdo įrašai siųstis.

Jei norite, kad vaizdo įrašas būtų atkuriamas per visą ekraną, pasirinkite **Funkcijos** > **Atkurti per visą ekr. I**jungus vaizdo rodymo per visą ekraną funkciją, vaizdas proporcingai (nepakeičiant kraštinių ilgių santykio) išplečiamas iki pat ekrano ribų.

Sigent Patarimas: Norėdami greitai perjungti įprastą vaizdą į vaizdą per visą ekraną, klaviatūroje paspauskite **2**.

Garso failų ir vaizdo įrašų siuntimas

Norėdami perduoti garso/vaizdo įrašą į suderinamą prietaisą, pasirinkite Funkcijos > Siųsti. Pasirinkite siuntimo būdą.

Norėdami sųsti garso/vaizdo įrašą pranešimu, sukurkite daugiaformatį pranešimą, pasirinkite įrašą ir **Įterpti objektą** > **Vaizdo įrašą** arba **Garso įrašą**.

Norėdami pašalinti įterptą garso/vaizdo įrašą, pasirinkite **Funkcijos** > **Pašalinti** > **Taip**.

Informacijos apie garso/vaizdo įrašą peržiūra

Norėdami peržiūrėti vaizdo įrašo, garso failo ar interneto nuorodos savybes, pasirinkite **Funkcijos** > **Įrašo informacija**. Gali būti pateikta informacija, pavyzdžiui, apie srautinės transliacijos failo spartą arba internetinė nuoroda.

Norėdami įjungti garso/vaizdo įrašo failo apsaugą, pasirinkite **Funkcijos** > **Įrašo informacija** > **Būklė** > **Funkcijos** > **Pakeisti**. Ijungus failo apsaugą, niekas negali jo pakeisti.

"RealPlayer" parametrai

"RealPlayer" parametrus galite gauti pranešimu iš savo paslaugų teikėjo.

Norėdami nustatyti parametrus rankiniu būdu, pasirinkite Funkcijos > Parametrai > Vaizdas arba Srautinė transl.

Perspėjimas: Nelaikykite prietaiso prie ausies, kai įjungtas garsiakalbis, kadangi iš jo sklindantis garsas gali būti labai stiprus.

Pasirinkite 😘 > Pramogos > Muzik. grot..

Įsijungę programą "Muzikos grotuvas", galite atkurti muzikos failus, kurti takelių sąrašus ir klausytis takelių iš jų. Muzikos grotuvui tinka failai, kurių plėtinys yra MP3 arbar AAC.

Muzikos klausymas

Λ

Perspėjimas: Klausykitės muzikos ne per garsiai. Klausydamiesi labai garsiai, galite pakenkti savo klausai.

Norėdami pasirinkti muzikos takelį, pasirinkite **Funkcijos** > **Fonoteka**. Sąraše **Visi takeliai** išvardyti visi jūsų prietaise esantys muzikos failai. Norėdami peržiūrėti atrinktas dainas, pasirinkite **Albumai**, **Atlikėjai**, **Žanrai** arba **Kompozitoriai**.

Norėdami atkurti muzikos takelį, pasirinkite **Funkcijos** > **Atkurti**. Norėdami laikinai sustabdyti atkūrimą, pažymėkite **II** ir paspauskite naršymo mygtuką.

jei atkūrimo metu norite perjungti įrašą pirmyn, palaikykite paspaudę naršymo mygtuką aukštyn. jei atkūrimo metu norite perjungti įrašą atgal, palaikykite paspaudę kreiptuką žemyn.

Norėdami pasirinkti ankstesnį arba sekantį takelį, spauskite naršymo mygtukąaukštyn arba žemyn.

Norėdami valdyti muzikos garsumą, spauskite naršymo mygtuką dešinėn arba kairėn. Norėdami išjungti garsą, spauskite naršymo mygtuką kairėn, kol garsas bus išjungtas.

Norėdami visiškai sustabdyti takelį, pažymėkite 📰 ir paspauskite naršymo mygtuką.

Norėdami atkurti muzikos takelius pakartotinai, pasirinkite **Funkcijos** > **Baigus kartoti**. Pasirinkite **Visus**, jei norite, kad būtų pakartotinai atkuriami visi pasirinkto katalogo takeliai, **Vieną** — kartoti pasirinktą takelį, **Ne** — išjungti takelių kartojimo funkciją.

Norėdami, kad muzika būtų atkuriama atsitiktine tvarka, pasirinkite katalogą ir Funkcijos > Atkurti atsit. tvarka.

Įrašę naujų ar ištrynę esamus muzikos failus iš prietaiso, atnaujinkite savo fonoteką. Pasirinkite **Funkcijos** > **Atnaujinti fonoteką**. Muzikos grotuvas ieško prietaiso atmintyje esančių muzikos failų ir įtraukia jų nuorodas į katalogą "Fonoteka".

Norėdami peržiūrėti muzikos takelio informaciją, pasirinkite Funkcijos > Žiūrėti informaciją.

Takelių sąrašai

Galite sukurti naują takelių sąrašą ir įtraukti į jį takelius arba tvarkyti išsaugotą takelių sąrašą.

Norėdami sukurti naują takelių sąrašą, pasirinkite **Funkcijos** > **Fonoteka** > **Takelių sąrašai** > **Funkcijos** > **Naujas takelių sąr.** Norėdami įtraukti takelį į sąrašą, atidarykite takelių sąrašą ir pasirinkite **Funkcijos** > **Įtraukti takelius.**

Ekvalaizeris

Pasirinkite 🛐 > Pramogos > Muzik. grot. > Funkcijos > Ekvalaizeris.

Pasirinkę "Ekvalaizeris", galite keisti savo muzikos failų garso parametrus. Galite naudoti iš anksto nustatytus dažnio parametrų rinkinius pagal muzikos stilių. Taip pat galite sukurti jūsų klausymo įpročius atitinkančių parametrų rinkinių.

Kai jjungtas "Ekvalaizeris", kitomis programos "Muzikos grotuvas" funkcijomis negalima naudotis.

Jei atkurdami muziką norite naudoti iš anksto nustatytą dažnių parametrų rinkinį, pasirinkite norimą rinkinį ir **Funkcijos** > **Jjungti.**

Norėdami pakeisti iš anksto nustatyto rinkinio dažnių stiprumus, pasirinkite **Funkcijos** > **Nustatyti**, reikiamą dažnių juostą ir spausdami naršymo mygtuką aukštyn arba žemyn pastiprinkite arba pasilpninkite dažnius. Nustatę dažnių stiprumus, iš karto galite girdėti, kaip pasikeičia atkuriamos muzikos skambesys.

Norėdami atkurti pradinius dažnių juostų stiprumus, pasirinkite Funkcijos > Nust. numatytuosius.

Norėdami sukurti savo dažnių parametrų rinkinį, pasirinkite **Funkcijos** > **Naujas derinys**. Įvardykite dažnių rinkinį. Tarp dažnių juostų pereikite spausdami naršymo mygtuką aukštyn arba žemyn ir nustatykite norimą kiekvienos dažnių juostos stiprumą.



Pasirinkite 🕄 > Pramogos > "Flash" grt.

Naudodamiesi "Flash" grotuvu, galite peržiūrėti, atkurti ir sąveikauti su "Flash" failais, sukurtais mobiliesiems prietaisams. Norėdami atkurti "Flash" failą, pažymėkite jį ir paspauskite naršymo mygtuką.

Norėdami siųsti "Flash" failą į suderinamus prietaisus, pasirinkite **Funkcijos** > **Siųsti**. Dėl autorių apsaugos teisių gali būti uždrausta siųsti kai kuriuos "Flash" failus.

Norėdami perjungti atmintis (prietaiso ir atminties kortelės), kuriose yra "Flash" failai, atidarykite atitinkamus lapelius.

Norėdami pakeisti "Flash" failo kokybę, pasirinkite **Funkcijos** > **Kokybė**, kai atkuriate "Flash" failą. Jei pasirinkote **Aukšta**, kai kurie "Flash" failai gali būti atkuriami netolygiai ir lėtai dėl jų pradinių parametrų. Tokie failai veikiausiai bus atkuriami sklandžiau, jei nustatysite kokybės parametrą **Vidutinė** arba **Žema**.



Pasirinkite 😘 > Pramogos > Fotoaparatas.

Telefone įmontuota vaizdo kamera galite fotografuoti ir filmuoti. Nufotografuoti atvaizdai išsaugomi "jpeg" formatu, o vaizdo įrašai – "mp4" arba "3gpp" formatu.

Fotografavimas

Kai naudojatės blykste, nefotografuokite objekto iš arti. Nešvieskite blykste arti esantiems žmonėms ar gyvūnams į akis. Fotografuodami neuždenkite blykstės.

Jūsų prietaisu galima užfiksuoti iki 2048 × 1536 taškelių raiškos vaizdus.

Norėdami ką nors nufotografuoti, naudokitės ekranu kaip vaizdo ieškikliu, nukreipkite lęšį į fotografuojamą objektą ir iki pusės paspauskite fiksavimo mygtuką. Vaizdo kamera susifokusuoja į objektą. Tada paspauskite fiksavimo mygtuką iki pat galo. Prietaisas išsaugo atvaizdą "Galerijoje".



Patarimas: jeigu prieš užfiksuodami vaizdą norite jį padidinti ar sumažinti, spauskite naršymo mygtuką kairėn arba dešinėn.

Vaizdo kameros mygtukų juostelė

Mygtukų juostelėje rasite įvairių funkcijų ir parametrų, kuriuos galite taikyti prieš ir po fotografavimo ar filmavimo. Pažymėkite norimą veiksmą ir paspauskite naršymo mygtuką.

Norėdami, kad mygtukų juostelė būtų rodoma prieš ir po fotografavimo ar filmavimo, pasirinkite **Funkcijos** > **Rodyti piktogramas**.

Norėdami paslėpti mygtukų juostelę, pasirinkite **Funkcijos** > **Slėpti piktogramas**. Jei norite, kad mygtukų juostelė vėl būtų rodoma, paspauskite naršymo mygtuką.

Galimi veiksmai:

🙀 perjungti iš filmavimo į fotografavimo režimą arba atvirkščiai.

🔊 rinktis siužetą. Pasirinkus reikiamą siužetą, įjungiamas atitinkamai fotografavimo aplinkai taikomų spalvų ir apšviestumo parametrų rinkinys.

- 🚰 naudoti blykstę (tik fotografuojant).
- 📓 jjungti vaizdo kameros laikmatį (tik fotografuojant).
- 🔲 įjungti atvaizdų sekos režimą (tik fotografuojant).
- 📊 rinktis spalvų efektą.
- 🚯 nustatyti baltos spalvos balansą.
- 🌠 nustatyti išlaikymo kompensaciją (tik fotografuojant).
- 🔢 nustatyti jautrumą šviesai (tik fotografuojant).
- 🕦 nustatyti kontrastingumą (tik atvaizdų).
- nustatyti blyškumą (tik atvaizdų).

Parametrai priklauso nuo vaizdo kameros režimo ir atidaryto programos vaizdo.

Veiksmai nufotografavus

Norėdami ištrinti nufotografuotą atvaizdą, mygtukų juostelėje pasirinkite **Ištrinti**. Norėdami vėl įjungti vaizdo ieškiklį ir fotografuoti, pasirinkite **Atgal**.

Norėdami nustatyti atvaizdą kaip aktyviojo režimo vaizdo fono paveikslėlį, pasirinkite Funkcijos > Naudoti fone.

Nekintančio vaizdo parametrai

Norėdami nustatyti nekintančio vaizdo parametrus, pasirinkite **Funkcijos** > **Parametrai** ir reikiamus parametrus iš toliau išvardytųjų.

© 2007 "Nokia". Visos teisės saugomos įstatymo.

- Atvaizdo kokybė rinktis norimą atvaizdo kokybę.
- Įtraukti į albumą rinktis "Galerijos" katalogą, kuriame norite išsaugoti atvaizdą.
- Rodyti nufot. atvaizdą rinktis, ką norite daryti po fotografavimo: peržiūrėti atvaizdą ar toliau fotografuoti.
- Numat. atvaizdo pav. nustatyti numatytajį pavadinimą, kuriuo bus įvardijami nufotografuoti atvaizdai.
- Išpl. sk. mast. keitimas rinktis, ar mastelio keitimo žingsnis turi būti tolygus ir nepertraukiamas, pereinant iš skaitmeninio į išplėstinio skaitmeninio mastelio režimą. Jei norite, kad didinant vaizdo mastelį atvaizdo kokybė nepablogėtų žemiau pasirinktos, pasirinkite Išjungta.
- Fotografavimo signalas rinktis toną, kurį norite išgirsti užfiksuojant vaizdą.
- Naudojama atmintis rinktis atmintį, kurioje norėsite išsaugoti atvaizdus.
- Atkurti fotoap. param. atkurti numatytuosius vaizdo kameros parametrus.

Filmavimas

Mygtukų juostelėje pasirinkite Vaizdo įrašų režimas. Norėdami pradėti filmuoti, paspauskite fiksavimo mygtuką. Norėdami laikinai sustabdyti filmavimą, pasirinkite Pertrauk.; norėdami toliau filmuoti, pasirinkite Tęsti. Jei norite baigti filmuoti, pasirinkite Stabdyti. Prietaisas išsaugo vaizdo įrašą "Galerijoje".

Veiksmai nufilmavus

Norėdami peržiūrėti, ką nufilmavote, mygtukų juostelėje pasirinkite Atkurti.

Norėdami ištrinti vaizdo įrašą, mygtukų juostelėje pasirinkite Ištrinti.

Norėdami filmuoti naują įrašą, mygtukų juostelėje pasirinkite Naujas vaizdo įrašas.

Vaizdo įrašų parametrai

Pasirinkite Funkcijos > Parametrai ir reikiamus parametrus iš toliau išvardytųjų.

- Vaizdo įrašų kokybė rinktis vaizdo įrašo kokybę.
- Vaizdo įrašo stabilizav. nustatyti, ar filmavimo metu reikia kompensuoti vaizdo kameros drebėjimą.
- Garso įrašymas pasirinkti, ar filmuojant turi būti įrašytas ir garsas.
- Įtraukti į albumą rinktis "Galerijos" katalogą, kuriame norite išsaugoti vaizdo įrašą.
- Rodyti įrašytą vaizdą pasirinkti, ar baigus filmuoti ekrane turi būti rodomas pirmasis vaizdo įrašo kadras.
- Numat. vaizdo įr. pav. nustatyti numatytąjį pavadinimą, kuriuo bus įvardijami nufilmuoti vaizdo įrašai.
- Naudojama atmintis nustatyti numatytąją vaizdo įrašų laikmeną.
- Atkurti fotoap. param. atkurti numatytuosius vaizdo kameros parametrus.



Pasirinkite 😗 > Pramogos > Galerija.

Pasirinkę "Galerija", rasite ir galėsite naudoti įvairius garso ir vaizdo failus: atvaizdus, vaizdo įrašus, muziką, garso įrašus. Visi peržiūrėti atvaizdai, vaizdo įrašai, taip pat visi gauti muzikos failai ir garso įrašai automatiškai išsaugomi "Galerijoje". Galite peržiūrėti, atidaryti ir sukurti katalogus, taip pat žymėti, kopijuoti ir perkelti failus į katalogus. Garso įrašai atidaromi programoje "Muzikos grotuvas", o vaizdo įrašai ir srautinių transliacijų nuorodos – programoje "RealPlayer". Atvaizdai atidaromi atvaizdų žiūryklėje.

Norėdami atidaryti failą arba katalogą, pažymėkite jį ir paspauskite naršymo mygtuką.

Jei norite sukurti naują katalogą, pasirinkite failą ir **Funkcijos** > **Sutvarkyti** > **Naujas katalogas**. Pakatalogių (katalogų kitų katalogų viduje) negalite kurti.

Norėdami kopijuoti ar perkelti kurį nors failą, pasirinkite jį ir **Funkcijos** > **Sutvarkyti** > **Perkelti į katalogą, Naujas katalogas, Perkelti į atm. kortelę, Kopij. į atm. kortelę, Kopij. į telef. atmintį** arba **Perkelti į tel. atmintį**.

Norėdami parsisiųsti failus į "Galeriją" naudodami naršyklę, pasirinkite Atvaizdai siųstis, Vaizd. įr. siųstis, Takeliai siųstis arba Garsai siųstis. Ijungiama naršyklė, kurioje galite pasirinkti žymą ar įvesti adresą tinklalapio, iš kurio norėsite parsisiųsti failą.

Norėdami ieškoti failo, pasirinkite **Funkcijos** > **Ieškoti**. Parašykite objekto, kurio ieškote, pavadinimą. Sąraše rodomi failai, atitinkantys paieškos kriterijų.

Atvaizdai

Pasirinkite 😘 > Pramogos > Galerija > Atvaizdai.

Programoje "Atvaizdai" yra du toliau aprašyti vaizdai.

 Atidarę atvaizdų naršyklės vaizdą, galite tvarkyti, ištrinti ir pervardyti atvaizdus, išsaugotus jūsų prietaiso atmintyje arba atminties kortelėje. Atvaizdus taip pat galite nustatyti kaip savo prietaiso ekrano fono paveikslėlį ar pridėti juos prie adresatų kortelių.

 Atvaizdų žiūryklėje, kuri įsijungia pasirinkus kurį nors atvaizdą atvaizdų naršyklėje, galite peržiūrėti ar siųsti atskirus atvaizdus.

Prietaisas atpažįsta šiuos failų formatus: JPEG, BMP, PNG ir GIF 87a/89a. Prietaise gali veikti ne visos čia paminėtų failų formatų versijos.

Norėdami atidaryti atvaizdą peržiūrai, pasirinkite Funkcijos > Atidaryti.

Norėdami atidaryti paskesnį ar pirmesnį atvaizdą peržiūrai, atitinkamai spauskite naršymo mygtuką dešinėn arba kairėn.

Norėdami padidinti ekrane rodomą atvaizdą, pasirinkite **Funkcijos** > **Didinti vaizdą**. Norėdami sumažinti ekrane rodomą atvaizdą, pasirinkite **Mažinti vaizdą**.

Norėdami peržiūrėti atvaizdą per visą ekraną, pasirinkite **Funkcijos** > **Per visą ekraną**. Norėdami vėl įjungti įprasto dydžio vaizdą, pasirinkite **Funkcijos** > **Normalus ekranas**.

Norėdami pasukti atvaizdą, pasirinkite **Funkcijos** > **Pasukti**. Pasirinkite **Į dešinę**, jei atvaizdą norite pasukti pagal laikrodžio rodyklę 90 laipsnių kampu, arba pasirinkite **Į kairę**, norėdami atvaizdą pasukti 90 laipsnių kampu prieš laikrodžio rodyklę.

Atvaizdų failų tvarkymas

Norėdami peržiūrėti išsamią informaciją apie atvaizdą, pasirinkite Funkcijos > Žiūrėti informaciją.

Norėdami išsiųsti atvaizdą, pasirinkite Funkcijos > Siųsti ir siuntimo būdą.

Norėdami pervardyti atvaizdą, pasirinkite Funkcijos > Pervardyti.

Norėdami nustatyti atvaizdą kaip fono paveikslėlį, pasirinkite Funkcijos > Naudoti atvaizdą > Naudoti fone.

Norėdami pridėti atvaizdą prie adresato kortelės, pasirinkite **Funkcijos** > **Sieti su adresatu**. Atidaromas "Adresų knygos" vaizdas, kuriame galite pasirinkti adresatą, į kurio kortelę norite įtraukti pasirinktą atvaizdą.

Atvaizdų vietos parinkimas

Norėdami sukurti katalogų savo atvaizdams, pasirinkite Funkcijos > Sutvarkyti > Naujas katalogas.

Norėdami perkelti atvaizdą į kitą katalogą, pasirinkite **Funkcijos** > **Sutvarkyti** > **Perkelti į katalogą**. Pažymėkite katalogą, į kurį norite perkelti atvaizdą, ir paspauskite **Perkelti**.

🔳 Radijas 🚞

Pasirinkite 🛐 > Pramogos > Radijas.

Ijungę radiją, galite ieškoti kanalų, klausytis ir išsaugoti juos savo prietaise. Jei prietaisą naudojate kitiems tikslams, radiją galite palikti veikti programų fone. Laisvų rankų įrangos laidas taip pat atlieka antenos funkciją, todėl naudodami radiją visada prijunkite laisvų rankų įrangą, net ir tada, kai esate įjungę garsiakalbį. Jei skambinate ar kas nors skambina jums, radijas išsijungia iki jūsų telefono ryšio pabaigos. Prietaise įjungus aplinką "Beryšė", radijo negalite klausytis.

Norėdami ieškoti kanalų automatiškai, paspauskite mygtuką 函 arba 💎.

Norėdami ieškoti kanalų rankiniu būdu, pasirinkite Funkcijos > Rankinė paieška ir įrašykite dažnį.

Norėdami išsaugoti surastą kanalą, pasirinkite **Funkcijos** > **Išsaugoti kanalą**. Pasirinkite kanalo vietą sąraše. Vieta bus parinkta tokia, kokio skaičiaus klavišą paspausite klaviatūroje. Spustelėjus skaičiaus klavišą, jjungiamas atitinkamoje vietoje išsaugotas radijo kanalas. Jei kanalas išsaugotas 10-oje ar tolimesnėje vietoje, pirmiausia spustelėkite 1, tada – antrąjį skaitmenį.

Norėdami klausytis paskesnio galimo kanalo, paspauskite mygtuką 🛞. Norėdami klausytis pirmesnio kanalo, paspauskite mygtuką 🛞. Taip pat pereiti iš vieno kanalo į kitą galite spaudydami savo laisvų rankų įrangos atsiliepimo mygtuką.

Norėdami reguliuoti garsumą, spauskite naršymo mygtuką kairėn arba dešinėn.

Norėdami įjungti garsiakalbį vietoje laisvų rankų įrangos, pasirinkite **Funkcijos** > **Ijungti garsiakalbį**. Norėdami vėl įjungti laisvų rankų įrangą vietoje garsiakalbio, pasirinkite **Funkcijos** > **Išjungti garsiakalbį**.

Jei norite, kad radijas veiktų programų fone, kai prietaisą naudojate kitiems tikslams, pasirinkite **Funkcijos** > **Atkurti fone**. Norėdami išjungti radiją, pasirinkite **Uždaryti**.

Trimačiai skambėjimo tonai 32

Pasirinkite 😘 > Pramogos > 3 matm. skm. tonai.

Norėdami įjungti trimačius skambėjimo tonų efektus, pasirinkite **3 m. skm. tonų efektai** > **Taip**. Ne visiems skambėjimo tonams taikomi trimačiai efektai.

Norėdami pakeisti skambėjimo tonui taikomą trimatį efektą, pasirinkite Garso trajektorija ir norimą efektą.

Norėdami pakeisti trimačio efekto savybes, pasirinkite reikiamus parametrus iš toliau išvardytųjų.

• Trajektorijos greitis — pasirinkti greitį, kuriuo garsas juda iš vienos pusės į kitą. Šis parametras taikomas ne visiems efektams.

- Aidėjimas nustatyti aidėjimą. Sąraše pasirinkite norimą efektą.
- Doplerio efektas pasirinkite Taip, jei norite, kad skambėjimo tonas būtų aukštesnis, kai esate arčiau savo prietaiso, ir žemesnis, kai esate toliau nuo jo. Šis parametras taikomas ne visiems efektams.

Norėdami pasiklausyti skambėjimo tono su nustatytu trimačiu efektu, pasirinkite Funkcijos > Atkurti toną.

Norėdami nustatyti skambėjimo tono garsumą, pasirinkite 💱 > Priemonės > Aplinka > Funkcijos > Nustatyti > Skambėjimo garsas.

17. Parametrai

Pasirinkite 😘 > Priemonės > Parametr.

Galite nustatyti ir pakeisti įvairius prietaiso parametrus. Nuo šių parametrų priklauso kelių prietaiso programų veikimas.

Kai kurie parametrai gali būti nustatyti prietaise iš anksto arba juos specialiuoju pranešimu galite gauti iš savo paslaugų teikėjo. Gali būti neįmanoma pakeisti šių parametrų.

Pasirinkite parametrą, kurį norite nustatyti, kai norite:

- perjungti dvi reikšmes, pavyzdžiui, įjungti arba išjungti parametrą;
- pasirinkti reikšmę iš sąrašo;
- jjungti teksto rašyklę, kad galėtumėte įrašyti reikšmę;
- atidarytumėte šliaužiklį, kuriuo galėtumėte sumažinti arba padidinti reikšmę, atitinkamai spausdami kreiptuką kairėn arba dešinėn.

Bendrieji parametrai

Pasirinkite 😘 > Priemonės > Parametr. > Bendrieji.

Pasirinkite reikiamus parametrus ar funkcijas iš toliau išvardytųjų.

- Stiliaus nustat. keisti ekrano parametrus ir nustatyti prietaiso stilių.
- Data ir laikas keisti datą ir laiką.
- Telef. priedų nustatyti jūsų prietaiso priedų parametrus.
- Saugumo nustatyti saugumo parametrus.
- Gamint. param. atkurti pradinius prietaiso parametrus.
- Padėties nust. nustatyti vietos nustatymo metodą ir GPS naudojančių programų serverio parametrus.

Stiliaus parametrai

Pasirinkite 🚯 > Priemonės > Parametr. > Bendrieji > Stiliaus nustat.

Vaizdo parametrai

Norėdami nustatyti apšviestumo lygį, kuriam esant turi įsijungti prietaiso dangtelio ekrano apšvietimas, pasirinkite **Ekranas** > **Šviesos jutiklis**.

Norėdami pakeisti teksto dydį, pasirinkite Ekranas > Šrifto dydis.

Norėdami nustatyti prietaiso neveiklumo laikotarpį, kuriam praėjus ekrane turi įsijungti užsklanda, pasirinkite **Ekranas** > **Neveiklumo trukmė**.

Norėdami pasirinkti ekrane rodomą sveikinimo tekstą ar ženklą, pasirinkite **Ekranas** > **Sveik. tekst. ar žnkl.** Galite pasirinkti numatytąjį sveikinimo tekstą arba įrašyti savo, taip pat vietoje teksto galite pasirinkti atvaizdą.

Norėdami nustatyti, kiek laiko turi praeiti po vėliausio klavišo paspaudimo iki ekrano apšvietimo išsijungimo, pasirinkite **Ekranas** > **Apšvietimo trukmė**.

Norėdami nustatyti, kad uždarę komunikatorių galėtumėte toliau naudotis įjungta programa dangtelyje esančiame ekrane, pasirinkite **Ekranas** > **Dangtel. ekr. darbastalis** > **Išjungti**.

Laukimo režimo parametrai

Norėdami pasirinkti, ar turi būti naudojamas aktyvusis laukimo režimas, pasirinkite Laukimo režimas > Akt. lauk. rež.

Norėdami susieti kokias nors funkcijas su naršymo mygtuku ir pasirinkimo klavišais, pasirinkite Laukimo režimas > Nuorodos. Ijungus aktyvųjį laukimo režimą, šios funkcijos tokiu būdu neijungiamos.

Norėdami sukurti programų nuorodas, pasirinkite Laukimo režimas > Akt. rež. programos.

Norėdami nustatyti, kad prietaiso ekrane būtų rodomas (ar nerodomas) operatoriaus simbolis (jei įmanoma), pasirinkite **Operatoriaus simbolis** > **Taip** arba **Ne**.

Norėdami pasirinkti gautų pranešimų katalogą arba pašto dėžutę, kuri turi būti rodoma aktyviojo laukimo režimo vaizde, pasirinkite Laukimo režimas > Akt.lauk.rež. pašto dėž.

Norėdami pasirinkti aktyviojo laukimo režimo vaizde rodomus papildinius, Laukimo režimas > Akt.lauk. režimo papild. Pavyzdžiui, galite matyti, kiek balso ryšių užmegzta su jūsų prietaisu. Gali būti įmanoma naudotis ne visais papildiniais.

Tonų parametrai

Norėdami nustatyti balso arba vaizdo ryšių skambėjimo toną, pasirinkite **Tonai** > **Skambėjimo tonas** arba **Vaizdo ryšio tonas**.
Norėdami nustatyti skambėjimo būdą, pasirinkite **Tonai** > **Skambėjimo būdas**. Galite nustatyti, kad tada, kai jums skambins adresatas, įtrauktas į jūsų adresų knygą, prietaisas skambėtų tonu, kuris yra ištariamo skambinančiojo vardo ir pasirinkto skambėjimo tono derinys. Pasirinkite **Tonai** > **Ištarti skamb. vardą**.

Norėdami nustatyti skambėjimo tono garsumą, pasirinkite **Tonai** > **Skambėjimo garsas**.

Norėdami nustatyti įvairius signalų tonus, pasirinkite **Tonai** > **Pranešimo tonas**, **El. laiško tonas**, **Kalend. signalo tonas** arba **Žadintuvo tonas**.

Norėdami nustatyti prietaisą, kad jis vibruotų, kai jums kas nors skambins, pasirinkite Tonai > Vibracija.

Norėdami nustatyti prietaiso klaviatūros tonų garsumą, pasirinkite **Tonai** > **Klaviatūros tonai**.

Norėdami įjungti arba išjungti įspėjamuosius tonus, pasirinkite Tonai > Įspėjamieji tonai.

Kalbos parametrai

Norėdami nustatyti kalbą, kuria turi būti rodomi tekstai prietaiso ekrane, pasirinkite Kalba > Telefono kalba.

Norėdami pasirinkti kalbą, kuria norite rašyti užrašus ir pranešimus, pasirinkite Kalba > Rašomoji kalba.

Norėdami pasirinkti, ar turi būti naudojamas nuspėjamasis teksto rašymo būdas, pasirinkite **Kalba** > **Nuspėjamasis tekstas**. Norėdami atkurti pradinę nuspėjamojo teksto žodyno būseną, pasirinkite **Kalba** > **Reset ATOK Dictionary**.

Datos ir laiko parametrai

Pasirinkite 😭 > Priemonės > Parametr. > Bendrieji > Data ir laikas.

Pasirinkite reikiamus parametrus ar funkcijas iš toliau išvardytųjų.

- Laikas nustatyti laiką.
- Laiko juosta nustatyti laiko juostą.
- Data nustatyti datą.
- Datos formatas pakeisti datos rodymo būdą.
- Datos skir. ženklas pakeisti skyriklį dienoms, mėnesiams ir metams atskirti.
- Laiko formatas pasirinkti 12 arba 24 valandų laiko formatą.
- Laiko skir. ženklas pasirinkti skyriklį valandoms ir minutėms atskirti.
- Laikrodžio tipas Pasirinkite Analoginis arba Skaitmeninis.
- Žadintuvo tonas pasirinkti toną, kurį norite naudoti kaip žadintuvo signalą.
- Šiokiadieniai pasirinkti dienas, kurios jums yra darbo dienos.
- Tinklo operator. laikas norėdami automatiškai atnaujinti laiko, datos ir laiko juostos informaciją (tinklo paslauga), pasirinkite Autom. tikslinimas. Ne visi tinklai teikia šią paslaugą.

Prietaiso priedų parametrai

Pasirinkite 😘 > Priemonės > Parametr. > Bendrieji > Telef. priedų.

Su daugeliu priedų galite atlikti toliau aprašytus veiksmus.

Norėdami pasirinkti aplinką, įjungiamą prie prietaiso prijungus kokį nors priedą, pasirinkite Numatytoji aplinka.

Norėdami nustatyti, kad prietaisas atsilieptų į skambučius automatiškai, praėus 5 sekundėms, kai prie jo yra prijungtas priedas, pasirinkite **Automatinis atsiliep.** > **Jjungtas**. Jei pasirinktoje aplinkoje nustatyta parametro "Skambėjimo būdas" reikšmė **Pyptelės** arba **Be garso**, automatinio atsiliepimo funkcija yra išjungta.

Jei norite, kad prietaiso apšvietimas įsijungtų, kai prie jo prijungiate priedą, pasirinkite Šviesos > Įjungtos.

Prietaiso saugumas

Pasirinkite 😘 > Priemonės > Parametr. > Bendrieji > Saugumo.

Nustatykite toliau išvardytus saugumo parametrus.

- Telefono ir SIM kortelės nustatyti jūsų prietaiso ir SIM kortelės saugumo parametrus.
- Pažymų tvarkytuvė tvarkyti jūsų saugumo pažymas.
- Apsaugos modulis valdyti jūsų apsaugos modulį.

Stenkitės nenaudoti kodų, panašių į skubios pagalbos tarnybų numerius, kad netyčia nesurinktumėte skubios pagalbos tarnybos numerio. Vietoje kodų rašmenų rodomos žvaigždutės. Keisdami kodą, pirmiausia įveskite esamą kodą, tada du kartus naują kodą.

Prietaiso ir SIM kortelės saugumas

Norėdami pakeisti PIN/UPIN kodą, pasirinkite **Telefono ir SIM kortelės** > **PIN kodas**. Naują kodą turi sudaryti nuo 4 iki 8 skaitmenų. PIN/UPIN kodas yra jūsų SIM/USIM kortelės apsauga nuo neleistino naudojimo. Šis kodas pateikiamas kartu su SIM/

USIM kortele. Tris kartus paeiliui įvedus neteisingą PIN/UPIN kodą, jis užblokuojamas. Tada SIM/USIM kortelės negalėsite naudoti, kol neatblokuosite PIN/UPIN kodo įvesdami PUK/UPUK kodą.

Jei norite nustatyti, kad klaviatūra užsirakintų automatiškai, praėjus nustatytam laikotarpiui, pasirinkite **Telefono ir SIM** kortelės > Autom. klav. užrak. laik.

Norėdami nustatyti laikotarpį, kuriam praėjus prietaisas užrakins automatiškai (tada prietaisą bus įmanoma naudoti tik įvedus teisingą užrakto kodą), pasirinkite Telefono ir SIM kortelės > Tel. užsiblok. laikotarpis. Įrašykite minučių skaičių arba pasirinkite Nėra, jei nenorite naudoti automatinio užrakinimo laikotarpio. Net kai prietaisas yra užrakintas, vis tiek galite atsiliepti į skambučius ir skambinti oficialiu skubios pagalbos tarnybos numeriu, užprogramuotu jūsų prietaise.

Norėdami nustatyti naują užrakto kodą, pasirinkite **Telefono ir SIM kortelės** > **Užrakto kodas**. Gamintojo nustatytas užrakto kodas – 12345. Įrašykite senąjį kodą, tada du kartus – naują kodą. Naują kodą gali sudaryti 4–255 rašmenys. Galima naudoti didžiąsias ir mažąsias raides, taip pat skaitmenis. Prietaisas praneša, jei užrakto kodo formatas neteisingas.

Norėdami nustatyti, kad kiekvieną kartą į prietaisą įdėjus nežinomą SIM kortelę, būtų prašoma užrakto kodo, pasirinkite **Telefono** ir SIM kortelės > Užrak. pakeitus SIM kort. Prietaise yra sąrašas SIM kortelių, kurios atpažįstamos kaip savininko kortelės.

Pradinių parametrų atkūrimas

Norėdami atkurti pradinius prietaiso parametrus, pasirinkite **Gamint. param**.. Šiam tikslui reikalingas jūsų prietaiso užrakto kodas. Atkūrus parametrus, prietaisas gali įsijungti lėčiau. Dokumentams, adresatų informacijai, kalendoriaus įrašams ir failams šie nustatymai neturi jokios įtakos.

Telefono parametrai

Pasirinkite 🛐 > Priemonės > Parametr. > Telefonas.

Pasirinkite reikiamus parametrus ar funkcijas iš toliau išvardytųjų.

- Skambinimo nustatyti bendruosius ryšio parametrus.
- Ryšių peradres. nustatyti jūsų ryšių peradresavimo parametrus. Žr. "Ryšių peradresavimas" psl. 24.
- **Ryšių draudimo** nustatyti jūsų ryšių draudimo parametrus. <u>Žr. "Ryšių draudimas" psl. 25.</u>
- Tinklo nustatyti tinklo parametrus.

Skambinimo parametrai

Jei norite, kad jūsų telefono numeris būtų rodomas asmeniui, kuriam skambinate, pasirinkite **Skambinimo** > **Siųsti mano numerį** > **Taip**. Jei norite, kad tinklas nuspręstų, ar jūsų numeris turi būti siunčiamas, pasirinkite **Kaip sutarta**.

Jei norite, kad jūsų ryšių internetu adresas būtų rodomas asmeniui, su kuriuo užmezgate ryšį internetu, pasirinkite **Skambinimo** > **Siųsti mano int. ryš. inf.** > **Taip**.

Jei norite, kad tinklas praneštų apie naują ryšį tuo metu, kai jau esate užmezgę aktyvų ryšį, pasirinkite **Skambinimo** > **Ryšio laukimas** > **Funkcijos** > **Ijungti**. Jei norite patikrinti, ar funkcija yra įjungta tinkle, pasirinkite **Funkcijos** > **Tikrinti būklę**.

Norėdami pasirinkti, ar turi skambėti ryšių internetu signalas, pasirinkite **Skambinimo** > **Ryšio internetu signalas**. Apie praleistus ryšius internetu jums pranešama perspėjimu.

Norėdami nustatyti numatytąją ryšio rūšį, pasirinkite **Skambinimo** > **Numat. ryšio rūšis** ir **Balso ryšys**, jei užmezgate GSM ryšius, arba **Ryšys internetu**, jei užmezgate ryšius internetu.

Jei norite, kad jums skambinančiam asmeniui būtų automatiškai išsiųstas tekstinis pranešimas su paaiškinimu, kodėl negalite atsiliepti, pasirinkite Skambinimo > Neatsiliepti ir siųsti SMS > Taip. Norėdami parašyti šio pranešimo tekstą, pasirinkite Skambinimo > Pranešimo tekstas.

Tinklo parametrai

Pasirinkite 😗 > Priemonės > Parametr. > Telefonas > Tinklo.

Norėdami pasirinkti tinklo režimą, pasirinkite Tinklo režimas ir Dvitinklis režimas, UMTS arba GSM. Pasirinkus dvejopą režimą, prietaisas automatiškai persijungia iš vieno tinklo į kitą.

Norėdami pasirinkti operatorių, pasirinkite **Operat. pasirinkimas**, tada pasirinkite **Rankinis**, jei norite pasirinkti tinklą iš galimų tinklų sąrašo, arba **Automatinis**, kad prietaisas automatiškai pasirinktų tinklą.

Jei pasirinksite Tinklo pazonės inf. > Rodoma, prietaisas praneš, kai bus naudojamas mikrokoriniame tinkle (MCN).

Ryšio parametrai

Pasirinkite **G** > **Priemonės** > **Parametr.** > **Ryšys su išorin.** Pasirinkite reikiamus parametrus ar funkcijas iš toliau išvardytųjų.

- Prieigos taškai nustatyti naujus arba taisyti esamus prieigos taškus. Visus arba kai kuriuos prieigos taškus jūsų prietaise gali būti nustatęs jūsų paslaugų teikėjas. Gali būti neįmanoma sukurti, taisyti ar ištrinti šių prieigos taškų.
- Pak. duomenys nustatyti, kada reikia naudoti paketinių duomenų ryšius, ir įvesti prieigos tašką, jeigu savo prietaisą naudojate kaip kompiuterio modemą.
- Belaidis LAN nustatyti, ar prietaisas turi rodyti tam tikrą simbolį, kai įmanoma užmegzti ryšį su WLAN tinklu, ir kaip dažnai prietaisas turi ieškoti tinklų.
- Duomenų ryšys nustatyti laikotarpį, po kurio duomenų ryšiai baigiami automatiškai.
- SIP parametrai peržiūrėti arba kurti seanso inicijavimo protokolo (SIP) rinkinius.
- Intern. telefonas nustatyti ryšių internetu parametrus.
- Sąrankos peržiūrėti ir ištrinti patikimus serverius, iš kurių jūsų prietaisas gali gauti sąrankos parametrus.

Informacijos apie WLAN ar paketinių duomenų paslaugos užsakymą ir reikiamus ryšio bei sąrankos parametrus kreipkitės į paslaugų teikėją.

Gali būti įmanoma nustatyti ne visus parametrus.

Prieigos taškai

Pasirinkite 😘 > Priemonės > Parametr. > Ryšys su išorin. > Prieigos taškai.

Prieigos taškas yra adresas, per kurį jūsų prietaisas prisijungia prie tinklo duomenų ryšio metu. Norėdami naudotis el. paštu, daugiaformačių pranešimų paslauga ar naršyti internetą, pirmiausia turite nustatyti šių paslaugų prieigos taškus.

Visus arba kai kuriuos prieigos taškus jūsų prietaise gali būti nustatęs jūsų paslaugų teikėjas. Gali būti neįmanoma sukurti, taisyti ar ištrinti šių prieigos taškų.

Norėdami sukurti naują prieigos tašką, pasirinkite **Funkcijos** > **Naujas prieigos taškas**; taip pat galite pasirinkti esamą prieigos tašką iš sąrašo ir **Funkcijos** > **Kurti prieig. tšk. kopiją**, kad pagal šį prieigos tašką būtų sukurtas naujas.

Paketinių duomenų parametrai

Pasirinkite 😗 > Priemonės > Parametr. > Ryšys su išorin. > Pak. duomenys.

Jūsų prietaisu galima perduoti duomenų paketus, pavyzdžiui, GPRS GSM tinkle. Naudojant prietaisą GSM ir UMTS tinkluose, tuo pačiu metu galima užmegzti kelis duomenų ryšius, vienas duomenų ryšys gali būti užmegztas per kelis prieigos taškus, duomenų ryšiai lieka aktyvūs, pavyzdžiui, balso ryšio metu. <u>Žr. "Ryšių tvarkytuvė" psl. 48.</u>

Norėdami nustatyti paketinių duomenų parametrus, pasirinkite **Pak. duomenų ryšys ir Kai įmanoma**, kad prietaisas įsiregistruotų paketinių duomenų tinkle, kai įjungiate prietaisą suderinamame tinkle, arba pasirinkite **Pagal poreikį**, kad paketinių duomenų ryšys būtų užmezgamas tik tada, kai jo reikia programai arba kokiam nors veiksmui atlikti. Pasirinkite **Prieigos taškas** ir įveskite prieigos taško pavadinimą, kurį jums nurodė jūsų paslaugos teikėjas, kad galėtumėte naudotis savo prietaisu kaip kompiuterio paketinių duomenų modemu.

Šie parametrai galioja visiems paketinių duomenų ryšių prieigos taškams.

WLAN tinklo parametrai

Pasirinkite 😗 > Priemonės > Parametr. > Ryšys su išorin. > Belaidis LAN.

Jei norite, kad ekrane būtų rodomas atitinkamas simbolis, kai jūsų vietovėje galima užmegzti ryšį su WLAN tinklu, pasirinkite **Rodyti WLAN prieinam.** > **Taip**.

Jei norite, kad prietaisas tam tikrais intervalais ieškotų galimų WLAN tinklų, ir atnaujinti simbolį, pasirinkite **Ieškoti tinklų**. Šis parametras nematomas, jei nepasirinkote **Rodyti WLAN prieinam.** > **Taip**.

Norėdami sužinoti savo prietaiso unikalų garso/vaizdo failų prieigos valdymo (MAC) adresą, surinkite kodą *#62209526# prietaisui veikiant laukimo režimu. Prietaiso ekrane rodomas MAC adresas.

WLAN aukštesniojo lygio parametrai

Pasirinkite **Funkcijos** > **Aukšt. lygio parametrai.** WLAN tinklo aukštesniojo lygio parametrai paprastai nustatomi automatiškai ir juos keisti nepatariama.

Norėdami nustatyti parametrus rankiniu būdu, pasirinkite **Nustatyti automatiškai** > **Ne** ir nustatykite toliau aprašytus parametrus.

- Ilgoji kartojimo trukmė įvesti didžiausią perdavimo bandymų skaičių, kai prietaisas negauna priėmimo patvirtinimo signalo iš tinklo.
- Trumpoji kart. trukmė įvesti didžiausią perdavimo bandymų skaičių, kai prietaisas negauna leidimo siųsti signalo iš tinklo.
- **RTS slenkstis** rinktis duomenų paketo, prieš kurio siuntimą WLAN tinklo prieigos taško prietaisas pateikia prašymą siųsti duomenis, dydį.
- Rodyti WLAN prieinam. nustatyti, kad prietaisas rodytų, kada jis yra WLAN tinklo zonoje.
- Siuntimo galios lygis rinktis savo prietaiso galios lygį duomenų siuntimo metu.
- Matuoti radijo signalus įjungti arba išjungti radijo signalų matavimus.

• Energ. taupymo būsena — pasirinkti, ar turi būti taupoma prietaiso baterijos energija.

Norėdami atkurti visus pradinius parametrus, pasirinkite Funkcijos > Atkurti numatytuosius.

WLAN saugumo parametrai

Pasirinkite **Prieigos taškai** > **Funkcijos** > **Naujas prieigos taškas** arba prieigos tašką ir **Funkcijos** > **Redaguoti**. Prieigos taško parametrų sąraše pasirinkite **WLAN saug. režimas** ir norimą režimą.

WEP saugumo parametrai

Pasirinkite Prieigos taškai > Funkcijos > Naujas prieigos taškas arba prieigos tašką ir Funkcijos > Redaguoti.

Prieigos taško parametrų sąraše pasirinkite WLAN saug. režimas > WEP.

Prieš perduodant duomenis, jie užšifruojami laidinio ekvivalento privatumo (WEP) šifravimo metodu. Tinklo prieiga draudžiama vartotojams, kurie neturi reikiamų WEP raktų. Kai naudojamas WEP saugumo režimas ir jūsų prietaisas gauna duomenų paketą, neužšifruotą WEP raktais, šie duomenys atmetami.

Jei tinklas yra Tikslinis, visi prietaisai turi naudoti tą patį WEP raktą.

Pasirinkite WLAN saug. parametrai ir reikiamus parametrus iš toliau išvardytųjų.

- Naud. WEP raktas rinktis pageidaujamą WEP raktą.
- Atpažinimo būdas Pasirinkite Atvirasis arba Bendrasis.
- WEP rakt. parametrai nustatyti WEP rakto parametrus.

WEP raktų parametrai

Prieigos taško parametrų sąraše pasirinkite WLAN saug. režimas > WEP.

Pasirinkite WLAN saug. parametrai > WEP rakt. parametrai ir reikiamus parametrus iš toliau išvardytųjų.

- WEP šifravimas rinktis pageidaujamo WEP šifravimo rakto ilgį.
- WEP rakto formatas pasirinkti WEP rakto duomenų įvedimo formatą: ASCII arba Šešioliktainis.
- WEP raktas įvesti WEP rakto duomenis.

802.1x saugumo parametrai

Prieigos taško parametrų sąraše pasirinkite WLAN saug. režimas > 802.1x.

802.1x nustato prietaisų tapatumą ir suteikia jiems leidimą jungtis prie belaidžio tinklo bei uždraudžia prieigą, jei nepavyksta nustatyti tapatumo.

Pasirinkite WLAN saug. parametrai ir reikiamus parametrus iš toliau išvardytųjų.

- WPA/WPA2 pasirinkite EAP (išplėstinį atpažinimo protokolą) arba Prad. bendr. raktas (slaptą raktą, naudojamą prietaisui atpažinti).
- EAP papildinių param. jei pasirinkote WPA/WPA2 > EAP, tada pasirinkite, kurie jūsų prietaise nustatyti EAP papildiniai turi būti naudojami šiam prieigos taškui.
- Prad. bendr. raktas jei pasirinkote WPA/WPA2 > Prad. bendr. raktas, įveskite bendrąjį privatų raktą, pagal kurį WLAN tinklas atpažįsta jūsų prietaisą, kai jis jungiasi prie WLAN tinklo.

Gali būti įmanoma nustatyti ne visus parametrus.

WPA saugumo parametrai

Prieigos taško parametrų sąraše pasirinkite WLAN saug. režimas > WPA/WPA2.

Pasirinkite WLAN saug. parametrai ir reikiamus parametrus iš toliau išvardytųjų.

- WPA/WPA2 pasirinkite EAP (išplėstinį atpažinimo protokolą) arba Prad. bendr. raktas (slaptą raktą, naudojamą prietaisui atpažinti).
- EAP papildinių param. jei pasirinkote WPA/WPA2 > EAP, tada pasirinkite, kurie jūsų prietaise nustatyti EAP papildiniai turi būti naudojami šiam prieigos taškui.
- Prad. bendr. raktas jei pasirinkote WPA/WPA2 > Prad. bendr. raktas, įveskite bendrąjį privatų raktą, pagal kurį WLAN tinklas atpažįsta jūsų prietaisą, kai jis jungiasi prie WLAN tinklo.
- Tik WPA2 režimas norėdami įjungti TKIP šifravimą, pagrįstą laikinaisiais raktais, kurie keičiami gana dažnai, siekiant užkirsti kelią neteisėtam prisijungimui, pasirinkite Išjungtas. Visi prietaisai, esantys WLAN tinkle, turi arba leisti, arba drausti naudoti TKIP šifravimą.

Gali būti įmanoma nustatyti ne visus parametrus.

EAP

Pasirinkite 😘 > Priemonės > Parametr. > Ryšys su išorin. > Prieigos taškai.

EAP (išplėstinio atpažinimo protokolo) papildiniai naudojami belaidžio ryšio prietaisams ir serveriams belaidžiuose tinkluose atpažinti. Naudojant įvairius EAP papildinius, galima taikyti įvairius EAP metodus (tinklo paslauga).

Galite peržiūrėti jūsų prietaise įdiegtus EAP papildinius (tinklo paslauga).

- 1. Norėdami nustatyti EAP papildinių parametrus, pasirinkite **Funkcijos** > **Naujas prieigos taškas** ir nustatykite prieigos tašką, kurio nešmena yra WLAN.
- 2. Pasirinkite saugumo režimą 802.1x arba WPA/WPA2.
- 3. Pasirinkite WLAN saug. parametrai > WPA/WPA2 > EAP > EAP papildinių param.

Jei norite naudoti EAP papildinį, kai prisijungiate prie WLAN tinklo per prieigos tašką, pasirinkite norimą papildinį ir **Funkcijos** > **Ijungti**. EAP papildiniai, kurie yra nustatyti naudoti su šiuo prieigos tašku, yra paženklinti. Jei nenorite naudoti papildinio, pasirinkite **Funkcijos** > **Išjungti**.

Norėdami nustatyti EAP papildinio parametrus, pasirinkite Funkcijos > Nustatyti.

Norėdami pakeisti EAP papildinių parametrų pirmenybę, pasirinkite **Funkcijos** > **Padidinti pirmenybę**, kad prisijungiant prie tinklo su prieigos tašku būtų bandoma naudoti papildinį prieš kitus papildinius, arba **Funkcijos** > **Sumažinti pirmenybę**, kad papildinys tinklo atpažinimo procedūroje būtų naudojamas po to, kai buvo pabandyta naudoti kitus papildinius.

Išsamesnės informacijos apie EAP papildinius ieškokite naudodamiesi prietaiso paaiškinimų funkcija.

Duomenų ryšio parametrai

Pasirinkite 🛐 > Priemonės > Parametr. > Ryšys su išorin. > Duomenų ryšys.

Norėdami nustatyti trukmę, po kurios duomenų ryšiai automatiškai baigiami, jeigu duomenų nebuvo perduota, pasirinkite Aktyvaus ryšio laikas. Norėdami nustatyti trukmę patys, pasirinkite Nustat. vartotojo; norėdami išlaikyti ryšį aktyvų, kol pasirinksite Neribotas, pasirinkite Funkcijos > Baigti ryšį.

Sesijos inicijavimo protokolo (SIP) parametrai

Pasirinkite 😘 > Priemonės > Parametr. > Ryšys su išorin. > SIP parametrai.

Sesijos inicijavimo protokolai (SIP) naudojami tam tikrų rūšių ryšio sesijoms užmegzti, keisti ir nutraukti, kai sesijose dalyvauja vienas ar daugiau dalyvių (tinklo paslauga). SIP rinkiniuose yra šių sesijų parametrai. SIP rinkinys, ryšio sesijai naudojamas kaip numatytasis, būna pabrauktas.

Norėdami sukurti SIP rinkinį, pasirinkite Funkcijos > Naujas SIP rinkinys > Naud. numat. rinkinį arba Naud. esamą rinkinį.

Norėdami pasirinkti SIP rinkinį, kurį pageidaujate naudoti kaip numatytąjį ryšio sesijoms, pasirinkite Funkcijos > Numatytasis rinkinys.

SIP rinkinių tvarkymas

Pasirinkite SIP parametrai > Funkcijos > Naujas SIP rinkinys arba Nustatyti, ir reikiamus parametrus iš toliau išvardytųjų.

- Rink. pavadinimas įvardykite SIP rinkinį.
- Pasl. param. rinkinys Pasirinkite IETF arba Nokia 3GPP.
- Numat. prieigos taškas pasirinkti prieigos tašką, kuris bus naudojamas interneto ryšiui.
- Viešasis vart. vardas įveskite savo vartotojo vardą, gautą iš paslaugos teikėjo.
- Naudoti glaudinimą pasirinkite, jei naudojamas glaudinimas.
- **Registracija** pasirinkite registracijos režimą.
- Naud. saug. priem. pasirinkite, jei prisijungiant naudojamos saugumo priemonės.
- Pagalbinis serveris įveskite pagalbinio serverio parametrus šiam SIP rinkiniui.
- **Registr. serveris** įveskite registracijos serverio parametrus šiam SIP rinkiniui.

Gali būti įmanoma nustatyti ne visus parametrus.

SIP pagalbinių serverių tvarkymas

Pasirinkite SIP parametrai > Funkcijos > Naujas SIP rinkinys arba Nustatyti > Pagalbinis serveris.

Pagalbiniai serveriai yra tarpiniai serveriai tarp naršymo paslaugos ir jos vartotojų; šiais serveriais naudojasi keletas paslaugų teikėjų. Šie serveriai gali papildomai apsaugoti duomenų srautą ir paspartinti prieigą prie paslaugos.

Pasirinkite reikiamus parametrus ar funkcijas iš toliau išvardytųjų.

- Pagalb. serverio adresas įveskite naudojamo pagalbinio serverio pavadinimą arba IP adresą.
- Sritis įrašykite pagalbinio serverio sritį.
- Vartotojo vardas ir Slaptažodis įrašykite savo vartotojo vardą ir slaptažodį, reikalingus prisijungti prie pagalbinio serverio.
- Laisvas maršrutas pasirinkite, jei leidžiamas laisvasis ryšio maršrutas.
- Transporto rūšis Pasirinkite UDP arba TCP.
- Prievadas įrašykite pagalbinio serverio prievado numerį.

Registracijos serverių tvarkymas

Pasirinkite SIP parametrai > Funkcijos > Naujas SIP rinkinys arba Nustatyti > Registr. serveris.

Pasirinkite reikiamus parametrus ar funkcijas iš toliau išvardytųjų.

- Registr. serverio adresas įveskite naudojamo registracijos serverio pavadinimą arba IP adresą.
- Sritis įrašykite registracijos serverio sritį.
- Vartotojo vardas ir Slaptažodis įrašykite savo vartotojo vardą ir slaptažodį, reikalingus prisijungti prie registracijos serverio.
- Transporto rūšis Pasirinkite UDP arba TCP.
- Prievadas įrašykite registracijos serverio prievado numerį.

Ryšių internetu parametrai

Pasirinkite 🚯 > Priemonės > Parametr. > Ryšys su išorin. > Intern. telefonas.

Norėdami sukurti naują interneto ryšio parametrų rinkinį, pasirinkite Funkcijos > Naujas rinkinys.

Norėdami tvarkyti esamą rinkinį, pasirinkite Funkcijos > Nustatyti.

Sąrankos

Pasirinkite 😘 > Priemonės > Parametr. > Ryšys su išorin. > Sąrankos.

Iš savo paslaugų teikėjo ar bendrovės informacinių technologijų skyriaus galite gauti pranešimus su patikimų serverių sąrankos parametrais. Šie parametrai automatiškai išsaugomi kataloge **Sąrankos**. Iš patikimų serverių galite gauti prieigos taškų, daugiaformačių pranešimų, el. pašto paslaugų, MP ir sinchronizacijos sąrankos parametrus.

Norėdami ištrinti patikimo serverio sąrankos parametrus, pasirinkite **Funkcijos** > **Ištrinti**. Tuo pačiu veiksmu ištrinami ir šio serverio pateikti kitų programų sąrankos parametrai.

Programų parametrai

Pasirinkite 😋 > Priemonės > Parametr. > Programos. Pasirinkite norimą programą iš sąrašo.

18. Prietaiso ir duomenų valdymas

Atsarginiai duomenys

Patariama retkarčiais sukurti prietaiso atmintyje esančios informacijos atsarginę kopiją atminties kortelėje arba suderinamame kompiuteryje.

Norėdami sukurti prietaiso atmintyje esančios informacijos atsarginę kopiją atminties kortelėje, pasirinkite 😘 > Priemonės > Atmintis > Funkcijos > Atsrg. tel. atm. kop.

Norėdami atkurti prietaiso atmintyje buvusius duomenis iš atminties kortelės, pasirinkite 😘 > Priemonės > Atmintis > Funkcijos > Atkurti iš kortelės.

Taip pat galite prijungti savo prietaisą prie suderinamo kompiuterio ir išsaugoti duomenis atsargai naudodamiesi programų paketu "Nokia PC Suite".

🔳 Nuotolinė sąranka 📑

Pasirinkite 😘 > Priemonės > Įtaisų vald.

Naudodamiesi programa "Įtaisų valdyklė", galite valdyti jūsų prietaise esančius duomenis ir programinę įrangą.

Galite prisijungti prie serverio ir gauti prietaisui reikalingus sąrankos parametrus. Serverio ir sąrankos parametrų rinkinius galite gauti iš savo paslaugų teikėjų ar bendrovės informacinių technologijų skyriaus. Sąrankos parametrų rinkiniuose gali būti ryšių ir kiti parametrai, reikalingi įvairioms jūsų prietaiso programoms. Gali būti įmanoma naudotis ne visomis funkcijomis.

Nuotolinę sąranką įprastai pradeda serveris, kai reikia atnaujinti prietaiso parametrus.

Norėdami sukurti naują serverio rinkinį, pasirinkite Funkcijos > Naujas serv. rinkin.

Nustatykite toliau išvardytus parametrus.

- Server. pavadinimas įvardyti sąrankos serverį.
- Serverio (ID) adresas įrašyti unikalų adresą (ID), pagal kurį bus atpažįstamas sąrankos serveris.
- Serverio slaptažodis parašykite slaptažodį, pagal kurį serveris atpažins jūsų prietaisą.
- Ryšio seanso režimas pasirinkti pageidaujamą ryšio rūšį.
- Prieigos taškas pasirinkti prisijungimo metu naudojamą prieigos tašką arba sukurti naują. Taip pat galite nustatyti, kad prieigos taško būtų klausiama kiekvieną kartą, bandant prisijungti.
- Pagr. įreng. adresas įrašyti sąrankos serverio interneto adresą.
- Prievadas įrašyti serverio prievado numerį.
- Vartotojo vardas įveskite savo vartotojo vardą, reikalingą prisijungiant prie sąrankos serverio.
- Slaptažodis įrašykite sąrankos serverio slaptažodį.
- Leisti sąranką norėdami, kad serveris pradėtų sąrankos sesiją, pasirinkite Taip.
- Visų užkl. priėmimas jei nenorite, kad, prieš pradėdamas sąrankos sesiją, serveris prašytų jūsų leidimo, pasirinkite Taip.
- Atpažinimas tinkle rinktis, ar turi būti naudojama "http" atpažinimo procedūra. Šis parametras galimas tik pasirinkus internetą kaip duomenų nešmeną.
- Tinklo vartotojo vardas įvesti jūsų vartotojo vardą, reikalingą "http" atpažinimo procedūrai. Šis parametras galimas tik pasirinkus internetą kaip duomenų nešmeną.
- Tinklo slaptažodis įrašyti "http" atpažinimo slaptažodį. Šis parametras galimas tik pasirinkus internetą kaip duomenų nešmeną.

Norėdami prisijungti prie serverio ir gauti prietaisui reikalingus sąrankos parametrus, pasirinkite **Funkcijos** > **Pradėti** sąranką.

Norėdami peržiūrėti pasirinkto parametrų rinkinio sąrankos žurnalą, pasirinkite Funkcijos > Žiūrėti žurnalą.

Programų tvarkytuvė

Pasirinkite 🛐 > Idiegt. prg. > Prg. tvark.

Naudodamiesi programa "Programų tvarkytuvė", galite matyti išvardytus visus programinės įrangos paketus, t. y. jų pavadinimus, versijų numerius, tipus ir dydžius. Galite peržiūrėti informaciją apie įdiegtas programas, pašalinti jas iš prietaiso ir nustatyti įdiegimo parametrus.



Svarbu žinoti: Įdiekite ir naudokite programas tik iš patikimų šaltinių, pavyzdžiui, parašą "Symbian Signed" turinčias arba patikrintas ir patvirtinimą "Java Verified[™]" gavusias programas.

Programų įdiegimas

Savo prietaise galite įdiegti dviejų, toliau aprašytų rūšių programas.

Prietaiso ir duomenų valdymas

- Galite įdiegti programas, specialiai skirtas jūsų prietaisui arba tinkamas "Symbian" operacinei sistemai. Šios programinės įrangos įdiegimo failai yra "sis" rūšies.
- J2ME[™] programos suderinamos su "Symbian" operacine sistema. "Java" programų įdiegimo failų rūšys yra "jad" arba "jar".

Įdiegimo failus galite įsikelti į savo prietaisą iš suderinamo kompiuterio, parsisiųsti naršydami po tinklalapius, gauti daugiaformačiu pranešimu, kaip el. laiško priedą arba "Bluetooth" ryšiu. Jei failui įkelti į savo prietaisą naudojate programų paketą "Nokia PC Suite", išsaugokite failą savo kompiuterio kataloge **C:\nokia\installs**.

Įdiegiant programą, prietaisas patikrina paketo, kurį norite įdiegti, vientisumą. Prietaisas rodo informaciją apie vykdomus patikrinimus. Susipažinę su jų rezultatais, galite nuspręsti, ar norite toliau diegti programą.

Jei įdiegėte programas, kurioms yra reikalingas ryšys su tinklu, turėkite galvoje, kad jūsų prietaisas energijos vartos daugiau, kai naudositės tomis programomis.

Patarimas: kai naršote, galite iškart parsisiųsti įdiegimo failą ir pradėti diegti programą. Tačiau turėkite galvoje, kad pasibaigus įdiegimo procesui, ryšys lieka įjungtas.

Norėdami parsisiųsti ir įdiegti programinę įrangą iš interneto, pasirinkite **Programos siųstis**. Pasirinkite programą ir **Funkcijos** > **Įdiegti**.

Norėdami peržiūrėti įdiegto programinės įrangos paketo informaciją, pasirinkite programą ir Funkcijos > Žiūrėti informaciją.

Norėdami peržiūrėti įdiegimo žurnalą, pasirinkite **Funkcijos** > Žiūrėti žurnalą. Sąraše išvardytos įdiegtos ir išdiegtos programos, taip pat jų įdiegimo ir išdiegimo datos. Jeigu įdiegus kokią nors programinę įrangą prietaisas veikia blogiau, šiame sąraše suraskite, kuris programinės įrangos paketas gali būti problemų priežastis. Šiame sąraše pateikta informacija taip pat gali padėti nustatyti problemas, atsiradusias dėl tarpusavyje nesuderinamų programinės įrangos paketų.

Norėdami išdiegti programinę įrangą, pasirinkite **Funkcijos** > **Pašalinti**. Pašalinę programinę įrangą, iš naujo ją įdiegti galėsite tik iš originalaus programinės įrangos įdiegimo failo arba atkurdami programos duomenis iš visos pašalintos programinės įrangos atsarginės kopijos. Jei išdiegiate programinę įrangą, galite nebeatidaryti failų, sukurtų ta programine įranga. Jei nuo išdiegtos programinės įrangos priklauso kitos programinės įrangos veikimas, pastaroji gali nustoti veikti. Išsamesnės informacijos ieškokite įdiegto programinės įrangos paketo dokumentuose.

Įdiegimo parametrai

Norėdami pakeisti įdiegimo parametrus, pasirinkite **Funkcijos** > **Parametrai** ir reikiamus parametrus iš toliau išvardytųjų.

- Ištrinti programinės įrangos paketo įdiegimo failas po įdiegimo bus ištrintas. Jeigu parsisiunčiate programinės įrangos paketus naudodamiesi naršykle, ši funkcija gali padėti padidinti laisvos atminties kiekį. Jeigu norite išsaugoti programinės įrangos paketo failą galimam pakartotiniam įdiegimui, nepasirinkite šio parametro arba patikrinkite, ar turite programinės įrangos paketo failą suderinamame kompiuteryje ar kompaktiniame diske.
- Pasirinkite kalbą: jeigu programinės įrangos pakete yra sąsajų keliomis kalbomis, pasirinkite norimą kalbą.
- Rūšis nurodykite, kokių rūšių programas norite įdiegti. Galite nuspręsti įdiegti tik patvirtintas pažymas turinčias programas.
 Šis parametras taikomas tik "Symbian" operacinės sistemos programoms ("sis" failams).

"Java" saugumo parametrai

Norėdami nustatyti "Java" programos saugumo parametrus, pasirinkite 😘 > Įdiegt. prg. > Progr. tvarkytuvė > Funkcijos > Parametrai.

Galite nurodyti, kuriomis funkcijomis "Java" programa gali naudotis. Leidimas naudotis kiekviena funkcija priklauso nuo programinės įrangos paketo apsaugos srities.

- Tinklo prieiga užmegzti duomenų ryšį su tinklu.
- Siųsti/priimti pranešimus siųsti pranešimus.
- Įsijungti progr. automat. įjungti programą automatiškai.
- Užmegzti ryšį įjungti vietinį duomenų ryšį, pavyzdžiui, "Bluetooth" ryšį.
- Įrašyti garsą/vaizdą fotografuoti, filmuoti arba įrašyti garsą.
- Skaityti vartot. duom. skaityti jūsų kalendoriaus įrašus, adresatų korteles ar kitus asmeninius duomenis.
- Rašyti vartot. duomenis įrašyti asmeninius duomenis, pavyzdžiui, adresatų informaciją, į "Adresų knygą".

Galite nustatyti, kaip jūsų turi būti prašoma patvirtinti "Java" programos prieigą prie prietaiso funkcijų. Pasirinkite kurį nors iš toliau išvardytų parametrų.

- Klausti kaskart "Java" programa turi kiekvieną kartą prašyti jūsų leidimo naudoti kurią nors funkciją.
- Klausti pirmą k. "Java" programa turi prašyti jūsų leidimo naudoti kurią nors funkciją tik pirmą kartą.
- Visada leidžiama "Java" programa naudos funkciją be jūsų patvirtinimo. Saugumo parametrai yra jūsų prietaiso apsaugos nuo kenksmingų "Java" programų, kurios gali naudoti jūsų prietaiso funkcijas be jūsų leidimo, priemonė. Parametrą Visada leidžiama rinkitės tik tada, kai žinote programos tiekėją ir nekyla abejonių dėl programos patikimumo.
- Neleidžiama "Java" programai neleidžiama naudoti funkcijos.

🔳 Ijungimo raktai 📋

Pasirinkite 😘 > Priemonės > Įj. raktai.

Kai kurie garso/vaizdo failai, pavyzdžiui, atvaizdai, muzikos ar vaizdo įrašai yra apsaugoti skaitmeninių naudojimo taisyklių. Tokių failų įjungimo raktai gali leisti arba apriboti jų naudojimą. Pavyzdžiui, kai kurie įjungimo raktai suteikia galimybę klausytis muzikos takelio tik tam tikrą skaičių kartų. Atkūrimo sesijos metu galite daug kartų perjungti takelį atgal ar pirmyn, taip pat laikinai sustabdyti (pertraukos funkcija) takelį, tačiau jei visiškai sustabdysite takelį, būsite išnaudoję vieną naudojimo kartą.

Norėdami peržiūrėti tam tikrų rūšių įjungimo raktus, pasirinkite Galioj. raktai, Negalioj. raktai arba Nenaud. raktai.

Norėdami peržiūrėti rakto informaciją, pasirinkite Funkcijos > Rakto informacija.

Kiekvieno garso/vaizdo failo atveju rodoma tokia informacija:

- Būklė Būsena yra Įjungimo raktas galioja, Įjung. raktas nebegalioja arba Įjung. raktas dar negalioja.
- Medžiagos siuntimas Leidžiamas reiškia, kad galite išsiųsti failą į kitą įrenginį. Neleidžiamas reiškia, kad negalite išsiųsti failo į kitą įrenginį.
- Medžiaga telefone Taip reiškia, kad failas yra aparate ir rodomas failo adresas. Ne reiškia, kad susijusio failo tuo metu nėra aparate.

Norėdami įjungti raktą, atidarykite pagrindinį vaizdą "Įjungimo raktai" ir pasirinkite **Negalioj. raktai** > **Funkcijos** > **Gauti jjungimo raktą**. Pamatę atitinkamą prašymą, prisijunkite prie interneto – netrukus ekrane pamatysite interneto svetainę, iš kurios galėsite nusipirkti garso/vaizdo medžiagos naudojimo teises.

Norėdami pašalinti failo naudojimo teises, atidarykite galiojančių arba nenaudojamų raktų lapelį, pažymėkite norimą failą ir pasirinkite **Funkcijos** > **Ištrinti**. Jeigu yra kelios teisės, susijusios su tuo pačiu garso/vaizdo failu, ištrinamos visos teisės.

Grupės rakto vaizde rodomi visi failai, susiję su grupės teise. Jei parsisiuntėte keletą garso/vaizdo failų su tomis pačiomis teisėmis, jie taip pat rodomi šiame vaizde. Grupės vaizdą galite atidaryti pasirinkę galiojančių arba negaliojančių raktų lapelį. Norėdami prieiti prie šių failų, atidarykite grupės teisių katalogą.

Norėdami pervardyti grupę, pasirinkite Funkcijos > Pervardyti. Norėdami pervardyti grupės teises, įrašykite naują pavadinimą.

🔳 Duomenų sinchronizacija 👔

Pasirinkite 😘 > Priemonės > Sinchr.

Naudodamiesi programa "Sinchronizacija", galite sinchronizuoti savo prietaise ir suderinamame kompiuteryje ar nuotoliniame interneto serveryje esančių adresatų, kalendorių įrašų informaciją, užrašus ir pašto dėžučių turinius. Jūsų sinchronizacijos parametrai išsaugomi sinchronizacijos rinkinyje. Sinchronizacijos programa "Sinchronizacija" naudoja "SyncML" technologiją nuotolinei sinchronizacijai atlikti. Informacijos apie "SyncML" suderinamumą teiraukitės programų, kurias norite naudoti savo prietaisui sinchronizuoti, tiekėjo.

sinchronizacijos parametrus galite gauti pranešimu iš savo paslaugų teikėjo. Gali būti įmanoma sinchronizuoti ne visas programas. Išsamesnės informacijos kreipkitės į paslaugų teikėją.

Sinchronizacijos rinkinio kūrimas

Norėdami sukurti rinkinį, pasirinkite **Funkcijos** > **Naujas sinchr. rinkinys** ir įvardykite jį, tada pasirinkite programas, kurias norite sinchronizuoti naudodami šį rinkinį, ir nustatykite reikiamus ryšio parametrus. Informacijos kreipkitės į savo paslaugų teikėją.

Sinchronizuotinų programų pasirinkimas

- 1. Norėdami pasirinkti programas, kurių sinchronizacijai bus taikomas šis rinkinys, pasirinkite Funkcijos > Red. sinchr. rinkinį > Programos.
- 2. Pasirinkite norimą programą ir **Įtraukti į sinchr.** > **Taip**.
- 3. Nustatykite parametrus: Tolimoji duomenų bazė ir Sinchronizacijos rūšis.

Sinchronizacijos ryšio parametrai

Norėdami nustatyti naujo rinkinio ryšio parametrus, pasirinkite Naujas sinchr. rinkinys > Ryšio parametrai ir nustatykite toliau išvardytus parametrus.

- Serverio versija pasirinkite "SyncML" versiją, kurią galite naudoti su savo el. pašto serveriu.
- Serverio (ID) adresas įveskite el. pašto serverio (ID) adresą. Šis parametras galimas tik tuo atveju, jei pasirinkote "SyncML" versiją 1.2.
- Duomenų nešmena pasirinkite duomenų nešmeną, kuri bus naudojama prisijungus prie nuotolinės duomenų bazės sinchronizacijos metu.
- Prieigos taškas pasirinkite prieigos tašką, kuris bus naudojamas sinchronizacijos ryšiui, arba sukurkite naują prieigos tašką. Taip pat galite pasirinkti, kad kaskart, pradedant sinchronizaciją, būtų klausiama prieigos taško.

Prietaiso ir duomenų valdymas

- Pagr. jreng. adresas įvesti interneto adresą serverio, kuriame yra duomenų bazė, kurioje esančius duomenis ir jūsų prietaise esančius duomenis norite sinchronizuoti.
- Prievadas įrašykite nuotolinės duomenų bazės serverio prievado numerį.
- Vartotojo vardas įrašykite savo vartotojo vardą, kad serveris galėtų atpažinti jūsų prietaisą.
- Slaptažodis įrašykite savo slaptažodį, kad serveris galėtų atpažinti jūsų prietaisą.
- Leisti sinchr. prašym. norėdami leisti pradėti sinchronizaciją iš nuotolinės duomenų bazės serverio, pasirinkite Taip.
- Priimti sinchr. praš. norėdami, kad, gavęs prašymą iš serverio atlikti sinchronizaciją, prietaisas prašytų jūsų patvirtinimo, pasirinkite Ne.
- Atpažinimas tinkle jei norite, kad prieš sinchronizaciją jūsų prietaisas būtų atpažintas tinkle, pasirinkite Taip. Įrašykite savo tinklo vartotojo vardą ir tinklo slaptažodį.

Brūkšninio kodo skaityklė

Pasirinkite 😘 > Priemonės > Brkš. kodas.

Naudodamiesi programa "Brūkšninis kodas", galite atkoduoti įvairių rūšių dvimačius kodus, tokius kaip žurnaluose randamus kodus. Koduose gali būti įvairios informacijos: interneto ar el. pašto adresų, telefonų numerių. Šią informaciją žymi piktogramos ekrano viršuje tokia tvarka, kokia ji atkoduojama iš užkoduotos informacijos.

Kodams skaityti programa "Brūkšninis kodas" naudoja jūsų prietaiso vaizdo kamerą.

Norėdami nuskaityti kodą vaizdo kamera, pasirinkite **Skaityti kodą**. Nustatykite vaizdo kamerą taip, kad kodas ekrane būtų rodomas tarp raudonų linijų. Ekrane pasirodo atkoduota informacija.

Jei norite išsaugoti nuskaitytus duomenis, pasirinkite Funkcijos > Išsaugoti. Duomenys išsaugomi "bcr" formatu.

Norėdami peržiūrėti anksčiau išsaugotą, atkoduotą informaciją, pasirinkite **Išsaugoti duom**. Norėdami pamatyti kodą, paspauskite naršymo mygtuką.

Jei 1 minutę nepaspaudžiamas nė vienas klavišas, prietaisas persijungia į laukimo režimą, kad sutaupytų baterijos energijos. Norėdami toliau skaityti ar peržiūrėti išsaugotą informaciją, paspauskite naršymo mygtuką.

🔳 Atsisiųskite! 📑

Pasirinkite 😗 > Atsisiųskite!.

Naudodamiesi tinklo paslauga "Atsisiųskite!", galite naršyti, parsisiųsti iš interneto ir įdiegti savo prietaise įvairias priemones, pavyzdžiui, naujausias programas ir susijusius dokumentus.

Failai yra suskirstyti pagal kategorijas į "Nokia" ar kitų nepriklausomų paslaugų teikėjų pateiktus katalogus. Kai kurios priemonės gali būti mokamos, tačiau įprastai peržiūrėti jas prieš naudojant galima nemokamai.

Įdiekite ir naudokite programas tik iš tų šaltinių, kurie siūlo pakankamą apsaugą nuo kenksmingos programinės įrangos.

Katalogų ir priemonių pasirinkimas

Norėdami atnaujinti programos "Download!" turinį, pasirinkite Funkcijos > Atnaujinti sąrašą.

Jei nenorite, kad sąraše būtų rodomas kuris nors katalogas, t. y. jei, pavyzdžiui, norite matyti tik dažniausiai naudojamas priemones, pasirinkite **Funkcijos** > **Nerodyti**. Jei vėl norite matyti priemones, pasirinkite **Funkcijos** > **Rodyti viską**.

Norėdami pirkti pasirinktą priemonę, pasirinkite **Funkcijos** > **Pirkti**. Pamatysite žemesniojo lygmens meniu, kuriame galėsite pasirinkti priemonės versiją ir peržiūrėti kainos informaciją.

Norėdami parsisiųsti nemokamą priemonę, pasirinkite Funkcijos > Parsisiųsti.

Norėdami peržiūrėti pasirinktos priemonės informaciją, pasirinkite Funkcijos > Žiūrėti informaciją.

Norėdami grįžti į pagrindinį "Atsisiųskite!" meniu lygmenį, pasirinkite Funkcijos > Pradinis tinklalapis.

Galimos funkcijos gali priklausyti nuo jūsų paslaugos teikėjo, pasirinktos priemonės ir rodomo programos vaizdo.

"Download!" parametrai

Norėdami pakeisti "Atsisiųskite!" parametrus, pasirinkite Funkcijos > Parametrai ir reikiamus parametrus iš toliau išvardytųjų.

- Prieigos taškas pasirinkti prieigos tašką, naudojamą prisijungti prie paslaugų teikėjo serverio.
- Automatinis atidarymas nustatyti, kad parsiųsta priemonė ar programa atsidarytų (ar įsijungtų) automatiškai.
- Pirma patvirt. peržiūrą nustatyti, kad prieš peržiūrint priemonę būtų rodomas prašymas patvirtinti ketinimą peržiūrėti priemone.
- Pirma patvirt. pirkimą nustatyti, kad prieš perkant priemonę būtų rodomas prašymas patvirtinti ketinimą pirkti priemonę.

19. Saugumas

Apribotasis rinkimas

Pasirinkite 😭 > Adr. knyga > Funkcijos > SIM adresatai > Aprib. rink. adresatai.

Naudodamiesi apribotojo rinkimo funkcija, galite nustatyti, kad iš jūsų prietaiso būtų galima skambinti tik tam tikrais telefonų numeriais. Ne visos SIM kortelės suderinamos su apribotojo rinkimo funkcija. Išsamesnės informacijos kreipkitės į paslaugų teikėją.

Kai įjungta apriboto numerių rinkimo funkcija, gali būti įmanoma skambinti oficialiu skubios pagalbos tarnybos numeriu, užprogramuotu jūsų prietaise.

- Jei norite apriboti ryšius iš jūsų prietaiso, pasirinkite Funkcijos > Nauj. SIM adresatas ir įrašykite adresato vardą bei telefono numerį numerių, kuriais skambinti leidžiama, sąraše arba pasirinkite Iš "Adresų knygos", jei adresatą į šį sąrašą norite nukopijuoti iš "Adresų knygos". Jei norite leisti skambinti tik tam tikrus šalies kodus turinčiais numeriais, įrašykite šalies kodą numerių sąraše. Visi telefonų numeriai, kuriais leidžiama skambinti, turi prasidėti šiuo šalies kodu.
- 2. Pasirinkite Funkcijos > Ijungti aprib. rink. Norint ijungti, išjungti apribotojo rinkimo funkciją ir tvarkyti adresatų, įtrauktų į apribotojo rinkimo sąrašą, informaciją, reikia įvesti PIN2 kodą. Jei nežinote kodo, kreipkitės į savo paslaugų teikėją. Norėdami atšaukti funkciją, pasirinkite Funkcijos > Išjungti aprib. rink.
- Patarimas: Norint siųsti tekstinius pranešimus SIM adresatams, kai įjungta apribotojo rinkimo funkcija, reikia įtraukti tekstinių pranešimų centro numerį į apribotojo rinkimo sąrašą.

Pažymų tvarkytuvė



Svarbu žinoti: Nors pažymos žymiai sumažina riziką užmezgant ryšį su nuotoliniais įrenginiais ir parsisiunčiant programas, jas reikia naudoti teisingai, kad užsitikrintumėte didesnį saugumą. Tai, kad turite pažymą, dar negarantuoja saugumo. Kad užsitikrintumėte didesnį saugumą, pažymų tvarkytuvėje turite laikyti teisingas, autentiškas ir patikimas pažymas. Pažymos galioja tik nustatytą laikotarpį. Jei pranešimas "Pasibaigęs pažymos galiojimo laikas" arba "Pažyma dar negalioja" rodomas netgi tada, kai pažyma tikrai turėtų galioti, patikrinkite, ar teisingą datą ir laiką nustatėte savo prietaise.

Prieš nustatydami bet kokius pažymų parametrus, turite būti tikri, kad pasitikite pažymos savininku ir kad pažyma tikrai priklauso kuriam nors iš sąraše išvardytų savininkų.

Pasirinkite 😘 > Priemonės > Parametr. > Bendrieji > Saugumo > Pažymų tvarkytuvė.

Skaitmeninės pažymos neužtikrina saugumo — jos naudojamos programinės įrangos kilmei tikrinti. Pažymos yra trijų rūšių: atpažinimo, asmeninės ir serverio. Užmezgus saugų ryšį, serveris gali atsiųsti į jūsų prietaisą serverio pažymą. Gavus šią pažymą, ji patikrinama pagal atpažinimo pažymą, saugomą jūsų prietaise. Jei serverio tapatybė yra netikra arba jei savo prietaise neturite teisingos pažymos, pamatysite atitinkamą perspėjimą.

Parsisiųskite pažymą iš tinklalapio, gaukite ją kaip el. laiško priedą arba kaip pranešimą "Bluetooth" arba infraraudonųjų spindulių ryšiu. Pažymas reikia naudoti prisijungiant prie internetinio banko arba nuotolinio serverio, kai reikia perduoti slaptą informaciją. Jas taip pat turėtumėte naudoti, jei norite apsaugoti savo prietaisą nuo virusų ar kitos kenksmingos programinės įrangos ir patikrinti, ar programinė įranga yra autentiška, kai ją parsisiunčiate ir įdiegiate savo prietaise.



Patarimas: įtraukdami į sąrašą naują pažymą, patikrinkite jos autentiškumą.

Pažymos pasitikėjimo parametrai

Pasitikėjimas pažyma reiškia, kad jūs suteikiate jai leidimą tikrinti tinklalapius, el. pašto serverius, programinės įrangos paketus ir kitus duomenis. Paslaugoms ir programinei įrangai tikrinti galima naudoti tik patikimas pažymas.

Norėdami pakeisti pasitikėjimo parametrus, pasirinkite pažymą ir **Funkcijos** > **Pasitikėjimo param.** Pasirinkite programos laukelį ir **Taip** arba **Ne**. Asmeninės pažymos pasitikėjimo parametrų keisti negalima.

Priklausomai nuo pažymos, rodomas sąrašas programų, kurios gali naudotis šia pažyma:

- "Symbian" įdieg. nauja "Symbian" operacinės sistemos programa.
- Internetas el. paštas ir grafika.
- Programų įdiegimas nauja "Java™" programa.
- Tikrinti pažymas pažymos tikrinimo internetu protokolas.

Pažymos informacijos peržiūra

Teisinga serverio identifikacija galite tikėti tik tuomet, kai patikrinate serverio parašą ir galiojimo laikotarpį.

Norėdami peržiūrėti pažymos informaciją, pasirinkite **Žiūrėti informaciją**. Gali pasirodyti kuri nors iš toliau išvardytų pastabų.

Saugumas

- Pažyma nepatikima nenustatėte nė vienos programos, kuri turėtų naudoti pažymą. Jei norite, galite pakeisti pasitikėjimo parametrus.
- Pasibaigęs pažymos galiojimo laikas baigėsi pasirinktos pažymos galiojimo laikotarpis.
- Pažyma dar negalioja pasirinkta pažyma dar nepradėjo galioti.
- Pažyma iškraipyta pažymos negalima naudoti. Kreipkitės į pažymos teikėją.

Apsaugos moduliai

Pasirinkite 😘 > Priemonės > Parametr. > Bendrieji > Saugumo > Apsaugos modulis.

Norėdami peržiūrėti apsaugos modulį arba tvarkyti jo informaciją, pažymėkite jį ir paspauskite naršymo mygtuką.

Norėdami pamatyti išsamią informaciją apie apsaugos modulį, pasirinkite Funkcijos > Saugumo informacija.

Raktų saugykloje yra apsaugos modulio turinys. Jei norite ištrinti raktų saugyklą, pasirinkite **Raktų saugykla**, norimą raktų saugyklą ir **Funkcijos** > **Ištrinti**. Gali būti neįmanoma ištrinti visų apsaugos modulių raktų saugyklų.

Apsaugos modulio kodai

Pasirinkite 😘 > Priemonės > Parametr. > Bendrieji > Saugumo > Apsaugos modulis.

Jei norite pakeisti apsaugos modulio PIN kodą, pasirinkite **Modulio PIN**; jei norite pakeisti skaitmeninių parašų PIN kodą, pasirinkite **Parašo PIN**. Gali būti neįmanoma pakeisti visų apsaugos modulių kodų.

Norėdami pamatyti išsamią informaciją apie apsaugos modulį, pasirinkite Funkcijos > Saugumo informacija.

Atminties kortelės saugumas

Pasirinkite 😘 > Priemonės > Atmintis.

Kad niekas be jūsų žinios negalėtų naudotis atminties kortelėje esančiais duomenimis, galite apsaugoti ją slaptažodžiu. Norėdami nustatyti slaptažodį, pasirinkite Funkcijos > Nustatyti slaptažodį. Slaptažodį gali sudaryti ne daugiau kaip aštuoni rašmenys, jame skiriamos didžiosios ir mažosios raidės. Slaptažodis išsaugomas jūsų prietaise. Jums nereikia jo įvesti iš naujo, kai naudojate atminties kortelę tame pačiame prietaise. Jei atminties kortelę naudojate su kitu prietaisu, slaptažodį teks įvesti iš naujo. Slaptažodžiu galima apsaugoti ne visas atminties korteles.

Norėdami panaikinti atminties kortelės slaptažodį, pasirinkite **Funkcijos** > **Pašalinti slaptažodį**. Kai panaikinate slaptažodį, atminties kortelėje esantys duomenys nebesaugomi nuo neteisėto naudojimo.

Norėdami atblokuoti užblokuotą atminties kortelę, pasirinkite Funkcijos > Atblok. atm. kortelę. Įveskite slaptažodį.

Jei nepavyksta prisiminti užblokuotos atminties kortelės atblokavimo slaptažodžio, galite iš naujo suformatuoti kortelę. Tada ji bus atblokuota ir slaptažodis bus panaikintas. Formatuojant atminties kortelę, joje negrįžtamai sunaikinami visi duomenys.

Prietaiso užrakinimas

Kai prietaisas yra užrakintas, gali būti įmanoma skambinti oficialiu skubios pagalbos tarnybos numeriu, užprogramuotu jūsų prietaise.

Norėdami apsaugoti savo prietaiso turinį nuo neleistino naudojimo, užrakinkite prietaisą jam veikiant laukimo režimu. Paspauskite jjungimo mygtuką, pasirinkite **Užrakinti telefoną** ir įrašykite savo užrakto kodą. Gamintojo nustatytas užrakto kodas yra 12345. Norėdami atrakinti klaviatūrą, paspauskite kairįjį pasirinkimo klavišą, įveskite savo užrakto kodą ir paspauskite naršymo mygtuką.

Prietaisą galite užrakinti nuotoliniu būdu – reikia tik nusiųsti tekstinį pranešimą į jį. Norėdami įjungti nuotolinio užrakinimo funkciją ir parašyti pranešimo tekstą, pasirinkite S > Priemonės > Parametr. > Bendrieji > Saugumo > Telefono ir SIM kortelės > Leisti nuotolinį rakinimą > Taip. Įveskite nuotolinį užrakinimo pranešimą ir patvirtinkite jį. Pranešimą turi sudaryti ne mažiau kaip 5 rašmenys.

Norėdami pakeisti užrakto kodą, pasirinkite 😘 > Priemonės > Parametr. > Bendrieji > Saugumo > Telefono ir SIM kortelės > Užrakto kodas. Įrašykite senąjį kodą, tada du kartus – naują kodą. Naują kodą gali sudaryti 4–255 rašmenys. Galima naudoti didžiąsias ir mažąsias raides, taip pat skaitmenis.

20. Spartieji klavišai

Toliau išvardyti galimi jūsų prietaiso spartieji klavišai. Naudojant sparčiuosius klavišus, galima sparčiau naudotis programomis. Bendrieji spartieji klavišai

Ijungimo mygtukas.	Norėdami įjungti ar išjungti savo prietaisą, palaikykite paspaudę šį klavišą.
	Norėdami perjungti aplinkas, paspauskite šį mygtuką vieną kartą.
Meniu klavišas	Norėdami atidaryti pagrindinį meniu vaizdą, kuriame galite rasti visas programas, paspauskite šį klavišą vieną kartą.
	Jei norite atidaryti įjungtų programų sąrašą, palaikykite paspaudę šį klavišą. Norėdami pereiti iš vienos įjungtos programos į kitą, pasirinkite programą. Norėdami išjungti įjungtas programas, pasirinkite norimą programą ir paspauskite naikinimo klavišą.

Aktyvusis laukimo režimas

Kairysis pasirinkimo klavišas + *	Klaviatūros užrakinimas ir atrakinimas.
Skambinimo klavišas.	Ryšių žurnalo atidarymas.
0	Palaikykite paspaudę šį klavišą, jei norite atidaryti savo pradinį tinklalapį programoje "Interneto naršyklė".
#	Palaikius šį klavišą paspaustą, įjungiama aplinka <mark>Begarsė</mark> vietoje Įprastinė ir atvirkščiai.
1	Palaikius šį klavišą paspaustą, surenkamas jūsų balso pašto dėžutės numeris.
Skaičiaus klavišas (2–9)	Renka su klavišu susietą numerį (greitasis rinkimas). Pirmiausia turite įjungti greitojo rinkimo funkciją: 😘 > Priemonės > Parametr. > Telefonas > Skambinimo > Greitas rinkimas > Įjungtas.

programos "Interneto naršyklė"

*	Tinklalapio vaizdo didinimas.
#	Tinklalapio vaizdo mažinimas.
2	Paieškos dialogo lango atidarymas.
5	Aktyvių tinklalapių peržiūra.
8	Bendro tinklalapio vaizdo peržiūra.
9	Naujo interneto adreso įvedimo dialogo lango atidarymas.
0	Katalogo "Žymos" atidarymas.

Atvaizdų žiūryklė

Skambinimo klavišas.	Siunčia atvaizdą.
0	Mažina vaizdą.
5	Vaizdo didinimas.
7	Didina vaizdą. Norėdami matyti vaizdą visame ekrane, spauskite šį klavišą dukart.
4	Rodo kairiau esančią padidinto vaizdo sritį.
6	Rodo dešiniau esančią padidinto vaizdo sritį.
2	Rodo aukščiau esančią padidinto vaizdo sritį.
8	Rodo žemiau esančią padidinto vaizdo sritį.
3	Pasuka pagal laikrodžio rodyklę.
1	Pasuka prieš laikrodžio rodyklę.
*	Įjungia vaizdo per visą ekraną režimą vietoje įprasto vaizdo arba atvirkščiai.

Spartieji klavišai

Su klavišais susietų funkcijų keitimas

Klavišas "Chr"	Paspaudus vieną kartą, atidaroma specialiųjų rašmenų, kurių nėra klaviatūroje, Ientelė.
Chr + tab.	Perėjimas iš vienos įjungtos programos į kitą.
Ctrl+A	Viso turinio pasirinkimas.
Ctrl+C	Kopijavimas.
Ctrl+V	Kopijos įdėjimas.
Ctrl+X	Iškirpimas.
Ctrl+Z	Veiksmo atšaukimas.
Ctrl + naršymo mygtukas dešinėn	Paskesnio žodžio paryškinimas.
Ctrl + naršymo mygtukas kairėn	Pirmesnio žodžio paryškinimas.
Chr + naršymo mygtukas dešinėn	Perėjimas į eilutės pabaigą.
Chr + naršymo mygtukas kairėn	Perėjimas į eilutės pradžią.
Chr + naršymo mygtukas aukštyn	Perėjimas į pirmesnį puslapį ar kadrą.
Chr + naršymo mygtukas žemyn	Perėjimas į paskesnį puslapį ar kadrą.
Ctrl + chr + naršymo mygtukas aukštyn	Perėjimas į dokumento pradžią.
Ctrl + chr + naršymo mygtukas žemyn	Perėjimas į dokumento pabaigą.
Shift + naršymo mygtukas dešinėn	Dešiniau esančio rašmens pasirinkimas.
Shift + naršymo mygtukas kairėn	Kairiau esančio rašmens pasirinkimas.
Ctrl + shift + naršymo mygtukas dešinėn	Dešiniau esančio žodžio pasirinkimas.
Ctrl + shift + naršymo mygtukas kairėn	Kairiau esančio žodžio pasirinkimas.
Shift + naikinimo klavišas	Ištrinti dešinėje esantį tekstą.
Chr + raidė	Raidės su diakritiniu ženklu įterpimas.
Shift + Chr	Rašomosios kalbos keitimas.
Shift + naršymo mygtukas aukštyn	Viso teksto, esančio virš ir/arba į kairę nuo žymeklio, pasirinkimas.
Shift + naršymo mygtukas žemyn	Viso teksto, esančio žemiau ir/arba į dešinę nuo žymeklio, pasirinkimas.

21. Terminų paaiškinimai

3G	3-osios kartos mobilieji ryšiai. Didesnio pralaidumo skaitmeninė mobiliųjų ryšių sistema, kuri, manoma, turėtų paplisti visame pasaulyje. 3G suteikia galimybę mobiliojo prietaiso vartotojui naudotis įvairiomis paslaugomis, pavyzdžiui, garso/vaizdo paslaugomis.
Tikslinis režimas	Naudojant tikslinį belaidžio LAN tinklo režimą, galite siųsti ir priimti duomenis iš kitų prietaisų, kurių veikimas suderintas su belaidžiais LAN tinklais. Gali būti, kad šios funkcijos veiks tik su papildoma trečiosios šalies programa. Belaidžio LAN tinklo prieigos taškas nereikalingas. Užtenka nustatyti reikiamus parametrus ir galima užmegzti ryšį. Tikslinį tinklą lengva parengti, tačiau ryšį jame gali užmegzti tik netoli vienas kito esantys prietaisai, palaikantys suderinamą belaidžio LAN tinklo technologiją.
Slapukai	Slapukai yra maži informacijos apie jūsų apsilankymus tinklalapiuose failai, kuriuos jums atsiunčia serveris. Kai sutinkate priimti slapukus, serveris gali tikrinti, kaip naudojatės tinklalapiu, kas jus domina, ką norite skaityti ir t. t.
DNS	Sričių vardų paslauga. Tai yra interneto paslauga, kuri verčia sričių pavadinimus, tokius kaip www.nokia.com, IP adresais, pavyzdžiui, 192.100.124.195. Sričių pavadinimus lengviau atsiminti, tačiau toks vertimas reikalingas, nes internete duomenys perduodami IP adresais.
DTMF tonai	Dvitoniai daugiadažniai tonai. DTMF sistema naudojama klavišiniuose toniniuose telefonuose. DTMF priskiria tam tikrą dažnį ar toną kiekvienam klavišui, kad jį tokiu būdu galėtų lengvai atpažinti mikroprocesorius. DTMF tonai suteikia galimybę keistis informacija su balso pašto dėžutėmis, kompiuterinėmis telefonijos sistemomis ir t. t.
EAP	Išplėstinis atpažinimo protokolas. EAP papildiniai naudojami belaidžiuose tinkluose belaidžiams prietaisams ir atpažinimo serveriams atpažinti.
EGPRS	Patobulintas GPRS. EGPRS yra panašus į GPRS, tačiau pasižymi spartesniu ryšiu. Išsamesnės informacijos apie EGPRS ir duomenų perdavimo spartą kreipkitės į paslaugų teikėją.
GPRS	Bendrasis paketinis radijo ryšys. Naudojant GPRS protokolą, galima užmegzti belaidį ryšį tarp mobiliųjų telefonų ir duomenų tinklų (tinklo paslauga). Naudojant GPRS ryšį, informacija mobiliuoju tinklu siunčiama trumpais duomenų pliūpsniais (paketais). Duomenų siuntimo paketais privalumas yra tas, kad tinklas būna užimtas tik siunčiant ar priimant duomenis. Kadangi GPRS efektyviai išnaudoja tinklo galimybes, galima greitai užmegzti duomenų ryšį ir pasiekti didelę duomenų perdavimo spartą.
	GPRS paslaugą turite užsisakyti. Dėl galimybės naudotis GPRS paslaugomis ir norėdami jas užsisakyti, kreipkitės į savo paslaugų teikėją.
	Balso ryšio metu GPRS ryšio užmegzti negalima ir bet koks tuo metu buvęs aktyvus GPRS ryšys yra užlaikomas, išskyrus atvejus, kai toje pačioje vietovėje veikia dvitinklis režimas.
GPS	Pasaulinė vietos nustatymo sistema. GPS yra pasaulinė radijo navigacijos sistema.
HSDPA	Didelės spartos priimamojo paketinio ryšio prieiga. Pradėjus naudoti HSDPA, 3G terminaluose duomenis tapo įmanoma priimti didele sparta, todėl efektyvių garso/vaizdo funkcijų reikalaujantys vartotojai dabar gali naudotis tokia duomenų ryšio sparta, kokios anksčiau nebuvo įmanoma pasiekti dėl radijo prieigos tinklų apribojimų.
НТТР	Hiperteksto perdavimo protokolas. Internete naudojamas dokumentų perdavimo protokolas.
HTTPS	HTTP saugiu ryšiu.
IMAP4	Interneto pašto prieigos protokolas, 4 versija. Protokolas, naudojamas prisijungiant prie jūsų nuotolinės pašto dėžutės.
Interneto prieigos taškas	Prieigos taškas yra vieta, kur jūsų prietaisas prisijungia prie tinklo. Norėdami naudotis el. paštu, daugiaformačių pranešimų paslauga ar prisijungti prie interneto ir naršyti tinklalapius, pirmiausia turite nustatyti šių paslaugų interneto prieigos taškus.
Infrastruktūrinis režimas	Infrastruktūrinį ryšio režimą savo ruožtu galima skirstyti dar į dvi ryšio rūšis: tarpusavio ryšį tarp belaidžio ryšio prietaisų per belaidžio LAN tinklo prieigos tašką ir belaidžio ryšio prietaisų ryšį su prietaisu laidiniame LAN tinkle per belaidžio LAN tinklo prieigos tašką. Pagrindinis infrastruktūrinio ryšio režimo privalumas – galimybė labiau kontroliuoti tinklo ryšius, kadangi jie užmezgami per prieigos tašką. Belaidžio ryšio prietaisas gali naudotis paslaugų ir informacijos šaltiniais, esančiais įprastame laidiniame LAN tinkle, pavyzdžiui, įmonės duomenų baze, el. paštu, internetu ir kitais tinklo ištekliais.

Terminų paaiškinimai

PIN	Asmens tapatybės numeris. PIN kodas prietaisą saugo nuo neleistino naudojimo. PIN kodas pateikiamas kartu su SIM kortele. Jei įjungtas PIN kodo reikalavimas, šį kodą reikės įvesti kaskart, įjungiant prietaisą. PIN kodą turi sudaryti nuo 4 iki 8 skaitmenų.
PIN2	PIN2 kodas pateikiamas kartu su kai kuriomis SIM kortelėmis. PIN2 kodas reikalingas kai kurioms prietaiso funkcijoms, suderinamoms su SIM kortele. PIN2 kodą sudaro 4–8 skaitmenys.
РОРЗ	Pašto tarnybos protokolas, 3 versija. Dažniausiai naudojamas pašto protokolas, kurį galima naudoti prisijungti prie jūsų nuotolinės pašto dėžutės.
SIP	Sesijos inicijavimo protokolas. SIP naudojamas tam tikrų rūšių ryšio sesijoms užmegzti, keisti ir nutraukti, kai sesijose dalyvauja vienas ar daugiau dalyvių.
SSID	Paslaugos rinkinio kodas. SSID yra pavadinimas, pagal kurį atpažįstamas tam tikras belaidis LAN tinklas.
Srautinė transliacija	Srautiniai garso ir vaizdo failai atkuriami tiesiai iš interneto, neparsisiunčiant šių failų į prietaisą.
UMTS	Universalioji mobiliojo ryšio sistema. UMTS yra trečiosios kartos (3G) mobiliojo ryšio sistema. Į UMTS tinkle esančius belaidžio ryšio prietaisus galima perduoti ne tik balsą ar duomenis, bet ir garso bei vaizdo transliacijas.
	Naudojant prietaisą GSM ir UMTS tinkluose, tuo pačiu metu galima užmegzti kelis duomenų ryšius, vienas duomenų ryšys gali būti užmegztas per kelis prieigos taškus. UMTS tinkle duomenų ryšiai lieka aktyvūs balso ryšio metu. UMTS tinkle galite, pavyzdžiui, ne tik sparčiau naršyti internetą, bet ir tuo pačiu metu kalbėtis telefonu.
UPIN	UMTS tinkle naudojamas PIN kodas.
USIM	UMTS tinkle naudojama SIM kortelė.
USSD komanda	Paslaugos reikalavimas, pavyzdžiui, reikalavimas įjungti programą ar nuotoliniu būdu nustatyti įvairius parametrus. Šiuos reikalavimus galite siųsti iš savo prietaiso operatoriui arba paslaugų teikėjui.
VoIP	Balso ryšio internetu protokolo technologija. VoIP technologiją sudaro protokolai, teikiantys galimybę naudotis telefonija per IP tinklą, pavyzdžiui, internetą.
VPT	Virtualus privatusis tinklas. Naudojant VPT, sukuriamas saugus ryšys su suderinamu vidiniu bendrovės tinklu (intranetu) ir tokiomis paslaugomis kaip el. paštas.
WAP	Belaidžio ryšio protokolas. WAP yra tarptautinis belaidžio ryšio standartas.
WEP	Laidinio ekvivalento privatumas. WEP yra šifravimo metodas, kuriuo užšifruojami duomenys prieš juos perduodant WLAN tinklu.
WLAN	Belaidis vietinės kreipties tinklas. Ryšys su belaidžiu LAN tinklu užmezgamas sukūrus duomenų ryšio per belaidžio LAN tinklo interneto prieigos tašką parametrų rinkinį. Aktyvusis ryšys su belaidžiu LAN tinklu baigiamas, kai išjungiate duomenų ryšio funkciją.
	Perkėlus prietaisą į kitą belaidžio LAN tinklo vietą ir už belaidžio LAN tinklo prieigos taško zonos ribų, tarptinklinio ryšio funkcija gali automatiškai prijungti jūsų prietaisą prie kito prieigos taško, priklausančio tam pačiam tinklui. Kol prietaisas lieka bet kurio tam pačiam tinklui priklausančio prieigos taško zonoje, jis liks prijungtas prie tinklo.
WPA	"Wi-Fi" apsaugota prieiga. WLAN saugumo metodas.
WPA2	"Wi-Fi" apsaugota prieiga 2. WLAN saugumo metodas.

Informacija apie baterijas

Jūsų prietaisą maitina daugkartinio įkrovimo baterija (akumuliatorius). Bateriją galima įkrauti ir iškrauti šimtus kartų, bet galų gale ji vis tiek nusidėvės. Kai pokalbių ir laukimo laikas tampa pastebimai trumpesnis nei įprastai, pakeiskite bateriją. Naudokite tik "Nokia" aprobuotas baterijas ir įkraukite savo bateriją tik "Nokia" aprobuotais įkrovikliais, skirtais šiam prietaisui.

Jei nauja baterija yra naudojama pirmą kartą arba nebuvo naudota labai ilgai, gali reikėti prijungti įkroviklį, tada – vėl jį atjungti ir prijungti, kad baterija būtų pradėta krauti.

Ištraukite nenaudojamą įkroviklį iš elektros tinklo lizdo ir atjunkite jį nuo prietaiso. Nepalikite visiškai įkrautos baterijos prijungtos prie įkroviklio, nes per didelė įkrova gali sutrumpinti jos veikimo laiką. Jei visiškai įkrauta baterija bus palikta nenaudojama, per kurį laiką ji išsikraus.

Jei baterija visai išsikrovusi, gali praeiti kelios minutės, kol ekrane pasirodys įkrovos juostelė arba bus galima skambinti.

Bateriją naudokite tik pagal paskirtį. Niekada nenaudokite pažeisto įkroviklio arba baterijos.

Neužtrumpinkite baterijos. Netyčinis užtrumpinimas gali įvykti, kai metalinis daiktas (moneta, sąvaržėlė ar parkeris) prisiliečia prie baterijos "+" ir "–" gnybtų (metalinių juostelių ant baterijos). Tai gali įvykti, pavyzdžiui, kai atsarginę bateriją nešatės kišenėje arba rankinėje. Užtrumpinus gnybtus, gali sugesti baterija arba prisilietęs daiktas.

Jei bateriją paliksite karštose arba šaltose vietose, pavyzdžiui, uždarytame automobilyje vasaros arba žiemos sąlygomis, sumažės baterijos talpa ir ji greičiau susidėvės. Visada stenkitės laikyti bateriją 15°C—25°C temperatūros aplinkoje. Prietaisas su įkaitusia arba atšalusia baterija gali laikinai neveikti, net kai baterija visiškai įkrauta. Žemos neigiamos temperatūros aplinkoje baterija veikia ypač blogai.

Negalima baterijų išmesti į ugnį, nes jos gali sprogti. Pažeidus baterijas, jos taip pat gali sprogti. Nereikalingas baterijas atiduokite vietiniuose įstatymuose nurodytoms tarnyboms. Atiduokite baterijas perdirbti, kai įmanoma. Neišmeskite jų su buitinėmis šiukšlėmis.

Neardykite ir nesmulkinkite baterijų ar jų elementų. Jei iš baterijos teka skystis, neleiskite jam patekti ant odos ir į akis. Skysčiui patekus ant odos ar į akis, nedelsdami nuplaukite odą ar akis vandeniu arba kreipkitės medicininės pagalbos.

© 2007 "Nokia". Visos teisės saugomos įstatymo.

"Nokia" baterijų atpažinimo instrukcija

Jūsų pačių saugumui visada naudokite originalias "Nokia" baterijas. Norėdami gauti originalią "Nokia" bateriją, pirkite ją iš įgaliotojo "Nokia" atstovo ir patikrinkite holografinę etiketę toliau aprašyta tvarka.

Net ir sėkmingai atlikti toliau aprašyti veiksmai neužtikrina, kad baterija yra autentiška. Jei įtariate, kad jūsų baterija nėra autentiška originali "Nokia" baterija, turėtumėte jos nenaudoti ir kreiptis į artimiausiame įgaliotame "Nokia" techninės priežiūros punkte dirbančius specialistus ar atstovą. Įgaliotame "Nokia" techninės priežiūros punkte dirbantys specialistai ar atstovas patikrins, ar baterija yra autentiška. Jei neįmanona patikrinti, ar baterija yra autentiška, grąžinkite bateriją pardavėjui, iš kurio ją įsigijote.

Hologramos atpažinimas

1. Žiūrėdami į holografinę etiketę vienu kampu, turėtumėte matyti "Nokia" simbolį "Susijungiančios rankos", o kitu kampu – logotipą "Nokia Original Enhancements".

2. Palenkę hologramą į kairę, dešinę, viršų ar apačią, atitinkamose pusėse turėtumėte matyti 1, 2, 3, 4 taškus.

Ką daryti, jei nepavyko atpažinti baterijos?

Jei negalite patvirtinti, kad jūsų "Nokia" baterija su holografine etikete yra autentiška "Nokia" baterija, nenaudokite jos. Nuneškite bateriją artimiausiame įgaliotame "Nokia" techninės priežiūros punkte dirbantiems specialistams ar atstovui. Naudoti gamintojo neaprobuotą bateriją gali būti pavojinga: gali blogai veikti ar net sugesti jūsų prietaisas ir jo priedai. Be to, naudodami tokią bateriją, galite netekti visų prietaisui taikomų garantijų.

Išsamesnė informacija apie originalias "Nokia" baterijas pateikta tinklalapyje www.nokia.com/battery.



NOKIA

Priežiūra

Šis prietaisas yra labai kokybiškos konstrukcijos gaminys, todėl su juo reikėtų elgtis atsargiai. Toliau pateikti patarimai padės jums vykdyti garantinius reikalavimus.

- Neleiskite prietaisui sudrėkti. Krituliuose, drėgmėje ir visų rūšių skysčiuose gali būti mineralų, kurie koroziškai veikia elektrines grandines. Jeigu jūsų prietaisas sušlapo, išimkite bateriją, leiskite prietaisui visiškai išdžiūti, tada vėl įdėkite bateriją.
- Prietaiso nenaudokite ir nelaikykite dulkėtose, purvinose vietose. Gali sugesti jo judančios ir elektroninės dalys.
- Nelaikykite prietaiso karštoje aplinkoje. Aukšta temperatūra gali sutrumpinti elektroninių prietaisų veikimo laiką, sugadinti baterijas ir deformuoti arba išlydyti kai kurias plastikines dalis.
- Nelaikykite prietaiso šaltoje aplinkoje. Prietaisui įšilus iki normalios temperatūros, jame gali kondensuotis drėgmė, galinti sukelti elektroninių grandinių plokščių gedimą.
- Nebandykite atidaryti prietaiso kitaip, nei nurodyta šiame vadove.
- Prietaiso negalima mėtyti, trankyti arba purtyti. Šiurkščiai elgdamiesi galite sulaužyti vidines grandinių plokštes ir smulkias judančias dalis.
- Prietaiso negalima valyti stipriomis cheminėmis medžiagomis, tirpikliais ar stipriais valikliais.
- Prietaiso negalima dažyti. Dažai gali užkimšti judančias dalis ir neleisti gerai veikti.
- Lęšiams (pavyzdžiui, vaizdo kameros, artumo jutiklio ir šviesos jutiklio) valyti naudokite minkštą, švarią ir sausą šluostę.
- Keitimui naudokite tik pateiktą ar aprobuotą anteną. Neaprobuotos antenos, jų patobulinimai ar priedai gali sugadinti prietaisą. Naudodami neaprobuotus priedus taip pat galite nusižengti įstatymams, susijusiems su radijo prietaisų naudojimu.
- Ikroviklius naudokite tik patalpose.
- Pasidarykite prietaise esančių svarbių duomenų (pavyzdžiui, adresų knygos ir kalendoriaus) kopiją.
- Kad prietaisas veiktų sklandžiai, retkarčiais išjunkite jį ir išimkite bateriją.

Šie patarimai vienodai taikomi jūsų prietaisui, baterijai, įkrovikliui ir bet kokiam priedui. Jei bet kuris prietaisas blogai veikia, nuneškite jį į artimiausią įgaliotąją taisyklą apžiūrėti.

Išmetimas

Perbrauktas šiukšlių dėžės su ratukais ženklas ant jūsų gaminio, jo aprašuose ar ant jo pakuotės primena, kad Europos Sąjungoje visus nebetinkamus naudoti elektroninius gaminius, baterijas ir akumuliatorius reikia atiduoti perdirbti atskirai nuo kitų šiukšlių. Neišmeskite šių gaminių kaip kitų nerūšiuotų šiukšlių.

Grąžinkite gaminius į surinkimo punktą, kad būtų išvengta žalos aplinkai ar žmonių sveikatai dėl nekontroliuojamo atliekų išmetimo ir būtų skatinamas ilgalaikis antrinių žaliavų naudojimas. Informaciją apie surinkimą gali pateikti gaminio pardavėjas, vietinės atliekų tvarkymo tarnybos, nacionalinės gamintojo atsakomybės organizacijos arba vietinis "Nokia" atstovas. Išsamesnės informacijos ieškokite gaminio ekologinėje deklaracijoje arba konkrečiai šaliai skirtuose www.nokia.com tinklalapiuose.

Papildoma saugumo informacija

Maži vaikai

Jūsų prietaise ir jo prieduose gali būti smulkių dalių. Laikykite jas mažiems vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Darbo aplinka

Šis prietaisas atitinka radijo dažnių trikdymo normatyvus, kai yra naudojamas įprastai, laikant prie ausies, arba mažiausiai 1,5 cm atstumu nuo kūno. Prietaisui prie kūno tvirtinti naudojamoje priemonėje, pavyzdžiui, dėkle, diržiniame ar kitokios rūšies laikiklyje, negali būti metalo, ir tokia priemonė turi atskirti prietaisą nuo kūno ne mažesniu nei anksčiau nurodytu atstumu.

Norint šiuo prietaisu siųsti duomenis ir pranešimus, būtina užmegzti patikimą ryšį tarp jo ir tinklo. Kai kuriais atvejais duomenų ar pranešimų siuntimas sustabdomas, kol bus atkurtas patikimas ryšys. Išlaikykite aukščiau nurodytą atstumą tarp prietaiso ir kūno iki pat ryšio pabaigos.

Prietaiso dalys yra magnetinės. Prietaisas gali pritraukti metalinius daiktus. Arti prietaiso nedėkite kredito kortelių ar kitų magnetinių laikmenų, kadangi jose saugoma informacija gali būti ištrinta.

Medicininiai prietaisai

Bet kurie radijo siųstuvai, taip pat ir belaidžiai telefonai, veikdami gali trikdyti nepakankamai apsaugotus medicininius prietaisus. Pasikonsultuokite su medicininio prietaiso naudotoju arba gamintoju, kad galėtumėte nuspręsti, ar jie yra pakankamai ekranuoti nuo išorinės RD energijos, arba kai turite šiems asmenims kokių nors klausimų. Išjunkite prietaisą sveikatos priežiūros įstaigose, kai ten iškabintose taisyklėse reikalaujama tai padaryti. Ligoninės arba sveikatos priežiūros įstaigos gali naudoti įrenginius, kurie gali būti jautrūs išorinei RD energijai.

Implantuoti medicininiai prietaisai

Medicininių prietaisų gamintojai rekomenduoja, kad tarp belaidžio ryšio prietaiso ir implantuoto medicininio prietaiso, pavyzdžiui, širdies ritmo reguliatoriaus ar implantuoto kardioverterio defibriliatoriaus, būtų išlaikomas mažiausiai 15,3 cm atstumas, kad būtų išvengta įmanomo medicininio prietaiso trikdymo. Asmenys, turintys tokius prietaisus:

- turėtų visada laikyti belaidžio ryšio prietaisą didesniu nei 15,3 centimetro atstumu nuo medicininio prietaiso, kai belaidžio ryšio prietaisas yra įjungtas.
- neturėtų nešioti belaidžio ryšio prietaiso kišenėje prie krūtinės;
- turėtų belaidžio ryšio prietaisą glausti prie ausies, esančios priešingoje pusėje nei medicininis prietaisas, kad sumažintų įmanomą trikdymą;
- nedelsiant išjungti belaidžio ryšio prietaisą, jei yra bet kokia priežastis įtarti, kad vyksta trikdymas;
- perskaityti ir vykdyti jų kūne implantuoto medicininio prietaiso gamintojo nurodymus.

Iškilus klausimams dėl jūsų belaidžio ryšio prietaiso naudojimo su implantuotu medicininiu prietaisu, teiraukitės savo sveikatos priežiūros įstaigos darbuotojų.

Pagalbinės klausos priemonės

Kai kurie skaitmeniniai belaidžiai prietaisai gali trikdyti kai kurias pagalbines klausos priemones. Pajutę tokį trikdymą, kreipkitės į paslaugų teikėją.

Transporto priemonės

RD signalai gali turėti įtakos motorinėse transporto priemonėse neteisingai įdiegtoms arba nepakankamai ekranuotoms elektroninėms sistemoms, pavyzdžiui, elektroninėms degalų įpurškimo sistemoms, elektroninėms neleidžiančioms slysti (neužsiblokuojančioms) stabdymo sistemoms, elektroninėms greičio kontrolės sistemoms, oro pagalvių sistemoms. Išsamesnės informacijos kreipkitės į jūsų transporto priemonės ar joje įdiegtos įrangos gamintoją arba jo atstovą.

Tik kvalifikuoti specialistai turėtų prižiūrėti arba įrengti prietaisą transporto priemonėje. Neteisingai įdiegiant ar prižiūrint įrangą, gali kilti pavojų ir galima netekti visų prietaisui taikomų garantijų. Dažnai tikrinkite, ar visa belaidžio prietaiso įranga, esanti transporto priemonėje, pritvirtinta teisingai ir veikia gerai. Nelaikykite ir negabenkite degių skysčių, dujų arba sprogių medžiagų tame pačiame skyriuje kartu su prietaisu, jo dalimis arba priedais. Turėkite galvoje, kad transporto priemonės keleivių apsaugai skirtos oro pagalvės prisipučia didele jėga. Nedėkite įdiegtos arba nešiojamos belaidžio ryšio įrangos virš oro pagalvės arba oro pagalvės išsiskleidimo vietoje. Jei dėl neteisingai įrengtos belaidžio ryšio įrangos transporto priemonėje prisipūstų oro pagalvė, galima rimtai susižeisti.

Skrendant oro transporto priemone, prietaisu naudotis draudžiama. Išjunkite prietaisą prieš įlipdami į oro transporto priemonę. Belaidžio ryšio prietaisų naudojimas oro transporto priemonėse gali būti pavojingas oro transporto priemonių valdymui, gali sutrikdyti belaidžio ryšio tinklą ir gali būti neteisėtas.

Potencialiai sprogi aplinka

Išjunkite prietaisą tokioje vietoje, kur aplinka potencialiai sprogi, ir pakluskite visiems ženklams ir instrukcijoms. Potencialiai sprogi aplinka gali būti bet kurioje vietoje, kur jums įprastai būtų patarta išjungti transporto priemonės variklį. Tokiose vietose kibirkštys gali sukelti sprogimą arba gaisrą. Dėl to gali nukentėti ar net žūti žmonės. Išjunkite prietaisą šalia degalų perpylimo vietų, pavyzdžiui, šalia degalų kolonėlių degalinėse. Laikykitės apribojimų dėl radijo įrenginių naudojimo degalų perpylimo stotyse, degalų saugojimo ir paskirstymo vietose, cheminių medžiagų gamyklose arba ten, kur vykdomi sprogdinimo darbai. Vietos, kuriose aplinka potencialiai sprogi, dažnai, bet ne visada, aiškiai pažymėtos. Tokios vietos yra laivuose po deniu, cheminių medžiagų perkėlimo arba sandėliavimo įstaigose, transporto priemonėse, naudojančiose suskystintas dujas (pvz., propaną ar butaną), taip pat vietos, kurių aplinkiniame ore yra cheminių medžiagų ar smulkių dalelių, pavyzdžiui, grūdelių, dulkių arba metalo miltelių.

Skambučiai skubios pagalbos tarnyboms



Svarbu žinoti: Belaidžio ryšio telefonai, taip pat ir šis prietaisas, veikia naudodami radijo signalus, belaidžių ir antžeminių laidinių telefono linijų tinklus, taip pat naudodami vartotojo užprogramuotas funkcijas. Dėl šios priežasties neįmanoma garantuoti ryšio visomis sąlygomis. Norėdami užmegzti ryšį svarbiais atvejais (pavyzdžiui, prireikus medicininės pagalbos), niekada neturėtumėte pasikliauti vien tik belaidžiu prietaisu.

Skambinimas skubios pagalbos tarnybai

- 1. Įjunkite prietaisą, jeigu jis neijungtas. Suraskite vietą, kurioje signalas pakankamai stiprus.
- Kai kurie tinklai gali reikalauti, kad į prietaisą būtų teisingai įdėta galiojanti SIM kortelė.
- 2. Paspauskite baigimo klavišą tiek kartų, kiek reikia ekrano turiniui ištrinti ir paruošti prietaisą ryšiams.
- 3. Surinkite jūsų vietovėje galiojantį oficialų skubios pagalbos tarnybos numerį. Įvairiose vietovėse skubios pagalbos tarnybų numeriai skiriasi.
- 4. Paspauskite skambinimo klavišą.

Jei yra naudojamos tam tikros funkcijos, pirmiausia gali prireikti šias funkcijas išjungti, kad galėtumėte skambinti skubios pagalbos tarnybos numeriu. Norint paskambinti skubios pagalbos tarnybos numeriu, kai prietaise įjungta beryšė arba skrydžio aplinka, gali reikėti pakeisti ryšio aplinką. Išsamesnės informacijos ieškokite šiame vadove arba kreipkitės į savo paslaugų teikėją.

Kai skambinate skubios pagalbos tarnybos numeriu, perduokite visą būtiną informaciją kaip galima tiksliau. Jūsų belaidis prietaisas gali būti vienintelė ryšio priemonė įvykio vietoje. Neužbaikite pokalbio tol, kol jums neleis.

■ INFORMACIJA APIE PAŽYMAS (SAR)

Šis mobilusis prietaisas atitinka direktyvų reikalavimus, taikomus radijo bangų trikdymui.

Jūsų mobilusis prietaisas yra radijo siųstuvas ir imtuvas. Jis sukurtas taip, kad neviršytų leistinų radijo bangų trikdymo normų, rekomenduojamų tarptautinėse direktyvose. Šiuos normatyvus sukūrė nepriklausoma mokslo organizacija ICNIRP. Juose numatyta didelė saugumo normų atsarga, kad visi žmonės, nepriklausomai nuo amžiaus ir sveikatos, būtų saugūs.

Mobiliųjų prietaisų trikdymo normatyvams išreikšti naudojamas matavimo vienetas, vadinamas santykiniu absorbcijos rodikliu (SAR). ICNIRP direktyvose nurodytas ribinis SAR yra 2,0 W/kg, vidutiniškai tenkantis 10 audinių gramų. SAR matuojamas standartinėmis darbo sąlygomis, kai prietaisas siunčia aukščiausios numatytos galios signalą įvairiomis dažnių juostomis. Tikrasis veikiančio prietaiso SAR gali būti mažesnis už maksimalią reikšmę, nes prietaisas veikia parinkdamas tokį galios lygį, kurio pakanka ryšiui su tinklu. Rodiklis keičiasi priklausomai nuo įvairių veiksnių, pavyzdžiui, nuo to, kaip arti tinklo bazinės stoties esate. Išbandžius šį prietaisą pagal ICNIRP normatyvus prie ausies, nustatyta aukščiausia SAR reikšmė 0,65 W/kg.

Su prietaisu naudojant įvairius priedus, SAR reikšmės gali būti kitokios. SAR reikšmės gali skirtis, priklausomai nuo nacionalinių ataskaitų sudarymo, bandymų reikalavimų ir tinklo dažnio. Papildoma informacija apie SAR taip pat gali būti pateikta informacijos apie gaminį skyrelyje, svetainėje www.nokia.com.

Simboliai/skaitmenys

802.1x saugumo parametrai 76 "Flash" grotuvas 67 "jad" failai 79 "Java" programos 79, 80 "Nokia" pagalbos ir susisiekimo informacija 14 "Nokia" programa "Žemėlapiai" 58 "Symbian" programos 79 "sis" failai 79 "Wi-Fi" Žr. WLAN

A

adresaty asmenvardžių tvarkos keitimas 38 balso žymekliai 38 grupės 38 ieškojimas 38 informacijos kopijavimas 38 kūrimas 38 numatytoji informacija 38 SIM katalogas 39 SIM kortelės adresatai 38 siuntimas 38 skambėjimo tonai 39 tvarkymas 38 vaizdelių pridėjimas 38 adresatų grupės 38 Aktyvieji užrašai 44, 45 parametrai 45 aktyvusis laukimo režimas 16 WLAN parametry vediklis 54 animacinės ekrano užsklandos 18 antenos 14 aplinka 17 kūrimas 17 pritaikymas 17 ryšio internetu parametrų rinkinys 23, 78 skambėjimo tonų pasirinkimas 18 apribotasis rinkimas 39, 83 apsaugos modulis 84 kodai 84 PIN kodas 84 apšvietimas 73 Archyvavimo programa "ZIP manager" 46 asmeninės pažymos 83 atkūrimas balso jrašų 64 muzikos 67 pranešimai 28 vaizdo irašai 69 vaizdo ir garso 66 atminties kortelės 18 atblokavimas 19 duomenų kopijavimas atsargai 79 formatavimas 19 įdėjimas 9 microSD 19

slaptažodžiai 84 slaptažodžio nustatymas 19, 43 užrakinimas 84 atmintis informacija 18 atpažinimo pažymos 83 atvaizdai 69 baltos spalvos balansas 68 ekrano fono paveikslėliai 68 fono paveikslėlis 70 fotografavimas 68 itraukimas i adresų knyga 70 katalogai 70 laiko matavimas 68 mastelio keitimas 70 parametrai 68 pasukimas 70 pervardijimas 70 savybių nustatymas 68 siuntimas 70 spalvu efektas 68 tvarkymas 70 atvykimo taškas išdiegimas 61 parametras 61 aukščio virš jūros lygio paklaida 61 automatinio užrakto laikotarpis 73 automatinis atsiliepimas 73 automobilinis rinkinys nuotolinė SIM kreiptis 50

B

baigimas ryšių su internetu 56 tinklo ryšių 48 balso atmintinės 64 balso komandos 65 parametrai 65 programos jjungimas 65 susiejimas su aplinka 65 balso paštas 26 numerio keitimas 26 skambinimas 26 balso ryšys per IP Žr. ryšiai internetu baterija įdėjimas 8 ikrovimas 10 ikrovos lygis 13 baterijos įkrovimas 10 Belaidė klaviatūra atjungimas 46 prisijungimas 46 belaidis LAN Žr. WLAN bendrieji parametrai 72 bendrieji programos "Interneto naršyklė" parametrai 57 Bluetooth duomenų priėmimas 49

duomenų siuntimas 49 ekrane rodomi simboliai 50 poravimas 50 prietaisų atpažinimas 50 ryšiai 49 ryšio kodas 50 saugumas 50 **Brūkšninio kodo skaityklė 82**

D

darbų aprašai 40 darbų aprašų vaizdas programoje "Kalendorius" 41 datos keitimas 73 parametrai 73 daugiaformačiai pranešimai 29 atsakymas 30 garso/vaizdo objektų peržiūra 31 kūrimas 30 parametrai 35 pateikčių kūrimas 30 priedai 31 priėmimas 30 siuntimas 30 dažnių rinkiniai 67 dienos vaizdas programoje "Kalendorius" 41 diktofonas 64 atmintinės irašymas 64 balso atmintinių atkūrimas 64 parametrai 64 draudimas ryšiai internetu 25 ryšių 25 slaptažodis 25 DTMF tonai 25 duomenų atsarginės kopijos 79 duomenų ir programinės įrangos valdymas 79 duomenų kopijavimas atsargai 79 duomenų perkėlimas infraraudonųjų spindulių ryšiu 21 iš vieno prietaiso į kitą 21 "Bluetooth" ryšiu 21 duomenų ryšio parametrai 77 duomenų sinchronizacija 81

E

EAP EAP papildinio naudojimas 77 papildinio parametrai 76 ekrano temos 18 keitimas 18 parsisiuntimas 18 ekrano užsklanda 18.72 ekvalaizeris 67 dažnių rinkiniai 67 el. laiškas atsakymas 32 automatinio priėmimo parametrai 36 ištrynimas 32 katalogų kūrimas 32 nustatymas 31 paskyros 36 pranešimai 31

priėmimo parametrai 36 prisijungimas prie pašto dėžutės 32 vartotojo parametrai 36 F failai atvaizdų failai 69 failų naudojimo teisės 81 garso failai 66 parsisiuntimas 69 siuntimas 43 vaizdo failai 66 "Flash" failai 67 Failų tvarkytuvė 43 failu tvarkymas 43 fiksavimo mygtukas 68 fonas atvaizdas 18 spalva 18 fono paveikslėlis 70 fotografavimas 68 G Galerija 69 garso/vaizdo objektai 31 garso failai 66

garso rahai oo informacija 66 siuntimas 66 garso ir vaizdo (GV) programos 66 garsumas 17 radijas 70 GPRS parametrai 75 prieigos taško aukštesniojo lygio parametrai 53 prieigos taško parametrai 52 GPS 58 GPS duomenys 60 grafiniai pranešimai 29 peržiūra 29 greitasis rinkimas 24

Ι

idėjimas atminties kortelės 9 baterija 8 SIM kortelė 8 idiegimas programinės irangos paketai 79 programos 79 įdiegimo programinės įrangos paketas parametrai 80 jdiegimo žurnalas 79 ieškojimas 43 adresatų 38 galimu WLAN tinklu 49 Igarsintuvė 64 iiungimo raktai 81 infraraudonųjų spindulių ryšys 51 interneto 56 naršymas 56 parametrai 51 prieigos taškai 51 ryšių baigimas 56 interneto teikiniai 57

interneto telefonija Žr. ryšiai internetu irašymas balso 64 ryšių 64 vaizdo įrašai 69 jspėjamieji tonai 72 ištrynimas poravimas 50 Įtaisų valdyklė 79

Т

jungtys 11

Κ kabelis 48 kalba ekrane rodomu tekstu kalba 73 keitimas 17 parametrai 73 rašomoji kalba 73 kanalai radijas 70 tiesioginis ryšys 63 kelionės pabaigos taškas 61 kelionmatis 61 klausymas adresatu 64 dabartinio laiko 64 ryšio informacijos 64 klaviatūra užrakinimas 14 užrakto parametrai 73 klaviatūros apsauga 14 klaviatūros tonai 72 klavišai ir mygtukai 11 spartieji klavišai 72 WEP raktai 76 klavišų delsa 73 klientų aptarnavimo tarnyba 14 konferenciniai ryšiai 22 konvertavimas matavimo vienetų 45 valiutu 45 Kreipties j SIM kortele profilis 50

н

laikinoji atmintis ištrynimas 56 laiko keitimas 73 parametrai 73 Laikrodis 42 parametrai 42 pasaulinis laikrodis 42 signalai 42 laisvų rankų įrangos prisijungimas 10 lapeliai 15 laukimo režimų 16 aktyvusis laukimo režimas 16 paprastasis laukimo režimas 16 parametrai 72

Μ

MAC adresas 75 matavimo sistema keitimas 61 matavimo vienetų konvertavimas 45 mėnesio vaizdas programoje "Kalendorius" 41 meniu 15 microSD 19 MMS Žr. daugiaformačiai pranešimai modemas 48 momentiniai pranešimai Žr. *MP* MP 33 diskusijos pradžia 33 grupės 34 parametrai 33 vartotojų užblokavimas 34 Muzikos grotuvas 67 takelių sąrašai 67 muzikos klausymas 67

Ν

naršymas atsijungus nuo interneto 56 interneto 56 nauijenu teikiniai 57 navigacija 60 numerio rinkimas balsu 65 nuotolinė sąranka 79 nuotolinė sinchronizacija 81 nuotolinis užrakinimas 84 nuspėjamasis teksto rašymas 17, 73

0

operatorius pasirinkimas 74 simbolis 72 orientyrai 61 kategorijos 61 kūrimas 61 priėmimas 62 siuntimas 62 tvarkymas 61

D

paaiškinimas 19 pagalbos informacija 14 Paieška 43 paketiniai duomenys parametrai 75 prieigos taško aukštesniojo lygio parametrai 53 prieigos taško parametrai 52 palydovo signalo stiprumas 61 parametrai 72 Aktyvieji užrašai 45 aplinka 17 atkūrimas 74 balso komandos 65 bendrieji 72 datos 73 daugiaformačiai pranešimai 35

dažniu 67 diktofonas 64 duomenų ryšio 77 EAP papildiniai 76 el. laiškų priėmimo 36 el. pašto vartotojo 36 GPRS 52, 53, 75 interneto 51 kalba 73 klaviatūros užraktas 73 laiko 73 laikrodis 42 laukimo režimo 72 MP 33 paketiniai duomenys 75 pažymos 83 priedų 73 prietaiso saugumas 73 pritaikymas 72 programa "Kalendorius" 41 programos 78 RealPlayer 66 rvšio 74 rvšio internetu 78 rvšių 74 ryšių peradresavimo 24 SIP 77 tekstinių pranešimų 35 telefono 74 tiesioginis ryšys 63 tinklo 74 tonai 72 transliacija 36 vaizdo 72 vaizdo irašai 69 WEP saugumo 76 WLAN 75 WLAN, aukštesniojo lygio 75 WLAN prieigos taško 55 WLAN saugumo 76 Žurnalas 27 "Java" programų saugumo 80 Pasaulinė vietos nustatymo sistema Žr. GPS pasaulinis laikrodis 42 paslaugy komandos 33 paslaugų pranešimų 35 paštas Žr. *el. laiškas* pašto dėžutės kūrimas 31 prisijungimas 32 pateiktiniai pranešimai 35 pateiktys kūrimas 30 peržiūra 30 pažymos 83 informacija 83 parametrai 83 Pažymų tvarkytuvė 83 PDF skaityklė 45 PIN kodas apsaugos modulio 84

keitimas 73 pokalbiai tekstiniais pranešimais Žr. MP poravimas prietaisų 50 ryšio kodas 50 pradiniai parametrai 74 pradinių parametrų atkūrimas 74 pranešimai 28 daugiaformačiai pranešimai 29 el. laiškas 31 grafiniai pranešimai 29 katalogai 28 kiti parametrai 36 paslaugų pranešimų 35 rašymas 16 ryšių atmetimo pranešimai 74 sąrankos pranešimai 78 specialieji pranešimai 33 tekstinių pranešimų 28 tekstinių pranešimų parametrai 35 transliacijos parametrai 36 transliaciniai pranešimai 33 pranešimų skaityklė 28, 64 priedai daugiaformačiai pranešimai 31 el. laiškas 32 priedu nuotolinė SIM kreiptis 50 parametrai 73 prieigos taškai 51 aukštesniojo lygio parametrai 52 kūrimas 74, 75 nustatymas 51 prietaiso įjungimas ir išjungimas 13 prietaiso užrakinimas 84 prietaiso valdymas 79 priežiūros paslaugos 14 pritaikymas 17 ekrano temų keitimas 18 fono paveikslėlis 18 fono spalvos 18 kalbos keitimas 73 laukimo režimų 72 parametrai 72 tonai 72 vaizdo 72 programa "Kalendorius" 40 darby vaizdas 41 dienos vaizdas 41 gautų įrašų įtraukimas 40 jrašų ištrynimas 40 jrašų kūrimas 40 įrašų siuntimas 40 mėnesio vaizdas 41 parametrai 41 savaitės vaizdas 41 vaizdo keitimas 41 programa "Parametrų vediklis" 19 programa "Pranešimai" 28 katalogai 28 katalogas "Išsiųstieji" 28 katalogas "Juodraščiai" 28

katalogas "Siunčiamieji" 28 programa "Sinchronizacija" 81 programa "Tartuvė" 64 programa "Žemėlapiai" 58 programinės įrangos paketai idiegimas 79 idiegimo parametrai 80 informacija 79 išdiegimas 79 programos bendri veiksmai 15 įdiegimas 79 idiegimo valdymas 80 spartieji klavišai 72 programos "Interneto naršyklė" 56 bendrieji parametrai 57 interneto teikinių parametrai 57 privatumo parametrai 57 tinklalapio parametrai 57 programos "Kopijuoklė" 21 Programy paketas "Nokia PC Suite" 20 Programų paketas "Nokia Team Suite" 44 komandų tvarkymas 44 programų paketas "PC Suite" 20 programų parametrai 78 programų tvarkytuvė 79

Q

Quickoffice 44

R

radiias 70 garsumo reguliavimas 70 kanalų išsaugojimas 70 kanalų paieška 70 raktų saugykla 84 rašomoji kalba 17 **RealPlayer** 66 faily siuntimas 66 garso/vaizdo įrašų atkūrimas 66 įrašo informacijos peržiūra 66 parametrai 66 rvšiai baigimas 48 duomenų ryšio 51, 52 GPRS parametrai 52, 53 interneto 51 WLAN tinklo parametrai 55 ryšiai internetu 23 aplinka 23, 78 draudimas 25 parametrai 74, 78 prisijungimas 24 signalu parametrai 74 skambinimas 24 ryšio kodas 50 rvšio metodai Bluetooth 49 infraraudonųjų spindulių ryšys 51 kabelis 48 modemas 48 ryšio parametrai 74

rvšiu apribotasis rinkimas 39, 83 atmetimas 22 atsiliepimas 22 automatinis atsiliepimas 73 balso komandos 65 balso paštas 26 draudimas 25 duomenų ryšio parametrai 51, 52, 77 greitasis rinkimas 24 konferencinis ryšys 22 numerio rinkimas balsu 65 parametrai 74 peradresavimas 24 peradresavimas tam tikru numeriu 25 ryšiai internetu 23 ryšio internetu signalas 74 ryšio internetu užmezgimas 24 ryšio laukimas 74 ryšio rūšies pasirinkimas 74 ryšių atmetimas tekstiniu pranešimu 74 ryšių internetu draudimas 25 ryšių iš prietaiso ribojimas 83 skambėjimo tono išjungimas 22 skambinančiojo numeris 74 skambinimas 22 skambinimas iš "Žurnalo" 27 tiesioginis ryšys 63 vaizdo ryšiai 22 ryšių peradresavimas 24, 25 ryšių peradresavimo parametrai 24 Ryšių tvarkytuvė 48

S

sąrankos pranešimai 78 saugumas atminties kortelės 84 Bluetooth 50 parametrai 73 prietaiso ir SIM kortelės 73 "Java" programy 80 savaitės vaizdas programoje "Kalendorius" 41 sesijos inicijavimo protokolas Žr. *SIP* signalo stiprumas 13 signalų tonai 72 simboliai 13 Bluetooth 13 infraraudonųjų spindulių ryšys 13 operatoriaus simbolis 72 praleisti ryšiai 13 signalo 13 sveikinimo ženklas 72 SIM katalogas 39 SIM keitimo užblokavimas 73 SIM kortelė įdėjimas 8 tekstinių pranešimų 29 sinchronizacijos 81 duomenų sinchronizacija jūsų ir kitame prietaisuose 21 parametrai 81 sinchronizacijos rinkiniai 81

SIP

pagalbinių serverių parametrų tvarkymas 77 parametrai 77 parametrų rinkinių kūrimas 74, 77 parametrų rinkinių tvarkymas 77 registracijos serverių parametrų tvarkymas 78 siuntimas adresatų 38 atvaizdai 70 failai 15, 43 garso failai 66 pranešimų iš "Žurnalo" 27 vaizdo įrašai 66 vaizdų 23 "Bluetooth" ryšiu 49 Skaičiuoklė 43 skaitmeninės pažymos 83 skambėjimo tonai 39 aplinkose 18 garsumas 72 pasirinkimas 72 skambėjimo būdas 72 trimačiai 70 vibracija 72 skambinančiojo numeris 74 skambinimas 22 slaptažodžiai atminties kortelės slaptažodis 19, 43 draudimo slaptažodis 25 SMS Žr. *tekstinių pranešimų* spartieji klavišai 85 klavišai ir mygtukai 72 programos 72 spausdinimas 46 specialieji pranešimai 33 Sveiki! 15 sveikinimas 72

Т

taisymo paslaugos 14 takelių sąrašai 67 taupymas esamos vietos koordinačių 61 failai 15 parametrai 15 teikiniai 57 teisės 81 tekstas nuspėjamasis rašymas 17 raidžių režimas 16 rašymas 16 skaičių režimas 16 tradicinis rašymas 16 tekstinių pranešimų parametrai 35 pranešimai SIM kortelėje 29 rašymas 28 siuntimas 28 siuntimo funkcijos 29 teksto dvdis keitimas 72 telefonas

Žr. *ryšių* telefono Žr. *ryšių* telefono parametrai 74 tiesioginis ryšys 63 adresaty 63 isiregistravimas 63 išjungimas 64 kanalo kūrimas 63 parametrai 63 skambinimas 63 tinklaraščiai 57 tinklo parametrai 74 režimo pasirinkimas 74 tonai įspėjamieji tonai 72 klaviatūros tonai 72 parametrai 72 signalų tonai 72 TR Žr. *tiesioginis ryšys* tradicinis teksto rašymas 16 transliaciia 28.34 parametrai 36 transliaciniai pranešimai 33 trimačiai skambėjimo tonai 70

U

UPIN kodas keitimas 73 USB duomenų kabelis 48 užrakinimas automatinis prietaiso užrakinimas 73 klaviatūra 14, 73 užrakto kodas 73 keitimas 84 užrakto kodo keitimas 84 užrakto kodo keitimas 84 užrašai rašymas 46 tvarkymas 47

V

vaizdo ekrano užsklanda 72 išvaizdos keitimas 18 kalba 73 parametrai 72 ryškumas 72 simboliai 13 sveikinimas 72 trukmė iki apšvietimo išjungimo 72 vaizdo irašai 66, 69 atkūrimas 66.69 informacija 66 parametrai 69 siuntimas 66 vaizdo kamera 68 atvaizdų sekos režimas 68 filmavimas 69 fotografavimas 68 jautrumas šviesai 68 laikmatis 68

© 2007 "Nokia". Visos teisės saugomos įstatymo.

mygtukų juostelės naudojimas 68 nekintančio vaizdo parametrai 68 vaizdo ryšiai 22 perjungimas į balso ryšį 22 skambinimas 22 vaizdo rodymas ryšiu 23 kvietimų priėmimas 23 vaizduojamasis aprašas 19 vaizdų rodymas ryšiu 23 valiutos konvertavimas 45 vibracija 72 vizitinės kortelės 39 ištrynimas 39 siuntimas 39 taupymas 39 W WAP pateiktiniai pranešimai 35 WEP saugumo parametrai 76 WEP raktai 76 WLAN 54 802.1x saugumo parametrai 76 aukštesniojo lygio parametrai 75 EAP 76 MAC adresas 75 parametrai 75 prieigos taškai 55 prieigos taško aukštesniojo lygio parametrai 55 prieigos taško parametrai 55 prieinamumas 54 saugumo parametrai 76 tinklų paieška 49 WEP raktai 76 WPA saugumo parametrai 76 WLAN parametry vediklis 54 WPA saugumo parametrai 76 Ž

žadintuvas 42 žymos ištrynimas 56 itraukimas 56 naršymas 56 Žurnalas 27 ištrvnimas 27 numerių įtraukimas į "Adresų knygą" 27 parametrai 27 pranešimų siuntimas 27 skambinimas 27