"Nokia E5-00" vartotojo vadovas

2.0. leidimas

Turinys

Sauga	6
Apie jūsų prietaisą	6
Tinklo paslaugos	8
Apie skaitmeninių teisių apsaugos	
sistema	8
Baterijos išėmimas	9

Pradžia	10
Klavišai ir dalys	10
SIM kortelės ir baterijos įdėjimas	11
Atminties kortelės įdėjimas	12
Atminties kortelės išėmimas	13
Riešo dirželis	13
Baterijos įkrovimas	13
Klaviatūros užrakinimas arba	
atrakinimas	14
Suderinamų ausinių prijungimas	15
Prietaiso įjungimas ir išjungimas	15
Antenos vietos	16
"Nokia" maina	16
Programa "Nokia Ovi Suite"	19
"Ovi by Nokia"	20
Apie "Ovi" parduotuvę	20

|--|

Pagrindinis naudojimas

Pradinis ekranas 22 23 Spartieji klavišai Teksto rašymas 24 Adresy knyga 26 Kalendorius 28 Laikrodis 31 Daugiaprogramė veiksena 32 Žibintuvėlis 33

Skambinimas	33
Balso ryšiai	33
Ryšio metu	33
Balso paštas	34
Atsiliepimas arba atsisakymas	
atsiliepti	35
Konferencinis ryšys	35
Spartusis telefono numerių	
rinkimas	36
Ryšio laukimas	36
Ryšių peradresavimas	37
<u>Ryšių draudimas</u>	38
Rinkimas balsu	39
Vaizdo ryšio užmezgimas	40
Vaizdo ryšio metu	41
Atsiliepimas arba atsisakymas	
priimti vaizdo ryšį	41
Vaizdo rodytuvė	42
Žurnalas	45

22 Pranešimai

21

47

Pranešimų katalogai	48
Pranešimų tvarkymas	48
El. paštas	49
"Nokia Messaging"	53
Pranešimų skaityklė	54
Kalba	54
Tekstiniai ir daugiaformačiai	
pranešimai	55
Specialiųjų pranešimų rūšys	60
Transliacija	61
Susirašinėj. parametrai	62
Programa "Pokalbiai"	65
"Office Communicator" saranka	66

Ryšys	66
Duomenų ryšiai ir prieigos taškai	66
Tinklo parametrai	67
Belaidis LAN	67
Aktyvieji duomenų ryšiai	70
Sinchronizacija	70
"Bluetooth" ryšys	71
Duomenų kabelis	76
Sujungimas su kompiuteriu	77
Apie namų tinklą	77

Internetas78Žiniatinklio naršymas78Naršyklės įrankių juosta80Naršymas puslapiuose80Interneto teikiniai ir tinklaraščiai81

Turinio ieška	81
Žymos	82
Laikinosios atminties išvalymas	82
Ryšio baigimas	83
Ryšio saugumas	83
Žiniatinklio parametrai	83

85
85
86
87
88
88
89
89
90
92
93

Padėties nustatymas (naudojant	
GPS sistemą)	93
Apie GPS	93
Sąveikaujančioji GPS (A-GPS)	94
Tinkamas prietaiso laikymas	95
Patarimai kuriant GPS ryšj	95
Padėties reikalavimai	96
Orientyrai	96
GPS duomenys	97
Vietos nustatymo parametrai	98

© 2010 "Nokia". Visos teisės saugomos įstatymo.

Žemėlapiai	99
Programos "Žemėlapiai" apžvalga	99
Vietos ir žemėlapio peržiūra	100
Žemėlapio rodinys	100
Žemėlapio išvaizdos keitimas	101
Žemėlapių atsisiuntimas ir	
atnaujinimas	101
Apie padėties nustatymo metodus	101
Vietų paieška	103
Vietos informacijos peržiūra	103
Vietų ir maršrutų išsaugojimas	104
Vietų arba maršrutų peržiūra ir	
tvarkymas	104
Vietų siuntimas draugams	105
Vietos rodymas	105
Parankinių sinchronizavimas	106
Nurodymų balsu atsisiuntimas	106
Navigacija į pageidaujamą atvykim	0
tašką	107
Navigacijos rodinys	108
Informacijos apie eismą ir sauguma	ą
gavimas	108
Ėjimas į pageidaujamą atvykimo	
tašką	109
Maršruto sudarymas	109
Individualizavimas	444
	111
Aplinka	112
Skampejimo tonų pasirinkimas	112
Aplinkų parametrų nustatymas	113

Ekrano temos keitimas	113
Ekrano temos parsisiuntimas	114
Trimačiai skambėjimo tonai	114

Garso / vaizdo programos	115
Vaizdo kamera	115
Galerija	119
"Nuotraukos"	121
Įkeliamo turinio kūrimas	130
"Nokia" užsakomosios transliacijo	os 130
Muzikos grotuvas	133
RealPlayer	136
Diktofonas	138
"Nokia" interneto radijas	139

142
142
143
143
144
145
147
148
150
153
155
155

Turinys 5

Parametrai	158	Rodyklė	
Bendrieji parametrai	158		
Telefono parametrai	163		
Ryšio parametrai	165		
Programų parametrai	177		
Spartinii klavičai	177		
Spartieji klavišai	177		
Bendrieji spartieji klavisai	1//		
Terminų paaiškinimai	180		
Nesklandumų šalinimas	184		
Pagalbos paieška	189		
Išlaikymas	189		
Prietaiso programinės įrangos			
naujinimas	189		
Prietaise esantys paaiškinimai	190		
Išnaudokite daugiau savo prietai	iso		
galimybiy	191		
Parametrai	191		
Baterijos veikimo trukmės			
prailginimas	191		
Laisva atmintis	193		
	100		
Aplinkosaugos patarimai	193		
Energijos taupymas	194		
Antrinis perdirbimas	194		

Gaminio ir saugos informacija 194

Sauga

Perskaitykite šiuos paprastus nurodymus. Nepaisydami šių nurodymų, 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



Laikykitės visų vietinių įstatymų. Jūsų rankos visada turi būti laisvos, kad važiuodami galėtumėte valdyti transporto priemonę. Važiuodami pirmiausia turėtumėte pasirūpinti saugumu.

TRIKDŽIAI



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

IŠJUNKITE DRAUDŽIAMOSIOSE ZONOSE



Laikykitės visų apribojimų. Išjunkite prietaisą oro transporto priemonėje, prie medicininės įrangos, degalų, cheminių medžiagų ir sprogdinimo zonose.

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.

Apie jūsų prietaisą

Šiame vadove aprašytas belaidžio ryšio prietaisas yra aprobuotas naudoti UMTS 900, 1900 ir 2100 MHz tinkluose ir GSM 850, 900, 1800 ir 1900 MHz tinkluose. Išsamesnės informacijos apie tinklus kreipkitės į savo paslaugų teikėją.

Tūsu prietaisas gali jungtis keletu būdu: jam, kaip ir kompiuteriui, gali pakenkti virusai ir kita kenksminga medžiaga. Būkite atsargūs su pranešimais. prisijungimo prašymais, naršydami ir ka nors parsisiusdami. Idiekite ir naudokite paslaugas bei programas tik iš patikimu šaltiniu, kurie siūlo pakankama saugumo lygi ir apsauga, pavyzdžiui, paraša "Symbian Signed" turinčias arba patikrintas ir patvirtinima "Java Verified[™]" gavusias programas. Apsvarstykite galimybe idiegti antivirusine ir kita saugumo programinę įrangą savo prietaise bei bet kokiame prijungtame kompiutervie.

Jūsų prietaise gali būti gamintojo įrašytų žymų ir nuorodų, susijusių su trečiųjų šalių tinklalapiais, ar suteikiančių galimybę prie jų jungtis. Jos nesaistomos jokiais verslo ryšiais su "Nokia", todėl "Nokia" jų neremia ir dėl jų neprisiima jokios atsakomybės. Jungdamiesi prie šių tinklalapių, turite imtis atsargumo priemonių dėl jų saugumo ir turinio.

Perspėjimas:

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

Naudodamiesi šiuo prietaisu, nepažeiskite jokių įstatymų ir gerbkite vietinius papročius, kitų žmonių privatumą bei jų teises, taip pat autorių teises. Dėl autorių teisių apsaugos gali būti draudžiama kopijuoti, keisti ar perduoti kai kuriuos atvaizdus, muziką ir kitą medžiagą.

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

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

Šiame vadove pateikti paveikslėliai ir jūsų prietaiso ekrane matomi vaizdai gali skirtis. Kitos svarbios informacijos apie savo prietaisą ieškokite vartotojo vadove.

Tinklo paslaugos

Norėdami naudotis prietaisu, turite sudaryti sutarti su belaidžio ryšio tinklo paslaugų teikėjų. Kai kurios paslaugos teikiamos ne visuose tinkluose: norėdami naudotis tam tikromis paslaugomis turite su paslaugu teikėju sudaryti atskiras sutartis. Naudojantis tinklo paslaugomis, perduodami duomenvs. Informacijos apie mokesčius jūsų namų ir kituose tinkluose pasiteiraukite savo paslaugų teikėjo. Tūsu paslaugu teikėjas gali ir paaiškinti, kokie mokesčiai bus taikomi. Kai kuriu tinklų galimybės gali būti ribotos, todėl gali neveikti tam tikros šios prietaiso funkcijos, kurioms reikia tam tikru tinklo funkciju, kaip kad suderinamumo su tam tikromis technologijomis, pvz., TCP/IP protokolų pagrindu veikiančiais WAP 2.0 protokolais (HTTP ir SSL) ir vietos kalhos rašmenimis

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 prietaise gali būti tam tikri pritaikyti elementai, t. y. jame gali būti pakeisti meniu pavadinimai, tvarka ir piktogramos.

Apie skaitmeninių teisių apsaugos sistemą

Naudodamiesi šiuo prietaisu, nepažeiskite jokių įstatymų bei vietinių tradicijų ir gerbkite kitų žmonių privatumą bei jų teises, taip pat autorių teises. Dėl autorių teisių apsaugos gali būti draudžiama kopijuoti, keisti ar perduoti kai kuriuos atvaizdus, muziką ir kitą medžiagą.

Norėdami apsaugoti intelektine nuosavybe, iskaitant autoriu teises, medžiagos savininkai gali naudoti ivairiu tipu skaitmeniniu teisiu apsaugos sistemos (DRM) technologijas. Norėdamas pasiekti DRM apsaugota medžiaga, prietaisas naudoja įvairių tipy DRM programine iranga. Naudodami šį prietaisą, galite pasiekti medžiaga, apsaugotą WMDRM 10 ir OMA DRM 2.0. Jei tam tikrai DRM programinei irangai nepavyksta apsaugoti medžiagos, medžiagos savininkai gali pareikalauti, kad būtu panaikintas leidimas tokiai DRM programinei irangai pasiekti nauja DRM apsaugota medžiaga. Panaikinus ši leidima taip pat gali būti neimanoma atnaujinti jau

esančios prietaise DRM apsaugotos medžiagos. Tokios DRM programinės įrangos leidimo panaikinimas nedarys įtakos medžiagos, apsaugotos kitų tipų DRM, arba ne DRM apsaugotos medžiagos naudojimui.

Skaitmeninių teisių apsaugos sistema (DRM) apsaugota medžiaga tiekiama su susijusia licencija, kuria apibrėžiamos jūsų teisės naudoti pateiktą medžiagą.

Jeigu jūsų prietaise yra OMA DRM apsaugota medžiaga, norėdami padaryti ir licencijos, ir medžiagos atsarginę kopiją, naudokitės programų paketo "Nokia Ovi Suite" atsarginio kopijavimo funkcija.

Naudojant kitus perdavimo būdus, licencijos negali būti perduotos. Norint toliau naudotis OMA DRM apsaugota medžiaga atlikus prietaiso atminties formatavimą, medžiagos licencijos turi būti atkurtos. Licenciją gali reikėti atkurti ir tada, kai sugadinami jūsų prietaise esančių failų duomenys.

Jeigu jūsų prietaise yra WMDRM apsaugota medžiaga, formatuojant prietaiso atmintį nebeliks nei licencijos, nei medžiagos. Licenciją bei medžiagą galite prarasti ir tada, kai sugadinami jūsų prietaise esančių failų duomenys. Praradus licenciją ar medžiagą, gali būti apribota jūsų galimybė vėl naudoti tą pačią medžiagą jūsų prietaise. Išsamesnės informacijos kreipkitės į savo paslaugų teikėją.

Kai kurios licencijos gali būti susijusios su tam tikra SIM kortele, todėl apsaugota medžiaga bus įmanoma naudotis tik įdėjus į prietaisą reikiamą SIM kortelę.

Ilgą laiką naudojant prietaisą, pavyzdžiui, aktyvusis vaizdo ryšys ir didelės spartos duomenų ryšys, jis gali įšilti. Dažniausiai tokia būsena yra normali. Jei įtariate, kad prietaisas blogai veikia, nuneškite jį į artimiausią įgaliotąją taisyklą.

Baterijos išėmimas

Prieš išimdami bateriją išjunkite prietaisą ir atjunkite kroviklį.

Pradžia

Sužinokite, kaip pradėti naudotis savo prietaisu.

Klavišai ir dalys



- 1 Garso sklidimo sritis
- 2 Ekranas
- 3 Kairysis ir dešinysis pasirinkimo klavišai
- 4 Pradžios klavišas
- 5 Skambinimo klavišas
- 6 "Navi™" klavišas (slinkties klavišas). Taip pat naudojamas vaizdo masteliui keisti ir

fotografuoti, jei įjungtas fotoaparatas.

- 7 Mikrofonas
- 8 Šviesos jutiklis
- 9 Pranešimų mainų klavišas
- 10 Baigimo (jungimo) klavišas
- 11 Klaviatūra
- 12 Žibintuvėlio klavišas



- **13** USB mikrojungtis
- 14 Fotoaparato blykstė / žibintuvėlis
- 15 Garsumo klavišas
- 16 Vaizdo kameros objektyvas

- 17 Galinio dangtelio atrakinimo mygtukai
- 18 Įkroviklio jungtis
- 19 Laisvų rankų įrangos jungtis
- 20 Garsiakalbis
- 21 Riešo dirželio vėrimo ąselė



- 1 Funkcinis klavišas
- 2 Antrojo lygio klavišas
- 3 "Sym" klavišas
- 4 Šalinimo klavišas
- 5 Įvedimo klavišas
- 6 Valdymo ("ctrl") / garso išjungimo klavišas

Ilgą laiką naudojant prietaisą, pavyzdžiui, aktyvusis vaizdo ryšys ir didelės spartos duomenų ryšys, jis gali įšilti. Dažniausiai tokia būsena yra normali. Jei įtariate, kad prietaisas blogai veikia, nuneškite jį į artimiausią įgaliotąją taisyklą.

SIM kortelės ir baterijos įdėjimas

Svarbu žinoti: Šiame prietaise nenaudokite "mini-UICC" SIM kortelės, dar vadinamos "micro-SIM" kortele, "micro-SIM" kortelės su adapteriu arba SIM kortelės, kuri turi "mini-UICC" išpjovą (žr. pav.). "Micro SIM" kortelė yra mažesnė už standartinę SIM kortelę. Šiame prietaise negalima naudoti "micro-SIM" ir nesuderinamų SIM kortelių, nes tai gali pažeisti kortelę arba prietaisą ir iškraipyti kortelėje saugomus duomenis.



Saugus išėmimas. Prieš išimdami bateriją būtinai išjunkite prietaisą ir atjunkite kroviklį.

1 Nuimkite galinį dangtelį.



2 Jei įdėta baterija, ją išimkite.



3 Norėdami SIM kortelės laikiklį atrakinti ir atidaryti, stumtelėkite jį ir atlenkite. Idėkite SIM kortelę kontaktų sritį nukreipę žemyn ir užlenkite laikiklį. Stumtelėkite kortelės laikiklį, kad jį užrakintumėte.



5 Uždėkite galinį dangtelį.





4 Įdėkite bateriją sulygiavę jos kontaktus.

Atminties kortelės įdėjimas

Atminties kortelė gali būti jau įdėta į prietaisą. Jei ne – atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- 1 Jei įdėta baterija, nuimkite galinį dangtelį ir ją išimkite.
- Norėdami kortelės laikiklį atrakinti ir atidaryti, stumtelėkite jį ir atlenkite.



- 3 Įdėkite atminties kortelę kontaktų sritį nukreipę žemyn.
- 4 Užlenkite kortelės laikiklį. Stumtelėkite kortelės laikiklį, kad jį užrakintumėte.
- 5 Įdėkite bateriją ir uždėkite galinį dangtelį.

Su šiuo prietaisu naudokite tik "Nokia" aprobuotas suderinamas "microSD" kortelės 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 kortelės išėmimas

- 1 Išjunkite prietaisą.
- Nuimkite galinį dangtelį ir išimkite bateriją.
- Atidarykite atminties kortelės laikiklį ir išimkite atminties kortelę. Uždarykite atminties kortelės laikiklį.
- 4 Idėkite bateriją ir uždėkite galinį dangtelį.

Riešo dirželis

Įverkite ir priveržkite riešo dirželį.



Baterijos įkrovimas

Baterija iš dalies įkrauta gamykloje. Jei prietaiso indikatorius rodo mažą baterijos įkrovą, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- 1 Prijunkite įkroviklį prie sieninio lizdo.
- 2 Prijunkite įkroviklio laidą prie prietaiso.



Jei naudojate USB įkroviklį, prijunkite įkroviklio kištuką prie USB jungties.

3 Kai prietaiso indikatorius rodo, kad baterija visiškai įkrauta, atjunkite įkroviklį nuo prietaiso, tada – nuo sieninio lizdo.

Nebūtina krauti baterijos tam tikrą laikotarpį; be to, prietaisu galite naudotis ir įkrovimo metu. Jei baterija visai išsikrovusi, gali praeiti kelios minutės, kol ekrane pasirodys įkrovos indikatorius arba bus galima skambinti.

Įkrovimas USB duomenų kabeliu

USB duomenų kabeliu baterija įkraunama lėčiau nei įkrovikliu. Naudojant USB šakotuvą, įkrauti USB duomenų kabeliu gali būti neįmanoma. USB šakotuvai gali netikti USB prietaisams įkrauti.

Prijungę USB duomenų kabelį, baterijos įkrovimo metu galite persiųsti duomenis.

1 Prijunkite suderinamą USB prietaisą prie savo prietaiso, naudodami USB duomenų kabelį.

Iki įkrovimo pradžios gali praeiti kelios minutės, atsižvelgiant į tai, kokios rūšies prietaisu įkraunama.

2 Jei prietaisas įjungtas, pasirinkite vieną iš galimų USB režimų.

Klaviatūros užrakinimas arba atrakinimas

Klaviatūros užrakinimas

Pradiniame ekrane pasirinkite Meniu ir greitai paspauskite dešinįjį pasirinkimo klavišą.

Nustatymas, kad po tam tikro laiko klaviatūra užsirakintų automatiškai

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. ir Bendrieji > Saugumo > Telefono ir SIM kortelės > Autom. klav. užrak. laik. > Nustatytas vartotojo, tada pasirinkite pageidaujamą laikotarpį.

Klaviatūros atrakinimas

Pasirinkite Atrakinti > Gerai.

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

Suderinamų ausinių prijungimas

Neprijunkite gaminių, kuriuose sukuriamas išvesties signalas, kadangi jis gali pažeisti prietaisą. Prie "Nokia" garso/vaizdo jungties neprijunkite jokio įtampos šaltinio.

Prie "Nokia" garso/vaizdo jungties prijungdami bet kokį išorinį prietaisą ar laisvų rankų įrangą, kurie bendrovės "Nokia" nėra nurodyti kaip tinkami naudoti su šiuo prietaisu, atkreipkite ypatingą dėmesį į garsumo lygius.



Prietaiso įjungimas ir išjungimas

Jei norite įjungti savo prietaisą, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1 Palaikykite paspaudę įjungimo klavišą.



2 Jei prietaiso ekrane matyti PIN arba užrakto kodo užklausa, įveskite reikiamą, tada pasirinkite Gerai. Iš anksto nustatytas užrakto kodas vra 12345. Jej pamirštumėte koda, o jūsų prietaisas būtų užrakintas, reikėtų nunešti prietaisa į priežiūros tarnybą; gali reikėti mokėti papildomai. Išsamesnės informacijos teiraukitės "Nokia Care" punkte arba savo prietaiso pardavėjo.

Iei norite išiungti prietaisa, spustelėkite jungimo klaviša, tada pasirinkite Išjungti!.

Antenos vietos

Šiame prietaise gali būti įtaisyta vidinė ir išorinė antena. Kai antena perduodami ar priimami duomenvs, be reikalo nelieskite ios srities. Liečiant antena gali pablogėti ryšio kokybė, veiklos metu padidėti energijos sanaudos ir sutrumpėti baterijos veikimo laikas.



"Nokia" maina Apie programa "Kopijuoklė"



🖬 Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Kopijuoklė.

Galite naudoti programa "Kopijuoklė", kad kopijuotumėte turinį, pvz., telefono numerius, adresus, kalendoriaus elementus ar atvaizdus iš ankstesnio "Nokia" prietaiso i savaji. Jūsu senojo prietaiso modelis lemia, kokio tipo turini galima perkelti.

Iei negalite naudoti savo senoio prietaiso be SIM kortelės, idėkite į ji kortele. Naujojo prietaiso programa "Kopijuoklė" galite naudotis ir be SIM kortelės.

Turinio kopijavimas iš seno prietaiso

Iš senesnio suderinamo "Nokia" prietaiso į naująjį prietaisą programa Kopijuoklė galėsite kopijuoti turinį, pavyzdžiui, kopijuoti telefono numerius, adresus, kalendoriaus elementus ir atvaizdus.



Turinio kopijavimas pirmąjį kartą

1 Jei norite gauti duomenų iš kito prietaiso pirmą kartą, savo prietaise pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Kopijuoklė. 2 Suporuokite abu prietaisus. Norėdami, kad jūsų prietaisas ieškotų "Bluetooth" ryšį palaikančių prietaisų, pasirinkite Tęsti. Pasirinkite prietaisą, iš kurio norite perkelti turinį. Būsite paprašyti prietaise įvesti kodą. Įveskite kodą (1–16 skaitmenų) ir pasirinkite Gerai. Tą patį kodą įveskite ir kitame prietaise, tada pasirinkite Gerai. Prietaisai jau suporuoti.

Jei senajame "Nokia" prietaise nėra programos Kopijuoklė, naujasis prietaisas atsiųs ją pranešimu. Atidarykite pranešimą senajame prietaise ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

3 Savo prietaise pasirinkite turinį, kurį norite perkelti iš kito prietaiso. Pradėtą perdavimą galite atšaukti ir pratęsti vėliau.

Kito prietaiso turinys kopijuojamas iš jo atminties į atitinkamą jūsų prietaiso vietą. Perdavimo trukmė priklauso nuo perduodamų duomenų kiekio.

Tai, kokią medžiagą galite perkelti, priklauso nuo prietaiso, iš kurio norite perkelti, modelio. Jei šis prietaisas palaiko sinchronizaciją, galite sinchronizuoti abiejų šių prietaisų duomenis. Jūsų prietaisas perspėja, jei kitas prietaisas nėra suderinamas.

Turinio sinchronizavimas, gavimas ar siuntimas

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Kopijuoklė.

Pirmą kartą perkėlę failus, pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių naujam perkėlimui pradėti, atsižvelgdami į kito prietaiso modelį.

 Jei norite sinchronizuoti turini tarp savo ir kito prietaiso, jei kitas prietaisas palaiko sinchronizavimą.
Sinchronizavimas yra dvipusis. Ištrynus elementą viename prietaise, jis ištrinamas ir kitame. Ištrintų elementų naudojant sinchronizaciją atkurti negalima.
Priimti į savo prietaisa turini iš

Primti į Savo prietaisą turinį is kito prietaiso. Į jūsų prietaisą perkeliamas gaunamas turinys iš kito prietaiso. Galite būti paklausti, ar originalų turinį iš kito prietaiso ištrinti, ar palikti tai priklauso nuo prietaiso modelio.

.

Siųsti turinį iš savo prietaiso į kitą prietaisą.

Jei negalite siųsti elemento, atsižvelgdami į kito prietaiso rūšį, įkelkite elementą į aplanką "Nokia", **C: \Nokia** arba **E:\Nokia** savo prietaise. Pasirinkus aplanką, į kurį bus perkeliama, elementai bus sinchronizuojami atitinkamame kito prietaiso aplanke ir atvirkščiai.

Nuorodų panaudojimas perkeliant dar kartą

Perkėlę duomenis pagrindiniame rodinyje galite įrašyti perkėlimo parametrų nuorodą ir pakartoti perkėlimą.

Jei norite taisyti nuorodą, pasirinkite Funkcijos > Nuorodų parametrai. Pvz., galite kurti arba keisti nuorodos pavadinimą.

Po kiekvieno perkėlimo rodomas perkėlimo žurnalas. Jei norite peržiūrėti paskutinio perkėlimo žurnalą, pagrindiniame rodinyje pasirinkite nuorodą ir Funkcijos > Žiūrėti žurnalą.

Perkėlimo neatitikimų tvarkymas

Jei elementas, kurį norite perkelti, buvo redaguotas abiejuose prietaisuose, prietaisas bandys automatiškai sulieti keitimus. Jei to padaryti nepavyks, įvyks perdavimo neatitikimas. Jei norite išspręsti šį neatitikimą, pasirinkite **Tikrinti po vieną, Pirmenybė šiam** telef. arba Pirmenybė kitam telef.

Programa "Nokia Ovi Suite"

"Nokia Ovi Suite" – tai programų rinkinys, kurį galite įdiegti į suderinamą kompiuterį. Programa "Ovi Suite" grupuoja visas esamas programas paleidimo lange, kuriame galite atidaryti programas. Programa "Ovi Suite" gali būti atminties kortelėje, jei ji pateikta su jūsų prietaisu.

Programa "Ovi Suite" galite sinchronizuoti adresatus, kalendorių, darbų ir kitus įrašus iš savo prietaiso į suderinamą kompiuterio programą (ir atvirkščiai). Be to, programa "Ovi Suite" iš savo prietaiso galite persiųsti žymas į suderinamas naršykles (ir atvirkščiai), o atvaizdus ir vaizdo įrašus – į suderinamą kompiuterį (ir atvirkščiai).

Atkreipkite dėmesį į sinchronizavimo parametrus. Sinchronizuojant įprastu būdu duomenys ištrinami, atsižvelgiant į pasirinktus parametrus.

Norint naudoti programą "Ovi Suite", reikia turėti kompiuterį su operacine sistema "Microsoft Windows XP" (SP2 arba naujesnį paketą) arba "Windows Vista" (SP1 arba naujesnį paketą), suderinamą su USB duomenų kabeliu arba "Bluetooth" ryšiu.

Programa "Ovi Suite" nesuderinama su kompiuteriais "Apple Macintosh".

Išsamesnės informacijos apie programą "Ovi Suite" ieškokite prietaise esančiame žinyne arba eikite į www.nokia.com/support.

Programos "Nokia Ovi Suite" įdiegimas

- Isitikinkite, kad į jūsų prietaisą Nokia E5-00 įdėta atminties kortelė.
- 2 Prijunkite USB kabelį. Jūsų kompiuteris atpažįsta naująjį prietaisą ir įdiegia būtinas

tvarkykles. Tai gali trukti keletą minučių.

- 3 Kaip USB ryšio režimą savo prietaise pasirinkite Talpioji laikmena. "Windows" failų naršyklėje jūsų prietaisas matomas kaip keičiamasis diskas.
- 4 "Windows" failų naršykle atidarykite šakninį atminties kortelės tvarkyklės katalogą, tada pasirinkite programos "Ovi Suite" įdiegimo failą.
- 5 Pradedama diegti. Laikykitės nurodymų.

Patarimas: Norėdami naujinti programą "Ovi Suite" arba kilus problemų diegiant "Ovi Suite" iš atminties kortelės, nukopijuokite įdiegimo failą į kompiuterį ir įdiekite iš jo.

"Ovi by Nokia"

Vaudodamiesi "Ovi by Nokia", galite rasti naujų vietų ir paslaugų ir palaikyti ryšį su savo draugais. Pavyzdžiui, galite atlikti šiuos dalykus:

 Parsisiųsti žaidimų, programų, vaizdo įrašų ir skambėjimo tonų į savo prietaisą

- Rasti kelią naudodami ėjimo ir važiavimo navigaciją, planuoti keliones ir peržiūrėti vietas žemėlapyje.
- Gauti muzikos

Kai kurie elementai yra nemokami, už kitus reikia mokėti.

Be to, siūlomos paslaugos gali skirtis atsižvelgiant į šalį ar regioną. Palaikomos ne visos kalbos.

Norėdami pasiekti "Nokia" "Ovi" paslaugas, eikite į www.ovi.com ir užregistruokite savo "Nokia" paskyrą.

Išsamesnės informacijos rasite svetainės www.ovi.com palaikymo dalyje.

Apie "Ovi" parduotuvę

"Ovi" parduotuvėje į savo prietaisą galite atsisiųsti mobiliųjų žaidimų, programų, vaizdo įrašų, atvaizdų, temų ir skambėjimo tonų. Kai kurie elementai yra nemokami, o už kitus reikia mokėti kredito kortele arba telefono sąskaita. Galimi mokėjimo būdai skiriasi atsižvelgiant į šalį ir tinklo paslaugų teikėją. "Ovi" parduotuvė siūlo turinį, kuris yra suderinamas su jūsų mobiliuoju prietaisu, ir atitinka jūsų pomėgius bei vietovę.

Prieigos kodai

Jei užmirštumėte kurį nors iš prieigos kodų, kreipkitės į paslaugų teikėją.

Asmeninio identifikavimo numerio (PIN) kodas — Šis kodas apsaugo SIM kortelę nuo neleistino naudojimo. PIN kodas (4–8 skaitmenų) paprastai pateikiamas su SIM kortele. Tris kartus paeiliui įvedus netikslų PIN kodą, jis užblokuojamas. Norint atblokuoti, reikalingas PUK kodas.

UPIN kodas — Šis kodas gali būti pateikiamas kartu su USIM kortele. USIM kortelė yra patobulinta SIM kortelė, tinkanti 3G mobiliesiems telefonams.

PIN2 kodas — Šis kodas (4–8 skaitmenų) pateikiamas kartu su kai kuriomis SIM kortelėmis; jo reikia, norint naudotis kai kuriomis savo prietaiso funkcijomis.

Užrakto kodas (dar vadinamas apsaugos kodu) — Užrakto kodas skirtas apsaugoti, kad jūsų telefonu nesinaudotų pašaliniai asmenys. Iš anksto nustatytas kodas yra 12345. Galite sukurti naują kodą ir jį keisti bei nustatyti, kad prietaisas jo reikalautų. Naujojo kodo niekam nesakykite ir laikykite jį saugioje vietoje, atskirai nuo prietaiso. Jei pamirštumėte kodą, o jūsų prietaisas būtų užrakintas, reikėtų nunešti prietaisą į priežiūros tarnybą. Gali būti taikomi papildomi mokesčiai ir pašalinti asmeniniai jūsų prietaiso duomenys. Norėdami gauti išsamesnės informacijos kreipkitės į "Nokia Care" centrą arba prietaiso pardavėją.

Asmeninis atblokavimo (PUK) kodas ir PUK2 kodas — Šių kodų (8 skaitmenų) reikia, norint pakeisti užblokuotą PIN arba PIN2 kodą. Jei kodai nepateikti su SIM kortele, kreipkitės į tinklo paslaugų teikėją, kurio SIM kortelė įdėta į jūsų prietaisą.

UPUK kodas — Šio kodo (8 skaitmenų) reikia norint pakeisti užblokuotą UPIN kodą. Jei kodas nepateiktas su SIM kortele, kreipkitės į tinklo paslaugų teikėją, kurio USIM kortelė įdėta į jūsų prietaisą.

Unikalus mobiliojo prietaiso identifikacinis numeris (IMEI) — Šis numeris (15 arba 17 skaitmenų) naudojamas GSM tinkle veikiantiems prietaisams atpažinti. Prietaisus, kuriuos, pavyzdžiui, pavogė, galima užblokuoti prisijungus prie tinklo. Savo prietaiso IMEI numerį galite rasti po baterija.

Pagrindinis naudojimas

Sužinokite, kaip naudoti pagrindines prietaiso funkcijas.

Pradinis ekranas

Sužinokite, kaip naudoti ir savo poreikiams pritaikyti pradinį ekraną bei tvarkyti jo turinį.

Pradinis ekranas

Pradinis ekranas – tai išeities taškas, kuriame galite kaupti svarbius adresatus ir programų nuorodas.

Jei prietaisas registruotas tinkle, ijungus jį, atsidaro prietaiso pradinio ekrano rodinys.

Naršydami pradinį ekraną naudokite slinkties klavišą.



- 1 Adresatų juosta
- 2 Programų papildiniai
- 3 Programų nuorodos.

Jei norite tinkinti programų papildinius ir nuorodas arba keisti pradinio ekrano temą, pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. ir Bendrieji > Stiliaus nustat. > Laukimo režimas > Pradinio ekrano tema, tada pasirinkite atitinkamą funkciją. Gali būti, kad keisti įmanoma ne visas nuorodas. Kai kurios pradinio ekrano temos nepalaiko visų programų.

Adresatų juosta

Jei norite įtraukti adresatą į pradinį ekraną, pasirinkite įtraukimo piktogramą, tada – adresatą iš sąrašo. Jei norite kurti naują adresatą, pasirinkite Funkcijos > Naujas adresatas, įveskite informaciją, tada pasirinkite Atlikta. Į adresato informaciją galite įtraukti ir atvaizdą.

Jei norite šalinti adresatą iš pradinio ekrano, adresato informacijos rodinyje pasirinkite atidarymo piktogramą, tada – **Pašalinti**.

Spartieji klavišai

Sparčiaisiais klavišais galite greitai ijungti programas ir užduotis. Jūsų paslaugų teikėjas jau gali būti susiejęs kokias nors programas su šiais klavišais. Tokiu atveju jų keisti negalėsite.



- 1 Pradžios klavišas
- 2 Pranešimų mainų klavišas

Pradžios klavišas

Norėdami atidaryti pradinį vaizdą, spustelėkite pradžios klavišą. Norėdami atidaryti meniu, spustelėkite pradžios klavišą dar kartą. Norėdami peržiūrėti įjungtų programų sąrašą, palaikykite paspaudę pradžios klavišą kelias sekundes. Kai ekrane rodomas sąrašas, jį peržiūrinėti galima spaudant pradžios klavišą. Norėdami atidaryti pasirinktą programą, palaikykite paspaudę pradžios klavišą kelias sekundes arba paspauskite naršymo mygtuką. Norėdami išjungti pasirinktą programą, paspauskite grįžtamojo ištrynimo klavišą.

Palikus programas veikti fone, baterija gali išsikrauti greičiau ir veikti trumpesnį laiką.

Pranešimų mainų klavišas

Jei norite atidaryti programą Pranešim., spauskite pranešimų mainų klavišą.

Norėdami pradėti rašyti naują pranešimą paspauskite ir palaikykite pranešimų mainų klavišą.

Paspaudę pranešimų mainų klavišą pirmą kartą, būsite paprašyti nurodyti pranešimų mainų klavišo parametrus. Laikykitės ekrane pateiktų nurodymų. Vėliau parametrus galite keisti.

Teksto rašymas

Galimi įvesties metodai gali skirtis.

Klaviatūros naudojimas



- 1 Funkcinis klavišas
- 2 Antrojo lygio klavišas
- 3 "Sym" klavišas
- 4 Grįžtamojo šalinimo klavišas.
- 5 Įvedimo klavišas
- 6 Valdymo ("ctrl") klavišas

Perjungimas iš mažųjų į didžiąsias raides (ir atvirkščiai)

Jei norite perjungti iš didžiųjų raidžių į mažųjų raidžių režimą (ir atvirkščiai), du kartus paspauskite antrojo lygio klavišą. Norėdami įvesti atskirą didžiąją raidę naudodami mažųjų raidžių režimą arba atvirkščiai, vieną kartą paspauskite antrojo lygio klavišą, tada – pageidaujamą raidės klavišą.

Skaičiaus arba specialiojo simbolio, nurodyto ant klavišo, įterpimas

Paspauskite funkcinį klavišą, tada – atitinkamą raidės klavišą arba paspauskite ir palaikykite tik raidės klavišą. Jei norite įterpti kelis specialiuosius ženklus eilute, spauskite funkcinį klavišą greitai du kartus, tada spauskite pageidaujamus raidžių klavišus. Jei norite grįžti į įprastinį režimą, spauskite funkcinį klavišą vieną kartą.

Specialiojo simbolio, kurio nėra klaviatūroje, įterpimas

Paspauskite "Sym" klavišą, pasirinkite *# ir simbolį.

Raidės, kurios nėra klaviatūroje, įterpimas

Galite įterpti įvairius raidžių variantus, pvz., raides su diakritiniais ženklais. Pavyzdžiui, jei norite įterpti raidę "á", palaikykite nuspaudę "Sym" klavišą ir kartu pakartotinai spauskite raidės "A" klavišą tol, kol pamatysite pageidaujamą ženklą. Raidės ir jų tvarka priklauso nuo pasirinktos rašomosios kalbos.

Jaustuko įterpimas

Paspauskite "Sym" klavišą ir pasirinkite jaustuką. Jaustukai naudojami tik teksto ir daugiaformačiams pranešimams.

Patarimas: Norėdami pridėti neseniai naudotą specialųjį simbolį, laikydami nuspaudę valdymo klavišą "ctrl" paspauskite klavišą "Sym" ir iš iškylančiojo meniu pasirinkite simbolį.

Teksto kopijavimas ir įklijavimas

- Laikydami nuspaudę antrojo lygio klavišą, slinkdami pažymėkite norimą nukopijuoti tekstą.
- 2 Paspauskite CTRL + C.
- 3 Eikite į vietą, kurioje norite įklijuoti tekstą, ir paspauskite **ctrl + V**.

Rašymo kalbos keitimas arba nuspėjamojo teksto įvesties įjungimas

Pasirinkite Funkcijos > Įvesties pasirinktys.

Nuspėjamasis teksto rašymas

Kad ijungtumėte nuspėjamojo teksto rašymo funkciją, pasirinkite Funkcijos > Įvesties pasirinktys > Įjungti nuspėjam. raš.. Rodomas simbolis

Kai pradedate rašyti žodį, jūsų prietaisas siūlo galimus žodžius. Radę reikiamą žodį, slinkite į dešinę, kad jį patvirtintumėte.

Rašydami taip pat galite slinkti žemyn ir pamatyti siūlomų žodžių sąrašą. Jei norimas žodis yra sąraše, pasirinkite jį.

Jeigu žodžio, kurį norite parašyti, nėra prietaiso žodyne, prietaisas siūlo galimą žodį, o žodis, kurį rašėte jūs, rodomas virš siūlomo žodžio. Jei norite pasirinkti savo žodį, slinkite aukštyn. Žodis įtraukiamas į žodyną, kai pradedate rašyti kitą žodį.

Kad išjungtumėte nuspėjamojo teksto rašymo funkciją, pasirinkite Funkcijos > Įvesties funkcijos > Išjungti nuspėjam. raš..

Jei norite nustatyti teksto rašymo parametrus, pasirinkite Funkcijos > Įvesties pasirinktys > Parametrai. Jei norite keisti rašymo kalbą, pasirinkite Funkcijos > Įvesties pasirinktys > Rašomoji kalba.

Adresų knyga

Palaikykite ryšį su savo prisijungusiais draugais

Galite sinchronizuoti prietaise esančią adresatų informaciją su "Facebook" adresatais. Leidę sinchronizuoti galite peržiūrėti adresatų "Facebook" profilio informaciją, pvz., jų nuotraukas ir būsenos atnaujinimus.

Adresatų sinchronizavimas ir būsenos nuskaitymas yra tinklo paslaugos. Gali būti taikomi tarptinklinio ryšio ir duomenų perdavimo mokesčiai. Jei socialinių tinklų paslauga nepasiekiama arba veikia netinkamai, gali būti, kad negalėsite sinchronizuoti arba nuskaityti būsenos naujinimų.

Savo adresatų sinchronizavimas

Atidarykite socialinių tinklų paslaugos programą, tada laikykitės nurodymų.

Kai kuriuose regionuose šia funkcija gali būti neįmanoma naudotis.

Adresatų kopijavimas

Pasirinkite Meniu > Adr. knyga.

Atidarius adresatų sąrašą pirmą kartą, jūsų paklaus, ar norite kopijuoti vardus ir numerius iš SIM kortelės į prietaisą.

Pradėjimas kopijuoti

Pasirinkite Gerai.

Kopijavimo atšaukimas

Pasirinkite Atšaukti.

Prietaiso ekrane pamatysite klausimą, ar norite matyti SIM kortelės adresatus adresatų sąraše. Jei norite peržiūrėti adresatus, pasirinkite **Gerai**. Atsidarys adresatų sąrašas. Jūsų SIM kortelėje saugomų adresatų vardai pažymėti



Vardų ir numerių tvarkymas

Pasirinkite Meniu > Adr. knyga.

Adresato trynimas

Pereikite prie adresato ir pasirinkite Funkcijos > Ištrinti.

Kelių adresatų trynimas

- Jei norite pažymėti trinamą adresatą, pereikite prie jo, tada pasirinkite Funkcijos > Pažymėti/ atžymėti.
- 2 Jei norite ištrinti pažymėtus adresatus, pasirinkite Funkcijos > Ištrinti.

Adresato kopijavimas

Pereikite prie adresato, pasirinkite Funkcijos > Kopijuoti ir norimą vietą.

Adresato siuntimas į kitą prietaisą

Pasirinkite adresatą, tada – Funkcijos > Peržiūrėti informaciją > Funkcijos > Siųsti viz. kortelę.

Su adresatu susieto balso žymeklio klausymasis

Pasirinkite adresatą ir Funkcijos > Peržiūrėti informaciją > Funkcijos > Balsožym. informacija > Funkcijos > Atkurti balsožymeklį.

Įvesdami adresatus arba redaguodami skirtingų adresatų balso komandas nenaudokite labai trumpų arba panašių skirtingų adresatų arba komandų vardų. Gali būti nelengva naudoti balso žymeklius triukšmingoje aplinkoje arba prireikus skubios pagalbos, todėl neturėtumėte pasikliauti vien rinkimu balsu visomis aplinkybėmis.

Išsaugokite ir redaguokite vardus ir numerius

Pasirinkite Meniu > Adr. knyga.

Naujo adresato įtraukimas į adresatų sąrašą

- 1 Pasirinkite Funkcijos > Naujas adresatas.
- 2 Užpildykite reikiamus laukus, tada pasirinkite **Atlikta**.

Adresato redagavimas

Pasirinkite adresatą, tada – Funkcijos > Peržiūrėti informaciją > Funkcijos > Redaguoti.

Adresatų skambėjimo tonai, atvaizdai ir skambučių tekstai

Galite nustatyti skambėjimo toną adresatui ar grupei bei atvaizdą ir įspėjimo apie skambutį tekstą adresatui. Kai adresatas jums skambina, prietaisas groja pasirinktą skambėjimo toną ir rodo įspėjimo tekstą ar atvaizdą, jei su skambučiu išsiųstas skambinančiojo telefono numeris ir jūsų prietaisas jį atpažįsta.

Jei norite nustatyti adresato arba adresatų grupės skambėjimo toną, pasirinkite adresatą arba adresatų grupę, Funkcijos > Peržiūrėti informaciją > Funkcijos > Skambėjimo tonąs, tada – skambėjimo toną.

Jei norite nustatyti adresato skambučio tekstą, pasirinkite adresatą, tada – Funkcijos > Peržiūrėti informaciją > Funkcijos > Pridėti ryšio tekstą. Įveskite skambučio tekstą, tada pasirinkite Gerai.

- 1 Jei norite priskirti atvaizdą prietaiso atmintyje išsaugotam adresatui, pasirinkite adresatą, tada – Funkcijos > Peržiūrėti informaciją > Funkcijos > Pridėti atvaizdą.
- 2 Pasirinkite atvaizdą iš Nuotraukos.

Jei norite ištrinti skambėjimo toną, skambėjimo tonų sąraše pasirinkite Numatytasis tonas. Jei norite matyti arba šalinti atvaizdą iš adresato informacijos, pasirinkite adresatą, Funkcijos > Peržiūrėti informaciją > Funkcijos > Atvaizdas ir pageidaujamą parinktį.

Kalendorius

Apie programą "Kalendorius"

Pasirinkite Meniu > Kalendor..

Naudodami programą "Kalendorius", galite kurti ir peržiūrėti suplanuotus įvykius ir susitarimus, perjungti įvairius kalendoriaus rodinius.

Mėnesio rodinyje kalendoriaus įrašai pažymėti trikampiu. Sukakčių įrašai taip pat pažymėti ir šauktuku. Pasirinktos dienos įrašai rodomi sąrašu.

Kad atidarytumėte kalendoriaus įrašus, pasirinkite kalendoriaus rodinį ir įrašą.

Pamatę piktogramą , spustelėkite slinkties klavišą dešinėn – pamatysite galimų veiksmų sąrašą. Jei norite uždaryti sąrašą, spustelėkite slinkties klavišą kairėn.

Kalendoriaus įrašų kūrimas

Pasirinkite Meniu > Kalendor..

Galite sukurti toliau išvardytų rūšių kalendoriaus įrašus.

- Susitikimų įrašai primena jums apie įvykius, kuriems nustatyta konkreti data ir laikas.
- Kvietimai susitikti yra kvietimai, kuriuos galite siųsti susitikimo dalyviams. Norint kurti kvietimus susitikti, jūsų prietaisui turi būti sukonfigūruota suderinama pašto dėžutė.
- Pastabų įrašai susiję ne su tam tikru konkrečiu laiku, bet su visa diena.
- Sukakčių įrašai primena apie gimtadienius ir kitas ypatingas dienas. Šie įrašai taikomi ne kuriam nors dienos laikui, o konkrečiai dienai. Sukakčių įrašai kartojami kasmet.
- Darbų aprašai primena apie užduotis, kurias reikia atlikti ne iki tam tikro dienos laiko, o iki nustatytos datos.

Norėdami kurti kalendoriaus įrašą, pasirinkite datą, **Funkcijos > Naujas** įrašas ir įrašo tipą.

Norėdami nustatyti susitikimų įrašų pirmenybę, pasirinkite Funkcijos > Svarba.

Kad nustatytumėte, kaip įrašas apdorojamas sinchronizuojant, pasirinkite **Privatusis** (įrašas nerodomas, jei kalendorių galima peržiūrėti internete), **Viešasis** (įrašas rodomas) arba Nėra (įrašas nekopijuojamas į kompiuterį).

Norėdami siųsti įrašą į suderinamą prietaisą, pasirinkite Funkcijos > Siųsti.

Jei pasirinkę susitikimo įrašą norite paruošti kvietimą susitikti, pasirinkite Funkcijos > Įtraukti dalyvius.

Kvietimų susitikti kūrimas

Pasirinkite Meniu > Kalendor..

Norint kurti kvietimus susitikti, jūsų prietaisui turi būti sukonfigūruota suderinama pašto dėžutė. kurti susitikimo įrašą.

- 1 Norėdami kurti susitikimo įrašą, pasirinkite dieną ir Funkcijos > Naujas įrašas > Susitikimo prašymas.
- 2 Įrašykite reikiamų dalyvių vardus. Norėdami pridėti vardus iš adresatų sąrašo, įrašykite keletą pirmųjų raidžių ir pasirinkite iš siūlomų rezultatų. Norėdami įrašyti papildomų dalyvių, pasirinkite Funkcijos > Įtr. pasirenk. dalyvius
- 3 Įrašykite temą.
- 4 Įrašykite pradžios ir pabaigos laikus bei datas arba pasirinkite Visos dienos įvykis
- 5 Įrašykite vietą.
- 6 Prireikus nustatykite žadintuvą.
- 7 Jei susitikimas kartojasi, nurodykite, kas kiek laiko jis kartojasi, ir įrašykite pabaigos datą.
- 8 Įrašykite aprašą.

Norėdami nustatyti kvietimo susitikti pirmenybę, pasirinkite Funkcijos > Svarba.

Norėdami siųsti kvietimą susitikti, pasirinkite **Funkcijos** > **Siųsti**.

Kalendoriaus rodiniai

Pasirinkite Meniu > Kalendor..

Galite perjungti šiuos rodinius:

- Mėnesio rodinyje rodomas einamasis mėnuo ir pasirinktos dienos kalendoriaus įrašų sąrašas.
- Savaitės rodinyje pasirinktos savaitės įvykiai rodomi septynių dienų langeliuose.
- Dienos rodinyje pasirinktos dienos įvykiai rodomi grupėmis, pagal jų pradžios laiką.
- Darbų rodinyje rodomi visi darbai.
- Darbotvarkės rodinyje rodomi pasirinktos dienos įrašai.

Kad pakeistumėte rodinį, pasirinkite Funkcijos > Keisti rodinį ir norimą rodinį.

Patarimas: Kad atidarytumėte savaitės rodinį, pasirinkite jos numerį.

Jei norite eiti į tolesnę arba ankstesnę dieną, mėnesio, savaitės arba darbotvarkės rodinyje pasirinkite norimą dieną.

Kad pakeistumėte numatytąjį rodinį, pasirinkite Funkcijos > Parametrai > Numatytasis rodinys.

Laikrodis Žadintuvas

Pasirinkite Meniu > Programos > Laikrodis.

Kad matytumėte įjungtus ir neįjungtus signalus, atidarykite signalų kortelę. Jei norite nustatyti naują signalą, pasirinkite **Funkcijos > Naujas** signalas. Jei reikia, nustatykite pasikartojimą. Jei signalas įjungtas, matyti **Ç**.

Jei norite išjungti skambantį signalą, pasirinkite **Stabdyti**. Jei norite atidėti signalą tam tikram laiko tarpui, pasirinkite **Atidėti**.

Jei prietaisas išjungiamas, kai signalas nustatytas, prietaisas įsijungia ir pradeda skambėti. Patarimas: Kad nustatytumėte laikotarpį, po kurio signalas skamba pakartotinai, jei jį atidedate, pasirinkite Funkcijos > Parametrai > Signalo atidėjimo laikas.

Kad atšauktumėte signalą, pasirinkite Funkcijos > Panaikinti signalą.

Jei norite keisti laiko, datos ir laikrodžio formato parametrus, pasirinkite Funkcijos > Parametrai.

Kad prietaiso laiko, datos ir laiko juostos informacija būtų atnaujinama automatiškai (tinklo paslauga), pasirinkite Funkcijos > Parametrai > Autom. laiko tikslinimas > Jjungtas.

Pasaulinis laikrodis

Pasirinkite Meniu > Programos > Laikrodis.

Jei norite matyti įvairių vietovių laiką, atidarykite pasaulio laikrodžio kortelę. Jei norite į sąrašą įtraukti vietas, pasirinkite **Funkcijos > Nauja vieta**. Sąraše galite pridėti daugiausiai 15 vietų. Jei norite nustatyti esamą vietą, pereikite prie jos ir pasirinkite **Funkcijos > Nust. kaip dabart. vietą.** Vieta rodoma pagrindiniame laikrodžio rodinyje, o prietaiso laikas keičiamas pagal pasirinktą vietą. Įsitikinkite, kad laikas yra tikslus ir sutampa su jūsų laiko juostos.

Laikrodžio parametrai

Pasirinkite Funkcijos > Parametrai.

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

Norėdami pakeisti laikrodį, rodomą pradiniame prietaiso vaizde, pasirinkite Laikrodžio tipas > Analoginis arba Skaitmeninis.

Jei norite, kad jūsų prietaise laiką, datą ir laiko juostą tikslintų mobiliojo ryšio tinklas (tinklo paslauga), pasirinkite Autom. laiko tikslinimas > Įjungtas.

Norėdami pakeisti signalo toną, pasirinkite **Žadintuvo tonas**.

Daugiaprogramė veiksena

Tuo pačiu metu gali būti įjungtos kelios programos. Jei norite pereiti iš vienos įjungtos programos į kitą, palaikykite paspaudę pradžios klavišą, pažymėkite programą ir paspauskite naršymo mygtuką. Norėdami išjungti pasirinktą programą, paspauskite grįžtamojo ištrynimo klavišą.

Pavyzdys: Kai esate užmezgę ryšį telefonu ir norite patikrinti savo kalendorių, paspauskite pradžios klavišą, kad pasirodytų meniu, tada ijunkite programą "Kalendorius". Telefono ryšys lieka aktyvus programų fone.

Pavyzdys: Kai rašote pranešimą ir norite peržiūrėti kokį nors tinklalapį, paspauskite pradžios klavišą, kad pasirodytų meniu, tada įjunkite programą "Interneto naršyklė". Pasirinkite žymą arba patys įrašykite interneto adresą ir pasirinkite Atidaryti. Jei norite grįžti į savo pranešimą, palaikykite paspaudę pradžios klavišą, pažymėkite pranešimą ir paspauskite naršymo mygtuką.

Žibintuvėlis

Vaizdo kameros blykstę galima naudoti kaip žibintuvėlį. Norėdami įjungti ar išjungti žibintuvėlį, palaikykite paspaudę tarpo klavišą, kai ekrane rodomas pradinis vaizdas.

Nenukreipkite blykstės niekam į akis.

Skambinimas

Balso ryšiai

 Pradiniame ekrane įveskite telefono numerį su tarptautiniu kodu. Kad pašalintumėte skaitmenį, spauskite naikinimo klavišą.

Skambindami į užsienį, spauskite + (pliuso ženklas pakeičia tarptautinį kreipties kodą), tada įveskite šalies kodą, miesto kodą (jei reikia, praleiskite nulį) ir telefono numerį.

- 2 Norėdami skambinti, spauskite skambinimo klavišą.
- Jei norite baigti skambutį (arba atšaukti bandymą skambinti), paspauskite baigimo klavišą.

Paspaudus baigimo klavišą ryšys visuomet nutraukiamas, net jei yra aktyvi kita programa. Jei norite skambinti iš adresatų sąrašo, pasirinkite **Meniu > Adr. knyga**.

Slinkite prie pageidaujamo vardo arba į paieškos lauką įveskite pirmąsias jo raides arba ženklus.

Norėdami skambinti adresatui, spauskite skambinimo klavišą. Jei įrašėte kelis adresato numerius, pasirinkite norimą numerį iš sąrašo ir spauskite skambinimo klavišą.

Ryšio metu

Mikrofono garso išjungimas arba ijungimas

Pasirinkite Funkcijos > Išjungti mikrofonus arba Ijungti mikrofonus.

Aktyvaus skambučio išlaikymas

Pasirinkite Funkcijos > Užlaikyti..

Garsiakalbio įjungimas

Pasirinkite Funkcijos > Įjungti garsiakalbį. Jei esate prijungę suderinamas "Bluetooth" ryšio funkciją turinčias ausines, norėdami nukreipti garsą į ausines, pasirinkite Funkcijos > Įjungti I. rnk. režimą.

Perjungimas atgal į telefoną

Pasirinkite Funkcijos > Įjungti ragelį.

Skambučio baigimas

Spauskite baigimo klavišą.

Perjungimas iš aktyvaus į išlaikytą skambutį (ir atvirkščiai)

Pasirinkite Funkcijos > Sukeisti ryšius.

Patarimas: Jei norite išlaikyti aktyvų skambutį, spauskite skambinimo klavišą. Norėdami įjungti išlaikytą skambutį, spauskite skambinimo klavišą dar kartą.

DTMF signalų siuntimas

- 1 Pasirinkite Funkcijos > Siųsti DTMF.
- 2 Įveskite DTMF signalų seką arbą ieškokite jos adresatų sąraše.
- Norėdami įvesti laukimo (w) arba pauzės (p) simbolį, keliskart paspauskite * .
- 4 Kad išsiųstumėte toną, pasirinkite Gerai. Galite įtraukti DTMF tonus į telefono numerį arba DTMF laukelį adresato duomenyse.

Aktyvaus skambučio baigimas ir jo pakeitimas kitu gaunamuoju skambučiu

Pasirinkite Funkcijos > Įjungti laukiantį.

Visų skambučių baigimas

Pasirinkite Funkcijos > Baigti visus ryšius.

Daugelis funkcijų, kuriomis naudojatės balso ryšio metu, yra tinklo paslaugos.

Balso paštas

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Ryš. pšt. dėž..

Pirmąkart įjungę balso pašto programą būsite paprašyti įvesti balso pašto dėžutės numerį.

Kad paskambintumėte į savo balso pašto dėžutę, pažymėkite Balso pašto dėžutė ir pasirinkite Funkcijos > Tikrinti balso p. dėž..

Kad paskambintumėte į savo pašto dėžutę pradiniame ekrane, palaikykite paspaudę 1 arba spauskite 1, tada – skambinimo klavišą. Pasirinkite pašto dėžutę, į kurią norite skambinti.

Jei norite keisti pašto dėžutės numerį, pasirinkite ją, tada Funkcijos > Pakeisti numerį.

Atsiliepimas arba atsisakymas atsiliepti

Norėdami atsiliepti, paspauskite skambinimo klavišą.

Kai norite išjungti priimamo skambučio skambėjimo toną, pasirinkite **Tyliai**.

Jei nenorite atsiliepti, spauskite baigimo klavišą. Jeigu įjungiate telefono parametrų skambučių nukreipimo funkciją **Ryšių peradres.** > **Balso ryšių** > **Kai užimta**, atsisakymas atsiliepti taip pat nukreipia skambutį.

Pasirinkę **Tyliai** tam, kad išjungtumėte priimamų ryšių skambėjimo toną, neatmesdami ryšio galite siųsti tekstinį pranešimą, informuodami, kad negalite atsiliepti. Pasirinkite **Funkcijos** > **Siųsti pranešimą**. Norėdami įjungti arba išjungti skambučių atmetimą teksto pranešimu, pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. ir Telefonas > Skambinimo > Neatsiliepti ir siųsti pran.. Norėdami redaguoti skambintojui siunčiamo pranešimo turinį, pasirinkite Pranešimo tekstas.

Konferencinis ryšys

- 1 Užmegzkite ryšį su pirmu dalyviu.
- Norėdami užmegzti ryšį su kitu dalyviu, pasirinkite Funkcijos > Naujas ryšys. Pirmasis pokalbis atidedamas.
- 3 Kai kas nors atsiliepia į naują ryšį, įtraukite pirmąjį dalyvį į konferencinį ryšį pasirinkdami Funkcijos > Konferencija.

Norėdami į ryšį įtraukti naują asmenį, pakartokite 2 veiksmą ir pasirinkite Funkcijos > Konferencija > Įtraukti į konferenciją.

Naudodami šį prietaisą, galite dalyvauti konferenciniame pokalbyje kartu su dar penkiais dalyviais. Jei norite asmeniškai kalbėti su kuriuo nors iš dalyvių, pasirinkite Funkcijos > Konferencija > Kalbėti asmeniškai.

Pasirinkite dalyvį, tada – Asmeniškai. Jūsų prietaise konferencinis ryšys užlaikomas. Kiti dalyviai konferencinį ryšį gali tęsti.

Baigę asmeninį pokalbį, grįžkite naudotis konferenciniu ryšiu pasirinkdami Funkcijos > Konferencija.

Norėdami nutraukti ryšį su dalyviu pasirinkite Funkcijos > Konferencija > Išjungti dalyvį, pereikite prie dalyvio ir pasirinkite Išj. dalyvį.

4 Norėdami baigti aktyvųjį konferencinį ryšį, paspauskite baigimo klavišą.

Spartusis telefono numerių rinkimas

Kad įjungtumėte funkciją, pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. ir Telefonas > Skambinimo > Greitas rinkimas.

- Kad priskirtumėte telefono numerį vienam iš skaitmenų klavišų (2–9), pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Greit. rink..
- Pereikite prie klavišo, kuriam norite priskirti telefono numerį, ir pasirinkite Funkcijos > Susieti. Klavišas "1" skirtas balso pašto dėžutei.

Norėdami skambinti priskirtu numeriu, kai rodomas pradinis ekranas, paspauskite priskirtą klavišą, tada – skambinimo klavišą.

Ryšio laukimas

Galite atsiliepti į ryšį, kai vyksta kitas ryšys. Jei norite įjungti ryšio laukimą (tinklo paslauga), pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. ir Telefonas > Skambinimo > Ryšio laukimas.

Norėdami atsiliepti į laukiantį ryšį, spauskite skambinimo klavišą. Pirmasis ryšys yra užlaikomas.

Norėdami perjungti vieną ryšį į kitą, pasirinkite **Sukeisti.**
Norėdami sujungti įeinantį ar užlaikytą ryšį su aktyviu ryšiu ir atsijungti nuo ryšio, pasirinkite Funkcijos > Aktyvų su užlaikytu.

Norėdami baigti aktyvųjį ryšį, paspauskite baigimo klavišą.

Jei norite baigti abu ryšius, pasirinkite Funkcijos > Baigti visus ryšius.

Ryšių peradresavimas

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. ir Telefonas > Ryšių peradres..

Gaunamų skambučių peradresavimas į balso pašto dėžutę ar kitu telefono numeriu. Išsamesnės informacijos kreipkitės į savo paslaugų teikėją.

Pasirinkite peradresuotinų skambučių rūšį ir reikiamas funkcijas iš toliau išvardytųjų.

Visų balso ryšių, Visų duomenų ir vaizdo ryšių arba Visų fakso

ryšių — peradresuoti visus priimamus balso, duomenų, vaizdo ir fakso skambučius. Į skambučius atsiliepti negalima, tegalima juos peradresuoti kitu numeriu.

Kai užimta — peradresuoti priimamus skambučius, jei tuo metu jau kalbate telefonu.

Kai neatsiliepiate — peradresuoti priimamus skambučius, prietaisui skambėjus tam tikrą nustatytą laiką. Pasirinkite, kiek laiko prietaisas turi skambėti, kol bus peradresuotas skambutis.

Kai esate už ryšio zonos

— peradresuoti ryšius, kai prietaisas išjungtas arba už ryšio zonos ribų.

Kai ryšys neįmanomas

— peradresuoti skambučius, jei kalbate telefonu, neatsiliepiate, prietaisas išjungtas arba už ryšio zonos ribų.

Norėdami peradresuoti skambučius į savo balso pašto dėžutę, pasirinkite skambučio rūšį, peradresavimo funkciją ir Funkcijos > Įjungti > Į balso pašto dėžutę.

Norėdami peradresuoti skambučius kitu telefono numeriu, pasirinkite skambučio rūšį, peradresavimo funkciją ir Funkcijos > Įjungti > Kitu numeriu. Įrašykite numerį arba, norėdami naudoti adresų knygoje įrašytą numerį, pasirinkite **Ieškoti**.

Norėdami tikrinti esamą peradresavimo būklę, pažymėkite atitinkamą peradresavimo funkciją ir pasirinkite Funkcijos > Tikrinti būklę.

Norėdami išjungti skambučių peradresavimą, pažymėkite atitinkamą peradresavimo funkciją ir pasirinkite Funkcijos > Išjungti.

Ryšių draudimas

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr., tada – Telefonas > Ryšių draudimo.

Galite uždrausti skambinti iš šio prietaiso arba į jį gauti skambučius (tinklo paslauga). Jei norite keisti parametrus, iš paslaugų teikėjo turite gauti draudimo slaptažodį. Skambučių draudimas taikomas visų rūšių skambučiams.

Pasirinkite iš toliau pateiktų balso skambučių draudimo parametrų.

Ryšių iš šio telefono — uždrausti balso ryšius iš jūsų prietaiso.

Priimamųjų ryšių — uždrausti priimamuosius ryšius.

Tarptautinių ryšių — Neleisti skambinti į užsienio šalis ar regionus.

Priimamų ryšių kitame tinkle

— Uždrausti gaunamuosius skambučius, kai esate už savo šalies ribų.

Tarptautinių ryšių išskyrus į savo šalį — Uždrausti skambučius į užsienio šalis ar regionus, tačiau leisti skambinti į savo šalį.

Jei norite tikrinti balso skambučių draudimų būseną, pasirinkite draudimo parinktį, tada – Funkcijos > Tikrinti būseną.

Jei norite panaikinti visų balso skambučių draudimus, pasirinkite draudimo parinktį, tada – Funkcijos > Panaik. visus draudimus.

Jei norite keisti balso, fakso ir duomenų skambučių draudimo slaptažodį, pasirinkite Funkcijos > Nustat. draud. slaptažodį. Įveskite dabartinį kodą, tada – du kartus naująjį kodą. Draudimo slaptažodį turi sudaryti keturi skaitmenys. Išsamesnės informacijos teiraukitės savo paslaugų teikėjo.

Rinkimas balsu

Jūsų prietaisas palaiko patobulintas balso komandas. Patobulintos balso komandos nepriklauso nuo kalbėtojo balso, todėl jums nereikia iš anksto įrašyti balso žymeklių. Prietaisas pats sukuria adresų knygos įrašų balso žymeklius ir su jais palygina ištartą balso žymeklį. Prietaiso balso atpažinimo sistema prisitaiko prie pagrindinio vartotojo balso, kad galėtų geriau atpažinti balso komandas.

Adresato balso žymeklis yra adresatui įrašytas vardas.

Jei norite pasiklausyti sintezuoto balso žymeklio, pasirinkite adresatą ir Funkcijos > Peržiūrėti informaciją > Funkcijos > Balsožym. informacija > Funkcijos > Atkurti balso žymeklį.

Pastaba: Gali būti nelengva naudoti balso žymeklius triukšmingoje aplinkoje arba prireikus skubios pagalbos, todėl neturėtumėte pasikliauti vien rinkimu balsu visomis aplinkybėmis.

Skambinimas naudojant balso žymeklį

Kai naudojate rinkimą balsu, veikia garsiakalbis. Kai norite ištarti balso žymeklį, laikykite prietaisą netoli burnos.

- Norėdami pradėti rinkti numerį balsu, pradiniame ekrane paspauskite ir palaikykite nuspaudę dešinįjį pasirinkimo klavišą. Jei prijungtos suderinamos ausinės-mikrofonas su klavišu, kad pradėtumėte rinkti balsu, paspauskite ir palaikykite nuspaudę šį klavišą.
- 2 Pasigirsta trumpas signalas ir ekrane pasirodo **Kalbėkite**. Aiškiai ištarkite adresatui įrašytą vardą.
- 3 Prietaisas atkuria sintetinį atpažinto adresato balso žymeklį ir ekrane parodo vardą ir numeri. Jei šiam adresatui skambinti nenorite, per 2,5 sekundes atitikimų sąraše pasirinkite kitą adresatą arba atšaukite pasirinkdami Baigti.

Jei išsaugoti keli su vienu vardu susieti numeriai, prietaisas pasirenka numatytąjį numerį, jei jis nustatytas. Kitu atveju prietaisas parenka pirmą tinkamą adresato kortelės numerį. Taip pat galite ištarti vardą ir telefono numerio rūšį, pavyzdžiui, mobilusis arba namų.

Vaizdo ryšio užmezgimas

Užmezgę vaizdo ryšį (tinklo paslauga), su pašnekovu galite matyti abipusį vaizdą realiuoju laiku. Vaizdo ryšio pašnekovui rodomas tiesioginis ar prietaiso kamera įrašytas vaizdas.

Kad galėtumėte užmegzti vaizdo ryšį, privalote turėti USIM kortelę ir būti 3G tinklo veikimo zonoje. Norėdami sužinoti, ar vaizdo ryšio paslaugos teikiamos, ir jas užsisakyti, kreipkitės į savo tinklo paslaugų teikėją.

Vaizdo skambučiu gali bendrauti tik dvi šalys. Vaizdo ryšys gali būti užmegztas su suderinamu mobiliuoju prietaisu ar ISDN klientu. Vaizdo ryšys negali būti užmegztas, kol aktyvus kitas balso, vaizdo ar duomenų ryšys.

rodo, kad uždraudėte siųsti vaizdą iš savo prietaiso. Jei vietoje jo norite siųsti atvaizdą, pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. ir Telefonas > Skambinimo > Vaizdo ryšio atvaizdas.

Net uždraudę siųsti vaizdą vaizdo ryšio metu, už jį vis tiek mokėsite kaip už vaizdo ryšį. Dėl kainų teiraukitės savo paslaugos teikėjo.

- Kad pradėtumėte vaizdo ryšį, laukimo režimu įveskite telefono numerį arba pasirinkite Adr. knyga ir adresatą.
- 2 Pasirinkite Funkcijos > Skambinti > Vaizdo ryšys.

Kol bus užmegztas vaizdo ryšys, gali šiek tiek užtrukti. Rodoma Laukia vaizdo. Jeigu ryšys nepavyksta (pavyzdžiui, tinkle neteikiama vaizdo ryšių paslauga ar nesuderinamas kito pašnekovo prietaisas), rodomas klausimas, ar nenorėtumėte užmegzti paprasto balso ryšio ar išsiųsti tekstinio ar daugiaformačio pranešimo.

Vaizdo ryšys yra aktyvus, kai ekrane rodomi du atvaizdai ir per garsiakalbį girdite pašnekovo balsą. Pašnekovas gali neleisti siųsti vaizdo ()), tada girdėsite tik garsą ir matysite nejudantį vaizdą arba pilką foną. 3 Norėdami baigti vaizdo ryšį, paspauskite baigimo klavišą.

Vaizdo ryšio metu

Tiesioginio vaizdo įrašo žiūrėjimas arba tik pašnekovo klausymasis

Pasirinkite Funkcijos > Ijungti arba Išjungti, tada – pageidaujamą parinktį.

Mikrofono garso išjungimas arba ijungimas

. Pasirinkite Išjungti mikrofonus arba Ij. mikrof...

Garsiakalbio įjungimas

Pasirinkite Funkcijos > Ijungti garsiakalbį. Jei esate prijungę suderinamas "Bluetooth" ryšio funkciją turinčias ausines, norėdami nukreipti garsą į ausines, pasirinkite Funkcijos > Ijungti I. rnk. režimą.

Perjungimas atgal į telefoną

Pasirinkite Funkcijos > Įjungti ragelį.

Siunčiamo vaizdo įrašo kadro fotografavimas

Pasirinkite **Funkcijos** > **Siųsti kadrą**. Siunčiamas vaizdo įrašas pristabdomas, o kadras rodomas gavėjui. Kadras neįrašomas.

Atvaizdo mastelio keitimas

Pasirinkite Funkcijos > Vaizdo mastelis.

Vaizdo įrašo kokybės nustatymas

Pasirinkite Funkcijos > Nustatyti > Pagr. vaizdo savybę > Įprasta kokybė, Ryškumas arba Tolygi vaizdo kaita.

Atsiliepimas arba atsisakymas priimti vaizdo ryšį

Kai priimamas vaizdo ryšys, rodomas simbolis 🔏.

Norėdami priimti vaizdo ryšį, paspauskite skambinimo klavišą. Rodoma Siųsti jūsų vaizdą skambinančiajam?.

Norėdami pradėti tiesiogiai transliuoti vaizdą, pasirinkite **Taip.**

Jei nejjungiate vaizdo ryšio, girdite tik pašnekovo balsą. Pilkas ekranas pakeičia matomą vaizdą. Jei norite pilką ekraną pakeisti nuotrauka, nufotografuota jūsų prietaiso kamera, pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. ir Telefonas > Skambinimo > Vaizdo ryšio atvaizdas.

Norėdami baigti vaizdo ryšį, paspauskite baigimo klavišą.

Vaizdo rodytuvė

Norėdami balso ryšio metu kitame suderinamame mobiliajame prietaise rodyti tiesioginį vaizdą arba savo mobiliojo prietaiso vaizdo įrašą, naudokite vaizdo rodytuvę.

Įjungus bendrą vaizdo naudojimą, naudojamas garsiakalbis. Jei bendrai naudojant vaizdą balso ryšiui nenorite naudoti garsiakalbio, galite naudoti suderinamas ausines-mikrofoną.

Perspėjimas:

Klausydamiesi labai garsiai, galite pakenkti savo klausai. Klausykitės muzikos ne per garsiai ir nelaikykite prietaiso prie ausies, kai įjungtas garsiakalbis, nes iš jo sklindantis garsas gali būti labai stiprus

Bendro vaizdo naudojimo reikalavimai

Norint bendrinti vaizdo įrašus, reikia 3G ryšio. Išsamesnės informacijos apie paslaugą, galimybę naudoti 3G tinklą ir šios paslaugos naudojimosi įkainius teiraukitės savo paslaugų teikėjo.

Norėdami naudoti vaizdo rodytuvę, turite atlikti šiuos veiksmus:

- Įsitikinti, kad prietaise nustatytas ryšys tarp dviejų vartotojų.
- Įsitikinkite, kad veikia 3G ryšys ir kad esate 3G tinklo aprėpties zonoje. Jei bendrindami vaizdo įrašus atsiduriate už 3G tinklo ribų, bendrinti baigiama, o jūsų balso skambutis tęsiamas.
- Įsitikinkite, kad abu siuntėjas ir gavėjas – prisiregistravę prie 3G tinklo. Jei pakviečiate kitą asmenį į bendrinimo seansą, kai gavėjo prietaisas yra už 3G tinklo aprėpties zonos, nėra įdiegęs vaizdo įrašų bendrinimo programos arba sukonfigūravęs asmeninių ryšių, gavėjas kvietimų negauna. Pamatysite klaidos pranešimą, nurodantį, kad gavėjas negali priimti kvietimo.

Vaizdo įrašų bendrinimo parametrai

Norint konfigūruoti vaizdo įrašų bendrinimo funkciją, būtina nustatyti asmeninio ir 3G ryšių parametrus.

Ryšys su kitu vartotoju taip pat žinomas kaip Seanso inicijavimo protokolo (SIP) ryšys. Prieš bendrai naudojant vaizdą, jūsų prietaise turi būti sukonfigūruoti SIP aplinkos parametrai. Prašykite SIP rinkinio parametrų iš savo paslaugų teikėjo ir įrašykite juos prietaise. Jūsų paslaugų teikėjas gali jums atsiųsti parametrus arba suteikti reikiamų parametrų sąrašą.

SIP adreso pridėjimas prie adresato

- 1 Pasirinkite Meniu > Adr. knyga.
- 2 Pasirinkite esamą arba kurkite naują adresatą.
- 3 Pasirinkite Funkcijos > Redaguoti.
- 4 Pasirinkite Funkcijos > Nauji duomenys > Rodyti vaizdą ryšiu.
- 5 Įveskite SIP adresą formatu vartotojovardas@sritiespavadinim as (vietoje srities pavadinimo galite naudoti IP adresą).

Jei nežinote adresato SIP adreso, vaizdui bendrai naudoti tiks ir gavėjo telefono numeris su šalies kodu (jei tai palaiko tinklo paslaugų teikėjas).

Savo 3G ryšio sąranka

Jei norite sudaryti 3G tinklo naudojimo sutartį, kreipkitės į savo paslaugų teikėją.

Įsitikinkite, kad tinkamai sukonfigūruoti prietaiso 3G prieigos taško ryšio parametrai. Jei reikia išsamesnės informacijos apie parametrus, susisiekite su savo paslaugų teikėju.

Tiesioginio vaizdo ir vaizdo įrašų rodymas

Aktyvaus balso skambučio metu pasirinkite Funkcijos > Rodyti vaizdą ryšiu:

 Jei norite bendrai naudoti tiesioginį vaizdo įrašą skambučio metu, pasirinkite Tiesioginis vaizdas.
Jei norite vaizdo įrašą naudoti bendrai, pasirinkite Vaizdo įrašas ir įrašą, kurį norite naudoti bendrai.
Prietaisas patikrins, ar vaizdo įrašą reikia konvertuoti. Jei taip, vaizdo įrašas bus automatiškai konvertuotas.

2 Jei gavėjui adresatų sąraše išsaugoti keli SIP adresai arba telefono numeriai su šalies kodu, pasirinkite norimą adresą arba numerį. Jeigu gavėjo SIP adresas ar telefono numeris nėra pasiekiamas, įveskite gavėjo adresą ar numerį su šalies kodu ir pasirinkite Gerai, kad nusiųstumėte pakvietimą. Jūsų prietaisas siunčia kvietimą SIP adresu.

> Bendrai naudotis pradedama automatiškai, kai gavėjas priima kvietimą.

Parinktys bendro vaizdo įrašų naudojimo metu

Ċ,	Keisti vaizdo mastelį
*	(galima tik sluhtejul). Nustatyti ryškumą
	(galima tik siuntėjui).
<u> </u>	Ijungti arba išjungti
• •	mikrofoną.
• €))•X	Įjungti ir išjungti
	garsiakalbį.
စ္ခုစ္တ	Laikinai sustabdyti ir
	tęsti bendrąjį vaizdo
	naudojimą.

c~

Perjungti į viso ekrano režimą (galima tik gavėjui).

3 Jei norite sustabdyti vaizdo įrašų bendrą naudojimą, pasirinkite Sustabdyti. Jei norite baigti balso skambutį, spauskite baigimo klavišą. Kai baigiate skambutį, vaizdo įrašo bendras naudojamas taip pat baigiamas.

Jei norite įrašyti tiesioginį jūsų bendrintą vaizdo įrašą, paraginti, pasirinkite Taip. Prietaisas informuoja jus apie vaizdo įrašo įrašymo atmintinę. Jei norite nustatyti pageidaujamą atmintinę, pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr., tada – Ryšys su išorin. > Rodytuvė > Numatyta atm. išsaugoti.

Jei bendro vaizdo įrašo naudojimo metu atidarysite kitas programas, rodymas bus sustabdytas. Jei norite grįžti į bendro vaizdo įrašo naudojimo rodinį ir tęsti bendrai naudoti, pradiniame ekrane pasirinkite Funkcijos > Toliau rodyti vaizdą.

Kvietimo priėmimas

Kai jums siunčiamas kvietimas bendrai naudoti vaizdą, jūsų prietaisas suskamba ir rodomas siuntėjo vardas arba SIP adresas. Jei jūsų prietaise nenustatytas skambėjimo būdas "Be garso", gavus kvietimą prietaisas suskamba.

Kai jums siunčiamas kvietimas bendrai naudoti, bet esate ne UMTS tinklo veikimo zonoje, nesužinosite, kad gavote kvietimą.

Gavę kvietimą, pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

Taip — Priimti kvietimą ir įjungti bendrojo naudojimo seansą.

Ne — Atmesti kvietimą. Siuntėjas gauna pranešimą, pranešantį, kad atšaukėte pakvietimą. Kad atmestumėte kvietimą, taip pat galite spausti baigimo klavišą ir baigti balso skambutį.

Kad išjungtumėte vaizdo įrašo garsą, pasirinkite **Funkcijos** > **Išjungtas**.

Kad atkurtumėte vaizdo įrašą pradiniu garsumu, pasirinkite **Funkcijos** >

Pradinis garsumas. Tai neturi įtakos pašnekovo garso atkūrimui.

Jei norite baigti vaizdo rodymo kitiems sesiją, pasirinkite **Sustabdyti**. Jei norite baigti balso skambutį, spauskite baigimo klavišą. Kai baigiate skambutį, bendras vaizdo įrašo naudojimas taip pat baigiamas.

Žurnalas

Žurnale saugoma informacija apie prietaiso ryšių istoriją. Prietaisas registruoja praleistus ir priimtus skambučius tik tada, kai tinklas šias funkcijas palaiko, prietaisas yra įjungtas ir naudojamas tinklo ryšio zonoje.

Vėliausi ryšiai

Galite peržiūrėti informaciją apie vėliausius ryšius.

Pasirinkite Meniu > Žurnalas, tada – Vėliausi ryšiai.

Praleistų, gautų skambučių ir rinktų numerių peržiūra

Pasirinkite Praleisti ryšiai, Priimti ryšiai arba Rinkti numeriai.

Patarimas: Jei pradiniame ekrane norite atidaryti rinktų numerių sąrašą, spauskite skambinimo klavišą.

Pasirinkite Funkcijos, tada – iš toliau pateiktų parinkčių.

Išsaug. "Adr. knygoje" — išsaugoti telefono numerį iš vėliausių ryšių sąrašo į savo adresų knygą.

Ištrinti įrašus — Šalinti pasirinktą paskiausių skambučių sąrašą.

Ištrinti — šalinti pasirinkto sąrašo įvykį.

Parametrai — Pasirinkite Žurnalo trukmė, tada – ryšių informacijos saugojimo žurnale trukmę. Pasirinkus Nesaugoti, informacija į žurnalą neįrašoma.

Ryšio trukmė

Pasirinkite Meniu > Žurnalas.

Jei norite matyti apytikslę savo paskiausio skambučio trukmę, rinktus ir gautų skambučių numerius, pasirinkite **Ryšio trukmė**.

Paketiniai duomenys

Pasirinkite Meniu > Žurnalas.

Naudojantis paketinių duomenų ryšiu, gali tekti mokėti priklausomai nuo išsiųstų ir gautų duomenų kiekio. Jei norite patikrinti, kiek duomenų išsiuntėte arba gavote paketinių duomenų ryšių metu, pasirinkite **Pak. duomenys > Išsiųsti duomen.** arba **Priimti duomen.**.

Jei norite šalinti siuntimo ir gavimo informaciją, pasirinkite **Funkcijos** > **Anuliuoti skaitiklius**. Norint šalinti informaciją, būtina turėti užrakto kodą.

Visų ryšių įvykių stebėjimas

Pasirinkite Meniu > Žurnalas.

Jei norite atidaryti bendrąjį žurnalą, kuriame galite matyti visus prietaiso užregistruotus balso skambučius, tekstinius pranešimus, duomenų ir belaidžio vietinio tinklo ryšius, pasirinkite bendrojo žurnalo kortelę ■ ◆ .

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

Kad peržiūrėtumėte, kiek persiųsta duomenų ir kiek truko konkretus paketinis duomenų ryšys, pereikite prie priimamo ar siunčiamo įvykio, pažymėto Pak., ir pasirinkite Funkcijos > Žiūrėti.

Jei norite kopijuoti telefono numerį iš žurnalo į laikinąją talpyklą ir įklijuoti jį,pvz., į tekstinį pranešimą, pasirinkite Funkcijos > Naudoti numerį > Kopijuoti.

Kad atrinktumėte žurnalo įrašus, pasirinkite **Funkcijos > Atrinkti** ir filtrą.

Kad nustatytumėte žurnalo saugojimo trukmę, pasirinkite **Funkcijos** > **Parametrai** > **Žurnalo trukmė**. Pasirinkus **Nesaugoti**, visas žurnalo turinys, vėliausių skambučių registras ir pranešimų mainų ataskaitos šalinamos nuolat.

Pranešimai

Pasirinkite Meniu > Pranešim..

Naudodami pranešimų mainų programą (tinklo paslauga), galite siųsti ir priimti tekstinius, daugiaformačius, garso ir el. pašto pranešimus. Be to, galite priimti interneto paslaugų pranešimus, transliacinius pranešimus, specialiuosius pranešimus, kurių turinys yra duomenys, taip pat siųsti paslaugų komandas.

Prieš siunčiant arba gaunant pranešimus, gali reikėti:

- įdėti galiojančią SIM kortelę į prietaisą ir būti korinio tinklo veikimo zonoje;
- patikrinti, ar tinkle įmanoma siųsti jūsų pageidaujamos rūšies pranešimus ir atitinkamos paslaugos įjungtos jūsų SIM kortelėje;
- prietaise nustatyti interneto prieigos taško parametrus;
- prietaise nustatyti el. pašto paskyros parametrus;
- prietaise nustatyti tekstinių pranešimų parametrus;

 prietaise nustatyti daugiaformačių pranešimų parametrus.

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.

Pranešimų katalogai

Pasirinkite Meniu > Pranešim..

"Bluetooth" ryšiu priimti pranešimai ir duomenys išsaugomi aplanke "Gautieji". El. laiškai išsaugomi aplanke "Pašto dėžutė". Pranešimai, kuriuos rašėte, bet dar neišsiuntėte, yra išsaugomi aplanke "Juodraščiai". Siųsti paruošti pranešimai išsaugomi aplanke "Siunčiamieji", o išsiųsti pranešimai, išskyrus "Bluetooth" ryšiu siunčiamus pranešimus, išsaugomi aplanke "Išsiųstieji".

Patarimas: Pranešimai ar el. laiškai patenka į katalogą "Siunčiamieji", pavyzdžiui, kai prietaisas yra už tinklo ryšio zonos. Pastaba: išsiųstą pranešimą reiškianti piktograma arba atitinkamas tekstas jūsų prietaiso ekrane nereiškia, kad pranešimą gavo adresatas.

Jei norite, kad tinklas jums siųstų jūsų išsiųstų tekstinių ir daugiaformačių pranešimų siuntimo ataskaitas (tinklo paslauga), pasirinkite Funkcijos > Parametrai > Tekstinis pranešimas > Gauti ataskaitą arba Daugiaformatis praneš. > Gauti ataskaitas. Ataskaitos išsaugomos aplanke "Ataskaitos".

Pranešimų tvarkymas

Pasirinkite Meniu > Pranešim. ir Mano katalogai.

Kad kurtumėte naują aplanką savo pranešimams tvarkyti, pasirinkite Funkcijos > Naujas katalogas.

Kad pervardytumėte aplanką, pasirinkite Funkcijos > Pervardyti katalogą. Galite pervardyti tik savo sukurtus aplankus. Kad perkeltumėte pranešimą į kitą aplanką, pasirinkite pranešimą, Funkcijos > Perkelti į katalogą, aplanką ir Gerai.

Kad rūšiuotumėte pranešimus tam tikra tvarką, pasirinkite Funkcijos > Rikiuoti pagal.

Kad peržiūrėtumėte pranešimo savybės, pasirinkite jį ir Funkcijos > Pranešimo informacija.

El. paštas

Jūsų el. pašto sąranka

El. pašto vedikliu galite įdiegti savo verslo el. paskyrą, pvz., "Mail for Exchange" ir savo interneto el. pašto paskyrą.

Nustatant įmonės el. pašto paskyrą, gali pasirodyti prašymas nurodyti su jūsų el. pašto adresu susijusio serverio pavadinimą. Išsamesnės informacijos teiraukitės savo įmonės informacinių technologijų skyriuje.

1 Jei norite atidaryti vediklį, pradiniame ekrane pasirinkite Nustatyti el. paštą. 2 Įrašykite savo el. pašto adresą ir slaptažodį. Jei vediklis negali nustatyti jūsų el. pašto parametrų automatiškai, turite pasirinkti savo el. pašto paskyros rūšį ir įvesti susijusius paskyros parametrus.

Jei jūsų prietaise yra papildomų el. pašto klientų, jie siūlomi, atidarius vediklį.

El. laiškų siuntimas

Pasirinkite Meniu > Pranešim..

- 1 Pasirinkite savo el. pašto dėžutę, tada Funkcijos > Kurti el. laišką.
- 2 Į laukelį "Gavėjai" įrašykite gavėjo el, pašto adresa. Jej gavėjo el, pašto adresa galima rasti "Adresu knygoje", įveskite pirmąsias gavėjo vardo raides ir pasirinkite ii iš pasiūlytu atitikmenu. Iei itraukiate keleta gavėjų, iterpkite; kad atskirtumėte el. pašto adresus. Laukeli "Kopija" naudokite tada, jej norite siusti kopija kitiems gavėjams, o laukelį "Slaptoji kopija" – jej gavėjams norite siusti slaptąją kopiją. Jei laukelio "Slaptoji kopija" nematyti, pasirinkite Funkciios > Daugiau > Rodyti slaptąją kopiją.

- 3 Laukelyje "Tema" įveskite el. laiško temą.
- 4 Rašykite savo pranešimą į teksto laukelį.
- 5 Pasirinkite **Funkcijos** ir iš toliau pateiktų parinkčių.

Pridėti priedą — Prisegti priedą prie pranešimo.

Prioritetas — Nustatyti pranešimo pirmenybę.

Žymėti — Žymėti pranešimą, jei jis vėliau bus reikalingas.

Įterpti ruošinį — Įterpti tekstą iš ruošinio.

Įtraukti gavėją — Įtraukti gavėjus į pranešimą iš "Adresų knygos".

Redagavimo funkcijos — Iškirpti, kopijuoti arba įdėti pasirinktą tekstą.

Įvesties funkcijos — Įjungti arba išjungti nuspėjamąją teksto įvestį arba pasirinkti rašomąją kalbą.

6 Pasirinkite Funkcijos > Siųsti.

Galimos parinktys gali skirtis.

Failų pridėjimas

Pasirinkite Meniu > Pranešim..

Jei norite rašyti el. pašto pranešimą, pasirinkite savo el. pašto dėžutę, tada Funkcijos > Kurti el. laišką.

Kad prie el. pašto pranešimo prisegtumėte priedą, pasirinkite Funkcijos > Pridėti priedą.

Kad pašalintumėte pasirinktą priedą, pasirinkite **Funkcijos – Šalinti priedą**.

El. laiško skaitymas

Pasirinkite Meniu > Pranešim..

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

Jei norite skaityti gautą el. pašto pranešimą, pasirinkite el. pašto dėžutę, tada – pranešimą iš sąrašo.

Kad atsakytumėte pranešimo siuntėjui, pasirinkite Funkcijos > Atsakyti. Kad atsakytumėte siuntėjui ir visiems kitiems gavėjams, pasirinkite Funkcijos > Atsakyti į visus. Kad persiųstumėte pranešimą, pasirinkite **Funkcijos** > **Persiųsti**.

Priedų atsisiuntimas

Pasirinkite **Meniu** > **Pranešim.** ir el. pašto dėžutę.

Jei norite peržiūrėti gauto el. pašto pranešimo priedus, slinkite prie priedų laukelio, tada pasirinkite Funkcijos > Veiksmai. Jei pranešimas turi vieną priedą, norėdami priedą atidaryti, pasirinkite Atidaryti. Jei pranešimas turi kelis priedus, norėdami matyti atsisiųstų priedų sąrašą, pasirinkite Žiūrėti sąrašą.

Kad pasirinktą priedą arba visus sąraše esančius priedus atsisiųstumėte į savo prietaisą, pasirinkite Funkcijos > Veiksmai > Atsisiųsti arba Atsisiųsti visus. Priedai neišsaugomi jūsų prietaise. Jie ištrinami tada, kai ištrinate atitinkamą el. laišką.

Jei savo prietaise norite išsaugoti pasirinktą priedą arba visus parsiųstus priedus, pasirinkite Funkcijos > Veiksmai > Išsaugoti arba Išsaugoti visus. Kad atidarytumėte atsisiųstą priedą, pasirinkite Funkcijos > Veiksmai > Atidaryti.

Atsakymas į kvietimą susitikti

Pasirinkite **Meniu** > **Pranešim.** ir el. pašto dėžutę.

Pasirinkite gautą kvietimą susitikti, tada Funkcijos, ir iš toliau pateiktų parinkčių.

Priimti — Priimti kvietimą susitikti.

Atmesti — Atmesti kvietimą susitikti.

Persiųsti — Persiųsti kvietimą susitikti kitam gavėjui.

Pašalinti iš kalendor. — Pašalinti atšauktą susitikimą iš kalendoriaus.

El. laiškų paieška

Pasirinkite **Meniu** > **Pranešim.** ir el. pašto dėžutę.

Jei norite ieškoti el. pašto gavėjų, temų ir pranešimų tekstų elementų, pasirinkite Funkcijos > Ieškoti.

Kad sustabdytumėte paiešką, pasirinkite Funkcijos > Stabdyti iešką.. Kad pradėtumėte naują paiešką, pasirinkite Funkcijos > Nauja paieška.

El. laiškų ištrynimas

Pasirinkite **Meniu** > **Pranešim.** ir el. pašto dėžutę.

Jei norite šalinti el. pašto pranešimą, pasirinkite pranešimą, tada – Funkcijos > Veiksmai > Ištrinti. Jei įmanoma, el. laiškas įkeliamas į pašalintų elementų aplanką. Jei pašalintų elementų aplanko nėra, pranešimai pašalinami visam laikui.

Kad ištuštintumėte aplanką "Ištrintieji", pasirinkite jį, tada Funkcijos > Pašal. panaik. elem..

El. laiškų katalogų perjungimas

Pasirinkite **Meniu** > **Pranešim.** ir el. pašto dėžutę.

Kad atidarytumėte kitą el. pašto aplanką arba dėžutę, ekrano viršuje pasirinkite **Gautieji**. Iš sąrašo pasirinkite el. pašto aplanką arba dėžutę.

Atsijungimas nuo pašto dėžutės

Pasirinkite **Meniu** > **Pranešim.** ir el. pašto dėžutę.

Kad atšauktumėte prietaiso ir el. pašto serverio sinchronizavimą ir dirbtumėte el. paštu, nenaudodami belaidžio ryšio, pasirinkite Funkcijos > Atsijungti. Jei jūsų pašto dėžutė neturi parinkties Atsijungti, pasirinkite Funkcijos > Uždaryti, kad atsijungtumėte nuo pašto dėžutės.

Kad vėl pradėtumėte sinchronizuoti, pasirinkite Funkcijos > Prisijungti.

Atsakymo apie nebuvimą darbovietėje nustatymas

Pasirinkite Meniu > Raštinė > El. paštas.

Jei norite nustatyti atsakymą apie nebuvimą darbovietėje, jei įmanoma, pasirinkite savo pašto dėžutę, tada – Funkcijos > Parametrai > Pašt. dėž. parametrai. Atsižvelgdami į pašto dėžutės tipą pasirinkite El. pašto dėžutė > Išvykęs iš biuro > Ijungta arba Pašt. dėž. parametrai > Išvykęs iš biuro > Įjungta.

Norėdami parašyti atsakymo tekstą, pasirinkite **Žinutė išvykus iš biuro**.

Bendrieji el. pašto parametrai

Pasirinkite Meniu > Raštinė > El. paštas, tada – Param. > Visuotiniai parametrai.

Pasirinkite reikiamas funkcijas iš toliau išvardytųjų.

Praneš. sąrašo išdėst. — pasirinkti, kad aplanke "Gautieji" būtų rodoma arba viena, arba dvi el. pašto pranešimų teksto eilutės.

Pagr. teksto peržiūra — peržiūrėti pranešimus, slenkant el. pašto pranešimais aplanke "Gautieji".

Skirtukai — jei norite įgalinti el. pranešimų sąrašo išskleidimo ir suskleidimo funkciją, pasirinkite Įjungta.

Atsiuntimo pranešimai — nustatyti, kad, atsiuntus el. pašto priedą, būtų rodomas prietaiso įspėjimas. **Įspėti prieš ištrinant** — nustatyti, kad prieš pašalindami el. pašto pranešimą gautumėte prietaiso įspėjimą.

Pradinis ekranas — nustatyti pradinio ekrano informacijos srityje rodytinų el. laiško eilučių skaičių.

"Nokia Messaging"

Naudojantis paslauga "Nokia Messaging", el. paštas automatiškai persiunčiamas iš esamo el. pašto adreso į jūsų prietaisą Nokia E5-00 Galite skaityti, atsakyti ir tvarkyti savo el. laiškus keliaudami. Paslauga "Nokia Messaging" suderinama su daugeliu interneto el. pašto paslaugų teikėjų, teikiančių asmeninio el. pašto paslaugas, pvz., "Google" el. pašto paslaugomis.

Paslaugą "Nokia Messaging" turi teikti jūsų tinklo paslaugų teikėjas. Paslauga teikiama ne visose vietovėse.

Programos "Nokia Messaging" įdiegimas

- 1 Pasirinkite Meniu > Pranešim., tada – Nauja pšt. dėžutė.
- 2 Perskaitykite ekrane pateiktą informaciją, tada pasirinkite Pradėti.

- 3 Jei prašoma, leiskite prietaisui prisijungti prie interneto.
- 4 Pasirinkite el. pašto paslaugos teikėją arba paskyros rūšį.
- 5 Įveskite reikiamą paskyros informaciją, pvz., el. pašto adresą ir slaptažodį.

Paslauga "Nokia Messaging" gali veikti jūsų prietaise ir tada, kai jame įdiegtos kitos el. pašto programos, pavyzdžiui, "Mail for Exchange".

Pranešimų skaityklė

Programa "Pranešimų skaityklė" galite klausytis tekstinių, daugiaformačių, garso ir el. pašto pranešimų.

Jei norite klausytis naujų pranešimų arba el. laiškų, pradiniame ekrane laikykite nuspaudę kairijį pasirinkimo klavišą tol, kol atsidarys programa "Pranešimų skaityklė".

Jei norite klausytis pranešimo iš aplanko "Gautieji", slinkite prie pranešimo, tada pasirinkite Funkcijos > Klausyti. Jei norite klausytis el. pašto pranešimo iš savo pašto dėžutės, slinkite prie pranešimo, tada pasirinkite Funkcijos > Klausytis. Norėdami sustabdyti skaitymą, spauskite baigimo klavišą.

Jei norite laikinai sustabdyti ir vėl tęsti skaitymą, spauskite naršymo mygtuką. Norėdami perjungti paskesnį pranešimą, spustelėkite naršymo mygtuką dešinėn. Norėdami dar kartą klausytis esamo pranešimo, spustelėkite naršymo mygtuką kairėn. Norėdami perjungti pirmesnį pranešimą, esamo pranešimo pradžioje spustelėkite naršymo mygtuką kairėn.

Jei norite peržiūrėti dabartinį pranešimą arba el. laišką kaip tekstą be garso, pasirinkite **Funkcijos > Žiūrėti**.

Kalba

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Tartuvė.

Naudodami funkciją "Kalba" pranešimų skaitytuvui galite nustatyti kalbą, balsą ir balso savybes.

Norėdami nustatyti kalbą pranešimų skaitytuvui, pasirinkite Kalba. Jei norite atsisiųsti į savo prietaisą papildomų kalbų, pasirinkite Funkcijos > Parsisiųsti kalbas. Kai atsisiunčiate naują kalbą, turite atsisiųsti mažiausiai vieną balsą tai kalbai.

Norėdami nustatyti kalbantį balsą, pasirinkite **Balsas**. Balsas priklauso nuo pasirinktos kalbos.

Norėdami nustatyti kalbėjimo greitį, pasirinkite **Sparta**.

Norėdami nustatyti kalbėjimo garsumą, pasirinkite Garsumas.

Jei norite matyti balso informaciją, atidarykite balso kortelę, pasirinkite balsą, tada – Funkcijos > Balso informacija. Jei norite klausytis balso, pasirinkite jį, tada – Funkcijos > Atkurti balsą.

Jei norite šalinti kalbas arba balsus, pasirinkite elementą, tada – Funkcijos > Ištrinti.

Tekstiniai ir daugiaformačiai pranešimai

Pasirinkite Meniu > Pranešim..

Tik tie prietaisai, kuriuose yra suderinamos funkcijos, gali priimti ir

rodyti daugiaformačius pranešimus. Kaip bus rodomas pranešimas, priklauso nuo jį priėmusio prietaiso.

Daugiaformačiame pranešime (MMS) gali būti teksto ir objektų (pvz., atvaizdų, garso ar vaizdo įrašų). Prieš savo prietaisu siųsdami ar gaudami daugiaformačius pranešimus, turite nustatyti daugiaformačių pranešimų parametrus. Prietaisas gali atpažinti SIM kortelės teikėją ir nustatyti kai kuriuos teisingus pranešimų parametrus automatiškai. Jei tiekėjas neatpažįstamas, teisingų parametrų kreipkitės į savo paslaugų teikėją, iš jo užsisakykite parametrus sąrankos pranešimu arba naudokite programą "Parametrų vedlys".

Pranešimų rašymas ir siuntimas

Pasirinkite Meniu > Pranešim..

Svarbu žinoti: Būkite atsargūs atidarydami pranešimus. Pranešimai gali turėti kenksmingos programinės įrangos ar gali kitaip pakenkti jūsų prietaisui ar kompiuteriui. Kad galėtumėte kurti daugiaformatį pranešimą ar rašyti el. laišką, turi būti nustatyti tinkami ryšio parametrai.

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.

El. laiškų dydžio limito klauskite savo paslaugos teikėjo. Jei bandysite siųsti el. laišką, kurio dydis viršija el. pašto serverio dydžio limitą, laiškas bus paliktas aplanke "Siunčiamieji", o prietaisas periodiškai bandys jį išsiųsti. Siunčiant el. laiškus, reikia duomenų ryšio, o nuolat bandant iš naujo siųsti el. laiškus, gali padidėti duomenų persiuntimo mokesčiai. Tokį pranešimą aplanke "Siunčiamieji" galite ištrinti arba perkelti jį į aplanką "Juodraščiai".

- 1 Pasirinkite Naujas praneš..
- 2 Jei norite siųsti teksto arba daugiaformatį pranešimą (MMS), pasirinkite Pranešimas. Jei norite siųsti daugiaformatį pranešimą, kuriame yra vienas garso įrašas, pasirinkite Garso pranešimas. Jei

norite siųsti el. pašto pranešimą, pasirinkite **El. laiškas**.

- 3 Jei norite pasirinkti gavėjus ar grupes iš adresatų sąrašo, gavėjo laukelyje spauskite slinkties klavišą, arba įveskite gavėjo telefono numerį, arba el. pašto adresą. Taip pat galite nukopijuoti ir paskui įterpti numerį ar adresą iš laikinosios talpyklos.
- 4 Laukelyje "Tema" įveskite daugiaformačio pranešimo arba el. pašto pranešimo temą. Jei norite slėpti arba rodyti laukus, kai rašote teksto arba daugiaformatį pranešimą, pasirinkite Funkcijos > Pran. antraštės laukeliai.
- 5 Teksto laukelyje parašykite pranešimą. Jei norite prie teksto arba daugiaformačio pranešimo pridėti šabloną arba pastabą, pasirinkite Funkcijos > Įterpti turinį > Įterpti tekstą > Ruošinį arba Užrašą. Jei norite prie el. pašto pranešimo pridėti šabloną, pasirinkite Funkcijos > Įterpti ruošinį.
- 6 Jei norite prie daugiaformačio pranešimo pridėti medijos failą, pasirinkite Funkcijos > Įterpti turinį, failo tipą arba šaltinį ir

norimą failą. Jei norite prie pranešimo pridėti vizitinę kortelę, skaidrę, užrašą arba kitą failą, pasirinkite Funkcijos > Įterpti turinį > Įterpti ką kita.

- 7 Jei norite ką nors nufotografuoti, nufilmuoti ar įrašyti garsą ir pridėti naują vaizdą, vaizdo ar garso įrašą prie daugiaformačio pranešimo, pasirinkite Funkcijos > Įterpti turinį > Įterpti atvaizdą > Naują, Įterpti vaizdo įrašą > Naują arba Įterpti garso įrašą > Naują.
- 8 Jei į teksto ar daugiaformatį pranešimą norite įterpti šypsenėlę, paspauskite klavišą "Sym" ir pasirinkite šypsenėlę.
- 9 Jei norite prie el. pašto pranešimo pridėti priedą, pasirinkite Funkcijos > Pridėti priedą, atmintį ir norimą pridėti failą. nurodo el. pašto pranešimo priedą.
- 10 Norėdami išsiųsti pranešimą, pasirinkite Funkcijos > Siųsti arba paspauskite skambinimo klavišą.

Galimos parinktys gali skirtis.

Pastaba: išsiųstą pranešimą reiškianti piktograma arba atitinkamas

tekstas jūsų prietaiso ekrane nereiškia, kad pranešimą gavo adresatas.

Šiuo prietaisu galima atlikti veiksmus su ilgesniais nei įprasta tekstiniais pranešimais. Ilgi pranešimai išskaidomi ir siunčiami dviem ar daugiau pranešimų. Paslaugos teikėjas gali imti mokestį už kiekvieną atskirai siunčiamą pranešimo dalį. Rašmenys su diakritiniais ir kitais ženklais arba kai kurių kalbų rašmenys užima daugiau vietos, todėl vienu pranešimu galima išsiųsti mažiau rašmenų.

Daugiaformačiu pranešimu gali būti neįmanoma siųsti MP4 formatu išsaugotų arba belaidžio ryšio tinklo dydžio ribą viršijančių vaizdo įrašų.

Tekstiniai pranešimai SIM kortelėje

Pasirinkite Meniu > Pranešim. ir Funkcijos > SIM pranešimai.

Tekstiniai pranešimai gali būti saugomi jūsų SIM kortelėje. Norint matyti SIM pranešimus, būtina nukopijuoti juos į prietaise esantį aplanką. Nukopijavę pranešimus į aplanką, juos galite ten matyti arba ištrinti iš SIM kortelės.

- Pasirinkite Funkcijos > Pažymėti/ atžymėti > Žymėti arba Žymėti visus, kad pažymėtumėte visus pranešimus.
- 2 Pasirinkite Funkcijos > Kopijuoti.
- 3 Pasirinkite aplanką, tada **Gerai**, kad pradėtumėte kopijuoti.

Jei norite peržiūrėti SIM kortelės pranešimus, atidarykite aplanką, į kurį juos nukopijavote, tada atidarykite pranešimą.

Daugiaformačių pranešimų priėmimas ir atsakymas į juos

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

Patarimas: Gautuose

daugiaformačiuose pranešimuose esančių su jūsų prietaisu nesuderinamų objektų atidaryti nepavyks. Bandykite šiuos objektus siųsti į kitą prietaisą, pavyzdžiui, kompiuterį, ir atidaryti ten.

- Norėdami atsakyti į daugiaformatį pranešimą, atidarykite pranešimą ir pasirinkite Funkcijos > Atsakyti.
- 2 Norėdami atsakyti siuntėjui, pasirinkite Siuntėjui, visiems gautajame pranešime nurodytiems adresatams – Visiems, norėdami atsakyti garso pranešimu, pasirinkite Garso pranešimu, el. laišku – El. paštu. El. laišku galima atsakyti tik jei nustatyta el. pašto dėžutė, o pranešimas išsiųstas iš el. pašto adreso.
- 3 Įrašykite pranešimo tekstą ir pasirinkite **Funkcijos** > **Siųsti**.

Pateikčių kūrimas

Pasirinkite Meniu > Pranešim..

Daugiaformačių pateikčių neįmanoma sukurti, jei MMS kūrimo režimas nustatytas į Apribotasis. Norėdami keisti parametrą, pasirinkite Funkcijos > Parametrai > Daugiaformatis praneš. > MMS kūrimo režimas > Laisvasis arba Perspėjamasis.

 Norėdami kurti pateiktį, pasirinkite Naujas praneš. > Pranešimas. Pranešimo tipas pagal pridėtą turinį keičiamas į daugiaformatį pranešimą.

- 2 Lauke "Gavėjas" įveskite gavėjo numerį ar el. pašto adresą arba paspauskite naršymo mygtuką, jei norite įtraukti gavėją iš adresatų sąrašo. Jei įvedate daugiau nei vieną numerį ar el. pašto adresą, atskirkite juos kabliataškiais.
- 3 Pasirinkite Funkcijos > Iterpti turini > Iterpti pateikti ir pateikties ruošini. Ruošinyje gali būti nustatyta, kuriuos garso ir vaizdo objektus galite įtraukti į pateikti, kur jie atsiras, kokie efektai rodomi tarp atvaizdų ir skaidrių.
- 4 Pažymėkite teksto sritį ir įrašykite tekstą.
- 5 Norėdami į pateiktį įterpti vaizdus, garso, vaizdo įrašus ar užrašus į pateiktį, pažymėkite atitinkamą objekto vietą ir pasirinkite Funkcijos > Įterpti turinį.
- 6 Norėdami įterpti naują skaidrę, pasirinkite Funkcijos > Įterpti turinį > Naują skaidrę.

Norėdami pasirinkti pateikties fono spalvą ir skaidrių fono atvaizdus,

pasirinkite Funkcijos > Fono parametrai.

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

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

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**.

Jei tekstas ar atvaizdai yra tokie dideli, kad netelpa į ekraną, pasirinkite Funkcijos > Ij. 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 priedų peržiūra ir išsaugojimas

Jei daugiaformačius pranešimus norite peržiūrėti kaip užbaigtas pateiktis, pasirinkite pranešimą, tada Funkcijos > Rodyti pateiktį.

Patarimas: Jei norite peržiūrėti arba leisti daugiaformatį objektą daugiaformačiame pranešime, pasirinkite Žiūrėti atvaizdą, Groti garso įrašą arba Atkurti vaizdo įrašą. Jei norite matyti priedo pavadinimą ir dydį, pasirinkite pranešimą, tada Funkcijos > Objektai.

Kad išsaugotumėte daugiaformatį objektą, pasirinkite Funkcijos > Objektai, objektą, tada Funkcijos > Išsaugoti.

Specialiųjų pranešimų rūšys

Pasirinkite Meniu > Pranešim..

Galite gauti specialiuosius pranešimus, kuriuose yra duomenų, pvz., operatoriaus logotipų, skambėjimo tonų, žymų, taip pat prieigos prie interneto ar el. pašto paskyros parametrų.

Kad išsaugotumėte šių pranešimų turinį, pasirinkite Funkcijos > Išsaugoti objektą.

Paslaugų pranešimai

Paslaugų pranešimus į jūsų prietaisą siunčia paslaugų teikėjai. Paslaugų pranešimuose gali būti įspėjimų, pvz., naujienų antraščių, paslaugų arba nuorodų, kuriomis įmanoma atsisiųsti paslaugų turinio. Jei norite nustatyti paslaugų pranešimų parametrus, pasirinkite Funkcijos > Parametrai > Paslaug. pranešimas.

Jei norite atsisiųsti paslaugos arba pranešimų turinio, pasirinkite Funkcijos > Priimti pranešimą.

Jei prieš atsisiųsdami pranešimą norite matyti informaciją apie siuntėją, žiniatinklio adresą, galiojimo pabaigos datą ir kitus susijusius duomenis, pasirinkite Funkcijos > Pranešimo informacija.

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 komandos. Parašykite reikalavimo teikti tinklo paslaugas tekstą ir pasirinkite Funkcijos > Siųsti.

Transliacija

Pasirinkite Meniu > Pranešim. ir Funkcijos > Transliacija.

Naudojantis transliacijos paslauga (tinklo paslauga), iš paslaugų teikėjo galima gauti pranešimus įvairiomis temomis, pvz., 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.

Transliaciniai pranešimai UMTS (3G) tinkluose nepriimami.

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

Norėdami peržiūrėti su tema susijusius pranešimus, pasirinkite temą.

Jei norite priimti su tema susijusius pranešimus, pasirinkite Funkcijos > Užsakyti. Patarimas: Svarbias temas galite pažymėti kaip aktualias. Gavus su aktualia tema susijusį pranešimą, apie tai pranešama pradiniame ekrane. Pasirinkite temą ir Funkcijos > Aktuali tema.

Jei norite įtraukti, redaguoti ar ištrinti temas, pasirinkite **Funkcijos** > **Tema**.

Susirašinėj. parametrai

Pasirinkite Meniu > Pranešim. tada – Funkcijos > Parametrai.

Atidarykite reikiamą pranešimo tipą ir 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 Meniu > Pranešim. ir Funkcijos > Parametrai > Tekstinis pranešimas.

Pasirinkite reikiamus parametrus ar funkcijas iš toliau išvardytųjų.

Pranešimų centrai — Peržiūrėti prietaiso pasiekiamus pranešimų centrus arba įtraukti naują.

Naud. pran. centras — pasirinkti pranešimų centrą, į kurį turi būti nusiųstas pranešimas.

Rašmenų koduotė — Pasirinkite Mažoji koduotė, jei norite naudoti automatinio simbolių keitimo kita kodavimo sistema funkciją, kai ji galima.

Gauti ataskaitą — Pasirinkite Taip, jei norite, kad tinklas jums siųstų pranešimų pristatymo ataskaitas (tinklo paslauga).

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 — Keisti pranešimo formatą, pvz., į faksogramos ar el. laiško. Keiskite šį parametrą tik tada, kai tikrai žinote, jog jūsų pranešimų centras gali paversti tekstinius pranešimus kitų formatų pranešimais. Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į savo paslaugų teikėją.

Pageidaujamas ryšys — Pasirinkti pageidaujamą ryšio metodą pranešimams iš jūsų prietaiso siųsti.

Ats. per tą patį cntr. — Pasirinkti, jei norite, kad atsakomasis pranešimas jums būtų siunčiamas per tą patį tekstinių pranešimų centrą (tinklo paslauga).

Daugiaformačių pranešimų parametrai

Pasirinkite Meniu > Pranešim. ir Funkcijos > Parametrai > Daugiaformatis praneš.

Pasirinkite reikiamus parametrus ar funkcijas iš toliau išvardytųjų.

Atvaizdo dydis — Keisti atvaizdų mastelį daugiaformačiuose pranešimuose.

MMS kūrimo režimas — Pasirinkite Apribotasis, jei norite nustatyti, kad į jūsų daugiaformačius pranešimus nebūtų įtraukiamas turinys, kurio gali nepalaikyti tinklas arba priimantis prietaisas. Jei norite gauti įspėjimus apie tokio turinio įtraukimą, pasirinkite Perspėjamasis. Jei norite kurti daugiaformatį pranešimą, kuriam nebūtų ribojamos priedų rūšys, pasirinkite Laisvasis. Jei pasirinksite Apribotasis, negalėsite kurti daugiaformačių pateikčių.

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. pranešim. priėmimas

— Pasirinkti pranešimų gavimo būdą (jei įmanoma). Jei norite gauti daugiaformačius pranešimus visada automatiškai, pasirinkite Visada automatinis; jei norite gauti pranešimų centro įspėjimą apie naują daugiaformatį pranešimą, kurį galite primti iš pranešimų centro (pvz., keliaudami užsienyje arba tada, kai esate už savojo tinklo ribų), pasirinkite Autom. namų tinkle; jei norite priimti daugiaformačius pranešimus iš pranešimų centro rankiniu būdu, pasirinkite Rankinis; jei norite išjungti daugiaformačių pranešimų gavimo funkcija, pasirinkite Išjungtas. Automatinio priėmimo funkcija gali būti įmanoma naudotis ne visuose regionuose.

Priimti anon. pranešimus — Gauti pranešimus iš nežinomų siuntėjų.

Priimti reklamą — Gauti reklaminius pranešimus.

Gauti ataskaitas — Pateikti išsiųstų pranešimų pristatymo ir perskaitymo ataskaitų užklausą (tinklo paslauga). Gali būti neįmanoma gauti el. pašto adresu išsiųsto daugiaformačio pranešimo pristatymo ataskaitos.

Atsisakyti siųsti ataskait. — jei nenorite, kad iš jūsų prietaiso būtų siunčiamos daugiaformačių pranešimų gavimo ataskaitos, pasirinkite Taip.

Pranešimo galiojimas — Pasirinkti, kiek laiko pranešimų centras turi bandyti siųsti jūsų pranešimą (tinklo paslauga). Jei su pranešimo gavėju ryšio užmegzti nepavyksta per nustatytą pranešimo galiojimo laiką, pranešimas pašalinamas iš daugiaformačių pranešimų centro. **Ilgiausiai** yra maksimalus laikas, kurį gali suteikti tinklo paslaugos teikėjas.

Norint, kad prietaisas rodytų, kad pranešimas išsiųstas ar perskaitytas, būtinas tinklo išlaikymas. Atsižvelgiant į tinklą ir aplinkybes, ši informacija gali būti ne visada patikima.

Paslaugų pranešimų parametrai

Pasirinkite Meniu > Pranešim. ir Funkcijos > Parametrai > Paslaug. pranešimas.

Kad leistumėte prietaisui gauti paslaugų pranešimus iš savo paslaugos teikėjo, pasirinkite **Paslaugų pranešimai > Įjungti**.

Norėdami nustatyti, kaip turi būti parsiųstos paslaugos ir paslaugų pranešimų turinys, pasirinkite **Priimti** pranešimus > Automatiškai arba Rankiniu būdu. Jei pasirinkote Automatiškai, jums veikiausiai vis tiek reikės patvirtinti kai kurios medžiagos parsisiuntimą, kadangi ne visas paslaugas galima parsisiųsti automatiškai.

Transliacijos parametrai

Pasirinkite Meniu > Pranešim. ir Funkcijos > Parametrai > Transliacija.

Jei norite gauti transliacinius pranešimus, pasirinkite **Priėmimas** > **Ijungtas**.

Jei norite pasirinkti kalbas, kuriomis norite priimti transliacinius pranešimus, pasirinkite **Kalba**.

Jei norite, kad naujos temos būtų rodomos transliacinių pranešimų temų sąraše, pasirinkite **Temų pasirinkimas > Taip.**

Kiti parametrai

Pasirinkite Meniu > Pranešim. tada -Funkcijos > Parametrai > Kiti.

Pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

Išsaugoti išsiųstus pran. — Pasirinkti, jei norite, kad išsiųsti pranešimai būtų išsaugomi aplanke "Išsiųstieji".

Išsaug. praneš. 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 į prietaisą įdėta atminties kortelė.

Katalogo išdėstymas — pasirinkti, ar rodyti aplanko informaciją viena ar dviem eilutėmis.

Programa "Pokalbiai"

Programa MP (tinklo paslauga) galite susirašinėti momentiniais pranešimais su savo draugais. Vienu metu galite naudotis keliomis pokalbių paslaugomis arba bendruomenėmis ir perjungti iš vienos į kitą. Pvz., jei norite naršyti internetą, galite palikti programą MP veikti fone, bet vis tiek gauti įspėjimus apie naujus momentinius pranešimus.

Taikomoji programa MP yra iš anksto įdiegta jūsų įrenginyje.Jei norite pradėti kalbėtis, pasirinkite **Meniu** > **Internetas** > **Pokalbis**.

Naudojantis tinklo paslaugomis ir atsisiunčiant turinio į prietaisą, gali būti taikomi duomenų srauto mokesčiai.

"Office Communicator" sąranka

Naudodami "Office Communicator" programą, galite bendrauti su kolegomis ir matyti, ar jie prisijungę.

- 1 Pasirinkite Meniu > Raštinė > Communicator.
- 2 Nustatykite parametrus.

Kai kurios paslaugos gali būti neprieinamos visose šalyse. Jos gali būti pateiktos tik pasirenkamomis kalbomis. Paslaugos gali būti priklausomos nuo tinklo. Išsamesnės informacijos teiraukitės savo tinklo paslaugų teikėjo.

Naudojant paslaugą ar atsisiunčiant turinį gali būti persiunčiamas didelis duomenų kiekis, todėl duomenų srautas gali kainuoti.

Ryšys

Savo prietaisą galite jungti prie interneto, kitų suderinamų prietaisų ar kompiuterio įvairiais būdais.

Duomenų ryšiai ir prieigos taškai

Jūsų prietaisas palaiko paketinių duomenų ryšius (tinklo paslauga), 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. UMTS tinkle balso ryšio metu duomenų ryšiai lieka aktyvūs.

Taip pat galite naudotis WLAN duomenų ryšiu. Vienu metu gali būti užmegztas tik vienas ryšys viename belaidžiame LAN tinkle, tačiau keletas programų gali naudoti tą patį interneto prieigos tašką.

Norint užmegzti duomenų ryšį, reikalingas prieigos taškas. Galite nustatyti įvairių rūšių prieigos taškus, pavyzdžiui:

- MMS prieigos tašką daugiaformačiams pranešimams siųsti ir priimti
- Interneto prieigos tašką (IAP) el. laiškams siųsti ir priimti bei prisijungti prie interneto

Pasiteiraukite savo paslaugų teikėjo, kuris prieigos taškas reikalingas, norint naudotis pasirinkta paslauga. Norėdami daugiau sužinoti apie galimybę naudotis šiomis duomenų ryšio paslaugomis ir jas užsisakyti, kreipkitės į savo paslaugų teikėją.

Tinklo parametrai

Jūsų prietaisas gali automatiškai perjungti iš GSM į 3G tinklą (ir atvirkščiai). Prietaisui veikiant laukimo režimu, GSM tinklą žymi simbolis **Y**. 3G tinklą žymi simbolis **3G**.

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. ir Telefonas > Tinklo ir iš toliau pateiktų parinkčių.

Tinklo režimas — Pasirinkite naudotiną tinklą. Pasirinkus Dvitinklis režimas, prietaisas naudoja GSM arba 3G tinklą automatiškai pagal nustatytus tinklo parametrus ir belaidžio tinklo operatorių sudarytas tarptinklinio ryšio sutartis. Daugiau informacijos ir tarptinklinio ryšio kainų teiraukitės tinklo paslaugų tiekėjo. Ši parinktis rodoma tik tuo atveju, jei ją palaiko belaidžio tinklo paslaugų teikėjas.

Tarptinklinio ryšio sutartis – tai sutartis, kurią sudaro du ar daugiau paslaugų teikėjų dėl galimybės vieno tinklo vartotojams naudotis kitų tinklų paslaugomis.

Operat. pasirinkimas — Pasirinkite **Automatinis**, jei norite nustatyti, kad prietaisas ieškotų tinklų ir pasirinktų vieną iš jų, arba **Rankinis**, jei tinklą iš sąrašo norite pasirinkti rankiniu būdu. Jei nutrūksta ryšys rankiniu būdu išsirinktu tinklu, suskamba klaidos tonas ir prietaisas prašo vėl rinktis tinklą. Pasirinktas tinklas turi būti sudaręs tarptinklinio ryšio sutartį su jūsų vietiniu koriniu tinklu.

Tinklo pazonės inf. — Nustatykite prietaisą nurodyti, kai jis naudojamas koriniame tinkle, pagrįstame mikrokorinio tinklo (MCN) technologija, ir įjunkite tinklo pazonės informacijos priėmimą.

Belaidis LAN

Jūsų prietaisas gali aptikti belaidžius vietinius tinklus (WLAN) ir prie jų prisijungti. Naudodami WLAN, galite prijungti savo prietaisą prie interneto ir suderinamų prietaisų, galinčių naudotis WLAN.

Belaidis vietinis tinklas

Norint naudoti belaidžio vietinio tinklo (angl. WLAN) ryšį, jis turi būti pasiekiamas jūsų vietovėje, o jūsų prietaisas turi būti prie jo prijungtas. Kai kurie WLAN tinklai yra apsaugoti, todėl, norint prie jų prisijungti, būtina gauti prieigos raktą iš paslaugų teikėjo. Pastaba: Kai kuriose šalyse gali būti draudžiama naudotis WLAN. Pavyzdžiui, Prancūzijoje WLAN tinklą leidžiama naudoti tik patalpose. Išsamesnės informacijos kreipkitės į vietos institucijas.

Naudojantis funkcijomis, kurioms būtinas WLAN ryšys arba kurios įgalintos veikti fone, naudojant kitas funkcijas, sunaudojama daugiau baterijos energijos ir trumpėja baterijos eksploatavimo trukmė.

Kad jūsų ryšys su WLAN tinklu būtų saugus, įjunkite duomenų šifravimą. Užšifruojant duomenis mažėja rizika, kad kas nors neleistinai pasinaudos jais.

WLAN ryšius

Jei norite naudoti belaidį LAN (WLAN) ryšį, turite sukurti WLAN skirtą interneto prieigos tašką (IAP). Prieigos tašką naudokite programoms, kurios jungiasi prie interneto.

Ryšys su WLAN tinklu užmezgamas sukūrus duomenų ryšį per WLAN tinklo interneto prieigos tašką. Aktyvus WLAN ryšys baigiamas, kai baigiate duomenų ryšį. 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.

Kai prietaisas veikia neprisijungusioje aplinkoje, vis tiek galite naudotis WLAN tinklu (jei yra). Bandydami užmegzti ir užmezgę ryšį su WLAN tinklu, laikykitės galiojančių saugumo reikalavimų.

Patarimas: Jei norite sužinoti savo prietaiso unikalų garso ir vaizdo failų prieigos valdymo (MAC) adresą, pradiniame ekrane įveskite kodą *#62209526#.

WLAN vediklis

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Ryšiai > WLAN vedikl.

WLAN vediklis skirtas padėti jums prisijungti prie belaidžio LAN (WLAN) ir tvarkyti savo WLAN ryšius.

Jei vykdant paiešką rasta WLAN ryšių, kad sukurtumėte interneto prieigos tašką (IPT) ir naudodami jį galėtumėte paleisti tinklo naršyklę, pasirinkite ryšį ir **Prad. narš. internetą**.

Pasirinkę apsaugotą WLAN, esate prašomi įvesti atitinkamą slaptažodį. Jei norite prisijungti prie paslėpto tinklo, turite įvesti teisingą tinklo pavadinimą (paslaugų rinkinio kodą SSID).

Jei interneto naršyklė jau veikia naudodama dabar aktyvų WLAN ryšį, kad grįžtumėte į interneto naršyklę, pasirinkite **Toliau narš. internetą**.

Kad nutrauktumėte aktyvų ryšį, pasirinkite jį ir **Atsijungti nuo WLAN**.

WLAN interneto prieigos taškai

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Ryšiai > WLAN vedikl., tada – Funkcijos.

Pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

Atrinkti WLAN tinklus — atrinkite belaidžius LAN (WLAN) tinklus iš rastų tinklų sąrašo. Pasirinkti tinklai nebus rodomi kitą kartą programai ieškant WLAN tinklų. Informacija — peržiūrėkite sąraše rodomo tinklo informaciją. Pasirinkus aktyvų ryšį, rodoma ryšio informacija.

Veikimo režimai

Galimi du WLAN tinklo veikimo režimai: infrastruktūrinis ir tikslinis.

Infrastruktūrinio ryšio režimą galima skirstyti dar į dvi ryšio rūšis: ryšį tarp belaidžių prietaisų per WLAN tinklo prieigos taško prietaisą ir belaidžių prietaisų ryšį su prietaisu laidiniame LAN tinkle per WLAN tinklo prieigos taško prietaisą.

Tikslinio ryšio režimu veikiantys prietaisai gali siųsti duomenis tiesiogiai vienas kitam.

WLAN tinklo parametrai

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. ir Ryšys su išorin. > Belaidis LAN.

Jei norite, kad ekrane būtų rodomas atitinkamas simbolis, kai jūsų vietovėje galima užmegzti ryšį su belaidžiu LAN (WLAN) tinklu, pasirinkite **Rodyti WLAN prieinam. > Taip**. Jei norite, kad prietaisas tam tikrais intervalais ieškotų pasiekiamų WLAN tinklų, ir atnaujinti simbolį, pasirinkite **Ieškoti tinklų**. Šis parametras nepasiekiamas, jei nepasirinkote **Rodyti WLAN prieinam.** > Taip.

Kad nustatytumėte prietaisą tikrinti pasirinkto WLAN tinklo interneto galimybę automatiškai kiekvieną kartą prašyti leidimo ar niekada netikrinti jungiamumo, pasirinkite **Prisij. prie** intern. testas > Atlikti automatiškai, Klausti kaskart arba Niekada neatlikti. Jei pasirenkate Atlikti automatiškai arba leidžiate tikrinti jungiamumą prietaisui paprašius, sėkmingai atlikus tikrinimą prieigos taškas išsaugomas interneto prisijungimo objektuose.

Jei norite sužinoti savo prietaiso unikalų garso ir vaizdo failų prieigos valdymo (MAC) adresą, pradiniame ekrane įveskite kodą ***#62209526#**. Rodomas MAC adresas.

Aktyvieji duomenų ryšiai

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Ryšiai > Ryš. tvark..

Pasirinkite Aktyvieji duomenų ryšiai.

Aktyviųjų duomenų ryšių peržiūroje galite matyti įvairius užmegztus duomenų ryšius:

D
é
(iĝ)

duomenų ryšius paketinių duomenų ryšius Belaidžių LAN (WLAN) tinklų ryšiai

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

Jei norite baigti ryšį, pasirinkite Funkcijos > Išjungti.

Jei norite baigti visus aktyvius ryšius, pasirinkite **Funkcijos** > **Išjungti visus**.

Jei norite peržiūrėti ryšio informaciją, pasirinkite **Funkcijos** > **Informacija**.

Sinchronizacija

Naudodami programą "Sinchronizacija", galite savo pastabas, pranešimus, adresatus ir kitą informaciją sinchronizuoti su nuotoliniu serveriu.

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Ryšiai > Sinchr..

Sinchronizacijos parametrus galite gauti sąrankos pranešimu iš savo paslaugų teikėjo.

Sinchronizavimo rinkinyje yra sinchronizavimui reikalingi parametrai. Paleidus programą, rodomas numatytasis arba anksčiau naudotas sinchronizavimo rinkinys.

Turinio tipų įtraukimas ar neįtraukimas

Pasirinkite turinio tipą.

Duomenų sinchronizavimas

Pasirinkite Funkcijos > Sinchronizuoti.

Naujo sinchronizavimo rinkinio kūrimas

Pasirinkite Funkcijos > Naujas sinchr. rinkinys.

Sinchronizavimo rinkinių tvarkymas

Pasirinkite **Funkcijos**, tada – pageidaujamą parinktį.

"Bluetooth" ryšys Apie "Bluetooth" ryšį

Naudodami "Bluetooth", galite užmegzti belaidį ryšį su kitais suderinamais prietaisais, pvz., mobiliaisiais telefonais, kompiuteriais, ausinėmis ir automobiline įranga.

Šį ryšį galite naudoti norėdami siųsti pranešimus, vaizdo įrašus, muzikos ar garso įrašus ir užrašus arba atsisiųsti failus iš suderinamo kompiuterio, spausdinti atvaizdus suderinamu spausdintuvu.

Prietaisai, turintys belaidžio "Bluetooth" ryšio funkciją, duomenis perduoda radijo bangomis, todėl jie gali ir nebūti tiesioginio matomumo zonoje. Vienintelis reikalavimas – prietaisai neturi būti nutolę daugiau kaip 10 metrų vienas nuo kito. Tačiau ryšį gali trikdyti įvairios kliūtys, pvz., sienos ar kiti elektroniniai prietaisai.

Šis prietaisas suderinamas su specifikacija "Bluetooth Specification 2,0 + EDR", aprėpiančia šiuos profilius: patobulinto garso platinimo (angl. "Advanced Audio Distribution"), nuotolinio garso ir (arba) vaizdo platinimo (angl. "Audio/Video Remote Control"), pagrindinis atvaizdu (angl. "Basic Imaging"), pagrindinis spausdinimo (angl. "Basic Printing"), periungiamoio tinklo (angl. "Dial-up Networking"), faily persiuntimo (angl. "File Transfer"), bendrosios prieigos (angl. "Generic Access"), laisvy ranky (angl. "Hands-free"), ausiniu (angl. "Headset"), asmens sasajos prietaiso (angl. "Human Interface Device"), objekty siuntimo (angl. "Object Push"), prieigos prie telefonu knygos (angl. "Phone Book Access"), SIM prieigos (angl. "SIM Access"), nuosekliojo prievado (angl. "Serial Port"), paslaugu paieškos programos (angl. "Service Discovery Application"), bendrojo keitimosi objektais (angl. "Generic Object Exchange"). Noredami užtikrinti gera saveika su kitais prietaisais. kuriuose yra idiegta "Bluetooth" technologija, su šiuo prietaisu naudokite tik "Nokia" aprobuotus priedus. Apie kitų prietaisų suderinamuma su šiuo prietaisu teiraukitės ju gamintoju.

Naudojant "Bluetooth" technologijos pagrindu veikiančias funkcijas, baterija gali išsikrauti greičiau ir veikti trumpesnį laiką. Kai prietaisas užrakintas, įmanoma užmegzti ryšius tik su įgalintais prietaisais.

"Bluetooth" parametrai

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis ir Ryšiai su išor. prt. > Bluetooth.

Pasirinkite reikiamus parametrus iš toliau išvardytųjų:

Bluetooth — jjungti "Bluetooth" ryšį. Mano tel. aptinkamumas — jei norite nustatyti, kad jūsų prietaisą būtų įmanoma matyti kitais "Bluetooth" prietaisais, pasirinkite Gali aptikti visi. Jei norite nustatyti laikotarpį, kuriam praėjus jūsų prietaiso būtų nebeįmanoma aptikti, pasirinkite Nustatyti trukmę. Jei norite, kad jūsų prietaiso neaptiktų kiti, pasirinkite Paslėptas.

Mano telefono pavad. — redaguoti savo prietaiso pavadinimą. Šis pavadinimas rodomas kituose "Bluetooth" prietaisuose.

Nuotolinis SIM režimas — įgalinti kitą prietaisą, pvz., suderinamą automobilio rinkinio priedą, naudoti jūsų prietaiso SIM kortelę, prisijungiant prie tinklo.
Patarimai dėl saugumo

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis ir Ryšiai su išor. prt. > Bluetooth.

Kai nesinaudojate "Bluetooth" ryšiu, norėdami nustatyti prietaisą, kuris gali rasti jūsu prietaisa ir prie jo prisijungti. pasirinkite Bluetooth > Išjungtas arba Mano tel. aptinkamumas > Pasleptas. "Bluetooth" funkcijos išjungimas neturi itakos kitoms jūsu prietaiso funkcijoms.

Nesuporuokite ir nepatvirtinkite prašymų užmegzti ryši su nežinomu prietaisu. Tai padės apsaugoti prietaisa nuo kenksmingo turinio. Slaptuoju režimu veikiantis prietaisas yra geriau apsaugotas nuo kenksmingos programinės irangos.

Duomenų siuntimas "Bluetooth" rvšiu

Vienu metu gali būti aktyvūs keli "Bluetooth" ryšiai. Pavyzdžiui, jeigu prisijungėte prie suderinamos laisvu ranku irangos, tuo pačiu metu galite siusti failus i kita suderinama prietaisa.

1 Atidarykite programa, kurioje saugomas sigstinas elementas. 2 Pereikite prie elemento ir pasirinkite Funkciios > Siusti > "Bluetooth" ryšiu.

> Rodomi ryšio zonoje esantys prietaisai, naudojantys "Bluetooth" technologiia. Prietaiso piktogramos vra tokios:

- =. kompiuteris
 - telefonas
- **(**) garso arba vaizdo prietaisas
- kitas prietaisas 8

Norėdami nutraukti paieška, pasirinkite Nebeieškoti.

- 3 Pasirinkite prietaisa, su kuriuo norite užmeazti rvši.
- Iei prieš perduodant duomenis 4 reikia suporuoti prietaisus, pasigirs tonas ir jūsų paprašys įvesti kodą. Abieiuose prietaisuose turi būti ivestas toks pats kodas.

Užmezgus rvši, rodoma Siunčia duomenis

Patarimas: Ieškant prietaisu, kai kuriems iš ju rodomas tik unikalus adresas (prietaiso adresas). Jei norite sužinoti savo prietaiso unikalų adresą, įveskite ***#2820#**.

Prietaisų poravimas

Jei norite sudaryti ryšio porą su suderinamu prietaisu ir peržiūrėti suporuotus prietaisus, pagrindinėje "Bluetooth" ryšio peržiūroje pereikite į dešinę.

Prieš sudarydami ryšio porą sugalvokite savo ryšio kodą (nuo 1 iki 16 skaitmenų) ir susitarkite su kito prietaiso savininku naudoti tą patį kodą. Vartotojo sąsajos neturinčių prietaisų ryšio kodą nustato jų gamintojai. Ryšio kodą reikia įvesti tik vieną kartą.

- Jei norite sudaryti ryšio porą su prietaisu, pasirinkite Funkcijos > Nauja priet. pora. Rodomi ryšio zonoje esantys prietaisai.
- 2 Pasirinkite prietaisą ir įveskite kodą. Tą patį ryšio kodą reikia įvesti ir kitame prietaise.
- 3 Sukūrus ryšio porą, kai kurie garso priedai prie jūsų prietaiso prijungiami automatiškai. Taip pat galite pereiti prie priedo ir

pasirinkti Funkcijos > Prisij. prie garso priet..

Suporuoti prietaisai paieškos rezultatų sąraše žymimi ženklu ^{\$} _{\$}.

Norėdami pažymėti prietaisą kaip atpažintą ar neatpažintą, pereikite prie prietaiso ir pasirinkite reikiamas funkcijas iš toliau išvardytųjų:

Žymėti atpažintu — Ryšiai tarp jūsų ir atpažinto prietaiso gali būti užmezgami be jūsų žinios. Atskiro patvirtinimo ar leidimo nereikia. Šią būseną taikykite savo prietaisams, pavyzdžiui, suderinamai laisvų rankų įrangai, kompiuteriui ar kitiems prietaisams, priklausantiems žmonėms, kuriais pasitikite. Suporuotų prietaisų peržiūroje nurodo atpažintus prietaisus.

Žymėti neatpažintu — Šio prietaiso prašymus užmegzti ryšį reikės patvirtinti kiekvieną kartą.

Norėdami nutraukti ryšio poros sudarymą su prietaisu, pereikite prie jo ir pasirinkite **Funkcijos** > **Ištrinti**. Norėdami nutraukti visus ryšio poros sudarymus, pasirinkite Funkcijos > Ištrinti visus.

Duomenų priėmimas "Bluetooth" ryšiu

Patarimas: Jei bandant priimti duomenis "Bluetooth" ryšiu prietaisas jums praneša, kad atmintis pilna, pakeiskite atminties kortelę, kurioje būtų galima saugoti duomenis.

Prietaisų blokavimas

Galite nustatyti, kad kiti prietaisai negalėtų užmegzti "Bluetooth" ryšio su jūsų prietaisu.

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis ir Ryšiai su išor. prt. > Bluetooth.

Prietaiso blokavimas

Kortelėje Suporuoti prietaisai eikite prie blokuotino prietaiso, tada pasirinkite Funkcijos > Užblokuoti.

Prietaiso atblokavimas

Kortelėje Užblokuoti prietaisai eikite prie prietaiso, tada pasirinkite Funkcijos > Ištrinti.

Visų užblokuotų prietaisų atblokavimas

Pasirinkite Funkcijos > Ištrinti visus.

Jei atmetate kito prietaiso užklausą užmegzti ryšį, jūsų klausiama, ar norite užblokuoti visas šio prietaiso ryšio užmezgimo užklausas. Jei užklausą priimate, prietaisas įtraukiamas į blokuotų prietaisų sąrašą.

Nuotolinis SIM režimas

Norint įjungti nuotolinį SIM režimą, reikia suporuoti abu prietaisus, pasirenkant poravimo komandą kitame prietaise. Poruodami prietaisus, įveskite 16 skaitmenų ryšio kodą ir nustatykite kitą prietaisą kaip atpažintą. Jei norite, kad suderinamas automobilinis rinkinys naudotų nuotolinį SIM režimą, savo prietaise ijunkite "Bluetooth" funkciją ir nuotolinį SIM režimą.

Ijunkite nuotolinį SIM režimą iš kito prietaiso.

Jei prietaise įjungtas nuotolinis SIM režimas, prietaisui veikiant laukimo režimar rodoma **Nuotolinis SIM režimas**. Ryšys su belaidžiu tinklu išjungiamas ir signalo stiprumo juostelės vietoje rodoma X. Tada negalite naudotis SIM kortelės paslaugomis ar funkcijomis, kurioms reikia ryšio su koriniu tinklu.

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, turite išjungti nuotolinį SIM režimą. Jei prietaisas užrakintas, įveskite užrakto kodą, kad jį atrakintumėte.

Norėdami išjungti nuotolinį SIM režimą, paspauskite įjungimo klavišą ir pasirinkite I**šj. nuot. SIM režimą**.

Duomenų kabelis

Kad nebūtų sugadinti duomenys, neatjunkite USB duomenų kabelio tada, kai duomenys persiunčiami.

Duomenų persiuntimas iš jūsų prietaisą į kompiuterį (ir atvirkščiai)

- Įdėkite atminties kortelę į jūsų prietaisą, tada prijunkite jį prie suderinamo kompiuterio su duomenų kabeliu.
- 2 Kai gausite prietaiso užklausą dėl naudotino režimo, pasirinkite Talpioji laikmena. Įjungus šį režimą, galite matyti prietaisą savo kompiuteryje kaip išorinį kietąjį diską.
- 3 Baikite ryšį kompiuteriu (pvz., pasirinkite "Microsoft Windows" vediklio parinktį "Unplug or Eject Hardware wizard"), kad nesugadintumėte atminties kortelės.

Jei norite naudoti programą "Nokia Ovi Suite" savo prietaise, įdiekite ją į kompiuterį, prijunkite duomenų kabelį, tada pasirinkite **PC Suite** kaip USB ryšio režimą.

Jei norite sinchronizuoti savo prietaise ir programoje "Nokia Ovi Player" esančią muziką, įdiekite "Nokia Ovi Player" programinę įrangą savo kompiuteryje, prijunkite duomenų kabelį, tada pasirinkite **PC Suite** kaip USB ryšio režimą.

Kad pakeistumėte paprastai su duomenų kabeliu naudojamą USB režimą, pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Ryšiai > USB ir USB ryšio režimas, tada – norimą parinktį.

Jei norite nustatyti, kad prijungę prie prietaiso duomenų kabelį kiekvieną kartą gautumėte režimo pasirinkimo užklausą, pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Ryšiai > USB, tada – Paklausti jungiant > Taip.

Sujungimas su kompiuteriu

Savo mobiliajame prietaise galite naudoti įvairias suderimas sujungimo su kompiuteriu ir duomenų ryšių programas. Naudodamiesi programa "Nokia Ovi Suite" galite, pvz., perkelti failus ir atvaizdus iš savo prietaiso į suderinamą kompiuterį ir atvirkščiai.

Jei norite naudotis programa "Ovi Suite" USB ryšio režimu, pasirinkite PC Suite.

Išsamesnės informacijos apie programą "Ovi Suite" rasite svetainės www.ovi.com išlaikymo skyriuje.

Apie namų tinklą

Savo tinkle mobiliajame prietaise esančiais daugialypės terpės failais galite dalytis ir juo sinchronizuoti su tokiais prietaisais, kaip kompiuteris, garso sistema ar televizorius. Taip pat savo prietaise arba kituose suderinamuose prietaisuose galite peržiūrėti ir leisti daugialypės terpės failus iš kitu savo tinklo prietaisu. Pavvzdžiui, galite leisti muzikinius failus, saugomus jūsų prietaise, naudodami pagal "Digital Living Network Alliance" (DLNA) atestuota namu stereofonine sistema ir valdyti grojaraščius ir garso lygmenį tiesiai iš savo prietaiso.

Jūsų prietaisas suderinamas su "Universal Plug and Play" (UPnP) ir yra atestuotas "Digital Living Network Alliance". Galite susikurti savo tinklą, naudodami belaidį LAN (WLAN) prieigos taško prietaisą arba maršrutizatorių. Prie tinklo galite prijungti WLAN palaikančius prietaisus ir pagal DLNA atestuotus UPnP prietaisus.

Suderinamų prietaisų pavyzdžiai

- Mobilusis prietaisas
- Suderinamas kompiuteris
- Televizorius
- Garso sistema
- Suderinamas belaidis medijos imtuvas, prijungtas prie garso sistemos

Savo daugialypės terpės failus taip pat galite saugoti daugialypės terpės serveryje arba daugialypės terpės failus gauti iš namų serverio.

Norėdami vietiniame tinkle panaudoti prietaiso WLAN funkciją, turite turėti veikiantį WLAN vietinį ryšį.

Namų tinkle naudojami WLAN ryšio saugumo parametrai. Naudokitės namų tinklo funkcija WLAN infrastruktūriniame tinkle su WLAN prieigos taško prietaisu ir įjungę šifravimą.

Internetas

Naudodami žiniatinklio naršyklę galite internete peržiūrėti tokius hiperteksto žymėjimo kalbos (HTML) tinklalapius, kokie jie buvo originaliai sukurti. Be to, galite skaityti specialiai mobiliesiems prietaisams sukurtus tinklalapius, kuriuose naudojama išplėstinė hipertekstų ženklinimo kalba (XHTML) arba belaidžių prietaiso apdorojimo kalba (WML).

Kad galėtumėte naršyti internete, jūsų prietaise turi būti nustatytas interneto prieigos taškas. Norint naudotis žiniatinklio naršykle, reikia tinklo išlaikymo.

Žiniatinklio naršymas

Naudodami naršymo programą galite naršyti tinklalapius.

Pasirinkite Meniu > Internetas > Int. naršykl.

Greitai jjungiama funkcija: Jei norite atidaryti naršyklę, pradiniame ekrane nuspauskite ir palaikykite nuspaudę **0**.

Įėjimas į tinklalapį

Žymų rodinyje pasirinkite žymą arba įveskite pirmuosius interneto adreso ženklus (laukas 🛃 atsidaro automatiškai), tada pasirinkite Atidaryti.

Kai kuriuose tinklalapiuose gali būti tokios medžiagos, kaip vaizdo įrašai, kuriems peržiūrėti reikia daug atminties vietos. Jei, atsisiunčiant tokį tinklalapį, pritrūksta jūsų prietaiso atmintinės vietos, įdėkite atminties kortelę. To nepadarius, vaizdo įrašai nerodomi.

Grafikos išjungimas norint sutaupyti atminties ir pagreitinti atsisiuntimą

Pasirinkite Funkcijos > Parametrai > Tinklalapis > Kraunama medžiaga > Tik tekstas.

Atnaujinti tinklalapio turinį.

Pasirinkite Funkcijos > Tinklalapio funkcijos > Atnaujinti.

Aplankytų tinklalapių momentinių kopijų peržiūra

Pasirinkite Atgal. Atidaromas per šį naršymo seansą aplankytų puslapių sąrašas. Ši funkcija galima, jei naršymo parametruose suaktyvinta funkcija Rodyti istoriją.

Automatinio kelių langų atsidarymo blokavimas ir leidimas

Pasirinkite Funkcijos > Tinklalapio funkcijos > Blokuoti iškyl. langus arba Priimti iškyl. langus.

Nuorodų peržiūra

Pasirinkite Funkcijos > Klaviatūros spart. klaviš.. Norėdami redaguoti nuorodų klavišus, pasirinkite Redaguoti.

Tinklalapio mastelio didinimas ir mažinimas

Norėdami didinti, spustelėkite *. Norėdami mažinti, spustelėkite #.

Patarimas: Jei norite siųsti naršyklę į foną, bet neišjungti programos ir nenutraukti ryšio, spauskite baigimo klavišą vieną kartą.

Naršyklės įrankių juosta

Naršyklės įrankių juosta padeda jums pasirinkti dažnai naudojamas naršyklės funkcijas.

Įrankių juostos atidarymas

Palaikykite nuspaudę slinkties klavišą ant tuščios tinklalapio vietos.

Įrankių juostos navigacija

Slinkite į dešinę arba į kairę.

Funkcijos pasirinkimas įrankių juostoje

Paspauskite slinkties klavišą.

Įrankių juostoje pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

Eiti interneto adresu — Įvesti interneto adresą.

🔁 Vėliaus. lankyti tinklal.

— Peržiūrėti dažnai lankomų žiniatinklio adresų sąrašą.

🏷 Žymos — Atidaryti žymų rodinį.

Per visą ekraną — Peržiūrėti tinklalapį per visą ekraną.

Tinklalapio apžvalga — Peržiūrėti dabartinio tinklalapio apžvalgą.

Ieškoti pagal raktažodį — Vykdyti paiešką dabartiniame tinklalapyje.

Parametrai — Keisti interneto naršyklės parametrus.

Naršymas puslapiuose

Naršydami didelį tinklalapį, galite naudotis dalies miniatiūros arba puslapio apžvalgos funkcijomis ir peržiūrėti puslapį vienu žvilgsniu.

Pasirinkite Meniu > Internetas > Int. naršykl.

Dalies miniatiūros funkcijos ijungimas

Pasirinkite Funkcijos > Parametrai > Bendrieji > Dalies miniatiūra > Taip.

Slenkant dideliu tinklalapiu, atsidaro dalies miniatiūra ir rodoma puslapio apžvalga.

Judėjimas dalies miniatiūra

Slinkite į kairę, į dešinę, aukštyn arba žemyn. Radę pageidaujamą vietą, nustokite slinkti. Dalies miniatiūra užsidaro, o jūs liekate pasirinktoje vietoje.

Informacijos paieška tinklalapyje, naudojantis puslapio apžvalgos funkcija

- 1 Spauskite **8**. Atsidaro miniatiūrinis dabartinio tinklalapio atvaizdas.
- Norėdami judėti miniatiūriniu atvaizdu, slinkite aukštyn, žemyn, į kairę arba į dešinę.
- 3 Radę dominantį skyrių, pasirinkite Gerai – pateksite į jį.

Interneto teikiniai ir tinklaraščiai

Naudojantis interneto teikiniais, paprasta sekti naujienų antraštes ir mėgstamiausius tinklaraščius.

Pasirinkite Meniu > Internetas > Int. naršykl.

Interneto teikiniai – tai tinklalapiuose esantys XML failai. Jie naudojami, pvz., naujausioms naujienų antraštėms arba tinklaraščiams bendrinti. Žiniatinklio teikinių rasite žiniatinklyje, tinklaraščiuose ir "Wiki" puslapiuose.

Naršyklės programa automatiškai nustato, ar žiniatinklio puslapyje yra žiniatinklio teikinių.

Puslapyje esančio interneto teikinio užsisakymas

Pasirinkite Funkcijos > Užsisakyti int. teikinius.

Interneto teikinio naujinimas

Rodinyje "Interneto teikiniai" pasirinkite teikinį, tada – Funkcijos > Intern. teikin. funkcijos > Atnaujinti.

Nustatymas naujinti visus interneto teikinius automatiškai

Rodinyje "Interneto teikiniai" pasirinkite Funkcijos > Redaguoti > Rašyti. Šios parinkties nėra tada, kai pažymėtas vienas arba daugiau teikinių.

Turinio ieška

Ieškodami pagal raktažodžius, konkrečią informaciją tinklalapyje galite rasti akimirksniu.

Pasirinkite Meniu > Internetas > Int. naršykl..

Teksto paieška dabartiniame tinklalapyje

Pasirinkite Funkcijos > Ieškoti raktažodžio. Jei norite eiti prie

ankstesnio arba kito atitikmens, slinkite aukštyn arba žemyn.

Patarimas: Norėdami ieškoti teksto atidarytame tinklalapyje, spauskite **2**.

Žymos

Parankinius tinklalapius galite laikyti programoje "Žymos", kad galėtumėte juos akimirksniu pasiekti.

Pasirinkite Meniu > Internetas > Int. naršykl..

Žymų naudojimas

- Jei nustatytas jūsų pradžios puslapis yra ne "Žymos", pasirinkite Funkcijos > Eiti į > Žymos.
- 2 Pasirinkite interneto adresą iš sąrašo arba žymų rinkinio, esančio kataloge Vėliaus. lankyti tinkl..

Dabartinio tinklalapio įrašymas kaip žymos

Naršydami pasirinkite Funkcijos > Tinklalapio funkcijos > Išsaugoti kaip žymą. Žymų redagavimas arba šalinimas Pasirinkite Funkcijos – Žymų tvarkytuvė.

Žymos siuntimas arba pridėjimas arba pažymėto tinklalapio nustatymas kaip pražios tinklalapio Pasirinkite Funkcijos > Žymos funkcijos.

Laikinosios atminties išvalymas

Laikinosios atminties valymas padeda išlaikyti duomenis saugius.

Pasirinkite Funkcijos > Ištrinti privačius duom. > Laikinoji atmintis.

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.

Ryšio baigimas

Jei norite baigti ryšį ir uždaryti naršyklę, pasirinkite **Funkcijos** > **Uždaryti**.

Jei norite šalinti jūsų tinklo serverio surinktą informaciją apie įvairius jūsų lankytus tinklalapius, pasirinkite Funkcijos > Ištrinti privačius duom. > Slapukai.

Ryšio saugumas

Jei ryšio metu rodomas saugos simbolis (a), duomenų perdavimas tarp prietaiso ir interneto sąsajos įtaiso arba serverio yra užkoduotas.

Saugumo piktograma nerodo, ar duomenų ryšys tarp sietuvo ir turinio serverio (kuriame saugomi duomenys) saugus. Duomenų ryšio tarp sietuvo ir serverio saugumu rūpinasi paslaugos teikėjas.

Kai kurioms paslaugoms, pvz., bankininkystės, reikalingos saugos pažymos. Jei neatitinka serverio tapatybė arba savo prietaise neturite tinkamos saugos pažymos, apie tai būsite įspėti. Išsamesnės informacijos kreipkitės į savo paslaugų teikėją.

Svarbu žinoti: Nors pažymos žymiai sumažina riziką užmezgant ryši su nuotoliniais irenginiais ir parsisiunčiant programas, jas reikia naudoti teisingai, kad užsitikrintumėte didesni sauguma. Tai, kad turite pažyma, dar negarantuoja saugumo. Kad užsitikrintumėte didesni sauguma, pažymų tvarkytuvėje turite laikyti teisingas, autentiškas ir patikimas pažymas. Pažymos galioja tik nustatyta laikotarpi. Jei pranešimas "Pasibaiges pažymos galiojimo laikas" arba "Pažyma dar negalioja" rodomas netgi tada, kai pažyma tikrai turėtų galioti, patikrinkite, ar teisinga data ir laika 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.

Žiniatinklio parametrai

Pasirinkite Meniu > Internetas > Int. naršykl., Funkcijos > Parametrai, tada – iš toliau pateiktų parinkčių.

Bendrieji parametrai

Prieigos taškas — keisti numatytąjį prieigos tašką. Kai kuriuos arba visus jūsų prietaiso prieigos taškus gali būti iš anksto nustatęs jūsų paslaugų teikėjas. Gali būti neįmanoma jų keisti, kurti, redaguoti arba pašalinti.

Tinklalapis — nustatyti pradinį tinklalapį.

Dalies miniatiūra — įjungti arba išjungti dalies miniatiūrą. Naudojant dalies miniatiūrą, paprasčiau naršyti tinklalapį.

Rodyti istoriją — jei pasirinksite Taip ir naršydami norėsite matyti jūsų per dabartinį naršymo seansą lankytų puslapių sąrašą, pasirinkite Atgal.

Interneto adr. kreipinys — pasirinkti numatytąją žiniatinklio adreso priesagą, naudotiną prietaise tada, kai įvedate žiniatinklio adresą į adreso lauką (pvz., ".com" arba ".org").

Persp. apie saugumą — rodyti saugumo įspėjimus arba jų nerodyti.

"Java"/ECMA scenar. — įjungti arba išjungti scenarijų naudojimo funkciją.

"Java"/ECMA scen. klaidos

— pasirinkti scenarijaus perspėjimų gavimo vietą.

Puslapio parametrai

Kraunama medžiaga — pasirinkite, jei naršant įkelti atvaizdus ir kitus objektus. Jei pasirinkote Tik tekstas, vėliau naršydami panorėję įkelti vaizdus ar objektus pasirinkite Funkcijos > Ekrano funkcijos > Krauti atvaizdus.

Numatyt. kodavimas — jei teksto ženklai iškraipyti, galite pasirinkti kitą dabartinio puslapio kalbą atitinkančią koduotę.

Uždrausti iškyl. lang. — įgalinti arba blokuoti naršant automatiškai atsidarančius iškylančiuosius langus.

Automat. įkr. iš naujo — pasirinkti, ar naršymo metu atnaujinti tinklalapius automatiškai.

Šrifto dydis — nustatyti tinklalapių šrifto dydį.

Privatumo parametrai

Vėliausiai lankyti t-lapiai — įjungti arba išjungti automatinio žymų rinkimo funkciją. Jei norite nustatyti, kad lankytų tinklalapių adresai būtų ir toliau įrašomi į aplanką Vėliausiai lankyti tlapiai, bet jų nerodytų žymų rodinyje, pasirinkite Nerodyti katalogo. **Išsaugoti formos duom.** — pasirinkti, ar įrašyti jūsų į įvairias formas įvestus slaptažodžių arba kitus duomenis, kad juos būtų galima naudoti tada, kai kitą kartą atidarysite puslapį.

Slapukai — įjungti arba išjungti slapukų gavimo ir siuntimo funkciją.

Žiniatinklio teikinių parametrai

Aut. atnauj. prieig. taškas

— pasirinkti pageidaujamą naujintiną prieigos tašką. Ši parinktis galima tik tuo atveju, jei įjungtas parametras Autom. atnaujinimai.

Atnaujinti kitame tinkle — pasirinkti, ar abonento keliavimo metu naujinti žiniatinklio teikinius automatiškai.

"Nokia" raštinės priemonės

"Nokia" raštinės priemonės padeda užsiimti mobiliuoju verslu ir efektyviai bendrauti darbo grupėse.

Aktyvieji užrašai

Pasirinkite Meniu > Raštinė > Akt. užrašai.

Naudodami aktyviuosius užrašus, galite kurti, redaguoti ir peržiūrėti įvairius užrašus, pvz., pomėgių užrašus arba pirkinių sąrašus. Į užrašus galite įterpti atvaizdų, vaizdo ir garso įrašų. Užrašus galite susieti su kitomis programomis, pvz., "Adresų knyga", ir persiųsti.

Užrašų kūrimas ir redagavimas

Pasirinkite Meniu > Raštinė > Akt. užrašai.

Užrašų kūrimas

Pradėkite rašyti.

Užrašų redagavimas

Pasirinkite Funkcijos > Redagavimo funkcijos.

Teksto paryškinimas, pasvirdinimas arba pabraukimas

Palaikykite nuspaudę antrojo lygio klavišą, tada slinkdami pasirinkite tekstą. Tada pasirinkite Funkcijos > Tekstas.

Pasirinkite **Funkcijos** ir iš toliau pateiktų parinkčių.

Įterpti — į užrašą įterpti elementų.

Siųsti — siųsti užrašą į suderinamą prietaisą.

Susieti užrašą su ryšiu — Pasirinkite Susieti adresatus, kad susietumėte užrašą su adresatu. Užrašas rodomas, kai skambinate adresatui, arba kai jis jums skambina.

Aktyviųjų užrašų parametrai

Pasirinkite Meniu > Raštinė > Akt. užrašai ir Funkcijos > Parametrai.

Užrašų įrašymo vietos pasirinkimas

Pasirinkite Naudojama atmintis, tada – pageidaujamą atmintinę.

Aktyviųjų užrašų išsidėstymo keitimas

Pasirinkite Pakeisti vaizdą > Tinklelis arba Sąrašas.

Užrašo rodymas telefono skambučių metu

Pasirinkite **Rod. užrašą skamb.** metu > Taip.

Patarimas: Kad užrašai laikinai nebūtų rodomi telefono skambučių metu, pasirinkite Rod. užrašą skamb. metu > Ne. Taigi, nebūtina pašalinti užrašų ir adresatų kortelių saitų.

Skaičiuoklė

Pasirinkite Meniu > Raštinė > Skaičiuoklė.

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

Jei norite atlikti veiksmą, įveskite pirmą jo skaičių. Funkcijų lentelėje pasirinkite reikiamą funkciją, pvz., sudėtį ar atimtį. Įveskite 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.

Prietaisas atmintyje išsaugo vėliausio skaičiavimo rezultatą. Išjungus "Skaičiuokle" ar netgi prietaisą, duomenys iš skaičiuoklės atminties neištrinami. Kad paskutinį rezultatą matytumėte kitą kartą atidarę programą "Skaičiuoklė", pasirinkite Funkcijos > Paskutinis rezultatas.

Kad išsaugotumėte skaičiavimo duomenis (skaičius) arba rezultatus, pasirinkite Funkcijos > Atmintis > Išsaugoti.

Jei skaičiavimo rezultatus norite gauti iš atminties ir naudoti juos skaičiuojant, pasirinkite Funkcijos > Atmintis > Skaičius iš atminties.

Failų tvarkytuvė Apie failų tvarkytuvę

Pasirinkite Meniu > Raštinė > Fail. tvark..

Naudodami programą "Failų tvarkytuvė", galite naršyti failuose, juos tvarkyti ir atidaryti.

Gali būti įmanoma naudotis ne visomis funkcijomis.

Jei norite pažymėti arba ištrinti diskus, nustatyti parametrus suderinamam nuotoliniam kaupikliui, pasirinkite Funkcijos > Nuotoliniai kaupikliai.

Failų paieška ir tvarkymas

Pasirinkite Meniu > Raštinė > Fail. tvark..

Jei norite rasti failą, pasirinkite Funkcijos > Ieškoti. Pasirinkite, kur ieškoti, ir įveskite failo pavadinimą atitinkančią paieškos frazę. Jei norite perkelti arba kopijuoti failus ir aplankus ar kurti naujus aplankus, pasirinkite Funkcijos > Sutvarkyti.

Atminties kortelės redagavimas

Atminties kortelę galite formatuoti, norėdami naikinti joje saugomus duomenis; be to, atminties kortelėje saugomus duomenis galite apsaugoti slaptažodžiu.

Pasirinkite Meniu > Raštinė > Fail. tvark..

Atminties kortelės pervardijimas arba formatavimas

Pasirinkite Funkcijos > Atm. kortelės funkcijos, tada – pageidaujamą parinktį.

Atminties kortelės apsaugojimas slaptažodžiu

Pasirinkite Funkcijos > Atm. kort. slaptažodis.

Šios parinktys galimos, tik jei į prietaisą įdėta suderinama atminties kortelė.

Failų atsarginių kopijų kūrimas atminties kortelėje

Pasirinkite Meniu > Raštinė > Fail. tvark..

Kad sukurtumėte atsargines failų kopijas atminties kortelėje, pasirinkite failų rūšis, kurių atsargines kopijas norite kurti, tada **Funkcijos** > **Atsarginė tel. atm. kopija.** Įsitikinkite, kad jūsų atminties kortelėje pakanka laisvos vietos tiems failams, kurių atsarginę kopiją pasirinkote kurti.

"Quickoffice" Apie "Quickoffice"

Pasirinkite Meniu > Raštinė > Quickoffice.

Programų paketą "Quickoffice" sudaro "Quickword", skirta "Microsoft Word" dokumentams peržiūrėti, "Quicksheet" – "Microsoft Excel" darbalapiams, "Quickpoint" – "Microsoft PowerPoint" pateiktims ir "Quickmanager" programinei įrangai įsigyti. Naudodami programą "Quickoffice", galite peržiūrėti "Microsoft Office 2000", XP, 2003 ir 2007 (DOC, XLS ir PPT failų formatų) dokumentus. Jei turite "Quickoffice" redagavimo versiją, failus galite ir redaguoti.

Palaikomi ne visi failo formatai arba funkcijos.

Keitiklis

Pasirinkite Meniu > Raštinė > Keitiklis.

Keitiklio tikslumas ribotas, todėl gali pasitaikyti apvalinimo klaidų.

Vienų matavimo vienetų išreiškimas kitais

Pasirinkite Meniu > Raštinė > Keitiklis.

- Slinkite prie rūšies lauko, tada pasirinkite Funkcijos > Konvertavimo rūšis, kad atidarytumėte matų sąrašą. Pasirinkite naudotiną matų rūšį (kitą nei valiuta), tada – Gerai.
- 2 Slinkite prie pirmojo vieneto lauko, tada pasirinkite Funkcijos > Pasirinkti vienetą. Pasirinkite vienetą, iš kurio norite keisti, tada Gerai. Slinkite prie kito vieneto lauko, tada pasirinkite vienetą, į kurį norite keisti.

3 Slinkite prie pirmojo kiekio lauko, tada įveskite keičiamą vertę. Kitame kiekio lauke pakeista vertė rodoma automatiškai.

Bazinės valiutos ir keitimo kurso nustatymas

Pasirinkite Meniu > Raštinė > Keitiklis.

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 visada yra 1. Pagal bazinę valiutą nustatomi kitų valiutų keitimo kursai.

- 1 Kad nustatytumėte valiutos vieneto keitimo kursą, slinkite prie rūšies laukelio, tada pasirinkite Funkcijos > Valiutų kursai.
- 2 Slinkite prie valiutos rūšies ir įveskite tą keitimo kursą, kurį norėtumėte nustatyti vienam valiutos vienetui.
- 3 Jei norite keisti bazinę valiutą, slinkite prie jos ir pasirinkite

Funkcijos > Nustatyti bazinę valiutą.

4 Pasirinkite **Taip** > **Atlikta**, kad išsaugotumėte keitimus.

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

Archyvavimo programa "ZIP manager"

⋤ Pasirinkite Meniu > Raštinė > Zip.

Naudodami tvarkytuvę "Zip manager", galite kurti naujus archyvo failus (kuriuose galite saugoti glaudintus ZIP formato failus), įtraukti vieną ar kelis glaudintus failus arba katalogus į archyvą, nustatyti, pašalinti arba keisti apsaugotų archyvų slaptažodį ir keisti parametrus, pvz., glaudinimo lygį.

Archyvo failus galite įrašyti į prietaiso atmintinę arba į atminties kortelę.

PDF skaityklė

Pasirinkite Meniu > Raštinė > Adobe PDF.

Programa "Adobe reader" savo prietaiso ekrane galite skaityti PDF dokumentus, dokumentuose ieškoti teksto, keisti parametrus, pvz., mastelio keitimo lygį ir puslapio rodinius, bei siųsti PDF failus el. paštu.

Spausdinimas

Iš savo prietaiso galite spausdinti įvairius dokumentus, pvz., failus, atvaizdus ar tinklalapius. Ne visų rūšių dokumentus gali būti įmanoma spausdinti.

Failų spausdinimas Failų spausdinimas

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Ryšiai > Spausdint..

Prieš spausdindami įsitikinkite, kad būtų atlikti visi jūsų prietaiso prijungimo prie spausdintuvo sąrankos veiksmai.

Pasirinkite Funkcijos > Spausdinimo funkcijos ir iš toliau pateiktų parinkčių.

Spausdinti — Spausdinti dokumentą. Jei norite spausdinti į failą, pasirinkite **Spausdinti į failą** ir nurodykite vietą faile.

Puslapio nustatymas — Galite keisti popieriaus formatą ir kryptį, nustatyti paraščių dydį, įterpti antraštę ir poraštę. Didžiausias antraštės ir poraštės ilgis – 128 ženklai. **Peržiūrėti** — peržiūrėti dokumentą prieš spausdinant.

Spausdinimo funkcijos

Atidarykite dokumentą, pavyzdžiui, failą ar pranešimą, ir pasirinkite Funkcijos > Spausdinimo funkcijos > Spausdinti.

Nustatykite toliau aprašytus parametrus.

Spausdintuvas — iš sąrašo rinktis galimą spausdintuvą.

Spausdinti — pasirinkite spausdinamą sritį: Visi puslapiai, Lyginiai puslapiai arba Nelyginiai puslapiai.

Spausdinami puslapiai — pasirinkti spausdinamus puslapius: Visi spausd. puslapiai, Šis puslapis arba Nurodyti puslapiai.

Kopijų skaičius — pasirinkite spausdinamų kopijų skaičių.

Spausdinti į failą — spausdinti į failą ir nustatyti jo vietą.

Gali būti įmanoma naudotis ne visomis funkcijomis.

Spausdintuvo parametrai

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Ryšiai > Spausdint.

Norėdami įtraukti į sąrašą naują spausdintuvą, pasirinkite Funkcijos > Pridėti.

Nustatykite toliau aprašytus parametrus.

Spausdintuvas — įvardyti spausdintuvą.

Tvarkyklė — rinktis spausdintuvo tvarkyklę.

Nešmena — rinktis spausdinimo duomenų nešmeną.

Prieigos taškas — rinktis prieigos tašką.

Prievadas — rinktis prievadą.

Pagrindinis kompiuteris — nustatyti pagrindinį kompiuterį.

Vartotojas — įrašyti vartotoją.

Eilė — įrašyti spausdinimo eilę.

Kryptis — rinktis spaudinio orientaciją.

Popieriaus dydis — rinktis popieriaus matmenis.

Laikmenos tipas — rinktis laikmenos rūšį.

Spalvų režimas — rinktis spalvų režimą.

Spausdintuvo modelis — rinktis spausdintuvo modelį.

Gali būti įmanoma naudotis ne visomis funkcijomis.

Atvaizdų spausdinimas

Atvaizdus iš savo prietaiso galite spausdinti, naudodami su spausdintuvu suderinamą funkciją "PictBridge". Įmanoma spausdinti tik JPEG formato failus.

Jei norite spausdinti "Galerijoje", kameroje arba atvaizdų žiūryklėje esančius atvaizdus, pažymėkite juos, tada pasirinkite **Funkcijos** > **Spausdinti**.

Prisijungimas prie spausdintuvo

Prijunkite savo prietaisą prie suderinamo spausdintuvo suderinamu duomenų kabeliu, tada USB prisijungimo režimu pasirinkite Atvaizdų perdavimas.

Jei norite nustatyti, kad kiekvieną kartą prijungus kabelį prietaisas klaustų prisijungimo tikslo, pasirinkite Meniu > Vald. skydelis ir Ryšiai > USB > Paklausti jungiant > Taip.

Spausdinamo vaizdo perž.

Pasirinkus spausdintuvą, pasirinkti atvaizdai ekrane rodomi naudojant iš anksto nustatytą išdėstymą.

Jei atvaizdai netelpa į vieną puslapį, slinkite aukštyn arba žemyn, kad matytumėte kitus puslapius.

Atvaizdų spausdinimo rodinys

Pasirinkę norimus spausdinti atvaizdus ir spausdintuvą, nustatykite spausdintuvo parametrus.

Pasirinkite reikiamus parametrus ar funkcijas iš toliau išvardytųjų.

Išdėstymas — Pasirinkite atvaizdų išdėstymą.

Popieriaus formatas — Pasirinkite popieriaus dydį.

Spausdinimo kokybė — Pasirinkite spausdinimo kokybę.

Žodynas

Galite versti žodžius iš vienos kalbos į kitą. Šia funkcija įmanoma naudotis ne visomis kalbomis.

Verstino žodžio paieška

- 1 Pasirinkite Meniu > Raštinė > Žodynas.
- Įveskite tekstą į paieškos lauką. Rašant tekstą siūlomi verstini žodžiai.
- 3 Pasirinkite žodį iš sąrašo.

Pasirinkite **Funkcijos** ir iš toliau pateiktų parinkčių.

Klausyti — Klausyti pasirinkto žodžio.

Istorija — Rasti anksčiau per dabartinį seansą išverstus žodžius.

Kalbos — Keisti šaltinio arba tikslinę kalbą, atsisiųsti kalbų iš interneto arba pašalinti kalbą iš žodyno. Anglų kalbos neįmanoma pašalinti iš žodyno. Be anglų kalbos dar galite įdiegti dvi papildomas kalbas.

Tartuvė — Redaguoti balso priemonės parametrus. Galite keisti balso spartą ir garsumą.

Užrašai

Pasirinkite Meniu > Raštinė > Užrašai.

Galite kurti ir siųsti užrašus į kitus suderinamus prietaisus, taip pat išsaugoti gautus grynojo teksto failus (TXT formato) programoje "Užrašai".

Jei norite rašyti pastabą, pradėkite rašyti tekstą. Įrašų redaktorius atsidarys automatiškai.

Kad atidarytumėte užrašą, pasirinkite Funkcijos > Atidaryti.

Kad siųstumėte užrašą į kitus suderinamus prietaisus, pasirinkite Funkcijos > Siųsti.

Kad sinchronizuotumėte arba nustatytumėte užrašo sinchronizacijos parametrus, pasirinkiteFunkcijos > Sinchronizacija. Pasirinkite Pradėti, kad pradėtumėte sinchronizuoti, arba Parametrai, kad nustatytumėte užrašo sinchronizacijos parametrus.

Padėties nustatymas (naudojant GPS sistemą)

Norėdami nustatyti savo vietovę arba matuoti atstumus, galite naudoti tokias programas, kaip "GPS duomenys". Šioms programoms būtinas GPS ryšys.

Apie GPS

Pasauline vietos nustatvmo sistema (GPS) valdo valstybinė Jungtinių Amerikos Valstijų tarnyba, kuri yra vienašališkai atsakinga už šios sistemos tikslumą ir priežiūrą. Vietos duomenų tikslumas gali priklausyti nuo Jungtiniu Amerikos Valstiju valstvbinju tarnvbu atliekamu GPS palvdovu derinimo ir šie duomenys gali būti pakeisti pagal Jungtinių Amerikos Valstijų Gynybos departamento civilinės GPS nuostatas bei Federalini radiio navigacijos plana. Duomenų tikslumui taip pat gali turėti itakos bloga palydovų geometrija. GPS signalų stiprumas ir kokybė gali priklausyti nuo jūsu vietos, pastatu, kitu natūralių kliūčių bei oro sąlygų. GPS signalų gali nepavykti priimti pastatų viduie ar požeminėse patalpose, juos gali silpninti įvairios medžiagos, pvz., betonas ir metalas.

94 Padėties nustatymas (naudojant GPS sistemą)

GPS neturėtų būti naudojamas tiksliai vietai nustatyti ir niekada neturėtumėte pasikliauti vien iš GPS imtuvo ir korinių radijo ryšio tinklų gauta informacija vietai ar keliui nustatyti.

Kelionmačio tikslumas ribotas, todėl gali pasitaikyti apvalinimo klaidų. Duomenų tikslumui taip pat gali turėti įtakos galimybė priimti GPS signalus ir jų kokybė.

GPS koordinatės išreiškiamos tarptautine WGS-84 koordinačių sistema. Koordinačių naudojimo galimybė įvairiose vietovėse gali skirtis.

Sąveikaujančioji GPS (A-GPS)

Jūsų prietaise taip pat palaikoma sąveikaujančioji GPS (A-GPS) technologija.

A-GPS sistemai reikia tinklo išlaikymo.

Naudojant sąveikaujančiąją GPS (A-GPS), paketinių duomenų ryšiu priimami pagalbiniai duomenys, kurie padeda apskaičiuoti jūsų vietos koordinates, kai jūsų prietaisas priima signalus iš palydovų. Kai įjungiate A-GPS, jūsų prietaisas koriniu tinklu gauna naudingą palydovo informaciją iš pagalbinių duomenų serverio. Naudojant pagalbinius duomenis jūsų prietaisas gali greičiau gauti GPS padėtį.

Jūsų prietaisas yra iš anksto sukonfigūruotas naudoti "Nokia" A-GPS paslaugą, jei nėra pasiekiamų tam tikro paslaugos teikėjo A-GPS parametrų. Pagalbiniai duomenys gaunami iš "Nokia" A-GPS paslaugos serverio tik tada, kai reikia.

Jei norite išjungti A-GPS paslaugą, pasirinkite Meniu > Programos > Vietovė > GPS duomenys, tada – Funkcijos > Padėties nust. param. > Padėties nust. metodai > Sąveikaujančioji GPS > Funkcijos > Išjungti.

Turite prietaise turėti nurodytą interneto prieigos tašką, kad gautumėte pagalbinius duomenis iš "Nokia" A-GPS paslaugos paketinių duomenų ryšiu. A-GPS prieigos tašką galite nurodyti padėties nustatymo parametruose. Šiai paslaugai negali būti naudojamas belaidžio LAN (WLAN) prieigos taškas. Gali būti naudojamas tik paketinių duomenų interneto prieigos taškas. Kai pirmą kartą naudojate GPS, jūsų prietaisas prašo interneto prieigos taško.

Tinkamas prietaiso laikymas

Naudodami GPS imtuvą neuždenkite antenos ranka.



GPS ryšio užmezgimas gali trukti nuo poros sekundžių iki kelių minučių. GPS ryšio užmezgimas transporto priemonėje gali trukti ilgiau.

GPS imtuvas naudoja prietaiso baterijos energiją. GPS imtuvo naudojimas bateriją gali išeikvoti greičiau.

Patarimai kuriant GPS ryšį

Jeigu jūsų prietaisas neranda palydovo signalo, laikykitės tolesnių nurodymų:

- Jeigu esate patalpoje, išeikite į lauką, kad gautumėte geresnį signalą.
- Jeigu esate lauke, eikite link atviresnės vietos.
- Įsitikinkite, kad ranka neuždengiate GPS antenos ant prietaiso.
- Signalo stiprumui įtakos gali turėti blogos oro sąlygos.
- Kai kurios transporto priemonės turi tamsintus (aterminius) langus, kurie gali blokuoti palydovo signalus.

Palydovo signalo būsenos tikrinimas

Norėdami sužinoti, kiek palydovų rado jūsų prietaisas ir ar jūsų prietaisas priima signalus iš palydovų, pasirinkite Meniu > Programos > Vietovė > GPS duomenys ir Funkcijos > Palydovo būklė.



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, pasikeičia juostelės spalva.

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. Vis dėlto, kuo daugiau palydovų randama, tuo tikslesnis skaičiavimas.

Padėties reikalavimai

Gali prireikti gauti tinklo paslaugos užklausą, kad gautumėte informaciją apie savo padėtį. Remdamiesi jūsų prietaiso padėtimi, paslaugų teikėjai gali pateikti informaciją apie vietos temas, pvz., oro ir eismo sąlygas.

Gavus padėties užklausą, ekrane matyti, kuria paslauga naudojantis vykdoma užklausa. Pasirinkite **Patvirtinti**, jei norite, kad jūsų padėties informacija būtų siunčiama, arba **Atmesti**, jei norite atmesti užklausą.

Orientyrai

Naudodamiesi programa "Orientyrai" galite prietaise išsaugoti konkrečių vietų padėties informaciją. Galite išsaugotas vietas rūšiuoti į skirtingas kategorijas (pvz., verslo) ir joms pridėti kitos informacijos (pvz., adresų). Galite naudoti išsaugotus orientyrus suderinamose programose, pvz., "GPS duomenys".

Pasirinkite Meniu > Programos > Vietovė > Orientyrai.

GPS koordinatės išreiškiamos, naudojant tarptautinę WGS-84 koordinačių sistemą.

Pasirinkite **Funkcijos** ir iš toliau pateiktų parinkčių.

Naujas orientyras — Kurti naują orientyrą. Jei norite siųsti savo dabartinės vietovės padėties nustatymo užklausą, pasirinkite Dabartinė padėtis. Jei norite pasirinkti vietovę iš žemėlapio, pasirinkite Rinktis žemėlapyje. Jei norite įvesti padėties informaciją rankiniu būdu, pasirinkite **Įvesti rankiniu būdu**.

Redaguoti — Redaguoti arba pridėti informacijos išsaugotam orientyrui (pvz., gatvės adresą).

Įtraukti į kategoriją — Įtraukti orientyrą į kategoriją programoje "Orientyrai". Pasirinkti kategorijas, į kurias norite įtraukti orientyrą.

Siųsti — Siųsti vieną ar kelis orientyrus į suderinamą prietaisą. Gauti orientyrai išsaugomi programos "Pranešimai" aplanke "Gautieji".

Galite rūšiuoti orientyrus į esamas kategorijas bei kurti naujas. Jei norite redaguoti ar kurti naujas orientyrų kategorijas, atidarykite kategorijų kortelę ir pasirinkite **Funkcijos** > **Tvark. kategorijas**.

GPS duomenys Maršruto nurodymai

Pasirinkite Meniu > Programos > Vietovė > GPS duomenys ir Navigacija.

Pradėkite orientavimąsi kelyje lauke. Jeigu pradėsite patalpoje, GPS imtuvas gali nepriimti būtinos informacijos iš palydovų. Orientavimasis kelyje naudoja besisukantį kompasą prietaiso ekrane. Raudonas kamuolys rodo tikslo kryptį, o apytikslis atstumas iki jo rodomas kompaso apskritimo viduje.

Orientavimasis kelyje yra sukurtas rodyti tiesiausią kelią ir trumpiausią atstumą iki tikslo, išmatuoto tiesia linija. Bet kokios kliūtys kelyje, tokios kaip pastatai ir gamtinės kliūtys, yra ignoruojamos. Aukščių skirtumai matuojant atstumą neįskaičiuojami. Orientavimasis kelyje veikia tik judant.

Kad nustatytumėte kelionės pabaigos tašką, pasirinkite **Funkcijos** > **Nust. atvykimo tašką** ir orientyrą kaip atvykimo tašką, arba įveskite platumos ir ilgumos koordinates.

Kad ištrintumėte nustatytą atvykimo tašką, pasirinkite **Baigti navigaciją**.

Kelionmatis

Pasirinkite Meniu > Programos > Vietovė > GPS duomenys ir Kelionės atstum..

Kelionmačio tikslumas ribotas, todėl gali pasitaikyti apvalinimo klaidų. Duomenų tikslumui taip pat gali turėti įtakos galimybė priimti GPS signalus ir jų kokybė.

Jei norite įjungti arba išjungti kelionės atstumo skaičiuoklę, pasirinkite Funkcijos > Pradėti arba Sustabdyti. Apskaičiuotos vertės lieka ekrane. Naudokite šią funkciją lauke, kad GPS signalas būtų priimamas geriau.

Jei norite nustatyti kelionės atstumą, laiką, vidutinį ir maksimalų greičius lygius nuliui ir pradėti naują skaičiavimą, pasirinkite **Funkcijos** > **Anuliuoti**. Jei norite nustatyti kelionmačio ir bendrąją trukmes lygias nuliui, pasirinkite **Iš naujo**.

Vietos nustatymo parametrai

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. tada – Bendrieji > Padėties nustat..

Vietos nustatymo būdai

Pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių. Vidinė GPS — Naudokite jūsų prietaise integruotą GPS imtuvą.

Sąveikaujančioji GPS — Naudokite sąveikaujančiąją GPS (A-GPS) pagalbos

duomenims iš pagalbos duomenų serverio gauti.

Bluetooth GPS — Naudokite suderinamą išorinį GPS imtuvą, veikiantį "Bluetooth" ryšiu.

Priklaus. nuo tinklo — Naudokite korinio tinklo informaciją (tinklo paslauga).

Vietos nustatymo serveris

Jei norite nustatyti pagalbiniams tinklo, pvz., sąveikaujančiosios GPS sistemos arba tinklu pagrįsto, padėties nustatymo metodams naudotiną prieigos tašką ir padėties nustatymo serverį, pasirinkite **Padėties nust.** serveris.

Padėties nustatymo serveris gali būti iš anksto nustatytas jūsų paslaugos teikėjo, todėl jums gali nepavykti redaguoti parametrų.

Žymėjimo sistemos parametrai

Kad pasirinktumėte greičio ir atstumo matavimo sistemą, pasirinkite Matavimo sistema > Metrinė sistema arba Angliškoji sistema. Jei norite nustatyti jūsų prietaise naudotiną koordinačių informacijos formatą, pasirinkite **Koordinačių** formatas, tada – pageidaujamą formatą.

Žemėlapiai

Programos "Žemėlapiai" apžvalga

Pasirinkite Meniu > Žemėlapiai.

Sveiki! Čia – programa "Žemėlapiai".

"Žemėlapiai" parodo šalia esančias vietas, padeda planuoti maršrutą ir nuvykti į norimą vietą.

- Ieškokite miestų, gatvių ir paslaugų.
- Raskite kelią naudodamiesi išsamiomis instrukcijomis.
- Sinchronizuokite mėgstamiausias vietas ir maršrutus naudodami mobilųjį prietaisą ir interneto paslaugą "Ovi" žemėlapiai".
- Sužinokite orų prognozes ir kitą vietos informaciją (jei ši paslauga galima).

Pastaba: Parsisiunčiant tam tikrą medžiagą, pvz., žemėlapius, palydovines nuotraukas, balso failus, žinynus arba eismo informaciją, gali būti perduodami dideli duomenų kiekiai (tinklo paslauga).

Kai kurios paslaugos teikiamos ne visose šalyse ir tik tam tikromis kalbomis. Paslaugos gali priklausyti nuo tinklo. Išsamesnės informacijos teiraukitės savo tinklo paslaugų teikėjo.

Beveik visi skaitmeniniai žemėlapiai yra šiek tiek netikslūs ir neužbaigti. Niekada nepasikliaukite vien tik į šį prietaisą jūsų parsisiųstais skaitmeniniais žemėlapiais.

Tokią medžiagą, kaip palydovines nuotraukas, žinynus, oro prognozės ir eismo informaciją bei susijusias paslaugas kuria nuo "Nokia" nepriklausomos trečiosios šalys. Medžiaga gali būti netiksli, nevisiškai išsami ir neprieinama. Niekada nepasikliaukite vien tik anksčiau minėta medžiaga ir susijusiomis paslaugomis.

Vietos ir žemėlapio peržiūra

Peržiūrėkite savo dabartinę vietą žemėlapyje ir naršykite kitų miestų bei šalių žemėlapius.

Pasirinkite Meniu > Žemėlapiai, tada – Mano padėtis.

Kai GPS ryšys aktyvus, dabartinė jūsų vietovė žemėlapyje pažymėta simboliu • . Jei piktogramos spalvos blyškios, nėra GPS signalo.

Jei galimas tik langelio ID pagrįstas padėties nustatymas, raudona aureolė, supanti padėties nustatymo piktogramą nurodo bendrą sritį, kurioje jūs galite būti. Tankiai apgyvendintose srityse nustatoma tiksliau.

Judėjimas žemėlapiu

Naudokite slinkties klavišą. Iš anksto nustatyta žemėlapio kryptis – šiaurė.

Savo dabartinės arba paskiausios vietovės peržiūra

Paspauskite 0.

Mastelio didinimas ir mažinimas Spustelėkite * arba #.

Jei naršote srityje, kurios neapima jūsų prietaise išsaugoti žemėlapiai, o duomenų ryšys yra įjungtas, nauji žemėlapiai parsisiunčiami automatiškai.

Kiekvienos šalies ir regiono žemėlapių informacijos kiekis skiriasi.

Žemėlapio rodinys



- 1 Pasirinkta vietovė
- 2 Indikatoriaus sritis
- 3 Vertos aplankyti vietos (pavyzdžiui, geležinkelio stotis arba muziejus)
- 4 Informacijos sritis

Žemėlapio išvaizdos keitimas

Peržiūrėkite žemėlapį skirtingais režimais, kad lengviau nustatytumėte, kur esate.

Pasirinkite Meniu > Žemėlapiai ir Mano padėtis.

Paspauskite **1** ir pasirinkite reikiamas parinktis iš šių:

Žemėlapis — Standartiniame žemėlapio rodinyje paprasta perskaityti vietų pavadinimus arba kelių numerius ir panašią informaciją.

Palydovas — jei reikia išsamaus rodinio, naudokite palydovo atvaizdus.

Reljefas — Iš karto peržiūrėkite reljefo tipą, pvz., kai keliaujate bekele.

Perjunkite iš dvimačio rodinio į trimatį (ir atvirkščiai)

Paspauskite 3.

Žemėlapių atsisiuntimas ir atnaujinimas

Kad nereikėtų mokėti už duomenų perdavimą, į savo kompiuterį atsisiųskite naujausius žemėlapius ir nurodymų balsu failus, tada perkelkite juos į savo prietaisą ir išsaugokite. Į suderinamą kompiuterį naujausius žemėlapius ir nurodymų balsu failus atsisiųskite naudodami programą "Nokia Ovi Suite". Norėdami atsisiųsti ir suderinamame kompiuteryje įdiegti "Nokia Ovi Suite", eikite į www.ovi.com.

Patarimas: Prieš kelionę išsaugokite naujus žemėlapius savo prietaise, kad keliaudami užsienyje galėtumėte naršyti žemėlapius neprisijungę prie tinklo.

Kad būtumėte tikri, jog jūsų prietaisas nenaudoja interneto ryšio, pagrindiniame meniu pasirinkite Parinktys > Parametrai > Internetas > Ryšys > Neprisijungus.

Apie padėties nustatymo metodus

Programoje "Žemėlapiai" jūsų vieta rodoma naudojant GPS, A-GPS arba tinklo ID pagrįstu padėties nustatymą.

Visuotinė padėties nustatymo sistema (GPS) – palydovinė navigacijos sistema, naudojama nustatant jūsų buvimo vietą. Pagalbinė GPS (A-GPS) – tinklo paslauga, kuri siunčia GPS duomenis ir padeda greičiau ir tiksliau nustatyti buvimo vietą. Kai programą "Žemėlapiai" naudojate pirmą kartą, būsite paraginti nustatyti interneto prieigos tašką, kad galėtumėte atsisiųsti žemėlapio informaciją arba naudoti A-GPS paslaugą.

rodo, ar yra palydovų signalų. Viena juosta žymi vieną palydovą. Prietaisui ieškant palydovų signalų, juosta yra geltonos spalvos. Prietaisui gavus pakankamai duomenų, kad galėtų apskaičiuoti vietovės koordinates, juosta tampa žalia. Kuo daugiau žalių juostų, tuo patikimesnės apskaičiuotos vietovės koordinatės.

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 Federalinį radijo navigacijos planą. Duomenų tikslumui taip pat gali turėti įtakos bloga palydovų geometrija. GPS signalų stiprumas ir kokybė gali priklausyti nuo jūsų vietos, pastatų, kitų natūralių kliūčių bei oro sąlygų. GPS signalų gali nepavykti priimti pastatų viduje ar požeminėse patalpose, juos gali silpninti įvairios medžiagos, pvz., betonas ir metalas.

GPS neturėtų būti naudojamas tiksliai vietai nustatyti ir niekada neturėtumėte pasikliauti vien iš GPS imtuvo ir korinių radijo ryšio tinklų gauta informacija vietai ar keliui nustatyti.

Kelionmačio tikslumas ribotas, todėl gali pasitaikyti apvalinimo klaidų. Duomenų tikslumui taip pat gali turėti įtakos galimybė priimti GPS signalus ir jų kokybė.

Naudojant padėties nustatymą, pagrįstą tinklo ID, padėtis nustatoma pagal antenos bokštą, prie kurio tuo metu prijungtas mobilusis prietaisas.

Atsižvelgiant į galimą padėties nustatymo metodą, tikslumas gali skirtis nuo kelių metrų iki kelių kilometrų.

Vietų paieška

Programa "Žemėlapiai" padeda rasti konkrečias vietas ir įmones, kurių ieškote.

Pasirinkite Meniu > Žemėlapiai, tada – Ieškoti vietų.

- Įveskite paieškos žodžius, pvz., adresą arba pašto kodą. Kad išvalytumėte paieškos lauką, pasirinkite Valyti.
- 2 Pasirinkite Pirmyn.
- 3 Pasirinkite norimą elementą iš pasiūlytų atitikmenų sąrašo. Jei vietovę norite matyti rodinyje, pasirinkite Žemėlapis.

Jei žemėlapyje norite peržiūrėti kitas vietoves iš paieškos rezultatų sąrašo, pereikite prie jų spausdami slinkties klavišą aukštyn arba žemyn.

Grįžimas į pasiūlytų atitikmenų sąrašą

Pasirinkite Sąrašas.

Skirtingų netoli esančių vietų tipų paieška

Pasirinkite Naršyti kategorijas, tada – kategoriją, pvz., apsipirkimas, apgyvendinimas arba transportas.

Jei paieškos rezultatų nerasta, įsitikinkite, kad nepadarėte spausdinimo klaidų paieškos žodžiuose. Interneto ryšio problemos gali turėti įtakos paieškos internetu rezultatams.

Kad nereikėtų mokėti už duomenų perdavimą, paieškos rezultatų galite gauti be interneto ryšio, jei prietaise turite išsaugoję ieškomos vietovės žemėlapių.

Vietos informacijos peržiūra

Peržiūrėkite daugiau informacijos apie konkrečią vietą, pavyzdžiui, viešbutį arba restoraną (jei ji pateikiama).

Pasirinkite Meniu > Žemėlapiai, tada – Mano padėtis.

Vietos informacijos peržiūra

Pasirinkite vietą, paspauskite slinkties klavišą, tada pasirinkite **Rodyti išsamią** inform.

Vietų ir maršrutų išsaugojimas

Išsaugokite adresus, lankytinas vietas ir maršrutus, kad vėliau jais būtų galima greičiau naudotis.

Pasirinkite Meniu > Žemėlapiai.

Vietos išsaugojimas

- 1 Pasirinkite Mano padėtis.
- 2 Eikite į vietą. Norėdami ieškoti adreso arba vietos, pasirinkite **Ieškoti**.
- 3 Spauskite slinkties klavišą.
- 4 Pasirinkite Išs. vietą.

Maršruto įrašymas

- 1 Pasirinkite Mano padėtis.
- 2 Eikite į vietą. Norėdami ieškoti adreso arba vietos, pasirinkite **Ieškoti**.
- 3 Norėdami pridėti kitą maršruto tašką, spauskite slinkties klavišą ir pasirinkite Įtraukti į maršrutą.

- 4 Pasirinkite **Itr. naują maršrt. tšk.**, tada reikiamą parinktį.
- 5 Pasirinkite Rodyti maršrutą > Parinktys > Išsaugoti maršrutą.

Išsaugotų vietų ir maršrutų peržiūra

Pasirinkite **Parankiniai** > **Vietos** arba Maršrutai.

Vietų arba maršrutų peržiūra ir tvarkymas

Naudokite savo parankinius norėdami greitai pasiekti išsaugotas vietas ir maršrutus.

Sugrupuokite vietas ir maršrutus į rinkinį, pavyzdžiui, planuodami kelionę.

Pasirinkite Meniu > Žemėlapiai ir Parankiniai.

Išsaugotos vietos peržiūra žemėlapyje

- 1 Pasirinkite Vietos.
- 2 Eikite į vietą.
- 3 Pasirinkite Rodyti žemėlapyje.

Jei norite grįžti į išsaugotų vietų sąrašą, pasirinkite **Sąrašas**.

Rinkinio kūrimas

Pasirinkite **Kurti naują kolekciją** ir įveskite rinkinio pavadinimą.

Išsaugotos vietos įtraukimas į rinkinį

- 1 Pasirinkite Vietos, tada vietą.
- 2 Pasirinkite Tvarkyti rinkinius.
- 3 Pasirinkite Naujas rinkinys arba dabartinį rinkinį.

Jei norite ištrinti vietas ar maršrutus arba įtraukti maršrutą į rinkinį, eikite į tinklo paslaugą "Ovi" žemėlapiai" adresu www.ovi.com.

Vietų siuntimas draugams

Jei norite rodyti vietos informaciją draugams, siųskite tiesiai į jų prietaisus.

Pasirinkite Meniu > Žemėlapiai ir Mano padėtis

Vietos siuntimas į suderinamus draugų prietaisus

Pasirinkite vietą, paspauskite slinkties klavišą, tada pasirinkite **Siųsti**.

Vietos rodymas

Paskelbkite "Facebook" svetainėje savo dabartinę vietą su tekstu ir nuotrauka. Jūsų "Facebook" draugai matys šią vietą žemėlapyje.

Pasirinkite Meniu > Žemėlapiai, tada – Rodyti vietą.

Norint rodyti savo vietą būtina turėti "Nokia" ir "Facebook" paskyras.

- Įsiregistruokite į savo "Nokia" paskyrą arba, jei jos dar neturite, pasirinkite Kurti naują paskyrą.
- Isiregistruokite į savo "Facebook" paskyrą.
- 3 Pasirinkite savo dabartinę vietą.
- 4 Įveskite savo būsenos atnaujinimą.
- 5 Jei norite prie paskelbto turinio pridėti atvaizdą, pasirinkite **Pridėti** nuotrauką.
- 6 Pasirinkite Rodyti vietą.

"Facebook" paskyros tvarkymas

Pagrindiniame rodinyje pasirinkite Parinktys > Paskyra > Bendros aplinkos parametrai > "Facebook". Rodant savo vietą ir peržiūrint kitų vietas reikalingas interneto ryšys. Dėl to gali būti perduodami dideli duomenų kiekiai ir taikomi atitinkami duomenų srauto mokesčiai.

Rodant savo vietą "Facebook" taikomos "Facebook" naudojimo sąlygos. Susipažinkite su "Facebook" naudojimo sąlygomis ir privatumo politika.

Rinkdamiesi, kam rodyti savo vietą, būkite atsargūs. Patikrinkite naudojamos socialinių tinklų paslaugos privatumo parametrus, nes gali būti, kad vieta bus rodoma didelei žmonių grupei.

Parankinių sinchronizavimas

Planuokite kelionę savo kompiuteryje, svetainėje "Ovi" žemėlapiai", sinchronizuokite išsaugotas vietas, maršrutus ir rinkinius savo mobiliuoju prietaisu ir naudokitės savo planu kelyje.

Jei norite sinchronizuoti vietas, maršrutus arba rinkinius naudodami savo mobilujį prietaisą ir tinko paslaugą "Ovi" žemėlapiai", turite turėti "Nokia" paskyrą. Jei jos neturite, pagrindiniame rodinyje pasirinkite **Parinktys** > Paskyra > "Nokia" paskyra > Kurti naują paskyrą.

Išsaugotų vietų, maršrutų ir rinkinių sinchronizavimas

Pasirinkite Parankiniai > Sinchronizuoti su "Ovi". Jei neturite "Nokia" paskyros, būsite paraginti ją sukurti.

Nustatymas, kad prietaisas sinchronizuotų parankinius automatiškai

Pasirinkite Parinktys > Parametrai > Sinchronizavimas > Keisti > Ijungus ir išjungus.

Sinchronizuojant reikalingas veikiantis interneto ryšys, o jūsų paslaugų teikėjo tinklu gali būti perduodami dideli duomenų kiekiai. Informacijos apie duomenų perdavimo mokesčius kreipkitės į savo paslaugų teikėją.

Jei norite naudoti tinklo paslaugą "Ovi" žemėlapiai", eikite į www.ovi.com.

Nurodymų balsu atsisiuntimas

Jei jūsų kalba yra galimi nurodymai balsu, galėsite mėgautis kelione ir laisvai rasti kelią į atvykimo tašką.

Pasirinkite Meniu > Žemėlapiai ir Važiuoti arba Eiti.

Pirmą kartą naudodamiesi važiavimo ar ėjimo navigacijos paslauga, būsite paprašyti pasirinkti nurodymų balsu kalbą ir atsisiųsti reikiamus failus.

Jei pasirinkote kalbą, kuria sakomi ir gatvių pavadinimai, bus garsiai sakomi ir gatvių pavadinimai. Gali nebūti nurodymų balsu jūsų kalba.

Nurodymų balsu kalbos keitimas

Pagrindiniame rodinyje pasirinkite Parinktys > Parametrai > Navigacija > Važiavimo nurodymai arba Ejimo nurodymai ir reikiamą parinktį.

Automobilio navigacijos nurodymu balsu kartojimas

Navigacijos rodinyje pasirinkite Parinktys > Kartoti.

Automobilio navigacijos nurodymų balsu garsumo reguliavimas.

Navigacijos rodinyje pasirinkite Parinktys > Garsumas.

Navigacija į pageidaujamą atvykimo tašką

Kai vairuojant reikia tikslių važiavimo nurodymų, programa "Žemėlapiai" padeda jums pasiekti atvykimo tašką.

Pasirinkite Meniu > Žemėlapiai, tada – Važiuoti.

Navigacija į atvykimo tašką

Pasirinkite Nustatyti kelionės tikslą, tada – reikiamą parinktį.

Navigacija į namus

Pasirinkite Važiuoti namo.

Kai pirmą kartą pasirenkate **Važiuoti** namo arbaEiti namo, prašoma nurodyti vietą, kurioje yra jūsų namai. Vėliau norėdami pakeisti savo namų vietą atlikite šiuos veiksmus:

- 1 Pagrindiniame rodinyje pasirinkite Parinktys > Parametrai > Navigacija > Namų vieta > Keisti > Nurodyti iš naujo.
- 2 Pasirinkite reikiamą parinktį.

Patarimas: Norėdami važiuoti be nustatyto atvykimo taško, pasirinkite

Žemėlapis. Kai judate, jūsų buvimo vieta rodoma žemėlapio centre.

Rodinių keitimas navigacijos metu

Spauskite slinkties klavišą, tada pasirinkite Dvimatis rodinys, Trimatis rodinys, Rodyklių rodinys arba Maršruto apžvalga.

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

Navigacijos rodinys



- 1 Maršrutas
- 2 Jūsų vieta ir kryptis
- 3 Kompasas
- 4 Informacijos juosta (greitis, atstumas, laikas)

Informacijos apie eismą ir saugumą gavimas

Pagerinkite vairavimo patirtį naudodamiesi realiojo laiko informacija apie eismo įvykius, juostas ir greičio ribojimus (jei ši paslauga galima jūsų šalyje ar regione).

Pasirinkite Meniu > Žemėlapiai, tada – Važiuoti.

Eismo įvykių peržiūra žemėlapyje

Kai važiuodami naudojatės navigacija, pasirinkite **Parinktys > Eismo infor.**. Šiuos įvykius žemėlapyje žymi trikampiai ir linijos.

Eismo informacijos atnaujinimas

Pasirinkite Parinktys > Eismo infor. > Naujinti eismo inform..

Kai planuojate maršrutą, prietaisą galite nustatyti taip, kad išvengtumėte
eismo įvykių, pvz., eismo kamščių arba kelio remonto darbų.

Eismo įvykių išvengimas

Pagrindiniame rodinyje pasirinkite Parinktys > Parametrai > Navigacija > Keisti maršrutą dėl eism.

Jei jjungta atitinkama funkcija, naudojantis navigacija gali būti rodomos pakeliui esančios greičio matavimo kamerų vietos. Kai kuriose administracinėse teritorijose draudžiama naudoti informaciją apie greičio matavimo kamerų vietas arba šios informacijos naudojimas yra reglamentuojamas. "Nokia" neatsako už greičio matavimo kamerų vietų duomenų tikslumą arba šių duomenų naudojimo pasekmes.

Ėjimas į pageidaujamą atvykimo tašką

Kai reikia maršruto nurodymų einant pėsčiomis, programa "Žemėlapiai" nurodo kelią per skverus, parkus, pėsčiųjų zonas ir net prekybos centrus.

Pasirinkite Meniu > Žemėlapiai, tada – Eiti.

Ėjimas į atvykimo tašką

Pasirinkite **Nustatyti kelionės tikslą**, tada – reikiamą parinktį.

Ėjimas į namus

Pasirinkite Eiti namo.

Kai pirmą kartą pasirenkate **Važiuoti** namo arbaEiti namo, prašoma nurodyti vietą, kurioje yra jūsų namai. Vėliau norėdami pakeisti savo namų vietą atlikite šiuos veiksmus:

- 1 Pagrindiniame rodinyje pasirinkite Parinktys > Parametrai > Navigacija > Namų vieta > Keisti > Nurodyti iš naujo.
- 2 Pasirinkite reikiamą parinktį.

Patarimas: Norėdami eiti be nustatyto atvykimo taško, pasirinkite Žemėlapis. Kai judate, jūsų buvimo vieta rodoma žemėlapio centre.

Maršruto sudarymas

Suplanuokite savo kelionę, sukurkite savo maršrutą ir peržiūrėkite jį žemėlapyje prieš išjungdami.

Pasirinkite Meniu > Žemėlapiai, tada – Mano padėtis.

Maršruto kūrimas

- 1 Eikite į pradinį tašką.
- 2 Spauskite slinkties klavišą, tada pasirinkite **Įtraukti į maršrutą**.
- 3 Jei norite įtraukti kitą maršruto tašką, pasirinkite Įtr. naują maršrt. tšk., tada – reikiamą parinktį.

Maršruto taškų tvarkos keitimas

- 1 Eikite į maršruto tašką.
- 2 Spauskite slinkties klavišą, tada pasirinkite **Perkelti**.
- 3 Eikite prie vietos, į kurią norite perkelti maršruto tašką, tada pasirinkite Gerai.

Maršruto taško vietos redagavimas.

Jei norite eiti į maršruto tašką, paspauskite slinkties klavišą, tada pasirinkite **Redaguoti** ir reikiamą parinktį.

Maršruto peržiūra žemėlapyje

Pasirinkite Rodyti maršrutą.

Navigacija į pageidaujamą atvykimo tašką

Pasirinkite Rodyti maršrutą > Parinktys > Pradėti važiuoti arba Pradėti eiti.

Maršruto parametrų keitimas

Maršruto parametrai daro įtaką navigacijos nuorodoms ir maršruto rodymo žemėlapyje būdui.

- Maršruto planavimo priemonės rodinyje, atidarykite skirtuką Parametrai. Norėdami maršruto planavimo priemonės rodinį matyti navigacijos rodinyje, pasirinkite Parinktys > Maršr. tašk. arba Maršruto taškų sąrašas.
- 2 Nustatykite transporto rūšį kaip Automobiliu arba Pėsčiomis. Pasirinkus Pėsčiomis vienpusio eismo gatvės laikomos įprastinėmis gatvėmis, taip pat galima naudotis pėsčiųjų takais ir, pavyzdžiui, eiti per parkus ar prekybos centrus.
- 3 Pasirinkite norimą funkciją.

Ėjimo režimo pasirinkimas

Atidarykite skirtuką Parametrai, tada pasirinkite **Pėsčiomis** >

Pageidautinas maršrutas > Gatvės arba Tiesi linija. Parinktis Tiesi linija naudinga teritorijoje, kurioje nėra kelių, nes nurodo ėjimo kryptį.

Greitesnio arba lėtesnio važiavimo maršruto naudojimas

Atidarykite skirtuką Parametrai, tada pasirinkite Automobiliu > Maršruto pasirinkimas > Greitesnis maršrutas arba Trumpiausias maršr..

Optimalaus važiavimo maršruto naudojimas

Atidarykite skirtuką Parametrai, tada pasirinkite Automobiliu > Maršruto pasirinkimas > Optimalus. Optimalus važiavimo maršrutas pritaiko trumpesnio ir greitesnio važiavimo pranašumus.

Be to, galite pasirinkti, ar naudoti, pavyzdžiui, greitkelius, mokamus kelius arba keltus.

Individualizavimas

Galite nustatyti savo prietaiso stilių, pavyzdžiui, keisti įvairius tonus, fono vaizdus ir ekrano užsklandas.

Aplinka

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Aplinka.

Galite susieti ir pritaikyti skambėjimo, signalų ir kitus prietaiso tonus įvairiems įvykiams, situacijoms ir skambinančiųjų grupėms. Aktyvi aplinka rodoma pradinio ekrano viršuje. Tačiau įjungus aplinką "Įprastinė", rodoma tik šios dienos data.

Jei norite kurti naują aplinką, pasirinkite Funkcijos > Sukurti naują ir nustatykite parametrus.

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

Jei norite suaktyvinti aplinką, pasirinkite ją ir **Funkcijos** > **Ijungti**.

Jei norite nustatyti, kad aplinka būtų jjungta iki konkretaus laiko per 24 valandas, slinkite iki aplinkos, pasirinkite Funkcijos > Laikina ir nustatykite laiką. Pasibaigus laikui aplinka keičiama į anksčiau naudotą aplinką, kuriai nenustatytas naudojimo laikas. Kai aplinka naudojama konkretų laiką, pradiniame ekrane rodoma (). Aplinkai "Beryšė" negali būti nustatytas naudojimo laikas.

Kad ištrintumėte savo sukurtą aplinką, pasirinkite Funkcijos > Ištrinti aplinką. Negalima ištrinti iš anksto nustatytų aplinkų.

Ijungus beryšę aplinką, baigiamas ryšys su koriniu tinklu. Blokuojami visi radijo dažnio signalai tarp prietaiso ir korinio tinklo (ir atvirkščiai). Jei bandote siųsti pranešimą, jis perkeliamas į katalogą "Siunčiamieji", ir išsiunčiamas tik tada, kai įjungiama kita prietaiso aplinka.

Prietaisu galite naudotis ir be SIM kortelės. Išėmus SIM kortelę, įjungiama beryšė prietaiso aplinka.

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, pirmiausia turite įjungti kitą aplinką. Jei prietaisas buvo užrakintas, įveskite užrakto kodą. Belaidžiu LAN (WLAN) tinklu galite naudotis net ir jjungę beryšę prietaiso aplinką, pvz., galite skaityti el. laiškus ar naršyti internetą. Galite naudotis ir "Bluetooth" ryšiu. Bandydami užmegzti ir užmezgę WLAN tinklo arba "Bluetooth" ryšį, laikykitės galiojančių saugos reikalavimų.

Skambėjimo tonų pasirinkimas

Jei norite susieti su aplinka skambėjimo toną, pasirinkite Funkcijos > Nustatyti > Skambėjimo toną arba pasirinkite skambėjimo toną arba pasirinkite Parsisiųsti garsų. Pamatysite tinklalapių, iš kurių galima parsisiųsti tonų, žymų sąrašą. Parsisiųsti tonai išsaugomi "Galerijoje".

Jei norite, kad skambėjimo tonas būtų jjungtas 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.

Aplinkų parametrų nustatymas

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Aplinka.

Pasirinkite Funkcijos > Nustatyti ir reikiamus parametrus iš toliau išvardytųjų.

Skambėjimo tonas — Sąraše pasirinkite toninį skambučių signalą arba pasirinkite Parsisiųsti garsų, kad atidarytumėte žymų aplanką, kuriame pateiktas tinklalapių, iš kurių galima atsisiųsti tonų, žymų sąrašas.

Vaizdo ryšio tonas — rinktis vaizdo ryšių skambėjimo toną.

Ištarti skamb. vardą — kai pasirenkate šią funkciją ir jums skambina adresatas, įtrauktas į jūsų adresų knygą, prietaisas skamba tonu, kuris yra ištariamo adresato vardo ir pasirinkto skambėjimo tono derinys.

Skambėjimo būdas — pasirinkti, kaip turi skambėti prietaisas.

Skambėjimo garsas — pasirinkti skambėjimo tono garsumą.

Pranešimo tonas — pasirinkti priimamų tekstinių pranešimų toną.

El. laiško tonas — pasirinkti priimamų el. laiškų toną.

Vibracija — nustatyti prietaisą, kad jis vibruotų, kai jums kas nors skambins ar bus priimtas pranešimas.

Klaviatūros tonai — pasirinkti toninių klaviatūros signalų garsio lygį.

Įspėjamieji tonai — išjungti įspėjamuosius toninius signalus. Nuo šio parametro priklauso ir toniniai kai kurių žaidimų bei "Java™" programų signalai.

Skambėj. pagal grup. — nustatyti prietaisą, kad skambėtų tik tuo atveju, kai skambina kas nors iš pasirinktos adresatų grupės. Jei jums skambins kas nors nepriklausantis tai grupei, prietaisas neskambės.

TR tonas — pasirinkti toninį TR skambučių signalą.

Tiesioginio ryšio būsena — nustatyti kiekvienos aplinkos TR būseną.

Aplinkos pavadinimas — galite įvardyti naują aplinką arba pervardyti esamą. Aplinkų "Įprastinė" ir "Beryšė" pervardyti negalima.

Ekrano temos keitimas

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Ekr. temos.

Pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

Bendrosios — Keisti visose programose naudotiną temą.

Meniu vaizdas — Keisti pagrindiniame meniu naudotiną temą.

Lauk. režimas — Keisti pradiniame meniu naudotiną temą.

Fono paveiksl. — Keisti pradinio ekrano fono paveikslėlio atvaizdą.

Ryšio atvaizdas — Keisti atvaizdą, rodomą ryšių metu.

Garso temos — Nustatyti įvairių prietaiso įvykių garsus.

Jei norite įjungti arba išjungti temos efektus, pasirinkite **Bendrosios** > Funkcijos > Ekrano temų efektai.

Ekrano temos parsisiuntimas

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Ekr. temos.

Norėdami parsisiųsti temą, pasirinkite Bendrosios > Parsisiųsti temų > Funkcijos > Eiti į > Naujas tinklalapis. Įveskite interneto adresą, iš kurio norite parsisiųsti temą. Parsisiųstą temą galite peržiūrėti arba ijungti. Norėdami peržiūrėti temą, pasirinkite Funkcijos > Peržiūrėti.

Norėdami įjungti temą, pasirinkite Funkcijos > Nustatyti.

Trimačiai skambėjimo tonai

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > 3 m. tonai.

Jei norite įjungti trimačius skambėjimo tono garso efektus, pasirinkite 3 m. skm. tonų efektai > Taip. Ne visi skambėjimo tonai turi trimačius efektus.

Kad pakeistumėte skambėjimo tonui parinktą trimatį efektą, pasirinkite Garso trajektorija ir norimą efektą.

Jei norite keisti trimatį efektą, pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

Trajektorijos greitis — Pasirinkti garso judėjimo iš vienos krypties į kitą greitį. Šis parametras galimas ne visiems efektams.

Aidėjimas — Pasirinkti norimo efekto aidėjimo intensyvumą.

Doplerio efektas — Pasirinkite **Taip**, jei norite, kad jums esant arčiau prietaiso skambėjimo tonas būtų aukštesnis, o esant toliau – žemesnis. Šis parametras galimas ne visiems efektams.

Jei norite perklausyti skambėjimo toną su trimačiu efektu, pasirinkite Funkcijos > Atkurti toną.

Kad nustatytumėte skambėjimo tono garsą, pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Aplinka ir Funkcijos > Nustatyti > Skambėjimo garsas.

Garso / vaizdo programos

Jūsų prietaise yra įvairios garso / vaizdo programos, skirtos ir verslui, ir laisvalaikiui.

Vaizdo kamera

Pasirinkite Meniu > Pramogos > Fotoaparatas.

Atvaizdų fotografavimas

Pasirinkite Meniu > Pramogos > Fotoaparatas.

Jūsų prietaisu galima užfiksuoti iki 2592 × 1944 tašk. raiškos vaizdus. Šiame vartotojo vadove pateiktų atvaizdų raiška gali skirtis nuo prietaiso fiksuojamos atvaizdo raiškos.

- 1 Naudoti ekraną kaip vaizdo ieškiklį.
- 2 Jei prieš fotografuodami atvaizdą norite didinti arba mažinti mastelį, naudokite garso klavišus.
- Jei mygtukų juosta nerodoma ir norite ją laikinai įjungti, slinkite į kairę.

Mygtukų juostoje pateiktos nuorodos į įvairius elementus ir parametrus, kurių gali reikėti prieš fotografuojant atvaizdą arba įrašant vaizdo įrašą (arba po to). Pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

- perjungti į fotografavimo režimą.
 - perjungti į filmavimo režimą.
 - pasirinkti siužetą.

8

A H O

0

- perjungti į panoraminį režimą.
- išjungti filmavimo šviesą (tik filmuojant).
- ijungti filmavimo šviesą (tik filmuojant).

- pasirinkti blykstės režimą (tik fotografuojant).
- ijungti vaizdo kameros laikmatį (tik fotografuojant).
- jjungti sekos režimą (tik fotografuojant).
 pasirinkti spalvos toną.
 nustatyti baltos spalvos balansa.

Galimos parinktys skiriasi, atsižvelgiant į tai, koks rodinys atidarytas. Uždarius vaizdo kamerą, nustatomos numatytosios parametrų vertės.

Jei norite tinkinti vaizdo kameros mygtukų juostą, įjunkite fotografavimo režimą, tada pasirinkite Funkcijos > Pritaikyti mygt. juostelę.

Siužetai

Pasirinkite Meniu > Pramogos > Fotoaparatas.

Pasirinkus reikiamą siužetą, įjungiamas atitinkamai fotografavimo aplinkai taikomų spalvų ir apšviestumo parametrų rinkinys. Kiekvieno siužeto parametrai nustatyti tam tikram stiliui ar aplinkai. Norėdami keisti siužetą, mygtukų juostelėje pasirinkite **Siužeto režimai**.

Norėdami sukurti savo siužetą, pažymėkite "Nustatytas vartotojo" ir pasirinkite **Funkcijos > Pakeisti**.

Norėdami vieno siužeto parametrus nukopijuoti į kitą siužetą, pasirinkite **Pagrįsta siužeto režimu** ir norimą siužetą.

Norėdami įjungti savo siužetą, pasirinkite **Vartot. nust. > Pasirinkti.**

Atvaizdų fiksavimas paeiliui

Pasirinkite Meniu > Pramogos > Fotoaparatas.

Norėdami užfiksuoti kelis atvaizdus paeiliui, jei užtenka atminties, mygtukų juostelėje pasirinkite **Sekos režimas** ir paspauskite naršymo mygtuką.

Nufotografuoti atvaizdai ekrane rodomi tinklelio formatu. Norėdami pažiūrėti atvaizdą, pažymėkite jį ir paspauskite naršymo mygtuką. Jei taikėte laiko intervalą, ekrane rodomas tik paskutinis sekos atvaizdas, o kitus atvaizdus galima peržiūrėti "Galerijoje".

Norėdami siųsti atvaizdą, pasirinkite Funkcijos > Siųsti.

Norėdami siųsti atvaizdą skambinančiajam aktyviojo pokalbio metu, pasirinkite Funkcijos > Siųsti skambintojui.

Norėdami išjungti sekos režimą, mygtukų juostelėje pasirinkite Sekos režimas > Vienas kadras.

Nufotografuoto atvaizdo peržiūra

Pasirinkite Meniu > Pramogos > Fotoaparatas.

Jūsų nufotografuotas atvaizdas automatiškai įrašomas į programą "Galerija". Jei nenorite laikyti atvaizdo, mygtukų juostoje pasirinkite **Ištrinti**.

Pasirinkite vieną iš šių mygtukų juostelės elementų:

Siųsti — Siųsti atvaizdą į suderinamą prietaisą.

Bendrinimo tinkle įsiregistr. — Siųsti atvaizdą į savo suderinamą interneto albumą (tinklo paslauga).

Norėdami naudoti atvaizdą kaip fono paveikslėlį, pasirinkite Funkcijos > Naudoti atvaizdą > Naudoti fone.

Norėdami pridėti atvaizdą prie adresato kortelės, pasirinkite Funkcijos > Naudoti atvaizdą > Susieti su adresatu.

Mygtukų juostelės elementai ir parinktys gali skirtis.

Filmavimas

Pasirinkite Meniu > Pramogos > Fotoaparatas.

- Jei vaizdo kamera veikia fotografavimo režimu, mygtukų juostoje pasirinkite filmavimo režimą.
- 2 Jei norite filmuoti, spauskite slinkties klavišą.
- 3 Jei norite pristabdyti įrašymą, pasirinkite Pertrauka. Jei norite tęsti įrašymą, pasirinkite Tęsti.

4 Jei norite baigti filmuoti, pasirinkite Stabdyti. Vaizdo įrašas automatiškai įrašomas į programą "Galerija". Galima vaizdo įrašo trukmė priklauso nuo laisvos atmintinės masto.

Vaizdo įrašo atkūrimas

Pasirinkite Meniu > Pramogos > Fotoaparatas.

Norėdami atkurti nufilmuotą vaizdo įrašą, mygtukų juostelėje pasirinkite Atkurti.

Pasirinkite vieną iš šių mygtukų juostelės elementų:

Siųsti — Siųsti vaizdo įrašą į suderinamą prietaisą.

Bendrinimo tinkle įsiregistr. — siųsti vaizdo įrašą į internetinį albumą (tinklo paslauga).

Ištrinti — šalinti vaizdo įrašą.

Norėdami pervardyti vaizdo įrašą, pasirinkite Funkcijos > Pervardyti vaizdo įrašą. Mygtukų juostelės elementai ir parinktys gali skirtis.

Atvaizdų parametrai

Pasirinkite Meniu > Pramogos > Fotoaparatas.

Norėdami keisti atvaizdų parametrus, pasirinkite Funkcijos > Parametrai, tada – iš toliau pateiktų parinkčių.

Atvaizdo kokybė — Nustatyti atvaizdo kokybę. Kuo aukštesnė atvaizdo kokybė, tuo daugiau tokiam atvaizdui reikia atminties.

Įtraukti į albumą — Nustatyti nufotografuotų atvaizdų įrašymo albumą.

Rodyti nufot. atvaizdą — Jei nufotografavę atvaizdą norite matyti jį ekrane, pasirinkite **Ijungta**. Jei norite toliau nedelsiant fotografuoti, pasirinkite **Išjungta**.

Numat. atvaizdo pav. — Nustatyti numatytąjį pavadinimą, kuriuo bus įvardijami nufotografuoti atvaizdai.

Išpl. sk. mast. keitimas — Pasirinkus **Ijungtas (tolydus)**, perjungiant iš skaitmeninio į išplėstinį skaitmeninį mastelį, ir atvirkščiai, mastelis keičiamas tolygiai ir tolydžiai. Pasirinkus Ne, mastelio keitimas apribojamas, kad būtų galima išlaikyti atvaizdo raišką.

Fotografavimo signalas — Nustatyti toną, kuris nuskamba užfiksavus atvaizdą.

Naudojama atmintis — Pasirinkti, kur išsaugoti atvaizdus.

Atkurti fotoap. param. — Atkurti numatytuosius kameros parametrus.

Vaizdo įrašų parametrai

Pasirinkite Meniu > Pramogos > Fotoaparatas.

Pasirinkite **Funkcijos** > **Parametrai**, tada – iš toliau pateiktų parinkčių:

Vaizdo įrašų kokybė — nustatyti vaizdo įrašo kokybę. Jei norite siųsti vaizdo įrašą daugiaformačiu pranešimu, pasirinkite Bendr. naudojama. Vaizdas įrašomas OCIF raiška, 3GPP failų formatu, ir įrašo dydis neviršija 300 kB (maždaug 20 sekundžių trukmės). Daugiaformačiu pranešimu gali būti neįmanoma siųsti MPEG-4 formatu išsaugotų vaizdo įrašų.

Garso įrašymas — jei nenorite įrašyti garso, pasirinkite **Išjungtas garsas**.

Įtraukti į albumą — pasirinkti, kuriame albume turi būti įrašomi

padaryti vaizdo įrašai.

Rodyti užfiks. vaizdo įrašą

— Peržiūrėti pirmą įrašyto vaizdo įrašo kadrą nustojus filmuoti. Norėdami peržiūrėti visą vaizdo įrašą, iš mygtukų juostos pasirinkite **Atkurti**.

Numat. vaizdo įr. pav. — nustatyti numatytąjį pavadinimą, kuriuo bus įvardijami nufilmuoti vaizdo įrašai.

Naudojama atmintis — Pasirinkti vaizdo įrašų saugojimo vietą.

Atkurti fotoap. param. — atkurti numatytuosius vaizdo kameros parametrus.

Galerija

Apie programą "Galerija"

Pasirinkite Meniu > Pramogos > Galerija.

"Galerija" – vieta, kurioje saugomi jūsų vaizdai, vaizdo ir garso įrašai, dainos ir srautinių transliacijų nuorodos.

Pagrindinis vaizdas

Pasirinkite Meniu > Pramogos > Galerija.

Pasirinkite reikiamus parametrus iš toliau išvardytųjų.

Atvaizdai 🔤 — peržiūrėti vaizdus ir vaizdo įrašus Nuotraukos.

Vaizdo įrašai 📷 — peržiūrėti vaizdo įrašus Vzd. įr. cntr..

Dainos 📷 — Paleisti Muzik. grot..

Garso įrašai 📐 — klausytis garso įrašų.

Sraut. nuorodos (<u>)</u> — peržiūrėti ir atidaryti srautinių transliacijų nuorodas.

Pateiktys 🔙 — peržiūrėti pateiktis.

Galite naršyti ir atidaryti aplankus, taip pat kopijuoti ir perkelti elementus į juos. Taip pat galite kurti albumus, kopijuoti ir įtraukti elementus į albumus.

Suderinamoje atminties kortelėje (jei įdėta) esantys failai žymimi 📑 simboliu. Norėdami atidaryti failą, pasirinkite jį sąraše. Vaizdo įrašai ir srautinių transliacijų nuorodos atidaromos ir atkuriamos Vzd. įr. cntr., o muzikos ir garso įrašai – Muzik. grot..

Norėdami kopijuoti arba perkelti failus į kitą atminties vietą, pasirinkite failą, Funkcijos > Perkelti ir kopijuoti ir reikiamą funkciją.

Garso įrašai

Pasirinkite Meniu > Pramogos > Galerija ir Garso įrašai.

Šiame kataloge saugomi visi iš interneto parsisiųsti garso įrašai. Jame taip pat įrašomi programa "Diktofonas" sukurti MMS pritaikytos arba įprastinės kokybės garso įrašai, tačiau sukurti aukštos kokybės garso įrašai saugomi programoje "Muzikos grotuvas".

Norėdami klausytis garso failo, sąraše pasirinkite failą.

Norėdami perjungti įrašą atgal arba pirmyn, spauskite naršymo mygtuką kairėn arba dešinėn. Norėdami parsisiųsti garso įrašų, pasirinkite **Parsisiųsti garsų**.

Srautinės nuorodos

Pasirinkite Meniu > Pramogos > Galerija ir Sraut. nuorodos.

Norėdami atidaryti srautinių transliacijų nuorodą, sąraše pasirinkite nuorodą.

Norėdami sukurti naują srautinių transliacijų nuorodą, pasirinkite Funkcijos > Nauja nuoroda.

Pateiktys

Pasirinkite Meniu > Pramogos > Galerija.

Naudodamiesi pateiktimis, galite peržiūrėti kintamo mastelio vektorinės grafikos (SVG) ir "flash" (SWF) failus, kaip kad animacinius filmukus ir žemėlapius. SVG vaizdai nekinta spausdinami arba žiūrimi įvairia raiška ir įvairaus dydžio ekranuose.

Norėdami peržiūrėti failus, pasirinkite **Pateiktys**. Pereikite prie vaizdo ir pasirinkite **Funkcijos** > **Atkurti**. Norėdami pristabdyti atkūrimą, pasirinkite **Funkcijos** > **Pertrauka**.

Norėdami didinti, spustelėkite 5. Norėdami mažinti, spustelėkite 0.

Norėdami sukti vaizdą 90 kampu pagal ar prieš laikrodžio rodyklę, spustelėkite 1 arba 3. Norėdami sukti vaizdą 45 kampu, spustelėkite 7 arba 9.

Norėdami perjungti vaizdo per visą ekraną ir įprastą režimą, spustelėkite *.

"Nuotraukos"

Sužinokite, kaip peržiūrėti, redaguoti ir bendrai naudoti nuotraukas bei vaizdo įrašus, esančius jūsų prietaise.

Apie programą "Nuotraukos"

Pasirinkite Meniu > Pramogos > Galerija > Atvaizdai, ir iš toliau pateiktų parinkčių.

Fiksuot. atvz. — Matyti visus jūsų nufotografuotus atvaizdus ir įrašytus vaizdo įrašus.

Mėnesiai — Matyti atvaizdus ir vaizdo įrašus, suskirstytus į kategorijas pagal jų fotografavimo arba filmavimo mėnesį.

Albumai — Matyti numatytuosius ir jūsų sukurtus albumus.

Žymos — Matyti jūsų kiekvienam elementui sukurtas žymas.

Atsisiuntimai — Matyti atsisiųstus iš žiniatinklio, daugiaformačiais arba el. pašto pranešimais gautus elementus ir vaizdo įrašus.

Visi — Matyti visus elementus.

B. naud. tinkle — Skelbti savo atvaizdus arba vaizdo įrašus žiniatinklyje.

Suderinamoje atminties kortelėje (jei įdėta) esantys failai žymimi 📑 simboliu.

Kad galėtumėte kopijuoti arba perkelti failus į kitą atminties vietą, pasirinkite failą, Funkcijos > Perkelti ir kopijuoti ir galimas pasirinktis.

Atvaizdų ir vaizdo įrašų peržiūra

Pasirinkite Meniu > Pramogos > Galerija > Atvaizdai ir vieną iš šių funkcijų:

Visi — peržiūrėti atvaizdus ir vaizdo įrašus.

Fiksuot. atvz. — Peržiūrėkite su jūsų prietaiso fotoaparatu nufotografuotas atvaizdus ir įrašytus vaizdo įrašus.

Atsisiuntimai — peržiūrėti atsisiųstus vaizdo įrašus.



Vaizdai ir vaizdo įrašai jums gali būti atsiųsti ir iš suderinamo prietaiso. Kad galėtumėte peržiūrėti gautą atvaizdą arba vaizdo įrašą kataloge "Nuotraukos", pirma turite jį išsaugoti.

Atvaizdų ir vaizdo įrašų failai yra atrinkti ir surūšiuoti pagal datą ir laiką. Rodomas failų skaičius. Norėdami naršyti nuo vieno failo prie kito, slinkite į kairę arba į dešinę. Norėdami naršyti failų grupėse, slinkite aukštyn arba žemyn.

Jei norite atidaryti failą, pasirinkite jį. Atidaryto vaizdo mastelį galima keisti naudojant garsumo klavišus. Mastelis nėra išsaugomas.

Norėdami redaguoti atvaizdą arba vaizdo įrašą, pasirinkite Funkcijos > Redaguoti.

Norėdami spausdinti atvaizdus suderinamu spausdintuvu, pasirinkite Funkcijos > Į spausd. arba kioską.

Kad perkeltumėte atvaizdus į albumą ir galėtumėte juos spausdinti vėliau, pasirinkite Funkcijos > Įtraukti į albumą > Spausd. vėliau.

Failo informacijos peržiūra ir redagavimas

Pasirinkite Meniu > Pramogos > Galerija > Atvaizdai. Pereikite prie elemento.

Jei norite peržiūrėti ir redaguoti atvaizdo arba vaizdo įrašo savybes, pasirinkite F**unkcijos > Informacija >** **Peržiūrėti ir redaguoti** ir vieną iš šių funkcijų:

Žymos — peržiūrėti šiuo metu naudojamas žymas. Norėdami į esamą failą įtraukti daugiau žymų, pasirinkite Įtr..

Aprašas — peržiūrėti nestruktūruotą failo aprašą. Norėdami įtraukti aprašą, pasirinkite lauką.

Pavadinimas — peržiūrėti failo miniatiūrą ir esamo failo pavadinimą. Norėdami redaguoti failo pavadinimą, pasirinkite failo pavadinimo lauką.

Albumai — pamatyti, kuriuose albumuose yra esamas failas.

Raiška — peržiūrėti vaizdo dydį taškais.

Trukmė — peržiūrėti vaizdo įrašo ilgį. Naud. teisės — Norėdami peržiūrėti pasirinkto failo DRM teises, pasirinkite Žiūr..

Galimos funkcijos gali skirtis.

Atvaizdų ir vaizdo įrašų tvarkymas

Pasirinkite Meniu > Pramogos > Galerija > Atvaizdai. Failus tvarkyti galite toliau aprašomu būdu.

Nordami elementus peržiūrėti žymų rodiniu, prie elementų pridėkite žymų.

Kad peržiūrėtumėte elementus pagal mėnesius, pasirinkite **Mėnesiai**.

Kad sukurtumėte albumą elementams saugoti, pasirinkite Albumai > Funkcijos > Naujas albumas.

Norėdami į albumą įtraukti vaizdą ar vaizdo įrašą, pasirinkite Funkcijos > Įtraukti į albumą.

Norėdami naikinti vaizdą ar vaizdo įrašą, pasirinkite elementą ir aktyvioje mygtukų juostelėje pasirinkite **Trinti**.

Aktyvi įrankių juosta

Aktyviąja mygtukų juostele galima naudotis tik vaizde pasirinkus vaizdą ar vaizdo įrašą.

Aktyviojoje mygtukų juostelėje galima pereiti prie įvairių elementų ir rinktis norimas funkcijas. Galimos funkcijos priklauso nuo esamo vaizdo ir ar pasirinktas vaizdas arba vaizdo įrašas.

Norėdami paslėpti mygtukų juostelę, pasirinkite **Funkcijos** > **Slėpti** mygtukų juostą. Jei norite įjungti aktyvią mygtukų juostelę, kai ji yra paslėpta, spustelėkite naršymo mygtuką.

Pasirinkite vaizdą arba vaizdo įrašą ir reikiamas funkcijas iš toliau išvardytųjų.

> Peržiūrėti vaizdą gulsčiuoju arba stačiuoju formatu. Atkurti vaizdo įrašą. Siųsti vaizdą arba vaizdo įrašą į suderinamą internetinį albumą (šia funkcija galima naudotis tik nustačius suderinamo internetinio albumo paskyrą). Į albumą įtraukti elementą. Tvarkyti elemento žymas ir kitas savybes.

Albumai

 \land

≝ ∕

Pasirinkite Meniu > Pramogos > Galerija > Atvaizdai ir Albumai.

Albumuose galite patogiai tvarkyti vaizdus ir vaizdo įrašus.

Norėdami kurti naują albumą, pasirinkite **Funkcijos** > **Naujas** albumas.

Norėdami į albumą įtraukti vaizdą ar vaizdo įrašą, pasirinkite **Funkcijos** > **Įtraukti į albumą**. Atidaromas albumų sąrašas. Pasirinkite albumą, į kurį norite įtraukti vaizdą ar vaizdo įrašą. Į albumą įtrauktas elementas tebėra matomas Nuotraukos.

Norėdami iš albumo šalinti vaizdą ar vaizdo įrašą, pasirinkite albumą ir elementą, tada pasirinkite Funkcijos > Pašalinti iš albumo.

Žymos

Pasirinkite Meniu > Pramogos > Galerija > Atvaizdai.

Gairėmis naudokitės garso / vaizdo elementams klasifikuoti programoje "Nuotraukos". Žymas kurti ir naikinti galite žymų tvarkytuvu. Žymų tvarkytuve rodomas šiuo metu naudojamos žymos ir su kiekviena jų susietų elementų skaičius.

Norėdami įjungti žymų tvarkytuvą, pasirinkite vaizdą arba vaizdo įrašą ir Funkcijos > Informacija > Žymų tvarkytuvas.

Norėdami kurti žymą, pasirinkite Funkcijos > Nauja žyma.

Norėdami pridėti žymą prie vaizdo, pasirinkite vaizdą ir Funkcijos > Pridėti žymų.

Norėdami pamatyti savo sukurtas žymas, pasirinkite **Žymos**. Žymos pavadinimo dydis atitinka elementų, kuriems ši žyma priskirta, skaičių. Norėdami peržiūrėti visus su žyma susietus elementus, sąraše pasirinkite žymą.

Norėdami peržiūrėti sąrašą naudojimo dažnumo eilės tvarka, pasirinkite Funkcijos > Dažniausiai naudojamos.

Norėdami iš žymos šalinti vaizdą, pasirinkite žymą ir vaizdą, tada pasirinkite Funkcijos > Pašalinti iš žymos.

Skaidrių demonstracija

Pasirinkite Meniu > Pramogos > Galerija > Atvaizdai.

Norėdami vaizdus peržiūrėti kaip skaidrių demonstraciją, pasirinkite vaizdą ir Funkcijos > Skaidrių demonstracija > Paleisti pirmyn arba Paleisti atgal. Skaidrių demonstracija pradedama nuo pasirinkto failo.

Norėdami kaip skaidrių demonstraciją peržiūrėti tik pasirinktus vaizdus, vaizdams žymėti pasirinkite Funkcijos > Pažymėti/atžymėti > Žymėti. Norėdami pradėti skaidrių demonstraciją, pasirinkite Funkcijos > Skaidrių demonstracija > Paleisti pirmyn arba Paleisti atgal.

Norėdami tęsti pristabdytą skaidrių demonstraciją, pasirinkite **Tęsti**.

Norėdami baigti skaidrių demonstraciją, pasirinkite **Pabaiga.**

Norėdami naršyti atvaizduose, pereikite į kairę arba į dešinę.

Prieš pradėdami skaidrių demonstraciją, jos parametrams nustatyti pasirinkite **Funkcijos** > **Skaidrių demonstracija** > **Parametrai** ir reikiamus parametrus iš toliau išvardytųjų. **Muzika** — prie skaidrių demonstracijos pridėti garsą.

Daina — sąraše pasirinkti muzikos failą.

Pauzė tarp skaidrių — reguliuoti skaidrių demonstracijos greitį.

Jei skaidrių demonstravimo metu norite reguliuoti garsį, naudokite garsio klavišus.

Atvaizdų redagavimas Atvaizdų redaktorius

Kad galėtumėte redaguoti nufotografuotas arba kataloge "Nuotraukos" išsaugotas nuotraukas, pasirinkite Funkcijos > Redaguoti. Atidaroma atvaizdų redagavimo programa.

Kad atidarytumėte tinklelį, kuriame galite pasirinkite kitokias, mažomis piktogramomis pažymėtas redagavimo parinktis, pasirinkite **Funkcijos** > **Taikyti efektą**. Galite apkarpyti ir pasukti atvaizdą; nustatyti jo ryškumą, spalvas, kontrastingumą ir raišką; įterpti efektų, tekstą, meninių intarpų arba atvaizdo rėmelį.

Apkarpyti atvaizdą

Jei norite apkarpyti atvaizdą, pasirinkite Funkcijos > Taikyti efektą > Apkarpyti ir iš sąrašo pasirinkite numatytą atvaizdo kraštinių ilgių santykį. Jei norite apkarpyti atvaizdą rankiniu būdu, pasirinkite Rankinis.

Jei pasirinksite **Rankinis**, viršutiniame kairiajame atvaizdo kampe pasirodys kryžiukas. Naudodami slinkties klavišą, pasirinkite sritį, kurią norite apkarpyti, ir pasirinkite **Fiksuoti**. Apatiniame dešiniajame kampe pasirodo kitas kryžiukas. Vėl pasirinkite sritį, kurią norite apkarpyti. Norėdami patikslinti pirmąją pasirinktą sritį, pasirinkite **Atga**I. Iš pasirinktų sričių sudaromas stačiakampis, už kurio kraštinių esančios sritys bus nukirptos.

Jei pasirinkote tam tikrą kraštinių ilgių santykį, pasirinkite srities, kurią norite apkarpyti, viršutinį kairįjį kampą. Paryškintos srities dydį galite keisti slinkties klavišu. Norėdami užfiksuoti pasirinktą sritį, paspauskite slinkties klavišą. Sritį po nuotrauka galite stumdyti slinkties klavišu. Norėdami pasirinkti sritį, kurią norite apkarpyti, paspauskite slinkties klavišą.

Raudonų akių efekto sumažinimas

- 1 Pasirinkite Meniu > Pramogos > Galerija > Atvaizdai.
- 2 Pasirinkite atvaizdą, tada Funkcijos > Redaguoti > (R. ak. efekto mažin.).
- 3 Slinkite kryželį ant akies, tada spauskite slinkties klavišą. Slinkdami didinkite apskritimą, kad jis atitiktų akies dydį. Jei norite mažinti raudonumą, spauskite slinkties klavišą. Baigę redaguoti atvaizdą, pasirinkite Atlikta.
- 4 Jei norite įrašyti keitimus ir grįžti į ankstesnį rodinį, pasirinkite Atgal.

Naudingos nuorodos

Redaguodami atvaizdus galite naudotis šiomis nuorodomis:

 Norėdami peržiūrėti atvaizdą visame ekrane, paspauskite *. Jei norite grįžti į įprastą vaizdą, vėl paspauskite *.

- Norėdami pasukti vaizdą pagal arba prieš laikrodžio rodyklę, paspauskite 3 arba 1.
- Norėdami padidinti ar sumažinti vaizdą, paspauskite **5** arba **0**.
- Norėdami stumdyti padidintą atvaizdą ekrane, slinkties klavišu pereikite aukštyn, žemyn, į kairę arba į dešinę.

Vaizdo įrašų redagavimas

Vaizdo įrašų redagavimo programa palaiko .3gp ir .mp4 vaizdo failo formatus, taip pat .aac, .amr, .mp3 ir .wav garso failo formatus. Jis gali nepalaikyti visų failo formato funkcijų arba visų failo formato versijų.

Jei norite taisyti vaizdo įrašus priemone "Nuotraukos", slinkite iki vaizdo įrašo, pasirinkite Funkcijos > Redaguoti ir vieną iš šių parinkčių:

Apjungti — kad atvaizdą arba vaizdo įrašą įtrauktumėte į pasirinkto vaizdo įrašo pradžią arba pabaigą

Keisti garsą — kad įtrauktumėte naują garso įrašą ir pakeistumėte pradinio vaizdo įrašo garsą. Įterpti tekstą — kad į vaizdo įrašo pradžią arba pabaigą įtrauktumėte tekstą

Iškirpti — vaizdo įrašo apkarpymas ir vaizdo įrašo vietų, kurias norite palikti, žymėjimas

Kad padarytumėte vaizdo įrašo kadro nuotrauką, vaizdo karpymo rodinyje pasirinkite **Funkcijos > Užfiksuoti** kadrą. Miniatiūrų peržiūros rodinyje paspauskite slinkties klavišą ir pasirinkite **Užfiksuoti kadrą**.

Atvaizdų spausdinimas Atvaizdų spausdinimas

Kad spausdintumėte atvaizdus programa "Atvaizdų spausdinimas", pasirinkite norimą spausdinti atvaizdą ir spausdinimo parinktį kataloge "Nuotraukos", fotoaparate, atvaizdų redagavimo programoje arba atvaizdų peržiūros programoje.

Norėdami spausdinti atvaizdus naudodami suderinamą USB duomenų kabelį arba "Bluetooth" ryšį, naudokite atvaizdų spausdinimo programą. Taip pat galite spausdinti atvaizdus naudodamiesi belaidžiu LAN tinklu. Jei suderinama atminties kortelė įdėta, atvaizdus galite laikyti joje ir spausdinti suderinamu spausdintuvu.

Galite spausdinti tik .jpeg formato atvaizdus. Fotoaparatu užfiksuotos nuotraukos automatiškai išsaugomos .jpeg formatu.

Spausdintuvo pasirinkimas

Jei norite spausdinti atvaizdus programa "Atvaizdų spausdinimas", pasirinkite atvaizdą ir spausdinimo parinktį.

Kai pirmą kartą naudojate programą "Atvaizdų spausdinimas", ekrane parodomas pasiekiamų suderinamų spausdintuvų sąrašas. Pasirinkite spausdintuvą. Spausdintuvas nustatomas kaip numatytasis spausdintuvas.

Norėdami naudoti spausdintuvą, suderinamą su "PictBridge", prieš pasirinkdami spausdinimo parinktį, prijunkite suderinamą duomenų kabelį ir patikrinkite, ar duomenų kabelio režimas yra nustatytas kaip Atvzd. spausdinimas arba Paklausti jungiant. Pasirinkus spausdinimo parinktį, spausdintuvas rodomas automatiškai.

Jeigu numatytasis spausdintuvas nepasiekiamas, ekrane parodomas pasiekiamų spausdintuvų sąrašas.

Kad pakeistumėte numatytąjį spausdintuvą, pasirinkite Funkcijos > Parametrai > Numat. spausdintuvas.

Spaudinio peržiūra

Pasirinkus spausdintuvą, pasirinkti atvaizdai rodomi iš anksto nustatytu būdu.

Norėdami pakeisti atvaizdų išdėstymo tvarką, pereikite į kairę arba dešinę, kad peržiūrėtumėte galimus pasirinkto spausdintuvo atvaizdų išdėstymo variantus. Jei atvaizdai viename puslapyje netelpa, pereikite aukštyn arba žemyn, kad būtų parodyti kiti puslapiai.

Spausdinimo parametrai

Galimos funkcijos priklauso nuo jūsų pasirinkto spausdinimo prietaiso pajėgumo.

Norėdami nustatyti numatytąjį spausdintuvą, pasirinkite Funkcijos > Numat. spausdintuvas.

Norėdami pasirinkti popieriaus formatą, pasirinkite **Popieriaus dydis**, tada sąraše pasirinkite popieriaus formatą ir **Gerai**. Norėdami atidaryti ankstesnę peržiūrą, pasirinkite **Atšaukti**.

Virtuali spaustuvė

Naudodamiesi virtualia spaustuve, galite internetu užsakyti atspausdintus atvaizdus tiesiai į namus arba parduotuvę, iš kurios galėsite juos pasiimti. Taip pat galėsite užsisakyti įvairių produktų su pasirinktu atvaizdu, pavyzdžiui, puodelių arba pelės kilimėlių. Produktai priklauso nuo paslaugos teikėjo.

Daugiau informacijos apie programą ieškokite vadovuose, esančiuose "Nokia" produkto palaikymo puslapiuose, arba vietinėje "Nokia" svetainėje.

Įkeliamo turinio kūrimas

Pasirinkite Meniu > Pramogos > B.nd.tinkle.

Jei norite skelbti daugialypės terpės failų paslaugoje, eikite prie paslaugos, tada pasirinkite **Funkcijos > Naujas siuntinys**. Jei bendro naudojimo tinkle paslaugų teikėjas turi kanalus failams įkelti, pasirinkite norimą kanalą.

Jei į skelbinį norite įtraukti atvaizdą, vaizdo arba garso įrašą, pasirinkite Funkcijos > Įterpti.

Jei įmanoma, įveskite skelbinio pavadinimą arba aprašą.

Jei į įkeliamą turinį norite įtraukti žymų, pasirinkite **Žymos:**.

Jei norite siųsti skelbinį į paslaugą, pasirinkite **Funkcijos** > **Siųsti**.

"Nokia" užsakomosios transliacijos

Pasirinkite Meniu > Pramogos > Transl.pren..

Atsisiųskite užsakomųjų transliacijų į savo prietaisą ir atkurkite jas.

Užsakomųjų transliacijų atkūrimas ir tvarkymas

Užsakomosiomis transliacijomis internetu pateikiama garso ar vaizdo medžiaga atkurti mobiliuosiuose prietaisuose ir kompiuteriuose.

Naudodami programą "Nokia Podcasting", galite nuotoliniu būdu ieškoti, rasti, užsisakyti ir parsisiųsti prenumeruojamų transliacijų. Taip pat naudodamiesi prietaisu prenumeruojamas transliacijas galite atkurti, tvarkyti ir naudoti bendrai.

Prieš naudodamiesi programa, nustatykite ryšio ir parsiuntimo parametrus. Pasirinkite Funkcijos > Parametrai > Ryšys ir Parsisiųsti.

Norėdami ieškoti naujų užsakomųjų transliacijų siužetų, kuriuos galėtumėte užsisakyti, pasirinkite Katalogai.

Norėdami ieškoti užsakomųjų transliacijų pagal raktažodžius ir pavadinimus, pasirinkite **Ieškoti**. Jei norite, kad būtų rodomi galimi pasirinktų prenumeruojamų transliacijų epizodai, atidarykite aplanką Prenum. transl. ir pasirinkite Atidaryti.

Norėdami parsisiųsti pasirinktą epizodą, pasirinkite Funkcijos > Parsisiųsti.

Norėdami atkurti parsiųstą siužetą, pasirinkite **Funkcijos** > **Atkurti**.

Jei norite atnaujinti pasirinktą prenumeruojamą transliaciją arba pažymėtas prenumeruojamas transliacijas, įtraukdami naują epizodą, pasirinkite Funkcijos > Atnaujinti.

Jei norite atidaryti prenumeruojamos transliacijos svetainę (tinklo paslauga), pasirinkite Funkcijos > Atidaryti tinklalapį.

Naudojant kai kurias prenumeruojamas transliacijas siūloma galimybė susisiekti su jų kūrėjais komentarų ir balsavimo priemonėmis. Jei ketinate tai padaryti ir jungiatės prie interneto, pasirinkite Funkcijos > Peržiūrėti komentarus.

Katalogai

Pasirinkite Katalogai.

Pasirinkę "Katalogai", galite rasti naujas užsakomąsias transliacijas, kurias norėtumėte užsisakyti.

Katalogų turinio keitimas. Pasirinkite katalogų aplanką, kurį norite atnaujinti (tinklo paslauga). Po atnaujinimo katalogo spalva pasikeičia.

Norėdami užsakyti prenumeruojamą transliaciją, pereikite prie jos pavadinimo ir pasirinkite **Funkcijos** > **Atnaujinti**. Užsakę prenumeruojamų transliacijų epizodus, naudodami prenumeruojamų transliacijų meniu galite juos atsisiųsti, tvarkyti ir paleisti.

- 1 Norėdami sukurti naują katalogą arba aplanką, pasirinkite Funkcijos > Naujas > Žiniatinklio katalogas arba Katalogas.
- 2 Pasirinkite pavadinimą, .opml (apmatų procesoriaus žymėjimo kalbos) failo interneto adresą ir Atlikta.

Norėdami importuoti prietaise esantį .opml failą, pasirinkite Funkcijos > Import. OPML rinkm..

Norėdami išsaugoti gautą "opml" failą, atidarykite ir išsaugokite jį programoje "Katalogai", kataloge Gauta. Jei norite užsisakyti nuorodų ir įtraukti jas į jūsų užsakomųjų transliacijų sąrašą, atidarykite aplanką.

Užsakomųjų transliacijų paieška

Naudodamiesi paieškos funkcija, galite ieškoti užsakomųjų transliacijų pagal raktažodį arba pavadinimą.

Paieškos sistema naudojasi užsakomųjų transliacijų paieškos paslauga, kurią nustatėte meniu Transl.pren. > Funkcijos > Parametrai > Ryšys > Ieškos paslaugos URL.

Norėdami ieškoti užsakomųjų transliacijų, pasirinkite **Ieškoti** ir įrašykite norimus raktažodžius.

Patarimas: Paieškos funkcija ieško užsakomųjų transliacijų pavadinimų ir raktažodžių aprašuose, tačiau ne konkrečių siužetų. Įrašę bendras temas, pavyzdžiui, "futbolas" arba "hiphopas", įprastai rasite daugiau nei nurodę konkrečią komandą ar atlikėją.

Norėdami prenumeruoti pasirinktus kanalus ir įtraukti juos į savo užsakomųjų transliacijų sąrašą, pasirinkite **Užsisakyti**.

Norėdami pradėti naują paiešką, pasirinkite Funkcijos > Nauja paieška.

Norėdami peržiūrėti užsakomosios transliacijos informaciją, pasirinkite Funkcijos > Aprašas.

Užsakomųjų transliacijų parametrai

Jei norite nustatyti ryšio parametrus, pasirinkite Funkcijos > Parametrai > Ryšys.

Jei norite nustatyti parsisiuntimo parametrus, pasirinkite Funkcijos > Parametrai > Parsisiųsti.

Jei norite atkurti numatytuosius parametrus, atidarykite atitinkamų parametrų sąrašą ir pasirinkite Funkcijos > Atkurti numatyt. reikš.

Muzikos grotuvas

Pasirinkite Meniu > Pramogos > Muzik. grot..

Muzikos grotuvas palaiko tokius failų formatus kaip AAC, "AAC+", "eAAC+", MP3 ir WMA. Muzikos grotuvas gali neatpažinti visų failų formatų, jų versijų ar kai kurių jų funkcijų.

Dainos atkūrimas

Pasirinkite Meniu > Pramogos > Muzik. grot..

Norėdami į fonoteką įtraukti visas galimas dainas, pasirinkite Funkcijos > Atnaujinti fonoteką.

Norėdami atkurti dainą, pasirinkite reikiamą kategoriją ir dainą.

Jei norite laikinai sustabdyti atkūrimą, paspauskite naršymo mygtuką; jei norite toliau atkurti, paspauskite naršymo mygtuką dar kartą. Norėdami sustabdyti atkūrimą, paspauskite naršymo mygtuką žemyn. Norėdami įjungti ankstesnę ar vėlesnę vietą, palaikykite paspaudę naršymo mygtuką atitinkamai dešinėn arba kairėn.

Norėdami įjungti paskesnio elemento pradžią, spustelėkite naršymo mygtuką dešinėn. Norėdami grįžti į atkuriamo elemento pradžią, spustelėkite naršymo mygtuką kairėn. Norėdami pereiti prie pirmesnio elemento, paspauskite naršymo mygtuką kairėn ne vėliau kaip po 2 sekundžių nuo elemento atkūrimo pradžios.

Norėdami reguliuoti atkuriamos muzikos dažnius, pasirinkite Funkcijos > Vienodintuvas.

Norėdami reguliuoti balansą ir stereofoninį įspūdį arba pastiprinti žemus dažnius, pasirinkite Funkcijos > Parametrai.

Jei norite grįžti į pradinį ekraną, bet grotuvą palikti jjungtą fone, spustelėkite baigimo klavišą.

Arrende de la composición de l

Klausydamiesi labai garsiai, galite pakenkti savo klausai. Klausykitės muzikos ne per garsiai ir nelaikykite prietaiso prie ausies, kai įjungtas garsiakalbis, nes iš jo sklindantis garsas gali būti labai stiprus

Grojaraščiai

Norėdami peržiūrėti ir tvarkyti grojaraščius, pasirinkite Fonoteka > Grojaraščiai.

Norėdami sukurti naują grojaraštį, pasirinkite Funkcijos > Naujas grojaraštis.

Norėdami į grojaraštį įtraukti dainų, pasirinkite dainą ir Funkcijos > Įtraukti į grojaraštį > Išsaugotas grojarašt. arba Naujas grojaraštis.

Norėdami sukeisti dainas grojaraštyje vietomis, pažymėkite dainą, kurią norite perkelti, ir pasirinkite Funkcijos > Pertvarkyti grojaraštį.

"Ovi" muzika

Naudodamiesi "Ovi" muzika (tinklo paslauga) galite ieškoti, naršyti, įsigyti ir atsisiųsti muzikos į savo prietaisą.

"Ovi" muzikos paslauga galutinai pakeis muzikos parduotuvę.

Pasirinkite Meniu > Pramogos > OVI muzika.

Norėdami atsisiųsti muzikos, pirma turite užsisakyti paslaugą.

Atsisiunčiant muziką gali būti taikomi papildomi mokesčiai ir perduodami dideli duomenų kiekiai (tinklo paslauga). Jei reikia informacijos apie duomenų perdavimo mokesčius, susisiekite su tinklo paslaugų teikėju.

Kad galėtumėte pasiekti "Ovi" muziką, prietaise turi būti tinkamas interneto prieigos taškas. Prisijungiant prie "Ovi" muzikos, jūsų gali paprašyti pasirinkti prieigos tašką.

Prieigos taško pasirinkimas

Pasirinkite Numat. prieig. taškas.

"Ovi" muzikos parametrų prieinamumas ir išvaizda gali keistis. Parametrai taip pat gali būti iš anksto apibrėžti, tokiu atveju jų keisti negalėsite. Gali būti, kad naršydami "Ovi" muziką galėsite modifikuoti parametrus.

"Ovi" muzikos parametrų modifikavimas

Pasirinkite Funkcijos > Parametrai.

"Ovi" muzikos paslauga teikiama ne visose šalyse ar regionuose.

Muzikos perkėlimas iš kompiuterio

Kad perkeltumėte muziką, galite taikyti toliau nurodytus metodus:

- Jei norite įdiegti programą "Nokia Ovi Player", kad galėtumėte tvarkyti ir grupuoti savo muzikos failus, atsisiųskite kompiuterio programinę įrangą iš svetainės www.ovi.com, tada vykdykite nurodymus.
- Jei norite matyti savo prietaisą kompiuteryje kaip talpiosios atmintinės prietaisą, į kurį galite persiųsti bet kuriuos duomenų failus, sujunkite prietaisą ir kompiuterį suderinamu USB duomenų kabeliu arba "Bluetooth"

ryšiu. Jei naudojate USB duomenų kabelį, USB ryšio režimu pasirinkite Talpioji laikmena. Į prietaisą turi būti įdėta suderinama atminties kortelė.

 Jei norite sinchronizuoti muziką su "Windows Media Player", prijunkite suderinamą USB duomenų kabelį, tada USB ryšio režimu pasirinkite PC Suite. Į prietaisą turi būti įdėta suderinama atminties kortelė.

Jei norite keisti numatytajį USB ryšio režimą, pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Ryšiai > USB ir USB ryšio režimas.

Iš anksto nustatyti dažnių rinkiniai

Pasirinkite Meniu > Pramogos > Muzik. grot. ir Funkcijos > Eiti į "Dabar atkuria" > Funkcijos > Vienodintuvas.

Jei klausydamiesi muzikos norite naudoti iš anksto nustatytą dažnių parametrą, pasirinkite norimą naudoti dažnių parametrą ir Funkcijos > Ijungti. Kad pakeistumėte iš anksto nustatytą dažnių parametrą, pasirinkite Funkcijos > Nustatyti, dažnio juostą, ir, kad dažnį nustatytumėte, slinkite aukštyn arba žemyn. Nustatę dažnių stiprumus, iš karto galite girdėti, kaip pasikeičia atkuriamos muzikos skambesys.

Jei norite atkurti pradinius dažnių juostų stiprumus, pasirinkite Funkcijos > Nustatyti numatytuosius.

Norėdami sukurti savo dažnių parametrų rinkinį, pasirinkite **Funkcijos > Naujas derinys**.

Įvardykite dažnių rinkinį.

Slinkite aukštyn arba žemyn nuo vienos dažnių juostos prie kitos, ir nustatykite kiekvienos juostos dažnius.

RealPlayer

Pasirinkite Meniu > Pramogos > RealPlayer.

Grotuvas "RealPlayer" atkuria vaizdo ir garso įrašus, išsaugotus jūsų prietaise, perkeltus iš el. laiško, suderinamo kompiuterio ar transliuojamus internetu. Palaikomi įvairūs formatai, įskaitant MPEG-4, MP4 (ne transliavimo), 3GP, RV, RA, AMR ir Midi. "RealPlayer" gali nepalaikyti visų daugialypės terpės failų formato versijų.

Vaizdo įrašų ir srautinių transliacijų nuorodų atkūrimas

Kad atkurtumėte vaizdo įrašą, pasirinkite Vaizdo įrašai ir norimą vaizdo įrašą.

Norėdami pamatyti paskiausiai atkurtų failų sąrašą, pagrindiniame programos vaizde pasirinkite Vėliaus. atkurti. Norėdami srautinės transliacijos būtų gauti medžiagą mobiliuoju tinklu (tinklo paslauga), pasirinkite Sraut. nuorodos ir saitą. "RealPlayer" atpažįsta dviejų rūšių saitus: rtsp:// interneto adresą ir RAM failą nurodantį http:// interneto adresą. 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 parsisiųsti vaizdo įrašų iš interneto, pasirinkite **Parsisiųs. vzd.** įr..

Garsumą atkūrimo metu galite reguliuoti garsumo klavišais.

Jei atkūrimo metu norite perjungti įrašą pirmyn, palaikykite paspaudę naršymo mygtuką dešinėn. Jei atkūrimo metu norite perjungti įrašą atgal, palaikykite paspaudę naršymo mygtuką kairėn.

Norėdami sustabdyti atkūrimą ar srautinę transliaciją, pasirinkite **Stabdyti.** Duomenų kaupimas ar ryšys su transliuojančia svetaine išjungiamas, įrašo atkūrimas sustabdomas ir įjungiama įrašo pradžia.

Jei norite, kad vaizdo įrašas būtų atkuriamas įprastiniu ekrano režimu, pasirinkite Funkcijos > Tęsti įprastame ekrane.

Informacijos apie garso/vaizdo įrašą peržiūra

Jei norite peržiūrėti vaizdo ar garso įrašo, interneto nuorodos savybes, pasirinkite Funkcijos > Įrašo informacija. Gali būti informacijos, pvz., apie spartą bitais, ar pateikta srautinės transliacijos failo interneto nuoroda.

"RealPlayer" parametrai

Pasirinkite Meniu > Pramogos > RealPlayer.

"RealPlayer" parametrus galite gauti pranešimu iš savo paslaugų teikėjo.

Kad nustatytumėte parametrus rankiniu būdu, pasirinkite **Funkcijos** >

Parametrai > Vaizdas arba Srautinė transl..

Diktofonas

Pasirinkite Meniu > Pramogos > Diktofonas.

Naudodamiesi programa "Diktofonas" galite įrašyti balso pastabas ir pokalbius telefonu.

Diktofonu negalima naudotis, kai ijungtas įprastas duomenų arba GPRS ryšys.

Jei norite įrašyti garso įrašą, pasirinkite •.

Jei norite stabdyti garso įrašo įrašymą, pasirinkite 🔳

Jei norite pasiklausyti garso įrašo, pasirinkite ►.

Kad pasirinktumėte garso įrašų įrašymo kokybę arba išsaugojimo vietą, pasirinkite Funkcijos > Parametrai.

Įrašyti garso įrašai išsaugomi "Galerijoje", aplanke "Garso įrašai". Norėdami įrašyti pokalbį telefonu, balso ryšio metu įjunkite programą "Diktofonas" ir pasirinkite •. Įrašant abu pašnekovai girdi reguliariai duodamą garso signalą.

"Nokia" interneto radijas

Pasirinkite Meniu > Pramogos > Radijas > Interneto radijas.

Naudodami programa "Nokia" interneto radijas (tinklo paslauga) galite klausyti interneto radijo stočju. Kad galėtumėte klausytis radijo stočių, savo prietaise turite nustatyti belaidžio LAN (WLAN) arba paketiniu duomenu prieigos taška. Stočiu klausymas gali būti didelio duomenų kiekio perdavimo jūsų paslaugų teikėjo tinklu priežastis. Rekomenduojamas ryšio būdas yra WLAN. Prieš naudodamiesi kitais rvšiais. sąlygų ir duomenų naudojimo mokesčių pasiteiraukite savo paslaugos teikėjo. Pvz., naudodami fiksuoto mokesčio duomenu plana galite perduoti dideli kieki duomenų už mėnesini mokestį.

Interneto radijo stočių klausymasis

Pasirinkite Meniu > Pramogos > Radijas > Interneto radijas.

Jei norite klausytis interneto radijo stoties, atlikite šiuos veiksmus:

 Savo parankinių sąraše pasirinkite radijo stotį ar stočių katalogą, arba ieškokite stočių pagal pavadinimą naudodamiesi "Nokia" interneto radijo paslauga.

Kad rankiniu būdu įtrauktumėte stotį, pasirinkite **Funkcijos** > **Pridėti st. rankiniu būdu**. Radijo stočių nuorodas taip pat galite naršyti, naudodami žiniatinklio naršyklės programą. Suderinamos nuorodos automatiškai atidaromos interneto radijo programa.

2 Pasirinkite Funkcijos > Klausyti. Atidaromas rodinys "Dabar atkuria", kuriame rodoma informacija apie šiuo metu atkuriamą stotį ir dainą.

Jei norite laikinai sustabdyti atkūrimą, spauskite slinkties klavišą. Kad tęstumėte, spauskite slinkties klavišą dar kartą.

Jei norite peržiūrėti stoties informaciją, pasirinkite **Funkcijos** > **Informacija**

apie stotį (šios galimybės nėra, jei stotį išsaugojote rankiniu būdu).

Jei klausotės savo parankinių sąraše išsaugotos stoties, slinkite į kairę arba į dešinę, norėdami klausytis anksčiau ar vėliau išsaugotos stoties.

Parankinės stotys

Pasirinkite Meniu > Pramogos > Radijas > Interneto radijas.

Jei norite peržiūrėti savo parankines stotis ir jų klausytis, pasirinkite Parankiniai.

Kad įtrauktumėte stotį į parankinius rankiniu būdu, pasirinkite **Funkcijos** > **Pridėti st. rankiniu būdu**. Įveskite stoties, kurią norite įtraukti į parankinių sąrašą, interneto adresą ir pavadinimą.

Kad įtrauktumėte šiuo metu atkuriamą stotį į parankinius, pasirinkite Funkcijos > Įtraukti į Parankiniai. Jei norite peržiūrėti stoties informaciją, perkelti stotį aukščiau arba žemiau sąraše, arba ištrinti stotį iš parankinių, pasirinkite **Funkcijos > Radijo stotis** ir norimą parinktį.

Kad peržiūrėtumėte stotis, pradedamas tam tikromis raidėmis arba skaitmenimis, pradėkite vesti simbolius. Rodomos tai atitinkančios stotys.

Stočių paieška

Pasirinkite Meniu > Pramogos > Radijas > Interneto radijas.

Kad ieškotumėte radijo stočių pagal pavadinimą naudodamiesi "Nokia" interneto radijo paslauga, atlikite šiuo veiksmus:

- 1 Pasirinkite Ieškoti.
- 2 Paieškos laukelyje įveskite stoties pavadinimą arba keletą pirmų pavadinimo raidžių ir pasirinkite Funkcijos > Ieškoti.

Rodomos tai atitinkančios stotys.

Kad klausytumėtės stoties, pasirinkite ją ir Funkcijos > Klausyti. Kad išsaugotumėte stotį parankiniuose, pasirinkite ją ir Funkcijos > Įtraukti į Parankiniai.

Kad ieškotumėte dar kartą, pasirinkite Funkcijos > Ieškoti dar sykį.

Stoties katalogas

Pasirinkite Meniu > Pramogos > Radijas > Interneto radijas ir Radijo stočių katalogas.

Stoties katalogą prižiūri "Nokia". Jei norite klausytis interneto radijo stočių ne kataloge, įtraukite stoties informaciją rankiniu būdu arba, naudodamiesi interneto naršykle, ieškokite stočių nuorodų internete.

Pasirinkite reikiamus parametrus ar funkcijas iš toliau išvardytųjų.

Ieškoti pagal žanrą — Peržiūrėkite pasiekiamų radijo stočių žanrus.

Ieškoti pagal kalbą — Peržiūrėkite kalbas, kuriomis stotys transliuoja.

Ieškoti pagal šalį/regioną

— Peržiūrėkite šalis, kuriose stotys transliuoja.

Pagrindinės stotys — Peržiūrėkite populiariausias stotis kataloge.

Interneto radijo parametrai

Pasirinkite Meniu > Pramogos > Radijas > Interneto radijas ir Funkcijos > Parametrai.

Kad pasirinktumėte numatytąjį prieigos tašką jei norite prisijungti prie tinklo, pasirinkite **Numat. prieigos taškas** ir iš pasiekiamų parinkčių. Jei norite, kad prietaisas prašytų pasirinkti prieigos tašką kiekvieną kartą atidarius programą, pasirinkite **Visada klausti**.

Kad keistumėte skirtingų rūšių ryšio greitį, pasirinkite iš šių:

GPRS ryšio sparta — GPRS paketinių duomenų ryšiai

3G ryšio sparta — 3G paketinių duomenų ryšiai

"Wi-Fi" ryšio sparta — WLAN ryšiai

Radijo transliacijos kokybė priklauso nuo pasirinkto ryšio greičio. Kuo didesnis greitis, tuo geresnė kokybė. Kad išvengtumėte duomenų kaupimo, naudokite aukščiausią kokybę tik esant didelio greičio ryšiui.

Saugumas ir duomenų tvarkymas

Tvarkykite duomenis ir programinę įrangą bei pasirūpinkite savo prietaiso ir jo turinio saugumu.

Svarbu žinoti: Jūsų prietaise gali veikti tik viena antivirusinė programa. Įdiegus daugiau nei vieną antivirusinę programą, prietaisas gali pradėti veikti lėčiau ar net visiškai nustoti veikti.

Prietaiso užrakinimas

Užrakto kodas apsaugo prietaisą nuo neteisėto naudojimosi. Iš anksto nustatytas kodas yra 12345.

Jei norite užrakinti prietaisą, pradiniame ekrane spauskite jungimo klavišą, tada pasirinkite **Užrakinti** telefoną.

Jei norite atrakinti savo prietaisą, pasirinkite **Atrakinti > Gerai**, įveskite užrakto kodą, tada pasirinkite **Gerai**.

Jei norite keisti užrakto kodą, pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr., tada – Bendrieji > Saugumo > Telefono ir SIM kortelės. Įrašykite senąjį kodą, tada du kartus – naują kodą. Reikia mažiausiai 6 simbolių, naudoti galima skaitmenis, simbolius ir didžiąsias bei mažąsias raides.

Užrakto kodo niekam nesakykite ir laikykite jį saugioje vietoje, atskirai nuo prietaiso. Jei pamirštumėte užrakto kodą, o jūsų prietaisas būtų užrakintas, reikėtų nunešti prietaisą į priežiūros tarnybą. Gali būti taikomi papildomi mokesčiai ir pašalinti asmeniniai jūsų prietaiso duomenys. Išsamesnės informacijos teiraukitės "Nokia Care" punkte arba savo prietaiso pardavėjo.

Prietaisą galite užrakinti nuotoliniu būdu – reikia tik nusiųsti tekstinį pranešimą į jį.

Nuotolinis prietaiso užrakinimas

- 1 Norėdami įjungti nuotolinį užrakinimą, pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr., tada – Bendrieji > Saugumo > Telefono ir SIM kortelės > Nuotol. tel. užrakinimas > Įjungtas.
- 2 Įveskite tekstinį pranešimą. Jis gali būti nuo 5 iki 20 simbolių, galima

naudoti ir didžiąsias, ir mažąsias raides.

- 3 Įveskite tokį pat tekstą, kad jį patikrintumėte.
- 4 Įveskite užrakto kodą.
- 5 Norėdami užrakinti prietaisą nuotoliniu būdu, parašykite iš anksto nustatytą tekstą ir nusiųskite jį į savo prietaisą tekstiniu pranešimu. Atrakinant prietaisą jums prireiks užrakto kodo.

Atminties kortelės saugumas

Pasirinkite Meniu > Raštinė > Fail. tvark..

Atminties kortelę galite apsaugoti slaptažodžiu, kad užkirstumėte kelią neteisėtam naudojimuisi ja. Jei norite nustatyti slaptažodį, pasirinkite **Funkcijos > Atm. kort. slaptažodis > Nustatyti**. Slaptažodį gali sudaryti iki 8 ženklų; didžiosios ir mažosios raidės skiriamos. Slaptažodis saugomas jūsų prietaise. Naudojant atminties kortelę su tuo pačiu prietaisu, slaptažodžio įvesti pakartotinai nereikia. Jei atminties kortelę naudojate su kitu prietaisu, esate prašomi įvesti slaptažodį. Ne visos atminties kortelės palaiko apsaugos slaptažodžiu funkciją.

Jei norite pašalinti atminties kortelės slaptažodi, pasirinkite Funkcijos > Atm. kort. slaptažodis > Panaikinti. Pašalinus slaptažodi, atminties kortelėje esantys duomenys tampa neapsaugoti nuo neteisėto naudojimosi jais.

Jei norite atidaryti užrakintą atminties kortelę, pasirinkite **Funkcijos** > **Atblokuoti atm. kortelę**. Įveskite slaptažodį.

Jei negalite prisiminti slaptažodžio, kad atrakintumėte atminties kortelę, galite ją performatuoti. Tokiu atveju kortelė atrakinama, o slaptažodis pašalinamas. Formatuojant atminties kortelę ištrinami visi joje saugomi duomenys.

Šifravimas

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Duom. tvark. > Šifravimas.

Užšifruokite savo prietaiso atmintį arba atminties kortelę, kad pašaliniai

žmonės negalėtų laisvai pasiekti jūsų svarbios informacijos.

Prietaiso atminties arba atminties kortelės užšifravimas

Norėdami užšifruoti prietaiso atmintį, pasirinkite **Telefono atmintis**.

Norėdami užšifruoti atminties kortelę, pasirinkite **Atminties kortelė** ir norimus veiksmus iš toliau išvardytųjų.

Šifruoti neišsaugant rakto

— užšifruoti atminties kortelę neišsaugant šifravimo rakto. Jei pasirinksite šią funkciją, atminties kortelės negalėsite naudoti kituose prietaisuose ir, jei atkursite gamintojo parametrus, nebegalėsite iššifruoti atminties kortelės.

Šifruoti ir išsaugoti raktą — užšifruoti atminties kortelę ir atskiru veiksmu išsaugoti raktą numatytajame kataloge. Saugumo sumetimais laikykite raktą saugioje vietoje, ne prietaise. Raktą galite perkelti, pavyzdžiui, į savo kompiuterį. Įrašykite slaptąjį rakto sakinį ir rakto failo pavadinimą. Slaptasis sakinys turi būti ilgas ir sudėtingas. **Šifruoti atkurtu raktu** — užšifruoti atminties kortelę gautu raktu. Pasirinkite rakto failą ir įrašykite slaptąjį sakinį.

Prietaiso atminties arba atminties kortelės iššifravimas

Prieš atnaujindami prietaiso programinę įrangą, neužmirškite iššifruoti prietaiso atminties ir/arba atminties kortelės.

Norėdami iššifruoti prietaiso atmintį, pasirinkite **Telefono atmintis**.

Norėdami iššifruoti atminties kortelę nesunaikindami šifravimo rakto, pasirinkite Atminties kortelė > Iššifruoti.

Norėdami iššifruoti atminties kortelę ir sunaikinti šifravimo raktą, pasirinkite Atminties kortelė > Iššifruoti ir atjungti iššifravimą.

Apribotasis rinkimas

Pasirinkite Meniu > Adr. knyga ir Funkcijos > SIM numeriai > Aprib. rink. adresatai.
Naudodami apriboto rinkimo paslaugą, galite uždrausti skambinti iš savo prietaiso tam tikrais telefono numeriais. Ne visos SIM kortelės suderinamos su apribotojo rinkimo funkcija. Išsamesnės informacijos kreipkitės į savo paslaugų teikėją.

Kai naudojamos saugumo funkcijos, kurios apriboja ryšius (pavyzdžiui, ryšių draudimas, uždaroji vartotojų grupė ir apribotasis rinkimas), gali būti įmanoma skambinti oficialiu skubios pagalbos tarnybos numeriu, užprogramuotu jūsų prietaise. Tuo pačiu metu negali būti įjungtos ryšių draudimo ir peradresavimo funkcijos.

Norint įjungti, išjungti apribotojo rinkimo funkciją ir tvarkyti adresatų, įtrauktų į apribotojo rinkimo sąrašą, informaciją, reikia įvesti PIN2 kodą. Norėdami sužinoti savo PIN2 kodą, kreipkitės į savo paslaugų teikėją.

Pasirinkite **Funkcijos** ir iš toliau pateiktų parinkčių.

Ijungti aprib. rinkimą — Ijungti apribotąjį rinkimą.

Išjungti apribot. rinkimą — Išjungti apribotąjį rinkimą.

Nauj. SIM adresatas — Įrašyti adresato, kuriam galima skambinti, vardą ir telefono numerį.

Iš "Adresų knygos" — Kopijuoti adresatą iš adresatų sąrašo į apribotojo rinkimo sąrašą.

Jei norite siųsti tekstinius pranešimus SIM adresatams, kai įjungta apriboto numerių rinkimo paslauga, tekstinių pranešimų centro numerį turite įtraukti į apriboto rinkimo numerių sąrašą.

Pažymų tvarkytuvė

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. ir Bendrieji > Saugumo > Pažymų tvarkytuvė.

Skaitmeninės pažymos neužtikrina saugos — jos naudojamos programinės įrangos kilmei tikrinti. Pažymų rūšys keturios: atpažinimo, asmeninės, patikimo tinklalapio ir prietaiso. 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. Pažymas galite atsisiųsti iš tinklalapio arba gauti pranešimu. 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 atsisiunčiate ir įdiegiate savo prietaise.

Patarimas: įtraukdami į sąrašą naują pažymą, patikrinkite jos autentiškumą.

Pažymos informacijos peržiūra

Teisinga serverio tapatybe galite tikėti tik tada, kai patikrinate serverio parašą ir galiojimo laikotarpį.

Norėdami peržiūrėti pažymos informaciją, atidarykite pažymos katalogą, pasirinkite pažymą ir Funkcijos > Pažymos informacija

Gali pasirodyti kuri nors iš toliau išvardytų pastabų.

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.

Pažymos pasitikėjimo parametrai

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. ir Bendrieji > Saugumo > Pažymų tvarkytuvė.

Pasitikėjimas pažyma reiškia, kad įgalinate ją tikrinti tinklalapius, el. pašto serverius, programinės įrangos paketus ir kitus duomenis. Paslaugoms ir programinei įrangai tikrinti galima naudoti tik patikimas pažymas.

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.

Jei norite keisti pasitikėjimo parametrus, pasirinkite pažymą, tada Funkcijos > Pasitikėjimo parametrai. Slinkite prie programos laukelio ir spauskite slinkties klavišą, kad pasirinktumėte Taip arba Ne. Asmeninių pažymų parametrų keisti neįmanoma.

Kiekvienoje pažymoje matyti programų sąrašas, kurioms galima naudoti pažymą.

"Symbian" įdiegimas — nauja "Symbian" operacinės sistemos programa.

Internetas — el. paštas ir grafika.

Programų įdiegimas — nauja "Java™" programa.

Tikrinti pažymas — pažymos tikrinimo internetu protokolas.

Apsaugos modulių peržiūra ir tvarkymas

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. ir Bendrieji > Saugumo > Apsaugos modulis.

Jei norite peržiūrėti ar redaguoti saugumo modulį, pasirinkite jį iš sąrašo.

Jei norite peržiūrėti išsamią informaciją apie saugumo modulį, pasirinkite Funkcijos > Saugumo informacija.

Jei norite redaguoti saugumo modulio PIN kodus, atidarykite modulį ir pasirinkite **Modulio PIN** saugumo modulio PIN kodui redaguoti, arba **Parašo PIN** skaitmeninių parašų PIN kodui redaguoti. Tikriausiai galėsite keisti ne visų saugumo modulių kodus.

Raktų saugykloje yra saugumo modulio turinys. Jei norite ištrinti raktų saugyklą, pasirinkite Funkcijos > Ištrinti. Tikriausiai galėsite ištrinti ne visų saugumo modulių raktų saugyklas.

Nuotolinė sąranka

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Duom. tvark. > Įtaisų vald..

Naudodamiesi programa "Įtaisų valdyklė", galite nuotoliniu būdu valdyti savo prietaiso parametrus, taip pat jame 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** > **Serverių**

rinkiniai > Funkcijos > Naujas serverio rinkinys

Šiuos parametrus galite gauti iš savo paslaugų teikėjo sąrankos pranešimu. Jei parametrų negalite gauti, nustatykite toliau aprašytus parametrus.

Serverio 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.

Prieigos taškas — pasirinkti prisijungimo metu naudojamą prieigos tašką arba sukurti naują. Taip pat galite nustatyti, kad prieigos taško būtų klausiama kiekvieną kartą, bandant prisijungti. Šis parametras galimas tik pasirinkus Interneto naršyklė kaip duomenų nešmeną.

Pagr. įrenginio adresas — įrašyti sąrankos serverio interneto adresą. Prievadas — įrašyti serverio prievado numerį.

Vartotojo vardas ir

Slaptažodis — Įvesti savo naudotojo ID ir sąrankos serverio slaptažodį.

Leisti sąranką — norėdami, kad serveris pradėtų sąrankos sesiją, pasirinkite Taip.

Visų užklausų priėmimas — jei nenorite, kad, prieš pradėdamas sąrankos sesiją, serveris prašytų jūsų leidimo, pasirinkite Taip.

Atpažinimas tinkle — rinktis, ar turi būti naudojama "http" atpažinimo procedūra.

Tinklo vartotojo vardas ir Tinklo slaptažodis — Įvesti savo naudotojo ID ir HTTP atpažinimo slaptažodį. Ši parinktis galima tik tuo atveju, jei pasirinkta naudoti funkciją Atpažinimas tinkle.

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. Norėdami atnaujinti prietaiso programinę įrangą tinklu, pasirinkite Funkcijos > Ieškoti atnaujinimų. Įdiegus atnaujinimą, jūsų parametrai neištrinami. Gavę atnaujinimo paketą į savo prietaisą, vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus. Pasibaigus įdiegimui, jūsų prietaisas įsijungs iš naujo.

Parsisiunčiant programinės įrangos atnaujinimus, gali būti perduodami dideli duomenų kiekiai (tinklo paslauga).

Prieš pradėdami atnaujinti programinę įrangą, patikrinkite, ar jūsų prietaiso baterija yra pakankamai įkrauta, arba prijunkite įkroviklį.

Perspėjimas:

Jei įdiegsite programinės įrangos atnaujinimą, negalėsite naudoti prietaiso (net skambinti skubios pagalbos tarnyboms), kol diegimas bus baigtas, o prietaisas paleistas iš naujo.

Programų tvarkytuvė

Programų tvarkytuvėje galite matyti savo prietaise įdiegtus programinės įrangos paketus. Galite peržiūrėti išsamią informaciją apie įdiegtas programas, jas pašalinti ir nustatyti įdiegimo parametrus.

Savo prietaise galite įdiegti dviejų tipų programas ir programinę įrangą:

- JME programos, pagrįstos Java technologija su failų prievardžiais ".jad" arba ".jar"
- Kitos programos ir programinė įranga, tinkančios operacinei sistemai "Symbian" (su prievardžiais ".sis" arba ".sisx").

Įdiekite tik su savo prietaisu suderinamą programinę įrangą.

Programų ir programinės įrangos diegimas

Įdiegimo failus į savo prietaisą galite persiųsti iš suderinamo kompiuterio, atsisiųsti naršydami arba gauti daugiaformačiu pranešimu kaip el. laiško priedą, arba naudodami kitus ryšio metodus, pvz., "Bluetooth" ryšį. Norėdami įdiegti programą į savo prietaisą, galite naudoti programinės įrangos "Nokia Ovi Suite" programą "Nokia Application Installer".

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Duom. tvark. > Prg. tvark..

Įdiegimo failai yra aplanke Įdiegimo failai, o įdiegtos programos – aplanke Įdiegtos progrm..

Piktogramos nurodo:

1	8	
1		
ļ	<u> </u>	

.sis arba .sisx programą "Java" programa ne iki galo įdiegta programa į atminties kortelę įdiegta programa

Svarbu žinoti: Įdiekite ir naudokite programas tik iš patikimų šaltinių, pavyzdžiui, parašą "Symbian Signed" turinčias arba patikrintas ir patvirtinimą "Java Verified™" gavusias programas.

Prieš įdiegdami programą, atkreipkite dėmesį į:

 Jei norite sužinoti programos rūšį, versijos numerį ir programos teikėją ar gamintoją, pasirinkite Funkcijos >Žiūrėti informaciją. Jei norite matyti programos saugumo pažymos informaciją, pasirinkite Informacija: > Pažymos: > Žiūrėti informaciją.

 Jei įdiegiate failą, kuriame yra esamos programos atnaujinimas ar pataisa, originalią programą galėsite atkurti tik tuo atveju, jei turėsite originalų įdiegimo failą arba visą atsarginę pašalinto programinės įrangos paketo kopiją. Norėdami atkurti originalią programą, pašalinkite ir vėl iš naujo įdiekite programą iš originalaus įdiegimo failo ar atsarginės kopijos.

> Norint įdiegti "Java" programas, būtina turėti JAR failą. Jei jo nėra, galite gauti prietaiso užklausą ją atsisiųsti. Jei nenustatytas programos prieigos taškas, būsite paraginti jį pasirinkti. Atsisiunčiant JAR failą, gali reikėti įvesti naudotojo vardą ir slaptažodį, kad galėtumėte naudotis serveriu. Juos galima gauti iš programos teikėjo arba gamintojo.

Jei norite įdiegti programą arba programinę įrangą, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- 1 Norėdami rasti įdiegimo failą, pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Duom. tvark. > Prg. tvark., tada – Įdiegimo failai. Įdiegimo failų galite ieškoti ir failų tvarkytuve arba galite pasirinkti Pranešim. > Gautieji, tada atidaryti pranešimą, kuriame yra įdiegimo failas.
- Naudodami programų tvarkytuvę pasirinkite norimą įdiegti programą.

Įdiegimo metu prietaisas rodo informaciją apie įdiegimo eigą. Jei įdiegiate programą be skaitmeninio parašo ar pažymos, prietaisas perspėja. Tęskite programos įdiegimą tik tuo atveju, jei neabejojate dėl programos kilmės ir turinio.

Jei norite paleisti įdiegtą programą, pasirinkite ją. Jei nenustatytas numatytasis programos aplankas, programa įdiegiama į pagrindinio meniu aplanką Įdiegt. prg..

Jei norite pasižiūrėti, kokie programinės įrangos paketai įdiegti ar pašalinti ir kada, pasirinkite **Funkcijos** > **Žiūrėti žurnalą**.

Svarbu žinoti: Jūsų prietaise gali veikti tik viena antivirusinė programa. Įdiegus daugiau nei vieną antivirusinę programą, prietaisas gali pradėti veikti lėčiau ar net visiškai nustoti veikti.

Idiegus programas suderinamoje atminties kortelėje, įdiegimo failai ("sis" arba "sisx" rūšies) lieka prietaiso atmintyje. Šie failai gali užimti labai daug atminties, kurios negalėsite naudoti kitiems failams išsaugoti. Kad nepritrūktu laisvos atminties. naudodamiesi programu paketu "Nokia Ovi Suite" išsaugokite atsargines idiegimo failų kopijas suderinamame kompiutervie, tada naudodamiesi failu tvarkytuve pašalinkite idiegimo failus iš prietaiso atminties. Jei "sis" rūšies failas vra pranešimo priedas, ištrinkite pranešima iš gautu pranešimu katalogo.

Programų ir programinės įrangos pašalinimas

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Duom. tvark. > Prg. tvark..

Slinkite prie programinės įrangos paketo, tada pasirinkite Funkcijos > Pašalinti. Jei norite patvirtinti, pasirinkite Taip.

Jei šalinate programinę įrangą, vėl ją įdiegti galite tik tuo atveju, kai turite originalų programinės įrangos paketą arba visą atsarginę pašalinto programinės įrangos paketo kopiją. Jei šalinate programinę įrangą, galite nebeatidaryti dokumentų, sukurtų ta programine įranga.

Jei kitas programinės įrangos paketas susietas su jūsų pašalintu programinės įrangos paketu, kitas programinės įrangos paketas gali nustoti veikti. Išsamesnė informacija pateikta įdiegtos programinės įrangos paketo dokumentacijoje.

Programų tvarkytuvės parametrai

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Duom. tvark. > Prg. tvark..

Pasirinkite Funkcijos > Parametrai ir reikiamus parametrus iš toliau išvardytujų.

Įdiegti progr. įrangą — Pasirinkite, ar gali būti įdiegta "Symbian" programinė įranga, kuri neturi patvirtinto skaitmeninio parašo.

Pažymos tikrinimas — Prieš diegdami programą tikrinkite internetines pažymas.

Numatyt. int. adresas — Nustatykite numatytąjį adresą, kuris turi būti naudojamas tikrinant pažymas.

Naudojant kai kurias Java programas, norint parsisiųsti papildomų duomenų arba komponentų gali reikėti išsiųsti pranešimą arba tinklo ryšiu prisijungti prie tam tikro prieigos taško.

Licencijos

Skaitmeninių teisių apsaugos sistema

Medžiagos savininkai gali naudoti įvairias skaitmeninių teisių apsaugos (DRM) technologijas jų intelektinei nuosavybei, įskaitant autorių teises, apsaugoti. Šiame prietaise naudojama įvairių rūšių DRM programinė įranga, skirta prieiti prie DRM apsaugotos medžiagos. Naudodamiesi šiuo prietaisu, galite prieiti prie WMDRM 10 ir OMA DRM 2.0. Jei tam tikra DRM programinė įranga neapsaugo medžiagos, jos savininkai gali paprašyti, kad tokia DRM programinės įrangos galimybė prieiti prie naujos DRM apsaugotos medžiagos būtų atšaukta. Dėl tokio atšaukimo gali būti nebeįmanoma atnaujinti jūsų prietaise esančios DRM apsaugotos medžiagos. Toks DRM apsaugotos programinės įrangos atšaukimas neturi jokios įtakos kitų rūšių DRM apsaugotos arba ne DRM apsaugotos medžiagos naudojimui.

Apie licencijas

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Duom. tvark. > Licencijos.

Kai kurių daugiaformačių failų, pvz., atvaizdų, muzikos arba vaizdo įrašų, skaitmeninio naudojimo teisės saugomos. Tokių failų licencijos gali leisti šiuos failus naudoti arba naudojimą apriboti. Pvz., su kai kuriomis licencijomis dainų galite klausytis tik tam tikrą skaičių kartų Klausymosi metu dainą galite atsukti, persukti arba pristabdyti grojimą, tačiau jį sustabdę, būsite išnaudoję vieną klausymosi kartą.

Licencijų naudojimas

Skaitmeninių teisių apsaugos sistema (DRM) apsaugota medžiaga tiekiama su susijusia licencija, kuria apibrėžiamos jūsų teisės naudoti pateiktą medžiagą.

Jeigu jūsų prietaise yra OMA DRM apsaugota medžiaga, norėdami padaryti ir licencijos, ir medžiagos atsarginę kopiją, naudokitės programų paketo "Nokia Ovi Suite" atsarginio kopijavimo funkcija.

Naudojant kitus perdavimo būdus, licencija negali būti perduota. Norint toliau naudotis OMA DRM apsaugota medžiaga po prietaiso atminties formatavimo, medžiagos licencija turi būti atkurta. Licenciją gali reikėti atkurti ir tada, kai sugadinami jūsų prietaise esančių failų duomenys.

Jeigu jūsų prietaise yra WMDRM apsaugota medžiaga, formatuojant prietaiso atmintį nebeliks nei licencijos, nei medžiagos. Licenciją bei medžiagą galite prarasti ir tada, kai sugadinami jūsų prietaise esančių failų duomenys. Praradus licenciją ar medžiagą, gali būti apribota jūsų galimybė vėl naudoti tą pačią medžiagą jūsų prietaise. Išsamesnės informacijos kreipkitės į savo paslaugų teikėją.

Kai kuri licencija gali būti susijusi su tam tikra SIM kortele, todėl apsaugota medžiaga bus įmanoma naudotis tik įdėjus į prietaisą reikiamą SIM kortelę.

Jei norite matyti licencijas pagal rūšį, pasirinkite Galioj. licencijos, Negal. licencijos arba Nenaudojama.

Jei norite matyti licencijos informaciją, pasirinkite Funkcijos > Licencijos informacija.

Kiekvieno garso/vaizdo failo atveju rodoma tokia informacija:

Būklė — Būsena yra Licencija galioja, Licencija nebegalioja arba Licencija dar negalioja.

Medžiagos siuntimas — Leidžiamas rodo, kad galite siųsti failą į kitą prietaisą.

Medžiaga telefone — Taip rodo, kad failas yra prietaise, ir rodomas failo kelias. Ne rodo, kad šiuo metu konkretaus failo prietaise nėra.

Jei norite veiklinti licenciją, pagrindiniame licencijos rodinyje pasirinkite **Negal. licencijos** > Funkcijos > Gauti naują licenciją. Paraginti užmegzkite ryšį su tinklu ir pateksite į tinklalapį, kuriame galėsite įsigyti daugiaformačio failo teises.

Jei norite šalinti failo teises, eikite prie jo, tada pasirinkite **Funkcijos** > **Ištrinti**. Jeigu yra kelios teisės, susijusios su tuo pačiu garso (vaizdo) failu, ištrinamos visos teisės.

Grupės licencijos rodinyje matyti visi su grupės teise susiję failai. Atsisiuntus keletą daugiaformačių failų su tomis pačiomis teisėmis, visos jos rodomos šiame rodinyje. Grupės rodinį galite atidaryti galiojančių arba negaliojančių licencijų kortelėse. Kad prieitumėte prie šių failų, atidarykite grupės teisių aplanką.

Sinchronizacija

Naudodami programą "Sinchronizacija", galite savo pastabas, pranešimus, adresatus ir kitą informaciją sinchronizuoti su nuotoliniu serveriu.

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Ryšiai > Sinchr.

Sinchronizacijos parametrus galite gauti sąrankos pranešimu iš savo paslaugų teikėjo.

Sinchronizavimo rinkinyje yra sinchronizavimui reikalingi parametrai. Paleidus programą, rodomas numatytasis arba anksčiau naudotas sinchronizavimo rinkinys.

Turinio tipų įtraukimas ar neįtraukimas

Pasirinkite turinio tipą.

Duomenų sinchronizavimas

Pasirinkite Funkcijos > Sinchronizuoti.

Naujo sinchronizavimo rinkinio kūrimas

Pasirinkite Funkcijos > Naujas sinchr. rinkinys.

Sinchronizavimo rinkinių tvarkymas

Pasirinkite **Funkcijos**, tada – pageidaujamą parinktį.

Mobilusis VPT

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. ir Ryšys su išorin. > VPT.

Naudojant "Nokia" mobilųjį virtualųjį privatųjį tinklą (VPT), sukuriamas saugus ryšys su suderinamu vidiniu bendrovės tinklu (intranetu) ir tokiomis paslaugomis kaip el. paštas. Jūsų prietaisas jungiasi iš mobiliojo tinklo, internetu, prie bendrovės VPT sąsajos serverio, kuris veikia kaip suderinamo bendrovės tinklo paradinės durys. VPT klientas naudoja IP saugumo ("IPSec") technologiją. "IPSec" yra atvirų standartų sistema, skirta saugiai keistis duomenimis IP tinklais.

VPT taisyklėse aprašomas metodas, kurį VPT programa klientas ir VPT sąsajos serveris naudoja vienas kitam atpažinti, ir šifravimo algoritmai, kuriuos jie naudoja perduodamiems duomenims apsaugoti. Dėl VPT taisyklių susisiekite su savo įmonės IT skyriumi.

Jei norite įdiegti VPT programą klientą, pažymas, taisykles ir nustatyti jų parametrus, kreipkitės į savo organizacijos IT administratorių.

VPT tvarkytuvė

Pasirinkite reikiamas funkcijas iš toliau išvardytųjų.

VPT taisyklės — įdiegti, peržiūrėti ir atnaujinti VPT taisykles.

VPT taisykl. serveriai — nustatyti VPT taisyklių serverių, iš kurių galite įdiegti ir atnaujinti VPT taisykles, ryšio parametrus. Taisyklių serveris nukreipia į tvarkytuvę "Nokia Security Service Manager" (NSSM), kuri nėra būtina.

VPT žurnalas — peržiūrėti VPT taisyklių įdiegimo, atnaujinimų ir sinchronizacijos bei kitų VPT ryšių žurnalą.

VPT prieigos taškų nustatymas

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. ir Ryšys su išorin. > Prisijungimo obj..

Prieigos taškas yra vieta, kur jūsų telefonas prisijungia prie tinklo. Norėdami naudotis el. paštu, daugiaformačių pranešimų paslauga ar naršyti internete, pirmiausia turite nustatyti šių paslaugų interneto prieigos taškus. Virtualiojo privataus tinklo (VPT) prieigos taškais VPT taisyklės poruojamos su įprastais interneto prieigos taškais, taip sudarant saugius ryšius.

Visus arba kai kuriuos prieigos taškus jūsų prietaise gali būti nustatęs jūsų paslaugų teikėjas. Gali būti neįmanoma sukurti, taisyti ar ištrinti šių prieigos taškų.

Pasirinkite prisijungimo objektą ir Funkcijos > Nustatyti, tada nustatykite toliau išvardytus parametrus.

Ryšio pavadinimas — įvardyti VPT prieigos tašką.

VPT taisyklės — rinktis su interneto prieigos tašku derinamas VPT taisykles.

Interneto prieigos taškas — rinktis interneto prieigos tašką, su kuriuo turi būti suderintos VPT taisyklės, kad būtų sukurti saugūs duomenų ryšiai.

Pagalb.serverio adresas — įrašyti privataus tinklo pagalbinio serverio adresą.

Pagalb. serv. prievado Nr. — įrašyti pagalbinio serverio prievado numerį.

Naudoti prieigos tašką — Pasirinkite, ar per šį prieigos tašką turi būti jungiamasi automatiškai.

Gali būti įmanoma nustatyti ne visus parametrus.

Teisingų parametrų kreipkitės į savo bendrovės IT skyrių.

Ryšio su VPT naudojimas programoje

Bandant prisijungti prie įmonės tinklo, gali reikėti įrodyti jūsų tapatybę. Rekvizitų kreipkitės į savo bendrovės IT skyrių.

Jei norite naudoti VPT ryšį programoje, ji turi būti susieta su VPT prieigos tašku.

Patarimas: Galite nustatyti programos prisijungimo parametro reikšmę Visada klausti. Prisijungę ir pamatę atitinkamą klausimą, iš ryšių sąrašo galėsite pasirinkti VPT prieigos tašką.

- 1 Programoje, kurioje norite sukurti VPT ryšį, pasirinkite VPT prieigos tašką.
- 2 Jei naudojate senesnį atpažinimo metodą, įrašykite savo VPT vartotojo vardą ir ryšio kodą arba slaptažodį. Jei nutrūko "SecurID" žetono ir pažangios skaičiavimo aplinkos/serverio laikrodžio sinchronizacija, įrašykite kitą ryšio kodą. Jei naudojate atpažinimo pagal pažymą metodą, gali reikėti įrašyti raktų saugyklos slaptažodį.

Parametrai

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr.

Galite nustatyti ir keisti 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. Tokių parametrų gali būti neįmanoma keisti.

Pasirinkę keistiną parametrą, galite:

- perjungti dvi reikšmes, pavyzdžiui, jjungti arba išjungti parametrą;
- pasirinkti reikšmę iš sąrašo;
- jjungti teksto rašyklę, kad galėtumėte įrašyti reikšmę;
- atidaryti šliaužiklį ir slinkdami kairėn arba dešinėn keisti reikšmę.

Bendrieji parametrai

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr., tada – Bendrieji.

Pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

Stiliaus nustat. — Keisti ekrano parametrus ir tinkinti prietaisą.

Data ir laikas — keisti datą ir laiką.

Telef. priedų — Nustatyti savo priedų parametrus.

Saugumo — Keisti saugumo parametrus.

Gamint. param. — atkurti pradinius prietaiso parametrus.

Padėties nustat. — nustatyti vietos nustatymo metodą ir GPS naudojančių programų serverį.

Galimos parinktys gali skirtis.

Stiliaus nustatymo parametrai

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr., tada – Bendrieji > Stiliaus nustat.

Vaizdo parametrai

Norėdami nustatyti apšviestumo lygį, kuriam esant prietaise turi įsijungti 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.

Tonų parametrai

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr..

Pasirinkite **Bendrieji** > **Stiliaus nustat.** > **Tonai** ir vieną iš šių funkcijų:

Skambėjimo tonas — Sąraše pasirinkite skambėjimo toną arba pasirinkite Parsisiųsti garsų, kad atidarytumėte žymų aplanką, kuriame pateiktas tinklalapių, iš kurių galima atsisiųsti tonų, žymų sąrašas.

Vaizdo ryšio tonas — Pasirinkti vaizdo skambučių skambėjimo toną.

Ištarti skamb. vardą — jei pasirinkote šią funkciją ir jums skambina adresatas, įtrauktas į jūsų adresų knygą, prietaisas skamba tonu, kuris yra ištariamo adresato vardo ir pasirinkto skambėjimo tono derinys.

Skambėjimo būdas — Pasirinkti skambėjimo būdą.

Skambėjimo garsas — Nustatyti skambėjimo tono garsumą.

Pranešimo tonas — Pasirinkti priimamų tekstinių pranešimų toną.

El. laiško tonas — Pasirinkti priimamų el. laiškų toną.

Kalend. signalo tonas — Pasirinkti kalendoriaus signalų toną.

Žadintuvo tonas — Pasirinkti žadintuvo toną.

Vibracija — nustatyti prietaisą, kad jis vibruotų, kai jums kas nors skambins ar bus priimtas pranešimas.

Klaviatūros tonai — Nustatyti klaviatūros tonų garsumą.

Įspėjamieji tonai — įjungti įspėjamuosius toninius signalus.

Klausos aparato režimas — įjungti "T–coil" klausos aparato režimą.

Kalbos parametrai

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. ir Bendrieji > Stiliaus nustat. > Kalba.

Telefono kalba — nustatyti prietaiso kalbą.

Rašomoji kalba — pasirinkti kalbą, kuria norite rašyti užrašus ir pranešimus.

Nuspėjamasis tekstas — įjungti nuspėjamąjį teksto rašymo būdą.

Įvesties funkcijos — nustatyti nuspėjamojo teksto rašymo parametrus.

Pranešimų klavišo parametrai

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr., tada – Bendrieji > Stiliaus nustat. > Pran. klavišas.

Norėdami pasirinkti, kuri programa ar užduotis bus atidaroma paspaudus pranešimų klavišą, pasirinkite **Pran.** klavišas. Jei norite atkurti iš anksto nustatytą programą ar užduotį, pasirinkite Atkurti numatytuosius.

Datos ir laiko parametrai

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. ir Bendrieji > Data ir laikas.

Pasirinkite reikiamus parametrus iš toliau išvardytųjų.

Data ir **Laikas** — nustatyti dabartinę datą ir laiką.

Laiko juosta — nustatyti laiko juostą.

Datos formatas ir Datos skiriamasis Ženklas — nustatyti datos formatą ir skiriamąjį ženklą.

Laiko formatas ir Laiko skir.

ženklas — nustatyti naudojamą 12 arba 24 valandų formatą ir skiriamąjį ženklą tarp valandų ir minučių.

Laikrodžio tipas — nustatyti laikrodžio tipą.

Žadintuvo tonas — nustatyti žadintuvo signalo toną.

Signalo atidėjimo laikas — nustatyti žadintuvo atidėjimo laiko tarpą.

Šiokiadieniai — nustatyti savaitės dienas, kurios jums yra darbo dienos.

Autom. laiko tikslinimas

— automatiškai naujinti laiko, datos ir laiko juostos duomenis (tinklo paslauga).

Priedų parametrai

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. ir Bendrieji > Telef. priedų.

Kad nustatytumėte, kurią aplinką naudoti prijungus priedą prie prietaiso, pasirinkite priedą ir Numatytoji aplinka.

Kad prietaisas atsilieptų į telefono skambučius automatiškai po 5 sekundžių prijungus priedą, pasirinkite **Automatinis atsiliepimas > ljungtas.** Jei pasirinktoje aplinkoje skambėjimo būdas nustatytas į **Pyptelės** arba **Be garso**, automatinis atsiliepimas yra išjungtas.

Kad apšviestumėte prietaisą, kol jis prijungtas prie priedo, pasirinkite Šviesos > Ijungtos. Ši parinktis galima tik naudojant tam tikrus priedus.

Saugumo parametrai Saugumo parametrai

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. ir Bendrieji > Saugumo.

Pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių. Telefono ir SIM kortelės

— modifikuoti prietaiso ir SIM kortelės saugumo parametrus.

Pažymų tvarkytuvė — tvarkyti saugos pažymas.

Apsaugota medžiaga — modifikuoti DRM apsaugoto turinio parametrus.

Apsaugos modulis — tvarkyti saugos modulį.

Kad netyčia nepaskambintumėte skubios pagalbos tarnybos numeriu, nerekomenduojama naudoti į šių tarnybų telefono numerius panašių slaptažodžių. Slaptažodžiai rodomi žvaigždutėmis. Keisdami slaptažodį turite įvesti esamą, tada du kartus naują slaptažodį.

Prietaiso ir SIM kortelės saugumas

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. > Bendrieji > Saugumo.

Jei norite keisti PIN kodą, pasirinkite **Telefono ir SIM kortelės > PIN kodas.** Naują kodą turi sudaryti 4– 8 skaitmenys. PIN kodas apsaugo jūsų SIM kortelę nuo neteisėto naudojimosi. Jis pateikiamas su SIM kortele. Tris kartus paeiliui įvedus neteisingą PIN kodą, jis užblokuojamas. Norint atblokuoti jį ir vėl naudoti SIM kortelę, būtina naudoti PUK kodą.

Jei norite nustatyti, kad klaviatūra po nustatyto laikotarpio užsirakintų automatiškai, pasirinkite **Telefono ir SIM kortelės > Autom. klav. užrak. laik.**

Jei norite nustatyti laikotarpį, po kurio prietaisas automatiškai užsirakintų ir galėtų būti naudojamas tik įvedus dabartinį užrakto kodą, pasirinkite **Telefono ir SIM kortelės** > **Tel.** užsiblok. laikotarpis. Įveskite trukmę minutėmis, o jei norite išjungti automatinio užrakinimo funkciją, pasirinkite Nėra. Atsiliepti į skambučius galite net ir tada, kai prietaisas užrakintas; gali būti įmanoma ir skambinti oficialiu skubios pagalbos tarnybos numeriu, užprogramuotu jūsų prietaise. Jei norite keisti užrakto kodą, pasirinkite **Telefono ir SIM kortelės** > **Užrakto kodas**. Numatytasis užrakto kodas yra 12345. Įveskite dabartinį kodą, tada – naują kodą du kartus. Naują kodą turi sudaryti 4–255 ženklai. Galima naudoti skaitmenis ir raides (didžiąsias ir mažąsias). Prietaisas praneša apie netinkamą užrakto kodo formatą.

Pradinių parametrų atkūrimas

Kad atkurtumėte pradinius prietaiso parametrus, pasirinkite **Meniu** > **Vald. skydelis** > **Parametr.** ir **Bendrieji** > **Gamint. param.** Kad tai atliktumėte, jums prireiks prietaiso užrakto kodo. Po atkūrimo prietaiso įsijungimas gali užtrukti ilgiau. Dokumentai, adresatų informacija, kalendoriaus įrašai ir failai lieka nepakitę.

Padėties nustatymo parametrai

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. ir Bendrieji > Padėties nustat.. Norėdami naudoti tam tikrą jūsų prietaiso padėties nustatymo metodą, pasirinkite **Padėties nust. metodai**.

Norėdami pasirinkti padėties nustatymo serverį, pasirinkite **Padėties** nust. serveris.

Jei norite pasirinkti naudotiną greičio ir atstumų matavimo vienetų sistemą, pasirinkite Žym. sistemų nuostatos > Matavimo sistema.

Jei norite nustatyti, kokiu formatu rodyti koordinačių informaciją jūsų prietaise, pasirinkite **Žym. sistemų** nuostatos > Koordinačių formatas.

Telefono parametrai

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. ir Telefonas.

Pasirinkite reikiamus parametrus ar funkcijas iš toliau išvardytųjų.

Skambinimo — nustatyti bendruosius ryšio parametrus.

Ryšių peradres. — Nustatyti skambučių peradresavimo parametrus. Žr. "Ryšių peradresavimas" psl. 37. **Ryšių draudimo** — nustatyti jūsų ryšių draudimo parametrus. <u>Žr. "Ryšių</u> draudimas" psl. 38.

Tinklo — nustatyti tinklo parametrus.

Skambinimo parametrai

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr., tada – Telefonas > Skambinimo.

Pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

Siųsti mano numerį — Rodyti jūsų telefono numerį asmeniui, kuriam skambinate.

Ryšio laukimas — Nustatyti, kad prietaisas jus informuotų apie gaunamuosius skambučius skambučių metu (tinklo paslauga).

Neatsiliepti ir siųsti pran. — atmetus skambutį, siųsti tekstinį pranešimą, kuriame parašyta, kodėl negalėjote atsiliepti.

Pranešimo tekstas — Rašyti standartinį tekstinį pranešimą, siunčiamą atmetus skambutį.

Mano įrašyto skamb. v. įr. — Įgalinti arba uždrausti vaizdo įrašo siuntimą iš jūsų prietaiso vaizdo skambučio metu. Vaizdo ryšio atvaizdas — jei vaizdo skambučio metu vaizdo įrašas nesiunčiamas, pasirinkite vietoj jo rodytina atvaizda.

Automatinis perrinkimas

— Nustatyti, kad nepavykus prisiskambinti, prietaisas vėl bandytų skambinti (ne daugiau kaip 10 kartų). Jei norite stabdyti automatinį numerio perrinkimą, spauskite baigimo klavišą.

Rodyti ryšio trukmę — skambučio metu rodyti jo trukmę.

Ryšio suvestinė — pasibaigus skambučiui, rodyti jo trukmę.

Greitas rinkimas — Įjungti greitąjį rinkimą.

Atsak. bet kuriuo klavišu — Ijungti atsiliepimą bet kuriuo klavišu.

Paprastas rinkimas — įgalinti adresatų paiešką pradiniame ekrane.

Tinklo parametrai

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. ir Telefonas > Tinklo.

Kad pasirinktumėte tinklo režimą, pasirinkite Tinklo režimas ir Dvitinklis režimas, UMTS arba GSM. Prietaisui veikiant dviejų dažnių režimu, tinklai perjungiami automatiškai.

Patarimas: Pasirinkus UMTS, duomenys perduodami sparčiau, bet baterija gali išsikrauti greičiau ir veikti trumpesnį laiką. Ten, kur GSM ir UMTS tinklai yra labai arti, pasirinkus Dvitinklis režimas prietaisas dažnai persijunginės iš vieno tinklo į kitą, todėl taip pat bus vartojama daugiau baterijos energijos.

Kad pasirinktumėte operatorių, pasirinkite **Operat. pasirinkimas** ir **Rankinis**, jei norite rinktis iš pasiekiamų tinklų, arba **Automatinis**, jei norite, kad prietaisas pasirinktų tinklą automatiškai.

Jei norite, kad būtų rodoma, kada prietaisas naudojamas mikrokoriniame tinkle (MCN), pasirinkite **Tinklo** pazonės inf. > Rodoma.

Ryšio parametrai

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr., tada – Ryšys su išorin..

Pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių. **Bluetooth** — redaguoti "Bluetooth" parametrus.

USB — redaguoti duomenų kabelio parametrus.

Prisijungimo obj. — nustatyti naują arba redaguoti esamą prieigos tašką. Kai kuriuos arba visus prieigos taškus gali būti nustatęs jūsų paslaugų teikėjas ir gali būti neįmanoma jų kurti, redaguoti arba pašalinti.

VPT — tvarkyti virtualiojo privačiojo tinklo parametrus.

Pak. duomenys — nustatyti, kada prijungtas paketinių duomenų tinklas, ir įvesti numatytojo perjungto paketo prieigos taško vardą, jei savo prietaisą naudojate kaip kompiuterio modemą.

Belaidis LAN — nustatyti, kad prietaise būtų matyti indikatorius, kai pasiekiamas belaidis LAN (WLAN) tinklas, ir nustatyti tinklų ieškojimo periodiškumą.

Rodytuvė — įgalinti vaizdo įrašų bendrinimo funkciją, pasirinkti SIP rinkinį, naudotiną vaizdo įrašams bendrinti, ir nustatyti vaizdo įrašų įrašymo parametrus.

SIP parametrai — matyti arba redaguoti seanso iniciavimo protokolo (SIP) rinkinius.

XDM rinkinys — kurti XDM rinkinį. XDM rinkinys būtinas daugeliui bendravimo programų, pvz., dalyvavimui.

Dalyvavimas — redaguoti dalyvavimo parametrus (tinklo paslauga). Jei norite prisiregistruoti prie paslaugos, susisiekite su savo paslaugu teikėju.

Nuot. kaupikliai — sujungti prietaisą su nuotoliniu kaupikliu.

Sąrankos — matyti ir šalinti patikimus serverius, iš kurių prietaisas gali gauti sąrankos parametrus.

Prieigos taškai Naujo prieigos taško kūrimas

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. ir Ryšys su išorin. > Prisijungimo obj..

Taip pat prieigos taškų parametrus galite gauti pranešimu iš paslaugų teikėjo. Visus arba kai kuriuos prieigos taškus jūsų prietaise gali būti nustatęs jūsų paslaugų teikėjas, todėl gali būti neįmanoma pakeisti, sukurti, taisyti ar ištrinti šių prieigos taškų.

Pasirinkus vieną iš prieigos taškų grupių ((), (), (), (), (), (), matyti prieigos taškų rūšys:



rodo apsaugotą prieigos tašką rodo paketinių duomenų prieigos tašką rodo balaidžia LAN (AVLAN)

(<u>m</u>) rodo belaidžio LAN (WLAN) tinklo prieigos tašką

Patarimas: Galite kurti interneto prieigos taškus WLAN tinkle naudodamiesi WLAN vedliu.

Jei norite sukurti naują prieigos tašką, pasirinkite **Prieigos taškas**.

Prietaisas paprašo patikrinti pasiekiamus ryšius. Atlikus paiešką, rodomi pasiekiami ryšiai ir gali būti bendrai naudojami esant naujam prieigos taškui.

Jei praleidžiate šį žingsnį, jūsų prašoma pasirinkti ryšio būdą ir nustatyti reikiamus parametrus.

Kad galėtumėte redaguoti prieigos taško parametrus, pasirinkite vieną iš prieigos taškų grupių, slinkite prie prieigos taško, tada pasirinkite Funkcijos > Redaguoti. Laikydamiesi paslaugų teikėjo nurodymų redaguokite toliau išvardytus parametrus.

Ryšio pavadinimas — Įveskite ryšio pavadinimą.

Duomenų nešmena — Pasirinkite duomenų ryšio tipą.

Atsižvelgiant į pasirinktą duomenų ryšį, gali būti pasiekiami tik kai kurie parametrai. Užpildykite visus laukelius, prie kurių pažymėta **Būtina užpildyti** arba raudona *. Kitus laukus galite palikti tuščius, nebent paslaugų teikėjas nurodė kitaip.

Kad galėtumėte naudoti duomenų ryšį, tinklo paslaugų teikėjas turi palaikyti šią priemonę ir, jei reikia, įjungti ją jūsų SIM kortelei.

Prieigos taško grupių kūrimas

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr., tada – Ryšys su išorin. > Prisijungimo obj..

Kai kurios programos jungimuisi prie tinklo leidžia naudoti prieigos taškų grupes. Jei norite nustatyti, kad kiekvieną kartą prietaisui jungiantis prie tinklo nereikėtų pasirinkti prieigos taško, galite sukurti grupę, į kurią būtų įtraukti įvairūs prieigos taškai ir nustatyti jungiantis prie tinklo naudojamų prieigos taškų eiliškumą.

Pvz., interneto prieigos taško grupėje galite pridėti belaidžio LAN (WLAN) ir paketinių duomenų prieigos taškus ir naudoti šiuos taškus naršydami internete. Jei WLAN prieigos taškui suteikiate didžiausią prioritetą, kai įmanoma, prietaisas prie interneto jungiasi WLAN tinklu, o kitu atveju jis naudoja paketinį duomenų ryšį.

Norėdami kurti naują prieigos taškų grupę, pasirinkite Funkcijos > Tvarkyti > Naujas prisij. objektas.

Jei norite prieigos taškų grupėje pridėti prieigos taškų, pasirinkite grupę ir Funkcijos > Naujas prieigos taškas. Jei norite kopijuoti esamą prieigos tašką iš kitos grupės, pasirinkite grupę, slinkite prie esamo prieigos taško, tada pasirinkite Funkcijos > Sutvarkyti > Kopij. į kitą prisij. obj. Jei norite keisti grupės prieigos taškų pirmenybę, slinkite prie priegos taško, tada pasirinkite Funkcijos > Sutvarkyti > Pakeisti pirmenybę.

Paketinių duomenų prieigos taškai

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr., Ryšys su išorin. > Prisijungimo obj. > Prieigos taškas, tada laikykitės ekrane pateiktų nurodymų.

Jei norite redaguoti paketinių duomenų prieigos tašką, atidarykite prieigos taškų grupę ir pasirinkite prieigos tašką, pažymėtą 🗲.

Vykdykite paslaugų teikėjo pateiktus nurodymus.

Pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių. **Ryšio pavadinimas** — nustatyti ryšio pavadinima.

Duomenų nešmena — nustačius duomenų nešmeną, gali būti neįmanoma jos redaguoti. Jei reikia, nustatykite kitą prieigos tašką. **Prieigos taško pavadinim.** — prieigos taško pavadinimą galite sužinoti iš savo paslaugų teikėjo.

Vartotojo vardas — vartotojo vardas gali būti reikalingas duomenų ryšiui užmegzti ir jį dažniausiai pateikia jūsų paslaugų teikėjas.

Prašyti slaptažodžio — jei slaptažodį turite įvesti kaskart, kai jungiatės prie serverio, arba jei nenorite savo slaptažodžio įrašyti prietaise, pasirinkite **Taip**.

Slaptažodis — slaptažodis gali būti reikalingas duomenų ryšiui užmegzti ir jį dažniausiai pateikia jūsų paslaugų teikėjas.

Atpažinimas — pasirinkite Saugus, kad visuomet siųstumėte koduotą slaptažodį, arba Paprastas, kad siųstumėte koduotą slaptažodį, kai įmanoma.

Pradinis tinklalapis — atsižvelgdami į prieigos tašką, kurį nustatote, įveskite žiniatinklio adresą arba daugiaformačių pranešimų centro adresą.

Naudoti prieigos tašką — jei norite, kad prieš užmegzdamas ryšį, naudodamas šį prieigos tašką, prietaisas prašytų patvirtinimo, pasirinkite **Po patvirtinimo**; jei norite, kad ryšys, naudojant šį prieigos tašką, būtų užmegztas automatiškai, pasirinkite **Automatiškai**.

Pasirinkite Funkcijos > Papildomi parametrai, tada – iš toliau pateiktų parinkčių.

Tinklo rūšis — pasirinkti interneto protokolo rūšį, kad galėtumėte perkelti duomenis ir į prietaisą, ir iš jo. Kiti parametrai priklauso nuo pasirinkto tinklo rūšies.

Telefono IP adresas (tik IPv4) — įvesti savo prietaiso IP adresą.

DNS adresai — įvesti pirminio ir antrinio DNS serverių IP adresus, jei to reikalauja paslaugų teikėjas. Šiuos adresus galite gauti iš savo interneto paslaugų teikėjo.

Pagalb.serverio adresas — įvesti pagalbinio serverio adresą.

Pagalb. serv. prievado Nr. — įvesti pagalbinio serverio prievado numerį.

WLAN interneto prieigos taškai

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. ir Ryšys su išorin. > Prisijungimo obj. > Prieigos taškas, tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus. Arba atidarykite vieną iš prieigos taškų grupių, pasirinkite prieigos tašką, pažymėtą (ལ̯), ir pasirinkite **Funkcijos > Tvarkyti**.

Laikydamiesi paslaugų teikėjo nurodymų redaguokite toliau išvardytus parametrus.

Ryšio pavadinimas — Nustatyti ryšio pavadinimą.

Duomenų nešmena — Nustačius duomenų nešmeną, gali būti neįmanoma jos redaguoti. Jei reikia, nustatykite kitą prieigos tašką.

WLAN tinklo pavadinimas

— Pasirinkite Įrašyti rankiniu būdu arba Ieškoti tinklo pavad.. Pasirinkus esamą tinklą, WLAN tinklo režimas ir WLAN saugos režimas nustatomi pagal jo prieigos taško prietaiso parametrus.

Tinklo būsena — Nustatyti, ar rodyti tinklo pavadinimą.

WLAN tinklo režimas — Norėdami kurti tikslinį tinklą ir leisti prietaisams tiesiogiai siųsti ir gauti duomenis, pasirinkite Tikslinis; WLAN prieigos taško prietaiso nereikia. Tiksliniame tinkle visų prietaisų WLAN tinklo pavadinimas turi būti tas pats.

WLAN saugumo režimas

— Pasirinkite naudojamą šifravimą: WEP, 802.1x arba WPA/WPA2. (802.1x ir WPA/WPA2 neveikia tiksliniuose tinkluose.) Pasirinkus Atviras tinklas duomenys nešifruojami. WEP, 802.1x ir WPA funkcijas galima naudoti tik tada, jei tinklas su jomis suderinamas.

Naudoti prieigos tašką — Norėdami, kad prietaisas prašytų leidimo prieš užmezgantį ryšį per šį prieigos tašką, pasirinkite Po patvirtinimo; norėdami, kad prietaisas automatiškai jungtųsi per šį prieigos tašką, pasirinkite Automatiškai.

Norėdami įvesti parinkto saugos režimo parametrus, pasirinkite WLAN saug. parametrai.

Papildomi WLAN parametrai

Pasirinkite Funkcijos > Aukšt. lygio parametrai ir reikiamus parametrus iš toliau išvardytųjų.

IPv4 parametrai — Įveskite prietaiso IP adresą, potinklio IP adresą, numatytąjį sietuvą ir pagrindinio bei papildomo DNS serverių IP adresus. Šių adresų kreipkitės į interneto paslaugų teikėją. **IPv6 parametrai** — Nustatykite DNS adreso rūšį.

Tikslinis kanalas (tik tiksliniuose tinkluose) — Jei norite įvesti kanalo numerį (1–11) rankiniu būdu, pasirinkite **Nustatytas vartotojo**.

Pagalb.serverio adresas — Įveskite pagalbinio serverio adresą.

Pagalb. serv. prievado Nr. — Įveskite pagalbinio serverio prievado numerį.

Paketinių duomenų (GPRS) parametrai

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. ir Ryšys su išorin. > Pak. duomenys.

Jūsų prietaise palaikomi paketinių duomenų ryšiai, tokie kaip GPRS GSM tinkle. Naudojant prietaisą GSM ir UMTS tinkluose įmanoma užmegzti kelis duomenų ryšius tuo pačiu metu. Prieigos taškai gali bendrai naudoti duomenų ryšį, taip duomenų ryšiai lieka įjungti (pvz., balso skambučių metu).

Kad nustatytumėte paketinių duomenų parametrus, pasirinkite **Paketinių** duomenų ryšys ir Kai įmanoma, kad priregistruotumėte prietaisą prie paketinių duomenų tinklo, kai įjungiate prietaisą palaikomame tinkle, arba Pagal poreikį, kad priregistruotumėte prietaisą prie paketinių duomenų tinklo tik tada, kai programa arba veiksmas bando užmegzti paketinių duomenų ryšį. Šie parametrai paveikia visų paketinių duomenų ryšių prieigos taškus.

Jei norite naudoti prietaisą kaip paketinių duomenų modemą savo kompiuteriui, pasirinkite **Prieigos** taškas ir įveskite jūsų paslaugų teikėjo pateiktą prieigos taško pavadinimą.

WLAN tinklo parametrai

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. ir Ryšys su išorin. > Belaidis LAN.

Jei norite, kad ekrane būtų rodomas atitinkamas simbolis, kai jūsų vietovėje galima užmegzti ryšį su belaidžiu LAN (WLAN) tinklu, pasirinkite **Rodyti WLAN prieinam.** > Taip.

Jei norite, kad prietaisas tam tikrais intervalais ieškotų pasiekiamų WLAN tinklų, ir atnaujinti simbolį, pasirinkite **Ieškoti tinklų**. Šis parametras nepasiekiamas, jei nepasirinkote Rodyti WLAN prieinam. > Taip.

Kad nustatytumėte prietaisą tikrinti pasirinkto WLAN tinklo interneto galimybę automatiškai kiekvieną kartą prašyti leidimo ar niekada netikrinti jungiamumo, pasirinkite **Prisij. prie** intern. testas > Atlikti automatiškai, Klausti kaskart arba Niekada neatlikti. Jei pasirenkate Atlikti automatiškai arba leidžiate tikrinti jungiamumą prietaisui paprašius, sėkmingai atlikus tikrinimą prieigos taškas išsaugomas interneto prisijungimo objektuose.

Jei norite sužinoti savo prietaiso unikalų garso ir vaizdo failų prieigos valdymo (MAC) adresą, pradiniame ekrane įveskite kodą ***#62209526#**. 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.

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 naudoti WLAN energijos taupymo sistemą prietaiso baterijos energijai taupyti. Naudojant energijos taupymo sistemą, taupoma baterijos energija, tačiau sąveika su WLAN tinklu gali tapti silpnesnė. Norėdami atkurti visus pradinius parametrus, pasirinkite Funkcijos > Atkurti numatytuosius.

WLAN saugumo parametrai

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr., tada Ryšys su išorin. > Prisijungimo obj. > Prieigos taškas ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

Jei norite redaguoti belaidžio LAN (WLAN) tinklo prieigos tašką, atidarykite vieną prieigos taškų grupę ir pasirinkite prieigos tašką, pažymėtą (<u>M</u>).

Jei norite įvesti pasirinkto saugumo režimo parametrus, pasirinkite WLAN saug. parametrai.

WEP saugumo parametrai

Pasirinkite WLAN saugumo režimą **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 išvardytujų.

Naud. WEP raktas — Rinktis pageidaujamą WEP raktą.

Atpažinimo būdas — Pasirinkite Atvirasis arba Bendrasis.

WEP rakt. parametrai — Nustatyti WEP rakto parametrus.

WEP raktų parametrai

Jei tinklas yra tikslinis, visi prietaisai turi naudoti tą patį WEP raktą.

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

WLAN saugumo režimu pasirinkite **802.1x**.

Saugumo režimas **802.1**x atpažįsta ir įgalina prietaisus naudotis belaidžiu tinklu ir neleidžia prisijungti, jei prietaiso nepavyksta atpažinti.

Pasirinkite WLAN saug. parametrai, tada – iš toliau pateiktų parinkčių.

WPA/WPA2 — Pasirinkite EAP protokolą (angl. "Extensible Authentication Protocol") arba Prad. bendr. raktas (prietaisui atpažinti naudotinas slaptas raktas).

EAP papildinių param. — Jei esate pasirinkę **WPA/WPA2** > **EAP**, pasirinkite su prieigos tašku naudotinus jūsų prietaise nustatytus EAP papildinius.

Prad. bendr. raktas — Jei esate pasirinkę **WPA/WPA2** > **Prad. bendr. raktas**, įveskite bendrąjį asmeninį raktą, kuriuo jūsų prietaisas identifikuojamas WLAN tinkle, prie kurio jungiatės.

WPA saugumo parametrai

WLAN saugumo režimu pasirinkite **WPA/WPA2**.

Pasirinkite **WLAN saug. parametrai**, tada – iš toliau pateiktų parinkčių.

WPA/WPA2 — Pasirinkite protokolą EAP (angl. "Extensible Authentication Protocol") arba Prad. bendr. raktas (prietaisui atpažinti naudotinas slaptas raktas).

EAP papildinių param. — Jei esate pasirinkę **WPA/WPA2** > **EAP**, pasirinkite su prieigos tašku naudotinus jūsų prietaise nustatytus EAP papildinius.

Prad. bendr. raktas — Jei esate pasirinkę **WPA/WPA2** > **Prad. bendr. raktas**, įveskite bendrąjį asmeninį raktą, kuriuo jūsų prietaisas identifikuojamas WLAN tinkle, prie kurio jungiatės.

Tik WPA2 režimas — Jei norite įgalinti ir TKIP, ir AES (angl. "Advanced Encryption Standard") užšifravimus, pasirinkite **Išjungtas**. Jei norite įgalinti tik AES, pasirinkite **Ijungtas**.

Belaidžio LAN tinklo papildiniai

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr., tada Ryšys su išorin. > Prisijungimo obj. ir prieigos taškų grupę.

Išplečiamojo atpažinimo protokolo (EAP) papildiniai naudojami belaidžiams prietaisams ir atpažinimo serveriams belaidžiuose tinkluose atpažinti. Naudojant įvairius EAP papildinius, galima taikyti įvairius EAP metodus (tinklo paslauga).

Galite peržiūrėti jūsų prietaise įdiegtus EAP papildinius (tinklo paslauga).

EAP papildiniai

- Norėdami nustatyti EAP papildinio parametrus, pasirinkite Funkcijos > Naujas prieigos taškas ir nustatykite prieigos tašką, kuris naudoja WLAN kaip duomenų nešmeną.
- 2 Kaip saugos režimą pasirinkite 802.1x arba WPA/WPA2.
- 3 Pasirinkite WLAN saug. parametrai > WPA/WPA2 > EAP > EAP papildinių param..

EAP papildinių naudojimas

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.

Sesijos inicijavimo protokolo (SIP) parametrai

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. ir Ryšys su išorin. > SIP parametrai.

Seanso inicijavimo protokolas (SIP) naudojamas kurti, keisti ir nutraukti tam tikro tipo ryšių seansus, kuriuose dalyvauja vienas arba daugiau dalyvių (tinklo paslauga). SIP rinkiniuose yra šių seansų parametrai. Ryšio seansui naudojama numatytasis SIP rinkinys yra pabrauktas.

Jei norite kurti SIP rinkinį, pasirinkite Funkcijos > Naujas SIP rinkinys > Naud. numat. rinkinį arba Naudoti esamą rinkinį.

Kad pasirinktumėte numatytąjį SIP rinkinį, kurį naudosite ryšio seansams, pasirinkite Funkcijos > Numatytasis rinkinys.

SIP rinkinių tvarkymas

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. ir Ryšys su išorin. > SIP parametrai. Pasirinkite **Funkcijos** > **Nustatyti** ir iš toliau pateiktų parinkčių.

Rinkinio pavadinimas — Įvardykite SIP rinkinį.

Pasl. parametrų rinkinys

— Pasirinkite IETF arba Nokia 3GPP.

Numatytasis prisij. objek.

— Pasirinkti prisijungimo objektą, kuris bus naudojamas jungtis prie interneto.

Numat. prieigos taškas — Pasirinkti prieigos taška, kuris bus naudojamas interneto ryšiui.

Viešasis vartotojo vardas — Įvesti paslaugų teikėjo pateiktą jūsų vartotojo vardą.

Naudoti glaudinimą — Pasirinkite, jei naudojamas glaudinimas.

Registravimas — Pasirinkite registracijos režimą.

Naudoti saugos 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.

SIP pagalbinių serverių tvarkymas

Pasirinkite Funkcijos > Naujas SIP rinkinys arba Nustatyti > Pagalbinis serveris.

Kai kurie paslaugų teikėjai naršymo paslaugas vartotojams teikia per pagalbinius serverius. Šie serveriai gali teikti papildomą apsaugą ir spartesnę 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, Automatinė arba TCP.

Prievadas — Įrašykite pagalbinio serverio prievado numerį.

Registracijos serverių tvarkymas

Pasirinkite 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**, **Automatinė** arba **TCP**.

Prievadas — Įrašykite registracijos serverio prievado numerį.

Sąrankos parametrai

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. ir Ryšys su išorin. > Sąrankos.

Galite gauti pranešimus su patikimų serverių sąrankos parametrais iš savo paslaugų teikėjo ar įmonės informacijos tvarkymo skyriaus. Šie parametrai išsaugomi "Sąrankose" automatiškai. Galite gauti prieigos taškų, daugialypės terpės ar el. pašto paslaugų sąrankos parametrus, taip pat tiesioginių pranešimų (TP) ar sinchronizacijos parametrus iš patikimų serverių.

Kad ištrintumėte patikimo serverio sąrankas, pasirinkite **Funkcijos** > **Ištrinti**. Ištrinami ir kitų programų, kurias teikia šis serveris, sąrankos parametrai.

Programų parametrai

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. ir Programos.

Norėdami nustatyti programos parametrus, pasirinkite ją iš sąrašo.

Spartieji klavišai

Toliau nurodyti spartieji jūsų prietaiso klavišai. Naudojant sparčiuosius klavišus, galima sparčiau naudotis programomis.

Bendrieji spartieji klavišai

Jungimo Jei norite ijungti arba mygtukas išjungti savo prietaisą,

	nuspauskite ir palaikykite nuspaudę šį klavišą.	
	Jei norite perjungti iš vienos aplinkos į kitą, spauskite šį klavišą vieną kartą.	
"Sym" klavišas	Palaikykite nuspaudę, jei norite ijungti arba išjungti "Bluetooth" ryšį.	
Valdymo ("ctrl") klavišas	Palaikykite nuspaudę, jei norite įjungti arba išjungti aplinką "Begarsė".	

Ctrl + C	Kopijuoti tekstą.	
Ctrl + V	Įklijuoti tekstą.	
Ctrl + X	Iškirpti tekstą.	
Ctrl + A	Pasirinkti viską.	

Pradinis ekranas

kairysis Uzrakinti ir atrakinti pasirinkim klaviatūras. o klavišas + dešinysis pasirinkim o klavišas

Skambinim	Atidaryti skambučių žurnalą.	0	eiti į pradžios tinklalapį.
o klavišas. Ž		1	Rodyti mygtukų juostą.
0	Palaikykite paspaudę šį klavišą, jei norite atidaryti savo pradinį tinklalapį programoje "Interneto naršyklė".	2	Atidaryti paieškos dialogo langą.
		3	Grįžti į ankstesnį tinklalapį.
1Nuspauskite in palaikykite nu klaviša, jei nor skambinti į sa pašto dėžutę.Skaitmenų klavišas (2- 9)Rinkti su klavi numeri (sparti rinkimas). Pirr turite įjungti (rinkimo funkci Meniu > Vald ir Telefonas - Skambinimo	Nuspauskite ir palaikykite nuspaudę šį klavišą, jei norite skambinti į savo balso pašto dėžutę.	4	Įrašyti dabartinį puslapį kaip žymą.
		5	Atidaryti sparčiųjų klaviatūros klavišų lentelę.
	Rinkti su klavisu susietą numerį (spartusis rinkimas). Pirmiausia	6	iš naujo įkelti dabartinį puslapį.
	turite ijungti greitojo rinkimo funkciją Meniu > Vald. skydelis ir Telefonas > Skambinimo > Greitas	7	matyti puslapį per visą ekraną.
		8	Matyti bendrą puslapio vaizdą.
rinkimas.		9	Atidaryti naują interneto adreso įvedimo dialogo

Spartieji žiniatinklio klavišai

*	Didinti tinklalapio mastelį.	
#	Mažinti tinklalapio mastelį.	

Kurti naują el. pašto pranešimą.

langą.

El. paštas

C

D	Pašalinti pasirinktus el. laiškus.
R	Įjungiti rašyklę, kurioje galite rašyti atsakomąjį el. laišką gauto el. laiško siuntėjui.
Α	Ijungti rašyklę, kurioje galite rašyti atsakomąjį laišką gauto laiško siuntėjui ir visiems kitiems gavėjams.
F	Persiųsti el. laišką.
0	Atidaryti pasirinktą el. laišką.
]	Rodyti vienu puslapiu aukščiau esančio el. laiško rodinį.
К	Rodyti vienu puslapiu žemiau esančio el. laiško rodinį.
Т	Eiti prie pirmojo pašto dėžutės el. laiško pranešimo arba į el. pašto pranešimo pradžią.
В	Eiti prie paskutiniojo pašto dėžutės el. laiško

	pranešimo arba į el. pašto pranešimo pabaigą.
U	Keisti el. laiško būseną į "skaitytas" arba "neskaitytas".
E	Priimti kvietimą susitikti.
G	Priimti kvietimą susitikti, tačiau be galutinio apsisprendimo.
V	Atmesti kvietimą susitikti.
w	Rikiuoti el. laiškus.
I	Išskleisti ir sutraukti pranešimus.
S	Pradėti ieškoti.

Kalendoriaus spartieji klavišai klaviatūroje

A	Atidaryti darbotvarkės rodinį.
D	Atidaryti dienos rodinį.
w	Atidaryti savaitės rodinį.
М	Atidaryti mėnesio rodinį.

T N Terminu	Atidaryti darbų rodinį. Įtraukti naują susitikimą. paaiškinimai		serveris. Kai sutinkate priimti slapukus, serveris gali tikrinti, kaip naudojatės tinklalapiu, kas jus domina, ką norite skaityti ir t. t.
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		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.
Tikslinis režimas Slapukai	yarso/vaizdo paslaugomis. WLAN tinklo režimas, kai du ar daugiau prietaisų prisijungia vienas prie kito tiesiog WLAN tinklu, nenaudodami WLAN prieigos taško. Slapukai yra maži informacijos apie jūsų apsilankymus	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.
	kuriuos jums atsiunčia		kompiuterinėmis
EAP	telefonijos sistemomis ir t. t. Išplėstinis atpažinimo protokolas. EAP papildiniai naudojami belaidžiuose tinkluose belaidžio ryšio prietaisams ir atpažinimo serveriams atpažinti.		siunčiant ar priimant duomenis. Kadangi GPRS efektyviai išnaudoja tinklo galimybes, galima greitai užmegzti duomenų ryšį ir pasiekti didelę duomenų perdavimo spartą. GPRS paslaugą turite
-------	--	------	---
EGPRS	Patobulintas GPRS. EGPRS yra panašus į GPRS, tačiau pasižymi spartesniu ryšiu. Dėl galimybės naudotis paslaugomis ir informacijos apie duomenų perdavimo		užsisakyti. Dėl galimybės naudotis GPRS paslaugomis ir norėdami jas užsisakyti, kreipkitės į savo paslaugų teikėją.
	spartą kreipkitės į paslaugų teikėją.		užmegzti negalima ir bet koks tuo metu buvęs
GPRS	Bendrasis paketinis radijo ryšys. Naudojant GPRS protokolą, galima užmegzti belaidį ryšį tarp mobiliųjų telefonų ir duomenų tinklų		aktyvus GPRS ryšys yra užlaikomas, išskyrus atvejus, kai toje pačioje vietovėje veikia dvitinklis režimas.
	(tinklo paslauga). Naudojant GPRS ryšj, informacija mobiliuoju tinklu siunčiama trumpais	GPS	Pasaulinė vietos nustatymo sistema. GPS yra pasaulinė radijo navigacijos sistema.
	duomenų pliūpsniais (paketais). Duomenų siuntimo paketais privalumas yra tas, kad tinklas būna užimtas tik	НТТР	Hiperteksto perdavimo protokolas. Internete naudojamas dokumentų perdavimo protokolas.

HTTPS	HTTP saugiu ryšiu.		prietaisą. PIN kodą turi sudaryti nuo 4 iki 8 skaitmonu
INAF4	protokolas, 4 versija. Protokolas, naudojamas prisijungiant prie jūsų nuotolinės pašto dėžutės.	PIN2	PIN2 kodas pateikiamas kartu su kai kuriomis SIM kortelėmis. PIN2 kodas roikalingas kai kurioms
Internet o prieigos taškas	Prieigos taškas yra vieta, kur jūsų prietaisas prisijungia prie tinklo. Norėdami naudotis el.		prietaiso funkcijoms, suderinamoms su SIM kortele. PIN2 kodą sudaro 4–8 skaitmenys.
	pastu, daugiatormacių pranešimų paslauga ar prisijungti prie interneto ir naršyti tinklalapius, pirmiausia turite nustatyti šių paslaugų interneto prieigos taškus.	POP3	Pašto tarnybos protokolas, 3 versija. Dažniausiai naudojamas pašto protokolas, kurį galima naudoti prisijungti prie jūsų nuotolinės pašto dėžutės.
Infrastru ktūrinis režimas	WLAN tinklo režimas, kai prietaisai prisijungia prie WLAN naudodami WLAN prieigos tašką.	PUK ir PUK2	Asmeninis atblokavimo kodas. PUK ir PUK2 kodai reikalingi užblokuotiems PIN ir PIN2 kodams pakeisti. Kodą sudaro 8 skaitmenys.
PIN	Asmens tapatybės numeris. PIN kodas prietaisą saugo nuo neleistino naudojimo. PIN kodas pateikiamas kartu su SIM kortele. Jei ijungtas PIN kodo reikalavimas, šį kodą reikės jvesti kaskart, ijungiant	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		pačiu metu kalbėtis telefonu.
	kurį atpažįstamas tam tikras WLAN tinklas.	UPIN	UMTS tinkle naudojamas PIN kodas.
Srautinė transliac ija	Srautiniai garso ir vaizdo failai atkuriami tiesiai iš interneto, neparsisiunčiant šių failų į prietaisą.	UPUK	UPIN atblokavimo kodas. UPUK kodas reikalingas užblokuotam UPIN arba PIN2 kodui pakeisti. Kodą
UMTS	Universalioji mobiliojo ryšio		sudaro 8 skaitmenys.
	sistema. UMTS yra treciosios kartos (3G) mobiliojo ryšio sistema. LIIMTS tinkle	USIM	UMTS tinkle naudojama SIM kortelė.
	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 matu radima užmanti kolic	USSD komand a	Paslaugos reikalavimas, pavyzdžiui, reikalavimas jjungti programą ar nuotoliniu būdu nustatyti įvairius parametrus. Šiuos reikalavimus galite siųsti iš savo prietaiso operatoriui arba paslaugų teikėjui.
	netu ganna uzmegzti kens luomenų ryšius, vienas Juomenų ryšys gali būti ižmegztas per kelis orieigos taškus. UMTS tinkle Juomenų ryšiai lieka aktyvūs balso ryšio metu. JMTS tinkle galite, pavyzdžiui, ne tik sparčiau naršyti internetą, bet ir tuo	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.	prarastumėte užrakto kodą, susisiekite su prietaiso pardavėju. Jei pamiršote, pametėte ar negavote PIN arba PUK kodo, kraiokitės i tinklo paslaugu
WEP	Laidinio ekvivalento privatumas. WEP yra šifravimo metodas, kuriuo užšifruojami duomenys prieš juos perduodant WLAN tinklu.	Klausimas. Kaip išjungti nebereaguojančią programą?
WLAN	Belaidis vietinės kreipties tinklas.	Atsakymas. Palaikykite paspaudę pradžios klavišą. Pažymėkite programą ir išjunkite, paspausdami grįžtamojo
WPA	"Wi-Fi" apsaugota prieiga. WLAN saugumo metodas.	trynimo klavišą.
WPA2	"Wi-Fi" apsaugota prieiga 2. WLAN saugumo metodas.	Klausimas. Kodėl atvaizdai atrodo susilieję?

Nesklandumų šalinimas

Jei norite peržiūrėti dažnai užduodamus klausimus apie savo prietaisą, apsilankykite svetainėje www.nokia.com/support.

Klausimas. Koks mano užrakto, PIN arba PUK kodas?

Atsakymas. Numatytasis užrakto kodas yra 12345. Jei pamirštumėte ar

Atsakymas. Pasirūpinkite, kad vaizdo kameros objektyvo apsaugos langeliai būtų švarūs.

Klausimas. Kodėl kiekvieną kartą, įjungus prietaisą, ekrane matomi juodi, pakitusios spalvos ar šviesūs taškai?

Atsakymas. Tai būdinga šios rūšies ekranams. Kai kuriuose ekranuose gali būti nuolat įjungtų arba išjungtų taškų ar vaizdo elementų. Tai normalu ir nėra gedimas.

Klausimas. Kodėl negaliu aptikti savo draugo prietaiso su "Bluetooth" ryšiu?

Atsakymas. Pasirūpinkite, kad abu prietaisai būtų suderinami, kad "Bluetooth" jungiamumas būtų jjungtas, neveiktų paslėptu režimu. Be to, tikrinkite, ar atstumas tarp dviejų prietaisų neviršija 10 metrų ir ar tarp jų nėra sienų ar kitų kliūčių.

Klausimas. Kodėl neįmanoma baigti "Bluetooth" ryšio?

Atsakymas. Jei prie jūsų prietaiso prijungtas kitas prietaisas, ryšį galite baigti kitu prietaisu arba išjungdami "Bluetooth" ryšį. Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Ryšiai > Bluetooth, tada – Bluetooth > Išjungtas.

Klausimas. Kodėl nematau belaidžio LAN (WLAN) tinklo prieigos taško, nors žinau, kad esu jo zonoje?

Atsakymas. Tikrinkite, ar prietaise nejjungta beryšė aplinka.

WLAN prieigos taške gali būti naudojamas paslėptas paslaugos rinkinio kodas (SSID). Prie tinklų su paslėptu SSID galima jungtis tik žinant tinkamą SSID ir "Nokia" prietaise sukūrus tinklo WLAN prieigos tašką.

Tikrinkite, ar WLAN prieigos taškas neveikia 12–13 kanalais, nes su jais negalima sieti.

Klausimas. Kaip išjungti "Nokia" prietaiso WLAN funkciją?

Atsakymas. Jūsų prietaiso WLAN ryšys išsijungia, kai nesate prisijungę arba nebandote prisijungti prie kito prieigos taško ir neieškote galimų tinklų. Kad dar taupiau naudotumėte baterijos energiją, galite nustatyti, kad "Nokia" prietaisas foniniu režimu neieškotų arba rečiau ieškotų galimų tinklų. WLAN ryšys išsijungia foninės paieškos pertraukų metu.

Jei norite stabdyti ieškojimą fone, pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. ir Ryšys su išorin. > Belaidis LAN > Rodyti WLAN prieinam. > Niekada. Galimų WLAN tinklų galite bet kada ieškoti rankiniu būdu ir prie jų prisijungti įprastai.

Norėdami padidinti foninės paieškos intervalą, pasirinkite **Rodyti WLAN** prieinam. > Taip ir nustatykite intervalą pasirinkę **Ieškoti tinklų**.

Klausimas. Kodėl negaliu naršyti internete netgi veikiant WLAN ryšiui ir nustačius tinkamus IP parametrus?

Atsakymas. Tikrinkite, ar WLAN prieigos taško išplėstiniuose parametruose nustatėte tinkamus HTTP / HTTPS pagalbinio serverio parametrus.

Klausimas. Kaip patikrinti mano ryšio su WLAN tinklu signalo kokybę?

Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Ryšiai > Ryš. tvark. ir Aktyvieji duomenų ryšiai > Funkcijos > Informacija. Jei signalas silpnas ar vidutinio stiprumo, gali būti ryšio problemų. Bandykite arčiau prieigos taško.

Klausimas. Kodėl turiu problemų su saugumo režimu?

Atsakymas. Patikrinkite, ar nustatėte teisingus saugumo režimo parametrus ir ar tą patį režimą naudoja tinklas. Norėdami patikrinti, kokį saugumo režimą naudoja tinklas, pasirinkite **Meniu > Vald. skydelis > Ryšiai >**

Ryš. tvark. ir Aktyvieji duomenų ryšiai > Funkcijos > Informacija.

Taip pat tikrinkite, ar nustatytas tinkamas WPA režimas (iš anksto perduotas bendrasis raktas arba EAP), ar išjungti visi nenaudojami EAP tipai, ar teisingi visi EAP tipo parametrai (slaptažodžiai, vartotojų vardai ir pažymos).

Klausimas. Kodėl negaliu pasirinkti savo pranešimo adresato?

Atsakymas. Adresato kortelėje nėra telefono numerio, gyvenamosios vietos arba el. pašto adreso. Pasirinkite **Meniu > Adr. knyga**ir sutvarkykite informaciją adresato kortelėje.

Klausimas. Trumpai rodomas užrašas Priima pranešimą. Ką tai reiškia?

Atsakymas. Prietaisas bando priimti daugiaformatį pranešimą iš daugiaformačių pranešimų centro. Šis pranešimas rodomas, jei pasirinkote Meniu > Pranešim. ir Funkcijos > Parametrai > Daugiaformatis praneš. > Dgf. pranešim. priėmimas > Visada automatinis.

Patikrinkite, ar nustatėte teisingas daugiaformačių pranešimų parametrų reikšmes, ar telefonų numeriuose ir adresuose nėra klaidų.

Klausimas. Kaip galėčiau išjungti duomenų ryšį, jei prietaisas vėl ir vėl jį užmezga?

Atsakymas. Prietaisas gali bandyti priimti daugiaformati pranešima iš daugiaformačiu pranešimu centro. Kad prietaisas nebandytų užmegzti duomenų ryšio, pasirinkite Meniu > Pranešim. ir Funkciios > Parametrai > Daugiaformatis praneš. > Dgf. pranešim. priėmimas > Rankinis, kad daugiaformačių pranešimų centras išsaugotų pranešimus vėlesniam priėmimui, arba Išjungtas, jei norite ignoruoti visus priimamuosius daugiaformačius pranešimus. Pasirinke Rankinis, gausite perspeiima, kad galite priimti daugiaformati pranešima iš daugiaformačių pranešimų centro, kai i ii bus gautas naujas pranešimas. Pasirinkus Išjungtas, prietaisas

nebebando kreiptis į tinklą dėl daugiaformačių pranešimų.

Jei norite, kad prietaisas naudotų paketinių duomenų ryšį tik tada, kai ijungiate programą ar pradedate veiksmą, kuriam reikia šio ryšio, pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. ir Ryšys su išorin. > Pak. duomenys > Paketinių duomenų ryšys > Pagal poreikį.

Jei tai nepadeda, įjunkite prietaisą iš naujo.

Klausimas. Kaip taupyti baterijos energiją?

Atsakymas. Naudojant daugumą prietaiso funkcijų, baterija gali išsikrauti greičiau ir veikti trumpesnį laiką. Norėdami taupiau naudoti baterijos energiją, atlikite toliau aprašomus veiksmus.

- Išjunkite "Bluetooth" ryšį, kai jo nereikia.
- Išjunkite foninę WLAN tinklų paiešką. Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr., tada –

Ryšys su išorin. > Belaidis LAN > Rodyti WLAN prieinam. > Niekada. Galimų WLAN tinklų galite bet kada ieškoti rankiniu būdu ir prie jų prisijungti įprastai.

- Nustatykite, kad prietaisas naudotų paketinių duomenų ryšį tik tada, kai ijungiate programą ar pradedate veiksmą, kuriam reikia šio ryšio. Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. ir Ryšys su išorin. > Pak. duomenys > Paketinių duomenų ryšys > Pagal poreikį.
- Nustatykite prietaisą, kad jis automatiškai neparsisiųstų naujų žemėlapių į programą "Žemėlapiai". Pasirinkite Meniu > Zemėlapiai, tada – Parinktys > Parametrai > Internetas > Ryšys.
- Nustatykite trumpesnį laikotarpį, kuriam praėjus turi išsijungti telefono apšvietimas. Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. ir Bendrieji > Stiliaus nustat. > Ekranas > Apšvietimo trukmė.
- Išjunkite nenaudojamas programas. Palaikykite paspaudę pradžios klavišą. Pažymėkite

programą ir išjunkite, paspausdami grįžtamojo trynimo klavišą.

Pagalbos paieška

Išlaikymas

Jei norite daugiau sužinoti apie tai, kaip naudoti produktą, arba nežinote, kaip turi veikti jūsų telefonas, skaitykite vartotojo vadovą telefone. Pasirinkite Meniu > Paaiškinim. > Paaiškinim.

Jei nepavyksta išspręsti problemos, atlikite vieną iš toliau nurodytų veiksmų.

- Paleiskite telefoną iš naujo. Išjunkite telefoną ir išimkite bateriją. Maždaug po minutės įdėkite bateriją, tada įjunkite telefoną.
- Jūsų telefono programinės įrangos atnaujinimas
- Atkurkite pradinius gamintojo parametrus

Jei problema išlieka, susisiekite su "Nokia" dėl remonto. Eikite į svetainę www.nokia.com/repair. Prieš siųsdami telefoną taisyti, būtinai pasidarykite duomenų atsarginę kopiją.

Prietaiso programinės įrangos naujinimas

Apie prietaiso programinės įrangos ir programų naujinius

Naudodami prietaiso programinės įrangos ir programų naujinius, galite gauti naujų patobulintų funkcijų, skirtų jūsų prietaisui. Be to, atnaujinus programinę įrangą, prietaisas gali veikti geriau.



Prieš naujinant prietaiso programinę įrangą, rekomenduojama sukurti atsarginę asmeninių duomenų kopiją.



Jei įdiegsite programinės įrangos atnaujinimą, negalėsite naudoti prietaiso (net skambinti skubios pagalbos tarnyboms), kol diegimas bus baigtas, o prietaisas paleistas iš naujo.

Parsisiunčiant programinės įrangos atnaujinimus, gali būti perduodami dideli duomenų kiekiai (tinklo paslauga).

Prieš pradėdami atnaujinti programinę įrangą, patikrinkite, ar jūsų prietaiso baterija yra pakankamai įkrauta, arba prijunkite įkroviklį.

Atnaujinus prietaiso programinę įrangą ir programas, vartotojo vadove pateikta informacija gali būti nebeaktuali.

Prietaiso programinės įrangos naujinimas kompiuteriu

Norėdami atnaujinti savo prietaiso programinę įrangą, galite naudoti kompiuterio programą "Nokia Software Updater". Norint atnaujinti savo prietaiso programinę įrangą, reikia turėti suderinamą kompiuterį, plačiajuosčio interneto prieigą ir suderinamą USB duomenų kabelį, kad galėtumėte prijungti savo prietaisą prie kompiuterio.

Jei norite sužinoti daugiau informacijos ir atsisiųsti programą "Nokia Software Updater", eikite į www.nokia.com/ softwareupdate.

Prietaise esantys paaiškinimai

Jūsų prietaise yra nurodymų, kaip naudotis jame esančiomis programomis.

Jei paaiškinimus norite atidaryti iš pagrindinio meniu, pasirinkite Meniu > Paaiškinim. > Paaiškinim. ir programą, kurios paaiškinimą norite skaityti.

Jei norite matyti atidaryto rodinio paaiškinimą, kai programa atidaryta, pasirinkite Funkcijos > Paaiškinimas.

Jei skaitydami norite padidinti paaiškinimo tekstą, pasirinkite Funkcijos > Mažinti šriftą arba Didinti šriftą.

Žinyno teksto gale galite rasti nuorodų į susijusias temas. Spustelėjus pabrauktą žodį, rodomas trumpas paaiškinimas.

Paaiškinimo tekstuose naudojami šie simboliai:

 Nuoroda į susijusią žinyno temą.
 Nuoroda į aptariamą programą.

Jei skaitydami instrukcijas norite persijungti iš žinyno teksto į fone veikiančią programą, pasirinkite Funkcijos > Rodyti įjungtas progr. ir reikiamą programą.

Išnaudokite daugiau savo prietaiso galimybių

Bendrovė "Nokia" ir trečiųjų šalių programinės įrangos autoriai teikia įvairių programų, skirtų padėti jums kur kas geriau naudotis savo prietaisu. Jei norite ieškoti ir atsisiųsti programų, apsilankykite "Ovi" parduotuvėje adresu store.ovi.com. Šios programos aprašytos vadovuose, kuriuos galite rasti gaminio išlaikymo puslapiuose adresu www.nokia.com/support arba savo vietinėje "Nokia" svetainėje.

Parametrai

Paprastai jūsų prietaiso MMS, GPRS, srautinio transliavimo ir mobiliojo interneto parametrai sukonfigūruoti automatiškai pagal jūsų tinklo paslaugų teikėjo informaciją. Jūsų paslaugų teikėjų parametrai jau gali būti įdiegti iš anksto arba juos galite gauti iš savo paslaugų teikėjų specialiuoju pranešimu arba prašyti juos atsiųsti.

Galite keisti bendruosius savo prietaiso parametrus, pvz., kalbos, laukimo režimo, ekrano ir klaviatūros užrakinimo.

Baterijos veikimo trukmės prailginimas

Daugelis jūsų prietaiso funkcijų didina baterijos energijos vartojimą ir trumpina baterijos veikimo laiką. Jei norite taupyti baterijos energiją, atkreipkite dėmesį į toliau aprašomus dalykus.

 "Bluetooth" technologiją naudojančios funkcijos arba jų veikimas foniniu režimu, kai naudojatės kitomis funkcijomis, didina baterijos energijos vartojimą. Išjunkite "Bluetooth" technologiją, kai ja nesinaudojate.

- Belaidį LAN (WLAN) naudojančios funkcijos arba jų veikimas foniniu režimu, kai naudojatės kitomis funkcijomis, didina baterijos energijos vartojimą. WLAN jūsų "Nokia" prietaise išjungiamas, jei nebandote prisijungti, nesate prisijungę prie prieigos taško arba neieškote galimų tinklų. Jei norite dar labiau taupyti baterijos energiją, galite nustatyti, kad jūsų prietaisas foniniu režimu neieškotų galimų tinklų arba ieškotų jų gerokai rečiau.
- Jei ryšio parametruose Paketinių duomenų ryšys nustatėte kaip Kai įmanoma, o paketinių duomenų ryšio (GPRS) nėra, prietaisas reguliariai bandys užmegzti paketinių duomenų ryšį. Jei norite pailginti savo prietaiso veikimo trukmę, pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr., tada – Ryšys su išorin. > Pak. duomenys > Paketinių duomenų ryšys > Pagal poreikį.
- Programa "Žemėlapiai" atsisiunčia naują žemėlapio informaciją, kai pereinate prie naujų žemėlapio

sričių. Dėl to naudojama daugiau baterijos energijos. Galite neleisti, kad prietaisas automatiškai atsiųstų naujų žemėlapių.

 Jei jūsų vietovėje dažnai kinta korinio ryšio signalo stiprumas, jūsų prietaisas turi nuolat ieškoti galimo tinklo. Tai padidina baterijos energijos suvartojimą.

> Jei tinklo parametruose nustatytas dvigubasis režimas, prietaisas ieško 3G tinklo. Galite nustatyti, kad prietaisas naudotų tik GSM tinklą. Jei norite naudoti tik GSM tinklą, pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr., tada – Telefonas > Tinklo > Tinklo režimas > GSM.

 Foninis apšvietimas didina baterijos energijos sąnaudas. Ekrano parametruose galite keisti laikotarpio trukmę, kuriai praėjus, apšvietimas išsijungtų. Pasirinkite Meniu > Vald. skydelis > Parametr. tada – Bendrieji > Stiliaus nustat. > Ekranas > Apšvietimo trukmė. Jei norite nustatyti šviesos jutiklį, kuris jaučia apšvietimo sąlygas ir reguliuoja ekrano šviesumą, ekrano parametruose pasirinkite Šviesos jutiklis.

 Jei norite taupyti energija, jjunkite energijos taupymo režima. Spauskite jungimo mygtuka, tada pasirinkite ljungti energ. taupyma. Jei norite išjungti energijos taupymo režima, spauskite jungimo mygtuka, tada pasirinkite lšjungti energ. taupyma. Kai ijungtas energijos taupymo režimas, gali būti neimanoma keisti kai kurių programų parametrų.

Laisva atmintis

Jei norite peržiūrėti, kiek liko laisvos atminties įvairių rūšių duomenims, pasirinkite Meniu > Raštinė > Fail. tvark..

Daugelis prietaiso funkcijų naudoja atmintį duomenims saugoti. Likus mažai laisvos atminties, apie tai pranešama prietaiso ekrane.

Kad atlaisvintumėte atminties, perkelkite duomenis į kitą atmintį (jei yra) ar suderinamą kompiuterį. Kad pašalintumėte nereikalingus duomenis, naudokite failų tvarkytuvę arba atitinkamą programą. Galite ištrinti:

- pranešimus, esančius pranešimų dalies kataloguose, ir gautus el. laiškus, esančius pašto dėžutėje;
- išsaugotus tinklalapius;
- adresatų informaciją;
- kalendoriaus įrašus;
- programų tvarkytuvėje rodomas programas, kurių jums nebereikia;
- įdiegtų programų įdiegimo failus (su plėtiniais ".sis" arba ".sisx"); kurkite įdiegimo failų atsargines kopijas suderinamame kompiuteryje;
- Aplanke "Nuotraukos" esančius atvaizdus ir vaizdo įrašus.

Aplinkosaugos patarimai



Energijos taupymas

Jei laikysitės toliau pateiktų nurodymų, bateriją reikės įkrauti kur kas rečiau (jei yra jūsų prietaise):

- Uždarykite nenaudojamas programas ir išjunkite nenaudojamus ryšius, pvz., "Bluetooth" ryšį, kai jo nenaudojate.
- Sumažinkite ekrano šviesumą.
- Jei tai taikoma jūsų prietaisui, nustatykite, kad po minimalaus jo nenaudojimo laikotarpio įsijungtų energijos taupymo režimas.
- Išjunkite nereikalingus garsus, pvz., klaviatūros signalus.

Antrinis perdirbimas

Visas prietaiso dalis galima atkurti kaip žaliavas ir energiją. Informacijos apie jūsų nebenaudojamų "Nokia" gaminių perdirbimą ieškokite adresu www.nokia.com/werecycle, o iš mobiliojo prietaiso – www.nokia.mobi/ werecycle.

Atiduokite pakuotes ir naudotojo vadovus perdirbti į jūsų vietinį perdirbimo centrą.



Perbrauktas šiukšlių dėžės su ratukais ženklas ant jūsų gaminio, baterijos, aprašuose ar ant pakuotės primena, kad visus nebetinkamus naudoti elektroninius gaminius, baterijas ir akumuliatorius reikia atiduoti perdirbti atskirai nuo kitų šiukšlių. Šis reikalavimas taikomas Europos Sąjungoje. Neišmeskite šių gaminių kaip kitų nerūšiuotų šiukšlių. Išsamesnės informacijos apie su jūsų prietaisu susijusius aplinkosaugos klausimus rasite adresu www.nokia.com/ecodeclaration.

Gaminio ir saugos informacija

Priedai

Perspėjimas:

Su šio modelio prietaisu naudokite tik "Nokia" aprobuotas baterijas, kroviklius ir priedus. Naudodami kitokių rūšių baterijas, kroviklius ar priedus, galite netekti visų garantijų, be to, tai gali būti pavojinga. Naudojant neaprobuotą bateriją ar kroviklį esti gaisro, sprogimo, nuotėkio ar kiti pavojai. Pasiteiraukite savo mobiliojo prietaiso pardavėjo, kokių aprobuotų priedų galima įsigyti. Kai atjungiate bet kurio priedo srovės laidą, traukite už kištuko, bet ne už laido.

Baterija

Informacija apie baterijas ir įkroviklius

Jūsų prietaisą maitina daugkartinio įkrovimo baterija (akumuliatorius). Šiame prietaise galima naudoti bateriją BL-dv. "Nokai" gali pagaminti papildomų, šiam prietaisui tinkamų, baterijų modelių. Su šiuo prietaisu galima naudoti kroviklius AC-8. Tikslus kroviklio modelio numeris gali priklausyti nuo kištuko rūšies. Kištuko rūšį žymi kuros nors iš šių raidžių: Ę, EB, X, AR, U, A, C, K arba UB.

Bateriją galima įkrauti ir iškrauti šimtus kartu, bet galų gale ji vis tiek susidėvės. Kai pokalbių ir laukimo laikas tampa pastebimai trumpesnis nei įprastai, pakeiskite bateriją. Naudokite tik "Nokia" aprobuotas baterijas ir įkraukite savo bateriją tik "Nokia" aprobuotais krovikliais, skirtais šiam prietaisui.

Jei baterija yra naudojama pirmą kartą arba nebuvo naudota labai ilgai, gali reikėti prijungti įkroviklį, tada – vėlj i atjungti ir prijungti, kad baterija būtų pradėta krauti. Jei baterija visai išsikrovusi, gali praeiti kelios minutės, kol ekrane pasirodys įkrovos juostelė arba bus galima skambinti.

Saugus išėmimas. Prieš išimdami bateriją būtinai išjunkite prietaisą ir atjunkite kroviklį.

Tinkamas krovimas. Ištraukite nenaudojamą kroviklį iš elektros tinklo lizdo ir atjunkite jį nuo prietaiso. Nepalikite visiškai įkrautos baterijos prijungtos prie krovikilo, nes per didelė įkrova gali sutrumpinti jos veikimo laiką. Jei visiškai įkrauta baterija bus palikta nenaudojama, per kurį laiką ji išsikraus.

Saugokite nuo kraštutinių temperatūrų. Visada stenkitės laikyti bateriją 15–25 °C temperatūroje. Kraštutinės temperatūros mažina baterijos talpą ir trumpina jos veikimo trukmę. Prietaisas su karšta arba šalta baterija kurį laiką gali neveikti. Žemos neigiamos temperatūros aplinkoje baterija veikia ypač blogai.

Trumpai nesujunkite baterijos. Netyčinis trumpasis jungimas gali įvykti, kai metaliniu daiktu (moneta, sąvaržėla er ašikliu) tarpusavyje sujungiami prie baterijos "*" ir "-" kontaktai (metalinės juostelės ant baterijos). Tai gali įvykti, pavyzdžiui, kai atsarginę baterija nešatės kišenėje arba rankinėje. Trumpai sujungus kontaktus gali sugesti baterija arba kontaktus sujungęs daiktas.

Naikinimas. Negalima baterijų išmesti į ugnį, nes jos gali sprogti. Nereikalingas baterijas atiduokite vietiniuose įstatymuose nurodytoms tarnyboms. Jei įmanoma, atiduokite baterijas perdirbti. Neišmeskite jų su buitinėmis šiukšlėmis.

Nuotėkis. Neardykite, nepjaustykite, neatidarykite, nespauskite, nelenkite, nepradurkite ir nesmulkinkite baterijų ar jų elementų. Jei iš baterijos teka skystis, saugokitės, kad jo nepatektų ant odos ir į akis. Ant odos arba į akis patekusį skystį nedelsdami plaukite vandeniu arba kreipkitės medicininės pagalbos.

Sugadinimas. Nekeiskite baterijos konstrukcijos, neperdarykite jos, nebandykite įkišti į bateriją pašalinių daiktų, nenardinkite ir nepilkite ant jos vandens ar kitų skysčių. Pažeistos baterijos gali sprogti.

Tinkamas naudojimas. Bateriją naudokite tik pagal paskirtį. Netinkamai naudojant bateriją gali kilti gaisro, sprogimo ar kitas pavojus. Jei prietaisas arba baterija nukrito (ypač ant kieto paviršiaus) ir manote, kad baterija pažeista, prieš toliau naudodami nuneškite ją apžiūrėti į techninės priežiūros centrą. Niekada nenaudokite pažeisto kroviklio arba baterijos. Laikykite savo bateriją mažiems vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Prietaiso 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 aukštoje ar žemoje temperatūroje. Aukšta temperatūra gali sutrumpinti elektroninių prietaisų veikimo laiką, sugadinti baterijas ir deformuoti arba išlydyti kai kurias plastikines dalis. Iš šaltos į šiltą vietą ineštam 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 paviršių valykite tik minkšta, švaria, sausa šluoste.
- Prietaiso negalima dažyti. Dažai gali užkimšti judančias dalis ir neleisti gerai veikti.
- 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.

- Įkroviklius naudokite tik patalpose.
- Pasidarykite prietaise esančių svarbių duomenų (pavyzdžiui, adresų knygos ir kalendoriaus) atsarginę kopiją.
- Kad prietaisas veiktų sklandžiai, retkarčiais išjunkite jį ir išimkite bateriją.

Šie patarimai vienodai taikomi jūsų prietaisui, baterijai, krovikliui ar bet kokiam priedui.

Perdirbimas

Visada atiduokite savo nebenaudojamus elektroninius gaminus, baterijas ir pakuotės medžiagas į specialų surinkimo punktą. Taip padėsite išvengti nekontroliuojamo atliekų išmetimo ir skatinsite medžiagų perdirbimą. Apie gaminio aplinkosaugos informaciją ir "Nokia" gaminių perdirbimą skaltykite interneto svetainėje www.nokia.com/werecycle arba mobiliuoju prietaisu – nokia.mobi/werecycle.

Papildoma saugos informacija Maži vaikai

Jūsų prietaisas ir jo priedai – ne žaislai. Juose gali būti smulkių detalių. Laikykite juos mažiems vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Darbo aplinka

Šio modelio prietaisas tenkina RD poveikio rekomendacijas, kai yra įprastu būdu laikomas prie ausies arba ne mažesniu kaip 1,5 centimetro (5/8 colio) atstumu nuo kūno. Bet kokiame nešiojimo dėkle, diržo pakaba arba laikiklyje, skirtame nešioti prietaisą ant kūno, neturi būti metalo, naudojant minėtus priedus prietaisas turi būti pirmiau nurodytu atstumu nuo kūno.

Norint siųsti duomenis ir pranešimus, būtina užmegzti tinklo ryšį. Duomenų ar pranešimų siuntimas gali būti sustabdomas, kol bus atkurtas patikimas ryšys. Kol bus baigta perduoti, laikykitės nurodymų dėl atskirties atstumo.

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

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. Išjunkite prietaisą, jei iškabintose taisyklėse, pavyzdžiui, ligoninėse, reikalaujama tai padaryti.

Implantuoti medicinos prietaisai

Medicininių prietaisų gamintojai rekomenduoja, kad tarp belaidžio ryšio prietaiso ir implantuoto medicininio prietaiso, pavyzdžiui, širdies ritmo reguliatoriaus ar implantuoto elektrinio širdies defibriliatoriaus, būtų išlaikomas mažiausiai 15,3 centimetro atstumas, kad būtų išvengta galimo medicininio prietaiso trikdymo. Asmenys, turintys tokius prietaisus:

- turėtų visada laikyti belaidžio ryšio prietaisą didesniu nei 15,3 centimetro atstumu nuo medicininio prietaiso;
- Nesinešiokite belaidžio prietaiso vidinėje kišenėje.
- turėtų belaidžio ryšio prietaisą glausti prie ausies, esančios priešingoje pusėje nei medicininis prietaisas;
- išjungti belaidžio ryšio prietaisą, jei yra bet kokia priežastis įtarti, kad vyksta trikdymas;
- turėtų laikytis implantuoto medicininio prietaiso gamintojo nurodymų.

Iškilus klausimams dėl jūsų belaidžio ryšio prietaiso naudojimo su implantuotu medicininiu prietaisu, teiraukitės savo sveikatos priežiūros įstaigos darbuotojų.

Pastaba: Šio prietaiso paviršinėse metalinėse dangose nėra nikelio. Šio prietaiso paviršiuje yra nerūdijančio plieno.

Transporto priemonės

RD signalai gali turėti įtakos motorinėse transporto priemonėse neteisingai įdiegtoms arba nepakankamai ekranuotoms elektroninėms sistemoms, pavyzdžiui, elektroninėms degalų įpurškimo, stabdžių antiblokavimo, greičio kontrolės ir oro pagalvių sistemoms. Daugiau informacijos kreipkitės į transporto priemonės arba jos įrangos gamintoją.

Tik kvalifikuoti specialistai turėtų prižiūrėti arba įrengti prietaisą transporto priemonėje. Neteisingai įrengiant ar prižiūrint prietaisą gali kilti pavojų ir gali nustoti galioti garantija. Reguliariai tikrinkite, ar visa belaidžio ryšio 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. Nepamirškite, kad oro pagalvės prisipučia didele jėga, todėl jų išsiskleidimo vietoje nelaikykite prietaiso arba priedų.

Išjunkite prietaisą prieš įlipdami į oro transporto priemonę. Belaidžio ryšio prietaisų naudojimas oro transporto priemonėse gali būti pavojingas oro transporto priemonių valdymui ir neteisėtas.

Potencialiai sprogi aplinka

Būdami vietoje su galimai sprogia atmosfera, būtinai išjunkite prietaisą. Laikykitės visų iškabintų taisyklių. Tokiose vietose dėl kibirkščių gali įvykti sprogimas ar kilti gaisras ir būti sunkiai ar netgi mirtinai sužaloti žmonės. Prietaisą išjunkite degalinėse ir visose degalų pildymo vietose. Degalų sandėliuose, saugyklose ir platinimo vietose, chemijos gamyklose ar vietose, kur vykdomi sprogdinimo darbai, laikykitės taikomų ribojimų. Vietos su galimai sprogia atmosfera dažniausiai, tačiau ne visada, aiškiai pažymimos. Tokioms vietoms priskiriamos ir vietos, kur rekomenduojama išjungti automobilio varikli, patalpos laive žemiau denio, cheminių medžiagų perdavimo ar laikymo patalpos ir vietos, kur ore yra chemikalų ar dalelių (grūdų, dulkių ar metalo dulkių). Ar šį prietaisą saugu naudoti arti suskystintomis gamtinėmis dujomis (pvz., propanu ar butanu) varomų automobilių, būtinai pasiteiraukite tokio automobilio gamintojo.

Skambučiai skubios pagalbos tarnyboms

Svarbu žinoti: Šis prietaisas veikia naudodamas radijo signalus, belaidžių ir antžeminių laidinių telefono linijų tinklus, taip pat naudodamas vartotojo užprogramuotas funkcijas. Jeigu naudojant jūsų prietaisą jmanoma užmegzti balso ryšius internetu, ijunkite ir ryšių internetu, ir korinio ryšio funkcijas. Prietaisas gali bandyti užmegzti ryšių su skubios pagalbos tarnybomis ir korinio ryšio, ir jūsų ryšių internetu teikėjo tinklais, jei įjungtos šios abi ryšių funkcijos. Norėdami užmegzti ryši varbiais atvejais (pavyzdžiui, prireikus medicininės pagalbos), niekada neturėtumėte pasikliauti vien tik belaidžiu prietaisu.

Skambinimas skubios pagalbos tarnybai

 Ljunkite prietaisą, jeigu jis nejjungtas. Suraskite vieta, kurioje signalas pakankamai stiprus. Priklausomai nuo jūsų prietaiso, taip pat gali reikėti atlikti toliau išvardytus veiksmus.

- Įdėkite SIM kortelę, jeigu ji naudojama jūsų prietaise.
- Panaikinkite tam tikrus ryšių apribojimus, kuriuos įjungėte savo prietaise.
- Vietoje beryšės arba skrydžio aplinkos įjunkite aktyvių ryšių aplinką.
- 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.

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 0,99 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.

Autorių teisių ir kitos pastabos

ATITIKIMO DEKLARACIJA

€€0434 ①

Šiuo dokumentu NOKIA CORPORATION deklaruoja, kad šis gaminys RM-632 attiinka esminius direktyvos 1999/5/EB reikalavimus ir kitas jam taikomas sąlygas. Attiikimo deklaracijos kopiją galima rasti svetainėje http:// www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/.

© 2010 "Nokia". Visos teisės saugomos įstatymo.

"Nokia", "Nokia Connecting People", "Navi" yra paprasti arba registruoti "Nokia Corporation" prekių ženklai. "Nokia tune" yra "Nokia Corporation" garso ženklas. Kiti čia minimų gaminių arba įmonių pavadinimai gali būti atitinkamų jų savininkų prekių ženklai arba pavadinimai.

Draudžiama bet kokiu būdu atgaminti, perduoti, platinti ar išsaugoti visą dokumentą ištisai ar bet kurią jo dalį be išankstinio raštiško "Nokia" leidimo. Bendrovės "Nokia" veikla pagrįsta nuolatiniu tobulinimu. "Nokia" pasilieka teisę be išankstinio įspėjimo keisti ir tobulinti bet kuriuos šiame dokumente aprašytus gaminius.



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

Suteikta licencija "MPEG-4 Visual Patent Portfolio License" naudoti gaminį: 1) asmenine ir nekomercine veikla užsimantiems naudotojams asmeniniais ir nekomerciniais tikslais, atsižvelgiant į informaciją, atitinkančią standartą "MPEG-4 Visual Standard" ir 2) atsižvelgiant į licencijuoto vaizdo įrašų teikėjo pateiktą MPEG-4 vaizdo įrašą. Nesuteikta ir nenumatyta licencija naudoti prietaisą kitais tikslais. Papildomos informacijos, įskaitant dėl naudojimo reklamos, vidaus ir komercinių tikslų, galima gauti iš įmonės MPEG LA, LLC. Žr. http://

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 TIKSLIMO, PATIKIMUMO IR TURINIO NEPATEIKIAME JOKIŲ GARANTIJŲ, NEI KONKREČIAI IŠREIKŠTŲ, NEI NUMANOMŲ, ISKAITANT GARANTIJAS DĖL GALIMYBĖS PANAUDOTI ŠIĄ INFORMACIJĄ KOMERCINIAS AR KONKREČIAI PASKIRČIAI PRITAIKYTAIS TIKSLAIS., "NOKIA"

PASILIEKA TEISĘ BET KURIUO METU IR BE IŠANKSTINIO ĮSPĖJIMO ŠĮ DOKUMENTĄ KEISTI ARBA JĮ ATŠAUKTI.

Tiek, kiek leidžia galiojantys istatymai, draudžiama naudoti prietaiso programinės irangos apgražos inžinerija (reverse engineering). Jei šiame vartotojo vadove vra "Nokia" atstovavimo, garantiju, nuostolju ir atsakomybės apribojimu, jie bus vienodai taikomi bet kokiems "Nokia" licencijų davėjų atstovavimui, garantijoms, nuostoliams ir atsakomybei. Tūsu prietaise esančias programas sukūrė ir ju savininkai gali būti asmenys ar subjektai, kurie nėra "Nokia" filialai ar kaip nors susije su šia bendrove. "Nokia" neturi nepriklausomu tiekėju pateiktu programų autorių teisių ar intelektinės nuosavybės teisių. Taigi "Nokia" neprisijma jokios atsakomybės už pagalbos dėl programu naudojimo teikima galutiniam vartotojui, šiu programu veikimo kokybės užtikrinimą ar už šiose programose ir su iomis susijusioje medžiagoje pateiktos informacijos turini. "Nokia" neteikia jokiu garantiju dėl nepriklausomu tiekėjų programų. NAUDODAMI PROGRAMAS, JŪS PRIPAŽISTATE, KAD PROGRAMOS PATEIKIAMOS ESAMOS BŪKLĖS, BE GARANTIJU, RAŠYTINIU AR NUMANOMU, TIEK. KIEK LEIDŽIA GALIOJANTYS ISTATYMAI. TAIP PAT PRIPAŽISTATE, KAD NEI "NOKIA", NEI IOS FILIALAI NETEIKIA IOKIU PAREIŠKIMU AR GARANTIJU, RAŠYTINIU AR NUMANOMU, BE KITU GARANTITU ISKAITANT NUOSAVYBĖS TEISĖS TINKAMUMO PREKYBAI IR KONKREČIAM TIKSLUI GARANTIJAS BEI GARANTIJAS, KAD PROGRAMOS NEPAŽEIS IOKIU TREČIUJU ŠALJU PATENTU, PREKJU ŽENKLU, AUTORIU IR KITII TEISIII

Galimybė įsigyti konkrečių gaminių ir jiems skirtų programų bei paslaugų įvairiose vietovėse gali skirtis. Dėl informacijos ir kitų kalbų versijų kreipkitės į savo "Nokia" gaminių pardavėja. Šiame prietaise gali būti reikmenų, technologijų ar programinės įrangos, kuriems gali būti taikomi eksporto iš JAV ir kitų šalių įstatymai bei taisyklės. Įstatymams 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 vietini techninės priežiūros punkta. 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 koklus trikdžius, tame tarpe tokius, kurie gali turėti nepageidaujamos įtakos veikimui. Be aiškaus "Nokia" sutikimo pakeitęs ar patobulines įrenginį, vartotojas gali netekti teisės naudotis juo.

/2.0. leidimas LT

Rodyklė

Simboliai/skaitmenys	
802.1x	
<u>— saugumo parametrai</u>	173
"Bluetooth"	73, 75
"Bluetooth" ryšys	
 duomenų siuntimas 	73
 prietaiso adresas 	74
— prietaisų poravimas	74
 priimami duomenys 	75
 trūksta atminties 	75
"Java" programos	150
"JME Java" programy palaikymas	150
"Kopijuoklė"	16
"Nokia Ovi Player"	135
"Nokia" išlaikymo informacija	189
"Nuotraukos"	
— žymos	125
"Office Communicator"	66
"Ovi by Nokia"	20
"Ovi Suite"	19
"Ovi" muzika	135
"Ovi" parduotuvė	20
"RealPlayer"	
— įrašo informacijos peržiūra	138
— parametrai	138
"Symbian" programos	150

"Zip manager"	89
٨	
adresatai	
— halso žymekliai	26
— esantys atvaizdai	27
— konijavimas	17 26
sinchronizavimas	70 155
<u> </u>	27
— Skalinbejililo tollal socialinjuoso tinkluoso	26
	26 27
<u> </u>	20, 21
<u>duresatų juosta</u>	<u></u>
A-GPS (Saveikaujancioji GPS) Si	
	85,80
aktyvioji mygtuku juostele	124
— programoje "Nuotraukos"	124
albumai	
— garsas / vaizdas	124
antenos	16
aplinkos	
— kūrimas	111
<u> </u>	111, 113
apribotasis rinkimas	144
apsaugos kodas	21
atkūrimas	
 vaizdo ir garso 	137
atminties kortelė	12, 13, 87
— slaptažodžiai	143
— užrakinimas	143

© 2010 "Nokia". Visos teisės saugomos įstatymo.

atmintis

 interneto laikinoji atmintis 	82
— išvalymas	193
atsakymo pranešimas apie nebuvi	imą
darbovietėje	52
atsarginės prietaiso atmintinės ko	pijos
kūrimas	87
atsiliepimas į skambučius	35
atvaizdai	122
<u> </u>	5, 127
— spausdinimas 128	3, 130
ausinės	15
automatinio užrakto laikotarpis	161
automatinis laiko ir datos	
atnaujinimas	31

В

b. v. jr. naud.	
 kvietimo priėmimas 	45
balso komandos	39
balso paštas	
 numerio keitimas 	34
— tikrinimas	34
balso ryšiai	
Žr. ryšiai	
baterija	
 energijos taupymas 	191
— įdėjimas	11
— įkrovimas	13
baterijos įkrovimas	13

67
42
43
s43
L30
L89
75

D

Dalies miniatiūra	80
data	
— parametrai	160
data ir laikas	31
daugiaformačiai pranešimai	55, 63
— atsakymas	58
— gavimas	58
 pateikčių kūrimas 	58
— priedai	60
daugiaprogramė veiksena	32
DLNA	77
duomenų kabelis	76
duomenų ryšiai	
 — sinchronizacija 	70, 155
 — sujungimas su kompiuteriu 	77

EAP	
 — EAP papildinio naudojimas 	174
— papildinių parametrai	174
ekranas	
<u> </u>	158
ekrano užsklanda	113, 158
ekvalaizeris	136
el. paštas	
<u>— aplankai</u>	52
— atsakymas apie nebuvimą	
darbovietėje	52
 atsijungimas 	52
 failų pridėjimas 	50
— ištrynimas	52
— paieška	51
— parametrai	53
— paskyros	52
— priedai	51
— saranka	49
— siuntimas	49
— skaitymas	50
el. pašto pranešimo	
— siuntimas	55

failų tvarkymas	87
failų tvarkytuvė	87
fono atvaizdas	113

.19
21
.21
19
.38
20
55
70
96
93
36

Ι

IAP (interneto prieigos taškai)	69
interneto naršyklė	78
interneto radijas	139
— parametrai	141
— parankiniai	140
 — stočių katalogas 	141
 stočių paieška 	140
interneto ryšys	78
Taip pat žr. <i>naršyklė</i>	

204 Rodyklė

iššifravimas	
— prietaiso atminties ir atmintie	s
kortelės	144
jtaisų valdyklė	148
J	
jungtys	10
К	
kalba	
— parametrai	160
kalendorius	28
— jrašų kūrimas	29
 kvietimai susitikti 	29
— rodiniai	30
kamera	
— atvaizdų parametrai	118
keitimas	
— matai	88
— valiutų	89
klaviatūra	24
— rakinimo parametrai	161
klaviatūros apsauga	14
klaviatūros rakinimas	14
klavišai ir dalys	10
konferenciniai ryšiai	35
kvietimai susitikti	
— priėmimas	51

L

laikas	
— parametrai	160
laikas ir data	31
laikinoji atmintis	82
laiko juostos parametrai	31
laikrodis	31
licencijos	153

Μ

matai	
— keitimas 8	8
MMS (daugiaformačių pranešimų	
paslauga) 55, 6	3
MP (momentinių pranešimų) mainai 6	5
muzikos grotuvas	
— atkūrimas 13	3
— grojaraščiai 13	4
muzikos perkėlimas 13.	5

Ν

naršyklė	
 laikinoji atmintis 	82
— mygtukų juostelė	80
 naršymas puslapiuose 	80
— parametrai	83
— puslapių naršymas	78
— saugumas	83
— turinio paieška	81

Rodyklė 205

— žymos	78, 82
naudinga informacija	189
naujienų teikiniai	81
naujiniai	
— prietaiso programinė įranga	189,
190	
— programos	189
navigacijos priemonės	93
nesklandumų šalinimas	184
nuorodos	127
nuotolinė sąranka	148
nuotolinis SIM režimas	75
nuotolinis užrakinimas	142
nuotraukos	122
 failo informacija 	123
— failų tvarkymas	123
— mygtukų juostelė	124
— redagavimas	126
nuspėjamasis teksto rašymas	25
nuspėjamasis teksto rašymo būd	las 160

0

164
96

Р

paaiškinimo programa

padėties nustatymo	
— parametrai	162
padėties nustatymo informacija	93
padėties nustatymo parametrai	98
pagalbinio serverio parametrai	168
paketiniai duomenys	
— parametrai	170
paketinių duomenų ryšys	
 prieigos taško parametrai 	167
— skaitikliai	46
palaikymas	189
parametrai	
— atkūrimas	162
— data	160
— EAP papildiniai	174
— ekrano	158
— GPRS	170
 interneto radijas 	141
— kalba	160
— kamera	118
 — klaviatūros rakinimas 	161
— laikas	160
— laikrodžio	32
— naršyklė	83
 padėties nustatymas 	98
— padėties nustatymo	162
— paketiniai duomenys	170
 paketinių duomenų prieigos ta 	aškai167
— paslaugų pranešimai	64

190

— pažyma	146	paveikslėliai	
— pranešimai	63	— kopijavimas	17
— priedai	161	pažymos	
— prieigos taškai	165, 166	— informacija	146
<u> </u>	177	<u> </u>	146
<u> </u>	161	PDF skaityklė	89
— SIP	175	persiuntimas	
<u> </u>	163	<u>duomenys</u>	16
<u> </u>	91	PictBridge	129
— tekstiniai pranešimai	62	PIN2 kodas	21
<u> </u>	67, 164	PIN kodas	15, 21
<u> </u>	159	<u> </u>	161
<u> </u>	65	pokalbių paslaugos (momentiniu	Į
<u> </u>	s <u>133</u>	pranešimų mainai)	65
— WEP saugumo	172	pradiniai parametrai	162
— WLAN	69, 170	pradinis ekranas	22
<u>— WLAN, aukštesniojo lygio</u>	171	pradinių parametrų atkūrimas	162
 — WLAN interneto prieigos ta 	aškai 168	pradžios klavišas	23
— WLAN saugumas	172	pranešimai	48
"Bluetooth"	72	<u>— aplankai</u>	48
— "RealPlayer"	138	<u> </u>	65
parametrų rinkiniai		<u> — paslaugų pranešimai</u>	60
<u>— skambėjimo tonų pasirink</u>	<u>imas 112</u>	<u>— sąrankos pranešimai</u>	176
pasaulio laikrodis	31	<u> — tartuvės parinktys</u>	54
paslaugų komandos	61	<u> </u>	62
paslaugų pranešimai	60	<u> — transliacijos parametrai</u>	65
— parametrai	64	pranešimų klavišas	160
pateiktys	58, 121	pranešimų mainų klavišas	23
		pranešimų skaityklė	54

priedaiPUK kodai21— daugiaformačiai pranešimai60— parametrai161prieigos kodai21prieigos kodai21prieigos taškai69, 165— grupės166— vPT156prietaiso individualizavimas111prietaiso individualizavimas111programa "Laikrodis"ryšiai— parametrai32— konferencinis35programa "RealPlayer"— parametrai— garso/vaizdo įrašų atkūrimas137— pograma "Žemėlapiai"— trukmė— eijimo maršrutai109— naršymas100— naršymas100— vietus sinchronizavimas106— vietus sinchronizavimas106— vietu siuntimas105— vietu siuntimas105— vietu siuntimas105— vietu siuntimas105— vietu siuntimas105— zemėlapių atsisiuntimas105— zemėlapių atsisiuntimas105— vietu siuntimas105— zemėlapių atsisiuntimas105— zemėlapių atsisiuntimas105— prietaisas ir SIM kortelė143— naršyklė83— prietaisas ir SIM kortelė161saugumo kodas142programų jdiegimas150saugumo modulis147programų parametrai177saveikaujančioji GPS (A-GPS)93	pranešimų skaitytuvas	54	programų tvarkytuvė	150
 daugiaformačiai pranešimai 60 parametrai 161 prieigos kodai 21 prieigos taškai 69, 165 grupės 166 raktai 172 raktai 2001 raktai 201 raktai 201 raktai 201 raktai 201 raktai 201 raktai 202 raktai 203 raktai 203 raktai 203 raktai 203 raktai 204 <	priedai		PUK kodai	21
 parametrai 161 prieigos kodai 21 raktai grupės 166 raktų saugykla 147 raudonų akių efekto šalinimas 127 riešo dirželis 13 programa "Laikrodis" parametrai 32 konferencinis parametrai garso/vaizdo irašų atkūrimas maršrutai parametrai garso/vaizdo irašų atkūrimas maršrutų sudarymas naršymas navigacija nurodymai balsu nurodymai balsu nurodymai balsu nurodymai balsu yių trukmė saugumas vietų rodymas zemėlapių atsisiuntimas naršyklė saugumas programinės įrangos naujiniai 189, 190 prietaisas ir SIM kortelė saugumo kodas programų jdiegimas saugumo modulis saugumo modulis saugumo modulis 	<u>— daugiaformačiai pranešimai</u>	60		
prieigos kodai21raktaiprieigos taškai69, 165	<u> </u>	161	R	
prieigos taškai69, 165— WEP raktai172— grupės166raktų saugykla147— VPT156raudonų akių efekto šalinimas127prietaiso individualizavimas111riešo dirželis13programa "Laikrodis"ryšiai33— parametrai32— konferencinis35programa "RealPlayer"— parametrai163— garso/vaizdo įrašų atkūrimas137— parametrai163— garso/vaizdo įrašų atkūrimas137— parametrai163— dejimo maršrutai109ryšio laukimas36— maršrutų sudarymas109ryšio laukimas36— naršymas100ryšių peradresavimas37— navigacija107, 109ryšių žurnalas45, 46— vietos informacijos peržiūra103sąrankos pranešimai176— vietu rodymas105— atminities kortelė143— žemėlapių atsisiuntimas105— atminities kortelė143programinės įrangos naujiniai 189, 190— prietaisas ir SIM kortelė161programų įdiegimas150saugumo modulis147programų parametrai177sąveikaujančioji GPS (A-GPS)93	prieigos kodai	21	raktai	
 grupės grupės raktų saugykla 147 VPT 156 raudonų akių efekto šalinimas 127 riešo dirželis nja parametrai agrso/vaizdo įrašų atkūrimas maršrutai ngarsolvaizdo įrašų atkūrimas maršrutai ngaršutų sudarymas maršrutų sudarymas nurodymai balsu nurodymai balsu vietų rodymas vietų rodymas vietų siuntimas vietų siuntimas vietų siuntimas maršyklė sarankos pranešimai naršyklė saugumas programa, jangos naujiniai 189, 190 programų jdiegimas saugumo kodas saugumo modulis saveikaujančioji GPS (A-GPS) 93 	prieigos taškai	<u>69, 165</u>	— WEP raktai	172
— VPT156raudonų akių efekto šalinimas127prietaiso individualizavimas111riešo dirželis13programa "Laikrodis"ryšiai33— parametrai32— konferencinis35programa "RealPlayer"— parametrai163— garso/vaizdo įrašų atkūrimas137— parametrai163— garso/vaizdo įrašų atkūrimas137— parametrai163— garso/vaizdo įrašų atkūrimas137— parametrai163— garso/vaizdo įrašų atkūrimas137— parametrai163— dijimo maršrutai109ryšio laukimas36— maršrutų sudarymas109ryšys kabeliu76— naršymas100ryšių peradresavimas37— navigacija107, 109ryšių zurnalas45, 46— vietos informacijos peržiūra103sarankos pranešimai176— vietų siuntimas105— atminties kortelė143— vietų siuntimas105— atminties kortelė143— zemėlapių atsisiuntimas101— naršyklė83programos150saugumo kodas142programų įdiegimas150saugumo modulis147programų parametrai177sąveikaujančioji GPS (A-GPS)93	<u> </u>	166	raktų saugykla	147
prietaiso individualizavimas111riešo dirželis13programa "Laikrodis"ryšiai33— parametrai32— konferencinis35programa "RealPlayer"— parametrai163— garso/vaizdo įrašų atkūrimas137— parametrai163— garso/vaizdo įrašų atkūrimas137— parametrai163— garso/vaizdo įrašų atkūrimas137— parametrai163— garso/vaizdo įrašų atkūrimas137— parametrai163— dejimo maršrutai109ryšio laukimas36— maršrutų sudarymas109ryšys kabeliu76— naršymas100ryšių peradresavimas37— navigacija107, 109ryšių trukmė46— vietos informacijos peržiūra103sąrankos pranešimai176— vietu siuntimas105— atminties kortelė143— vietų siuntimas105— atminties kortelė143— zemėlapių atsisiuntimas101— naršyklė83programos150saugumo kodas142programų jdiegimas150saugumo modulis147programų parametrai177sąveikaujančioji GPS (A-GPS)93	<u> </u>	156	<u>raudonų akių efekto šalinimas</u>	127
programa "Laikrodis"ryšiai33— parametrai32— konferencinis35programa "RealPlayer"— parametrai163— garso/vaizdo įrašų atkūrimas137— parametrai163— garso/vaizdo įrašų atkūrimas137— parinktys33Programa "Žemėlapiai"— trukmė46— ėjimo maršrutai109ryšio laukimas36— maršrutų sudarymas109ryšys kabeliu76— naršymas100ryšių peradresavimas37— navigacija107, 109ryšių zurnalas45, 46— vietos informacijos peržiūra103sąrankos pranešimai176— vietų siuntimas105— atminties kortelė143— vietų siuntimas101— naršyklė83programinės įrangos naujiniai 189, 190— prietaisas ir SIM kortelė161programų įdiegimas150saugumo modulis147programų parametrai177sąveikaujančioji GPS (A-GPS)93	prietaiso individualizavimas	111	riešo dirželis	13
 parametrai 32 konferencinis 55 programa "RealPlayer" parametrai 163 parametrai parametrai 163 parametrai parametrai 163 parametrai 109 rysin parametrai 107 rysin perdresavimas <l< td=""><td>programa "Laikrodis"</td><td></td><td>ryšiai</td><td>33</td></l<>	programa "Laikrodis"		ryšiai	33
programa "RealPlayer"— parametrai163— garso/vaizdo įrašų atkūrimas137— parinktys33Programa "Žemėlapiai"— trukmė46— ėjimo maršrutai109ryšio laukimas36— maršrutų sudarymas109ryšy kabeliu76— naršymas100ryšių peradresavimas37— navigacija107, 109ryšių trukmė46— nurodymai balsu106ryšių žurnalas45, 46— vietos informacijos peržiūra103sarankos pranešimai176— vietu siuntimas105— atminties kortelė143— vietų siuntimas105— atminties kortelė161programos150saugumo kodas142programų įdiegimas150saugumo modulis147programų parametrai177sąveikaujančioji GPS (A-GPS)93	<u> </u>	32	<u> </u>	35
 garso/vaizdo įrašų atkūrimas 137 programa "Žemėlapiai" ėjimo maršrutai naitų sudarymas maršrutų sudarymas naršymas navigacija nurodymai balsu vietu sindrimas vietų rodymas vietų siuntimas vietų siuntimas vietų siuntimas sinchronizavimas maršrutai programinės įrangos naujiniai 189, 190 programų įdiegimas saugumo kodas saugumo modulis saugumo modulis 	programa "RealPlayer"		<u> </u>	163
Programa "Žemėlapiai"— trukmė46— ėjimo maršrutai109ryšio laukimas36— maršrutų sudarymas109ryšys kabeliu76— naršymas100ryšių peradresavimas37— navigacija107, 109ryšių trukmė46— nurodymai balsu106ryšių žurnalas45, 46— važiavimo maršrutai1075sarankos pranešimai176— vietus informacijos peržiūra103sarankos pranešimai176— vietu rodymas105	<u> </u>	s 137	<u> </u>	33
 — ėjimo maršrutai 109 ryšio laukimas ngšys kabeliu ryšių peradresavimas saugumos maršyklė radinkos pranešimai maršyklė radinkos peraitas programų perametrai radinkos peraitas paratikos peraitas paratikos peraitas paratikos peraitas paratikos peraitas maršyklė saugumo kodas paratikos peraitas paratikos peraita	Programa "Žemėlapiai"		<u> </u>	46
 maršrutų sudarymas maršymas navigacija 107, 109 ryšių peradresavimas ryšių peradresavimas ryšių trukmė 46 ryšių žurnalas ryšių žurnalas 45, 46 ryšių žurnalas 45, 46 ryšių žurnalas 45, 46 ryšių žurnalas 45, 46 važiavimo maršrutai nor vietų rodymas sarankos pranešimai rograminės įrangos naujiniai 189, 190 programų jdiegimas saugumo modulis saugumo modulis saugumo modulis 	<u> </u>	109	ryšio laukimas	36
 naršýmas navigacija 107, 109 ryšių peradresavimas ryšių trukmė ryšių trukmė 46 ryšių žurnalas 45, 46 ryšių žurnalas sarankos pranešimai 176 saugumas atminties kortelė 143 naršyklė 83 programinės įrangos naujiniai 189, 190 prietaisas ir SIM kortelė 161 saugumo kodas 142 programų įdiegimas 150 saugumo modulis 147 programų parametrai 177 sąveikaujančioji GPS (A-GPS) 93 	 — maršrutų sudarymas 	109	ryšys kabeliu	76
 navigacija 107, 109 ryšių trukmė 46 ryšių žurnalas 45, 46 ryšių žurnalas sąrankos pranešimai 176 saugumas atminties kortelė 143 atminties kortelė 143 atminties kortelė 143 programinės įrangos naujiniai 189, 190 prietaisas ir SIM kortelė 161 saugumo kodas 142 programų įdiegimas 150 saugumo modulis 147 programų parametrai 177 sąveikaujančioji GPS (A-GPS) 93 	<u> </u>	100	ryšių peradresavimas	37
 nurodymai balsu ryšių žurnalas sąrankos pranešimai sąrankos pranešimai ryšių žurnalas sąrankos pranešimai raigumas maršyklė maršyklė maršyklė saugumo kodas saugumo modulis rušių sąveikaujančioji GPS (A-GPS) sąveikaujančioji GPS (A-GPS) 	<u> </u>	07, 109	ryšių trukmė	46
 sinchronizavimas važiavimo maršrutai vietos informacijos peržiūra sąrankos pranešimai sąrankos pranešimai saugumas atminties kortelė atminties kortelė maršyklė programinės įrangos naujiniai 189, 190 programų įdiegimas programų parametrai prosekta saugumas prosekta saugumas	 nurodymai balsu 	106	ryšių žurnalas	45, 46
 važiavimo maršrutai vietos informacijos peržiūra vietų rodymas vietų siuntimas žemėlapių atsisiuntimas naršyklė programinės įrangos naujiniai 189, 190 programų įdiegimas programų parametrai prosekta paraktas programų parametrai 	<u> </u>	106		
 vietos informacijos peržiūra 103 sąrankos pranešimai 176 vietų rodymas 105 vietų siuntimas 105 žemėlapių atsisiuntimas 101 atminties kortelė 143 naršyklė 83 programinės įrangos naujiniai 189, 190 programos 150 saugumo kodas 142 saugumo modulis 147 programų parametrai 177 sąveikaujančioji GPS (A-GPS) 93 	 važiavimo maršrutai 	107	5	
 vietų rodymas vietų siuntimas žemėlapių atsisiuntimas naršyklė naršyklė programinės įrangos naujiniai 189, 190 programos programų įdiegimas programų parametrai prosekta parametra prosekta parametra<!--</td--><td> vietos informacijos peržiūra </td><td>103</td><td>sąrankos pranešimai</td><td>176</td>	 vietos informacijos peržiūra 	103	sąrankos pranešimai	176
 vietų siuntimas žemėlapių atsisiuntimas norgraminės įrangos naujiniai 189, 190 programos programų įdiegimas programų parametrai prosekta parametrai maršyklė maršyklė<td> vietų rodymas </td><td>105</td><td>saugumas</td><td></td>	 vietų rodymas 	105	saugumas	
 žemėlapių atsisiuntimas naršyklė programinės įrangos naujiniai 189, 190 programos programų įdiegimas programų parametrai programų parametrai 	<u> — vietų siuntimas</u>	105	<u>— atminties kortelė</u>	143
programinės įrangos naujiniai 189, 190— prietaisas ir SIM kortelė161programos150saugumo kodas142programų įdiegimas150saugumo modulis147programų parametrai177sąveikaujančioji GPS (A-GPS)93	 – žemėlapių atsisiuntimas 	101	<u> </u>	83
programos150saugumo kodas142programų įdiegimas150saugumo modulis147programų parametrai177sąveikaujančioji GPS (A-GPS)93	programinės įrangos naujiniai 1	<u>89, 190</u>	 prietaisas ir SIM kortelė 	161
programų įdiegimas 150 saugumo modulis 147 programų parametrai 177 sąveikaujančioji GPS (A-GPS) 93	programos	150	saugumo kodas	142
_programų parametrai 177 sąveikaujančioji GPS (A-GPS) 93	programų įdiegimas	150	saugumo modulis	147
	_programų parametrai	177	sąveikaujančioji GPS (A-GPS)	93

simboliai	
 sveikinimo ženklas 	158
SIM kortelė	
— įdėjimas	11
<u> — tekstiniai pranešimai</u>	57
sinchronizavimas 70,	155
SIP	
<u> </u>	176
— parametrai	175
 registracijos serverių tvarkymas 	<u>s176</u>
<u> — rinkinių kūrimas</u>	175
<u> </u>	175
skaičiuoklė	86
skaidrių demonstracija	125
skambėjimo tonai	159
— aplinkose	112
<u> </u>	114
skambinančiojo numeris	163
skambučiai	
<u> </u>	35
— atsiliepimas	35
— balso paštas	34
<u> </u>	
Žr. apribotasis rinkimas	
skambučių atmetimas	35
skambučių draudimas	38
skambučių praleidimas	35
SMS (trumpųjų pranešimų paslauga	a) 55
spartieji klavišai	177

spausdinimas	90
— atvaizdai	128
spausdintuvo parametrai	91
srautinių transliacijų nuorodos	121
stiliaus nustatymas	
— ekrano	158
 kalbos keitimas 	160
sujungimas su kompiuteriu	77
Taip pat žr. duomenų ryšiai	
sveikinimas	158

Т

taikomoji programinė įranga	150
tarptinklinis ryšys	67
tartuvė	54
teikiniai, naujienos	81
tekstas	
 dydžio keitimas 	158
 nuspėjamasis rašymas 	25
tekstiniai pranešimai	
— parametrai	62
 pranešimai SIM kortelėje 	57
teksto įvestis	24
teksto pranešimai	
— siuntimas	55
temos	113
— parsisiuntimas	114
tikrinimas	159
tinklalapio apžvalga	80

tinklaraščiai	81	užs
tinklas		_
— parametrai	164	_
tinklo parametrai	67	užš
toniniai signalai		_
— parametrai	159	kor
transliacija	61	
— parametrai	65	V
transliacijų užsisakymas	131	vaiz
— katalogai	132	_
Trimačiai skambėjimo tonai	114	vaiz
turinio kopijavimas	16	_
turinio perkėlimas	17	_
turinys		_
— sinchronizavimas, siuntimas ir		_
gavimas	18	vaiz
_		_
U		vaiz
UPIN kodas	21	_
— keitimas	161	_
UPUK kodas	21	_

USB duomenų kabelis

klaviatūra

užrakinimas

užrašai

užsakomosios transliacijos	
— paieška	132
— parametrai	133
užšifravimas	
 prietaiso atminties ir atmint 	ies
kortelės	144

S	131	vaizdas	
	132	— atkūrimas	118
tonai	114	vaizdo įrašai	122
	16	— atkūrimas	137
	17	 bendrai naudojami 	42
		— informacija	138
siuntimas ir		— kopijavimas	17
	18	vaizdo įrašas	
		— bendrinamas	43
		vaizdo kamera	
	21	— atvaizdų peržiūra	117
	161	 filmavimo parametrai 	119
	21	<u> </u>	115
	76	— mygtukų juosta	115
		 — sekos režimas 	116
<u>so užrakinin</u>	nas161	— siužetai	116
	161	— vaizdo įrašai	117
	142	— vaizdo įrašų atkūrimas	118
15, 21, 142,	161	vaizdo ryšiai	40, 41
	93	vaizdo skambučiai	41
		valiutos keitimas	89

automatinis prietaiso užrakinimas1

vėliausi ryšiai	45
vietinis tinklas	77
vietos informacija	93
virtualus privatusis tinklas	
 naudojimas programose 	157
VPT	
 naudojimas programose 	157
— prieigos taškai	156

W	
W/FD	

WEP	
— raktai	172
 — saugumo parametrai 	172
WLAN	
— 802.1x saugumo parametrai	173
— aukštesniojo lygio parametrai	171
— MAC adresas 69,	170
<u> </u>	170
— saugumo parametrai	172
— WEP raktai	172
 WPA saugumo parametrai 	173
WLAN (belaidis vietinis tinklas) 67,	168
WPA saugumo parametrai	173

Ž	
žadintuvas	31
Žemėlapiai	99
 eismo informacija 	108
— ekrano elementai	100, 108

<u> </u>
4
4
L
L
4
3
4
3
2
3
3
2