"Nokia N900" vartotojo vadovas

4. leidimas

Turinys

Sauga	6
Apie jūsų prietaisą	6
Tinklo paslaugos	7
Bendroji atmintis	7

Pagalbos paieška	8
Vartotojo vadovo skaitymas	8
Išlaikymas	8
Parametrai	8
Prieigos kodai	8
Ilgesnė baterijos veikimo trukmė	9
Informacijos apie savo prietaisą peržiūra	9
Lankymasis svetainėje maemo.nokia.com	10

Par	uošin	nas	

Jūsų prietaiso sąranka	10
Klavišai ir dalys	14
Pirmasis jjungimas	15
Atraminis rėmelis	16
Plunksna	16
Priedų naudojimas	17

10

Įžanga	18
Pagrindinės funkcijos	18
"Maemo" programinė įranga	18

Jūsų prietaisas	19
Darbalaukis	20
Programy meniu	21
Būsenos sritis ir būsenos meniu	21
Prietaisų skydelis	23
Jutiklinis ekranas	24
Teksto įvestis	25
Jūsų prietaiso apsauga	29
Tyrinėkite "Ovi"	29

Savo prietaiso tinkinimas	30
Darbalaukio redagavimas ir tinkinimas	30
Aplinkų parametrai	31
Fono atvaizdo keitimas	31
Prietaiso kalbos keitimas	32
Temų keitimas	32

Savo prietaiso prijungimas	32
Ryšys	32
Tinklo parametrai	32
WLAN ryšio naudojimas	33
Paketinių duomenų ryšio naudojimas	37
Aktyvieji duomenų ryšiai	38
Belaidžių ryšių išjungimas	38
Interneto ryšių parametrai	39
_"Bluetooth" ryšys	39
USB ryšiai	41

Turinys 3

Žiniatinklio naršymas	42
Naršyklė	42
Tinklalapių atidarymas ir naršymas	42
Naršyklės mygtukų juosta	43
Žymių tvarkymas	44
Asmeninių duomenų valymas	44
Ryšio saugumas	45
Faily atsisiuntimas	45
Irašyti tinklalapiai	46
Naršymo praeities peržiūra	46
Papildinių arba priedų diegimas	46
Naršyklės parametrai	47

Savo adresatų tvarkymas	48
Adresaty gavimas	48
Adresatų prieinamumo būsenų peržiūra	51
Adresaty rikiavimas	51
Adresaty korteliy siuntimas	52
Nuorodų įtraukimas į darbalaukį	52
Adresų knygos parametrai	52

Skambinimas	53
Skambučiai	53
Ekrano padėties keitimas	53
Jutiklinis ekranas skambučių metu	54
Naudojimasis balso skambučių funkcija	54
Skambinimas internetu	56
Naudojimasis interneto vaizdo skambučių funkcija	58

Parinktys skambučio metu	58
Skambučių skaitikliai	59
Skambučiai skubios pagalbos tarnyboms	59
Tekstinių ir momentinių pranešimų siuntimas	60
Programa "Conversations" (liet. "Pašnekesiai")	60
<u>Tekstinių pranešimų siuntimas</u>	61
Momentinių pranešimų siuntimas	62
Pranešimų ir pašnekesių šalinimas	64
Pašnekesių atranka	64
Tekstinių ir momentinių pranešimų parametrai	65
El. paštas	65
El. paštas	65
Savo darbo el. pašto skaitymas, naudojant programą "M	lail
Savo darbo el. pašto skaitymas, naudojant programą "M for Exchange"	lail 65
Savo darbo el. pašto skaitymas, naudojant programą "M for Exchange" Savo el. pašto sąranka	lail 65 66
Savo darbo el. pašto skaitymas, naudojant programą "M for Exchange" Savo el. pašto sąranka El. laiškų skaitymas ir siuntimas	lail 65 66 69
Savo darbo el. pašto skaitymas, naudojant programą "M for Exchange" Savo el. pašto sąranka El. laiškų skaitymas ir siuntimas Savo el. pašto tvarkymas	lail 65 66 69 72
Savo darbo el. pašto skaitymas, naudojant programą "M for Exchange" Savo el. pašto sąranka El. laiškų skaitymas ir siuntimas Savo el. pašto tvarkymas Sinchronizavimas su programa "Mail for Exchange"	lail 65 66 69 72 72
Savo darbo el. pašto skaitymas, naudojant programą "M for Exchange" Savo el. pašto sąranka El. laiškų skaitymas ir siuntimas Savo el. pašto tvarkymas Sinchronizavimas su programa "Mail for Exchange" Pašto valdiklio įtraukimas į darbalaukį	lail 65 66 69 72 72 72 73
Savo darbo el. pašto skaitymas, naudojant programą "M for Exchange" Savo el. pašto sąranka El. laiškų skaitymas ir siuntimas Savo el. pašto tvarkymas Sinchronizavimas su programa "Mail for Exchange" Pašto valdiklio įtraukimas į darbalaukį El. pašto parametrai	lail 65 66 69 72 72 73 73
Savo darbo el. pašto skaitymas, naudojant programą "M for Exchange" Savo el. pašto sąranka El. laiškų skaitymas ir siuntimas Savo el. pašto tvarkymas Sinchronizavimas su programa "Mail for Exchange" Pašto valdiklio įtraukimas į darbalaukį El. pašto parametrai	lail 65 69 72 72 73 73
Savo darbo el. pašto skaitymas, naudojant programą "M for Exchange" Savo el. pašto sąranka El. laiškų skaitymas ir siuntimas Savo el. pašto tvarkymas Sinchronizavimas su programa "Mail for Exchange" Pašto valdiklio įtraukimas į darbalaukį El. pašto parametrai Atvaizdų fotografavimas ir vaizdo įrašų	lail 65 66 69 72 72 73 73 73
Savo darbo el. pašto skaitymas, naudojant programą "M for Exchange" Savo el. pašto sąranka El. laiškų skaitymas ir siuntimas Savo el. pašto tvarkymas Sinchronizavimas su programa "Mail for Exchange" Pašto valdiklio įtraukimas į darbalaukį El. pašto parametrai Atvaizdų fotografavimas ir vaizdo įrašų filmavimas	lail 65 66 69 72 72 73 73 73
Savo darbo el. pašto skaitymas, naudojant programą "M for Exchange" Savo el. pašto sąranka El. laiškų skaitymas ir siuntimas Savo el. pašto tvarkymas Sinchronizavimas su programa "Mail for Exchange" Pašto valdiklio įtraukimas į darbalaukį El. pašto parametrai Atvaizdų fotografavimas ir vaizdo įrašų filmavimas Vaizdo kamera	lail 65 66 69 72 72 73 73 73 73 73
Savo darbo el. pašto skaitymas, naudojant programą "M for Exchange" Savo el. pašto sąranka El. laiškų skaitymas ir siuntimas Savo el. pašto tvarkymas Sinchronizavimas su programa "Mail for Exchange" Pašto valdiklio įtraukimas į darbalaukį El. pašto parametrai Atvaizdų fotografavimas ir vaizdo įrašų filmavimas Vaizdo kamera Fotografavimas	lail 65 66 69 72 72 73 73 73 73 73 77 77

Vaizdo kameros parametrai	81
Atvaizdų peržiūra programa "Photos"	84
Savo atvaizdų ir vaizdo įrašų bendrinimas	86
Muzikos ir vaizdo įrašų leidimas	89
Medijos leistuvė	89
Failų formatai	89
Daugialypės terpės informacijos valdiklio įtraukimas į	
darbalaukį	90
Daugialypės terpės failų paieška	90
MAFW papildinių peržiūra	90
Muzikos leidimas medijos leistuve	90
FM siųstuvo naudojimas	92
Vaizdo įrašų leidimas medijos leistuve	93
Interneto radijo klausymasis medijos leistuve	94
Muzikos failų leidimas iš medijos serverio	95
Vietovių paieška ir peržiūra	96
Padėties nustatymas (naudojant GPS sistemą)	96
Mobiliesiems prietaisams skirta programa "Ovi"	
žemėlapiai"	98
Laiko valdymas	101
Laiko peržiūra ir signalų nustatymas	101
Kalendoriaus peržiūra ir tvarkymas	102
Naudojimasis pagalbinėmis priemonėmis ir duome	enų
tvarkymas	105

Turinio sinchronizavimas ir persiuntimas iš kito prietaiso	105
Atsarginės kopijos kūrimas ir duomenų atkūrimas	107
Faily tvarkymas	107
Atmintinė	108
Prietaiso duomenų valymas ir parametrų atkūrimas	110
Pagalbinių priemonių naudojimas	111

Programinės įrangos naujinimas ir programų	
įdiegimas	113
Programa "Application manager"	113
Papildomy programy įdiegimas	114
Katalogy itraukimas	115
Naujinių paieška	116
Programinės įrangos naujinimas	116

Žaidimai	118
Žaidimas "Blocks" (liet. "Blokai")	118
Žaidimas "Chess" (liet. "Šachmatai")	118
Žaidimas "Mahjong"	119
Žaidimas "Marbles" (liet. "Rutuliukai")	120
Kitų žaidimų įdiegimas	120

121
121
123
126
127

Patarimai ir trikčių šalinimas	127
Pagrindiniai prietaiso naudojimo patarimai	127
Papildomi prietaiso naudojimo patarimai	128
Nuorodos	129
Gedimų paieška	130

Gaminio ir saugos informacija

Rodyklė	140

133

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



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

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 (E)GSM 850, 900, 1800, 1900, UMTS 900, 1700 ir 2100 tinkluose. Išsamesnės informacijos apie tinklus kreipkitės į savo paslaugų teikėją.

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 sutartį su belaidžio ryšio tinklo paslaugų teikėju. Kai kurios paslaugos teikiamos ne visuose tinkluose; norėdami naudotis tam tikromis paslaugomis turite su paslaugų teikėju sudaryti

atskiras sutartis. Naudojantis tinklo paslaugomis, perduodami duomenys. Informacijos apie mokesčius jūsų namų ir kituose tinkluose pasiteiraukite savo paslaugų teikėjo. Jūsų paslaugų teikėjas gali ir paaiškinti, kokie mokesčiai bus taikomi.

Jūsų paslaugų teikėjas gali nustatyti, kad jūsų prietaise kai kurios funkcijos būtų išjungtos ar nejjungtos. 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.

Bendroji atmintis

Tą pačią atmintį gali naudoti šios prietaiso funkcijos: žymės, atvaizdas, garso ir vaizdo failai; užrašai, eskizai ir kiti failai; adresatai; el. pašto pranešimai; programos.. Naudojant vieną ar daugiau šių funkcijų, gali sumažėti atminties kitoms funkcijoms. Pasirodžius pranešimui, kad visa atmintis užimta, ištrinkite dalį bendrojoje atmintyje saugomos informacijos.

Pagalbos paieška

Vartotojo vadovo skaitymas

Ovrėdami rasti daugiau pagalbos, perskaitykite visą vartotojo vadovą.

Internetinio vartotojo vadovo skaitymas

Pasirinkite ++++ > User Guide.

Prietaise esančio naudotojo vadovo skaitymas

- Pasirinkite + > File manager, tada > Documents > User guides.
- 2 Pasirinkite pageidaujamos kalbos rodyklės failą.

Prietaise esantis naudotojo vadovas saugomas vidinėje talpiojoje jūsų prietaiso atmintinėje. Įdiegus sistemos programinės įrangos naujinius, naudotojo vadove pateikta informacija gali būti neaktuali.

Patarimas: Naudotojo vadovo nuorodą galite įtraukti į darbalaukį, kad vėliau jį galėtumėte nesunkiai pasiekti. Norėdami tai atlikti, atidarykite vartotojo vadovą, mygtukų juostoje pasirinkite -> > Add shortcut to desktop.

Išlaikymas

Jei norite sužinoti daugiau, kaip naudotis savo prietaisu, arba nežinote, kaip jis turėtų veikti, apsilankykite tinklalapyje www.nokia.com/support arba, jei naudojate mobilųjį prietaisą – nokia.mobi/support. Be to, savo prietaise galite pasirinkti **– s User Guide**.

Jei nepavyksta išspręsti problemos, atlikite vieną iš toliau nurodytų veiksmų.

- Išjunkite prietaisą, tada išimkite bateriją. Maždaug po minutės įdėkite bateriją, tada įjunkite prietaisą.
- Atkurkite pradinius gamintojo parametrus.
- Atnaujinkite prietaiso programinę įrangą.

Jei nepavyksta išspręsti problemos, kreipkitės į bendrovę "Nokia" dėl remonto. Apsilankykite adresu www.nokia.com/ repair. Prieš siųsdami savo prietaisą remontuoti, visada sukurkite atsarginę jo duomenų kopiją.

Parametrai

Paprastai jūsų prietaiso GPRS, srautinio transliavimo ir mobiliojo interneto parametrai sukonfigūruoti automatiškai pagal jūsų tinklo paslaugų teikėjo informaciją. Jūsų tinklo paslaugų teikėjo parametrai gali būti jau įdiegti į jūsų prietaisą.

Jei norite keisti bendruosius savo prietaiso parametrus, pvz., kalbos, darbalaukio ir klaviatūros rakinimo, eikite į **beta** > **Settings**.

Prieigos kodai

Jei užmirštumėte kurį nors iš prieigos kodų, kreipkitės į paslaugų teikėją. Asmeninio identifikavimo numerio (PIN) kodas — Šis kodas apsaugo SIM kortelę nuo neteisėto naudojimosi ja. PIN kodas (4–8 skaitmenų) paprastai pateikiamas su SIM kortele. Tris kartus paeiliui įvedus netikslų PIN kodą, jis užblokuojamas. Norint atblokuoti, būtina turėti PUK kodą.

PUK kodas (asmeninis atblokavimo kodas, angl. "Personal Unblocking Key") — Šio kodo (8 skaitmenų) reikia, norint keisti užblokuotą PIN kodą. Jei kodas nepateiktas su SIM kortele, susisiekite su savo paslaugų teikėju.

Užrakto kodas — 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 užrakto kodą, o jūsų prietaisas būtų užrakintas, nuneškite prietaisą į įgaliotąją "Nokia" klientų aptarnavimo punktą (gali būti taikomi papildomi mokesčiai). Norint atrakinti prietaisa, būtina iš naujo įkelti programinę įrangą, todėl gali būti prarasti visi į prietaiso atmintinę įrašyti duomenys.

Ilgesnė baterijos veikimo trukmė

Naudojantis dauguma jūsų prietaiso funkcijų, sunaudojama daug baterijos energijos ir sutrumpėja baterijos eksploatavimo trukmė. Jei norite taupyti baterijos energiją, atkreipkite dėmesį į toliau pateiktą informaciją.

 Kai nebūtina naudoti "Bluetooth" technologijos, išjunkite ją. "Bluetooth" technologiją naudojančias programas reikėtų uždaryti, kai jų nereikia.

- Naudojantis funkcijomis, kurios naudoja belaidį LAN (WLAN), arba, jei šios funkcijos įgalintos veikti fone, kai naudojamos kitos funkcijos, sunaudojama daugiau baterijos energijos. Jūsų prietaiso WLAN ryšys ieško galimų tinklų WLAN parametruose nustatytu intervalu ir prisijungia prie anksčiau naudotų tinklų automatiškai. Jei norite sunaudoti dar mažiau baterijos energijos, galite nustatyti, kad jūsų prietaisas neieškotų pasiekiamų tinklų fone arba ieškotų jų rečiau.
- Foninis apšvietimas didina baterijos energijos sąnaudas. Ekrano parametruose galite nustatyti ekrano šviesumą ir keisti laiko trukmę, kuriai praėjus, išsijungtų foninis apšvietimas. Taip pat galite įjungti energijos taupymo režimą, kad prietaisas suvartotų mažiau energijos, kai įjungtas foninis ekrano apšvietimas. Norėdami keisti ekrano parametrus, pasirinkite settings ir Display.
- Palikus programas veikti fone, sunaudojama daugiau baterijos energijos.

Informacijos apie savo prietaisą peržiūra

Gali būti pateikta ši informacija:

- prietaiso modelis,
- platformos pavadinimas ir leidimas,
- programinės įrangos versija,
- WLAN MAC adresas,

10 Paruošimas

- "Bluetooth" adresas,
- IMEI adresas,
- taikomos licencijos,
- kita svarbi informacija apie jūsų prietaisą.

Lankymasis svetainėje maemo.nokia.com

Svetainėje maemo.nokia.com galite rasti naujausių savo prietaiso tinkinimo priemonių, fono atvaizdų, programų ir išbandyti "Maemo" funkcijas. Jei norite eiti į šią svetainę, pasirinkite "Maemo" nuorodą darbalaukyje arba įveskite "Maemo" žymę į žiniatinklio naršyklę.

Paruošimas

Jūsų prietaiso sąranka SIM kortelės ir baterijos įdėjimas

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

Svarbu žinoti: Kad nebūtų pažeista SIM kortelė, prieš įdėdami ar išimdami ją visada išimkite bateriją.

- 1 Kad neiškristų baterija, prietaisą padėkite galiniu dangteliu į viršų.
- 2 Laikydami pirštą ties anga, kilstelėkite galinį dangtelį. Norint atlaisvinti galinį dangtelį, nereikia spausti atlaisvinimo mygtuko.



3 Norėdami atlaisvinti SIM kortelės laikiklį, stumtelėkite laikiklį į kairę (1), tada kilstelėkite dešinįjį laikiklio galą (2). Įsitikinkite, kad nuožulnusis kortelės kampas nukreiptas į viršų, o kortelės kontaktų sritis – į prietaiso jungčių pusę (3). Uždarykite laikiklį (4), tada stumtelėkite jį į dešinę, kad jis įsitvirtintų (5).



4 Priglauskite baterijos kontaktus prie atitinkamų baterijos skyriaus jungčių, tada įdėkite bateriją rodyklės kryptimi.



5 Norėdami uždėti galinį dangtelį, įstatykite fiksatorius į jų angas, tada spauskite žemyn tol, kol galinis dangtelis įsitvirtins.



Atminties kortelės įdėjimas



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.

12 Paruošimas

Atminties kortelę įmanoma saugiai įdėti arba išimti net tada, kai prietaisas įjungtas. Kai atidarote galinį dangtelį, prietaisas negali pasiekti atminties kortelės, kad būtų apsaugoti kortelėje esantys duomenys. Kai uždedate galinį dangtelį, atminties kortelė vėl pasiekiama.

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

- 1 Kad neiškristų baterija, prietaisą padėkite taip, kad galinis dangtelis būtų nukreiptas į viršų.
- 2 Laikydami pirštą ties anga, kilstelėkite galinį dangtelį Norint atlaisvinti galinį dangtelį, nereikia spausti jokio mygtuko.



3 Norėdami atlaisvinti atminties kortelės laikiklį, stumtelėkite laikiklį link baterijos (1), tada kilstelėkite laikiklio galą (2). Įdėkite suderinamą atminties kortelę į laikiklį (3). Kortelės kontaktai turi būti nukreipti į prietaise esančius kontaktus. Uždarykite laikiklį (4), tada jį įstumkite, kad įsitvirtintų (5).



4 Uždėkite galinį dangtelį. Uždėdami dangtelį, prietaisą laikykite ekranu žemyn. Dangtelį būtina gerai uždaryti.



Baterijos įkrovimas

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

Baterijos įkrovimas, naudojant įkroviklį



- 1 Prijunkite įkroviklį prie sieninio lizdo.
- 2 Prijunkite įkroviklį prie prietaiso USB mikrojungties.
- 3 Kai prietaiso indikatorius rodo, kad baterija visiškai įkrauta, atjunkite įkroviklį nuo prietaiso, tada – nuo sieninio lizdo.

Įkraunant prietaisą mirksi įspėjamoji šviesa. Kai baterija visiškai įkrauta, įspėjamoji šviesa dega nuolat.

Baterijos įkrovimo trukmė nenustatyta. Be to, prietaisą galite naudoti ir įkrovimo metu. Jei baterija visiškai išsikrovusi, gali praeiti kelios minutės, kol įspėjamoji šviesa pradės mirksėti ir bus įmanoma skambinti.

Baterijos įkrovimas, naudojant USB kabelį

Kai nėra sieninio lizdo, savo prietaisą galite įkrauti, naudodami USB prietaisą, pvz., kompiuterį. Įkraudami prietaisą, galite persiųsti duomenis.

 Prijunkite suderinamą USB kabelį prie suderinamo USB prietaiso ir prie savo prietaiso.
 Atsižvelgiant i ikrovimo prietaiso rūši. iki ikrovimo

Atsižvelgiant į įkrovimo prietaiso rūšį, iki įkrovimo pradžios gali praeiti šiek tiek laiko.

2 Jei jūsų prietaisas įjungtas, matyti USB režimo parinktys. Norėdami užtikrinti pakankamą energijos tiekimą jūsų prietaisui tada, kai įkraunate, naudodami USB duomenų kabelį, pasirinkite Mass storage mode arba PC Suite mode.

Įkraunant prietaisą mirksi įspėjamoji šviesa. Kai baterija visiškai įkrauta, įspėjamoji šviesa dega nuolat.

Jei baterija visiškai išsikrovusi, įkraukite ją šiek tiek, prieš naudodami prietaisą.

Jei jūsų prietaisas įjungtas ir naudojate daug programų, prietaisas gali sunaudoti daugiau energijos nei jis gauna USB įkrovimo metu. Uždarykite dalį programų ir baikite duomenų ryšius arba naudokite su prietaisu pateiktą įkroviklį.

Klavišai ir dalys

Klavišai, mygtukai ir dalys (priekinės)



- 1 Jungimo mygtukas
- 2 Šviesos jutiklis
- 3 Antrinės kameros objektyvas
- 4 Artumo jutiklis
- 5 Vidinė ausinė
- 6 Informavimo šviesa
- 7 Jutiklinis ekranas
- 8 Fizinė klaviatūra

Kad jutiklinis ekranas veiktų gerai, nuimkite nuo prietaiso ekrano apsauginę plėvelę.

Neuždenkite likusios jutiklinio ekrano srities pusės, pvz., apsaugine plėvele ar lipniąja juosta.



Klavišai ir dalys (galinė pusė)



- 1 Objektyvo dangtelis
- 2 Vaizdo kameros blykstė
- 3 Vaizdo kameros objektyvas
- 4 Atraminis rėmelis

Klavišai ir dalys (viršutinės)



- 1 Mastelio (garsio) klavišas
- 2 Jungimo mygtukas
- 3 Fotografavimo (filmavimo) klavišas
- 4 Infraraudonųjų spindulių prievadas

Nė viena iš programų, kurios iš anksto įdiegtos į jūsų prietaisą, nenaudoja infraraudonųjų spindulių prievado, tačiau jis suteikia galimybę trečiosioms šalims kurti jį naudojančias programas. Infraraudonasis prievadas nesuderinamas su standartu "IrDA".

Klavišai ir dalys (šoninės)



1 Stereofoninis garsiakalbis

- 2 USB mikrojungtis
- 3 Riešo dirželio ąselė
- 4 Stereofoninis garsiakalbis
- 5 Rakinimo jungiklis
- 6 "Nokia" garso (vaizdo) jungtis (3,5 mm)
- 7 Mikrofonas
- 8 Plunksna

Pirmasis ijungimas Prietaiso ijungimas

1 Spauskite jungimo mygtuką.



2 Jei prietaiso ekrane matyti PIN arba užrakto kodo užklausa, įveskite reikiamą, tada pasirinkite Done. Iš anksto nustatytas užrakto kodas yra 12345. Jei pamiršite kodą, o prietaisas bus užrakintas, reikės kreiptis į priežiūros centrą. Gali būti taikomi papildomi mokesčiai ir ištrinti asmeniniai jūsų duomenys. Išsamesnės informacijos teiraukitės "Nokia Care" punkte arba savo prietaiso pardavėjo.

Prietaiso išjungimas

Spauskite jungimo mygtuką, tada pasirinkite Switch off!.

Patarimas: Prietaisą galite išjungti ir laikydami nuspaudę jungimo mygtuką.

Paleisties vediklis

- 1 Ijunkite prietaisą. Kelias sekundes matyti sveikinimo užrašas, tada atsidaro paleisties vediklis.
- 2 Matyti kalbos, regiono, laiko ir datos parametrai. Nustatykite toliau nurodytus parametrus.

Language — slysdami pirštu aukštyn arba žemyn, slinkte sąrašu ir pasirinkite kalbą.

Region — braukdami pirštu aukštyn arba žemyn, slinkite sąrašu ir pasirinkite regioną.

Time — nustatykite laiko formatą, perkeldami šliaužiklį prie 24 hrs arba 12 hrs, tada pirštu perkelkite laikrodžio rodykles ties tiksliu laiku. Jei naudojate 12 valandų laikrodį, perkelkite šliaužiklį prie AM arba PM.

Date — Nustatykite dabartinę datą. Norėdami tai padaryti, slyskite pirštu aukštyn arba žemyn ant dienos, mėnesio ir metų stulpelių.

3 Jei norite priimti ir įrašyti parametrus, pasirinkite Save.

Atraminis rėmelis

Atraminis rėmelis yra galinėje prietaiso dalyje ir juo galite naudotis ant lygaus paviršiaus, peržiūrėdami, pvz., vaizdo įrašus.

Atraminio rėmelio atlenkimas



Plunksna

Atlikti kai kuriuos veiksmus, pvz., piešti eskizus, gali būti lengviau ne pirštu, o naudojant plunksną.



Svarbu žinoti: Su šiuo prietaisu naudokite tik "Nokia" aprobuotą plunksną. Naudodami kitokią plunksną, galite

netekti visų prietaisui taikomų garantijų ir sugadinti jutiklinį ekraną. Stenkitės nebraižyti jutiklinio ekrano. Niekada nerašykite ant jutiklinio ekrano paprastu rašikliu, pieštuku ar kitu smailiu daiktu.

Priedų naudojimas Laisvų rankų įranga

Prie prietaiso galite prijungti suderinamą laisvų rankų įrangą arba ausines. Galite naudoti ir "Nokia" laisvų rankų įrangą su muzikos valdikliais, tačiau prietaisas nesuderinamas su muzikos valdiklių funkcija.



Perspėjimas:

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

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.

Riešo dirželis

- 1 Nuimkite galinį dangtelį.
- Užkabinkite dirželį už kabliuko ir uždarykite galinį dangtelį.



Įžanga

Pagrindinės funkcijos

Naudodami naująjį "Nokia N900", galite patikrinti skambučius ir laiškus, naršyti internete ir perjungti atidarytas programas ir vykstančius pokalbius. Toliau aprašomos kai kurios pagrindinės funkcijos.



Peržiūrėkite tinklalapius naudodami naršymo visame ekrane funkciją.



Naudodami programą "Medijos grotuvas", klausykitės muzikos, peržiūrėkite vaizdo įrašus arba klausykitės mėgstamų interneto radijo stočių.



Tvarkykite laiką ir planuokite susitikimus naudodami programą "Kalendorius".



Tvarkykite draugų informaciją naudodami programą "Adresų knyga".



Norėdami užmegzti balso, interneto arba interneto vaizdo ryšį su draugu, naudokite programą "Telefonas".



Ieškokite dominančių vietų naudodami programą "Žemėlapiai". Naudodami programą "Vaizdo kamera", fotografuokite atvaizdus ir įrašykite vaizdo įrašus, tada tiesiogiai įkelkite juos į internetą ir bendrai naudokite su draugais arba interneto bendruomenėje.

Skaitykite ir atsakykite į laiškus net keliaudami.



@

Naudodami programą "Pokalbiai", susirašinėkite tekstiniais pranešimais arba pradėkite momentinių pranešimų (MP) mainų pokalbius su MP adresatais.



ovi

- Naudodami programą "Programų tvarkytuvė", galite ieškoti programų naujinių ir parsisiųsti jų į prietaisą.
- Raskite populiarias programas, temas ir fono paveikslėlius "Ovi" parduotuvėje.

"Maemo" programinė įranga

Šis prietaisas "Linux" operacinėje sistemoje naudoja programinę įrangą "Maemo 5". Ši programinė įranga skirta į kompiuterio funkcijas panašiems veiksmams, įgalina veikti kelias programas vienu metu ir sudaro galimybę vykdyti įvairiausius veiksmus – nuo žiniatinklio naršymo iki filmavimo. Su jūsų prietaisu suderinama programa "Maemo Update", kuria galite naujinti operacinę sistemą ir programas, naudodami WLAN arba paketinių duomenų ryšį.

Naudodami "Maemo" programinę įrangą, galite kurti prietaisui skirtas savo programas. Norėdami kurti programas, naudokite programinės įrangos kūrimo rinkinį "Maemo Software Development Kit" ("Maemo SDK"). Išsamesnės informacijos apie "Maemo" programinę įrangą ir programų kūrimą ieškokite svetainėje maemo.nokia.com.

Jūsų prietaisas Antenos vietos

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



Korinė antena







Garsio valdymas

Garsio reguliavimas

Naudokite garsio klavišus.

Patarimas: Būsenos meniu galite matyti dabartinį garsio parametrą ir reguliuoti garsį. Norėdami atidaryti meniu, bakstelėkite būsenos sritį. Norėdami reguliuoti garsį, naudokite garsio šliaužiklį

Garsų išjungimas

Tempkite būsenos meniu esantį garsio šliaužiklį į kairę iki pat galo.

Skambučių ir pranešimų toninių signalų reguliavimas

Pasirinkite **- Profiles**.

Informavimo šviesa

Informavimo šviesa rodo jūsų prietaiso būseną. Pvz., ji informuoja jus apie baterijos įkrovimo būseną, kad praleidote telefono skambutį arba, pvz., gavote el. laišką ar tekstinį pranešimą.

Galite įjungti arba išjungti bet kurio tipo įspėjimų įspėjamąsias šviesas pakeitę jų parametrus.

Toliau pateiktos įspėjimo šviesos spalvos ir jų reikšmės.



Įjungta programų informavimo šviesa (gautas tekstinis, momentinis arba el. pašto pranešimas). Įjungta antrinė vaizdo kamera (interneto vaizdo skambutis).

- Įkraunama baterija.
- Baterija įkrauta.

Darbalaukis

Darbalaukis matyti, įjungus prietaisą. Iš jo galite sparčiai naudotis įvairiomis savo prietaiso funkcijomis. Galite turėti iki keturių darbalaukių. Darbalaukius galite tinkinti ir jame turėti įvairių valdiklių, žymių, fono atvaizdų ir nuorodų į programas ir adresatus.

Darbalaukio elementai



- 1 Programų meniu
- 2 Būsenos sritis
- 3 Jūsų tinklo paslaugų teikėjas (jei įdėta SIM kortelė)
- 4 Valdikliai
- 5 Nuorodos
- 6 Naršyklės žymos

Perjungimas iš vieno darbalaukio į kitą

Braukite į kairę arba į dešinę.



Adresatų paieška

Pradėkite rašyti vardą, naudodami fizinę klaviatūrą.

Virtualiosios klaviatūros atidarymas, norint skambinti

Pradėkite rašyti telefono numerį darbalaukyje naudodami fizinę klaviatūrą. Norėdami įvesti pirmąjį skaitmenį, paspauskite , tada – norimą skaitmenį. Įvedę pirmąjį skaitmenį, kitus galite įvesti fizine arba virtualiąja klaviatūra.

Programų meniu

Programų meniu matyti esamos programos. Pasirinkite



Programos atidarymas Pasirinkite programa.

Programos uždarymas

Pasirinkite 🔅 Visi neįrašyti keitimai ir pasirinkimai atšaukiami.

Patarimas: Norėdami pakeisti programos piktogramų išdėstymo tvarką, pasirinkite ir palaikykite piktogramą, tada vykdykite nurodymus.

Būsenos sritis ir būsenos meniu Būsenos sritis



Būsenos sritis informuoja apie svarbią dabartinę viso prietaiso elementų būseną. Matyti dabartinis laikas, baterijos įkrovos ir signalo stipris. Be to, būsenos srityje gali būti rodoma jūsų interneto ryšio būsena, galimi naujiniai arba įjungta aplinka.

Būsenos srities indikatoriai Bendrieji indikatoriai

Žadintuvas įjungtas.
Prietaiso baterijos įkrovos arba įkrovimo būsena.

	Prietaisas prijungtas prie suderinamo USB prietaiso įkrauti, tačiau negauna pakankamai energijos.
	Dabartinis signalo stipris.
8	Yra programinės įrangos naujinių arba papildomų programų.
8	Ijungta aplinka "Begarsė".

Ryšio indikatoriai

2 G 2.5G 3 G arba 3.5G	Dabartinis tinklas.
2	Vyksta sinchronizavimas.
8	Sinchronizavimas nepavyko.
*	Ijungtas USB ryšys.
8	Veikia paketinių duomenų ryšys (tinklo paslauga).
<u>أ</u>	Veikia belaidis LAN ryšys.
?	Veikia tikslinio belaidžio LAN tinklo ryšys.
*	Įjungta "Bluetooth" ryšio funkcija.

*	Veikia "Bluetooth" ryšys su vienu ar daugiau "Bluetooth" prietaisų.
	Nėra SIM kortelės (neįdėta kortelė arba neįvestas PIN kodas).
C	Įjungta "Beryšė" aplinka.

GPS indikatoriai

X	Veikia GPS funkcija.
2	Neveikia GPS funkcija.

Turinio bendrinimo indikatoriai

<	Vyksta bendrinimas.
с. С	Kol kas nebendrinama; išsiaiškinkite priežastis.
1	Bendrinimas blokuotas.

Skambinimo indikatoriai

C	Aktyvus telefono skambutis.
---	-----------------------------

Pasiekiamumo būsenos indikatoriai

Tinkle

Užsiėmęs (-usi)

Jei pasiekiamumo būsena yra "Neprisijungęs (-usi)", būsenos srityje indikatoriaus nematyti.

Garso indikatoriai

	Jūsų prietaisas prijungtas prie laidinių arba "Bluetooth" ausinių.
n	Jūsų prietaisas prijungtas prie laidinės arba "Bluetooth" laisvų rankų įrangos.
Ų	Ijungtas FM siųstuvas.

Jei trečiosios šalies programa įtraukia piktogramą į būsenos sritį, piktograma įtraukiama po numatytųjų piktogramų.

Būsenos meniu atidarymas

Bakstelėkite būsenos sritį.

Būsenos meniu matyti, pvz., likusi baterijos įkrova, prietaiso talpa ir "Bluetooth" ryšio būsena. Jei norite keisti rodomą būseną, pasirinkite pageidaujamą būsenos meniu elementą.



Prietaisų skydelis

Šiuo metu veikiančias programas galite matyti prietaisų skydelyje. Be to, prietaisų skydelyje matyti gauti bet dar neatidaryti įspėjimai, pvz., apie tekstinius, el. pašto pranešimus ir praleistus skambučius.



Prietaisų skydelio atidarymas

Atidarius programą, piktograma 👥 pasikeičia į prietaisų skydelio piktogramą 📑 Jei norite atidaryti prietaisų skydelį,

pasirinkite 🔁 Programa lieka atidaryta ir jūsų galite į ją grįžti, ją pasirinkdami.

Patarimas: Dabar galite pasirinkti kitas programas, pasirinkdami . Anksčiau atidarytos programos lieka veikti fone.

Perjungimas iš vienos programos į kitą

Kai atidarytos kelios programos, pasirinkite 📑 tada – programą, į kurią norite perjungti.

Atsakymas į įspėjimą

- Gavus, pvz., naują el. laišką, momentinį arba tekstinį pranešimą, trumpam matyti įspėjimas. Jei norite peržiūrėti pranešimą, pasirinkite įspėjimą. Nepasirinkus įspėjimo tol, kol jis rodomas, įspėjimas lieka prietaisų skydelyje. Tai rodo iš pradžių mirksinti, o paskui nuolat deganti piktograma .
- Norėdami peržiūrėti prietaisų skydelyje esantį įspėjimą, pasirinkite .

Jutiklinis ekranas Jutiklinio ekrano veiksmai

Bakstelėjimas

Jei norite pasirinkti arba atidaryti jutikliniame ekrane esančią programą ar kitą elementą, bakstelėkite jį pirštu vieną kartą.

Pasirinkimas

Šioje vartotojo dokumentacijoje pasirinkimu vadinamas programų arba elementų atidarymas juos bakstelint vieną kartą. Jei norite pasirinkti kelis nuosekliai išdėstytus elementus, pasirinktini rodomi tekstai atskiriami rodyklėmis, pavyzdžiui **444** > **Phone**.

Palaikymas nuspaudus

Daugelio programų kontekstinius iškylančiuosius meniu galima atidaryti palaikant nuspaudus. Norėdami tai padaryti, lieskite pirštu elementą, kol atsidarys iškylantysis meniu.

Tempimas

Tempkite, pvz., jei norite slinkti sąrašu aukštyn arba žemyn. Jei norite tempti, padėkite pirštą ant ekrano, tada slyskite juo ekranu.



Braukimas

Braukite, pvz., jei norite perjungti programos "Nuotraukos" atvaizdus. Jei norite braukti, slyskite pirštu greitai per ekraną į dešinę arba į kairę.



Pavyzdys: Jei peržiūrėdami atvaizdą norite matyti kitą arba ankstesnijį atvaizdą, braukite atvaizdu atitinkamai į kairę arba į dešinę.

Jutiklinio ekrano apšvietimas

Jutiklinio ekrano foninio apšvietimo įjungimas

Jutiklinio ekrano apšvietimas išsijungia, jei prietaisas kurį laiką nenaudojamas. Jei norite, kad fono apšvietimas įsijungtų, bakstelėkite ekraną. Norėdami atrakinti užrakintą ekraną arba klavišus, naudokite spynos jungiklį.

Jutiklinio ekrano veiksmai, naudojant programas

Programos meniu atidarymas

Bakstelėkite dabar atidarytos programos pavadinimo juostą.

Dialogo lango uždarymas

Bakstelėkite už dialogo lango. Visi keitimai ir pasirinkimai atšaukiami.

Teksto įvestis Fizinės klaviatūros naudojimas

Jei norite naudoti fizinę klaviatūrą, stumkite slankųjį jutiklinį ekraną aukštyn. Naudojant fizinę klaviatūrą, jutiklinė klaviatūra išjungta.



Fizinėje klaviatūroje be ženklų klavišų yra ir šie klavišai:



- 1 "Sym" / "Ctrl" klavišas
- 2 🖊 klavišas
- 3 Antrojo lygio klavišas
- 4 Tarpo klavišas

- 5 Įvedimo klavišas
- 6 Grįžtamojo šalinimo klavišas.

Teksto įvedimas

Spauskite klaviatūros klavišus.

Perjungimas iš vieno ženklų lygio į kitą

Spauskite antrojo lygio klavišą. Jei norite įvesti tik didžiąsias arba tik mažąsias raides, du kartus paspauskite antrojo lygio klavišą. Jei norite grįžti į įprastąjį režimą, spauskite antrojo lygio klavišą dar kartą.

Skaitmenų, papildomų ženklų arba įprastų simbolių įvestis

Palaikykite nuspaudę n tada paspauskite klavišą, ant kurio nurodytas ženklas. Jei norite įvesti tik ant klavišų nurodytus ženklus, du kartus paspauskite klavišą n kad užrakintumėte režimą. Jei norite grįžti į įprastą režimą, vėl paspauskite .

Ženklų, kurių nėra klaviatūroje, įvestis

Palaikykite paspaudę 🔁 tada paspauskite "Sym" klavišą.

Naudojimasis žodžių užbaigimo funkcija

Galite naudotis ir žodžių užbaigimo funkcija. Siūlomi žodžiai rodomi teksto įvesties srityje. Jei norite pasirinkti vieną iš siūlomų žodžių, spauskite rodyklės į dešinę klavišą.

Diakritinio ženklo pridėjimas prie ženklo

- Pavyzdžiui, norėdami įvesti â, palaikykite nuspaudę tada paspauskite klavišą "Sym".
- 2 Jutikliniame ekrane bakstelėkite diakritinį ženklą (^).
- 3 Paspauskite raidę, prie kurios norite pridėti diakritinį ženklą. Norėdami pridėti tik diakritinį ženklą, bakstelėkite jį du kartus.

Virtualiosios klaviatūros naudojimas

Norint naudoti virtualiąją klaviatūrą, būtina uždaryti fizinę, tada pasirinkti, pvz., teksto įvesties arba žiniatinklio adreso lauką. Prieš naudojant virtualiąją klaviatūrą, būtina ją įjungti.

Virtualiosios klaviatūros įjungimas

Pasirinkite **- Settings**, tada – **Text input**. Pasirinkite žymimajį langelį **Use virtual keyboard**.

Didžiųjų ir mažųjų raidžių perjungimas

Pasirinkite 🚹

Diakritinio ženklo pridėjimas prie raidės

Pasirinkite 114, tada – 🚹 ir iš sąrašo pasirinkite diakritinį ženklą, (pvz., ^). Tada pasirinkite 114 ir raidę, prie kurios norite pridėti diakritinį ženklą. Norėdami įvesti tik diakritinį ženklą, bakstelėkite jį du kartus.

Teksto iškirpimas, kopijavimas arba įklijavimas

Tempkite pirštą ant teksto, kad jį pažymėtumėte, tada pasirinkite 🖃 ir norimą parinktį.

Eilutės lūžio įterpimas

Pasirinkite 💶.

Ženklo trynimas

Pasirinkite 🔄

Perjungimas iš vienos įvesties kalbos į kitą

Pasirinkite 🔄, tada – kalbą. Kalba turi būti nustatyta teksto įvesties parametruose.

Virtualiosios klaviatūros uždarymas

Palieskite už virtualiosios klaviatūros ribų.

Perjungimas iš vieno įvesties metodo į kitą

Jei norite perjungti iš virtualiosios klaviatūros į fizinę, stumkite slankųjį jutiklinį ekraną aukštyn arba žemyn.

Perjungimas iš vieno virtualiosios klaviatūros išsidėstymo į kitą

Virtualiąja klaviatūra tuo pat metu galima įvesti dviejų skirtingų įvesties kalbų ženklus, pvz., rusų ir lotynų kalbų abėcėlės. Norėdami nustatyti įvesties kalbas, modifikuokite teksto įvesties parametrus.

Perjungimas iš vienos įvesties kalbos į kitą

Palaikykite nuspaudę klavišą CTRL, tada paspauskite tarpo klavišą.

Teksto įvesties parametrai

Pasirinkite **- Settings**, tada - **Text input**.

Pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

Hardware keyboard layout — nustatyti naudotiną fizinės klaviatūros ženklų rinkinį. Pakeitus šį parametrą, fizinės klaviatūros klavišai gali neatitikti aparatinės klaviatūros klavišų išsidėstymo.

Use virtual keyboard — įjungti virtualiąją klaviatūrą.

Word completion — įjungti žodžių užbaigimo funkciją.

Auto-capitalisation — įjungti automatinio didžiųjų raidžių rašymo funkciją, kad pirmoji įvesto teksto sakinio raidė būtų didžioji.

Insert space after word — po kiekvieno užbaigto žodžio įterpti tarpą.

1st language — Pasirinkti pirmąją kalbą. Jei norite pasirinkti naudotiną pirmosios kalbos žodyną, pasirinkite **Dictionary**, tada – žodyno kalbą.

2nd language — Pasirinkti antrąją kalbą. Jei norite pasirinkti naudotiną antrosios kalbos žodyną, pasirinkite Dictionary, tada – žodyno kalbą. Perjungus į antrąją kalbą, pakeičiamas ir dabartinis žodžių užbaigimo funkcijos žodynas.

Use dual dictionaries — naudoti abiejų kalbų žodynus vienu metu.

Žodžių užbaigimo funkcija ir žodynai

Kai įjungta žodžių užbaigimo funkcija, pradėjus rašyti žodžius, prietaisas siūlo jų pabaigą. Žodžių užbaigimo funkcija pagrįsta į prietaisą įdiegtu žodynu. Įvedus ženklų, prietaisas ieško į jį įdiegtame žodyne šiais ženklais prasidedančių žodžių.

Galite pasirinkti, kad būtų naudojami du žodynai ir prietaisas, neradęs tinkamo žodžio pirmosios kalbos žodyne, galėtų ieškoti antrosios kalbos žodyne.

Į žodyną įtraukiami nauji jūsų įvesto teksto žodžiai. Į slaptažodžių laukus įvestas tekstas į žodynus neįrašomas.

Žodžių užbaigimo funkcijos įjungimas ir dviejų žodynų naudojimas

Pasirinkite **- Settings**, tada - **Text input**.

Pasiūlyto žodžio priėmimas

Pasirinkite pasiūlytą žodį. Naudodami fizinę klaviatūrą, spauskite rodyklės į dešinę klavišą.

Pasiūlyto žodžio atmetimas

Rašykite žodį toliau. Įvedus kiekvieną ženklą, prietaisas naujina savo pasiūlymus, kad jie atitiktų jūsų įvestus ženklus.

Jūsų prietaiso apsauga Prietaiso užrakinimas

Norėdami užkirsti kelią neteisėtam naudojimuisi jūsų prietaisu, pakeiskite užrakto kodą ir nustatykite, kad prietaisas užsirakintų automatiškai po tam tikro laikotarpio.

Spustelėkite jungimo mygtuką, tada pasirinkite Secure device.

Prietaiso atrakinimas

Įveskite užrakto kodą, tada pasirinkite Done.

Atidėjimo laikotarpio nustatymas

Pasirinkite **Settings**, **Device lock** > **Autolock**, tada pasirinkite laikotarpj.

Užrakto kodo keitimas

- 1 Pasirinkite > Settings, tada Device lock > Change lock code.
- 2 Įveskite dabartinį kodą vieną kartą, o naująjį kodą du kartus. Numatytasis užrakto kodas yra 12345.

Bet kada bakstelėjus už dialogo lango ribų, prietaiso užrakto kodas nepakeičiamas.

Naujojo užrakto kodo niekam nesakykite ir laikykite jį saugioje vietoje atskirai nuo prietaiso.

Jei pamirštumėte užrakto kodą, o jūsų prietaisas būtų užrakintas, nuneškite prietaisą į įgaliotąją "Nokia" klientų aptarnavimo punktą (gali būti taikomi papildomi mokesčiai). Norint atrakinti prietaisą, būtina iš naujo įkelti programinę įrangą, todėl gali būti prarasti visi į prietaiso atmintinę įrašyti duomenys.

Jutiklinio ekrano ir klavišų rakinimas

Užrakinę jutiklinį ekraną ir klavišus, išvengsite netyčinio klavišų spustelėjimo.

Jei norite užrakinti arba atrakinti jutiklinį ekraną ir klavišus, stumkite rakinimo jungiklį.

Tyrinėkite "Ovi" Apsilankykite "Ovi"

wi "Ovi" rasite paslaugas, kurias teikia "Nokia". Naudodamiesi "Ovi" galite kurti el. pašto paskyrą, bendrai naudoti atvaizdus arba vaizdo įrašus su draugais ir šeima, planuoti keliones ir peržiūrėti vietas žemėlapyje, į prietaisą atsisiųsti žaidimų, programų, vaizdo įrašų ir tonų bei įsigyti muzikos. Atsižvelgiant į regioną prieinamos paslaugos gali skirtis, palaikomos ne visos kalbos. Norėdami naudotis "Ovi" paslaugomis, eikite į www.ovi.com ir užregistruokite savo "Nokia" paskyrą.

Daugiau informacijos, kaip naudotis paslaugomis, rasite kiekvienos paslaugos palaikymo puslapiuose.

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.

Savo prietaiso tinkinimas

Darbalaukio redagavimas ir tinkinimas

Darbalaukio meniu atidarymas

Bakstelėkite darbalaukį, tada pasirinkite 😻 > Desktop menu.

Darbalaukio tinkinimas

Pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

Add shortcut — į darbalaukį įtraukti programos nuorodą.

Add contact — į darbalaukį įtraukti adresatą.

Add bookmark — į darbalaukį įtraukti žiniatinklio žymę.

Add widget — į darbalaukį įtraukti, pvz., darbotvarkės arba vietovės valdiklį.

Change background — keisti fono atvaizdą. Prietaise yra iš anksto įdiegtų fono paveikslėlių, tačiau galite naudoti bet kokį kitą atvaizdą iš prietaiso atmintinės, įdėtos atminties kortelės, suporuoto arba bendrai naudojamo prietaiso.

Manage views — nustatyti naudotinus darbalaukius.

Themes — Pasirinkite darbalaukio temą.

Elementų pertvarkymas darbalaukyje

Tempkite valdiklius, žymes, adresatus arba nuorodas.

Elemento perkėlimas iš vieno darbalaukio į kitą

Tempkite elementą į kairę arba į dešinę tol, kol pasieksite pageidaujamą darbalaukį.

Elementų šalinimas iš darbalaukio

Pasirinkite valdiklio, žymės, adresato arba nuorodos piktogramą 🔀.



Aplinkų parametrai

Pasirinkite - > Settings, tada - Profiles.

Nustatymas, kad prietaisas vibruotų, kai įjungta aplinka "Begarsė" arba "Bendroji"

Pasirinkite Vibrate.

Toninio skambučių ir įspėjimo apie pranešimą signalo pasirinkimas

Pasirinkite Ringing tone, SMS alert, IM tone arba E-mail alert, tada – pageidaujamą toninį signalą.

Naujo toninio skambučių arba įspėjimo apie pranešimą signalo įtraukimas

Pasirinkite toninio signalo rūšį, More, pageidaujamą toninį signalą, tada – Done.

Toninių signalų garsio lygio pasirinkimas

Pasirinkite System sounds, Key sounds arba Touch screen sounds, tada – pageidaujamą garsio lygį.

Toninių signalų garsio reguliavimas

Tempkite šliaužiklį į dešinę arba į kairę.

Fono atvaizdo keitimas

Galite pasirinkti skirtingus fono atvaizdus kiekvienam savo prietaiso darbalaukiui.

- 1 Norėdami pasirinkti pageidaujamą darbalaukį, braukite į kairę arba į dešinę.
- 2 Bakstelėkite darbalaukį, tada pasirinkite 🗼 > Desktop menu > Change background.
- 3 Pasirinkite More.
- 4 Suraskite atvaizdą, tada pasirinkite **Done**.

Pakeičiamas dabartinio darbalaukio fono atvaizdas. Jei norite keisti kito darbalaukio fono atvaizdą, eikite į pageidaujamą darbalaukį.

Prietaiso kalbos keitimas

- 1 Pasirinkite **Here** > Settings, tada Language & region.
- 2 Pasirinkite **Device language**, tada pageidaujamą kalbą.
- 3 Įjunkite prietaisą iš naujo.

Temų keitimas

Tema – tai vienas prie kito tinkančių fono atvaizdų, skirtų po vieną kiekvienam darbalaukiui, rinkinys.

- 2 Pasirinkite temą iš sąrašo.

Savo prietaiso prijungimas

Ryšys

Savo prietaisu galite prisijungti prie interneto arba prie kito suderinamo prietaiso, įprastinio arba "Mac" kompiuterio, keliais būdais. Galimi naudoti yra belaidžio LAN (WLAN) tinklo ir paketinių duomenų ryšio metodai. Naudodami WLAN ryšį, galite prisijungti prie interneto neįdėję SIM kortelės.

Jei norite, kad prietaisas būtų visada prijungtas prie interneto, galite įgalinti automatinį perjungimą iš WLAN ryšio į paketinių duomenų ryšį (ir atvirkščiai). Be to, galite nustatyti, kad gautumėte prietaiso užklausą dėl naudotino ryšio. Kai prisijungiate prie interneto pirmą kartą, naudodami paketinių duomenų ryšį, esate raginami pasirinkti, ar įgalinti automatinį perjungimą iš vieno ryšio į kitą be patvirtinimo.

Prisijungti prie kompiuterio arba kito suderinamo prietaiso galite ir naudodami belaidę "Bluetooth" technologiją arba USB duomenų kabelį.

Tinklo parametrai

Jūsų prietaisas gali automatiškai perjungti iš GSM į 3G tinklą (ir atvirkščiai).

Piktogramos, būsenos srityje rodančios dabartinį tinklą:

2 G GSM **2.5G** EDGE

3 G ^{3G} **3.5G** HSPA

Jei norite keisti tinklo parametrus, pasirinkite **Settings**, tada – **Phone** > **Network**.

Paslaugų teikėjo tinklo pasirinkimas

Iš anksto nustatyta, kad prietaisas pasirinktų tinklą automatiškai. Jei norite pasirinkti tinklą rankiniu būdu, pasirinkite **Manual**, tada – tinklą.

Tinklo režimo pasirinkimas

Pasirinkite naudotiną tinklą. Pasirinkus **Dual**, prietaisas naudoja GSM arba 3G tinklą automatiškai, atsižvelgiant į tai, kokį tinklą įmanoma naudoti, į nustatytus tinklo parametrus ir tinklo paslaugų teikėjų sudarytus abonento keliavimo susitarimus. Išsamesnės informacijos teiraukitės savo tinklo paslaugų teikėjo.

Jei paketinių duomenų ryšys aktyvus, tinklo režimo keisti negalima. Prieš keisdami tinklo režimą, nutraukite paketinių duomenų ryšį arba įjunkite belaidį LAN (WLAN) ryšį.

Abonento keliavimui taikomi konkretūs jūsų ir kitų tinklų paslaugų teikėjų susitarimai dėl abonento keliavimo, kad galėtumėte naudotis tinklo paslaugomis už savojo tinklo ribų, pvz., keliaudami užsienyje.

Keliaujančiojo abonento duomenų parametrai

Iš anksto pasirinkta **Always ask**. Ryšį bandoma užmegzti tik sutikus su patvirtinimo užklausa. Pasirinkus **Always allow**, visiems paketinių duomenų ryšiams užsienyje taikomos tos pačios taisyklės.

Dėl išsamesnės informacijos ir įkainių kreipkitės į savo tinklo paslaugų teikėją.

Persiųstų duomenų informacijos peržiūra

Pasirinkite Home network data counter. Jei norite valyti informaciją ir anuliuoti skaitiklį, pasirinkite Clear.

WLAN ryšio naudojimas

Norėdami prisijungti prie interneto, galite naudoti belaidį LAN (WLAN) duomenų ryšį. Vienu metu gali veikti tik vienas ryšys su vienu belaidžiu LAN tinklu, tačiau tą patį prieigos tašką gali naudoti kelios programos.

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: Prancūzijoje WLAN ryšiu leidžiama naudotis tik patalpose.

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

Jūsų prietaiso WLAN:

- atitinka standartą IEEE 802.11b/g;
- veikia 2,4 GHz dažniu:
- naudoja WEP (angl. "wired equivalent privacy") algoritmą su raktais iki 128 bitų ir "Wi-Fi" technologija apsaugotos prieigos ("WPA2-Enterprise") tapatumo nustatymo metodą. Šiomis funkcijomis įmanoma naudotis tik tuo atveju, jei jos įgalintos tinkle.

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

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 ryšio užmezgimas

- 1 Pasirinkite > Settings tada Internet connections > Connections > New > Next.
- 2 Įveskite aprašomąjį ryšio pavadinimą, tada pasirinkite Next.
- 3 Prietaisas klausia, ar norite ieškoti galimų WLAN tinklų. Pasirinkite Yes, tada dialogo lange "Ryšio pasirinkimas" pasirinkite WLAN. Jei WLAN ryšys yra paslėptas, jis ryšio pasirinkimo dialogo lange pažymėtas kaip paslėptas. Paslėptąjį WLAN ryšį galite pasirinkti kaip bet kokį kitą WLAN ryšį (jei žinote tinklo pavadinimą (SSID) ir įvesti rankiniu būdu.

Jei norite įvesti reikšmes rankiniu būdu, pasirinkite **No**, tada pateikite toliau nurodytą informaciją.

Network name (SSID) — įveskite WLAN pavadinimą. Kuriant tikslinį tinklą, būtina sukurti unikalų tinklo pavadinimą. Ši informacija naudojama ryšiui, kai jungiatės prie interneto WLAN ryšiu. Jei laukas pilkas ir negali būti redaguojamas, nuskaitytame SSID yra ženklų, kurių nėra standartiniuose UTF-8 ženklų rinkiniuose.

Network is hidden — pasirinkite, ar slėpti WLAN tinklo pavadinimą, t. y. nustatykite, kad tinklas netransliuotų savo pavadinimo (SSID). Pasirinkus šią parinktį, prietaisas aktyviai ieškos paslėptų WLAN ryšių, kai bandysite užmegzti interneto ryšį. **Network mode** — pasirinkite **Ad hoc** arba **Infrastructure**. Infrastruktūros režimas naudojamas, naudojant interneto ryšius.

Security method — pasirinkite tą patį saugumo metodą, kuris naudojamas jūsų WLAN prieigos taškui.

Naudodami vieną iš savo WLAN prieigos taškų, visada įgalinkite vieną iš galimų užšifravimo metodų, kad padidintumėte savo belaidžių tinklų saugumą. Užšifruojant duomenis, mažėja rizika, kad kas nors neleistinai pasinaudos jūsų duomenimis.

Galimi WLAN tinklai

Pasibaigus WLAN paieškai, matyti visi WLAN tinklai ir ši su jais susijusi informacija:

- ryšio rūšis, kurį žymi indikatorius orba (bendrasis) arba
 (tikslinis);
- pavadinimas;
- Jei WLAN tinklas jau įrašytas į jūsų prietaisą, rodomas indikatorius
- WLAN signalo stipris, kurį žymi indikatorius T;
- naudojamas užšifravimo metodas, kurį žymi indikatorius
 (WPA), a (WEP) arba a (nenaudojamas).

Saugumo parametrai

Pasirinkite **Settings**, tada – **Internet** connections > Connections.

Atsižvelgdami į naudojamą WLAN ryšį, ryšio sąrankos dialogo languose įveskite atitinkamus šifravimo raktus. Siekiant užtikrinti didesnį saugumą, jei įmanoma, patartina naudoti WPA metodą.

WEP autentifikavimas

Įveskite belaidžio ekvivalento privatumo (angl. WEP) raktą. Galite nustatyti daugiau nei vieną WEP raktą ir pasirinkti numatytąjį, kurio reikalautų jūsų WLAN tinklas.

WPA autentifikavimas

Įveskite iš anksto pateiktą "Wi-Fi" technologija apsaugotos prieigos (angl. WPA) raktą. Raktą turi sudaryti nuo 8 iki 63 ženklų. Įmanoma naudoti tik ASCII ženklus.

WPA prieiga, kuriai naudojama EAP protokolo rūšis

Norėdami nustatyti išplečiamojo identifikavimo protokolo (EAP) tipą, pasirinkite iš toliau nurodytų parinkčių:

TLS (angl. "transport layer security") tapatumo nustatymas — pasirinkite tapatumui nustatyti naudotiną kliento sertifikatą;

PEAP (angl. "protected extensible authentication protocol") arba **TTLS** (angl. "tunnelled transport layer security") tapatumo nustatymas — pasirinkite tapatumo nustatymo metodą, naudotiną PEAP arba TTLS protokolams, ir fakultatyvų kliento sertifikatą.

Naudodami MSCHAPv2 protokolą, nustatykite naudotojo vardą ir slaptažodį. Jei norite, kad kaskart, užmezgus ryšį,

būtų prašoma pateikti slaptažodį, pasirinkite žymimąjį langelį **Prompt password at every login**. Naudodami GTC, įveskite savo naudotojo vardą. Esate raginami atsakyti į užklausą dėl ryšio užmezgimo. Kliento sertifikatų naudoti nebūtina. Išsamesnės informacijos teiraukitės savo interneto paslaugų teikėjo.

Papildomų parametrų nustatymas

Pasirinkite **> Settings**, tada – **Internet connections** > **Connections**. Pasirinkite ryšį, tada – **Edit**. Paskutiniajame dialogo lange pasirinkite **Advanced**.

WLAN tarpinio serverio parametrai

Įgaliotojų serverių įgalinimas

- 1 Pasirinkite Use proxy.
- 2 Įveskite įgaliotojo serverio IP adresą arba pagrindinį pavadinimą. Domeno vardo formatas gali būti "company.com".
- 3 Įveskite įgaliotojo serverio prievado numerį.

Įgaliotųjų serverių nepaisymas

Jei naudojatės domenais, kuriems nereikia įgaliotųjų serverių, pasirinkite **Do not use proxy for**, tada įveskite domenų, kuriems nereikia įgaliotojo serverio, vardus.

Automatinių įgaliotųjų serverių įgalinimas

Jei norite gauti IP adresus automatiškai iš interneto paslaugų teikėjo, pasirinkite žymimąjį langelį **Automatic**

configuration, tada į lauką Web address įveskite žiniatinklio adresą.

IP adreso parametrai

Atidarykite lapelį IP adresai.

IP adresas

- 1 Jei norite gauti IP adresą automatiškai iš serverio, pasirinkite Auto-retrieve IP address.
- 2 Jei norite įvesti vertes rankiniu būdu, kreipkitės į savo interneto paslaugų teikėją dėl tikslių reikšmių ir išsamesnės informacijos.

DNS adresas

Domenų vardų paslauga (angl. DNS) – tai interneto paslauga, kuri išverčia domenų vardus, pvz., www.nokia.com, į IP adresus, pvz., 192.100.124.195.

- 1 Jei norite gauti DNS adresą automatiškai iš serverio, pasirinkite Auto-retrieve DNS.
- 2 Norėdami įvesti reikšmes rankiniu būdu, jei reikalauja jūsų interneto paslaugų teikėjas, įveskite pirminio ir antrinio domenų vardų serverių IP adresus.

Kiti WLAN parametrai

Pasirinkite lapelį Kita ir nustatykite šiuos parametrus:
WLAN transmission power — pasirinkti, kiek energijos gali išeikvoti prietaisas, naudodamas WLAN ryšį. Numatytoji reikšmė yra 100 mW.

Power saving — pasirinkti WLAN ryšių energijos sąnaudų taupymo lygį.

Ad hoc channel — pasirinkti tikslinių WLAN ryšių kanalą.

Jei norite, kad WLAN ryšių autentifikavimas būtų palaikomas tik pagal WPA2 protokolą, pasirinkite **WPA2-only mode**.

Galimos parinktys skiriasi, atsižvelgiant į pasirinktą ryšio rūšį.

EAP parametrų keitimas

Matyti tik EAP protokolą naudojančių WLAN ryšių EAP parametrai.

Naudotojo vardo įvedimas rankiniu būdu

Jei naudotojo vardas skiriasi nuo sertifikate pateikto naudotojo vardo, pasirinkite žymimąjį langelį **Use manual** user name, tada įveskite naudotojo vardą į lauką **Manual** user name.

Kliento tapatumo nustatymo reikalavimas

Jei norite, kad EAP serveris reikalautų nustatyti jūsų prietaiso tapatumą, pasirinkite žymimąjį langelį **Require client authentication**.

Paketinių duomenų ryšio naudojimas Paketiniai duomenys

Savo prietaisu galite naudotis paketinių duomenų ryšiu (tinklo paslauga), pvz., GPRS paslauga, kuri teikiama GSM tinkle. 3G tinkluose duomenų ryšiai lieka veikti balso skambučių metu.

Norint užmegzti duomenų ryšį, reikia prieigos taško. Jei norite sužinoti apie konkrečioms paslaugoms naudotinas prieigos taškų rūšis, galimybę naudotis paketinių duomenų ryšio paslaugomis ir jų užsisakymą, kreipkitės į savo tinklo paslaugų teikėją.

Spartus atsisiuntimas ir įkėlimas

Sparčioji paketinė prieiga (HSPA, tai pat vadinama 3.5G) – tai tinklo paslauga, teikiama 3G tinkluose, igalinanti spartų duomenų parsisiuntimą ir įkėlimą. Kai prietaise įjungtas HSPA palaikymas ir prietaisas prijungtas prie 3G tinklo, palaikančio HSPA funkciją, naudojant paketinių duomenų ryšį galima sparčiau parsisiųsti ir įkelti duomenis, pvz., laiškus ir tinklalapius.

Būsenos srityje esantis indikatorius **3.5G** rodo veikiantį HSPA ryšį.

Informacijos apie galimybę naudotis duomenų ryšio paslaugomis, jų užsisakymą ir įkainius teiraukitės savo tinklo paslaugų teikėjo.

Paketinių duomenų parametrai

Paketinių duomenų parametrai jūsų prietaise paprastai nustatomi automatiškai, atsižvelgiant į jūsų SIM kortelę. Jei reikia keisti parametrus, išsamesnės informacijos teiraukitės savo paslaugų teikėjo, tada atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- 2 Pasirinkite Internet connections > Connections.
- 3 Pasirinkite interneto ryšį, kurį teikia jūsų tinklo paslaugų teikėjas, tada pasirinkite Edit. Įveskite naują informaciją. Jei norite įvesti slaptažodį kaskart, kai užmezgate ryšį, pasirinkite žymimąjį langelį Prompt password at every login.

Papildomi parametrai

Papildomi paketinių duomenų parametrai keičiami taip pat, kaip WLAN parametrai.

Aktyvieji duomenų ryšiai

Toliau pateiktos būsenos srityje aktyvius duomenų ryšius rodančios piktogramos.



veikia paketinių duomenų ryšys. arba veikia belaidis LAN (WLAN) ryšys. **Pastaba:** Paslaugų teikėjo faktinė sąskaita už ryšius ir paslaugas gali skirtis priklausomai nuo tinklo savybių, sąskaitų apvalinimo, mokesčių ir kt.

Ryšių baigimas

Pasirinkite būsenos sritį, ryšį, tada jį baikite.

Belaidžių ryšių išjungimas

Ryšių išjungimas

Spustelėkite jungimo mygtuką, tada pasirinkite Offline mode.

Ryšių įjungimas

Spustelėkite jungimo mygtuką, tada pasirinkite Normal mode.

Svarbu žinoti: Ijungus aplinką "Beryšė", neįmanoma skambinti iš jūsų telefono ir prisiskambinti jums arba naudotis kitomis funkcijomis, kurioms reikia tinklo arba "Bluetooth" ryšio. Nepaisant to, gali būti įmanoma skambinti oficialiu skubios pagalbos tarnybos numeriu, užprogramuotu jūsų prietaise. Norint naudotis šiomis funkcijomis, pirmiausia būtina įjungti įprastinį prietaiso režimą. Jei prietaisas užrakintas, įveskite užrakto kodą.

Interneto ryšių parametrai

Galite pasirinkti, kuriuos ryšius naudoti automatiškai, nustatyti foninės ryšių paieškos intervalą ir, jei įmanoma, kad prietaisas automatiškai perjungtų į įrašytą WLAN ryšį.

Pasirinkite **Settings**, tada – **Internet** connections > Connect automatically.

Ryšio pasirinkimas

Pasirinkite, ar norite naudoti belaidį LAN (WLAN), paketinių duomenų, ar bet kurį kitą galimą naudoti ryšį.

Jei norite pasirinkti ryšį kaskart, kai prisijungiate prie tinklo, pasirinkite Always ask.

Automatinių bandymų užmegzti ryšį dažnumo nustatymas

Pasirinkite Search interval. Numatytoji reikšmė yra 10 minučių.

Perjungimas į WLAN ryšį, kai įmanoma

Jei norite, kad jūsų prietaisas naudotų įrašytą WLAN ryšį vietoj paketinių duomenų ryšio, kai tai įmanoma, pasirinkite **Switch to WLAN when available**.

"Bluetooth" ryšys "Bluetooth" ryšys

Naudodami "Bluetooth", galite užmegzti belaidį ryšį su kitais suderinamais prietaisais, pvz., mobiliaisiais telefonais, kompiuteriais, ausinėmis ir automobilio įranga. Šiuo ryšiu galite siųsti atvaizdus, vaizdo, muzikos ar garso įrašus ir užrašus ir persiųsti failus iš suderinamo kompiuterio.

Kadangi "Bluetooth" technologiją naudojantys prietaisai palaiko ryšį naudodami radijo bangas, jie neprivalo būti tiesioginio matomumo zonoje. Vis dėlto, atstumas tarp prietaisų neturi viršyti 10 metrų (33 pėdų), o ryšiui gali turėti poveikio trikdžiai, kuriuos sukelia kliūtys, pvz., sienos ar kiti elektroniniai prietaisai.

Šis prietaisas suderinamas su specifikacija "Bluetooth Specification 2,1 + EDR", aprėpiančia šiuos profilius: bendrosios prieigos (angl. "General Access Profile"), failų persiuntimo (angl. "File Transfer Profile"), objektų spustelėjimo (angl. "Object Push Profile"), bendrojo keitimosi objektais (angl. "Generic Object Exchange Profile"), ausinių (angl. "Headset Profile"), laisvų rankų (angl. "Hands Free Profile"), patobulintojo garso platinimo (angl. "Advanced Audio Distribution Profile") ir nuotolinio garso (vaizdo) valdymo (angl. "Audio/Video Remote Control Profile"). Norėdami užtikrinti gerą sąveiką su kitais prietaisais, kuriuose yra įdiegta "Bluetooth" technologija, su šiuo prietaisu naudokite tik "Nokia" aprobuotus priedus. Apie kitų prietaisų suderinamumą su šiuo prietaisu teiraukitės jų gamintojų.

Naudojant "Bluetooth" technologijos pagrindu veikiančias funkcijas, baterija gali išsikrauti greičiau ir veikti trumpesnį laiką.

"Bluetooth" parametrai

Pasirinkite iš toliau pateiktu parinkčiu.

Bluetooth on — ijungti "Bluetooth" ryši.

Visible — igalinti rasti savo prietaisa kitais prietaisais. Jei jūsu prietaisas veikia slaptuoju režimu (vra nematomas), prie jo įmanoma prisijungti tik anksčiau suporuotais prietaisais.

My device's name — ivesti savo prietaiso pavadinima. Šis pavadinimas rodomas kituose "Bluetooth" prietaisuose.

Patarimas: Ieškant prietaisų, kai kurių iš jų rodomas tik prietaiso adresas (IMEI adresas). Norėdami sužinoti savo prietaiso adresą, pasirinkite 🕂 > Phone ir 🌉, tada iveskite *#06#.

Prietaisu poravimas

"Bluetooth 2.1" ir "Secure Simple Pairing" (SSP) funkcija turintys prietaisai poruojami automatiškai. Abu prietaisai turi rodyti ta pati koda.

Poravimas su "Bluetooth 2.0" arba senesniais prietaisais

- 1 Jūsų prietaisas siūlo koda automatiškai. Galite kurti ir savo kodą (1-16 skaitmenų), tada susitarti su kito prietaiso savininku naudoti ta pati koda. Kodas naudoiamas tik viena karta.
- Pasirinkite +++ > Settings, tada Bluetooth. 2

3 Pasirinkite **Devices** > New.

> Iūsu prietaise sudaromas "Bluetooth" prietaisu, esančiu ryšio aprėpties zonoje ir kurie veikia ne slaptuojų režimų. sarašas. Piktogramos, kuriomis žymimi kiti prietaisai:

- Kompiuteris
- Mobilusis prietaisas
- Garso arba vaizdo prietaisas
- 8 Kitas prietaisas
- 4 Pasirinkite prietaisa ir iveskite koda. Ta pati koda būtina ivesti ir i kita prietaisa.
- 5 Norėdami igalinti prietaisa prisijungti prie jūsų prietaiso iums nežinant, pasirinkite Set as trusted device. Šia būsena naudokite tik savo prietaisams, pvz., suderinamoms ausinėms, kompiuteriui arba patikimų asmenų prietaisams.
- Pasirinkite Pair. 6

Poros atšaukimas

Bakstelėkite už dialogo lango.

Neporuokite savo prietaiso su nežinomais prietaisais ir nepriimkite ju ryšio užklausu. Tai padės apsaugoti prietaisa nuo kenksmingo turinio.

Ekrano neturintys prietaisai, pvz., ausinės, prisilungia automatiškai po suporavimo.

Duomenų siuntimas "Bluetooth" ryšiu

Vienu metu gali būti aktyvūs keli "Bluetooth" ryšiai. Pvz., jei esate prijungę savo prietaisą prie suderinamų ausinių, galite persiųsti failus į kitą suderinamą prietaisą.

- 1 Atidarykite programą, kurioje yra siųstinas elementas, tada pasirinkite elementą.
- 2 Atsižvelgdami į rodinį, kuriame esate, pasirinkite Share arba
 \ll
- 3 Pasirinkite Send via Bluetooth.
- 4 Pasirinkite prietaisą, prie kurio norite prisijungti.
- 5 Jei prieš perduodant duomenis reikia suporuoti prietaisus, pasigirs tonas ir jūsų paprašys įvesti kodą. Abiejuose prietaisuose turi būti įvestas toks pats kodas.

Duomenų gavimas, naudojant "Bluetooth" ryšį

Kai gaunate duomenų "Bluetooth" ryšiu, suskamba signalas ir jūsų paklausiama, ar norite priimti duomenis.

Pasirinkite Save ir nurodykite failo pavadinimą ir duomenų vietą.

USB ryšiai USB

- 1 Prijunkite savo prietaisą prie suderinamo prietaiso, naudodami USB duomenų kabelį.
- 2 Pasirinkite USB režimą. Galite nustatyti, kad jūsų prietaisas sąveikautų su suderinamame kompiuteryje

esančia programa "Nokia PC Suite" arba būtų rodomas kompiuteryje, "Mac" arba kitame prietaise kaip talpiosios laikmenos diskas.

3 Jei norite matyti arba keisti USB režimą arba atjungti prietaisą, atidarykite būsenos srities meniu.

Būsenos srityje esantis indikatorius 🚭 rodo veikiantį ryšį.

Prietaiso kaip modemo naudojimas

Jei norite prijungti savo kompiuteri prie interneto, savo prietaisą galite naudoti ir kaip modemą.

- 1 Prijunkite savo prietaisą prie kompiuterio, naudodami USB duomenų kabelį.
- 2 Pasirinkite PC Suite mode.
- 3 Programoje "PC Suite" pasirinkite **Connect to the Internet** (liet. "Prisijungti prie interneto").

Ryšys jūsų prietaise gali būti nerodomas. Prietaiso duomenų skaitiklis atnaujinamas atsijungus. Būdami prisijungę, siunčiamų ir gaunamų duomenį kiekį galite stebėti kompiuteriu.

Kai prietaisas naudojamas kaip modemas, interneto ryšį galite užmegzti tik naudodami korinį tinklą ir gali būti neįmanoma naudotis kai kuriomis ryšio funkcijomis.

Žiniatinklio naršymas

Naršyklė

Naudodami "Maemo" naršyklę, internete galite peržiūrėti hipertekstų ženklinimo kalba (angl. HTML) parašytus tinklalapius. Be to, galite peržiūrėti specialiai mobiliesiems prietaisams skirtus tinklalapius. Šiems puslapiams naudojama XHTML ženklinimo kalba.

Pasirinkite +++ > Web.

Norint naršyti žiniatinklį, savo prietaise būtina sukonfigūruoti interneto prieigos tašką.

Svarbu žinoti: Naudokitės tik tomis paslaugomis, kuriomis pasitikite ir kurios siūlo pakankamą apsaugą nuo kenksmingos programinės įrangos.

Tinklalapių atidarymas ir naršymas

Taip pat galite peržiūrėti tinklalapius vertikaliai.

Įprasto režimo naudojimas

Įprastas režimas yra aktyvus atidarius tinklalapį. Įprastu režimu tinklalapyje galima judėti braukiant pirštu norima kryptimi. Taip pat galite pasirinkti žymimuosius langelius bei nuorodas ir įvesti tekstą pasirinkę teksto lauką ir pradėję rašyti.

Judėjimo režimo naudojimas

Jei norite judinti žymeklį tinklalapiu lyg naudodami įprastą pelę, įjunkite judėjimo režimą. Pavyzdžiui, galite rodyti informaciją žemėlapyje judindami žymeklį virš vietos. Jei norite įjungti šį režimą, tempkite iš kairės jutiklinio ekrano pusės ekrano link. Matyti indikatorius 💫.

Jei įjungtas judėjimo režimas ir norite pasirinkti elementą, spauskite tarpo arba antrojo lygio klavišą.



Pasirinkimo režimo naudojimas

Jei norite pasirinkti tekstą ir atvaizdus lyg naudodami įprastą pelę, įjunkite pasirinkimo režimą. Kai įjungtas judėjimo režimas, pasirinkite \bigcirc . Matyti indikatorius \checkmark . Jei norite išjungti pasirinkimo režimą, pasirinkite \checkmark .

Iš anksto nustatyta atidaryti tinklalapius viso ekrano režimu. Jei norite išjungti viso ekrano režimą, pasirinkite 🔃. Patarimas: Nuorodas paprasčiau atidaryti, naudojant plunksną.

Konkrečių tinklalapio dalių mastelio keitimas

Bakstelėkite pasirinktą dalį du kartus. Jei norite grąžinti ankstesnį vaizdą, dar kartą bakstelėkite du kartus.

Viso tinklalapio mastelio keitimas

Jei norite didinti mastelį, pieškite apskritimą pagal laikrodžio rodyklę, o jei norite mažinti mastelį – prieš laikrodžio rodyklę.



Puslapio įkėlimas iš naujo

Atidarykite meniu, tada pasirinkite **Reload**.

Puslapio įkėlimo baigimas

Pasirinkite 💢.

Puslapių, kuriuose neseniai lankėtės, naršymas

Jei norite matyti paskiausio naršymo praeitį, tempkite pirštu iš dešinės į jutiklinio ekrano centrą arba paspauskite naikinimo klavišą. Taip pat galite atidaryti ankstesnį tinklalapį pasirinkę <<-.



Teksto paieška tinklalapyje

- 1 Atidarykite meniu, tada pasirinkite **Find on page**.
- 2 Įveskite pageidaujamą tekstą į paieškos lauką.

Jei norite, kad paieškos juostos nerodytų, mygtukų juostoje pasirinkite 💭.

Naršyklės mygtukų juosta

Naudojant mygtukų juostą, paprasčiau pasirinkti dažnai naudojamas naršyklės funkcijas. Mygtukų juosta matyti, kai ijungtas įprastinis ekrano režimas; ji nerodoma tada, kai ijungtas viso ekrano režimas.

Mygtukų juostoje pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

- 🐚 atidaryti arba redaguoti žymes.
- 💢 nutraukti turinio įkėlimą.
- <> Ankstesnio tinklalapio atidarymas.
- perjungti iš įprastinio režimo į viso ekrano režimą.

Žymių tvarkymas Žymės itraukimas

- 1 Pasirinkite +++ > Web.
- 2 Eikite į tinklalapį, į kurį norite įtraukti žymę.
- 3 Mygtukų juostoje pasirinkite 🖓 > Add to bookmarks.

Galite keisti žymės pavadinimą ir pasirinkti žymės įrašymo vietą.

Naršyklės nuorodų įtraukimas į darbalaukį

Naudodami naršyklės nuorodas, galite akimirksniu pasiekti pažymėtus tinklalapius.

1 Pasirinkite +++ > Web.

- 2 Eikite į puslapį, kurio nuorodą norite įtraukti.
- 3 Mygtukų juostoje pasirinkite 🖓 > Add shortcut to desktop.

Žymių importavimas

Žymes galite importuoti į savo prietaisą iš kitų prietaisų ir kompiuterių.

- Jei norite eksportuoti HTML failą, kuriame yra žymių, iš kitos naršyklės į savo prietaisą, naudokite atitinkamą naršyklės funkciją.
- 2 Persiųskite eksportuotą failą iš kitos naršyklės į savo prietaisą. Pvz., galite naudoti el. paštą, kopijuoti failą į atminties kortelę arba naudoti USB duomenų kabelį.
- 3 Pasirinkite **Here** > Web, atidarykite meniu, pasirinkite **Import bookmarks**, tada failą.

Importuotos žymės įtraukiamos į aplanką My bookmarks > Imported bookmarks.

Asmeninių duomenų valymas

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.

1 Pasirinkite +++ > Web, tada eikite į tinklalapį.

- 2 Atidarykite meniu, tada pasirinkite Options > Clear private data.
- 3 Pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

Browsing history — valyti praeitį apie tinklalapių naršymą, jūsų atidarytas nuorodas ir žiniatinklio adresus, kuriuos įvedėte, naudodami programos mygtukų juostą.

Cache — valyti atmintinės podėlį. atmintinės podėlis išvalomas automatiškai, uždarius naršyklės programą.

Cookies — valyti visus slapukus.

Saved passwords — valyti visus tapatumo nustatymo tikslais ir į žiniatinklio formas jūsų įrašytus slaptažodžius.

Authenticated sessions — valyti visus tapatumo nustatymo seansus.

Ryšio saugumas

Jei matyti saugaus serverio informacijos juosta, duomenų perdavimas iš jūsų prietaiso į žiniatinklį (ir atvirkščiai) yra užšifruotas. Saugumo informaciją sudaro svetainės adresas ir patikra.

Svetainės saugumo informacijos peržiūra

Atidarykite meniu, tada pasirinkite **Details**.

Kai kurioms paslaugoms, pvz., bankininkystės, reikia saugumo sertifikatų. Jei neatitinka serverio tapatybė arba savo prietaise neturite tinkamo saugumo sertifikato, gausite įspėjimą. 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.

Failų atsisiuntimas

Svarbu žinoti: Įdiekite ir naudokite tik patikimų šaltinių programas ir kitą programinę įrangą. Nepatikimų šaltinių programose gali būti kenksmingos programinės įrangos, kuria galima naudotis jūsų prietaise laikomais duomenimis ir padaryti finansinės žalos arba sugadinti jūsų prietaisą.

- 2 Pasirinkite nuorodą į failą, kurį pageidaujate atsisiųsti.
- 3 Pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

Open with — atidaryti failą tinkamoje programoje. **Save to device** — įrašyti failą į savo prietaisą.

Pradėjus persiųsti failą iš interneto serverio, matyti failo pavadinimas, dydis ir atsisiuntimo eiga. Uždarius dialogo langą, vykstantys atsisiuntimai nenutraukiami.

Atsisiuntimo metu galite vykdyti toliau nurodytus veiksmus.

Pause — pristabdyti atsisiuntimą.

Resume — tęsti atsisiuntimą. Gali būti įmanoma tęsti ne visus pristabdytus failų atsisiuntimus, nes ne visi serveriai turi šią funkciją.

Delete — atšaukti atsisiuntimą ir šalinti siuntą.

Įrašyti tinklalapiai

Tinklalapius galite įrašyti į savo prietaisą, kad galėtumėte juos naršyti, neprisijungę prie interneto.

- 1 Eikite į įrašytiną tinklalapį.
- 2 Atidarykite meniu, tada pasirinkite Save page as.
- 3 Įveskite pavadinimą, pasirinkite, kur įrašyti puslapį, tada pasirinkite, ar įrašyti ir atvaizdus.
- 4 Pasirinkite Save.

Naršymo praeities peržiūra

Galite peržiūrėti puslapius, kuriuose neseniai lankėtės, ir juose lankytis. Naršymo praeities informaciją sudaro tinklalapiai, kuriuose lankėtės dabartiniame naršyklės lange. Išsamią naršymo praeities informaciją sudaro tinklalapiai, kuriuose lankėtės per paskutiniąsias septynias dienas.

Pasirinkite +++ > Web.

- 1 Atidarykite tinklalapį.
- 2 Tempkite pirštu iš dešinės į jutiklinio ekrano centrą arba paspauskite naikinimo klavišą.
- 3 Pasirinkite tinklalapį iš dabartinės praeities informacijos arba Complete browsing history, tada – pageidaujamą datą ir tinklalapį.

Patarimas: Norėdami atidaryti ankstesnį tinklalapį, mygtukų juostoje pasirinkite <>,

Papildinių arba priedų diegimas

Galite diegti naršyklės papildinius ir XPI pagrįstus priedus (plėtinius).

Svarbu žinoti: Įdiekite ir naudokite tik patikimų šaltinių programas ir kitą programinę įrangą. Nepatikimų šaltinių programose gali būti kenksmingos programinės įrangos, kuria galima naudotis jūsų prietaise laikomais duomenimis ir padaryti finansinės žalos arba sugadinti jūsų prietaisą.

Papildinių diegimas, naujinimas arba šalinimas

Naudokite programą "Programų tvarkytuvė" papildiniams diegti, naujinti arba šalinti.

Papildinio diegimas

Tinklalapyje suaktyvinkite saitą, nurodantį diegimo failą.

Papildinio naujinimas arba šalinimas

1 Pasirinkite **H** > **Web**, tada eikite į tinklalapį.

- 2 Atidarykite meniu, tada pasirinkite **Options** > **Add-ons**.
- 3 Pasirinkite diegimo failą ir pageidaujamą parinktį.

Priedus ir papildinius galite įjungti arba išjungti. Gali reikėti paleisti naršyklę iš naujo.

Naršyklės parametrai Rodinio nustatymas

Galite keisti tinklalapių rodymo naršyklėje būdą.

- 1 Pasirinkite **H** > **Web**, tada eikite į tinklalapį.
- 2 Atidarykite meniu, tada pasirinkite Options > Adjust view.
- 3 Pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

Show images — jei norite, kad būtų įkeliami ir rodomi visi atvaizdai, pasirinkite **Always**. Jei norite matyti tik įkeltus atvaizdus, pasirinkite **Already in cache**. jei norite, kad atvaizdai niekada nebūtų įkeliami ar rodomi, pasirinkite **Never**.

Text size — Teksto dydžio nustatymas Jei norite matyti naršyklės nustatymais pagrįstą teksto dydį, pasirinkite Normal. Jei norite matyti 150 arba 200 proc. didesnį tekstą, pasirinkite Large arba Very large.

Encoding — Tinklalapių su įvairiomis kalbomis teksto ženklai gali būti iškraipyti. Jei norite nustatyti, kad tinklalapis būtų įskaitomesnis, pasirinkite geriausiai jūsų tinklalapio kalbai tinkančią koduotę.

Saityno parametrai

Pasirinkite **Heb**, tada eikite į tinklalapį.

Atidarykite meniu, pasirinkite **Options** > **Settings**, tada – iš toliau pateiktų parinkčių.

Naršyklė

Memory cache size — nustatyti, kiek RAM naudoti kaip laikinąją atmintį.

Use increase and decrease keys for — pasirinkti mastelio / garsio keitimo klavišus masteliui keisti arba garsiui nustatyti.

Open in full screen — atidarius naują langą, perjungti į viso ekrano režimą.

Auto focus address field — įvesti tekstą tiesiai į interneto adreso lauką, kai naudojama fizinė klaviatūra.

Enable rotation — įjungti naršymą nustačius vertikalią padėtį. Kai ši parinktis aktyvi, įjungus prietaisą tinklalapius galima peržiūrėti vertikaliai.

Turinys

Enable password saving — įrašyti, pvz., interneto formų arba įsiregistravimo į svetaines puslapių slaptažodžius. Jei ši parinktis nepasirinkta, slaptažodžių laukai neužpildomi ir neįmanoma įrašyti slaptažodžių. Panaikinus šio žymės langelio žymėjimą anksčiau įrašyti slaptažodžiai neištrinami.

Open pop-ups — Jei norite įgalinti visus iškylančiuosius langus, pasirinkite **Always**. Jei norite įgalinti tik tuos iškylančiuosius langus, kuriuos atidarote, pasirinkdami nuorodą, pasirinkite **Only requested**. Jei norite blokuoti visus iškylančiuosius langus, pasirinkite **Never**.

Accept cookies — Slapukas - tai duomenys, kuriuos svetainės įrašo į jūsų prietaiso podėlį. Slapukuose yra informacija apie jūsų apsilankymus tinklalapiuose. Jie padeda jus atpažinti po kiekvieno apsilankymo ir išsaugo informaciją jums lankantis skirtinguose tinklalapiuose. Jei norite sutikti naudoti slapukus, pasirinkite Always. Jei norite nustatyti, kad, prieš įrašant slapuką, reikėtų patvirtinti, pasirinkite Ask first. Jei norite išjungti slapukų įrašymo funkciją, pasirinkite Never.

Enable JavaScript — "JavaScript" naudojama daugelyje svetainių. Svetainėse gali būti kenksmingų scenarijų, todėl saugiau jų neįgalinti. Kai kurios svetainės gali neveikti, jei neįgalinta "JavaScript" kalba.

Allow JavaScript pausing — atidarius naršyklės langą fone, nebenaudoti "Flash" technologijos ir "JavaScript" kalbos.

Nepatartina įrašyti slaptažodžius į atmintinę arba naudotis kitomis panašiomis žiniatinklio paslaugų arba svetainių, kuriose laikomi asmeniniai duomenys arba turinys, funkcijomis. Tai ypač svarbu, jei dėl neteisėto naudojimosi tokiomis žiniatinklio paslaugomis arba svetainėmis galite patirti finansinės žalos.

Savo adresatų tvarkymas

Adresatų gavimas Adresatų įtraukimas ir redagavimas

Atidarius programą "Adresų knyga" pirmą kartą, atsidaro dialogo langas Get contacts. Adresatus galite importuoti iš SIM kortelės, mobiliojo arba kito prietaiso.

Pasirinkite **———** > **Contacts**. Matyti visų jūsų prietaiso atmintinėje esančių adresatų sąrašas, jų pasiekiamumo būsena, būsenos pranešimas ir pseudoportreto atvaizdas.

Naujo adresato įtraukimas

- 1 Atidarykite meniu, tada pasirinkite New contact.
- 2 Įveskite adresato vardą ir pavardę. Būtina užpildyti tik vieną asmenvardžio lauką.
- 3 Įveskite telefono numerį. Norėdami nustatyti, ar tai namų, darbo, mobiliojo ryšio, antžeminio ryšio telefono numeris, ar fakso numeris, pasirinkite Mobile.
- 4 Įveskite el. pašto adresą. Norėdami nustatyti, ar tai namų, ar darbo pašto adresas, pasirinkite **E-mail**.
- 5 Jei norite pridėti pseudoportreto atvaizdą, pasirinkite pseudoportreto vietoje esantį atvaizdą. Pasirinkite numatytąjį pseudoportretą arba naudokite kitą atvaizdą, tada pasirinkite **Browse**.
- 6 Jei norite pridėti daugiau informacijos, pasirinkite Add field. Galite pridėti įvairios informacijos, pvz., adresų, gimimo dienų, verslo informacijos, el. pašto adresų,

slapyvardžių, pastabų, telefono numerių, SIP naudotojo vardų, titulų ir svetainių.

Be to, rankiniu būdu galite įtraukti įvairių adresato interneto paslaugų naudotojo vardų. Įdiegus savo paskyrą, adresatai automatiškai importuojami iš serverio.

Adresato redagavimas

- 1 Pasirinkite adresatą, atidarykite meniu, tada pasirinkite Edit.
- 2 Redaguokite adresato informaciją.

Jei norite pridėti daugiau informacijos apie adresatą, pasirinkite Add field.

Jei norite pašalinti tam tikrą informaciją, pasirinkite Delete fields. Pasirinkite šalintiną informaciją, tada – Delete. Neįmanoma pašalinti vardo, pavardės ar lyties lauko.

Adresatų suliejimas

Jei kai kurie jūsų adresatai sudvejinti, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- 1 Pasirinkite adresatą, atidarykite meniu, tada pasirinkite Merge contact.
- 2 Pasirinkite sulietiną adresatą.

Jei adresato informacija nesutampa arba sulieti nepavyko, pasirinkite pageidaujamą informaciją, tada – Save.

Adresato šalinimas

- 1 Atidarykite meniu, tada pasirinkite **Delete contacts**.
- 2 Pasirinkite šalintinus adresatus, tada Delete.
- 3 Patvirtinkite šalinimą.

Adresatai pašalinami ir iš visų kitų paslaugų.

Adresatų importavimas ir eksportavimas

Adresato informaciją galite importuoti iš kito prietaiso, MP paskyrų, SIM kortelės arba suderinamo failo.

Adresatų importavimas

- 1 Pasirinkite **Here** > **Contacts**, atidarykite meniu, tada pasirinkite **Get contacts**.
- 2 Pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

Synchronise from other device — sinchronizuoti esamus adresatus iš kito prietaiso.

Import contacts from new account — keisti arba kurti MP paskyrą. Kuriant MP paskyrą, importuojami jos adresatai.

Copy from SIM card — Automatiškai nukopijuokite visus adresatus iš SIM kortelės.

Import contacts — importuoti adresatus iš jūsų prietaise saugomo failo.

Adresatus galite importuoti iš failų su prievardžiu "vcf".

Adresatų eksportavimas

- 1 Pasirinkite **Export**. Pasirinkite Next.
- 2 Pasirinkite All contacts arba Selected contacts ir pasirinkite Next.

Jei pasirenkate **Selected contacts**, pasirinkite eksportuotinus adresatus, tada – **Done**.

- 3 Pasirinkite eksportavimo failo formatą, tada Next.
- 4 Nustatykite eksportuotų adresatų aplanko pavadinimą, pasirinkite aplanko vietą, tada – Next.
- 5 Pasirinkite Finish.

"Mail for Exchange" adresato importavimas

Galite importuoti "Mail for Exchange" adresatų informaciją į prietaiso adresatų sąrašą. Prietaise turi būti nustatyta "Mail for Exchange" paskyra.

Pasirinkite +++ > Contacts.

- 1 Atidarykite meniu, tada pasirinkite Get contacts > Import Mail Exch. contacts.
- 2 Įveskite pavadinimą ir pasirinkite **Search**.
- 3 Pasirinkite Import.

Rodinio "Mano informacija" informacijos pildymas ir redagavimas

My information – tai rodinys, kuriame yra jūsų kontaktinė informacija. Be to, iš šio rodinio galite naudotis savo MP paskyromis arba el. paštu.

Pasirinkite **Pasirinkite > Contacts**, atidarykite meniu, tada pasirinkite **My information**.

Rodinio "Mano informacija" informacijos pildymas rankiniu būdu

 Įveskite savo vardą, pavardę, telefono numerį ir el. pašto adresą. Būtina užpildyti tik vieną asmenvardžio lauką.

Jūsų telefono numeris automatiškai importuojamas iš jūsų SIM kortelės (jei ji įdėta į prietaisą). Gali būti automatiškai importuojama ir kita informacija, pvz., interneto skambučių arba pokalbių paslaugos, kurios paskyrą esate įdiegę. Importuotos informacijos redaguoti neįmanoma.

2 Jei norite pridėti pseudoportretą rankiniu būdu arba keisti automatiškai importuotą pseudoportretą, pasirinkite pseudoportreto vietoje esantį atvaizdą. Pasirinkite numatytąjį pseudoportretą arba naudokite kitą atvaizdą, tada pasirinkite Browse.

Jūsų pseudoportretas automatiškai atsiunčiamas iš momentinių pranešimų mainų paslaugos. Jei esate įdiegę daugiau nei vieną paslaugą, pseudoportretas parenkamas atsitiktine tvarka.

- 3 Jei norite pridėti daugiau informacijos apie save, pasirinkite Add field.
- 4 Pasirinkite Save.

Rodinyje My information esanti pasiekiamumo piktograma rodo jūsų pasiekiamumo būseną, būsenos piktogramą ir būsenos pranešimą. Jei norite atidaryti pasiekiamumo parametrų rodinį, pasirinkite piktogramą.

Rodinio "Mano informacija" redagavimas

- 1 Atidarykite rodinio **My information** (liet. "Mano informacija") meniu, tada pasirinkite **Edit**.
- 2 Redaguokite reikiamus laukus, tada pasirinkite Save.

Savo adresatų sinchronizavimas

- 2 Atidarykite meniu, tada pasirinkite Get contacts > Synchronise from other device > Next.
- 3 Pasirinkite, ar norite persiųsti duomenis iš kitų "Bluetooth" prietaisų, ar įgalinti sinchronizavimą, kad duomenys visada būtų atnaujinti abiejuose prietaisuose. Pasirinkite Next.
- 4 Pasirinkite Select device, tada pageidaujamą prietaisą iš sąrašo.
- 5 Įveskite prietaiso, kuriuo norite persiųsti duomenis, identifikavimo numerį, tada pasirinkite **Pair**.

Adresatų prieinamumo būsenų peržiūra

Adresatų prieinamumo būsenos ženklai:

	Tinkle
5	Užsiėmęs (-usi)
\$	Išėjęs

× Atsijungęs

Adresatų rikiavimas

- 1 Pasirinkite **H** > **Contacts**, tada atidarykite meniu.
- 2 Pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

ABC — rikiuoti adresatų sąrašą pagal abėcėlę.

Availability — rikiuoti sąrašą pagal pasiekiamumo būseną. Pirmiausia sudaromas jūsų adresatų sąrašas pagal pasiekiamumą, tada – pagal abėcėlę.

Recent — rikiuoti sąrašą pagal paskiausią veiksmą. Sąrašo viršuje matyti adresatai, su kuriais neseniai bendravote.

Grupių peržiūra

Atidarykite meniu, tada pasirinkite Groups.

Bendravimo praeities peržiūra

Pasirinkite adresata, atidarykite meniu, tada pasirinkite Communication history.

Adresatų kortelių siuntimas

Adresatų korteles galite siųsti tekstiniu pranešimu, el. paštu arba "Bluetooth" ryšiu.

Adresato kortelės siuntimas

- 1 Pasirinkite +++ > Contacts.
- 2 Pasirinkite adresatą, kurio kortelę norite siųsti. Jei norite siųsti savo informaciją, atidarykite meniu, tada pasirinkite My information.
- 3 Atidarykite meniu, tada pasirinkite Send contact card.
- 4 Pasirinkite naudotiną adresato kortelės siuntimo metodą.
- 5 Pasirinkite adresatą, kuriam norite siųsti kortelę, tada Send.

Adresato informacijos siuntimas

- 1 Pasirinkite **H** > **Contacts**.
- 2 Pasirinkite adresatą, kurio kontaktinę informaciją norite siųsti, atidarykite meniu, tada pasirinkite Send contact detail.
- 3 Pasirinkite siųstiną adresato informaciją.
- 4 Pasirinkite naudotiną adresato informacijos siuntimo metodą.
- 5 Pasirinkite adresatą, kuriam norite siųsti informaciją, tada Send.

Nuorodų įtraukimas į darbalaukį

Į darbalaukį galite įtraukti adresatų nuorodų. Jei norite atidaryti galimų bendravimo metodų sąrašą, pasirinkite adresatą.

Nuorodos įtraukimas

Pasirinkite **Contacts**, adresatą, kurio nuorodą norite įtraukti, atidarykite meniu, tada pasirinkite Create shortcut.

Įmanoma sukurti tik vieną adresato nuorodą.

Adresų knygos parametrai

Pasirinkite +++ > Contacts.

Atidarykite meniu, pasirinkite **Settings**, tada – iš toliau pateiktų parinkčių.

Display names — Nustatykite vardų rodymo tvarką. Numatyta, kad naudojama **First name Last name**.

Display video calling option — Leiskite vaizdo skambučius tiesiogiai iš adresatų sąrašo įrašo.

Display SMS only for Mobile numbers — Rodykite mobiliųjų, bet ne antžeminio ryšio, telefonų numerių tekstinių pranešimų funkcijas.

Delete all contacts from device — Ištrinkite visus prietaise esančius adresatus. Adresatai pašalinami iš prietaiso, tačiau juos vis tiek galite rasti serveryje.

Voicemail number — Nustatykite balso pašto dėžutės numerį.

Skambinimas

Skambučiai

Jūsų prietaisas turi balso ir interneto skambučių funkcijas. Be to, galite naudotis ir interneto vaizdo skambučių funkcija.

Pasirinkite **Phone**.

Paskiausių skambučių sąrašas rodomas pagrindiniame telefono rodinyje. Skambučiai žymimi šiomis piktogramomis:

Skambučiai rinktais numeriais

- Priimtas skambutis
- Praleistas skambutis

Patarimas: Į programą "Adresų knyga" įrašytam adresatui galite skambinti, naudodami fizinę klaviatūrą. Jei norite atidaryti programą "Adresų knyga", darbalaukyje pradėkite rašyti asmens vardą. Pasirinkite adresatą iš pasiūlytų atitikmenų, tada pasirinkite **(**.

Telefono numerį galite įvesti ir darbalaukyje, naudodami fizinę klaviatūrą. Palaikykite nuspaudę 🛪 tada įveskite numerį. Virtualiosios klaviatūros rodinyje pasirinkite 🌈.

Ekrano padėties keitimas

Galite nustatyti, kad telefono programa veiktų vertikaliuoju arba horizontaliuoju režimu, arba automatiškai pakeisti į vertikalųjį arba horizontalųjį režimą atsižvelgiant į prietaiso

54 Skambinimas

padėtį. Taip pat galite nustatyti, kad prietaisas atidarytų telefono programą, jei ji yra darbalaukyje, kai pasukate prietaisą į vertikaliąją padėtį.

Pasirinkite **Here** > **Phone**, atidarykite meniu **Telefonas** ir pasirinkite **Turning control**.

Ekrano padėties pasirinkimas

Pasirinkite Display orientation > Portrait, Landscape arba Automatic.

Jei pasirinksite **Automatic**, padėtis pasikeis atsižvelgiant į prietaiso padėtį.

Nustatymas, kad darbalaukyje esanti telefono programa atsidarytų įjungus prietaisą

Pasirinkite žymimąjį langelį Launch by turning.

Jutiklinis ekranas skambučių metu

Jūsų prietaisas turi artumo jutiklį. Siekiant pailginti baterijos eksploatavimo trukmę ir išvengti netyčinio pasirinkimo, jutiklinis ekranas automatiškai išjungiamas skambučių metu, kai prietaisą laikote prie ausies.



Neuždenkite artumo jutiklio, pvz., apsaugine plėvele ar lipniąja juosta.

Naudojimasis balso skambučių funkcija Skambinimas

Pasirinkite +++ > Phone.

Patarimas: Taip pat galite nustatyti, kad pasukus prietaisą vertikaliai iš darbalaukio būtų atidaryta programa "Telefonas". Norėdami įjungti šią funkciją, atidarykite meniu Telefonas ir pasirinkite Turning control.

Skambučio metu deramai laikykite savo prietaisą.



Gavėjo pasirinkimas iš adresatų sąrašo

Pasirinkite Select contact, tada – adresatą.

Jei norite ieškoti adresato, naudodami fizinę klaviatūrą, pradėkite rašyti vardą, tada pasirinkite iš pasiūlytų atitikmenų. Jei į atmintinę esate įrašę kelis adresato numerius, pasirinkite pageidaujamą numerį iš sąrašo.

Jei prietaisą laikote vertikaliai, norėdami ieškoti adresato galite naudoti dešinėje ekrano pusėje esančias pirmųjų ženklų piktogramas.

Gavėjo pasirinkimas iš paskiausių skambučių sąrašo

Paskiausių skambučių sąrašas matyti pagrindiniame programos "Telefonas" rodinyje. Jei norite skambinti, pasirinkite adresatą iš sąrašo.

Telefono numerio įvedimas rankiniu būdu

Pasirinkite 🌉 tada – korinio skambučio tipą. Įveskite telefono numerį su vietovės kodu.

Tarptautinio telefono numerio įvedimas

Kad įvestumėte pliuso ženklą "+", naudojamą skambinant į užsienį, dukart paspauskite *. Įveskite šalies kodą, vietovės kodą (jei reikia, pradžioje praleiskite nulį) ir telefono numerį.

Skambinimas

Pasirinkite 🌈.

Skambučio baigimas

Pasirinkite 👝

Bandymo skambinti atšaukimas Pasirinkite ____.

Patarimas: Norėdami įtraukti adresato kortelę į darbalaukį, pasirinkite Contacts ir adresatą, atidarykite meniu ir pasirinkite Create shortcut.

Atsiliepimas į skambutį

Pasirinkite 🌈. Jei gaunamasis skambutis persiųstas iš kito telefono numerio, matyti indikatorius 🗾.

Skambučio atmetimas

Pasirinkite 👝

Aktyviojo skambučio baigimas Pasirinkite —.

Toninio skambučių signalo garso išjungimas Pasirinkite **"**

Atsiliepimas į kitą skambutį skambučio metu

Jei įjungta skambučių laukimo paslauga (tinklo paslauga), norėdami atsiliepti į kitą gaunamąjį skambutį, pasirinkite C. Pirmasis skambutis išlaikomas.

Konferencinis skambutis

Pasirinkite +++ > Phone.

Konferencinių skambučių paslauga (tinklo paslauga) įmanoma naudotis tik koriniuose tinkluose ir daugiausia su trimis asmenimis (įskaitant jus).

Skambinimas pirmajam dalyviui

Įveskite dalyvio telefono numerį arba pasirinkite adresatą iš savo adresatų sąrašo.

Kito dalyvio įtraukimas

Atidarykite meniu, tada pasirinkite New call to contact arba New call to number.

Konferencijos pradėjimas

Atidarykite meniu, tada pasirinkite Start conference call.

Asmeninis pokalbis su dalyviu

Pasirinkite dalyvį, tada – Private. Konferencinis skambutis padalijamas į dvi atskiras dalis. Jei norite baigti vieną iš skambučių, pasirinkite jį, tada – End. Norėdami tęsti konferencinį pokalbį, atidarykite meniu ir pasirinkite Start conference call.

Konferencinio skambučio baigimas

Pasirinkite End.

Toninių DTMF signalų siuntimas

Aktyvaus skambučio metu galite siųsti toninius DTMF (angl. "dual-tone multifrequency" (dvitonius daugiadažnius) signalus, kad galėtumėte valdyti savo balso pašto dėžutę arba kitas automatizuotas telefono paslaugas.

Skambučio metu pasirinkite 🌉 ir įveskite DTMF signalų seką.

Toninių signalų seką galite įvesti ir klaviatūra.

Skambinimas internetu Interneto skambučiai

Interneto skambučiai pagrįsti "VoIP" protokolu (angl. "voice over internet protocol"), todėl galite skambinti ir gauti skambučius internetu. Norint naudotis šia funkcija, būtina, kad veiktų tinklo ryšys (WLAN arba paketinių duomenų), turėti registruotą interneto skambučių paslaugų teikėjo interneto skambučių paslaugą, o jūsų pasiekiamumo būsena turi būti **On**, kad būtų įmanoma jums skambinti. Naudojantis interneto skambučių paslauga, gali būti neįmanoma skambinti skubios pagalbos numeriais. Išsamesnės informacijos teiraukitės savo interneto skambučių paslaugos teikėjo.

Naujų skambučių paskyrų kūrimas ir esamų redagavimas

Turėdami skambučių paskyrų, galite naudotis interneto skambučių arba momentinių pranešimų mainų paslaugomis.

Pasirinkite **+++** > **Phone**.

Skambučių paskyros kūrimas

- 1 Atidarykite **Phone** (liet. "Telefonas") meniu, tada pasirinkite **Accounts** > **New**.
- 2 Pasirinkite paslaugą ir Register new account.
- Įveskite naudotojo informaciją.
 Paskyras galite kurti ir programoje "Pašnekesiai".

Įsiregistravimas į esamą skambučių paskyrą

- 1 Atidarykite meniu **Telefonas**, tada pasirinkite Accounts > New ir paslaugą.
- 2 Įveskite savo naudotojo informaciją, tada pasirinkite Sign in.

Įjungus esamą paskyrą, adresatai automatiškai gaunami iš paskyrų serverio ir įtraukiami į adresatų sąrašą.

Paskyros redagavimas

Pasirinkite paskyrą, tada redaguokite savo naudotojo vardą, slaptažodį arba ekrano pavadinimą.

Paskyros įjungimas arba išjungimas

Pasirinkite paskyrą ir pasirinkite arba išvalykite žymės langelį Enabled.

Paskyros parametrų įrašymas

Pasirinkite Save.

Skambinimas internetu

- 1 Pasirinkite **Phone**.
- 2 Prijunkite savo prietaisą prie interneto ryšio, tada pasirinkite "VoIP" paslaugos paskyrą. Jūsų pasiekiamumo būsena pasikeičia į Online.
- 3 Pasirinkite Select contact, tada adresatą.
- 4 Jei norite baigti skambutį, pasirinkite _—.

Internetu galite skambinti ir iš programos Contacts.

Atsiliepimas į interneto skambutį

Pasirinkite 🌈.

Naudojimasis interneto vaizdo skambučių funkcija Interneto vaizdo skambučiai

Norint naudotis interneto vaizdo skambučių paslauga (tinklo paslauga), būtina būti 3G tinklo aprėpties zonoje arba naudoti belaidį LAN (WLAN) interneto ryšį. Be to, būtina turėti "VoIP" paskyrą.

Dėl informacijos apie galimybę naudotis interneto vaizdo skambučių paslaugomis ir jas užsisakyti kreipkitės į savo paslaugų teikėją. Pokalbio metu transliuojamas tikrojo laiko vaizdo įrašas, todėl jūsų pašnekovas gali jus matyti, o jei jis turi suderinamą prietaisą, savo pašnekovą galite matyti ir jūs. Tiesioginį vaizdo įrašą galite transliuoti prietaiso vaizdo kamera.

Interneto vaizdo skambučių paslauga gali naudotis tik dvi šalys, tik suderinamais mobiliaisiais prietaisais arba ISDN klientais ir ja neįmanoma naudotis kito balso, vaizdo arba duomenų skambučio metu. Interneto vaizdo skambučių paslauga įmanoma naudotis tik horizontaliuoju prietaiso režimu.

Atsiliepimas į vaizdo skambutį

Pasirinkite 🥐.

Naudojimasis interneto skambučių funkcija Pasirinkite + > Phone. Gavėjo pasirinkimas iš adresatų sąrašo

Pasirinkite Select contact, tada - adresatą.

Naudojimasis interneto vaizdo skambučių funkcija

Pasirinkite **(**. Balso skambučio metu atidarykite meniu ir pasirinkite Turn on video.

Interneto vaizdo skambučiams naudojama antrinė vaizdo kamera.

Interneto vaizdo skambučio baigimas arba bandymo skambinti atšaukimas

Pasirinkite 👝

Parinktys skambučio metu Parinktys aktyvaus skambučio metu

Atidarykite meniu, tada pasirinkite iš toliau pateiktų

parinkčių.

New call to number — skambinti kitu numeriu, norint pradėti konferencinį skambutį.

New call to contact — skambinti adresatui, norint pradėti konferencinį skambutį.

Hold call — išlaikyti skambutį.

Turn on video — įjungti vaizdo įrašo siuntimo funkciją.

Parinktys išlaikytojo skambučio metu

Jei norite išlaikyti skambutį, atidarykite meniu, tada pasirinkite Hold call.

Atidarykite meniu, tada pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

New call to number — skambinti kitu numeriu, norint pradėti konferencinį skambutį.

New call to contact — skambinti adresatui, norint pradėti konferencinį skambutį.

Activate call — įjungti skambutį.

Mikrofono garso išjungimas

Pasirinkite 🖳 Jei norite jjungti mikrofoną, pasirinkite 🚀.

Garsiakalbio įjungimas

Pasirinkite 🥠.

Toninių DTMF signalų siuntimas Pasirinkite

Skambučio baigimas

Pasirinkite 👝

Galimos funkcijos gali skirtis, atsižvelgiant į skambinimo režimą.

Skambučių skaitikliai

Galite matyti skambučių trukmę. Balso ir interneto skambučių trukmė rodoma atskirai. Pasirinkite **Phone**. Atidarykite meniu, tada pasirinkite **Call timers**.

Skambučių laikmačių reikšmių valymas

Pasirinkite **Clear timers**. Išvalomos ir balso, ir interneto skambučių laikmačių reikšmės.

Skambučiai skubios pagalbos tarnyboms

Prieš skambindami skubios pagalbos tarnybai, įjunkite prietaisą ir patikrinkite, ar signalas pakankamai stiprus. Jei ekranas ir klavišai užrakinti, stumtelėkite prietaiso šone esantį rakinimo jungiklį, kad juos atrakintumėte.

Svarbu žinoti: Šis prietaisas veikia, naudodamas radijo signalus, belaidžių ir antžeminių laidinių telefono linijų tinklus ir naudotojo užprogramuotas funkcijas. Skubios pagalbos tarnybų numeriais galite skambinti korinio ryšio telefonais.Skubios pagalbos tarnybų numeriais neįmanoma skambinti internetu, naudojantis balso skambučių (interneto skambučių) paslauga. Neįmanoma garantuoti ryšio visomis sąlygomis. Ypatingais atvejais, pvz., tada, kai reikia medicininės pagalbos, niekada nepasikliaukite vien belaidžiais prietaisais.

Skambinimas skubios pagalbos tarnybai

- 1 Pasirinkite **Phone**.
- 2 Pasirinkite 🌉 tada korinio skambučio rūšį.
- Surinkite jūsų vietovėje galiojantį oficialų skubios pagalbos tarnybos numerį.

4 Jei norite pradėti skambinti, pasirinkite 🧨.

Skambinimas skubios pagalbos tarnybai, neįvedus PIN, PUK arba užrakto kodo

- Gavę prietaiso užklausą įvesti kodą, įveskite dabartinės jūsų vietovės skubios pagalbos tarnybos numerį. Ekrane matyti piktograma Emergency call.
- 2 Jei norite skambinti, pasirinkite **CEmergency call**. Baigus skambutį skubios pagalbos tarnybos numeriu ir norint naudotis kitomis prietaiso funkcijomis, būtina įvesti reikiamą PIN, PUK arba užrakto kodą.

Kai skambinate skubios pagalbos tarnybai, pateikite visą būtiną informaciją kaip galima tiksliau. Jūsų belaidis prietaisas gali būti vienintelė ryšio priemonė įvykio vietoje. Neužbaikite pokalbio tol, kol jums neleis.

Tekstinių ir momentinių pranešimų siuntimas

Naudodami programą "Pokalbiai", galite siųsti tekstinius ir momentinius pranešimus.

Paslaugoms naudojamas tas pats pagrindinis rodinys, kuriame sudaromas tekstinių ir momentinių pranešimų pašnekesių sąrašas. Norėdami matyti pašnekesio pranešimus, pasirinkite pašnekesį.

Galite siųsti momentinius pranešimus vienam adresatui arba dalyvauti grupės pokalbyje su keliais dalyviais.

Paskiausių pranešimų sąrašas rodomas pagrindiniame programos "Pokalbiai" rodinyje. Pranešimai žymimi tokiomis piktogramomis:

- Yra vienas arba keli neperskaityti tekstiniai pokalbio pranešimai.
- Atsakėte į šį tekstinį pranešimą (išsiuntėte paskiausią pokalbio pranešimą).
- Yra vienas arba keli laukiantys tekstiniai pokalbio pranešimai.
- Yra vienas arba keli nesėkmingi tekstiniai pokalbio pranešimai.
- Yra vienas arba keli neperskaityti momentiniai pokalbio pranešimai.

- , 🖻 📩
 - Atsakėte į šį momentinį pranešimą (išsiuntėte paskiausią pokalbio pranešimą).

Patarimas: Norėdami iškviesti adresatą pagrindiniame pokalbių rodinyje, palaikykite pasirinkę pokalbį, tada iškylančiajame meniu pasirinkite **Open contact card** ir skambinimo tipą.

Patarimas: Norėdami kopijuoti tekstą iš gauto arba išsiųsto tekstinio arba momentinio pranešimo, suaktyvinkite pasirinkimo režimą. Braukite pirštu iš kairės jutiklinio ekrano pusės ekrano link ir pasirinkite i.

Braukite pirštu per norimą pasirinkti tekstą, tada nukopijuokite jį paspausdami **ctrl + C**.

Norėdami kopijuoti visą tekstinį arba momentinį pranešimą, palaikykite pasirinkę elementą, tada iškylančiajame meniu pasirinkite **Copy**.



Tekstinių pranešimų siuntimas Tekstinio pranešimo siuntimas

- 2 Pasirinkite New SMS.
- 3 Jei norite įtraukti gavėją, pasirinkite **To**, tada adresatą, arba įveskite telefono numerį.
- 4 Rašykite savo pranešimą pagrindinio teksto srityje. Jei norite įterpti šypsniuką, pasirinkite pageidaujamą.
- 5 Pasirinkite Send.

Tekstiniai pranešimai matyti pagrindiniame rodinyje kaip pašnekesių sąrašas.

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.

Tekstinio pranešimo persiuntimas

- 2 Pasirinkite pašnekesį, tada tekstinį pranešimą.
- 3 Pasirinkite Forward.

Adresato kortelės siuntimas

1 Pasirinkite **H** > **Contacts**, tada – adresatą.

 Atidarykite meniu, tada pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

Send contact card — siųsti visą adresato informaciją. Send contact detail — siųsti tik tam tikrą adresato informaciją.

- 3 Pasirinkite, kaip siųsti kortelę kaip tekstinį pranešimą, "Bluetooth" ryšiu, ar kaip el. pašto pranešimą.
- 4 Pasirinkite pranešimo gavėją arba įveskite telefono numerį.
- 5 Pasirinkite Send.

Gautos adresato kortelės įrašymas

- 2 Atidarykite pašnekesį su gautu tekstiniu pranešimu, tada pasirinkite nuorodą į adresato kortelę.
- 3 Pasirinkite, ar norite įrašyti adresato kortelę kaip naują adresatą, ar naujinti esamą adresato kortelės informaciją.

Momentinių pranešimų siuntimas

Momentinių pranešimų mainų paskyros kūrimas ir įsiregistravimas į paskyrą

Norint siųsti momentinius pranešimus, būtina sukurti momentinių pranešimų mainų paskyrą.

Pasirinkite **Pasirinkite > Conversations**, atidarykite meniu **Pokalbiai** ir pasirinkite **Accounts**.

Momentinių pranešimų mainų paskyros kūrimas

- 1 Pasirinkite New.
- 2 Pasirinkite paslaugą, tada Register new account.
- 3 Įveskite savo naudotojo informaciją. Atsižvelgiant į paslaugą, gali reikėti įdiegti paskyrą, naudojant žiniatinklio naršyklę. Laikykitės nurodymų.

Įsiregistravimas į esamą momentinių pranešimų mainų paskyrą

- 1 Pasirinkite **New** ir paslaugą.
- 2 Įveskite savo naudotojo informaciją, tada pasirinkite Sign in.

Įjungus esamą paskyrą, jūsų adresatai automatiškai gaunami iš paskyros serverio ir įtraukiami į jūsų adresatų sąrašą.

Momentinio pranešimo siuntimas

- 2 Pasirinkite **New IM**, tada adresatą, arba atidarykite meniu, pasirinkite **Send IM to**, tada įveskite momentinių pranešimų mainų paslaugos adresą.
- 3 Rašykite savo pranešimą pranešimų rengyklėje. Paspaudę įvedimo klavišą nepereisite į kitą eilutę (nes paspaudus įvedimo klavišą pranešimas išsiunčiamas). Galite įterpti pageidaujamą šypsniuką.

4 Pasirinkite 🕗.

Kaip pradėti grupės pokalbį

Kai kurios momentinių pranešimų (MP) mainų tarnybos palaiko grupių pokalbius. Grupės pokalbio metu keli dalyviai gali kalbėtis momentiniais pranešimais.

- Norėdami pradėti pokalbį su pirmuoju dalyviu, atidarykite meniu, pasirinkite Send IM to ir įveskite momentinių pranešimų mainų adresą.
- 3 Pasirinkite Use account ir momentinių pranešimų mainų paskyrą, palaikančią grupių pokalbius.
- 4 Norėdami pakviesti papildomų pokalbio dalyvių, atidarykite meniu ir pasirinkite **Invite**.

Atidarykite meniu, tada pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

Participants — Peržiūrėkite pokalbio dalyvius.

Set topic — Nustatykite grupės pokalbio temą.

Leave — Išeikite iš grupės pokalbio.

Dalyvavimas pokalbių kambario pokalbyje

Jei buvote pakviesti į pokalbių kambarį, galite priimti ir siųsti pokalbių kambario pranešimus. Norėdami prisijungti prie pokalbių kambario, taip pat galite įvesti jo adresą.

Pasirinkite +++ > Conversations.

Atsakymas į pokalbių kambario kvietimą

Jei esate kviečiami į pokalbių kambarį, rodomas perspėjimas. Norėdami prisijungti prie pokalbių kambario, pasirinkite perspėjimą ir **Yes**.

Prisijungimas prie pokalbių kambario

- 1 Atidarykite programos **Conversations** (liet. "Pašnekesiai") meniu, tada pasirinkite **Join chat room**.
- 2 Įveskite pokalbių kambario adresą.
- 3 Pasirinkite paskyrą ir Join.

Momentinių pranešimų mainų praeities įrašymas ir peržiūra

Jūsų momentinių pranešimų mainų praeitis įrašoma automatiškai.

Norėdami peržiūrėti momentinių pranešimų mainų istoriją, pasirinkite **– > Conversations** ir pokalbį.

Pseudoportreto keitimas

Pseudoportretas yra mažas atvaizdas, kurį galite naudoti prisistatydami, kai siunčiate momentinius pranešimus.

- 2 Atidarykite meniu, pasirinkite Accounts, tada paskyrą, kurios pseudoportreto atvaizdą norite keisti.

- 3 Pasirinkite pseudoportreto vietoje esantį atvaizdą ir pageidaujamą pseudoportretą arba, norėdami ieškoti atvaizdų prietaiso atmintyje, pasirinkite Browse.
- 4 Jei norite įrašyti pseudoportretą, pasirinkite Save.

Taip pat galite keisti pseudoportretą keisdami paskyros parametrus.

Pasiekiamumo būsenos keitimas

Norėdami atidaryti būsenos meniu, bakstelėkite būsenos sritį ir pasirinkite **Availability**, tada – iš toliau pateiktų parinkčių:

Online, Busy arba **Offline** — nustatyti savo pasiekiamumo būseną.

Type your status message — įvesti savo pasiekiamumo būsenos pranešimą.

My location — nustatyti dabartinę savo vietovę.

New status — įtraukti naują pasiekiamumo profilį. Naudodami pasiekiamumo profilius, galite keisti kiekvienos paskyros pasiekiamumą atskirai.

Paskyros parametrai

Pasirinkite **Pasirinkite > Conversations**, atidarykite meniu **Pokalbiai** ir pasirinkite **Accounts**.

Pasirinkite paskyrą, tada nustatykite toliau pateiktų parinkčių parametrus.

User name ir **Password** — įvesti vartotojo vardą ir slaptažodį.

Screen name — įvesti savo ekrano pavadinimą.

Avatar — pasirinkti pseudoportreto atvaizdą.

Edit personal info — redaguoti savo asmeninę informaciją.

Enabled — Įjunkite arba išjunkite paskyrą.

Pranešimų ir pašnekesių šalinimas

Pasirinkite +++ > Conversations.

Tekstinio pranešimo šalinimas

- 1 Pasirinkite pašnekesį, tada tekstinį pranešimą.
- 2 Pasirinkite Delete.

Visų vieno pokalbio pranešimų trynimas

- 1 Atidarykite pašnekesį.
- 2 Atidarykite meniu, tada pasirinkite Clear conversation.

Pašnekesių šalinimas

- 1 Atidarykite meniu, tada pasirinkite **Delete** conversations.
- 2 Pasirinkite vieną ar kelis pageidaujamus pašnekesius, tada Delete.

Pašnekesių atranka

Norėdami rasti konkretų pokalbį ir konkretų jo adresatą, įveskite pirmąsias adresato vardo raides naudodami klaviatūrą. Pokalbiai, kuriuose dalyvavo įvestus simbolius atitinkantys gavėjai, bus rodomi pokalbių sąrašo rodinyje.

Tekstinių ir momentinių pranešimų parametrai

Pasirinkite ++++ > Conversations.

Atidarykite programos **Pokalbiai** meniu, pasirinkite **Settings**, tada – iš toliau pateiktų parinkčių:

Receive SMS delivery reports — pasirinkti, ar gauti tekstinių pranešimų pristatymo ataskaitas.

SMS centre number — naudoti jūsų SIM kortelėje esantį pranešimų centro numerį arba nustatyti kitą.

El. paštas

El. paštas

Savo asmeninėmis el. pašto paskyromis galite naudotis savo prietaisu, naudodami programą "Nokia Messaging". Savo el. paštą galite sinchronizuoti iš vienos (numatytosios) arba kelių pašto dėžučių. "Nokia Messaging" įgalina "pushsynchronising" sinchronizavimą į įprastinius IMAP pašto serverius, pvz., "Yahoo" arba "Gmail".

Naudodami programą "Mail for Exchange", galite naudotis ir savo darbo el. paštu. Galite skaityti el. laiškus ir į juos atsakyti, peržiūrėti ir redaguoti suderinamus priedus ir tvarkyti savo kalendoriaus ir adresatų informaciją.

Savo darbo el. pašto skaitymas, naudojant programą "Mail for Exchange"

Programa "Mail for Exchange" galite gauti darbo el. paštą j savo prietaisą. Galite skaityti laiškus ir atsakyti į juos, peržiūrėti ir redaguoti suderinamus priedus, peržiūrėti kalendoriaus informaciją, gauti kvietimus susitikti ir atsakyti į juos, peržiūrėti, įtraukti ir redaguoti adresatų informaciją.

Konfigūruoti programą "Mail for Exchange" įmanoma tik tuo atveju, jei jūsų įmonė turi "Microsoft Exchange" serverį. Be to, jūsų įmonės informacinių technologijų administratorius turi būti įgalinęs jūsų paskyros "Microsoft Exchange ActiveSync" funkciją.

"Mail for Exchange"

Naudojant programą "Mail for Exchange", radijo ryšiu galima sinchronizuoti tik informaciją, esančią "Nokia" prietaiso asmeninės informacijos tvarkytuvėje ir prieigą suteikusiame "Microsoft Exchange" serveryje.

Prieš pradedant programos "Mail for Exchange" sąranką, reikia turėti:

- įmonės el. pašto adresą
- savo "Exchange" serverio pavadinimą (kreipkitės į savo įmonės informacinių technologijų skyrių),
- savo tinklo domeno vardą (kreipkitės į savo įmonės informacinių technologijų skyrių),
- savo darbovietės tinklo slaptažodį.

Atsižvelgiant į jūsų bendrovės "Exchange" serverio sąranką, jums gali reikėti nurodyti ne tik čia išvardytą, bet ir papildomos informacijos. Jei nežinote tikslios informacijos, pasiteiraukite savo bendrovės IT skyriaus.

Gali būti privaloma naudoti programos "Mail for Exchange" užrakto kodą. Numatytasis jūsų prietaiso užrakto kodas yra 12345, tačiau jūsų įmonės IT administratorius gali būti nustatęs naudoti kitą.

Savo el. pašto sąranka "Nokia Messaging" paskyros sąranka

Į jūsų prietaisą gali būti įdiegta tik viena "Nokia Messaging" paskyra.

- 1 Pasirinkite **+++** > **E-mail**.
- 2 Atidarykite meniu, tada pasirinkite New account.
- 3 Nustatykite toliau nurodytus parametrus.

Region — pasirinkite savo šalį arba regioną.

Norėdami ieškoti regiono, klaviatūra įveskite dalį regiono pavadinimo.

Service provider — pasirinkite Nokia Messaging.

E-mail address ir **Password** — Įveskite pašto adresą ir slaptažodį. Tai būtina informacija.

4 Pasirinkite Finish.

Kito savo el. pašto sąranka

Norint siųsti ir gauti pranešimus, būtinas veikiantis interneto ryšys ir el. pašto paslaugų teikėjo el. pašto paskyra. Tikslių parametrų teiraukitės savo el. pašto paslaugų teikėjo.

Naudojantis el. pašto paslaugomis (pvz., automatinio el. laiškų priėmimo funkcija), gali būti perduodami dideli duomenų kiekiai. Dėl informacijos apie duomenų perdavimo mokesčius kreipkitės į savo paslaugų teikėją.

- 2 Atidarykite meniu, tada pasirinkite **New account**.
- 3 Pateikite toliau nurodytą paskyros informaciją.

Region — pasirinkite savo šalį arba regioną.

Norėdami ieškoti regiono, klaviatūra įveskite dalį regiono pavadinimo.

Service provider — pasirinkite savo el. pašto paslaugos teikėją. Jei jūsų el. pašto paslaugos teikėjo sąraše nėra, pasirinkite Other.

Norėdami ieškoti paslaugų teikėjo, klaviatūra įveskite dalį paslaugų teikėjo pavadinimo.

Account title — įveskite paskyros pavadinimą.

Patarimas: Norėdami ieškoti regiono arba paslaugų teikėjo, klaviatūra įveskite dalį paieškos žodžio. Atsiranda paieškos juosta. Rodomi paieškos žodį atitinkantys regionai arba paslaugų teikėjai.

4 Pateikite toliau nurodytą naudotojo informaciją.

Name — įveskite savo vardą. Šis vardas rodomas išsiųstų pranešimų siuntėjo lauke.

User name ir Password — įveskite el. pašto paslaugos naudotojo vardą ir slaptažodį. Jų reikia, įsiregistruojant į savo el. pašto dėžutę. Jei paliksite slaptažodžio lauką tuščią, būsite raginami įvesti slaptažodį tada, kai bandysite jungtis prie savo el. pašto dėžutės, esančios el. pašto serveryje. **E-mail address** — įveskite savo el. pašto adresą. Jame turi būti ženklas "@". Šiuo adresu siunčiami atsakymai į jūsų pranešimus.

5 Jei kaip el. pašto paslaugų teikėją pasirenkate Other, nustatykite toliau nurodytus gaunamojo el. pašto parametrus.

Account type — pasirinkite savo el. pašto paslaugų teikėjo rekomenduojamą el. pašto protokolą (POP3 arba IMAP4). IMAP4 protokolas yra naujoviškesnis ir paprastai įgalina daugiau funkcijų. Naudojant POP3 protokolą, gali būti neįmanoma naudotis kai kuriomis funkcijomis.

Įrašius paskyros parametrus arba baigus darbą su vedikliu, šio parametro keisti neįmanoma.

Incoming server — įveskite pagrindinį POP3 arba IMAP4 serverio, gaunančio jūsų el. paštą, pavadinimą arba IP adresą.

Secure authentication — nustatykite, kad sistema naudotų saugų tapatumo nustatymo metodą.

Jei nenaudojate saugių ryšių, labai patartina įgalinti saugaus tapatumo nustatymo funkciją. Informacijos apie įmanomus naudoti metodus teiraukitės savo el. pašto paslaugos teikėjo.

Secure connection — nustatykite gaunamųjų pranešimų saugumo parametrą.

Naudojantis savo el. paštu belaidžiu LAN (WLAN) ryšiu, labai patartina naudoti saugius ryšius. Informacijos apie įmanomus naudoti saugius ryšius teiraukitės savo el. pašto paslaugos teikėjo.

Patarimas: Paprastai gaunamosios el. pašto dėžutės serverius (POP3 arba IMAP4) teikia jūsų el. pašto paslaugų teikėjas, o siunčiamojo el. pašto serverį (SMTP) – jūsų interneto paslaugos teikėjas. Jei šių paslaugų teikėjai skiriasi, galite turėti skirtingus gaunamųjų ir siunčiamųjų pranešimų slaptažodžius ir saugumo parametrus.

6 Paprastojo el. pašto persiuntimo protokolo (angl. SMTP) serveriai naudojami, siunčiant el. paštą. Norint siųsti el. laišką, būtina nustatyti pagrindinį SMTP pavadinimą arba IP adresą, kurį gavote iš to el. pašto paslaugų teikėjo, kurio ryšį naudojate.

Jei kaip el. pašto paslaugų teikėją pasirenkate **Other**, nustatykite toliau nurodytus siunčiamojo el. pašto parametrus.

Outgoing server — įveskite pagrindinį serverio, siunčiančio jūsų el. paštą, pavadinimą arba IP adresą.

Secure authentication — nustatykite, kad sistema naudotų saugų tapatumo nustatymo metodą.

Secure connection — nustatykite siunčiamųjų pranešimų saugumo parametrą.

Use connection-specific SMTP servers — siųskite el. laiškus, naudodami su konkrečiu ryšiu susijusius SMTP serverius. Norėdami keisti su konkrečiu ryšiu susijusio SMTP serverio parametrus, pasirinkite Edit SMTP servers.

Patarimas: Siunčiamojo el. pašto (SMTP) parametrai paprastai arba naudoja naudotojo vardą ir slaptažodį, arba yra susiję su konkrečiu ryšiu. Jūsų interneto paslaugų teikėjas saugumo sumetimais gali neleisti jums siųsti laiškų, nenaudojant SMTP naudotojo vardo ir slaptažodžio.

7 Norėdami užbaigti el. pašto paskyros sąranką, pasirinkite Finish.

"Mail for Exchange" paskyros sąranka

Norint naudoti programą "Mail for Exchange", būtina turėti "Mail for Exchange" paskyrą.

Atlikite toliau nurodytus sąrankos veiksmus.

- 1 Pasirinkite **Here** > E-mail, atidarykite meniu, tada pasirinkite New account.
- 2 Nustatykite toliau nurodytus parametrus.

Region — pasirinkite savo šalį arba regioną.

Norėdami ieškoti regiono, klaviatūra įveskite dalį regiono pavadinimo.

Service provider — pasirinkite Mail for Exchange.

3 Įveskite pašto adresą, vartotojo vardą, slaptažodį ir domeną.

4 Pateikite toliau nurodytą informaciją.

Server — įveskite serverio adresą.

Port — įveskite "Mail for Exchange" serverio ryšio prievado numerį. Šiame lauke iš anksto įrašytas standartinis HTTPS "Mail for Exchange" prievado numeris.

Secure connection — naudokite saugų ryšį.

5 Vediklio puslapyje **Synchronisation content** (liet. "Sinchronizavimo turinys") nustatykite toliau nurodytus parametrus.

E-mail — įgalinkite el. pašto sinchronizavimą.

Calendar and tasks — įgalinkite kalendoriaus ir užduočių sinchronizavimą.

Contacts — įgalinkite adresų knygos sinchronizavimą.

First synchronisation — įgalinus adresų knygos sinchronizavimą, būtina pasirinkti, ar pašalinti visus esamus adresatus, kai prietaisas sinchronizuoja pirmą kartą; iš anksto pasirinkta **Keep items on device**.

- 6 Jei norite keisti papildomus parametrus, pasirinkite Advanced settings.
- 7 Pasirinkite Finish.

El. laiškų skaitymas ir siuntimas El. pašto pranešimų priėmimas ir skaitymas Pasirinkite + > E-mail. Jūsų prietaisas gali automatiškai priimti jums išsiųstus laiškus.

El. pašto pranešimų priėmimas rankiniu būdu

1 Atidarykite meniu, tada pasirinkite **Send & receive**. Priimami visų paskyrų pranešimai.

Jei norite gauti pranešimus tik iš tam tikros paskyros, pasirinkite pageidaujamą paskyrą, atidarykite meniu, tada pasirinkite **Send & receive**.

Priimant el. paštą, siunčiami visi aplanke "Siunčiamieji" esantys pranešimai.

2 Jei norite priimti pasirinkto pranešimo turinį, pasirinkite pranešimo antraštę.

El. pašto pranešimo skaitymas

Pasirinkite laiško antraštę. Kad būtų rodomi laiške esantys atvaizdai, pasirinkite 22.

Jei nauji pranešimai gaunami tada, kai programa uždaryta, matyti įspėjimas. Jei norite atidaryti naują pranešimą, pasirinkite įspėjimą.

Atsakymas į gautą el. pašto pranešimą

Norėdami atsakyti siuntėjui, pasirinkite 🞑, o norėdami atsakyti visiems (siuntėjui ir kitiems šio laiško gavėjams), pasirinkite 💐.

Atsakymas į susirinkimo kvietimą

Pasirinkite Accept, Tentative arba Decline. Priimti susirinkimai arba susirinkimai, dėl kurių neapsispręsta, išsaugomi kalendoriuje kaip įvykiai.

Kvietimus į susirinkimus galite gauti tik naudodami "Mail for Exchange".

Gauto el. pašto pranešimo persiuntimas

Pasirinkite 🟹.

El. pašto pranešimo pažymėjimas kaip skaityto arba neskaityto

Atidarykite meniu, tada pasirinkite Mark as read arba Mark as unread.

Judėjimas prie ankstesnio arba kito pranešimo

Pasirinkite 🔿 arba 📎.

Laiško paieška

Pašto kataloge naudodami fizinę klaviatūrą, pradėkite rašyti paieškos žodį. Jei laiško pavadinimas, siuntėjo vardas arba gavėjas atitinka paieškos žodį, laiškas rodomas sąraše.

Laiško siuntėjo įtraukimas į adresatų sąrašą

Atidarykite meniu, tada pasirinkite Add to Contacts.

El. pašto pranešimo šalinimas

Pasirinkite 📶.

El. laiškų kūrimas ir siuntimas

- 2 Pasirinkite New message.
- 3 Įveskite el. pašto adresą arba pasirinkite gavėjus iš adresatų sąrašo.

Norėdami atskirti kelis gavėjus, įterpkite kabliataškį (;) arba kablelį (,). Jei norite siųsti kopiją, naudokite kopijos lauką, o jei norite siųsti nematomą kopiją kitiems gavėjams, pasirinkite nematomos kopijos lauką. Jei paprastosios arba nematomosios kopijos lauko nematyti, atidarykite meniu, tada pasirinkite **Show Cc** arba **Show Bcc**.

Patarimas: Norėdami ieškoti gavėjų pašto adresų pagal jų vardus, įveskite gavėjo vardą, atidarykite meniu ir pasirinkite **Check names**.

4 Įveskite temą, tada rašykite pranešimą. Norėdami keisti laiško teksto šriftą, dydį ir spalvą, pasirinkite atitinkamas įrankių juostos piktogramas.

5 Pasirinkite 🔁

Pranešimų parametrai

Galite nustatyti savo el. pašto pranešimo pirmenybės lygį ir, ar pranešimą siųsti kaip raiškųjį (HTML), ar kaip grynąjį tekstą.

Rašydami pranešimą, atidarykite meniu, tada pasirinkite Message settings.

Pirmenybės lygio nustatymas

Pasirinkite Low, Normal (numatytoji reikšmė) arba High.

Teksto formato nustatymas

Pasirinkite Formatted text (numatytoji reikšmė) arba Plain text.

Priedų pridėjimas, įrašymas ir šalinimas

Galite pridėti priedų prie rašomo laiško ir pašalinti pridėtus priedus.

Priedo pridėjimas

Atidarykite meniu, tada pasirinkite Add attachment.

Priedo šalinimas

Atidarykite meniu, tada pasirinkite **Remove attachments**.

Galite atidaryti ir išsaugoti gauto laiško priedus.

Priedo atidarymas

Pasirinkite priedą.

Priedo įrašymas

Atidarykite meniu, tada pasirinkite Save attachments. Įveskite pavadinimą, pasirinkite, kur išsaugoti priedą, ir Save.

- 2 Pasirinkite Edit account, tada pageidaujamą paskyrą.
- 3 Pasirinkite Signature.
- 4 Pasirinkite žymimąjį langelį Use signature.
- 5 Įveskite savo parašą, tada pasirinkite Save.

Parašas įtraukiamas į pagrindinio pranešimų, kuriuos siunčiate, naudodami šią paskyrą, teksto pabaigą. Prieš siųsdami el. pašto pranešimą, parašą galite redaguoti ir šalinti.

Patarimai apie el. pašto pranešimų kūrimą

Pasirinkite +++ > E-mail.

Atvaizdo įterpimas į pagrindinį el. pašto pranešimo tekstą

Pasirinkite 🦳

Teksto kopijavimas iš el. pašto pranešimo

- 1 Bakstelėkite laišką toje vietoje, nuo kurios norite pradėti kopijuoti.
- 2 Palaikykite nuspaudę antrojo lygio klavišą ir pasirinkite tekstą rodyklių klavišais.
- 3 Norėdami kopijuoti tekstą, paspauskite CTRL + C, o norėdami įdėti jį kitoje vietoje, paspauskite CTRL + V.

Savo el. pašto tvarkymas Laiškų perkėlimas iš vieno katalogo į kitą

Galite perkelti laiškus į kitą pašto, prietaiso atminties arba atminties kortelės katalogą.

- 1 Pasirinkite katalogą, atidarykite meniu ir pasirinkite Move message.
- 2 Pasirinkite norimus perkelti laiškus ir Move.
- 3 Pasirinkite katalogą, į kurį norite perkelti laiškus. Jei norite kurti naują aplanką, pasirinkite New.

Paieška pašte

Pasirinkite +++ > E-mail.

Pašto paskyros, katalogo arba laiško paieška

Rodinyje, kuriame rodomos pašto paskyros, katalogai ar laiškai, naudodami fizinę klaviatūrą, pradėkite rašyti paieškos žodį. Rodomi atitinkantys elementai.

Paieška el. pašto pranešime

- 1 Atidarykite el. pašto pranešimą.
- 2 Atidarykite meniu, tada pasirinkite Find in message. Matyti paieškos juosta.
- 3 Įveskite paieškos žodžius į paieškos juostą ir paspauskite ENTER. Pažymėti atitinkantys žodžiai.

El. pašto pranešimų šalinimas

Jei norite šalinti el. pašto pranešimą, pasirinkite jį, tada – m.

Jei esate įgalinę POP3 paskyrų gaunamojo el. pašto parametrų parinktį Leave messages on server, pranešimas pašalinamas tik iš jūsų prietaiso. Jei išjungiate šią parinktį ir norite pašalinti pranešimą iš serverio, pasirinkite pranešimą, tada – Delete.

Pašalinti IMAP4 paskyrų pranešimai visada pašalinami iš serverio.

Sinchronizavimas su programa "Mail for Exchange"

Sinchronizavimas vyksta automatiškai "Mail for Exchange" paskyros sąrankos metu nustatytu intervalu. Sinchronizuoti galite pradėti bet kada rankiniu būdu.

Sinchronizuojamas tik paskyros sąrankos metu nustatytas turinys. Jei norite sinchronizuoti daugiau turinio, keiskite "Mail for Exchange" parametrus.

Sinchronizavimas rankiniu būdu

Būsenos meniu pasirinkite Mail for Exchange > Synchronise manually.

Jei anksčiau sinchronizavote kalendorių naudodami "Nokia PC Suite", prietaise gali būti sudvejintų kalendoriaus įrašų.
Sudvejintų kalendoriaus įrašų šalinimas

1 "Mail for Exchange" parametruose išjunkite kalendoriaus sinchronizaciją.

Jei prieš pašalindami kalendoriaus įrašus iš prietaiso neišjungsite kalendoriaus sinchronizacijos, kitą kartą sinchronizuojant įrašai taip pat bus pašalinti iš serverio ir jų nebus galima grąžinti į prietaisą.

- 2 Pasirinkite **——** > **Calendar**, atidarykite meniu, tada pasirinkite **Settings** > **Edit calendars**.
- 3 Pasirinkite kalendorių, tada Delete.
- 4 "Mail for Exchange" parametruose jjunkite kalendoriaus sinchronizaciją. Atliekant kitą sinchronizaciją kalendorius bus sinchronizuojamas iš serverio į prietaisą.
- 5 Jei prietaiso kalendoriuje vis dar yra sudvejintų įrašų, pašalinkite juos iš serverio.

Pašto valdiklio įtraukimas į darbalaukį

Pašto valdiklį galite įtraukti į prietaiso darbalaukį. Valdiklis parodys, jei gausite laišką, taip pat matysite neskaitytų laiškų skaičių.

Bakstelėkite darbalaukį ir pasirinkite 😻 > Desktop menu > Add widget > E-mail.

El. pašto parametrai

Atidarykite programos **E-mail** (liet. "El. paštas") meniu, pasirinkite **Edit account**, tada – paskyrą. Patikrinkite, ar nesate prisijungę prie el. pašto dėžutės.

Patarimas: Norėdami ieškoti paskyros, pradėkite rašyti paskyros pavadinimą.

Tikslių parametrų teiraukitės savo el. pašto paslaugų teikėjo.

Paskyros informacija

Account title — įvesti paskyros pavadinimą.

Leave messages on server — (tik naudojant POP3 paskyras) nustatyti, kad prietaisas paliktų priimtų pranešimų kopijas serveryje.

Naudotojo informacija

Name — Įvesti vardą, kuris pranešimuose būtų rodomas kaip siuntėjas.

User name ir **Password** — įvesti el. pašto paslaugos naudotojo vardą ir slaptažodį.

E-mail address — įvesti savo el. pašto adresą.

Gaunamojo el. pašto parametrai

Incoming server — įvesti pagrindinį POP3 arba IMAP4 serverio, gaunančio jūsų el. paštą, pavadinimą arba IP adresą.

Secure authentication — nustatyti, kad sistema naudotų saugų tapatumo nustatymo metodą.

Secure connection — nustatyti gaunamųjų pranešimų saugumo parametrą. Laikykitės savo el. pašto paslaugų teikėjo nurodymų.

Port — įvesti prievado numerį. Laikykitės savo el. pašto paslaugų teikėjo nurodymų.

Siunčiamojo el. pašto parametrai

Outgoing server — įvesti pagrindinį SMTP serverio, siunčiančio jūsų el. paštą, pavadinimą arba IP adresą.

Secure authentication — nustatyti, kad sistema naudotų saugų tapatumo nustatymo metodą.

User name ir **Password** — įvesti savo SMTP serverio naudotojo vardą ir slaptažodį.

Secure connection — nustatyti siunčiamųjų pranešimų saugumo parametrą.

Port — įvesti prievado numerį. Laikykitės savo el. pašto paslaugų teikėjo nurodymų.

Use connection-specific SMTP servers — siųskite el. pašto pranešimus, naudodami su konkrečiu ryšiu susijusius SMTP serverius. Jei norite redaguoti SMTP serverio parametrus, pasirinkite **Edit SMTP servers**.

El. pašto parametrai

Nustatykite toliau nurodytus parametrus.

Default account — nustatyti numatytąją paskyrą. Pirmoji sukurta paskyra nustatoma kaip numatytoji.

New message format — pasirinkti naujų el. pašto pranešimų formatą. Numatytoji reikšmė yra raiškusis tekstas (HTML).

Incoming notifications — Rodyti įspėjimą gavus laišką.

Automatically add to Contacts — Automatiškai įtraukti pranešimo gavėjus į programą "Adresų knyga".

Update automatically — nustatyti, kad prietaisas priimtų pranešimus automatiškai.

Update when connected via — nustatyti naudotiną automatinio el. pašto priėmimo ryšio rūšį.

Update interval — nustatyti pranešimų priėmimo intervalą. Numatytoji reikšmė yra 15 minučių.

Programos "Nokia Messaging" parametrai

Pasirinkite **Here** > E-mail, tada – Edit account > Nokia Messaging.

Naudotojo informacijos peržiūra

Pasirinkite Service info. Šių laukų redaguoti neįmanoma.

Programos "Nokia Messaging" parametrų keitimas

Pasirinkite **Synchronisation**, tada – iš toliau pateiktų parinkčių.

Days — pasirinkite sinchronizavimo dienas.

Hours — pasirinkite laiką, kuriuo būtų sinchronizuojama pasirinktomis dienomis.

Sync while roaming — šią parinktį pasirinkite, jei norite, kad būtų sinchronizuojama tada, kai esate už savojo tinklo ribų.

Disable sync when — nustatykite baterijos energijos lygį, kurį pasiekus būtų baigiama sinchronizuoti.

Send and receive — nustatykite sinchronizavimo intervalą.

Sync inbox — Pasirinkite šią funkciją, jei norite, kad būtų sinchronizuojamas katalogas "Gautieji".

Download size — Pasirinkite, ką parsisiųsti: tik laiško antraštę, laiško dalį arba visą laišką.

Remove items older than — pasirinkite laikotarpį, kuriam praėjus, būtų pašalinami el. pašto pranešimai.

Sync drafts — Pasirinkite šią funkciją, jei norite, kad būtų sinchronizuojami kataloge "Juodraščiai" esantys laiškai.

Sync sent items — Pasirinkite šią funkciją, jei norite, kad būtų sinchronizuojami kataloge "Išsiųstieji" esantys laiškai.

El. pašto dėžučių įtraukimas arba keitimas

- 1 Pasirinkite Nokia Messaging: Mailboxes.
- 2 Norėdami sukurti naują pašto dėžutę, pasirinkite Add new mailbox. Kiekvienos el. pašto dėžutės pavadinimas priimamas iš "Nokia Messaging" serverio. Pasirinkite el. pašto dėžutę.
- 3 Norėdami keisti pašto dėžutę, pasirinkite pašto dėžutę ir vieną iš toliau pateiktų parinkčių:

Mailbox name — keisti pašto dėžutės pavadinimą.

Mark messages as read on server — pasirinkite šią parinktį, jei norite perskaityti su serveriu sinchronizuotinų savo el. laiškų būseną.

My name — keisti savo vardą.

Password — keisti savo slaptažodį.

E-mail address — jūsų el. pašto adresas. Šio lauko keisti neįmanoma.

Use signature — Norėdami naudoti parašą, pažymėkite žymimąjį langelį ir pasirinkite **Signature**. Įveskite parašą, tada pasirinkite **Done**.

Programos "Mail for Exchange" parametrai

Pasirinkite **Here** > E-mail. Atidarykite meniu, tada pasirinkite **Edit account** > Mail for Exchange.

Sinchronizavimo informacijos peržiūra

Pasirinkite **Details**. Matyti paskiausio sinchronizavimo metu įtrauktų, atnaujintų arba pašalintų elementų skaičius.

Jei norite keisti programos "Mail for Exchange" parametrus, pasirinkite **Settings**, tada – iš toliau pateiktų parinkčių.

Sinchronizavimo planavimas

Peak start time ir **Peak end time** — pasirinkti piko laikotarpio pradžios ir pabaigos laiką.

Peak days — pasirinkti savaitės dienas, kuriomis taikyti piko laikus. Būtina pasirinkti bent vieną dieną.

Peak schedule — pasirinkti piko laikotarpių sinchronizavimo intervalą. Pasirinkus **Always on**, gauti pranešimai ir kiti serverio keitimai siunčiami į prietaisą nedelsiant.

Off-peak schedule — pasirinkti ne piko laikotarpių sinchronizavimo intervalą.

Ryšys

Server — redaguoti serverio "Exchange" adresą.

Port — redaguoti serverio "Exchange" ryšio prievado numerį.

Secure connection — naudoti saugų ryšį.

Conflict resolution — nustatyti, kuriuos elementus išsaugoti, jei jie buvo redaguoti prietaise ir serveryje po paskiausio sinchronizavimo.

Kredencialai

User name — redaguoti savo serverio "Exchange" naudotojo vardą.

Password — redaguoti savo serverio "Exchange" slaptažodį.

Domain — redaguoti savo domeną serveryje "Exchange".

El. paštas

Synchronise e-mail — įgalinti el. pašto sinchronizavimą.

E-mail address — redaguoti savo el. pašto adresą.

Account title — redaguoti paskyros pavadinimą.

Signature — naudoti parašą el. pašto pranešimuose, kurie siunčiami iš jūsų "Mail for Exchange" paskyros.

Synchronise messages back — nustatyti, kokio senumo pranešimus sinchronizuoti iš serverio.

When sending e-mail — nustatyti, ar siunčiamuosius pranešimus siųsti iš karto, ar tik sinchronizuojant kitą kartą.

Kalendorius ir užduotys

Synchronise calendar and tasks — įgalinti kalendoriaus ir užduočių sinchronizavimą.

Calendar — nustatyti programai "Mail for Exchange" naudotiną kalendorių.

Synchronise calendar back — nustatyti, kokio senumo kalendoriaus įvykius ir užduotis sinchronizuoti su serveriu.

Synchronise completed tasks — sinchronizuoti ir atliktas užduotis.

Adresatai

Synchronise contacts — įgalinti adresatų sinchronizavimą. First synchronisation — nustatyti, ar pašalinti visus vietinius adresatus, kai prietaisas sinchronizuojamas su serveriu pirmą kartą.

Pakartotinis sinchronizavimas

Full resynchronisation — pakartotinai sinchronizuoti visus elementus.

Galimos parinktys gali skirtis.

Su konkrečiu ryšiu susijusių SMTP serverių sąranka

Su konkrečiu ryšiu susijusių SMTP serverių sąranka įgalina el. pašto programas prisijungti prie SMTP serverio ir siųsti el. laiškus, kai esate už įvairių el. pašto paslaugų teikėjų ryšio aprėpties zonos.

- Jei norite naudoti konkrečiam ryšiui skirtus SMTP serverius, eikite i - > E-mail, atidarykite meniu, tada pasirinkite Edit account.
- 2 Pasirinkite pageidaujamą paskyrą.
- 3 Pasirinkite Use connection-specific SMTP servers.
- 4 Jei norite redaguoti SMTP serverius, pasirinkite Edit SMTP servers. Pakeiskite reikiamą informaciją, tada pasirinkite Save.

Atvaizdų fotografavimas ir vaizdo įrašų filmavimas

Jūsų prietaisu galima užfiksuoti iki 2576x1921 pikselis (5 megapikseliai) raiškos vaizdus. Šiame vartotojo vadove pateiktų atvaizdų raiška gali skirtis nuo prietaiso fiksuojamos atvaizdo raiškos.

Vaizdo kamera Vaizdo kameros įjungimas

Atidarykite objektyvo dangtelį. Jei vaizdo kamera veikia fone ir objektyvo dangtelis atidarytas, kad įjungtumėte vaizdo kamerą spauskite fotografavimo (filmavimo) klavišą.

Fotografavimas Fotografavimo indikatoriai

Vaizdo kameros vaizdo ieškiklio srityje esantys indikatoriai rodo dabartinius vaizdo kameros parametrus. Toliau pateikti fotografavimo režimo indikatoriai.



- 1 Uždaryti
- 2 Naudojamas siužeto režimas (pvz., Automatic)
- 3 Naudojamas blykstės režimas (pvz., Automatic)
- 4 Filmavimo parametrai (🔧)
- 5 Nuotraukos (🖂)
- 6 Mastelio keitimo lygis (jo nematyti, esant numatytajam mastelio keitimo lygiui)
- 7 Automatinio fokusavimo langelis (___, matyti, naudojant ne visus režimus)
- 8 Atvaizdų skaitiklis (apytikslis atvaizdų, kuriuos įmanoma fotografuoti, naudojant dabartinius parametrus ir esamą atmintinę, skaičius)
- 9 Naudojama atmintinė (pvz., DInternal storage)
- 10 Atvaizdo skyra (pvz., 🔤).
- 11 Baltos spalvos balansas (pvz., 븠). Matyti tik tada, kai nustatyta ne Automatic.

- 12 Išlaikymas (pvz., 母狐). Matyti tik tada, kai nustatyta ne "0".
- 13 ISO jautrumas (pvz., I). Matyti tik tada, kai nustatyta ne Automatic.
- 14 Geografinė žyma (22, jei įjungta geografinio žymėjimo funkcija). Piktograma mirksi vietovės koordinačių gavimo metu.

Atvaizdų fotografavimas

Fotografuodami atkreipkite dėmesį į toliau pateiktas pastabas.

- Kad fotoaparatas nejudėtų, prietaisą laikykite abiem rankomis.
- Skaitmeniniu būdu pakeistų atvaizdų kokybė yra prastesnė nei nepakeisto mastelio atvaizdų kokybė.
- Jei nesinaudojate prietaisu maždaug minutę, įsijungia vaizdo kameros baterijos taupymo režimas. Jei norite fotografuoti atvaizdus toliau, įjunkite jutiklinį ekraną.

Kai naudojatės blykste, nefotografuokite objekto iš arti. Nešvieskite blykste arti esantiems žmonėms ar gyvūnams į akis. Fotografuodami neuždenkite blykstės.

1 Jei norite įjungti vaizdo kamerą, atidarykite objektyvo dangtelį. Jei vaizdo kamera veikia fone ir objektyvo dangtelis atidarytas, kad įjungtumėte vaizdo kamerą spauskite fotografavimo (filmavimo) klavišą.

- 2 Jei norite perjungti iš filmavimo režimo į fotografavimo (ir atvirkščiai), pasirinkite 🏹.
- 3 Jei norite fokusuoti objekta, nuspauskite fotografavimo (filmavimo) klaviša iki pusės. Matyti žalia fokusuoto objekto indikatoriaus lemputė. Jei nepavyksta fokusuoti objekto, matyti raudonas fokusavimo indikatorius. Atleiskite fotografavimo (filmavimo) klaviša, tada vėl jį nuspauskite iki pusės. Atvaizdus galite fotografuoti ir nefokusuodami objektų.
- 4 Jei norite fotografuoti atvaizdą, spauskite fotografavimo (filmavimo) klavišą iki galo. Nejudinkite prietaiso, kol jis neišsaugojo atvaizdo.

Mastelio didinimas ir mažinimas

Naudokite garsio klavišus.

Perjungimas iš įprastinio režimo į viso ekrano režimą (ir atvirkščiai)

Bakstelėkite vaizdo ieškiklio sritį.

Geografinio žymėjimo atvaizdai ir vaizdo įrašai

Įjungus geografinio žymėjimo funkciją, prietaisas įrašo kiekvieno jūsų nufotografuoto atvaizdo ir nufilmuoto vaizdo įrašo geografinio žymėjimo informaciją, pvz., šalį, miestą ir priemiestį.

Norint pridėti geografinio žymėjimo informaciją prie savo failų, reikia interneto ryšio.

Geografinio žymėjimo informacijos gavimas gali trukti kelias minutes. GPS signalo buvimui ir kokybei gali turėti įtakos jūsų vietovė, pastatai, gamtinės kliūtys ir oro sąlygos. Geografinio žymėjimo informacija įrašoma tik į jūsų prietaisą ir niekur kitur. Jei bendrinate geografinio žymėjimo informaciją turintį failą, bendrinama ir geografinio žymėjimo informacija, todėl jūsų vietovę gali matyti šį failą žiūrinčios trečiosios šalys.

Geografinio žymėjimo funkcijos įjungimas

Įjungę vaizdo kamerą pirmą kartą, gaunate užklausą, ar norite įjungti geografinio žymėjimo funkciją. Norėdami įjungti geografinio žymėjimo funkciją vėliau, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- 2 Atidarykite vaizdo kameros **Camera** meniu, tada pasirinkite **Geotagging**.
- Pasirinkite žymimajį langelį Enable geotagging, tada Done.

Nufotografavus

Nufotografavus atvaizdą, matyti rodinys "po fotografavimo". Šiame rodinyje galite, pvz., šalinti atvaizdą arba redaguoti jo žymas.

Jei bendruosiuose vaizdo kameros parametruose pasirinkote **Show captured image** > **No**, vaizdo kamera pateiks rodinį "prieš fotografavimą", o rodinys "po fotografavimo" nebus rodomas. Tokiu atveju atvaizdą galite redaguoti programoje "Nuotraukos".

Jei prie jūsų nufotografuoto atvaizdo pavyko pridėti geografinio žymėjimo informaciją, rodinyje "po fotografavimo" matyti geografinės šalies, miesto ir priemiesčio žymos. Jei fotografavimo metu geografinių žymų nėra, prietaisas bando jas gauti. Matyti **Acquiring geotags**.

Nufotografavę atvaizdą, pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

- <> grįžti į rodinį "prieš fotografavimą".
- \bigcirc redaguoti atvaizdo arba geografines žymas.
- \ll bendrinti atvaizdą kitiems.
- 🝿 šalinti atvaizdą.
- 🔊 Atidarykite programą Photos.

Rodinyje "po fotografavimo" atvaizdų mastelio keisti neįmanoma.

Filmavimas Filmavimo indikatoriai

Vaizdo kameros vaizdo ieškiklio srityje esantys indikatoriai rodo dabartinius vaizdo kameros parametrus. Toliau pateikti filmavimo režimo indikatoriai.



- 1 Uždaryti
- 2 Naudojamas siužeto režimas (pvz.,
 Automatic video)
- 3 Garso įrašymas (pvz., 💥 garso įrašymas išjungtas)
- 4 Filmavimo parametrai (🖏)
- 5 Medijos leistuvė (🔘)
- 6 Mastelio keitimo lygis (jo nematyti, esant numatytajam mastelio keitimo lygiui)
- 7 Automatinio fokusavimo langelis ()
- 8 Likęs laikas. Apytikslis vaizdo įrašų filmavimo laikas, naudojant dabartinius parametrus ir esamą atmintinę.
- 9 Naudojama atmintinė (pvz., 📺)
- 10 Vaizdo įrašo raiška (pvz., 📷)
- 11 Baltos spalvos balansas (pvz., 👾). Matyti tik tada, kai nustatyta ne Automatic.
- 12 Išlaikymas (pvz., 朵红). Matyti tik tada, kai nustatyta ne "0".

13 Geografinė žyma (22, matyti tuo atveju, jei įjungta geografinio žymėjimo funkcija). Priimant vietos koordinates piktograma mirksi.

Filmavimas

Įrašymas

- Jei norite įjungti vaizdo kamerą, atidarykite objektyvo dangtelį. Jei vaizdo kamera veikia fone ir objektyvo dangtelis atidarytas, norėdami įjungti vaizdo kamerą, paspauskite fotografavimo (filmavimo) klavišą.
- 2 Jei norite perjungti fotografavimo arba filmavimo režimą, pasirinkite 🔊.
- 3 Jei norite fokusuoti objektą, nuspauskite fotografavimo (filmavimo) klavišą iki pusės. Matyti žalia fokusuoto objekto indikatoriaus lemputė. Jei nepavyksta fokusuoti objekto, matyti raudonas fokusavimo indikatorius. Atleiskite fotografavimo (filmavimo) klavišą, tada vėl jį nuspauskite iki pusės. Vaizdo įrašą galite filmuoti ir nefokusuodami.
- 4 Jei norite filmuoti, spauskite fotografavimo (filmavimo) klavišą iki galo.

Raudonas skaičius rodo praėjusį filmavimo laiką.

Filmavimo baigimas

Spauskite fotografavimo (filmavimo) klavišą.

Perjungimas iš įprastinio režimo į viso ekrano režimą (ir atvirkščiai)

Bakstelėkite vaizdo ieškiklio sritį.

Nufilmavus

Nufilmavus vaizdo įrašą, matyti rodinys "po filmavimo". Šiame rodinyje galite, pvz., šalinti vaizdo įrašą arba redaguoti žymas.

Jei bendruosiuose vaizdo kameros parametruose esate pasirinkę **Show captured video** > **No**, vėl įsijungia rodinys "prieš filmavimą", o rodinys "po filmavimo" nerodomas.

Rodinyje "po filmavimo" pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

- <> grįžti į rodinį "prieš filmavimą".
- \bigcirc redaguoti vaizdo įrašo arba geografines žymas.
- \ll bendrinti savo vaizdo įrašą kitiems.
- 🝿 šalinti vaizdo įrašą.
- 🕟 atidaryti medijos leistuvę ir leisti vaizdo įrašą.

Vaizdo kameros parametrai Siužetų režimai

Įjungus vaizdo kamerą, naudojamas paskiausiai naudotas siužeto režimas.

Pasirinkite **+++** > **Camera**, tada – A.

Pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

Automatic — numatytasis atvaizdo siužeto režimas.
Fotografuokite atvaizdus įvairiomis aplinkybėmis.

○ Night — Fotografuokite esant silpnam apšvietimui. Atvaizdai gali būti apdorojami ilgiau.

Macro — fokusuoti sutelktus objektus. Atvaizdams gali turėti įtakos smarkus vaizdo kameros sukrėtimas.

/_ Landscape — fotografuoti peizažo atvaizdus su aiškiais kontūrais, spalvomis ir kontrastu.

Portrait — fotografuoti asmenų portretus geromis apšvietimo sąlygomis.

Action — fotografuoti judančius objektus, naudojant trumpą išlaikymo trukmę. Galite sparčiai fotografuoti keletą atvaizdų vieną po kito. Automatinio fokusavimo langelis nerodomas.

🗁 Automatic video — numatytasis vaizdo įrašo siužeto režimas. Filmuokite vaizdo įrašus įvairiomis aplinkybėmis.

Night video — Įrašykite vaizdo įrašus esant silpnam apšvietimui. Per sekundę įrašoma mažiau kadrų (FPS) negu automatiniu vaizdo įrašo siužeto režimu. Vaizdo įrašas gali būti apdorojamas ilgiau.

Atvaizdo parametrai

Pakeitus siužeto režimą, nustatomi numatytieji siužeto režimo, baltos spalvos balanso ir ISO standarto jautrumo parametrai. Vaizdo raiška lieka ta pati.

- 1 Pasirinkite **→ Scamera** tada </
- 2 Pasirinkite vieną iš toliau pateiktų parinkčių.

White balance — Pasirinkite esamas apšvietimo sąlygas, Spalvos perteikiamos tiksliau.

Exposure — Nustatyti išlaikymo kompensaciją. Fotografuodami tamsų objektą prieš šviesų foną, pvz., sniegą, nustatykite išlaikymą "+1" arba "+2", kad būtų kompensuojamas fono šviesumas. Fotografuodami šviesius objektus tamsiame fone, naudokite išlaikymą -1 arba -2.

ISO sensitivity — nustatyti jautrumą šviesai. Kai apšvietimas prastas, padidinkite jautrumą šviesai, kad išvengtumėte pernelyg tamsių atvaizdų ir galėtumėte fokusuoti atvaizdus. Padidinus jautrumą šviesai gali pablogėti ir atvaizdo kokybė.

Resolution — pasirinkti atvaizdo raišką.

Vaizdo įrašo parametrai

- 2 Jei norite perjungti iš fotografavimo į filmavimo režimą (ir atvirkščiai), jei reikia, pasirinkite д.
- 3 Pasirinkite 🔍, ir iš toliau pateiktų parinkčių.

White balance — Pasirinkite esamas apšvietimo sąlygas, Spalvos perteikiamos tiksliau.

Exposure — Nustatyti išlaikymo kompensaciją. Filmuodami tamsų objektą prieš šviesų foną, pvz., sniegą, nustatykite išlaikymą "+1" arba "+2", kad būtų kompensuojamas fono šviesumas. Fotografuodami šviesius objektus tamsiame fone, naudokite išlaikymą -1 arba -2.

Resolution — Pasirinkite vaizdo įrašo raišką. Didesnės raiškos vaizdo įrašų failai yra didesni.

Blykstės parametrai

Kai naudojatės blykste, nefotografuokite objekto iš arti. Nešvieskite blykste arti esantiems žmonėms ar gyvūnams į akis. Fotografuodami neuždenkite blykstės.

Pakeitus siužeto režimą, atkuriami numatytieji blykstės parametrai.

- 1 Pasirinkite **H** > **Camera**, tada \swarrow .
- 2 Pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

Automatic — kai apšvietimo sąlygos prastos, blykstė naudojama automatiškai.

😓 Always on — blykstė naudojama visada.

Nufotografuoti atvaizdai gali būti pernelyg šviesūs.

Red eye reduction — siekiant sumažinti raudonų akių efektą, naudojama išankstinė blykstė.

% Always off — blykstė nenaudojama. Nufotografuoti atvaizdai gali būti per tamsūs, o objektas – nefokusuotas.

Bendrieji parametrai

Pasirinkite +++ > Camera, tada – —.

Pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

Memory in use — pasirinkite **Internal storage** arba atminties kortelę (jei ji įdėta). Failai laikomi vidinės laikmenos vaizdo kameros kataloge. Failai laikomi atminties kortelės DCIM (skaitmeninių vaizdo kameros atvaizdų) kataloge. Kai prijungiate prietaisą prie kompiuterio, abu katalogai rodomi kaip kompiuterio DCIM katalogai, todėl kompiuteris gali atpažinti prietaisą kaip vaizdo kamerą.

Creator name — įveskite automatiškai prie jūsų nufotografuotų atvaizdų arba nufilmuotų vaizdo įrašų pridėtiną pavadinimą.

Show captured image — Nustatykite atvaizdų rodymo trukmę po fotografavimo. Jei norite, kad atvaizdas nebūtų rodomas, pasirinkite **No.** Šis parametras prieinamas tik naudojant fotografavimo režimą.

Show captured video — Nustatykite vaizdo įrašų rodymo trukmę po filmavimo. Jei norite, kad vaizdo įrašas nebūtų rodomas, pasirinkite **No**. Šis parametras prieinamas tik naudojant filmavimo režimą.

Numatytųjų vaizdo kameros parametrų atkūrimas

Jei norite atkurti numatytąsias vaizdo kameros parametrų reikšmes, atidarykite meniu ir pasirinkite **Restore settings**.

Atvaizdų peržiūra programa "Photos" Atvaizdų peržiūra

Naudodami programą "Nuotraukos", galite peržiūrėti miniatiūrinius atvaizdus arba po vieną didelį atvaizdą. Galite keisti atvaizdų mastelį, slinkti jais, redaguoti atvaizdus ir atvaizdų žymas. Be to, galite matyti skaidrių demonstracijas, naudoti televizijos išvesties kabelį, kad galėtumėte peržiūrėti atvaizdus televizoriumi, ir bendrinti atvaizdus savo draugams.

Atvaizdų peržiūra tinkleliu

Jei norite bendrinti, šalinti, pažymėti kaip parankinį arba atžymėti, ar matyti atvaizdo informaciją, palaikykite pasirinktą atvaizdą.

Kai atidarytas tinklelio rodinys, galite matyti ir naršyti kelis viename aplanke arba atrankos rinkinyje esančius atvaizdus. Matyti miniatiūriniai atvaizdai. Mažos ant miniatiūrų esančios piktogramos žymi metaduomenis, pvz., žymas.



Atvaizdo peržiūra per visą ekraną

Pasirinkite atvaizdą iš tinklelio.

Atvaizdų peržiūra, naudojantis skaidrių demonstravimo funkcija

Kai įjungtas viso ekrano režimas, pasirinkite 🖾 Jei norite baigti skaidrių demonstravimą, pasirinkite bet kurią ekrano vietą.

Jei norite peržiūrėti atvaizdus televizoriaus ekrane, prie savo prietaiso prijunkite suderinamą televizijos išvesties kabelį.

Televizijos išvesties parametrai

- 2 Pasirinkite PAL (numatytoji, pvz., naudojama Europoje) arba NTSC (naudojama, pvz., Afrikoje) sistemą.
- 3 Pasirinkite Save.

Atvaizdų rikiavimas

Pasirinkite +++ > Photos, tada atidarykite meniu.

Atvaizdų rikiavimas pagal datą

Pasirinkite Filter by date, tada pasirinkite, kaip rodyti atvaizdus – nuo konkrečios dienos ar konkretaus laikotarpio.

Atvaizdų rikiavimas pagal žymas

Pasirinkite Filter by tags, tada pasirinkite elementus, kurie turėtų būti peržiūrėtinų atvaizdų metaduomenyse.

Atvaizdų rikiavimas pagal aplankus

- 1 Pasirinkite Filter by folder.
- 2 Pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

Camera default folder — matyti, kur programa "Vaizdo kamera" įrašo nufotografuotus atvaizdus.

Custom folder — pasirinkti peržiūrėtiną aplanką.

All images — peržiūrėti visus prietaiso atmintinėje arba atminties kortelėje (jei ji įdėta) rastus atvaizdus.

Atvaizdų keitimas

Pasirinkite **Photos**.

Atvaizdo atidarymas ir redagavimas

- 1 Atidarykite keistiną atvaizdą iš tinklelio. Atvaizdas rodomas per visą ekraną.
- 2 Bakstelėkite atvaizdą.



Pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

- 💎 atvaizdo pasukimas.
- 🗓 atvaizdo apkarpymas.
- 📊 atvaizdo šalinimas.
- \ll atvaizdo bendrinimas.
- 🗊 arba 🔄 veiksmo atšaukimas arba grąžinimas.

Kitų redagavimo parinkčių naudojimas

Atidarykite meniu, tada pasirinkite Edit image. Pvz., galite keisti atvaizdo dydį, paversti atvaizdą horizontaliai arba vertikaliai arba nustatyti šviesumo ir kontrasto parametrus.

Žymų redagavimas

Galite kurti naujas žymas, redaguoti sukurtas anksčiau, įtraukti naujos vietovės arba redaguoti esamą informaciją arba pašalinti žymas iš atvaizdų.

Pasirinkite +++ > Photos.

- 1 Pasirinkite redaguotiną atvaizdą.
- 2 Kai įjungtas įprastinis ekrano režimas, pasirinkite Kai įjungtas tinklelio režimas, galite redaguoti kelių atvaizdų žymas. Atidarykite meniu, pasirinkite Edit images' tags, tada – redaguotinus atvaizdus.
- 3 Pasirinkite pageidaujamas žymas, tada Done.

Vietovės informacijos redagavimas

Pasirinkite Geotags. Geografinio žymėjimo elementus būtina pasirinkti atskirai vieną po kito.

Naujos žymos kūrimas

Pasirinkite New, įveskite žymos pavadinimą, tada pasirinkite Done.

Nuotraukų parametrai

- 1 Pasirinkite +++ > Photos.
- 2 Atidarykite meniu, tada pasirinkite Settings.
- 3 Nustatykite toliau nurodytus parametrus.

Sort — iš anksto nustatyta rodyti miniatiūras chronologine tvarka, pradedant nuo seniausio atvaizdo. Atvaizdus galite rikiuoti ir pagal pavadinimą.

Slideshow — nustatykite skaidrių rodymo spartą.

Atvaizdų grupavimas pagal mėnesį

Jei norite matyti atvaizdus tinkleliu, atskirtus mėnesių pavadinimais, pasirinkite Group by month.

Metaduomenų indikatorių rodymas

Jei norite matyti ant atvaizdų, prie kurių pridėta metaduomenų, mažas metaduomenų piktogramas, pasirinkite **Display metadata indicators.**

Galimos redagavimo pasirinktys gali skirtis.

Savo atvaizdų ir vaizdo įrašų bendrinimas Turinio bendrinimas

Savo turinį, pvz., atvaizdus arba vaizdo įrašus, galite bendrinti įkeldami juos į interneto paslaugas, pvz., "Nokia" "Ovi" arba "Flickr". Norint bendrinti, būtina, kad veiktų interneto ryšys, ir turėti bendrinimo paskyrą.

Bendrinimo paskyros kūrimas

Norint siųsti savo turinį į įvairias paslaugas, būtina turėti bendrinimo paskyrą. Jei bandote bendrinti, neturėdami paskyros, prietaisas ragina pirmiausia ją sukurti. Laikykite ekrane pateiktų nurodymų. Jei norite pirmiausia sukurti naują bendrinimo paskyrą, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- 1 Pasirinkite **> Settings**, tada **Sharing** accounts > New.
- 2 Pasirinkite paslaugą.
- 3 Įveskite naudotojo vardą ir slaptažodį, tada pasirinkite Validate. Atsižvelgiant į paslaugą, gali reikėti įdiegti paskyrą, naudojant žiniatinklio naršyklę. Laikykite ekrane pateiktų nurodymų.

Elementų bendrinimas

- 1 Pasirinkite bendrintinus elementus, tada Share via service.
- 2 Įveskite pavadinimą ir aprašą, tada pasirinkite **Share**.

Galite redaguoti žymas, pasirinkti naudotiną bendrinimo paskyrą arba keisti bendrinimo parinktis.

Jei, bendrindami kelis elementus, norite redaguoti vieno atvaizdo metaduomenis, bakstelėkite atvaizdo miniatiūrą.

Bendrinamų failų keitimai neturi įtakos tikrojo turinio metaduomenims.

Žymos

Bendrindami turinį, galite matyti galimus metaduomenų indikatorius – mažas piktogramas, esančias ant atvaizdų miniatiūrų.

Pavadinimas, aprašas arba atvaizdui priskirtos žymos.
 failas turi kūrėjo pateiktą GPS koordinačių informaciją.
 Jei metaduomenys dar nepasirinkti šalinti, matyti indikatorius i.

Žymių redagavimas

Pasirinkite Tags.

Elementų bendrinimas, naudojant "Bluetooth" ryšį

- 1 Pasirinkite siųstinus elementus, tada Send via Bluetooth.
- 2 Pasirinkite prietaisą, į kurį norite siųsti elementus. Gali reikėti pirmiausia suporuoti savo prietaisą su šiuo prietaisu.

Elementų siuntimas, naudojant el. pašto programą

Pasirinkite siųstinus elementus, tada – Send via E-mail.

Bendrinimo parametrai

Bendrindami turinį, pasirinkite **Options**, tada – iš toliau pateiktų parinkčių.

Image size — nustatyti atvaizdo dydį.

- **Metadata** nustatyti, kurią turinio informaciją siųsti su turiniu.
- **Privacy** nustatyti, kas gali matyti turinį jūsų paslaugos "Flickr" paskyroje.

Album — Pasirinkti albumą, į kurį norima įrašyti turinį.

Galimi redaguoti parametrai gali skirtis.

Bendrinimo būsenos peržiūra

Pasirinkus **Share**, turinys perkeliamas į įkeliamų elementų eilę. Būsenos srityje esančios piktogramos, žyminčios dabar įkeliamo elemento būseną.



1

Vyksta bendrinimas.

- Bendrinimas kol kas nevyksta, nes nėra ryšio. Atidarykite būsenos srities meniu ir pasirinkite piktogramą, kad būtų bandoma užmegzti ryšį, arba atšaukite bendrinimą.
- Bendrinimas blokuotas dėl įvykusios klaidos. Atidarykite būsenos srities meniu ir pasirinkite piktogramą, kad būtų rodoma išsamesnė klaidos informacija, tada bandykite iš naujo arba atšaukite bendrinimą.

Įkėlus elementą, piktograma pašalinama iš būsenos srities.

Bendrojo naudojimo paskyrų redagavimas

"0vi"

Slaptažodžio keitimas

Įveskite naują slaptažodį, tada pasirinkite Save.

Paskyros pašalinimas

Pasirinkite Delete.

Redaguojant paskyros informaciją savo prietaisu, neįmanoma keisti savo naudotojo vardo.

"Flickr"

Paskyros informacijos redagavimas

Pasirinkite Edit, tada vykdykite nurodymus. Grįžkite į paskyros redagavimo dialogo langą, tada pasirinkite Validate.

Paskyros pašalinimas

Pasirinkite Delete.

Paslaugos "Flickr" paskyros informaciją galima redaguoti tik naudojant naršyklę.

Muzikos ir vaizdo įrašų leidimas

Medijos leistuvė

Naudodami medijos leistuvę, galite klausytis muzikos ir kitų jūsų prietaise arba suderinamoje atminties kortelėje (jei ji įdėta) esančių failų ir garso transliacijų iš interneto. Be to, galite leisti vaizdo įrašus arba vaizdo įrašų transliacijas iš interneto ir transliuoti turinį iš galimų daugialypės informacijos serverių.

Pasirinkite **Hedia player**.



Muzikos klausymasis Pasirinkite

Vaizdo įrašų leidimas Pasirinkite —. Interneto radijo klausymasis Pasirinkite 📄.

Visų dainų leidimas atsitiktine tvarka Pasirinkite X.

Daugialypės terpės serverių naršymas

pasirinkite medijos serverį (<u></u>). Norėdami matyti visus serverius, jei jų yra daugiau negu keturi, pasirinkite **" More**.

Failų formatai

Pasirinkite ++++ > Media player.

Palaikomi vaizdo failų formatai: 3GP, MOV, AVI, MP4, WMV ir ASF. Transliavimo kokybė skiriasi, atsižvelgiant į naudojamą juostos plotį.

Palaikomi garso failų formatai: MP3, AAC, WMA, M4A, AMR, AWB ir WAV.

Palaikomi grojaraščio formatai: M3U, PLS, ASX, WAX, WVX ir WPL.

Medijos leistuvė gali būti suderinama ne su visomis failo formato funkcijomis arba ne su visomis failų formatų variacijomis.

Daugialypės terpės informacijos valdiklio įtraukimas į darbalaukį

Daugialypės terpės valdiklį galite įtraukti į prietaiso darbalaukį. Valdikliu galite valdyti leidžiamą garso turinį (muziką arba interneto radiją) ir matyti medijos leistuvės dabar leidžiamų elementų rodinį.

Bakstelėkite darbalaukį, tada pasirinkite 🗰 > Desktop menu > Add widget > Media player.

Daugialypės terpės failų paieška

Pasirinkite **Hedia player**.

Rodiniuose, kuriuose yra daugialypės terpės informacijos sąrašų, pradėkite rašyti paieškos žodžius, naudodami klaviatūrą. Atsiranda paieškos juosta. Rodomi atitinkami failai.

MAFW papildinių peržiūra

Galite peržiūrėti įdiegtus medijos grotuvo "Media Application Framework" (MAFW) papildinius.

Pasirinkite **Hedia player**.

Atidarykite meniu, tada pasirinkite Plug-ins ir papildinį.

Naudokite programą "Programų tvarkytuvė" papildiniams diegti, naujinti arba šalinti.

Muzikos leidimas medijos leistuve Muzikos leidimas

Pasirinkite ++++ > Media player, tada – Music.

Dainų leidimas Pasirinkite **b**.

Leidimo pristabdymas

Pasirinkite **III**. Taip pat galite naudoti fizinės klaviatūros tarpo klavišą.

Baigimas leisti

Pasirinkite

Kitos arba ankstesnės dainos leidimas

pasirinkite 📕 arba 🖌 Taip pat galite naudoti fizinės klaviatūros rodyklių klavišus.

Dabar leidžiamos dainos kartojimas Pasirinkite 📥.

Persukimas arba atsukimas

Palaikykite pasirinkę 🕨 arba ┥.

Leidimas atsitiktine tvarka Pasirinkite X.

Garsio reguliavimas

Jei norite atidaryti arba uždaryti garsio valdiklius, pasirinkite J. Norėdami reguliuoti garsį, naudokite šliaužiklį arba garsio klavišus.

Fonotekos naršymas

Pasirinkite **Here** > **Media player**, tada – **Music**.

Fonotekos naršymas

Atidarykite meniu ir pasirinkite All albums, All songs, Genres, Artists arba Playlists.

Dabar leidžiamų elementų rodinio atidarymas

Pasirinkite o.

Dabartinės dainos ir grojaraščio rodinio perjungimas dabar leidžiamų rodinyje

Pasirinkite albumo viršelio atvaizdą.

Dainos kaip skambėjimo tono nustatymas

Rodinyje, kuriame rodomos dainos, pasirinkite ir palaikykite daina, tada iškylančiajame meniu pasirinkite **Set as ringing tone**.

Dabar leidžiamų elementų rodinyje galite išsaugoti grojaraštį arba valyti dabartinį grojaraštį iš meniu.

Uždarius ir vėl atidarius medijos leistuvę, naudojamas paskiausiai pasirinktas rodinys.

Grojaraščių peržiūra

Medijos leistuvės bibliotekoje yra nustatytasis automatinių grojaraščių rinkinys. Grojaraščių turinys atnaujinamas kaskart, atidarius grojaraščius. Automatinių grojaraščių neįmanoma redaguoti arba šalinti.

Pasirinkite **Herrika - Media player**, tada – Music. Atidarykite meniu, pasirinkite **Playlists**, tada – norimą funkciją.

Dainų įtraukimas į dabartinius grojaraščius

Pasirinkite ++++ > Media player, tada - Music.

Dainos įtraukimas į dabartinį grojaraštį

paspauskite ir palaikykite pasirinktą dainą, o iškylančiajame meniu pasirinkite Add to now playing.

Pasirinkta daina įtraukiama į dabar leidžiamų sąrašą.

Visų bibliotekos rodinyje esančių dainų įtraukimas į dabartinį grojaraštį

Bibliotekos rodinyje pasirinkite atlikėją, albumą, žanrą arba grojaraštį, atidarykite meniu ir pasirinkite Add songs to now playing.

Visos dabartiniame bibliotekos rodinyje esančios dainos įtraukiamos į dabar leidžiamų sąrašą.

Dainos pašalinimas iš dabartinio grojaraščio

Peržiūrėdami dabartini grojarašti dabar leidžiamu rodinvie. paspauskite ir palaikykite pasirinkta daina, tada iškylančiajame meniu pasirinkite Delete from now playing.

Dabartinio grojaraščio ištrvnimas prieš itraukiant nauju dainu

dabar leidžiamų rodinyje atidarykite meniu ir pasirinkite Clear now plaving.

Leidimas sustabdomas ir rodomas ankstesnis rodinys.

Grojaraščių irašymas

- Pasirinkite +++ > Media player, tada • 1
- Jei norite irašyti elementus i dabar leidžiamų elementų 2 rodini kaip grojarašti, pasirinkite Save plavlist.
- Iveskite grojaraščio pavadinima, tada pasirinkite Save. 3 Jei norite pakeisti esama grojarašti, iveskite tikslu grojaraščio, kuriuo norite pakeisti, pavadinima.

Dainu leidimas atsitiktine tvarka

Naudodamiesi leidimo atsitiktine tvarka funkcija, galite klausytis dabar leidžiamų elementų rodinyje esančių dainų ir grojaraščiu atsitiktine tvarka.

Pasirinkite +++ > Media player.

Dainu leidimas atsitiktine tvarka Pasirinkite 🔀.

Baigimas naudotis leidimo atsitiktine tvarka funkcija Pasirinkite 🔀.

FM siustuvo naudojimas FM siustuvas

Naudodami FM siustuva, galite leisti jūsu prietaise esančias dainas, naudodami suderinama FM imtuva, pvz., automobilio radija arba namu stereosistema.

Galimybė isigyti FM siustuva ivairiose šalyse gali skirtis. Šio dokumento rašymo metu FM siystuva buvo galima naudoti šiose Europos šalvse: Austrijoje, Belgijoje, Bulgarijoje, Čekijos Respublikoje, Danijoje, Estijoje, Suomijoje, Vokietijoje, Islandijoje, Airijoje, Lietuvoje, Lichtenšteine, Liuksemburge, Maltoje, Nyderlanduose, Norvegijoje, Portugalijoje, Ispanijoje, Šveicarijoje, Švedijoje, Turkijoje ir Jungtinėje Karalystėje. Naujausios informacijos ir kitu, ne Europos, šaliu saraša galite rasti tinklalapyje www.nokia.com/ fmtransmitter.

Didžiausias FM siustuvo nuotolis – 3 metrai (10 pėdų). Perdavima gali trikdyti įvairios kliūtys, pyz., sienos, kiti elektroniniai prietaisai arba viešosios radiio stotys. FM siųstuvas gali trikdyti tuo pačiu dažnių veikiančius netoliese esančius FM imtuvus. Jei norite išvengti trukdžiu, prieš

naudodami FM siųstuvą, visada imtuvu suraskite laisvą FM dažnį.

FM siųstuvo veikimo dažnis yra nuo 88,1 iki 107,9 MHz.

Jei siųstuvas nieko nesiunčia vieną minutę, jis automatiškai išsijungia.

FM siųstuvo naudoti neįmanoma tol, kol prijungtos ausinės arba televizijos išvesties kabelis.

Muzikos leidimas naudojant FM siųstuvą

- 1 Pasirinkite +++ > Media player.
- 2 Pasirinkite leistiną dainą, atidarykite meniu, tada pasirinkite FM transmitter.
- 3 Jei norite jjungti FM siųstuvą, pasirinkite FM transmitter on.
- 4 Jei norite pasirinkti dažnį, pasirinkite Frequency.

Skambučiai netransliuojami FM siųstuvu. Skambučių metu leidimas pristabdomas. FM siųstuvo negalima naudoti, kai telefonas įkraunamas naudojant USB jungtį.

FM siųstuvo parametrai

- 2 Jei norite jjungti FM siųstuvą, pasirinkite FM transmitter on.
- 3 Jei norite pasirinkti dažnį, pasirinkite Frequency.

Vaizdo įrašų leidimas medijos leistuve Vaizdo irašu leidimas

Pasirinkite **Here** > **Media player**, tada – **Video**.

Vaizdo įrašo atkūrimas

Pasirinkite ▶.

Persukimas arba atsukimas

Palaikykite pasirinkę 🔰 arba 📢.

Garsumo reguliavimas

Jei norite atidaryti arba uždaryti garsio valdiklius, pasirinkite J. Norėdami reguliuoti garsį, naudokite šliaužiklį arba garsio klavišus.

Vaizdo įrašo šalinimas

Pasirinkite 🕋.

Videotekos naršymas

Videotekoje saugomi prietaiso vaizdo kamera nufilmuoti, iš kompiuterio persiųsti arba iš žiniatinklio atsisiųsti vaizdo įrašai ir pažymėtos vaizdo įrašų transliacijos.

- 1 Pasirinkite **Here** > **Media player**, tada **Video**.
- 2 Atidarykite meniu, tada atrinkite rodinio elementus pagal datą arba kategoriją.

Vaizdo įrašų žymų įtraukimas, redagavimas ir šalinimas Vaizdo įrašo žymos įtraukimas

- Naudodami žiniatinklio naršyklę, pereikite į tinklalapį, kuriame yra vaizdo įrašų transliacija. Transliacija atidarys medijos grotuvą.
- Jei norite išsaugoti leidžiamą transliaciją kaip žymą, pasirinkite 4-.
- 3 Įveskite žymės pavadinimą ir žiniatinklio adresą, tada pasirinkite Save.

Žymos redagavimas arba šalinimas

Pasirinkite Video > Video bookmarks, paspauskite ir palaikykite pasirinktą žymą, kad būtų atidarytas iškylantysis meniu, tada pasirinkite Edit arba Delete.

Televizijos išvesties režimo naudojimas ir vaizdo įrašų leidimas televizoriumi

Naudotinos televizijos sistemos nustatymas

- 2 Pasirinkite **PAL** (numatytoji, pvz., naudojama Europoje) arba **NTSC** (naudojama, pvz., Afrikoje) sistemą.
- 3 Pasirinkite Save.

Vaizdo įrašų leidimas televizoriumi

1 Prijunkite suderinamą televizijos išvesties kabelį prie savo prietaiso.



2 Pasirinkite Media player > Video, tada - vaizdo įrašą.

Prisijungę prie televizoriaus, galite skambinti ir atsiliepti į skambučius.

Vaizdo įrašų leidimas iš interneto

- 1 Pasirinkite **Here** > **Media player**.
- 2 Jei norite leisti iš interneto transliuojamus vaizdo įrašus, pasirinkite Video, tada – žymę arba, naršydami internetą, pasirinkite vaizdo įrašą.

Interneto radijo klausymasis medijos leistuve Interneto radijo klausymasis

Naudodami interneto radijo programą "Internet radio", galite klausytis interneto radijo stočių ir kitų suderinamų garso transliacijų. Programai "Internet radio" tinka MP3 ir WMA failai ir M3U, PLS ir WPL grojaraščiai. Kai kurių grojaraščių failų formatai, pvz., ASX ir WAX, tinka tik kai kurioms funkcijoms.

Pasirinkite +++ > Media player.

Radijo stoties klausymasis

Pasirinkite Internet radio, tada – pageidaujamą radijo stotį iš sąrašo.

Leidimo pristabdymas

Pasirinkite 📕.

Baigimas klausytis

Pasirinkite 📕.

Kitos arba ankstesnės radijo stoties klausymasis Pasirinkite ▶∎ arba ◀.

Garsumo reguliavimas

Jei norite atidaryti arba uždaryti garsio valdiklius, pasirinkite Įį. Norėdami reguliuoti garsį, naudokite šliaužiklį arba garsio klavišus.

Interneto radijo stočių įtraukimas

Interneto radijas gali turėti vieną ar daugiau nuorodų į radijo transliacijas.

- 1 Pasirinkite Media player, tada Internet radio.
- 2 Atidarykite meniu, pasirinkite Add radio bookmark, tada įveskite radijo stoties žiniatinklio adresą. Jei jau klausotės radijo stoties, informacija teikiama automatiškai.

3 Jei norite įrašyti radijo stotį, pasirinkite **Save**. Radijo stotys įtraukimas į rodinį Internet radio stations.

Muzikos failų leidimas iš medijos serverio Daugialypės terpės informacijos serveriai

Naudodami medijos serverius, galite laikyti ir bendrai naudoti medijos failus (atvaizdus, vaizdo ir garso įrašus ir kitų rūšių daugiaformatę informaciją).

Pasirinkite ++++ > Media player.

"Universal Plug and Play" ("UPnP") technologija leidžia prietaisams prisijungti vieniems prie kitų, supaprastina ryšį ir duomenų bei medijos bendrą naudojimą namuose. Daugialypės terpės serveriai tinka daugumai operacinių sistemų ir daugeliui aparatinės įrangos platformų.

Jūsų prietaisas veikia kaip "UPnP" klientas ir gali automatiškai aptikti medijos serverius, kurie prijungti prie to paties vietinio tinklo kaip jūsų prietaisas ir yra atitinkamai sukonfigūruoti.

Naudodami medijos leistuvę, galite naudotis daugialypės terpės serveriais belaidėje aplinkoje. Galimi serveriai rodomi pagrindinio medijos grotuvo rodinio apačioje. Negalite ištrinti serverių iš pagrindinio medijos grotuvo rodinio arba ištrinti jų medijos informacijos.

Daugialypės terpės serverių naršymas

Pasirinkite **Hedia player**.

Baigus ieškoti belaidžių tinklų, rasti daugialypės terpės serveriai rodomi pagrindinio medijos leistuvės rodinio apačioje. Norėdami matyti visus serverius, jei jų yra daugiau negu keturi, pasirinkite **Wim More**.

Pasirinkus serverį, įkeliamas ir rodomas šakninis serverio katalogas. Galite naršyti serverius ir jų turinį.

Vietovių paieška ir peržiūra

Padėties nustatymas (naudojant GPS sistemą) Apie GPS

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

Sąveikaujančioji GPS (A-GPS) sistema

Jūsų prietaisas suderinamas ir su sąveikaujančiosios GPS (A-GPS) sistemos 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. Naudodamas pagalbinius duomenis, jūsų prietaisas gali greičiau gauti GPS padėties duomenis.

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.

Norint, kad prietaisas gautų pagalbinius duomenis iš "Nokia" A-GPS paslaugos paketinių duomenų ryšiu, prietaise būtina nustatyti prieigos tašką. A-GPS sistemos prieigos tašką galite nustatyti tinklo padėties nustatymo parametruose. Šiai paslaugai nenaudojamas 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.

Padėties užklausos

Gali prireikti gauti tinklo paslaugos užklausą, kad gautumėte informaciją apie savo padėtį. Paslaugų teikėjai, atsižvelgdami į jūsų prietaiso vietovę, gali teikti vietinės informacijos, pvz., apie oro ir eismo sąlygas.

Gavus padėties užklausą, ekrane matyti, kuria paslauga naudojantis vykdoma užklausa. Jei norite įgalinti savo padėties informacijos siuntimą, pasirinkite **Accept**. Jei norite atmesti užklausą, pasirinkite **Reject**.

Vietovės parametrai

Pasirinkite **Settings**, tada – **Location**.

GPS parametrai

Pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

Enable — įjungti vidinį savo prietaiso GPS imtuvą. GPS imtuvas įsijungia automatiškai, kai atidaroma GPS duomenis naudojanti programa.

GPS device — pasirinkti naudotiną GPS imtuvą.

Pair new device — poruoti išorinį GPS imtuvą su savo prietaisu. Pasirinkite GPS imtuvą iš rastų prietaisų sąrašo.

Tinklo padėties nustatymo parametrai

Pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

Enable — jjungti tinklu pagrjstą padėties nustatymo paslaugą (taip pat ir A-GPS sistemą).

Location server — įvesti vietovės serverio adresą.

Mobiliesiems prietaisams skirta programa "Ovi" žemėlapiai"

Programa "Žemėlapiai"

Pasirinkite +++ > Maps.

Naudodami programą "Žemėlapiai", galite matyti žemėlapyje dabartinę savo vietovę, ieškoti žemėlapiuose įvairių miestų, šalių, vietų ir sudaryti maršrutus iš vienos vietovės į kitą. Atidarius programą "Žemėlapiai", gali reikėti pasirinkti interneto prieigos tašką, kad būtų galima transliuoti žemėlapio duomenis.

Kai pereinate į naują žemėlapio sritį, žemėlapio duomenys transliuojami iš interneto. Kai kurie žemėlapiai gali būti jūsų prietaiso atmintinėje arba atminties kortelėje.

Patarimas: Kad nereikėtų mokėti už duomenų persiuntimą, programą "Žemėlapiai" galite naudoti be interneto ryšio ir į jūsų prietaiso atmintinę arba atminties kortelę įrašytus žemėlapius.

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

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

Žemėlapio peržiūra

Kai GPS ryšys aktyvus, dabartinė jūsų vietovė žemėlapyje pažymėta simboliu 🧿 .

Judėjimas žemėlapiu

Braukite pirštu arba plunksna per žemėlapį.

Dabartinės vietovės peržiūra

Pasirinkite 🍆.

Žemėlapio mastelio keitimas

Pasirinkite + arba - arba pasirinkite ≣, tada – šalies, valstybės, miesto arba gatvės rodinį.

Vietovės maršruto peržiūra

Pasirinkite vietovės informacijos langą, tada – **Route to**. Programa "Žemėlapiai" sukuria maršrutą iš dabartinės jūsų padėties (jei ji žinoma).

Žemėlapio elementai



- 1 Pasirinkta vietovė
- 2 vietovės informacija,
- 3 Kompasas
- 4 Mastelio keitimo piktogramos

Žemėlapio keitimas

Pakeiskite žemėlapio išvaizdą pagal poreikius.

Pasirinkite 📧 > Maps, tada – iš toliau pateiktų parinkčių.

Map view — standartiniame žemėlapio rodinyje paprasta perskaityti gatvių pavadinimus arba kelių numerius ir panašią informaciją.

Satellite — jei reikia išsamaus rodinio, naudokite palydovo atvaizdus.

Terrain — iš karto peržiūrėkite reljefo tipą ir aukštį, pvz., kai keliaujate bekele.

3D View — jei reikia tikroviškesnio rodinio, pakeiskite žemėlapio perspektyvą.

3D Landmarks — žemėlapyje rodomi išskirtiniai pastatai ir lankytinos vietos.

Night Mode — pritemdomos žemėlapio spalvos. Kai keliaujate naktį, šiuo režimu paprasčiau įžiūrėti žemėlapį.

Tips — Rodomi patarimai, kaip naudoti programą "Žemėlapiai".

Vietos paieška

Galite rasti konkrečius adresus ir įmonių tipus, pvz., restoranus arba viešbučius.

- 1 Pasirinkite **►** > **Find Places**.
- 2 Pradėkite įvesti paieškos žodžius į paieškos lauką. Galite pasirinkti iš siūlomų atitikmenų.
- 3 Pasirinkite **Q**.

Vietovė rodoma žemėlapyje. Jei yra daugiau negu vienas paieškos rezultatas, norėdami žemėlapyje peržiūrėti kitus paieškos rezultatus, pasirinkite 🔇 arba 🔪.

Paieškos rezultatų sąrašo peržiūra

Žemėlapio rodinyje pasirinkite 🗣. Norėdami grįžti į žemėlapio rodinį, bakstelėkite už aktyvios srities ribų.

Maršrutų sudarymas

Galite sukurti ėjimo arba važiavimo maršrutus, peržiūrėti juos žemėlapyje ir gauti tikslius krypties nurodymus.

Maršruto kūrimas ir peržiūra

- Pasirinkite
 Get Directions.

 Jei žinoma jūsų dabartinė vietovė, ją programa "Žemėlapiai" nustato kaip pradžios tašką.
- 2 Jei norite nustatyti pradžios tašką rankiniu būdu, įveskite paieškos žodžius į paieškos lauką 🔺 ir pasirinkite 🔍.

- 3 Norėdami įtraukti norimą vietovę į žemėlapio rodinyje esantį maršruto taškų sąrašą, pasirinkite . Norėdami peržiūrėti daugiau paieškos rezultatų, pasirinkite .
- 4 Norėdami ieškoti atvykimo taško maršruto taškų sąraše, įveskite paieškos žodžius į paieškos lauką i pasirinkite Q.
- 5 Norėdami į maršruto taškų sąrašą įtraukti daugiau maršruto taškų, pasirinkite ➡. Įveskite paieškos žodžius į paieškos lauką ir pasirinkite **Q**.

Maršrutas gali būti sudarytas iš ne daugiau kaip keturių maršruto taškų.

6 Pasirinkite View Route. Norėdami žemėlapyje iš eilės peržiūrėti maršruto taškus, pasirinkite ≺ arba >.

Patarimas: Norėdami pasirinkti maršruto taškus iš maršruto taškų sąrašo žemėlapio, pasirinkite 🃭.

Maršruto krypčių peržiūra

Peržiūrėdami maršrutą, pasirinkite 📥.

Maršruto ištrynimas

Peržiūrėdami maršrutą, pasirinkite 📧 > Clear map.

Maršruto parametrų keitimas

Maršruto parametrai daro įtaką maršruto kryptims ir maršruto rodymo žemėlapyje būdui.

1 Pasirinkite 💌 > Get Directions.

- 2 Pasirinkite 🚘 arba 🐆
- 3 Pasirinkite norimą funkciją.

Norėdami grįžti į žemėlapio rodinį, bakstelėkite už aktyvios srities ribų.

Bendrieji parametrai

Metrinės arba Didžiosios Britanijos matų sistemos naudojimas

pasirinkite 🔽 > Maps > More > Metric units arba Imperial units.

12 arba 24 valandų laikrodžio naudojimas

pasirinkite 📧 > Maps > More > 12 hour arba 24 hour.

Laiko valdymas

Laiko peržiūra ir signalų nustatymas

Pasirinkite +++ > Clock.

Galite matyti savo vietos laiką ir laiko juostos informaciją, nustatyti ir redaguoti signalus arba keisti datos, laiko ir regiono parametrus.

Signalų pridėjimas ir redagavimas Signalų pridėjimas

- 2 Įveskite signalo laiką. Galite nustatyti, kad signalas kartotųsi nustatytomis dienomis. Be to, galite redaguoti pavadinimą.
- 3 Pasirinkite Save.

Signalų redagavimas

- 1 Pasirinkite **H** > **Clock**, tada .
- 2 Pasirinkite redaguotiną signalą.
- 3 Redaguokite signalo pavadinimą ir laiką, pasirinkite signalo kartojimo dienas, tada įjunkite arba išjunkite signalą.
- 4 Pasirinkite Save.

Skambančio signalo išjungimas Pasirinkite **Stop**.

Signalo išjungimas konkrečiam laikotarpiui Pasirinkite Snooze.

Jei tada, kai turi skambėti žadintuvo signalas, jūsų prietaisas yra išjungtas, jūsų prietaisas įsijungia ir pradeda skambėti toninis signalas.

Pasaulio laikrodžio peržiūra

Galite matyti dabartinį įvairių vietovių laiką. Pirmasis laikrodis nurodo vietos laiką ir iš jo galite atidaryti datos ir laiko parametrus.

Naujo pasaulio laikrodžio įtraukimas

- 1 Pasirinkite **++++** > **Clock**, tada 💮.
- 2 Pasirinkite New World clock.
- 3 Nutempkite žemėlapį į pasirinktą laiko juostą arba, jei norite ieškoti miesto, pasirinkite Q.

Laikrodžio parametrai

Žadintuvo parametrai

- 1 Pasirinkite **H** > **Clock**, tada atidarykite meniu.
- 2 Pasirinkite Alarm settings.
- 3 Pasirinkti toninį žadintuvo signalą ir laikotarpį, po kurio atidėtas signalas skamba iš naujo.
- 4 Pasirinkite Save.

Kalendoriaus peržiūra ir tvarkymas Kalendoriaus peržiūra

Pasirinkite +++ > Calendar, tada atidarykite meniu.

Pasirinkite Month, Week arba Agenda.

Naudodami kalendorių, galite:

- kurti įvairius įvykius, užduotis ir užrašus, pvz., darbo, namų ir laisvalaikio užsiėmimų; į skirtingus kalendorius įvestų elementų spalva skiriasi;
- kurti naujus ir šalinti nereikalingus kalendorius; vis dėlto jūsų prietaisas turi du kalendorius, kurių pašalinti neįmanoma: tik jūsų prietaise esantį kalendorių (jo neįmanoma sinchronizuoti) ir pagrindinį prietaiso kalendorių, kuris naudojamas, pvz., su programa "PC Suite". Taip pat galima pridėti trečiųjų šalių pateiktų kalendorių.
- nustatyti, kad kalendoriai būtų nerodomi, bet nepašalinti įvykių ir užduočių; pvz., galite nustatyti, kad per jūsų atostogas nerodytų jūsų darbo kalendorius; Kai kalendorius paslėptas, jo signalai išjungti.

Patarimas: Į savo adresatų korteles įtraukus gimimo dienų, jos automatiškai įtraukiamos į gimimo dienų kalendorių. Gimimo dienų signalai yra išjungti pagal numatytuosius parametrus, todėl, norėdami gauti priminimus, turite juos redaguoti.

Dienos įvykių peržiūra

Pasirinkite dieną mėnesio arba savaitės rodinyje.

Patarimas: Norėdami pereiti į ankstesnę ar paskesnę dieną, braukite į kairę arba į dešinę. Mėnesio ir savaitės rodiniuose galite tokiu pat būdu pereiti į ankstesnį arba paskesnį mėnesį arba savaitę.

Įrašų peržiūra

Pasirinkite Go to notes.

Visų užduočių peržiūra

Pasirinkite Go to tasks.

Kalendorių įtraukimas ir redagavimas

Galite kurti įvairius kalendorius, pvz., namų, darbo ir laisvalaikio užsiėmimų.

Pasirinkite Settings > Edit calendars.

Kalendoriaus įtraukimas

Pasirinkite New, tada laikykitės kalendoriaus vediklio nurodymų. Įvardykite kalendorių ir parinkite jo spalvą, tada pasirinkite, ar rodyti kalendorių.

Kalendoriaus redagavimas

Atidarykite norimą redaguoti kalendorių ir redaguokite informaciją.

Kalendoriaus įrašų įtraukimas ir redagavimas

Įrašo įtraukimas

Pasirinkite New note ir rašykite užrašą. Jei norite keisti kalendorių, pasirinkite Calendar.

Įrašo redagavimas

Atidarykite užrašą ir redaguokite turinį. Jei norite keisti kalendorių, pasirinkite **Calendar**.

Užduočių įtraukimas ir redagavimas

Jei norite visada žinoti apie artimiausius tvarkaraščio įrašus, sukurkite priminimus apie juos. Atlikę užduotį, ją galite pažymėti kaip atliktą.

Pasirinkite **Herror** > Calendar, atidarykite meniu, tada pasirinkite **Go to tasks**.

Užduoties įtraukimas

Pasirinkite New task, pridėkite pavadinimą ir datą, pasirinkite naudotiną kalendorių, tada nustatykite signalą.

104 Laiko valdymas

Užduoties redagavimas

Atidarykite užduotį ir redaguokite informaciją.

Pažymėjimas, kad užduotis atlikta Pasirinkite **Done**.

Įvykių įtraukimas ir redagavimas

Savo kalendoriuje galite rezervuoti laiką susitikimams ir susirinkimams. Be to, į kalendorių galite įtraukti priminimų apie gimimo dienas, sukaktis ir kitus įvykius.

Į savo adresatų korteles įtraukus gimimo dieną, ji automatiškai įtraukiama į gimimo dienų kalendorių.

Įvykio įtraukimas

- 1 Eikite prie pageidaujamos datos, tada pasirinkite New event.
- 2 Įtraukite įvykio informaciją. Galite nustatyti, kad įvykis reguliariai kartotųsi, įjungti signalą ir pasirinkti naudotiną kalendorių.
- 3 Pasirinkite Save.

Patarimas: Jei įvykį norite įtraukti sparčiai, pasirinkite Month, Week arba Agenda, tada pradėkite rašyti tekstą, naudodami fizinę klaviatūrą. Atsidoro naujo įvykio New event dialogo langas ir galite redaguoti likusią informaciją.

Įvykio redagavimas arba pašalinimas

- 1 Eikite prie įvykio datos.
- 2 Pasirinkite pageidaujamą įvykį, atidarykite meniu, tada pasirinkite Edit event arba Delete event.

Įvykių importavimas į kalendorių

Atsisiųstus arba turimus failus su failų prievardžiu "ics" galite importuoti į savo kalendorių.

Bakstelėkite failą su prievardžiu ".ics" ir pasirinkite kalendorių iš sąrašo.

Jei norite importuoti turinį į naują kalendorių, pasirinkite Create new calendar.

Kalendoriaus sinchronizacija su kitu prietaisu

Savo kalendorius galite sinchronizuoti su kitais suderinamais prietaisais. Įvykiams, užduotims ir užrašams galite naudoti esamą kalendorių arba kurti naują.

Sinchronizuojant kalendoriaus įvykius, kitų prietaisų kalendoriai gali turėti sudėtingesnių pasikartojančių įvykių parametrų. Tokiu atveju pasikartojantys įvykiai matyti prietaise, bet gali būti neįmanoma jų redaguoti.

Darbotvarkės valdiklio įtraukimas į darbalaukį

Darbotvarkės valdiklį galite įtraukti į prietaiso darbalaukį. Naudodamiesi valdikliu, galite akimirksniu matyti artimiausius kalendoriaus įrašus. Bakstelėkite darbalaukį, tada pasirinkite 🗼 > Desktop menu > Add widget > Calendar.

Kalendoriaus parametrai

Pasirinkite **H** > **Calendar**, tada atidarykite meniu.

Pasirinkite Settings, tada – iš toliau pateiktų parinkčių.

Edit calendars — įtraukti naujų kalendorių ir redaguoti esamus.

Alarm tone — keisti toninį signalą. Jei norite pridėti savo toninį signalą, pasirinkite More.

Delete items — nustatyti laikotarpį, po kurio būtų pašalinti jūsų kalendoriaus įvykiai ir užduotys.

First day of week — Keisti pirmąją savaitės dieną.

Naudojimasis pagalbinėmis priemonėmis ir duomenų tvarkymas

Turinio sinchronizavimas ir persiuntimas iš kito prietaiso

Turinio sinchronizavimas

Sinchronizavimas su suderinamu prietaisu pirmą kartą Norint sinchronizuoti programa "Nokia PC Suite", būtina pradėti sinchronizuoti iš kompiuterio. Kitu atveju atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- 1 Pasirinkite > Settings, tada Transfer & sync > Next > Synchronise data.
- 2 Pasirinkite prietaisą, kurį naudodami norite sinchronizuoti duomenis. Prietaisą gali reikėti suporuoti.
- 3 Pasirinkite turinį, kurį norite įtraukti į sinchronizavimą. Jei sinchronizuojate kalendoriaus įrašus, pasirinkite naudotiną kalendorių.
- 4 Norėdami pradėti sinchronizuoti, pasirinkite **Finish**.

Bendra sinchronizavimo trukmė skiriasi, atsižvelgiant į persiųstinų duomenų kiekį.

Po sinchronizavimo sukurtas sinchronizavimo profilis įrašomas į pagrindinį programos Transfer & sync rodinį. Vėliau duomenis galite sinchronizuoti, naudodami tuos pačius parametrus.

Sinchronizavimas dar kartą

Iš sąrašo pasirinkite pageidaujamus sinchronizavimo parametrus, tada pasirinkite **Sync**.

Sinchronizavimo neatitikimų tvarkymas

Jei sinchronizuotinas elementas buvo redaguotas abiejuose prietaisuose, prietaisas bando automatiškai sulieti keitimus. Jei sulieti neįmanoma, atsiranda sinchronizavimo neatitikimas. Pasirinkite įrašytiną versiją.

Duomenų perdavimas

Duomenų persiuntimas pirmą kartą

- 1 Pasirinkite > Settings tada Transfer & sync > Next.
- 2 Pasirinkite Retrieve data arba Send data.
- 3 Pasirinkite prietaisą, kurį naudodami norite persiųsti duomenis. Prietaisą gali reikėti suporuoti.
- 4 Pasirinkite turinį, kurį norite persiųsti naudodami duomenų persiuntimo funkciją.
- 5 Norėdami pradėti duomenų persiuntimą, pasirinkite Finish.

Persiuntus duomenis, sukurtas persiuntimo profilis įrašomas į pagrindinį programos Transfer & sync rodinį. Vėliau duomenis galite persiųsti, naudodami tuos pačius parametrus.

Turinio persiuntimas dar kartą

Jei norite persiųsti turinį dar kartą, pasirinkite pageidaujamą duomenų persiuntimo profilį iš sąrašo ir pradėkite persiuntimą.

Persiuntimo profilių tvarkymas

Pagrindiniame Transfer & sync rodinyje galite peržiūrėti sukurtus duomenų persiuntimo profilius. Naujus persiuntimo profilius galite keisti, trinti arba kurti.

Persiuntimo informacijos keitimas

- 1 Pasirinkite persiuntimo profilį iš sąrašo.
- 2 Pasirinkite Content.
- 3 Pasirinkite turinį, kurį norite persiųsti naudodami duomenų persiuntimo funkciją, tada pasirinkite Done.

Naujo persiuntimo profilio kūrimas

Pasirinkite New. Atsidaro duomenų persiuntimo vediklis ir galite pradėti naują duomenų persiuntimą. Profilis išsaugomas pagrindiniame Transfer & sync rodinyje.

Persiuntimo profilio trynimas

Pasirinkite persiuntimo profilį iš sąrašo, tada pasirinkite **Delete**.

Ištrynus persiuntimo profilį, turinys iš prietaiso neištrinamas.

Atsarginės kopijos kūrimas ir duomenų atkūrimas Atsarginės kopijos

Talpiojoje prietaiso atmintinėje arba suderinamoje atminties kortelėje galite sukurti atsarginę duomenų kopiją ir, prireikus, atkurti duomenis prietaise. Atsarginė kopija talpiojoje prietaiso atmintinėje arba atminties kortelėje matyti kaip aplankas. Be to, atsarginę kopiją galite apsaugoti slaptažodžiu.

Galite kurti šių elementų atsargines kopijas:

ryšių ir programos "Kalendorius" — el. pašto ir pokalbių pranešimų, paskyrų, tekstinių pranešimų, programos "Adresų knyga" adresatų, kalendoriaus įvykių, žadintuvo signalų ir parametrų;

žymių — žymių iš žiniatinklio naršyklių;

parametrų — visos programų sąrankos;

programų sąrašo — į jūsų prietaisą įdiegtų programų sąrašo.

Naujos atsarginės kopijos kūrimas

- 1 Pasirinkite **Here** > **Backup**, tada **New backup**.
- 2 Įveskite aprašomąjį pavadinimą, nurodykite pageidaujamą atsarginės kopijos vietą, tada pasirinkite Proceed.
- 3 Pasirinkite duomenų, kurių atsarginę kopiją norite kurti, rūšis.

4 Jei norite apsaugoti atsarginę kopiją slaptažodžiu, pasirinkite žymimąjį langelį Protect with password, įveskite slaptažodį du kartus, tada pasirinkite Done.

Atsarginės kopijos atkūrimas

- 1 Pasirinkite **Here** > **Backup**.
- 2 Pasirinkite pageidaujamą atsarginę kopiją, tada Restore.
- 3 Pasirinkite atkurtinų duomenų rūšis.
- 4 Patvirtinkite, kad norite atkurti duomenis. Jei atsarginė kopija apsaugota slaptažodžiu, jį įveskite, tada pasirinkite OK.
- 5 Jei jūsų prietaise yra naujesnė atkuriamų failų versija, gaunate prietaiso užklausą patvirtinti, ar norite įrašyti atsarginę versijos kopiją, ar atšaukti duomenų atkūrimą. Pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

Yes — prietaisas pakeičia dabartinę versiją atsargine failo kopija.

Yes to all — prietaisas pakeičia visus kitus neatitinkančius failus be patvirtinimo.

No — prietaiso atmintinėje esanti versija nepakeičiama kita.

Failų tvarkymas

Programa "File manager"

Pasirinkite **File manager**.

Naudodami "Failų tvarkytuvę", galite perkelti, kopijuoti, pervardyti, trinti, atidaryti ir bendrai naudoti failus ir katalogus.

Failų ir aplankų peržiūra

Pasirinkite **File manager**.

Norėdami peržiūrėti informaciją apie failą arba katalogą, pasirinkite ir laikykite elementą, o iškylančiajame meniu pasirinkite **Details**.

Taupant atmintinės vietą, į atmintinę įrašomi failai glaudinami.

Neįmanoma keisti nekeičiamųjų (tik skaitomų) failų arba aplankų.

Jei prietaisą prie kompiuterio prijungiate USB duomenų kabeliu, galite peržiūrėti failus ir katalogus nustatę, kad kompiuterio operacinė sistema rodytų paslėptus katalogus. "Microsoft Windows" katalogų pavadinimai yra, pvz., .documents, .images arba .videos.

Failų ir aplankų redagavimas

- 1 Pasirinkite **+++** > **File manager**.
- 2 Pasirinkite katalogą, kuriame yra norimas redaguoti failas, arba norimą redaguoti katalogą.
- 3 Atidarykite programos File manager (liet. "Failų tvarkytuvė") meniu, tada pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

- **New folder** kurti naują aplanką.
- **Move** perkelti failą arba aplanką.
- **Copy** kopijuoti failą arba aplanką.
- **Delete** šalinti failą arba aplanką.
- **Share** bendrinti failą arba aplanką.
- **Sort** rikiuoti failus ir aplankus.

Memory usage — matyti informaciją apie atmintinės naudojimą. Jei norite matyti atmintinės informaciją, pasirinkite **Details**.

4 Norėdami pervardyti failą arba katalogą, pasirinkite ir laikykite elementą, o iškylančiajame meniu pasirinkite **Rename**.

Atmintinė Atmintinė

Jūsų prietaise įmontuota talpioji 32 GB talpos atmintinė; dalį jos užima prietaiso programinė įranga, todėl šios dalies neįmanoma naudoti, prisijungus prie kompiuterio.

Jūsų prietaisas turi ne tik talpiąją atmintinę, bet ir išorinės "microSD" kortelės lizdą; jūsų prietaisui tinka iki 16 GB talpos atminties kortelės. Atminties kortelę galite įdėti ir išimti tada, kai prietaisas įjungtas ir kai kortelės nenaudoja kitos programos.

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.

Pažeidus prietaiso atmintį, gali tekti formatuoti prietaiso atmintinę ir iš naujo įdiegti operacinę sistemą.

Atminties kortelių tvarkymas

Naudodami File manager, galite kurti naujus aplankus, peržiūrėti informaciją apie atminties naudojimą arba tvarkyti atminties kortelėje esančią informaciją.

Pasirinkite **File manager**.

- 1 Iš sąrašo pasirinkite pageidaujamą atminties kortelę.
- Atidarykite programos File manager (liet. "Failų tvarkytuvė") meniu, tada pasirinkite pageidaujamą veiksmą.

Atminties kortelės formatavimas

Pasirinkite ir palaikykite pasirinkę atminties kortelę, tada iškylančiajame meniu pasirinkite **Format**.

Atminties naudojimo peržiūra

Galite peržiūrėti, kiek liko laisvos prietaiso arba atminties kortelės atminties ir kiek atminties galima naudoti programoms diegti. Pasirinkite **Settings**, tada – **Memory**.

Jei norite matyti išsamesnę informaciją apie užimtą atmintinės vietą, pasirinkite **Details**.

Jei norite atlaisvinti atminties, ištrinkite kai kuriuos duomenis naudodami programą "Failų tvarkytuvė" arba kitas programas.

Atmintinės vietos atlaisvinimas

Daugelis prietaiso funkcijų naudoja atmintinę duomenims laikyti. Kai atmintinėje lieka mažai laisvos vietos, gaunate prietaiso įspėjimą.

Informacijos apie laisvą atmintinės vietą peržiūra

Pasirinkite **Here** > **Settings**, tada – **Memory**.

Atmintinės vietos atlaisvinimas

Perkelkite duomenis į suderinamą atminties kortelę (jei ji įdėta) arba į suderinamą kompiuterį. Jei norite pašalinti nereikalingus duomenis, naudokite programą File manager arba atidarykite atitinkamą programą.

Galite šalinti:

- atvaizdus ir vaizdo įrašus; sukurkite atsarginę failų kopiją suderinamame kompiuteryje.
- įrašytus tinklalapius;
- programoje Conversations esančius pranešimus;

- el. pašto dėžutėse esančius priimtus el. pašto pranešimus;
- adresatų informaciją;
- kalendoriaus įrašus;
- programoje "Application manager" rodomas programas, kurių jums nereikia;
- įdiegtų programų įdiegimo failus (su prievardžiais "deb" arba "install"); persiųskite įdiegimo failus į suderinamą kompiuterį.

Prietaiso duomenų valymas ir parametrų atkūrimas Prietaiso duomenų valymas

Valant prietaiso duomenis, jie visiškai ištrinami.

- 2 Atidarykite parametrų **Settings** meniu, tada pasirinkite Clear device > Yes.
- 3 Įveskite prietaiso užrakto kodą, tada, jei norite valyti prietaiso duomenis, pasirinkite **Done**.

Šalinami šie duomenys:

- naršyklės naudotojo duomenys (žymės, naudotojo praeitis, slaptažodžiai ir slapukai),
- adresatai,
- programos "Kalendorius" įrašai,
- pradinio ekrano nuorodos,
- el. pašto pranešimai, paskyros ir jų slaptažodžiai,

- momentinių pranešimų mainų ir interneto skambučių paskyros,
- ryšio parametrai, ryšiai ir jų slaptažodžiai,
- vietovės informacija,
- dokumentai parankiniai dokumentų elementai, atvaizdai, garso ir vaizdo failai,
- teksto įvesties metodų parametrai ir naudotojo žodynai,
- žaidimų rezultatai,
- visi naudotojo nustatyti parametrai, įskaitant jutiklinio ekrano, ekrano šviesumo ir garsio,
- aplinkos.

Nešalinami šie duomenys:

- jūsų įdiegtos programos,
- atminties kortelių turinys.

Pirminių parametrų atkūrimas

Galite atkurti visas numatytąsias prietaiso parametrų reikšmes. Tai netaikoma jūsų sukurtam turiniui arba nuorodoms, saugumo kodams, slaptažodžiams, prietaiso kalbai arba žaidimų rezultatams. Be to, tai neturi įtakos talpiojoje prietaiso atmintyje esančiam turiniui.

- 2 Atidarykite parametrų **Settings** meniu, pasirinkite **Restore original settings**, tada Yes.
- 3 Įveskite prietaiso užrakto kodą, tada pasirinkite **Done**.

Pagalbinių priemonių naudojimas RSS teikinių užsisakymas Naujų teikinių ir tinklaraščių skaitymas

Naudodami RSS teikinių skaityklę, galite skaityti viso pasaulio naujienų teikinius, tinklaraščius ir įvairiose žiniatinklio svetainėse paskelbtą turinį.

Pasirinkite +++ > RSS.

Teikinio atidarymas

Pasirinkite atidarytiną teikinį.

Atidarykite **RSS** meniu ir pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių:

Sort — Teikinio elementų rūšiavimas pagal datą arba pavadinimą.

Manage folders — Aplankų tvarkymas, kūrimas, pervardijimas ir trynimas.

Clear image cache — Visos informacijos valymas iš laikinosios atminties.

Settings — RSS teikinių skaityklės parametrų keitimas.

Pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

- 🕼 atnaujinti rodinį.
- 🕂 įtraukti naują teikinį.
- 📋 peržiūrėti teikinio informaciją.
- 🝿 šalinti.

🗐 — rodyti aplanko struktūrą arba jos nerodyti.

Skelbimų paieška teikiniuose. Į lauką įveskite raktažodžius ir pasirinkite

RSS valdiklio įtraukimas į darbalaukį

Galite įtraukti RSS valdiklį į prietaiso darbalaukį. Naudodami šį valdiklį, galėsite peržiūrėti vėliausius naujienų teikinių skelbimus.

Bakstelėkite darbalaukį ir pasirinkite 😻 > Desktop menu > Add widget > RSS.

PDF dokumentų peržiūra

Naudodami programą "PDF reader", galite peržiūrėti PDF formato (angl. "portable document format") dokumentus.

Pasirinkite **PDF reader**.

Atidarykite meniu **"PDF skaityklė"** ir pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių:

Open — Dokumento atidarymas.

Save as — Įrašyti dokumentą.

Details — Dokumento informacijos peržiūra.

Pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

- 🔀 eiti į pirmą dokumento puslapį.
- 📎 eiti į paskutinį dokumento puslapį.

112 Naudojimasis pagalbinėmis priemonėmis ir duomenų tvarkymas

- eiti į ankstesnį dokumento puslapį.
- 📎 eiti į kitą dokumento puslapį.
 - 🔊 didinti vaizdą.
 - 🔵 mažinti vaizdą.
- 🖂 perjungti iš įprastinio režimo į viso ekrano režimą.

Užrašų rašymas

Naudodami programą "Užrašai" galite kurti ir įrašyti trumpus užrašus. Išlaikomi failai su prievardžiais "txt" (grynasis ASCII tekstas be raiškiojo teksto) ir "note.html" (raiškusis tekstas). Neišlaikomas "full HTML" failų formatas.

Pasirinkite +++ > Notes.

Atidarykite programos **Užrašai** meniu ir pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių:

New — naujo užrašo įtraukimas.

Open — esamo užrašo atidarymas.

Save — užrašo įrašymas.

Settings — teksto lygiuotės arba failo formato keitimas.

Undo arba Redo — veiksmo atšaukimas arba grąžinimas.

Skaičiavimas

- 1 Pasirinkite +++ > Calculator.
- 2 Atlikite skaičiavimo veiksmus. Norėdami naudoti sudėtingesnes skaičiuoklės funkcijas, atidarykite meniu ir pasirinkite Scientific.

3 Jei norite valyti ekraną, atidarykite programos Calculator (liet. "Skaičiuoklė") meniu, tada pasirinkite Clear till roll.

Sertifikatų tvarkymas

Sertifikatai naudojami, užmezgant ryšius, pvz., naudojantis žiniatinklio naršykle ir el. paštu. Sertifikatus galite įdiegti, peržiūrėti ir šalinti.

Naudojant sertifikatus, nustatomas serverio arba naudotojo tapatumas. Neįtraukite naujų sertifikatų, jei nesate tikri, kad jie originalūs. Naudojant abejotinus sertifikatus, gali sumažėti jūsų užšifruotų ryšių saugumas.

Paprastai sertifikatus turėtumėte gauti iš savo paslaugų teikėjo arba įmonės informacinių technologijų skyriaus.

Pasirinkite **- Settings**, tada - **Certificate manager**.

Eskizų piešimas

Jei norite piešti paprastus atvaizdus, pradėkite piešti ekrane pirštu arba plunksna. Visi eskizai įrašomi PNG failų formatu.

Atidarykite meniu **"Eskizai"** ir pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių:

New — Naujo eskizo piešimas.

Open — Esamo eskizo atidarymas.

Save — Eskizo įrašymas.

Canvas size — Paveikslo dydžio keitimas.

Crop — Eskizo apkarpymas.

Details — Eskizo informacijos peržiūra.

Piešimo priemonės

Pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

🖌 — piešti ranka.

- 🖊 brėžti tiesias linijas.
- 🔲 braižyti stačiakampį.
- 🔿 braižyti elipsę arba apskritimą.

— Naikinti liniją arba figūrą. Mygtukų juostoje pasirinkite vieną iš keturių šepetėlių dydžių ir braukite ant naikintino elemento.

Jei norite keisti šepetėlio dydį arba spalvą, pasirinkite pageidaujamą pasirinkimo piktogramą iš mygtukų juostos.

X terminalo atidarymas

X terminalas yra išsami programa, leidžianti naudoti prietaiso komandų eilutės sąsają.

Pasirinkite **X Terminal**.

Programinės įrangos naujinimas ir programų įdiegimas

Programa "Application manager"

Pasirinkite **App manager**.

Programa "Application manager" (liet. "Programų tvarkytuvė") galite įdiegti naujų programų ir kitų papildomų funkcijų iš programų katalogų (saugyklos). Be to, galite sudaryti paketų sąrašus, naujinti ir pašalinti paketus.

Svarbu žinoti: Įdiekite ir naudokite tik patikimų šaltinių programas ir kitą programinę įrangą. Nepatikimų šaltinių programose gali būti kenksmingos programinės įrangos, kuria galima naudotis jūsų prietaise laikomais duomenimis ir padaryti finansinės žalos arba sugadinti jūsų prietaisą.

Programų paketai ir katalogai

Programa "Application manager" (liet. "Programų tvarkytuvė") tvarko paketus, paprastai esančius programų kataloguose, kuriais galite naudotis tinklo ryšiu.

Programos paketas – tai failų rinkinys. Jame gali būti programa, kurią galite atidaryti kataloge "Programos", darbalaukio papildinys, nauja tema arba kitų rūšių papildiniai.

Katalogas – tai paketų rinkinys. Jame gali būti įvairių rūšių programinės įrangos, iš kurios gali būti sudaryti programų paketai. Kai kuriuos paketus galima naudoti kitomis programomis. Norint deramai įdiegti programinę įrangą, reikia viso katalogo. Į prietaiso atmintinę įrašomas galimų paketų sąrašas.

Kai kuriose svetainėse programas galite įdiegti tiesiogiai, pasirinkdami nuorodą į failą su prievardžiu "install". Programų tvarkytuvė atidaro ir įdiegia programą. Jei programai reikia naujo katalogo, programų tvarkytuvė taip pat siūlo įtraukti jį automatiškai.

Žurnalo peržiūra

Jei norite matyti įvykio informaciją arba sužinoti, kodėl programa "Application manager" veikia neįprastai, galite naudoti žurnalą. Uždarius programą, žurnalo turinys pašalinamas.

Atidarykite programos **Application manager** (liet. "Programų tvarkytuvė") meniu, tada pasirinkite **Log**.

Žurnalo įrašymas

Pasirinkite Save as, įveskite žurnalo pavadinimą ir nurodykite jo įrašymo vietą. Žurnalas įrašomas kaip tekstinis failas.

Papildomų programų įdiegimas Programų naršymas, paieška ir diegimas

Pasirinkite **H** > **App manager**, tada – **Download**.

Programų paieška

Jei norite naršyti programų, kurias įmanoma įdiegti, sąrašą, pasirinkite kategoriją. Jei yra tik keletas paketų, kategorijų sąrašo nematyti.

Paketų sąraše nurodytas kiekvieno paketo pavadinimas, versija ir dydis. Pasirinkus paketą, matyti trumpas jo turinio aprašas ir galite įdiegti ir ieškoti paketų arba matyti informaciją apie juos.

Programos paieška

Naudodami fizinę klaviatūrą, pradėkite rašyti paieškos žodį. Bus rodomos programos, kurių pavadinimų pradžioje yra įvesti rašmenys.

Programos informacijos peržiūra

Pasirinkite programą, tada – Details.

Programos diegimas

Pasirinkite programą, tada – Continue.

Įdiegtų programų rodymas

Galite ieškoti programų, jas rūšiuoti ir peržiūrėti programas bei jų informaciją taip pat, kaip naršydami programas, kurias galima diegti.

Programų šalinimas

- 1 Pasirinkite **H** > **App manager**, tada **Uninstall**.
- 2 Pasirinkite programą, tada Uninstall.

Patvirtinus ir pradėjus šalinti, šalinimo atšaukti neįmanoma.

Katalogų įtraukimas Katalogų peržiūra, įdiegimas ir redagavimas

Katalogus galite peržiūrėti, redaguoti ir šalinti. Gali būti neįmanoma redaguoti arba šalinti iš anksto įdiegtų katalogų.

Pasirinkite **App manager**.

Galimų katalogų peržiūra

Atidarykite programos **Application manager** (liet. "Programų tvarkytuvė") meniu, tada pasirinkite **Application catalogues**. Rodomas katalogų sąrašas. Jei nepavyksta atnaujinti katalogo, norėdami matyti informacija, pasirinkite

Katalogo diegimas

katalogo pavadinima.

Jei katalogas įdiegtas į jūsų prietaisą, galite įdiegti tik katalogo paketų. Jei pasirenkate įdiegti failą, pvz., iš svetainės, o katalogas, kurio reikia, kad būtų galima naudotis visomis su juos susijusiomis funkcijomis, neįdiegtas į jūsų prietaisą, esate raginami įdiegti katalogą. Atšaukus įdiegimą, neįmanoma įdiegti nė vieno paketo.

- 1 Atidarykite programos **Application manager** (liet. "Programų tvarkytuvė") meniu, tada pasirinkite **Application catalogues** > New.
- 2 Įvardykite katalogą.
- 3 Nurodykite katalogo savininko pateiktą saityno adresą ir informaciją apie platinimą ir sudėtines dalis.
- 4 Norėdami įjungti arba išjungti katalogą, išvalykite žymėjimą arba pažymėkite žymimąjį langelį Disabled. Išjungus katalogą, prietaisas neieško jame naujinių ar programinės įrangos.
- 5 Pasirinkite Save.

Katalogo redagavimas

Kiekvieno katalogo informaciją galite redaguoti. Be to, katalogą galite išjungti, jei norite, kad jo paketai nebūtų rodomi programoje "Application manager" (liet. "Programų tvarkytuvė").

Kai kuriuos svarbiausius katalogus galite tik įjungti arba išjungti; kitos informacijos redaguoti neįmanoma.

- 1 Atidarykite programos **Application manager** (liet. "Programų tvarkytuvė") meniu, pasirinkite **Application** catalogues, tada – katalogą.
- 2 Redaguokite informaciją.
- 3 Norėdami įjungti arba išjungti katalogą, išvalykite žymėjimą arba pažymėkite žymimąjį langelį Disabled.

Programų paketų atkūrimas

Jei reikia, esamus programų paketus galite pakeisti anksčiau sukurtomis atsarginėmis failų kopijomis.

- 1 Pasirinkite **++++** > **App manager**.
- 2 Atidarykite programos Application manager (liet. "Programų tvarkytuvė") meniu, tada pasirinkite Restore applications.
- 3 Pasirinkite atkurtinas programas, tada Yes.

Programos atkuriamos iš katalogų, naudojant tinklo ryšį.

Naujinių paieška

Jei norite matyti įdiegtų programų paketus, kuriuos įmanoma naujinti, pasirinkite **——** > **App manager**, tada – **Update**. Sąraše nurodytas kiekvieno paketo pavadinimas, versija ir dydis. Pasirinkus paketą, rodomas trumpas jo elementų aprašas.

Galite pasirinkti naujintinus paketus arba naujinti visus esamus. Galite rikiuoti naujinimo paketus taip, kaip tai darote naršydami programas, kurias įmanoma įdiegti, arba peržiūrėti programų informaciją.

Norėdami išvengti galimo duomenų praradimo, prieš įdiegdami operacinės sistemos naujinius, sukurkite atsarginę savo duomenų kopiją.

Programinės įrangos naujinimas

Programinės įrangos naujiniuose gali būti naujų savybių ir patobulintų funkcijų, kurių nebuvo jūsų prietaiso pirkimo metu. Be to, atnaujinus programinę įrangą, prietaisas gali veikti geriau. Savo prietaiso programinę įrangą galite naujinti programa "Application manager" arba "Nokia Software Updater".

Automatinis programinės įrangos naujinimas

Kai yra naujų programinės įrangos naujinių, skirtų operacinei sistemai, bendrovės "Nokia" arba trečiųjų šalių programoms, arba kai yra papildomų programų, skirtų jūsų prietaisui, būsenos srityje matyti indikatorius <mark>L</mark>.

Patartina įdiegti programinės įrangos naujinius, nes juose gali būti svarbių klaidų pataisų ir kitų naujų elementų. Nesutikus įdiegti pasiūlytų naujinių, juos galite įdiegti vėliau, naudodami programą "Application manager" (liet. "Programų tvarkytuvė").

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.

Programinės įrangos naujinių įdiegimas

1 Pasirinkite būsenos sritį, tada – New updates.

- 2 Pasirinkite Update all arba įdiegtinus paketus, tada Continue.
- 3 Patvirtinkite įdiegimą.

Papildomų programų įdiegimas

- 1 Pasirinkite būsenos sritį, tada New releases.
- 2 Jei norite atidaryti tinklalapį su informacija apie papildomą programą, pasirinkite **Download**.

Jūsų prietaise esančios programinės įrangos versijos numeris

Pasirinkite **> Settings**, tada **- About product**. Arba pasirinkite **> Phone** ir **#** ir įveskite ***#0000#**.

Daugumą programinės įrangos naujinių galite įdiegti programa "Application manager". Vis dėlto kartais būtina naujinti, naudojant programą "Nokia Software Updater": tokiu atveju gaunate įspėjimą apie tai, kad galite įsigyti programinės įrangos naujinį programa "Nokia Software Updater".

Programinės įrangos naujinimas kompiuteriu

"Nokia Software Updater" – tai kompiuterio programa, kuria galite naujinti savo prietaiso programinę įrangą. Norint naujinti savo prietaiso programinę įrangą, būtina turėti suderinamą kompiuterį, plačiajuostę interneto prieigą ir suderinamą USB duomenų kabelį, kad galėtumėte prijungti savo prietaisą prie kompiuterio. Jei norite gauti išsamesnės informacijos, matyti pranešimus apie naujausios programinės įrangos pateikimą į rinką ir atsisiųsti programą "Nokia Software Updater", eikite į www.nokia.com/softwareupdate arba jūsų vietos bendrovės "Nokia" svetainėje.

Naujinkite prietaiso programinę įrangą programa "Nokia Software Updater"

- 1 Atsisiųskite ir įdiekite programą "Nokia Software Updater" į kompiuterį.
- Prijunkite savo prietaisą prie kompiuterio su USB duomenų kabeliu, tada atidarykite programą "Nokia Software Updater". Programa "Nokia Software Updater" teikia nurodymus, kaip kurti atsarginę savo failų kopiją, naujinti programinę įrangą ir atkurti savo failus.

Žaidimai

Žaidimas "Blocks" (liet. "Blokai")

Šio žaidimo tikslas – perkelti ir pasukti krentančius blokus taip, kad jie užpildytų eiles. Užpildyta eilė pranyksta, o virš jos esantys blokai pasislenka vieną eilę žemyn.

Kaip žaisti žaidimą "Blocks"?

- 1 Pasirinkite **H**, tada **Blocks**.
- 2 Pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

Block speed — nustatyti blokų kritimo greitį. **Starting density** — nustatyti žaidimo pradžioje atsitiktine tvarka išdėliotinų blokų skaičių.

Starting height — nustatyti žaidimo pradžioje ekrano apačioje esančių eilių skaičių.

3 Pasirinkite Play.

Bloko sukimas

Bakstelėkite bloką arba spauskite fizinės klaviatūros įvedimo klavišą "Enter".

Bloko perkėlimas

Tempkite bloką į pageidaujamą vietą arba naudokite fizinės klaviatūros rodyklių klavišus.

Žaidimo pristabdymas

Pasirinkite Exit to menu.

Pristabdyto žaidimo tęsimas Pasirinkite Continue.

Žaidimas iš naujo Pasirinkite **Restart**.

Žaidimas baigiasi tada, kai žaidimo laukas pilnas blokų ir nebetelpa kitas krentantis blokas.

Žaidimas "Chess" (liet. "Šachmatai") Kaip žaisti žaidimą "Chess"?

- Kalp zalsti zaldimą "Chess"?
- 1 Pasirinkite **H**, tada **Chess**.
- 2 Pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

Player 1 — pasirinkti juodas arba baltas pirmojo žaidėjo figūras.

Opponent — pasirinkite kompiuterio varžovo meistriškumo lygį arba, jei norite žaisti dviejų žaidėjų žaidimą, – **Player 2**.

Sound effects — jjungti garso efektus.

Show legal moves — judinant šachmatų figūrą, matyti visus galimus ėjimus.

3 Pasirinkite Play.

Jei norite perkelti žaidimo figūrą, tempkite ją į pageidaujamą vietą.

Pagal standartines šachmatų taisykles pėstininkas, perėjęs per visą žaidimo lentą į varžovo pusę, gali tapti valdove, bokštu, žirgu arba rikiu.

Baigę žaisti šachmatų žaidimą, galite grįžti į žaidimą ir atšaukti paskutiniuosius savo ėjimus.

Ėjimo atšaukimas arba grąžinimas

Pasirinkite 属 arba 💽.

Žaidimo pristabdymas

Pasirinkite <>>.

Pristabdyto žaidimo tęsimas Pasirinkite Continue.

Žaidimas iš naujo

Pasirinkite Restart.

Žaidimo įrašymas Atidarykite meniu, tada pasirinkite Save.

Įrašyto žaidimo atidarymas

Atidarykite meniu, pasirinkite **Open** ir pageidaujamą žaidimą.

Žaidimas "Mahjong"

Šio žaidimo tikslas – kuo greičiau rasti po dvi vienodas žaidimo kaladėles ir išvalyti visą žaidimo lentą. Reikia rasti dvi vienodas žaidimo kaladėles, kurias įmanoma judinti, t. y. kitos kaladėlės jų negali dengti ir jų neturi būti kairėje arba dešinėje pusėje.

Kaip žaisti žaidimą "Mahjong"?

- 1 Pasirinkite **H**, tada **Mahjong**.
- 2 Jei norite nustatyti lentos išsidėstymą, pasirinkite **Board**.
- 3 Jei norite įgalinti garso efektus, pasirinkite Sound effects.
- 4 Pasirinkite Play.

Radę dvi vienodas kaladėles, bakstelėkite kiekvieną iš jų plunksna, kad pašalintumėte iš lentos. Žaidimą laimite, pašalinę visas kaladėles iš žaidimo lentos.

Ėjimo atšaukimas arba grąžinimas

Pasirinkite 📉 arba 📶.

Patarimų gavimas

Pasirinkite 间. Pasinaudojus patarimu, praėjęs žaidimo laikas pailgėja 30 sekundžių.

Žaidimo kaladėlių maišymas

Pasirinkite 🐻. Sumaišius likusias žaidimo kaladėles, praėjęs žaidimo laikas pailgėja 60 sekundžių.

Žaidimo pristabdymas

Pasirinkite $< \supset$.

Pristabdyto žaidimo tesimas Pasirinkite Continue

Žaidimas iš nauio

Pasirinkite Restart.

Geriausiu laiko rezultatu peržiūra

Pasirinkite **Best times**. Galite matyti geriausia kiekvieno žaidimo lvomens laiko rezultata ir jo pasiekimo data.

Žaidimas "Marbles" (liet. "Rutuliukai")

Šio žaidimo tikslas – žaidimo sritvie rasti rutuliukus. atitinkančius dešinėje ekrano pusėje pateiktas formas ir spalva.

Kaip žaisti žaidima "Marbles"?

- Pasirinkite **Here**, tada **Marbles**. 1
- 2 Jei norite nustatyti didžiausia kiekvieno žaidimo lygmens ėiimu skaičiu, pasirinkite Difficulty level.
- Iei norite igalinti garso efektus, pasirinkite Sound 3 effects.
- Pasirinkite Play. 4

Jei norite perkelti rutuliuka, pasirinkite ji, tada tempkite, naudodami plunksna. Rutuliukus galite judinti horizontaliai arba vertikaliai. Iudantis rutuliukas sustoja tik tada, kai atsitrenkia i siena arba i kita rutuliuka.

Apatinėje dešinėje žaidimo lentos pusėje matyti nebaigti skyriai ir lygmenys. Galite žaisti bet kuri dabartinio skyriaus lvomeni. Baige visus vieno skyriaus lvomenis, galite pereiti i kita skvriu.

Ėiimo atšaukimas

Pasirinkite 🚺.

Žaidimo pristabdymas

Pasirinkite <>.

Pristabdvto žaidimo tesimas

Pasirinkite Continue.

Dabartinio žaidimo lygmens žaidimas iš naujo Pasirinkite Restart.

Kitu žaidimu idiegimas

Be iš anksto i jūsų prietaisa idiegtų žaidimų galite idiegti ir žaisti kitus žaidimus. Naujų žaidimų ieškoti ir juos idiegti galite programa "Application manager" (liet. "Programu tvarkytuvė").

Parametrai

Stiliaus nustatymo parametrai Temų keitimas

Tema – tai vienas prie kito tinkančių fono atvaizdų, skirtų po vieną kiekvienam darbalaukiui, rinkinys.

- 2 Pasirinkite temą iš sąrašo.

Aplinkų parametrai

Pasirinkite **- Profiles**.

Nustatymas, kad prietaisas vibruotų, kai įjungta aplinka "Begarsė" arba "Bendroji"

Pasirinkite Vibrate.

Toninio skambučių ir įspėjimo apie pranešimą signalo pasirinkimas

Pasirinkite Ringing tone, SMS alert, IM tone arba E-mail alert, tada – pageidaujamą toninį signalą.

Naujo toninio skambučių arba įspėjimo apie pranešimą signalo įtraukimas

Pasirinkite toninio signalo rūšį, More, pageidaujamą toninį signalą, tada – Done.

Toninių signalų garsio lygio pasirinkimas

Pasirinkite System sounds, Key sounds arba Touch screen sounds, tada – pageidaujamą garsio lygį.

Toninių signalų garsio reguliavimas

Tempkite šliaužiklį į dešinę arba į kairę.

Datos ir laiko parametrai

Pasirinkite ++++ > Settings, tada – Date and time.

Datos ir laiko parametrų nustatymas

- 1 Jei norite, kad laikas būtų rodomas 24 val. formatu, pasirinkite 24-hr clock.
- 2 Jei norite, kad data ir laikas būtų atnaujinami automatiškai, pasirinkite **Update automatically**.

Datos ir laiko nustatymas rankiniu būdu

- 1 Žymimasis langelis Update automatically turi būti nepažymėtas.
- 2 Pasirinkite **Time zone** ir norimą naudoti laiko juostą. Jei norite ieškoti miestų, pasirinkite Q.
- 3 Pasirinkite **Date** ir nustatykite esamą dieną, mėnesį ir metus.
- 4 Pasirinkite Time ir nustatykite esamą laiką.

Kalbos ir regiono parametrai

Kalbos parametrais pagrįsti naudotojo ir prietaiso sąsajos kalba ir datos bei laiko rodymo būdas. Regiono parametrai nustato skaitmenų ir valiutų rodymo būdą.

Kalbos ir regiono parametrų nustatymas

- 1 Pasirinkite **> Settings**, tada Language & region.
- 2 Nustatykite prietaiso kalbos ir regiono parametrus.
- 3 Įrašius parametrus, prietaisas įsijungia iš naujo.

Ekrano parametrai

Pasirinkite **H** > **Settings**, tada – **Display**.

Nustatykite toliau nurodytus parametrus.

Brightness — Norėdami keisti ekrano šviesumą, tempkite šliaužiklį į dešinę arba į kairę. Ekrano šviesumui turi įtakos ir aplinkos apšvietimo sąlygos, kurioms jautrūs šviesos jutikliai.

Backlight time-out — pasirinkite neveiklumo laikotarpį, po kurio ekranas išsijungtų, taupydamas energiją.

Lock screen automatically — nustatykite, kad prietaiso jutiklinis ekranas ir klavišai užsirakintų automatiškai po nustatyto neveiklumo laikotarpio.

Display stays lit when charging — nustatykite, kad ekranas liktų visada įjungtas prietaiso įkrovimo metu. **Touch screen vibration** — nustatykite, kad, palietę prietaisą, gautumėte trumpą vibracinį grįžtamąjį ryšį. **Power saving mode** — Prietaisas naudoja mažiau energijos, kai įjungtas foninis ekrano apšvietimas.

Patarimas: Jei norite taupyti bateriją ir pailginti prietaiso veikimo trukmę, pasirinkite žemą šviesumo lygį ir trumpą laikotarpį, po kurio prietaisas užsirakintų.

Informavimo šviesos parametrai

Prietaiso įspėjamoji šviesa gali rodyti prietaiso ir programų įvykių būsenas. Pvz., galite nustatyti, kad informavimo šviesa rodytų, jog prietaisas įjungtas, kai ekranas išjungtas.

Pasirinkite **> Settings** ir **Notification light**, tada pasirinkite, kada naudoti įspėjamąją šviesą.

Patarimas: Jei norite taupyti baterijos energiją ir pailginti prietaiso veikimo laiką, išjunkite įspėjamąją šviesą.

Teksto įvesties parametrai

Pasirinkite **++++** > **Settings**, tada – **Text input**.

Pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

Hardware keyboard layout — nustatyti naudotiną fizinės klaviatūros ženklų rinkinį. Pakeitus šį parametrą, fizinės klaviatūros klavišai gali neatitikti aparatinės klaviatūros klavištymo.

Use virtual keyboard — įjungti virtualiąją klaviatūrą. Word completion — įjungti žodžių užbaigimo funkciją. Auto-capitalisation — įjungti automatinio didžiųjų raidžių rašymo funkciją, kad pirmoji įvesto teksto sakinio raidė būtų didžioji.

Insert space after word — po kiekvieno užbaigto žodžio įterpti tarpą.

1st language — Pasirinkti pirmąją kalbą. Jei norite pasirinkti naudotiną pirmosios kalbos žodyną, pasirinkite **Dictionary**, tada – žodyno kalbą.

2nd language — Pasirinkti antrąją kalbą. Jei norite pasirinkti naudotiną antrosios kalbos žodyną, pasirinkite **Dictionary**, tada – žodyno kalbą. Perjungus į antrąją kalbą, pakeičiamas ir dabartinis žodžių užbaigimo funkcijos žodynas.

Use dual dictionaries — naudoti abiejų kalbų žodynus vienu metu.

Ryšio parametrai

"Bluetooth" parametrai

Pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

Bluetooth on — įjungti "Bluetooth" ryšį.

Visible — įgalinti rasti savo prietaisą kitais prietaisais. Jei jūsų prietaisas veikia slaptuoju režimu (yra nematomas), prie jo įmanoma prisijungti tik anksčiau suporuotais prietaisais. My device's name — įvesti savo prietaiso pavadinima. Šis

pavadinimas rodomas kituose "Bluetooth" prietaisuose.

Patarimas: Ieškant prietaisų, kai kurių iš jų rodomas tik prietaiso adresas (IMEI adresas). Norėdami sužinoti savo prietaiso adresą, pasirinkite **Phone** ir **H**, tada įveskite ***#06#**.

Vietovės parametrai

Pasirinkite +++ > Settings, tada – Location.

GPS parametrai

Pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

Enable — įjungti vidinį savo prietaiso GPS imtuvą. GPS imtuvas įsijungia automatiškai, kai atidaroma GPS duomenis naudojanti programa.

GPS device — pasirinkti naudotiną GPS imtuvą.

Pair new device — poruoti išorinį GPS imtuvą su savo prietaisu. Pasirinkite GPS imtuvą iš rastų prietaisų sąrašo.

Tinklo padėties nustatymo parametrai

Pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

Enable — jjungti tinklu pagrįstą padėties nustatymo paslaugą (taip pat ir A-GPS sistemą).

Location server — įvesti vietovės serverio adresą.

FM siųstuvo parametrai

- 2 Jei norite jjungti FM siųstuvą, pasirinkite FM transmitter on.

124 Parametrai

3 Jei norite pasirinkti dažnį, pasirinkite Frequency.

Bendrojo naudojimo paskyrų redagavimas

Pasirinkite **Hard** > **Settings**, tada – **Sharing accounts**. Pasirinkite paskyrą.

"0vi"

Slaptažodžio keitimas

Įveskite naują slaptažodį, tada pasirinkite Save.

Paskyros pašalinimas

Pasirinkite Delete.

Redaguojant paskyros informaciją savo prietaisu, neįmanoma keisti savo naudotojo vardo.

"Flickr"

Paskyros informacijos redagavimas

Pasirinkite Edit, tada vykdykite nurodymus. Grįžkite į paskyros redagavimo dialogo langą, tada pasirinkite Validate.

Paskyros pašalinimas

Pasirinkite Delete.

Paslaugos "Flickr" paskyros informaciją galima redaguoti tik naudojant naršyklę.

Interneto ryšių parametrai

Galite pasirinkti, kuriuos ryšius naudoti automatiškai, nustatyti foninės ryšių paieškos intervalą ir, jei įmanoma, kad prietaisas automatiškai perjungtų į įrašytą WLAN ryšį.

Pasirinkite **Settings**, tada – **Internet** connections > Connect automatically.

Ryšio pasirinkimas

Pasirinkite, ar norite naudoti belaidį LAN (WLAN), paketinių duomenų, ar bet kurį kitą galimą naudoti ryšį.

Jei norite pasirinkti ryšį kaskart, kai prisijungiate prie tinklo, pasirinkite Always ask.

Automatinių bandymų užmegzti ryšį dažnumo nustatymas

Pasirinkite **Search interval**. Numatytoji reikšmė yra 10 minučių.

Perjungimas į WLAN ryšį, kai įmanoma

Jei norite, kad jūsų prietaisas naudotų įrašytą WLAN ryšį vietoj paketinių duomenų ryšio, kai tai įmanoma, pasirinkite **Switch to WLAN when available**.

Telefono parametrų keitimas Skambučių parametrai

Nustatykite toliau nurodytus parametrus.

Send my caller ID — nustatyti, kad jūsų telefono numerį galėtų matyti asmuo, kuriam skambinate.

Call waiting — įjungti skambučių laukimo paslaugą.

Call forwarding — nustatyti telefono numerj, kuriuo persiųsti gaunamuosius skambučius tada, kai neatsiliepiate. Jei norite persiųsti skambučius tam tikru telefono numeriu arba adresatui iš savo adresatų sąrašo, pasirinkite **Forward to** arba **Select contact**.

Tinklo parametrai

Jūsų prietaisas gali automatiškai perjungti iš GSM į 3G tinklą (ir atvirkščiai).

Piktogramos, būsenos srityje rodančios dabartinį tinklą:

2 G GSM 2.5G EDGE 3 G 3G 3.5G HSPA

Paslaugų teikėjo tinklo pasirinkimas

Iš anksto nustatyta, kad prietaisas pasirinktų tinklą automatiškai. Jei norite pasirinkti tinklą rankiniu būdu, pasirinkite **Manual**, tada – tinklą.

Tinklo režimo pasirinkimas

Pasirinkite naudotiną tinklą. Pasirinkus **Dual**, prietaisas naudoja GSM arba 3G tinklą automatiškai, atsižvelgiant į tai, kokį tinklą įmanoma naudoti, į nustatytus tinklo parametrus ir tinklo paslaugų teikėjų sudarytus abonento keliavimo susitarimus. Išsamesnės informacijos teiraukitės savo tinklo paslaugų teikėjo.

Jei paketinių duomenų ryšys aktyvus, tinklo režimo keisti negalima. Prieš keisdami tinklo režimą, nutraukite paketinių duomenų ryšį arba įjunkite belaidį LAN (WLAN) ryšį.

Abonento keliavimui taikomi konkretūs jūsų ir kitų tinklų paslaugų teikėjų susitarimai dėl abonento keliavimo, kad galėtumėte naudotis tinklo paslaugomis už savojo tinklo ribų, pvz., keliaudami užsienyje.

Keliaujančiojo abonento duomenų parametrai

Iš anksto pasirinkta **Always ask**. Ryšį bandoma užmegzti tik sutikus su patvirtinimo užklausa. Pasirinkus **Always allow**, visiems paketinių duomenų ryšiams užsienyje taikomos tos pačios taisyklės.

Dėl išsamesnės informacijos ir įkainių kreipkitės į savo tinklo paslaugų teikėją.

Persiųstų duomenų informacijos peržiūra

Pasirinkite Home network data counter. Jei norite valyti informaciją ir anuliuoti skaitiklį, pasirinkite Clear.

126 Parametrai

SIM kortelės parametrai

Pasirinkite **H** > **Settings**, tada – **Phone** > **SIM card**.

Pasirinkite iš toliau pateiktų parinkčių.

PIN code request — nustatyti, kad, įjungę prietaisą, gautumėte PIN kodo užklausą.

PIN code — nustatyti PIN kodą.

Bendrieji parametrai Prietaiso rakinimo parametrai

Pasirinkite **H** > **Settings**, tada – **Device lock**.

Nustatykite toliau nurodytus parametrus.

Autolock — pasirinkite laiko trukmę, kuriai praėjus, nenaudojamas prietaisas užsirakintų.

Change lock code — įveskite dabartinį užrakto kodą (iš anksto nustatytas kodas yra 12345), tada – du kartus naująjį kodą.

Atminties naudojimo peržiūra

Galite peržiūrėti, kiek liko laisvos prietaiso arba atminties kortelės atminties ir kiek atminties galima naudoti programoms diegti.

Pasirinkite **Here** > **Settings**, tada – **Memory**.

Jei norite matyti išsamesnę informaciją apie užimtą atmintinės vietą, pasirinkite **Details**.

Jei norite atlaisvinti atminties, ištrinkite kai kuriuos duomenis naudodami programą "Failų tvarkytuvė" arba kitas programas.

Televizijos išvesties parametrai

- 2 Pasirinkite PAL (numatytoji, pvz., naudojama Europoje) arba NTSC (naudojama, pvz., Afrikoje) sistemą.
- 3 Pasirinkite Save.

Ekrano kalibravimas

Pasirinkite **Here > Settings, Screen calibration**, tada laikykitės nurodymų.

Informacijos apie savo prietaisą peržiūra

Pasirinkite **Settings**, tada – **About product**.

Gali būti pateikta ši informacija:

- · prietaiso modelis,
- · platformos pavadinimas ir leidimas,
- programinės įrangos versija,
- WLAN MAC adresas,
- "Bluetooth" adresas,
- IMEI adresas,
- · taikomos licencijos,
- kita svarbi informacija apie jūsų prietaisą.

Trečiųjų šalių programų parametrai

Įdiegus papildomų programų, programos gali automatiškai įtraukti į aplanką Settings programėlės piktogramą. Iš anksto nustatyta įtraukti piktogramas į grupę Extras.

Pasirinkite **——** > **Settings**, programą, tada nustatykite pageidaujamus parametrus.

Patarimai ir trikčių šalinimas

Pagrindiniai prietaiso naudojimo patarimai

Prietaiso užrakinimas

Du kartus paspauskite įjungimo klavišą.

Darbalaukio atidarymas

Palaikykite pasirinkę 📂

Adresato paieška

Pradėkite rašyti vardą darbalaukyje naudodami fizinę klaviatūrą.

Virtualiosios klaviatūros atidarymas, norint skambinti

Pradėkite rašyti telefono numerį darbalaukyje naudodami fizinę klaviatūrą. Jei norite įvesti numerį, palaikykite nuspaudę , tada paspauskite klavišą, ant kurio nurodytas numeris.

Priimamo skambučio nutildymas

Pasukite prietaisą priekine puse žemyn.

Žadintuvo signalo atidėjimas

Pasukite prietaisą priekine puse žemyn.

Papildomi prietaiso naudojimo patarimai

Adresato kortelės atidarymas naudojant pokalbį

Pasirinkite asmens pseudoportretą. Tai naudinga, pvz., jei norite paskambinti draugui, su kuriuo ką tik susirašinėjote tekstiniais pranešimais.

Klaviatūros naudojimas slinkti į tinklalapio viršų arba apačią

Norėdami slinkti žemyn, paspauskite tarpo klavišą. Norėdami slinkti aukštyn, palaikykite nuspaudę antrojo lygio klavišą, tada paspauskite tarpo klavišą.

Laiško, atvaizdo, tinklalapio arba vaizdo kameros vaizdo didinimas arba mažinimas

Naudokite garsio klavišus.

Tinklalapių vaizdo dydžio keitimo naudojant garsio klavišus funkciją galima įjungti interneto parametruose.

Ankstesnės arba paskesnės dienos, savaitės arba mėnesio peržiūra programoje "Kalendorius"

- 2 Pasirinkite Month arba Week. Norėdami peržiūrėti konkrečią dieną, pasirinkite ją mėnesio arba savaitės rodinyje.
- 3 Braukite į kairę arba į dešinę pasirinktame rodinyje.

Tinklalapio, tekstinio arba momentinio pranešimo teksto kopijavimas

1 Jei norite ijungti pasirinkimo režimą, tempkite pirštu iš kairės jutiklinio ekrano pusės ekrano link ir pasirinkite



- 2 Tempkite pirštu norimą pasirinkti tekstą.
- 3 Paspauskite CTRL + C.

Teksto kopijavimas iš teksto įvesties lauko, laiško arba užrašo

- 1 Bakstelėkite tekstą toje vietoje, nuo kurios norite pasirinkti.
- 2 Palaikykite nuspaudę antrojo lygio klavišą ir pasirinkite tekstą fizinės klaviatūros rodyklių klavišais.
- 3 Paspauskite **CTRL + C**.

Dabartinės dainos ir grojaraščio peržiūra medijos grotuvo programoje

Pasirinkite **Herrica State Pasirinkite > Media player**, **()** ir dainą, albumą arba grojaraštį, kurį norite leisti. Norėdami perjungti dabartinės dainos ir grojaraščio rodinius, pasirinkite albumo viršelio atvaizdą.

Atminties kortelės formatavimas

Pasirinkite **——** > **File manager**, laikykite pasirinkę atminties kortelę ir iškylančiajame meniu pasirinkite **Format**.

Nuorodos

Toliau išvardyti galimi jūsų prietaiso spartieji klavišai. Naudodami sparčiuosius klavišus, galite veiksmingiau naudotis programomis.

Bendrieji spartieji klavišai

"Ctrl" + "C"	Kopijuoti tekstą.
"Ctrl" + "V"	Įklijuoti tekstą.
"Ctrl" + "X"	Iškirpti tekstą.
"Ctrl" + "A"	Pasirinkti viską.
"Ctrl" + "O"	Atidaryti (jei įmanoma).
"Ctrl" + "N"	Kurti naują elementą (jei įmanoma).

"Ctrl" + "S"	Įrašyti (jei įmanoma).
"Ctrl" + "Z"	Atšaukti (jei įmanoma).
"Ctrl" + "Y"	Grąžinti (jei įmanoma).
"Ctrl" + "F"	Atidaryti paieškos juostą (jei įmanoma).
"Ctrl" + rodyklė į dešinę	Perkelti įterpimo tašką į žodžio pabaigą.
"Ctrl" + rodyklė į kairę	Perkelti įterpimo tašką į žodžio pradžią.
"Ctrl" + naikinimo klavišas	Prietaisų skydelio atidarymas.
"Ctrl" + antrojo lygio klavišas + "P"	Dabartinio vaizdo kadro fotografavimas. Norėdami peržiūrėti vaizdo kadrą, atidarykite programą "Nuotraukos".
"Ctrl" + antrojo lygio klavišas + "X"	Programos "X Terminal" atidarymas.
"Ctrl" + tarpo klavišas	Perjungimas iš vienos įvesties kalbos į kitą (virtualiosios klaviatūros ženklų rinkinio ir žodyno).

Spartieji žiniatinklio naršyklės klavišai

"Ctrl" + "N"	Atidaryti naują langą.
--------------	------------------------

"Ctrl" + "R"	Atsiųsti puslapį iš naujo.
"Ctrl" + "B"	Atidaryti žymę.
"Ctrl" + "D"	Įtraukti žymę.
"Ctrl" + "L"	Žymeklio perkėlimas į tinklalapio adreso lauką.
Naikinimo klavišas	Ankstesnio tinklalapio atidarymas.
Tarpo klavišas	Slinkimas žemyn tinklalapyje.
Antrojo lygio klavišas + tarpo klavišas	Slinkimas aukštyn tinklalapyje.
Antrojo lygio klavišas + rodyklė aukštyn	Slinkimas į tinklalapio viršų.
Antrojo lygio klavišas + rodyklė žemyn	Slinkimas į tinklalapio apačią.

Spartieji el. pašto klavišai

"Ctrl" + "Enter"	Siųsti pranešimą.
"Ctrl" + "R"	Atsakyti į pranešimą.

Medijos grotuvo nuorodos

Rodyklė į kairę	Perėjimas prie ankstesnės dainos, vaizdo įrašo arba interneto radijo stoties.
Rodyklė į dešinę	Perėjimas prie paskesnės dainos, vaizdo įrašo arba interneto radijo stoties.
Tarpo klavišas	Atkūrimo pristabdymas arba atnaujinimas.

Programos "RSS skaityklė" nuoroda

"Ctrl" + "R"	Atnaujinti teikinį.
--------------	---------------------

Programos "X Terminal" nuoroda

Ctrl + I	Automatinis komandos vykdymas, jei yra tik viena parinktis, arba visy galimy
	parinkčių rodymas. Atitinka programos "X Terminal" lapelio piktogramą.

Gedimų paieška

Jei norite peržiūrėti dažnai užduodamus klausimus apie savo prietaisą, apsilankykite svetainėje www.nokia.com/support.

Klausimas. Koks mano PIN ir PUK kodų slaptažodis?

Atsakymas. Jei pamiršote PIN arba PUK kodą arba tokio kodo apskritai negavote, kreipkitės į savo tinklo paslaugų teikėją. Norėdami gauti informacijos apie slaptažodžius, kreipkitės į prieigos taško teikėją, pavyzdžiui, į komercinių interneto paslaugų teikėją (IPT) ar tinklo paslaugų teikėją.

Klausimas. Ką daryti, jei pirmą kartą įjungus prietaisą ekrane nieko nerodoma?

Atsakymas. Įsitikinkite, kad baterija įdėta tinkamai, prie prietaiso prijungtas maitinimo laidas ir prietaisas įjungtas. Pabandykite įjungti prietaisą iš naujo. Jei tai nepadeda, kreipkitės į prietaiso pardavėją.

Klausimas. Kodėl mano prietaisas neužmezga GPS ryšio?

Atsakymas. GPS ryšio užmezgimas gali trukti nuo poros sekundžių iki kelių minučių. GPS ryšio užmezgimas transporto priemonėje gali trukti ilgiau. Jei esate patalpoje, išeikite į lauką, kad priimtumėte geresnį signalą. Jei esate lauke, eikite atviresnės vietos link. Neuždenkite ranka savo prietaiso GPS antenos. Prastos oro sąlygos gali turėti įtakos signalo stipriui. Kai kurios transporto priemonės yra su tamsintais (aterminiais) langų stiklais, kurie gali blokuoti palydovo signalus.

Klausimas. Kodėl negaliu rasti savo draugo prietaiso naudodamas "Bluetooth" ryšį?

Atsakymas. Pasirūpinkite, kad abu prietaisai būtų suderinami, kad "Bluetooth" jungiamumas būtų įjungtas, neveiktų paslėptu režimu. Be to, tikrinkite, ar atstumas tarp dviejų prietaisų neviršija 10 metrų ir ar tarp jų nėra sienų ar kitų kliūčių.

Klausimas. Kaip nutraukti "Bluetooth" ryšį?

Atsakymas. Norėdami nutraukti aktyvų "Bluetooth" ryšį, pasirinkite būsenos sritį ir **Bluetooth** > **Devices**, tada pasirinkite prietaisą ir **Edit** > **Disconnect**. Jei prie jūsų prietaiso prijungtas kitas prietaisas, galite nutraukti ryšį naudodami kitą prietaisą.

Norėdami išjungti "Bluetooth" ryšį, pasirinkite būsenos sritį ir Bluetooth, tada pašalinkite žymimojo langelio Bluetooth on žymėjimą.

Klausimas. Kodėl nematau belaidžio LAN (WLAN) tinklo prieigos taško, nors žinau, kad esu jo zonoje?

Atsakymas. WLAN prieigos taške gali būti naudojamas paslėptas paslaugos rinkinio kodas (SSID). Prie tinklų, kurie naudoja paslėptąjį SSID, galite prisijungti tik tuo atveju, jei

132 Patarimai ir trikčių šalinimas

žinote teisingą SSID kodą ir savo prietaise sukūrėte WLAN tinklo interneto prieigos tašką.

Klausimas. Kaip išjungti prietaiso belaidžio LAN (WLAN) tinklo funkciją?

Atsakymas. Pasirinkite būsenos sritį ir **Internet** connection, tada nutraukite WLAN ryšį.

Klausimas. Kaip siųsti MMS pranešimus?

Atsakymas. Naudodami savo prietaisą negalite siųsti arba gauti daugiaformačių (MMS) pranešimų, bet galite siųsti daugiaformačius failus el. paštu arba naudodamiesi "Bluetooth" ryšiu, taip pat galite įkelti juos į interneto paslaugas, pvz., "Nokia Ovi" arba "Flickr".

Klausimas. Kaip žinoti, kokia programinės įrangos versija įdiegta mano prietaise?

Atsakymas. Pasirinkite **Settings**, tada – **About** product.

Klausimas. Kaip sužinoti savo WLAN MAC adresą?

Atsakymas. Pasirinkite **Here** > **Settings**, tada – **About product**.

Klausimas. Kaip sukurti naują profilį naudojant prietaisą?

Atsakymas. Naujų profilių kurti negalėsite, bet galite redaguoti esamus profilius (bendrąjį ir tylųjį). Pasirinkite > Settings, tada – Profiles.

Klausimas. Naudojau "Nokia PC Suite" savo kalendoriui sinchronizuoti. Kai sinchronizavau savo kalendorių naudodamas (-a) programą "Mail for Exchange", kalendoriaus įrašai buvo sudvejinti. Kaip pašalinti sudvejintus įrašus?

1 "Mail for Exchange" parametruose išjunkite kalendoriaus sinchronizaciją.

Jei prieš pašalindami kalendoriaus įrašus iš prietaiso neišjungsite kalendoriaus sinchronizacijos, kitą kartą sinchronizuojant įrašai taip pat bus pašalinti iš serverio ir jų nebus galima grąžinti į prietaisą.

- 2 Pasirinkite **Scalendar**, atidarykite meniu, tada pasirinkite **Settings** > **Edit calendars**.
- 3 Pasirinkite kalendorių, tada **Delete**.

- 4 "Mail for Exchange" parametruose jjunkite kalendoriaus sinchronizaciją. Atliekant kitą sinchronizaciją kalendorius bus sinchronizuojamas iš serverio į prietaisą.
- 5 Jei prietaiso kalendoriuje vis dar yra sudvejintų įrašų, pašalinkite juos iš serverio.

Gaminio ir saugos informacija

Open source software notice

This product includes certain free/open source software.

The exact terms of the licenses, disclaimers, acknowledgements and notices are provided to you in the product. You may obtain the source code of the relevant free and open source software at http://www.maemo.org/. Alternatively, Nokia offers to provide such source code to you on a CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution, such as the cost of media, shipping and handling, upon written request to Nokia at:

Maemo Source Code Requests

Nokia Corporation

P.O.Box 407

FI-00045 Nokia Group

Finland

This offer is valid for a period of three (3) years from the date of the distribution of this product by Nokia.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

The Graphics Interchange Format $\mbox{\sc w}$ is the Copyright property of CompuServe Incorporated. GIF(sm) is a Service Mark property of CompuServe Incorporated.

Adobe® Flash® Player. Copyright (c) 1996 - 2007 Adobe Systems Incorporated. All Rights Reserved. Protected by U.S. Patent 6,879,327; Patents Pending in the United States and other countries. Adobe and Flash are either trademarks or registered trademarks in the United States and/or other countries.

This product includes software developed by following copyrightholders:

- Computing Services at Carnegie Mellon University (http://www.cmu.edu/ computing/)
- Tommi Komulainen (Tommi.Komulainen@iki.fi)
- The OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org)
- Pedro Roque Marques
- Eric Rosenquist, Srata Software Limited
- The XFree86 Project, Inc (http://www.xfree86.org) and its contributors
- Paul macKerras (paulus@samba.org)
- Purdue Research Foundation
- OpenEvidence Project for use in the OpenEvidence Toolkit (http:// www.openevidence.org/)
- Eric Young (eay@cryptsoft.com)
- Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)

Copyright (c) 1996 NVIDIA, Corp. NVIDIA design patents pending in the U.S. and foreign countries.

NVIDIA, CORP. MAKES NO REPRESENTATION ABOUT THE SUITABILITY OF THIS SOURCE CODE FOR ANY PURPOSE. IT IS PROVIDED "AS IS" WITHOUT EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY OF ANY KIND. NVIDIA, CORP. DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOURCE CODE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL NVIDIA, CORP. BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOURCE CODE.

Standartai

Šis gaminys suderinamas su šiais standartais:

- EN 301 511 ("Harmonised Standard for Mobile Stations in the GSM 900/1800 Bands"),
- EN 300 328 ("Harmonised Standard for Data Transmission Equipment Operating in the 2.4 GHz Band"),
- EN 301 357-2 ("Harmonised standard for analogue cordless wideband audio devices using integral antennas operating in the CEPT recommended 863 MHz to 865 MHz frequency range"),
- EN 301 489-01 ("Electro Magnetic Compatibility Standard for Radio Equipment and Services"),
- EN 301 489-07 ("Specific (EMC) Conditions for Mobile Radio Equipment, GSM 900/1800 Bands"),
- EN 301 489-09 ("Specific (EMC) Conditions for wireless microphones, similar Radio Frequency (RF) audio link equipment, cordless audio and in-ear monitoring devices"),
- EN 301 489-17 ("Specific (EMC) Conditions for Wideband Data and Hiperlan Equipment"),
- EN 301 489-24 ("Specific (EMC) Conditions for third generation cellular phones"),
- EN 301 908-01 ("Harmonized standard for WCDMA Mobile Station; Common requirements"),
- EN 301 908-02 ("Harmonized standard for WCDMA (UTRA FDD) Mobile Stations"),
- EN 60950-1 ("Safety of Information Technology Equipment"),
- EN 62311 ("Assessment of Electronic and Electrical Equipment related to Human Exposure restrictions for Electromagnetic Fields (0Hz to 300GHz)"),
- EN 50360 ("Product Standard to demonstrate the Compliance of Mobile Phones with the Basic Restrictions related to Human Exposure to Electromagnetic Fields") ir
- 1999/519/EC ("Council Recommendation on the Limitation of Exposure of the General Public to Electromagnetic Fields").

Apie kitų standartų atitikimą pasidomėkite atskirai.

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-51, "Nokia" gali pagaminti papildomų, šiam prietaisui tinkamų, baterijų modelių. Su šiuo prietaisu galima naudoti kroviklius AC-10. Tikslus kroviklio modelio numeris gali priklausyti nuo kištuko rūšies. Kištuko rūšį žymi kurios nors iš šių raidžių: E, EB, X, AR, U, A, C, K arba UB.

Bateriją galima įkrauti ir iškrauti šimtus kartų, 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 – vėl jį 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 kroviklio, 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, sąvaržėle ar rašikliu) 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 raba kontaktus sujunges daiktas.

Naikinimas. Negalima baterijų išmesti į ugnį, nes jos gali sprogti. Nereikalingas baterijas atiduokite vietiniuose įstatymuose nurodytoms tarryborms. 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 apžūrėti į techninės priežiūros centrą. Niekada nenaudokite pažeisto kroviklio arba baterijos. Laikykite savo bateriją mažiems vaikams nepasiekiamoje vietoje.

"Nokia" baterijų atpažinimo instrukcija

Jūsų pačių saugumui visada naudokite originalias "Nokia" baterijas. Norėdami gauti originalią "Nokia" bateriją, pirkite ją iš įgaliotojo "Nokia" priežiūros centro arba atstovo ir patikrinkite holografinę etiketę toliau aprašyta tvarka.

Atpažinkite hologramą

 Žiūrėdami į holografinę etiketę vienu kampu, turėtumėte matyti "Nokia" simbolį "Susijungiančios rankos", o kitu kampu – logotipą "Nokia Original Enhancements".



2 Palenkę hologramą į kairę, dešinę, viršų ar apačią, atitinkamose pusėse turėtumėte matyti 1, 2, 3, 4 taškus.



Net ir sėkmingai atlikus pirmiau aprašytus veiksmus negalima visiškai garantuoti, kad baterija yra autentiška. Jei negalite patvirtinti, kad baterija autentiška, arba įtariate, kad jūsų baterija "Nokia" su etiketėje esančia holograma nėra autentiška baterija "Nokia", turėtumėte jos nenaudoti ir kreiptis į artimiausiame įgaliotame "Nokia" techninės priežiūros centre dirbančius specialistus ar atstovą.

Išsamesnė informacija apie originalias "Nokia" baterijas pateikta tinklalapyje www.nokia.com/battery.

Prietaiso priežiūra

Šis prietaisas yra labai kokybiškos konstrukcijos gaminys, todėl su juo reikėtų elgtis atsargiai. Toliau pateikti patarimai padės jums vykdyti garantinius reikalavimus.

- Prietaiso nenaudokite ir nelaikykite dulkėtose, purvinose vietose. Gali sugesti jo judančios ir elektroninės dalys.
- Nelaikykite prietaiso aukštoje arba žemoje temperatūroje. Aukšta temperatūra gali sutrumpinti elektroninių prietaisų veikimo laiką, sugadinti baterijas ir deformuoti arba išlydyti kai kurias plastikines dalis. Įšilus nuo žemos temperatūros iki normalios, prietaise gali kondensuotis drėgmė ir 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.
- Sukurkite prietaise esančių svarbių duomenų (pavyzdžiui, adresų knygos ir kalendoriaus) kopiją.
- Kad prietaisas veiktų sklandžiai, retkarčiais išjunkite jį ir išimkite bateriją.

Šie patarimai vienodai taikomi jūsų prietaisui, baterijai, įkrovikliui ir bet kokiam priedui.

Perdirbimas

Visada atiduokite savo nebenaudojamus elektroninius gaminius, baterijas ir pakuotės medžiagas į tam skirtus surinkimo punktus. Taip padėsite išvengti nekontroliuojamo atliekų išmetimo ir skatinsite žaliavų perdirbimą. Apie gaminio aplinkosaugos informaciją ir "Nokia" gaminių perdirbimą skaitykite interneto svetainėje www.nokia.com/werecycle arba 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

Šis prietaisas atitinka radijo dažnių trikdymo normatyvus, kai naudojamas įprastai laikant prie ausies arba mažiausiai 2,2 centimetro atstumu nuo kūno. Prietaisui prie kūno tvirtinti naudojamoje priemonėje, pvz., dėkle, diržiniame ar kitokios rūšies laikiklyje, negali būti metalo; tokia priemonė turi atskirti prietaisą nuo kūno ne mažesniu nei anksčiau nurodytu atstumu.

Norint šiuo prietaisu siųsti duomenų failus arba pranešimus, būtinas patikimas ryšys su tinklu. Duomenų failų arba pranešimų siuntimas gali būti stabdomas, kol bus prieinamas toks ryšys. Išlaikykite anksčiau nurodytą atstumą tarp prietaiso ir kūno iki pat ryšio pabaigos.

Prietaiso dalys yra magnetinės. Prietaisas gali pritraukti metalinius daiktus. Arti prietaiso nedėkite kredito kortelių ar kitų magnetinių laikmenų, kadangi jose saugoma informacija gali būti ištrinta. Jūsų prietaise yra magnetinių jutiklių. Išoriniai magnetai gali turėti įtakos prietaiso veikimui.

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 nuspresti, ar jie yra pakankamai ekranuoti nuo išorinės RD energijos. Išjunkite prietaisą, jei iškabintose taisyklėse reikalaujama tai padaryti. Ligoninėse arba sveikatos priežiūros įstaigose gali būti naudojami išorinei RD energijai jautri įranga.

Implantuoti medicininiai 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;
- nenešioti belaidžio prietaiso kišenėje prie krūtinės;
- 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.

Pagalbinės klausos priemonės

Kai kurie skaitmeniniai belaidžiai prietaisai gali trikdyti kai kurias pagalbines klausos priemones.

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 tikrinkitę, 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 galsras 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 variklį, patalpos laive žemiau denio, cheminių medžiagų perdavimo ar laikymo patalpos ir vietos, kur ore yra chemikalų ar dalėlių (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.

Šio prietaiso paviršiuje nėra nikelio.

Skambučiai skubios pagalbos tarnyboms

Prieš skambindami skubios pagalbos tarnybai, įjunkite prietaisą ir patikrinkite, ar signalas pakankamai stiprus. Jei ekranas ir klavišai užrakinti, stumtelėkite prietaiso šone esantį rakinimo jungiklį, kad juos atrakintumėte.

Svarbu žinoti: Šis prietaisas veikia, naudodamas radijo signalus, belaidžių ir antžeminių laidinių telefono linijų tinklus ir naudotojo užprogramuotas funkcijas. Skubios pagalbos tarnybų numeriais galites kambinti korinio ryšio telefonais. Skubios pagalbos tarnybų numeriais neįmanoma skambinti internetu, naudojantis balso skambučių (interneto skambučių) paslauga. Neįmanoma garantuoti ryšio visomis sąlygomis. Ypatingais atvejais, pvz., tada, kai reikia medicininės pagalbos, niekada nepasikliaukite vien belaidžiais prietaisais.

Skambinimas skubios pagalbos tarnybai

- 1 Pasirinkite > Phone.
- 2 Pasirinkite , tada korinio skambučio rūšį.
- 3 Surinkite jūsų vietovėje galiojantį oficialų skubios pagalbos tarnybos numerį.
- 4 Jei norite pradėti skambinti, pasirinkite 🌈.

Skambinimas skubios pagalbos tarnybai, neįvedus PIN, PUK arba užrakto kodo

- Gavę prietaiso užklausą įvesti kodą, įveskite dabartinės jūsų vietovės skubios pagalbos tarnybos numerį. Ekrane matyti piktograma Femergency call.
- 2 Jei norite skambinti, pasirinkite Temergency call. Baigus skambutj skubios pagalbos tarnybos numeriu ir norint naudotis kitomis prietaiso funkcijomis, būtina įvesti reikiamą PIN, PUK arba užrakto kodą.

Kai skambinate skubios pagalbos tarnybai, pateikite 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.

Mobiliujų 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 0,61 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.

ATITIKIMO DEKLARACIJA

C€0434 **①**

Šiuo dokumentu NOKIA CORPORATION deklaruoja, kad šis gaminys RX-51 atitinka esminius direktyvos 1999/5/EB reikalavimus ir kitas jam taikomas salygas. Atitikimo deklaracijos kopiją galima rasti svetainėje http://www.nokia.com/phones/ declaration_of_conformity/.

"Nokia", "Nokia Connecting People", "Nseries", N900 ir "Ovi" yra bendrovės "Nokia Corporation" preklų ženklai arba registruotieji preklų ženklai. "Nokia tune" yra "Nokia Corporation" garso ženklas. Kiti čia minimų gaminių arba įmonių pavadinimai gali būti altinkamų savininkų firmų vardai arba preklų ženklai.

Draudžiama bet kokiu būdu atgaminti, perduoti, platinti ar išsaugoti visą dokumentą ištisai ar bet kurią jo dalį be išankstinio raštiško bendrovės "Nokia" leidimo. Bendrovės "Nokia" veikla pagrįsta nuolatiniu tobulinimu. Bendrovė "Nokia" pasilieka teisę be išankstinio įspėjimo keisti ir tobulinti bet kuriuos šiame dokumente aprašytus gaminius.

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

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

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

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

Tiek, kiek leidžia galiojantys įstatymai, draudžiama naudoti prietaiso programinės įrangos apgrąžos inžineriją (reverse engineering). Jei šiame vartotojo vadove yra "Nokia" atstovavimo, garantijų, nuostolių ir atsakomybės apribojimų, jie bus vienodai taikomi bet kokiems "Nokia" licencijų davėjų atstovavimui, garantijoms, nuostoliams ir atsakomybei.

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 pardavėją. 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 vietinį 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 kokius trikdžius, tame tarpe tokius, kurie gali turėti nepageidaujamos įtakos veikimui. Be aiškaus "Nokia" sutikimo pakeitęs ar patobulinęs įrenginį, vartotojas gali netekti teisės naudotis juo.

© 2010 "Nokia". Visos teisės saugomos įstatymo.

/4. leidimas LT

Rodyklė

Simboliai/skaitmenys

	98, 123
"Bluetooth"	39, 40, 41, 87, 123
"File manager"	107, 108
"Flickr"	88, 124
"Mail for Exchange"	65, 68, 72, 75
"Mano informacija"	50
"Nokia Messaging"	66, 74
"Nokia" išlaikymo ir	nformacija 8
"Nokia" paskyra	88, 124
"Ovi"	29, 88, 124
"Ovi" parduotuvė	30
"PDF reader"	111
"Photos"	86
"VoIP" protokolas	
× · · · ·	

Žr. interneto skambučiai

Α	
abonento keliavir	nas 32, 125
adresatai	49, 50, 51, 52, 61, 62
— įtraukimas	48
— parametrai	52
— redagavimas	48
 — sinchronizavi 	mas 51
— siuntimas	52

A-GPS (sąveikaujanči	oji GPS)
aistema	97
antenos	19
aplinkos	31, 121
artumo jutiklis	54
atminties kortelė	11, 108, 109, 126
atmintinė	108, 109
 naudojimas 	109, 126
atraminis rėmelis	16
atsiliepimas į skamb	učius 55
atvaizdai	84, 85
В	
baterija	9
<u> </u>	10
— įkrovimas	13
bendrinimas	86, 87, 88
D	
dainos	90, 92
darbalaukis	20, 30
data ir laikas	121
daugialypė informac	ija
— serveriai	95
daugialypė terpė	
— serveriai	95
duomenų atkūrimas	107, 116

107
41
41

L		
EAP protokolas (angl. "Extensible		
Authentication Protocol")	35, 37	
ekrano parametrai	122, 126	
el. laiškas		
— kūrimas	70	
— paieška	72	
<u> </u>	70	
el. paštas	65, 66, 71	
<u>— aplankai</u>	72	
— parametrai	74, 77	
— paskyros	66, 73	
<u> — pranešimų parametrai</u>	70	
<u> </u>	71	
<u> </u>	69	
<u> </u>	66	
— skaitymas	69	
— šalinimas	72	
 "Nokia Messaging" 	74	
Žr. <i>el. paštas</i>		
eskizas	112	

F		J	
filmavimas		jungtys	15
— vaizdo įrašas	81	jutiklinis ekranas	24, 54
fizinė klaviatūra	25		-
FM siystuvas	92, 93, 123	К	
fono atvaizdas	31	kabelio ryšys	41
		kalbos parametrai	32, 122
G		kalendorius	102, 103, 104
garsio valdymas	19	klaviatūros apsauga	29
gedimų paieška	130	klaviatūros rakinimas	29
geografinis žymėjimas	79, 86	klavišai	14, 15
GPS (globalinė padėties nu	istatymo	konferenciniai ryšiai	56
sistema) 96	5, 97, 98, 123		
grojaraščiai	91, 92	L	
		laikas ir data	121
Н		laikmačiai	59
HSPA prieiga (angl. "high-	speed packet	laikrodis	101, 102
access")	37	laisvų rankų įranga	17
-			
1		М	
jgaliotojo serverio parame	etrai <u>36</u>	medijos leistuvė	89, 90, 94, 95
indikatoriai	21, 77, 80	<u> </u>	91, 92
informavimo šviesa	20, 122	 interneto radijas 	94, 95
interneto radijas	94, 95	— muzika	90, 91, 92
interneto ryšys	32	<u> — vaizdo įrašai</u>	93, 94
interneto skambučiai	56, 57	mygtukai	14
jrašai	103	modemas	41

MP (momentinių pranešimų		
mainai) 57	, 62, 63, 64, 65	
muzika	90, 91, 92	
Ν		
naršyklė	42, 44, 46, 47	
<u> </u>	43	
— parametrai	47	
— podėlis	44	
— puslapių naršymas	42	
— saugumas	44, 45	
— siuntos	45	
— žymės	44	
naujienos	111	
naujienų teikiniai	111	
naujiniai		
 prietaiso programin 	ė	
jranga	117	
— programos	116	
navigacijos priemonės	98, 123	
Taip pat žr. Program	a "Žemėlapiai"	
Р		

padėties nustatymo informacija 123	98,
paieška	
— el. paštas	72
paketinių duomenų ryšys	38

palaikymas	8	
parametrai		
— atkūrimas	110	
— ekranas	122	
— el. paštas	74	
— kalendorius	105	
— laikrodis	102	
— MP (momentinių prane	šimų	
mainai)	64	
 paketiniai duomenys 	38	
— pranešimai	65	
— ryšys	36	
— skambučiai	124	
— tinklas	32, 125	
 vaizdo įrašas 	82	
— WLAN	35, 36, 37	
parametrų atkūrimas	83, 110	
parašas	71	
pasiekiamumo būsena	51, 64	
paskyros 57	7, 62, 64, 86	
pašnekesiai	60, 64	
paštas	65	
persiuntimas		
<u> </u>	105, 106	
PIN kodas	8, 15	
pokalbių paslaugos (momentinių		
pranešimų mainai) 57	7 <u>, 62, 63, 64</u>	

142 Rodyklė

pranešimai	64
— parametrai	65
priedai	71
prieigos kodai	8
prietaisas	
— rakinimas	126
prietaiso įjungimas ir išjungimas	15
prietaisų poravimas	40
Programa "Žemėlapiai"	98
 elementų rodymas 	99
 keitimo rodiniai 	99
— maršruto planavimas	100
— naršymas	98
— parametrai	101
— vietų paieška	100
programinės įrangos naujiniai	116
programinės įrangos	
naujinimas	117
programos 21, 113, 114, 115,	116
programų diegimas	113
pseudoportretas	63
PUK kodai	8
R	
regiono parametrai	122
riešo dirželis	17
ryšys 32, 34, 39,	124
ryšys su žiniatinkliu	32

Taip pat žr. <i>naršyki</i>	lė
RSS	111
S	
saugumas	
<u> </u>	35
sertifikatai	112
SIM kortelė	126
— įdėjimas	10
sinchronizavimas	72, 104, 105, 106
skaičiuoklė	112
skaidrių demonstravin	nas 84
skambėjimo tonai	91
skambučiai	53, 58, 59
 atsiliepimas 	55
— parametrai	53, 124
— skambinimas	54
skambučiai internetu	57
spartieji klavišai	129
Т	
tekstiniai pranešimai	61
— parametrai	65

25, 27, 28, 122

84, 94, 126 32, 121

111 32, 125

teksto įvestis

temos tinklaraščiai

televizijos išvestis

tinklo parametrai

toniniai DTMF signalai	56
toniniai signalai	31, 121
U	
USB įkrovimas	13
USB kabelio ryšys	41
užrakto kodas	8, 15, 29
užrašai	112
V	
vaizdo įrašai	81, 82, 93, 94
vaizdo įrašas	
— filmavimas	81
vaizdo kamera	
 atvaizdų fotografavir 	nas 78
— blykstė	83
— filmavimo režimas	80, 81, 82
— fotografavimas	79
 fotografavimo režima 	as 78, 82
— indikatoriai	77, 80
— parametrai	82, 83
— siužetai	81
 vietovės informacija 	79
vaizdo skambučiai	58
valdikliai 73	, 90, 104, 111
vietovės informacija	98, 123
virtualioji klaviatūra	27
vizitinės kortelės	61, 62

W		
WEP saugumas		35
WLAN (belaidis vietinis	s tinklas)	33,
34, 36,	37,	38
WPA saugumas		35
Ž		
žadintuvas		102
žadintuvo signalas		101
žaidimai	118, 11	9, 120
žymės		44, 94
žymos		86, 87
žodynas		28
žodžių užbaigimas		28
žurnalai		114