

Naudotojo instrukcija

[A7xx/A8xx]

Žvalgymo programinė įranga, skirta PNA

Lietuvis

DocVersion

Pastaba dėl autoriaus teisių

Gaminys ir šiame leidinyje pateikiama informacija gali būti bet kada pakeista iš anksto nepranešus.

Šio vadovo ir jo dalių negalima kopijuoti, perduoti elektroniniu ar mechaniniu būdu, taip pat daryti fotokopijų arba įrašyti be aiškaus raštiško „Nav N Go Kft.“ sutikimo.

© 2008 - Nav N Go Kft.

„Whereis®“ žemėlapių duomenys priklauso „© 2006 Telstra Corporation Limited“ ir jos licencijų suteikėjams

Data Source © 2006 Tele Atlas N.V.

Austrija: © BEV, GZ 1368/2003

Danija: © DAV

Prancūzija: © IGN France

Didžioji Britanija: Ordnance Survey data with permission of Her Majesty's Stationery Office ©

Britanija: Crown Copyright

Italija: © Geonext/DeAgostini

Šiaurės Airija: © Ordnance Survey of Northern Ireland

Norvegija: © Norwegian Mapping Authority, Public Roads Administration / Mapsolutions

Šveicarija: © Swisstopo

Nyderlandai: Topografische ondergrond

Copyright © dienst voor het kadaster en de openbare registers, Apeldorn

Visos teisės saugomos.

Dėkojame, kad pasirinkote „[A7xx/A8xx]“ automobilinį navigacinį įrenginį, kuris rodys jums kelią „nuo durų iki durų“. Pirmiausia perskaitykite trumpą paleidimo vadovą ir iš karto pradėkite naudotis „[A7xx/A8xx]“. Šis dokumentas yra detalus programinės įrangos aprašas. Naudodami „[A7xx/A8xx]“, galite lengvai rasti ir suprasti jo galimybes, tačiau, kad suprastumėte „[A7xx/A8xx]“ ekrano langus ir ypatybes, vis dėlto rekomenduojame perskaityti šią instrukciją.

Turinys

1 Saugos įspėjimai ir informacija	7
2 Darbo „[A7xx/A8xx]“ pradžia	8
2.1 Paprastoji ir pažangioji veiksenos	10
2.2 Aparatūros mygtukai	11
2.3 Mygtukai ir kiti ekrano valdikliai	11
2.3.1 Klaviatūrų naudojimas	12
2.4 Žemėlapių naudojimas	13
2.4.1 Išsamių duomenų apie žemėlapių vietą peržiūra	13
2.4.2 Manipuliacijos žemėlapiu	14
2.4.3 Būklės informacija ir paslėpti žemėlapių valdikliai	16
2.4.4 Žymeklio (pasirinktos žemėlapių vietos) naudojimas	20
2.5 [A7xx/A8xx] sąvokos	21
2.5.1 Išmanusis mastelis	21
2.5.2 Padėties žymos	21
2.5.2.1 Dabartinė GPS padėtis ir Fiksuoti pagal kelią	21
2.5.2.2 Grįžimas prie įprastinio žvalgymo	22
2.5.2.3 Pasirinkta vieta (žymeklis)	22
2.5.2.4 Pradinė padėtis žymeklio meniu	22
2.5.3 Dienos ir nakties spalvų schemos	23
2.5.4 Spalvų schema tuneliuose	23
2.5.5 Maršruto skaičiavimas ir perskaičiavimas	23
2.5.6 Maršrutas	24
2.5.7 Maršrutų registrai	25
2.5.8 Maršruto demonstravimas	25
2.5.9 POI (lankytinos vietos)	25
2.5.10 Eismo saugos kameros	26
2.5.10.1 Kamerų tipai	27
2.5.10.2 Kamerų kryptys	28
2.5.11 Greičio apribojimo įspėjimas	28
2.5.12 TMC (eismo pranešimų kanalas)	28
3 Navigacija naudojant „[A7xx/A8xx]“	30
3.1 Maršruto tikslo pasirinkimas	30
3.1.1 Žymeklio, kaip tikslo, pasirinkimas	30
3.1.2 Adreso arba jo dalies įvedimas	31
3.1.2.1 Adreso įvedimas (Europoje)	31
3.1.2.2 Adreso įvedimas (Š. Amerikoje ir Australijoje)	32
3.1.2.3 Adreso įvedimas, jeigu namai pradedami numeruoti iš naujo	33
3.1.2.4 Adreso įvedimas, nežinant rajono ar priemiesčio	35
3.1.2.5 Sankryžos, kaip tikslo, pasirinkimas	36

3.1.2.6	<i>Miesto centro, kaip tikslo, pasirinkimas</i>	37
3.1.2.7	<i>Adreso su pašto indeksu įvedimas</i>	38
3.1.2.8	<i>Patarimai, kaip greitai įvedinėti adresus</i>	39
3.1.3	Tikslo pasirinkimas iš mėgstamų.....	39
3.1.4	Tikslo pasirinkimas iš POI.....	39
3.1.5	Tikslo pasirinkimas pagal įrašytus POI paieškos kriterijus	41
3.1.6	Tikslo pasirinkimas iš retrospektyvos.....	41
3.1.7	Tikslo pasirinkimas įvedant koordinates.....	42
3.2	<i>Keleto taškų maršruto sudarymas (tarpinio taško įterpimas)</i>	42
3.3	<i>Keleto taškų maršruto sudarymas (naujo tikslo pridėjimas)</i>	43
3.4	<i>Maršruto redagavimas</i>	43
3.5	<i>Viso maršruto rodymas žemėlapyje (priderinimas pagal ekraną)</i>	44
3.6	<i>Maršruto imitavimo peržiūra</i>	44
3.7	<i>Saugiosios veiksenos įjungimas</i>	45
3.8	<i>Aktyviojo maršruto pristabdymas</i>	45
3.9	<i>Kito tarpinio taško šalinimas iš maršruto</i>	45
3.10	<i>Aktyviojo maršruto šalinimas</i>	46
3.11	<i>Maršruto registru naudojimas</i>	46
3.12	<i>Maršruto įrašymas</i>	47
3.13	<i>Įrašyto maršruto iškeltis</i>	48
4	Žinynas (Pažangioji veikseną)	49
4.1	<i>Žemėlapių ekranas</i>	49
4.1.1	<i>Žemėlapių piktogramos</i>	52
4.1.1.1	<i>Akumulatoriaus, GPS padėties kokybės ir transporto priemonės tipo indikatorius</i>	52
4.1.1.2	<i>Būklės indikatoriaus juostelė</i>	53
4.1.1.3	<i>Kiti du maršruto įvykiai (posūkio peržiūros laukai)</i>	54
4.1.2	<i>Žemėlapių objektai</i>	55
4.1.2.1	<i>Gatvės ir keliai</i>	55
4.1.2.2	<i>Trimačių objektų tipai</i>	55
4.1.2.3	<i>Aktyviojo maršruto elementai</i>	56
4.1.3	<i>Lanksto meniu</i>	57
4.1.4	<i>Žymeklio meniu</i>	57
4.1.5	<i>Padėties meniu</i>	59
4.1.6	<i>Informacija apie maršrutą</i>	59
4.1.7	<i>Kelionės informacijos ekranas</i>	61
4.1.7.1	<i>Kelionės kompiuterio ekranas</i>	63
4.1.8	<i>Greitasis meniu</i>	63
4.1.9	<i>GPS duomenų ekranas</i>	64
4.2	<i>Meniu „Rasti“</i>	65
4.3	<i>Maršruto meniu</i>	66
4.4	<i>Tvarkymo meniu</i>	67

4.4.1 Įrašytų maršrutų tvarkymas.....	67
4.4.2 Retrospektyvos tvarkymas.....	67
4.4.3 Tvarkti maršruto registrus.....	68
4.4.4 Mėgstamų tvarkymas.....	69
4.4.5 POI tvarkymas.....	69
4.4.6 Įrašytų paieškų kriterijų tvarkymas.....	70
4.4.7 Vartotojo duomenų tvarkymas.....	71
4.5 Nuostatų meniu.....	71
4.5.1 Žemėlapių ekrano nuostatos.....	72
4.5.2 Garso nuostatos.....	73
4.5.3 Maršruto planavimo parinktys.....	74
4.5.4 Regioninės nuostatos.....	76
4.5.5 Navigacijos nuostatos.....	77
4.5.6 Išpėjimų nuostatos.....	78
4.5.7 GPS nuostatos.....	79
4.5.8 TMC nuostatos.....	79
4.5.9 Meniu nuostatos.....	80
4.5.10 Prietaiso nuostatos.....	80
4.5.11 Maršrutų registravimo nuostatos.....	81
5 Aiškinamasis žodynas.....	82
6 Galutinio vartotojo licencinė sutartis.....	84

1 Saugos įspėjimai ir informacija

„[A7xx/A8xx]“ yra navigacijos sistema su prijungtu GPS imtuvu, padedanti pasiekti pasirinktą tikslą. „[A7xx/A8xx]“ neperduoda duomenų apie jūsų GPS padėtį; niekas kitas negali jūsų sekti.

Svarbu, kad vairuotojas žiūrėtų į ekraną tik tada, kai tai daryti yra tikrai saugu. Transporto priemonės vairuotojui rekomenduojama atlikti veiksmus su „[A7xx/A8xx]“ prieš pradėdant kelionę. Suplanuokite maršrutą prieš išvykdami, o jei norite keisti maršruto parametrus, sustokite.

„[A7xx/A8xx]“ yra saugioji veikseną: įjungus saugiają veikseną, automobiliui judant didesniu kaip 10 km/h greičiu negalima keisti jokių „[A7xx/A8xx]“ parametrų. Primygtinai rekomenduojame įjungti saugos veikseną, nebent „[A7xx/A8xx]“ valdytų keleivis.

Privalote laikytis kelio ženklų ir kelių geometrijos. Nukrypus nuo „[A7xx/A8xx]“ rekomenduojamo maršruto, „[A7xx/A8xx]“ atitinkamai keičia instrukcijas.









Nedėkite „mobile devices“ ten, kur jis galėtų uždengti vairuotojui vaizdą, atsidurti saugos pagalvių išsiskleidimo zonoje arba ten, kur galėtų sužeisti eismo įvykio metu.

Daugiau informacijos rasite galutinio vartotojo licencinėje sutartyje (puslapis 84).

2 Darbo „[A7xx/A8xx]“ pradžia

„[A7xx/A8xx]“ geriausiai pritaikytas naudotis automobilyje. Juo galite lengvai naudotis, pirštų galiukais liesdami ekrano mygtukus ir žemėlapi.

„[A7xx/A8xx]“ gali planuoti maršrutus, apimančius visą įdiegtų žemėlapių rinkinį; norint persijungti tarp žemėlapių segmentų arba šalių, nereikia keisti žemėlapių arba persijungti į neišsamų bendrąjį žemėlapi.

Užduotys	Nurodymai
Sustumiamojo rašiklio naudojimas	Naudotis „[A7xx/A8xx]“ galima ir be rašiklio. Pirštų galiukais lieskite mygtukus ir žemėlapi.
Dvigubas ekrano lietimasis	Kad atliktumėte bet kokį veiksmą, nereikia dukart paliesti ekrano. Tereikia kartą paliesti mygtuką arba valdiklį.
Ekrano lietimasis ir laikymas	<p>Naudojantis pagrindinėmis navigacijos funkcijomis, tai nebūtina. Norėdami naudotis papildomomis funkcijomis, palieskite ir spauskite toliau aprašomus mygtukus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Žemėlapi ekrane palieskite ir laikykite  : galite nustatyti išmaniojo mastelio didžiausią ir mažiausią ribą. • Žemėlapi ekrane palieskite ir laikykite bet kurį iš mygtukų  : galite nustatyti mygtuko (dvimatis žemėlapis) mastelio reikšmę arba atstatyti pradinę reikšmę. • Žemėlapi ekrane palieskite ir laikykite bet kurį iš mygtukų  : galite nustatyti mygtuko (trimatis žemėlapis) pakreipimo ir mastelio reikšmes arba atstatyti pradines reikšmes. • Sąrašo arba meniu ekranuose palieskite ir laikykite  : rodomas navigacijos meniu. • Žemėlapi ekrane palieskite ir laikykite bet kurį iš mygtukų  : galite tolygiai sukti arba versti žemėlapi arba keisti jo mastelį. • Klaviatūros ekrane palieskite ir laikykite  : galite greitai panaikinti keletą ženklų. • Ilguose sąrašuose palieskite ir laikykite  arba  : galite paeiliui versti puslapius. • Norėdami atidaryti su tvarkymo arba nuostatų meniu mygtuko funkcijomis susijusius ekranus, palieskite ir laikykite greitojo meniu mygtukus.
Gestai (vilkti ir numesti)	<p>Naudojantis pagrindinėmis navigacijos funkcijomis, gestai nebūtini. Ekrane atlikti veiksmą „vilkti ir numesti“ reikia tik toliau išvardytais atvejais.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perkeliant slinktuvo rankenėlę.

Užduotys	Nurodymai
	<ul style="list-style-type: none"> Perkeliant žemėlapi: „sugriebkite“ ir reikiama kryptimi paslinkite žemėlapi. Žemėlapio ekrano atidarymo santrumpa: bet kuriame ekrane pirštu perbraukite iš apatinio dešiniojo į apatinį kairįjį kampą. Navigacijos meniu atidarymo santrumpa: bet kuriame ekrane pirštu perbraukite iš viršutinio kairiojo į apatinį kairįjį kampą.

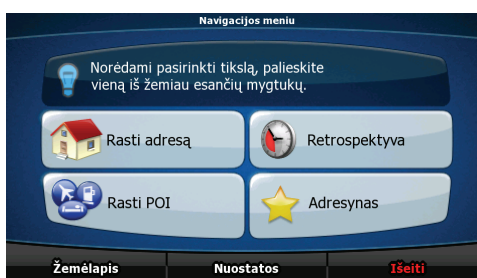
Naudojimosi „[A7xx/A8xx]“ pradžia

Pirmąkart paleidę „[A7xx/A8xx]“, turite atlikti toliau aprašomus veiksmus.

1. Pasirinkite programos sąsajos teksto kalbą. Vėliau ją galima keisti nuostatų ekrane (puslapis 76).
2. Pasirinkite balso gido pranešimų kalbą ir diktorių. Vėliau tai galima keisti nuostatų ekrane (puslapis 76).
3. Pasirinkite, ar paleidžiant programą turi būti įjungta paprastoji veikseną, ar pažangioji veikseną. Vėliau šias darbo veiksenas galima perjunginėti nuostatų ekrane.

Atlikus šiuos veiksmus, rodomas navigacijos meniu ir galite pradėti naudotis „[A7xx/A8xx]“.

Navigacijos meniu, kai įjungta paprastoji veikseną:



Navigacijos meniu, kai įjungta pažangioji veikseną:



Būdingas „[A7xx/A8xx]“ naudojimo būdas yra pasirinkti tikslą ir pradėti žvalgyti. Tikslą galite pasirinkti įvairiais būdais (paprastąją veikseną galima naudotis ne visais jų).

- Naudokite žemėlapyje pasirinktą vietą (žymeklį) (puslapis 30).
- Įveskite visą arba dalį adreso, pavyzdžiui, gatvės pavadinimą be namo numerio arba dviejų besikertančių gatvių pavadinimus (puslapis 31).
- Įveskite adresą su pašto kodu (puslapis 38). Tokiu būdu nereikia pasirinkti gyvenvietės pavadinimo, taip pat galima greičiau rasti gatvių pavadinimus.
- Naudokite koordinatas (puslapis 42).
- Naudokite įrašytą vietą:
 - mėgstamą (puslapis 39),

- POI (puslapis 39),
- anksčiau nustatytų tikslų arba tarpinių taškų retrospektyvą (puslapis 41).

2.1 Paprastoji ir pažangioji veiksenos

Šios dvi „[A7xx/A8xx]“ darbo veiksenos daugiausia skiriasi meniu struktūra ir galimų funkcijų skaičiumi. Valdikliai ir ekrano elementų išdėstymas yra tokie patys.

- Paprastoji veiksenos: galite naudotis tik svarbiausiomis žvalgymo funkcijomis ir pagrindinėmis nuostatomis. Visų kitų nuostatų reikšmės nustatomos taip, kad optimaliausiai atitiktų būdingą naudojimą.
- Pažangioji veiksenos: galite naudotis visomis „[A7xx/A8xx]“ funkcijomis.

Kaip iš paprastosios veiksenos persijungti į pažangiąją veikseną: paleisties ekrane (žvalgymo

meniu) palieskite , .

Kaip iš pažangiosios veiksenos persijungti į paprastąją veikseną: paleisties ekrane (žvalgymo

meniu) palieskite , .

Toliau aprašomos kiekvienos veiksenos ypatybės ir nuostatos.

Veiksmas	Galima atlikti paprastąją veikseną	Galima atlikti pažangiąją veikseną	Paaiškinimas
Navigacija iki pasirinkto žemėlapių taško	Taip	Taip	Žr. puslapis 30.
Navigacija iki gatvės adreso	Taip	Taip	Žr. puslapis 31.
Navigacija iki nepilno adreso	Taip	Taip	Žr. puslapis 31.
Navigacija iki sankryžos	Taip	Taip	Žr. puslapis 36.
Navigacija iki paskutinių tikslų (retrospektyva)	Taip	Taip	Žr. puslapis 41.
Navigacija iki mėgstamų	Taip	Taip	Žr. puslapis 39.
Žvalgymas iki POI	Taip	Taip	Žr. puslapis 39.
Navigacija iki koordinatų	Ne	Taip	Žr. puslapis 42.
Keleto taškų maršruto sudarymas	Ne	Taip	Žr. puslapis 42.
Žemėlapių taško, kaip mėgstamo tikslo, įrašymas	Taip	Taip	Žr. puslapis 57.
Žemėlapių taško įrašymas kaip POI	Ne	Taip	Žr. puslapis 57.
Žemėlapių taško kaip eismo saugos kameros įrašymas	Ne	Taip	Žr. puslapis 57.
Žemėlapių taško žymėjimas smeigtuku	Ne	Taip	Žr. puslapis

Veiksmas	Galima atlikti paprastą veiksmą	Galima atlikti pažangią veiksmą	Paaiškinimas
			57.
Aktyviojo maršruto įrašymas	Ne	Taip	Žr. puslapis 47.
Maršruto registrų įrašymas	Ne	Taip	Žr. puslapis 25.
Žemėlapių ekrano nuostatos	Ne	Taip	Žr. puslapis 72.
Meniu nuostatos	Tik fono paveikslėlis	Taip	Žr. puslapis 80.
Garso nuostatos	Tik pagrindinis garsis	Taip	Žr. puslapis 73.
Maršruto planavimo parinktys	Taip	Taip	Žr. puslapis 74.
Regioninės nuostatos	Tik kalbos pasirinkimas	Taip	Žr. puslapis 76.
Perspėjimai	Ne	Taip	Žr. puslapis 78.

2.2 Aparatūros mygtukai

„[A7xx/A8xx]“ galite naudoti, daugiausia liesdami ekraną. Prietaise tėra keletas aparatūros mygtukų.

Bet kada galite įjungti ir išjungti „mobile devices“. Išjungus „mobile devices“, „[A7xx/A8xx]“ neskaičiuoja jūsų GPS padėties ir nenaujina maršruto bei važiavimo nurodymų.

Vėl įjungus „tuo PNA“, „[A7xx/A8xx]“ žvalgoma toliau, kai tik GPS imtuvas nustato jūsų padėtį.







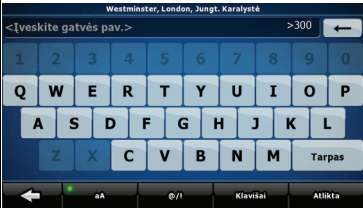
Toliau išvardytos aparatūros mygtukų funkcijos (jūsų prietaiso mygtukai gali būti išdėstyti kitaip).

2.3 Mygtukai ir kiti ekrano valdikliai

Naudodamiesi „[A7xx/A8xx]“, dažniausiai liečiate ekrano mygtukus.

„[A7xx/A8xx]“ parinktį arba keitimą reikia patvirtinti tik tada, jeigu reikia iš naujo paleisti programą, iš esmės perkonfigūruoti arba bus prarasti tam tikri duomenys ar nuostatos. Visais kitais atvejais, vos tik pasinaudojus valdikliais, „[A7xx/A8xx]“ įrašo parinktį ir pritaiko naujas nuostatas be patvirtinimo.






Tipas	Pavyzdys	Aprašas	Kaip naudotis
Mygtukas	Informacija	Palieskite, norėdami įjungti funkciją, atidaryti naują ekraną arba nustatyti parametras.	Palieskite vieną kartą.

Tipas	Pavyzdys	Aprašas	Kaip naudotis
Piktograma		Rodoma būklės informacija.	Kai kurios piktogramos naudojamos ir kaip mygtukai. Palieskite vieną kartą.
Sąrašas		Renkantis iš keleto variantų, jie rodomi sąrašė.	Mygtukais  ir  verskite puslapius ir palieskite norimą reikšmę.
Slinktukas		Jeigu yra keletas neįvardytų funkcijų reikšmių, „[A7xx/A8xx]“ rodoma reikšmė ir slinktukas, kuriuo šią reikšmę galima keisti tam tikrame diapazone.	<ul style="list-style-type: none"> • Kad perkeltumėte slinktuką, vilkite jo rankenėlę. • Palieskite slinktuvo vietą, į kurią norite perkelti rankenėlę; ji atsiranda šioje vietoje.
Jungiklis		Jeigu tėra du galimi pasirinkimo variantai, varnele žymima įjungta funkcija.	Norėdami įjungti arba išjungti, palieskite jungiklį.
Virtualioji klaviatūra		Raidžių ir skaitmenų klaviatūros tekstui ir skaičiams įvesti.	Kiekvienas klavišas yra prisilietimui jautrus ekrano mygtukas.

2.3.1 Klaviatūrų naudojimas


Raidės ir skaitmenys „[A7xx/A8xx]“ įvedinėjami tik tada, kai tai absoliučiai būtina. Liesdami klavišus, galite naudotis viso ekrano klaviatūromis, taip pat galite perjungti įvairius klaviatūros išdėstymus, pvz., „ABC“, „QWERTY“ arba skaitmenų.

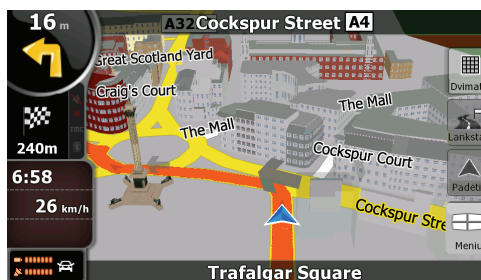
Užduotis	Išsamiai
Kito klaviatūros išdėstymo perjungimas, pvz., iš anglų kalbos „QWERTY“ į graikų kalbos.	<p>Palieskite Klavišai ir galimų klaviatūrų išdėstymų sąrašė pasirinkite reikiamą.</p> <p>„[A7xx/A8xx]“ įsimena paskutinį pasirinkimą ir jį pasiūlo, kai kitą kartą reikia įvesti duomenis.</p>

Užduotis	Išsamiai
Klaviatūra įvestų ženklų taisymas	Panaikinkite vieną ar keletą nereikalingų ženklų: palieskite  . Norėdami panaikinti visą įvestą eilutę, palieskite ir laikykite mygtuką.
Tarpo įvedimas, pvz., tarp vardo ir pavardės arba tarp gatvės pavadinimo žodžių	Palieskite  .
Mažųjų arba didžiųjų raidžių įvestis	Liečiant  , paeiliui perjungiamos mažosios raidės, didžiosios pirmosios žodžių raidės arba visos didžiosios raidės.
Ženklų įvestis	Paliesdami  , įjunkite klaviatūrą su simboliniais ženklais.
Įvesties baigimas	Palieskite  .

2.4 Žemėlapių naudojimas


Žemėlapių ekranas yra dažniausiai naudojamas „[A7xx/A8xx]“ ekranas. Jį galima pamatyti,



navigacijos meniu palietus  „Žemėlapis“



Daugiau apie žemėlapių ekraną žr. puslapis 49.

2.4.1 Išsamių duomenų apie žemėlapių vietą peržiūra

- Jeigu žvalgydami norėtumėte daugiau sužinoti apie esamą vietą, atlikite toliau aprašomus veiksmus.
 1. Patikrinkite apatinę žemėlapių eilutę. Joje nurodoma esama gatvė ir namo numeris.
 2. Norėdami sužinoti daugiau, paliesdami  „Padėtis“ atidarykite padėties meniu.



3. Palieskite **Informacija**. Rodomas adresas, koordinatė ir artimų POI sąrašas.
- Žemėlapyje pasirinkę bet kurią kitą vietą, taip pat galite peržiūrėti jos išsamius duomenis.
 1. Paliesdami bet kurią žemėlapio vietą, atidarykite žemėlapio valdymo mygtukus.
 2. Žemėlapyje palieskite norimą vietą. Ten atidaromas žymeklis (). Vietos adresas rodomas žemėlapio apačioje.
 3. Norėdami sužinoti daugiau, paliesdami  žymeklis atidarykite žymeklio meniu.
4. Palieskite **Informacija**. Rodomas adresas, koordinatė ir artimų POI sąrašas.
- Reikiamą tašką pasirinkus meniu „Rasti“, viskas dar paprasčiau. Žymeklio meniu atidaromas automatiškai. Jums tereikia paliesti mygtuką **Informacija**.





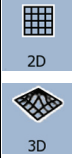



2.4.2 Manipuliavimas žemėlapiu

Padėties žymos žemėlapyje:

- dabartinė GPS padėtis:  (puslapis 21)
- pasirinkta vieta (žymeklis):  (puslapis 22)

Naudodamiesi toliau aprašomais valdikliais, galite pritaikyti žemėlapio rodinį pagal savo poreikius. Dauguma šių valdiklių rodomi tik kartą palietus žemėlapį ir vėl pradingsta po keleto sekundžių neveiklos.

Veiksmas	Mygtukas (-ai)	Aprašas
Žemėlapio perkėlimas velkant ir numetant	Nėra mygtukų	Žemėlapį galite slinkti bet kuria kryptimi: palieskite ir laikykite žemėlapį ir judinkite pirštą kryptimi, kuria norite slinkti žemėlapį. Jeigu skaičiuojama GPS padėtis, paslinkus žemėlapį rodomas mygtukas  . Norėdami grįžti į GPS padėtį, palieskite šį mygtuką.
Žemėlapio valdymo mygtukų atidarymas ir uždarymas		Palietus šį mygtuką, žemėlapyje rodomi arba neberodomi šie žemėlapio valdymo mygtukai: <ul style="list-style-type: none"> • didinti / mažinti, • sukti į kairę / į dešinę (tik trimatis žemėlapis), • kreipti aukštyn / žemyn (tik trimatis žemėlapis), • užprogramuoto mastelio mygtukai (tik dvimatis žemėlapis), • užprogramuoto kreipimo ir mastelio mygtukai (tik trimatis žemėlapis),

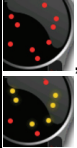


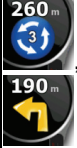
Veiksmas	Mygtukas (-ai)	Aprašas
		<ul style="list-style-type: none"> • grįžimo į GPS padėtį mygtukas, • išmaniojo mastelio mygtukas.
Didinimas ir mažinimas		<p>Keičiamas ekrane rodomos žemėlapių dalies dydis.</p> <p>„[A7xx/A8xx]“ naudojami aukštos kokybės vektoriniai žemėlapiai, kurie leidžia matyti žemėlapių įvairiu masteliu, visada optimizuojant turinį. Gatvių pavadinimai ir kiti tekstiniai objektai visada rodomi tokio paties dydžio šriftu, jie niekada nebūna apversti; visada matote tik tiek gatvių ir objektų, kiek reikia.</p> <p>Dvimatės ir trimatės žemėlapių rodymo veiksenų žemėlapių mastelio keitimo ribos skirtingos.</p>
Kreipimas aukštyn ir žemyn		<p>Trimatėje veiksmas keičiamas vertikalusis žemėlapių rodymo kampas.</p>
Sukti į kairę ir į dešinę		<p>Trimatėje veiksmas keičiamas horizontalusis žemėlapių rodymo kampas.</p> <p>Kai žinoma GPS padėtis, „[A7xx/A8xx]“ visada suka žemėlapių taip, kad jo viršus atitiktų važiavimo kryptį (žymėjimo orientacija). Šiais mygtukais visada galite nukrypti nuo žymėjimo padėties.</p> <p>Jeigu skaičiuojama GPS padėtis, pasukus žemėlapių rodomas mygtukas . Norėdami vėl įjungti automatinį žemėlapių sukimą, palieskite šį mygtuką.</p>
Peržiūros veiksenos		<p>„[A7xx/A8xx]“ žemėlapis rodomas tokiomis perspektyvomis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • klasikinis vaizdas iš viršaus į apačią (dvimatė), • perspektyvinis rodinys (trimatė). <p>Reikšmė visada nurodo, kokia veiksmas įjungiamas palietus mygtuką: jeigu įjungta dvimatė veiksmas, rodomas mygtukas  3D, kurį palietus įjungiamas trimatė veiksmas.</p>
Išmanusis mastelis		<p>„[A7xx/A8xx]“ gali automatiškai pasukti ir pakreipti žemėlapių bei nustatyti tokį mastelį, kad žemėlapių rodinys būtų optimalus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Artėjant prie posūkio, „[A7xx/A8xx]“ padidina vaizdą ir kilstelėi regos kampą, kad būtų lengviau nustatyti manevrą ties kita sankirta. • Jeigu kitas posūkis yra toliau, „[A7xx/A8xx]“ sumažina vaizdą ir nuleidžia regos kampą, kad galėtumėte matyti kelią, esantį priešais. <p>Norėdami įjungti išmaniojo mastelio funkciją, <u>vieną kartą palieskite šį mygtuką.</u></p> <p>Norėdami nustatyti išmaniojo mastelio ribines reikšmes, <u>palieskite ir laikykite mygtuką.</u></p>
Grįžimas prie		<p>Palietus šį mygtuką, žemėlapis grąžinamas į esamą GPS</p>

Veiksmas	Mygtukas (-ai)	Aprašas
įprastinio žvalgymo (į GPS padėtį, automatiškai sukant žemėlapi)		padėtį. Jeigu trimate veiksena žemėlapis buvo pasuktas, taip pat vėl įjungtama žemėlapio automatinio sukimo funkcija.
užprogramuoto mastelio mygtukai (tik jeigu įjungta pažangioji veiksena)		Norėdami nustatyti fiksuotą, iš anksto nustatytą, mastelio reikšmę, <u>palieskite vieną iš užprogramuotų funkcijų mygtukų</u> . Išmanusis mastelis išjungiamas. Šiais mygtukais galite naudotis, jeigu įjungta dvimatė veiksena. Norėdami nustatyti reikšmę, lygią esamai mastelio reikšmei, arba atstatyti pradinę reikšmę, <u>palieskite ir laikykite bet kurį šių mygtukų</u> .
Užprogramuoto kreipimo ir mastelio mygtukai (tik jeigu įjungta pažangioji veiksena)		Norėdami nustatyti fiksuotas, iš anksto nustatytas, kreipimo ir mastelio reikšmes, <u>palieskite vieną iš užprogramuotų funkcijų mygtukų</u> . Išmanusis mastelis išjungiamas. Šiais mygtukais galite naudotis, jeigu įjungta trimatė veiksena. Norėdami nustatyti reikšmę, lygią esamai kreipimo ir mastelio reikšmei, arba atstatyti pradinę reikšmę, <u>palieskite ir laikykite bet kurį šių mygtukų</u> .
Žemėlapio mastelis		Dvimate veiksena „[A7xx/A8xx]“ rodo žemėlapio mastelį.
Priderinti pagal ekraną		Žemėlapio ekrane šis mygtukas nerodomas. Juo galima naudotis toliau aprašytuose ekranuose. <ul style="list-style-type: none"> Planavimo žemėlapyje ekranas. Jeigu yra aktyvusis maršrutas, jį visu ilgiu galite vaizduoti žemėlapyje. Informacijos apie maršrutą ekranas. Žemėlapyje visu ilgiu gali būti vaizduojamas maršruto registras.



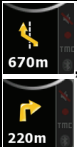
2.4.3 Būklės informacija ir paslėpti žemėlapio valdikliai









Toliau aprašoma informacija rodoma suapvalintame laukelyje, viršutiniame kairiajame kampe, posūkio peržiūros lauke. Palietus šią vietą, rodomas rezultatas priklauso nuo esamu metu rodomos informacijos.

Piktograma	Informacija	Išsamiai	Veiksmas
	Esant įjungtai paprastajai veiksena, nėra aktyvaus maršruto.	Jeigu paprastą veiksena nėra maršruto, kuriuo būtų galima žvalgyti, posūkio peržiūroje rodoma ši piktograma.	Norėdami atidaryti ekraną „Rasti adresą“, palieskite šią vietą.
	Esant įjungtai pažangiajai veiksena, nėra aktyvaus maršruto.	Jeigu pažangią veiksena nėra maršruto, kuriuo būtų galima žvalgyti, posūkio peržiūroje rodoma ši piktograma.	Norėdami atidaryti ekraną „Rasti“, palieskite šią vietą.












Piktograma	Informacija	Išsamiai	Veiksmas
	Nėra tinkamos GPS padėties.	Jeigu yra aktyvusis maršrutas, tačiau nėra tinkamos GPS padėties, rodomas virš jūsų esančio dangaus vaizdas, kuriame spalvotais taškeliais vaizduojami palydovai. Kad galėtumėte žvalgyti, kai kurie taškeliai turi tapti žali.	Norėdami atidaryti informacijos apie maršrutą ekraną, palieskite šią vietą.
	Jeigu piktograma yra statinis vaizdas, reikalingas maršruto skaičiavimas.	Yra GPS padėtis ir aktyvusis maršrutas, tačiau išjungtas automatinis perskaičiuojamas nukrypimas nuo kurso ir jūs nukrypote nuo maršruto.	Kad „[A7xx/A8xx]“ perskaičiuotų rekomenduojamą maršrutą, palieskite šią vietą.
	Jeigu piktograma yra animuota, vyksta maršruto skaičiavimo procesas.	„[A7xx/A8xx]“ skaičiuoja arba perskaičiuoja maršrutą.	Palietus šią ekrano vietą, nieko neįvyksta.
	Kitas maršruto įvykis (kitas manevras)	Yra GPS padėtis ir aktyvusis maršrutas, jūs važiuojate rekomenduojamu maršrutu. Šioje dalyje pateikiama informacija apie kito maršruto įvykio tipą ir atstumą iki jo.	Norėdami atidaryti informacijos apie maršrutą ekraną, palieskite šią vietą.




Šalia pirmiau aprašytos suapvalintos vietos rodomas kitas laukelis. Palietus šią vietą, rodomas rezultatas priklauso nuo esamu metu rodomos informacijos.

Piktograma	Informacija	Išsamiai	Veiksmas
	Nėra tinkamos GPS padėties	Jeigu nėra tinkamos GPS padėties, rodomas šis ženklas.	Paliesdami šią vietą, atidarykite GPS duomenų ekraną, kuriame galite patikrinti signalo būklę ir ryšio nuostatas.
	Eismas draudžiamas	Jeigu yra GPS padėtis, tačiau nėra žvalgytino maršruto, čia rodomi esami artimiausios sankryžos eismo draudimai.	Palietus šią ekrano vietą, nieko neįvyksta.
	Antrasis maršruto įvykis (manevras, atliktinas po kito manevro).	Jeigu yra GPS padėtis ir aktyvus maršrutas, šiame lauke rodomas maršruto įvykis, vykiantis po pirmiau aprašytoje vietoje rodomo kito maršruto įvykio.	Palietus šią vietą, atidaromas maršruto ekranas su nuosekliais kiekvieno posūkio nurodymais.

Piktogramos rama	Informacija	Išsamiai	Veiksmas
	Artėjama prie eismo saugos kameros	Ši piktograma rodoma, artėjant prie eismo saugos kameros, jeigu nuostatų ekrane įjungti kamerų įspėjimai.	Norėdami išjungti garsinį įspėjimą apie kamerą, palieskite šią vietą.
	Stabdomas vykstantis imitavimas	Ši piktograma rodoma atkuriant sklandymą, maršruto imitavimą ir maršruto registrą.	Norėdami sustabdyti imitavimą, palieskite šią vietą.
	Maršruto perskaičiavimo eiga	Maršruto perskaičiavimo metu šiame laukelyje rodoma eiga nuo 0 iki 100 proc.	Palietus šią ekrano vietą, nieko neįvyksta.
	Indikatoriaus juostelė	 – garsai nuslopinti arba įjungti  – įrašinėjamas maršruto registras  – TMC būklė  – „Bluetooth“ būklė	Palietus šią ekrano vietą, nieko neįvyksta.


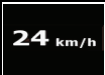
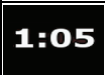

Indikatoriaus juostelėje rodomi toliau išvardyti ženklai.

Piktogramos rama	Aprašas
	„[A7xx/A8xx]“ garsai slopinami.
	„[A7xx/A8xx]“ garsai įjungti.
	Jeigu nustatoma GPS padėtis, „[A7xx/A8xx]“ įrašomas maršruto registras.
	Maršruto registro rašymo funkcija išjungta.
	Neprijungtas TMC imtuvas arba išjungta TMC funkcija.
	Prijungtas TMC imtuvas ir priimamos TMC informaciją perduodančios radijo stoties transliacijos.
	Yra naujų, neperskaitytų TMC įvykių.
	Pagal TMC įvykių informaciją apeinama dalis maršruto.
	Maršruto dalis paminėta TMC įvykiuose, tačiau jos apeiti neįmanoma (pavyzdžiui, tikslas yra gatvėje, kurioje susidarė transporto kamštis).
	„Bluetooth“ siųstuvas-imituvas išjungtas.
	„Bluetooth“ siųstuvas-imituvas įjungtas, tačiau neprijungtas joks telefonas.




Piktograma	Aprašas
	„Bluetooth“ ryšio klaida.
	„[A7xx/A8xx]“ „Bluetooth“ ryšiu prijungtas prie telefono kaip laisvų rankų prietaisas.
	„Bluetooth“ ryšiu vyksta telefono skambutis.


Žemėlapiu ekrane matomuose trijuose duomenų laukuose gali būti rodoma toliau aprašoma informacija. Palietus šią vietą, atidaromas informacijos apie kelionę ekranas, kuriame galite pasirinkti, kokios reikšmės bus rodomos šiuose trijuose laukuose.

Jeigu nėra aktyvaus maršruto, šiuose laukuose rodomas esamas greitis, kompasas ir esamas paros laikas.

Piktograma	Tipas	Daugiau informacijos
	Kompasas	Rodoma judėjimo kryptis, nesvarbu, ar žemėlapis automatiškai sukamas (trimatis), ar visada nukreiptas į Šiaurę (dvimatis).
	Greičio informacija	Gali būti rodomos šios greičio reikšmės: <ul style="list-style-type: none"> dabartinis greitis, greičio apribojimas dabartiniame kelyje.
	Informacija apie laiką	Gali būti rodomos šios laiko reikšmės: <ul style="list-style-type: none"> dabartinis GPS laikas, iki tikslo likęs laikas, iki kito tarpinio taško likęs laikas, apytikslis atvykimo į tikslą laikas, apytikslis atvykimo į kitą tarpinį tašką laikas.
	Informacija apie atstumą	Gali būti rodomos šios atstumo tipo reikšmės: <ul style="list-style-type: none"> iki tikslo likęs atstumas, iki kito tarpinio taško likęs atstumas, dabartinis aukštis.

Kita zona yra kombinuotasis būklės indikatorius laukas. Palietus šią vietą, atidaromas greitis meniu (puslapis 63).

Piktograma	Nurodoma būklė	Daugiau informacijos
	GPS padėties kokybė	Juo daugiau segmentų šviečia, juo tiksliau nustatoma GPS padėtis.
	Akumuliatoriaus būklė	Prietaisui elektros energija tiekama iš akumuliatoriaus. Šviečiančių segmentų skaičius atitinka likusį krūvį.
	Akumuliatorius kraunamas	Prietaisui elektros energija tiekama iš išorinio šaltinio. Akumuliatorius kraunamas.

Piktograma	Nurodoma būklė	Daugiau informacijos
	Transporto priemonės tipas	Šis ženklas nurodo transporto priemonės tipą, naudojamą maršrutui skaičiuoti.










2.4.4 Žymeklio (pasirinktos žemėlapių vietos) naudojimas

Visų pirma vienu iš toliau aprašomų būdų reikiama žemėlapių vietą pažymėkite žymekliu.

- Naudodamiesi meniu „Rasti“, pasirinkite vietą. Vėl rodomas žemėlapis su pasirinktuoju tašku (žymekliu) viduryje ir žymeklio meniu su toliau aprašomomis parinktimis.
- Palieskite ekraną, tada, dar kartą paliesdami, reikiama vietą pažymėkite žymekliu.

Tada, kad atidarytumėte žymeklio meniu, palieskite  Žymeklis.

Galite atlikti toliau aprašomus veiksmus.

Mygtukas	Veiksmas
 Nustatyti pradžia	Aktyviajame maršrute žymeklis naudojamas kaip pradžios taškas vietoje dabartinės GPS padėties. (tik jeigu įjungta pažangioji veiksmas)
 Nustatyti tikslu	Aktyviajame maršrute žymeklis naudojamas kaip tikslas vietoje ankstesnio tikslo.
 Įtr. kelio tšk.	Aktyviajame maršrute žymeklis naudojamas kaip tarpinis taškas (tarpinis tikslas) prieš tikslą. (tik jeigu įjungta pažangioji veiksmas)
 Tęsti	Aktyviajame maršrute žymeklis naudojamas kaip tikslas, o ankstesnis tikslas tampa tarpinis taškas. (tik jeigu įjungta pažangioji veiksmas)
 Maršrutų sudarymo metodai	Rodomi galimais maršrutų sudarymo metodais apskaičiuoti įvairūs maršrutai. Pasirinkite jums tinkamiausią. (tik jeigu įjungta pažangioji veiksmas)
 Įtr. POI	Žymeklis įrašomas kaip POI. (tik jeigu įjungta pažangioji veiksmas)
 Įtraukti į mėgstamus	Žymeklis įrašomas kaip mėgstama vieta.
 Įtr. greičio kamerą	Žymeklis įrašomas kaip eismo saugos kameros vieta. (tik jeigu įjungta pažangioji veiksmas)
 Įtr. smeigt.	Žemėlapyje žymeklio vieta pažymima smeigtuku. (tik jeigu įjungta pažangioji veiksmas)
Informacija	Atidaromas ekranas su informacija apie žymeklio pavadinimą, adresą ir koordinates bei arti jo esančių POI sąrašas.


2.5 [A7xx/A8xx] sąvokos

2.5.1 Išmanusis mastelis


Išmanusis mastelis – tai kur kas daugiau negu įprasta automatinio mastelio funkcija.

- **Važiuojant „[A7xx/A8xx]“ apskaičiuotu maršrutu:** artėjant prie posūkio, padidinamas vaizdas ir kilstelimas regos kampas, kad būtų lengviau nustatyti manevrą ties kita sankirta. Jeigu kitas posūkis yra toliau, funkcija sumažina vaizdą ir nuleidžia regos kampą ant plokštumos, kad galėtumėte matyti kelią, esantį priešais.
- **Važiuojant be aktyvaus maršruto „[A7xx/A8xx]“:** važiuojant lėtai, išmaniojo mastelio funkcija padidina vaizdą, o važiuojant greitai – sumažina iki nustatytos ribos.

Išmaniojo mastelio įjungimas

Palieskite žemėlapi, kad pasirodytų jo valdymo mygtukai, tada, paliesdami , įjunkite išmanųjį mastelį.

Išmaniojo mastelio tikslus derinimas

Palieskite žemėlapi, kad pasirodytų jo valdymo mygtukai, tada, paliesdami ir laikydami , įjunkite išmaniojo mastelio nuostatų langą. Prireikus keiskite išmaniojo mastelio keitimo ribas.

2.5.2 Padėties žymos



2.5.2.1 Dabartinė GPS padėtis ir Fiksuoti pagal kelią


Kai nustatyta GPS padėtis, „[A7xx/A8xx]“ jūsų dabartinę vietą žemėlapyje rodo piktograma



. Tikslia padėties žymos padėtis priklauso nuo transporto priemonės tipo, naudojamo maršrutui skaičiuoti.



Transporto priemonės tipą galima nustatyti maršruto nuostatose (puslapis 74) arba greitajame meniu (puslapis 63).


- Pasirinkus „pėstysis“: Piktograma  tiksliai nurodo jūsų GPS padėtį. Piktogramos kryptis rodo jūsų judėjimo kryptį.
- Pasirinkus bet kokią transporto priemonę: Piktograma  sulygiuota su artimiausiu keliu, kad būtų slopinamos GPS padėties paklaidos. Piktogramos kryptis atitinka vieną iš maršruto krypčių.

Kad galėtumėte naudotis dabartine GPS padėtimi palieskite  . Atidaromas padėties meniu, kuriuo naudodamiesi galite įrašyti GPS padėtį kaip vieną iš šių padėčių:

- mėgstamą,
- eismo saugos kamerą,
- POI,
- vietą žemėlapyje žymintį smeigtuką.


2.5.2.2 Grįžimas prie įprastinio žvalgymo


Jeigu skaičiuojama GPS padėtis, paslinkus žemėlapi (piktograma  juda arba netgi visai nematoma) arba pasukus žemėlapi trimatėje veiksena, rodomas mygtukas . Jį palietus, žemėlapis grąžinamas į esamą GPS padėtį ir vėl įjungiamas žemėlapio žymėjimo orientacija (automatinis žemėlapio sukimas).

 **Dėmesio!** Netgi paslinkus žemėlapi važiuojant, „[A7xx/A8xx]“ tęsia navigaciją, jeigu yra aktyvus maršrutas. Pagal dabartinę GPS padėtį duodamos balso instrukcijos ir rodoma posūkio peržiūra.

2.5.2.3 Pasirinkta vieta (žymeklis)

Jeigu meniu „Rasti“ pasirinkote vietą arba, esant matomiems žemėlapio valdymo mygtukams, palietėte žemėlapi, pasirinktajame žemėlapio taške pasirodo žymeklis. „[A7xx/A8xx]“ žymeklis

rodomas kaip raudonas taškas su nuo jo sklindančiais apskritimais (), kad būtų matomas, nustačius bet kokį mastelį, netgi būdamas trimačio žemėlapio rodinio fone.

Nustatę žymeklį, palieskite . Atidaromas žymeklio meniu, kuriame žymeklį galima naudoti kaip:


- maršruto pradžios tašką,
- maršruto tarpinį tašką,
- maršruto tikslą.

Be to, galite ieškoti apie žymeklį esančių POI.


Žymeklio vietą galite įrašyti kaip:



- mėgstamą,
- eismo saugos kamerą,
- POI,
- vietą žemėlapyje žymintį smeigtuką.

2.5.2.4 Pradinė padėtis žymeklio meniu

Kai atidarytas žymeklio meniu, speciali piktograma () rodo žymeklio vietą, iš kurios buvo atidarytas meniu.

Galite slinkti žemėlapi arba keisti jo mastelį, taip pat galite perkelti žymeklį į kitą vietą.

Rodomas įprastinis žymeklio ženklas (), o žymeklio meniu mygtukais atliekami veiksmai su šia nauja vieta.

Norėdami grįžti į pradinę žymeklio padėtį, palieskite . Žemėlapis grąžinamas į padėtį, iš kurios buvo atidarytas žymeklio meniu, ir vėl rodoma piktograma .

2.5.3 Dienos ir nakties spalvų schemas

Dieną ir naktį „[A7xx/A8xx]“ naudojamos skirtingos spalvų schemas.

- Dienos spalvos panašios į popierinio kelių žemėlapio spalvas.
- Nakties spalvų schemose stambūs objektai vaizduojami tamsiomis spalvomis, kad bendrasis ekrano ryškumas nebūtų didelis.

„[A7xx/A8xx]“ gali būti naudojamos įvairios dienos ir nakties spalvų schemas. Be to, galima pagal dabartinį laiką ir GPS padėtį automatiškai perjungti dienos ir nakties schemas kelias minutes prieš saulėtekį, kai dangus jau būna šviesus, ir kelias minutes po saulėlydžio, prieš jam užtemstant.

2.5.4 Spalvų schema tuneliuose

Įvažiuojant į tunelį, keičiamos žemėlapio spalvos. Dingsta visi pastatai, o stambūs objektai (pvz., vandens telkiniai arba miškai) ir tušti plotai tarp kelių patamsinami.

Vis dėlto kelių ir gatvių spalvos nekeičiamos ir lieka tokios, kaip numatyta tuo metu naudojamoje dienos arba nakties spalvų schemoje.

Išvažiavus iš tunelio, atstatomos pradinės spalvos.

2.5.5 Maršruto skaičiavimas ir perskaičiavimas

„[A7xx/A8xx]“ maršrutas skaičiuojamas pagal jūsų nuostatas.

- Maršruto skaičiavimo metodas:
 - greitai,
 - trumpas,
 - ekonomiškai.
 - lengvas.
- Transporto priemonės tipai:
 - Automobilis
 - Taksi
 - Autobusas
 - Pagalbos tarnybų automobiliai
 - Dviratis
 - Pėstieji
- Kelių tipai:
 - negrįsti keliai,

- reikia leidimo,
- greitkeliai,
- mokami keliai,
- apmokestinami keliai,
- keltai,
- sienos kirtimo planavimas,
- juostos transporto priemonėms su keliais keleiviais (rodoma tik esant JAV).

Nukrypus nuo siūlomo maršruto, „[A7xx/A8xx]“ automatiškai perskaičiuoja maršrutą.

Pagal TMC įvykio tipą „[A7xx/A8xx]“ taip pat perskaičiuoja maršrutą, jeigu TMC įvykis susijęs su rekomenduojamo maršruto dalimi.

Daugiau apie maršruto planavimo parinktis žr. puslapis 74.

2.5.6 Maršrutas

Maršrutas yra maršruto įvykių sąrašas, t. y. važiavimo instrukcijos.

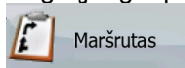


Kai įjungtas žemėlapių ekranas, maršrutas gali būti rodomas vienu iš toliau aprašomų būdų.


- Palieskite plotelį tarp posūkio peržiūros ir kelionės duomenų laukų, kur rodomas

antrojo manevro ženklas (pavyzdžiui, ).





- Jeigu įjungta pažangioji veikseną: palieskite šiuos mygtukus:



Maršruto ekrane yra toliau išvardytos parinktys.

Mygtukas	Aprašas
Bet kuris sąrašo elementų	Atidaromas žemėlapis su pasirinktu manevru viduryje.
Veiksena	Keičiamas maršruto detalumas. Detalumo lygiai šie: <ul style="list-style-type: none"> • detalūs nurodymai: išvardytos visos sankryžos, • maršrutas: išvardytos tik svarbios sankryžos (tos, apie kurias praneša balso gidas), • kelių sąrašas: maršrutu važiuojant naudojamų kelių sąrašas.
	Perjungiami puslapiai, kad būtų galima pamatyti papildomus sąrašo elementus.

Kai atidarytas žemėlapis su pasirinktu manevru viduryje, galimos toliau išvardytos parinktys.

Mygtukas	Aprašas
	Žemėlapis didinamas.
	Žemėlapis mažinamas.
	Žemėlapis perkeliamas, kad būtų rodomas ankstesnis arba kitas manevras.
	Atidaromas ekranas, kuriame galite vengti maršruto dalies, pradedant nuo pasirinkto manevro.


2.5.7 Maršrutų registrai

„[A7xx/A8xx]“ gali registruoti nuvažiuotą kelią (puslapis 46).

Maršruto registras – tai užregistruoti visi jūsų GPS padėties pokyčiai, jis nepriklauso nuo „[A7xx/A8xx]“ apskaičiuoto maršruto.

Maršruto registrus galima įrašyti, pervardyti, atkurti, rodyti žemėlapyje, GPX formatu eksportuoti į atminties kortelę arba naikinti. Žr. puslapis 68.

Galite nurodyti, kad „[A7xx/A8xx]“ būtų registruojamas ne tik įprastinis maršruto registras, bet ir iš GPS prietaiso gaunami savieji GPS duomenys. Šie registrai atminties kortelėje įrašomi kaip atskiri tekstiniai failai; naudodamiesi „[A7xx/A8xx]“ jų neperžiūrėsite.


Norėdami įjungti NMEA/SIRF registrų rašymo funkciją, palieskite šiuos mygtukus:  ,



2.5.8 Maršruto demonstravimas

Imituojant pagal važiavimo nurodymus „pervažiuojamas“ maršrutas (puslapis 44). Galite pasirinkti didelio arba įprastinio važiavimo greičio imitavimą.

Pavyzdžiui, šia funkcija galite naudotis, norėdami pamatyti, kokį tiltą „[A7xx/A8xx]“ įtraukė į maršrutą; jeigu nenorite šiuo tiltu važiuoti, galite jo vengti.

Maršrutą demonstruoti galite pradėti iš maršruto meniu, paliesdami mygtuką  ,

(imitavimas dideliu greičiu) arba  (imitavimas įprastu greičiu).

2.5.9 POI (lankytinos vietos)

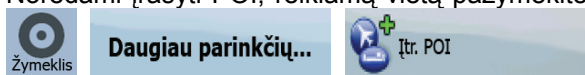
Lankytina vieta (POI) yra vieta, kam nors galinti būti naudinga arba įdomi. „[A7xx/A8xx]“ pristatomas su tūkstančiais POI, programoje galite ir patys kurti savo POI.

Žemėlapyje POI vietos žymimos specialiomis piktogramomis. POI piktogramos gana didelės, todėl ženklelius galima lengvai atpažinti. Be to, piktogramos pusiau permatomos, jos neužstoja gatvių ir sankryžų.

POI grupuojami į kelis kategorijų ir subkategorijų lygmenis. Su žemėlapiu pristatyto POI piktograma rodo POI kategorijos ženklą. Įrašydami savo POI, jo piktogramą galite rinktis, nepriklausomai nuo priskirtos POI kategorijos.




POI įrašymas

Norėdami įrašyti POI, reikiamą vietą pažymėkite žymekliu (), tada palieskite mygtukus



POI tvarkymas

Galite nustatyti, kurios POI grupės turi būti žemėlapyje rodomos, o kurios – ne ir nuo kokios mastelio reikšmės pradedamos rodyti POI piktogramos. Čia galite tvarkyti ir įrašytus POI. Įrašytą POI galima pervardyti, perkelti į kitą POI grupę, keisti piktogramą arba telefono numerį

arba pridėti papildomą informaciją. Palieskite šiuos mygtukus:  ,  ,  .


2.5.10 Eismo saugos kameros

Eismo saugos kamera yra specialus POI. Jų negalima ieškoti kaip kitų POI ir tik kameroms nustatytas specialus artėjimo įspėjimas.

Ar „tuo PNA“ pristatomas su įdiegta eismo saugos kamerų duomenų baze?	Ne
Ar galima nusiųsti „POI Warner“ pateiktas eismo saugos kamerų vietas?	Taip
Ar galima eismo saugos kamerų vietas nusiųsti teksto failo pavidalu?	Taip
Ar galima įrašyti žymeklį kaip eismo saugos kameros vietą?	Taip

Galite naudoti „POI Warner“ naujinimo priemonę, įrašytą pateikiamame DVD. Pirmasis fiksuotų eismo saugos kamerų naujinimas nemokamas.

Eismo saugos kamerų įrašymas

Norėdami įrašyti eismo saugos kameros vietą, reikiamą vietą pažymėkite žymekliu (),



tada palieskite mygtukus  ,  ,  .

Įspėjimas apie kamerą

Eismo saugos kamerų įspėjimą galima įjungti įspėjimų nuostatose. Palieskite šiuos mygtukus:








Jeigu įjungtas įspėjimas, artėjant prie eismo saugos kameros vyksta toliau aprašomas procesas.

- Vaizdinis įspėjimas: Antraeiliam posūkio peržiūros lauke rodomas kameros tipas (pavyzdžiui, )
- Garsinis įspėjimas: Jeigu kameros greičio apribojimas nenustatytas arba neviršijate nurodyto leistino greičio, apie kamerą įspėjama vienu pyptelėjimu.
- Jeigu viršijate kameros greičio apribojimą, taip pat:
 - Vaizdinis įspėjimas: žemėlapiu kampe rodomas leistino greičio ženklas (pavyzdžiui, )
 - Garsinis įspėjimas: pasigirsta specialus įspėjamasis signalas.

2.5.10.1 Kameros tipai





Eismo saugumo kameros gali būti įvairių tipų.

Ženklas	Tipas	Aprašas
	Fiksuotoji	Kai kurios greičio kameros stovi pakelėse, nukreiptos viena kryptimi, matuoja viena arba abiem eismo kryptimis. Jos matuoja esamą jūsų greitį. Tokiose greičio kameros galite nurodyti kontroliuojamą eismo kryptį ir leistiną greitį. „[A7xx/A8xx]“ įspės, kai artėsite prie tokių greičio kamerų matavimo kryptimi. Jeigu jūsų greitis šalia greičio kameros viršija leistiną, „[A7xx/A8xx]“ įjungia specialų įspėjamąjį garso signalą.
	Mobiliosios	Kai kurios greičio kameros veikia iš transporto priemonių. Jos ne visada veikia ir nėra nustatytos tikrinti fiksuotą greičio apribojimą. Įspėjimas panašus, kaip ir fiksuotųjų greičio kamerų atveju, bet pranešama tik apie artėjimą, nes nenurodomas leistinas greitis.
	Įrengtos	Kai kurios greičio kameros įrengtos šviesoforuose. Jos veikia taip pat, kaip fiksuotosios greičio kameros, tačiau jas sudėtinga pastebėti. Įspėjimai apie artėjimą ir greičio viršijimą tokie patys, kaip fiksuotųjų greičio kamerų atveju.
	Ruožo kontrolės	Tokios greičio kameros veikia poromis, jos matuoja ne jūsų esamą, o vidutinį greitį tarp dviejų greičio kamerų. Abi atpažins jūsų automobilį ir užfiksuos tikslų pravažiavimo laiką. Pagal laiko skirtumą tarp tų dviejų taškų bus apskaičiuotas vidutinis greitis. „[A7xx/A8xx]“ įspės, kai artėsite prie vienos iš tokių greičio kamerų, bet pravažiavus įspėjimas liks įjungtas ir bus rodomas vidutinis greitis, kol pasieksite kitą tokio tipo kamerą. Jeigu vidutinis greitis tarp šių dviejų greičio kamerų viršija leistiną, išgirsite tokį patį specialų įspėjamąjį garsą, kaip ir kito tipo kamerų atveju. Kartais „[A7xx/A8xx]“ negali registruoti pravažiavimo pro antrą greičio kamerą momento (pvz., kamera sumontuota ties išvažiavimu iš tunelio, kur dar nėra duomenų apie GPS padėtį), tad įspėjimas bus tęsiamas. Norėdami išjungti įspėjimą, tiesiog palieskite ekrane rodomą greičio kameros simbolį.

Ženklas	Tipas	Aprašas
	Raudona šviesa	Tokios kameros stebi, ar paisote šviesoforo signalų. Įspėjimas panašus į mobiliųjų greičio kamerų: leistinas greitis nenurodomas, pranešama tik apie artėjimą.

2.5.10.2 Kamerų kryptys




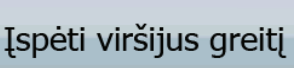
Greičio kamera gali matuoti greitį viena eismo kryptimi, abiem kryptimis arba net keliomis sankryžos kryptimis, jeigu sumontuota ant besisukančio pagrindo. Tas pats taikytina ir raudonos šviesos kameroms. „[A7xx/A8xx]“ jus įspėja tik tada, jeigu važiuojate matavimo arba galimo matavimo kryptimi. Kamerų matavimo kryptis nurodoma toliau išvardytais ženklais.

Ženklas	Aprašas
	Kamera tikrina greitį kryptimi, kuria važiuojate.
	Kamera tikrina greitį kryptimi, priešinga jūsų važiavimo kryptčiai.
	Kamera tikrina greitį abiem kelio kryptimis.
	Kamera gali tikrinti greitį bet kuria kryptimi.


2.5.11 Greičio apribojimo įspėjimas

Žemėlapiuose kartais pateikiama informacija apie tam tikruose kelių ruožuose taikomus greičio apribojimus. Gali būti ir taip, kad jūsų regionui tinkamos informacijos nėra (teiraukitės vietinio platintojo) arba ne visų žemėlapyje rodomų kelių informacija yra tiksli.

„[A7xx/A8xx]“ gali būti konfigūruojamas, kad įspėtų, jeigu viršysite leistiną greitį. Palieskite

šiuos mygtukus:    Perspėjimai  Įspėti viršijus greitį


Viršijus leistiną greitį:

- Vaizdinis įspėjimas: žemėlapiu kampe rodomas leistino greičio ženklas (pavyzdžiui, ).
- Garsinis įspėjimas: Taikant pasirinktą balso gido profilį, pasigirsta balso pranešimas.

2.5.12 TMC (eismo pranešimų kanalas)

„[A7xx/A8xx]“ gali teikti dar geresnius maršrutus, jeigu gaunama eismo pranešimų kanalo (TMC) informacija. TMC yra specifinė radijo informacijos sistemos (RDS) programa, naudojama tikruoju laiku informacijai apie eismą ir orą transliuoti.




Pagal numatytąsias „[A7xx/A8xx]“ nuostatas TMC įjungtas.

 Dėmesio! TMC nėra pasaulinė paslauga. Ji gali būti neteikiama jūsų šalyje arba regione. Smulkesnės informacijos apie paslaugos teikimo zoną teiraukitės savo atstovo.

TMC duomenims priimti reikalingas TMC imtuvas, prijungtas prie jūsų prietaiso.

Jeigu jūsų vietoje transliuojami viešieji TMC duomenys, „[A7xx/A8xx]“ automatiškai atsižvelgia į priimtus TMC duomenis. Programoje nereikia nieko nustatyti. Imtuvas automatiškai ieško FM radijo stočių, siunčiančių TMC duomenis, ir atkoduota informacija nedelsiant naudojama planuojant maršrutą. Kai tik „[A7xx/A8xx]“ gauna informaciją apie eismą, dėl kurios gali keistis maršrutas, programa įspėja, kad perskaičiuoja maršrutą, ir navigacija tęsiama naujuoju maršrutu, optimaliu atsižvelgiant į naujausius duomenis apie eismo sąlygas.

Prireikus galite keisti TMC nuostatas arba pasirinkti tam tikrą priimamą radijo stotį. Palieskite

šiuos mygtukus:  Meniu,  Nuostatos,  TMC.

3 Navigacija naudojant „[A7xx/A8xx]“

Naudodami „[A7xx/A8xx]“, maršrutą galite sudaryti įvairiais būdais.

- Jeigu tereikia paprasto maršruto (maršruto su vienu tikslu ir be jokių tarpinių taškų), galite pasirinkti tikslą ir iškart pradėti navigaciją iki jo.
- Galite planuoti keleto taškų maršrutą (tik jeigu įjungta pažangioji veikseną)
- Maršrutą taip pat galite planuoti nepriklausomai nuo jūsų dabartinės GPS padėties ar netgi nepriimdami GPS signalų. (tik jeigu įjungta pažangioji veikseną)

3.1 Maršruto tikslo pasirinkimas

Naudodami „[A7xx/A8xx]“, galite įvairiais būdais rinktis tikslą ir tarpinius taškus (tarpinius tikslus).


- Naudokite žemėlapyje pasirinktą vietą (žymeklį) (puslapis 30).
- Įveskite visą arba dalį adreso, pavyzdžiui, gatvės pavadinimą be namo numerio arba dviejų besikertančių gatvių pavadinimus (puslapis 31).
- Įveskite adresą su pašto kodu (puslapis 38). Tokiu būdu nereikia pasirinkti gyvenvietės pavadinimo, taip pat galima greičiau rasti gatvių pavadinimus.
- Naudokite koordinates (puslapis 42).
- Naudokite įrašytą vietą:
 - mėgstamą (puslapis 39),
 - POI (puslapis 39),
 - anksčiau nustatytų tikslų arba tarpinių taškų retrospektyvą (puslapis 41).

💡 Patarimas. Jeigu maršrutu ketinate naudoti vėliau, prieš pradėdami žvalgyti jį įrašykite.

Palieskite šiuos mygtukus:   .

3.1.1 Žymeklio, kaip tikslo, pasirinkimas

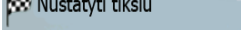
1. Žemėlapyje raskite tikslą: prireikus slinkite žemėlapij ir keiskite mastelį (puslapis 14).

2. Palieskite vietą, kurią norite pasirinkti kaip tikslą. Pasirodo žymeklis ().

3. Kad atidarytumėte žymeklio meniu, palieskite  žymeklis.

4. Rodomas žemėlapis su pasirinktu tašku viduryje. Žymeklio meniu palieskite

 Žvalgyti iki

(paprastoji veikseną) arba  Nustatyti tikslu, (pažangioji veikseną). Automatiškai apskaičiuojamas maršrutas ir galite pradėti navigaciją.

💡 Patarimas. Jeigu žinote, kad šiuo tikslu naudositės ir vėliau: pasirodžius žymeklio meniu, visų pirma įrašykite tikslą kaip POI arba įtraukite į mėgstamų sąrašą. Paskui vėl automatiškai rodomas žymeklio meniu su tuo pačiu tašku. Dabar jį galite

naudoti kaip maršruto tašką.

3.1.2 Adreso arba jo dalies įvedimas

Jeigu žinote bent dalį adreso, tai bus greičiausias būdas maršruto tikslui pasirinkti.

Tame pačiame ekrane galite rasti adresą, įvedę:





- tikslų adresą su namo numeriu,
- gyvenvietės centrą,
- sankryžą,
- gatvės vidurio tašką,
- bet kuriuos iš pirmiau išvardytų duomenų, pradedant paiešką nuo pašto indekso (puslapis 38).

3.1.2.1 Adreso įvedimas (Europoje)

Kai kuriose valstybėse adresuose nenaudojamos valstijos. Pasirinkus šalį, reikia nurodyti gyvenvietę. Ekrane yra keturios eilutės.



Procedūra aprašoma, pradedant nuo navigacijos meniu.

1. Palieskite šiuos mygtukus:  Rasti adresą (paprastoji veiksmena) arba  Rasti,  Rasti adresą (pažangioji veiksmena).
2. Pagal numatytąją nuostatą „[A7xx/A8xx]“ pasiūlo šalį ir gyvenvietę, kurioje esate. Prireikus palieskite mygtuką su šalies pavadinimu ir sąrašė pasirinkite kitą.
3. Prireikus pakeiskite gyvenvietę.
 - Kad iš paskiausiai naudotų sąrašo pasirinktumėte gyvenvietę, palieskite mygtuką .
 - Kad įvestumėte naują gyvenvietę, atlikite toliau aprašomus veiksmus.
 1. Palieskite mygtuką su gyvenvietės pavadinimu arba, jei pakeitėte šalį ar valstiją, palieskite **<Miesto pavad.>**
 2. Klaviatūra pradėkite rinkti gyvenvietės pavadinimą.
 3. Pereikite prie paieškos rezultatų sąrašo:
 - įvedus keletą raidžių, sąrašė rodomi įvestą dalį atitinkantys pavadinimai,

- norėdami atidaryti rezultatų sąrašą dar jam automatiškai

nepasirodžius, palieskite

Atlikta

4. Sąraše pasirinkite gyvenvietę.

4. Įveskite gatvės pavadinimą.

1. Palieskite **<Įvesti gatvės pav.>**

2. Klaviatūra pradėkite rinkti gatvės pavadinimą.

3. Pereikite prie rezultatų sąrašo:

- įvedus keletą raidžių, sąraše rodomi įvestą dalį atitinkantys pavadinimai,
- norėdami atidaryti rezultatų sąrašą dar jam automatiškai nepasirodžius,

palieskite

Atlikta

4. Sąraše pasirinkite gatvę.

5. Įveskite namo numerį.

1. Palieskite **<Namo numeris>**

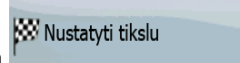
2. Klaviatūra įveskite namo numerį.

3. Paliesdami **Atlikta**, baikite adreso įvedimo procedūrą.

6. Rodomas žemėlapis su pasirinktu tašku viduryje. Žymeklio meniu palieskite



(paprastoji veiksmas) arba



(pažangioji veiksmas). Automatiškai apskaičiuojamas maršrutas ir galite pradėti navigaciją.

3.1.2.2 Adreso įvedimas (Š. Amerikoje ir Australijoje)

Kai kuriose valstybėse adresuose naudojamos ir valstijos. Jeigu tokioje valstybėje esate arba ją pasirinkote sąraše, ekrane rodomos penkios eilutės.






Procedūra aprašoma, pradedant nuo navigacijos meniu.

1. Palieskite šiuos mygtukus: (paprastoji veiksmas) arba , (pažangioji veiksmas).
2. Pagal numatytąją nuostatą „[A7xx/A8xx]“ pasiūlo šalį, valstiją ir gyvenvietę, kurioje esate. Prireikus palieskite mygtuką su šalies pavadinimu ir sąraše pasirinkite kitą.

Pasirinkę naują šalį taip pat turite pasirinkti valstiją arba, palietę

<Visos valst.>





, ieškoti gyvenvietės, kad ir kurioje valstijoje ji būtų.

3. Jeigu šalies nekeitėte, vis tiek galite keisti valstiją. Palieskite mygtuką su valstijos pavadinimu ir sąrašė pasirinkite kitą.
4. Prireikus pakeiskite gyvenvietę.
 - Kad iš paskiausiai naudotų sąrašo pasirinktumėte gyvenvietę, palieskite mygtuką .
 - Kad įvestumėte naują gyvenvietę, atlikite toliau aprašomus veiksmus.
 1. Palieskite mygtuką su gyvenvietės pavadinimu arba, jei pakeitėte šalį ar valstiją, palieskite **<Miesto pavad.>**.
 2. Klaviatūra pradėkite rinkti gyvenvietės pavadinimą.
 3. Pereikite prie paieškos rezultatų sąrašo:
 - įvedus keletą raidžių, sąrašė rodomi įvestą dalį atitinkantys pavadinimai,
 - norėdami atidaryti rezultatų sąrašą dar jam automatiškai nepasirodžius, palieskite **Atlikta**.
 4. Sąrašė pasirinkite gyvenvietę.
5. Įveskite gatvės pavadinimą.
 1. Palieskite **<Įvesti gatvės pav.>**.
 2. Klaviatūra pradėkite rinkti gatvės pavadinimą.
 3. Pereikite prie rezultatų sąrašo:
 - įvedus keletą raidžių, sąrašė rodomi įvestą dalį atitinkantys pavadinimai,
 - norėdami atidaryti rezultatų sąrašą dar jam automatiškai nepasirodžius, palieskite **Atlikta**.
 4. Sąrašė pasirinkite gatvę.
6. Įveskite namo numerį.
 1. Palieskite **<Namo numeris>**.
 2. Klaviatūra įveskite namo numerį.
 3. Paliesdami **Atlikta**, baikite adreso įvedimo procedūrą.
7. Rodomas žemėlapis su pasirinktu tašku viduryje. Žymeklio meniu palieskite  Žvalgyti iki (paprastoji veikseną) arba  Nustatyti tikslu, (pažangioji veikseną). Automatiškai apskaičiuojamas maršrutas ir galite pradėti navigaciją.

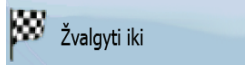
3.1.2.3 Adreso įvedimas, jeigu namai pradedami numeruoti iš naujo

Jeigu kelias labai ilgas, nuo tam tikros vietos namai gali būti numeruojami iš naujo. Taip viename kelyje gali būti du ar net daugiau tuo pačiu numeriu pažymėtų namų. Tokiu atveju, įvedę namo numerį, turite tinkamą adresą pasirinkti pagal rajono ar priemiesčio duomenis.

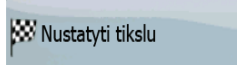
Procedūra aprašoma, pradedant nuo navigacijos meniu.

1. Palieskite šiuos mygtukus:  (paprastoji veikseną) arba ,  (pažangioji veikseną).
2. Pagal numatytąją nuostatą „[A7xx/A8xx]“ pasiūlo šalį arba valstiją ir gyvenvietę, kurioje esate. Prireikus palieskite mygtuką su šalies (valstijos) pavadinimu ir sąraše pasirinkite kitą.
3. Prireikus pakeiskite gyvenvietę.
 - Kad iš paskiausiai naudotų sąrašo pasirinktumėte gyvenvietę, palieskite mygtuką .
 - Kad įvestumėte naują gyvenvietę, atlikite toliau aprašomus veiksmus.
 1. Palieskite mygtuką su gyvenvietės pavadinimu arba, jei pakeitėte šalį ar valstiją, palieskite **<Miesto pavad.>**.
 2. Klaviatūra pradėkite rinkti gyvenvietės pavadinimą.
 3. Pereikite prie paieškos rezultatų sąrašo:
 - įvedus keletą raidžių, sąraše rodomi įvestą dalį atitinkantys pavadinimai,
 - norėdami atidaryti rezultatų sąrašą dar jam automatiškai nepasirodžius, palieskite **Atlikta**.
 4. Sąraše pasirinkite gyvenvietę.
4. Įveskite gatvės pavadinimą.
 1. Palieskite **<Įvesti gatvės pav.>**.
 2. Klaviatūra pradėkite rinkti gatvės pavadinimą.
 3. Pereikite prie rezultatų sąrašo:
 - įvedus keletą raidžių, sąraše rodomi įvestą dalį atitinkantys pavadinimai,
 - norėdami atidaryti rezultatų sąrašą dar jam automatiškai nepasirodžius, palieskite **Atlikta**.
 4. Sąraše pasirinkite gatvę.
5. Įveskite namo numerį.
 1. Palieskite **<Namo numeris>**.
 2. Klaviatūra įveskite namo numerį.
 3. Paliesdami **Atlikta**, baikite adreso įvedimo procedūrą.
6. Rodomas sąrašas su atitinkančiais adresais. Palieskite artimiausią jų.

7. Rodomas žemėlapis su pasirinktu tašku viduryje. Žymeklio meniu palieskite



(paprastoji veikseną) arba









, (pažangioji veikseną). Automatiškai apskaičiuojamas maršrutas ir galite pradėti navigaciją.

3.1.2.4 Adreso įvedimas, nežinant rajono ar priemiesčio

Ilgai keliai gali kirsti keletą rajonų ar priemiesčių. Galite nežinoti, kuriame jų yra tam tikru numeriu pažymėtas namas. Tokiu atveju laikykites toliau pateikiamų nurodymų.





Procedūra aprašoma, pradedant nuo navigacijos meniu.

1. Palieskite šiuos mygtukus:  (paprastoji veikseną) arba ,  (pažangioji veikseną).
2. Pagal numatytąją nuostatą „[A7xx/A8xx]“ pasiūlo šalį arba valstiją ir gyvenvietę, kurioje esate. Prireikus palieskite mygtuką su šalies (valstijos) pavadinimu ir sąrašė pasirinkite kitą.
3. Prireikus pakeiskite gyvenvietę.
 - Kad iš paskiausiai naudotų sąrašė pasirinktumėte gyvenvietę, palieskite mygtuką .
 - Kad įvestumėte naują gyvenvietę, atlikite toliau aprašomus veiksmus.
 1. Palieskite mygtuką su gyvenvietės pavadinimu arba, jei pakeitėte šalį ar valstiją, palieskite **<Miesto pavad.>**
 2. Klaviatūra pradėkite rinkti gyvenvietės pavadinimą.
 3. Pereikite prie paieškos rezultatų sąrašė:
 - įvedus keletą raidžių, sąrašė rodomi įvestą dalį atitinkantys pavadinimai,
 - norėdami atidaryti rezultatų sąrašą dar jam automatiškai nepasirodžius, palieskite **Atlikta**.
 4. Sąrašė pasirinkite gyvenvietę.
4. Įveskite gatvės pavadinimą.
 1. Palieskite **<Įvesti gatvės pav.>**
 2. Klaviatūra pradėkite rinkti gatvės pavadinimą.
 3. Pereikite prie rezultatų sąrašė:
 - įvedus keletą raidžių, sąrašė rodomi įvestą dalį atitinkantys pavadinimai,
 - norėdami atidaryti rezultatų sąrašą dar jam automatiškai nepasirodžius, palieskite **Atlikta**.
 4. Vietoje to, kad pasirinktumėte vieną iš gatvių, palieskite **Ieškoti visuose**.
5. Įveskite namo numerį.

1. Palieskite **<Namo numeris>**.
2. Klaviatūra įveskite namo numerį.
3. Paliesdami **Atlikta**, baikite adreso įvedimo procedūrą.
6. Rodomas sąrašas su atitinkančiais adresais. Palieskite artimiausią jų.
7. Rodomas žemėlapis su pasirinktu tašku viduryje. Žymeklio meniu palieskite  (paprastoji veiksmena) arba , (pažangioji veiksmena). Automatiškai apskaičiuojamas maršrutas ir galite pradėti navigaciją.

3.1.2.5 Sankryžos, kaip tikslo, pasirinkimas

Procedūra aprašoma, pradedant nuo navigacijos meniu.

1. Palieskite šiuos mygtukus:  (paprastoji veiksmena) arba ,  (pažangioji veiksmena).
2. Pagal numatytąją nuostatą „[A7xx/A8xx]“ pasiūlo šalį arba valstiją ir gyvenvietę, kurioje esate. Prireikus palieskite mygtuką su šalies (valstijos) pavadinimu ir sąrašė pasirinkite kitą.
3. Prireikus pakeiskite gyvenvietę.
 - Kad iš paskiausiai naudotų sąrašo pasirinktumėte gyvenvietę, palieskite mygtuką .
 - Kad įvestumėte naują gyvenvietę, atlikite toliau aprašomus veiksmus.
 1. Palieskite mygtuką su gyvenvietės pavadinimu arba, jei pakeitėte šalį ar valstiją, palieskite **<Miesto pavad.>**.
 2. Klaviatūra pradėkite rinkti gyvenvietės pavadinimą.
 3. Pereikite prie paieškos rezultatų sąrašo:
 - įvedus keletą raidžių, sąrašė rodomi įvestą dalį atitinkantys pavadinimai,
 - norėdami atidaryti rezultatų sąrašą dar jam automatiškai nepasirodžius, palieskite **Atlikta**.
 4. Sąrašė pasirinkite gyvenvietę.
4. Įveskite gatvės pavadinimą.
 1. Palieskite **<Įvesti gatvės pav.>**.
 2. Klaviatūra pradėkite rinkti gatvės pavadinimą.
 3. Pereikite prie rezultatų sąrašo:
 - įvedus keletą raidžių, sąrašė rodomi įvestą dalį atitinkantys pavadinimai,

- norėdami atidaryti rezultatų sąrašą dar jam automatiškai nepasirodžius,

palieskite 

4. Sąraše pasirinkite gatvę.

5. Palieskite mygtuką 

- Jeigu tėra keletas kertančių gatvių, tuojau pat rodomas jų sąrašas.
- Jeigu gatvė ilgesnė, atidaromas klaviatūros ekranas. Klaviatūra pradėkite rinkti kertančios gatvės pavadinimą. Jeigu atitinkamos gatvės gali būti rodomos viename ekrane, spausdinant tuojau pasirodo jų sąrašas.

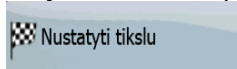
6. Sąraše palieskite reikiamą kertančią gatvę.

7. Rodomas žemėlapis su pasirinktu tašku viduryje. Žymeklio meniu palieskite



Žvalgyti iki

(paprastoji veiksen) arba






Nustatyti tikslu

, (pažangioji veiksen). Automatiškai apskaičiuojamas maršrutas ir galite pradėti navigaciją.

3.1.2.6 Miesto centro, kaip tikslo, pasirinkimas

Miesto centras – tai ne geometrinis gyvenvietės centras, o žemėlapiu sudarytojų nuožiūra pasirinktas taškas. Miestuose ir kaimuose šis taškas dažniausiai yra svarbiausia sankryža, o stambesniuose miestuose – svarbi sankryža.

Procedūra aprašoma, pradedant nuo navigacijos meniu.

1. Palieskite šiuos mygtukus:  (paprastoji veiksen) arba ,  (pažangioji veiksen).

2. Pagal numatytąją nuostatą „[A7xx/A8xx]“ pasiūlo šalį arba valstiją ir gyvenvietę, kurioje esate. Prireikus palieskite mygtuką su šalies (valstijos) pavadinimu ir sąraše pasirinkite kitą.

3. Prireikus pakeiskite gyvenvietę.

- Kad iš paskiausiai naudotų sąrašo pasirinktumėte gyvenvietę, palieskite

mygtuką .

- Kad įvestumėte naują gyvenvietę, atlikite toliau aprašomus veiksmus.


1. Palieskite mygtuką su gyvenvietės pavadinimu arba, jei pakeitėte šalį ar

valstiją, palieskite 



2. Klaviatūra pradėkite rinkti gyvenvietės pavadinimą.

3. Pereikite prie paieškos rezultatų sąrašo:

- įvedus keletą raidžių, sąraše rodomi įvestą dalį atitinkantys pavadinimai,
- norėdami atidaryti rezultatų sąrašą dar jam automatiškai

nepasirodžius, palieskite 




4. Sąraše pasirinkite gyvenvietę.

4. Palieskite mygtuką **Miesto cntr.**
5. Rodomas žemėlapis su pasirinktu tašku viduryje. Žymeklio meniu palieskite  (paprastoji veikseną) arba , (pažangioji veikseną). Automatiškai apskaičiuojamas maršrutas ir galite pradėti navigaciją.

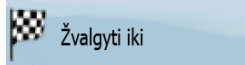
3.1.2.7 Adreso su pašto indeksu įvedimas.

Visomis adreso paieškos galimybėmis galima naudotis ir įvedus pašto indeksą, o ne gyvenvietės pavadinimą. Toliau pateikiamas viso adreso pavyzdys.

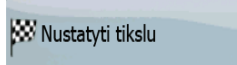
Procedūra aprašoma, pradedant nuo navigacijos meniu.

1. Palieskite šiuos mygtukus:  (paprastoji veikseną) arba ,  (pažangioji veikseną).
2. Pagal numatytąją nuostatą „[A7xx/A8xx]“ pasiūlo šalį arba valstiją ir gyvenvietę, kurioje esate. Prireikus palieskite mygtuką su šalies (valstijos) pavadinimu ir sąraše pasirinkite kitą.
3. Palieskite mygtuką su gyvenvietės pavadinimu ir įveskite pašto indeksą.
 1. Klaviatūra pradėkite rinkti pašto kodą.
 2. Pereikite prie rezultatų sąrašo:
 - įvedus keletą skaitmenų, sąraše rodomi įvestą dalį atitinkantys indeksai,
 - norėdami atidaryti rezultatų sąrašą dar jam automatiškai nepasirodžius,
 palieskite **Atlikta**.
 3. Sąraše pasirinkite gyvenvietę.
4. Įveskite gatvės pavadinimą.
 1. Palieskite **<Įvesti gatvės pav.>**.
 2. Klaviatūra pradėkite rinkti gatvės pavadinimą.
 3. Pereikite prie rezultatų sąrašo:
 - įvedus keletą raidžių, sąraše rodomi įvestą dalį atitinkantys pavadinimai,
 - norėdami atidaryti rezultatų sąrašą dar jam automatiškai nepasirodžius,
 palieskite **Atlikta**.
 4. Sąraše pasirinkite gatvę.
5. Įveskite namo numerį.
 1. Palieskite **<Namo numeris>**.
 2. Klaviatūra įveskite namo numerį.
 3. Paliesdami **Atlikta**, baikite adreso įvedimo procedūrą.

6. Rodomas žemėlapis su pasirinktu tašku viduryje. Žymeklio meniu palieskite




(paprastoji veiksmas) arba



, (pažangioji veiksmas). Automatiškai apskaičiuojamas maršrutas ir galite pradėti navigaciją.





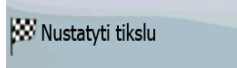
3.1.2.8 Patarimai, kaip greitai įvedinėti adresus

- Įvedant gyvenvietės arba gatvės pavadinimą, „[A7xx/A8xx]“ rodomi tik ženklai, esantys galimuose paieškos rezultatuose. Visi kiti ženklai papildinami.
- Įvesdami gyvenvietės arba gatvės pavadinimą, įvedę keletą raidžių palieskite mygtuką ; „[A7xx/A8xx]“ išvardijami elementai, kurių pavadinimuose yra įvestos raidės.
- Galite greičiau rasti sankryžą.
 - Iš pradžių ieškokite gatvės su rečiau pasitaikančiu ar neįprastu pavadinimu, nes jai rasti pakanka mažiau raidžių.
 - Jeigu viena iš gatvių yra trumpesnė, iš pradžių ieškokite jos. Tada galėsite greičiau rasti kitą.
- Galite ieškoti ir kelio tipo, ir pavadinimo. Jeigu tas pats žodis yra daugiau nei viename pavadinime, pvz., gatvių, kelių ir prospektų pavadinimuose, įvedę pirmąją gatvės tipo raidę galite greičiau gauti rezultatus. Pavyzdžiui, ieškant „**Vi a**“, bus rasta **Vilniaus alėja**, bet praleistos visos **Vilniaus gatvės** ir **Vidugirio keliai**.
- Be to, galima ieškoti pašto indeksuose. Tai pravartu, jei gatvės pavadinimas dažnai naudojamas ir tokia gatvė yra ne viename miesto rajone.

3.1.3 Tikslas pasirinkimas iš mėgstamų

Vieta, jau įrašytą mėgstamuose, galite pasirinkti kaip tikslą.











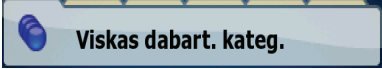
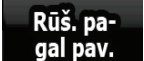


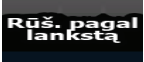
Procedūra aprašoma, pradedant nuo navigacijos meniu.

1. Palieskite šiuos mygtukus:  (paprastoji veiksmas) arba ,  (pažangioji veiksmas).
2. Palieskite mėgstamą, kurį norite nustatyti kaip tikslą.
3. Rodomas žemėlapis su pasirinktu tašku viduryje. Žymeklio meniu palieskite  (paprastoji veiksmas) arba , (pažangioji veiksmas). Automatiškai apskaičiuojamas maršrutas ir galite pradėti navigaciją.

3.1.4 Tikslas pasirinkimas iš POI

Tikslą galite pasirinkti iš POI, pateiktų su „[A7xx/A8xx]“ arba kuriuos sukūrėte patys.

Procedūra aprašoma, pradedant nuo navigacijos meniu.

1. Palieskite šiuos mygtukus:  (paprastoji veiksmena) arba ,  (pažangioji veiksmena).
2. Pasirinkite vietą, apie kurią reikia ieškoti POI.
 - : POI bus ieškoma apie nurodytą adresą.
 - : Rodomas žemėlapis su žymekliu viduryje. Prireikus pakeiskite žymeklio vietą, tada palieskite . POI bus ieškoma apie nurodytą vietą.
 - : POI bus ieškoma apie esamą GPS padėtį.
 - : POI bus ieškoma apie aktyviojo maršruto tikslą.
 - : POI bus ieškoma ne apie nurodytą tašką, bet pagal lanksto, kurį reikėtų padaryti iš aktyvaus maršruto, dydį. Tai gali praversti ieškant vietų sustoti, pavyzdžiui, degalinių ar restoranų, dėl kurių reikėtų kuo mažiau išsukti iš kelio.
3. paiešką galima siaurinti toliau aprašytais būdais.
 - Pasirinkite POI grupę (pvz., apgyvendinimas) ir tada, jei reikia, pasirinkite POI pogrupį (pvz., viešbutis ar motelis).
 - Norėdami rasti POI pagal pavadinimą, palieskite  ir klaviatūra įveskite pavadinimo dalį.
 - Norėdami pamatyti visų POI, esančių tam tikroje POI grupėje, sąrašą, palieskite .
4. (Nebūtina.) Galite keisti pasirodžiusio rezultatų sąrašo rūšiavimo tvarką:
 - : sąrašas rūšiuojamas abėcėlės tvarka (ši funkcija veikia, ieškant apie vieną vietą),
 - : sąrašas rūšiuojamas pagal atstumą tiesia linija nuo jūsų dabartinės padėties (ši funkcija veikia, ieškant apie vieną vietą),
 - : sąrašas rūšiuojamas pagal atstumą, važiuotiną maršrutu nuo jūsų dabartinės vietos (ši funkcija veikia, ieškant išilgai aktyviojo maršruto).
 - : sąrašas rūšiuojamas pagal darytino lanksto dydį (ši funkcija veikia, ieškant išilgai aktyviojo maršruto).
5. Sąraše palieskite reikiamą POI.

6. Rodomas žemėlapis su pasirinktu tašku viduryje. Žymeklio meniu palieskite



(paprastoji veiksmena) arba






, (pažangioji veiksmena). Automatiškai apskaičiuojamas maršrutas ir galite pradėti navigaciją.

3.1.5 Tikslas pasirinkimas pagal įrašytus POI paieškos kriterijus

Tvarkymo meniu dalyje „POI“ galima įrašyti POI paieškos kriterijus, tačiau „[A7xx/A8xx]“ pristatomas su jau įrašytais tam tikrais kriterijais, pagal kuriuos galite iškart ieškoti POI.

Procedūra aprašoma, pradedant nuo navigacijos meniu.

1. Palieskite šiuos mygtukus:  (paprastoji veiksmena) arba ,  (pažangioji veiksmena).

2. Palieskite



3. Pasirinkus vieną iš įrašytų kriterijų, rodomas jį atitinkančių POI sąrašas.
4. Sąrašė palieskite reikiamą POI.
5. Rodomas žemėlapis su pasirinktu tašku viduryje. Žymeklio meniu palieskite



(paprastoji veiksmena) arba







, (pažangioji veiksmena). Automatiškai apskaičiuojamas maršrutas ir galite pradėti navigaciją.

3.1.6 Tikslas pasirinkimas iš retrospektyvos

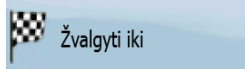
Anksčiau nustatyti tikslai rodomi retrospektyvoje.

Procedūra aprašoma, pradedant nuo navigacijos meniu.

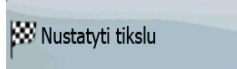
1. Palieskite šiuos mygtukus:  (paprastoji veiksmena) arba ,  (pažangioji veiksmena).

2. Prireikus, liesdami , verskite puslapius, kad pamatytumėte ankstesnius tikslus.
3. Palieskite norimą įrašą.

4. Rodomas žemėlapis su pasirinktu tašku viduryje. Žymeklio meniu palieskite



(paprastoji veiksmena) arba


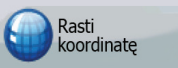
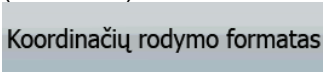

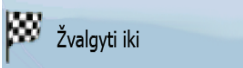



, (pažangioji veiksmena). Automatiškai apskaičiuojamas maršrutas ir galite pradėti navigaciją.

3.1.7 Tikslų pasirinkimas įvedant koordinates

Šia funkcija galima naudotis tik įjungus pažangiąją veikseną.


Procedūra aprašoma, pradedant nuo navigacijos meniu.

1. Palieskite šiuos mygtukus:  , .
2. (Nebūtina.) Norėdami keisti rodomų koordinatinių formatų, palieskite .
3. Norėdami keisti koordinates, palieskite platumos arba ilgumos reikšmę.
4. Klaviatūra įveskite koordinatinių reikšmes WGS84 formatu: platumą (Š arba P) ir ilgumą (R arba V).
5. Palieskite .
6. Rodomas žemėlapis su pasirinktu tašku viduryje. Žymeklio meniu palieskite  (paprastoji veikseną) arba  , (pažangioji veikseną). Automatiškai apskaičiuojamas maršrutas ir galite pradėti navigaciją.

3.2 Keleto taškų maršruto sudarymas (tarpinio taško įterpimas)

Keleto taškų maršrutai sudaromi iš paprastų maršrutų, todėl visų pirma turi būti aktyvus maršrutas. Vienas iš maršruto plėtimo būdų yra palikti esamą tikslą ir įterpti tarpinius taškus (tarpinius tikslus).




Šia funkcija galima naudotis tik įjungus pažangiąją veikseną.

1. Anksčiau aprašytais būdais pasirinkite naują vietą. Tai bus papildomas maršruto tikslas.
2. Rodomas žemėlapis su pasirinktu tašku viduryje ir automatiškai atidaromas žymeklio meniu.
3. Paliesdami  , įtraukite tašką kaip tarpinį tikslą, esantį prieš maršruto galutinį tikslą.
4. (Nebūtina.) Norėdami į maršrutą įtraukti daugiau taškų, kiek norite kartų atlikite pirmiau aprašytą procedūrą.

Į maršrutą, kuris jau yra keleto taškų maršrutas, įtraukus tarpinį tašką, automatiškai perjungiamas maršruto redagavimo ekranas, kur galite nustatyti tarpinio maršruto taško padėtį. Šiame ekrane naujasis tarpinis taškas įterpiamas kaip paskutinis tarpinis taškas prieš galutinį tikslą. Naujasis taškas yra pasirinktasis sąrašo elementas.

Toliau išvardytos galimos parinktys.

Mygtukas	Veiksmas
----------	----------

Mygtukas	Veiksmas
	Pasirinktas elementas sąrašė perkeliamas aukštyn (tampa anksčiau pasiektinu tarpiniu tašku). Keletą kartų palietus šį mygtuką, šis elementas tampa maršruto pradžios tašku.
	Pasirinktas elementas sąrašė perkeliamas žemyn (tampa vėliau pasiektinu tarpiniu tašku). Keletą kartų palietus šį mygtuką, šis elementas tampa maršruto galutiniu tikslu.
	Ankstesnis maršrutas apšukamas. Pradžios taškas tampa tikslu, tikslas – pradžios tašku, o visi tarpiniai taškai turi būti pasiekiami atvirkščia eilės tvarka nei anksčiau.
Optim.	Maršrutas optimizuojamas. Pradžios taško ir tikslo padėtis nekintama, tačiau tarpiniai taškai išdėstomi tokia eilės tvarka, kad maršrutas būtų kuo trumpesnis.
Šalinti	Iš maršruto šalinamas pasirinktas taškas. Maršrutas tampa toks, koks buvo prieš pridėdant naująjį tašką.

Kiekvieną kartą, įtraukus naują tašką, automatiškai perskaičiuojamas maršrutas ir galite iškart pradėti žvalgyti.


3.3 Keleto taškų maršruto sudarymas (naujo tikslo pridėjimas)

Keleto taškų maršrutai sudaromi iš paprastų maršrutų, todėl visų pirma turi būti aktyvus maršrutas. Vienas iš maršruto plėtimo būdų yra pridėti naują tikslą. Buvęs tikslas tampa maršruto paskutiniu tarpiniu tašku.

Šia funkcija galima naudotis tik įjungus pažangiąją veikseną.

1. Anksčiau aprašytais būdais pasirinkite naują vietą. Tai bus papildomas maršruto tikslas.
2. Rodomas žemėlapis su pasirinktu tašku viduryje ir automatiškai atidaromas žymeklio meniu.
3. Kad atidarytumėte visą žymeklio meniu su papildomomis funkcijomis, palieskite

Daugiau parinkčių...

4. Paliesdami  , įtraukite tašką naują galutinį tikslą; buvęs galutinis tikslas tampa paskutiniu tarpiniu tikslu.
5. (Nebūtina.) Norėdami į maršrutą įtraukti daugiau taškų, kiek norite kartų atlikite pirmiau aprašytą procedūrą.

Kiekvieną kartą, įtraukus naują tašką, automatiškai perskaičiuojamas maršrutas ir galite iškart pradėti žvalgyti.




3.4 Maršruto redagavimas

Šia funkcija galima naudotis tik įjungus pažangiąją veikseną.

Palieskite šiuos mygtukus:  ,  , .

Rodomas maršruto taškų sąrašas, kurio pradžioje yra pradžios taškas, o pabaigoje – tikslas. Jeigu yra keletas tarpinių taškų, gali reikėti versti puslapius.

Sąraše palieskite vieną iš maršruto taškų. Toliau išvardytos galimos parinktys.









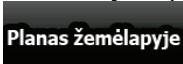
Mygtukas	Veiksmas
	Pasirinktas elementas sąraše perkeliamas aukšty (tampa anksčiau pasiektinu tarpiniu tašku). Keletą kartų palietus šį mygtuką, šis elementas tampa maršruto pradžios tašku.
	Pasirinktas elementas sąraše perkeliamas žemyn (tampa vėliau pasiektinu tarpiniu tašku). Keletą kartų palietus šį mygtuką, šis elementas tampa maršruto galutiniu tikslu.
	Ankstesnis maršrutas apskukamas. Pradžios taškas tampa tikslu, tikslas – pradžios tašku, o visi tarpiniai taškai turi būti pasiekiami atvirkščia eilės tvarka nei anksčiau.
Optim.	Maršrutas optimizuojamas. Pradžios taško ir tikslo padėtis nekeičiama, tačiau tarpiniai taškai išdėstomi tokia eilės tvarka, kad maršrutas būtų kuo trumpesnis.
Šalinti	Iš maršruto šalinamas pasirinktas taškas.

Uždarius šį ekraną, automatiškai perskaičiuojamas maršrutas ir galite iškart pradėti žvalgyti.

3.5 Viso maršruto rodymas žemėlapyje (priderinimas pagal ekraną)

Žemėlapis gali būti paslenkamas, o jo mastelis nustatomas toks, kad matytųsi visas maršrutas. Nereikia rankiniu būdu manipuliuoti žemėlapiu. Tai atlieka planavimo žemėlapyje funkcija.

Pažangiąją veikseną planavimą žemėlapyje galite įjungti toliau aprašomais būdais.






- Meniu „Rasti“: palieskite  ,  ,  .
- informacijos apie maršrutą ekrane: palieskite  ,  ,  ,  .
- Informacijos apie maršrutą ekrane, naudodamiesi santrumpa: palieskite  ,  .

Paprastąją veikseną galima tik paskutinis būdas.

3.6 Maršruto imitavimo peržiūra

Šia funkcija galima naudotis tik įjungus pažangiąją veikseną.

Procedūra aprašoma, pradedant nuo žemėlapijo ekrano.

1. Palieskite šiuos mygtukus:  , .
2. Rodomas maršruto meniu. Maršruto imitavimą paleisti galima dviem būdais.
 - Palietus  , pradedama imituoti dideliu greičiu ir maršrutą galite peržvelgti greitai.
 - Palietus  , pradedama imituoti įprastiniu greičiu su balso gido nurodymais. Šios funkcijos paskirtis – pademonstruoti arba iš anksto patikrinti sunkias maršruto dalis.
3. Paliesdami mygtuką  , galite bet kada sustabdyti imitavimą.

3.7 Saugiosios veiksenos įjungimas

Šia funkcija galima naudotis tik įjungus pažangiąją veikseną.

Važiuojant didesniu kaip 10 km/h (6 mylių per val.) greičiu saugioji veikseną išjungia liečiamąjį ekraną, kad sutelktumėte dėmesį į kelią. Važiuodami negalite nustatyti naujo tikslo arba keisti nuostatų. Vienintelis ekrano valdiklis, kuriuo galima naudotis, yra gestas, kuriuo vėl įjungiamas žemėlapių ekranas.

Procedūra aprašoma, pradedant nuo žemėlapių ekrano.



Palieskite šiuos mygtukus:  ,  ,  Paspėjimai , .

3.8 Aktyviojo maršruto pristabdymas





Aktyviojo maršruto pristabdymo nereikia: vėl pradėjus važiuoti, „[A7xx/A8xx]“ pradeda balso instrukcijas nuo jūsų padėties.

3.9 Kito tarpinio taško šalinimas iš maršruto

Nesvarbu, ar įjungta paprastoji veikseną, ar pažangioji veikseną, lengviausias paskesnio maršruto taško (kito tarpinio taško) šalinimo būdas yra atidaryti informacijos apie maršrutą

ekraną: žemėlapių ekrane palieskite posūkio peržiūros lauką (), tada palieskite .

Jeigu įjungta pažangioji veikseną, tai padaryti galite ir kitu būdu. Palieskite šiuos mygtukus:

 ,  ,  Maršr. info , .




3.10 Aktyviojo maršruto šalinimas

Nesvarbu, ar įjungta paprastoji veikseną, ar pažangioji veikseną, lengviausias aktyviojo maršruto šalinimo būdas yra atidaryti informacijos apie maršrutą ekraną: žemėlapiu ekrane

palieskite posūkio peržiūros lauką () , tada palieskite  .


Jeigu įjungta pažangioji veikseną, tai padaryti galite ir kitu būdu. Palieskite šiuos mygtukus:



 Dėmesio! Jeigu aktyviajame maršrute yra tarpinių taškų, jo negalima iškart pašalinti informacijos apie maršrutą ekrane. Lieskite,  kiek reikia, kol pradings visi tarpiniai taškai ir bus rodomas mygtukas  . Jį palietę, atšauksite visą maršrutą.

3.11 Maršruto registrų naudojimas

„[A7xx/A8xx]“ gali registruoti jūsų nuvažiuotą kelią (tai, kaip keitėsi jūsų GPS padėtis).

 Patarimas. Kad tai padarytumėte, nebūtina pasirinkti tikslą ir sudaryti maršrutą; nuvažiuotą kelią galite registruoti ir važiuodami paprastai.

Šia funkcija galima naudotis tik įjungus pažangiąją veikseną.

Procedūra aprašoma, pradedant nuo žemėlapiu ekrano.

Nuvažiuito kelio įrašymas (maršruto registro sukūrimas)


1. Pradėkite važiuoti.

2. Palieskite šiuos mygtukus:  ,  ,  .


3. Pradėkite įrašinėti: palieskite mygtuką  .

Vėl rodomas žemėlapis, galite važiuoti toliau.




4. Vėliau, norėdami sustabdyti įrašymą, pakartokite pirmiau išvardytus veiksmus ir

palieskite  „[A7xx/A8xx]“ maršruto registro pavadinimui naudojama laiko žyma.


(Kitas būdas: norėdami pradėti, o vėliau – baigti įrašinėti maršruto registrą, greitajame meniu

palieskite mygtuką  .)

Maršruto registro imitavimas žemėlapyje

1. Palieskite šiuos mygtukus: .
2. Raskite reikiamą maršruto registrą ir palieskite greta jo esantį mygtuką .
3. Vėl rodomas žemėlapis ir pradedamas imituoti maršruto registro (atkuriama tikroviškai).
4. Paliesdami mygtuką , galite bet kada sustabdyti atkūrimą.



Maršruto registro spalvos keitimas.

1. Palieskite šiuos mygtukus: .
2. Palieskite reikiamą maršruto registrą, tada palieskite vieną iš spalvų mygtukų.

3.12 Maršruto įrašymas

Šia funkcija galima naudotis tik įjungus pažangiąją veikseną.

Procedūra aprašoma, pradedant nuo žemėlapiu ekrano.

1. Palieskite šiuos mygtukus: .
2. Įveskite įrašyto maršruto pavadinimą ir palieskite .

Įrašant maršrutą, „[A7xx/A8xx]“ įrašomi ne tik maršruto taškai, tačiau visas maršrutas.




- Įrašytam maršrutui galėjo padaryti įtakos TMC informacija. Vėliau naudojant šį maršrutą, jis rodomas toks, koks buvo įrašytas, tačiau prireikus perskaičiuoti, naujame maršrute naudojama dabartinė TMC informacija.
- Jeigu, pirmą kartą įrašę maršrutą, vėliau atnaujinate žemėlapi, „[A7xx/A8xx]“ nustato keitimą ir perskaičiuoja važiavimo nurodymus pagal turimą naujausią žemėlapiu informaciją.
- Žvalgant „[A7xx/A8xx]“ iš maršruto šalina visus pravažiuotus tarpinius taškus ir jiems pasiekti naudotus kelių ruožus. Kad to išvengtumėte, jeigu ketinate įrašyti maršrutą, tai padarykite prieš pradėdami žvalgyti.

3.13 Įrašyto maršruto įkeltis

Šia funkcija galima naudotis tik įjungus pažangiąją veikseną.

Procedūra aprašoma, pradedant nuo žemėlapių ekrano.








1. Palieskite šiuos mygtukus: , , .
2. Palieskite maršrutą, kuriuo norite važiuoti.
3. Įrašyto maršruto pradžios padėtis dažniausiai skiriasi nuo dabartinės GPS padėties, todėl tokiu atveju turite patvirtinti, kad norite baigti žvalgyti iš dabartinės GPS padėties ir naudoti įkelto maršruto pradžios tašką.
 - Pasirinkus šį variantą, išjungiamas automatinė nukrypimo nuo kurso perskaičiavimo funkcija.
 - Jeigu pasirinkote pradžios tašką laikyti dabartinę GPS padėtį, maršrutas perskaičiuojamas, pradedant nuo dabartinės padėties.
4. Rodomas žemėlapis ir galite pradėti žvalgyti.

4 Žinynas (Pažangioji veikseną)

Toliau aprašomi įvairūs „[A7xx/A8xx]“ pažangiosios veiksenos meniu ekranai. Įjungus paprastąją veikseną, šios funkcijos veikia lygiai taip pat, tačiau galima naudotis tik kai kuriomis iš jų.

Navigacijos meniu

Paleidus „[A7xx/A8xx]“, visų pirma rodomas navigacijos meniu. Iš jo galite pasiekti toliau išvardytus ekrano langus.

Ekranas	Mygtukas	Aprašas
Žemėlapis		Žemėlapio ekranas.
Rasti		Čia galima pasirinkti tikslą (pvz., adresą arba POI) arba naudotis „[A7xx/A8xx]“ paieškos sistema bet koku kitu tikslu (pvz., rasti telefono numerį arba POI).
Maršrutas		Tvarkomas aktyvusis maršrutas (gaunama informacija apie jį, keičiamas arba šalinamas maršrutas arba jo dalys) arba planuojamas maršrutas nesant GPS priėmimo.
Tvarkymas		Tvarkomi vartotojo duomenys, pvz., įrašytos vietos (POI, mėgstami, smeigtukai ir retrospektyvos elementai), įrašyti maršrutai ir maršrutų registrai.
Nuostatos		Tvarkomas „[A7xx/A8xx]“ veiklos pobūdis, pavyzdžiui, kalbos arba žemėlapio rodymo nuostatos žvalgant, kalbos arba įspėjimai.


4.1 Žemėlapio ekranas






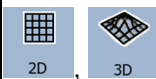





„[A7xx/A8xx]“ daugiausiai skirtas navigacijai ant žemės. Dėl šios priežasties „[A7xx/A8xx]“ panašus į popierinius kelių žemėlapius. Vis dėlto „[A7xx/A8xx]“ yra kur kas daugiau nei įprastiniai popieriniai žemėlapiai: žemėlapio išvaizdą ir turinį galite pritaikyti pagal savo poreikius.








Svarbiausias ir dažniausiai naudojamas [A7xx/A8xx] ekranas yra žemėlapio ekranas.




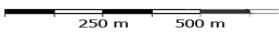


Žvalgymo meniu ekrane rodoma informacija apie maršrutą ir kelionės duomenys (kairysis ekranas), tačiau palietus ekraną keletą sekundžių rodomi papildomi mygtukai ir valdikliai (dešinysis ekranas). Daugumą ekrano dalių galima naudoti kaip mygtukus.

Ženklas	Pavadinimas	Veiksmas
	Posūkio peržiūra, t. y. kitas maršruto įvykis	Atidaromas informacijos apie maršrutą ekranas

Ženklas	Pavadinimas	Veiksmas
	Antras būsimas maršruto įvykis	Atidaromas maršrutas.
	Kelionės duomenys	Atidaromas informacijos apie kelionę ekranas
	Akumuliatoriaus būseną	Atidaromas greitis meniu
	GPS padėties kokybė	Atidaromas greitis meniu
	Transporto priemonė, kurios maršrutas skaičiuojamas	Atidaromas greitis meniu
Viršutinė eilutė	Kita gatvė	n/d
Apatinė eilutė	Dabartinė gatvė ir namų numeriai iš kairės ir dešinės	n/d
	Žemėlapių peržiūros veiksenos	Perjungiama dvimatė ir trimatė žemėlapių veiksenos
	Meniu	Atidaromas navigacijos meniu
	Lankstas	Atidaromas lanksto ekranas, kuriame galima dviem būdais keisti maršrutą: <ul style="list-style-type: none"> • įrašytų ieškos kriterijų sąrašas, • mygtukas maršruto dalims vengti.
	Padėties meniu (rodomas žvalgant maršrutą)	Atidaromas padėties meniu
	Žymeklio meniu (rodomas, jeigu nėra GPS padėties arba žymeklis nėra ties dabartine GPS padėtimi)	Atidaromas Žymeklio meniu
	Atidaromi arba uždaromi žemėlapių valdymo mygtukai	Palietus šį mygtuką, žemėlapyje rodomi arba neberodomi šie žemėlapių valdymo mygtukai: <ul style="list-style-type: none"> • didinti / mažinti, • suklikti į kairę / į dešinę (tik trimatis žemėlapis), • kreipti aukštyn / žemyn (tik trimatis žemėlapis), • užprogramuoto mastelio mygtukai (tik dvimatis

Ženklas	Pavadinimas	Veiksmas
		žemėlapis), <ul style="list-style-type: none"> • užprogramuoto kreipimo ir mastelio mygtukai (tik trimatis žemėlapis), • grįžimo į GPS padėtį mygtukas, • išmaniojo mastelio mygtukas.
	Sukimas į kairę, sukti į dešinę	Trimatis žemėlapis sukamas į kairę arba į dešinę
	Kreipti aukštyn, kreipti žemyn	Kreipiamas trimatis žemėlapis
	Didinti, mažinti	Keičiamas žemėlapiu mastelis
	Grįžti į GPS padėtį (rodomas, jeigu skaičiuojama GPS padėtis ir paslinkote žemėlapi)	Palietus šį mygtuką, žemėlapis grąžinamas į esamą GPS padėtį. Jeigu trimate veiksena žemėlapis buvo pasuktas, taip pat vėl įjungtama žemėlapiu automatinio sukimo funkcija.
	Ijungti išmanųjį mastelį (rodomas vietoje ankstesnio mygtuko, jeigu neskaiciuojama GPS padėtis arba žemėlapis nebuvo paslinktas)	Norėdami įjungti išmaniojo mastelio funkciją, <u>vieną kartą palieskite šį mygtuką.</u> Norėdami nustatyti išmaniojo mastelio ribines reikšmes, <u>palieskite ir laikykite mygtuką.</u>
	Užprogramuoto mastelio mygtukai (tik jeigu įjungta pažangioji veikseną)	Norėdami nustatyti fiksuotą, iš anksto nustatytą, mastelio reikšmę, <u>palieskite vieną iš užprogramuotų funkcijų mygtukų.</u> Išmanusis mastelis išjungiamas. Šiais mygtukais galite naudotis, jeigu įjungta dvimatė veikseną. Norėdami nustatyti reikšmę, lygią esamai mastelio reikšmei, arba atstatyti pradinę reikšmę, <u>palieskite ir laikykite bet kurį šių mygtukų.</u>
	Užprogramuoto kreipimo mygtukai (tik jeigu įjungta pažangioji veikseną)	Norėdami nustatyti fiksuotas, iš anksto nustatytas, kreipimo ir mastelio reikšmes, <u>palieskite vieną iš užprogramuotų funkcijų mygtukų.</u> Išmanusis mastelis išjungiamas. Šiais mygtukais galite naudotis, jeigu įjungta trimatė veikseną. Norėdami nustatyti reikšmę, lygią esamai kreipimo ir mastelio

Ženklas	Pavadinimas	Veiksmas
		reikšmei, arba atstatyti pradinę reikšmę, <u>palieskite ir laikykite bet kurį šių mygtukų.</u>
	Dabartinė GPS padėtis (artimiausiame kelyje)	n/d
	Žymeklis (pasirinkta žemėlapiu vieta)	n/d
	Informacija apie eismo juostas	n/d
Oranžinė linija	Aktyvusis maršrutas	n/d
	Žemėlapių mastelis (tik dvimatis žemėlapis)	n/d

4.1.1 Žemėlapių piktogramos





Žemėlapyje yra keletas būklės piktogramų. Dauguma jų naudojamos ir kaip mygtukai. Jomis nurodoma tokia informacija:

- GPS padėties kokybė
- Akumuliatoriaus būklė
- transporto priemonės tipas, naudojamas maršrutui skaičiuoti,
- garso būklė (nuslopintas arba įjungtas),
- maršruto registro rašymo būklė,
- TMC priėmimo ir apdorojimo būklė,
- „Bluetooth“ ryšio būklė.





4.1.1.1 Akumuliatoriaus, GPS padėties kokybės ir transporto priemonės tipo indikatorius

Ši sritis – tai universalus būklės indikatorius, kurį galima naudoti ir kaip mygtuką greitajam menu atidaryti.







Akumuliatoriaus dalyje rodoma informacija apie prietaiso įkraunamojo akumuliatoriaus būklę.

Piktograma	Aprašas
	Akumuliatorius kraunamas. Prietaisui elektros energija tiekama iš išorės šaltinio.
	Akumuliatorius nekraunamas, tačiau visiškai įkrautas.
	Akumuliatorius nevisiškai, bet pakankamai įkrautas.
	Reikia įkrauti akumuliatorių.

GPS priėmimo kokybės indikatoriuje rodomas esamas padėties duomenų tikslumas.






Piktograma	Aprašas
	Nėra ryšio tarp „[A7xx/A8xx]“ ir GPS imtuvo: GPS navigacija negali veikti. Prietaisuose su vidiniu GPS imtuvu ryšys palaikomas nuolat. Įprastinėmis aplinkybėmis tokiuose prietaisuose ši piktograma nerodoma.
	„[A7xx/A8xx]“ prijungtas prie GPS imtuvo, tačiau signalas per silpnas ir imtuvas negali nustatyti GPS padėties. GPS navigacija negali veikti.
	Priimamas tik keleto palydovų signalas. Galima gauti padėties duomenis, tačiau neįmanoma skaičiuoti aukštumos (aukščio). GPS navigacija gali veikti, tačiau gali būti gana didelė padėties paklaida.
	Gaunami aukštumos duomenys, skaičiuojama trimatė padėtis. GPS navigacija gali veikti.










Likusioje lauko dalyje rodomas transporto priemonės tipas, naudojamas maršrutui skaičiuoti.

Piktograma	Transporto priemonės tipas
	Automobilis
	Taksi
	Autobusas
	Pagalbos tarnybų automobiliai
	Dviratis
	Pėstieji

4.1.1.2 Būklės indikatoriaus juostelė

Tai universalus būklės indikatorius. Vienoje juostelėje rodoma toliau aprašoma būklės informacija.









Piktogram a	Aprašas
	„[A7xx/A8xx]“ garsai slopinami.
	„[A7xx/A8xx]“ garsai įjungti.
	Jeigu nustatoma GPS padėtis, „[A7xx/A8xx]“ įrašomas maršruto registras.
	Maršruto registro rašymo funkcija išjungta.
	Neprijungtas TMC imtuvas arba išjungta TMC funkcija.







Piktogram a	Aprašas
	Prijungtas TMC imtuvas ir priimamos TMC informaciją perduodančios radijo stoties transliacijos.
	Yra naujų, neperskaitytų TMC įvykių.
	Pagal TMC įvykių informaciją apeinama dalis maršruto.
	Maršruto dalis paminėta TMC įvykiuose, tačiau jos apeiti neįmanoma (pavyzdžiui, tikslas yra gatvėje, kurioje susidarė transporto kamštis).
	„Bluetooth“ siųstuvas-imtuvas išjungtas.
	„Bluetooth“ siųstuvas-imtuvas įjungtas, tačiau neprijungtas joks telefonas.
	„Bluetooth“ ryšio klaida.
	„[A7xx/A8xx]“ „Bluetooth“ ryšiu prijungtas prie telefono kaip laisvų rankų prietaisas.
	„Bluetooth“ ryšiu vyksta telefono skambutis.

4.1.1.3 Kiti du maršruto įvykiai (posūkio peržiūros laukai).

Žemėlapiu ekrane du laukai skirti kitiems dviem manevrams (maršruto įvykiams, įtrauktiems į maršrutą), rodyti. Rodomas ir įvykio tipas (posūkis, žiedinė sankryža, išvažiavimas iš greitkelio ir t. t.), ir jo atstumas nuo dabartinės GPS padėties.

Dauguma šių piktogramų yra savaime suprantamos ir atitinka kelio ženklus. Lentelėje išvardyti kai kurie dažnai pasitaikantys maršruto įvykiai. Abejuose laukuose naudojami tie patys ženklai.

Piktograma	Aprašas
	Sukti į kairę.
	Sukti į dešinę.
	Apsisukti.
	Važiuoti dešiniau.
	Staigiai sukti į kairę.
	Laikytis kairės.
	Sankryžoje važiuoti tiesiai.
	Važiuoti į žiedinę sankryžą. Skritulyje rodomas išvažiavimo numeris, tačiau tai taikytina tik kitam posūkiui.

Piktograma	Aprašas
	Važiuoti į greitkelį.
	Išvažiuoti iš greitkelio.
	Keltis keltu.
	Išvažiuoti iš kelto.
	Artėjama prie kito tarpinio taško.
	Artėjama prie tikslo.

Tam tikrais atvejais, jeigu maršruto įvykiai nesvarbūs, šiuose laukuose rodoma ir kita naudinga informacija. Ji aprašoma puslapis 16..

4.1.2 Žemėlapių objektai

4.1.2.1 Gatvės ir keliai

„[A7xx/A8xx]“ gatvės ir keliai rodomi panašiai kaip ir popieriniuose kelių žemėlapiuose. Jų plotis ir spalva atitinka svarbą: greitkelį galima lengvai atskirti nuo gatvelės.

 Patarimas. Jeigu žvalgydami nenorėtumėte matyti gatvių pavadinimų, juos išjunkite (puslapis 72).

4.1.2.2 Trimačių objektų tipai

Norėdami įjungti arba išjungti trimatį žemėlapių vaizdą, palieskite šiuos mygtukus:  ,









„[A7xx/A8xx]“ naudojami toliau išvardytų tipų trimačiai objektai.

Tipas	Aprašas
Trimačiai orientyrai	orientyrai – tai trimačiu būdu arba schemiškai pavaizduoti išsiskiriantys ar visuotinai žinomi objektai. Trimačiais orientyrais galima naudotis tik tam tikruose miestuose ir šalyse.
Aukštumos modelis	Kalvos ir kalnai vaizduojami trimačio žemėlapių rodinio fone, o dvimačiame žemėlapyje išskiriami spalvomis.
Iškilūs keliai	tai sudėtingos sankryžos ir vertikaliai atskirti keliai (estakados arba požeminiai tuneliai) vaizduojami trimačiu būdu.
Trimačiai pastatai	išsamūs trimačiai miesto pastatų duomenys, žemėlapyje atitinkantys tikrąjį pastato dydį ir padėtį. Pastatų duomenys apima tik stambiausių JAV ir

Tipas	Aprašas
	Europos miestų centrus.
Trimatis landšaftas	Tai trimačio landšafto žemėlapiu duomenys, žemėlapiu peržiūros metu apibūdinantys reljefo pokyčius, pakilimus ir įdubimus, o žvalgant naudojami trimačiam maršruto žemėlapiui sudaryti.

4.1.2.3 Aktyviojo maršruto elementai

Maršrutas „[A7xx/A8xx]“ rodomas toliau aprašomu būdu.

Ženklas	Pavadinimas	Aprašas
	Dabartinė GPS padėtis	Žemėlapyje rodoma jūsų dabartinė vieta. <ul style="list-style-type: none"> • Jeigu įjungta pėsčiųjų, rodoma tiksli GPS padėtis. • Jeigu maršrutui skaičiuoti pasirinkta transporto priemonė, rodyklė perkeliama ant artimiausio kelio.
	Žymeklis (pasirinkta žemėlapiu vieta)	Meniu „Rasti“ pasirinkta vieta arba palietus pasirinktas žemėlapiu taškas.
	Pradžios taškas	Pirmasis maršruto taškas. Paprastai, jeigu gaunama GPS padėtis, tai yra maršruto pradžios taškas. Jeigu nėra tinkamos GPS padėties, „[A7xx/A8xx]“ kaip pradžios taškas naudojama paskutinė žinoma GPS padėtis. Naudojant įrašytą maršrutą, „[A7xx/A8xx]“ klausia, ar kaip pradžios tašką norite naudoti GPS padėtimi, ar pirmąjį įrašyto maršruto tašką. Pradžios tašką galite keisti ir žymeklio meniu. Tai padarius, kad pasirinktasis taškas liktų pradžios taškas, reikia išjungti automatinę nukrypimo nuo kurso perskaičiavimo funkciją. Jeigu dėl bet kokių priežasčių išjungta automatinė nukrypimo nuo kurso perskaičiavimo funkcija, posūkio peržiūros lauke palietus  , ne tik perskaičiuojamas maršrutas nuo esamos GPS padėties, bet ir vėl įjungiama automatinė nukrypimo nuo kurso perskaičiavimo funkcija.
	Tarpinis taškas	Tarpinis taškas yra tarpinis tikslas. Galite nustatyti kiek norite tarpinių taškų.
	Tikslas (galutinis taškas)	Paskutinis maršruto taškas, galutinis tikslas.
	Maršruto spalva	Ir dienos, ir nakties spalvos veiksena maršrutas žemėlapyje visada išskiriamas kita spalva. Maršruto aktyvusis ruožas visada rodomas šviesesne spalva nei neaktyvūs (būsiami) ruožai.
	Maršruto aktyvusis ruožas	Maršruto ruožas, kuriuo važiuojate. Jeigu neįtraukėte jokių tarpinių taškų (tik tikslą), aktyvusis ruožas yra visas maršrutas. Jeigu

Ženklas	Pavadinimas	Aprašas
		Įtraukėte tarpinius taškus, aktyvusis ruožas yra maršruto dalis nuo jūsų dabartinės vietos iki kito maršruto taško (kito tarpinio taško arba, jeigu daugiau nėra būsimų tarpinių taškų, tikslo).
	Maršruto neaktyvieji ruožai	Tai būsimi maršruto ruožai, kurių kiekvienas tampa aktyvus, pasiekus jo pradžioje esantį tarpinį tašką.
	Į navigaciją neįtrauktos gatvės ir keliai	Galite pasirinkti, ar norite naudoti, ar vengti tam tikrų kelių tipų (puslapis 74). Vis dėlto, jeigu „[A7xx/A8xx]“ nepavyksta tokių kelių išvengti, jie įtraukiami į maršrutą ir rodomi kita spalva nei maršruto spalva.

4.1.3 Lanksto meniu

Šiame ekrane pateikiamos trumpos lanksto galimybės žvalgant. Jį galima atidaryti tiesiogiai iš



žemėlapiu ekrano, palietus **Lankstas**.

Toliau išvardytos galimos parinktys.

- Ekranu pagrindinėje dalyje rodomas pirmasis įrašytų paieškos kriterijų puslapis. Pasirinkus bet kurį kriterijų, iškart matomas jį atitinkančių artimiausių POI sąrašas ir galima nedelsiant planuoti naują maršrutą iki norimo taško arba jį įtraukti į aktyvųjį maršrutą kaip tarpinį tašką.
- Pažangiajame veiksena ekrano apačioje rodoma daugiau mygtukų.
 - **Vengti...**: jeigu norite nuo kitos sankryžos praleisti dalį maršruto, palieskite šį mygtuką ir pasirinkite praleistiną atstumą.
 - **Šalinti vengimus**: jeigu jau naudojotės pirmiau aprašyta funkcija, paliesdami šį mygtuką pašalinkite ribojimus iš žemėlapiu.

4.1.4 Žymeklio meniu

Meniu „Rasti“ pasirinkus vieną tašką, rodomas žemėlapis su žymeklio meniu, kuriame išvardyti su pasirinktu tašku galimi atlikti veiksmai.

Kitas būdas: palietus žemėlapi, rodomi valdymo mygtukai. Dar kartą paliesdami, įjunkite













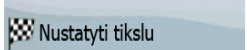










žymeklį – raudoną tašką su nuo jo sklindančiais apskritimais. Tada, palietus **Žymeklis**, atidaromas žymeklio meniu su parinkčių sąrašu.

Kad būtų rodoma žemėlapiu dalis su žymeklio meniu, iš pradžių rodoma tik keletas mygtukų.

Norėdami pamatyti visas galimas parinktis, palieskite


Daugiau parinkčių...

Mygtukas	Aprašas
	Uždaromas žymeklio meniu ir rodomas pirmesnis ekranas.
	Žemėlapis mažinamas.
	Žemėlapis didinamas.
	Kai atidarytas žymeklio meniu, vis tiek galite slinkti žemėlapi arba keisti jo mastelį; palietus bet kurį žemėlapio tašką, žymeklis perkeliamas į naują vietą, tačiau, pasinaudojus šiuo mygtuku, žymeklis gražinamas į vietą, kurioje buvo atidarant žymeklio meniu.
	Rodomas žymeklio vietoje, jeigu tai ta pati vieta, iš kurios buvo atidarytas žymeklio meniu.
	Rodomas žymeklio vietoje, jeigu atidarius žymeklio meniu žymeklis vėliau buvo perkeltas.
Informacija	Atidaromas ekranas su žymeklio adresu, koordinatėmis ir arti jo esančiu POI sąrašu.
Daugiau parinkčių...	Visame ekrane atidaromas žymeklio meniu su visomis galimomis parinktimis.
 Nustatyti tikslu	Skaičiuojamas naujas maršrutas, kurio tikslas yra žymeklis. Ankstesnis maršrutas šalinamas.
 Šalinti tikslą	Jeigu žymeklis yra ties arba arti tikslo, šis mygtukas rodomas vietoje pirmesnio; juo iš maršruto šalinamas dabartinis tikslas. Paskutinis tarpinis taškas tampa tikslu arba, jeigu tarpinių taškų nėra, maršrutas šalinamas.
 Įtr. kelio tšk.	Žymeklis įtraukiamas į aktyvųjį maršrutą kaip tarpinis maršruto taškas, t. y. taškas, pasiekiamas prieš tikslą. Jeigu maršrute jau yra tarpinis taškas, atidaromas maršruto redagavimo ekranas, kuriame galite nuspręsti, kurioje maršruto vietoje įtraukti naują tarpinį tašką.
 Šalinti tarp. tašką	Jeigu žymeklis yra ties arba arti vieno iš tarpinių taškų, šis mygtukas rodomas vietoje pirmesnio; juo iš maršruto šalinamas dabartinis tarpinis taškas. Maršrutas perskaičiuojamas neįtraukiant pašalinto taško.
 Tęsti	Žymeklio vieta pridedama prie maršruto galo kaip naujas tikslas. Ankstesnis tikslas tampa paskutiniu tarpiniu tašku.
 Maršrutų sudarymo metodai	Šis mygtukas veikia panašiai kaip ir  , tačiau juo atidaromas naujas ekrano langas ir maršrutas perskaičiuojamas visais galimais maršruto skaičiavimo metodais (greitai, trumpai, ekonomiškai ir lengvai). Peržiūrėkite rezultatus ir pasirinkite vieną iš maršrutų.
 Nustatyti pradžia	Žymeklis tampa maršruto pradžios tašku. Tai reiškia, kad maršrutas nebus pradedamas nuo dabartinės GPS padėties ir reikia išjungti automatinę nukrypimo nuo kurso perskaičiavimo funkciją, kad pasirinktasis pradžios taškas tebebūtų pradžios taškas.
 Šalinti pradžia	Jeigu žymeklis yra ties arba arti pradžios taško, šis mygtukas rodomas vietoje pirmesnio; juo iš maršruto šalinamas dabartinis pradžios taškas. Kaip pradžios taškas vėl naudojama dabartinė GPS padėtis ir vėl įjungiamas automatinė nukrypimo nuo kurso perskaičiavimo funkcija.

Mygtukas	Aprašas
 Įtr. POI	Žymeklis įrašomas kaip vartotojo POI. Pasirinkite POI grupę ir suteikite POI pavadinimą, tada pasirinkite tinkamą piktogramą ir įveskite telefono numerį ir norimą papildomą informaciją.
 Įtr. smeigt.	Žemėlapiu vietas galima žymėti smeigtukais. Skirtingai nuo POI, smeigtukas neturi pavadinimo ar kitų požymių; žemėlapyje jį nuo kitų smeigtukų gali skirti tik spalva.
 Šalinti smeigt.	Jeigu žymeklis yra ties arba arti smeigtuko, šis mygtukas rodomas vietoje pirmesnio; juo iš maršruto šalinamas dabartinis smeigtukas, arti kurio yra žymeklis.
 Įtr. greičio kamerą	Žymeklis įrašomas kaip eismo saugumo kameros (greičio kameros arba raudonos šviesos kameros) vieta. Atidaromas naujas ekrano langas, kuriame galite nurodyti kameros tipą, eismo stebėjimo kryptį ir tikrinamą leistiną greitį (jei taikytina).
 Taisyti kamerą	Jeigu žymeklis yra ties arba arti eismo saugos kameros, šis mygtukas rodomas vietoje pirmesnio; juo atidaromas naujas ekrano langas, kuriame galima redaguoti kameros duomenis.
 Įtraukti į mėgstamus	Žymeklio vieta įtraukiama į dažnai lankomų tikslų, vadinamųjų mėgstamų, sąrašą. Mėgstamą įrašą galite pavadinti.


4.1.5 Padėties meniu

Žemėlapyje sekant rekomenduojamu maršrutu (žymeklis yra dabartinė GPS padėtis), vietoje žymeklio meniu rodomas padėties meniu. Jame nėra dabartinio maršruto keitimo mygtukų, nes GPS padėtis yra bevertė kaip maršruto taškas.

Norėdami atidaryti padėties meniu, palieskite  Padėtis.

4.1.6 Informacija apie maršrutą

Informacijos apie maršrutą lange pateikiami visi žvalgant reikalingi duomenys ir kai kurios funkcijos. Šį ekraną galima atidaryti dviem būdais.

- Ji galima atidaryti tiesiogiai iš žemėlapiu ekrano, palietus lauką posūkio peržiūra  (85 m).
- Esant įjungtai pažangiajai veiksenai, navigacijos meniu palieskite šiuos mygtukus:



Ekranu viršutinėje dalyje rodoma informacija apie dabartinį maršrutą. Kol šis ekranas atidarytas, jo laukai nuolat naujinami.

Atidarius ekraną, visuose laukuose rodoma informacija, kaip pasiekti galutinį tikslą. Palietus bet kurį iš laukų, rodomi duomenys apie tarpinius taškus, pradedant nuo pirmojo ir vėl baigiant galutiniu tikslu.

Šiame ekrane yra toliau išvardyti duomenys ir funkcijos.

Pavadinimas	Aprašas	Funkcija
Maršruto eilutė	Ekranu viršutinėje dalyje horizontalios linijos pavidalu rodomas suplanuotas maršrutas. Linijos kairiausias taškas yra maršruto pradžia, dešiniausias – galutinis tikslas, be to, linijoje rodomi tarpiniai taškai, išdėstyti proporcingai atstumui.	Palietus šį lauką, visuose duomenų laukeliuose rodoma informacija apie tarpinį tašką.
Apytikslis atvykimas	Rodomas apytikslis atvykimo į maršruto galutinį tikslą laikas, apskaičiuotas pagal turimą informaciją apie likusius maršruto ruožus. Čia neįmanoma atsižvelgti į transporto kamščius ir kitas galimas priežastis, dėl kurių sugaištama.	Palietus šį lauką, visuose duomenų laukeliuose rodoma informacija apie tarpinį tašką.
Likęs atstumas	Rodomas atstumas, kurį turite nuvažiuoti maršrutu, prieš pasiekdami galutinį tikslą.	Palietus šį lauką, visuose duomenų laukeliuose rodoma informacija apie tarpinį tašką.
Likęs laikas	Rodomas iki maršruto galutinio tikslo likęs laikas, apskaičiuotas pagal turimą informaciją apie likusius maršruto ruožus. Čia neįmanoma atsižvelgti į transporto kamščius ir kitas galimas priežastis, dėl kurių sugaištama.	Palietus šį lauką, visuose duomenų laukeliuose rodoma informacija apie tarpinį tašką.
Būdas	Šiame lauke rodoma, kaip buvo apskaičiuotas maršrutas. Jame rodomas maršruto skaičiavimo metodo arba transporto priemonės laukas iš maršruto planavimo parinkčių. Pasirinkus automobilį, taksį arba autobusą, čia rodomas maršruto tipas (greitas, trumpas, lengvas arba taupus); pasirinkus pagalbos tarnybas, dviratį arba pėsčiąjį, čia rodoma ši informacija.	Palietus šį lauką, visuose duomenų laukeliuose rodoma informacija apie tarpinį tašką.
Išpėjamosios piktogramos	Jeigu yra su planuojamu maršrutu susijusių išpėjimų, šiuose kvadratinuose laukuose rodomi grafiniai ženklai. Šie ženklai yra išpėjamieji, todėl piktogramos visada rodo viso maršruto informaciją, net ir tada, kai duomenų laukuose rodoma tik informacija apie maršruto dalį nuo dabartinės padėties iki tarpinio taško.	Palietus bet kurią piktogramą, rodomas paaiškinimas.
Nuostatos		Atidaromas nuostatų meniu maršruto planavimo parinkčių ekranas.
Planas žemėlapyje		Atidaromas žemėlapių ekranas, skirtas maršrutui planuoti.
Pral. kitą tarp.	Rodomas tik tada, jei yra mažiausiai vienas tarpinis taškas.	Iš maršruto šalinamas kitas tarpinis taškas.

Pavadinimas	Aprašas	Funkcija
Šalinti maršr.	Rodomas tik tada, jei maršrute nėra nė vieno tarpinio taško.	Šalinamas aktyvusis maršrutas.

4.1.7 Kelionės informacijos ekranas

Kelionės informacijos ekrane pateikiami ir maršruto, ir kelionės duomenys, kurių gali prireikti keliaujant. Jį galima atidaryti tiesiogiai iš žemėlapijo ekrano, palietus kelionės duomenų lauką





Kol šis ekranas atidarytas, jo laukai nuolat naujinami.


Atidarius ekraną, visuose maršruto duomenų laukuose rodoma informacija, kaip pasiekti





galutinį tikslą. Palietus **Kitas tarp. taškas**, su maršrutu susijusiuose laukuose rodomi duomenys apie kitą tarpinį tašką. Liečiant šį mygtuką, paeiliui įjungiami viena iš dviejų galimybių.

Šiame ekrane yra toliau išvardyti duomenys ir funkcijos.

Pavadinimas	Aprašas	Funkcija
 arba 	Nurodoma, ar maršruto duomenų lauke rodoma informacija apie galutinį tikslą (languota vėliavėlė), ar apie kitą tarpinį tašką (geltona vėliavėlė).	
Laukas greta vėliavėlės	Rodomas dabartinės gatvės ar kelio pavadinimas arba numeris.	
Posūkio peržiūra	Rodomas kito maršruto įvykio tipas ir atstumas iki jo.	
Kompasas	Rodoma dabartinė važiavimo kryptis.	Paliestas šis laukas rodomas žemėlapijo ekrane, viename iš kelionės duomenų laukų.
Spidometras	Grafiniu ir skaitmeniniu būdais rodomas dabartinis greitis.	Paliestas šis laukas rodomas žemėlapijo ekrane, viename iš kelionės duomenų laukų.
Liko atstumo	Rodomas atstumas, kurį turite nuvažiuoti maršrutu, prieš pasiekdami galutinį tikslą.	Paliestas šis laukas rodomas žemėlapijo ekrane, viename iš kelionės duomenų laukų.
Liko laiko	Rodomas iki maršruto galutinio tikslo likęs laikas, apskaičiuotas pagal turimą informaciją apie likusius maršruto ruožus. Čia neįmanoma atsižvelgti į transporto kamščius ir kitas galimas priežastis, dėl kurių	Paliestas šis laukas rodomas žemėlapijo ekrane, viename iš kelionės duomenų laukų.

Pavadinimas	Aprašas	Funkcija
	sugaištama.	
Atvykimo laikas	Rodomas apytikslis atvykimo į tikslą laikas, apskaičiuotas pagal turimą informaciją apie likusius maršruto ruožus. Čia neįmanoma atsižvelgti į transporto kamščius ir kitas galimas priežastis, dėl kurių sugaištama.	Paliestas šis laukas rodomas žemėlapyje ekrane, viename iš kelionės duomenų laukų.
GPS laikas	Rodomas dabartinis laikas, koreguotas pagal laiko zonos poslinkį. Tikslus laikas gaunamas iš GPS palydovų, o laiko zonos informacija – iš žemėlapyje arba rankiniu būdu nustatoma regioninių nuostatų ekrane.	Paliestas šis laukas rodomas žemėlapyje ekrane, viename iš kelionės duomenų laukų.
Aukštis	Rodoma aukštuma, jeigu šie duomenys gaunami iš GPS imtuvo.	Paliestas šis laukas rodomas žemėlapyje ekrane, viename iš kelionės duomenų laukų.
Greičio apribojimas	Rodomas dabartiniame kelyje taikomas greičio apribojimas, jeigu žemėlapyje yra šie duomenys.	Paliestas šis laukas rodomas žemėlapyje ekrane, viename iš kelionės duomenų laukų.
Kelionės kompiut.		Atidaromas naujas ekranas su trimis kelionės kompiuteriais; galima atstatyti jų pradžios būklę.
Kitas tarp. taškas		Palietus šį mygtuką, maršruto duomenų laukeliuose rodoma informacija apie kitą tarpinį tašką.
Tikslas	Paliestas ankstesnis mygtukas pakeičiamas šiuo.	Palietus šį mygtuką, maršruto duomenų laukuose vėl rodoma informacija apie galutinį tikslą.

Šalia daugumos šio ekrano laukų rodomas ženklas . Jis nurodo, ar atitinkamas laukas rodomas žemėlapyje kaip kelionės duomenys. Jis taip pat toliau aprašomu būdu nurodo duomenų padėtį.

Ženklas	Aprašas
	Ši reikšmė žemėlapyje ekrane nerodoma.
	Ši reikšmė žemėlapyje ekrane rodoma kelionės duomenų srityje. Tai viršuje esanti reikšmė.
	Ši reikšmė žemėlapyje ekrane rodoma kelionės duomenų srityje. Tai viduryje esanti reikšmė.
	Ši reikšmė žemėlapyje ekrane rodoma kelionės duomenų srityje. Tai apačioje esanti reikšmė.

4.1.7.1 Kelionės kompiuterio ekranas

Kelionės kompiuterio ekrane pateikiami sukaupti kelionės duomenys. Jį galima atidaryti iš





Kelionės kompiut.

kelionės informacijos ekrano, palietus

Kol šis ekranas atidarytas, jo laukai nuolat naujinami.

Galima perjungti, pristabdyti arba tęsti kelionės arba atstatyti jų duomenis.

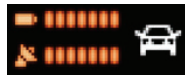
Šiame ekrane yra toliau išvardytos funkcijos.

Pavadinimas	Aprašas
	Pristabdoma esamu metu ekrane rodoma kelionė. Ekrane rodomos reikšmės nebesikeičia.
	Šis mygtukas pakeičia ankstesnį, jei šis buvo įjungtas. Norėdami toliau kaupti kelionės duomenis, palieskite šį mygtuką.
	Atstatomos visų esamu metu rodomos kelionės skaitiklių pradžios reikšmės. Kelionės duomenys vėl pradedami kaupti tik „[A7xx/A8xx]“ iš GPS prietaiso gavus padėties duomenis.
	Paeiliui perjungiamos visos kelionės.




4.1.8 Greitasis meniu







Greitasis meniu – tai navigacijos metu dažnai reikalingų valdiklių rinkinys. Jį galima atidaryti

tiesiogiai iš žemėlapių ekrano, palietus



Palietus bet kurį greitojo meniu jungiklį, išskyrus transporto priemonės tipo, iškart vėl rodomas žemėlapių ekranas. Jungiklis įjungtas, jeigu šviečia jo lemputė. Transporto priemonės mygtukas yra skirtingas. Tai keleto reikšmių mygtukas. Juo atidaromas galimų pasirinkčių sąrašas, o mygtuke rodomas pasirinktos transporto priemonės ženklas.



Pavadinimas	Pagrindinė funkcija (palietus vieną kartą)	Funkcija (palietus ir laikant)
Pagrindinio garsio slinktukas	Reguliuojamas prietaiso garsų stiprumas. Ši nuostata taikoma visiems programos garsams.	Neatliekamas joks veiksmas.
	Jeigu tik reguliuojate garsį, kad grįžtumėte į žemėlapių ekraną, turite pasinaudoti šiuo mygtuku.	Atidaromas žvalgymo meniu.
	Išjungiami visi „[A7xx/A8xx]“ garsai.	Atidaromos garso nuostatos.
	Rankiniu būdu paeiliui perjungiamos dienos ir nakties spalvų schemas. Automatinė šių dviejų schemų perjungimo funkcija	Atidaromos spalvų palečių nuostatos.

Pavadinimas	Pagrindinė funkcija (palietus vieną kartą)	Funkcija (palietus ir laikant)
	neišjungiamo: nustatyto laiku vėl įjungiamo kita spalvų schema.	
	Žemėlapyje gali būti rodomi trimatės pastatai. Šiuo jungikliu galima juos laikinai išjungti.	Atidaromos trimatės nuostatos.
	Palieskite šį mygtuką ir pasirinkite transporto priemonės tipą, naudotiną maršrutui skaičiuoti. Antraip jis pasirenkamas maršruto planavimo parinktyse, nuostatose (puslapis 74). Pakeitus transporto priemonės tipą, automatiškai perskaičiuojamas maršrutas.	Maršruto planavimo parinktys.
	Įjungiamas arba išjungiamas maršruto registro įrašymas, kuris antraip valdomas maršruto registru tvarkymo ekrane.	Atidaromas Maršruto registru tvarkymo ekranas.
	Atidaromas GPS duomenų ekranas su informacija apie palydovus, iš GPS imtuvo gaunama informacija ir, jeigu reikia, santrumpa į GPS nuostatų ekraną (GPS imtuvas aptinkamas automatiškai).	Neatliekamas joks veiksmas.
	Jeigu TMC imtuvas prijungtas prie „[A7xx/A8xx]“, šiuo mygtuku atidaromas TMC pranešimų sąrašas ir galima pasiekti TMC nuostatų ir radijo stočių nuostatų ekranus.	Neatliekamas joks veiksmas.
	Atidaromas „Bluetooth“ nuostatų ekranas.	Neatliekamas joks veiksmas.

4.1.9 GPS duomenų ekranas

Palieskite šiuos mygtukus:   , atidarykite GPS duomenų ekraną, kuriame galite peržiūrėti GPS priėmimo būklę.






Piktograma	Spalva	Pavadinimas	Aprašas
	Žalia	GPS padėties kokybės indikatorius	Yra ryšys tarp „[A7xx/A8xx]“ ir GPS imtuvo, gaunama trimatė informacija apie GPS padėtį: „[A7xx/A8xx]“ gali skaičiuoti horizontalią ir vertikalią jūsų GPS padėtį.
	Geltona		Yra ryšys tarp „[A7xx/A8xx]“ ir GPS imtuvo, gaunama dvimatė informacija



Piktograma	Spalva	Pavadinimas	Aprašas
			apie GPS padėtį: skaičiuojama tik horizontalioji padėtis, „[A7xx/A8xx]“ negali skaičiuoti vertikaliosios GPS padėties.
	Pilka		Yra ryšys tarp „[A7xx/A8xx]“ ir GPS imtuvo, tačiau negaunama informacijos apie GPS padėtį:
	Raudona		Nėra ryšio tarp „[A7xx/A8xx]“ ir GPS imtuvo.
	Žalia, blyksi	GPS ryšio kokybės indikatorius	„[A7xx/A8xx]“ prijungtas prie GPS imtuvo.
	Geltona, blyksi		Nėra, tačiau tebebandoma užmegzti ryšį tarp „[A7xx/A8xx]“ ir GPS imtuvo.
	Raudona, blyksi		Nėra ir nebandoma užmegzti ryšio tarp „[A7xx/A8xx]“ ir GPS imtuvo.
Dangaus sfera			Virtualiajame danguje vaizduojama virš jūsų esanti dangaus dalis; jūsų padėtis – centre. Palydovai rodomi esamose padėtyse. GPS priima duomenis iš žaliai ir geltonai pažymėtų palydovų. Signalai iš geltonai pažymėtų palydovų tik priimami, o žaliai pažymėtų palydovų signalai GPS naudojami dabartinei padėčiai apskaičiuoti.
n/d	Koordinatės		Jūsų dabartinė GPS padėtis WGS84 formatu.
n/d	Palydovų būklės juosta		Tamsios juostos yra geltonųjų, o šviečiančios – žaliųjų palydovų. Kuo daugiau palydovų stebi GPS (žaliųjų), tuo tiksliau skaičiuojama padėtis.

4.2 Meniu „Rasti“



Pasirinkite savo maršruto tikslą. Palieskite šiuos mygtukus:  .

Mygtukas	Aprašas	Nuoroda
	Jeigu žinote bent dalį adreso, tai bus greičiausias būdas vietai rasti.	puslapis 31
	Tikslą galite pasirinkti iš tūkstančių POI, pateiktų su „[A7xx/A8xx]“ arba kuriuos sukūrėte patys.	puslapis 39
	Anksčiau „[A7xx/A8xx]“ įvesti tikslai rodomi retrospektyvos sąrašė.	puslapis 41

Mygtukas	Aprašas	Nuoroda
 Rasti koordinatę	Galima pasirinkti tikslą, įvedant koordinates.	puslapis 42
 Mėgstami	Vieta, jau įrašytą mėgstamuose, galite pasirinkti kaip tikslą.	puslapis 39
Planas žemėlapyje	Atidaromas specialus dvimačio žemėlapiu ekranas, optimizuotas maršrutui planuoti. Rodomi tik didinimo ir mažinimo mygtukai ir žymeklio meniu maršruto keitimo mygtukai.	

4.3 Maršruto meniu



Įrašomi, įkeliami ir redaguojami maršrutai. Palieskite šiuos mygtukus:

Mygtukas	Aprašas	Nuoroda
 Maršr. info	Atidaromas ekranas su naudingais maršruto duomenimis.	puslapis 59
 Maršrutas	Galite naršyti važiavimo nurodymus, kurių „[A7xx/A8xx]“ laikomasi žvalgant. Galite neįtraukti manevrų arba gatvių ir taip savo nuožiūra pritaikyti maršrutą.	puslapis 24
 Taisyti maršr.	Galite keisti maršrutą: šalinti maršruto taškus arba keisti jų eilės tvarką.	puslapis 43
 Šalinti maršr.	Šalinamas aktyvusis maršrutas veikiantį maršrutą su visais maršruto taškais (pradžios tašku, tarpiniais taškais ir tikslu). Jeigu vėliau nuspręsite, kad tas maršrutas reikalingas, turėsite sudaryti jį iš naujo.	puslapis 46
 Įrašyti maršrutą	Aktyvųjį maršrutą galite įrašyti vėlesniam naudojimui.	puslapis 47
 Įkelti maršr.	Galite įkrauti anksčiau įrašytą maršrutą navigacijai.	puslapis 48
Nuostatos	Atidaromas maršruto nuostatų ekranas su valdikliais transporto priemonei, kelių tipams, naudojamiems maršrutui skaičiuoti arba maršruto skaičiavimo metodui keisti.	puslapis 74
Sklandyti	Galite labai greitai atlikti maršruto demonstraciją.	puslapis 25
Imituoti	Galite įprastiniu greičiu atlikti maršruto demonstraciją.	

4.4 Tvarkymo meniu



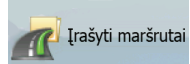
Galite tvarkyti „[A7xx/A8xx]“ saugomą turinį. Palieskite šiuos mygtukus:

Mygtukas	Aprašas	Nuoroda
Įrašyti maršrutai	Pervardijami arba šalinami įrašyti maršrutai.	puslapis 67
Retrospektyva	Šalinami retrospektyvos įrašai.	puslapis 67
Maršruto registras	Įrašomi, imituojami, pervardijami arba šalinami maršruto registrai ir nurodoma jų rodymo žemėlapyje spalva.	puslapis 68
Mėgstami	Pervardijami arba šalinami mėgstami.	puslapis 69
POI	Kuriami, naujinami arba šalinami POI. Kuriamos, naujinamos arba šalinamos POI grupės. Keičiamos POI matomumo nuostatos.	puslapis 69
Irašyta ieška	Kuriami, pervardijami arba šalinami įrašytų paieškų kriterijai.	puslapis 70

4.4.1 Įrašytų maršrutų tvarkymas



Galite tvarkyti anksčiau įrašytus maršrutus. Palieskite šiuos mygtukus:

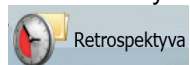


Mygtukas	Aprašas
Mygtukas su įrašyto maršruto pavadinimu	Pasirinktasis maršrutas atidaromas redaguoti.
Šalinamas pasirinktas maršrutas.	Šalinamas pasirinktas maršrutas.
Valyti viską	Valomas įrašytų maršrutų sąrašas.
Perjungiami puslapiai, kad būtų galima pamatyti papildomus sąrašo elementus.	Perjungiami puslapiai, kad būtų galima pamatyti papildomus sąrašo elementus.



4.4.2 Retrospektyvos tvarkymas



Galite tvarkyti neseniai naudotų vietų sąrašą. Palieskite šiuos mygtukus:








Mygtukas	Aprašas
----------	---------

Mygtukas	Aprašas
	Šalinamas pasirinktasis retrospektyvos įrašas.
Išvalyti retrosp.	Šalinama visa retrospektyva.
	Perjungiami puslapiai, kad būtų galima pamatyti papildomus sąrašo elementus.



4.4.3 Tvarkyti maršruto registrus

Maršruto registrus galite įrašyti, tada atkurti, rodyti žemėlapyje arba peržiūrėti jų išsamius

duomenis. Palieskite šiuos mygtukus:  ,  , .

Mygtukas	Aprašas
Įrašyti	Pradedamas įrašinėti nuvažiuotas kelias. (Maršruto registrą taip pat galite pradėti įrašinėti greitajame meniu.)
Stabdyti įrašymą	Stabdomas esamo maršruto registro įrašymas. (Maršruto registrą taip pat galite nustoti įrašinėti greitajame meniu.)
Mygtukas su maršruto registro pavadinimu	Rodomi išsamūs pasirinktojo maršruto registro duomenys.
	Žemėlapyje pradedamas imituojamasis pasirinktojo maršruto registro atkūrimas.
	Perjungiami puslapiai, kad būtų galima pamatyti papildomus sąrašo elementus.

Kai rodomi išsamūs maršruto registro duomenys:

Mygtukas	Aprašas
Mygtukas su maršruto registro pavadinimu	Atidaromas klaviatūros langas, kuriame galite pervardyti maršruto registrą.
	Palietus šį mygtuką, maršruto registras žemėlapyje neberodomas. Maršruto registrui nepriskiriama jokia spalva.
	Norėdami maršruto registrui priskirti spalvą, palieskite, vieną iš spalvotų mygtukų. Maršruto registras žemėlapyje rodomas šia spalva.
Derinti pagal ekraną	Vėl rodomas žemėlapis su maršruto registru. Žemėlapio mastelis nustatomas toks, kad matytųsi visas maršruto registras.
Šalinti	Šalinamas pasirinktasis maršruto registras.
Eksportuoti	Maršruto registras įrašomas įdėtoje atminties kortelėje GPX formatu.

4.4.4 Mėgstamų tvarkymas



Galite tvarkyti mėgstamų sąrašą. Palieskite šiuos mygtukus:

Mygtukas	Aprašas
Mygtukas su mėgstamo pavadinimu	Pasirinktas mėgstamas atidaromas redaguoti.
	Šalinamas pasirinktas mėgstamų sąrašo įrašas.
Valyti viską	Valomas mėgstamų sąrašas.
	Perjungiami puslapiai, kad būtų galima pamatyti papildomus sąrašo elementus.

4.4.5 POI tvarkymas

Galite tvarkyti POI ir nustatyti tiek savo sukurtų, tiek su gaminiu pristatytų POI matomumą.



Palieskite šiuos mygtukus:



Mygtukas arba piktograma	Aprašas
Mygtukas su POI grupės pavadinimu	Atidaromas šios POI grupės pogrupių sąrašas. Naujasis sąrašas veikia taip pat, kaip ir šitas.
Mygtukas su POI elemento pavadinimu ir adresu	Pasirinktas POI atidaromas redaguoti. Šiame sąraše rodomi tik jūsų sukurti POI.
Taisyti	Pasirinktoji POI grupė atidaroma redaguoti.
Mano POI	Norėdami filtruoti sąrašą, kad jame būtų rodomi tik jūsų įrašytieji POI, palieskite šį mygtuką.
Visi	Norėdami sąrašė matyti visus POI, palieskite šį mygtuką.
Nauja grupė	Nurodytame grupių lygmenyje sukurama nauja POI grupė.
	Perjungiami puslapiai, kad būtų galima pamatyti papildomus sąrašo elementus.
<input type="checkbox"/>	Ši POI grupė žemėlapyje nerodoma.
<input checked="" type="checkbox"/>	Ši POI grupė ir visi jos pogrupiai rodomi žemėlapyje.
<input checked="" type="checkbox"/>	Ši POI grupė ir kai kurie jos pogrupiai rodomi žemėlapyje.
	Šioje POI grupėje yra jūsų įrašytų POI.

Kai POI grupė atidaryta redaguoti:

Mygtukas	Aprašas
Išj.	POI grupės elementai nebus rodomi žemėlapyje.

Mygtukas	Aprašas
Arti, Vidut., ...	Atstumo mygtukais nustatomas mastelio lygis, nuo kurio žemėlapyje pradedami rodyti POI grupės elementai.
Toks pat matomumas pogrupiuose	Visiems redaguojamos POI grupės pogrupiams taikomos tos grupės matomumo nuostatos.
Mygtukas su POI grupės piktograma	Norėdami pasirinkti naują POI grupės piktogramą, palieskite šį mygtuką.
Šalinti	Šalinama redaguojama POI grupė. Galite šalinti tik pačių sukurtas POI grupes.

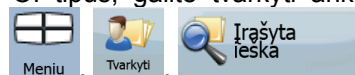
Kai POI elementas atidarytas redaguoti:



Mygtukas	Aprašas
Mygtukas su POI pavadinimu	Norėdami pervardyti POI, palieskite šį mygtuką.
Mygtukas su POI piktograma	Norėdami pasirinkti naują POI piktogramą, palieskite šį mygtuką.
	Norėdami įvesti POI telefono numerį, palieskite šį mygtuką.
	Norėdami įvesti papildomą POI informaciją, palieskite šį mygtuką.
Šalinti	Norėdami pervardyti POI, palieskite šį mygtuką.
Keisti grupę	Norėdami perkelti POI į kitą POI grupę ar pogrupį, palieskite šį mygtuką.

4.4.6 Įrašytų paieškų kriterijų tvarkymas



Kad galėtumėte lengvai rasti dažnai ieškomus POI tipus, galite tvarkyti anksčiau įrašytą

paieškų kriterijų sąrašą. Palieskite šiuos mygtukus:

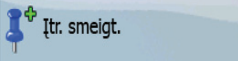


Mygtukas	Aprašas
Mygtukas su įrašytų paieškos kriterijų pavadinimu	Norėdami pervardyti įrašytą užklausa, palieskite šį mygtuką.
	Šalinamas pasirinktasis sąrašo elementas.
Valyti viską	Šalinamas visas sąrašas.
	Perjungiami puslapiai, kad būtų galima pamatyti papildomus sąrašo elementus.
<Pridėti naują iešką>	Norėdami įrašyti naujus paieškos kriterijus, palieskite šį mygtuką. Panašiai, kaip ir įrašant POI, visų pirma pasirinkite paieškos vietą arba atskaitos tašką, tada pasirinkite, kurioje POI grupėje arba pogrupyje ieškoti.

4.4.7 Vartotojo duomenų tvarkymas



Galite tvarkyti įrašytus duomenis (smeigtukus, POI, mėgstamus, retrospektyvą ir maršrutų registrus) ir nustatyti programos nuostatas. Palieskite šiuos mygtukus:  ,  ,

Vartot. duom. tvarkymas

Mygtukas	Aprašas
Šalinti smeigtukus	Naudojantis žymeklio menu mygtuku  , žemėlapiu vietas galima žymėti smeigtukais. Norėdami iš žemėlapiu pašalinti visus smeigtukus, palieskite šį mygtuką.
Daryti vartotojo duomenų atsarginę kopiją	Visi vartotojo duomenys ir dabartinės nuostatos įrašomos į dėtoje atminties kortelėje. Visada yra vienas atsarginės kopijos failas. Vėliau dar kartą darant atsarginę kopiją, vietoje ankstesnės atsarginės kopijos įrašoma nauja informacija.
Atkurti vartotojo duomenis	Visi vartotojo duomenys ir nuostatos pakeičiamos atsarginės kopijos faile įrašyta informacija. Prarandami visi po paskutinio atsarginio kopijavimo sukurti duomenys ir nuostatos.
Naikinti vartotojo duomenis	Naikinami visi vartotojo duomenys ir atkuriamos numatytosios gamyklinės nuostatos.
Atstatyti gamyklinės nuostatas	Atkuriamos visų nuostatų numatytosios gamyklinės reikšmės, tačiau nenaikinami jokie vartotojo duomenys.

4.5 Nuostatų meniu



Galite konfigūruoti programos nuostatas ir keisti „[A7xx/A8xx]“ veiklos pobūdį. Palieskite šiuos






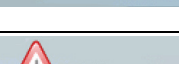

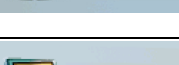
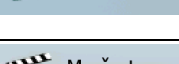

mygtukus:  , .

Nuostatų meniu sudarytas iš dviejų submenu puslapių. Norėdami pamatyti kitas parinktis,




palieskite .



Mygtukas	Aprašas	Nuoroda
 Žemėlapiu ekranas	Galite tiksliai derinti žemėlapiu ekrano vaizdą ir turinį.	puslapis 72
 Garsas	Galite reguliuoti „[A7xx/A8xx]“ naudojamus garsus.	puslapis

Mygtukas	Aprašas	Nuoroda
		73
	Šiomis nuostatomis apibrėžiama, kaip skaičiuojami maršrutai.	puslapis 74
	Šiomis nuostatomis galima tinkinti programą vietos kalbai, matavimo vienetams, laiko ir datos nuostatomis ir formatams bei pasirinkti puslapisidaujamą balso gido profilį.	puslapis 76
	Galite kontroliuoti „[A7xx/A8xx]“ veiklos pobūdį žvalgant.	puslapis 77
	Galite įjungti kai kuriuos naudingus įspėjimus ir, naudodamiesi saugiąja veikseną, transporto priemonei judant išjungti liečiamąjį ekraną.	puslapis 78
	Galite nustatyti ryšį su GPS imtuvu.	puslapis 79
	Galite nustatyti ryšį su TMC imtuvu. Jeigu veikia TMC imtuvas, galite pasirinkti priimamą radijo stotį.	puslapis 79
	Galite keisti meniu ekranų vaizdą ir veiklos pobūdį.	puslapis 80
	Galite, keisdami tam tikras prietaiso nuostatas, kontroliuoti ekrano foninį apšvietimą, veikiant „[A7xx/A8xx]“.	puslapis 80
	Galima nustatyti automatinį maršruto registrų įrašymą ir tiksliai suderinti susijusias nuostatas.	puslapis 81
	Šiame ekrane nėra jokių žvalgymo funkcijų. Jame tik pateikiama informacija apie turimus jūsų žvalgymo sistemos žemėlapius ir licencijas.	
Papr. veikseną	Galite įjungti paprastąją veikseną. Esant įjungtai paprastajai veiksenai, galima naudotis tik keliomis iš pirmiau išvardytų nuostatų. Visų kitų nuostatų reikšmės nustatomos taip, kad optimaliausiai atitiktų būdingą naudojimą.	puslapis 10




4.5.1 Žemėlapių ekrano nuostatos

Galite tiksliai derinti žemėlapių ekrano vaizdą ir turinį. Palieskite šiuos mygtukus:  ,  , 

Mygtukas	Aprašas
Trimatės nuostatos	Naudojantis trimatėmis nuostatomis apibrėžiama, kurie iš esamų trimačių objektų rodomi žemėlapyje, ir reguliuojamas trimačio vaizdo detalumo lygis. Toliau aprašomos galimos parinktys.

Mygtukas	Aprašas
	<ul style="list-style-type: none"> • Orientyrai: orientyrai – tai trimačiu būdu arba schemiškai pavaizduoti išsiskiriantys ar visuotinai žinomi objektai. Trimačiais orientyrais galima naudotis tik tam tikruose miestuose ir šalyse. • Iškilūs keliai: tai sudėtingos sankryžos ir vertikaliai atskirti keliai (estakados arba požeminiai tuneliai) vaizduojami trimačiu būdu. • Pastatų matomumas: išsamūs trimačiai miesto pastatų duomenys, žemėlapyje atitinkantys tikrąjį pastato dydį ir padėtį. Pastatų duomenys apima tik stambiausių JAV ir Europos miestų centrus. • Teritorijos detalių lygis: Tai trimačio landšafto žemėlapio duomenys, žemėlapio peržiūros metu apibūdinantys reljefo pokyčius, pakilimus ir įdubimus, o žvalgant naudojami trimačiam maršruto žemėlapiui sudaryti.
Spalvų paletės	„[A7xx/A8xx]“ gali žemėlapyje ir meniu dieną ir naktį rodyti skirtingomis spalvomis. Pasirinkite kiekviena veiksną naudotinus spalvų profilius ir tai, ar dienos ir nakties spalvų paletės turi būti perjungiamos automatiškai, ar rankiniu būdu.
Aukštuma dvimačiame žemėlapyje	Trimatė informacija gali būti vaizduojama ir dvimačiuose žemėlapiuose. Šiuose vaizdo iš viršaus žemėlapiuose aukštuma gali būti nurodoma spalvomis ir šešėliais.
Rodyti gatvių pavadinimus	Žvalgant žemėlapyje rodomi gatvių pavadinimai ir POI piktogramos gali tik trikdyti. Šiuo jungikliu galite slėpti šiuos žemėlapio elementus, „[A7xx/A8xx]“ žemėlapyje sekant jūsų padėtį. Paslinkus žemėlapyje, iškart vėl rodomi gatvių pavadinimai ir POI piktogramos.
Informacija apie eismo juostas	Kai kuriuose žemėlapiuose pateikiama informacija apie eismo juostas padeda nustatyti, kaip automobiliu tinkamai įvažiuoti į artimiausią sankryžą. Šia nuostata nurodoma, ar ši informacija „[A7xx/A8xx]“ rodoma žemėlapio viršuje, ar apačioje.

4.5.2 Garso nuostatos

Galite reguliuoti „[A7xx/A8xx]“ naudojamus garsus. Palieskite šiuos mygtukus:   

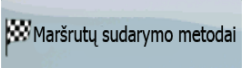
Mygtukas	Aprašas
Pagrindinis garsis	Šiuo jungikliu naudokitės, norėdami prislopinti visus prietaiso garsus arba paskui juos vėl įjungti. Garsis nustatomas šio reguliatoriaus padėtimi. „[A7xx/A8xx]“ garsis nuo prietaiso nuostatų nepriklauso. Išėjus iš programos, gražinamos numatytosios prietaiso nuostatos.
Balso gido garsumas	Šiuo šliaužikliu reguliuojamas balsų pranešimų garsumas. Kai

Mygtukas	Aprašas
	regulatorius nustatytas kairiausiai, balso gidas prislopinamas, kai dešiniausiai – taikoma pagrindinio garsio nuostata.
Klavišų garsai	Klavišų garsai – tai garsiniai patvirtinimai, rodantys, kad spaudžiami aparatuos mygtukai arba liečiamas liečiamasis ekranas. Šiuo jungikliu įjungiami arba išjungiami klavišų garsai. Klavišų garsai atkuriami pagrindiniu garsiu.
Dinaminis garsumas	Važiuojant dideliu greičiu, automobilyje esantis triukšmas gali būti pernelyg didelis, kad aiškiai girdėtumėte balso gidą ir kitus garsus. Naudojantis dinaminio garsumu, galima nurodyti „[A7xx/A8xx]“ padidinti garsį, jūsų greičiui viršijus tam tikrą mažiausią reikšmę, ir pasiekti didžiausią garsį, jums važiuojant didžiausiu greičiu.

4.5.3 Maršruto planavimo parinktys

Šiomis nuostatomis apibrėžiama, kaip skaičiuojami maršrutai. Palieskite šiuos mygtukus:



Mygtukas	Aprašas
Transporto priemonė	Galite nustatyti transporto priemonės, kuria naudositės ir žvalgysite maršrutą, tipą. Pagal šią nuostatą į maršrutą neįtraukiami tam tikri kelių tipai (pvz., greitkeliai, pasirinkus pėsčiojo veiksena) arba gali būti neįvertinti tam tikri ribojimai (pvz., pagalbos tarnybų automobiliams ribojimai netaikomi).
Maršrutui planuoti naudojami kelių tipai	Kad maršrutas atitiktų jūsų poreikius, galite nustatyti, kokie kelių tipai turi būti pasirenkami, o kurių, jei galima, į maršrutą neįtraukti. Galimybė neįtraukti maršruto yra pasirinkimo reikalas. Tai nebūtinai reiškia visišką draudimą. Jeigu jūsų tikslą galima pasiekti tik neįtraukto tipo keliais, jie bus naudojami, bet tik tiek, kiek būtina. Tokiu atveju informacijos apie maršrutą ekrane rodoma įspėjamoji piktograma, o jūsų puslapisidavimų neatitinkantis kelias žemėlapyje žymimas kita spalva.
Maršruto skaičiavimo metodas	Galima rinktis iš įvairių maršrutų tipų. Maršruto sudarymo metodą galima rinktis ir sudarinėjant maršrutą: pasirinkę tikslą, žymeklio meniu palieskite  .
Naudoti eismo informaciją	Priimant TMC pranešimus, šia nuostata „[A7xx/A8xx]“ nurodoma, ar planuojant maršrutą naudoti šią informaciją.
Perskaičiuoti vengiant eismo	Šia nuostata apibrėžiama, kaip gautoji TMC informacija naudojama „[A7xx/A8xx]“ maršrutui perskaičiuoti. <ul style="list-style-type: none"> Automatiškai: jeigu pagal gautus TMC įvykius reikia perskaičiuoti maršrutą, „[A7xx/A8xx]“ automatiškai perskaičiuoja maršrutą. Rankinis: jeigu pagal gautus TMC įvykius reikia

Mygtukas	Aprašas
	<p>perskaičiuoti maršrutą „[A7xx/A8xx]“ apie tai praneša, tačiau patys galite nuspręsti, ar perskaičiuoti maršrutą, ar ne.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Išjungta: į TMC įvykius atsižvelgiama tik tada, kai maršrutas perskaičiuojamas nukrypus nuo kurso.

Transporto priemonių tipai

- Automobilis
- Taksi
- Autobusas
- Pagalbos tarnybų automobiliai
- Dviratis
- Pėstieji

Maršrutui planuoti naudojami kelių tipai

Tipas	Aprašas
Greitkeliai	Važiuodami lėtu automobiliu arba vilkdami kitą automobilį galite nepuslapisidauti važiuoti greitkeliais.
Negrįsti keliai	Pagal numatytąją „[A7xx/A8xx]“ nuostatą neištraukiami negrįsti keliai: negrįsti keliai gali būti prastos būklės, be to, juose dažniausiai neįmanoma pasiekti leistino greičio.
Mokami keliai	Pagal numatytąją nuostatą į „[A7xx/A8xx]“ maršrutus ištraukiami mokami keliai (keliai, kuriuose mokestis imamas kiekvieną kartą važiuojant). Išjungus mokamus kelius, „[A7xx/A8xx]“ planuojamas geriausias nemokamas maršrutas.
Apmokestinami keliai	Apmokestinami keliai – tai keliai, kuriais ilgesnį laiką važinėti galite, įsigiję leidimą arba vinjetę. Juos galima įjungti arba išjungti atskirai nuo mokamų kelių.
Būtinasis leidimas	kad galėtumėte važiuoti kai kuriais keliais ar įvažiuoti į tam tikras teritorijas, gali reikėti leidimo arba savininko sutikimo. „[A7xx/A8xx]“ skaičiuojant maršrutą, tokie keliai pagal numatytąją nuostatą neištraukiami.
Keltai	Pagal numatytąją „[A7xx/A8xx]“ nuostatą keltai ištraukiami į planuojamą maršrutą. Reikia pažymėti, kad žemėlapyje gali nebūti informacijos apie galimybę naudotis laikiniais keltais. Už kėlimąsi keltu gali būti imamas mokestis.
Sienos kirtimo planavimas	Kai kada pagal kitas žvalgymo ir maršruto nuostatas apskaičiuotas maršrutas veda į kitą šalį. Jeigu norite visada likti vienoje šalyje, išjunkite šią parinktį.
Juostos	Šis valdiklis rodomas tik esant JAV. Prieš įjungdami ši kelių tipą turite

Tipas	Aprašas
transporto priemonėms su keliais keleiviais	išsiaiškinti, ar jums leidžiama važiuoti transporto priemonėms su keliais keleiviais skirtomis juostomis.

Maršruto skaičiavimo metodai

Parinktis	Aprašas
Greitai	Skaičiuojamas greičiausiai įveikiamas maršrutas, jeigu visais keliais galite važiuoti didžiausiu leistinu arba jam artimu greičiu. Dažniausiai tai geriausias variantas, važiuojant greitais ir įprastiniais automobiliais.
Trumpas	Sudaromas mažiausio galimo bendrojo atstumo tarp visų maršruto taškų maršrutas. Dažniausiai pravartus pėstiesiems, dviratininkams arba lėtoms transporto priemonėms.
Ekonomiška	Derinami greito ir trumpo metodų privalumai: „[A7xx/A8xx]“ maršrutas skaičiuojamas tarsi greitas maršrutas, tačiau, siekiant taupyti degalus, įtraukiami ir kiti keliai.
Lengvas	Skaičiuojamas maršrutas su mažiau posūkių. Naudojantis šiuo „[A7xx/A8xx]“ variantu galima, pavyzdžiui, vietoje įvairių mažesnių kelių ar gatvių važiuoti greitkeliais.

4.5.4 Regioninės nuostatos

Šiomis nuostatomis galima tinkinti programą vietos kalbai, matavimo vienetams, laiko ir datos nuostatoms ir formatams bei pasirinkti puslapisidaujamą balso gido profilį. Palieskite šiuos

mygtukus:    .

Mygtukas	Aprašas
Programos kalba	Šis mygtukas rodo dabartinę „[A7xx/A8xx]“ vartotojo sąsajos rašytinę kalbą. Liesdami šį mygtuką iš kalbų sąrašo galite išrinkti kitą kalbą. Jums pakeitus šią nuostatą, programa persikraus – jūsų prašoma tai patvirtinti.
Balso profilis	Šis mygtukas rodo esamą balso gido kalbą. Liesdami šį mygtuką iš kalbų sąrašo galite išrinkti kitą kalbą arba diktorių. Balso gido pavyzdžiui išklaudyti palieskite vieną iš jų. Pasirinkę naują šnekamąją kalbą tiesiog palieskite „Gerai“.
Vienetai	Galite nustatyti, kurie atstumo matavimo vienetai bus naudojami programoje. Kai kuriomis balso gido kalbomis tam tikri išvardyti matavimo vienetai „[A7xx/A8xx]“ gali netikti. Pasirinkus nustatytai balso gido kalbai netinkamą matavimo vieneta, rodomas įspėjamasis pranešimas.
Nustatyti datos ir laiko formatą	Galima nustatyti datos ir laiko formatą. Galimi įvairūs tarptautiniai formatai.
Laiko ir laiko zonos nuostatos	Čia galima pasiekti laiko ir laiko zonos nuostatas. „[A7xx/A8xx]“ padeda tikslinti prietaiso laiką pagal visada tikslų GPS laiką. „[A7xx/A8xx]“ taip pat gali padėti nustatyti laiko zoną

Mygtukas	Aprašas
	pagal esamą GPS padėtį.

Laiko ir laiko zonos nuostatos

Mygtukas	Aprašas
Automatinis laiko tikslinimas pagal GPS	Šią funkciją naudokite prietaiso laikrodžiui sinchronizuoti su itin tiksliu GPS imtuvo pateikiamu laiku.
Naudoti automatinę laiko zoną	Šią funkciją naudokite prietaiso laikrodžio laiko zonai sinchronizuoti su jūsų dabartinės GPS padėties laiko zona. Tai pravartu keliaujant užsienyje.
Nustatyti laiko zoną	Jeigu nepuslapisidaujate automatiškai sinchronizuoti laiko zonos, ją nustatykite rankiniu būdu. Tai leidžia naudotis automatinio laiko tikslinimo funkcija ir, taikant laiko zonos poslinkį, gauti puslapisidaujamą laiką.
Lyginti GPS ir prietaiso laiką	Rodomas esamas GPS imtuvo ir prietaiso laikrodžio laikas. Nepamirškite, GPS laikrodžiu galima naudotis tik priimant GPS signalą. Taip galite patikrinti, ar reikia tikslinti laiką.

4.5.5 Navigacijos nuostatos

Galite kontroliuoti „[A7xx/A8xx]“ veiklos pobūdį žvalgant. Palieskite šiuos mygtukus:





Mygtukas	Aprašas
Laikytis kelio	Ši funkcija leidžia automobilių vairuotojams nuolat koreguoti GPS padėties klaidas, sutapatinant transporto priemonės padėtį su kelių tinklu. Žvalgydami pėsčiomis, išjunkite šią funkciją, kad programa rodytų jūsų tikslią padėtį. Išjungus šią funkciją, išjungiamas ir GPS padėties klaidų filtravimas. Žemėlapyje rodoma padėtis bus veikiamas visų padėties paklaidų ir svyravimų.
Perskaičiuoti nukrypimą nuo kurso	Šiuo jungikliu nustatoma, ar nukrypus nuo maršruto „[A7xx/A8xx]“ turi jį automatiškai perskaičiuoti. Jeigu ši funkcija išjungta, turite patys įjungti maršruto perskaičiavimą, nes antraip žvalgymas nutraukiamas, kol vėl grįšite į pradinį rekomenduotą maršrutą. Kaip aktyviojo maršruto pradžios tašką pasirinkus ne esamą GPS padėtį, ši funkcija automatiškai išjungiamas.
Atkurti fiksavimą pagal padėtį	Jeigu žvalgydami paslinkote ar pasukote žemėlapi, po nustatyto neveiklos laikotarpio ši funkcija jį grąžina į esamą GPS padėtį ir vėl įjungia žemėlapio automatinio sukimo funkciją.
Automatinė apžvalga	Jeigu kitas maršruto įvykis yra toli, įjungiamas žemėlapio apžvalgos veiksmas. Apžvalga – tai sumažintas dvimatis vaizdas, kuriame galite matyti aplinkinę vietovę. Automatinę


Mygtukas	Aprašas
	<p>apžvalgą galima valdyti toliau aprašomais valdikliais.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atstumas iki posūkio apžvalgos metu: jeigu kitas maršruto įvykis nutolęs ne mažesniu atstumu nei ši reikšmė, įjungiami žemėlapiu apžvalgos veiksmas. • Numatytasis mastelis: apžvalgos veiksmas įjungiamas šiuo masteliu. Apžvalgos veiksmas galima keisti žemėlapiu mastelį, tačiau kitą kartą, vėl įsijungus apžvalgai, taikomas nustatytasis mastelis.

4.5.6 Įspėjimų nuostatos

Galite įjungti kai kuriuos naudingus įspėjimus ir, naudodamiesi saugiaja veiksmu, transporto

priemonei judant išjungti liečiamąjį ekraną. Palieskite šiuos mygtukus:  ,  ,



Mygtukas	Aprašas
Įspėti viršijus greitį	<p>Žemėlapiuose gali būti informacijos apie tam tikruose kelių ruožuose taikomus greičio apribojimus. „[A7xx/A8xx]“ gali įspėti, jeigu viršysite leistiną greitį. Jūsų regionui tinkamos informacijos gali nebūti (teiraukitės vietinio pardavimų atstovo) arba gali būti pateikiama ne visų žemėlapyje rodomų kelių tiksli informacija. Ši nuostata leidžia nuspręsti, ar norėsite girdėti įspėjimus, ar ne. Galima nustatyti santykinę leistino greičio viršijimo ribą, kurią pasiekus programa jus įspėtų (100 proc. atitinka esamą leistiną greitį).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Užstatytose vietovėse: miestuose ir miesteliuose. • Kitose vietose:: visur kitur. <p>Įspėjimai yra dviejų rūšių. Juos galima atskirai įjungti ir išjungti.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Garsinis įspėjimas: Taikant pasirinktą balso gido profilį, pasigirsta balso pranešimas. • Vaizdinis įspėjimas: žemėlapiu kampe rodomas leistino greičio ženklas (pavyzdžiui, ).
Greičio kameros įspėjimas	<p>Naudodamiesi šia funkcija, galite būti įspėti, artėdami prie eismo saugos kameros. Jūsų atsakomybė yra įsitikinti, kad šia funkcija leidžiama naudotis šalyje, kurioje važiuojate. Toliau išvardytos galimos parinktys.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Garsinis įspėjimas: artėjant prie kameros gali pasigirsti pyptelėjimai arba, tik viršijus greitį, pasigirsta įspėjimieji signalai. • Vaizdinis įspėjimas: artėjant prie kameros žemėlapiu ekrane rodomas kameros tipas ir matuojamas leistinas greitis.
Įspėti, jeigu judama per greitai pėsčiajam	<p>Įjungus šią funkciją, jei įjungta pėsčiųjų veiksmas ir judama greitai, pateikiamas įspėjimas. Jūsų klausiama, ar norite persijungti į automobilio navigacijos veiksmą. Taip neleidžiama vienkrypčiais</p>




Mygtukas	Aprašas
	keliais judėti priešinga eismui kryptimi, kaip galėtų daryti pėstysis.
Saugioji veikseną	Važiuojant didesniu kaip 10 km/h (6 mylių per val.) greičiu saugioji veikseną išjungia liečiamąjį ekraną, kad sutelktumėte dėmesį į kelią. Važiuodami negalite nustatyti naujo tikslo arba keisti nuostatų. Vienintelis ekrano valdiklis, kuriuo galima naudotis, yra gestas, kuriuo vėl įjungiamas žemėlapių ekranas.

4.5.7 GPS nuostatos

Galite nustatyti ryšį su GPS imtuvu. Palieskite šiuos mygtukus:  ,  ,  .

Mygtukas	Aprašas
GPS imtuvas ...	Pirmojoje ekrano eilutėje pateikiama ryšio su GPS imtuvu būklės informacija. Ryšys tarp „[A7xx/A8xx]“ ir GPS imtuvo užmezgamas automatiškai, todėl dažniausiai jums šio nuostatų ekrano nereikės.
GPS įjungta	Įjungiamas arba išjungiamas ryšys su GPS imtuvu. Išjungti GPS imtuvą gali būti pravartu tada, kai prietaisu naudojotės patalpose arba demonstruojate.
Prievadas	Tai ryšio tarp GPS imtuvo ir programos prievadas.
Sparta bodais	Tai ryšio tarp GPS imtuvo ir programos sparta.
Aptikti automatiškai	Palietus šį mygtuką, „[A7xx/A8xx]“ automatiškai randa ir prisijungia prie GPS imtuvo.

4.5.8 TMC nuostatos


Galite nustatyti ryšį su TMC imtuvu. Jeigu veikia TMC imtuvas, galite pasirinkti priimamą radijo stotį. Palieskite šiuos mygtukus:  ,  ,  .

Jeigu prie „[A7xx/A8xx]“ neprijungtas TMC imtuvas, galimos toliau pateikiamos parinktys.



Mygtukas	Aprašas
TMC aparatūra nerasta!	Pirmojoje ekrano eilutėje pateikiama ryšio su GPS imtuvu būklės informacija. Ryšys tarp „[A7xx/A8xx]“ ir TMC imtuvo užmezgamas automatiškai, todėl dažniausiai jums šio nuostatų ekrano nereikės.

Mygtukas	Aprašas
Protokolas	Tai ryšio tarp TMC imtuvo ir programos protokolas.
Prievadas	Tai ryšio tarp TMC imtuvo ir programos prievadas.
Sparta bodais	Tai ryšio tarp TMC imtuvo ir programos sparta.
Aptikti automatiškai	Palietus šį mygtuką, „[A7xx/A8xx]“ automatiškai randa ir prisijungia prie TMC imtuvo.

Jeigu TMC imtuvas jau prijungtas, ekrane rodoma kitokia informacija.

Mygtukas	Aprašas
Naudoti automatinį imtuvą	Ijungus automatinio imtuvo funkciją, „[A7xx/A8xx]“ imtuvas visame FM CCIR radijo bangų diapazone ieško TMC signalo. Automatiškai naudojama pirmoji TMC duomenis transliuojanti stotis. Jeigu nėra TMC signalo, imtuvas ieško toliau. Jeigu norite radijo stotį pasirinkti rankiniu būdu, išjunkite automatinio imtuvo funkciją.
	Išjungę automatinio imtuvo funkciją, šiais mygtukais ieškokite norimos radijo stoties.
Neįtraukti šios stoties	Spustelėjus šį mygtuką, tuo metu priimama FM radijo stotis įtraukiama į nepuslapisidaujamų sąrašą ir „[A7xx/A8xx]“ ieško kitos stoties.
Rodyti nepuslapisidaujamas stotis	Šiuo mygtuku atidaromas esamas nepuslapisidaujamų radijo stočių sąrašas. Savo nuožiūra galite vėl įjungti bet kurią arba visas nepuslapisidaujamas stotis.

4.5.9 Meniu nuostatos




Galite keisti meniu ekranų vaizdą ir veiklos pobūdį. Palieskite šiuos mygtukus:  , .



Mygtukas	Aprašas
Animacija	Galima įjungti arba išjungti meniu animaciją. Įjungus animaciją, rodomi animuoti meniu ir klaviatūros ekranų mygtukai.
Fonas	Galima pasirinkti meniu fono vaizdą.
Apvalkalas	Galima, sąraše pasirinkus norimą apvalką, keisti „[A7xx/A8xx]“ vaizdą.

4.5.10 Prietaiso nuostatos

Galite, keisdami tam tikras prietaiso nuostatas, kontroliuoti ekrano foninį apšvietimą, veikiant




„[A7xx/A8xx]“. Palieskite šiuos mygtukus:  ,  ,  Prietaisas .

Mygtukas	Aprašas
----------	---------

Mygtukas	Aprašas
Energijos taupymas	Galima nustatyti, kaip veiks foninis apšvietimas, kai ekranas kurį laiką nebus liečiamas. Toliau išvardytos galimos parinktys. <ul style="list-style-type: none"> Foninis apšvietimas visada įjungtas: ekranas nuolat apšviestas. Naudoti prietaiso nuostatas: „[A7xx/A8xx]“ taikomos prietaiso foninio apšvietimo nuostatos. Išmanusis: kai prietaisas maitinamas iš akumuliatoriaus, įjungus išmaniojo energijos taupymo funkciją ekranas nušvis tik paspaudus mygtuką, palietus liečiamąjį ekraną arba prireikus ką nors parodyti. Po keleto sekundžių apšvietimas susilpnėja, o dar po keleto sekundžių foninis apšvietimas išjungiamas. Taip užtikrinama ilgesnė akumuliatoriaus veiklos trukmė.
Apšvietimo intensyvumas dieną	Galite nustatyti, kokio intensyvumo foninį apšvietimą įjungti dieną.
Apšvietimo intensyvumas naktį	Galite nustatyti, kokio intensyvumo foninį apšvietimą įjungti naktį.

4.5.11 Maršrutų registravimo nuostatos

Galima nustatyti automatinį maršruto registrų įrašymą ir tiksliai suderinti susijusias nuostatas.

Palieskite šiuos mygtukus:  ,  ,  Maršruto registras

Mygtukas	Aprašas
Naujinimo intervalas	Nustatomas maršruto taškų įrašymo dažnis. Dažniausiai informacija apie padėtį iš GPS gaunama kartą per sekundę. Jeigu tokio detalaus registro nereikia, galima šį skaičių padidinti – sutaupysite maršruto registro vietas.
Įjungti automatinį įrašymą	Kai įjungta automatinio įrašymo funkcija, nereikia rankiniu būdu būdu įjungti arba išjungti maršruto registro. Kai tik gaunama GPS padėtis, „[A7xx/A8xx]“ automatiškai pradeda įrašinėti maršruto registrą.
Maršrutų registrų duomenų bazės dydis	Ši reikšmė rodo, kiek atmintinės užimama automatiškai įrašant maršrutų registrus.
Didžiausias maršrutų registrų dydis	Galima nustatyti didžiausią automatiškai įrašomų maršrutų registrų duomenų bazės dydį. Pasiekus nustatytą ribą, šalinami seniausi maršrutų registrai.
Sukurti NMEA/SIRF registrą	Galite nurodyti, kad „[A7xx/A8xx]“ būtų registruojamas ne tik įprastinis maršruto registras, bet ir iš GPS prietaiso gaunami savieji GPS duomenys. Šie registrai atminties kortelėje įrašomi kaip atskiri tekstiniai failai; naudodamiesi „[A7xx/A8xx]“ jų neperžiūrėsite.

5 Aiškinamasis žodynas

Dvimatis / trimatis GPS priėmimas

Naudojantis palydovų siunčiamais signalais, GPS imtuve apskaičiuojama jo (jūsų) padėtis; norint apskaičiuoti trimatę padėtį, įskaitant aukštumą, reikia priimti mažiausiai keturis signalus. Palydovai nuolat juda, be to, signalus gali užstoti įvairūs objektai, todėl GPS prietaisas ne visada gali priimti keturis signalus. Jeigu priimami trijų palydovų signalai, imtuvas gali apskaičiuoti horizontaliąją GPS padėtį, tačiau mažesniu tikslumu, be to, GPS prietaisas neteikia duomenų apie aukštumą; galimas tik dvimatis priėmimas.

Aktyvusis maršrutas

Dabar žvalgomas maršrutas. „[A7xx/A8xx]“ galima įrašyti ir įkelti maršrutus, tačiau bet kuriuo metu gali būti aktyvus tik vienas jų. Jis visada aktyvus, kol nepašalinamas, nepasiekiamas tikslas arba neišjungiamas „[A7xx/A8xx]“. Taip pat žr.: Maršrutas.

Miesto centras

Miesto centras – tai ne geometrinis gyvenvietės centras, o žemėlapiu sudarytojų nuožiūra pasirinktas taškas. Miestuose ir kaimuose šis taškas dažniausiai yra svarbiausia sankryža, o stambesniuose miestuose – svarbi sankryža.

GPS tikslumas

Tikrosios ir GPS prietaiso nurodomos padėties skirtumas priklauso nuo keleto veiksnių. Pavyzdžiui, GPS prietaiso skaičiuojamos padėties tikslumas nuolat ir įvairiai kinta dėl signalo vėlinimo jonosferoje arba arti GPS prietaiso esančių atspindinčių objektų.

Žemėlapis

„[A7xx/A8xx]“ naudojami skaitmeniniai žemėlapiai, kurie nėra vien kompiuterizuotos tradicinių popierinių žemėlapių versijos. Kaip ir popieriniuose kelių žemėlapuose, dvimate veiksena skaitmeniniuose žemėlapuose rodomos gatvės ir keliai, be to, įvairiomis spalvomis vaizduojama aukštuma. Įjungus trimatę veikseną, žemėlapyje matyti aukščių skirtumai (pavyzdžiui, slėniai ir kalvos), iškilūs keliai, o tam tikruose miestuose dar rodomi trimačiai orientyrai ir trimačiai pastatai.

Skaitmeniniais žemėlapiais galima naudotis interaktyviai: galite didinti ir mažinti vaizdą (mastelį), kreipti žemėlapij aukštyn arba žemyn, sukti į kairę arba į dešinę. Žvalgant su GPS sistema, skaitmeniniai žemėlapiai padeda planuoti maršrutą.

Žemėlapio orientavimas šiaurės kryptimi.

Šiaurės krypties veikseną žemėlapis sukamas taip, kad jo viršus būtų visas nukreiptas į šiaurę. Ši orientacija naudojama dvimačio žemėlapio rodinio ir apžvalgos veiksenai. Taip pat žr.: žymėjimo žemėlapio orientavimas.

Apžvalgos veikseną

Jeigu kitas maršruto įvykis yra toli, galima nurodyti, kad „[A7xx/A8xx]“ būtų automatiškai įjungiamą apžvalgos veikseną. Apžvalgos veikseną rodomas dvimatis žemėlapis, tačiau nustatomas užprogramuotas mastelio keitimo lygis. Artėjant prie kito maršruto įvykio, automatiškai atstatomas ankstesnis dvimatis arba trimatis žemėlapio rodinys.

Maršrutas

Tai vienas po kito siektinų tikslų seka. Paprastame maršrute tėra vienas pradžios taškas ir vienintelis tikslas. Keleto taškų maršrutuose yra vienas arba keletas tarpinių taškų (tarpinių tikslų). Paskutinis maršruto taškas yra galutinis tikslas; maršrutas dalijamas į ruožus (nuo vieno iki kito tikslo).

Schema

„[A7xx/A8xx]“ įdiegtos skirtingos žemėlapio spalvų paletės, skirtos naudoti dieną ir naktį. Paletės – tai pritaikytos žemėlapio grafinės nuostatos, kuriomis gali būti apibrėžiamos skirtingos gatvių, kvartalų ar vandens telkinių spalvos dvimate ir trimate veikseną, be to, dvimate veikseną šešėliai vaizduojami skirtingais būdais.

Visada būna pasirinkta viena dienos ir viena nakties spalvų paletė. „[A7xx/A8xx]“ jos taikomos, perjungiant iš dienos veiksenos į naktinę ir atvirkščiai.

Žymėjimo žemėlapio orientavimas

Žymėjimo veikseną žemėlapis sukamas taip, kad jo viršus būtų visada nukreiptas esama važiavimo kryptimi. Tai numatytoji orientacija, pasirinkus trimačio žemėlapio rodinio veikseną. Taip pat žr.: žemėlapio orientavimas šiaurės kryptimi.

Eismo saugos kamera

Tai specialus POI tipas, apibūdinantis greičio ir raudonos šviesos kameras. Galima naudotis įvairiais duomenų šaltiniais, taip pat – žemėlapyje žymėti eismo saugos kameros padėtį.

Galima sukonfigūruoti „[A7xx/A8xx]“, kad artėdami prie tokių kamerų būtumėte įspėti.

6 Galutinio vartotojo licencinė sutartis

1 Sutarties šalys

1.1 Šios sutarties susitariančiosios šalys yra:

„Nav N Go Kft.“ (23 Bérc utca, H-1016 Budapeštas, Vengrija; Vengrijos reg. Nr. 01-09-891838), Licencijos suteikėjas,

ir

legalus šios sutarties objekto (pagal 4 skirsnį) vartotojas (kaip nustatyta 2 skirsnyje), toliau vadinamas „Vartotoju“ (abu toliau kartu vadinami „Šalimis“).

2 Sutarties sudarymas

2.1 Šalys pripažįsta, kad ši sutartis sudaroma Šalių veiksmų pagrindu, Šalims nepasirašant.

2.2 Vartotojas pripažįsta, kad po teisėto programinės įrangos gaminio, kuris yra šios sutarties objektas (pagal 4 skirsnį), įgijimo bet koks naudojimas, įdiegimas į kompiuterį arba kitą aparatūrą, tokios aparatūros montavimas transporto priemonėje, mygtuko „Sutinku“, kuris rodomas diegiamoje ar naudojamose programinėje įrangoje, paspaudimas (toliau tai vadinama naudojimo veiksmu) bus laikomas numanomu veiksmu, kuriuo sudaroma Vartotojo ir Licencijos suteikėjo sutartis.

2.3 Asmenims, neteisėtai įsigijusiems šią programinę įrangą, ją naudojančioms, įdiegusiems kompiuteryje, įrengusiems automobilyje ar kitaip ją naudojančioms, ši Sutartis nesuteikia jokių teisių į šį programinės įrangos produktą.

2.4 Šalys sudaro galutinio vartotojo licencijos sutartį joje išdėstytais sąlygomis.

2.5 Šios sutarties sudarymo laikas yra pirmo naudojimosi veiksmo atlikimo laikas (naudojimosi pradžia).

3 Taikomi įstatymai

3.1 Šioje sutartyje nenumatytiems ginčams spręsti kompetentinga bus laikoma Vengrijos Respublikos jurisdikcija, taikytina speciali nuoroda į 1959 m. Civilinio kodekso (CK) aktą Nr. 4 ir 1999 m. autorių teisių (AT) aktą Nr. 76.

3.2 Ši sutartis sudaryta lietuvių ir vengrų kalbomis. Esant neatitikčių viršesnis yra tekstas vengrų kalba.

4 Sutarties objektas

4.1 Šios sutarties objektas bus Licencijos suteikėjo žvalgymo orientavimo programinės įrangos gaminy (toliau vadinamas „programine įranga“).

4.2 Programinę įrangą sudaro veikianti kompiuterinė programa, visi su ja susiję dokumentai ir žemėlapių duomenų bazė.

4.3 Bet kokia programinės įrangos gaminio šaltinio arba objekto kodo vaizdavimo, laikymo, programavimo forma, įskaitant spausdinimą, elektroninį arba grafinį vaizdavimą, įrašymą, ar bet koks kitas dar nenustatytas rodymas, įrašymas, programavimas arba kokia nors laikmena bus laikoma programinės įrangos dalimi.

4.4 Klaidų taisymai, papildymai ar naujiniai, kuriuos Vartotojas naudoja po sutarties sudarymo, kaip apibrėžta 2 str., irgi laikomi programinės įrangos dalimi.

5 Autoriaus teisių savininkas

5.1 Visos materialinės autoriaus teisės į programinę įrangą priklauso Licencijos davėjui, nebent jei sutartinės ar įstatymų nuostatos nustatytų kitaip.

5.2 Autoriaus teisės apima visą programinę įrangą ir visas jos dalis atskirai.

5.3 Programinės įrangos dalies, kurią sudaro žemėlapių duomenų bazė, autorių teisių savininkas (-ai) yra fizinis (-iai) asmuo (-enys) arba įmonė (-ės), kaip išvardyta šios sutarties priede arba valdymo kompiuterio programos meniu „Apie / žemėlapis“ („About/Map“) (toliau vadinamas Duomenų bazės savininku). Licencijos davėjas pareiškia, jog yra gavęs iš Duomenų bazės savininko reikiamas atstovavimo ir naudojimosi teises, kad galėtų naudotis žemėlapių duomenų baze ir perduoti ją toliau naudotis pagal šios sutarties sąlygas.

5.4 Sudarant ir vykdant šią sutartį su Galutiniu vartotoju, Duomenų bazės savininkui atstovauja Licencijos davėjas.

5.5 Sudarius šią sutartį Licencijos davėjas pasilieka visas teises į programinę įrangą, išskyrus teises, kurias Vartotojas turi pagal aiškias teises nuostatas arba pagal šią sutartį.

6 Vartotojo teisės

6.1 Vartotojas turi teisę įdiegti programinę įrangą viename techninės įrangos vienetė (staliniame kompiuteryje, nešiojamajame kompiuteryje, mikrokompiuteryje, žvalgymo prietaise) vienu metu ir paleisti bei naudoti vieną programinės įrangos kopiją.

6.2 Vartotojas turi teisę pasigaminti vieną atsarginę programinės įrangos kopiją. Tačiau jei po įdiegimo programinė įranga veikia nesinaudojant originalioje (pirminėje) laikmenoje esančia kopija, tuomet laikoma, kad originalioje laikmenoje esanti kopija yra atsarginė. Visais kitais atvejais Vartotojui suteikiama teisė naudotis atsargine kopija tik tada, kai originali programinės įrangos laikmenos kopija pasidaro neabejotinai nebetinkama reikiamai ir teisėtai ja naudotis; tokia padėtis toleruojama esant priimtinių įrodymų.

7 Naudojimosi apribojimai

7.1 Vartotojas neturi teisės

7.1.1 dauginti programinės įrangos (kad pasidarytų jos kopija);

7.1.2 nuomoti, skolinti, platinti ar kitaip perduoti Programą trečiajam asmeniui už atlygį ar nemokamai;

7.1.3 versti programinės įrangos, įskaitant vertimą į kitas programavimo kalbas (kompiliavimą);

7.1.4 dekompiliuoti programinę įrangą;

7.1.5 keisti, plėsti, transformuoti programinės įrangos (visos arba dalimis), skaidyti į dalis, jungti su kitais gaminiais, diegti į kitus gaminius, naudoti kituose gaminiuose, netgi siekiant, kad ji galėtų veikti kartu su kitais gaminiais;

7.1.6 nesinaudodamas kompiuterio programa gauti informacijos iš žemėlapių duomenų bazės, esančios programinės įrangos gaminyje, dekompiliuoti žemėlapių duomenų bazės, naudoti, kopijuoti, keisti, plėsti, transformuoti žemėlapių duomenų bazę visą ar dalimis arba joje įrašytų duomenų grupę, diegti ją į kitus gaminius, netgi siekdamas, kad ji galėtų veikti kartu su kitais gaminiais.

8 Garantijos netaikymas ir atsakomybės apribojimas

8.1 Licencijos suteikėjas informuoja Vartotoją, kad nors programinė įranga buvo gaminama labai atidžiai, dėl jos pobūdžio ir techninių ribojimų negarantuojama, kad programinė įranga bus visiškai be klaidų, o Licencijos turėtojo nesaisto jokie sutartiniai įsipareigojimai, pagal kuriuos Vartotojo gautas programinė įranga turi būti visiškai be klaidų.

8.2 Licencijos suteikėjas negarantuoja, kad programinė įranga tiks kokiam nors tikslui, nustatytam licencijos suteikėjo ar vartotojo, ir negarantuoja, kad programinė įranga galės veikti su kitomis sistemomis, prietaisais ar gaminiais (pvz., programine įranga arba aparatūra).

8.3 Licencijos davėjas neprisiima atsakomybės už žalą, patirtą dėl programinės įrangos klaidos (įskaitant kompiuterinės programos, dokumentų ir žemėlapių duomenų bazės klaidas).

8.4 Licencijos suteikėjas neprisiima jokios atsakomybės už žalą, patirtą dėl nustatytam tikslui netinkamos programinės įrangos ar dėl klaidos arba dėl jos neveikimo su kokia nors kita sistema, prietaisu arba gaminiu (pvz., programine įranga arba aparatūra).

8.5 Licencijos turėtojas pabrėžtinai atkreipia vartotojo dėmesį į tai, kad naudotis programine įranga bet kokio tipo transporto priemonėje, laikytis eismo nurodymų ir taisyklių (pvz., naudotis privalomomis ir (arba) prieinamomis bei tinkamomis saugos priemonėmis, būti apskritai atidžiam ir sutelkti dėmesį į esamą situaciją, atidžiai ir dėmesingai naudotis programine įranga yra išskirtinės Vartotojo atsakomybės dalykas; Licencijos suteikėjas neprisiims jokios atsakomybės už žalą, patirtą programinę įrangą naudojant transporto priemonėje.

8.6 Sudarydamas šią sutartį Vartotojas patvirtina, kad labai dėmesingai perskaitė ir suprato šiame straipsnyje pateiktą informaciją.

9 Sankcijos

9.1 Licencijos davėjas informuoja Vartotoją, kad pagal Autoriaus teisių įstatymą Licencijos davėjas, nustatęs savo teisių pažeidimą, turi toliau pateiktas teises.

9.1.1 Reikalauti pripažinti pažeidimo faktą teisme.

9.1.2 Reikalauti, kad pažeidėjas nustotų pažeidinėti.

9.1.3 Reikalauti iš pažeidėjo tinkamos kompensacijos (taip pat ir viešas to fakto paskelbimas pažeidėjo sąskaita).

9.1.4 Reikalauti, kad pažeidėjas kompensuotų dėl pažeidimo negautą turto vertės padidėjimą.

9.1.5 Reikalauti, kad pažeidėjas nutrauktų pažeidimą ir savo sąskaita atkurtų iki pažeidimo buvusią padėtį, ir gali reikalauti, kad būtų sunaikintos pažeidimui atlikti panaudotos priemonės bei medžiagos ir pažeidimu sukurti dalykai.

9.1.6 Reikalauti atlyginti žalą.

9.2 Be to, Licencijos davėjas informuoja Vartotoją, kad autoriaus teisių ir gretutinių teisių pažeidimas yra laikomas nusikaltimu pagal 1978 m. Vengrijos Baudžiamojo kodekso IV įstatymą ir gali būti baudžiamas dvejais metais įkalinimo pagrindiniais atvejais ir iki aštuonerių metų įkalinimo tam tikrais išimtiniais atvejais.

9.3 Ginčo dėl šios sutarties atveju Šalys susitaria, kad bus taikoma išimtinė Budapešto centrinio apygardos teismo (Pesti Központi Kerületi Bíróság) arba Budapešto municipalinio teismo (Fővárosi Bíróság) jurisdikcija (priklauso nuo ginčo sumos ir ginčijamų teisių).

