

Automobilio navigacijos sistema

SAVININKO VADOVAS

„TUCSON“ IR „SANTA FE“

Atidžiai perskaitykite šį vadovą prieš naudodami savo navigacijos sistemą ir turėkite jį po ranka. Įrenginio konstrukcija ir techninės charakteristikos gali keistis be išankstinio pranešimo.



Dėkojame, kad įsigijote šią multimedijos sistemą.

Šiame savininko vadove aiškinama, kaip naudotis „Hyundai“ automobilio navigacijos sistema. Prieš naudodami gaminį, atidžiai perskaitykite šį savininko vadovą ir saugiai naudokitės sistema.

- Šiame vadove pateiktos ekrano langų iliustracijos gali skirtis nuo tikrųjų gaminio ekrano langų.
- Gaminio dizainas ir techninės charakteristikos tobulinant gaminį gali keistis, iš anksto apie tai nepranešus.
- Perleisdami automobilį kitam asmeniui, palikite šį naudotojo vadovą automobilyje, kad juo galėtų naudotis kitas vairuotojas.

Atsargumo priemonės saugumui užtikrinti

Saugos įspėjimai



Žaibo su strėle simbolis trikampyje įspėja naudotoją apie gaminio korpuse esančią neizoliuotą pavojingą įtampą, kuri gali būti pakankamai aukšta, kad keltų elektros smūgio pavojų.



Šauktuko simbolis trikampyje įspėja naudotoją apie svarbius eksploatacijos ir techninės priežiūros nurodymus įtaisо dokumentacijoje.



Visuomet eksploatuokite automobilį saugiai. Važiuodami automobiliu neatitraukite dėmesio nuo vairavimo ir visuomet stebėkite eismo sąlygas. Nekeiskite nustatymų ar funkcijų. Jei norite atlikti tokius veiksmus, sustokite saugiai ir pagal taisykles. Saugumui užtikrinti kai kurios funkcijos neveiks tol, kol nebus įjungtas rankinis stabdys.



Nenuimkite šio gaminio priekinio ar galinio dangtelio, kad nekiltų elektros smūgio grėsmė. Viduje nėra dalių, kurias galėtų sutaisyti įrenginio naudotojas. Remontą patikėkite kvalifikuotiems meistrams.



Saugokite šį gaminį nuo varvančio ar tykštančio vandens, lietaus, drėgmės, kad nekiltų gaisras ar elektros iškrova.



Vairuodami pasirinkite tokį sistemos garso stiprumą, kad girdėtumėte garsus automobilio išorėje.



Nemėtykite įrenginio ir saugokite jį nuo stiprių smūgių.



Vairuotojas važiuodamas neturėtų žiūrėti į monitorių. Žiūrėdamas į monitorių kai važiuoja, vairuotojas gali neatsargiai valdyti automobilį ir sukelti avariją.

Atsargumo priemonės saugumui užtikrinti

ĮSPĖJIMAS:

- Vairuodami nekalbėkite mobiliuoju telefonu. Jei reikia pasinaudoti mobiliuoju telefonu, sustokite saugioje vietoje.
- Navigacijos sistemos naudojimas neatleidžia vairuotojo nuo jos/jo prievolių. Visuomet reikia laikytis kelių eismo taisyklių. Visuomet stebėkite eismo sąlygas.
- Jei navigacijos sistemos duodami nurodymai prieštarauja kelių eismo taisyklėms, taisyklės ir realios eismo sąlygos visuomet turi pirmenybę.
- Saugumo sumetimais navigacijos sistemos meniu naudokite tik prieš važiuodami arba saugiai sustabdę automobilį.
- Kai kuriose vietovėse sistemoje nėra įrašytos vienos krypties eismo gatvės, draudimas sukti ar įvažiuoti (pvz. pėsčiųjų zonos). Tokiose vietovėse navigacijos sistema pateiks pranešimą. Ypač atkreipkite dėmesį į vienos krypties eismo, draudimo sukti ir draudimo įvažiuoti ženklus.

- Navigacijos sistema neįvertina siūlomų maršrutų saugumo. Siūlomuose maršrutuose neatsižvelgiama į uždarytus kelius, kelio remonto darbus, aukščio ar svorio apribojimus, eismo ar oro sąlygas bei kitokias sąlygas, galinčias įtakoti kelionės saugumą ar laiką. Sprendimą dėl siūlomo maršruto tinkamumo turi priimti savo nuožiūra.
- Esamu metu galiojantis leistinas greitis visuomet turi pirmumą prieš sistemoje išsaugotus duomenis. Neįmanoma užtikrinti, kad navigacijos sistemoje išsaugotas leistinas greitis visuomet ir kiekvienoje situacijoje atitiks tuo metu galiojančias kelių eismo taisykles.
- Ieškodami avarinių tarnybų (ligoninės, gaisrinės ir kt.) nepasikliaukite vien navigacijos sistema. Neįmanoma garantuoti, kad duomenų bazėje bus visos jūsų buvimo vietoje esančios avarinės tarnybos. Pasikliaukite savo nuomone ir gebėjimais, ieškodami pagalbos tokiose situacijose.

ATSARGIAI:

- Nelaikykite įjungtos navigacijos sistemos, kai variklis yra išjungtas. Gali išsikrauti automobilio akumulatorius. Kai naudojate navigacijos sistemą, variklis visuomet turi būti įjungtas.
- Draudžiama multimedijos sistemą ardyti ar keisti. Tai gali sukelti gaisrą, elektros smūgį ar nelaimingą atsitikimą.
- Kai kurių valstybių įstatymai gali drausti vaizdo peržiūras ekrane važiuojant. Naudokitės sistema tik tuomet, kai tai leidžia įstatymai.

CE 0197



Turinys

Atsargumo priemonės saugumui užtikrinti 3

Saugos įspėjimai 3

Turinys 5

Bendroji informacija 8

Apie USB 8

Informacija apie MP3 failus 9

Informacija apie vaizdo failus 9

„iPod“ grotuvų naudojimas 9

Atsargumo priemonės naudojant „iPod“ 9

Palaikomi „iPod“ modeliai 9

Įspėjimai dėl SD kortelių naudojimo 9

SD kortelių įdėjimas ir išėmimas 9

SD kortelių naudojimas 9

Sistemos dalių pavadinimai („Tucson“) 10

Pagrindinis įrenginys 10

Nuotolinio valdymo mygtukai ant vairo 12

Sistemos dalių pavadinimai („Santa Fe“) 14

Pagrindinis įrenginys 14

Nuotolinio valdymo mygtukai ant vairo 16

Pagrindiniai veiksmai 17

Sistemos paleidimas pirmą kartą 17

Sistemos įjungimas 17

Sistemos išjungimas 17

Garso reguliavimas 17

Jutkinio ekrano naudojimas 17

Radio naudojimas (FM/AM) 18

FM/AM radijo klausymas 18

Radio stočių abėcėlinio sąrašo atvėrimas 18

Automatinis išsaugojimas (tik AM bangos) 18

FM/AM stočių įrašymas į numatytosios parinkties

mygtukus 18

Numatytosios FM/AM parinkties išsaugojimas 18

Numatytosios parinkties FM/AM panaikinimas 19

FM/AM parametru nustatymas 19

Perklausa (Scan) 19

Eismo pranešimai (TA) 19

Automatinis regioninių stočių priėmimas/

išjungimas (tik FM) 19

Garso nustatymai 19

Radio naudojimas (DAB) - pasirenkama įranga 20

DAB klausymas 20

Stočių sąrašo atvėrimas 20

DAB numatytosios parinkties 20

Numatytosios DAB parinkties išsaugojimas 20

Numatytosios DAB parinkties panaikinimas 20

DAB parametru nustatymas 20

Perklausa (Scan) 20

Eismo pranešimai (TA) 21

Duomenų turinio išlaikymas 21

L-juosta 21

Garso nustatymai 21

USB naudojimas 22

Muzikos leidimas iš USB 22

Sustabdymas 22

Praleidimas 22

Paieška 22

Failų paieška 22

Sąrašas 22

Perklausa 23

Kartojimas 23

Maišymas 23

Garso nustatymai 23

Vaizdų iš USB žiūrėjimas 24

Perjungimas į meniu ekraną arba viso ekrano

vaizdą 24

Praleidimas 24

Vaizdo padidinimas/sumažinimas 24

Vaizdo pasukimas 24

Sąrašas 25

Failo informacija 25

Ekrano nustatymai 25

Vaizdų demonstracijos intervalas (sek.) 25

„iPod“ naudojimas 26

Įrašų iš „iPod“ leidimas 26

Sustabdymas 26

Praleidimas 26

Paieška 26

Failų paieška 26

Sąrašas 26

Garso knygos leidimo greičio nustatymas 26

Kartojimas 27

Maišymas 27

Garso nustatymai 27

Turinys

Išorinio įtaiso naudojimas 28

Išorinio garso šaltinio leidimas.....	28
Perjungimas į meniu ekraną arba viso ekrano vaizdą	28
Ekranų nustatymai.....	28
Garso nustatymai.....	28

„Bluetooth“ garso įrenginys 29

Garso turinio leidimas iš „Bluetooth“ įrenginio..	29
Prieš paleidžiant „Bluetooth“ garso įrenginį ..	29
„Bluetooth“ garso įrenginio įjungimas	29
Sustabdymas	29
Praleidimas	29
Garso nustatymai.....	29

Susipažinimas su navigacijos sistema 30

Atsargumo priemonės važiavimo saugumui užtikrinti	30
Kas yra GNSS?	30
Apie palydovinius signalus	30
Signalų iš palydovų priėmimas	30
Pradinis navigacijos ekranas	30
Navigacijos ekrano naudojimas	31
Žemėlapių ekranas	31
Vaizdo padidinimas/sumažinimas	32
Žemėlapių mastelis	32
Žemėlapių slinkimas	32
Navigacijos garsumas	33
Bendrieji nurodymai dėl žemėlapių meniu naudojimo	33
Bendrieji nurodymai dėl navigacijos meniu naudojimo	33

Kelionės tikslo paieška navigacijoje 34

Adreso paieška	34
Ankstesnis kelionės tikslas	34
„Hyundai“ atstovybė	35
Lankytina vieta (POI)	35
Lankytinos vietos paieška su [Along route], [Nearby] arba [Near destination] funkcijomis..	35
Lankytinos vietos paieška pagal miestą	36
Lankytinos vietos paieška pagal pavadinimą	36
Lankytinos vietos paieška pagal telefono numerį.....	36
Ekskursija	37
Ekskursijos nustatymas	37
Konkrečios ekskursijos radimas	38
Ekskursijos ištrynimas	38
Ekskursijos pavadinimo keitimas	38
Kelionės tikslo ir tarpinių taškų eilės nustatymas	38
Kelionės tikslo arba tarpinių taškų pašalinimas	39
Nurodymų sustabdymas/nurodymų atnaujinimas.	39
Namai, biuras, mėgstamos vietos	39
Namų arba biuro vietos užregistravimas	39
Namų, biuro arba mėgstamos vietos radimas	39
Mėgstamos vietos išsaugojimas USB atmintinėje	39
Mėgstamos vietos įkėlimas iš USB atmintinės	40
Mano lankytinos vietos (My POI).....	40
POI duomenų importavimas	40

Kelionės tikslo radimas per [My POI]	41
POI duomenų (arba failo) ištrynimas.....	41
POI duomenų (arba failo) pavadinimo keitimas	41
Stovėjimo aikštelės	41
Koordinatės	41
Tarpinių taškų įrašymas	42
Tarpinių taškų įrašymas	42
Įrašyto tarpinio taško radimas	42
Įrašyto maršruto pašalinimas	43
Įrašyto maršruto pavadinimo keitimas	43
Ankstesnė kelionės pradžios vieta	43
Žemėlapių naudojimas	43

Žemėlapių meniu naudojimas 44

Maršruto variantas	44
Aplinkkelis	44
Esamo maršruto koregavimas	45
Esamo maršruto keitimas	45
Esamo maršruto išsaugojimas [Tour] menu.....	45
Esamo maršruto rūšiavimas	45
Išsaugoto maršruto radimas [Tour] meniu ..	45
Gatevių išvengimas	45
Apžvalga	46
Nurodymų sustabdymas/nurodymų atnaujinimas	46
Lankytina vieta (POI)	46
Eismas	46
Navigacijos nustatymai	47

Turinys

„Bluetooth“ belaidė technologija 48

Prieš naudojant „Bluetooth“ laisvų rankų įrangą ..	48
Kas yra „Bluetooth“ belaidė technologija? ..	48
Atsargumo priemonės vairavimo saugumui užtikrinti ..	48
Įspėjimai dėl „Bluetooth“ telefono prijungimo ..	48
Navigacijos sistemos ir „Bluetooth“ telefono susiejimas ir sujungimas ..	48
Jeigu nėra susietų telefonų ..	48
Kai telefonas jau yra susietas ..	49
Papildomo įtaiso susiejimas ..	49
„Bluetooth“ pagalba ..	50
Prijungto telefono atjungimas ..	50
„Bluetooth“ įtaisų šalinimas ..	50
Skambinimas įvedant telefono numerį ..	50
Skambinimas tuo pačiu numeriu ..	51
Atsiliepiamas/skambučio atmetimas ..	51
Skambučio perjungimas į mobilųjį telefoną ..	51
Skambučio baigimas ..	51
Meniu naudojimas kalbant telefonu ..	51
Skambučių sąrašas ..	52
Skambinimas numeriu iš sąrašo ..	52
Adresatų sąrašas ..	52
Skambinimas naudojant adresatų sąrašą ..	52
Mobiliojo telefono adresatų atnaujinimas ..	52
Adresatų paieška ..	52
Išrinktieji adresatai ..	52
Skambinimas išrinktiesiems adresatams ..	52
Pridėjimas prie išrinktųjų adresatų ..	53
Išrinktųjų adresatų pašalinimas ..	53
Išrinktojo adresato vardo keitimas ..	53
„Bluetooth“ nustatymai ..	53

Nustatymai 54

[Settings] meniu apžvalga ..	54
Navigacija ..	54
Garsas ..	55
Vaizdas ekrane ..	56
„Bluetooth“ ..	56
Susieti įtaisai ..	56
Skambučio signalas ..	56
Prieigos kodo keitimas ..	56
Įtaiso pavadavimo keitimas ..	57
Sistema ..	57
Kalba ..	57
Klaviatūra ..	57
Laikrodis ..	58
Matavimo vienetai ..	58
Gamykliniai nustatymai ..	58
Wi-Fi (tik „Tucson“ modelyje) ..	59

„TomTom“ paslauga („Tucson“) 60

Prieš naudojantis „TomTom“ paslauga ..	60
Kas yra „TomTom“ paslauga? ..	60
Prisijungimas prie „TomTom“ paslaugos ..	60
Informacijos naudojimas ..	61
Eismas ..	61
Dabartinė buvimo vieta ..	61
Palydovas ..	62
Realioji informacija apie lankytinas vietas ..	62
Orų prognozė ..	63
Įspėjimai apie greičio matavimo kameras ..	64
Įspėjimų apie greičio matavimo kameras nustatymas ..	64
Šalys, kuriose veikia „TomTom“ paslauga ..	65

Galinio vaizdo kameros naudojimas – pasirenkama įranga („Tucson“) 67

Apie galinio vaizdo kamerą ..	67
-------------------------------	----

Galinio vaizdo kameros naudojimas – pasirenkama įranga („Santa Fe“) 68

Apie galinio vaizdo kamerą ..	68
Galinio vaizdo kameros įjungimas ..	68

AVM (panoraminio vaizdo monitorius) – pasirenkama įranga („Santa Fe“) 69

Apie AVM (panoraminio vaizdo monitorių) ..	69
Priekinio AVM naudojimas ..	69
Galinio AVM naudojimas ..	69
AVM nustatymas ..	70
Įspėjimo rodymas ..	70
Atidarytų vairuotojo durų indikatorius ..	70
Atidarytų priekinių keleivio durų indikatorius ..	70
Atidarytos bagažinės indikatorius ..	70
Nulenкто šoninio veidrodžio indikatorius ..	70

Jei galvojate, kad gaminys turi defektų 72

Nesklandumų šalinimas 74

Prekių ženklai ir licencijos 76

„Bluetooth“ belaidė technologija ..	76
iPod® ..	76
PRANEŠIMAS DĖL ATVIRO KODO PROGRAMINĖS ĮRANGOS ..	76

Techniniai duomenys 77

Bendroji informacija

Apie USB

- Saugokitės statinės elektros iškvos, kai prijungiate ir atjungiate USB įtaisus.
- Koduotų MP3 grotuvų sistema neatpažins, jeigu jie prijungiami kaip išorinis įtaisas.
- Prijungiant išorinį USB įtaisą, garso sistema gali tinkamai jo neatpažinti, kai jis bus tam tikrose būsenose.
- Sistema palaiko tik FAT 12/16/32, exFAT formato USB įtaisus, o NTFS failų sistema nepalaikoma.
- Kai kurie USB įtaisai gali būti nepalaikomi dėl suderinamumo problemų.
- Neglaukite USB jungties prie kūno dalių ar pašalinių daiktų.
- Dažnai prijungdami ir atjungdami USB įtaisus galite sugadinti garso sistemą.
- Išorinio USB įtaiso atpažinimo trukmė priklauso nuo įtaise įrašytų failų tipo, dydžio ar formato. Skirtingas USB įtaisų atpažinimo laikas nereiškia, kad garso sistema blogai veikia.
- Garso sistema gali neatpažinti USB įtaiso, jeigu naudojami atskirai įsigyti USB prijungimo ir pailginimo laidai. USB įtaisąjunkite tiesiai į automobilio multimedijos lizdą.
- Jeigu USB įtaise įdiegtos papildomos programos, failai gali tinkamai nepasileisti.
- Garso sistema gali tinkamai neveikti, jeigu prie jos jungiami MP3 grotuvai, mobilieji telefonai ar kiti elektroniniai įtaisai (t.y. tokie USB įtaisai, kurie neatpažįstami kaip išoriniai standieji diskai).
- Kai kurių mobiliųjų įtaisų negalima įkrauti per USB.
- Garso sistema gali normaliai neveikti, jeigu naudojamas kitoks USB atmintinės tipas, nei USB atmintinė su metaliniu korpusu.
- Garso sistema gali normaliai neveikti, jeigu naudojami tokie formatai, kaip HDD, CF ar SD.
- Sistema nepalaiko DRM („Digital Rights Management“) failų.
- Sistema gali tinkamai neatpažinti USB atmintinių su adapteriais (SD ar CF tipo).

Bendroji informacija

Informacija apie MP3 failus

- Atrankos dažnis: 8 ~ 48 kHz (MP3), 8 ~ 96 kHz (WMA)
- Duomenų perdavimo sparta: 8 ~ 320 kbps (MP3), 8 ~ 768 kbps (WMA)
- Versija: bet kuri versija (WMA)
- Atkuriamų failų formatai: “.mp3”/ “.wma”

Informacija apie vaizdo failus

Atkuriamų failų formatai: “.bmp”, “.jpg”, “.gif”, “.png”

„iPod“ grotuvų naudojimas

Atsargumo priemonės naudojant „iPod“

„iPod“ yra „Apple Inc.“ registruotas prekės ženklas.

- Kai kurie „iPod“ grotuvai su įdiegtais nepalaikomais ryšio protokolais gali tinkamai neveikti šioje multimedijos sistemoje.
- Jeigu „iPod“ blogai veikia dėl grotuvo defekto, atkurkite jo sistemos parametrus ir bandykite dar kartą (daugiau informacijos ieškokite savo „iPod“ naudojimo instrukcijoje).
- Kai įjungta automobilio uždegimo sistema (ACC ar ON), prijungus „iPod“ per „iPod“ laidą (originalų laidą, kurį gavote įsigydami „iPod“ ar „iPhone“) „iPod“ įsikraus iš multimedijos įtaiso.

- Rekomenduojama naudoti tik „Apple“ tiekiamus originalius „iPod“ laidus. (Jei naudosite kitų tiekėjų laidus, gali atsirasti trukdžiai ir sistema tinkamai neveiks.)
- „iPhone“ telefonuose valdymas kartais gali nesiderinti su srautinio garso siuntimu. Jeigu sutrikimai kartojasi, atjunkite „iPhone“ ir vėl prijunkite.
- „iPod“ turi būti visiškai sinchronizuotas su „iTunes“. Neteisėtai pridėjus papildomų dainų, įtaisas gali normaliai neveikti.
- Jeigu „iPod“ ir „Bluetooth“ vienu metu prijungti prie to paties „iPhone“, negalėsite naudotis „Bluetooth“ garso funkcija.
- Jei naudojamas liečiamasis „iPod“ arba „iPhone“, rekomenduojama įdiegti iOS4.2 arba naujesnę versiją.

Palaikomi „iPod“ modeliai:

iPhone6, iPhone6Plus
iPhone5C, iPhone5S, iPhone5
iPhone4S, iPhone4
iPhone3GS, iPhone3G, iPhone
iPod Touch (1 ~ 5 kartos)
iPod Nano (1 ~ 7 kartos)
iPod Classic (1 ~ 6 kartos)
iPad WiFi (1 ~ 4 kartos)
iPad Air WiFi (1 ~ 2 kartos)
iPad Mini (1 ~ 2 kartos)

Įspėjimai dėl SD kortelių naudojimo

SD kortelių įdėjimas ir išėmimas

- Jeigu SD kortelės bandysite išimti ar įdėti, kai sistema veikia, gali atsirasti SD kortelės arba sistemos klaida. Norėdami SD kortelę išimti ar įdėti, pradžioje išjunkite multimedijos sistemą ir visas automobilio sistemas.
- SD kortelės išimkite ar įdėkite tik tuo atveju, jei norite įdiegti naują žemėlapių versiją.
- Įdėjus SD kortelę su nauja versija, sistema automatiškai persikraus.

SD kortelių naudojimas

- SD kortelė suformatuota taip, kad joje būtų galima įrašyti tik žemėlapių ir naują navigacijos sistemos programinę įrangą.
- SD kortelėje negalima įrašyti ir iš jos leisti muzikos.
- Nepridėkite, nešalinkite ir neformatuokite failų SD kortelėje.

Sistemos dalių pavadinimai („Tucson“)

Pagrindinis įrenginys



1. mygtukas

- Įjungimas
Paspauskite šį mygtuką, kai sistema yra išjungta.
- Išjungimas
Paspauskite šį mygtuką, kai sistema yra įjungta.

• **Garsumo reguliavimo rankenėlė** ()

Reguliuokite garsumą sukdami rankenėlę į kairę arba į dešinę.

2. **Radio mygtukas (RADIO)**

Pakeičia į paskutinį prieš tai buvusį radijo režimą (FM/AM/DAB (pasirenkama įranga)). Kai sistema rodo radijo ekraną, kiekvieną kartą paspaudus mygtuką, radijo režimas keičiasi šia tvarka: FM → AM → DAB (pasirenkama įranga) → FM.

3. **Laikmenos mygtukas (MEDIA)**

Paspauskite mygtuką išorinio garso įrenginiui pasirinkti: [USB music]/ [iPod]/ [Bluetooth Audio]/ [AUX].

4. **∨/∧ mygtukai**

- Trumpai spustelėjus (trumpiau nei 0,8 sekundės):
 - FM/AM režimas: pereina prie ankstesnio arba kito radijo bangų dažnio.
 - DAB (pasirenkama įranga) režimas: paleidžia ankstesnę arba kitą radijo stotį.
 - MEDIA režimas: leidžia ankstesnį/kitą failą.
- Laikant nuspaustą (0,8 sekundės ar ilgiau):

- FM/AM režimas: nuolat keičia bangų dažnius, kol mygtukas atleidžiamas. Po to dažnių paieška nutraukiama ties artimiausiu rastu dažniu.
- DAB (pasirenkamas variantas): leidžia kitą/ankstesnę transliuotojų grupę.
- MEDIA režimas: atsuka failą atgal arba greitai persuka pirmyn.

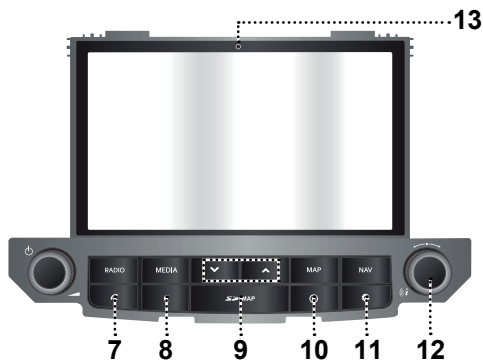
5. **Žemėlapių mygtukas (MAP)**

Paspaudus rodo dabartinės vietovės žemėlapių ekraną, kai sistema yra kitame režime.

6. **Navigacijos mygtukas (NAV)**

Paspaudus pereinama į navigacijos meniu ekraną.

Sistemos dalių pavadinimai („Tucson“)



7. mygtukas

Paspaudus įjungiamas „Bluetooth“ laisvų rankų funkcija.

8. mygtukas

Paspaudus įjungiamas arba išjungiamas ekranas.

9. SD kortelės apsauginis dangtelis (SD kortelės plyšys)

Įkiškite kortelę į plyšį.

10. mygtukas

Paspaudus patikrinama informacija apie eismą, dabartinę vietą, palydovą, vietos paiešką arba orą.

11. mygtukas

- Paspaudus pereinama į [Settings] meniu.
- Laikant nuspauštą patikrinama programinės įrangos versija, žemėlapių duomenų bazės versija, navigacijos sistemos versija ir aparatinės įrangos modelio versija.

12. mygtukas

- FM/AM/DAB (pasirenkama įranga) režimas: sukite ranka į kairę/dešinę dažnių (FM/AM) arba pageidaujamos radijo stoties paieškai ir ją radę, paspauskite rankenėlę (DAB (pasirenkama įranga)).

- MEDIA režimas: sukite į kairę/dešinę pageidaujamo failo paieškai ir paspauskite.
- Navigacijos režimas: sukite į kairę/dešinę žemėlapių masteliui ekrane pakeisti.

• mygtukas

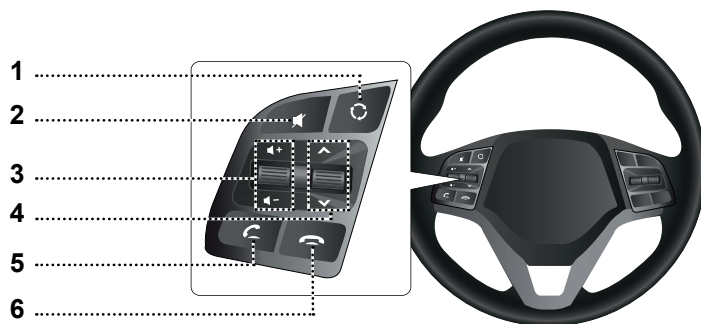
Paspauskite, jei reikia, kad žemėlapių ekrane būtų pakartoti nurodymai balsu.

13. Įtaiso pakartotinės paleisties plyšys

Jei įtaisas normaliai neveikia, jį galima paleisti iš naujo, paspaudus plyšį plonu daiktu.

Sistemos dalių pavadinimai („Tucson“)

Nuotolinio valdymo mygtukai ant vairo



1. mygtukas

- Kiekvieną kartą paspaudus šį mygtuką, pasikeičia radijo arba laikmeno režimas.
- Jeigu laikmena neprijungta, atitinkami režimai neveikia.

2. mygtukas

Paspaudus šį mygtuką, garsas nutildomas.

3. Garsumo reguliavimo (+ / -) mygtukas

Padidina arba sumažina garsumą.

4. Paieškos pirmyn/atgal (/) mygtukas

- Trumpai spustelėjus (trumpiau nei 0,8 sekundės):
 - FM / AM / DAB (pasirenkama įranga) režimas: pereina prie ankstesnio arba kito į atmintį įrašyto radijo bangų dažnio.
 - MEDIA režimas: leidžia ankstesnį/kitą failą.
- Laikant nuspaustą (0,8 sekundės ar ilgiau):
 - FM/AM režimas: nuolat keičia bangų dažnius, kol mygtukas atleidžiamas. Po to dažnių paieška nutraukiama ties artimiausiu rastu dažniu.

- DAB (pasirenkamas įranga): leidžia kitą/ankstesnę transliuotojų grupę.
- MEDIA režimas: atsuka failą atgal arba greitai persuka pirmyn.

5. mygtukas

Paspaudus įjungiamą „Bluetooth“ laisvų rankų funkcija.

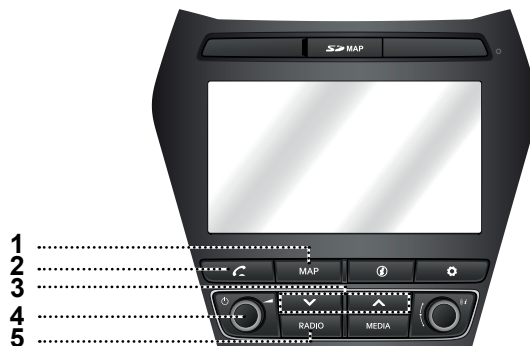
- Paspauskite skambučiui priimti.
- Paspauskite, jei norite skambinti vienu iš vėliausiai rinktų numerių.
- Laikykite nuspaudę, jei norite skambinti dar kartą tuo pačiu numeriu.

6. mygtukas

Paspauskite, jei norite pabaigti pokalbį.

Sistemos dalių pavadinimai („Santa Fe“)

Pagrindinis įrenginys



1. Žemėlapio mygtukas (MAP)

Paspaudus rodo dabartinės vietovės žemėlapij, kai sistema į yra kitame režime.

2. ☎ mygtukas

Paspaudus įjungiami „Bluetooth“ laisvų rankų funkcija.

3. V/∧ mygtukas

- Trumpai spustelėjus (trumpiau nei 0,8 sekundės):
 - FM/AM/DAB (pasirenkama įranga) režimas: paleidžia ankstesnę arba kitą radijo stotį.
 - MEDIA režimas: leidžia ankstesnį/kitą failą.

- Laikant nuspaustą (0,8 sekundės ar ilgiau):

- FM/AM/DAB (pasirenkama įranga) režimas: nuolat keičia bangų dažnius, kol mygtukas atleidžiamas. Po to dažnių paieška nutraukiama ties artimiausiu rastu dažniu.
- MEDIA režimas: atsuka failą atgal arba greitai persuka pirmyn.

4. ⏻ mygtukas

- Įjungimas
Paspauskite šį mygtuką, kai sistema yra išjungta.
- Išjungimas
Paspauskite šį mygtuką, kai sistema yra įjungta.

• Garsumo reguliavimo rankenėlė (▲)

Reguliuokite garsumą sukdami rankenėlę į kairę arba į dešinę.

5. Radijo mygtukas (RADIO)

Pakeičia į paskutinį prieš tai buvusį radijo režimą (FM/AM/DAB (pasirenkama įranga)). Kai sistema rodo radijo ekraną, kiekvieną kartą paspaudus mygtuką, radijo režimas keičiasi šia tvarka: FM → AM → DAB (pasirenkama įranga) → FM.

Sistemos dalių pavadinimai („Santa Fe“)



6. Laikmenos mygtukas (MEDIA)

Paspauskite mygtuką išorinio garso įrenginiui pasirinkti: [USB Music]/ [iPod]/ [Bluetooth Audio]/ [AUX].

7. mygtukas

- FM/AM/DAB (pasirenkama įranga) režimas: sukite ranka į kairę/dešinę dažnių (FM/AM) arba pageidaujamos radijo stoties paieškai ir ją radę, paspauskite rankenėlę (DAB (pasirenkama įranga)).
- MEDIA režimas: sukite į kairę/dešinę pageidaujamo failo paieškai ir paspauskite.
- Navigacijos režimas: sukite į kairę/dešinę žemėlapiu masteliui ekrane pakeisti.

• mygtukas


Paspauskite, jei reikia, kad žemėlapiu ekrane būtų pakartoti nurodymai balsu.

8. mygtukas

- Paspaudus pereinama į [Settings] meniu.
- Laikant nuspausta patikrinama programinės įrangos versija, žemėlapiu duomenų bazės versija, navigacijos sistemos versija ir aparatinės įrangos modelio versija.

9. mygtukas

- Paspaudus patikrinamas kelionės tikslas, maršrutas, eismo informacija ir palydovo būseną.
- [Destination]: Rodoma dabartinės vietos ir kelionės tikslo informacija.

- [On route]: Rodoma eismo informacija šiame maršrute.
- [Nearby]: Rodoma eismo informacija aplink automobilį.
- : Rodo GNSS palydovo būseną.

10. Įtaiso pakartotinės paleisties plyšys

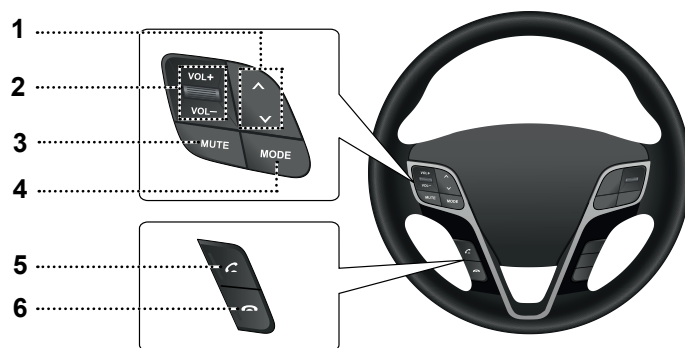
Jei įtaisas normaliai neveikia, jį galima paleisti iš naujo, paspaudus plyšį plonu daiktu.

11. SD kortelės apsauginis dangtelis (SD kortelės plyšys)

[kiškite kortelę į plyšį.]

Sistemos dalių pavadinimai („Santa Fe“)

Nuotolinio valdymo mygtukai ant vairo



1. Paieškos pirmyn/atgal (^/▼) mygtukas

- Trumpai spustelėjus (trumpiau nei 0,8 sekundės):
 - FM/AM/DAB (pasirenkama įranga) režimas: paleidžia ankstesnę arba kitą radijo stotį.
 - MEDIA režimas: leidžia ankstesnį/kitą failą.
- Laikant nuspaustą (0,8 sekundės ar ilgiau):
 - FM/AM/DAB (pasirenkama įranga) režimas: nuolat keičia bangų dažnius, kol mygtukas atleidžiamas. Po to dažnių paieška nutraukiama ties artimiausiu rastu dažniu.
 - MEDIA režimas: atsuka failą atgal arba greitai persuka pirmyn.

2. Garsumo reguliavimo (VOL+/VOL-) mygtukas

Padidina arba sumažina garsumą.

3. Nutildymo mygtukas (MUTE)

Paspaudus šį mygtuką, garsas nutildomas.

4. Režimo mygtukas (MODE)

- Kiekvieną kartą paspaudus šį mygtuką, pasikeičia radijo arba laikmenos režimas.
- Jeigu laikmena neprijungta, atitinkami režimai neveikia.

5. Bluetooth mygtukas

Paspaudus įjungiama „Bluetooth“ laisvų rankų funkcija.

- Paspauskite skambučiui priimti.
- Paspauskite, jei norite skambinti vienu iš vėliausiai rinktų numerių.
- Laikykite nuspaudę, jei norite skambinti dar kartą tuo pačiu numeriu.

6. Bluetooth mygtukas

Paspauskite, jei norite pabaigti pokalbį.

Pagrindiniai veiksmai


Sistemos paleidimas pirmą kartą

1. Paspauskite variklio užvedimo mygtuką arba užvedimo raktą pasukite į ON ar ACC padėtį.



2. Sistema įsimenama paskiausiai naudotą režimą. Paskiausias režimas išsaugoma atmintyje net ir tuomet, kai užvedimo jungiklis būna OFF padėtyje. Kai užvedimo jungiklis yra ACC arba ON padėtyje, režimas automatiškai atšaukiamas.


Sistemos įjungimas

Paspauskite pagrindinio įrenginio “” mygtuką, kai sistema yra išjungta.


Pastaba

Įjungdami sistemą, atkreipkite dėmesį į garsumo nustatymą. Labai stiprus garsas įjungus sistemą gali pažeisti klausą. Prieš išjungdami sistemą, nustatykite normalų jos garsumą.

Sistemos išjungimas

Paspauskite pagrindinio įrenginio “” mygtuką, kai sistema yra įjungta.

Garsumo reguliavimas

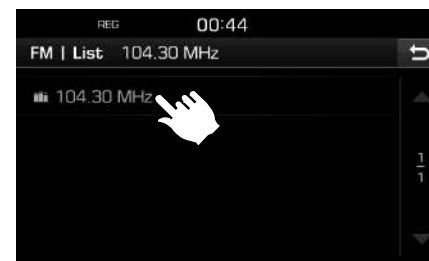
Sukite garsumo reguliavimo rankenėlę () ant pagrindinio įrenginio.

Pastaba

Išjungiant sistemą automatiškai įsimenamas tuo metu nustatytas garsumas. Įjungiant sistemą ji veikia įsimintu garsumu.

Jutiklinio ekrano naudojimas

Pasirinkite meniu ekrane palietę pageidaujamą meniu.



Pastaba

Paspaudus [] grįžtama į ankstesnį ekraną.

Radijo naudojimas (FM/AM)

FM/AM radijo klausymas

1. Paspauskite „RADIO“ ant pagrindinio įrenginio.
2. Ant ekrano paspauskite [Radio▲] > [FM] arba [AM].
Rodomas paskiausiai klausytos stoties FM/AM ekranas.




Pastaba

Kiekvieną kartą paspaudus „RADIO“ mygtuką ant pagrindinio įrenginio režimas keičiasi tokia tvarka: FM → AM → DAB (pasirenkama įranga) → FM.

3. Automatinė dažnių paieška:

- Ant ekrano paspauskite [◀◀/▶▶].
 - Priima ankstesnio/kito dažnio bangų kanalus.
- Ant ekrano paspauskite ir laikykite [◀◀/▶▶].
 - Keičia bangų dažnius tol, kol mygtukas yra nuspaustas.

Rankinė dažnių paieška:

Sukite  prieš/pagal laikrodžio rodyklę.

- Bangų dažnis atitinkamai didėja arba mažėja.

Numatytosios parinktės dažnio bangų paieška:

Paspauskite [Presets]. Paspauskite pageidaujamos radijo stoties numatytosios parinktės mygtukus.

Radijo stočių abėcėlinio sąrašo atvėrimas

Rodomas labai gerai priimamų radijo stočių sąrašas.

1. Pasirinkite dažnių juostą (FM, AM).
2. Paspauskite [List].



Automatinis išsaugojimas (tik AM bangos)

Ši funkcija leidžia automatiškai išsaugoti stipriausią signalą turinčias radijo stotis.

1. Pasirinkite AM dažnių juostą.
2. Paspauskite [List].



3. Paspauskite [↺].

FM/AM stočių įrašymas į numatytosios parinktės mygtukus

Numatytosios FM/AM parinktės išsaugojimas

Rankiniu būdu kiekvienai FM/AM moduliacijai galima išsaugoti po 20 radijo stočių.

1. Pasirinkite dažnių juostą (FM, AM), kurioje norite išsaugoti radijo stotį.
2. Pasirinkite pageidaujamą stotį.
3. Paspauskite [Presets].
4. Paspauskite pageidaujamą numatytosios parinktės skaičių.

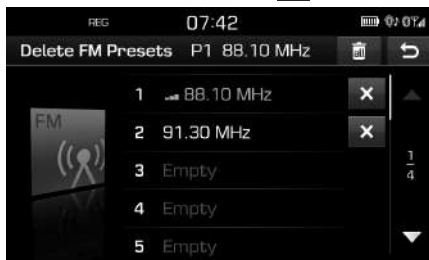
Radijo naudojimas (FM/AM)

Jei norite numatytoje parinktyje mygtuke išsaugoti kitą stotį, paspauskite ir laikykite atitinkamą skaičių.



Numatytosios parinktys FM/AM panaikinimas

1. Pasirinkite pageidaujama dažnių juostą (FM, AM).
2. Paspauskite [Presets] > [🗑️].



3. Paspauskite [✖️] > [Yes].
Paspauskite [🗑️] > [Yes], ir ištrinsite visas numatytąsias parinktis.

FM/AM parametrų nustatymas

1. Pasirinkite pageidaujama dažnių juostą (FM, AM).
2. Paspauskite [Options].
3. Paspauskite pageidaujama parametru.



Paspauskite [▶ Start].

Paspauskite [■ Stop], kad nustotų veikti perklausos funkcija.

Perklausa (Scan)

Ši funkcija perklauso iš eilės visas radijo stotis ir po 5 sekundes paleidžia tik pakankamai stiprų signalą turinčias stotis.

Eismo pranešimai (TA)

TA funkcija leidžia sistemai persijungti iš tuo metu naudojamo įrenginio į eismo pranešimus (TA).

Paspauskite [On] arba [Off].

- [On]: TA funkcijos leidžia automatiškai priimti eismo programas ir pranešimus.
- [Off]: Negalima priimti eismo programų ir pranešimų.

Automatinis regioninių stočių priėmimas/išjungimas (tik FM)

Šis nustatymas galimas tik FM radijo stotims. Regioninės stotys priklauso tam pačiam transliavimo tinklui, bet į regionus gali transliuoti skirtingą turinį, pvz. žinių laidas.

Paspauskite [Auto] arba [Off].

- [Auto]: Sistema priims tuo metu nustatytą regioninę stotį tol, kol bus pakankamai stiprus signalas, o paskui perjungs alternatyvią regioninę stotį.
- [Off]: Sistema greičiau persijungia į kitą, stipresnį signalą siunčiančią, regioninę stotį.

Garso nustatymai

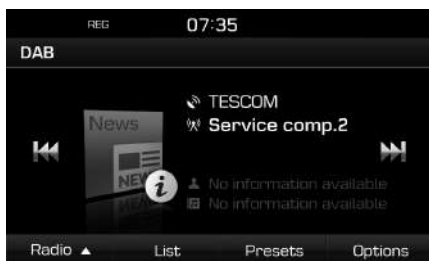
Daugiau apie tai skaitykite 55 psl. („Garsas“).

Radijo naudojimas (DAB) – pasirenkama įranga

DAB klausymas

1. Paspauskite „RADIO“ ant pagrindinio įrenginio.
2. Ant ekrano paspauskite [Radio ▲] > [DAB].

Atsidarys DAB-Now Playing ekranas.



Pastaba

Kiekvieną kartą paspaudus pagrindinio įrenginio „RADIO“ mygtuką, režimas keičiasi tokia tvarka: FM → AM → DAB → FM.

3. **Automatinė dažnių paieška:**
 - Ant ekrano paspauskite [◀◀◀/ ▶▶▶].
 - Paleidžia ankstesnę/kitą stotį.
 - Ant ekrano paspauskite ir laikykite [◀◀◀/ ▶▶▶].
 - Paleidžia kitą/ankstesnę transliuotojų grupę.

Rankinė dažnių paieška:

Sukite „↶↷“ prieš/pagal laikrodžio rodyklę.

- Ankstesnė/kita radijo stotis bus rodoma paryškintai. Paspauskite „↶↷“, jei norite klausytis pasirinktos stoties..

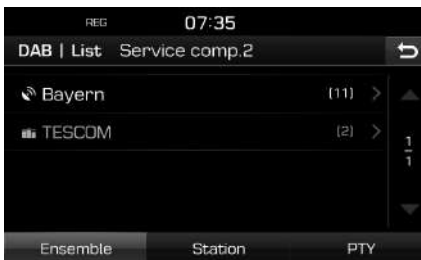
Numatytosios parinktys paieška:

Paspauskite [Presets]. Paspauskite pageidaujamos radijo stoties numatytosios parinktys mygtukus.

Stočių sąrašo atvėrimas

Rodomas labai gerai priimamų radijo stočių sąrašas.

1. Pasirinkite DAB dažnių juostą.
2. Paspauskite [List].



3. Paspauskite [Ensemble], [Station] arba [PTY] atitinkamam stočių sąrašui sudaryti.

DAB numatytosios parinktys

Numatytosios DAB parinktys išsaugojimas

Iš viso galima išsaugoti 20 numatytosios parinktys DAB stočių.

1. Pasirinkite pageidaujama stotį.
2. Atlikite 3 – 4 veiksmus, aprašytus skyriuje „Numatytosios FM/AM parinktys išsaugojimas“ 18 psl.

Numatytosios DAB parinktys panaikinimas

1. Pasirinkite DAB dažnių juostą.
2. Atlikite 2 – 3 veiksmus, aprašytus skyriuje „Numatytosios FM/AM parinktys panaikinimas“ 19 psl.

DAB parametrų nustatymas

Perklausa (Scan)

Ši funkcija perklauso iš eilės visas radijo stotis ir po 5 sekundes paleidžia tik pakankamai stiprų signalą turinčias stotis.

1. Pasirinkite DAB dažnių juostą.
2. Daugiau apie tai skaitykite 19 psl. („Perklausa (Scan)“).

Radijo naudojimas (DAB) – pasirenkama įranga

Eismo pranešimai (TA)

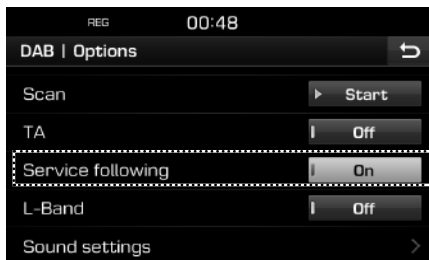
TA funkcija leidžia sistemai persijungti iš tuo metu naudojamo įrenginio į eismo pranešimus (TA).

1. Pasirinkite DAB dažnių juostą.
2. Daugiau apie tai skaitykite 19 psl. („Eismo pranešimai (TA)“).

Duomenų turinio išlaikymas

Ši funkcija leidžia imtuvui sklandžiai persijungti į tą patį transliuotojų tinklą FM moduliacijoje, kai susilpnėja DAB signalas. Kai tik DAB signalas sustiprėja, sistema vėl sklandžiai persijungia į DAB.

1. Pasirinkite DAB dažnių juostą.
2. Paspauskite [Options].

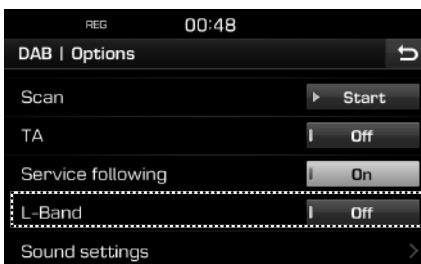


3. Paspauskite [On] arba [Off].

L-juosta

Galite pasirinkti, ar norite priimti L-juostos stotis.

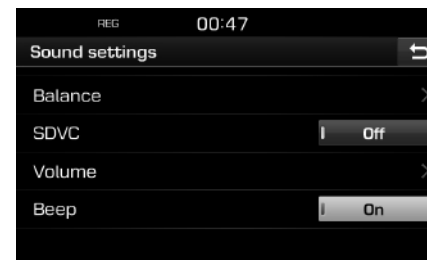
1. Pasirinkite DAB dažnių juostą.
2. Paspauskite [Options].



3. Paspauskite [On] arba [Off].

Garso nustatymai

1. Radijo ekrane paspauskite [Options] > [Sound settings].



2. Daugiau apie tai skaitykite 55 psl. („Garsas“).

USB naudojimas

Muzikos leidimas iš USB

Galima leisti muzikinius failus iš USB atmintinės.

Ijunkite USB įtaisą į USB lizdą ir muzika bus leidžiama automatiškai.



Pastaba

Jei norite leisti muziką iš USB įtaiso, kai paleistas kitas garso šaltinis, paspauskite [MEDIA] > [Media▲] > [USB music].

Sustabdymas

Galima sustabdyti leidžiamą failą.

Failo atkūrimo metu paspauskite [II].

Paspauskite [▶], jei norite vėl paleisti failą.

Praleidimas

Galima paleisti ankstesnį arba kitą failą.

Vieta	Aprašymas
Ekranas	<ul style="list-style-type: none">• Paspauskite [◀◀/▶▶].• Po 3 sek. nuo paleidimo paspaudus [◀◀], dabar leidžiamas failas paleidžiamas nuo pradžių.
Pagrindinis įrenginys	<ul style="list-style-type: none">• Paspauskite [V/Λ].• Po 3 sek. nuo paleidimo paspaudus [V], dabar leidžiamas failas paleidžiamas nuo pradžių.

Paieška

Failą galima persukti atgal/pirmyn iki konkrečios vietos.

Vieta	Aprašymas
Ekranas	Paspauskite ir laikykite [◀◀/▶▶], po to atleiskite norimoje vietoje.
Pagrindinis įrenginys	Paspauskite ir laikykite [V/Λ], po to atleiskite norimoje vietoje.

Failų paieška

Galite surasti ir paleisti pageidaujamą failą.

1. Sukite „↶“, kol surasite pageidaujamą failą.
2. Kai bus rodomas pageidaujamas failas, paspauskite „↷“ ir paleiskite failą.

Sąrašas

Pageidaujamą failą galima paleisti suradus jį failų sąraše per USB meniu.

1. Paspauskite [List].



2. Failų sąraše paspauskite pageidaujamo failo pavadinimą. Sąrašą galima rūšiuoti pagal [Folder], [Artist], [Song] arba [Album], paspaudus ekraninį klavišą apatinėje juostoje.

Pastaba

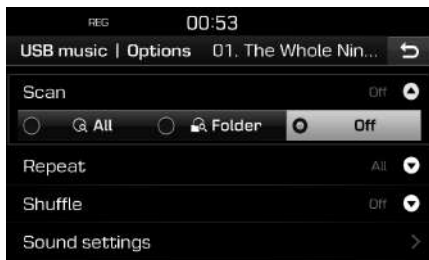
Spauskite [⏪], jei norite pereiti į viršutinį aplanką.

USB naudojimas

Perklausa

Ši funkcija leidžia perklausyti kiekvieną dainą po 10 sek. nuo pradžios.

1. Paspauskite [Options] > [Scan].

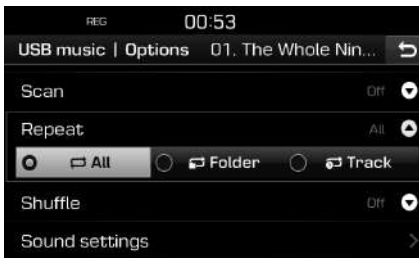


2. Paspauskite pageidaujimą elementą.
 - [All]: Leidžia kiekvieną dainą po 10 sekundžių.
 - [Folder]: Leidžia kiekvieną dainą iš aplanko po 10 sekundžių.
 - [Off]: Išjungia perklausos funkciją.

Kartojimas

Ši funkcija leidžia pakartotinai paleisti failų rinkinį.

1. Paspauskite [Options] > [Repeat].



2. Paspauskite pageidaujimą elementą.
 - [All]: Kartuoja visus failus iš sąrašo.
 - [Folder]: Kartojami visi aplanke esantys failai.
 - [Track]: Kartuoja tik tuo metu leidžiamą failą.

Pastaba

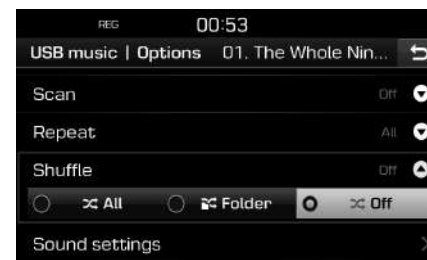
Kartojimo funkcijas galima nustatyti paspaudus [All] / [Folder] / [Track] failų leidimo ekrane.

[All]: visi, [Folder]: aplankas, [Track]: takelis

Maišymas

Failai leidžiami atsitiktine tvarka.

1. Paspauskite [Options] > [Shuffle].



2. Paspauskite pageidaujimą elementą.
 - [All]: Visi failai leidžiami atsitiktine tvarka.
 - [Folder]: Visi aplanko failai leidžiami atsitiktine tvarka.
 - [Off]: Išjungia maišymo funkciją.

Pastaba

Maišymo funkciją galima nustatyti arba atšaukti paspaudus [All] / [Folder] failų leidimo ekrane.

Garso nustatymai

1. Paspauskite [Options] > [Sound settings].
2. Daugiau apie tai skaitykite 55 psl. („Garsas“).

USB naudojimas

Vaizdų iš USB žiūrėjimas

Galima žiūrėti USB atmintinėje išsaugotus vaizdo failus.

Į USB lizdą įjungus USB įtaisą vaizdai paleidžiami automatiškai.

Pastaba

Jei norite žiūrėti vaizdus iš USB įtaiso, kai paleistas kitas garso šaltinis, paspauskite [MEDIA] > [Media ▲] > [USB image].

Perjungimas į meniu ekraną arba viso ekrano vaizdą

Spustelėkite ekraną dar kartą.

Praleidimas

Ima žiūrėti ankstesnį arba kitą vaizdą.

Vieta	Aprašymas
Ekranas	Paspauskite [◀◀/▶▶].
Pagrindinis įrenginys	Sukite „↶↷“ į kairę arba į dešinę.

Vaizdo padidinimas/sumažinimas

1. Meniu ekrane paspauskite [🔍].



2. Paspauskite [− / +].

3. Paspauskite [◀◀/▶▶/◀▶/▶▶] vaizdui pastumti.

4. Paspauskite [🖼️] grįžti į originalų vaizdą.

Vaizdo pasukimas

1. Meniu ekrane paspauskite [🔄].



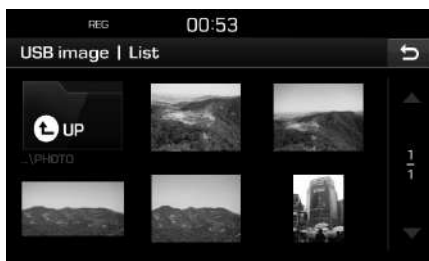
2. Paspauskite [🔄 / 🔄] vaizdui pasukti.

USB naudojimas

Sąrašas

Norimą vaizdą galima surasti vaizdų sąrašė.

1. Paspauskite [List].



2. Paspauskite norimą vaizdą.

Pastaba

Spauskite [UP], jei norite pereiti į viršutinį aplanką.

Failo informacija

Šiame meniu rodomas aplanko pavadinimas, failo pavadinimas, ryškumas, formatas ir vaizdo sukūrimo data.

1. Paspauskite [Options] > [File info].



Ekranų nustatymai

1. Paspauskite [Options] > [Display settings].
2. Daugiau apie tai skaitykite 56 psl. („Vaizdas ekrane“).

Vaizdų demonstracijos intervalas (sek.)

Galima nustatyti vaizdų demonstracijos intervalą. Vaizdai keičiasi nustatytu laiko intervalu.

1. Paspauskite [Options] > [Slideshow interval (sec)].



2. Pasirinkite vaizdų demonstracijos intervalą.
3. Paspauskite [Start].

Pastaba

- Viena kartą spustelėjus ekraną vaizdų demonstracija sustoja.
- Automobiliui važiuojant vaizdų demonstracija negalima. (Vadovaujantis kelių eismo taisyklėmis, vaizdus galima žiūrėti tik kai automobilis stovi).

„iPod“ naudojimas

Įrašų iš „iPod“ leidimas

Įkiškite „iPod“ kabelį į USB lizdą ir grotuvas pasileis automatiškai.

Pastaba

Jei norite leisti muziką iš „iPod“, kai paleistas kitas garso šaltinis, paspauskite [MEDIA] > [Media ▲] > [iPod].

Sustabdymas

Galima sustabdyti leidžiamą failą. Daugiau apie tai skaitykite 22 psl. („Sustabdymas“).

Praleidimas

Galima paleisti ankstesnį arba kitą failą. Daugiau apie tai skaitykite 22 psl. („Praleidimas“).

Paieška

Failą galima persukti atgal/pirmyn iki konkrečios vietos. Daugiau apie tai skaitykite 22 psl. („Paieška“).

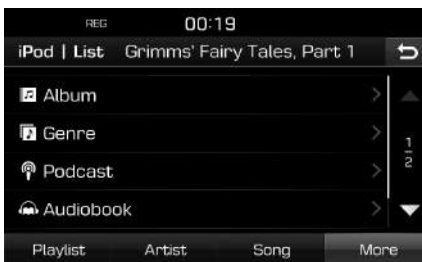
Failų paieška

Failą galima paleisti tiesiogiai, suradus pageidaujimą failą. Daugiau apie tai skaitykite 22 psl. („Failų paieška“).

Sąrašas

Pageidaujimą failą galima paleisti suradus jį failų sąrašė per „iPod“ meniu.

1. Paspauskite [List].



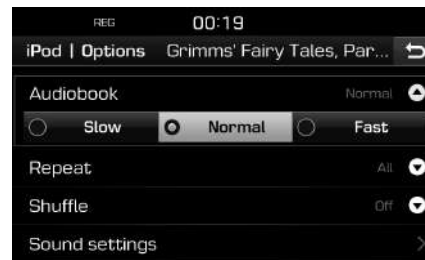
2. Atlikę paiešką pagal [Playlist], [Artist], [Song] arba [More], paspauskite pageidaujimą failą.

Garso knygos leidimo greičio nustatymas

Leidimo greitį galima nustatyti tik knygoms, pirktoms iTunes parduotuvėje arba iš audible.com.

Daugiau informacijos rasite „iPod“ naudojimo instrukcijoje.

1. Paspauskite [Options] > [Audiobook].



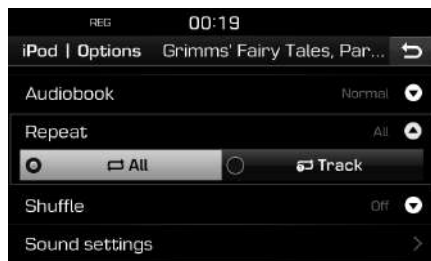
2. Paspauskite pageidaujimą elementą.
 - [Slow]: Garso knyga leidžiama lėtai.
 - [Normal]: Garso knyga leidžiama originaliu greičiu.
 - [Fast]: Garso knyga leidžiama greitai.

„iPod“ naudojimas

Kartojimas

Ši funkcija leidžia pakartotinai paleisti failų rinkinį.

1. Paspauskite [Options] > [Repeat].



2. Paspauskite pageidaujimą elementą.
 - [All]: Kartuoja visus failus iš sąrašo.
 - [Track]: Kartuoja tik tuo metu leidžiamą failą.

Pastaba

Paspaudus [📁] / [📀] failų leidimo ekrane, galima nustatyti kartojimo funkcijas.

[📁]: visi, [📀]: takelis

Maišymas

Failai leidžiami atsitiktine tvarka.

1. Paspauskite [Options] > [Shuffle].



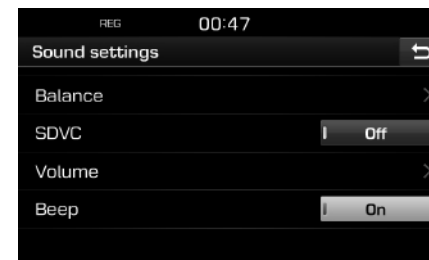
2. Paspauskite pageidaujimą elementą.
 - [All]: Visi failai leidžiami atsitiktine tvarka.
 - [Off]: Išjungia maišymo funkciją.

Pastaba

Maišymo funkciją galima nustatyti arba atšaukti paspaudus [🔀] failų leidimo ekrane.

Garso nustatymai

1. Paspauskite [Options] > [Sound settings].

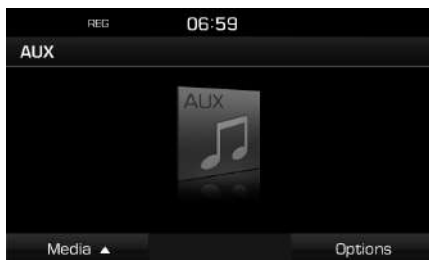


2. Daugiau apie tai skaitykite 55 psl. („Garsas“).

Išorinio įtaiso naudojimas

Išorinio garso šaltinio leidimas

1. Prijunkite išorinį įtaisą per AUX lizdą.



2. Paleiskite išorinį įtaisą

Pastaba

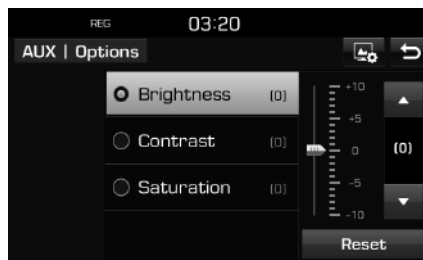
- Kai kurių vaizdo šaltinio neturinčių išorinių įtaisų informacijos negalima atgaminti vaizdo ekrane.
- Jei norite leisti muziką iš išorinio įtaiso, kai paleistas kitas garso šaltinis, paspauskite [MEDIA] > [Media ▲] > [AUX].
- Automobiliui važiuojant, vaizdų demonstracija negalima. (Vadovaujantis kelių eismo taisyklėmis, vaizdus galima žiūrėti tik kai automobilis stovi).

Perjungimas į meniu ekraną arba viso ekrano vaizdą

Dar kartą spustelėkite ekraną, kai leidžiamas vaizdo įrašas.

Ekrano nustatymai

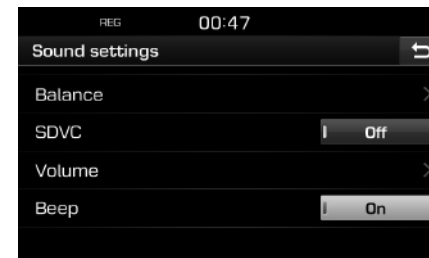
1. Paspauskite [Options] kai rodomas vaizdo įrašas.



2. Paspauskite pageidaujimą elementą.
3. Paspaudę [▲/▼], sureguliuokite [Brightness], [Contrast] arba [Saturation]. Paspauskite [Reset] įstatymams įdiegti.

Garso nustatymai

1. Paspauskite [Options] > [Sound settings].



2. Daugiau apie tai skaitykite 55 psl. („Garsas“).

„Bluetooth“ garso įrenginys

Garso turinio leidimas iš „Bluetooth“ įrenginio

Prieš paleidžiant „Bluetooth“ garso įrenginį

- Mobiliajame telefone įrašytos muzikos galima klausytis automobilyje, siunčiant garso srautą belaidžiu „Bluetooth“ ryšiu.
- Iš „Bluetooth“ įrenginio galima leisti garso turinį tik tuo atveju, jei prijungtas telefonas arba garso įrenginys su „Bluetooth“ technologija. Prijunkite telefoną su „Bluetooth“ technologija prie automobilio navigacijos sistemos. Daugiau informacijos apie įtaisų su „Bluetooth“ technologija prijungimą ieškokite savininko vadove „Navigacijos sistemos ir „Bluetooth“ telefono susiejimas ir sujungimas“ 48 psl.
- Jei, leidžiant garso turinį bevieliu „Bluetooth“ ryšiu, garso įrenginys su „Bluetooth“ technologija atjungiamas, srautinis garso siuntimas bus nutrauktas.
- Ne visi mobilieji telefonai turi srautinio garso siuntimo funkciją. Vienu metu galima naudoti tik vieną funkciją: „Bluetooth“ laisvų rankų arba „Bluetooth“ garso turinio leidimo. Pavyzdžiui, jei leisdami garso turinį „Bluetooth“ ryšiu įjungsite „Bluetooth“ laisvų rankų funkciją, srautinis garso siuntimas bus nutrauktas.
- Jei mobiliajame telefone nėra įrašytų muzikinių failų, automobilyje negalėsite klausytis muzikos iš telefono.

„Bluetooth“ garso įrenginio įjungimas

1. Paspauskite [MEDIA] > [Media▲] > [Bluetooth Audio].
2. Rodomas „Bluetooth“ garso įrenginio ekranas.



Pastaba

Jei norite leisti garso turinį iš „Bluetooth“ garso įrenginio, kai paleistas kitas garso šaltinis, paspauskite [MEDIA] > [Media▲] > [Bluetooth Audio].

Sustabdymas

Failo atkūrimo metu paspauskite [■].

Paspauskite [■], jei norite vėl paleisti failą.

Pastaba

Kai kurie įrenginiai su „Bluetooth“ technologija neturi šios funkcijos.

Praleidimas

Galima paleisti ankstesnį arba kitą failą.

Daugiau apie tai skaitykite 22 psl. („Praleidimas“).

Pastaba

Kai kurie įrenginiai su „Bluetooth“ technologija neturi šios funkcijos.

Garso nustatymai

1. Paspauskite [Options] > [Sound settings].
2. Daugiau apie tai skaitykite 55 psl. („Garsas“).

Susipažinimas su navigacijos sistema

Atsargumo priemonės važiavimo saugumui užtikrinti

Laikykites kelių eismo taisyklių ir vietos įstatymų.

- Važiuojant kai kurios funkcijos neveikia dėl jūsų saugumo. Funkcijos, kurių negalima naudoti, yra išjungtos.
- Maršrutas iki jūsų kelionės tikslo yra orientacinio pobūdžio, o maršruto nuorodos padės jums pasiekti kelionės tikslą. Žemėlapyje paryškintas maršrutas ne visuomet yra trumpiausiais, mažiausiais apkrautas ar greičiausias kelias.
- Informacija apie kelius, pavadinimus, lankytinus objektus ne visuomet bus naujausia.
- Automobilio vietą rodantis ženklas nerodo tikslios jūsų buvimo vietos. Ši sistema rodo jūsų buvimo vietą, remdamasi GNSS informacija, įvairiais jutikliais ir kelių žemėlapių duomenimis. Jeigu palydovas siunčia netikslus signalus arba gaunami du ar mažiau signalų iš palydovų, jūsų buvimo vieta gali būti rodoma klaidingai. Tokių klaidų neįmanoma ištaisyti.

- Navigacijos sistemoje rodoma automobilio vieta gali skirtis nuo faktinės jūsų buvimo vietos dėl įvairių priežasčių, įskaitant palydovo signalų siuntimo būseną, automobilio būseną (vieta, kuria važiuojate, sąlygos) ir kt. Be to, rodoma automobilio buvimo vieta gali skirtis nuo faktinės buvimo vietos, jei žemėlapiu duomenys skiriasi nuo realaus kelio landšafto, pasikeitusio nutiesus naujus kelius. Tokių skirtumų atveju, kurį laiką pavažiavus, rodoma automobilio vieta automatiškai pasitaisys pagal žemėlapi arba GNSS informaciją.

Kas yra GNSS?

GNSS (Pasaulinė navigacijos palydovų sistema) yra palydovinė navigacijos sistema, kurią sudaro 32 orbitoje skrendantys palydovai, sujungti į JAV Globalios padėties nustatymo sistemos (GPS), Rusijos GLONASS sistemos ir kitų sistemų tinklą.

GNSS veikia visą parą bet kokiomis oro sąlygomis bet kurioje pasaulio vietoje.

GNSS sistema visiems prieinama nemokamai.

Apie palydovinius signalus

Jūsų įrenginys turi priimti palydovų siunčiamus signalus, kad veiktų. Patalpose, šalia aukštų pastatų ar medžių, požeminėse stovėjimo aikštelėse įrenginys negali priimti signalų iš palydovų.

Signalų iš palydovų priėmimas

Atlikite šiuos veiksmus, kad įrenginys galėtų nustatyti jūsų dabartinę vietą ir parinkti maršrutą:

1. Nuvažiuokite į tokią vietą, kurioje nėra aukštų kliūčių.
2. Įjunkite įrenginį.
Signalams iš palydovų priimti reikės kelių minučių.

Pradinis navigacijos ekranas

Pirmą kartą įjungus navigacijos režimą, ekrane rodomas įspėjamasis pranešimas. Atidžiai perskaitykite pranešimą ir paspauskite [Agree].

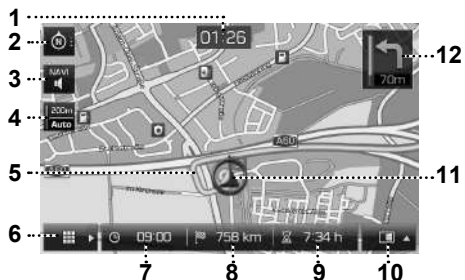
- Jei norite pakeisti sistemos kalbą, paspauskite [Language]. Daugiau apie tai skaitykite 57 psl. („Kalba“).
- Jei per 10 sekundžių neatliekate jokių veiksmų, kai rodomas įspėjamojo pranešimo ekranas, sistema automatiškai įjungia navigacijos ekraną.

Susipažinimas su navigacijos sistema

Navigacijos ekrano naudojimas

Navigacijos sistemos ekrane rodoma įvairi informacija.

Žemėlapiu ekranas



1. Laikrodžio vaizdas

Rodomas dabartinis laikas

2. Žemėlapiro mygtukas

Keičia žemėlapiro vaizdo perspektyvą.

Paspauskite [📍], [📍] arba [📍].

- 📍 (Judėjimo kryptis į viršų (2D)):
Automobilio judėjimo kryptis visada rodoma į viršų.

- 📍 (panorama iš viršaus (3D)):
Žemėlapyje visada rodomi pagrindiniai kontūrai, aplinkiniai keliai ir bendra teritorija.

- 📍 (šiaurė viršuje (2D)): Žemėlapiro viršuje visada bus šiaurė, nepriklausomai nuo automobilio judėjimo krypties.

3. [NAVI / NAVI] mygtukas

Reguliuoja navigacijos sistemos garsumą. Daugiau apie tai skaitykite 33 psl. („Navigacijos garsumas“).

4. Žemėlapiro mastelio rodymas

Rodo dabartinį žemėlapiro mastelį.

5. Maršruto linija

Rodo kelią iki paskirties taško po to, kai nustatomas maršrutas.

6. [☰] mygtukas

Nuveda į žemėlapiro meniu ekraną. Daugiau apie tai skaitykite 33 psl. („Bendrieji nurodymai dėl žemėlapiro meniu naudojimo“).

7. Atvykimo laiko rodymas

Rodomas tikėtinas atvykimo laikas. Paspauskite kelionės tikslo informacijai patikrinti.

8. Likusio atstumo rodymas

Rodomas likęs atstumas iki kelionės tikslo. Paspauskite kelionės tikslo informacijai patikrinti.

9. Likusio laiko rodymas

Rodo, kiek laiko dar reikės kelionės tikslu pasiekti. Paspauskite kelionės tikslo informacijai patikrinti.

10. [☰] mygtukas:

Atidaro/uždaro padalinto ekrano meniu.



• [Full screen]: Rodo viso žemėlapiro ekraną.

• [Route info]:

- Rodo atstumą ir 3 artimiausių posūkių važiavimo kryptį bei poilsio aikšteles. Spustelėkite ant konkretaus posūkio ar poilsio aikštelės ir pamatysite jų vietą žemėlapyje. Daugiau apie skaitykite antro žingsnio aprašyme 46 psl. „Apžvalga“.

Susipažinimas su navigacijos sistema

- Rodomas kompasas ekranas, kai maršrutas yra išjungtas.
- [Manoeuvre info]:
 - Rodomas atstumas ir teikiami nurodymai vaizdu ir balsu apie būsimus posūkius, kai maršrutas yra įjungtas.
 - Rodomas kompasas ekranas, kai maršrutas yra išjungtas.
- [Media info]: Rodoma informacija apie dabar naudojamą laikmeną.


11. Automobilio buvimo vieta

Rodoma dabartinė automobilio buvimo vieta ir kryptis.

12.


Rodomas atstumas ir teikiami nurodymai vaizdu ir balsu apie būsimus posūkius.

Vaizdo padidinimas/sumažinimas


Pasukite „“ į kairę/dešinę žemėlapyje ekranui padidinti arba sumažinti.

Žemėlapyje mastelis

Ši funkcija pagal kelio kategoriją automatiškai nustato vaizdo dydį.

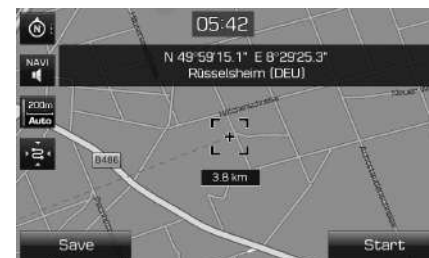
Žemėlapyje ekrane paspauskite [].



Pavadinimas	Aprašymas
 Mastelio nustatymas (neaktyvus – pilkas)	Pakeiskite rodomą mastelį.
 Automatinis mastelis (aktyvus – spalvotas)	Žemėlapyje mastelis pasikeičia automatiškai pagal kelio kategoriją.

Žemėlapyje slinkimas

1. Ilgai spustelėkite pageidaujama vietą ekrane. Pasirinkta vieta bus rodoma ekrano centre kartu su slinkties ženklu. Ekrano centre bus rodoma informacija apie pažymėtą vietą, o nuo jos – tiesi linija iki dabartinės buvimo vietos.



2. Paspauskite [Start] maršruto nurodymams gauti.
 - Paspauskite [Save], kad išsaugotumėte kelionės tikslą [Favourites] sąrašė. Įveskite jos pavadinimą ir paspauskite [OK]. Paspauskite [NAV] > [Favourites] išsaugotai vietai patikrinti.

Pastaba

Žemėlapyje ekrane paspaudus vietą žemėlapyje, žemėlapis slinks atitinkama kryptimi tol, kol nepatrauksite piršto.

Susipažinimas su navigacijos sistema

Navigacijos garsumas

Garsumui reguliuoti spauskite [NAV] arba [NAV].



Vieta	Aprašymas
1	Paspaudus šį mygtuką, garsas nutildomas arba paleidžiamas.
2	Garsumas reguliuojamas spaudžiant mygtukus.
3	Garsumas reguliuojamas stumiant žymeklį ant garsumo reguliavimo juostos.

Bendrieji nurodymai dėl žemėlapiu meniu naudojimo

1. Žemėlapiu ekrane paspauskite [Menu].



2. Paspauskite pageidaujama parametą.

- [Menu]: Uždaro žemėlapiu meniu.
- [Route]: Per [Route] meniu keičiamos maršruto nuostatos, kai maršrutas yra įjungtas (44–46 psl.).
- [POI]: Naudodami įvairius paieškos būdus, ieškokite lankytinų vietų (46 psl.).
- [Traffic]: Rodomas eismo informacijos sąrašas (46 psl.).
- [Settings]: Pereina į [Navigation settings] meniu. Daugiau apie tai skaitykite 54–55 psl. („Navigacija“).

Bendrieji nurodymai dėl navigacijos meniu naudojimo

1. Paspauskite [NAV] ant pagrindinio įrenginio.



2. Paspauskite pasirinktą kelionės tikslo duomenų parametą.

- [Destination]: Kelionės tikslas surandamas per [Destination] meniu (34–39 psl.).
- [Favourites]: Įrašykite arba ištrinkite kelionės tikslą iš pasirinkimų sąrašo naudodami [Favourites] meniu (39 psl.).
- [Advanced]: Kelionės tikslas surandamas per [Advanced] meniu (40–43 psl.).

Kelionės tikslo paieška navigacijoje

Adreso paieška

Kelionės tikslą galima rasti pagal adresą

1. Paspauskite [NAV] > [Address].
2. Įveskite kelionės tikslo šalį, miestą/ pašto indeksą, gatvę/Nr., namo Nr. arba sankryžą.



3. Paspauskite [Start] maršruto apskaičiavimui.
 - Paspauskite [Save] kelionės tikslui išsaugoti [Favourites] sąrašė. Įveskite jo pavadinimą ir paspauskite [OK]. Paspauskite [NAV] > [Favourites] išsaugotai vietai patikrinti.
 - Paspauskite [Show map], jei norite matyti kelionės tikslo žemėlapi.
 - Paspauskite [Options], jei norite pasirinkti maršrutą. Daugiau apie tai skaitykite 44 psl. („Maršruto variantas“).

Pastaba

Jeigu nustatote [Multiple routes], atlikite 4–5 veiksmus. Kitu atveju, vadovaukitės vaizdu ekrane ir nurodymais balsu.

4. Paspauskite pageidaujimą maršrutą.



- [Fast]: Maršrutas apskaičiuojamas pagal trumpiausią kelionės laiką.
 - [Short]: Maršrutas apskaičiuojamas pagal trumpiausią atstumą.
 - [Eco]: Maršrutas apskaičiuojamas pagal degalų sunaudojimą, atsižvelgiant į eismo informaciją realiu laiku, kad būtų sunaudojama mažiausiai degalų. Be to, išvengiama dažnų sustojimų ir sankryžų. Pastaba: Degalų sunaudojimas taip pat priklauso nuo vairuotojo vairavimo stiliaus. Staigiai greitėjant degalų sąnaudos būna didesnės. Važiuojant [Eco] maršrutu, kelionės laikas ir atstumas gali būti ilgesnis, bet sutaupoma degalų.
5. Paspauskite [✓ Done].

Pastaba

Kelionės tikslas automatiškai išsaugomas [Previous destination] meniu (34–35 psl.).

Ankstesnis kelionės tikslas

Galima pasirinkti vieną iš anksčiau ieškotų kelionės tikslo vietų.

1. Paspauskite [NAV] > [Previous destination].



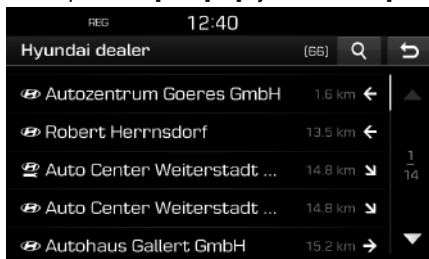
- Paspauskite [Q] kelionės tikslo paieškai. Įveskite jo pavadinimą ir paspauskite [OK].
 - Paspauskite [🗑️], jei norite pažymėti ir ištrinti įvairių įrašų elementus vienu metu.
 - Paspauskite [✕], jei norite ištrinti pasirinktą elementą.
 - Paspauskite [🗑️], jei norite ištrinti visus elementus.
2. Paspauskite pageidaujimą sąrašo elementą.
 3. Atlikite 4–5 veiksmus, aprašytus 34 psl. „Adreso paieška“.

Kelionės tikslo paieška navigacijoje

„Hyundai“ atstovybė

Kelionės tikslu galima pasirinkti „Hyundai“ atstovybes.

1. Paspauskite [NAV] > [Hyundai dealer].



- Paspauskite [Q] kelionės tikslo paieškai. Įveskite jo pavadinimą ir paspauskite [OK].
2. Paspauskite pageidaujimą sąrašo elementą.
3. Paspauskite [Start].
 - Paspauskite [Save] kelionės tikslui išsaugoti [Favourites] sąrašė. Įveskite jo pavadinimą ir paspauskite [OK]. Paspauskite [NAV] > [Favourites] išsaugotai vietai patikrinti.
4. Atlikite 4–5 veiksmus, aprašytus 34 psl. „Adreso paieška“.

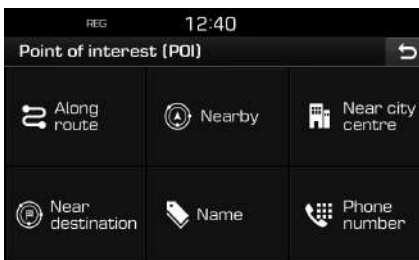
Pastaba

Informacija apie atstovybių buveines gali būti naujesnė nei žemėlapių informacija, todėl žemėlapyje rodoma vieta gali neatitikti dabartinio atstovybės adreso.

Lankytina vieta (POI)

Įvairiais paieškos būdais galima pasirinkti POI kaip kelionės tikslą.

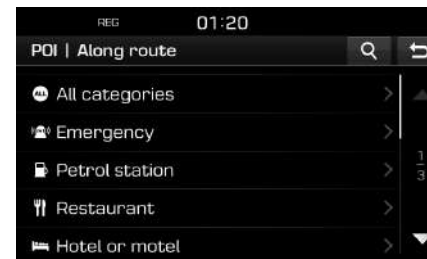
1. Paspauskite [NAV] > [POI].



2. Spustelėkite ant vieno iš paieškos būdų.
 - [Along route]: suranda pakeliui esančią POI (35 psl.).
 - [Nearby]: suranda POI netoli automobilio buvimo vietos (35 psl.).
 - [Near city centre]: suranda konkrečiame mieste esančią POI (36 psl.).
 - [Near destination]: suranda POI netoli pasirinkto kelionės tikslo (35 psl.).
 - [Name]: suranda POI pagal objekto pavadinimą (36 psl.).
 - [Phone number]: suranda POI pagal įvestą telefono numerį (36 psl.).

Lankytinos vietos paieška su [Along route], [Nearby] arba [Near destination] funkcijomis

1. Press [NAV] > [POI] > [Along route], [Nearby] arba [Near destination].



- (Pavyzdžiui, ekranas [Along route])
2. Pasirinkite kurią nors kategoriją.
 - Paspauskite [Q] kelionės tikslo paieškai. Įveskite jo pavadinimą ir paspauskite [OK].
3. Pasirinkite kurią nors subkategoriją.
4. Paspauskite pageidaujimą POI.
5. Paspauskite [Start].
 - Paspauskite [Save] kelionės tikslui išsaugoti [Favourites] sąrašė. Įveskite jo pavadinimą ir paspauskite [OK].
6. Atlikite 4–5 veiksmus, aprašytus 34 psl. „Adreso paieška“.

Kelionės tikslo paieška navigacijoje

Lankytinos vietos paieška pagal miestą

1. Paspauskite [NAV] > [POI] > [Near city centre].



2. Įveskite šalies ir miesto, kuriame yra jus dominančio objekto pavadinimą/pašto indeksą.
3. Paspauskite [Search].
 - Paspauskite [Show map], jei norite pamatyti miestą žemėlapyje.
 - Paspauskite [Options], jei norite pasirinkti maršrutą. Daugiau apie tai skaitykite 44 psl. („Maršruto variantas“).
4. Atlikite 35 psl. dalyje „Lankytinos vietos paieška su [Along route], [Nearby] arba [Near destination] funkcijomis“ aprašytus 2–6 veiksmus.

Lankytinos vietos paieška pagal pavadinimą

1. Paspauskite [NAV] > [POI] > [Name].
2. Pasirinkite norimą šalį.



3. Įveskite pageidaujamo objekto pavadinimą ir paspauskite [OK].
4. Atlikite 35 psl. dalyje „Lankytinos vietos paieška su [Along route], [Nearby] arba [Near destination] funkcijomis“ aprašytus 4–6 veiksmus.

Lankytinos vietos paieška pagal telefono numerį

Jei žinote lankytinos vietos telefono numerį, galite surasti jus dominantį objektą naudodami šią funkciją.

1. Paspauskite [NAV] > [POI] > [Phone number].



2. Įveskite pageidaujamo objekto telefono numerį ir paspauskite [OK].
3. Atlikite 35 psl. dalyje „Lankytinos vietos paieška su [Along route], [Nearby] arba [Near destination] funkcijomis“ aprašytus 4–6 veiksmus.

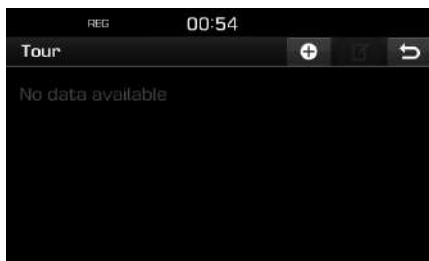
Kelionės tikslo paieška navigacijoje

Ekskursija

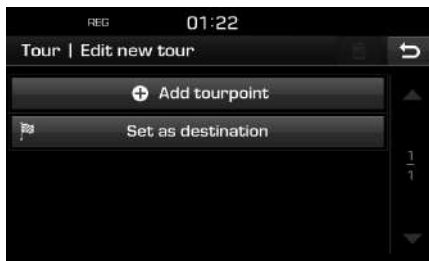
Su šia funkcija galima nustatyti maršrutą su keliomis lankytinomis vietomis.

Ekskursijos nustatymas

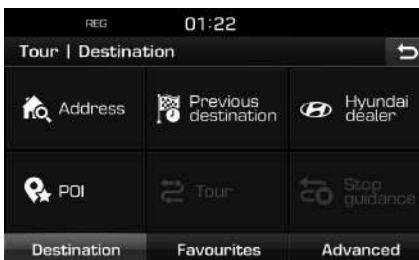
1. Paspauskite [NAV] > [Tour].



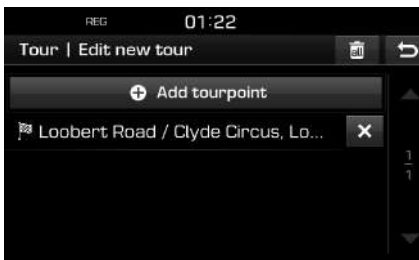
2. Paspauskite [+].



3. Paspauskite [Set as destination].



4. Nustatykite kelionės tikslą naudodami [Destination], [Favourites] ir [Advanced] meniu.

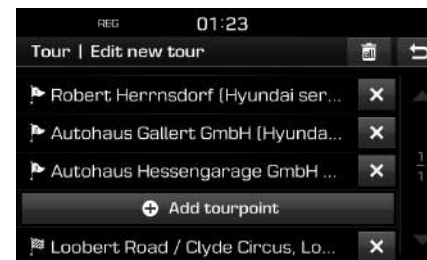


5. Paspauskite [Add tourpoint] ekskursijos vietai nustatyti.



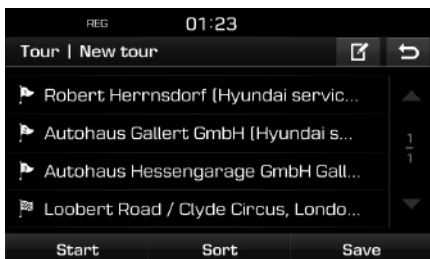
6. Nustatykite ekskursijos vietas naudodami [Destination], [Favourites] ir [Advanced] meniu.

Jei norite pridėti papildomą ekskursijos vietą, dar kartą paspauskite [Add tourpoint].



Kelionės tikslo paieška navigacijoje

7. Paspauskite [**↵**] naujam ekskursijai sąrašui patikrinti.

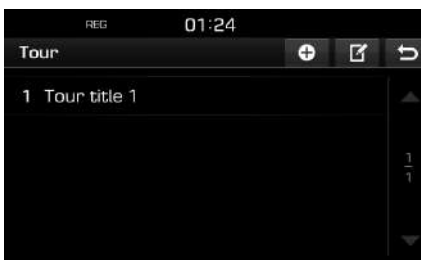


8. Paspauskite [Save] ekskursijai išsaugoti. Įveskite jo pavadinimą ir paspauskite [OK]. Nauja ekskursija automatiškai išsaugoma [Tour] meniu.



Konkrečios ekskursijos radimas

1. Paspauskite [NAV] > [Tour].
Įkeliamas išsaugotų ekskursijų sąrašas.



2. Paspauskite vieną iš ekskursijų.
3. Paspauskite [Start].

Ekskursijos ištrynimasis

1. Paspauskite [NAV] > [Tour].
2. Paspauskite [**✕**].
3. Paspauskite [**X**] > [Yes].
Paspauskite [**✕**] > [Yes] ir ištrinsite visą ekskursijų sąrašą.

Ekskursijos pavadinimo keitimas

1. Paspauskite [NAV] > [Tour].
2. Paspauskite [**✎**].
3. Paspauskite vieną iš ekskursijų.
4. Įveskite naujos ekskursijos pavadinimą ir paspauskite [OK].

Kelionės tikslo ir tarpinių taškų eilės nustatymas

1. Paspauskite [NAV] > [Tour].
2. Paspauskite vieną iš ekskursijų.



3. Paspauskite [Sort].



4. Pasirinkite elementą. Paspauskite [Up], [Down] arba [Auto].
5. Paspauskite [**↵**] išrinktai ekskursijai pažymėti.
6. Paspauskite [Save] > [OK].

Kelionės tikslo paieška navigacijoje

Kelionės tikslo arba tarpinių taškų pašalinimas

1. Paspauskite [NAV] > [Tour].
2. Paspauskite vieną iš ekskursijų.



3. Paspauskite [🗑️].
4. Paspauskite [❌] > [Yes].
Paspauskite [🗑️] > [Yes] ir ištrinsite visus elementus.

Nurodymų sustabdymas/ nurodymų atnaujinimas

Jei norite sustabdyti maršruto nurodymus, kai maršrutas yra įjungtas, paspauskite [NAV] > [Stop guidance].

Jei norite tęsti kelionę iki tikslo, paspauskite [NAV] > [Resume guidance].

Namai, biuras, mėgstamos vietas

Jeigu jūsų namų (Home), biuro vieta (Office) ir mėgstamiausios vietos (Favourites) jau yra išsaugotos [Favourites] meniu, jas galima lengvai vėl surasti, spustelėjus ant jų. Iš karto pasileis maršruto nurodymai.

Pirmiausia, išsaugokite juos [Favourites] meniu, naudodami kelionės tikslo paieškos funkciją.

Namų arba biuro vietos užregistravimas

1. Paspauskite [NAV] > [Favourites] > [Set as Home] arba [Set as Office].
2. Nustatykite namų arba biuro vietą, naudodami [Destination], [Favourites] ir [Advanced] meniu.

Namų, biuro arba mėgstamos vietos radimas

1. Paspauskite [NAV] > [Favourites] > [Home], [Office] arba mėgstamą vietą.
2. Atlikite 4–5 veiksmus, aprašytus 34 psl. „Adreso paieška“.

Mėgstamos vietos išsaugojimas USB atmintinėje

1. Prijunkite USB atmintinę per USB lizdą.
2. Paspauskite [⚙️] > [Navigation] > [My data] > [Save].



3. Paspauskite [Yes].

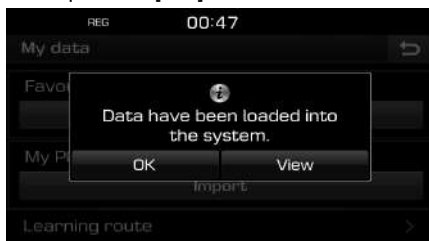
Kelionės tikslo paieška navigacijoje

Mėgstamos vietos įkėlimas iš USB atmintinės

1. Prijunkite USB atmintinę per USB lizdą.
2. Paspauskite [⚙️] > [Navigation] > [My data] > [Load].



3. Paspauskite [Yes].



4. Paspauskite [OK].
Paspauskite [View] iš atmintinės paleistai mėgstamai vietai peržiūrėti.

Pastaba

Įkelta mėgstama vieta perrašoma į [Favourites] meniu.

Mano lankytinos vietos (My POI)

Funkcija naudojama USB atmintinėje išsaugotiems lankytinų vietų duomenims, įskaitant žemėlapio informaciją (vieta, pavadinimas) importuoti. Importavus duomenis, juos galima pasirinkti kaip kelionės tikslą per „My POI“ meniu.

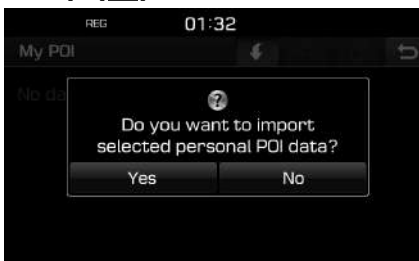
Pastaba

Palaikomi POI failo formatai:

- POI failo formatai: “.kml”/ “.gpx”
- POI failai: ne daugiau 100
- POI duomenys: ne daugiau 5000

POI duomenų importavimas

1. Išsaugokite failą su lankytinų vietų duomenimis, įskaitant žemėlapio informaciją (vieta, pavadinimas), iš interneto USB atmintinėje.
2. Prijunkite USB atmintinę per USB lizdą.
3. Paspauskite [NAV] > [Advanced] > [My POI] > [📁].



4. Paspauskite [Yes].
Rodomas POI failų sąrašas.



5. Pasirinkite pageidaujimą POI failą.
Paspauskite [All] visiems POI failams pažymėti.
6. Paspauskite [📁].
POI duomenys importuoti.



Kelionės tikslo paieška navigacijoje

Kelionės tikslo radimas per [My POI]

1. Paspauskite [NAV] > [Advanced] > [My POI].
2. Pasirinkite pageidaujimą POI failą.
Rodomas POI failų sąrašas.



3. Paspauskite pageidaujimą sąrašo elementą.
4. Atlikite 4–5 veiksmus, aprašytus 34 psl. „Adreso paieška“.

Pastaba

Kelionės tikslas automatiškai išsaugomas [Previous destination] meniu (34–35 psl.).

POI duomenų (arba failo) ištrynimasis

1. Paspauskite [NAV] > [Advanced] > [My POI] (arba paspauskite POI failą).
2. Paspauskite [X].
3. Paspauskite [X] arba [trash icon].

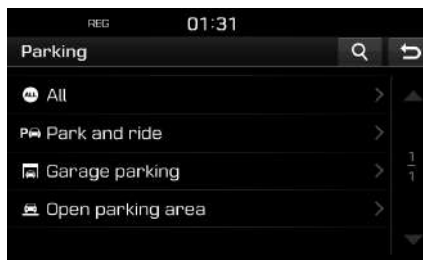
POI duomenų (arba failo) pavadinimo keitimas

1. Paspauskite [NAV] > [Advanced] > [My POI] (arba paspauskite POI failą).
2. Paspauskite [edit icon].
3. Paspauskite vieną iš POI duomenų (arba failų).
4. Įveskite naujo maršruto pavadinimą ir paspauskite [OK].

Stovėjimo aikštelės

Ši funkcija naudojama kelionės tikslui su automobilių stovėjimo aikšte surasti.

1. Paspauskite [NAV] > [Advanced] > [Parking].



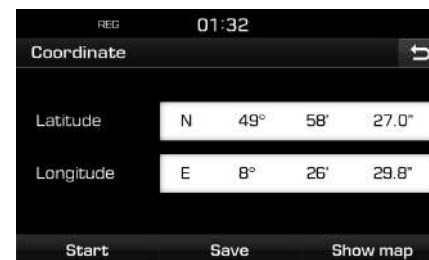
2. Pasirinkite vieną iš stovėjimo aikštelių rūšių.
 - Paspauskite [Q] kelionės tikslo paieškai.
Įveskite jo pavadinimą ir paspauskite [OK].
3. Paspauskite pageidaujimą sąrašo elementą.

4. Paspauskite [Start].
 - Paspauskite [Save] kelionės tikslui išsaugoti [Favourites] sąrašė. Įveskite jo pavadinimą ir paspauskite [OK].
5. Atlikite 4–5 veiksmus, aprašytus 34 psl. „Adreso paieška“.

Koordinatės

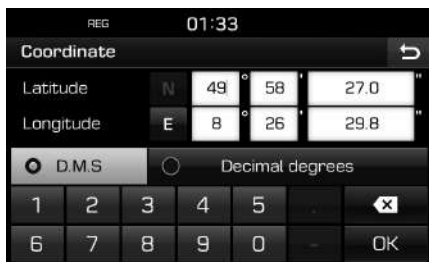
Kelionės tikslo galima ieškoti įvedus ilgumos ir platumos koordinates.

1. Paspauskite [NAV] > [Advanced] > [Coordinate].



2. Paspauskite ilgumos ir platumos laipsnį, minutę arba sekundę, po to įveskite pageidaujamas koordinates.
Paspauskite [D.M.S] arba [Decimal degrees] koordinatės tipui pasirinkti.

Kelionės tikslo paieška navigacijoje



3. Paspauskite [OK].
4. Paspauskite [Start].
 - Paspauskite [Save] kelionės tikslui išsaugoti [Favourites] sąrašė. Įveskite jo pavadinimą ir paspauskite [OK]. Paspauskite [NAV] > [Favourites] išsaugotai vietai patikrinti.
 - Paspauskite [Show map], jei norite matyti kelionės tikslo žemėlapij.
5. Atlikite 4–5 veiksmus, aprašytus 34 psl. „Adreso paieška“.

Tarpinių taškų įrašymas

Ši funkcija naudojama maršrutui įrašyti automatiškai arba rankiniu būdu.

Tarpinių taškų įrašymas

1. Paspauskite [NAV] > [Advanced] > [Waypoint recorder] > [] > [Manual] arba [Auto].



<Rankinis įrašymas>



<Automatinis įrašymas>

2. Rankinis įrašymas:

- [Set waypoint]: Dabartinė buvimo vieta išsaugoma kaip tarpinis taškas.
- [Stop]: Įrašymas sustabdomas, o įrašyti duomenys išsaugomi.
- [Quit recording]: Nutraukiamas rankinis įrašymas.

Automatinis įrašymas:

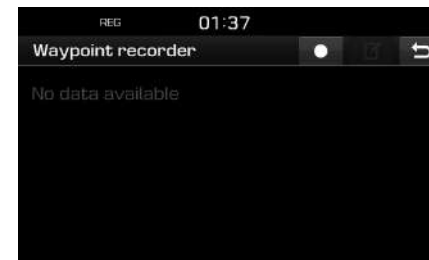
- [Stop]: Įrašymas sustabdomas, o įrašyti duomenys išsaugomi.
- [Quit recording]: Nutraukiamas automatinis įrašymas.

Pastaba

- Įrašytas tarpinis taškas automatiškai išsaugomas [Waypoint recorder] meniu.
- Galima išsaugoti 300 km įrašų.
- Galima išsaugoti iki 10 įrašų.

Įrašyto tarpinio taško radimas

1. Paspauskite [NAV] > [Advanced] > [Waypoint recorder].



2. Paspauskite pageidaujimą sąrašo elementą.
3. Atlikite 4–5 veiksmus, aprašytus 34 psl. „Adreso paieška“.

Kelionės tikslo paieška navigacijoje

Įrašyto maršruto pašalinimas

1. Paspauskite [NAV] > [Advanced] > [Waypoint recorder] > [🗑️].
2. Paspauskite [✕] arba [🗑️].

Įrašyto maršruto pavadinimo keitimas

1. Paspauskite [NAV] > [Advanced] > [Waypoint recorder] > [🗑️].
2. Paspauskite vieną iš sąrašo elementų.
3. Įveskite naujo maršruto pavadinimą ir paspauskite [OK].

Ankstesnė kelionės pradžios vieta

Kelionės tikslu galima pasirinkti vieną iš ankstesnių kelionės pradžios vietų.

1. Paspauskite [NAV] > [Advanced] > [Previous startpoint].



- Paspauskite [Q] kelionės tikslo paieškai. Įveskite jo pavadinimą ir paspauskite [OK].
 - Paspauskite [🗑️], jei norite pažymėti ir ištrinti įvairių įrašų elementus vienu metu.
 - Paspauskite [✕], jei norite ištrinti pasirinktą elementą..
 - Paspauskite [🗑️], jei norite ištrinti visus elementus..
2. Paspauskite pageidaujimą sąrašo elementą.
 3. Atlikite 4–5 veiksmus, aprašytus 34 psl. „Adreso paieška“.

Žemėlapio naudojimas

Ši funkcija naudojama kelionės tikslui slenkamame žemėlapyje surasti.

1. Paspauskite [NAV] > [Advanced] > [Using map].
2. Ilgai spustelėkite pageidaujimą vietą žemėlapyje. Pasirinkta vieta bus rodoma ekrano centre kartu su slinkties ženklų. Ekrano centre bus rodoma informacija apie pažymėtą vietą, o nuo jos – tiesi linija iki dabartinės buvimo vietos.



3. Paspauskite [Start].
 - Paspauskite [Save] kelionės tikslui išsaugoti [Favourites] sąrašė. Įveskite jo pavadinimą ir paspauskite [OK].
4. Atlikite 4–5 veiksmus, aprašytus 34 psl. „Adreso paieška“.

Pastaba

Žemėlapio ekrane paspaudus vietą žemėlapyje, žemėlapis slinks atitinkama kryptimi tol, kol nepatrauksite piršto.

Žemėlapiu meniu naudojimas

Maršruto variantas

Maršrutą galima keisti, pasirenkant jūsų poreikius atitinkantį variantą.

1. Paspauskite [MAP] > [☰] > [Route] > [Options].



2. Paspauskite pageidaujamus variantus.
 - Route
 - [Fast]: Maršrutas apskaičiuojamas pagal trumpiausią kelionės laiką.
 - [Short]: Maršrutas apskaičiuojamas pagal trumpiausią atstumą.
 - [Eco]: Maršrutas apskaičiuojamas pagal degalų sunaudojimą, atsižvelgiant į eismo informaciją realių laiku, kad būtų sunaudojama mažiausiai degalų. Be to, išvengiama dažnų sustojimų prie posūkių ir sankryžų. Pastaba: Degalų sunaudojimas taip pat priklauso nuo vairuotojo vairavimo stiliaus.

Staigiai greitėjant degalų sąnaudos būna didesnės. Važiuojant [Eco] maršrutu, kelionės laikas ir atstumas gali būti ilgesnis, bet sutaupoma degalų.

- [Traffic event]: Eismo įvykis nustatomas į „On“, „Off“ arba „Auto“ padėtį.
 - [On]/[Off]: Pasirenkama, ar rodyti eismo įvyki, ar ne.
 - [Auto]: Sistema, neatidarydama iššokančio lango, automatiškai apskaičiuoja apvažiavimą eismo įvykiams išvengti.
- [Motorway], [Toll road], [Vignette road], [Time restricted road], [Tunnel], [Ferry], [Learning route]
 - [Use]: Apskaičiuoja maršrutą, įskaitant greitkelius, mokamus kelius, naudotojo mokesčiu apmokestinamus kelius, kelius, kuriais draudžiama važiuoti tam tikromis valandomis, tunelius, keltus, išmokus maršrutus.
 - [Avoid]: Apskaičiuoja maršrutą, nevažiuojant pagrindiniais keliais, mokamais keliais, naudotojo mokesčiu apmokestinamais keliais, keliais, kuriais draudžiama važiuoti tam tikromis valandomis, tuneliais, keltais, arba išmoktais maršrutais.

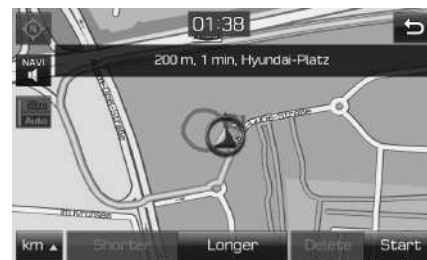
Pastaba

Sistema palaiko ne visus naudotojo nustatytus elementus, priklausomai nuo sąlygų.

Aplinkkelis

Ši funkcija naudojama maršrutui perskaičiuoti, parenkant aplinkkelį tam tikru atstumu nuo dabartinės buvimo vietos.

1. Paspauskite [MAP] > [☰] > [Route] > [Detour].



2. Paspauskite pageidaujamą elementą.
 - [km ▲]/[Shorter]/[Longer]: Pasirinkite aplinkkelio atstumą, kuriuo nukrypsite nuo pagrindinio maršruto.
 - [Delete]: Pašalinamas jau nustatytas aplinkkelis ir vedama pirminiu maršrutu.
3. Paspauskite [Start] > [Done].

Žemėlapiu meniu naudojimas

Esamo maršruto koregavimas

Galite koreguoti esamą maršrutą.

Esamo maršruto keitimas

1. Paspauskite [MAP] > [☰] > [Route] > [Edit] > [📍].
2. Atlikite 5–7 veiksmus, aprašytus 37 psl. „Ekskursijos nustatymas“.
3. Paspauskite [Start] > [Yes] esamam maršrutui išsaugoti.
Paspauskite [Start] > [No], jei norite važiuoti neišsaugoję maršruto.

Esamo maršruto išsaugojimas [Tour] meniu

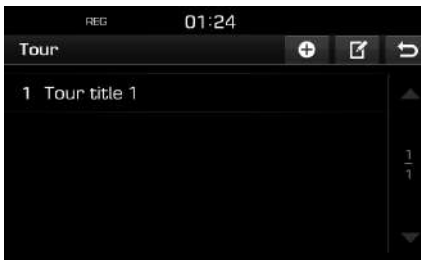
1. Paspauskite [MAP] > [☰] > [Route] > [Edit] > [Save].
2. Įveskite dabartinio maršruto pavadinimą ir paspauskite [OK].

Esamo maršruto rūšiavimas

1. Paspauskite [MAP] > [☰] > [Route] > [Edit] > [Sort].
2. Pasirinkite elementą. Paspauskite [Up], [Down] arba [Auto].
3. Paspauskite [👉] išrinktai ekskursijai pažymėti.
4. Paspauskite [Save] > [OK].

Išsaugoto maršruto radimas [Tour] meniu

1. Paspauskite [NAV] > [Tour].
Įkeliamas išsaugotų ekskursijų sąrašas.



2. Paspauskite vieną iš ekskursijų.
3. Paspauskite [Start].

Gatvių išvengimas

Ši funkcija leidžia pakeisti arba perskaičiuoti nustatytą maršrutą, išvengiant tam tikrų gatvių.

Galima nevažiuoti tam tikromis gatvėmis, kuriose blogos eismo sąlygos. Galima apskaičiuoti alternatyvų maršrutą nuo automobilio buvimo vietos iki kelionės tikslo.

1. Paspauskite [MAP] > [☰] > [Route] > [Avoid street].



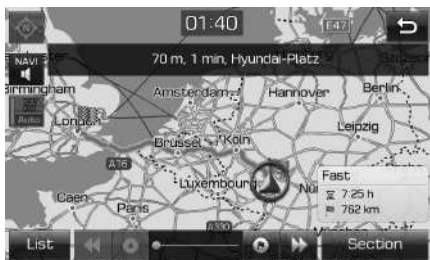
2. Paspauskite ant tos/tų gatvės/ių, kurių norite išvengti.
3. Paspauskite [☰] vengiamų gatvių sąrašui patikrinti.
4. Paspauskite [👉] > [🏠 Done].

Žemėlapiu meniu naudojimas

Apžvalga

Galite patikrinti atskiras nustatyto maršruto atkarpas, kurios bus rodomos žemėlapyje.

1. Paspauskite [MAP] > [☰] > [Route] > [Overview].



2. Paspauskite pageidaujimą elementą.
 - [Route]/[Section]: Perjungiami į visą maršrutą arba papildintą maršruto atkarpą.
 - [📍]: Pereiti į išvykimo vietą.
 - [⏪]: Pereiti į ankstesnę vietą.
 - [▶]: Pereiti į tolimesnę vietą.
 - [📍]: Pereiti į kelionės tikslo vietą.
 - [List]: Pasirinkite vieną iš naršyklės sąrašų. Rodo naršyklės sąrašo papildinto žemėlapiu langą.
 - [↶]: Grįžti į ankstesnį langą.

Nurodymų sustabdymas/ nurodymų atnaujinimas

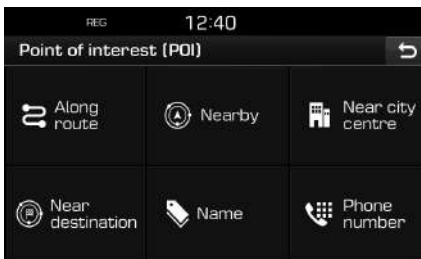
Jei norite sustabdyti maršruto nurodymus, kai maršrutas yra įjungtas, paspauskite [MAP] > [☰] > [Route] > [Stop guidance].

Jei norite tęsti kelionę iki tikslo, paspauskite [MAP] > [☰] > [Route] > [Resume guidance].

Lankytina vieta (POI)

Kelionės tikslą galima rasti pagal įvairias kategorijas.

1. Paspauskite [MAP] > [☰] > [POI].

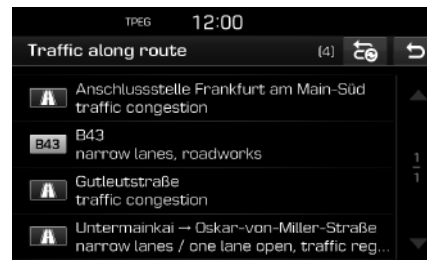


2. Atlikite 2 veiksmą, aprašytą skyriuje „Lankytina vieta (POI)“ 35 psl.

Eismas

Galite gauti informaciją apie eismą pasirinktuose rajonuose.

1. Paspauskite [MAP] > [☰] > [Traffic].



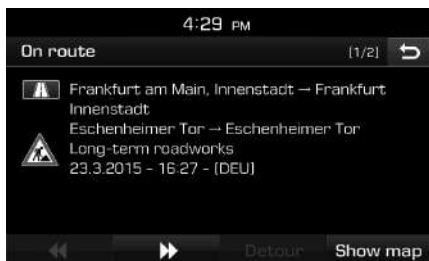
Rodoma tik tais atvejais, jei pasirinkus maršrutą, yra informacijos apie eismą tame maršrute.

Pastaba

Paspauskite [☰] maršrutui perskaiciuoti.

Žemėlapiu meniu naudojimas

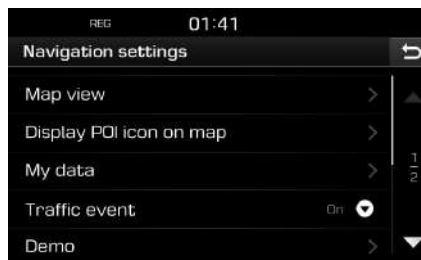
2. Paspauskite pageidaujamus elementus.



- [MAP]/[▶]: Perjungia tarp skirtingų eismo įvykių.
- [Detour]: Perskaičiuoja maršrutą pagal nustatytą aplinkelį.
- [Show map]: Rodomas pasirinktos vietovės žemėlapiu langas.

Navigacijos nustatymai

1. Paspauskite [MAP] > [☰] > [⚙️].



2. Daugiau apie tai skaitykite 54 psl. („Navigacija“).

„Bluetooth“[®] belaidė technologija

Prieš naudojant „Bluetooth“ laisvų rankų įrangą

Kas yra „Bluetooth“ belaidė technologija?

- Bluetooth belaidė technologija vadinama nedideliu atstumu 2,45 GHz dažniu veikianti ryšio technologija, kuri sujungia tam tikru atstumu vienas nuo kito esančius įvairius įtaisus.
- Su „Bluetooth“ belaidė technologija, kurią palaiko kompiuteriai, išoriniai įtaisai, „Bluetooth“ telefonai, asmeniniai skaitmeniniai asistentai, įvairūs elektroniniai įtaisai ir automobiliai, galima dideliu greičiu persiųsti duomenis nenaudojant jungiamojo kabelio.
- „Bluetooth“ laisvų rankų įranga reiškia įtaisą, kurio pagalba naudotojas gali patogiai skambinti „Bluetooth“ mobiliaisiais telefonais per navigacijos sistemą.
- Ne visuose mobiliuose telefonai yra „Bluetooth“ laisvų rankų funkcija.

Atsargumo priemonės vairavimo saugumui užtikrinti

- „Bluetooth“ laisvų rankų įranga yra įtaisas, padedantis saugiai vairuoti. Pagrindinį navigacijos sistemos įrenginį sujungus su „Bluetooth“ telefonu, galima patogiai skambinti, atsiliepti į skambučius ir naudotis telefonų knyga. Prieš naudodami „Bluetooth“ belaidę technologiją, atidžiai perskaitykite šį naudotojo vadovą.

- Pernelyg dažnai naudojantis mobiliuoju telefonu vairuojant, galima prarasti atsargumą ir sukelti eismo įvykį. Vairuodami nenaudokite įrangos pernelyg dažnai.
- Pavojinga ilgai žiūrėti į ekraną vairuojant. Tai gali sukelti eismo įvykį. Vairuodami stenkitės tik retsykiais žvilgtelėti į ekraną.


Įspėjimai dėl „Bluetooth“ telefono prijungimo

- Prieš sujungiant navigacijos sistemą su mobiliuoju telefonu, patikrinkite, ar jūsų telefonas palaiko „Bluetooth“ belaidę technologiją.
- Jei nenorite, kad sujungimas su „Bluetooth“ įtaisu įvyktų automatiškai, išjunkite savo „Bluetooth“ įtaise „Bluetooth“ funkciją.
- Sustokite, kai jungiate automobilio navigacijos sistemą prie mobiliojo telefono.
- Kai kurios „Bluetooth“ funkcijos ne visuomet gerai veikia, priklausomai nuo jūsų mobiliajame telefone integruotos programinės įrangos versijos. Tos funkcijos gali veikti, atnaujinus jūsų telefono programinę įrangą. Tokiu atveju, atjunkite visus įtaisus, ir prieš naudojimą vėl juos sujunkite.

Navigacijos sistemos ir „Bluetooth“ telefono susiejimas ir sujungimas

Jei norite naudotis „Bluetooth“ funkcija, patikrinkite ar jūsų telefone įjungta „Bluetooth“ ryšio funkcija. Skaitykite savo telefono naudotojo vadovą.


Jeigu nėra susietų telefonų

1. Paspauskite  mygtuką ant automobilio navigacijos sistemos įrenginio arba ant vairo.
2. Paspauskite [Yes] „Bluetooth“ telefonų paieškai.
 - [No]: Atšaukia „Bluetooth“ ryšį.
 - [Help]: Pereina į [Bluetooth help] meniu.
3. Savo telefone pradėkite „Bluetooth“ paiešką. (Numatytasis įtaiso pavadinimas yra TUCSON/ SANTA FE).
4. 1) Jei SSP (saugaus ir patikimo siejimo) funkcija nepalaikoma, savo „Bluetooth“ įtaise įveskite prieigos kodą. Numatytasis prieigos kodas yra „0000“.
- 2) Jei SSP (saugaus ir patikimo siejimo) funkcija palaikoma, paspauskite [Yes] jūsų „Bluetooth“ įtaise iššokusiam lange. (Iššokęs langas gali skirtis nuo „Bluetooth“ įtaiso tikrosios informacijos.)

„Bluetooth“® belaidė technologija

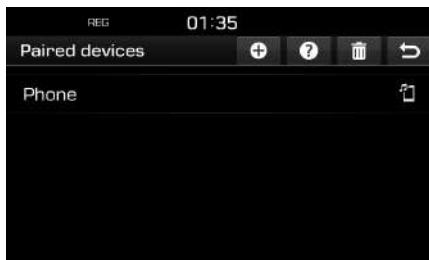
5. „Bluetooth“ įtaisai sujungiami. Įkeliami mobiliojo telefono adresatai ir skambučių sąrašas. Nepavykus sujungti, ekrane rodomas pranešimas apie klaidą.


Kai telefonas jau yra susietas

1. Paspauskite  mygtuką ant automobilio navigacijos sistemos įrenginio arba ant vairo.
2. Iššokančiame lange rodomame „Bluetooth“ įtaisų sąrašė pasirinkite įtaisą ir paspauskite ant jo.
3. Paspauskite [Yes] pasirinktam įtaisui įjungti. Jei norite susieti dar vieną įtaisą, paspauskite [Add new]. Likite 3–5 veiksmus, aprašytus skyriuje „Jeigu nėra susietų telefonų“.

Papildomo įtaiso susiejimas

1. Paspauskite [⚙️] > [Bluetooth] > [Paired devices].



2. 1) Pasirinkite įtaisą, kurį norite sujungti.
2) Jei nėra įtaiso, kurį norite sujungti, paspauskite [].
3. Savo telefone pradėkite „Bluetooth“ įtaisų paiešką. (Numatytasis įtaiso pavadinimas yra TUCSON/ SANTA FE.)
4. 1) Jei SSP (saugaus ir patikimo siejimo) funkcija nepalaikoma, savo „Bluetooth“ įtaise įveskite prieigos kodą. Numatytasis prieigos kodas yra „0000“.
2) Jei SSP (saugaus ir patikimo siejimo) funkcija palaikoma, paspauskite [Yes] jūsų „Bluetooth“ įtaise iššokusiame lange. (Iššokęs langas gali skirtis nuo „Bluetooth“ įtaiso tikrosios informacijos.)
5. Kai jūsų telefonas sėkmingai sujungtas, ekrane rodomas telefono meniu. Nepavykus sujungti, ekrane rodomas pranešimas apie klaidą.



Sėkmingai sujungus įtaisus „Bluetooth“ ryšiu, ekrane rodomas sujungto mobiliojo telefono pavadinimas, ir bus galima naudotis laisvų rankų funkcija.

Pastaba

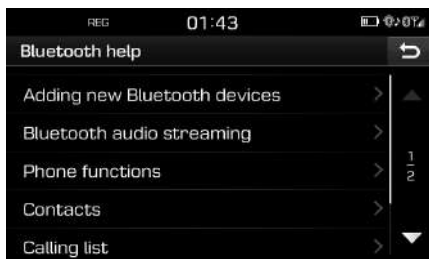
- Saugumo sumetimais „Bluetooth“ telefono negalima susieti, kai automobilis važiuoja. Sustokite saugioje vietoje ir susiekite „Bluetooth“ telefoną. Galima susieti iki penkių mobiliųjų telefonų. Jei norite susieti naują telefoną, kai jau yra susieti 5 mobilieji telefonai, pirmiausiai turite pašalinti anksčiau susietus telefonus.
- Kai kurios funkcijos gali būti nepalaikomos dėl riboto automobilio ir telefono „Bluetooth“ technologijų suderinamumo.
- Kai yra prijungtas „Bluetooth“ įtaisas, kito įtaiso negalima susieti. Jei norite susieti naują telefoną, pirmiausia atjunkite prijungtą „Bluetooth“ įtaisą.

„Bluetooth“[®] belaidė technologija

„Bluetooth“ pagalba

Šiame meniu yra pagalba dėl „Bluetooth“ funkcijų naudojimo.

1. Telefono ekrane paspauskite [🔍].
2. Paspauskite [Paired devices] > [?].



3. Paspauskite pageidaujamus elementus.

Prijungto telefono atjungimas

1. Paspauskite [⚙️] > [Bluetooth] > [Paired devices].



2. Pasirinkite prijungtą telefoną.



3. Paspauskite [Yes].

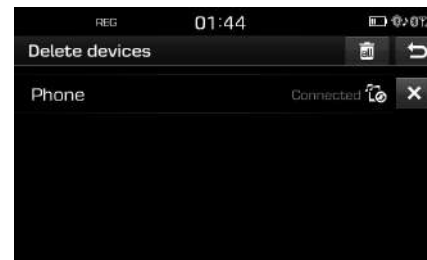
Pastaba

Jei norite vėl prijungti atjungtą telefoną, pasirinkite atjungtą telefoną.

„Bluetooth“ įtaisų šalinimas

Jei nebenorite naudoti telefono, galite jį pašalinti. Atkreipkite dėmesį, kad pašalinę „Bluetooth“ įtaisą, kartu pašalinsite ir visus ryšių žurnalo ir adresatų įrašus.

1. Paspauskite [⚙️] > [Bluetooth] > [Paired devices] > [🗑️].



2. Paspauskite [🗑️] > [Yes].
Paspauskite [🗑️] > [Yes] visiems įtaisams ištrinti.

Skambinimas įvedant telefono numerį

Prieš skambindami, sujunkite navigacijos įrenginį ir mobilųjį telefoną.

1. Įveskite telefono numerį klavišais ant ekrano.
2. Paspauskite [📞 Dial] ekrane arba “☎️” ant vairo.

Pastaba

Jei įvedate neteisingą skaičių, paspauskite [🗑️] vienam įvesto numerio skaičiui pašalinti.

„Bluetooth“® belaidė technologija

Skambinimas tuo pačiu numeriu

Paspauskite ir laikykite [Dial] ekrane arba “☎” ant vairo.

Pastaba

Skambinti tuo pačiu numeriu negalima, jei nėra skambučių žurnalo.

Atsiliepimas/skambučio atmetimas

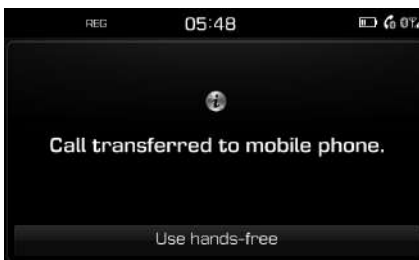
1. Jeigu gaunamas skambutis, pasirodo iššokantis pranešimas langas.
2. Paspauskite [Accept] atsiliepti.
Pasirinkite [Reject], jei nenorite atsiliepti.

Pastaba

- Jei yra skambučių identifikavimo paslauga, bus rodomas skambintojo telefono numeris.
- Jei telefono numeris išsaugotas telefonų knygoje, navigacijos įrenginio ekrane bus rodomas skambintojo vardas.
- [Reject] funkcija palaikoma ne visuose mobiliuose telefonuose.

Skambučio perjungimas į mobilųjį telefoną

1. Jei norite perjungti skambutį į mobilųjį telefoną, kai kalbate naudodami laisvų rankų įrangą, paspauskite [Use hands-free].
Skambutis perjungiamas į mobilųjį telefoną, kaip parodyta žemiau.



2. Jei norite perjungti skambutį į laisvų rankų įrangos sistemą, kai kalbate mobiliuoju telefonu, paspauskite [Use hands-free].
Skambutis perjungiamas į laisvų rankų įrangos sistemą.

Skambučio baigimas

1. Pabaigę pokalbį paspauskite [End call] ekrane arba “☎” ant vairo.
2. Skambutis baigtas.

Meniu naudojimas kalbant telefonu

Kai skambinate, galite naudoti šiuos meniu elementus.



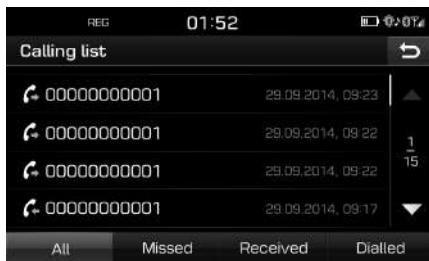
Vieta	Aprašymas
1	Užbaigia telefono skambutį.
2	Ijungia arba išjungia mikrofoną.
3	Balso skambutį iš automobilio laisvų rankų įrangos sistemos perjungia į mobilųjį telefoną.
4	Atveria ARS numerių įvedimo langą.

„Bluetooth“[®] belaidė technologija

Skambučių sąrašas

Skambinimas numeriu iš sąrašo

1. Telefono ekrane paspauskite [☰].



2. Paspauskite [All], [Missed], [Received] arba [Dialed].
 - [All]: Rodomas visų skambučių sąrašas.
 - [Missed]: Rodomas praleistų skambučių sąrašas.
 - [Received]: Rodomas įeinančių skambučių sąrašas.
 - [Dialed]: Rodomas išėinančių skambučių sąrašas.
3. Paspauskite ant numerio ar adresato, kuriam norite skambinti.

Pastaba

Kai kuriuose telefonuose negalima išsaugoti skambučių sąrašo.

Adresatų sąrašas

Skambinimas naudojant adresatų sąrašą

1. Telefono ekrane paspauskite [☰].
Ekrane rodomas adresatų sąrašas.



2. Pasirinkite adresatą, kuriam norite skambinti.

Mobiliojo telefono adresatų atnaujinimas

Galima atnaujinti iki 5000 adresų mobiliajame telefone.

1. Adresatų ekrane paspauskite [☰].
Adresatai pašalinami, o prijungto telefono adresatai dubliuojami.

Pastaba

- Atnaujinus mobiliojo telefono adresatus, ankstesni duomenys pašalinami.
- Kai kuriuose telefonuose ši funkcija nepalaikoma.

Adresatų paieška

1. Adresatų ekrane paspauskite [Q].



2. Įveskite vardą, paspauskite [OK].
3. Paspauskite ant numerio ar adresato, kuriam norite skambinti.

Išrinktieji adresatai

Skambinimas išrinktiesiems adresatams

Jei telefono numeris yra išsaugotas išrinktųjų adresatų sąrašė, jam galima paskambinti spustelėjus ant numerio.

Pirmiausia, pridėkite numerį prie išrinktųjų adresatų. Daugiau apie tai skaitykite 53 psl. „Pridėjimas prie išrinktųjų“.

„Bluetooth“® belaidė technologija

1. Telefono ekrane paspauskite [★].



<Išrinktųjų adresatų langas>

2. Paspauskite pageidaujamus adresatą.

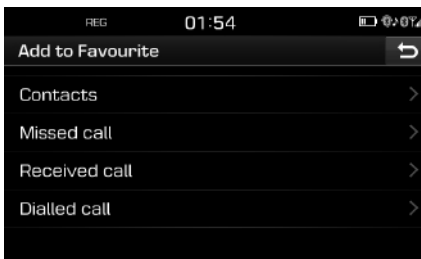
Pridėjimas prie išrinktųjų adresatų

Į [Favourites] meniu galite įtraukti iki 20 adresatų.

1. Telefono ekrane paspauskite [★].



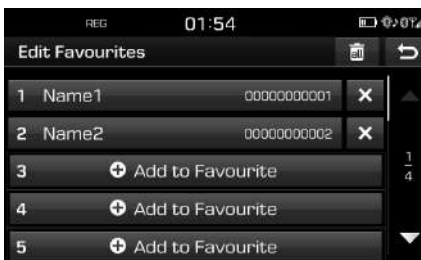
2. Paspauskite [Add to Favourite].



3. Paspauskite pageidaujimą elementą.
4. Pasirinkite vieną iš adresatų.
5. Įveskite vardą, paspauskite [OK].

Išrinktųjų adresatų pašalinimas

1. Telefono ekrane paspauskite [★] > [✕].



2. Paspauskite [✕] > [Yes].
Paspauskite [Yes] > [Yes] visiems išrinktiesiems adresatams ištrinti.

Išrinktojo adresato vardo keitimas

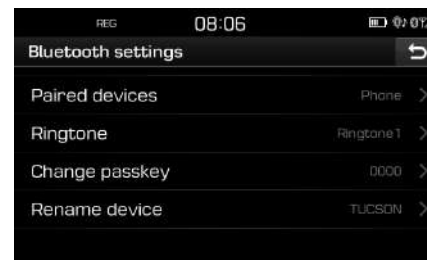
1. Telefono ekrane paspauskite [★] > [✎].
2. Paspauskite pageidaujimą adresatą.



3. Įveskite vardą, paspauskite [OK].

„Bluetooth“ nustatymai

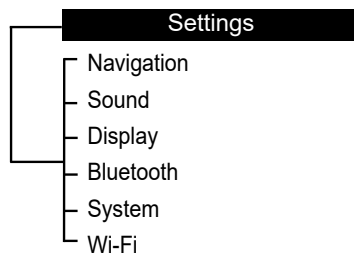
1. Telefono ekrane paspauskite [⚙️].



2. Daugiau apie tai skaitykite 56–57 psl. („Bluetooth“).

Nustatymai

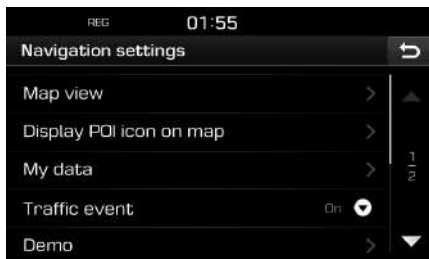
[Settings] meniu apžvalga



Navigacija

Šiame meniu yra navigacijos nustatymai.

1. Paspauskite [⚙️] > [Navigation].



2. Paspauskite pageidaujamus elementus.

- [Map view]: Nustatomi su žemėlapiu susiję navigacijos variantai.

- [Junction view mode]: Pasirenkama, ar rodyti sankryžos vaizdą, ar ne.

- [Enhanced lane guidance]: Nustatomas važiavimo juostos nurodymų įjungimas/išjungimas.

- [Speed limit]: Pasirenkama, ar rodyti greičio apribojimus, ar ne.

- [Border crossing info]: Pasirenkama, ar rodyti informaciją apie sienos kirtimą, ar ne.

- [Display POI icon on map]: Pasirenkama, ar rodyti POI piktogramą žemėlapio ekrane, ar ne.

- [POI category]: Pasirinkite [All], [None] arba [Manual].

- [Select POI]: Nustatykite [POI category] į [Manual] režimą, kad galėtumėte pasirinkti pageidaujama lankytiną vietą. Po to ant pageidaujamos lankytinos vietos uždėkite varnelę arba nuimkite varnelę. (Jei norite įdiegti nustatymus, paspauskite [OK].)

- [My data]:

- [Favourites]: Ši funkcija naudojama mėgstamų vietų adresynui išsaugoti USB atmintinėje ir įkelti jį iš USB atmintinės. Daugiau apie tai skaitykite 39–40 psl. „Mėgstamos vietos išsaugojimas USB atmintinėje“ ir „Mėgstamos vietos įkėlimas iš USB atmintinės“.

- [My POI]: Funkcija naudojama USB atmintinėje išsaugotiems lankytinų vietų duomenims, įskaitant žemėlapio informaciją (vieta, pavadinimas ir kt.), importuoti. Paspauskite [Import], po to atlikite 4–6 veiksmus aprašytus 40 psl. „POI duomenų importavimas“.

- [Learning route]: Jei nuo siūlomo maršruto atkarpos tris kartus nukrypstate tuo pačiu keliu, sistema išmoka jūsų maršrutą. Kitą kartą sistema siūlys pakeistą maršrutą. Išmokti maršrutai išsaugomi išmoktų maršrutų sąrašė.

- [Traffic event]: Eismo įvykis nustatomas į „On“, „Off“ arba „Auto“ padėtį.

- [On]/[Off]: Pasirenkama, ar rodyti eismo įvykį, ar ne.

- [Auto]: Sistema, neatidarydama iššokančio lango, automatiškai apskaičiuoja aplinkkelį eismo įvykiams išvengti.

- [Demo]: Ši funkcija leidžia naudotojui imituoti jau nustatyto maršruto nurodymus.

- [Off]: Važiavimo imitacija išjungta.

- [Once]: Važiavimą galima imituoti tik vieną kartą.

- [Loop]: Važiavimą galima imituoti pakartotinai.

Nustatymai

Pasirinkite [Once] arba [Loop], po to paspauskite [Start].

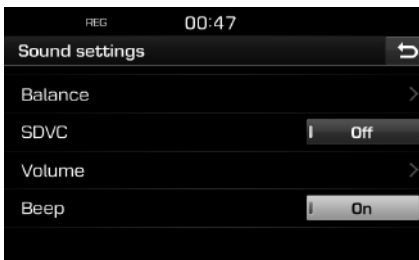


- [|| / ▶]: Važiavimo imitacija sustabdoma arba paleidžiama.
- [X]: Važiavimo imitacija baigiama.
- [1X], [2X], [4X], [Auto]: Nustatomas važiavimo imitacijos greitis.
- [Multiple routes]: Nustatoma, ar rinktisi daugiau maršruto variantų, ar ne.
- [Dynamic guidance]: Pasirenkama, ar įjungti maršruto perskaičiavimą pagal realią eismo informaciją, ar ne.
- [Camera alert] (pasirenkama įranga): Pasirenkama, ar įjungti įspėjimus apie greičio matavimo kameras, ar ne.
- [Petrol station auto search]: Pasirenkama, ar automatiškai ieškoti degalinių, kai baigiasi degalai.

Garsas

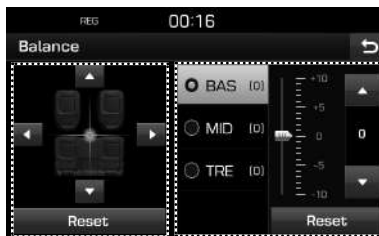
Šis meniu naudojamas visos sistemos garsui reguliuoti.

1. Paspauskite [⚙️] > [Sound].



2. Paspauskite pageidaujamus elementus

- [Balance]: Parodo garso reguliavimo galimybes garso skambėjimo vietai ir žemiems/ vidutiniams/ aukštiems dažniams nustatyti.



↑
Vieta

↑
Žemi/Vidutiniai/Aukšti

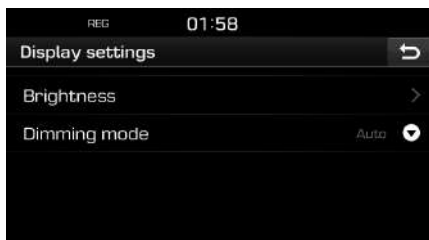
- [Position]: Pasirinkite vietą, kurioje bus koncentruojamas garsas. Paspauskite [Reset] mygtuką, jei garsą norite koncentruoti automobilio centre.
- [BAS/MID/TRE]: Paspauskite [▲]/[▼] žemiems/ vidutiniams/ aukštiems dažniams reguliuoti. Paspauskite [Reset] įstatymams įdiegti.
- [SDVC] (garso reguliavimas pagal automobilio greitį): Per šį meniu galima automatiškai reguliuoti garso stiprumą pagal automobilio greitį. Paspauskite [On] arba [Off].
- [Volume]: Parodo garsumo reguliavimą kiekvienu atveju.
 - [Phone]: Reguliuoja telefono garsumą. Paspauskite [▲]/[▼].
 - [Start up]: Reguliuoja garso sistemos garsumą, kai ji įjungta. Paspauskite [▲]/[▼].
 - [Info]: Reguliuoja informacijos iššokančiuose languose garsumą. Paspauskite [▲]/[▼].
 - Paspauskite [Reset] įstatymams įdiegti.
- [Beep]: Su šiuo meniu galima nustatyti, kad, kiekvieną kartą palietus ekraną, girdėtusi pyptelėjimas. Paspauskite [On] arba [Off].

Nustatymai

Vaizdas ekrane

Šis meniu naudojamas visos sistemos ryškumui reguliuoti ir pritemdymo režimui nustatyti.

1. Paspauskite [⚙️] > [Display].



2. Paspauskite pageidaujamus elementus.
 - [Brightness]: Pasirinkite [Daylight] arba [Night], tuomet paspauskite [▲/▼] ryškumui reguliuoti. Paspauskite [Reset] įstatymams įdiegti. (Numatytasis ryškumas dieną yra „10“. Numatytasis ryškumas naktį yra „5“.)
 - [Dimming mode]: Nustatomas rodomo vaizdo ryškumas pagal režimo pakeitimus.
 - [Auto]: Ryškumas nustatomas automatiškai pagal aplinkos šviesą.
 - [Daylight]: Ekranas visuomet ryškus, nepriklausomai nuo aplinkos šviesos.
 - [Night]: Ekranas visuomet pritemdytas, nepriklausomai nuo aplinkos šviesos.

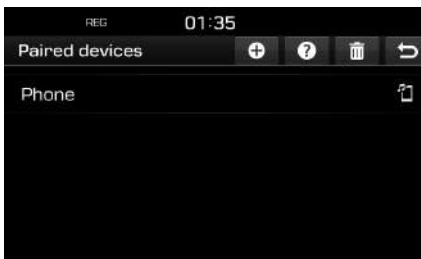
„Bluetooth“

Šiame meniu yra „Bluetooth“ nustatymai.

Susieti įtaisai

Šis meniu naudojamas navigacijos sistemai ir „Bluetooth“ telefonui susieti.

1. Paspauskite [⚙️] > [Bluetooth] > [Paired devices].



2. Atlikite 2–5 veiksmus, aprašytus 49 psl. „Papildomo įtaiso susiejimas“.

Skambučio signalas

Kai jums skambina, iš automobilio garsiakalbių pasigirsta nustatytas mobiliojo telefono skambučio signalas.

1. Paspauskite [⚙️] > [Bluetooth] > [Ringtone].



2. Paspauskite pageidaujamus skambučio signalą.

Prieigos kodo keitimas

Galite pakeisti „Bluetooth“ įtaiso tapatumui nustatyti naudojamą prieigos kodą.

1. Paspauskite [⚙️] > [Bluetooth] > [Change passkey].



2. Įveskite prieigos kodą spausdami klavišus.

Nustatymai

Pastaba

Prieigos kodas – tai 4 skaitmenų tapatumo nustatymo kodas, naudojamas mobiliojo telefono sujungimui su automobilio garso sistema „Bluetooth“ ryšiu. Numatytasis prieigos kodas yra „0000“.

Įtaiso pavadinimo keitimas

Galite pakeisti „Bluetooth“ įtaiso pavadinimą automobilio sistemoje.

1. Paspauskite [⚙️] > [Bluetooth] > [Rename device].



2. Įveskite pageidaujamą pavadinimą spausdami klavišus, po to paspauskite [OK].

Pastaba

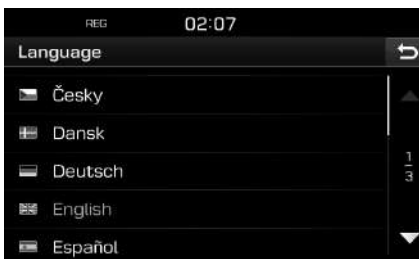
(Numatytasis įtaiso pavadinimas yra TUCSON/ SANTA FE).

Sistema

Kalba

Šis meniu naudojamas sistemos kalbai nustatyti.

1. Paspauskite [⚙️] > [System] > [Language].



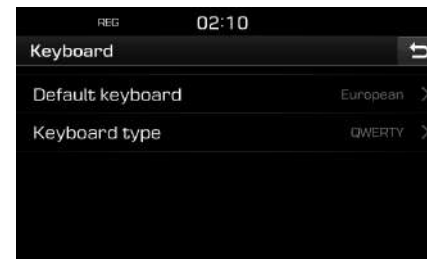
2. Pasirinkite pageidaujamą kalbą.

Klaviatūra

Šis meniu naudojamas kiekvienos kalbos klaviatūros išdėstymui nustatyti.

Nustatytas klaviatūros išdėstymas naudojamas visuose duomenų įvedimo režimuose.

1. Paspauskite [⚙️] > [System] > [Keyboard].



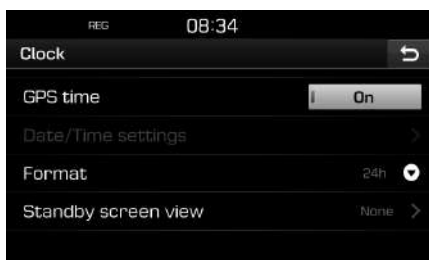
2. Pasirinkite klaviatūros tipą.

Nustatymai

Laikrodis

Šiame meniu yra laikrodžio nustatymai.

1. Paspauskite [⚙️] > [System] > [Clock].



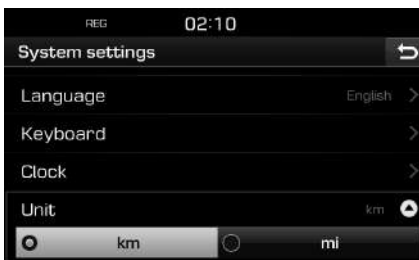
2. Paspauskite pageidaujimą elementą.
 - [GPS time]: Šis meniu naudojamas laikui rodyti pagal per palydovinę navigacijos sistemą gautą laiką. Paspauskite [On] arba [Off].
 - [Date/Time settings]: Šis meniu naudojamas datai ir laikui nustatyti rankiniu būdu. [Date/Time settings] elemento naudoti negalima, kai [GPS time] nustatytas į [On] padėtį. Jei datą ir laiką norite nustatyti rankiniu būdu, perjunkite [GPS time] į [Off] ir nustatykite datą ir laiką.
 - [Format]: Ši funkcija naudojama skaitmeninio laikrodžio 12 val. formatui pakeisti į 24 val. formatą. Pasirinkite [12h] arba [24h].

- [Standby screen view]: Šis meniu naudojamas laikrodžio, rodomo kai elektros tiekimas yra išjungtas, tipui nustatyti. Pasirinkite [Analogue], [Digital] arba [NONE].

Matavimo vienetai

Šis meniu naudojamas atstumo matavimo vienetams pasirinkti: [km] arba [mi].

1. Paspauskite [⚙️] > [System] > [Unit].

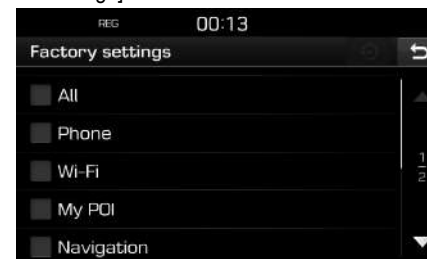


2. Pasirinkite [km] arba [mi].

Gamykliniai nustatymai

Šis meniu naudojamas visiems naudotojo nustatymams atkurti į gamyklinius nustatymus.

1. Paspauskite [⚙️] > [System] > [Factory settings].



2. Paspauskite pageidaujimus elementus.
 - Paspauskite [All] visiems anksčiau aprašytiems meniu pasirinkti.
 - [Phone]: Atkuria visus [Phone] meniu nustatymus.
 - [Wi-Fi]: Atkuria visus [Wi-Fi] meniu nustatymus.
 - [My POI]: Atkuria visus [My POI] meniu nustatymus.
 - [Navigation]: Atkuria visus [Navigation] meniu nustatymus.
 - [Radio-Media-Sound]: Atkuria visus [Radio-Media-Sound] meniu nustatymus.
 - [Weather]: Atkuria visus [Weather] meniu nustatymus.
3. Paspauskite [OK].

Nustatymai

Wi-Fi (tik „Tucson“ modelyje)

Šiame meniu yra Wi-Fi nustatymai naudojimuisi „TomTom“ paslauga.

1. Paspauskite [⚙️] > [Wi-Fi].



2. Paspauskite pageidaujamus elementus.
 - [Wi-Fi]: Per šį meniu galima prisijungti prie belaidžio Wi-Fi tinklo. Paspauskite [On] arba [Off].
 - [Wi-Fi network list]: Šiame meniu rodomas Wi-Fi tinklų sąrašas.
 - [How to connect]: Šiame meniu teikiama pagalba dėl prisijungimo prie Wi-Fi tinklo.
 - [Service information]: Šiame meniu pateikiama informacija apie paslaugą.

Pastaba

Daugiau apie „TomTom“ paslaugą skaitykite 60 psl.

„TomTom“ paslauga („Tucson“)

Prieš naudojantis „TomTom“ paslauga

Kas yra „TomTom“ paslauga?

„TomTom“ paslauga leidžia naudotojams gauti atnaujinimus per mobiliojo telefono tinklą, naudojant telefono SIM kortelę.

Eismas

Kas dvi minutes teikiama patikslinama informacija apie eismą. Važiuodami į kelionės tikslą, turėdami informaciją apie eismą, galite apvažiuoti automobilių spūstis.

Įspėjimai apie greičio matavimo kameras

Laiku pateikia tikslią informaciją apie ribojamą greitį.

Realinė informacija apie lankytinas vietas

Pateikiama lankytinų vietų realinė informacija vietas laiku.

Orų prognozė

Pateikiama keturių dienų orų prognozė, taip pat informacija žemėlapyje apie orą pagrindiniuose Europos miestuose.

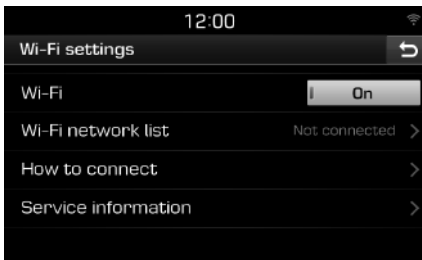
Prisijungimas prie „TomTom“ paslaugos

1. Įjunkite Wi-Fi saitvietę savo mobiliajame telefone ir ieškokite Wi-Fi tinklų. (Daugiau apie tai skaitykite savo mobiliojo telefono naudotojo vadove.)

Pastaba

Duomenų siuntimas per mobiliąją saitvietę gali būti mokamas, o jūsų mobiliojo telefono akumuliatorius gali greičiau išsikrauti.

2. Paspauskite [⚙️] > [Wi-Fi].
3. Nustatykite [Wi-Fi] į [On] padėtį.



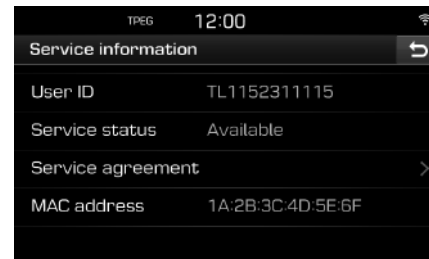
4. Paspauskite [Wi-Fi network list]. Pasirinkite pageidaujimą tinklą. (Jei norite prisijungti prie Wi-Fi tinklo rankiniu būdu, paspauskite [⊕]. Taip jūs galite prisijungti prie paslėpto tinklo.)



Pastaba

Kai jungiatės prie tinklo pirmą kartą, ekrane rodomas pranešimas apie dalijimąsi informacija. Atidžiai perskaitykite pranešimą ir paspauskite [Agree].

5. Paspauskite [🔍] > [Service information]. Pabaigus „TomTom“ paslaugos registraciją, būseną [Service status] pasikeis į [Available].



„TomTom“ paslauga („Tucson“)

Informacijos naudojimas

Eismas

Galite gauti informaciją apie eismą pasirinktuose rajonuose.

1. Paspauskite [📍] > [Traffic].

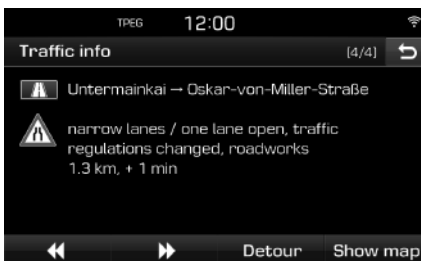


Rodoma tik tais atvejais, jei pasirinkus maršrutą, yra informacijos apie eismą tame maršrute.

Pastaba

Paspauskite [📍] maršrutui perskaičiuoti.

2. Paspauskite pageidaujamus elementus.



- [⏪]/[⏩]: Perjungia tarp skirtingų eismo įvykių.
- [Detour]: Perskaičiuoja maršrutą pagal nustatytą aplinkkelį.
- [Show map]: Rodomas pasirinktos vietovės žemėlapis langas.

Dabartinė buvimo vieta

Rodoma informacija apie dabartinę buvimo vietą ir kelionės tikslą.

Paspauskite [📍] > [Current position].



„TomTom“ paslauga („Tucson“)

Palydovas

Rodo GNSS palydovo būseną.

Paspauskite [📶] > [Satellite].



Reali informacija apie lankytinas vietas

[vairiais paieškos būdais galima pasirinkti POI kaip kelionės tikslą.

Lankytinos vietos paieška netoliese arba netoli kelionės tikslo

1. Paspauskite [📍] > [Live POI].



2. Paspauskite [Nearby] arba [Near destination].

- [Nearby]: ieško lankytinų vietų netoli dabartinės buvimo vietos.
- [Near destination]: ieško lankytinų vietų netoli kelionės tikslo.

3. Įveskite pageidaujamo objekto pavadinimą ir paspauskite [OK].

4. Pasirinkite pageidaujamą kelionės tikslą.

5. Paspauskite [Start].

- Paspauskite [Save] kelionės tikslui išsaugoti [Favourites] sąrašė. Įveskite jo pavadinimą ir paspauskite [OK].

6. Paspauskite pageidaujamą maršrutą.

7. Paspauskite [📍].

Lankytinų vietų paieška netoli miesto centro

1. Paspauskite [📍] > [POI] > [Near city centre].



2. Įveskite šalies ir miesto, kuriame yra jus dominantis objektas pavadinimą/pašto indeksą.

3. Atlikite 3–7 veiksmus aprašytus 62 psl. „Lankytinos vietos paieška netoliese arba netoli kelionės tikslo“.

„TomTom“ paslauga („Tucson“)

Orų prognozė

Gali gauti informaciją apie orus.

1. Paspauskite [📍] > [Weather]. Rodomas oras dabartinėje vietoje.



- Paspauskite [Destination] orams kelionės tikslo vietoje patikrinti.
 - Paspauskite [Favourites] orams mėgstamose vietose patikrinti.
2. Paspauskite pageidaujimą sąrašą, jei norite gauti daugiau informacijos apie orus.
 - Paspauskite [Q], jei norite patikrinti orus kitose vietose.

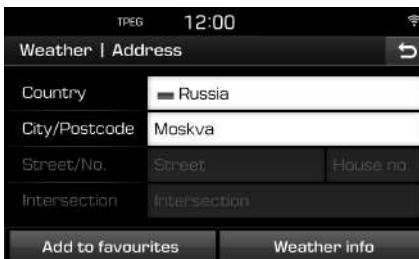
Mėgstamų vietų nustatymas

Jeigu jūsų mėgstamos vietos jau išsaugotos [Favourites] meniu, galite lengvai sužinoti orų prognozę tose vietose.

1. Paspauskite [📍] > [Weather] > [Favourites].



2. Paspauskite [Q].
3. Įveskite šalies ir miesto, kuriame yra pageidaujamas kelionės tikslas pavadinimą/pašto indeksą.



4. Paspauskite [Add to Favourite].
 - Paspauskite [Weather info] orų prognozei patikrinti.

Mėgstamų vietų pašalinimas

1. Paspauskite [📍] > [Weather] > [Favourites].
2. Paspauskite [🗑️].



3. Paspauskite [X] > [Yes]. Paspauskite [🗑️] > [Yes] ir ištrinsite visus elementus.

„TomTom“ paslauga („Tucson“)

Įspėjimai apie greičio matavimo kameras

Įspėjimas apie greičio matavimo kamerą pasirodo prieš 10 sekundžių arba 100 m iki kameros buvimo vietos.



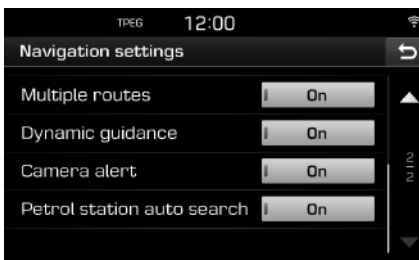
Pastaba

- Kameros vaizdas gali skirtis, priklausomai nuo regiono.
- Galima užsakyti susijusios informacijos atnaujinimą, paspaudus greičio matavimo kameros paveiksluko.
 - Kai pasirodo įspėjimas apie greičio matavimo kamerą, tačiau jos ten nėra, galite pašalinti tokius įspėjimus, paspaudę ant kameros paveiksluko.
 - Kai pasirodo greičio matavimo kamera, bet nebuvo įspėjimų apie ją, galite pranešti apie tai į „TomTom“ serverį, paspaudę ant kameros paveiksluko.

Įspėjimų apie greičio matavimo kameras nustatymas

Šis meniu naudojamas nustatyti, ar įjungti įspėjimus apie greičio matavimo kameras, ar ne.

1. Paspauskite [⚙️] > [Navigation] > [Camera alert].



2. Paspauskite [On] arba [Off].

Pastaba

- [Camera alert] rodomas tik tuo atveju, jeigu esate prisijungę prie Wi-Fi tinklo.
- Tam tikruose regionuose [Camera alert] gali būti pakeista į [Danger zone alert].
- Tam tikruose regionuose [Camera alert] funkcija gali neveikti.

„TomTom“ paslauga („Tucson“)

Šalys, kuriose veikia „TomTom“ paslauga

(„TAIP“: Palaikoma, „NE“: Nepalaikoma)

Šalis	Eismas	Oro prognozė	Ispėjimai apie greičio matavimo kameras	Realioji informacija apie POI
Albanija	NE	TAIP	NE	NE
Andora	TAIP	TAIP	TAIP	TAIP
Austrija	TAIP	TAIP	TAIP	TAIP
Belgija	TAIP	TAIP	TAIP	TAIP
Bulgarija	NE	TAIP	TAIP	TAIP
Bosnija ir Hercegovina	NE	TAIP	NE	NE
Baltarusija	NE	TAIP	NE	NE
Šveicarija	TAIP	TAIP	NE	TAIP
Čekijos Respublika	TAIP	TAIP	TAIP	TAIP
Vokietija	TAIP	TAIP	TAIP	TAIP
Danija	TAIP	TAIP	TAIP	TAIP
Ispanija	TAIP	TAIP	TAIP	TAIP
Estija	NE	TAIP	TAIP	TAIP
Suomija	TAIP	TAIP	TAIP	TAIP
Prancūzija	TAIP	TAIP	TAIP	TAIP

Šalis	Eismas	Oro prognozė	Ispėjimai apie greičio matavimo kameras	Realioji informacija apie POI
JK	TAIP	TAIP	TAIP	TAIP
Gibraltaras	TAIP	TAIP	TAIP	TAIP
Graikija	TAIP	TAIP	TAIP	NE
Kroatija	NE	TAIP	TAIP	TAIP
Vengrija	TAIP	TAIP	TAIP	TAIP
Airija	TAIP	TAIP	TAIP	TAIP
Islandija	NE	TAIP	NE	TAIP
Italija	TAIP	TAIP	TAIP	TAIP
Lichtenšteinas	TAIP	TAIP	NE	TAIP
Lietuva	NE	TAIP	TAIP	TAIP
Liuksemburgas	TAIP	TAIP	TAIP	TAIP
Latvija	NE	TAIP	TAIP	TAIP
Monakas	TAIP	TAIP	TAIP	TAIP
Moldova	NE	TAIP	NE	NE
Makedonija	NE	TAIP	NE	NE
Malta	NE	TAIP	TAIP	TAIP

„TomTom“ paslauga („Tucson“)

Šalis	Eismas	Oro prognozė	Ispėjimai apie greičio matavimo kameras	Reali informacija apie POI
Juodkalnija	NE	TAIP	NE	TAIP
Olandija	TAIP	TAIP	TAIP	TAIP
Norvegija	TAIP	TAIP	TAIP	TAIP
Lenkija	TAIP	TAIP	TAIP	TAIP
Portugalija	TAIP	TAIP	TAIP	TAIP
Rumunija	NE	TAIP	TAIP	TAIP
Rusija	TAIP	TAIP	TAIP	TAIP
San Marinas	TAIP	TAIP	TAIP	TAIP
Serbija	NE	TAIP	TAIP	TAIP
Slovakija	NE	TAIP	TAIP	TAIP
Slovėnija	NE	TAIP	TAIP	TAIP
Švedija	TAIP	TAIP	TAIP	TAIP
Turkija	TAIP	TAIP	NE	TAIP
Ukraina	NE	TAIP	TAIP	TAIP
Vatikanas	TAIP	TAIP	TAIP	TAIP

Pastaba

- Šalys, kuriose veikia „TomTom“ paslauga, gali keistis, priklausomai nuo „TomTom“ paslaugos sąlygų.
- „TomTom“ paslauga galima naudotis tik prijungus mobilųjį telefoną ir naudojantis mobiliojo telefono duomenų planu.
- „TomTom“ paslaugos duomenys (eismas/ įspėjimas apie kameras/ orų prognozė/ reali informacija apie POI) gali neatitikti realių sąlygų.

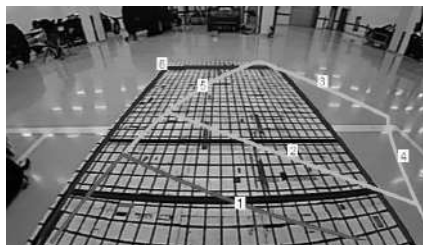
Galinio vaizdo kameros naudojimas – pasirenkama įranga („Tucson“)

Apie galinio vaizdo kamerą

Galinio vaizdo kamera yra automobilio statymo pagalbos sistema, kai yra įjungtas degimas, o automobilis pradeda važiuoti atbuline eiga.

Pastaba

- Galinio vaizdo kameroje yra optinis lęšis, rodantis platų vaizdą, todėl ekrane rodomas atstumas mažai skiriasi nuo realaus. Saugumo dėlei, patys pažiūrėkite, kas yra už automobilio, jo dešinėje ir kairėje.
- Statymo linijos spalva ekrane gali skirtis nuo realios linijos.



Pastaba

Kaip ir galinio vaizdo monitorius, kai važiuojama atbuline eiga, jis rodo važiavimo trajektoriją ir vairavimą neutralia trajektorija.

Linija	Nurodymas
1 Raudona linija	Apie 0,5 m nuo automobilio galinio buferio
2 1 geltona linija	Apie 1 m nuo automobilio galinio buferio
3 2 geltona linija	Apie 3 m nuo automobilio galinio buferio
4 3 geltona linija	Automobilio kelias nuo kairiojo rato priekinio keleivio sėdynės pusėje
5 4 geltona linija	Automobilio judėjimo trajektorija nuo dešiniojo rato priekinio keleivio sėdynės pusėje
6 Mėlyna linija	Vairavimas neutralia trajektorija

Galinio vaizdo kameros naudojimas – pasirenkama įranga („Santa Fe“)

Apie galinio vaizdo kamerą

- Galinio vaizdo kamera yra pasirenkama įranga. Ji yra tuose automobiliuose, kurių savininkai pasirinko šią įrangą.
- Tai saugos sistemos prietaisas, kuriame matomas vaizdas už automobilio, kai važiuojama atbuline eiga.
- Galinio vaizdo kamera automatiškai įsijungia ir pradeda veikti užvedus automobilį, jei pavarų perjungimo svirtis yra atbulinės eigos padėtyje R.
- Pavarų perjungimo svirtį perjungus į kitą padėtį, galinio vaizdo kamera nustoja veikti.

Galinio vaizdo kameros įjungimas

Užvedę automobilį, įjunkite atbulinės eigos pavarą.



Pastaba

Galinio vaizdo kameroje yra optinis lęšis, rodantis platų vaizdą, todėl ekrane rodomas atstumas mažai skiriasi nuo realaus. Saugumo dėlei, patys pažiūrėkite, kas yra už automobilio, jo dešinėje ir kairėje.

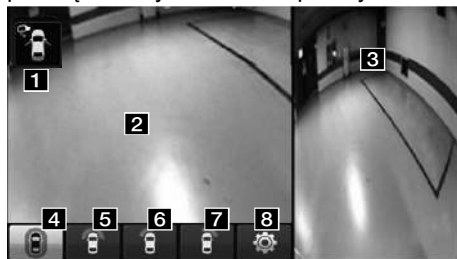
AVM (panoraminio vaizdo monitorius) – pasirenkama įranga („Santa Fe“)

Apie AVM (panoraminio vaizdo monitorių)

- AVM (panoraminio vaizdo monitorius) yra pasirenkama įranga. Jis yra tuose automobiliuose, kurių savininkai pasirinko šią įrangą.
- Per automobilije įrengtas 4 kameras matomas vaizdas automobilio priekyje, gale, kairėje ir dešinėje.
- Panoraminio vaizdo monitorius automatiškai įsijungia, jei užvedus automobilį įjungiami atbulinės eigos pavarą.
- Perjungus pavarą iš atbulinės eigos (R) į stovėjimo (P) padėtį panoraminio vaizdo monitorius nustoja veikti.

Priekinio AVM naudojimas

AVM įsijungia paspaudus [AVM], kai pavarų svirtis yra N arba D padėtyse.



- 1** Įspėjimų rodymas: Rodoma vairuotojo/priekinio keleivio durų ir šoninio veidrodžio, atidarytos bagažinės būseną.

- 2** Priekinės kameros ekranas: Ekrane rodomas vaizdas automobilio priekyje.
- 3** AVM šoninės kameros ekranas: Ekrane rodomas vaizdas automobilio kairėje arba dešinėje pagal pasirinktą rodomo vaizdo turinį.
- 4** (priekio + panoraminio vaizdo rodymas): Vienu metu rodomas vaizdas automobilio priekyje ir vaizdas visomis kryptimis.
- 5** (vaizdo priekyje rodymas): Rodomas tik vaizdas automobilio priekyje
- 6** (priekio + dviejų pusių rodymas): Rodomas vaizdas automobilio priekyje abiejose pusėse.
- 7** (priekio + kairės pusės vaizdo rodymas): Vienu metu rodomas vaizdas automobilio priekyje ir vaizdas priekyje kairėje.
- 8** (priekio + dešinės pusės vaizdo rodymas): Vienu metu rodomas vaizdas automobilio priekyje ir vaizdas priekyje dešinėje.
- 8** (AVM nustatymas): Rodomas AVM nustatymo meniu.

Pastaba

Veikianti AVM sistema išsijungia pradėjus važiuoti 20 km/val. ar didesniu greičiu. Šioje būsenoje važiuojant 20 km/val. ar mažesniu greičiu, AVM būna išjungta.


Galinio AVM naudojimas


Galinis AVM įsijungia užvedus automobilį ir įjungus atbulinės eigos pavarą.




- 1** Įspėjimų rodymas: Rodoma vairuotojo/priekinio keleivio durų ir šoninio veidrodžio, atidarytos bagažinės būseną.
- 2** Galinės kameros ekranas: Ekrane rodomas vaizdas automobilio gale.
- 3** AVM šoninės kameros ekranas: Ekrane rodomas vaizdas automobilio kairėje arba dešinėje pagal pasirinktą rodomo vaizdo turinį.
- 4** (galo + panoraminio vaizdo rodymas): Vienu metu rodomas vaizdas automobilio gale ir vaizdas visomis kryptimis.
- 5** (galo rodymas): Rodomas tik vaizdas automobilio gale.

AVM (panoraminio vaizdo monitorius) – pasirenkama įranga („Santa Fe“)

6  (galo + kairės pusės vaizdo rodymas): Vienu metu rodomas vaizdas automobilio gale ir vaizdas gale kairėje.


7  (galo + dešinės pusės vaizdo rodymas): Vienu metu rodomas vaizdas automobilio gale ir vaizdas gale dešinėje.

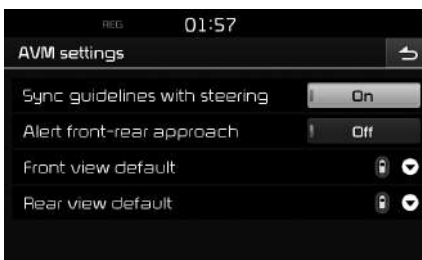
8  (AVM nustatymas): Rodomas AVM nustatymo meniu.

Pastaba

AVM (panoraminio vaizdo monitoriaus) kameroje yra optinis lęšis, rodantis platų vaizdą, todėl ekrane rodomas atstumas mažai skiriasi nuo realaus. Saugumo dėlei, patys pažiūrėkite, kas yra už automobilio, jo dešinėje ir kairėje.

AVM nustatymas

AVM nustatymus galima reguliuoti paspaudus .




- [Sync guidelines with steering]: Įjungia/išjungia vairo sukimo nurodymų sąsają.
- [Alert front-rear approach]: Įjungia/išjungia įspėjimą apie arti esančią kliūtį.
- [Front view default]: Nustato, kad pradžioje būtų rodomas priekinio vaizdo kameros ekranas (panoraminis vaizdas, priekinis vaizdas, vaizdas priekyje iš vairuotojo pusės, vaizdas priekyje iš keleivio pusės).
- [Rear view default]: Nustato, kad pradžioje būtų rodomas galinio vaizdo kameros ekranas (panoraminis vaizdas, galinis vaizdas, vaizdas gale iš vairuotojo pusės, vaizdas gale iš keleivio pusės).


Įspėjimo rodymas




Atidarytų vairuotojo durų indikatorius

Kai vairuotojo durys yra atidarytos, ekrano viršuje kairėje rodomas „“ indikatorius (raudona spalva ant kairių durų).


Atidarytų priekinių keleivio durų indikatorius

Kai priekinio keleivio durys yra atidarytos, ekrano viršuje kairėje rodomas „“ indikatorius (raudona spalva ant dešinių durų).

Atidarytos bagažinės indikatorius

Kai bagažinė yra atidaryta, ekrano viršuje kairėje rodomas „“ indikatorius (raudona spalva ant bagažinės).

Nulenktos šoninio veidrodžio indikatorius

Kai šoninis veidrodis yra nulenktas, ekrano viršuje kairėje rodomas „“ indikatorius (šoninis veidrodis).

Jei galvojate, kad gaminys turi defektų

Navigacijoje rodoma dabartinė automobilio vieta gali skirtis nuo realios vietos toliau išvardintomis sąlygomis.

- Važiuojant „Y“ formos keliais su aštriais kampais, dabartinė automobilio padėtis gali būti rodoma priešinga kryptimi.
- Miesto gatvėse dabartinė automobilio padėtis gali būti rodoma priešingoje gatvės pusėje arba šalikelėje.
- Mažinant mastelį, dabartinė automobilio padėtis gali būti rodoma ant kito kelio.
- Jei automobilis stovi ant kelto ar automobilių pervežimo platformos, dabartinė automobilio padėtis gali būti rodoma kaip paskutinė buvusi padėtis iki automobilio pakrovimo.
- Įvažiavus į kelią po to, kai buvo pravažiuota požeminė stovėjimo aikštelė, antžeminė stovėjimo aikštelė arba kelias su daug posūkių.
- Važiuojant intensyviame eisme, kai dažnai sustojama ir pradedama važiuoti.
- Važiuojant slidžiu keliu, ant kurio yra daug smėlio, sniego ir pan.
- Neseniai pakeitus padangas (ypač uždėjus atsarginį ratą arba nedygliuotas padangas).

- Uždėjus netinkamo dydžio padangas.
- Kai yra skirtingas slėgis keturiose padangose.
- Kai uždėtos padėvėtos padangos (ypač nedygliuotos padangos dar vienam sezonui).
- Važiuojant prie aukštų pastatų.
- Uždėjus stogo bagažinę.
- Kai tolimas maršrutas apskaičiuojamas važiuojant greitkeliu, toliau važiuojant sistema parodys realią automobilio buvimo vietą po to, kai automatiškai suderins žemėlapius arba gaus atnaujintą GNSS informaciją (tai gali užtrukti kelias minutes).

Dėl paieškos sąlygų ar važavimo padėties sistema gali nepateikti teisingų maršruto nurodymų. Toliau išvardinti atvejai nėra gedimas:

- Nurodymas važiuoti tiesiai, kai važiuojama tiesiu keliu.
- Neduodamas nurodymas atlikus posūkį sankryžoje.
- Tam tikrose sankryžose gali nebūti nurodymų.

- Gali būti nurodymas apsisukti sankryžose, kuriose apsisukimas negalimas.
- Gali būti nurodymas važiuoti į gatvę, kurioje eismas draudžiamas (eismas draudžiamas, kelio remontas ir pan.).
- Gali būti nurodymas važiuoti į vietą, kuri nėra tikrasis kelionės tikslas, jei nėra kelio iki tikrojo kelionės tikslo arba keliai per siauri.
- Gali būti neteisingas nurodymas balsu, jei automobilis nukrypsta nuo pasirinkto maršruto (pvz. pasuka sankryžoje, kai navigacijos sistema rodo važiuoti tiesiai).

Atvejai, pasitaikantys perskaičiavus maršrutą. Toliau išvardinti atvejai nėra gedimas:

- Gali būti nurodymas pagal buvimo vietą, kuri, pasukus sankryžoje, nebėra dabartinė automobilio buvimo vieta.
- Važiuojant dideliu greičiu maršruto perskaičiavimas užtrunka ilgiau.

Jei galvojate, kad gaminys turi defektų

1. Įtaiso montavimo ar darbo metu pasitaikantys sutrikimai gali būti klaidingai laikomi įtaiso gedimais.
2. Jeigu įtaiso darbas sutrinka, sutrikimus bandykite pašalinti sutrikimą naudodamiesi toliau pateiktais patarimais.
3. Jeigu problemos neišsprendžiate, susisiekite su savo Hyundai atstovu.

Problema	Galima priežastis
Ant ekrano matomi maži raudoni, mėlyni ar žali taškeliai.	Kadangi LCD ekranai gaminami pagal technologiją, kuriai reikalingas didelis taškų tankis, pikselių ar apšvietimo trūkumas gali būti tik 0,01 % iš visų pikselių.
Nėra garso ar vaizdo.	<ul style="list-style-type: none">• Ar užvedimo jungiklis pasuktas į ACC ar ON padėtį?• Ar sistema buvo išjungta?
Ekranas šviečia, tačiau nėra garso.	<ul style="list-style-type: none">• Ar buvo sumažintas garso stiprumas?• Ar garsas buvo išjungtas?
Įjungus maitinimą, ekrano kampai lieka tamsūs.	<ul style="list-style-type: none">• LCD ekranuose tai yra normalus reiškinys, kad po ilgesnio naudojimo vaizdas kampuose patamsėja. Tai ne gedimas.• Jeigu ekranas labai tamsus, kreipkitės pagalbos į savo artimiausią Hyundai atstovą.
Garsas sklinda tik iš vieno garsiakalbio.	Ar automobilio priekio/galo ir šoninių garsiakalbių reguliatoriai nustatyti į vieną iš kraštinių padėčių?
Nėra garso AUX režime.	Ar garso jungčių kištukai iki galo įkišti į AUX lizdus?
Neveikia išorinis įtaisas.	Ar išorinis įtaisas prijungtas su standartiniu jungiamuoju laidu?
Įjungus maitinimą, neatsiveria vėliausiai naudoto režimo langas.	<p>Iš režimų, kurie leidžia failus iš išorinių šaltinių (USB, „iPod“ ar „Bluetooth“[®] srautinio duomenų siuntimo režimo), vėliausiai leisto režimo langas prieš išjungiant maitinimo įtampą nebuvo tinkamai įkeltas.</p> <ul style="list-style-type: none">• Jeigu neprijungtas atitinkamas įtaisas, paleidžiamas režimas, kuris veikia prieš vėliausiai naudotą režimą.• Jeigu ir šio režimo negalima tinkamai paleisti, paleidžiamas dar prieš jį veikęs režimas.

Nesklaidumų šalinimas

Problema	Galima priežastis	Taisomasis veiksmas
Neįsijungia maitinimo įtampa.	Įtampą atjungė saugiklis.	<ul style="list-style-type: none">• Pakeiskite tinkamu saugikliu.• Saugiklis vėl suveikia, susisiekite su savo Hyundai atstovu.
	Įtaisas tinkamai neprijungtas.	Patikrinkite, ar įtaisas tinkamai prijungtas.
Sistema neleidžia failų.	Automobilio akumulatorius išsikrovęs.	Įkraukite akumulatorių. Jeigu problemos neišsprendžiate, susisiekite su savo Hyundai atstovu.
Bloga vaizdo spalvos ir atspalvių kokybė.	Tinkamai nereguliuotas ryškumas, spalvų sotis, atspalviai ir kontrastas.	Ekrano sąrankos lange sureguliuokite ryškumą, spalvų sotį, atspalvius ir kontrastą.
Nėra garso.	Garso stiprumas nustatytas į žemiausią lygį.	Sureguliuokite garso stiprumo lygį.
	Netinkamas prijungimas.	Patikrinkite, ar įtaisas tinkamai prijungtas.
	Įtaisas tuo metu failą greitai persukinėja pirmyn arba atgal, vykdo paiešką arba failą leidžia sulėtinti.	Garso nebus, kai įtaisas failą greitai persukinėja pirmyn arba atgal, vykdo paiešką arba failą leidžia sulėtinti.

Nesklaidumų šalinimas

Problema	Galima priežastis	Taisomasis veiksmas
Prasta garso ar vaizdo kokybė.	Vibruoja toje vietoje, kurioje sumontuotas keitimo jungiklis.	Garsas gali trūkinėti, o vaizdas išsikreipti, jeigu įtaisas vibruoja.
	Vaizdo spalvos ar garso tonų kokybė žema.	Įtaisas vėl normaliai veiks, kai tik nustos vibruoti.
Neveikia USB.	Sugadinta USB atmintinė.	Performatuokite USB atmintinę FAT 12/16/32 formatu.
	USB atmintinė nešvari.	Pašalinkite visus svetimkūnius nuo USB atmintinės ir multimedijos lizdo kontaktinių paviršių.
	Naudojamas rinkoje įsigytas USB šakotukas.	USB atmintinęjunkite tiesiai į automobilio multimedijos lizdą.
	Naudojamas USB pailginimo laidas.	USB atmintinęjunkite tiesiai į automobilio multimedijos lizdą.
	Naudojamas kitoks USB atmintinės tipas, nei USB atmintinė su metaliniu korpusu.	Naudokite standartinę USB atmintinę.
	Naudojama HDD tipo, CF ar SD atmintinė.	Naudokite standartinę USB atmintinę.
	Nėra muzikos failų, kuriuos būtų galima leisti.	Palaikomi tik MP3, WMA failų formatai. Naudokite tik palaikomus muzikos failų formatus.
Sistema neatpažįsta prijungto „iPod“ įtaiso.	Nėra failų, kuriuos būtų galima leisti.	Iš „iTunes“ atsisiųskite ir į „iPod“ įsirašykite MP3 failus.
	„iPod“ mikroprogramos versija tinkamai neatnaujinta.	Iš „iTunes“ atsisiųskite ir atnaujinkite mikroprogramos versiją ir po to vėl „iPod“ prijunkite prie multimedijos sistemos.
	„iPod“ įtaisas neatpažįsta atsisiųstų failų.	Atkurkite „iPod“ nustatymus ir vėl prijunkite prie sistemos.

Prekių ženklai ir licencijos

„Bluetooth“[®] belaidė technologija



„Bluetooth“ belaidės technologijos prekių ženklas ir logotipai yra registruoti prekių ženklai, priklausantys „Wireless Technology SIG Inc.“

iPod[®]

„iPod“[®] yra „Apple Inc.“ registruotas prekių ženklas.

PRANEŠIMAS DĖL ATVIRO KODO PROGRAMINĖS ĮRANGOS

Šiame produkte esantį pirminį kodą, suteikiamą pagal GPL, LGPL, MPL ir kitas atviro kodo licencijas, galima gauti iš tinklalapio <http://opensource.lge.com>.

Be pirminio kodo iš ten galima parsisiųsti visas licencijos sąlygas, išlygas dėl garantijos ir pranešimus apie autorines teises.

„LG Electronics“ taip pat suteikia atvirą kodą CD-ROM diske už mokestį, imamą už kodo platinimą (CD, siuntimo ir tvarkymo kaina). Jį galima užsakyti el. paštu opensource@lge.com. Šis pasiūlymas galioja tris (3) metus nuo produkto įsigijimo dienos.

Techniniai duomenys

Bendrieji duomenys	Maitinimo įtampa	DC 14,4 V
	Darbinė įtampa	DC 9 V ~ DC 16 V
	Srovės sunaudojimas	„Tucson“: max 14 A, „Santa Fe“: max 5 A
	Srovės sunaudojimas, kai ekranas nešviečia	Max 1 mA
	Darbinė temperatūra	-20 °C iki +70 °C
	Laikymo temperatūra	-40 °C iki +85 °C
	Matmenys	„Tucson“: P x A x G (mm): 208,24 x 179,7 x 217,47; „Santa Fe“: P x A x G (mm): 253,2 x 221,1 x 224,4
Svoris	„Tucson“: 2,2 kg, „Santa Fe“: 2,35 kg	
„Bluetooth“	Palaikoma konfigūracija	A2DP 1.2, AVCTP 1.4, AVDTP 1.3, AVRCP 1.4, GAP 4.0, GAVDP 1.3, HFP 1.5, HSP 1.2, PBAP 1.1, SDP 4.0, RF 4.0, RF-PHY 4.0
	Palaikomos „Bluetooth“ specifikacijos	3.0
	Dažnių diapazonas	2402 MHz – 2480 MHz
	Išvestis (2 klasė)	1,0 dBm
	Kanalų skaičius	79

Radijas	AM	
	Dažnių diapazonas	522 kHz – 1620 kHz
	Realus jautrumas	35 dBuV
	Signalų ir triukšmo santykis	Mažiausiai 45 dB
	FM	
	Dažnių diapazonas	87,50 MHz – 108,00 MHz
	Realus jautrumas	10 dBuV
	Signalų ir triukšmo santykis	Mažiausiai 50 dB

TFT-LCD	Ekrano dydis	203,2 mm (8 coliai) P x A (vaizdo zona): 176,4 x 99,36 mm
	Skiriamoji geba	384 000 pikselių
	Veikimo principas	TFT (plonasluoksnis tranzistorius)
	Stebėjimo kampas	R/L/U/D 89 (tipinis)
	Vidinis apšvietimas	LED

- Dizainas ir techninės charakteristikos gali keistis be įspėjimo.

Pagalbos linija

Tinklalapis <http://www.navigation.com/hyundai>

Tarptautinės nemokamos pagalbos numeris: 00800 18 23 53 22

Telefono numeris kitoms šalims
(ir tais atvejais, kai nemokamos
pagalbos numeris neveikia): +31 555 384 245



P/P:MFL69270601