

Automašīnas navigācijas sistēma

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

TUCSON UN SANTA FE

Lūdzu, uzmanīgi izlasiet šo rokasgrāmatu, pirms lietojat ierīci, un saglabāji to turpmākai atsaucei. Uzbūve un specifikācijas var tikt mainīti, iepriekš par to nebrīdinot.



Paldies, ka iegādājāties šo automašīnas navigācijas sistēmu.

Šī lietotāja rokasgrāmata izskaidro, kā izmantot Hyundai automašīnas navigācijas sistēmu.
Pirms izmantojat izstrādājumu, uzmanīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu un lietojiet izstrādājumu droši.

- Šajā rokasgrāmatā attēlotie ekrāni var atšķirties no ekrāniem, kas redzami izstrādājumā.
- Šā izstrādājuma uzlabošanas nolūkos tā uzbūve un specifikācija var tikt mainīti, iepriekš par to nebrīdinot.
- Nododot automašīnu citai personai, iekļaujiet šo rokasgrāmatu, lai nākamais vadītājs varētu turpināt to lietot.

Ar drošību saistīti norādījumi

Drošības zīmes



Zibens bultas simbols vienādsānu trijstūrī brīdina lietotāju par tāda neizolēta bīstama sprieguma esamību izstrādājumā, kas var būt pietiekami liels, lai radītu elektrotrieciena risku.



Izsaukuma zīme vienādsānu trijstūrī brīdina lietotāju par svarīgu lietošanas vai apkopes instrukciju esamību ierīcei pievienotajā literatūrā.



Vienmēr ekspluatējiet automašīnu drošā veidā. Braucot nenovērsiet uzmanību no ceļa un vienmēr ņemiet vērā visus braukšanas apstākļus. Nemainiet iestatījumus vai funkcijas. Pirms to darāt, apturiet automašīnu, ievērojot drošību un satiksmes noteikumus. Drošības apsvērumu dēļ dažas funkcijas ir atspējotas, kamēr automašīnai nav ieslēgta stāvbremze.



Lai mazinātu elektrotrieciena risku, nenoņemiet šā izstrādājuma vāku vai aizmugurējo paneli. Izstrādājumā nav detaļu, ko lietotājs var remontēt pašrocīgi. Uzticiet apkopi kvalificētam servisa personālam.



Lai mazinātu ugunsgrēka vai elektrotrieciena risku, sargājiet šo izstrādājumu no ūdens pilēm vai šļakatām, lietus un mitruma.



Braucot ar automašīnu, ierīces skaļumam jābūt noregulētam tā, lai jūs varētu dzirdēt skaņas, kas nāk no ārpuses.



Vienmēr sargājiet ierīci no kritieniem vai spēcīgiem triecieniem.



Vadītājs braukšanas laikā nedrīkst skatīties monitorā. Skatīšanās monitorā braukšanas laikā var novest pie negadījuma.

Ar drošību saistīti norādījumi

BRĪDINĀJUMS:

- Braukšanas laikā nelietojiet mobilo tālruni. Ja vēlaties izmantot mobilo tālruni, apstājieties drošā vietā.
- Navigācijas radioaparātūras izmantošana nekādā ziņā neatbrīvo vadītāju no viņa/viņas pienākumiem. Vienmēr jāievēro ceļu satiksmes noteikumi. Vienmēr ņemiet vērā pašreizējo satiksmes situāciju.
- Piemērojamajiem satiksmes noteikumiem un faktiskajai satiksmes situācijai vienmēr ir prioritāte pār navigācijas sistēmas dotajiem norādījumiem, ja tie ir pretrunā cits ar citu.
- Satiksmes drošības apsvērumu dēļ izmantojiet navigācijas sistēmas izvēlnes tikai pirms brauciena uzsākšanas vai arī, kad automašīna atrodas nekustīgā stāvoklī.
- Atsevišķās vietās var nebūt ierakstīti vienvirziena ceļi un nogriešanās un iebraukšanas aizliegumi (piem., gājēju zonas). Šādās vietās navigācijas sistēma dod brīdinājumu. Pievērsiet īpašu uzmanību vienvirziena ceļiem, kā arī nogriešanās un iebraukšanas aizliegumiem.

- Iesakot maršrutus, navigācijas sistēma ņem vērā to relatīvo drošību. Iesakot maršrutus, netiek ņemti vērā satiksmes sastrēgumi, ceļu remonta darbi, satiksmes un laika apstākļi, kā arī citi faktori, kas ietekmē maršruta drošību vai brauciena ilgumu. Jums pašam jāizlemj, vai ieteiktie maršruti ir jums piemēroti.
- Faktiskajiem spēkā esošajiem braukšanas ātruma ierobežojumiem vienmēr ir prioritāte pār dotos saglabātajām vērtībām. Nav iespējams garantēt, ka navigācijas sistēmas ātruma vērtības vienmēr atbilst spēkā esošajiem satiksmes noteikumiem.
- Cenšoties atrast kādu ārkārtas palīdzības dienestu (slimnīcu, ugunsdzēsības dienestu u.c.), nepaļaujieties tikai uz navigācijas sistēmu. Nevar garantēt, ka visi tuvumā esošie ārkārtas palīdzības dienesti ir saglabāti datu bāzē. Lai atrastu palīdzību ārkārtas situācijā, izmantojiet savu loģisko domāšanu un spējas.

UZMANĪBU:

- Neatstājiet navigācijas sistēmu ieslēgtu, kad automašīnai ir izslēgts dzinējs. Tas var izraisīt automašīnas akumulatora izlādēšanos. Izmantojiet navigācijas sistēmu tikai tad, kad dzinējs ir iedarbināts.
- Nedemontējiet šo sistēmu un neveiciet tai nekādus pārveidojumus. Šāda rīcība var izraisīt negadījumus, ugunsgrēku vai elektrotriecienu.
- Dažās valstīs/provincēs var būt spēkā likumi, kas ierobežo video ekrānu lietošanu braukšanas laikā. Izmantojiet sistēmu tikai tur, kur to atļauj darīt likums.

C € 0197!



Satura rādītājs

Ar drošību saistīti norādījumi 3

Drošības zīmes 3

Satura rādītājs 5

Vispārēja informācija 8

Par USB 8

MP3 datņu informācija 9

Attēlu datņu informācija 9

iPod ierīču lietošana 9

Piesardzības pasākumi, izmantojot iPod 9

Atbalstītās iPod ierīces 9

Brīdinājumi attiecībā uz SD karšu lietošanu 9

SD karšu izņemšana un ievietošana 9

SD karšu lietošana 9

Katra elementa nosaukums (Tucson) 10

Ierīces vadības panelis 10

Uz stūres uzstādītā tālvadības pults 12

Katra elementa nosaukums (Santa Fe) 14

Ierīces vadības panelis 14

Uz stūres uzstādītā tālvadības pults 16

Galvenās lietošanas instrukcijas 17

Sistēmas ieslēgšana pirmo reizi 17

Sistēmas ieslēgšana 17

Sistēmas izslēgšana 17

Skaļuma regulēšana 17

Skārienekrāna izmantošana 17

Radio darbība (FM/AM) 18

FM/AM radiostaciju klausīšanās 18

Alfanumerālā secībā sakārtota staciju saraksta

atvēršana 18

Automātiskā saglabāšana (tikai AM) 18

FM/AM radiostaciju atmiņas izmantošana 18

FM/AM radiostācijas saglabāšana atmiņā 18

FM/AM radiostācijas dzēšana no atmiņas 19

FM/AM opciju iestatīšana 19

Pārlūkošana (Scan) 19

Satiksmes paziņojumi (TA) 19

Reģions – automātiski/izslēgt (tikai FM

diapazonā) 19

Skaņas iestatījumi 19

Radio darbība (DAB) - izvēles aprikojums 20

DAB radiostaciju klausīšanās 20

Staciju saraksta atvēršana 20

DAB radiostaciju atmiņa 20

DAB radiostācijas saglabāšana atmiņā 20

DAB radiostācijas dzēšana no atmiņas 20

DAB opciju iestatīšana 20

Pārlūkošana (Scan) 20

Satiksmes paziņojumi (TA) 21

Pakalpojuma sekošana (Service Following) .. 21

Superaugsto frekvenču diapazons (L-Band) .. 21

Skaņas iestatījumi 21

USB darbība 22

Mūzikas atskaņošana no USB ierīcēm 22

Pauze 22

Izlaišana 22

Attīšana/patīšana 22

Meklēšana 22

Saraksts 22

Pārlūkošana (Scan) 23

Atkārtošana (Repeat) 23

Jaukšana (Shuffle) 23

Skaņas iestatījumi 23

USB ierīcē saglabātu attēlu skatīšana 24

Pārslēgšanās uz izvēlnes ekrānu vai

pinnekrānu 24

Izlaišana 24

Tuvināšana/tālināšana 24

Attēla pagriešana 24

Saraksts 25

Datnes informācija 25

Displeja iestatījumi 25

Slaidrādes intervāls (sek.) 25

iPod darbība 26

iPod atskaņošana 26

Pauze 26

Izlaišana 26

Attīšana/patīšana 26

Meklēšana 26

Saraksts 26

Audio grāmatu atskaņošanas ātruma

iestatīšana 26

Atkārtošana (Repeat) 27

Jaukšana (Shuffle) 27

Satura rādītājs

Skaņas iestatījumi.....	27
Palīgierīču darbība	28
AUX avota atskaņošana	28
Pārslēgšanās uz izvēlnes ekrānu vai	
pilnekrānu video atskaņošanas laikā	28
Displeja iestatījumi	28
Skaņas iestatījumi	28
Bluetooth audio	29
Bluetooth audio atskaņošana	29
Pirms Bluetooth audio atskaņošanas	29
Bluetooth audio funkcijas ieslēgšana	29
Pauze.....	29
Izlaišana	29
Skaņas iestatījumi	29
Navigācijas sistēmas lietošanas	
uzsākšana	30
Piesardzības pasākumi drošai braukšanai	30
Kas ir GNSS?	30
Par satelīta signāliem	30
Satelīta signālu uztveršana	30
Navigācijas sākotnējais ekrāns	30
Navigācijas ekrāna lietošana	31
Kartes ekrāns.....	31
Tuvināšana/tālināšana.....	32
Kartes mērogs	32
Kartes ritināšana.....	32
Navigācijas skaļums	33
Kartes izvēlnes vispārējās funkcijas	33
Navigācijas izvēlnes vispārējās funkcijas	33

Navigācijas galamērķa	
meklēšana	34
Adreses meklēšana	34
Iepriekšējais galamērķis	34
Hyundai pārstāvis	35
Interesu punkts (POI)	35
POI meklēšana, izmantojot opcijas [Along	
route], [Nearby] vai [Near destination]	35
POI meklēšana pēc pilsētas	36
POI meklēšana pēc nosaukuma	36
POI meklēšana pēc tālruņa numura	36
Ceļojums.....	37
Ceļojuma iestatīšana	37
Konkrēta ceļojuma meklēšana	38
Ceļojuma dzēšana	38
Ceļojuma nosaukuma mainīšana	38
Galamērķa un ceļojuma punktu secības	
iestatīšana	38
Galamērķa vai ceļojuma punktu dzēšana ..	39
Pārtraukt vadību/atsākt vadību.....	39
Mājas, birojs, izlase	39
Māju vai biroja reģistrēšana	39
Māju, biroja vai iecienīto vietu meklēšana ..	39
Iecienīto vietu saglabāšana USB atmiņas	
ierīcē	39
Iecienīto vietu ielādēšana no USB atmiņas	
ierīces	40
Mani interešu punkti (My POI)	40
POI datu importēšana	40
Galamērķa meklēšana, izmantojot	
[My POI].....	41
POI datu (vai datņu) dzēšana.....	41

POI datu (vai datnes) nosaukuma	
mainīšana	41
Stāvvietas	41
Koordinātas.....	41
Maršruta starppunktu ierakstītājs.....	42
Maršruta starppunktu ierakstīšana.....	42
Ierakstīta maršruta starppunkta meklēšana..	42
Ierakstīta ceļojuma dzēšana	43
Ierakstīta ceļojuma nosaukuma mainīšana..	43
Iepriekšējais sākumpunkts.....	43
Kartes izmantošana	43
Kartes izvēlnes izmantošana	44
Maršruta opcija	44
Apvedceļš	44
Pašreizējā maršruta rediģēšana	45
Pašreizējā maršruta mainīšana	45
Pašreizējā maršruta saglabāšana izvēlnē	
[Tour] (Ceļojums)	45
Pašreizējā maršruta kārtošana	45
Saglabātā maršruta meklēšana izvēlnē	
[Tour] (Ceļojums)	45
Izvaiļties no ielas	45
Pārskats	46
Pārtraukt vadību/atsākt vadību	46
Interesu punkts (POI).....	46
Satiksme	46
Navigācijas iestatījumi	47

Satura rādītājs

Bluetooth® bezvadu tehnoloģija 48

Pirms Bluetooth brīvroku funkcijas izmantošanas..	48
Kas ir Bluetooth bezvadu tehnoloģija?.....	48
Piesardzības pasākumi drošai braukšanai..	48
Brīdinājumi attiecībā uz Bluetooth tālruņa pievienošanu	48
Bluetooth tālruņa savienošana pārī ar ierīci un pievienošana.....	48
Ja nav pārī savienotu tālruņu	48
Ja tālrunis jau ir savienots pārī	49
Papildu ierīču savienošana pārī.....	49
Bluetooth palīdzība	50
Pievienota tālruņa atvienošana	50
Bluetooth ierīču dzēšana	50
Zvana veikšana, ievadot tālruņa numuru.....	50
Zvana veikšana, atkārtotot zvanu	51
Atbildēšana uz zvanu/zvana noraidīšana	51
Zvana pārslēgšana uz mobilo tālruni	51
Zvana beigšana	51
Izvēlnes izmantošana tālruņa zvana laikā	51
Zvanu saraksts	52
Zvana veikšana no zvanu saraksta.....	52
Kontaktpersonas	52
Zvana veikšana no kontaktpersonām	52
Mobilā tālruņa kontaktpersonu atjaunināšana.....	52
Kontaktpersonu meklēšana	52
Izlase	52
Zvanīšana uz tālruņa numuriem no izlases..	52
Pievienošana izlasei	53
Dzēšana no izlases	53
Izlases elementa nosaukuma mainīšana... 53	
Bluetooth iestatījumi	53

Iestatījumi

Izvēlnes [Settings] (Iestatījumi) pārskats	54
Navigācija	54
Skaņa	55
Displejs	56
Bluetooth	56
Pārī savienotās ierīces	56
Zvana signāls.....	56
Mainīt piekļuves atslēgu	56
Pārdēvēt ierīci	57
Sistēma	57
Valoda.....	57
Tastatūra.....	57
Pulkstenis	58
Mērvienība	58
Rūpnīcas iestatījumi	58
Wi-Fi (tikai Tucson).....	59

TomTom pakalpojums (Tucson) 60

Pirms TomTom pakalpojuma izmantošanas.....	60
Kas ir TomTom Live Service pakalpojums? ..	60
Savienojuma izveide TomTom pakalpojuma izmantošanai.....	60
Informācijas izmantošana	61
Satiksme	61
Pašreizējā atrašanās vieta.....	61
Satelīts	62
Live POI	62
Laika apstākļi	63
Brīdinājumi par fotoradariem.....	64
Brīdinājuma par fotoradaru iestatīšana.....	64
TomTom pakalpojuma atbalstītās valstis.....	65

Atpakaļskata kameras izmantošana (Tucson)

Atpakaļskata kamera	67
---------------------------	----

Atpakaļskata kameras izmantošana (Santa Fe)

Atpakaļskata kamera	68
Atpakaļskata kameras ieslēgšana	68

Apkārtskata monitors (AVM) (Santa Fe)

Apkārtskata monitors (AVM).....	69
Priekšējā AVM darbība	69
Aizmugurējā AVM darbība	69
AVM iestatījumi	70
Brīdinājumu attēlojums	70
Indikators – atvērtas vadītāja durvis	70
Indikators – atvērtas priekšējā pasažiera durvis..	70
Indikators – atvērts bagāžnieka pārsegs	70
Indikators – nolocīts sānu spogulis.....	70

Pirms izdarīt secinājumu, ka izstrādājumam ir defekts

Problēmu novēršana

Preču zīmes un licences

Bluetooth® bezvadu tehnoloģija.....	76
iPod®	76
INFORMĀCIJA PAR ATVĒRTĀ PIRMKODA PROGRAMMATŪRU.....	76

Tehniskā specifikācija

Vispārēja informācija

Par USB

- Pievienojot/atvienojot ārējās USB ierīces, ievērojiet piesardzību sakarā ar statisko elektrību.
- Pievienojot kodētus MP3 atskaņotājus kā ārējo ierīci, tie netiks atpazīti.
- Pievienojot ārējo USB ierīci, dažās situācijās sistēma var nebūt spējīga pareizi atpazīt USB.
- Tiek atbalstītas tikai USB ierīces, kas formatētas kā FAT 12/16/32, exFAT; netiek atbalstīta NTFS datņu sistēma.
- Dažas USB ierīces var netikt atbalstītas saderības problēmu dēļ.
- Izvairieties no USB kontakta saskares ar ķermeņa daļām/svešķermeņiem.
- Atkārtota USB ierīču pievienošana/atvienošana īsā laika posmā var radīt produkta darbības traucējumus.
- USB ierīces atpazīšanai nepieciešamais laiks var atšķirties atkarībā no USB ierīces veida, ietilpības un tajā saglabāto datņu formāta. Šādas laika atšķirības neliecina par darbības traucējumiem.
- Ierīce var neatpazīt USB ierīci, ja tiek izmantoti atsevišķi iegādāti USB sadalītāji vai pagarinātāji. USB ierīci pievienojiet tieši automašīnas multivides terminālim.
- Faili var netikt pareizi atskaņoti, ja noteiktās USB ierīcēs ir instalētas lietojumprogrammas.
- Ierīce var nedarboties pareizi, ja tai tiek pievienoti MP3 atskaņotāji, mobilie tālruņi, digitālās fotokameras vai citas elektroniskās ierīces (USB ierīces, kas netiek atpazītas kā portatīvie diski).
- Dažām mobilajām ierīcēm var nedarboties uzlāde caur USB.
- Ierīce var nenodrošināt normālu darbību, ja tiek izmantota USB atmiņa, kas nav ar metāla tipa korpusu.
- Ierīce var nenodrošināt normālu darbību, izmantojot HDD, CF vai SD atmiņas formātus.
- Ierīce neatbalsta ar DRM (Digitālo tiesību aizsardzību) bloķētus failus.
- USB atmiņas ierīces, kas savienotas ar adapteri (SD vai CF formāta), var netikt pareizi atpazītas.

Vispārēja informācija

MP3 datņu informācija

- Izlīdzināšanas frekvence: 8 ~ 48 kHz (MP3), 8 ~ 96 kHz (WMA)
- Bitu pārraides ātrums: 8 ~ 320 kbit/s (MP3), 8 ~ 768 kbit/s (WMA)
- Versija: Jebkura versija (WMA)
- Atskaņojamo datņu formāts: ".mp3"/ ".wma"

Attēlu datņu informācija

Atskaņojamo datņu formāts: ".bmp", ".jpg", ".gif", ".png"

iPod ierīču lietošana

Piesardzības pasākumi, izmantojot iPod

iPod® ir reģistrēta Apple Inc. preču zīme

- Dažas iPod ierīces ar neatbalstītu saziņas protokolu var nedarboties pareizi kopā ar sistēmu.
- Ja iPod ierīces defektu dēļ tai rodas darbības traucējumi, atiestatiet to un mēģiniet vēlreiz. (Papildu informāciju skatiet iPod lietošanas pamācībā.)
- Pievienojot iPod ar iPod kabeli (kabeli, kas iekļauts iPod/iPhone produkta komplektācijā), kad aizdedze ir ACC/ON stāvoklī, iPod tiek uzlādēts no sistēmas.

- Ieteicams izmantot oriģinālos iPod kabelus, ko piedāvā Apple. (Citu produktu izmantošana var izraisīt trokšņus vai anormālu darbību.)
- iPhones ierīcēs dažreiz var rasties audio straumēšanas un iPod vadības konflikts. Ja problēma pastāv, atvienojiet iPhone un pievienojiet to vēlreiz.
- Izmantojiet iPod ierīces, kurām ir pilnīga sinhronizācija ar iTunes. Neatļautu dziesmu pievienošana var izraisīt anormālu darbību.
- Ja vienam iPhone vairākus ir pievienots gan iPod, gan Bluetooth, nevar izmantot funkciju Bluetooth audio.
- Ja tiek izmantots iPod touch vai iPhone, ieteicams izmantot versiju iOS4.2 vai jaunāku versiju.

Atbalstītās iPod ierīces

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

Brīdinājumi attiecībā uz SD karšu lietošanu

SD karšu izņemšana un ievietošana

- SD karšu izņemšana un ievietošana laikā, kad sistēma darbojas, var izraisīt SD karšu vai sistēmas kļūdas. Lai izņemtu vai ievietotu SD karti, vispirms izslēdziet sistēmu; arī automašīnai jābūt izslēgtā stāvoklī.
- Ievietojiet/izņemiet SD kartes tikai, lai atjauninātu navigācijas karti ar jaunu versiju.
- Ievietojot SD karti ar jaunu versiju, sistēma tiek automātiski atsāknēta.

SD karšu lietošana

- SD karte ir formatēta tā, lai iekļautu tikai karti un jaunu navigācijas programmatūru.
- SD karti nevar izmantot, lai saglabātu un atskaņotu mūziku.
- Nepievienojiet, nedzēsiet un neformatējiet datnes SD kartē.

Katra elementa nosaukums (Tucson)

Ierīces vadības panelis



1. • Poga

- Ieslēgt ierīci

Nospiediet šo pogu, kad sistēma ir izslēgta.

- Izslēgt ierīci

Nospiediet šo pogu, kad sistēma ir ieslēgta.

• Skaļuma regulēšanas poga ()

Pagrieziet pa pulksteņrādītāju kustības virzienā vai pretēji tam, lai regulētu skaļumu.

2. Poga RADIO

Pārslēdzas uz pēdējo atskaņoto radio režīmu (FM/AM/DAB (izvēles aprīkojums)). Kad sistēmā jau ir redzams radio ekrāns, ik reizi nospiežot šo pogu, režīmi mainās šādā secībā: FM → AM → DAB (izvēles aprīkojums) → FM.

3. Poga MEDIA (multivide)

Nospiediet, lai atlasītu multivides avotu: [USB music]/ [iPod]/ [Bluetooth Audio]/ [AUX].

4. Poga V/^

- Nospiežot īsi (mazāk nekā 0,8 sek.):

- FM/AM: atskaņo iepriekšējo/nākamo frekvenci.

- DAB (izvēles aprīkojums): atskaņo iepriekšējo/nākamo staciju.

- Multivides režīms: atskaņo iepriekšējo/nākamo datni.

- Nospiežot un turot (0,8 sek. vai ilgāk):

- FM/AM: nepārtraukti meklē radiostacijas atlasītajā frekvenču diapazonā, līdz poga tiek atlaista. Kad poga tiek atlaista, meklēšana tiek pārtraukta pie nākamās pieejamās frekvences.

- DAB (izvēles aprīkojums): atskaņo iepriekšējo/nākamo ansambli.

- Multivides režīms: attin vai patin datni.

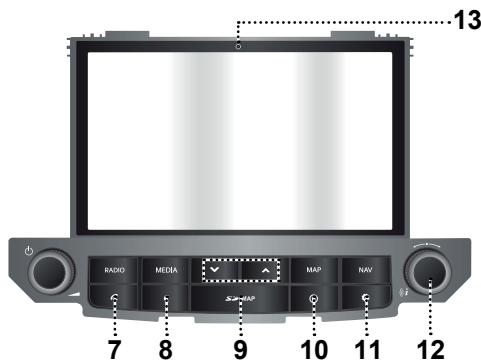
5. Poga MAP (karte)

Kad aktīvs kāds cits režīms, nospiediet šo pogu, lai displejā parādītos jūsu pašreizējās atrašanās vietas kartes ekrāns.

6. Poga NAV (navigācija)

Nospiediet, lai pārietu uz navigācijas izvēlnes ekrānu.

Katra elementa nosaukums (Tucson)



7. Poga

Nospiediet, lai izmantotu Bluetooth brīvroku funkciju.

8. Poga

Nospiediet, lai ieslēgtu vai izslēgtu ekrānu.

9. SD kartes slota aizsargvāciņš

Ievietojiet slotā SD karti.

10. Poga

Nospiediet, lai skatītu informāciju par satiksmi, pašreizējo atrašanās vietu, satelītu, lokālo meklēšanu vai laika apstākļiem.

11. Poga

- Nospiediet, lai pārietu uz izvēlni [Settings] (Iestatījumi).
- Nospiediet un turiet, lai skatītu programmatūras versiju, karšu datu bāzes versiju, navigācijas sistēmas versiju un aparātprogrammatūras versiju.

12.

- FM/AM/DAB (izvēles aprīkojums) režīms: pagrieziet pogu pa kreisi/ pa labi, lai manuāli meklētu radiostacijas (FM/AM) vai lai atlasītu vajadzīgo staciju, un tad nospiediet to (DAB (izvēles aprīkojums)).

- Multivides režīms: pagrieziet pogu pa kreisi/ pa labi, lai meklētu vajadzīgo datni, un tad nospiediet to.
- Navigācijas režīms: kad displejā redzams kartes ekrāns, pagrieziet pogu pa kreisi/ pa labi, lai mainītu kartes mērogu.

• Poga

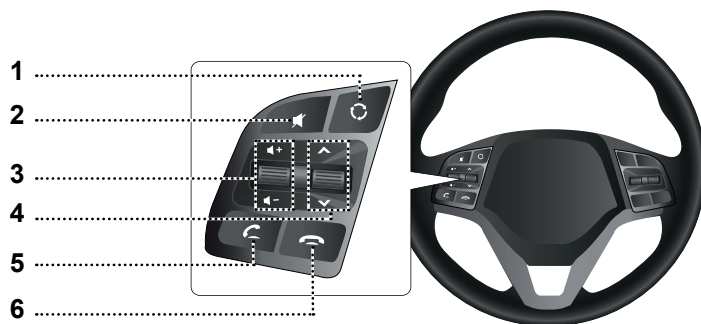
Kad displejā redzams kartes ekrāns, nospiediet šo pogu, lai tiktu atkārtots balss norādījums.

13. Atiestatīšanas atvere

Iespiediet tajā tievu priekšmetu, lai atiestatītu ierīci, kad tā nedarbojas, kā nākas.

Katra elementa nosaukums (Tucson)

Uz stūres uzstādītā tālvadības pults



1. Poga

- Ik reizi nospiežot šo pogu, notiek pārslēgšanās starp Radio un Multivides režīmiem.
- Ja nav pievienots datu nesējs, attiecīgie režīmi nav pieejami.

2. Poga

Nospiediet, lai izslēgtu skaņu.

3. Skaļuma regulēšanas poga (+ / -)

Palielina vai samazina skaļumu.

4. Poga meklēt uz priekšu/atpakaļ (/)

- Nospiežot īsi (mazāk nekā 0,8 sek.):
 - FM/AM/DAB (izvēles aprīkojums) režīms: atskaņo iepriekšējo/nākamo atmiņā saglabāto staciju.
 - Multivides režīms: atskaņo iepriekšējo/nākamo datni.
- Nospiežot un turot (0,8 sek. vai ilgāk):
 - FM/AM režīms: nepārtraukti meklē radiostacijas atlasītajā frekvenču diapazonā, līdz poga tiek atlaista. Kad poga tiek atlaista, meklēšana tiek pārtraukta pie nākamās pieejamās frekvences.

- DAB (izvēles aprīkojums) režīms: atskaņo iepriekšējo/nākamo ansambli.
- Multivides režīms: attin vai patin datni.

5. Poga

Nospiediet, lai izmantotu Bluetooth brīvroku funkciju.

- Nospiediet, lai atbildētu uz zvanu.
- Nospiediet, lai veiktu zvanu no pēdējo zvanu saraksta.
- Nospiediet un turiet, lai atkārtotu zvanu.

6. Poga

Nospiediet, lai beigtu zvanu.

Katra elementa nosaukums (Santa Fe)

Ierīces vadības panelis



1. Poga MAP (karte)

Kad aktīvs kāds cits režīms, nospiediet šo pogu, lai displejā parādītos jūsu pašreizējās atrašanās vietas kartes ekrāns.

2. Poga

Nospiediet, lai izmantotu Bluetooth brīvroku funkciju.

3. Poga V/A

- Nospiežot īsi (mazāk nekā 0,8 sek.)
 - FM/AM/DAB (izvēles aprīkojums) režīms: atskaņo iepriekšējo/nākamo staciju.
 - Multivides režīms: atskaņo iepriekšējo/nākamo datni.

- Nospiežot un turot (0,8 sek. vai ilgāk):

- FM/AM/DAB (izvēles aprīkojums) režīms: nepārtraukti meklē radiostacijas atlasītajā frekvenču diapazonā, līdz poga tiek atlaista. Kad poga tiek atlaista, meklēšana tiek pārtraukta pie nākamās pieejamās stacijas.
- Multivides režīms: attin vai patin datni.

4. Poga

- Ieslēgt ierīci
Nospiediet šo pogu, kad sistēma ir izslēgta.
- Izslēgt ierīci
Nospiediet šo pogu, kad sistēma ir ieslēgta.

• Skaļuma regulēšanas poga (▲)

Pagrieziet pulksteņrādītāja kustības virzienā vai pretēji tam, lai regulētu skaļumu.

5. Poga RADIO

Pārslēdzas uz pēdējo atskaņoto radio režīmu (FM/AM/DAB (izvēles aprīkojums)).
Kad sistēmā jau ir redzams radio ekrāns, ik reizi nospiežot šo pogu, režīmi mainās šādā secībā: FM → AM → DAB (izvēles aprīkojums) → FM.

Katra elementa nosaukums (Santa Fe)



6. Poga MEDIA (multivide)

Nospiediet, lai atlasītu multivides avotu: [USB Music]/[iPod]/ [Bluetooth Audio]/ [AUX].

7. • Poga

- FM/AM/DAB (izvēles aprīkojums) režīms: pagrieziet pogu pa kreisi/ pa labi, lai manuāli meklētu radiostacijas (FM/AM) vai lai atlasītu vajadzīgo staciju, un tad nospiediet to (DAB (izvēles aprīkojums)).
- Multivides režīms: pagrieziet pogu pa kreisi/ pa labi, lai meklētu vajadzīgo datni, un tad nospiediet to.
- Navigācijas režīms: kad displejā redzams kartes ekrāns, pagrieziet pogu pa kreisi/ pa labi, lai mainītu kartes mērogu.

8. Poga

• Poga

Kad displejā redzams kartes ekrāns, nospiediet šo pogu, lai tiktu atkārtots balss norādījums.

- Nospiediet, lai pārietu uz navigācijas izvēlni [Settings] (Iestatījumi).

- Nospiediet un turiet, lai skatītu programmatūras versiju, navigācijas sistēmas versiju, karšu datu bāzes versiju un aparātprogrammatūras versiju.

9. Poga

Nospiediet, lai skatītu galamērķi, maršrutu, satiksmes informāciju un satelītu statusu.

- [Destination] (Galamērķis): rāda informāciju par pašreizējo atrašanās vietu un galamērķi.

• [On route] (Maršrutā): Rāda informāciju par satiksmi maršrutā.

• [Nearby] (Tuvumā): Rāda informāciju par satiksmi automašīnas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā.

• : Rāda GNSS satelītu statusu.

10. Atiestatīšanas atvere

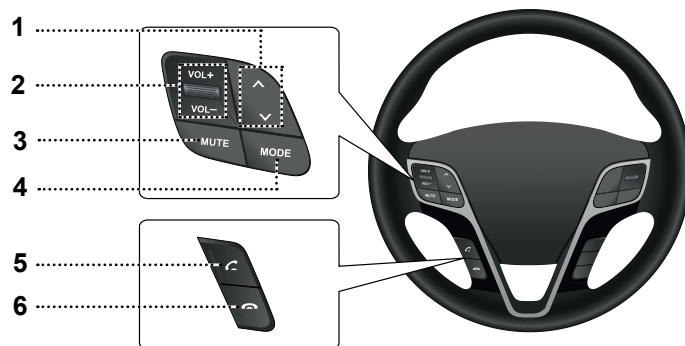
Iespiediet tajā tievu priekšmetu, lai atiestatītu ierīci, kad tā nedarbojas, kā nākas.

11. SD kartes slota aizsargvāciņš

Ievietojiet slotā SD karti.

Katra elementa nosaukums (Santa Fe)

Uz stūres uzstādītā tālvadības pults



1. Poga meklēt uz priekšu/atpakaļ (^/▼)

- Nospiežot īsi (mazāk nekā 0,8 sek.):
 - FM/AM/DAB (izvēles aprīkojums) režīms: atskaņo iepriekšējo/nākamo staciju.
 - Multivides režīms: atskaņo iepriekšējo/nākamo datni.
- Nospiežot un turot (0,8 sek. vai ilgāk):
 - FM/AM/DAB (izvēles aprīkojums) režīms: nepārtraukti meklē radiostacijas atlasītajā frekvenču diapazonā, līdz poga tiek atlaista. Kad poga tiek atlaista, meklēšana tiek pārtraukta pie nākamās pieejamās stacijas.
 - Multivides režīms: attin vai patin datni.

2. Skaļuma regulēšanas poga (VOL+/VOL-)

Palielina vai samazina skaļumu.

3. Poga MUTE (izslēgt skaņu)

Nospiediet, lai izslēgtu skaņu.

4. Poga MODE (režīms)

- Ik reizi nospiežot šo pogu, notiek pārslēgšanās starp Radio un Multivides režīmiem.
- Ja nav pievienots datu nesējs, attiecīgie režīmi nav pieejami.

5. Poga

Nospiediet, lai izmantotu Bluetooth brīvroku funkciju.

- Nospiediet, lai atbildētu uz zvanu.
- Nospiediet, lai veiktu zvanu no pēdējo zvanu saraksta.
- Nospiediet un turiet, lai atkārtotu zvanu.

6. Poga

Nospiediet, lai beigtu zvanu.

Galvenās lietošanas instrukcijas

Sistēmas ieslēgšana pirmo reizi

1. Nospiediet dzinēja iedarbināšanas pogu vai pagrieziet aizdedzes atslēgu pozīcijā ON vai ACC.



2. Sistēma atceras pēdējo atskaņoto režīmu. Pēdējais režīms tiek saglabāts atmiņā pat tad, ja aizdedzes slēdzis ir pagriezts pozīcijā OFF. Režīms tiek automātiski aktivizēts, kad aizdedzes slēdzis tiek pagriezts pozīcijā ACC vai ON.

Sistēmas ieslēgšana

Kad sistēma ir izslēgta, nospiediet pogu “⏻” uz ierīces vadības panelā.

Piezīme

Ieslēdzot sistēmu, pievērsiet uzmanību skaļuma iestatījumam. Pēkšņa skaņas atskaņošana ar lielu skaļumu pēc sistēmas ieslēgšanas var izraisīt dzirdes bojājumus. Pirms sistēmas izslēgšanas noregulējiet skaļumu piemērotā līmenī.

Sistēmas izslēgšana

Kad sistēma ir ieslēgta, nospiediet pogu “⏻” uz ierīces vadības panelā.

Skaļuma regulēšana

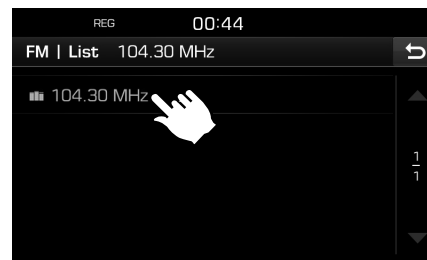
Pagrieziet skaļuma regulēšanas pogu (◀) uz ierīces vadības panelā.

Piezīme

Izslēdzot sistēmu, tiek automātiski saglabāts tobrīd iestatītais skaļums. Kad sistēma atkal tiek ieslēgta, tā darbojas šajā saglabātajā skaļuma līmenī.

Skārienekrāna izmantošana

Uzspiediet ekrānā uz vēlamās izvēlnes, lai to atlasītu.



Piezīme

Nospiediet [↶], lai pārietu uz iepriekšējo ekrānu.

Radio darbība (FM/AM)

FM/AM radiostaciju klausīšanās

1. Nospiediet pogu „RADIO” uz ierīces vadības paneļa.
2. Nospiediet ekrānā [Radio▲] > [FM] vai [AM].
Parādās pēdējās atskaņotās FM/AM radiostacijas ekrāns.

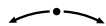


Piezīme

Ik reizi nospiežot pogu „RADIO” uz ierīces vadības paneļa, režīmi mainās šādā secībā: FM → AM → DAB (izvēles aprīkojums) → FM.

3. **Automātiskā staciju meklēšana:**
 - Nospiediet ekrānā [◀◀/▶▶].
 - Atskaņo iepriekšējo/nākamo pieejamo frekvenci.
 - Nospiediet un turiet ekrānā [◀◀/▶▶].
 - Nepārtraukti pārslēdzas starp frekvencēm, līdz poga tiek atlaista.

Manuālā staciju meklēšana::

Pagrieziet  pulkstenrādītāju kustības virzienā vai pretēji tam.

- Frekvence attiecīgi mainās uz augstāku vai zemāku.

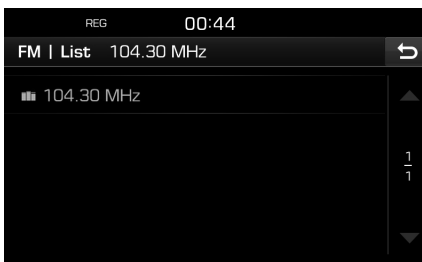
Atmiņā saglabāto radiostaciju atlasīšana:

Nospiediet [Presets] (Saglabātās radiostacijas). Nospiediet tās atmiņas pozīcijas numuru, kurā saglabāta vēlamā radiostacija.

Alfanumerālā secībā sakārtota staciju saraksta atvēršana

Var skatīt teicami uztveramo staciju sarakstu.

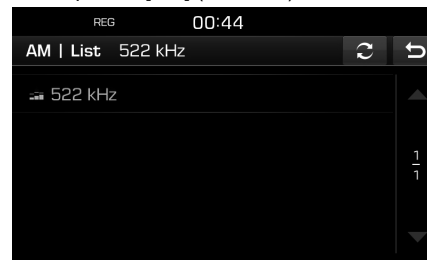
1. Atlasiet vajadzīgo frekvenču diapazonu (FM, AM).
2. Nospiediet [List] (Saraksts).



Automātiskā saglabāšana (tikai AM)

Šī funkcija ļauj automātiski saglabāt labi uztveramās radiostacijas.

1. Atlasiet AM frekvenču diapazonu.
2. Nospiediet [List] (Saraksts).



3. Nospiediet [].

FM/AM radiostaciju atmiņas izmantošana

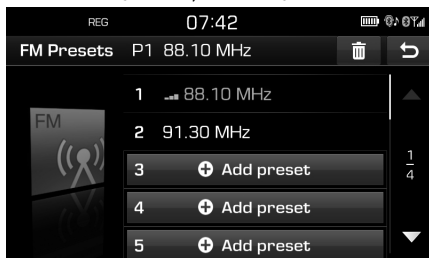
FM/AM radiostacijas saglabāšana atmiņā

Iespējams manuāli saglabāt pa 20 radiostacijām gan FM, gan AM režīmam.

1. Atlasiet frekvenču diapazonu (FM, AM), kurā vēlaties saglabāt staciju.
2. Izvēlieties vajadzīgo staciju.
3. Nospiediet [Presets] (Saglabātās radiostacijas).
4. Nospiediet vēlamās radiostaciju atmiņas pozīcijas numuru.

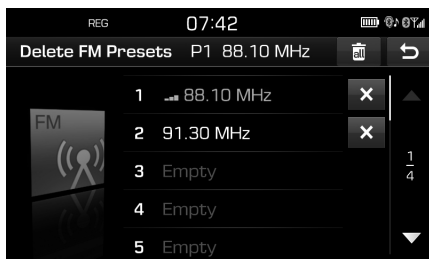
Radio darbība (FM/AM)

Ja vēlaties pārrakstīt jau saglabātu radiostaciju, nospiediet un turiet attiecīgo radiostaciju atmiņas pozīcijas numuru.



FM/AM radiostācijas dzēšana no atmiņas

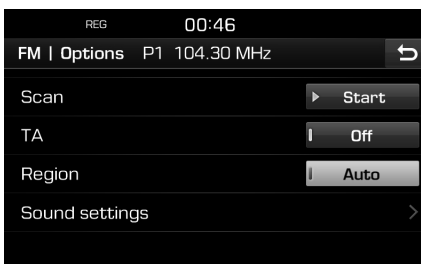
1. Atlasiet vajadzīgo frekvenču diapazonu (FM, AM).
2. Nospiediet [Presets] > [🗑️].



3. Nospiediet [X] > [Yes] (Jā).
Nospiediet [🗑️] > [Yes] (Jā), lai dzēstu visas atmiņā saglabātās stacijas.

FM/AM opciju iestatīšana

1. Atlasiet vajadzīgo frekvenču diapazonu (FM, AM).
2. Nospiediet [Options] (Opcijas).
3. Nospiediet vēlamu opciju.



Nospiediet [▶ Start] (Sākt).

Nospiediet [■ Stop] (Beigt), lai pārtrauktu pārlūkošanas funkciju.

Pārlūkošana (Scan)

Šo funkciju izmanto, lai pārlūkotu visas radiostacijas, atskaņojot katru no tām 5 sekundes. Atskaņotas tiek tikai stacijas ar pietiekami spēcīgu signālu.

Satiksmes paziņojumi (TA)

Funkcija TA ļauj sistēmai no tobrīd aktīvā avota pārslēgties uz satiksmes paziņojumu (TA).

Nospiediet [On] (Ieslēgt) vai [Off] (Izslēgt).

- [On]: Izmantojot TA līdzekļus tiek automātiski uztvertas satiksmes programmas un paziņojumi.
- [Off]: Satiksmes programmas un paziņojumi netiek uztverti.

Reģions – automātiski/izslēgt (tikai FM diapazonā)

Šis iestatījums ietekmē tikai reģionālās FM stacijas. Reģionālās stacijas pieder vienam un tam pašam apraides tīklam, taču tās var pārraidīt atšķirīgu audio saturu dažādiem reģioniem, piemēram, ziņu pārraižu laikā.

Nospiediet [Auto] (Automātiski) vai [Off] (Izslēgt).

- [Auto]: Sistēma turpinās atskaņot tobrīd uztverto reģionālo staciju, kamēr vien būs pieejams tās signāls, bet tad pārslēgsies uz alternatīvu reģionālo staciju.
- [Off]: Sistēma ātrāk pārslēdzas uz alternatīvu reģionālo staciju, kurai ir spēcīgāks signāls.

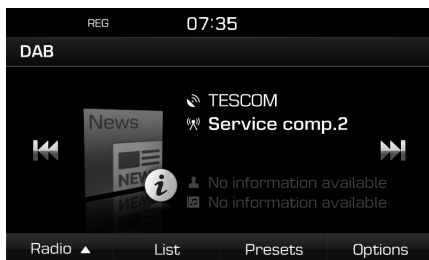
Skaņas iestatījumi

Stikāku informāciju skatiet 55. lappusē („Skaņa”).

Radio darbība (DAB) – izvēles aprīkojums

DAB radiostaciju klausīšanās

1. Nospiediet pogu „RADIO” uz ierīces vadības paneļa.
2. Nospiediet ekrānā [Radio ▲] > [DAB].
Parādīsies DAB atskaņošanas ekrāns.



Piezīme

Ik reizi nospiežot pogu „RADIO” uz ierīces vadības paneļa, režīmi mainās šādā secībā: FM → AM → DAB → FM.

3. **Automātiskā staciju meklēšana:**
 - Nospiediet ekrānā [◀◀/▶▶].
 - Atskaņo iepriekšējo/nākamo staciju.
 - Nospiediet un turiet ekrānā [◀◀/▶▶].
 - Atskaņo nākamo/iepriekšējo ansambli.

Manuālā staciju meklēšana:

Pagrieziet „↺↻↠” pulkstenrādītāju kustības virzienā vai pretēji tam.
- Iepriekšējā/nākamā radiostacija būs redzama iezīmēta citā krāsā. Nospiediet „↺↻↠”, lai atskaņotu atlasīto staciju.

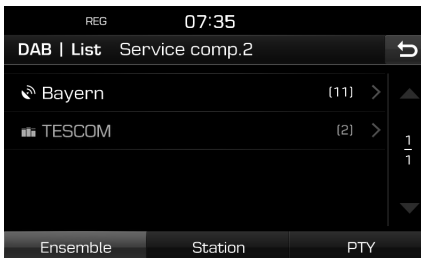
Atmiņā saglabāto radiostaciju atlasīšana:

Nospiediet [Presets] (Saglabātās radiostacijas). Nospiediet tās atmiņas pozīcijas numuru, kurā saglabāta vēlamā radiostacija.

Staciju saraksta atvēršana

Var skatīt teicami uztveramo staciju sarakstu.

1. Atlasiet DAB frekvenču diapazonu.
2. Nospiediet [List] (Saraksts).



3. Nospiediet [Ensemble] (Ansamblis), [Station] (Stacija) vai [PTY], lai atbilstoši kārtotu stacijas sarakstā.

DAB radiostaciju atmiņa

DAB radiostacijas saglabāšana atmiņā

Iespējams saglabāt radiostaciju atmiņā 20 DAB stacijas.

1. Izvēlieties vajadzīgo staciju.
2. Izpildiet 3.-4. darbību, kas aprakstītas sadaļā „FM/AM radiostacijas saglabāšana atmiņā” 18. lappusē.

DAB radiostacijas dzēšana no atmiņas

1. Atlasiet DAB frekvenču diapazonu.
2. Izpildiet 2.-3. darbību, kas aprakstītas sadaļā „FM/AM radiostacijas dzēšana no atmiņas” 19. lappusē.

DAB opciju iestatīšana

Pārlūkošana (Scan)

Šo funkciju izmanto, lai pārlūkotu visas radiostacijas, atskaņojot katru no tām 5 sekundes. Atskaņotas tiek tikai stacijas ar pietiekami spēcīgu signālu.

1. Atlasiet DAB frekvenču diapazonu.
2. Sīkāku informāciju skatiet 19. lappusē („Pārlūkošana (Scan)”).

Radio darbība (DAB) - izvēles aprīkojums

Satiksmes paziņojumi (TA)

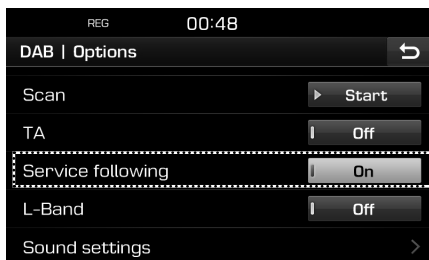
Funkcija TA ļauj sistēmai no tobrīd aktivā avota pārslēgties uz satiksmes paziņojumu (TA).

1. Atlasiet DAB frekvenču diapazonu.
2. Sīkāku informāciju skatiet 19. lappusē („Satiksmes paziņojumi (TA)”).

Pakalpojuma sekošana (Service Following)

Šī funkcija ļauj radiouztvērējam nemanāmi pārslēgties uz to pašu apraides tīklu FM diapazonā, kad DAB signāls kļūst vājš. Tiklīdz DAB signāls atkal ir uztverams, sistēma nemanāmi pārslēdzas atpakaļ uz DAB režīmu.

1. Atlasiet DAB frekvenču diapazonu.
2. Nospiediet [Options] (Opcijas).



3. Nospiediet [On] (ieslēgt) vai [Off] (izslēgt).

Superaugsto frekvenču diapazons (L-Band)

Varat izvēlēties, vai gribat uztvert superaugsto frekvenču diapazonu.

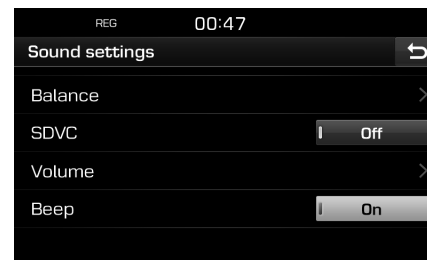
1. Atlasiet DAB frekvenču diapazonu.
2. Nospiediet [Options] (Opcijas).



3. Nospiediet [On] (ieslēgt) vai [Off] (izslēgt).

Skaņas iestatījumi (Sound settings)

1. Radio ekrānā nospiediet [Options] (Opcijas) > [Sound settings] (Skaņas iestatījumi).



2. Sīkāku informāciju skatiet 55. lappusē („Skaņa”).

USB darbība

Mūzikas atskaņošana no USB ierīcēm

Varat atskaņot mūzikas datnes, kas saglabātas USB atmiņas ierīcē.

Pievienojiet USB ierīci USB portam, un atskaņošana sāksies automātiski.



Piezīme

Lai atskaņotu mūziku no USB ierīces laikā, kad notiek cita avota atskaņošana, nospiediet [MEDIA] > [Media▲] > [USB music] (USB mūzika).

Pauze

Faila atskaņošanu var pauzēt.

Atskaņošanas laikā nospiediet [III].

Lai atsāktu atskaņošanu, nospiediet [▶] vēlreiz.

Izlaišana

Varat atskaņot iepriekšējo vai nākamo datni.

Pozīcija	Apraksts
Ekrāns	<ul style="list-style-type: none">• Nospiediet [◀◀/ ▶▶].• Nospiežot [◀◀], kad no atskaņošanas sākuma pagājušas 3 sekundes, atskaņojamā datne tiek atskaņota no sākuma.
Ierīces vadības panelis	<ul style="list-style-type: none">• Nospiediet [V/Λ].• Nospiežot [V], kad no atskaņošanas sākuma pagājušas 3 sekundes, atskaņojamā datne tiek atskaņota no sākuma.

Attīšana/patīšana

Atskaņojamo datni var attīt/patīt līdz konkrētai vietai.

Pozīcija	Apraksts
Ekrāns	Nospiediet un turiet [◀◀/ ▶▶] un tad atlaidiet to tajā vietā, no kuras vēlaties datni atskaņot.
Ierīces vadības panelis	Nospiediet un turiet [V/Λ] un tad atlaidiet to tajā vietā, no kuras vēlaties datni atskaņot.

Meklēšana

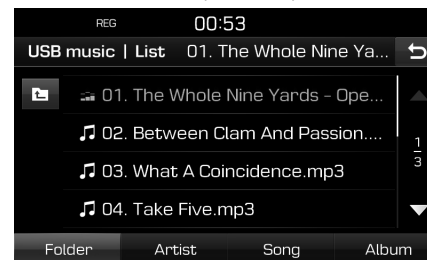
Datni var atskaņot tieši, meklējot vēlamu datni.

1. Pagrieziet „↶”, lai meklētu vēlamu datni.
2. Kad vēlamā datne ir redzama displejā, nospiediet „↷”, lai to atskaņotu.

Saraksts

Vēlamu datni var atskaņot, meklējot to datņu sarakstā, kas pieejams USB izvēlnē.

1. Nospiediet [List] (Saraksts).



2. Atrodiet vēlamās datnes nosaukumu datņu sarakstā un uzspiediet uz tā. Sarakstu var kārtot pēc mapes (Folder), izpildītāja (Artist), dziesmas (Song) vai albuma (Album), nospiežot attiecīgo izvēles taustiņu apakšējā joslā.

Piezīme

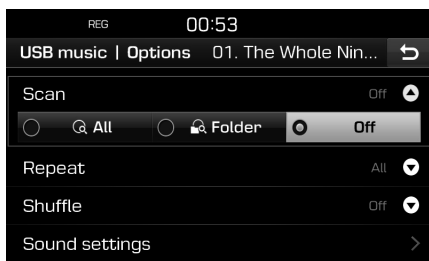
Nospiediet [📁], lai pārietu uz augšējā līmeņa mapi.

USB darbība

Pārlūkošana (Scan)

Šī funkcija atskaņo pirmās 10 sekundes no dziesmām, lai sniegtu ieskatu to saturā.

1. Nospiediet [Options] (Opcijas) > [Scan] (Pārlūkošana).



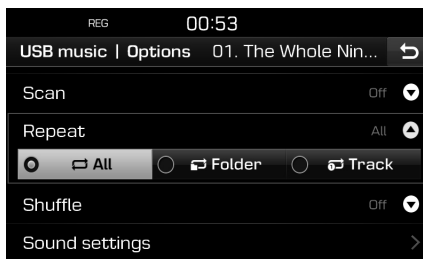
2. Nospiediet vēlamo elementu.

- [All] (Visas): Atskaņo pirmās 10 sekundes no katras dziesmas.
- [Folder] (Mape): Atskaņo pirmās 10 sekundes no katras konkrētajā mapē esošās dziesmas.
- [Off] (Izslēgt): Atceļ pārlūkošanas funkciju.

Atkārtošana (Repeat)

Šī funkcija dod iespēju atskaņot kādu datņu kopu atkārtoti.

1. Nospiediet [Options] (Opcijas) > [Repeat] (Atkārtošana).



2. Nospiediet vēlamo elementu.

- [All] (Visas): Atkārt visu datņu sarakstu.
- [Folder] (Mape): Atkārt visas datnes, kas atrodas konkrētajā mapē.
- [Track] (Ieraksts): Atkārt tikai tobrīd atskaņojamo datni.

Piezīme

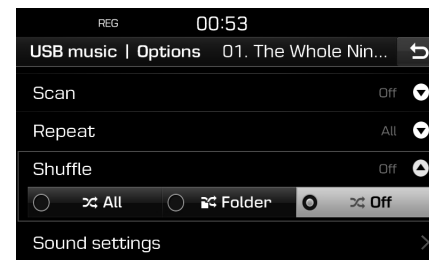
Atkārtšanas funkcijas var iestatīt, arī nospiežot [All] / [Folder] / [Track] atskaņošanas ekrānā.

[All]: visas, [Folder]: mape, [Track]: ieraksts

Jaukšana (Shuffle)

Atskaņo datnes nejaušā secībā.

1. Nospiediet [Options] (Opcijas) > [Shuffle] (Jaukšana).



2. Nospiediet vēlamo elementu.

- [All] (Visas): Atskaņo visas datnes nejaušā secībā.
- [Folder] (Mape): Atskaņo nejaušā secībā visas datnes, kas atrodas konkrētajā mapē.
- [Off] (Izslēgt): Atceļ jaukšanas funkciju.

Piezīme

Jaukšanas funkciju var iestatīt, arī nospiežot [All] / [Folder] / [Track] atskaņošanas ekrānā.

Skaņas iestatījumi (Sound settings)

1. Nospiediet [Options] > [Sound settings].
2. Sīkāku informāciju skatiet 55. lappusē („Skaņa”).

USB darbība

USB ierīcē saglabātu attēlu skatīšana

Varat skatīt attēlu datnes, kas saglabātas USB atmiņas ierīcē.

Pievienojiet USB ierīci USB portam, un atskaņošana sāksies automātiski.

Piezīme

Lai skatītu USB ierīcē saglabātu attēlu laikā, kad notiek cita avota atskaņošana, nospiediet [MEDIA] > [Media ▲] > [USB image] (USB attēls).

Pārslēgšanās uz izvēlnes ekrānu vai pilnekrānu

Atkārtoti uzspiediet uz ekrāna.

Izlaišana

Varat skatīt iepriekšējo vai nākamo attēlu.

Pozīcija	Apraksts
Ekrāns	Nospiediet [◀◀/▶▶].
Ierīces vadības panelis	Pagrieziet „↶ • ↷” pa kreisi vai pa labi.

Tuvināšana/tālināšana

1. Izvēlnes ekrānā nospiediet [Q].



2. Nospiediet [− / +].
3. Nospiediet [↶/↷/◀/▶], lai pārvietotu attēlu.
4. Nospiediet [⏮], lai atgrieztos pie sākotnējā attēla.

Attēla pagriešana

1. Izvēlnes ekrānā nospiediet [⌂].



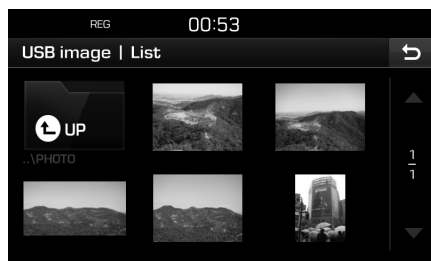
2. Nospiediet [⌂ / ⌂], lai pagrieztu attēlu.

USB darbība

Saraksts

Varat meklēt vēlamu attēlu, izmantojot attēlu sarakstu.

1. Nospiediet [List] (Saraksts).



2. Uzspiediet uz vēlamā attēla.

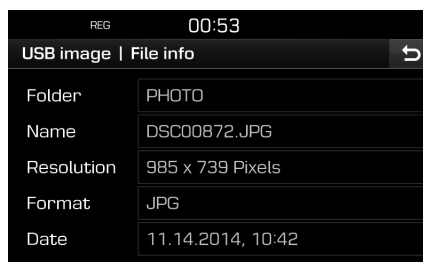
Piezīme

Nospiediet [↩], lai pārietu uz augšējā līmeņa mapi.

Datnes informācija

Šajā izvēlnē redzams tobrīd skatāmā attēla mapes nosaukums, datnes nosaukums, izšķirtspēja, formāts un datums.

1. Nospiediet [Options] (Opcijas) > [File info] (Datnes informācija).



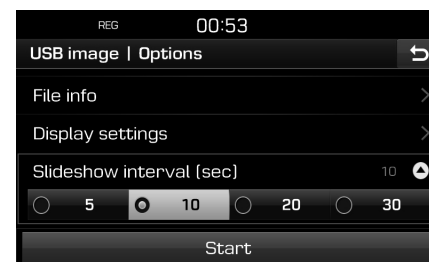
Displeja iestatījumi

1. Nospiediet [Options] (Opcijas) > [Display settings] (Displeja iestatījumi).
2. Sīkāku informāciju skatiet 56. lappusē („Displejs”).

Slaidrādes intervāls (sek.)

Varat iestatīt slaidrādes intervālu. Slaidrādes laikā attēli mainās ar iestatīto laika intervālu.

1. Nospiediet [Options] (Opcijas) > [Slideshow interval (sec)] (Slaidrādes intervāls (sek.)).



2. Atlasiet slaidrādes intervālu.
3. Nospiediet [Start] (Sākt).

Piezīme

- Lai pārtrauktu slaidrādi, vienreiz uzspiediet uz ekrāna.
- Slaidrāde nav pieejama braukšanas laikā. (Satiksmes noteikumos noteikto ierobežojumu dēļ attēlu skatīšana ir pieejama tikai, kad automašīna stāv uz vietas.)

iPod darbība

iPod atskaņošana

Izmantojot iPod kabeli, pievienojiet iPod USB portam, un atskaņošana sāksies automātiski.

Piezīme

Lai atskaņotu iPod laikā, kad notiek cita avota atskaņošana, nospiediet [MEDIA] > [Media▲] > [iPod].

Pauze

Datnes atskaņošanu var pauzēt. Sīkāku informāciju skatiet 22. lappusē („Pauze”).

Izlaišana

Varat atskaņot iepriekšējo vai nākamo datni. Sīkāku informāciju skatiet 22. lappusē („Izlaišana”).

Attīšana/patīšana

Atskaņojamo datni var attīt/patīt līdz konkrētai vietai. Sīkāku informāciju skatiet 22. lappusē („Attīšana/patīšana”).

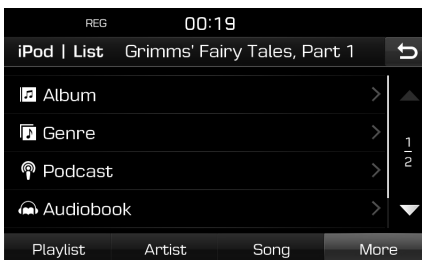
Meklēšana

Datni var atskaņot tieši, meklējot vēlamu datni. Sīkāku informāciju skatiet 22. lappusē („Meklēšana”).

Saraksts

Vēlamo datni var atskaņot, meklējot to datņu sarakstā, kas pieejams iPod izvēlnē.

1. Nospiediet [List] (Saraksts).



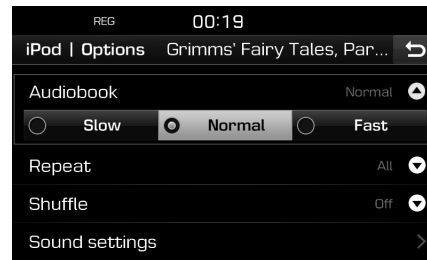
2. Meklējiet atskaņošanas sarakstu (Playlist), izpildītāju (Artist), dziesmu (Song) vai vairāk (More) un tad nospiediet uz vēlamās datnes.

Audio grāmatu atskaņošanas ātruma iestatīšana

Atskaņošanas ātruma iestatīšana ietekmē tikai audio grāmatas, kas iegādāta iTunes veikālā vai audible.com.

Sīkāku informāciju par iPod skatiet iPod lietošanas pamācībā.

1. Nospiediet [Options] (Opcijas) > [Audiobook] (Audio grāmata).



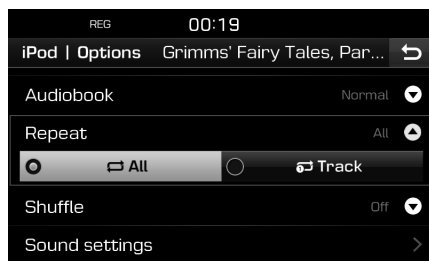
2. Atlasiet vajadzīgos elementus.
 - [Slow] (Lēni): Atskaņo audio grāmatu samazinātā ātrumā.
 - [Normal] (Normāli): Atskaņo audio grāmatu oriģinālajā ātrumā.
 - [Fast] (Ātri): Atskaņo audio grāmatu palielinātā ātrumā.

iPod darbība

Atkārtošana (Repeat)

Šī funkcija dod iespēju atskaņot kādu datņu kopu atkārtoti.

1. Nospiediet [Options] (Opcijas) > [Repeat] (Atkārtošana).



2. Nospiediet vēlamo elementu.

- [All] (Visas): Atkārtos visu datņu sarakstu.
- [Track] (Ieraksts): Atkārtos tikai tobrīd atskaņojamo datni.

Piezīme

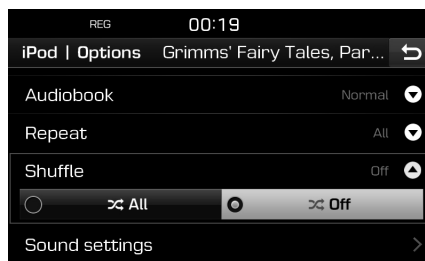
Atkārtšanas funkcijas var iestatīt, arī nospiežot [🔊] / [🔊] patskaņošanas ekrānā.

[🔊]: visas, [🔊]: ieraksts

Jaukšana (Shuffle)

Atskaņo datnes nejaušā secībā:

1. Nospiediet [Options] (Opcijas) > [Shuffle] (Jaukšana).



2. Nospiediet vēlamo elementu.

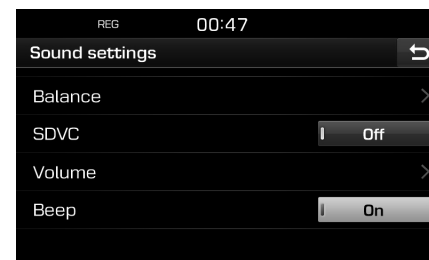
- [All] (Visas): Atskaņo visas datnes nejaušā secībā.
- [Off] (Izslēgt): Atceļ jaukšanas funkciju.

Piezīme

Jaukšanas funkciju var iestatīt, arī nospiežot [🔊] atskaņošanas ekrānā.

Skaņas iestatījumi (Sound settings)

1. Nospiediet [Options] (Opcijas) > [Sound settings] (Skaņas iestatījumi).

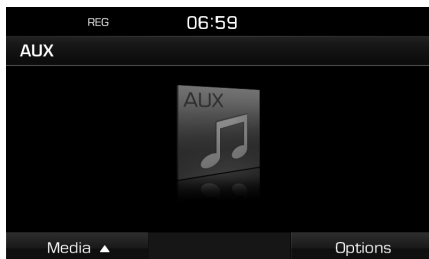


2. Sīkāku informāciju skatiet 55. lappusē („Skaņa”).

Palīgierīču darbība

AUX avota atskaņošana

1. Pievienojiet palīgierīci AUX pieslēgvietai.



2. Atskaņojiet palīgierīci.

Piezīme

- Dažas palīgierīces, kurām nav video avota, var neatveidot attēlu video ekrānā.
- Lai atskaņotu palīgierīci laikā, kad notiek cita avota atskaņošana, nospiediet [MEDIA] > [Media ▲] > [AUX].
- Video atskaņošana nav pieejama braukšanas laikā. (Satiksmes noteikumos noteikto ierobežojumu dēļ Aux Video ir pieejams tikai, kad automašīna stāv uz vietas.)

Pārslēgšanās uz izvēlnes ekrānu vai pilnekrānu video atskaņošanas laikā

Video atskaņošanas laikā atkārtoti uzspiediet uz ekrāna.

Displeja iestatījumi

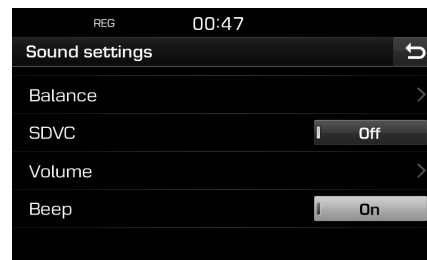
1. Video atskaņošanas laikā nospiediet [Options] (Opcijas).



2. Nospiediet vēlamu elementu.
3. Noregulējiet spilgtumu (Brightness), kontrastu (Contrast), vai piesātinājumu (Saturation), spiežot [▲/▼].
Nospiediet [Reset] (Atiestatīt), lai iestatījumus inicializētu.

Skaņas iestatījumi (Sound settings)

1. Nospiediet [Options] (Opcijas) > [Sound settings] (Skaņas iestatījumi).



2. Sīkāku informāciju skatiet 55. lappusē („Skaņa”).

Bluetooth audio

Bluetooth audio atskaņošana

Pirms Bluetooth audio atskaņošanas

- Mūziku, kas saglabāta mobilajā tālrunī, var atskaņot automašīnā, izmantojot Bluetooth audio straumēšanu.
- Bluetooth audio var atskaņot tikai, kad pievienots Bluetooth tālrunis vai Bluetooth audio ierīce. Lai atskaņotu Bluetooth audio, pievienojiet automašīnas sistēmai Bluetooth tālruni. Papildu informāciju par Bluetooth skatiet lietotāja rokasgrāmatas sadaļā “Bluetooth tālruņa savienošana pāri ar ierīci un pievienošana” 48. lappusē.
- Ja Bluetooth audio atskaņošanas laikā tiek pārtraukts Bluetooth savienojums, audio straume tiek pārtraukta.
- Daži mobilie tālruņi var neatbalstīt audio straumēšanas funkciju. Vienlaikus var izmantot tikai vienu no šīm funkcijām – vai nu Bluetooth brīvroku funkciju, vai Bluetooth audio funkciju. Piemēram, ja Bluetooth audio atskaņošanas laikā pārslēgsieties uz Bluetooth brīvroku funkciju, mūzikas straume tiks pārtraukta.
- Mūzikas atskaņošana automašīnā nav iespējama, ja mobilajā tālrunī nav saglabātas mūzikas datnes.

Bluetooth audio funkcijas ieslēgšana

1. Nospiediet [MEDIA] > [Media▲] > [Bluetooth Audio].
2. Parādās Bluetooth audio ekrāns.



Piezīme

Lai atskaņotu Bluetooth audio, kad notiek cita avota atskaņošana, nospiediet [MEDIA] > [Media▲] > [Bluetooth Audio].

Pauze

Atskaņošanas laikā nospiediet [■].

Lai atsāktu atskaņošanu, nospiediet [■].

Piezīme

Dažas Bluetooth ierīces var neatbalstīt šo funkciju.

Izlaišana

Varat atskaņot iepriekšējo vai nākamo datni. Sīkāku informāciju skatiet 22. lappusē („Izlaišana”).

Piezīme

Dažas Bluetooth ierīces var neatbalstīt šo funkciju.

Skaņas iestatījumi (Sound settings)

1. Nospiediet [Options] (Opcijas) > [Sound settings] (Skaņas iestatījumi).
2. Sīkāku informāciju skatiet 55. lappusē („Skaņa”).

Navigācijas sistēmas lietošanas uzsākšana

Piesardzības pasākumi drošai braukšanai

Lūdzu, ievērojiet vietējos ceļu satiksmes noteikumus.

- Drošības apsvērumu dēļ dažas funkcijas nevar izmantot braukšanas laikā. Funkcijas, ko nevar izmantot, tiek atspējotas.
- Maršruts, kas attēlots galamērķa vadībā ir paredzēts atsaucei, un maršruta vadība jūs aizvedīs uz jūsu galamērķa apkārtni. Iezīmētais maršruts ne vienmēr ir īsākais un mazāk noslogotais maršruts, un dažos gadījumos tas var nebūt ātrākais maršruts.
- Ne vienmēr ir pieejama visjaunākā informācija par ielu nosaukumiem, POI un ātruma ierobežojumiem.
- Automašīnas atrašanās vietas atzīme, nenorāda jūsu precīzo atrašanās vietu. Lai noteiktu un attēlotu automašīnas pašreizējo atrašanās vietu, sistēma izmanto GNSS informāciju, dažādus sensorus un ceļu karšu datus. Tomēr atrašanās vieta var tikt rādīta kļūdaini, ja satelīts pārraida neprecīzus signālus vai ja uztverami divi vai mazāki signāli. Kļūdas, kas rodas šādās situācijās, nevar izlabot.

- Automašīnas atrašanās vieta navigācijas sistēmas kartē var atšķirties no jūsu faktiskās atrašanās vietas dažādu iemeslu dēļ, tostarp pārraides stāvokļa dēļ, automašīnas stāvokļa (braukšanas vietas un apstākļu) dēļ u.tml. Turklāt automašīnas atrašanās vietas atzīme var atšķirties no faktiskās atrašanās vietas, ja kartes dati neatbilst faktiskajai ceļa struktūrai, piemēram, jaunu ceļu būvniecības dēļ. Ja radušās šādas neatbilstības, tās tiks automātiski novērstas, izmantojot karšu salīdzināšanu vai GNSS informāciju, pēc neliela attāluma nobraukšanas.

Kas ir GNSS?

GNSS (Globālā navigācijas satelītu sistēma) ir satelītu navigācijas sistēma, kas ietver 32 satelītus, kurus palaidusi orbītā ASV Globālā pozicionēšanas sistēma (GPS), Krievijas GLONASS u.c.

GNSS darbojas jebkādos laika apstākļos, jebkurā pasaules vietā 24 stundas diennaktī.

Par GNSS sistēmas izmantošanu netiek piemērota abonēšanas vai uzstādīšanas maksa.

Par satelīta signāliem

Lai jūsu ierīce darbotos, tai jāuztver satelīta signāli. Ja jūs atrodaties telpās, augstu ēku vai koku tuvumā vai ar jumtu nosegtā autostāvvietā, ierīce nevar uztvert satelīta signālus.

Satelīta signālu uztveršana

Lai ierīce varētu noteikt automašīnas atrašanās vietu un veikt maršruta navigāciju, jums jārikojas šādi:

1. Izbrauciet atklātā vietā, kur nav nekādu augstu šķēršļu.
2. Ieslēdziet ierīci.

Satelīta signālu uztveršana var ilgt dažas minūtes.

Navigācijas sākotnējais ekrāns

Ieslēdzot navigācijas režīmu pirmo reizi, displejā parādās brīdinājuma ekrāns. Uzmanīgi izlasiet brīdinājumu un tad nospiediet [Agree] (Piekrītu).

- Ja vēlaties nomainīt sistēmas valodu, nospiediet [Language] (Valoda). Sīkāku informāciju skatiet 57. lappusē („Valoda”).
- Ja brīdinājuma ekrānā 10 sekundes netiek veiktas nekādas darbības, sistēma automātiski pāriet uz navigācijas ekrānu.

31

Navigācijas sistēmas lietošanas uzsākšana

- Rāda kompasa ekrānu, kad maršruts deaktivizēts.
- [Manoeuvre info] (Manevru informācija):
 - Rāda attāluma un virziena informāciju TBT (soli pa solim) navigācijai, kad maršruts ir aktivizēts.
 - Rāda kompasa ekrānu, kad maršruts deaktivizēts.
- [Media info] (Multivides informācija):
 - Rāda informāciju par tobrīd atskaņojamo multividi.


11. Automašīnas atrašanās vietas atzīme

Rāda automašīnas atrašanās vietu un kustības virzienu.

12.


Rāda attāluma un virziena informāciju TBT (soli pa solim) navigācijai.

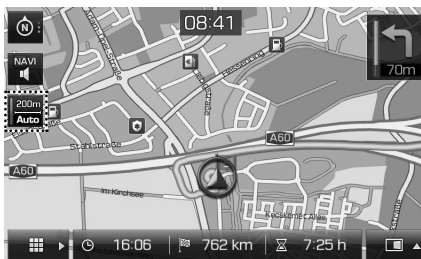
Tuvināšana/tālināšana



Pagrieziet „” pa kreisi/pa labi, lai iestatītu kartes ekrāna tālumu.

Kartes mērogs

Šo funkciju izmanto, lai tāluma maina tiktu regulēta automātiski atkarībā no ceļa kategorijas.

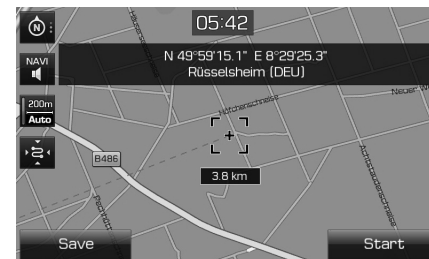
Kartes ekrānā nospiediet [].



Nosaukums	Apraksts
 Mēroga korigēšana (neaktīva – „pelēka”)	Korigēt attēloto mērogu.
 Automātiskais mērogs (aktīva – „krāsaina”)	Mainīt kartes mērogu atkarībā no ceļa kategorijas.

Kartes ritināšana

1. Nospiediet un turiet vēlamajā vietā uz kartes. Izvēlētais punkts pārvietosies ekrāna centrā un parādīsies ritināšanas zīme. Ekrāna centrā tiks attēlota informācija par atzīmēto punktu un attālums līdz tam no jūsu pašreizējās atrašanās vietas taisnā līnijā.



2. Nospiediet [Start] (Sākt), lai sāktu maršruta vadību.
 - Nospiediet [Save] (Saglabāt), lai saglabātu galamērķi izvēlnē [Favourites] (Izlase). Tad ievadiet nosaukumu un atlasiet [OK]. Nospiediet [NAV] > [Favourites], lai skatītu saglabāto pozīciju.

Piezīme

Ja kartes ekrānā uzspiedīsiet kādā vietā uz kartes, karte tiks nepārtraukti ritināta attiecīgajā virzienā, līdz noņemsiet pirkstu no ekrāna.

Navigācijas sistēmas lietošanas uzsākšana

Navigācijas skaļums

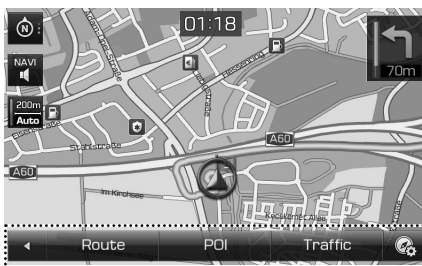
Nospiediet [NAVI] vai [NAVI], lai noregulētu skaļumu.



Pozīcija	Apraksts
1	Nospiediet pogu, lai izslēgtu vai ieslēgtu skaņu.
2	Nospiediet pogas, lai regulētu skaļumu.
3	Velciet skaļuma regulēšanas joslu, lai regulētu skaļumu.

Kartes izvēlnes vispārējās funkcijas

1. Kartes ekrānā nospiediet [Grid].

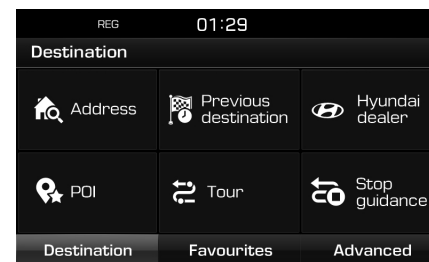


2. Nospiediet vēlamo opciju.

- [Map]: Aizver kartes izvēlni.
- [Route] (Maršruts): Maina maršruta nosacījumus, izmantojot izvēlni [Route] (Maršruts), kad maršruts ir aktivizēts. (44.-46. lpp.)
- [POI] (Interesu punkti): Meklējiet POI, izmantojot dažādas meklēšanas metodes. (46. lpp.)
- [Traffic] (Satiksme): Rāda satiksmes informācijas sarakstu. (46. lpp.)
- [Settings] (Pāriet uz izvēlni [Navigation settings] (Navigācijas iestatījumi). Sīkāku informāciju skatiet 54.-55. lappusē („Navigācija”).

Navigācijas izvēlnes vispārējās funkcijas

1. Nospiediet pogu [NAV] uz ierīces vadības paneļa.



2. Nospiediet vēlamu galamērķa ievadīšanas opciju.

- [Destination] (Galamērķis): Meklē galamērķi, izmantojot izvēlni [Destination] (Galamērķis). (34.-39. lpp.)
- [Favourites] (Izlase): Iestatiet vai atveriet bieži izmantotos galamērķus, izmantojot izvēlni [Favourites] (Izlase). (39. lpp.)
- [Advanced] (Detalizēti): Meklē galamērķi, izmantojot izvēlni [Advanced] (Detalizēti). (40.-43. lpp.)

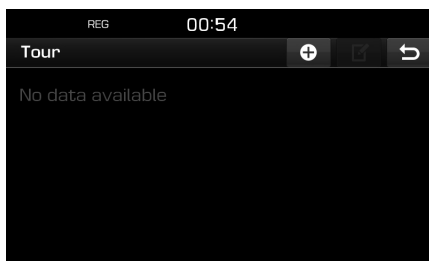
Navigācijas galamērķa meklēšana

Ceļojums

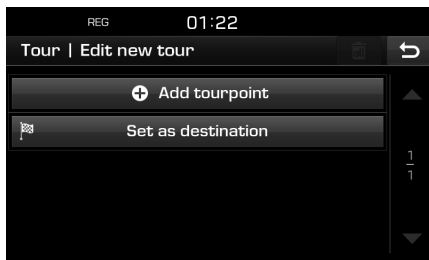
Šo funkciju var izmantot, lai iestatītu maršrutu ar vairākiem ceļojuma punktiem.

Ceļojuma iestatīšana

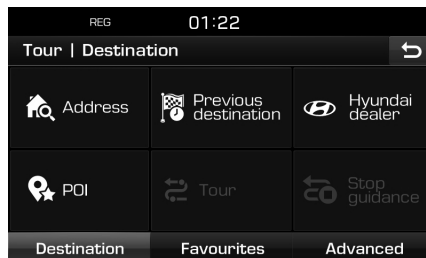
1. Nospiediet [NAV] > [Tour] (Ceļojums).



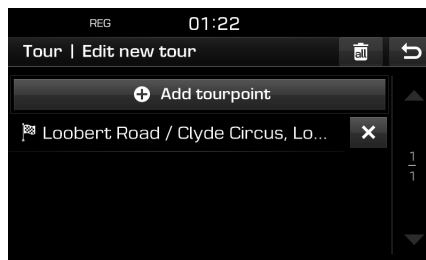
2. Nospiediet [+].



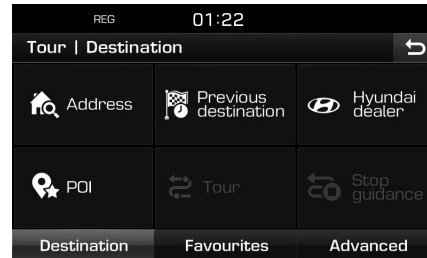
3. Nospiediet [Set as destination] (Iestatīt kā galamērķi).



4. Iestatiet galamērķi, izmantojot izvēlni [Destination] (Galamērķis), [Favourites] (Izlase) un [Advanced] (Detalizēti).



5. Nospiediet [Add tourpoint] (Pievienot ceļojuma punktu).



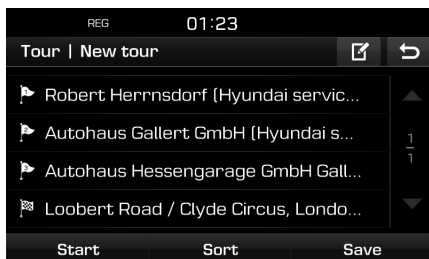
6. Iestatiet ceļojuma punktus, izmantojot izvēlni [Destination] (Galamērķis), [Favourites] (Izlase) un [Advanced] (Detalizēti).

Ja nepieciešams pievienot papildu ceļojuma punktu, iestatiet to, vēlreiz nospiežot [Add tourpoint].



Navigācijas galamērķa meklēšana

7. Nospiediet [, lai skatītu jaunā ceļojuma sarakstu.

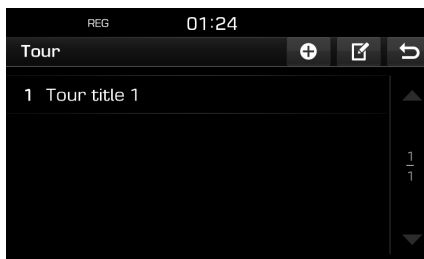


8. Nospiediet [Save] (Saglabāt), lai saglabātu jauno ceļojumu. Tad ievadiet nosaukumu un atlasiet [OK] (Labi). Jaunais ceļojums tiek automātiski saglabāts izvēlnē [Tour] (Ceļojums).






Konkrēta ceļojuma meklēšana

1. Nospiediet [NAV] > [Tour] (Ceļojums).
Parādās saglabāto ceļojumu saraksts.




2. Nospiediet uz viena no ceļojumiem.
3. Nospiediet [Start] (Sākt).

Ceļojuma dzēšana

1. Nospiediet [NAV] > [Tour] (Ceļojums).
2. Nospiediet [].
3. Nospiediet [] > [Yes] (Jā).
Nospiediet [] > [Yes] (Jā), lai dzēstu visu ceļojuma sarakstu.

Ceļojuma nosaukuma mainīšana

1. Nospiediet [NAV] > [Tour] (Ceļojums).
2. Nospiediet [].
3. Nospiediet uz viena no ceļojumiem.
4. Tad ievadiet jaunā ceļojuma nosaukumu un atlasiet [OK].


Galamērķa un ceļojuma punktu secības iestatīšana

1. Nospiediet [NAV] > [Tour] (Ceļojums).
2. Nospiediet uz viena no ceļojumiem.



3. Nospiediet [Sort] (Kārtot).



4. Atlasiet vienumu. Nospiediet [Up] (Uz augšu), [Down] (Uz leju) vai [Auto] (Automātiski).
5. Nospiediet [, lai skatītu sakārtoto ceļojumu.
6. Nospiediet [Save] (Saglabāt) > [OK].

Navigācijas galamērķa meklēšana

Galamērķa vai ceļojuma punktu dzēšana

1. Nospiediet [NAV] > [Tour] (Ceļojums).
2. Nospiediet uz viena no ceļojumiem.



3. Nospiediet [✎].
4. Nospiediet [X] > [Yes] (Jā).
Nospiediet [🗑️] > [Yes] (Jā), lai dzēstu visus vienumus.

Pārtraukt vadību/atsākt vadību

Ja laikā, kad maršruts ir aktīvs, vēlaties pārtraukt maršruta vadību, nospiediet [NAV] > [Stop guidance] (Pārtraukt vadību).

Ja vēlaties turpināt braucienu uz galamērķi, nospiediet [NAV] > [Resume guidance] (Atsākt vadību).

Mājas, birojs, izlase

Ja jūsu māju atrašanās vieta, biroja atrašanās vieta un iecienītās vietas jau ir saglabātas izvēlnē [Favourites] (Izlase), tām var viegli piekļūt, vienkārši pieskaroties tām. Maršruta vadība tiks aktivizēta tieši.

Minētie vienumi vispirms jā saglabā izvēlnē [Favourites] (Izlases), izmantojot galamērķu meklēšanas funkciju.

Māju vai biroja reģistrēšana

1. Nospiediet [NAV] > [Favourites] (Izlase) > [Set as Home] (Iestatīt kā mājas) vai [Set as Office] (Iestatīt kā biroju).
2. Iestatiet māju atrašanās vieta vai biroja atrašanās vieta, izmantojot izvēlni [Destination] (Galamērķis), [Favourites] (Izlase) un [Advanced] (Detalizēti).

Māju, biroja vai iecienīto vietu meklēšana

1. Nospiediet [NAV] > [Favourites] > [Home] (Mājas), [Office] (Birojs) vai nospiediet uz iecienītās vietas.
2. Izpildiet 4.-5. darbību, kas aprakstītas sadaļā „Adreses meklēšana” 34. lpp.

Iecienīto vietu saglabāšana USB atmiņas ierīcē


1. Pievienojiet USB ierīci USB portam.
2. Nospiediet [⚙️] > [Navigation] (Navigācija) > [My data] (Mani dati) > [Save] (Saglabāt).



3. Nospiediet [Yes] (Jā).

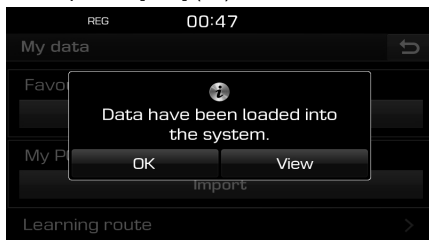
Navigācijas galamērķa meklēšana

Iecienīto vietu ielādēšana no USB atmiņas ierīces

1. Pievienojiet USB ierīci USB portam.
2. Nospiediet [] > [Navigation] (Navigācija) > [My data] (Mani dati) > [Load] (Ielādēt).



3. Nospiediet [Yes] (Jā).



4. Nospiediet [OK] (Labi).
Nospiediet [View] (Skatīt), lai skatītu ielādēto iecienīto vietu.

Piezīme

Ielādētā iecienītā vieta tiek ierakstīta izvēlnē [Favourites] (Izlase).

Mani interešu punkti (My POI)

Šo funkciju izmanto, lai importētu personiskos POI datus, tostarp kartogrāfiskos datus (atrašanās vietu, nosaukumu), kas saglabāti USB atmiņas ierīcē.


Pēc tam šos datus var atlasīt, izmantojot izvēlni [My POI] (Mani interešu punkti).

Piezīme

Atbalstītie POI datņu formāti:

- POI datņu formāts: „.kml”/„.gpx”
- POI datnes: maks. 100
- POI dati: maks. 5000


POI datu importēšana

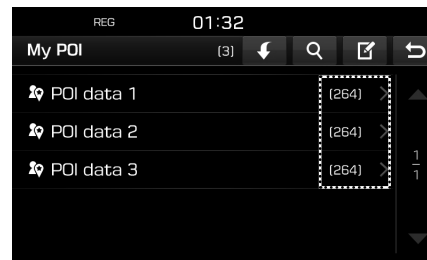
1. Saglabājiet POI datni, kas satur kartogrāfisko informāciju (atrašanās vieta, nosaukums) no tīmekļa kartes USB atmiņas ierīcē.
2. Pievienojiet USB ierīci USB portam.
3. Nospiediet [NAV] > [Advanced] (Detalizēti) > [My POI] (Mani interešu punkti) > [].



4. Nospiediet [Yes] (Jā).
Parādās POI datņu saraksts.



5. Atlasiet vēlamo POI datni.
Nospiediet [All] (Visi), lai atlasītu visas POI datnes.
6. Nospiediet [].
POI dati tiek importēti.



######

Kartes izvēlnes izmantošana

Maršruta opcija

Varat modificēt dažādas maršruta opcijas atbilstoši savām vajadzībām.

1. Nospiediet [MAP] > [] > [Route] (Maršruts) > [Options] (Opcijas).



2. Iestatiet vēlamās opcijas.

- Maršruts

- [Fast] (Ātrs): Aprēķina maršrutu, pamatojoties uz ātrāko ierašanās laiku.
- [Short] (Īss): Aprēķina maršrutu, pamatojoties uz īsāko attālumu.
- [Eco] (Ekonomisks): Aprēķina maršrutu, pamatojoties uz degvielas patēriņa tabulu un reāllaika satiksmes informāciju, lai samazinātu degvielas patēriņu. Aprēķinot maršrutu, sistēma arī izvairās no situācijām ar biežu apstāšanos un kustības uzsākšanu pagriezienos un krustojumos. **Piezīme:** Degvielas patēriņš ir atkarīgs arī no vadītāja braukšanas stila.

Strauja ātruma palielināšana izraisa lielāku patēriņu. Lai ekonomētu degvielu, maršruts [Eco] var būt ilgāks un garāks.

- [Traffic event] (Satiksmes problēmas): Iestata satiksmes problēmu funkcijas statusu „On” (Ieslēgta), „Off” (Izslēgta) vai „Auto” (Automātiski).
 - [On]/[Off] (Ieslēgta/izslēgta): Izvēlas, vai rādīt vai nerādīt satiksmes problēmas.
 - [Auto] (Automātiski): Sistēma automātiski aprēķina apvedceļu, lai izvairītos no satiksmes problēmām, nerādot uznirostošo lugu.
- [Motorway] (Automaģistrāle), [Toll road] (Maksas ceļš), [Vignette road] (Ar nodokli apliktus ceļš), [Time restricted road] (Ceļš ar laika ierobežojumu), [Tunnel] (Tunelis), [Ferry] (Prāmjū pārceltuve), [Learning route] (Maršruta iegaumēšana)
 - [Use] (Izmantot): Aprēķina maršrutu, iekļaujot tajā automaģistrāles, maksas ceļus, ar nodokli apliktus ceļus, ceļus ar laika ierobežojumu, tuneļus, prāmjū pārceltnes vai maršruta iegaumēšanu.
 - [Avoid] (Izvairīties no): Aprēķina maršrutu, izvairoties no automaģistrālēm, maksas ceļiem, ar nodokli apliktiem ceļiem, ceļiem ar laika ierobežojumu, tuneļiem, prāmjū pārceltuvēm vai maršruta iegaumēšanu.

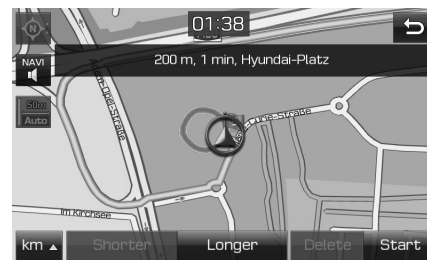
Piezīme

Noteiktos apstākļos var gadīties, ka lietotāja iestatītie elementi netiek atbalstīti.

Apvedceļš

Šo funkciju izmanto, lai izmainītu maršrutu, iestatot apvedceļu līdz noteiktam attālumam no pašreizējās atrašanās vietas.

1. Nospiediet [MAP] > [] > [Route] (Maršruts) > [Detour] (Apvedceļš).



2. Nospiediet vēlamos elementus.

- [km ▲]/[Shorter]/[Longer] (km/īsāks/garāks): Izvēlas apvedceļa garumu, lai iestatītu attiecīgā garuma apvedceļu.
 - [Delete] (Dzēst): Dzēš jau iestatītu apvedceļu, lai turpinātu braukt pa sākotnējo maršrutu.
3. Nospiediet [Start] (Sākt) > [Done] (Gatavs).

Kartes izvēlnes izmantošana

Pašreizējā maršruta rediģēšana

Varat rediģēt pašreizējo maršrutu.

Pašreizējā maršruta mainīšana

1. Nospiediet [MAP] > [Map Icon] > [Route] (Maršruts) > [Edit] (Rediģēt) > [Edit Icon].
2. Izpildiet 5.-7. darbību, kas aprakstītas sadaļā „Ceļojuma iestatīšana” 37. lpp.
3. Nospiediet [Start] (Sākt) > [Yes] (Jā), lai saglabātu pašreizējo maršrutu.
Nospiediet [Start] (Sākt) > [No] (Nē), lai sāktu bez saglabāšanas.

Pašreizējā maršruta saglabāšana izvēlnē [Tour] (Ceļojums)

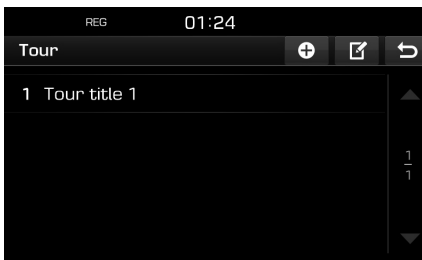
1. Nospiediet [MAP] > [Map Icon] > [Route] (Maršruts) > [Edit] (Rediģēt) > [Save] (Saglabāt).
2. Ievadiet pašreizējā maršruta nosaukumu un atlasiet [OK] (Labi).

Pašreizējā maršruta kārtošana

1. Nospiediet [MAP] > [Map Icon] > [Route] (Maršruts) > [Edit] (Rediģēt) > [Sort] (Kārtot).
2. Atlasiet vienumu. Nospiediet [Up] (Uz augšu), [Down] (Uz leju) vai [Auto] (Automātiski).
3. Nospiediet [List Icon], lai skatītu sakārtoto ceļojumu.
4. Nospiediet [Save] (Saglabāt) > [OK].

Saglabātā maršruta meklēšana izvēlnē [Tour] (Ceļojums)

1. Nospiediet [NAV] > [Tour] (Ceļojums).
Parādās saglabāto ceļojumu saraksts.



2. Nospiediet uz viena no ceļojumiem.
3. Nospiediet [Start] (Sākt).

Izvairīties no ielas

Šī funkcija ļauj modificēt un pārrēķināt iestatītu maršrutu, izvairoties no konkrētām ielām.

Tā ļauj izvairīties no noteiktām ielām satiksmes apstākļu dēļ. Varat aprēķināt alternatīvu maršrutu no automašīnas atrašanās vietas līdz galamērķim.

1. Nospiediet [MAP] > [Map Icon] > [Route] (Maršruts) > [Avoid street] (Izvairīties no ielas).



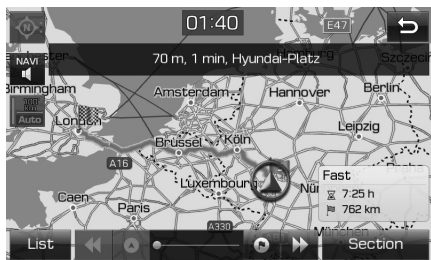
2. Nospiediet uz ielas, no kuras vēlaties izvairīties.
3. Nospiediet [List Icon], lai skatītu sarakstu ar ielām, no kurām esat izvēlēies izvairīties.
4. Nospiediet [Done Icon] > [Done] (Gatavs).

Kartes izvēlnes izmantošana

Pārskats

Varat skatīt detalizētu informāciju par iestatīto maršrutu, kas sadalīts posmos un redzams kartē.

1. Nospiediet [MAP] > [] > [Route] (Maršruts) > [Overview] (Pārskats).



2. Nospiediet vēlamu elementu.

- [Route]/[Section] (Maršruts/posms): Pārslēdzas starp visu maršrutu un palielinātu maršrutu.
- [📍]: Pārvietoties uz izbraukšanas vietu.
- [📍]: Pārvietoties uz iepriekšējo pozīciju.
- [▶]: Pārvietoties uz nākamo pozīciju.
- [📍]: Pārvietoties uz galamērķa atrašanās vietu.
- [List] (Saraksts): Atlasiet vienu no pārlūkprogrammu sarakstiem. Rāda pārlūkprogrammas saraksta palielināto kartes ekrānu.
- [🏠]: Pāriet uz iepriekšējo ekrānu.

Pārtraukt vadību/atsākt vadību

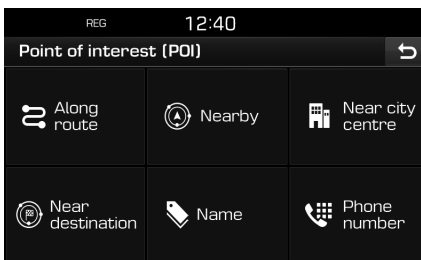
Ja laikā, kad maršruts ir aktīvs, vēlaties pārtraukt maršruta vadību, nospiediet [MAP] > [] > [Route] (Maršruts) > [Stop guidance] (Pārtraukt vadību).

Ja vēlaties turpināt braucienu uz galamērķi, nospiediet [MAP] > [] > [Route] (Maršruts) > [Resume guidance] (Atsākt vadību).

Interesu punkts (POI)

Varat meklēt galamērķi, izvēloties no vairākām kategorijām.

1. Nospiediet [MAP] > [] > [POI].

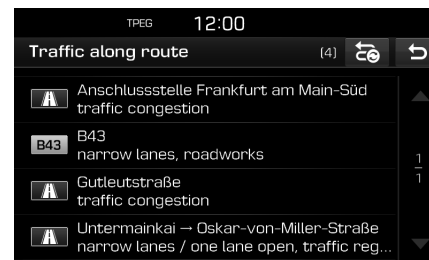


2. Izpildiet 2. darbību, kas aprakstīta sadaļā „Interesu punkts (POI)” 35. lpp.

Satiksme

Varat iegūt satiksmes informāciju, kas attiecas uz atlasītām teritorijām.

1. Nospiediet [MAP] > [] > [Traffic] (Satiksme).



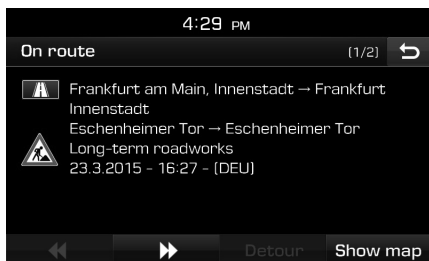
Tiek rādīta tikai, ja pēc maršruta iestatīšanas, šim maršrutam ir pieejama satiksmes informācija.

Piezīme

Nospiediet [🔄], lai izmainītu maršrutu.

Kartes izvēlnes izmantošana

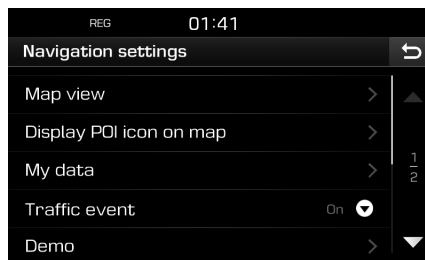
2. Nospiediet vēlamos elementus.



- [Left Arrow]/[Right Arrow]: Pārslēdzas starp dažādām satiksmes problēmām.
- [Detour] (Apvedceļš): Izmaina maršrutu, iestatot apvedceļu.
- [Show map] (Rādīt karti): Rāda kartes ekrānu atlasītajam apgabalam.

Navigācijas iestatījumi

1. Nospiediet [MAP] > [Menu Icon] > [Settings Icon].



2. Sīkāku informāciju skatiet 54. lappusē („Navigācija”).

Bluetooth® bezvadu tehnoloģija

Pirms Bluetooth brīvroku funkcijas izmantošanas

Kas ir Bluetooth bezvadu tehnoloģija?

- Bluetooth bezvadu tehnoloģija ir maza attāluma bezvadu tīkla tehnoloģija, kas izmanto 2,45 GHz frekvenci savienojuma izveidošanai starp dažādām ierīcēm noteiktā attālumā.
- Bluetooth bezvadu tehnoloģija, ko atbalsta personālie datori, ārējās ierīces, Bluetooth tālruni, plaukstdatori, dažādas elektroniskās ierīces un automašīnu sistēmas, ļauj pārraidīt datus lielā ātrumā bez vadiem.
- Bluetooth brīvroku sistēma ir ierīce, kas ļauj lietotājiem ērti veikt zvanus ar Bluetooth mobilajiem tālruniem, izmantojot automašīnas audiosistēmu.
- Daži mobilie tālruni var neatbalstīt Bluetooth brīvroku funkciju.

Piesardzības pasākumi drošai braukšanai

- Bluetooth brīvroku sistēma ir funkcija, kas padara braukšanu drošāku. Pievienojot automašīnas audiosistēmai Bluetooth tālruni, lietotājs var ērti veikt zvanus, atbildēt uz zvaniem un pārvaldīt tālrunu katalogu. Pirms Bluetooth bezvadu tehnoloģijas lietošanas rūpīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu.

- Pārāk intensīva lietošana vai izmantošana braukšanas laikā var izraisīt nevērtību pie stūres un novest pie negadījumiem. Nelietojiet ierīci pārāk intensīvi braukšanas laikā.
- Ilgstοši skatīties ekrānā ir bīstami, un tas var novest pie negadījumiem. Braukšanas laikā ieskatieties ekrānā tikai īslaicīgi.

Brīdinājumi attiecībā uz Bluetooth tālruna pievienošanu

- Pirms mobilā tālruna pievienošanas automašīnas audiosistēmai pārbaudiet, vai mobilais tālrunis atbalsta Bluetooth funkcijas.
- Ja nevēlaties, lai savienojums ar Bluetooth ierīci tiktu izveidots automātiski, izslēdziet Bluetooth funkciju Bluetooth ierīcē.
- Pievienojot audiosistēmai mobilo tālruni, automašīnai jāatrodas nekustīgā stāvoklī.
- Atkarībā no mobilā tālruna aparātprogrammatūras versijas dažas Bluetooth funkcijas reizēm var nedarboties pareizi. Ja šādas funkcijas darbojas pēc tam, kad saņemts programmatūras atjauninājums no mobilā tālruna ražotāja, atvienojiet no pāra visas ierīces un pirms izmantošanas savienojiet tās pāri vēlreiz.

Bluetooth tālruna savienošana pāri ar ierīci un pievienošana

Lai izmantotu Bluetooth funkciju, tai jābūt ieslēgtai mobilajā tālrunī. Skatiet tālruna lietošanas pamācību.

Ja nav pāri savienotu tālrunu

1. Nospiediet „↶” ierīces vadības panelī vai uz stūres uzstādītajā tālvadības pultī.
2. Nospiediet [Yes] (Jā), lai meklētu Bluetooth tālrunus.
 - [No] (Nē): Atceļ Bluetooth savienojuma izveidi.
 - [Help] (Palīdzība): Pāriet uz izvēlni [Bluetooth help] (Bluetooth palīdzība).
3. Iniciējiet Bluetooth ierīču meklēšanu tālrunī. (Ierīces noklusējuma nosaukums ir TUCSON/ SANTA FE.)
4.
 - 1) Ja netiek atbalstīta SSP (Drošā vienkāršā savienošana pāri), ievadiet Bluetooth ierīcē piekļuves atslēgu. (Noklusējuma piekļuves atslēga ir 0000.)
 - 2) Ja tiek atbalstīta SSP (Drošā vienkāršā savienošana pāri), Bluetooth ierīcē uznirstošajā logā nospiediet [Yes] (Jā). (Informācija, kas redzama uznirstošajā logā, var atšķirties no faktiskās Bluetooth ierīces informācijas.)

Bluetooth® bezvadu tehnoloģija

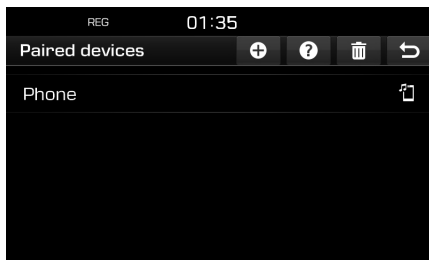
5. Tiek izveidots Bluetooth savienojums. Tiek lejupielādētas mobilā tālruņa kontaktpersonas un zvanu saraksts. Ja savienojumu neizdodas izveidot, ekrānā parādās kļūmes ziņojums.

Ja tālrunis jau ir savienots pāri

1. Nospiediet „☰” ierīces vadības panelī vai uz stūres uzstādītajā tālvadības pultī.
2. Nospiediet uz ierīces uznirošajā logā ar Bluetooth ierīču sarakstu.
3. Nospiediet [Yes] (Jā), lai aktivizētu atlasīto ierīci.
Ja vēlaties savienot pāri vēl vienu ierīci, nospiediet [Add new] (Pievienot jaunu). Izpildiet 3.-5. darbību, kas aprakstītas sadaļā „Ja nav pāri savienotu tālrunu”.

Papildu ierīču savienošana pāri

1. Nospiediet [⚙] > [Bluetooth] > [Paired devices] (Pāri savienotās ierīces).



2. 1) Atlasiet ierīci, ko vēlaties pievienot.
2) Ja sarakstā nav ierīces, ko vēlaties pievienot, nospiediet [+].
3. Iniciējiet Bluetooth ierīču meklēšanu tālrunī. (Ierīces noklusējuma nosaukums ir TUCSON/ SANTA FE.)
4. 1) Ja netiek atbalstīta SSP (Drošā vienkāršā savienošana pāri), ievadiet Bluetooth ierīcē piekļuves atslēgu. (Noklusējuma piekļuves atslēga ir 0000.)
2) Ja tiek atbalstīta SSP (Drošā vienkāršā savienošana pāri), Bluetooth ierīcē uznirošajā logā nospiediet [Yes] (Jā). (Informācija, kas redzama uznirošajā logā, var atšķirties no faktiskās Bluetooth ierīces informācijas.)
5. Kad tālrunis ir veiksmīgi pievienots, ekrānā parādās tālruņa izvēlne. Ja savienojumu neizdodas izveidot, ekrānā parādās kļūmes ziņojums.



Kad Bluetooth savienojums ir veiksmīgi izveidots, tālruņa ekrānā parādās pievienotā mobilā tālruņa nosaukums un Bluetooth brīvroku funkcijas ir gatavas izmantošanai.

Piezīme

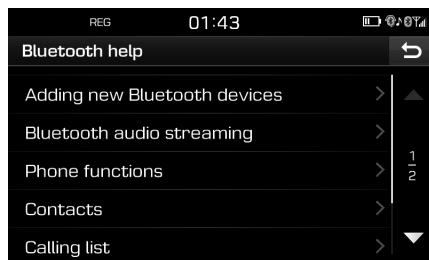
- Drošības apsvērumu dēļ Bluetooth tālruni nav iespējams savienot pāri, kamēr automašīna atrodas kustībā. Lai savienotu pāri Bluetooth tālruni, apstādiniet automašīnu drošā vietā. Ir iespējams savienot pāri līdz 5 mobilajiem tālruniem. Lai savienotu pāri jaunu tālruni, kad jau ir savienoti pāri 5 tālruni, vispirms jāizdzēš viens no iepriekš savienotajiem tālruniem.
- Iespējams, ka dažas funkcijas netiek atbalstītas ierobežotās Bluetooth saderības starp automašīnas sistēmu un mobilo tālruni dēļ.
- Kad Bluetooth ierīce ir pievienota, nevar savienot pāri jaunu ierīci. Ja vēlaties savienot pāri jaunu tālruni, vispirms atvienojiet pievienoto Bluetooth ierīci.

Bluetooth® bezvadu tehnoloģija

Bluetooth palīdzība

Šajā izvēlnē atrodama palīdzība attiecībā uz Bluetooth funkcijām.

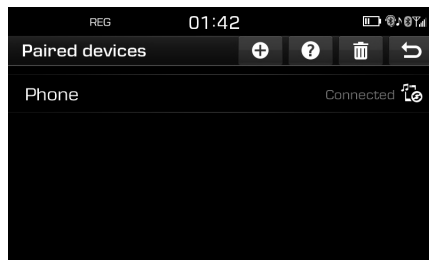
1. Tālruņa ekrānā nospiediet [⚙️].
2. Nospiediet [Paired devices] (Pārī savienotās ierīces) > [?].



3. Atlasiet vajadzīgos elementus.

Pievienota tālruņa atvienošana

1. Nospiediet [⚙️] > [Bluetooth] > [Paired devices] (Pārī savienotās ierīces).



2. Atlasiet pievienoto tālruni.



3. Nospiediet [Yes] (Jā).

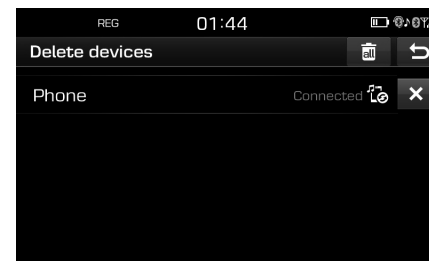
Piezīme

Ja vēlaties atkal pievienot atvienoto tālruni, atlasiet atvienoto tālruni.

Bluetooth ierīču dzēšana

Ja nevēlaties vairs turpmāk izmantot kādu tālruni, varat to dzēst. Ņemiet vērā, ka dzēšot Bluetooth ierīci, tiks dzēsts viss zvanu saraksts un kontaktpersonas.

1. Nospiediet [⚙️] > [Bluetooth] > [Paired devices] (Pārī savienotās ierīces) > [🗑️].



2. Nospiediet [X] > [Yes] (Jā).

Nospiediet [🗑️] > [Yes] (Jā), lai dzēstu visas ierīces.

Zvana veikšana, ievadot tālruņa numuru

Pirms veicat zvanu, izveidojiet savienojumu starp ierīci un Bluetooth tālruni.

1. Ievadiet tālruņa numuru, izmantojot tastatūru, kas redzama ekrānā.
2. Nospiediet [📞 Dial] (Zvanīt) ekrānā „☎” uz stūres uzstādītajā tālvadības pultī.

Piezīme

Ja gadās nospriest nepareizu ciparu, nospiediet [✖️], lai dzēstu vienu ciparu no ievadītā numura.

Bluetooth® bezvadu tehnoloģija

Zvana veikšana, atkārtojot zvanu

Nospiediet un turiet [Dial] (Zvanīt) ekrānā vai „☎” uz stūres uzstādītājā tālvadības pultī.

Piezīme

Zvana atkārtošana nav iespējama, ja zvanu sarakstā nav neviena izsauktā numura.

Atbildēšana uz zvanu/zvana noraidīšana

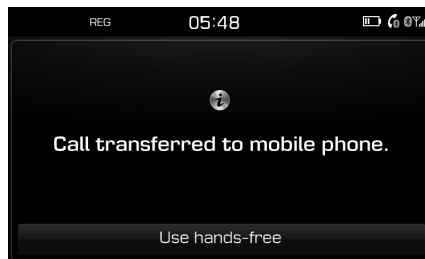
1. Ienākošā zvana laikā ekrānā parādās uznirstošais ziņojums.
2. Nospiediet [Accept] (Pieņemt), lai atbildētu uz zvanu.
Lai noraidītu zvanu, nospiediet [Reject].

Piezīme

- Ja ir pieejams zvana ID pakalpojums, ekrānā ir redzams zvanītāja tālruņa numurs.
- Ja zvanītāja tālruņa numurs ir saglabāts tālruņu katalogā, ierīces displejā ir redzams zvanītāja vārds.
- Daži mobilie tālruņi ienākošo zvanu laikā var neatbalstīt funkciju [Reject] (Noraidīt).

Zvana pārslēgšana uz mobilo tālruni

1. Ja laikā, kad runājat, izmantojot automašīnas brīvroku sistēmu, vēlaties pārslēgt zvanu uz mobilo tālruni, nospiediet [☎].
Kā redzams zemāk, zvans tiek pārslēgts uz mobilo tālruni.



2. Ja laikā, kad runājat pa mobilo tālruni, vēlaties pārslēgt zvanu uz automašīnas brīvroku sistēmu, nospiediet [Use hands-free] (Izmantot brīvroku sistēmu).
Zvans tiek pārslēgts uz automašīnas brīvroku sistēmu.

Zvana beigšana

1. Lai beigtu zvanu, nospiediet un turiet [End Call] ekrānā vai „☎” uz stūres uzstādītājā tālvadības pultī.
2. Zvans tiek beigts.

Izvēlnes izmantošana tālruņa zvana laikā

Veicot zvanu, var izmantot tālāk minētos izvēlnes elementus.



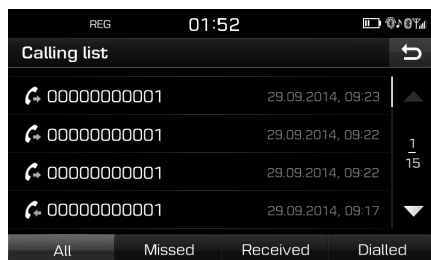
Pozīcija	Apraksts
1	Beidz zvanu
2	Ieslēdz/izslēdz mikrofonu.
3	Pārslēdz balss zvanu no automašīnas brīvroku sistēmas uz mobilo tālruni.
4	Pārvietojas uz ekrānu ARS numuru ievadīšanai.

Bluetooth® bezvadu tehnoloģija

Zvanu saraksts

Zvana veikšana no zvanu saraksta

1. Tālruņa ekrānā nospiediet [☎].



2. Nospiediet [All], [Missed], [Received] vai [Dialed].
 - [All] (Visi): Rāda visu zvanu sarakstu.
 - [Missed] (Neatbildētie): Rāda neatbildēto zvanu sarakstu.
 - [Received] (Saņemtie): Rāda ienākošo zvanu sarakstu.
 - [Dialed] (Izsauktie): Rāda izejošo zvanu sarakstu.
3. Nospiediet uz ieraksta, kuram vēlaties zvanīt.

Piezīme

Dažos mobilajos tālruņos zvanu saraksts var netikt saglabāts.

Kontaktpersonas

Zvana veikšana no kontaktpersonām

1. Tālruņa ekrānā nospiediet [👤].

Ekrānā parādās kontaktpersonas.



2. Atlasiet kontaktpersonu sarakstā kontaktpersonu, kurai vēlaties zvanīt.

Mobilā tālruņa kontaktpersonu atjaunināšana

Var atjaunināt līdz pat 5000 mobilā tālruņa kontaktpersonām.

1. Kontaktpersonu ekrānā nospiediet [↺].
Kontaktpersonas tiek dzēstas un aizstātas ar kontaktpersonām no pievienotā tālruņa.

Piezīme

- Atjauninot mobilā tālruņa kontaktpersonas, iepriekšējie dati tiek dzēsti.
- Daži mobilie tālruņi var neatbalstīt šo funkciju.

Kontaktpersonu meklēšana

1. Kontaktpersonu ekrānā nospiediet [🔍].



2. Ievadiet vārdu un nospiediet [OK] (Labi).
3. Atlasiet kontaktpersonu, kurai vēlaties zvanīt.

Izlase

Zvanišana uz tālruņa numuriem no izlases

Ja tālruņa numurs ir saglabāts izlasē, uz to var vienkārši piezvanīt, pieskaroties tam.

Vispirms pievienojiet tālruņa numuru izlasei. Skatiet sadaļu „Pievienošana izlasei” 53. lpp.

Bluetooth® bezvadu tehnoloģija

1. Tālruņa ekrānā nospiediet [★].



<Izlases ekrāns>

2. Atlasiet vajadzīgo izlases elementu.

Pievienošana izlasei

Izvēlnei [Favourites] (Izlase) var pievienot līdz 20 kontaktpersonām.

1. Tālruņa ekrānā nospiediet [★].



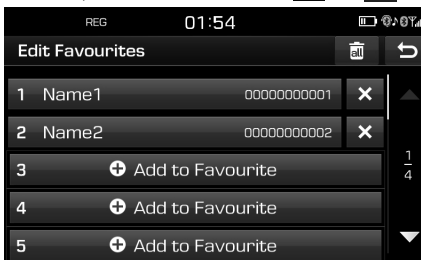
2. Nospiediet [Add to Favourite] (Pievienot izlasei).



3. Atlasiet vajadzīgos elementus.
4. Atlasiet vienu no kontaktpersonām.
5. Ievadiet izlases elementa nosaukumu un nospiediet [OK] (Labi).

Dzēšana no izlases

1. Tālruņa ekrānā nospiediet [★] > [✕].



2. Nospiediet [✕] > [Yes] (Jā).
Nospiediet [✕] > [Yes] (Jā), lai dzēstu visu izlasi.

Izlases elementa nosaukuma mainīšana

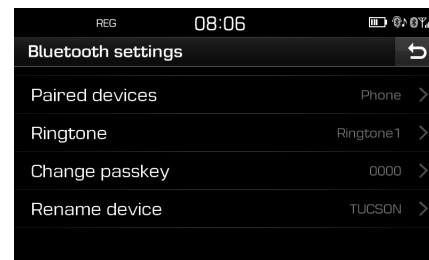
1. Tālruņa ekrānā nospiediet [★] > [✎].
2. Nospiediet uz vēlāmās kontaktpersonas.



3. Ievadiet jauno nosaukumu un nospiediet [OK] (Labi).

Bluetooth iestatījumi

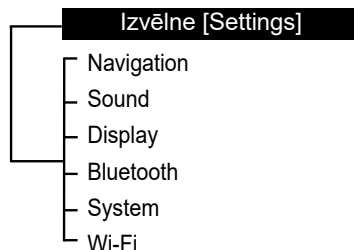
1. Tālruņa ekrānā nospiediet [⚙️].



2. Sīkāku informāciju skatiet 56.-57. lappusē („Bluetooth”).

Iestatījumi

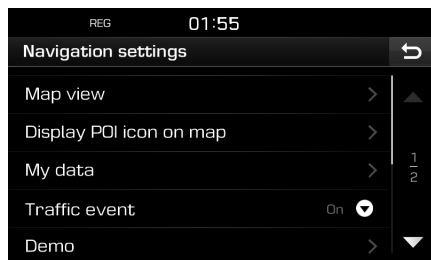
Izvēlnes [Settings] (Iestatījumi) pārskats



Navigācija

Šajā izvēlnē aprakstīti navigācijas iestatījumi.

1. Nospiediet [⚙️] > [Navigation] (Navigācija).



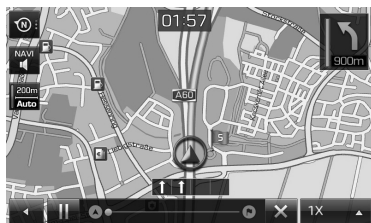
2. Atlasiet vajadzīgos elementus.

- [Map view] (Kartes skats): Iestata navigācijas opcijas, kas saistītas ar kartes skatu.
 - [Junction view mode] (Krustojumu skata režīms): Iestata, vai rādīt vai nerādīt krustojumu skata režīmu.
 - [Enhanced lane guidance] (Uzlabotā joslu vadība): Ieslēdz/izslēdz uzlaboto joslu vadību.
 - [Speed limit] (Ātruma ierobežojums): Iestata, vai rādīt vai nerādīt ātruma ierobežojumu.
 - [Border crossing info] (Robežu šķērsošanas informācija): Iestata, vai rādīt vai nerādīt robežu šķērsošanas informāciju.
- [Display POI icon on map] (Rādīt kartē POI ikonu): Iestata, vai rādīt vai nerādīt kartes ekrānā POI ikonu.
 - [POI category] (POI kategorija): Atlasiet [All] (Visas), [None] (Neviena) vai [Manual] (Manuāli).
 - [Select POI] (Atlasīt POI): Lai atlasītu vajadzīgo, iestatiet [POI category] uz [Manual]. Tad atzīmējiet vēlamā POI kategoriju vai noņemiet atzīmi no tās. (Ja vēlaties inicializēt iestatījumus, nospiediet [↺]).
- [My data] (Mani dati)
 - [Favourites] (Izlase): Šo funkciju izmanto, lai saglabātu izlasi USB atmiņas ierīcē un lai ielādētu izlasi no USB atmiņas ierīces. Sīkāku informāciju meklējiet sadaļā „Iecienīto vietu saglabāšana USB atmiņas ierīcē” un „Iecienīto vietu ielādēšana no USB atmiņas ierīces” 39.-40. lpp.

- [My POI] (Mani interešu punkti): Šo funkciju izmanto, lai importētu POI datus, tostarp kartogrāfiskos datus (atrasšanās vietu, nosaukumu u.tml.), kas saglabāti USB atmiņas ierīcē. Nospiediet [Import] (Importēt) un tad izpildiet 4.-6. darbību, kas aprakstītas sadaļā „POI datu importēšana” 40. lpp.
- [Learning route] (Maršruta iegaumēšana): Ja jūs trīs reizes novirzīsiet no ieteiktā maršruta pa vienu un to pašu ceļu, sistēma iegaumēs šo ceļu. Nākamajā reize sistēma piedāvās pielāgotu maršrutu. Iegaumētie maršruti tiek saglabāti iegaumēto maršrutu sarakstā.
- [Traffic event] (Satiksmes problēmas): Iestata satiksmes problēmu funkcijas statusu „On”, „Off” vai „Auto”.
 - [On]/[Off] (Ieslēgta/izslēgta): Izvēlas, vai rādīt vai nerādīt satiksmes problēmas.
 - [Auto] (Automātiski): Sistēma automātiski aprēķina apvedceļu, lai izvairītos no satiksmes problēmām, nerādot uznirošo logu.
- [Demo]: Šī funkcija ļauj lietotājam noskatīties maršruta vadības simulāciju, kad maršruts iestatīts.
 - [Off] (Izslēgt): Braukšanas simulācija izslēgta.
 - [Once] (Vienreiz): Braukšanas simulācija tiek parādīta vienu reizi.
 - [Loop] (Cilpa): Braukšanas simulācija tiek rādīta atkārtoti.

Iestatījumi

Atlasiet [Once] vai [Loop] un tad nospiediet [Start] (Sākt).

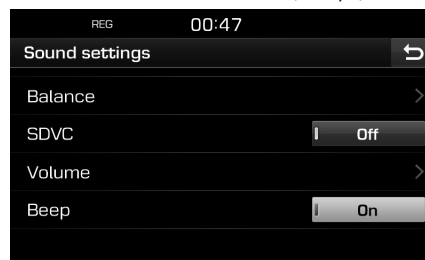


- [|| / ▶]: Pauzē vai atsāk braukšanas simulācijas atskaņošanu.
- [X]: Pārtrauc braukšanas simulāciju.
- [1X], [2X], [4X], [Auto] (Automātiski): Iestata braukšanas simulācijas ātrumu.
- [Multiple routes] (Vairāki maršruti): Iestata, vai meklēt vairākus maršrutus vai nē.
- [Dynamic guidance] (Dinamiskā vadība): Iestata, vai izpildīt dinamisko vadību vai nē.
- [Camera alert] (Brīdinājums par fotoradaru) (Izvēles aprikojums): Iestata, vai izmantot brīdinājumu par fotoradaru vai nē.
- [Petrol station auto search] (Automātiskā DUS meklēšana): Iestata, vai automātiski meklēt degvielas uzpildes staciju, kad automašīnā atlicis maz degvielas.

Skaņa

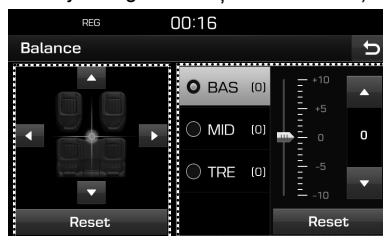
Šo izvēlni izmanto, lai regulētu skaņas efektus visai sistēmai.

1. Nospiediet [⚙] > [Sound] (Skaņa).



2. Atlasiet vajadzīgos elementus.

- [Balance] (Balanss): Rāda skaņas regulēšanas opcijas iestatījumiem [Position] (Pozīcija) un [Bas/Mid/Tre] (Zemās/vidējās/augstās skaņas frekvences).



Pozīcija

Zemās/vidējās/augstās
skaņas frekvences

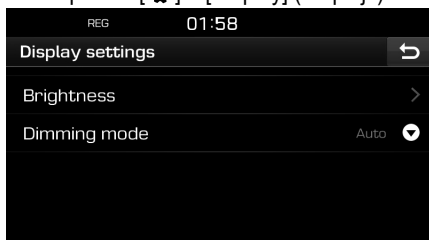
- [Position] (Pozīcija): Izvēlas skaņas koncentrēšanas pozīciju. Nospiediet [Reset] (Atiestatīt), lai skaņa tiktu koncentrēta automašīnas centrā.
- [BAS/MID/TRE] (Zemās/vidējās/augstās skaņas frekvences): Nospiediet [▲]/[▼], lai regulētu zemo/vidējo/augsto skaņas frekvenču iestatījumus. Nospiediet [Reset], lai iestatījumus inicializētu.
- [SDVC] (No ātruma atkarīgā skaļuma regulēšana): Šī izvēlne padara iespējamu automātisku skaļuma regulēšanu atkarībā no automašīnas kustības ātruma. Atlasiet [On] (Ieslēgt) vai [Off] (Izslēgt).
- [Volume] (Skaļums): Rāda skaļuma regulēšanas elementu katrai opcijai.
 - [Phone] (Tālrunis): Regulē ar tālruni saistītu skaļumu. Nospiediet [▲]/[▼].
 - [Start up] (Ieslēgšanas skaļums): Regulē skaļumu, ar kādu tiek atskaņota skaņa, ieslēdzot sistēmu. Nospiediet [▲]/[▼].
 - [Info]: Regulē ar uznrstošo informāciju saistītu skaļumu. Nospiediet [▲]/[▼].
 - Nospiediet [Reset] (Atiestatīt), lai iestatījumus inicializētu.
- [Beep] (Skaņas signāls): Šī izvēlne ļauj iestatīt skaņas signālu, kas atskan ik reizi, kad pieskaraties skārienekrānam. Atlasiet [On] (Ieslēgt) vai [Off] (Izslēgt).

Iestatījumi

Displejs

Šo izvēlni izmanto, lai regulētu spilgtumu un iestatītu gaismmaiņa funkciju visai sistēmai.

1. Nospiediet [⚙️] > [Display] (Displejs).



2. Atlasiet vajadzīgos elementus.

- [Brightness] (Spilgtums): Atlasiet [Daylight] (Diena) vai [Night] (Nakts) un tad nospiediet [▲/▼], lai regulētu spilgtumu. Nospiediet [Reset], lai iestatījumus inicializētu. (Dienas režīmam noklusējuma spilgtuma vērtība ir 10. Nakts režīmam noklusējuma spilgtuma vērtība ir 5.)
- [Dimming mode] (Gaismmaiņa režīms): Iestata displeja spilgtumu atkarībā no režīma izmaiņām.
 - [Auto] (Automātiski): Spilgtums tiek regulēts automātiski atkarībā no apkārtējās gaismas spilgtuma.
 - [Daylight] (Diena): Spilgtuma līmenis vienmēr ir augsts neatkarīgi no apkārtējās gaismas spilgtuma.
 - [Night] (Nakts): Spilgtuma līmenis vienmēr ir zems neatkarīgi no apkārtējās gaismas spilgtuma.

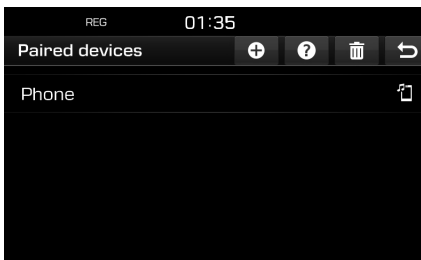
Bluetooth

Šajā izvēlnē aprakstīti Bluetooth iestatījumi.

Pārī savienotās ierīces

Šo izvēlni izmanto, lai savienotu pārī audiosistēmu un Bluetooth tālruni un izveidotu aktīvu savienojumu starp tiem.

1. Nospiediet [⚙️] > [Bluetooth] > [Paired devices] (Pārī savienotās ierīces).



2. Izpildiet 2.-5. darbību, kas aprakstītas sadaļā „Papildu ierīču savienošana pārī” 49. lpp.

Zvana signāls

Saņemot ienākošo zvanu, caur automašīnas skaļruņiem tiek atskaņots konfigurēts zvana signāls.

1. Nospiediet [⚙️] > [Bluetooth] > [Ringtone] (Zvana signāls).



2. Atlasiet vēlamu zvana signālu.

Mainīt piekļuves atslēgu

Varat nomainīt piekļuves atslēgu, kas tiek izmantota Bluetooth ierīces autentifikācijai.

1. Nospiediet [⚙️] > [Bluetooth] > [Change passkey] (Mainīt piekļuves atslēgu).



2. Izmantojot tastatūru, ievadiet piekļuves atslēgu.

Iestatījumi

Piezīme

Piekļuves atslēga ir 4 ciparu autentifikācijas kods, ko izmanto Bluetooth savienojuma izveidošanai starp mobilo tālruni un automašīnas sistēmu. Noklusējuma piekļuves atslēga ir 0000.

Pārdēvēt ierīci

Varat mainīt automašīnas Bluetooth ierīces nosaukumu.

1. Nospiediet [⚙️] > [Bluetooth] > [Rename device] (Pārdēvēt ierīci).



2. Izmantojot tastatūru, ievadiet vēlamu nosaukumu un tad nospiediet [OK] (Labi).

Piezīme

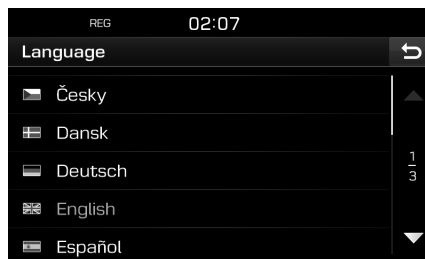
Ierīcei iestatītais noklusējuma nosaukums ir TUCSON/ SANTA FE.

Sistēma

Valoda

Šo izvēlni izmanto, lai iestatītu sistēmas valodu.

1. Nospiediet [⚙️] > [System] (Sistēma) > [Language] (Valoda).



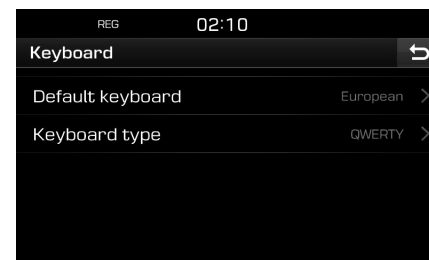
2. Atlasiet vēlamu valodu.

Tastatūra

Šo izvēlni izmanto, lai konfigurētu tastatūras izkārtojumu katrai valodai.

Konfigurētie tastatūras izkārtojumi tiek lietoti visos ievades režīmos.

1. Nospiediet [⚙️] > [System] (Sistēma) > [Keyboard] (Tastatūra).



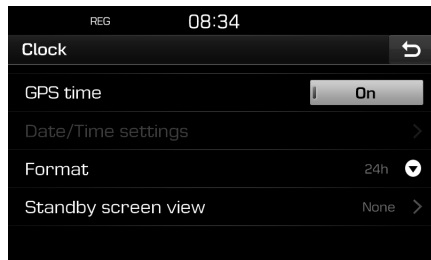
2. Atlasiet tastatūras veidu.

Iestatījumi

Pulkstenis

Šajā izvēlnē aprakstīti pulksteņa iestatījumi.

1. Nospiediet [⚙️] > [System] (Sistēma) > [Clock] (Pulkstenis).



2. Nospiediet vēlamo elementu.

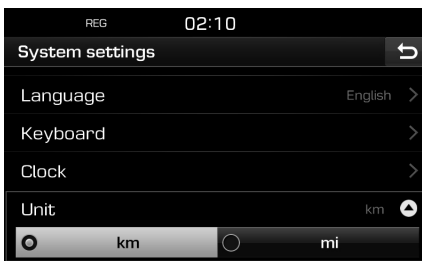
- [GPS time] (GPS laiks): Šo izvēlni izmanto, lai laiks tiktu rādīts atbilstīgi saņemtajam GNSS laikam. Atlasiet [On] (ieslēgt) vai [Off] (izslēgt).
- [Date/Time settings] (Datuma/laika iestatījumi): Šo izvēlni izmanto, lai manuāli iestatītu datumu un laiku. Elementu [Date/Time settings] nevar izmantot, kad [GPS time] ir iestatīts statuss [On]. Lai manuāli iestatītu datumu un laiku, mainiet [GPS time] statusu uz [Off].
- [Format] (Formāts): Šo funkciju izmanto, lai mainītu digitālo pulksteņa laika rādījumu starp 12 stundu un 24 stundu sistēmām. Atlasiet [12h] vai [24h].

- [Standby screen view] (Gaidstāves ekrāna skats): Šo izvēlni izmanto, lai iestatītu to, kāda veida pulkstenis tiek rādīts displejā laikā, kad sistēma ir izslēgta. Atlasiet [Analogue] (Analogais), [Digital] (Digitālais) vai [NONE] (Nav).

Mērvienība

Šo izvēlni izmanto, lai atlasītu attāluma mērvienību [km] vai [mi] (jūdzes).

1. Nospiediet [⚙️] > [System] (Sistēma) > [Unit] (Mērvienība).

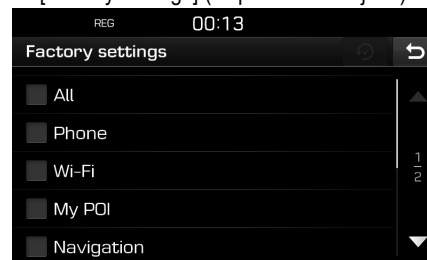


2. Atlasiet [km] vai [mi].

Rūpnīcas iestatījumi

Šo izvēlni izmanto, lai atiestatītu visus lietotāja veiktos iestatījumus.

1. Nospiediet [⚙️] > [System] (Sistēma) > [Factory settings] (Rūpnīcas iestatījumi).



2. Nospiediet vēlamos elementus.

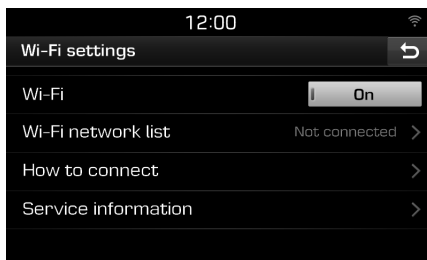
- Nospiediet [All], lai atlasītu visas iepriekš minētās izvēlnes.
 - [Phone]: Atiestata visus iestatījumus, kas saistīti ar izvēlni [Phone].
 - [Wi-Fi]: Atiestata visus iestatījumus, kas saistīti ar izvēlni [Wi-Fi].
 - [My POI]: Atiestata visus iestatījumus, kas saistīti ar izvēlni [My POI].
 - [Navigation]: Atiestata visus iestatījumus, kas saistīti ar izvēlni [Navigation].
 - [Radio-Media-Sound]: Atiestata visus iestatījumus, kas saistīti ar izvēlni [Radio-Media-Sound].
 - [Weather]: Atiestata visus iestatījumus, kas saistīti ar izvēlni [Weather] (Laiks).
3. Nospiediet [↺].

Iestatījumi

Wi-Fi (tikai Tucson)

Šajā izvēlnē aprakstīti Wi-Fi iestatījumi, kas paredzēti TomTom pakalpojuma izmantošanai.

1. Nospiediet [⚙️] > [Wi-Fi].



2. Nospiediet vēlamos elementus.
 - [Wi-Fi]: Šī izvēlne ļauj izveidot savienojumu ar Wi-Fi tīklu. Atlasiet [On] (Ieslēgt) vai [Off] (Izslēgt).
 - [Wi-Fi network list] (Wi-Fi tīklu saraksts): Šī izvēlne parāda Wi-Fi tīklu sarakstu.
 - [How to connect] (Kā izveidot savienojumu): Šajā izvēlnē pieejama palīdzība attiecībā uz to, kā izveidot savienojumu ar Wi-Fi tīklu.
 - [Service information] (Informācija par pakalpojumu): Šajā izvēlnē aprakstīta informācija par pakalpojumu.

Piezīme

Vairāk informācijas par TomTom pakalpojumu skatiet 60. lpp.

TomTom pakalpojums (Tucson)

Pirms TomTom pakalpojuma izmantošanas

Kas ir TomTom Live Service pakalpojums?

TomTom Live Service pakalpojums ļauj lietotājiem saņemt atjauninājumus mobilo tālrunu tīklā, izmantojot ierīcē ievietoto SIM karti.

Satiksme

Sniedz visprecīzāko satiksmes informāciju ik pēc divām minūtēm. Ja iestatīts galamērķis, varat apbraukt sastrēguma vietu maršrutā atkarībā no satiksmes situācijas.

Brīdinājumi par fotoradariem

Dod brīdinājumus par fotoradariem ar precīziem un savlaicīgiem brīdinājumiem par ātrumu.

Live POI

Izdod POI meklēšanas rezultātus, pamatojoties uz reāllaika informāciju par atrašanās vietām.

Metereoloģiskā informācija

Sniedz laika prognozi četrām dienām un informāciju par laika apstākļiem lielākajās Eiropas pilsētās, kas redzamas kartē.

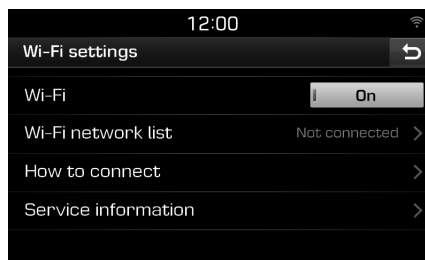
Savienojuma izveide TomTom pakalpojuma izmantošanai

1. Aktivizējiet Wi-Fi tīklāju savā mobilajā tālrunī un veiciet Wi-Fi tīklu meklēšanu. (Sīkāku informāciju meklējiet mobilā tālruņa lietošanas pamācībā.)

Piezīme

Izmantojot Wi-Fi tīklāju, var tikt piemērota maksa par datu izmantošanu un var ātri izlādēties mobilā tālruņa akumulators.

2. Nospiediet [⚙️] > [Wi-Fi].
3. Iestatiet [Wi-Fi] statusu [On] (ieslēgts).



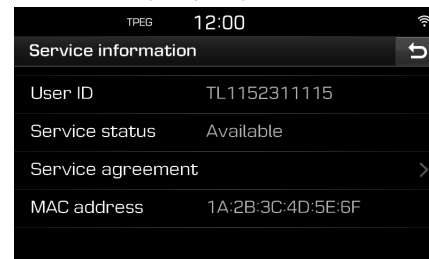
4. Nospiediet [Wi-Fi network list] (Wi-Fi tīklu saraksts). Atlasiet vēlamo tīklu. (Ja vēlaties izveidot savienojumu ar Wi-Fi tīklu manuāli, nospiediet [⊕]. Iespējams izveidot savienojumu ar apslēptu Wi-Fi tīklu.)



Piezīme

Kad savienojums ar tīklu tiek izveidots pirmo reizi, parādās informācijas kopīgošanas ekrāns. Uzmanīgi izlasiet tekstu un tad nospiediet [Agree] (Piekrītu).

5. Nospiediet [⏮] > [Service information] (Informācija par pakalpojumu). Kad pabeigta TomTom pakalpojuma sertifikācija, [Service status] (Pakalpojuma statuss) nomainās uz [Available] (Pieejams).



TomTom pakalpojums (Tucson)

Informācijas izmantošana

Satiksme

Varat iegūt satiksmes informāciju, kas attiecas uz atlasītiem apgabaliem.

1. Nospiediet [**i**] > [Traffic] (Satiksme).



Tiek rādīta tikai, ja pēc maršruta iestatīšanas, šim maršrutam ir pieejama satiksmes informācija.

Piezīme

Nospiediet [**↶**], lai izmainītu maršrutu.

2. Nospiediet vēlamos elementus.



- [**↶**] / [**↷**]: Pārslēdzas starp dažādām satiksmes problēmām.
- [Detour] (Apvedceļš): Izmaina maršrutu, iestatot apvedceļu.
- [Show map] (Rādīt karti): Rāda kartes ekrānu atlasītajam apgabalam.

Pašreizējā atrašanās vieta

Rāda informāciju par pašreizējo atrašanās vietu un galamērķi.

Nospiediet [**i**] > [Current position] (Pašreizējā atrašanās vieta).

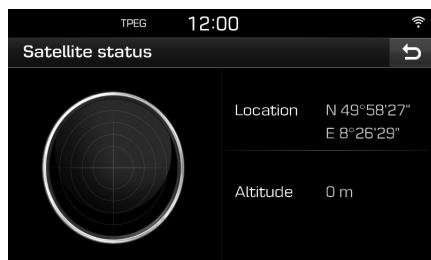


TomTom pakalpojums (Tucson)

Satelīts

Rāda GNSS satelītu statusu.

Nospiediet [**i**] > [Satellite] (Satelīts).

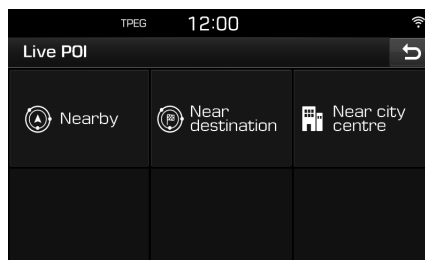


Live POI

Var iestatīt kā galamērķi interešu punktu, izmantojot dažādas meklēšanas metodes.

POI meklēšana, izmantojot opcijas [Nearby] vai [Near destination]

1. Nospiediet [**i**] > [Live POI].



2. Nospiediet [Nearby] vai [Near destination].
 - [Nearby] (Tuvumā): Meklē POI, kas atrodas automašīnas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā.
 - [Near destination] (Galamērķa tuvumā): Meklē POI, kas atrodas atlasītā galamērķa tuvumā.
3. Ievadiet vēlamā nosaukumu un nospiediet [OK] (Labi).
4. Atlasiet vēlamā galamērķi.

5. Nospiediet [Start] (Sākt).

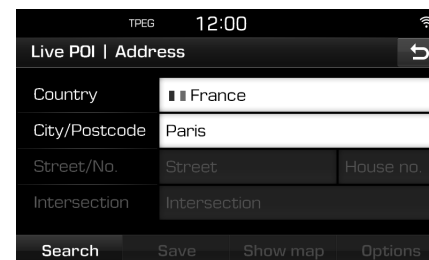
- Nospiediet [Save] (Saglabāt), lai saglabātu galamērķi izvēlnē [Favourites] (Izlase). Tad ievadiet nosaukumu un atlasiet [OK] (Labi).

6. Nospiediet uz vēlamā maršruta.

7. Nospiediet [**o**].

POI meklēšana, izmantojot opciju [Near city centre]

1. Nospiediet [**i**] > [Live POI] > [Near city centre] (Pilsētas centra tuvumā).



2. Ievadiet valsts nosaukumu un pilsētas nosaukumu/pasta indeksu, kas atbilst jums vajadzīgajam galamērķim.
3. Izpildiet 3.-7. darbību, kas aprakstītas sadaļā „POI meklēšana, izmantojot opcijas [Nearby] vai [Near destination]” 62. lpp.

TomTom pakalpojums (Tucson)

Laika apstākļi

Varat iegūt informāciju par laika apstākļiem.

1. Nospiediet [📍] > [Weather] (Laika apstākļi). Tiek parādīta informācija par laika apstākļiem jūsu pašreizējā atrašanās vietā.



- Nospiediet [Destination] (Galamērķis), lai skatītu informāciju par laika apstākļiem galamērķī.
 - Nospiediet [Favourites] (Izlase), lai skatītu informāciju par laika apstākļiem kādā no izlasei pievienotajām vietām.
2. Lai piekļūtu citai informācijai par laika apstākļiem, nospiediet uz vajadzīgā saraksta.
 - Nospiediet [Q], lai skatītu informāciju par laika apstākļiem kādā citā vietā.

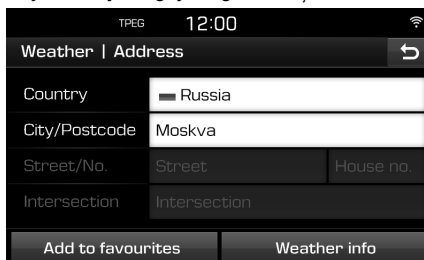
Iestatīšana izlasē

Ja jūsu iecienītās vietas jau ir saglabātas izvēlnē [Favourites] (Izlase), jūs varat vienkārši piekļūt informācijai par laika apstākļiem šajās vietās.

1. Nospiediet [📍] > [Weather] (Laika apstākļi) > [Favourites] (Izlase).



2. Nospiediet [Q].
3. Ievadiet valsts nosaukumu un pilsētas nosaukumu/pasta indeksu, kas atbilst jums vajadzīgajam galamērķim.



4. Nospiediet [Add to favourites] (Pievienot izlasei).

- Nospiediet [Weather info] (Informācija par laika apstākļiem), lai skatītu informāciju par laika apstākļiem.

Dzēšana no izlases

1. Nospiediet [📍] > [Weather] (Laika apstākļi) > [Favourites] (Izlase).
2. Nospiediet [🗑️].



3. Nospiediet [X] > [Yes] (Jā).
Nospiediet [🗑️] > [Yes] (Jā), lai dzēstu visus vienumus.

TomTom pakalpojums (Tucson)

Brīdinājumi par fotoradariem

Brīdinājums par fotoradaru parādās, kad līdz fotoradara atrašanās vietai atlicis braukt 10 sekundes vai 100 m.



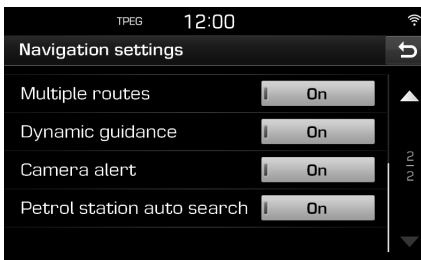
Piezīme

- Fotoradara attēls dažādos reģionos atšķiras.
- Attiecīgo atjaunināto informāciju var pieprasīt, uzspiežot uz fotoradara attēla.
 - Ja parādās brīdinājums par fotoradaru, bet fotoradara attiecīgajā vietā nav, brīdinājumu par fotoradaru var dzēst, uzspiežot uz fotoradara attēla.
 - Ja ieraugāt fotoradaru, bet brīdinājums par fotoradaru nav parādījies, uzspiežot uz fotoradara attēla, var nosūtīt ziņojumu TomTom serverim.

Brīdinājuma par fotoradaru iestatīšana

Šo izvēlni izmanto, lai iestatītu, vai izmantot brīdinājumu par fotoradaru vai nē.

1. Nospiediet [⚙️] > [Navigation] (Navigācija) > [Camera alert] (Brīdinājums par fotoradaru).



2. Atlasiet [On] (Ieslēgt) vai [Off] (Izslēgt).

Piezīme

- [Camera alert] parādās tikai, ja ir izveidots savienojums ar Wi-Fi tīklu.
- Dažos reģionos [Camera alert] var būt aizstāts ar [Danger zone alert] (Brīdinājums par bīstamu zonu).
- Iespējams, ka dažos reģionos [Camera alert] netiek atbalstīts.

TomTom pakalpojums (Tucson)

TomTom pakalpojuma atbalstītās valstis

(„JĀ”: atbalsta; „NĒ”: neatbalsta)

Valsts	Satiksme	Laika apstākļi	Brīdinājumi par fotoradariem	Live POI
Albānija	NĒ	JĀ	NĒ	NĒ
Andora	JĀ	JĀ	JĀ	JĀ
Austrija	JĀ	JĀ	JĀ	JĀ
Beļģija	JĀ	JĀ	JĀ	JĀ
Bulgārija	NĒ	JĀ	JĀ	JĀ
Bosnija un Hercegovina	NĒ	JĀ	NĒ	NĒ
Baltkrievija	NĒ	JĀ	NĒ	NĒ
Šveice	JĀ	JĀ	NĒ	JĀ
Čehija	JĀ	JĀ	JĀ	JĀ
Vācija	JĀ	JĀ	JĀ	JĀ
Dānija	JĀ	JĀ	JĀ	JĀ
Spānija	JĀ	JĀ	JĀ	JĀ
Igaunija	NĒ	JĀ	JĀ	JĀ
Somija	JĀ	JĀ	JĀ	JĀ
Francija	JĀ	JĀ	JĀ	JĀ

Valsts	Satiksme	Laika apstākļi	Brīdinājumi par fotoradariem	Live POI
Apvienotā Karaliste	JĀ	JĀ	JĀ	JĀ
Gibraltāra	JĀ	JĀ	JĀ	JĀ
Grieķija	JĀ	JĀ	JĀ	NĒ
Horvātija	NĒ	JĀ	JĀ	JĀ
Ungārija	JĀ	JĀ	JĀ	JĀ
Īrija	JĀ	JĀ	JĀ	JĀ
Islande	NĒ	JĀ	NĒ	JĀ
Itālija	JĀ	JĀ	JĀ	JĀ
Lihtenšteina	JĀ	JĀ	NĒ	JĀ
Lietuva	NĒ	JĀ	JĀ	JĀ
Luksemburga	JĀ	JĀ	JĀ	JĀ
Latvija	NĒ	JĀ	JĀ	JĀ
Monako	JĀ	JĀ	JĀ	JĀ
Moldova	NĒ	JĀ	NĒ	NĒ
Maķedonija	NĒ	JĀ	NĒ	NĒ
Malta	NĒ	JĀ	JĀ	JĀ

TomTom pakalpojums (Tucson)

Valsts	Satiksme	Laika apstākļi	Brīdinājumi par fotoradariem	Live POI
Melnkalne	NĒ	JĀ	NĒ	JĀ
Nīderlande	JĀ	JĀ	JĀ	JĀ
Norvēģija	JĀ	JĀ	JĀ	JĀ
Polija	JĀ	JĀ	JĀ	JĀ
Portugāle	JĀ	JĀ	JĀ	JĀ
Rumānija	NĒ	JĀ	JĀ	JĀ
Krievija	JĀ	JĀ	JĀ	JĀ
Sanmarīno	JĀ	JĀ	JĀ	JĀ
Serbija	NĒ	JĀ	JĀ	JĀ
Slovākija	NĒ	JĀ	JĀ	JĀ
Slovēnija	NĒ	JĀ	JĀ	JĀ
Zviedrija	JĀ	JĀ	JĀ	JĀ
Turcija	JĀ	JĀ	NĒ	JĀ
Ukraina	NĒ	JĀ	JĀ	JĀ
Vatikāns	JĀ	JĀ	JĀ	JĀ

Piezīme

- Šā TomTom pakalpojuma atbalstītās valstis var mainīties atkarībā no TomTom pakalpojuma apstākļiem.
- Lai izmantotu TomTom pakalpojumu, jāizveido savienojums ar mobilo tālruni un jāizmanto mobilā tālruņa datu plāns.
- TomTom pakalpojuma dati (satiksme/brīdinājumi par fotoradariem/laika apstākļi/live POI) var neatbilst reālajiem apstākļiem.

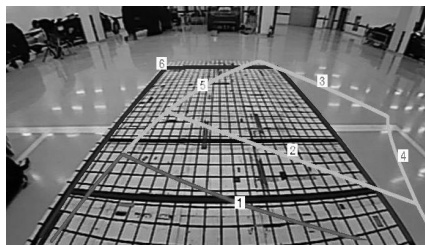
Atpakaļskata kameras izmantošana (Tucson)

Atpakaļskata kamera

Atpakaļskata kamera ir stāvvietā novietošanas palīgsistēma, kas darbojas, kad ieslēgta aizdedze, automašīnai uzsākot kustību ar pāresumu pārslēga sviru pozīcijā R (atpakaļgaita).

Piezīme

- Lai nodrošinātu platu skata leņķi, atpakaļskata kamera ir aprīkota ar optisko lēcu, kas nedaudz izkropļo ekrānā redzamo attālumu. Drošības apsvērumu dēļ noteikti pārliecinieties par attālumu, paskatoties uz aizmuguri, pa kreisi un pa labi ar savām acīm.
- Ekrānā redzamās stāvvietas marķējuma līnijas var atšķirties no realitātes.



Piezīme

Tāpat kā aizmugurējā monitora statuss tā rāda braukšanas trajektoriju un stūres neitrālo trajektoriju, braucot atpakaļgaitā.

Līnija	Norādījums
1 Sarkanā līnija	Aptuveni 0,5 m no automašīnas aizmugurējā bufera
2 Dzeltenā līnija 1	Aptuveni 1 m no automašīnas aizmugurējā bufera
3 Dzeltenā līnija 2	Aptuveni 3 m no automašīnas aizmugurējā bufera
4 Dzeltenā līnija 3	Automašīnas kreisās puses riteņa trajektorija priekšējā pasažiera sēdvietas pusē
5 Dzeltenā līnija 4	Automašīnas labās puses riteņa trajektorija priekšējā pasažiera sēdvietas pusē
6 Zilā līnija	Stūres neitrālā trajektorija

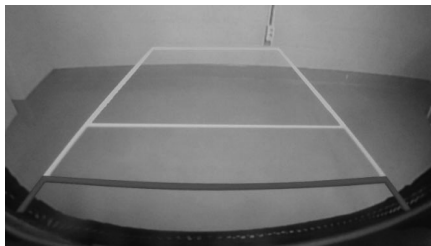
Atpakaļskata kameras izmantošana (Santa Fe)

Atpakaļskata kamera

- Atpakaļskata kamera ir izvēles aprīkojums, kas pieejams klientiem, kuri šo aprīkojumu izvēlējušies.
- Šis palīgīdzeklis ietver pievienotu aizmugurē uzstādītu kameru, kas, braucot atpakaļgaitā, filmē un rāda ekrānā skatu uz aizmuguri un ir paredzēta lietotāja drošībai.
- Atpakaļskata kamera automātiski ieslēdzas un sāk darboties, ja pēc automašīnas iedarbināšanas pārnesumu pārslēga svira tiek pārslēgta pozīcijā R (atpakaļgaita).
- Ja pārnesumu pārslēga svira tiek pārslēgta no pozīcijas R kādā citā pozīcijā, atpakaļskata kamera pārstāj darboties.

Atpakaļskata kameras ieslēgšana

Kad automašīna iedarbināta, pārslēdziet pārnesumu pārslēga sviru pozīcijā R.



Piezīme

Lai nodrošinātu platu skata leņķi, atpakaļskata kamera ir aprīkota ar optisko lēcu, kas nedaudz izkropļo ekrānā redzamo attālumu. Drošības apsvērumu dēļ noteikti pārliedzinieties par attālumu, paskatoties uz aizmuguri, pa kreisi un pa labi ar savām acīm.

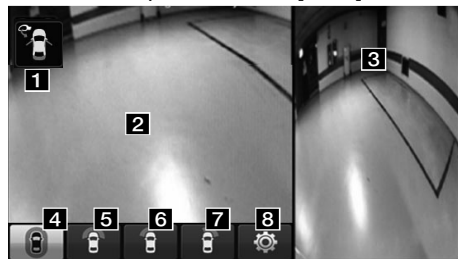
Apkārtskata monitors (AVM) (Santa Fe)

Apkārtskata monitors (AVM)

- Apkārtskata monitors (AVM) ir izvēles aprīkojums, kas pieejams klientiem, kuri šo aprīkojumu izvēlējušies.
- Izmantojot 4 automašīnā uzstādītas kameras, šī sistēma nodrošina skatu uz priekšu, uz aizmuguri, pa kreisi un pa labi no automašīnas.
- Ja automašīna ir iedarbināta un pārsesumu pārslēgta svira tiek pārslēgta pozīcijā R (atpakaļgaita), apkārtskata monitors (AVM) ieslēdzas automātiski.
- Ja pārsesumu pārslēgta svira tiek pārslēgta no pozīcijas R pozīcijā P, AVM darbība tiek pārtraukta.

Priekšējā AVM darbība

Priekšējais AVM ieslēdzas, ja pēc automašīnas iedarbināšanas pārsesumu pārslēgta svira tiek pārslēgta pozīcijā N vai D un tiek nospiests slēdzis [AVM].



- 1** Brīdinājuma indikācija: Tiek rādīts vadītāja/priekšēja pasažiera durvju, sānu spoguļu un bagāžnieka pārsega atvērtais statuss.

- 2** Priekšējās kameras ekrāns: Izmantojot kameru, ekrānā tiek atveidots skats no automašīnas priekšpusēs.
- 3** AVM sānu kameru ekrāns: Atkarībā no atlasītā attēlojamā satura rāda skatu pa kreisi vai pa labi no automašīnas.
- 4** (priekšējais + AVM attēlojums): Vienlaikus rāda priekšējā skata ekrānu un skatus visos pārējos virzienos (AVM).
- 5** (priekšējais attēlojums): Rāda tikai automašīnas priekšējā skata ekrānu.
- 6** (priekšējais attēlojums + divdaļīgais ekrāns): Rāda automašīnas priekšējā skata ekrānu, kas sadalīts divās daļās.
- 7** (priekšējais + kreisās puses attēlojums): Vienlaikus rāda priekšējā skata ekrānu un kreisās puses skata ekrānu.
- 8** (priekšējais + labās puses attēlojums): Vienlaikus rāda priekšējā skata ekrānu un labās puses skata ekrānu.
- 8** (AVM iestatījumi): Rāda AVM iestatījumu izvēlni.

Piezīme

Ja AVM ir aktīvs, braucot ar ātrumu, kas lielāks par 20 km/h, AVM tiek izslēgts. Pat ja jūs pēc tam samazināsi ātrumu līdz 20 km/h vai mazāk, AVM paliks izslēgts.


Aizmugurējā AVM darbība


Aizmugurējais AVM ieslēdzas, ja pēc automašīnas iedarbināšanas pārsesumu pārslēgta svira tiek pārslēgta pozīcijā R (atpakaļgaita).




- 1** Brīdinājuma indikācija: Tiek rādīts vadītāja/priekšēja pasažiera durvju, sānu spoguļu un bagāžnieka pārsega atvērtais statuss.
- 2** Aizmugurējās kameras ekrāns: Izmantojot kameru, ekrānā tiek atveidots skats no automašīnas aizmugures.
- 3** AVM sānu kameru ekrāns: Atkarībā no atlasītā attēlojamā satura rāda skatu pa kreisi vai pa labi no automašīnas.
- 4** (aizmugurējais + AVM attēlojums): Vienlaikus rāda aizmugurējā skata ekrānu un skatus visos pārējos virzienos (AVM).
- 5** (aizmugurējais attēlojums): Rāda tikai automašīnas aizmugurējā skata ekrānu.

Apkārtskata monitors (AVM) (Santa Fe)

6  (aizmugurējais + kreisās puses attēlojums): Vienlaikus rāda aizmugurējā skata ekrānu un kreisās puses skata ekrānu.

7  (aizmugurējais + labās puses attēlojums): Vienlaikus rāda aizmugurējā skata ekrānu un labās puses skata ekrānu.

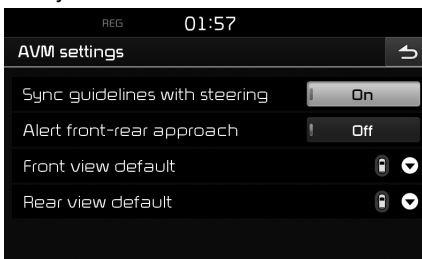
8  (AVM iestatījumi): Rāda AVM iestatījumu izvēlni.

Piezīme

Lai nodrošinātu platu skata leņķi, apkārtskata monitora kamera ir aprīkota ar optisko lēcu, kas nedaudz izkropļo ekrānā redzamo attālumumu. Drošības apsvērumu dēļ noteikti pārliecinieties par attālumumu, paskatoties uz aizmuguri, pa kreisi un pa labi ar savām acīm.

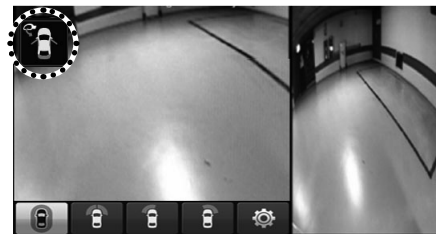
AVM iestatījumi

Nospiežot , var pielāgot AVM iestatījumus.




- [Sync guidelines with steering] (Sinhronizēt orientējošās līnijas ar stūrēšanu): Ieslēdz/izslēdz orientējošo līniju stūrēšanas interfeisu.
- [Alert front-rear approach] (Priekšējais-aizmugurējais brīdinājums par tuvošanos šķērslim): Ieslēdz/izslēdz brīdinājumu par tuvošanos šķērslim.
- [Front view default] (Noklusējuma skats – priekšējais): Iestata priekšējās kameras ekrānu kā noklusējuma skatu (apkārtskats, priekšējais skats, vadītāja puses priekšējais skats, pasažiera puses priekšējais skats).
- [Front view default] (Noklusējuma skats – aizmugurējais): Iestata aizmugurējās kameras ekrānu kā noklusējuma skatu (apkārtskats, aizmugurējais skats, vadītāja puses aizmugurējais skats, pasažiera puses aizmugurējais skats).


Brīdinājumu attēlojums




Indikators – atvērtas vadītāja durvis

Ja automašīnai ir atvērtas vadītāja durvis, ekrāna augšējā kreisajā stūrī ir redzams indikators „” (sarkanā krāsā kreisās puses durvīm).


Indikators – atvērtas priekšējā pasažiera durvis

Ja automašīnai ir atvērtas priekšējā pasažiera durvis, ekrāna augšējā kreisajā stūrī ir redzams indikators „” (sarkanā krāsā labās puses durvīm).

Indikators – atvērts bagāžnieka pārsegs

Ja automašīnai ir atvērts bagāžnieka pārsegs, ekrāna augšējā kreisajā stūrī ir redzams indikators „” (sarkanā krāsā bagāžnieka pārsegam).

Indikators – nolocīts sānu spogulis

Ja automašīnai ir nolocīts sānu spogulis, ekrāna augšējā kreisajā stūrī ir redzams indikators „” (sānu spogulis).

Pirms izdarāt secinājumu, ka izstrādājumam ir defekts

Automašīnas atrašanās vieta, kas redzama navigācijas sistēmas ekrānā, var atšķirties no automašīnas faktiskās atrašanās vietas tālāk minētajos apstākļos.

- Braucot pa ceļiem, kas izvietoti Y formā un atrodas ļoti tuvu viens otram, pašreizējā atrašanās vieta var tikt attēlota pretējā virzienā.
- Braucot pa pilsētas ielām, pašreizējā atrašanās vieta var tikt attēlota pretējā pusē vai ārpus ceļa robežām.
- Mainot tālummaiņas līmeni no maksimālā uz citu līmeni, pašreizējā atrašanās vieta var tikt attēlota uz citas ielas.
- Uzbraucot ar automašīnu uz prāmja vai uz automašīnu pārvadāšanas transportlīdzekļa, pašreizējā atrašanās vieta var „iestrēgt” vietā, kur automašīna atradās pirms uzbraukšanas uz prāmja vai transportlīdzekļa.
- Uzbraucot uz ceļa pēc izbraukšanas no pazemes autostāvietas vai daudzstāvu autostāvvietas, vai uz ceļiem ar daudziem aplveida krustojumiem.
- Braucot blīvā satiksmes plūsmā ar biežu apstāšanos un kustības uzsākšanu.
- Braucot slidena ceļa apstākļos, piemēram, pa iridenām smiltīm, sniegu u.tml.

- Ja nesen nomainītas riepas (jo īpaši, ja uzstādīts rezerves ritenis vai riepas bez radzēm).
- Izmantojot nepiemērota izmēra riepas.
- Ja visās 4 riepās atšķiras gaisa spiediens.
- Ja uzstādītā riepa ir nodilusi vai nolietota (jo īpaši tas attiecas uz riepām bez radzēm, kas izmantotas otro sezonu).
- Braucot augstu ēku tuvumā.
- Ja uzstādīts jumta bagāžnieks.
- Ja aprēķināts garš maršruts, braucot pa ātrgaitas šoseju; šādos gadījumos ilgstoša braukšana automātiski ļaus sistēmai veikt karšu salīdzināšanu vai izmantot atjauninātu GNSS informāciju, lai rādītu pašreizējo atrašanās vietu (tas var prasīt vairākas minūtes).

Maršruta vadība var nenotikt pareizi meklēšanas apstākļu vai braukšanas pozīcijas dēļ. Tālāk minētie gadījumi nav darbības traucējumi:

- Braucot pa taisnu ceļu, var tikt dots norādījums braukt taisni.
- Norādījums var netikt dots par pēc nogriešanās krustojumā.
- Dažos krustojumos var netikt doti norādījumi.

- Dažos krustojumos, kuros nevar veikt apgriešanos braukšanai pretējā virzienā, var tikt dots norādījums apgriezties braukšanai pretējā virzienā.
- Var tikt dots norādījums iebraukt vietā, kur iebraukšana ir aizliegta (ceļi, kuros iebraukt aizliegts, ceļu remonta darbi u.tml.).
- Gadījumos, kad uz ievadīto galamērķi neved nekādi ceļi vai arī šie ceļi ir pārāk šauri, var tikt doti norādījumi, braukt uz vietu, kas nav faktiskais galamērķis.
- Nepareizi balss norādījumi var tikt doti gadījumos, kad automašīna ir novirzījusies no noteiktā maršruta (piem., ja tiek veikts pagrieziens krustojumā, kurā navigācijas sistēma deva norādījumu braukt taisni.)

Šādas situācijas var gadīties pēc maršruta aprēķināšanas. Tālāk minētie gadījumi nav darbības traucējumi:

- Nogriežoties krustojumā, var tikt doti norādījumi uz vietu, kas atšķiras no pašreizējās atrašanās vietas.
- Braucot lielā ātrumā, maršruta pārrēķināšana var ilgt ilgāk.

Pirms izdarāt secinājumu, ka izstrādājumam ir defekts

1. Kļūdas, kas rodas ierīces lietošanas vai uzstādīšanas laikā, var tik maldīgi noturētas par ierīces darbības traucējumiem.
2. Ja rodas problēmas ar ierīci, mēģiniet izmantot tālāk minētos ieteikumus.
3. Ja problēmu neizdodas novērst, sazinieties ar savu pilnvaroto Hyundai pārstāvi.

Problēma	Iespējamais cēlonis
Ekrānā redzami mazi sarkani, zili vai zaļi punktiņi.	Tā kā LCD displejs ir ražots, izmantojot tehnoloģiju, kas prasa augstu punktu blīvumu, var rasties pikseļu vai apgaismojuma nepilnība, kas var skart līdz 0,01 % no visiem pikseļiem.
Nedarbojas skaņa vai attēls.	<ul style="list-style-type: none">• Vai automašīnas aizdedzes slēdzis atrodas pozīcijā ACC vai ON?• Vai sistēma nav izslēgta?
Ekrāna attēls ir redzams, bet skaņa nedarbojas.	<ul style="list-style-type: none">• Vai skaļums nav noregulēts zemā līmenī?• Vai ierīcei nav izslēgta skaņa?
Kad ierīce ir ieslēgta, ekrāna stūri ir tumši.	<ul style="list-style-type: none">• LCD paneļiem tā ir normāla parādība, ja displejs pēc ilgstošas lietošanas izskatās nedaudz tumšs. Tā nav kļūme.• Ja ekrāns ir ļoti tumšs, vērsieties pēc palīdzības pie tuvākā pilnvarotā Hyundai pārstāvja.
Skaņa skan tikai no viena skaļruņa.	Vai skaņas sadalījums starp automašīnas priekšpusi/aizmuguri un kreiso/labo pusi nav iestatīts tā, lai skanētu tikai vienas puses skaļruņi?
AUX režīmā nedarbojas skaņa.	Vai audio savienotāja spraudnis ir iesprausts AUX pieslēgvietā līdz galam?
Nedarbojas ārējā ierīce.	Vai ārējā ierīce ir pievienota ar standarta savienotājvadu?
Ieslēdzot ierīci, neparādās pēdējā izmantotā režīma ekrāns.	<p>Režīmos, kuros tiek atskaņotas datnes no ārējiem avotiem, piemēram, USB, iPod vai Bluetooth® straumēšanas režīmā, pēdējā izmantotā režīma ekrāns pēc aizdedzes izslēgšanas un atkārtotas ieslēgšanas var neielādēties pareizi.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ja attiecīgā ierīce nav pievienota, režīms, kas tika izmantots pirms pēdējā izmantotā režīma, nedarbojas.• Ja pēdējais izmantotais režīms joprojām netiek pareizi atskaņots, tiks aktivizēts režīms, kas tika izmantots pirms tam.

Problēmu novēršana

Problēma	Iespējamais cēlonis	Novēršana
Ierīce neieslēdzas.	Izdedzis drošinātājs.	<ul style="list-style-type: none"> Nomainiet to ar piemērotu drošinātāju. Ja drošinātājs izdeg atkal, sazinieties ar pilnvarotu Hyundai pārstāvi.
	Ierīce nav pareizi pievienota.	Pārbaudiet, vai ierīce ir pareizi pievienota.
Sistēma neatskaņo.	Ļoti zems automašīnas akumulatora uzlādes līmenis.	Uzlādējiet akumulatoru; ja problēmu neizdodas novērst, sazinieties ar savu pilnvaroto Hyundai pārstāvi.
Ļoti zema attēla krāsu/toņu kvalitāte.	Nav pareizi iestatīts spilgtums, piesātinājums un kontrasts.	Pareizi noregulējiet spilgtumu, piesātinājumu un kontrastu, izmantojot displeja iestatījumu izvēlni.
Nedarbojas skaņa.	Skaļums ir noregulēts uz minimālo līmeni.	Noregulējiet skaļumu.
	Nav labs savienojums.	Pārbaudiet, vai ierīce ir pareizi pievienota.
	Ierīce dotajā brīdī darbojas ātrās patīšanas, attīšanas, pārlūkošanas vai palēninātās atskaņošanas režīmā.	Kad ierīce darbojas ātrās patīšanas, attīšanas, pārlūkošanas vai palēninātās atskaņošanas režīmā, skaņa netiek atskaņota pareizi.

Problēmu novēršana

Problēma	Iespējamais cēlonis	Novēršana
Zema skaņas vai attēla kvalitāte.	Vietā, kur uzstādīts konversijas slēdzis, rodas vibrācija.	Ja ierīce vibrē, var rasties skaņas un attēla kropļojumi.
	Zema attēla krāsu/toņu kvalitāte.	Ierīces darbība normalizēsies, kad vibrācija beigsies.
Nedarbojas USB.	Bojāta USB atmiņa.	Lūdzu, formatējiet USB ierīci FAT 12/16/32 formātā, un mēģiniet to izmantot, kad tas izdarīts.
	USB atmiņas ierīce var būt netīra.	Atbrīvojiet no jebkādiem svešķermeņiem vai netīrumiem USB atmiņas un multivides termināļa kontaktvirsmas.
	Tiek izmantot atsevišķi iegādāts USB centmezgls.	Pievienojiet USB ierīci tieši automašīnas multivides terminālim.
	Tiek izmantots USB pagarinātāja vads.	Pievienojiet USB ierīci tieši automašīnas multivides terminālim.
	Tiek izmantota USB atmiņa, kurai nav metāla tipa korpusa.	Izmantojiet standarta USB atmiņu.
	Tiek izmantota HDD tipa, CF vai SD atmiņa.	Izmantojiet standarta USB atmiņu.
	Nav atskaņojamu mūzikas datņu.	Tiek atbalstīti tikai MP3 un WMA datņu formāti. Lūdzu, izmantojiet tikai atbalstītos mūzikas datņu formātus.
Netiek atpazīts pievienotais iPod.	Nav atskaņojamu ierakstu.	Izmantojiet iTunes, lai lejupielādētu un saglabātu MP3 datnes iPod.
	Nav pareizi atjaunināta iPod aparātprogrammatūras versija.	Izmantojiet iTunes, lai atjauninātu aparātprogrammatūras versiju, un atkārtoti pievienojiet iPod ierīcei.
	iPod ierīce neatpazīst lejupielādes.	Atiestatiet iPod un atkārtoti pievienojiet to ierīcei.

Preču zīmes un licences

Bluetooth® bezvadu tehnoloģija



Bluetooth bezvadu tehnoloģijas vārdiskā preču zīme un logotipi ir Bluetooth Wireless Technology SIG, Inc reģistrētās preču zīmes.

iPod®

iPod® ir reģistrēta Apple Inc. preču zīme.

INFORMĀCIJA PAR ATVĒRTĀ PIRMKODA PROGRAMMATŪRU

Lai iegūtu atvērto pirmkodu saskaņā ar GPL, LGPL, MPL un citām atvērta pirmkoda licencēm, kas ietvertas šajā produktā, lūdzu, apmeklējiet <http://opensource.lge.com>.

Bez atvērta pirmkoda iespējams lejupielādēt arī visus attiecīgos licenču nosacījumus, garantiju atrunas un autortiesību zīmes.

LG Electronics arī piedāvā CD-ROM ierakstītu atvērto pirmkodu par maksu, kas sedz šādas izplatīšanas izmaksas (piemēram, datu nesēja, piegādes un apstrādes izmaksas); pieprasījums jānosūta pa e-pastu uz adresi: opensource@lge.com. Šis piedāvājums ir spēkā trīs (3) gadus no produkta iegādes dienas.

Tehniskā specifikācija

Vispārēji	Barošanas avots	14,4 V līdzstrāva
	Darba spriegums	9 V – 16 V līdzstrāva
	Patērējamā strāva	Tucson: maks. 14 A, Santa Fe: maks. 5 A
	Tumsas strāva	Maks. 1 mA
	Darba temperatūra	-20 °C – +70 °C
	Glabāšanas temperatūra	-40 °C – +85 °C
	Izmēri	Tucson: pl. x augst. x dziļ. (mm): 208,24 x 179,7 x 217,47; Santa Fe: pl. x augst. x dziļ. (mm): 253,2 x 221,1 x 224,4
	Svars	Tucson: 2,2 kg, Santa Fe: 2,35 kg
Bluetooth	Atbalstītie profili	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
	Atbalstītās Bluetooth specifikācijas	3.0
	Frekvenču diapazons	2402 MHz – 2480 MHz
	Izvide (2. klase)	1,0 dBm
	Kaņālu skaits	79

Radio	AM	
	Noskaņošanas diapazons	522 kHz – 1620 kHz
	Reālais jutīgums	35 dBuV
	Signāla un trokšņu attiecība	Min. 45 dB
	FM	
	Noskaņošanas diapazons	87,50 MHz – 108,00 MHz
	Reālais jutīgums	10 dBuV
	Signāla un trokšņu attiecība	Min. 50 dB
TFT-LCD	Ekrāna izmērs	203,2 mm (8 collas) Pl. x augst. (aktīvā zona): 176,4 x 99,36 mm
	Izšķirtspēja	384 000 pikseļi
	Darbības metode	TFT (plānkārtiņu tranzistorekrāns)
	Skata leņķis	R/L/U/D 89 (Typ)
	Iekšējais apgaismojums	LED

- Uzbūve un specifikācijas var tikt mainīti, iepriekš par to nebrīdinot.

Atbalsts – palīdzības dienests

Tīmekļa vietne: <http://www.navigation.com/hyundai>

Starptautiskais bezmaksas tālruņa numurs: 00800 18 23 53 22

Tālruņa numurs visām pārējām valstīm
(vai, ja bezmaksas numuri netiek atbalstīti): +31 555 384 245



P/П:MFL69270601