

Media-NAV Evolution

Latvijā

LVI

Eesti

EST

Lietuvos

LT



Piesardzības pasākumi	LT.3
Vispārējā kārtība	LT.5
Vispārīgs apraksts	LT.5
Taustiņu apraksts	LT.8
Ieslēgšana/izslēgšana	LT.14
Darbība un lietošana	LT.15
Skaņas skaļums	LT.18
Radio/ārējā audioierīce (AUX)	LT.19
Radio atskaņošana	LT.19
Ārējās audioierīces (AUX)	LT.23
Skaņas regulēšana	LT.26
Navigācija	LT.28
Navigācijas sistēma	LT.28
Kartes lasīšana	LT.29
Galamērķa ievadīšana	LT.32
Norāžu sniegšana	LT.38
Kartes iestatīšana	LT.44
Izlases pārvaldīšana	LT.45
Regulēšana	LT.47
“Driving Eco ² ”	LT.51
4x4 informācija	LT.52
Bluetooth® ierīce	LT.53
“Bluetooth”® ierīces savienošana pārī /atvienošana	LT.53
“Bluetooth”® ierīces pieslēgšana/atslēgšana	LT.56
Balss atpazīšanas izmantošana	LT.58
Tālruņa adresu grāmata	LT.62
Zvana veikšana, saņemšana	LT.63
Dzinēja iedarbināšana no attāluma	LT.66
Atpakaļskata kamera	LT.69
Vairākskatu kamera	LT.71

Sistēmas iestatījumi.	LT.73
Sistēmas atjaunošana.	LT.76
Darbības traucējumi	LT.80



PIESARDZĪBAS PASĀKUMI IZMANTOŠANAS LAIKĀ (1/2)

Lai izvairītos no ierīču bojājuma un lai sistēmas izmantošana būtu droša, tās darbības laikā obligāti ņemiet vērā piesardzības pasākumus. Obligāti ievērojiet attiecīgās valsts spēkā esošo regulējumu.



Uz sistēmas darbību attiecināmie piesardzības pasākumi

- Rīkojieties ar vadības slēdžiem (panelī vai uz stūres) un skatiet informāciju ekrānā tikai tad, kad satiksmes apstākļi to ļauj.
- Noregulējiet mērenu skaņas stiprumu, lai spētu saklausīt apkārtējās skaņas.

Uz navigācijas sistēmas darbību attiecināmie piesardzības pasākumi

- Navigācijas sistēma nekādā gadījumā neatbrīvo no atbildības – autovadītājam braukšanas laikā jābūt vērtīgam!
- Atkarībā no ģeogrāfiskās atrašanās vietas kartē var nebūt jaunākās informācijas par ceļiem. Esiet modrs. Jebkurā gadījumā ceļu satiksmes noteikumiem un brīdinājuma ceļa zīmēm vienmēr ir lielāka prioritāte nekā navigācijas sistēmas norādēm.

Uz ierīču darbību attiecināmie piesardzības pasākumi

- Lai nepieļautu aprīkojuma bojājumu vai izvairītos no iespējamiem apdegumiem, neizjauciet un nepārveidojiet sistēmu.
- Ja sistēma nedarbojas vai tā ir jādemontē, sazinieties ar ražotāja pārstāvi.
- Neievietojiet lasītājā nepiemērotus priekšmetus.
- Neizmantojiet produktus, kuru sastāvā ir alkohols un/vai izsmidzināmus šķidrumus

Uz tālruni attiecināmie piesardzības pasākumi

- Tālruņa lietošanu automašīnā regulē vairāki likumi. Tie nosaka, ka brīvroku tālruņa sistēma nav paredzēta izmantošanai itin visos braukšanas apstākļos: autovadītājam vienmēr jāsaģlabā kontrole pār automašīnu.
- Zvanīšana braukšanas laikā novērš autovadītāja uzmanību un ir riskanta neatkarīgi no zvanīšanas fāzes (numura ievadīšana, sazināšanās, ieraksta meklēšana adrešu grāmatā u. tml.).

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI IZMANTOŠANAS LAIKĀ (2/2)

Šajā rokasgrāmatā modeļi raksturoti saskaņā ar rakstīšanas brīdī zināmajām tehniskajām specifikācijām. **Rokasgrāmatā aprakstītas visas apskatīto modeļu pieejamās funkcijas. To pieejamība atkarīga no modeļa aprīkojuma, izvēlētajām iespējām un iegādes valsts. Rokasgrāmatā ir arī informācija par iekārtām, kuras ieviesīs vēlāk - nākamā gada laikā.**

Atkarībā no tālruņa veida un modeļa dažas funkcijas var būt daļēji vai pilnīgi nesaderīgas ar automašīnas multivides sistēmu.

Lai uzzinātu vairāk, konsultējieties ar automašīnas ražotāja pārstāvi.

VISPĀRĪGS APRAKSTS (1/3)

Ievads

Automašīnas multivides sistēma nodrošina šādas funkcijas:

- radio RDS;
- radio DAB;
- ārējo audioierīču vadība;
- brīvroku tālrunis;
- balss atpazīšana;
- navigācijas sistēmas atbalsts;
- ceļu satiksmes informācija (TMC);
- informācija par piesardzības zonām;
- Palīgsistēma automašīnas novietošanai stāvvietā (atpakaļskata kamera vai vairākskatu kamera);
- dzinēja iedarbināšanas no attāluma programmēšana;
- Informācija par automašīnas slīpumu (4x4 informācija);
- informācija par vadīšanas stilu un ieteikumi par vadīšanu degvielas patēriņa optimizēšanai.

Radio

Multivides sistēmā iespējams klausīties FM (frekvences modulācijas) DAB (digitālā audioaprāide) un AM (amplitūdas modulācijas) radiostacijas.

Ar DAB sistēmu var nodrošināt labāku skaņas kvalitāti, kā arī piekļūt teksta informācijai par pašreizējo programmu u. c.

RDS sistēma parāda atsevišķu radiostaciju nosaukumus vai FM radiostaciju pārraidīto informāciju:

- informāciju par ceļu satiksmes vispārējo stāvokli (TA);
- ārkārtas paziņojumu(-us).

Ārējās audioierīces

Pārnēsājamā atskaņotājā saglabāto saturu iespējams atskaņot automašīnas skaļruņos. Pārnēsājamo atskaņotāju iespējams pieslēgt sistēmai vairākos veidos (atkarīgs no atskaņotāja veida):

- 3,5 mm līgzda;
- USB audio;
- savienojums Bluetooth®.

Lai iegūtu plašāku informāciju par saderīgo ierīču sarakstu, konsultējieties ar automašīnas ražotāja pārstāvi vai, ja iespējams, dodieties uz ierīces ražotāja tīmekļa vietni.

VISPĀRĪGS APRAKSTS (2/3)

Brīvroku tālrunis

Bluetooth® brīvroku tālruņa sistēma ļauj, nerīkojoties ar tālruni, izmantot šādas funkcijas:

- veikt/saņemt/noraidīt zvanu;
- aplūkot kontaktinformācijas sarakstu no tālruņa adrešu grāmatas;
- apskatīt brīvroku sistēmā veikto zvanu sarakstu;
- izsaukt palīdzību.

Tālruņu saderība

Ne visi tālruņi ir saderīgi ar brīvroku sistēmu, tāpēc iespējams, ka visas funkcijas izmantot nevarēsīt vai arī skaņas kvalitāte nebūs apmierinoša.

Lai iegūtu plašāku informāciju par saderīgiem tālruņiem, konsultējieties ar automašīnas ražotāja pārstāvi vai, ja iespējams, apmeklējiet tālruņa ražotāja tīmekļa vietni.

Dzinēja iedarbināšana no attāluma

Ja uzstādīta, ar šo funkciju var iestatīt dzinēja iedarbināšanu no attāluma līdz pat 24 stundām, lai izvēdinātu vai uzsildītu salonu pirms došanās ceļā.

«Driving Eco²»

Izvēlnē «Driving eco²» var aplūkot vadīšanas stila kopējo rezultātu reāllaikā.

Navigācijas palīdzības funkcija

Navigācijas sistēma, saņemot GPS signālus, automātiski nosaka automašīnas ģeogrāfisko atrašanās vietu.

Tā piedāvā maršrutu līdz izvēlētajam galamērķim, izmantojot pieejamo ceļu karti. Tas soli pa solim rāda maršrutu, pateicoties displejam un balss ziņojumiem.

TMC satiksmes informācija

Funkcija informē par satiksmes apstākļiem reāllaikā.

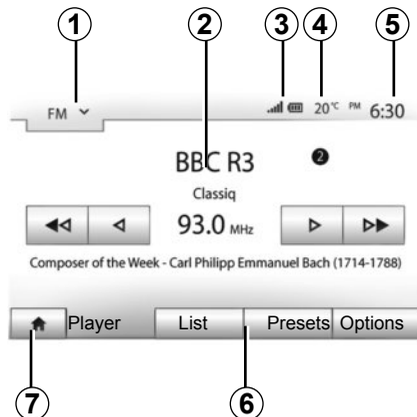
Brīdinājumi par satiksmes drošību vai brīdinājumu punkti

Pakalpojums ļauj saņemt brīdinājumus reāllaikā, piemēram, brīdinājumu par ātruma ierobežojuma pārsniegšanu vai satiksmes drošības brīdinājuma zonām.



Brīvroku tālruņa sistēma ir izstrādāta, lai atvieglotu saziņu un mazinātu riska faktorus, taču tā nespēj tos novērst pilnībā. Obligāti ievērojiet attiecīgās valsts spēkā esošo regulējumu.

VISPĀRĪGS APRAKSTS (3/3)



Displeji

Izvēlņu ekrāns

1 Režīma atlasīšanas zona:

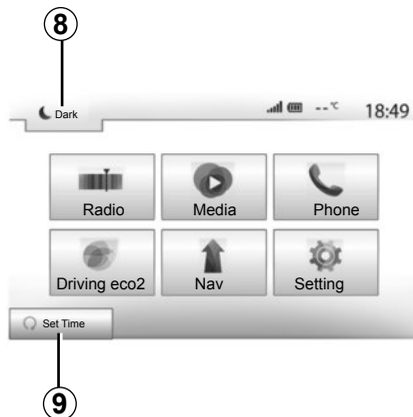
- parāda atlasīto režīmu;
- pieskaroties režīma atlasē zonai, parādās nolaižamā izvēlne.

2 Saturs zona:

- parāda izvēlnes vienas sadaļas saturu un ar to saistīto informāciju.

3 Tālruna informācijas zona:

- ja ir aktivizēta Bluetooth® sistēma, displejā ir redzams signāla stiprums un pievienotās ierīces akumulatora uzlādes līmenis.



4 Āra gaisa temperatūra.

5 Pulkstenis.

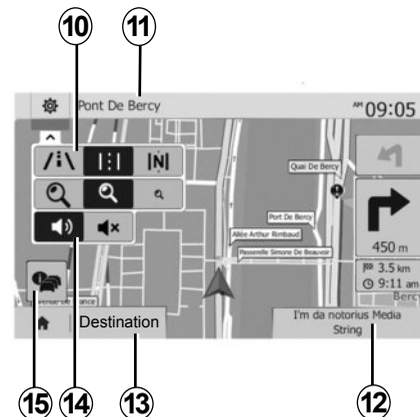
6 Izvēlne:

- parāda režīma apakšējo izvēlnes joslu;
- parāda atlasīto izvēlni ar izcēlumu.

7 Sākuma zona vai atgriešanās navigācijas ekrānā.

Atkarībā no aktīvā režīma šajā zonā ir:

- poga «Sākums»: atgriešanās sākuma izvēlnē;
- poga «Iepriekšējais»: atgriešanās iepriekšējā ekrānā;
- poga «Karodziņš»: atgriešanās navigācijas ekrānā.



8 Gaidstāves režīms un pulksteņa rādītājs.

9 Dzinēja iestatītās iedarbināšanas atlasē zona.

Navigācijas ekrāns

10 Kartes režīms (2D/3D un 2D ziemeļi).

11 Nākamās ielas nosaukums maršrutā.

12 Aktuālā audioinformācija

13 Maršruta un kartes iestatīšanas opcijas

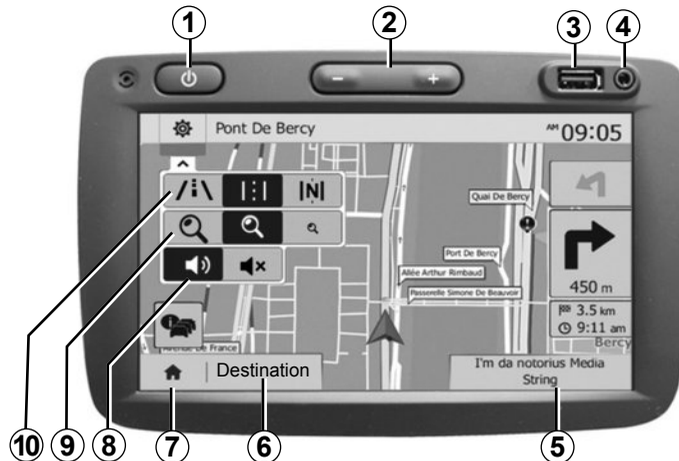
14 Balss vadības ieslēgšana/izslēgšana

15 Satiksmes informācijaTMC.

SLĒDŽU APRAKSTS (1/6)

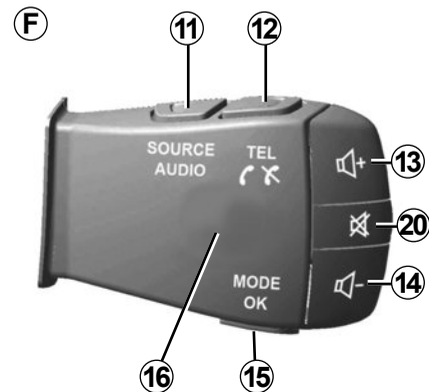
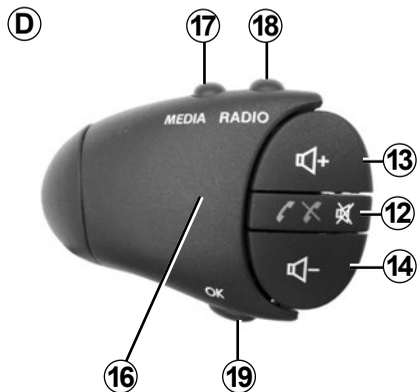
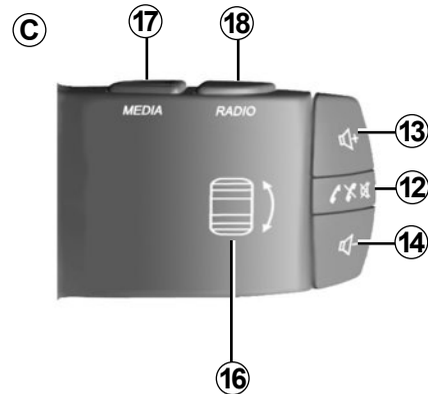
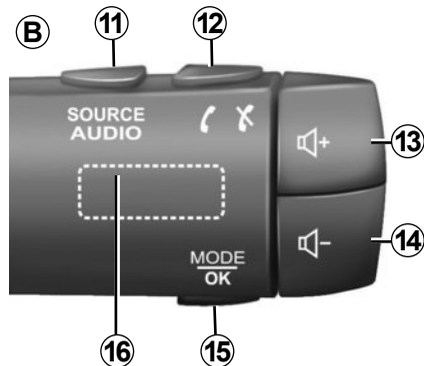
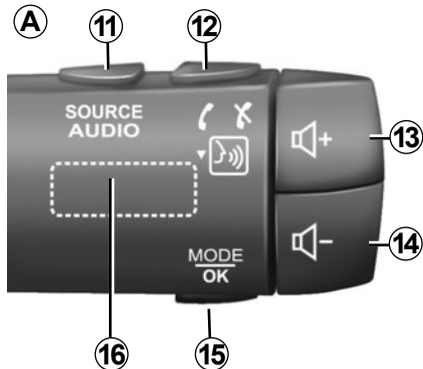
Sistēmas paneli

Lai atlasītu ekrānu, jānospiež uz izvēlētajās ekrāna daļas.



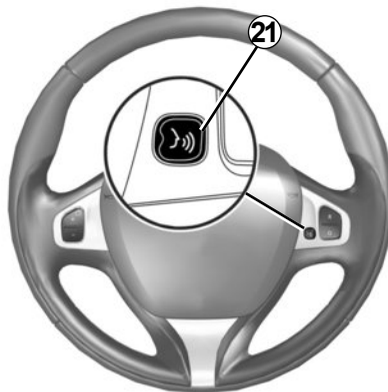
SLĒDŽU APRAKSTS (2/6)

Zemstūres vadības panelis



SLĒDŽU APRAKSTS (3/6)

Vadības ierīces uz stūres



SLĒDŽU APRAKSTS (4/6)

	Funkcija
1	Īss piespiediens: gaidstāves ekrāns ON/OFF.
2, 13, 14	Skaņas stipruma regulēšana.
3	USB. ports
4	3,5 mm Jack ligzda.
5	Pieklūt pašlaik atskaņotajai multividei (FM/AM/DAB/USB/iPod®/Bluetooth®/AUX).
6	Pieklūt navigācijas izvēlei.
7	Piekluve izvēlei «Sākums».
	Tālrunis vai ārējais avots: aizvērt pašreizējo ekrāna rādījumu, lai atgrieztos navigācijas ekrānā (ieslēgts) vai iepriekšējā ekrānā.
8	Balss vadības aktivizēšana/dezaktivizēšana
9	Kartes tālummaiņa.
10	Kartes atainošanas režīma maiņa (2D/3D/2D ziemeļi).
11	Izvēlēties audio avotu (FM/AM/DAB/USB/iPod®/Bluetooth®/AUX).

SLĒDŽU APRAKSTS (5/6)

	Funkcija
12	<p>Kad tiek saņemts zvans:</p> <ul style="list-style-type: none">– Īsi nospiežot: atbildēt uz zvanu;– nospiežot un turēt: noraidīt zvanu. <p>Īsi nospiežot zvana laikā: beigt zvanu.</p> <p>Audio avota klausīšanās: izslēgt/atjaunot skaņu (tikai vadīklām C, D un E).</p> <p>Īsi nospiežot: piekļūstiet izvēlei "Phone" (tikai vadīklām A, B un F).</p> <p>Nospiežot un turēt: aktivizēt/dezaktivizēt balss atpazīšanu multivides sistēmā (tikai vadīklai A).</p>
13	Palielināt pašreiz atskaņotā audio avota skaņas stiprumu.
14	Samazināt pašreiz atskaņotā audio avota skaņas stiprumu.
13+14	Izslēgt/ieslēgt skaņu (tikai vadīklām A un B).
15, 19	<p>Radio: mainīt radiostacijas atskaņošanas režīmu ("Main", "List", "Presets").</p> <p>Multivide (USB/iPod): mainīt atskaņotās multivides avota atskaņošanas režīmu ("Galvenais" vai "List").</p>
16	<p>Aizmugurējais savienojums:</p> <ul style="list-style-type: none">– Radio: pārslēgt radio režīmu (iepriekš veiktie iestatījumi/saraksts/frekvence).– Multivide: nākamais/iepriekšējais audioieraksts. <p>Īsi nospiežot: apstiprināt darbību (tikai vadīklai C)</p>
17	Mainīt multivides avotu (CD/USB/AUX).



SLĒDŽU APRAKSTS (6/6)

	Funkcija
17	Mainīt multivides avotu (CD/USB/AUX).
18	Pieskarties: mainīt radio režīmu (FM /AM /DAB). Nospiest un turēt: aktivizēt/dezaktivizēt balss atpazīšanu multivides sistēmā (tikai vadīklai E).
20	Atslēgt/pieslēgt radio skaņu. Ieslēgt audioieraksta pauzi/nolasīšanu. Pārtrauciet balss atpazīšanas balss sintezatoru.
21	Īsi nospiest: aktivizēt/dezaktivizēt balss atpazīšanu multivides sistēmā. Nospiest un turēt: aktivizēt/dezaktivizēt balss atpazīšanu, ja tālrunis ir savienots ar multivides sistēmu.

IESLĒGŠANA/IZSLĒGŠANA



Ieslēgšana

Multivides sistēma sāk darboties automātiski, līdzko tiek iedarbināta aizdeze.

Citos gadījumos, lai ieslēgtu multivides sistēmu, nospiediet taustiņu **A**.

Pēc aizdezes izslēgšanas sistēmu iespējams izmantot vēl divdesmit minūtes.

Nospiediet **A**, lai darbinātu multivides sistēmu vēl aptuveni divdesmit minūtes.



Izslēgšana

Izslēdzot automašīnas aizdezi, sistēmas darbība tiek pārtraukta automātiski.



Ekrāns miega režīmā

Ekrānsaudzētājs izslēdz ekrāna rādījumu.

Ekrānsaudzētāja režīmā radio vai vadības sistēma nedarbojas.

Gaidstāves ekrāna rādījums rāda pulksteņa laiku un āra gaisa temperatūru.

Lai aktivizētu/dezaktivizētu ekrānsaudzētāju, īsi nospiediet taustiņu **A**.

DARBĪBA UN LIETOŠANA (1/3)



Multivides sistēmas panelis 1

Īss pieskāriens

- Opcijas atlase
- Opcijas izpilde (mediju lasījuma ekrāns)
Izvēlnē «Media» > «Player» nospiežot pārtīšanas uz priekšu pogu, pārslēgsieties uz nākamo vienumu.



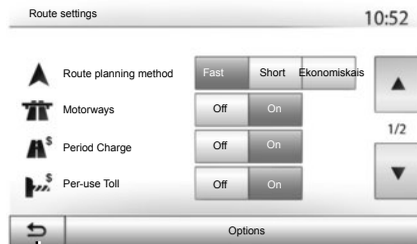
Ilgs pieskāriens

- elementa saglabāšana atmiņā (piemēram, radio stacija).
Nospiežot un turot iestatīšanas numuru izvēlnē «Radio» > «Main», tiks saglabāta pašlaik atskaņotā radiostacija.
- Ātra ritināšana.
Turot nospiestas leju ritināšanas pogas, ritināšana (lapu pēc lapas) tiks paātrināta.

- Ātra pārtīšana/attīšana (mediju lasījuma ekrāns)

Izvēlnē «Media» > «Player» nospiežot un turot ātrās pārtīšanas uz priekšu/atpakaļ pogu, atskaņotais ieraksts tiek paātrināti pārtīts uz priekšu/atpakaļ.

DARBĪBA UN LIETOŠANA (2/3)



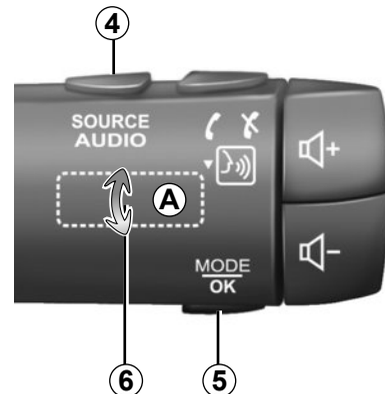
2

Atgriešanās izvēlnē «Sākums»

Ja nospiedīsiet un turēsiet 2 vai īsi nospiedīsiet 3, neatkarīgi no atrašanās vietas sistēmā, nonāksit tieši sākuma ekrānā.



3



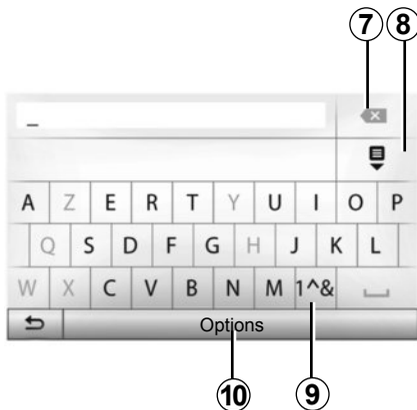
Audio: vadības slēdžu zem stūres izmantošana

Lai mainītu radiostacijas meklēšanas režīmu, nospiediet taustiņu 5.

Lai mainītu radiostaciju (kustība A), pagrieziet grozāmo pārslēgu 6.

Lai mainītu atskaņošanas avotu, nospiediet 4 (USB, AUX, AM, FM, DAB, iPod® un Bluetooth®).

DARBĪBA UN LIETOŠANA (3/3)



Lai izmantotu ciparus vai simbolus, nospiediet **9**.

Lai mainītu tastatūras konfigurāciju, nospiediet **10**.

Alfabētiskās tastatūras lietošana

Sadaļas nosaukumu var ievadīt, izmantojot tastatūras taustiņus.

Lai atvieglotu burtu ievadi, sistēma atsevišķiem burtiem noņem izcēlumu.

Lai nodzēstu pēdējo ievadīto simbolu, nospiediet **7**.

Lai skatītu rezultātu sarakstu, nospiediet **8**.

SKAŅAS STIPRUMS

Skaņas stiprums

Noregulējiet skaņas stiprumu dažādu ziņojumu, avotu, zvana signālu un tālruņa informatīvo paziņojumu atskaņošanas laikā:

- pagriežot vai nospiežot pogu **1** uz multivides sistēmas priekšējā panela;
- nospiežot **13** vai **14** stūres statņa vadības panelī.

Lai šo funkciju iestatītu, skatiet nodaļas «Skaņas regulēšana» sadaļu «Skaņas iestatījumi».

Radio atskaņošana tiek pārtraukta, lai pārraidītu informāciju par satiksmi («TA») vai citus informatīvus vai brīdinājuma ziņojumus.



Noregulējiet mērenu skaņas stiprumu, lai spētu saklausīt apkārtējās skaņas.

Skaņas atslēgšana

Lai izslēgtu skaņu, īsi nospiediet pogu **21** uz stūres vai **12** stūres statņa vadības panelī (tikai vadīklām **C**, **D** un **E**), vai vienlaicīgi nospiediet pogas **13** un **14** stūres statņa vadības panelī (tikai vadīklām **A** un **B**).

Ja skaņa ir izslēgta, ekrāna augšdaļā redzama ikona «MUTE».

Lai turpinātu klausīties izvēlēto audio avotu, īsi nospiediet pogu **21** uz stūres vai **12** stūres statņa vadības panelī (tikai vadīklām **C**, **D** un **E**), vai vienlaicīgi nospiediet pogas **13** un **14** stūres statņa vadības panelī (tikai vadīklām **A** un **B**).

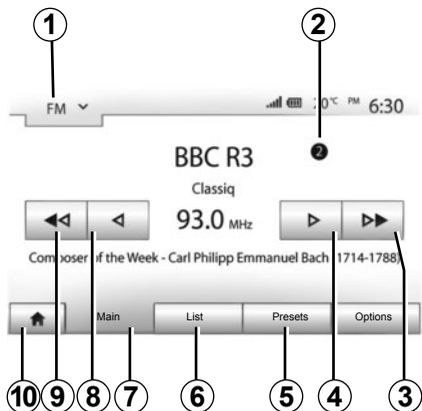
Šī funkcija tiks deaktivēta automātiski, kad sāksiet regulēt skaņas stiprumu vai tiks atskaņots kāds informatīvs ziņojums.

Skaņas stipruma regulēšana atbilstīgi automašīnas braukšanas ātrumam

Ja šī funkcija ir aktivizēta, navigācijas un audiosistēmas skaņas stiprums mainās atbilstīgi automašīnas braukšanas ātrumam.

Lai šo funkciju aktivizētu vai iestatītu, skatiet nodaļas «Skaņas regulēšana» sadaļu «Skaņas stipruma regulēšana atbilstīgi automašīnas braukšanas ātrumam».

RADIO ATSKAŅOŠANA (1/4)



Viļņu diapazona izvēle

Lai izvēlētos viļņu diapazonu:

- nospiediet **1**;
- izvēlieties viļņu diapazonu «FM», «AM» vai «DAB», nospiežot uz vajadzīgā diapazona.

Radiostacijas «FM», «AM» vai «DAB» atlasīšana

Radiostaciju iespējams izvēlēties vairākos veidos.

Pēc viļņu diapazona atlasē izvēlieties režīmu, nospiežot cilnes **5**, **6** vai **7**.

Ir pieejami trīs meklēšanas režīmi:

- režīms «Main» (cilne **7**);
- režīms «List» (cilne **6**);
- režīms «Presets» (cilne **5**).

Šos režīmus var mainīt, izmantojot zemstūres vadības paneli.

Piezīme: Atzīme **2** norāda pašlaik atskaņotās radiostacijas pozīciju saglabātajā sarakstā.

Režīms «Main»

Šajā režīmā var manuāli vai automātiski meklēt radiostacijas, skenējot atlasīto frekvenču diapazonu. Atlasiet režīmu «Frekvence», nospiežot **7**.

Lai skenētu frekvenču diapazonu:

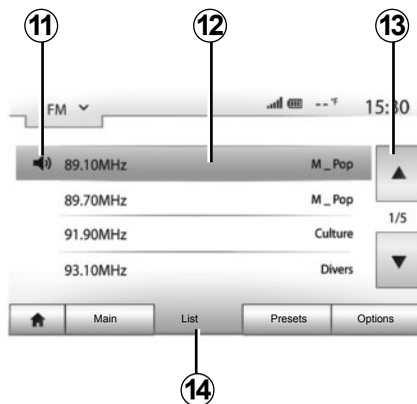
- manuālajā režīmā palieliniet vai samaziniet frekvences soli, secīgi spiežot **4** vai **8**;
- automātiskajā režīmā palieliniet vai samaziniet frekvenci (meklēšana) līdz nākamajai radiostacijai, nospiežot **3** vai **9**;

Ja nepieciešams, atkārtojiet šo darbību ikreiz, kad meklēšana tiek pārtraukta.

Lai pārslēgtu nākamo staciju, varat izmantot arī regulētājogu zem stūres.

Piezīme: Lai atgrieztos sākuma ekrānā, nospiediet pogu **10**.

RADIO ATSKAŅOŠANA (2/4)



Režīms «List»

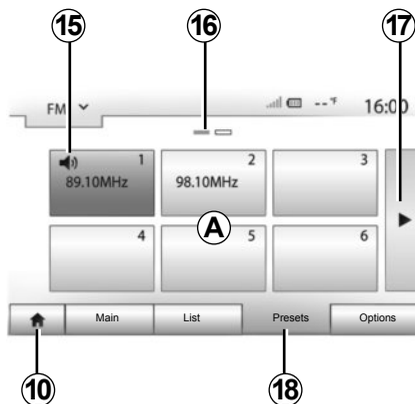
Izvēlieties «List» režīmu, nospiežot **14**.

Šajā režīmā alfabētiskā secībā sakārtotajā sarakstā var viegli atrast radiostacijas nosaukumu (tikai «FM» un «DAB» diapazonā).

Atlasiet vēlamās radiostacijas, nospiežot zonu **12**.

Lai rītinātu visas radiostacijas, nospiediet **13**.

Piezīme: Simbols **11** norāda, kuru staciju pašlaik klausāties.



To radiostaciju nosaukumi, kuru frekvences nav saderīgas ar RDS sistēmu, ekrānā neparādās, taču saraksta beigās ir iekļautas to frekvences.

Režīms «Presets»

Atlasiet režīmu «Presets», nospiežot **18**.

Šajā režīmā iespējams piekļūt atmiņā iepriekšsaglabātām radiostacijām (skatiet šīs nodaļas sadaļu «Radiostacijas saglabāšana atmiņā»).

Lai izvēlētos atmiņā saglabātās radiostacijas, nospiediet vienu no zonas **A** taustiņiem.

Piezīme: Lai atgrieztos sākuma ekrānā, nospiediet pogu **10**.

Radiostacijas saglabāšana atmiņā

Atlasiet radiostaciju vienā no trim aprakstītajiem veidiem. Turiet nospiestu vienu no zonas **A** taustiņiem.

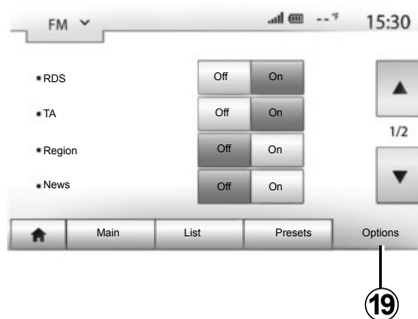
Katrā viļņu diapazonā varat saglabāt atmiņā līdz pat divpadsmit radiostacijām.

Piezīme: Simbols **15** norāda, kuru staciju pašlaik klausāties.

Atzīme **16** norāda lapu skaitu šajā sadaļā.

Lai pārietu nākamajā lapā, nospiediet taustiņu **17**.

RADIO ATSKAŅOŠANA (3/4)



Radio iestatījumi

Lai piekļūtu iestatījumu izvēlei, nospiežiet **19**. Nospiežot «On» vai «Off», iespējams aktivizēt vai deaktivizēt funkcijas (konfigurācijas izvēlne mainās atbilstīgi viļņu diapazonam).

Pieejamas šādas funkcijas:

- «RDS»;
- «TA» (satiksmes informācija);
- «Region»;
- «News»;
- «AM»;
- «DLS»;
- «Announcement»;
- «Update List».

«RDS»

Dažas «FM» un «DAB» radiostacijas atbilstīgi to programmām var pārraidīt informāciju teksta formā (piemēram, dziesmas nosaukumu).

Piezīme: šī informācija ir pieejama tikai ar dažām radiostacijām.

«TA» (satiksmes informācija)

Kad aktivizēta šī funkcija, multivides sistēma sameklē un automātiski atskaņo satiksmes informāciju, ja kādas «FM» un «DAB» radio stacijas pārraida jaunu informāciju.

Piezīme: automātiskā satiksmes informācijas pārraide tiek deaktivizēta, ja audiosistēmu noregulē «AM» viļņu diapazonā.

Informācija par ceļu satiksmi tiek pārraidīta automātiski, un tai ir prioritāra nozīme neatkarīgi no izvēlēta atskaņošanas avota.

Izvēlieties «On», lai aktivizētu funkciju vai «Off», lai to deaktivizētu.

RADIO ATSKAŅOŠANA (4/4)

«Region»

«FM» radiostacijas frekvence var mainīties atkarībā no automašīnas atrašanās vietas.

Ja vēlaties klausīties to pašu radio staciju, iebraucot citā reģionā, aktivizējiet funkciju «Region», lai multivides sistēma automātiski atrastu jauno frekvenci.

Piezīme: šī funkcija pieejama tikai noteiktām radio stacijām.

Piezīme: Opcija «Region» ir pieejama tikai tad, ja funkcija «RDS» ir aktivizēta.

Sliktas uztveršanas apstākļos dažkārt var rasties nevēlami frekvences traucējumi. Šādā gadījumā deaktivizējiet funkciju.

Izvēlieties «On», lai aktivizētu funkciju vai «Off», lai to deaktivizētu.

«News»

Ja aktivizēta šī funkcija, ir iespējams automātiski klausīties ziņas, ko raida noteiktas «FM» vai «DAB» radio stacijas.

Ja pēc tam atlasāt citu atskaņošanas avotu, informatīvie ziņojumi pārtrauks tā darbību.

Izvēlieties «On», lai aktivizētu funkciju vai «Off», lai to deaktivizētu.

«AM»

Jūs varat aktivizēt vai deaktivizēt «AM» viļņu garumu.

Izvēlieties «On», lai aktivizētu funkciju vai «Off», lai to deaktivizētu.

«DLS»

Dažas radio stacijas pārraida teksta informāciju par raidīto programmu (piemēram, dziesmas nosaukumu).

«Update List»

Lai atjauninātu radiostaciju sarakstu un iekļautu tajā jaunākās radiostacijas, nospiediet «Start».

Piezīme: Ieteicams atjaunināt «DAB» sarakstu, tiklīdz ieslēdzat sistēmu.

ĀRĒJĀS AUDIOIERĪCES (AUX) (1/3)

Sistēmai ir divas papildu ieejas ligzdas:

- ar savienojumu ārējas audioierīces (MP3 atskaņotāja, pārnēsājama audioatskaņotāja, USB zibatmiņas diska, tālruņa u. tml.) pieslēgšanai;
- ar Bluetooth® (Bluetooth® pārnēsājams audioatskaņotājs, tālrunis Bluetooth®).

Lai sameklētu ligzdas atrašanās vietu, skatiet nodaju «Slēdžu apraksts».

Darbības principi un pieslēgšana

Ir divi pieslēgšanas veidi:

- USB ligzda;
- Jack ligzda.

Pieslēdziet pārnēsājamo atskaņotāju veidā, kas piemērots attiecīgajai atskaņošanas ierīcei.

Kolīdz ārēja ierīce ir pieslēgta USB pie porta vai ligzdas, sistēma to konstatē automātiski.

Piezīme: izmantotajam USB zibatmiņas diskam jābūt formatētam FAT32 formātā, un tā maksimālajai ietilpībai jābūt 32Gb.



Ārējās audioierīces atlase

Lai atlasītu skaņas avotu, nospiediet **1**.

Tiks parādīts pieejamo ārējo ierīču pieslēgvietu saraksts:

- USB: lai pieslēgtu USB zibatmiņas disku, MP3 atskaņotāju, tālruni u. tml.;
- iPod®: lai pieslēgtu «iPod®» ierīci;
- BT: Bluetooth® ierīces vai

– AUX: 3,5 mm ligzda.

Navēģēšanas režīmā vai radio klausīšanās laikā atlasiet ārējo audioierīci, nospiežot taustiņu «Sākums» un pēc tam nospiežot «Media».

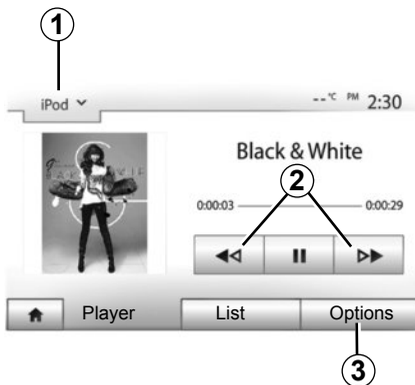
Sistēma atskaņos pēdējo audioierīces atskaņoto ierakstu.



Rīkojieties ar pārnēsājamo atskaņotāju tikai tad, kad satiksmes apstākļi to ļauj.

Braukšanas laikā novietojiet pārnēsājamo atskaņotāju drošā vietā (lai, strauji bremzējot, tas nekrīstu).

ĀRĒJĀS AUDIOIERĪCES (AUX) (2/3)



Audioformāti

Ārējās audioierīces formāti var būt MP3 un WMA.

Paātrināta lasīšana

Turiet nospiestu **2**, lai ātri lītu uz priekšu vai atpakaļ. Atlaižot taustiņu, tiks atsākta lasīšana.

Atkārtošana

Šī funkcija ļauj atkārtoti atskaņot vienu vai vairākus audioierakstus. Nospiediet **3**, pēc tam «Off», «Track», «Folder» vai «All».

Lasīšana izlases veidā

Šī funkcija ļauj atskaņot visus audioierakstus izlases veidā. Nospiediet **3**, pēc tam «On» vai «Off».

Papildu ieeja: USB ports, «Bluetooth®»

Savienojums: USB zibatmiņas disks un pārnēsājams digitālais audioatskaņotājs
Pieslēdziet pārnēsājamo audioatskaņotāju USB portam.

Līdzko digitālā audioatskaņotāja USB ligzda ir pieslēgta, parādās izvēlne «USB».

Piezīme: dažu veidu pārnēsājamus digitālos audioatskaņotājus nav iespējams pieslēgt.

Uzlāde, izmantojot USB portu

Kolīdz pārnēsājamā audioatskaņotāja USB ligzda ir pieslēgta USB portam, iespējams uzlādēt audioatskaņotāja akumulatoru, vienlaikus izmantojot ierīci.

Piezīme: dažas ierīces nelādē akumulatoru vai neuztur akumulatora uzlādes līmeni, kad tās pievienotas multivides sistēmas USB portam.

Savienojums: «iPod®»

Pieslēdziet «USB» ierīces kontaktspraudni pie iPod® porta. Līdzko «iPod®» ierīces USB ligzda ir pieslēgta, parādās izvēlne «iPod».

Lietošana

Nolaižamajā **1** sarakstā atlasiet «iPod», tad multivides sistēmas ekrānā nospiediet nolaistīšanas sarakstu vai izvēlēto audioierakstu.

Visus «iPod» ierīces audioierakstus var atlasīt tiešā veidā multivides sistēmas ekrānā.

Piezīme: līdzko «iPod» ierīce ir pieslēgta, darboties ar to tiešā veidā vairs nav iespējams. Izmantojiet taustiņus sistēmas priekšējā daļā.

Piezīme: darbojoties ar «iPod®» un pieslēdzot «iPod®» USB portam, izmantojiet tikai «iPod®» kabeli.

ĀRĒJĀS AUDIOIERĪCES (AUX) (3/3)

Savienojums: «Bluetooth®»

Skatiet nodaļu «Bluetooth® ierīču pievienošana/atvienošana».

Kad savienojums ar «Bluetooth®» ir izveidots, parādās izvēlne «BT».

Lietošana

Nolaižamajā 4 sarakstā atlasiet «BT», tad multivides sistēmas ekrānā nospiediet nolaistāšanas sarakstu vai izvēlēto audioierakstu.

Visus «Bluetooth®» ierīces audioierakstus var atlasīt tiešā veidā multivides sistēmas ekrānā.

Piezīme: kolīdz pārnēsājamais digitālais audioatskaņotājs ir pieslēgts, darboties ar to tieši vairs nav iespējams. Izmantojiet taustiņus sistēmas priekšējā daļā.



Skaņu ceļļa atlase

Lai atlasītu audioierakstu mapē, nospiediet «List» un sarakstā atlasiet audioierakstu **A**.

Lai mapju kokā atgrieztos iepriekšējā mapē, nospiediet 5.

Pēc noklusējuma albumi ir sakārtoti alfabētiskā secībā.

Atkarībā no pārnēsājamā digitālā atskaņotāja iespējams precizēt atlasīto pēc mapēm un datnēm.

Piezīme: lai mūzikas ierakstu pārlūkošana būtu vienkāršāka, ieteicams izmantot tikai vienu USB savienojumu.

Papildu ieeja: ligzda

Savienojums

Pieslēdziet pārnēsājamo audioatskaņotāju ligzdai.

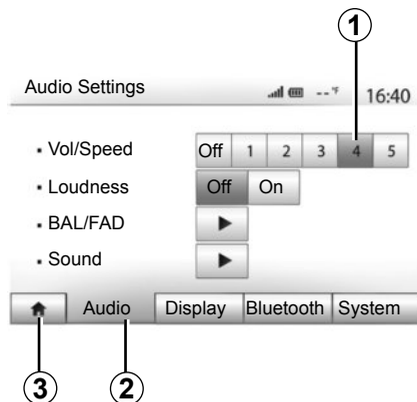
Lietošana

Nolaižamajā izvēlnē 4 atlasiet «AUX», pēc tam savā pārnēsājamā atskaņotājā atlasiet izvēlēto audioierakstu. Ekrānā neparādās neviena norāde uz izpildītāja vārdu vai audioieraksta nosaukumu.

Lai atlasītu audioierakstu, jāaptur automašīna un jāatlasa ieraksts pārnēsājamajā audioatskaņotājā.

Parasti analogās sistēmas ieejas (AUX) skaņas kvalitāte ir zemāka par digitālās sistēmas ieeju (USB, Bluetooth®) skaņas kvalitāti.

SKAŅAS REGULĒŠANA (1/2)



Lai piekļūtu iestatījumu izvēlei, nospiediet «Sākums» > «Setting». Lai piekļūtu skaņas parametriem, nospiediet **2**.

Nospiežot **3**, varat aizvērt iestatījumu izvēlni un atgriezties sākuma ekrānā.

Skaņas stipruma regulēšana atbilstīgi automašīnas braukšanas ātrumam («Vol/Speed»)

Automašīnas braukšanas ātrumam pārsniedzot 40 km/h, skaņas stiprums palielinās.

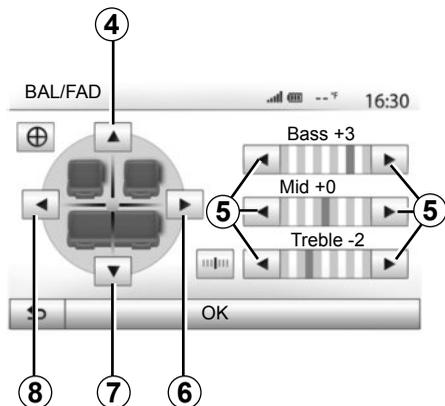
Noregulējiet skaņas stipruma/ātruma attiecību, spiežot pogas zonā **1**.

Šo funkciju var deaktivizēt, nospiežot «Off».

«Loudness»

Lai aktivizētu/deaktivizētu skaļuma funkciju, ar ko izcelt basu toņus un augstos toņus, nospiediet «On» vai «Off».

SKAŅAS REGULĒŠANA (2/2)



Skņas sadale starp kreiso/labo pusi un priekšpusi/aizmuguri

Lai pielāgotu skaņas sadalījumu kreisajā un labajā pusē, nospiediet **6** vai **8**.

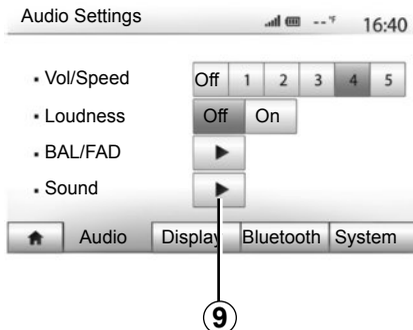
Lai pielāgotu skaņas sadalījumu priekšpusē un aizmugurē, nospiediet **4** vai **7**.

Kad balanss noregulēts, nospiediet «OK», lai apstiprinātu.

Basu, vidējie un augstie toni

Spiediet uz **5** bultiņām, lai pielāgotu zemos, vidējos un augstos tonus.

Kad regulēšana pabeigta, nospiediet «OK», lai apstiprinātu.



Skaņas iestatījumi

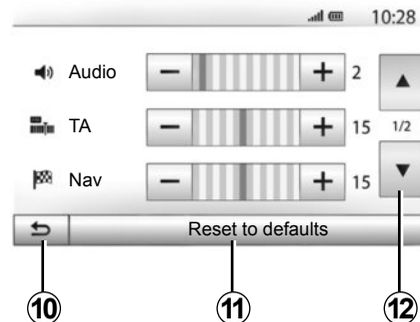
Lai piekļūtu skaņas iestatījumu izvēlei, nospiediet **9**.

Ir iespējams noregulēt katra skaņas signāla skaņas stiprumu atsevišķi:

- «Audio»;
- «TA»;
- «Navigation»;
- «Phone»;
- «Ring» (tālruna).

Lai to izdarītu, nospiediet «+» vai «-».

Lai atiestatītu visus skaņas iestatījumus, nospiediet **11**.



Lai pārietu nākamajā lapā, nospiediet **12**.

Lai atgrieztos pie iepriekšējā ekrāna rādījuma, nospiediet **10**.

NAVIGĀCIJAS SISTĒMA

Navigācijas sistēma

Navigācijas sistēma nosaka automašīnas atrašanās vietu un sniedz norādes, izmantojot informāciju:

- no GPS uztvērēja;
- no digitālās kartes.

GPS uztvērējs

Navigācijas sistēma izmanto datus no GPS satelītiem (Global Positioning System) un GLONASS, kas atrodas Zemes orbītā. GPS uztvērējs saņem vairāku satelītu raidītos signālus. Tādā veidā sistēma var noteikt automašīnas atrašanās vietu.

Piezīme: ja ilgstoši esat pārvietojies, nebraucot ar automašīnu (piemēram, braucāt ar prāmi vai pa dzelzceļu), sistēmai var būt vajadzīgas vairākas minūtes normālas darbības atsākšanai.

Atjauninājumi, tostarp kartogrāfiskie dati, tiek nodrošināti regulāri. Dažkārt ir iespējams, ka ceļu stāvoklis ir mainījies, taču kartes vēl nav atjauninātas.

Piezīme: iesakām instalēt jūsu datorā programmatūru Navixtras Toolbox un regulāri atjaunināt sistēmu.

Digitālā karte

Digitālā karte ietver sistēmai nepieciešamās ceļu kartes un pilsētu plānus.

USB zibatmiņas diska «Map»

Lai instalētu jaunāko versiju, skatiet nodaļu «Kartes atjaunināšana».

Piezīme: USB zibatmiņas disks nav piegādāts kopā ar sistēmu.

Piezīme: izmantotajam USB zibatmiņas diskam jābūt formatētam FAT32 formātā, un tā maksimālajai ietilpībai jābūt 32Gb.

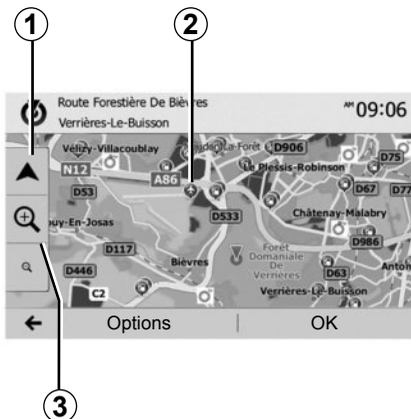
Ieteicams izmantot iespējami jaunāka izlaiduma ierīci.

USB zibatmiņas diska pieslēgšana

Ievietojiet USB zibatmiņu multivides sistēmas priekšējā paneļa USB 1 portā.



KARTES LASĪŠANA (1/3)



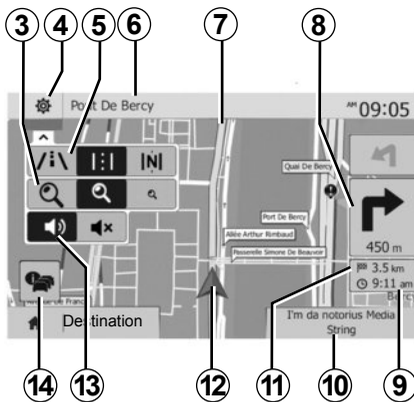
Kartes rādījums

Lai parādītu karti ap automašīnas atrašanās vietu, nospiediet «Sākums» > «Nav».

Pieskarieties kartes ekrānam.

Lai pārvietotos navigācijas kartē, pieskarieties ekrānam un virziet to vēlamajā virzienā. Lai atgrieztos pašreizējā pozīcijā, nospiediet **1**.

Lai izmantotu tālummaiņas tuvināšanas vai tālināšanas funkciju, nospiediet **3**.



Kartes paskaidrojums

4 Navigācijas rādījuma izvēles iespējas.

5 Piekļuve dažādiem rādījuma režīmiem:

- režīms 3D,
- režīms 2D,
- režīms 2D uz ziemeļiem (kartes augšējā daļa vienmēr ir vērsta uz ziemeļiem).

6 Tuvākā galvenā ceļa nosaukums vai informācija nākamajā ceļā zīmē.

7 Navigācijas sistēmas aprēķinātais maršruts

8 Norāde par nākamo virziena maiņu un attālums līdz tai

9 Paredzamais ierašanās laiks

10 Pašreiz atskaņotie mediji.

11 Attālums līdz galamērķim

12 Automašīnas atrašanās vieta navigācijas kartē

13 Balss vadības aktivizēšana/deaktivizēšana

14 Satiksmes informācija. Nospiediet zonu, lai uzzinātu par dažādiem negadījumiem maršrutā.

Pozīcija GPS

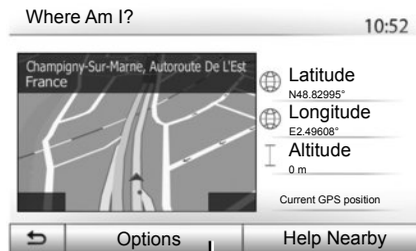
Šī funkcija ļauj uzzināt atlasītās vietas ģeogrāfisko atrašanās vietu (adrese/garums/platums).

Pieskarieties izvēlētajai vietai ekrānā. Lai atrastu precīzu atlasītās vietas atrašanos, nospiediet «Options», pēc tam nospiediet «News».

Kartogrāfijas simboli

Navigācijas sistēmā ar simboliem **2** ir atzīmēti interešu punkti (POI). Skatiet nodaļas «Kartes iestatīšana» sadaļu «Interešu punktu rādījums».

KARTES LASIŠANA (2/3)



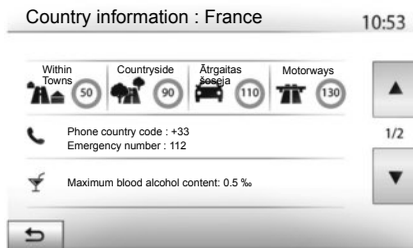
«Where Am I?»

Šī funkcija ļauj pārbaudīt informāciju par pašreizējo atrašanās vietu un atrast tuvumā esošu POI. Funkcija darbojas, ja ir aktivizēts GPS.

Nospiediet uz ekrāna kartes «Options», pēc tam nospiediet «Where Am I?».

Ekrānā attēlota šāda informācija:

- ģeogrāfiskais platums;
- ģeogrāfiskais garums;
- augstums;
- mājas numurs;
- pašreizējā adrese.



Informācija par valsti

Nospiediet **15**, pēc tam nospiediet «Country Info».

Šī funkcija ļauj atkarībā no pašreizējās atrašanās vietas skatīt informāciju par valsti.

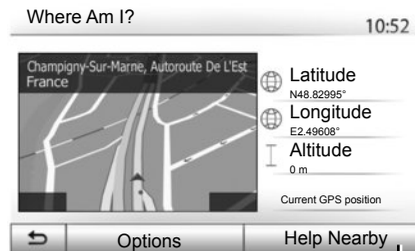
Tālāk uzskaitīta informācija, ko var skatīt ekrānā.

- ātruma ierobežojums.

attēloti ātruma ierobežojumi uz ātrgaitas šosejām. Mērvienība ir atkarīga no aktivizētajiem reģionālajiem parametriem. Ja dati nav pieejami, tabulas un skaitļu vietā parādās «--».

- Valsts starptautiskais tālsarunu kods
- tālruņa numurs ārkārtas izsaukumam;
- valstī spēkā esošie ierobežojumi:
 - maksimālais pieļaujamais alkohola līmenis asinīs;
 - obligātā drošības veste;
 - obligātais ugunsdzēsītājs;
 - braukšanas laikā nepārtraukti ieslēgtas gaismas;
 - obligātās maiņas spuldzes;
 - obligātā aptiecināšana;
 - obligātais brīdinājuma trijstūris;
 - obligātā ķivere motobraucējiem;
 - sniega ķēžu obligāts lietojums ziemā;
 - sniega ķēžu neobligāts lietojums ziemā;
 - piemērotu riepu obligāts lietojums ziemā;
 - piemērotu riepu neobligāts lietojums ziemā.

KARTES LASIŠANA (3/3)



«Help Nearby»

Šī funkcija ļauj sameklēt pašreizējās atrašanās vietas apkārtnē pieejamo palīdzību.

Lai atvērtu jaunu ātrās meklēšanas ekrānu, nospiediet **16**.



Ekrānā var piekļūt šādai informācijai:

- automašīnu remontdarbīcu pakalpojumi;
- neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesti;
- policijas iecirkņi;
- degvielas uzpildes stacijas.

Lai šajā ekrānā atrastu galamērķi, skatiet nodaļu «Galamērķa ievadīšana» un informāciju sadaļā «Interesu punktu (POI) atlase».

GALAMĒRĶA IEVADĪŠANA (1/6)

Galamērķa izvēlne

Lai piekļūtu galamērķa izvēlnei, nospiediet «Sākums» > «Nav» > «Destination».

Galamērķa izvēlnē iespējams ievadīt galamērķi vairākos veidos:

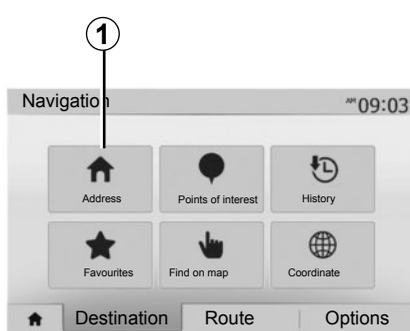
- ievadīt adresi (pilnu vai daļēju);
- atlasīt interešu punktu sadaļā «Points of interest»;
- atlasīt galamērķi no iepriekšējo galamērķu saraksta;
- atlasīt adresi no izlases galamērķu saraksta;
- atlasīt galamērķi kartē;
- atlasīt ģeogrāfisko platumu un garumu.

Adreses ievadīšana

Lai ievadītu adresi, nospiediet **1**.

Šajā sadaļā iespējams ievadīt pilnu adresi vai tās daļu: valsti, pilsētu, ielu un mājas numuru.

Piezīme: sistēma var atrast tikai digitālajā kartē ievadītās adreses.



Pirmajā izmantošanas reizē

- nospiediet «Country»;
- izmantojot tastatūru, ievadiet vēlamās valsts nosaukumu.

Lai atvieglotu burtu ievadi, sistēma adreses ievades brīdī atsevišķiem burtiem noņem izcēlumu.

Ja nospiedīsiet **2**, sistēma ieteiks vairākus valstu sarakstus. Atlasiet sarakstā vēlamo valsti.

- Tādā pašā veidā ievadiet «Pilsēta/priekšpilsēta», «Iela», «Šķērsiela» un «Mājas numurs».

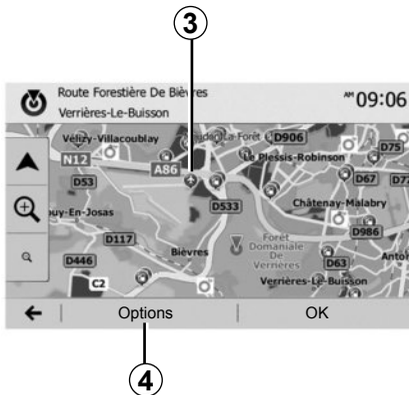


Piezīme: «Šķērsiela» un «Mājas numurs» ievade tiks aktivizēta pēc tam, kad atlasīsiet «Iela».

Piezīme: ievadot ielas nosaukumu, tās tips (iela, avēnija, bulvāris u. tml.) nav jānorāda.

Piezīme: sistēma saglabā atmiņā pēdējās ievadītās adreses. Ja esat ievadījis galamērķi ar adresi, nākamajā lietošanas reizē tiks parādīta iepriekšējā adrese.

GALAMĒRĶA IEVADĪŠANA (2/6)



Interesešu punktu (POI) atlasīšana

Kā galamērķi iespējams norādīt kādu no interesešu punktiem.

Vēlamo vietu var atrast vairākos veidos.

- izmantojot ātrās meklēšanas funkciju, jūs varat ātri atrast tuvumā esošo vietu pēc tās nosaukuma;
- izmantojot iepriekš noteiktas meklēšanas funkciju, jūs varat pavisam vienkārši atrast biežāk meklēto vietu veidus, tikai dažas reizes uzspiežot uz ekrāna;
- jūs varat atrast vietu pēc tās kategorijas.

Interesešu punktu ātra meklēšana

Šī funkcija ļauj ātri sameklēt vēlamu vietu.

Lai atrastu interesešu punktus, nospiediet uz kartes vēlamajā vietā. Atkarībā no atrašanās vietas ekrānā parādās viens vai vairāki 3 punkti.

Lai skatītu sarakstu ar tuvumā esošo interesešu punktu nosaukumiem un attālumu līdz tiem no atlasītās vietas kartē, nospiediet 4, pēc tam nospiediet «Points of interest around cursor».

Interesešu punktu meklēšana, izmantojot iepriekšdefinētas kategorijas

Šī funkcija ļauj ātri sameklēt visbiežāk atlasīto vietu veidus.

Lai piekļūtu iepriekšdefinētām kategorijām, nospiediet «Sākums» > «Nav» > «Destination» > «Points of interest».

Points of interest 10:55



Kategorijas (degvielas uzpildes stacija/ stāvvieta/restorāns)

- Ja ir aktivizēts kāds maršruts, interesešu punkti «Petrol station» un «Restaurant» tiek meklēti visā maršruta garumā. Interesešu punkts «Parking» tiek meklēts galamērķa apkārtnē.
- Ja neviens maršruts nav aktivizēts (nav atlasīts neviens galamērķis), šīs vietas tiek meklētas iespējami tuvāk pašreizējās atrašanās vietai.
- Ja pašreizējā atrašanās vieta nav nosakāma (nav GPS signāla), šīs vietas tiek meklētas pēdējās zināmās atrašanās vietas apkārtnē.

GALAMĒRĶA IEVADĪŠANA (3/6)



Interesu punktu meklēšana pēc kategorijas

Jūs varat atrast interešu punktus pēc to kategorijas un apakškategorijas.

Nospiediet «Sākums» > «Nav» > «Destination» > «Points of interest» > «Custom search».

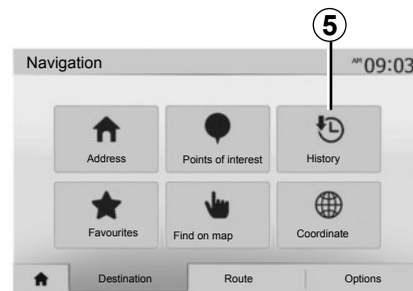
Atlasiet zonu, kuras apkārtnē jāveic meklēšana.

- Lai atrastu vietu atlasītajā pilsētā/priekšpilsētā, nospiediet «In a Town» (rezultāti sarakstā tiks kārtoti atbilstīgi attālumam no pilsētas centra).

– Lai veiktu meklēšanu aktivizētajā maršrutā, nevis norādītā punkta apkārtnē, nospiediet «Along Route». Šī funkcija noder, ja kādā maršruta posmā pieļaujiet nelielu atkāpi, piemēram, iegriežoties tuvākajā degvielas uzpildes stacijā vai restorānā (rezultāti sarakstā tiks kārtoti atbilstīgi apkārceļa garumam).

– Lai meklēšanu veiktu pašreizējās atrašanās vietas apkārtnē vai, ja tā nav pieejama, pēdējās zināmās atrašanās vietas apkārtnē, nospiediet «Around my position» (rezultāti sarakstā tiks kārtoti atbilstīgi attālumam no šīs atrašanās vietas).

– Lai atrastu vietu aktivizētā maršruta galamērķa apkārtnē, nospiediet «Galāmērķa tuvumā» (rezultāti sarakstā tiks kārtoti atbilstīgi attālumam no galamērķa).



Galāmērķa atlasīšana no iepriekšējo galamērķu saraksta

Lai atrastu iepriekšdefinētu galamērķi, nospiediet 5.

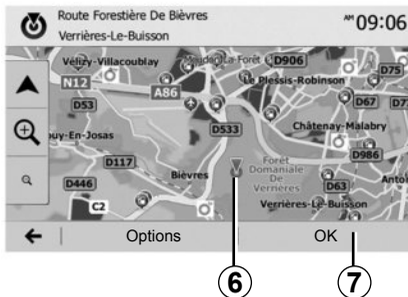
GALAMĒRĶA IEVADĪŠANA (4/6)

Adreses atlasīšana no izlases galamērķu saraksta

Jūs varat atrast galamērķi izlases galamērķu sarakstā. Lai šo funkciju izmantotu iespējami efektīvāk, ieteicams vispirms saglabāt atmiņā biežāk ievadītos galamērķus.

Vispirms atrodiet adreses un saglabājiat izlases galamērķus atmiņā. Skatiet nodaļu «Izlases pārvaldīšana».

Lai skatītu izlases galamērķu sarakstu, nospiediet «Sākums» > «Nav» > «Destination» > «Favourites».



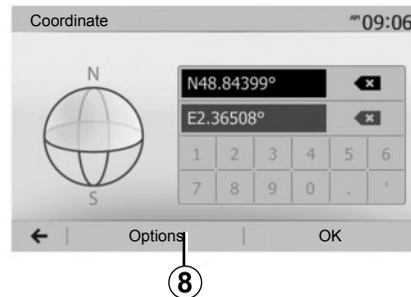
6

7

Galamērķa atlasīšana kartē

Šī funkcija ļauj atrast galamērķi, ritinot karti.

- Lai atlasītu galamērķi kartē, nospiediet «Sākums» > «Nav» > «Destination» > «Find on map».
- pēc tam nospiediet kartē vietu, ko vēlaties definēt par galamērķi. Parādās 6 punkts;
- lai apstiprinātu, nospiediet 7.



8

Galamērķa koordinātu ievadīšana

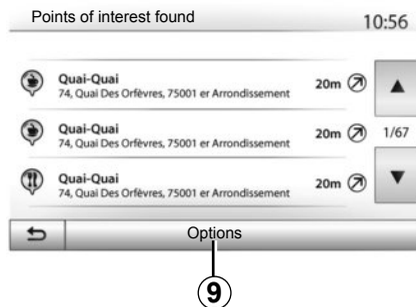
Šī funkcija ļauj sameklēt galamērķi, ievadot tā koordinātas.

Nospiediet «Sākums» > «Nav» > «Destination» > «Coordinate».

Platuma un garuma vērtības iespējams norādīt decimālgrādos, decimālgrādos un minūtēs, kā arī decimālgrādos, minūtēs un sekundēs.

Lai ievadītu koordinātas UTM formātā, nospiediet 8, pēc tam nospiediet UTM.

GALAMĒRĶA IEVADĪŠANA (5/6)

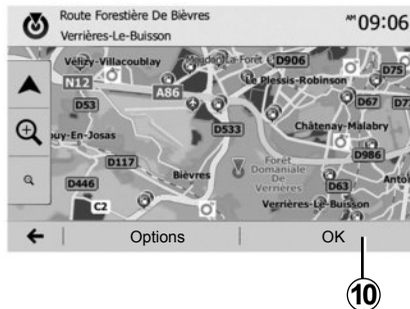


Saraksta kārtošana

Meklējot galamērķi pēc interešu punktiem, iepriekšējiem vai izlases galamērķiem, rezultātus var kārtot pēc nosaukuma un attāluma. Ja ir aktivizēts maršruts, rezultātus var kārtot pēc apkārteļa. Lai tos aplūkot kartē, nospiediet **9**.

Galamērķa atrašana pēc nosaukuma

Ja atlasāt galamērķi pēc interešu punkta, iepriekšējiem vai izlases galamērķiem, to iespējams sameklēt sarakstā pēc nosaukuma. Nospiediet «Find» un ievadiet nosaukumu, izmantojot tastatūru.



Apstiprināt galamērķi

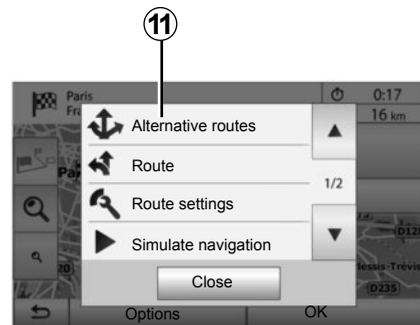
Pirms galamērķa apstiprināšanas ekrānā ir vairākas iespējas:

- «OK»;
- «Options».

Tiek sākota 10 sekunžu atskaite. Ja šajā laikā jūs neveicat nekādas darbības, norāžu sniegšana tiek sākota automātiski.

«OK»

- Ja neviens maršruts nav aktivizēts (galamērķis nav atlasīts), nospiediet **10**, lai apstiprinātu galamērķi un ceļu līdz tam kā jauno maršrutu.



- Ja maršruts ir aktivizēts, jūs varat atlasīt jaunu galamērķi vai posmu kā jauno maršrutu. Nospiediet **10**, pēc tam «New route» vai «Waypoint».

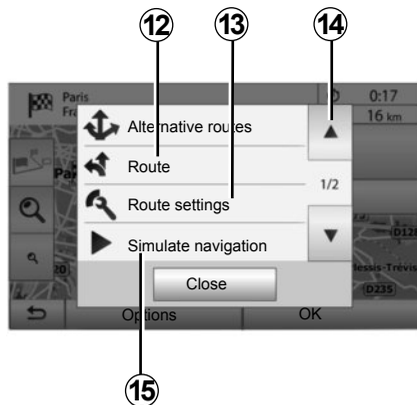
«Options»

Pirms **10 sekunžu atskaites** ekrānā parādās šādas izvēles:

«Alternative routes»

Lai nomainītu vai korigētu maršrutu, nospiediet **11**.

GALAMĒRĶA IEVADĪŠANA (6/6)



«Route»

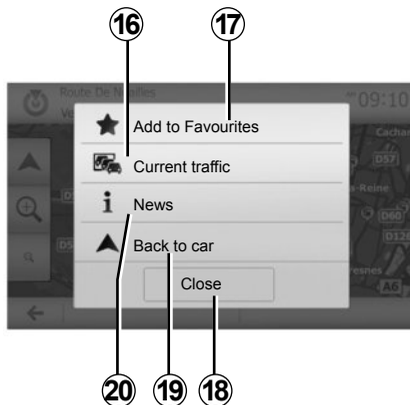
Lai aplūkotu maršrutu detalizētāk, nospiediet **12**. Skatiet nodaļu «Norāžu sniegšana»

«Route settings»

Lai iestatītu maršrutus atbilstīgi vēlamajiem ceļā un maršruta veidiem, nospiediet **13**.

«Simulate navigation»

Lai aplūkotu sava atlasītā maršruta simulāciju, nospiediet **15**. Skatiet nodaļu «Norāžu sniegšana»



«Current traffic»

Šī funkcija informē par maršrutā vai atrašanās vietas tuvumā notikušiem satiksmes negadījumiem. Lai piekļūtu, nospiediet **14**, tad atlasiet «Current traffic».

«Options»

Pēc 10 sekunžu atskaites ekrānā parādās šādas izvēles:

«Add to favourites»

Lai saglabātu atlasīto galamērķi izlases galamērķu sarakstā, nospiediet **17**.

«Current traffic»

Lai saņemtu informāciju par maršrutā vai atrašanās vietas tuvumā notikušiem satiksmes negadījumiem, nospiediet **16**.

«News»

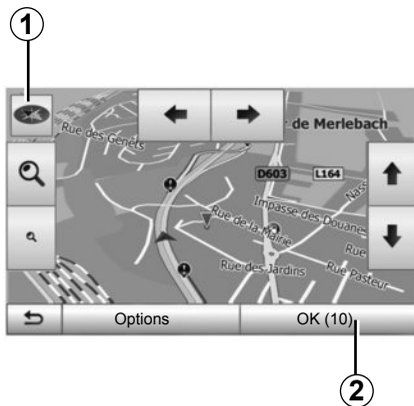
Lai aplūkotu interešu punkta (aktīvs tikai pēc interešu punkta atlasē) adresi, ģeogrāfisko platumu un garumu un tālruņa numuru, nospiediet **20**.

«Back to car»

Lai atgrieztos automašīnas pašreizējās atrašanās vietā, nospiediet **19**.

Piezīme: Lai aizvērtu ekrāna logu «Options», nospiediet **18**.

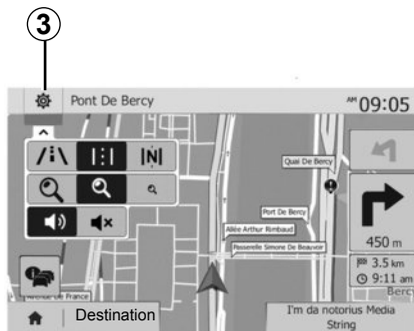
NORĀŽU SNIEGŠANA (1/6)



Norāžu sniegšanas aktivizēšana

Kad galamērķis ir ievadīts, nospiediet **2** vai nogaidiet 10 sekundes. Sākas norāžu sniegšana.

Piezīme: jūs jebkurā brīdī varat darboties ar karti, pārbrīdot to vēlamajā virzienā vai nospiežot uz ekrāna.



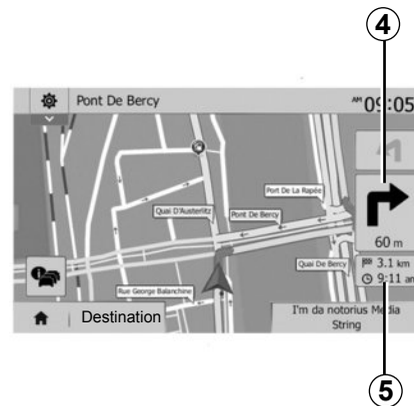
Norāžu sniegšanas ekrāna rādījumi

Sistēma piedāvā divus navigācijas kartes attēlošanas veidus.

Lai mainītu kartes attēlošanas veidu un attvērtu nolaižamo izvēlni, nospiediet **3**. Pēc tam atlasiet vienu no piedāvātajiem attēlošanas veidiem:

- 2D;
- 3D;
- 2D ziemeļi.

Kartes attēlošanas veidu iespējams mainīt, arī nospiežot busoli **1** kartē.



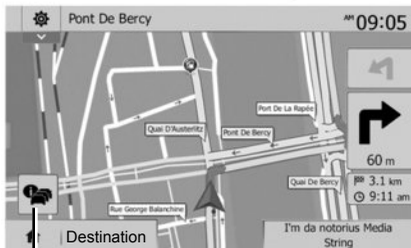
Pilnekrāna režīms (2D, 3D vai 2D ziemeļi)

Šī funkcija ļauj izplest navigācijas karti pa visu ekrānu.

Informācija par ierašanās laiku un attālumu līdz galamērķim norādīta **5**.

Norāde par nākamo virziena maiņu atrodama **4**.

NORĀŽU SNIEGŠANA (2/6)



6

Krustojuma karte

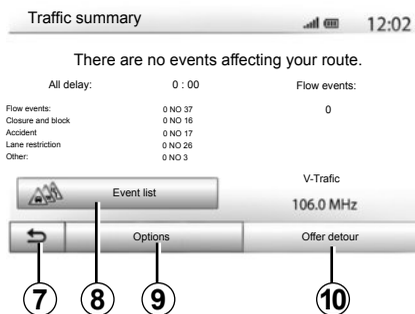
Norāžu sniegšanas laikā pirms katras virziena maiņas.

Alternatīvs maršruts

Sistēma piedāvā alternatīvu maršrutu, ja izvēlētajā maršrutā ir ceļu satiksmes negadījums vai sastrēgums. Pēc izvēles nospiediet «Yes» vai «No».

Satiksmes kopsavilkums

Norāžu sniegšanas laikā iespējams jebkurā brīdī saņemt informāciju par satiksmi, nospiežot 6.



7

8

9

10

Ekrānā parādās dažādi notikumi izvēlētajā maršrutā. Sistēma norāda, par cik ilgu laiku šie notikumi pagarina paredzamo brauciena laiku. Lai mainītu notikumu rādījumu parametrus, nospiediet 8. Lai brauktu pa apkārteju, nospiediet 10; lai piekļūtu satiksmes izvēles iespējām, nospiediet 9 (skatiet nodaļu «Navigācijas sistēmas iestatījumi»); lai atgrieztos navigācijas ekrānā, nospiediet 7.

Piezīme: satiksmes informācijas saņemšana atkarīga no jūsu abonementa un signāla uztveres.

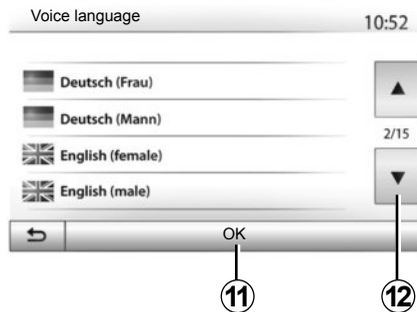


Ceļa sazarojums

Norāžu sniegšanas laikā pirms katra ceļa sazarojuma sistēma parāda sazarojuma trīsdimensiju attēlu.

Piezīme: dažkārt ceļa sazarojumā var būt parādīta tikai virziena norādes bultīņa. Pēc sazarojuma šķērsošanas ekrāns pārslēdzas normālā skatā.

NORĀŽU SNIEGŠANA (3/6)

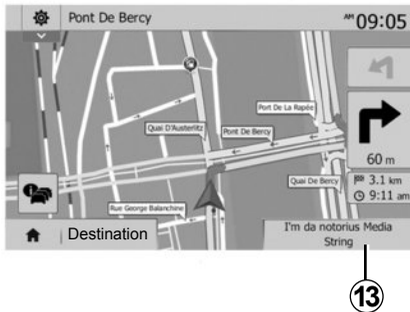


Balss vadības valodas maiņa

Lai mainītu norāžu sniegšanas valodu, nospiediet «Sākums» > «Nav» > «Options» > «Setting».

Ritīniet valodu sarakstu, nospiežot **12**. Atlasiet vēlamo valodu un nospiediet **11**, lai apstiprinātu.

Lai iestatītu norāžu sniegšanas balss skaņu, skatiet sadaļu «Skaņas iestatījumi» nodaļā «Skaņas regulēšana».



Radio atskaņošana vienlaikus ar balss vadību

Ja radiostacija tiek atskaņota vienlaikus ar balss vadību, sistēma izslēdz radioaprīkojuma skaņu pirms kārtējās virzienmaiņas norādes, līdz automašīna šķērso krustojumu.

Nospiežot **13**, jūs varat piekļūt radiostācijas klausīšanās ekrāna rādījumam navigācijas laikā. Lai atgrieztos navigācijas ekrānā, nospiediet **14**. Lai atgrieztos galvenajā izvēlnē, aptuveni trīs sekundes turiet nospiestu **14**.



Maršruta detaļas

Šī funkcija ļauj skatīt maršrutu.

Pēc galamērķa ievadīšanas nospiediet «Sākums» > «Nav» > «Route».

Tiks piedāvātas sešas izvēles iespējas:

- «Edit route»;
- «Izvairīties»;
- «Overview»;
- «Cancel Route»;
- «Alternative routes»;
- «Route».

NORĀŽU SNIEGŠANA (4/6)



Maršruta pārskats

Lai skatītu maršruta karti, nospiediet «Sākums» > «Nav» > «Route» > «Overview».

Tiek sniegta šāda informācija:

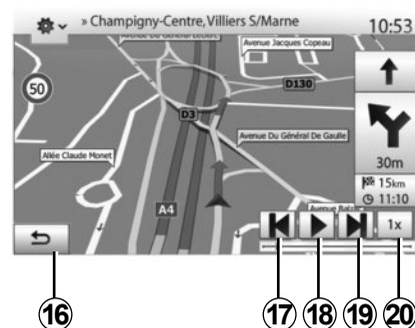
- galamērķa nosaukums un/vai adrese;
- brauciena kopējais ilgums;
- maršruta kopējais attālums;

- Ipašie maršruta punkti un posmi (autoceļu nodevas, maksas ceļi, autoceļi u. tml.);
- alternatīvi maršruti (piem., «Short», «Fast», «Ekonomiskais»).

Nospiediet **15**, lai skatītu šādas izvēles iespējas:

- «Warnings»;
- «Route settings»;
- «Map settings»;
- «Voice settings»;
- «Coordinate format»;
- «GPS»;
- «Map Update»;
- «Traffic».

Piezīme: papildu informāciju skatiet nākamajā lappusē.

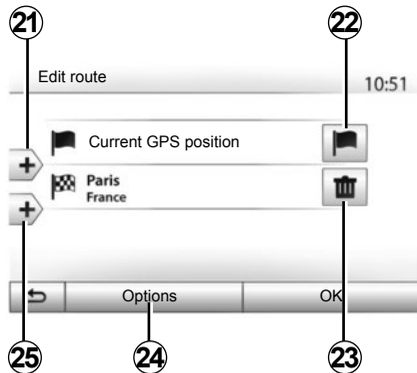


«Simulate navigation»

Nospiediet «Sākums» > «Nav» > «Route» > «Overview» > «Options» > «Simulate navigation» lai simulētu līdz galamērķim veicamo maršrutu.

- Lai palaistu vai pārtrauktu simulāciju, nospiediet **18**.
- Lai palielinātu simulācijas ātrumu, nospiediet **20**.
- Atlasot taustiņu **16**, jebkurā brīdī iespējams pārtraukt maršruta simulāciju.
- Lai pārietu pie iepriekšējā/nākamā manevra, nospiediet **17** vai **19**.

NORĀŽU SNIEGŠANA (5/6)

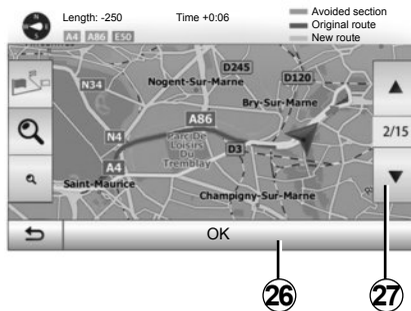


Posmi un galamērķis

Lai mainītu maršrutu, pievienojot, mainot vai dzēšot posmus, nospiediet «Sākums» > «Nav» > «Route» > «Edit route».

Lai pievienotu posmus, nospiediet **21**, un pēc tam nospiediet **25**, lai pievienotu citu galamērķi. Pieejami dažādi galamērķa norādīšanas veidi: skatiet sadaļu «Galamērķa ievadīšana».

- Lai dzēstu galamērķi, nospiediet **23**.
- Lai pārkārtotu sarakstu, nospiediet **24**.
- Lai mainītu maršruta sākuma adresi, nospiediet **22**.



Apkārtceļš

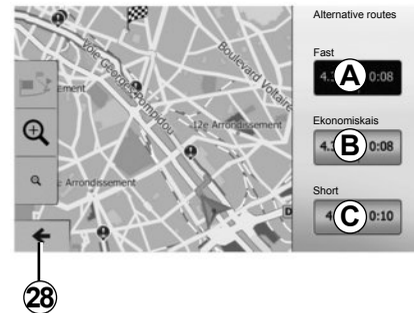
Lai brauktu pa apkārtceļu, nospiediet «Sākums» > «Nav» > «Route» > «Izvairīties». Nospiediet vēlamajam apkārtceļam atbilstīgo saraksta zonu.

Lai mainītu zonu, nospiediet **27**.
Apstipriniet jauno maršrutu, nospiežot **26**.

Maršruta atcelšana

Jūs jebkurā brīdī varat apturēt aktivizēto norāžu sniegšanu.

Lai atceltu aktivizēto maršrutu, nospiediet «Sākums» > «Nav» > «Route» > «Cancel Route».



Alternatīvie maršruti

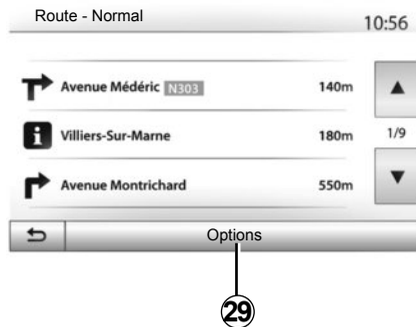
Šajā sadaļā var mainīt maršruta plānošanas veidu. Ir pieejami trīs maršruta plānošanas režīmi:

- «Fast»;
- «Ekonomiskais»;
- «Short».

Skatiet nodaļas «Navigācijas sistēmas iestatījumi» sadaļu «Maršruta iestatījumi».

Lai apstiprinātu jauno maršrutu, nospiediet «Sākums» > «Nav» > «Route» > «Alternative routes», tad nospiediet **A**, **B** vai **C**. Lai atgrieztos pie iepriekšējā ekrāna rādījuma, nospiediet **28**.

NORĀŽU SNIEGŠANA (6/6)



«Route»

Šī funkcija ļauj skatīt ceļa pārskatu. Tiek parādītas vairākas maršruta detaļas:

- virziena maiņas bultiņas;
- ceļa numurs;
- attālums līdz ceļa sazarojumam.

Nospiediet **29**, lai kārtotu maršruta detaļas:

- Pēc kopsavilkuma.

Parāda tikai galvenos maršruta elementus (izbraukšana, galamērķis) un kopējo attālumu, atlikušo laiku un ierašanās laiku.

- Pēc standarta apraksta.

Parāda visus manevrus un paneļu informāciju, ceļu numurus, ielu nosaukumus un galamērķi. Parāda arī brīdinājumus un citu informāciju, piemēram, vadītāja ievadīto posmu nosaukumus, ierobežojumus (piekļuves un manevra), vērā ņemtās lietotāja izvēles u. tml.

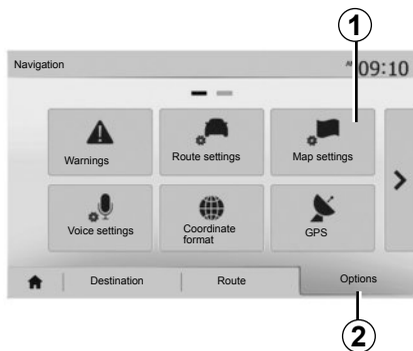
- Pēc ceļu saraksta.

Sniedz maršruta informāciju ar ceļa nosaukumiem un numuriem. Parāda arī to garumu, vidējo virzienu un brauciena laiku. Šajā režīmā brauciena elementi neparādās.

«Route settings»

Šajā sadaļā iespējams izvēlēties maršruta iestatījumus. Skatiet nodaļas «Navigācijas sistēmas iestatījumi» sadaļu «Maršruta iestatījumi».

KARTES IESTATĪŠANA

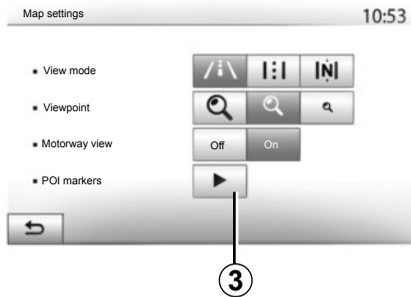


Lai piekļūtu kartes iestatīšanas izvēlei, navigācijas izvēlnē nospiediet **2**, pēc tam nospiediet **1**.

Rādījuma režīma iestatīšana

Šī funkcija ļauj mainīt kartes skatījumu no skatījuma perspektīvā (3D,) uz skatījumu no augšas (2D) un uz skatījumu, kad ziemeļi vienmēr ir uz augšu.

Nospiediet «3D», «2D» vai «2D ziemeļi».



Skatījuma iestatīšana

Šī funkcija ļauj noregulēt pamata tālumaizmaiņu un savērsumu. Nospiediet vēlamo tālumaizmaiņu (pieejami trīs līmeņi).

Šosejas skatījums

Šī funkcija ļauj aktivizēt/dezaktivēt šosejas skatījuma režīmu.

Nospiediet «On», lai aktivizētu funkciju, vai «Off», lai to dezaktivizētu.

Interešu punktu rādījums

Iespējams iestatīt, lai kartē 100 m attālumā tiktu rādīti atsevišķi interešu punkti.

Nospiediet **3**, lai piekļūtu šai funkcijai tieši un kartē skatītu interešu punktus, piemēram:

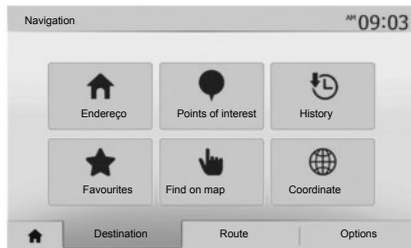
- izmitināšana;
- lidosta;
- automašīna;
- darījumi;
- kafejnīca vai bārs;
- ...

Lai skatītu vai slēptu interešu punktus, nospiediet «On» vai «Off».

Ievadiet interešu punkta nosaukumu, lai atvērtu apakšskatēriju sarakstu.

Piezīme: pārvietojoties pa valsti, kuras karte nav pieejama, navigācijas funkciju iespējams dezaktivizēt. Lai dezaktivizētu navigācijas funkciju, izvēlnē «Sākums» > «Setting» > «System» nospiediet «Off» preti «Navigation».

IZLASES PĀRVALDĪŠANA (1/2)



Ieraksta izveide

Lai piekļūtu galamērķa izvēlei, nospiediet "Sākums" > "Nav" > "Destination". Ir vairāki galamērķa ievadīšanas veidi.

- «Endereço»: skatiet sadaļu «Adreses ievade» nodaļā «Galamērķa ievade».
- «Points of interest»: skatiet sadaļu «Interesu punktu (POI) atlase» nodaļā «Galamērķa ievade».

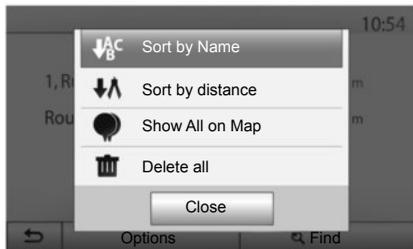
- «History»: skatiet sadaļu «Galamērķa atlase iepriekšējo galamērķu sarakstā» nodaļā «Galamērķa ievade».
- «Favourites»: piekļuve reģistrētajiem galamērķiem.
- «Find on map»: skatiet sadaļu «Galamērķa atlase kartē» nodaļā «Galamērķa ievade».
- «Coordinate»: skatiet sadaļu «Galamērķa koordinātu ievade» nodaļā «Galamērķa ievade».



Ikreiz, kad tiek apstiprināta jauna adrese, sistēma to reģistrē kartē. Lai pievienotu galamērķi izlasei, nospiediet «Options», pēc tam «Add to favourites».

Pirms reģistrējat galamērķi izlasē, varat mainīt tā nosaukumu, izmantojot digitālās tastatūras taustiņus.

IZLASES PĀRVALDĪŠANA (2/2)



Saraksta kārtošana

Izlases galamērķu sarakstu var kārtot pēc nosaukuma vai attāluma līdz tiem, turklāt visus galamērķus iespējams skatīt kartē. Nospiediet «Options».

Izlases galamērķu dzēšana

Nospiediet uz izlases galamērķa, kuru vēlaties dzēst. Nospiediet «Options», «Delete favourite» un apstipriniet dzēšanu, nospiežot «Remove».

Lai dzēstu visus izlases galamērķus, nospiediet «Options», pēc tam «Delete all». Apstipriniet dzēšanu, nospiežot «Delete all».

Izlases galamērķa meklēšana

Šī funkcija ļauj sarakstā sameklēt izlases galamērķi pēc tā nosaukuma.

Nospiediet «Find» un ievadiet izlases galamērķa nosaukumu, izmantojot digitālo tastatūru.

NAVIGĀCIJAS SISTĒMAS IESTATĪJUMI (1/4)



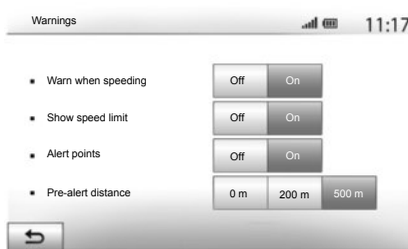
Cilnē «Options» izvēlnes «Navigation» apakšējā daļā iespējams mainīt kartes rādījumu vai navigācijas parametrus.

«Warnings»

Šajā sadaļā iespējams konfigurēt brīdinājumu.

Brīdinājums par pārsniegtu braukšanas ātrumu

Kartes var ietvert informāciju par ātruma ierobežojumiem atsevišķos ceļa posmos. Šādā gadījumā sistēma brīdina autovadītāju, kolīdz automašīna pārsniedz ātruma robežvērtību.



Atkarībā no reģiona šī informācija var nebūt pieejama vai nebūt precīza uz visiem ceļiem kartē.

Pieejami šādi brīdinājuma veidi:

- skaņas signāls: pārsniedzot pieļaujamo ātruma robežvērtību, atskan neverbāls brīdinājuma signāls;
- vizuāls brīdinājums: pārsniedzot ātruma robežvērtību, kartē parādās un mirgo sarkanā krāsā pašreizējais ātruma ierobežojums;

Lai aktivizētu vai deaktivizētu brīdinājumu, nospiediet «On» vai «Off».

Pastāvīgi redzams ātruma ierobežojums

Aktivizējiet vai deaktivizējiet ātruma ierobežojumu noteiktā ceļa posmā, nospiežot «On» vai «Off».

Brīdinājums par paaugstinātas bīstamības posmu

Ja automašīna šķērso īpašas piesardzības zonu, ekrānā parādās brīdinājums un atskan signāls. Bīstamības zonas atbilst ceļa posmiem, kuros autovadītājam jābūt ļoti uzmanīgam. Tās var būt pastāvīgas vai īslaicīgas. Šo funkciju var aktivizēt vai deaktivizēt.

Savlaicīgs brīdinājums – distance

Ir iespējams atlasīt, kādā attālumā līdz bīstamajai zonai sistēma brīdina autovadītāju.

Dažās valstīs ir aizliegts lejupeļādēt un aktivizēt opciju, kas ļauj saņemt brīdinājumus par bīstamām zonām; šāda rīcība var tikt uzskatīta par likumpārkāpumu.



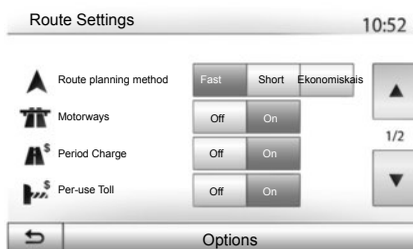
«Route settings»

Šī funkcija ļauj definēt maršruta aprēķina veidu.

«Route planning method»

Sistēma piedāvā trīs maršruta aprēķina kritērijus:

- «Fast»: visātrākais maršruts (pieņemot, ka uz visiem vai gandrīz visiem ceļiem brauksiet ar maksimālo pieļaujamo braukšanas ātrumu);
- «Short»: visīsākais maršruts (iespējami mazākais attālums, kas jānobrauc);



- «Ekonomiskais»: kompromisa variants starp visātrāko un visīsāko maršrutu. Tā ir iespēja samazināt attālumu, pavadot ceļā nedaudz ilgāk. Aprēķinātais maršruts, iespējams, būs tsāks par visātrāk veicamo maršrutu, taču nebūs daudz ilgāks.

«Motorways»

Ja braucat ar lēni braucošu automašīnu vai velkat citu transportlīdzekli, iespējams neiekļaut šosejas maršruta izveidē.

«Period charge»

Iespējams iekļaut vai neiekļaut maršruta izveidē ceļus, kuru izmantošanai uz noteiktu laika periodu ir jāiegādājas speciāla atļauja.

«Per-use toll»

Jūs varat iekļaut vai neiekļaut maršruta izveidē ceļus, par kuru izmantošanu jāmaksā nodeva.

«Prāmji»

Jūs varat iekļaut vai neiekļaut maršruta izveidē pārvietošanos ar jebkāda veida prāmjiem, kuģiem un vilcieniem.

«Carpool/HOV»

Šī funkcija ļauj aplūkot ceļus, kas paredzēti automašīnām ar vismaz vienu pasažieri.

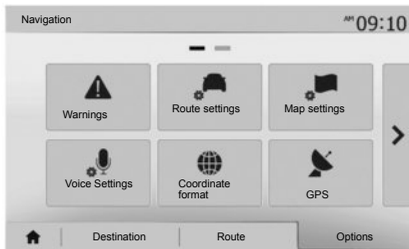
«Unpaved roads»

Jūs varat iekļaut vai neiekļaut maršruta izveidē pārvietošanos pa zemes ceļiem.



Drošības dēļ jebkādas darbības veiciet tikai tad, kad automašīna ir apturēta.

NAVIGĀCIJAS SISTĒMAS IESTATĪJUMI (3/4)

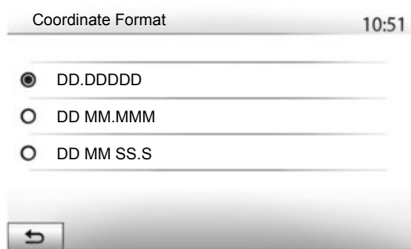


«Map settings»

Skatiet nodaļu «Kartes iestatīšana»

«Voice settings»

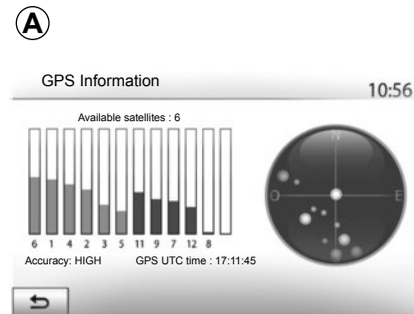
Šī funkcija ļauj mainīt balss vadības valodu. Skatīt šīs lietošanas rokasgrāmatas nodaļu «Norāžu sniegšana».



«Coordinate format»

Šī funkcija ļauj mainīt koordinātu formātu.

Šī sistēma piedāvā trīs formātu veidus.



GPS

Šī funkcija ļauj pārraudzīt GPS satelītu raidītos datus.

Lai skatītu GPS informāciju (ekrāns **A**), nospiediet «GPS».



Uz navigācijas sistēmas darbību attiecināmie piesardzības pasākumi

Navigācijas sistēma nekādā gadījumā neatbrīvo no atbildības – autovadītājam braukšanas laikā jābūt vērīgam!

NAVIGĀCIJAS SISTĒMAS IESTATĪJUMI (4/4)



«Map Update»

Šī funkcija ļauj uzzināt, kurā datumā pēdējo reizi veikti atjauninājumi.

«Traffic»

Izmantojot šo funkciju, iespējams aktivizēt vai deaktivizēt «Traffic info», brīdinājumus par dažādiem notikumiem un pārvaldīt alternatīvus maršrutus ceļu satiksmes negadījumu vai sastrēgumu gadījumā.



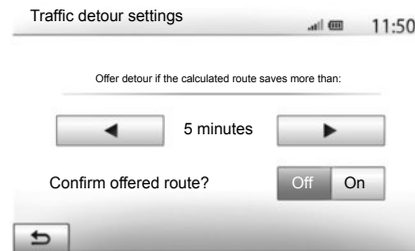
«Traffic info»

Jūs varat aktivizēt vai deaktivizēt brīdinājumus par dažādiem negadījumiem maršrutā.

«Detour»

Šī funkcija ļauj ietaupīt laiku, izvēloties alternatīvu maršrutu, ja maršrutā ir noticis kāds negadījums.

Multivides sistēmā iespējams norādīt laiku, pēc kura sistēma laika taupīšanas nolūkā piedāvā apkārtceja maršrutu.



«Event types»

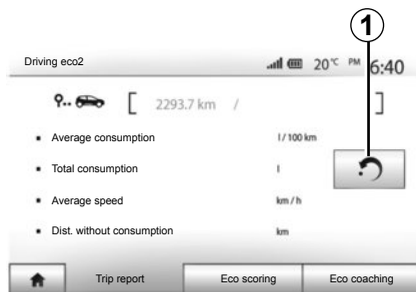
Izmantojot šo funkciju, var izvēlēties, kādi notikumi tiks parādīti navigācijas laikā:

- «All events»;
- «Flow events»;
- «Closure and block»;
- «Accident»;
- ...



Drošības dēļ jebkādas darbības veiciet tikai tad, kad automašīna ir apturēta.

DRIVING ECO²



Piekļuve izvēlei «Driving eco²»

Galvenajā izvēlnē nospiediet «Vehicle», pēc tam nospiediet «Driving eco²».

Izvēlnē «Driving eco²» iespējams piekļūt tālāk norādītajai informācijai.

- «Trip report»;
- «Eco scoring»;
- «Eco coaching».

«Eco coaching»

Šajā izvēlnē varat iepazīties ar sava vadīšanas stila novērtējumu un saņemt padomus degvielas patēriņa optimizēšanai.



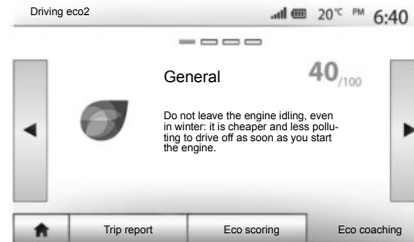
«Trip report»

Šajā izvēlnē var aplūkot datus, kas reģistrēti pēdējā brauciena laikā:

- “Average consumption”;
- “Total consumption”;
- “Average speed”;
- “Dist. without consumption”.

Piezīme: varat atiestatīt datus, nospiežot 1.

Piezīme: ja šī informācija par automašīnu nav pieejama, vērtība izvēlnē “Total consumption” ir nulle.

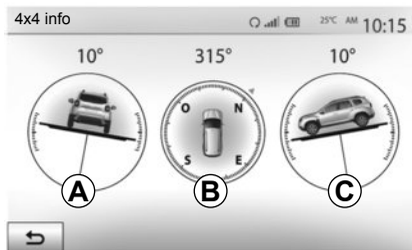


«Eco scoring»

Šajā izvēlnē var saņemt vispārīgu novērtējumu 100 ballu sistēmā. Jo augstāks vērtējums, jo ekonomiskāks ir vadīšanas stils.

- Vidējie paātrinājuma rādītāji (zona **A**);
- vidējie pārneseņu pārslēgšanas rādītāji (zona **B**);
- vidējie pasteidzinātās bremzēšanas rādītāji (zona **C**);

4X4 INFO



Piekļūstiet izvēlnei “4x4 info”.

Galvenajā izvēlnē nospiediet “Vehicle”, pēc tam nospiediet “4x4 info”.

Funkcija “4x4 info” ļauj apskatīt automašīnas:

- riteņu slīpumu (braucot) grādos, reālajā laikā (zona **A**);
- virzienu, izmantojot kompasu (zona **B**);

- horizontālo leņķi (augstumu) grādos, reālajā laikā (zona **C**).

Piezīme: vērtības, kas ekrānā parāda leņķi, var atšķirties no faktiskajām par vienu līdz trīs grādiem.

Piezīme: attēlojums tiek atsvaidzināts vidēji reizi katrā sekundē.

BLUETOOTH® IERĪĀU SAVIENOŠANA PĀRĪ/ATVIENOŠANA (1/3)

Savienot pārī citu tālruni Bluetooth®

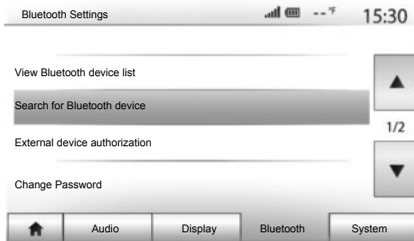
Lai izmantotu brīvroku sistēmu, pirmajā lietošanas reizē «Bluetooth®» mobilais tālrunis jāsavieno pārī ar automašīnu.

Savienojot pārī, sistēma var atpazīt un saglabāt Bluetooth® tālruni atmiņā. Iespējams savienot pārī līdz pat pieciem tālruniem, taču brīvroku sistēmai vienā reizē var būt pieslēgts tikai viens tālrunis.

Savienošana pārī notiek vai nu tiešā veidā, izmantojot multivides sistēmu, vai tālrunī.

Sistēmai un tālrunim ir jābūt ieslēgtam, un mobilā tālruņa Bluetooth® funkcijai ir jābūt aktivizētai, savukārt tālrunim – redzamam, lai citas ierīces to var identificēt (papildu informāciju skatiet tālruņa lietošanas rokasgrāmatā).

Atkarībā no tālruņa veida un modeļa brīvroku funkcijas var būt daļēji vai pilnīgi nesaderīgas ar automašīnas sistēmu.



«Bluetooth®» tālruņa savienošana pārī, izmantojot multivides sistēmu

- Aktivizējiet tālruņa «Bluetooth®» savienojumu;
- nospiediet «Setting» > «Bluetooth» > «Search for Bluetooth device»;
- pārliecinieties, vai tālrunis ir aktivizēts un redzams «Bluetooth®» sasaistē;
- atlasiet tālruni sistēmas atrasto ārējo ierīču sarakstā;
- Tālruņa ekrānā parādās paziņojums.

Lai atļautu savienošana pārī, nospiediet «Apvienot», «Savienot pārī» vai «Pieslēgties» (atkarībā no tālruņa modeļa).

- Izmantojot tālruņa tastatūru, ievadiet multivides sistēmas ekrānā redzamo kodu (atkarībā no tālruņa modeļa);
- Tālruņa ekrānā parādās otrs paziņojums, piedāvājot veikt automātisku savienošana pārī ar multivides sistēmu nākamajās lietošanas reizēs. Apstipriniet, lai šīs darbības vairs nav jāatkārto.

Atkarībā no tālruņa pāra savienojuma izveides laikā sistēma var jūs aicināt apstiprināt tālruņa adrešu grāmatas un zvanu žurnāla pārnesi uz multivides sistēmu. Apstipriniet kopīgošanu, lai šie dati būtu pieejami jūsu multivides sistēmā.

Varat arī atļaut tālruņa adrešu grāmatas un tālruņa zvanu žurnāla automātisku kopīgošanu ar sistēmu, lai tie automātiski tiktu pārnesti nākamajā pāra izveidošanas reizē.

Piezīme. Multivides sistēmas atmiņa ir ierobežota, un, iespējams, ne visi tālruņa kontakti tiks importēti.

BLUETOOTH® IERĪČU SAVIENOŠANA PĀRĪ/ATVIENOŠANA (2/3)

Tagad tālrunis ir savienots pārī ar multivides sistēmu.

Piezīme. Pāra izveidei nepieciešamais laiks ir atkarīgs no tālruņa zīmola un modeļa.

Ja savienošana pārī neizdodas, veiciet darbības no jauna. Ja, meklējot ārējās «Bluetooth®» ierīces, sistēma neatrod tālruni, skatiet tālruņa lietošanas rokasgrāmatu.

«Bluetooth®» tālruņa savienošana pārī ar multimediju sistēmu, izmantojot tālruni

- Aktivizējiet «Bluetooth®» savienojumu gan tālrunī, gan sistēmā;
- «Media Nav Evolution» galvenajā izvēlnē nospiediet «Setting» > «Bluetooth» > «External device authorization». Šādi sistēma ir padarīta redzama citiem Bluetooth® tālruņiem;
- ekrānā parādās paziņojums, kurā norādīta parole un laiks, cik ilgi sistēma vēl būs redzama;
- tālrunī atveriet pieejamo «Bluetooth®» ierīču sarakstu;

Ieslēdzot sistēmu «Media Nav Evolution», tiks automātiski izveidots pāra savienojums ar pēdējo pārī savienoto ierīci.

- paredzētajā laikā no pieejamajām ierīcēm atlasiet multivides sistēmu «Media Nav Evolution» un atkarībā no tālruņa, izmantojot tā tastatūru, ievadiet sistēmas ekrānā parādīto paroli.

Tālruņa ekrānā parādās paziņojums, lai norādītu, ka tagad tas ir savienots pārī ar multivides sistēmu «Media Nav Evolution».

Piezīme. Pāra izveidei nepieciešamais laiks ir atkarīgs no tālruņa zīmola un modeļa.

Ja savienošana pārī neizdodas, veiciet darbības no jauna.



Brīvroku sistēma ir izstrādāta, lai atvieglotu saziņu un mazinātu riska faktorus, taču tā nespēj tos novērst pilnībā.

Obligāti ievērojiet attiecīgās valsts spēkā esošo regulējumu.

BLUETOOTH® IERĪĀU SAVIENOŠANA PĀRĪ/ATVIENOŠANA (3/3)

Bluetooth® tālruna atvienošana no Media Nav Evolution sistēmas

Atvienojot pārī savienotu tālruni, to var dzēst no brīvroku sistēmas atmiņas.

Galvenajā izvēlnē nospiediet «Setting» > «Bluetooth», pēc tam nospiediet «View Bluetooth device list». Nospiediet papīrgroza ikonu 2 pie tā tālruna nosaukuma, kuru vēlaties dzēst no saraksta. Apstipriniet izvēli, nospiežot «OK».

Visu Bluetooth® tālrunu atvienošana no Media Nav Evolution sistēmas

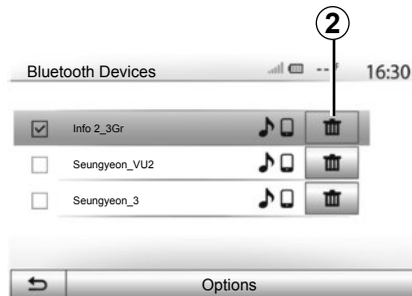
Varat arī dzēst visus iepriekš pārī savienotos tālrunus no brīvroku sistēmas atmiņas. Galvenajā izvēlnē nospiediet «Setting» > «Bluetooth» > «View Bluetooth device list», pēc tam – «Options» un «Delete all». Apstipriniet visu pārī savienoto tālrunu dzēšanu, nospiežot «OK» (Labi).



«Change passkey»

Varat pielāgot sistēmas četru ciparu paroli, kura atļauj veikt Bluetooth® tālrunu savienošanu pārī.

Galvenajā izvēlnē nospiediet «Setting» > «Bluetooth» > «Change passkey».



«Smartphone»

Šī funkcija ir pieejama izvēlnes «Bluetooth» otrajā lapā, un ar to jūs varat piekļūt bals vadības palīgsistēmas aktivizēšanai un darbībai (skatiet nodaļu «Balss vadības lietošana»).

«BLUETOOTH®» IERĪČU PIESLĒGŠANA, ATSLĒGŠANA (1/2)

Pārī savienota «Bluetooth®» tālruņa pieslēgšana

Nevienu tālruni, kas nav iepriekš savienots pārī, nav iespējams pieslēgt brīvroku tālruņa sistēmai. Skatiet nodaļu «Bluetooth®» ierīču savienošana pārī/atvienošana».

Lai piekļūtu visām tālruņa funkcijām, tam jābūt pieslēgtam brīvroku tālruņa sistēmai.

Automātiskais savienojums

Tiklīdz brīvroku sistēma ir ieslēgta, tā sameklē tuvumā esošos pārī iepriekš savienotos tālruņus (tas var ilgt minūti). Tā automātiski pieslēdzas pēdējam pieslēgtajam tālrunim, ja:

- tālruņa «Bluetooth®» savienojums ir aktivizēts;
- ja iepriekš, veicot savienošana pārī, atļauta automātiska tālruņa un sistēmas savienojuma izveide.

Piezīme: ja savienojuma izveides brīdī notiek sazināšanās, tā tiek pārraidīta uz automašīnas skaļruņiem.

Piezīme: leteicams apstiprināt un atļaut visus paziņojumus, kas parādās tālrunī pāra izveides laikā, lai ierīču automātiskā atpazīšana noritētu netraucēti.

Manuālais savienojums

Galvenajā izvēlnē veiciet šādas darbības:

- nospiediet «Phone»;
- nospiediet «View Bluetooth device list»;
- atlasiet tā tālruņa nosaukumu, ko vēlaties pieslēgt.

Jūsu tālrunis ir pieslēgts multivides sistēmai.

Neveiksmīgs savienojums

Ja izveidot savienojumu neizdodas, pārbaudiet, vai:

- ierīce ir ieslēgta;
- ierīce ir konfigurēta tā, lai pieņemtu sistēmas automātiskā savienojuma pieprasījumu;
- ierīces akumulators nav izlādējies;
- ierīce ir iepriekš savienota pārī ar brīvroku sistēmu;
- gan ierīcē, gan sistēmā funkcija «Bluetooth®» ir aktivizēta.

Piezīme: ilgstoši izmantojot brīvroku sistēmu, ierīces akumulators izlādējas ātrāk.

«BLUETOOTH®» IERĪČU PIESLĒGŠANA, ATSLĒGŠANA (2/2)

Pieslēgtā tālruņa maiņa

Jebkurā brīdī iespējams pieslēgt vai atslēgt kādu no «Bluetooth®» ierīcēm.

Galvenajā izvēlnē nospiediet «Media device», pēc tam – «Settings» un «Ierīču saraksts».

Nospiediet uz pieslēdzamās ierīces un apstipriniet, nospiežot «OK».

Pretī tālruņa nosaukumam parādās mazs ķeksītis **1**, lai norādītu, ka savienojums ir veiksmīgi izdevies.



Pieslēgta tālruņa atslēgšana

Lai atvienotu tālruni no «Media Nav Evolution», nospiediet ierīces nosaukumu. Ķeksītis **1** pazūd.

Ja tālruņa atvienošanas brīdī notiek sazināšanās, tā tiks automātiski pārnesta uz tālruni.

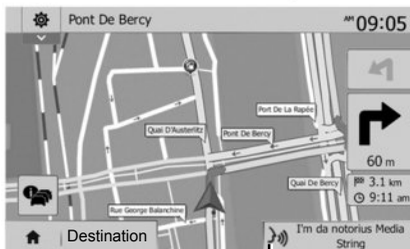
BALSS ATPAZĪŠANAS IZMANTOŠANA (1/4)

Apraksts

Multivides sistēmā ir balss atpazīšanas sistēma, kas ļauj ar balsi vadīt dažas multivides sistēmas un tālrūņa funkcijas un lietojumprogrammas. Tādējādi varat izmantot multivides sistēmu vai tālrūni, turot rokas uz stūres.

Piezīme: balss atpazīšanas pogas atrašanās vieta atšķiras atkarībā no automašīnas modeļa (slēdži uz stūres vai zem stūres).

Piezīme: balss atpazīšanas sistēma darboies valodā, kas ir iestatīta tālrunī.



Multivides sistēmas balss atpazīšanas sistēmas aktivizēšana

Jūs varat izmantot balss vadības sistēmu, lai veiktu zvanu kontaktpersonai no savas adresu grāmatīņas, ievadītu galamērķi, mainītu radio staciju u.c., nepieskaroties ekrānam.

Īsi nospiediet balss atpazīšanas pogu  stūres vadības panelī vai nospiediet un turiet balss atpazīšanas pogu  stūres statņa vadības panelī; izpildiet audiālās un vizuālās multivides sistēmas norādes.

Lietošana navigācijas laikā

Jūs varat izmantot balss atpazīšanas funkciju navigācijas laikā. Atzīme **1** norāda, ka balss atpazīšana ir aktivizēta.

Piezīme: laikā, kad balss vadība tiek izmantota navigācijas laikā, pašreiz atskaņoto audio avotu aizstāj balss atpazīšanas funkcija visā tās lietošanas laikā.

BALSS ATPAZĪŠANAS IZMANTOŠANA (2/4)

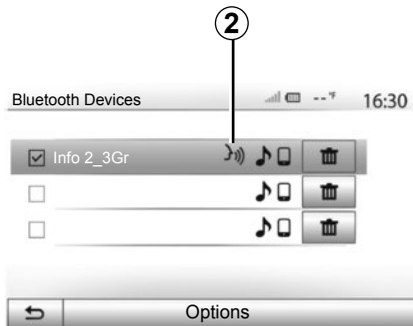
Dezaktivizēšana

Īsi nospiediet balss atpazīšanas pogu  uz stūres vai nospiediet un turiet balss atpazīšanas pogu  uz stūres statņa vadības paneļa. Skaņas signāls norāda, ka balss atpazīšana ir deaktivizēta.

Tālruņa balss atpazīšanas sistēmas aktivizēšana multivides sistēmā

Lai aktivizētu savu tālruņa balss atpazīšanas sistēmu, veiciet šādas darbības:

- viedtālrunī uzveriet 3G, 4G vai Wifi;
- aktivizējiet viedtālruņa «Bluetooth®» funkciju un padariet to redzamu citām ierīcēm (skat. tālruņa lietošanas rokasgrāmatu);
- savienojiet viedtālruni pāri ar multivides sistēmu un pieslēdziet viedtālruni sistēmai (sk. nodaļu "Bluetooth® ierīču savienošana pāri, atvienošana");



Piezīme: simbols **2** izvēlnē «Iestatījumi» > «Bluetooth» > «View Bluetooth device list» norāda, ka viedtālruņa balss atpazīšanas sistēma ir saderīga ar multivides sistēmu.

- Turiet nospiestu balss atpazīšanas pogu  stūres vadības panelī,

Skaņas signāls un ekrāna rādījums **A** norāda, ka balss atpazīšanas funkcija ir aktivizēta.

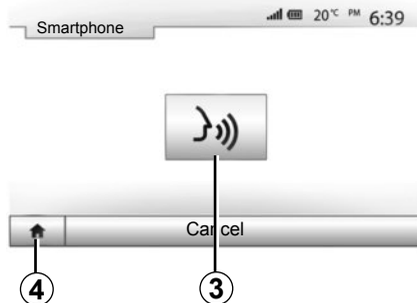
Runājiet skaļi un saprotami.



Piezīme: viedtālruņa balss atpazīšanas sistēma ļauj vadīt tikai noteiktas tālruņa funkcijas. Ar to nevar vadīt citas multivides sistēmas funkcijas, piemēram, radio, Driving eco2 u. c.

BALSS ATPAZĪŠANAS IZMANTOŠANA (3/4)

B



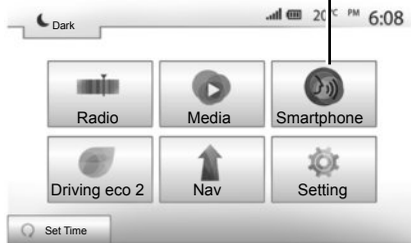
Lietošana

Kad balss atpazīšanas funkcija ir aktivizēta, tās restartēšanai īsi nospiediet pogu uz automašīnas stūres vai stūres statņa vadības panelī, vai īsi nospiediet pogu **3** multivides sistēmas ekrānā.

Lai atgrieztos galvenajā izvēlnē, jebkurā brīdī nospiediet **4**.

Piezīme: Lietojot balss atpazīšanu, funkcijas «Media» un «Radio» nav pieejamas, un tām nevar piekļūt multivides sistēmas galvenajā izvēlnē.

5



Lai atgrieztos ekrānā **B**, multivides sistēmas galvenajā izvēlnē nospiediet **5**.

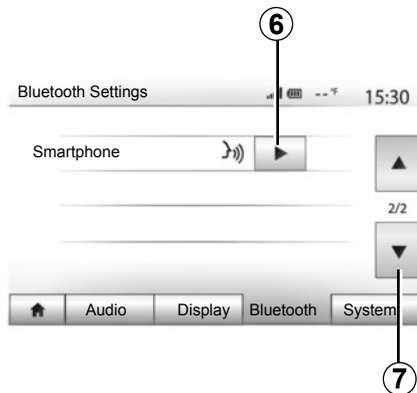


Dezaktivizēšana

Turiet nospiestu pogu **3** ekrānā **B** vai turiet nospiestu balss atpazīšanas pogu  vadības panelī uz stūres vai stūres statņa vadības panelī. Skaņas signāls norāda, ka balss atpazīšana ir deaktivizēta.

Piezīme: Ja viedtālrunim nav balss atpazīšanas funkcija, multivides sistēmā tiek parādīts paziņojums.

BALSS ATPAZĪŠANAS IZMANTOŠANA (4/4)

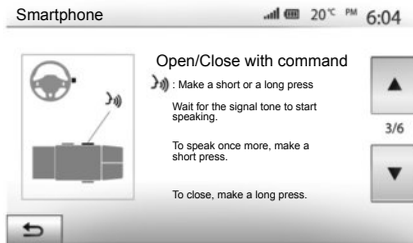


Atbalsts

Iespējams saņemt ar balss atpazīšanas sistēmas darbību un lietošanas apstākļiem saistītu papildu atbalstu. Lai to saņemtu, nospiediet «Sākums» > «Setting» > «Bluetooth». Atlasiet otro lapu, nospiežot **7**, tad nospiediet **6**.

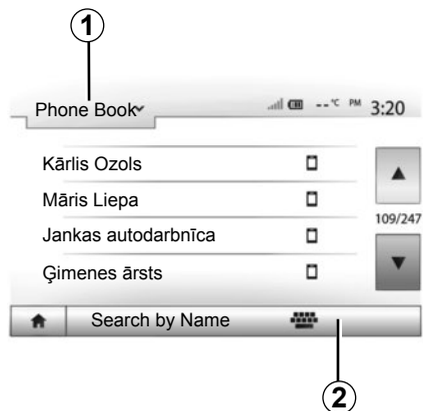
Atbalsta funkcija ekrāna rādījumu veidā skaidro balss atpazīšanas sistēmas lietošanu un arī šādu informāciju:

- lietošanas nosacījumi;
- saderīgi tālruņi;



- Funkcijas aktivizēšana un deaktivizēšana ar stūres/zemstūres slēdžu palīdzību;
- rīkošanās ar ekrānu;
- pieejamās funkcijas;
- funkciju darbības diapazons.

TĀLRUŅA ADREŠU GRĀMATA



Lai pārskatītu izvēlņu sarakstu, izvēlnē «Phone device» nospiediet **1**; pēc tam, lai piekļūtu tālruņa adrešu grāmatai sistēmā, nospiediet «Phone Book».

Tālruņa adrešu grāmatas izmantošana

Jūs varat izmantot tālruņa atmiņā reģistrētos adrešu grāmatas ierakstus.

Pēc tam, kad, izmantojot «Bluetooth®» bezvadu tehnoloģiju, «Bluetooth®» tālrunis būs savienots ar sistēmu, tālruņa adrešu grāmatas saturs tiks pārņemts uz sistēmas tālruņa adrešu grāmatu (ja kontaktinformācija ir saglabāta ierīces tālruņa atmiņā).

Piezīme: dažiem tālruņiem pāra savienojuma izveides laikā sistēma var pieprasīt apstiprinājumu tālruņa adrešu grāmatas pārņemšanai uz sistēmu.

Zvanišana uz tālruņa numuru adrešu grāmatā

Pēc tam, kad adrešu grāmatā ir atrasta meklētā kontaktpersona, atlasiet numuru, uz kuru vēlaties zvanīt, lai veiktu zvanu.

Kontaktpersonas meklēšana adrešu grāmatā

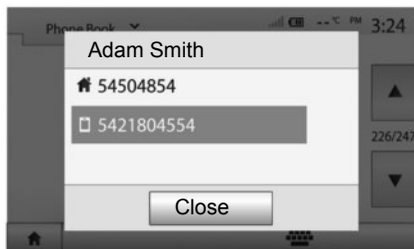
Nospiediet **2**, pēc tam, izmantojot tastatūras taustiņus, ievadiet kontaktpersonas uzvārdu vai vārdu.

Atkarībā no tālruņa veida un modeļa kontaktpersonu informācijas pārnese uz multivides sistēmu var neizdoties.



Lai ievadītu numuru vai atrastu kontaktinformāciju, ieteicams apturēt automašīnu.

ZVANA VEIKŠANA UN SAŅEMŠANA (1/3)

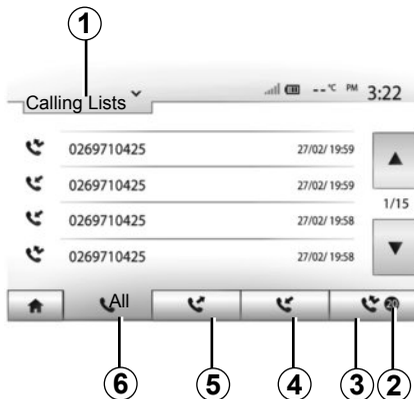


Zvana veikšana no adrešu grāmatas

Ja tālrunis ir pieslēgts, galvenās izvēlnes «Phone device» nolaižamajā izvēlnē **1** atlasiet «Phone Book».

Atlasiet kontaktpersonu (vai tālruņa numuru, ja kontaktpersonai ir vairāki numuri). Zvanīšana tiek sākota automātiski, kolīdz nospiežat uz tālruņa numura.

Piezīme: ar multivides sistēmu iespējams veikt zvanu, izmantojot viedtālruņa balss atpazīšanas funkciju. Skatiet nodaļu «Balss atpazīšanas izmantošana».



Zvanīšana uz numuru veikto zvanu sarakstā

Lai veiktu zvanu, jūs varat izmantot tālruņa atmiņā saglabāto zvanu sarakstu.

Ja, izmantojot bezvadu tehnoloģiju Bluetooth®, ir saslēgta ierīce un Bluetooth® tālrunis, uz multivides sistēmas zvanu sarakstu tiek automātiski pārnesti dati no sarakstiem «Visi zvani», «Veiktie zvani», «Saņemtie zvani» un «Tālruņa atslēgšanas brīdī saņemtie zvani».

Lai ritinātu sarakstu, nospiediet **1**, pēc tam nospiediet «Calling Lists».

Lai piekļūtu visu zvanu sarakstam, nospiediet **6**.

Lai piekļūtu veikto zvanu sarakstam, nospiediet **5**.

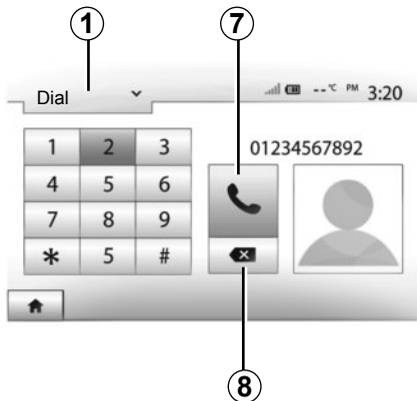
Lai piekļūtu saņemto zvanu sarakstam, nospiediet **4**.

Lai piekļūtu tālruņa atslēgšanas brīdī saņemto zvanu sarakstam, nospiediet **3**.

Piezīme: atzīme **2** norāda neatbildēto zvanu skaitu.

Katrā sarakstā kontaktinformācija parādīta secībā no jaunākās līdz vecākajai. Lai veiktu zvanu, atlasiet kontaktinformāciju.

ZVANA VEIKŠANA UN SAŅEMŠANA (2/3)



Numura ievadīšana

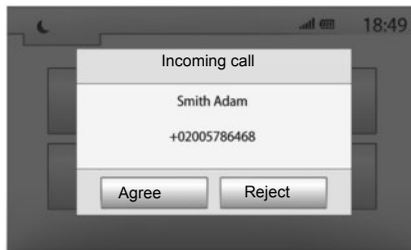
Nospiediet **1**, lai ritinātu sarakstu, pēc tam nospiediet «Dial», lai ievadītu numuru.

Nospiediet ciparu taustiņus, lai ievadītu numuru, pēc tam nospiediet **7**, lai veiktu zvanu.

Lai dzēstu numuru, nospiediet **8**. Lai dzēstu visus ciparus uzreiz, turiet nospiestu **8**.



Lai ievadītu numuru vai atrastu kontaktinformāciju, ieteicams apturēt automašīnu.



Zvana saņemšana

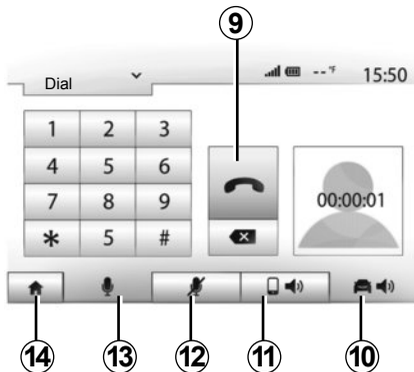
Saņemot zvanu, multivides sistēmas ekrānā parādās paziņojums ar šādu informāciju par zvanītāju:

- kontaktpersonas vārds (ja numurs ir reģistrēts adrešu grāmatā);
- zvanītāja numurs;
- «Unknown Number» (ja numuru nav iespējams parādīt).

Piezīme: ja navigācijas laikā ekrāna parādās ienākošā zvana paziņojums, apstipriniet vai noraidiet zvanu, lai atgrieztos navigācijas ekrānā.

Piezīme: varat pieņemt vai noraidīt ienākošo zvanu, nospiežot taustiņu uz stūres.

ZVANA VEIKŠANA UN SAŅEMŠANA (3/3)



Sazināšanās laikā

Sazināšanās laikā iespējams:

- ieslēgt/izslēgt mikrofonu, nospiežot **12**;
- ieslēgt mikrofonu, nospiežot **13**;
- nolikt klausuli, nospiežot **9**;
- klausīties skaņu caur tālruņa skaļruni, nospiežot **11**;

- klausīties skaņu caur automašīnas skaļruni, nospiežot **10**;
- lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā (piemēram, navigācijas) vai sākuma ekrānā, nospiediet **14**.

DZINĒJA IEDARBINĀŠANA NO ATTĀLUMA (1/3)

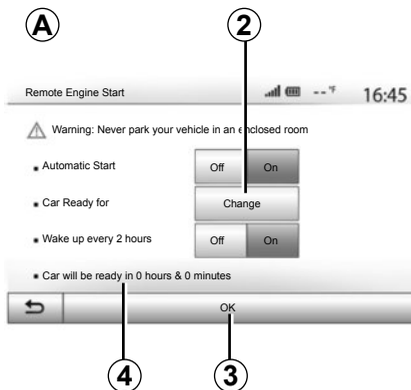


Ja uzstādīta, ar šo funkciju var iestatīt dzinēja iedarbināšanu no attāluma līdz pat 24 stundām, lai izvēdinātu vai uzsildītu salonu pirms došanās ceļā.

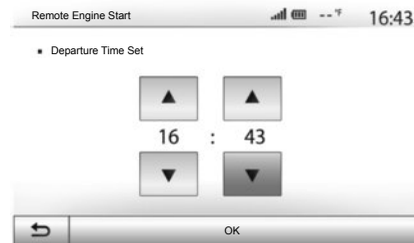
Pirms funkcijas programmēšanas noregulējiet vēlamo apsildes līmeni (temperatūra, atkausēšana). Sistēmas konfigurēšana un programmēšana tiek veikta, izmantojot multivides sistēmas displeju.

Funkcijas palaišanas laika iestatīšana

- leslēdziet aizdedzi, tad spiediet **1** galvenajā izvēlnē. Parādās ekrāns **A**;



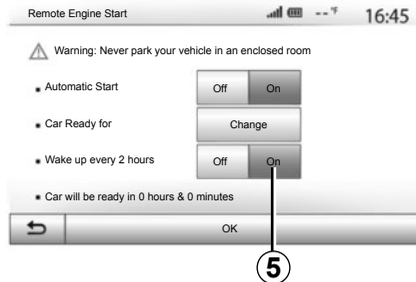
- nospiediet pogu «On» rindā «Automatic Start», lai aktivizētu funkciju;
- nospiežot taustiņu **2**, norādiat laiku, kad paredzēts izmantot automašīnu un doties ceļā;
- spiediet bultiņas «augšup» un «lejup», lai pārslēgtu stundas un minūtes līdz vēlamajam laikam;
- lai apstiprinātu, nospiediet «OK». Atzīme **4** parāda atlikušo laiku līdz paredzētajai automašīnas lietošanai;
- nospiediet «OK» **3**, lai apstiprinātu un pabeigtu programmēšanu;



- ar gaisa kondicionētāja regulēšanas pogām noregulējiet vēlamo temperatūru automašīnas salonā dzinēja iedarbināšanas brīdī; tad izvēlieties atšaldēšanas funkciju (lūdzu, skatiet automašīnas rokasgrāmatas 2. nodaļu);

Lai aktivizētu programmējamo iedarbināšanu no attāluma, izvēlieties laiku, kas ir vismaz 15 minūtes vēlāks par multivides sistēmas attēloto laiku.

DZINĒJA IEDARBINĀŠANA NO ATTĀLUMA (2/3)

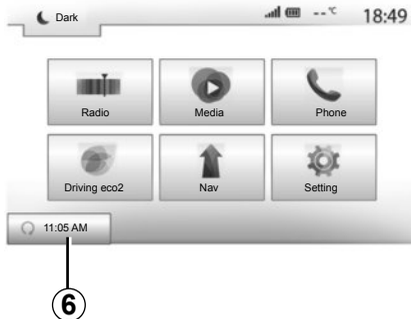


- izslēdziet aizdedzi.

Ja, aizslēdzot automašīnu, avārijas signālgaismas un sānu gabarītlukturi nomirgo divas reizes un pēc tam ieslēdzas uz aptuveni trīs sekundēm, tas norāda, ka programēšana veikta sekmīgi.

Funkcija dzinēja iedarbināšanai no attāluma darbojas, ja:

- pārnesumu pārslēga svira ir neitrālā pozīcijā (automašīnā ar manuālo vai automatizēto pārnesumkārbu);
- pārnesumu pārslēga svira ir pozīcijā **P** (automašīnā ar automatisko pārnesumkārbu);



- aizdedze ir izslēgta;
- visas vārtnes (motora pārsegs, durvis, bagāžas nodalījums) ir aizvērtas un bloķētas.

Piezīme: Lai izmantotu iedarbināšanu no attāluma, pirms izkāpšanas no automašīnas jāizslēdz multivides sistēma.

«Wake up every 2 hours»

Šī funkcija ļauj iedarbināt automašīnas dzinēju ik pēc divām stundām atkarībā no dzinēja temperatūras.

Lai šo funkciju aktivizētu, nospiediet pogu «On» **5**.

Piezīme: Lai aktivizētu funkciju «Wake up every 2 hours», ventilācijas sistēmai jābūt izslēgtai.

Kad šī funkcija ir aktivizēta, pirmās četras iedarbināšanas reizes, ja tādas ir, ventilācijas sistēma netiek ieslēgta.

Ļoti aukstā laikā automašīnas dzinējs iedarbojas automātiski; tas darbojas aptuveni desmit minūtes un pēc tam izslēdzas.

Ja dzinēja temperatūrai nav nepieciešama atkārtota iedarbināšana, automašīnas dzinējs pirmās četras atkārtotas aktivizēšanas reizes neiedarbosies, un funkcija pārslēgsies gaidstāves režīmā uz divām stundām. Dzinējs tiks iedarbināts atkārtoti, ja tā temperatūra būs pārāk zema.

Pēdējā iedarbināšanas reize notiks jebkurā gadījumā.

Aptuveni piecpadsmit minūtes pirms ieprogramētā laika tiek iedarbināts dzinējs, un tas turpina darboties aptuveni desmit minūtes.

Piezīme: Atzīme **6** atgādina par iestatīto dzinēja iedarbināšanas laiku.

DZINĒJA IEDARBINĀŠANA NO ATTĀLUMA (3/3)

Atkarībā no automašīnas modeļa, pirms izkāpjat no transportlīdzekļa, pārliecinieties, ka strāvas patērētāji, piemēram, stikla tīrītāji, ārējās gaismas, apsildāmie sēdekļi, apsildāmā stūre u. c., ir izslēgti un viss papildaprīkojums ir atvienots.

Ekstrēmās apstākļos ir iespējams, ka programmējamā dzinēja iedarbināšana no attāluma nedarbojas.



Nenovietojiet automašīnu un nedarbiniet dzinēju vietās, kur viegli uzliesmojošas vielas vai materiāli, piemēram, sausa zāle vai lapas, var saskarties ar karstajām izplūdes gāzēm.



Autovadītāja atbildība, apturot automašīnu vai uz laiku novietojot to stāvvietā

Nekad, pat uz īsu brīdi, neatstājiēt automašīnu, ja tajā atrodas bērns, dzīvnieks vai pieaugušais, kurš nevar par sevi parūpēties. Viņi var apdraudēt sevi vai citus, piemēram, iedarbinot motoru, darbojoties ar aprīkojumu, piemēram, ieslēdzot elektriskos logus vai aizslēdzot durvis u. tml. Tāpat paturiet prātā, ka karstā un/vai saulainā laikā temperatūra pasažieru nodalījumā paugstinās ļoti ātri.

PASTĀV NĀVES VAI SMAGU SAVAINOJUMU RISKS.

Īpaša opcija automašīnām ar funkciju «Wake up every 2 hours».

Starp katru nākamo lietošanas reizi ar automobili ir jābrauc vismaz 10 minūtes. Pastāv priekšlaicīga motoreļļas īpašību zuduma risks.



Neizmantojiet dzinēja iedarbināšanas no attāluma funkciju vai tās programmēšanu, ja:

– automašīna atrodas garāžā vai slēgtā telpā;

Iespējams saindēties ar izplūdes gāzēm vai nosmakt.

– automašīna ir apsegta ar pārklāju;

Aizdegšanās risks.

– motora pārsegs ir atvērts vai pirms tā atvēršanas.

Ir apdegumu un smagu savainojumu risks.

Atkarībā no valsts dzinēja iedarbināšanas no attāluma funkcijas lietošana vai programmēšana var būt aizliegta saskaņā ar attiecīgās valsts likumdošanu un/vai normatīvajiem aktiem.

Pirms funkcijas izmantošanas iepazīstieties ar attiecīgās valsts likumdošanu un/vai normatīvajiem aktiem.

ATPAKAĻSKATA KAMERA (1/2)

Darbība

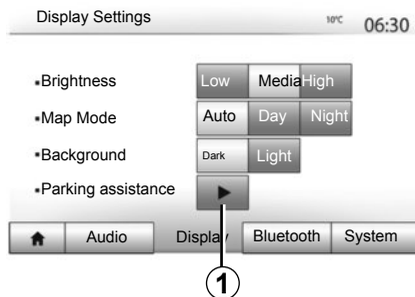
Pārslēdzot atpakaļgaitas pārnesumā (un apmēram 5 sekundes pēc pārslēgšanas citā pārnesumā), multivides sistēmā tiek parādīts aiz automašīnas esošais apkārtnes skats kopā ar vadlīnijām, automašīnas siluetu un skaņas signāliem.

Automašīnā uzstādītie ultraskaņas sensori nosaka attālumu starp automašīnu un šķērslī.

Kad sasniegta sarkanā zona, izmantojiet vairoga attēlu, lai precīzi apturētu automašīnu.

Piezīme: Stikāku informāciju par palīdzību automašīnas novietošanai stāvvietā skatiet automašīnas lietošanas rokasgrāmatā.

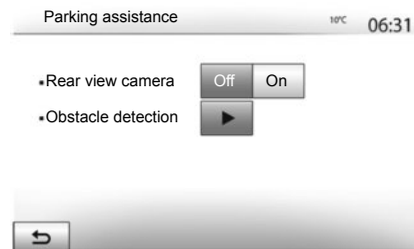
Piezīme: raugieties, lai atpakaļskata kamera netiktu aizklāta (netīrumi, dubļi, sniegs u. c.).



Aktivizēšana/deaktivizēšana

Atpakaļskata kamera

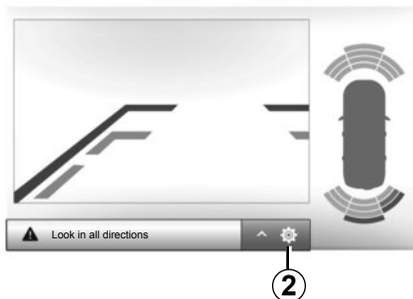
Varat aktivizēt/deaktivizēt atpakaļskata kameru. Lai to izdarītu, galvenajā izvēlnē atlasiet «Setting» > «Display», tad nospiediet pogu **1**. Izvēlieties «On», lai aktivizētu funkciju vai «Off», lai to deaktivizētu.



Šķēršļu noteikšanas sensori

Varat aktivizēt vai deaktivizēt priekšējos un/ vai aizmugurējos automašīnas sensorus neatkarīgi vienu no otra. Lai to izdarītu, galvenajā izvēlnē atlasiet «Setting» > «Display» > «Parking assistance» > «Obstacle detection». Izvēlieties «On», lai aktivizētu nepieciešamos sensorus vai «Off», lai tos deaktivizētu.

ATPAKAĻSKATA KAMERA (2/2)

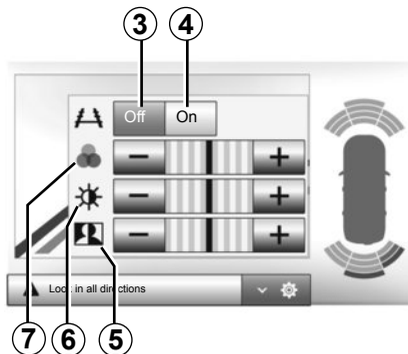


Iestatījumi

Lai atvērtu iestatījumu sarakstu, nospiediet **2**.

Lai aktivizētu vai deaktivizētu kontūru atveidi, nospiediet **3** vai **4**.

Nospiediet «+» vai «-», lai noregulētu kontrastu **5**, spilgtumu **6** un krāsas **7**.



Šī funkcija ir papildaprīkojums. Funkcijas darbība nekādos apstākļos nevar aizvietot vadītāja modrību un atbildību.

Brauciena laikā vadītājam vienmēr jābūt gatavam neparedzētām situācijām: pēkšņiem kustīgiem traucēkļiem (bērns, dzīvnieks, ratiņi, velosipēds u. tml.) vai pārāk smalkiem, smailiem šķēršļiem (piemēram, vidēja lieluma akmeņiem, smailiem mietiņiem u. tml.), kas var apgrūtināt manevra veikšanu.

Ekrāns rāda spoguļattēlu.

Kontūra ir grafiska projekcija uz līdzenas virsmas. Informācija nav jāņem vērā, ja tā pārklājas ar vertikālu vai uz zemes novietotu objektu.

Priekšmeti, kuri tiek attēloti ekrāna malā, var būt izkropļoti.

Pārāk spilgta gaisma (sniegs, saule u. c.) var traucēt kameras darbību.

VAIRĀKSKATU KAMERA (1/2)

Ievads

Automašīna ir aprīkota ar četrām kamerām, kas uzstādītas priekšā, sānu spoguļos un automašīnas aizmugurē, lai sniegtu papildu palīdzību sarežģītu manevru laikā.

Piezīme: raugieties, lai kameras nebūtu nosegta (ar neīrurmiem, dubļiem, sniegu u.c.).



Šī funkcija ir papildu palīdzība. Tāpēc tā nekādos apstākļos nevar aizvietot vadītāja modrību un atbildību.

Vadītājam vienmēr jāpievērš uzmanība tam, ka braukšanas laikā var rasties zināmi bojājumi, tāpat arī manevra laikā vienmēr jāpārliecinās, vai nav kādi kus- tīgi šķēršļi (bērns, dzīvnieks, bērnu ratiņi, velosipēds u.c.) vai arī kāds mazs un grūti saskatāms vai ass šķērslis (vidēja lieluma akmens, tievs stabs u.c.).

Darbības

Kad tiek ieslēgts atpakaļgaitas pārnese, atpakaļskata kamera multivides ekrānā rāda zonu automašīnas aizmugurē.

Ir iespējams arī izvēlēties skatu, kas tiek parādīts multivides ekrānā, nomainot kameru režīmu uz manuālu.

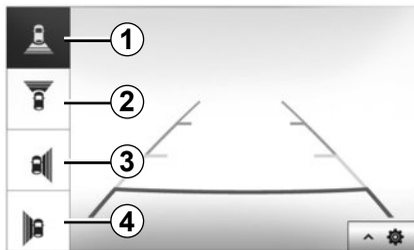
Aktivizēšana/deaktivizēšana

Sistēma aktivizējas, kad automašīnas ātrums ir mazāks par apmēram 20 km/h. Kad automašīna pārsniedz šo ātrumu, sistēma tiek deaktivizēta.

Sistēmu iespējams aktivizēt, nospiežot aktivizācijas pogu automašīnas panelī. Papildu informāciju skatiet Vadītāja rokasgrāmatas nodaļā "Vairākskatu kamera".

Piezīme: papildu informāciju par automātiskā vai manuālā režīma izvēli skatiet automašīnas Vadītāja rokasgrāmatā.

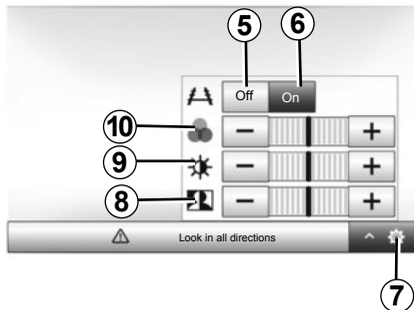
VAIRĀKSKATU KAMERA (2/2)



Kameras izvēle

Lai aktivizētu izvēlēto kameras skatu, izvēlieties attiecīgo skatu multivides ekrānā:

- 1 aizmugurējās zonas skats;
- 2 priekšējās zonas skats;
- 3 labā sāna zonas skats;
- 4 kreisā sāna zonas skats;



Iestatījumi

Lai atvērtu iestatījumu sarakstu, nospiežiet 7.

Aktivizējiet vai deaktivizējiet kontūru atveidi, nospiežot 5 vai 6.

Nospiežiet "+" vai "-", lai noregulētu kontrastu 8, spilgtumu 9 un krāsas 10.

SISTĒMAS IESTATĪJUMI (1/3)



Lai piekļūtu multivides sistēmas iestatījumiem no sākuma ekrāna, nospiediet "Setting", tad izvēlieties sadaļu ekrāna apakšējā daļā.

Audio iestatījumi

Skatiet nodaļu «Skaņas regulēšana».

Ekrāna iestatījumi

«Brightness»

Ekrāna spilgtumu iespējams noregulēt atbilstīgi autovadītāja vēlmēm. Ir pieejami trīs režīmi:

- «Low»;
- «Media» (Vidējs);
- «High».

«Map Mode»

Lai uzlabotu navigācijas ekrāna redzamību dienā vai naktī, iespējams mainīt kartes krāsu kombināciju.

- «Auto»: GPS parāda ekrāna karti. Pāreja dienas vai nakts režīmā notiek automātiski – atkarībā no ieslēgtajām gaismām.
- «Day»: kartes rādījums ekrānā vienmēr ir gaišās krāsās.
- «Night»: kartes rādījums ekrānā vienmēr ir tumšās krāsās.

«AC Info»

Funkcija ļauj iestatījumu pielāgošanas laikā aktivizēt/deaktivizēt klimata kontroles informācijas rādījumu.

«Background»

Ar šo funkciju jūs varat izvēlēties tumšu vai gaišu rādījuma režīmu.

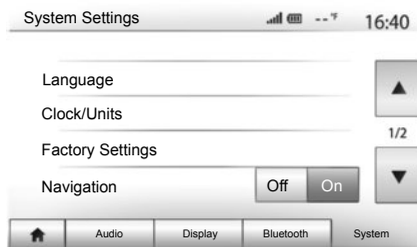
«Parking assistance»

Šī funkcija ļauj aktivizēt/deaktivizēt atpakaļgaitas kameru, kā arī priekšējos un/vai aizmugurējos sensorus.

Bluetooth® iestatījumi

Skatiet nodaļu «Bluetooth®» ierīču savienošana pārī / atvienošana».

SISTĒMAS IESTATĪJUMI (2/3)



Sistēmas iestatījumi

«Language»

Šī funkcija ļauj mainīt valodu sistēmā un balss vadībā.

Lai mainītu valodu, atlasiet vēlamo valodu un apstipriniet izvēli, nospiežot «OK».

«Pulkstenis»

Ar šo funkciju jūs varat izvēlēties pulksteņa laika formātu («12 h» vai «24 h»).

Piezīme: pulksteņa laiks tiek noteikts automātiski, izmantojot GPS. Šādā gadījumā, lai iestatītu vietējo laiku, ir jābūt ielādētai tās valsts kartei, kurā jūs atrodaties.

Lai manuāli noregulētu pulksteņa laiku, nospiediet «Clock/Units», tad atlasiet «Time Setting».

«Units»

Šī funkcija ļauj uzstādīt multivides sistēmā izmantojamās attāluma mērvienības. Iespējams izvēlēties vai nu kilometrus («km»), vai jūdzes («mils»).

«Factory Settings»

Šī funkcija ļauj atiestatīt dažādus noklusējuma parametrus.

- Visi: atiestata visus «Factory Settings» sašķaņā ar noklusējuma iestatījumiem.
- Tālrunis: atiestata visus ar tālruni saistītos parametrus.
- Navigācija: atiestata visus ar navigācijas sistēmu saistītos parametrus.
- Audio/mediji/radio/sistēma: atiestata visus ar skaņu, medijiem un radio saistītos parametrus.

«Navigation»

Šī funkcija ļauj aktivizēt un deaktivizēt navigāciju sistēmā.

«System Version»

Šī funkcija ļauj pārbaudīt sistēmas versiju.

SISTĒMAS IESTATĪJUMI (3/3)

Drošības kods

Audiosistēmu aizsargā drošības kods (nodrošina automašīnas ražotāja pārstāvis). Tas ļauj automātiski bloķēt audio sistēmu, līdzko ir pārtraukta strāvas padeve (atvienots akumulators, atvienota sistēma, izdezdzis drošinātājs u.c.).

Lai iedarbinātu audiosistēmu, ir jāievada slepenais kods, kas sastāv no četriem cipariem.

Pierakstiet un glabājiet šo kodu drošā vietā. Ja esat to pazaudējis, sazinieties ar kādu no ražotāja pārstāvjiem.

Koda ievadīšana

Tiek parādīts paziņojums «CODE» (kods), kam seko četras tukšumvietas, un tiek parādīta cipartastatūra.

Izmantojot cipartastatūru, ievadiet atbilstošo kodu un pēc tam nospiediet «OK» (Labi), lai to apstiprinātu.

Koda ievadīšanas kļūda

Ja kods ir ievadīts nepareizi, tiek parādīts paziņojums «Incorrect PIN The system is locked».

Pagaidiet vienu minūti, tad ievadiet kodu atkārtoti.

Gaidīšanas laiks ar katru jaunu kļūdu divkāršojas.

SISTĒMAS ATJAUNINĀŠANA (1/4)



Atjauniniet multivides sistēmu un karti.

Lai atjauninātu multivides sistēmu un tās karti, nepieciešama USB atslēga, internetam pieslēgts dators. Rīkojieties šādi.

Programmatūras instalācija

Ar dažiem klikšķiem instalējiet datorā "Naviextras Toolbox". Lietojumprogrammu Toolbox var lejupielādēt ražotāja vietnē.

Pēc instalēšanas faila lejupielādes no tīmekļa vietnes Naviextras.com noklikšķiniet uz tā ar dubultklikšķi, lai sāktu instalēšanu.

Skatiet ekrānā redzamos norādījumus.

Lietotāja konta izveide un savienojums

Lai pieslēgtos, rīkjoslā lapas augšējā daļā noklikšķiniet uz ikonas «Not logged in» vai «Toolbox» galvenajā ekrānā noklikšķiniet uz pogas «Pieteikties». Ja interneta vietnē Naviextras.com neesat reģistrējies, to varat izdarīt Toolbox, savienojuma lapā noklikšķinot uz pogas «Register».

Dažās valstīs ir aizliegts lejupielādēt un aktivizēt izvēles iespēju, kas ļauj saņemt brīdinājumus par riska zonām; šāda rīcība var tikt uzskatīta par likumpārkāpumu.



Kartes aktualizēšanas garantija

Pēc jaunas automašīnas piegādes īpašnieka rīcībā ir 90 dienas, lai atjauninātu kartes bez maksas. Pēc tam atjauninājumi ir pieejami par maksu.

Rokasgrāmatā parādītie displeji nav saistoši līgumam.

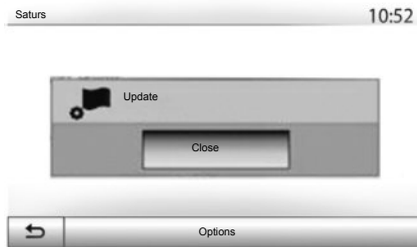
SISTĒMAS ATJAUNINĀŠANA (2/4)

Sistēmas datu reģistrēšana USB zibatmiņas diskā

Lai savā lietotāja profilā reģistrētu multivides sistēmu, vispirms sistēmai jāpieslēdz tukšs USB zibatmiņas disks, lai izveidotu zīmogu. Kā to izdarīt

- galvenajā izvēlnē atlasiet "Destination";
- atlasiet izvēlni "Options";
- otrajā izvēlnes lapā "Options" izvēlieties "Map Update";
- ekrāna apakšējā daļā nospiediet taustiņu "Options";
- pieslēdziet USB zibatmiņas disku multivides sistēmas USB pieslēgvietā;
- multivides sistēmā izvēlieties funkciju "Update".

Piezīme: plašākai informācijai par to, kā ievietot USB zibatmiņas disku multivides sistēmā, skatiet sadaļu «USB zibatmiņas diska ievietošana» nodaļā «Navigācijas sistēma».



Piezīme: USB zibatmiņas disks netiek nodrošināts kopā ar sistēmu.

Piezīme: izmantotajam USB zibatmiņas diskam ir jābūt formatētam FAT32 formātā, un tā minimālajai ietilpībai ir jābūt 4GB, savukārt maksimālajai – 32GB.

Piezīme: lai reģistrētu sistēmas datus USB zibatmiņas diskā, iedarbiniet dzinēju un neizslēdziet to, kamēr dati tiek ielādēti.

Piezīme: šīs darbības laikā nelietojiet multivides sistēmas funkcijas.

Šādi USB zibatmiņas diskā tiks izveidota identificējošā ciparvirkne, kuru "Toolbox" izmantos sistēmas reģistrēšanai jūsu lietotāja profilā un ar kuru "Toolbox" atpazīs attiecīgajai navigācijas sistēmai pieejamos atjauninājumus.

Kad datu reģistrēšana ir pabeigta, USB zibatmiņas disku var atvienot no multivides sistēmas.

Izveidojiet savienojumu ar Toolbox

Palaidiet programmatūru Naviextras Toolbox; pārliecinieties, ka dators ir pieslēgts internetam.

Pieslēdziet multivides sistēmā izmantoto USB zibatmiņas disku datoram.

Ja abonements atļauj un Toolbox atrod sistēmu atbalstīto sistēmu sarakstā, parādās sākuma ekrāns, kurā iespējams pieslēgties savam Naviextras kontam.

SISTĒMAS ATJAUNINĀŠANA (3/4)

Produktu lejupielāde no Toolbox USB zibatmiņas diskā.

Kad izveidots savienojums ar Navixtras Toolbox kontu un USB zibatmiņas disks ir pieslēgts datoram, varat atlasīt gan bezmaksas, gan maksas lietojumprogrammas, pakalpojumus un saturu, ko vēlaties instalēt multivides sistēmā, izmantojot izvēlni "Katalogs" Toolbox ekrāna kreisās puses izvēlnes joslā.

Atjauninājumu ielāde Toolbox USB zibatmiņas diskā

Toolbox ekrāna kreisās puses izvēlnes joslā noklikšķiniet uz "Update".

Ekrānā parādās atjaunināšanas izvēlne, kas parāda visus pieejamos atjauninājumus, tostarp:

- produktus, kurus esat iegādājies, bet vēl neesat instalējis (atjauninājums vai papildu iespējas);

- bezmaksas atjauninājumus un papildu iespējas, kuras esat pievienojis instalācijas failam no kataloga;
- sistēmas atjauninājumus (ja ir pieejama jaunāka versija);
- Tpašos bezmaksas atjauninājumus.

Visi pieejamie atjauninājumi norādīti atbilstīgi reģionam, tie ir uzskaitīti saraksta veidā un uz planisfēras.

Pēc noklusējuma produkti, kas attiecas uz visiem reģioniem, ir atlasīti atbilstīgi to instalēšanas plānam. Ja vēlaties uzreiz izlaist kādu reģionu, dzēsiet ķeksīti lodziņā attiecīgās tabulas rindiņas sākumā. Kad tabula ir pārskatīta, sāciet instalēšanu – noklikšķiniet uz pogas «Instalēt» ekrāna apakšējā daļā.

Lietotne «Toolbox» lejupielādē un instalē atlasītos atjauninājumus. Nogaidiet, līdz saņemtat paziņojumu, ka darbība ir pabeigta.

Piezīme: lietojumprogrammas lejupielādes laiks var atšķirties atkarībā no lietojumprogrammas lieluma un mobilā sakaru tīkla uzveršanas kvalitātes.

Toolbox brīdina, ja atlasītie vienumi pārsniedz multivides sistēmas maksimālo ietilpību. Šādā gadījumā iespējams atlasīt produktus instalēšanai vai dzēšanai no sistēmas, ņemot vērā ietilpības ierobežojumus.

Pat ja produkti ir dzēsti no sistēmas, tie joprojām ir jūsu īpašumā un jūs varat tos instalēt vēlāk bez maksas.

Atjaunināšanas procesa laikā neizņemiet USB zibatmiņas disku no sistēmas un nedeaktivējiet to.



Dažās valstīs ir aizliegts lejupielādēt un aktivizēt opciju, kas ļauj saņemt brīdinājumus par radariem; šāda rīcība tiek uzskatīta par likumpārkāpumu.

SISTĒMAS ATJAUNINĀŠANA (4/4)

Sistēmas un kartes atjaunināšana

Kad instalācijas process ir pabeigts, USB zibatmiņas disku var atvienot no datora. Ievietojiet USB zibatmiņas disku multivides sistēmas USB portā.

Piezīme: lai atjauninātu kartes, iedarbiniet dzinēju un neizslēdziet to, kamēr lādējas dati.

Kad multivides sistēma ieslēgta, tā automātiski nosaka pieejamos atjauninājumus, kas ir USB atslēgā, un piedāvā atjaunināt sistēmu vai karti, izmantojot USB atslēgā atrastos atjauninājumus. Neizslēdziet multimediju sistēmu, kamēr notiek atjaunināšana.

Piezīme: sistēmas atjauninājumus iespējams lejupielādēt un instalēt tikai, ja pieejama jaunākā sistēmas versija.

A



- Līdzko USB zibatmiņas disks ir pieslēgts, automātiski parādās ekrāns **A**.
- lai sāktu atjaunināšanu, nospiediet **1**.
- lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā, nospiediet **2**.

Nospiežot pogu **1**, tiek palaista atjaunināšanas procedūra. Sistēmas atjaunināšanas procesa laikā neveiciet nekādas citas darbības.

Atjaunināšanas procesā multivides sistēma var automātiski pārstartēties. Nogaidiet, līdz parādās radio ekrāns.

Kad atjaunināšana ir pabeigta, atjauninātā multimediju sistēma tiek palaista atkārtoti ar visām atjauninātajām funkcijām.

Licence

Lai iegūtu GPL, LGPL, MPL avotu kodus un citas šajā produktā ietvertās atvērtā pirmkoda programmatūras licences, apmeklējiet tīmekļa vietni <http://opensource.lge.com>. Papildus avotu kodiem lejupielādei ir pieejami visi norādītie licences noteikumi, garantijas ierobežojumi un autortiesību norādes.

Ja nosūtīsiet pieprasījumu uz e-pasta adresi opensource@lge.com un apņemsities atmaksāt ar izplatīšanu saistītus izdevumus (piemēram, mediju, sūtīšanas un glabāšanas izmaksas), LG Electronics nodrošinās arī atvērtā pirmkoda programmatūras kodus CD-ROM veidā.

Šis piedāvājums ir spēkā trīs gadus no produkta iegādes brīža.

Ja atjaunināšana nejauši tiek pārtraukta, sāciet visu procesu no sākuma.

DARBĪBAS TRAUCĒJUMI (1/3)

Sistēma		
Apraksts	Cēloņi	Risinājumi
Attēli netiek rādīti.	Ekrāns ir snaudas režīmā.	Pārbaudiet, vai ekrāns nav snaudas režīmā.
	Sistēmas darbība ir apturēta.	Temperatūra salonā ir pārāk zema vai pārāk augsta.
Nav dzirdama neviena skaņa.	Skaņas stiprums ir noregulēts uz minimumu vai skaņa ir izslēgta pavisam.	Noregulējiet lielāku skaņas stiprumu vai deaktivējiet klusuma funkciju.
	Izvēlētais sistēmas avots nav pareizs.	Pārbaudiet izvēlēto sistēmas avotu un pārļiecinieties, ka izvades avots ir multivides sistēma.
Skaņa nav dzirdama ne no kreisās, ne labās puses, ne no priekšpusēs, ne no aizmugures skaļruņiem.	Skaņas sadalījuma («balance» vai «fader») parametri nav pareizi.	Noregulējiet skaņu («balance» vai «fader») pareizi.
Paradītais laiks nav pareizs.	Laika iestatījums ir «Auto», un sistēma vairs nesaņem GPS signālu.	Pārvietojiet automašīnu, līdz uztverat GPS signālu.

Mediji		
Apraksts	Cēloņi	Risinājumi
Nav dzirdama neviena skaņa.	Skaņas stiprums ir noregulēts uz minimumu vai skaņa ir izslēgta pavisam.	Noregulējiet lielāku skaņas stiprumu vai deaktivējiet klusuma funkciju.

DARBĪBAS TRAUCĒJUMI (2/3)

Navigācija		
Apraksts	Cēloņi	Risinājumi
Nav dzirdama neviena skaņa.	Izvēlnes «Nav» skaņas stiprums ir noregulēts uz minimumu vai skaņa ir izslēgta pavisam.	Palieliniet skaņas stiprumu (izvēlnes «Nav» apakšizvēlnē «Options») vai deaktivizējiet klusuma funkciju. GPS režīmā skaņas stiprumu var noregulēt balss navigācijas darbības laikā.
Automašīnas pozīcija ekrānā neatbilst tās reālajai atrašanās vietai.	Slihta automašīnas atrašanās vieta, lai uztvertu GPS.	Pārvietojiet automašīnu, līdz uztverat GPS signālus.
Ekrānā redzamie norādījumi neatbilst reālajai situācijai.	Sistēmas versija ir novecojusi.	Iegādājieties jaunāko sistēmas versiju.
Dažas izvēlnes sadaļas nav pieejamas.	Dažas sadaļas atsevišķu darbību izpildes brīdī var nebūt pieejamas.	
Balss vadība nav pieejama.	Navigācijas sistēma neņem vērā krustojumu. Balss vadība ir deaktivēta.	Palieliniet skaņas stiprumu. Pārbaudiet, vai balss vadība ir aktivizēta.
Balss vadība neatbilst reālajai situācijai.	Balss vadība var mainīties atkarībā no apkārtnējās vides.	Vadiet automašīnu atbilstīgi reālajai situācijai.
Piedāvātais maršruts nesākas vai nebeidzas vēlamajā galamērķī.	Sistēma nepazīst galamērķi.	Norādiet ielu, kas atrodas līdzās vēlamajam galamērķim.

DARBĪBAS TRAUCĒJUMI (3/3)

Tālrunis		
Apraksts	Cēloņi	Risinājumi
Nav dzirdams zvana signāls vai kāda cita skaņa.	Mobilais tālrunis nav ieslēgts vai nav savienots ar sistēmu. Skaņas stiprums ir noregulēts uz minimumu vai skaņa ir izslēgta pavisam.	Pārbaudiet, vai mobilais tālrunis ir ieslēgts un vai ir savienots ar sistēmu. Noregulējiet lielāku zvana signāla skaņas stiprumu vai deaktivizējiet klusuma funkciju.
Nav iespējams veikt zvanu.	Mobilais tālrunis nav ieslēgts vai nav savienots ar sistēmu. Tālruņa tastatūra ir bloķēta.	Pārbaudiet, vai mobilais tālrunis ir ieslēgts un vai ir savienots ar sistēmu. Atbloķējiet tālruņa tastatūru.

ALFABĒTISKAIS RĀDĪTĀJS (1/3)

4
4x4 informācija LT.5, LT.52

A
Adrešu grāmatīņa LT.35, LT.45 – LT.46
aizmugures skata kamera LT.5, LT.69 – LT.70
Apstāšanās LT.14
Apvedceļš LT.42, LT.50
Atcerēties radio staciju LT.20
Atpakaļskata kamera
 iestatījumi LT.73
Attāluma vienība LT.74
Atvienot telefonu LT.57
Automašīnas pozīcija LT.29
AUX LT.23 → LT.25

Ā
Ātrums LT.18

B
BALANSS LT.26
Balss atpazīšana LT.12 – LT.13, LT.58 → LT.61
Balss vadība LT.58 → LT.61
BASS LT.26
Bluetooth savienojums LT.56
Bluetooth® LT.53, LT.56, LT.62

C
Ceļu satiksmes ziņojumu kanāls (TMC) LT.37
Ciparu klaviatūra LT.17

D
Darbības LT.5 → LT.7
Darbības traucējumi LT.80 → LT.82
Degvielas ekonomija LT.51
degvielas patēriņš LT.51
Detalizēts maršruts LT.37, LT.40, LT.43
Drošības kods LT.75
dzinēja attālās iedarbināšanas funkcija LT.5 → LT.7, LT.66 → LT.68

LT.84

E
Ekrāns
 izvēlne LT.7
 Navigācijas displejs LT.7, LT.38 → LT.43
 Navigācijas ekrāns LT.38 → LT.43
 Noregulēšana LT.44
 Uzraudzība LT.11, LT.14

F
Fasādes un komandas pie stūres LT.8 → LT.13

G
Gaitā uz priekšu LT.14
Galamērķa izvēlne LT.32 → LT.37
Galamērķis LT.32 → LT.37, LT.35, LT.42, LT.45 – LT.46
GPS
 Uztveršana LT.28
 Uztvērējs LT.28, LT.49

I
ieciens
 atcelt LT.46
Interese LT.30, LT.33 – LT.34, LT.44
Izšķirt telefonu LT.54
Izvēlēties
 ierakstu LT.25
IZVĒLNE LT.11

J
Jānosaka viens galamērķis LT.36 – LT.37

K
Karte
 Digitalizētā karte LT.28
 Displejs LT.29, LT.44
 Noregulēšana LT.44, LT.47
 Skala LT.29
Kartogrāfiskie simboli LT.29
Katalogs LT.62
Komandpogas LT.16

ALFABĒTISKAIS RĀDĪTĀJS (2/3)

Kontaktlīgzda Jack.....	LT.11, LT.25
L	
Laiks.....	LT.74
Displejs.....	LT.74
LIST/LISTE režīms.....	LT.20
M	
MANU/MANUEL režīms.....	LT.19
MEISTARS.....	LT.24
MEMO režīms.....	LT.20
MP3.....	LT.23
N	
Noregulēšana.....	LT.48 → LT.50, LT.73 → LT.75
Apgaisojums.....	LT.73
Audio.....	LT.26 – LT.27, LT.73
Kreisās/labās puses skaņas sadale.....	LT.27
Priekšējās/aizmugurējās skaņas sadale.....	LT.27
P	
Paātrināta meklēšana.....	LT.23
Papildu avots.....	LT.23 → LT.25
Parametru uzstādīšana.....	LT.43
Pārtraukt zvanu.....	LT.12
Pārtraukt zvanu.....	LT.12, LT.64
Pievienot telefonu.....	LT.53
POI.....	LT.31, LT.33 – LT.34, LT.44
Portatīvs atskaņotājs Bluetooth®	
Atvienot.....	LT.24
Savienot.....	LT.24
Posms.....	LT.42
R	
Radio stacija.....	LT.19 → LT.22
RDS.....	LT.5
S	
Saņemt zvanu.....	LT.64
Sastādīt numuru.....	LT.64

Satiksmes informācija.....	LT.5 → LT.7, LT.21, LT.50
Savienot ar telefonu.....	LT.56
Saziņas skaņums.....	LT.18
sistēma	
atjaunošana.....	LT.76 → LT.79
Skaņums: pielāgots ātrumam.....	LT.18, LT.26
Skaņas noslēgšana.....	LT.18
Skanđas.....	LT.26 – LT.27

SIMBOLI

3D/2D režīms.....	LT.38
-------------------	-------

T

Telefons.....	LT.6
---------------	------

U

USB.....	LT.76 → LT.79
USB atslēga.....	LT.76 → LT.79
USB kontaktlīgzda.....	LT.11, LT.24, LT.76 → LT.79
Uzrakstīt adresi.....	LT.32

V

Vadības sistēma	
Aktivizēšana.....	LT.38
Balss vadība.....	LT.38 → LT.43
Karte.....	LT.38 → LT.43
vadīšana «ECO» režīmā.....	LT.51

V

vairākskatu kamera.....	LT.5, LT.71 – LT.72
-------------------------	---------------------

V

Valoda	
pārmainīt.....	LT.74
Valodas.....	LT.74
Vilņu garums.....	LT.19 → LT.22

W

WMA.....	LT.23
----------	-------

ALFABĒTISKAIS RĀDĪTĀJS (3/3)

Z

Zemie toņi.....	LT.27
Zvana skaļums	LT.27
Zvanīšana.....	LT.62 – LT.63
Zvanu arhīvs.....	LT.63

Ettevaatusabinõud kasutamisel	EST.3
Üldist	EST.5
Lühikirjeldus	EST.5
Juhtseadiste tutvustus	EST.8
Sisseja väljalülitamine	EST.14
Toimimine ja kasutamine	EST.15
Helitugevus	EST.18
Raadio / AUX (välisseade)	EST.19
Raadio kuulamine	EST.19
Lisaaudioseadmed	EST.23
Heli reguleerimine	EST.26
Navigatsioon	EST.28
Navigatsioonisüsteem	EST.28
Kaardi lugemine	EST.29
Sihtkoha sisestamine	EST.32
Juhtimine	EST.38
Kaardi seadistamine	EST.44
Lemmikute haldamine	EST.45
Navigatsiooni seadistamine	EST.47
Driving Eco ²	EST.51
nelikveo teave	EST.52
Bluetooth®-seade	EST.53
Bluetooth®-i ühildamine/lahutamine	EST.53
Bluetooth®-i ühendamine / lahti ühendamine	EST.56
Hääletuvastus	EST.58
Telefoniraamat	EST.62
Kõne tegemine ja vastu võtmine	EST.63
Mootori käivitamine kaugjuhtimisega	EST.66
Tagurduskaamera	EST.69
Mitmevaateline kaamera	EST.71

Süsteemi seaded	EST.73
Süsteemi uuendamine	EST.76
Tõrked	EST.80



ETTEVAATUSABINÕUD (1/2)

Audiosüsteemi kasutamisel tuleb turvalisuse huvides ja materiaalse kahju vältimiseks kindlasti järgida allpool loetletud ettevaatusabinõusid. Järgige alati selle riigi seadusi, kus Te viibite.



Ettevaatusabinõud süsteemi kasutamisel

- Kasutage juhtseadiseid (esipaneelil ja roolil) ja lugege näidikul olevat teavet ainult siis, kui liiklusolud seda võimaldavad.
- Valige selline helitugevus, et kuuleksite ka muid müratekitajaid.

Ettevaatusabinõud navigeerimisel

- Navigatsioonisüsteemi kasutamine ei asenda mingil juhul juhi vastutust ega valvsust sõiduki juhtimisel.
- Olenevalt piirkonnast võib kaardilt puududa uusim teave teede kohta. Olge valvas. Liikluseeskiri ja liiklusmärgid on navigatsioonisüsteemi antava teabe suhtes alati esimuslikud.

Seadme käsitsemine

- Ärge võtke seadet lahti ega tehke selle juures ühtki muudatust, et vältida kahjustusi ja tuleohtu.
- Pöörduge tõrgete korral ja seadme lahtivõtmiseks tootjafirma esinduse poole.
- Ärge asetage CD-lugejasse võõrkehi.
- Ärge kasutage puhastamiseks alkoholi sisaldavaid vahendeid ja/või pihustatavaid vedelikke.

Telefoni ettevaatusabinõud

- Teatud seadused reguleerivad telefoni kasutamist sõidukis. Need ei luba kasutada vabakäeseadet mis tahes sõidusituatsioonis: juhid peavad suutma oma sõidukit valitseda;
- Telefoni kasutamine sõidu ajal hajutab tähelepanu ning on oluline riskitegur kõikides faasides (numbri valimine, rääkimine, nime otsimine jne).

ETTEVAATUSABINÕUD (2/2)

Selles juhendis nimetatud mudelite kirjelduse aluseks on juhendi koostamise ajal kehtinud näitajad. **Juhendisse on koondatud kirjeldatud mudelitel olevad funktsioonid. Nende olemasolu sõltub varustustasemest, valitud lisaseadmetest ja asukohariigist. Lisaks võib juhendist lugeda ka sellise varustuse kohta, mis tuleb kasutusele alles eeloleval aastal.**

Olenevalt telefoni margist ja mudelist võivad mõned funktsioonid olla sõiduki multimeediumsüsteemiga osaliselt või täielikult mitteühilduvad.

Rohkema teabe saamiseks pöörduge firma esindusse.

LÜHIKIRJELDUS (1/3)

Sissejuhatus

Sõiduki multimeediumi süsteem tagab järgmised funktsioonid:

- RDS raadio;
- DAB raadio;
- lisaaudioseadmete haldamine;
- vabakäetelefon;
- hääletuvastus;
- navigatsiooniabi;
- maanteeliikluse teave (TMC);
- suurema valvsusega piirkondade teave;
- Parkimisabi (tagakaamera või mitmevaateline kaamera);
- mootori kaugjuhtimisega käivitamise seadistamine;
- Teave asub sõiduki kaldel (4 × 4 teave);
- teave teie sõidustiili kohta ja nõuanded sõiduki juhtimiseks, et kütusekulu optimeerida.

Raadio funktsioonid

Multimeediumisüsteem võimaldab kuulata FM-raadiojaamu (sagedusmodulatsioon), DAB- raadiojaamu (digitaalne heliringhääling) ja AM-raadiojaamu (amplituudmodulatsioon).

DAB-süsteem võimaldab paremat helikvaliteeti ja praeguse programmi jne kohta tekstiteabe kuvamist.

RDS-süsteem võimaldab kuvada teatud jaamade nimesid või FM-raadiojaamade edastatavat teavet:

- teavet maanteeliikluse üldise olukorra kohta (TA);
- hädaabiteateid.

Lisaaudio funktsioon

Te saate kuulata pleierit otse sõiduki kõlaritest. Pleieri ühendamiseks on mitu võimalust olenevalt teie seadme tüübist:

- 3,5 mm kõrvaklappide pesa;
- audio-USB;
- Bluetooth®-ühendus.

Ühilduvate seadmete täpse nimekirja saamiseks pöörduge firma esinduse poole või minge tootja veebilehele.

LÜHIKIRJELDUS (2/3)

Vabakäetelefoni funktsioon

Bluetooth®i vabakäetelefoni süsteem tagab järgmised funktsioonid, ilma et peaksite telefoni kasutama:

- kõnesid teha / vastu võtta / ootele jätta;
- telefoniraamatust kontaktide nimekirja vaatamine;
- süsteemist tehtud kõnede registri vaatamine;
- hädaabi kutsumine.

Telefonide ühilduvus

Teatud telefonid ei ühildu vabakäekomplektiga ega võimalda kasutada kõiki selle funktsioone või ei paku optimaalset helikvaliteeti. Ühilduvate telefonide täpse nimekirja saamiseks pöörduge firma esinduse poole või minge tootja veebilehele.

Mootori kaugjuhtimisega käivitamise funktsioon

Kui sõiduk on sellega varustatud, võimaldab see funktsioon seadistada mootori käivitamist kaugjuhtimisega, et salongi enne sõiduki kasutamist kuni 24 h jooksul soojendada või õhutada.

Driving eco²

Menüü "Driving eco²" võimaldab kuvada reaajas üldist tulemust, mis näitab teie sõidustiili.

Navigeerimisabi

Navigatsioonisüsteem määrab automaatselt sõiduki asukoha GPS-signaalide abil. Süsteem pakub tänu oma teekaardile välja marsruudi kuni soovitud sihtkohani. Lisaks annab seade samm-sammult juhiseid ekraanipildi ja häälteadete abil.

TMC liiklusteave

See funktsioon teavitab teid reaajas liiklusega seotud tingimustest.

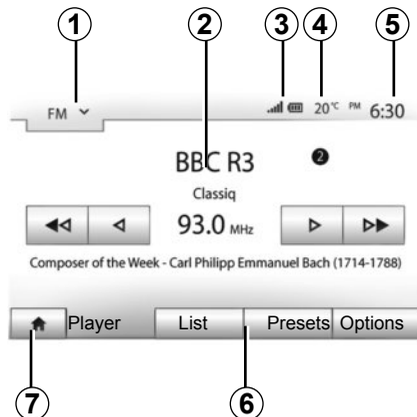
Liiklusohutuse hoiatused või hoiatuspunktid

See teenus võimaldab saada reaajas hoiatusi, näiteks kiiruse ületamise hoiatus või liiklusohutuse hoiatuspiirkondade asukoht.



Vabakäekomplekti eesmärk on ainult lihtsustada suhtlemist ja vähendada riskitegureid neid siiski täielikult välistamata. Järgige alati selle riigi seadusi, kus Te viibite.

LÜHIKIRJELDUS (3/3)



Ekraanil kuvatav teave

Menüüekraan

1 Režiimi valimise tsoon:

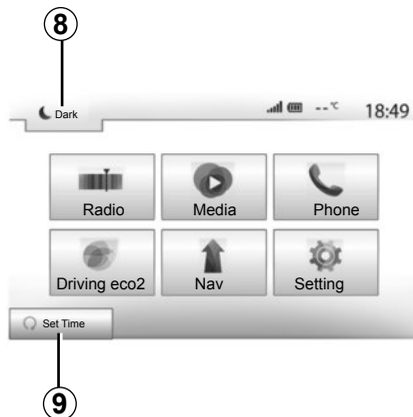
- kuvab valitud režiimi;
- kui te puudutate režiimi valimise piirkonda, ilmub rippmenüü.

2 Tsoon "Sisukord":

- näitab menüü alajaotise sisu ja sisalduvat teavet.

3 Telefoni teabepiirkond:

- kui Bluetooth®i süsteem on aktiveeritud, kuvatakse ühendatud seadme vastuvõtu ja aku tase.



4 Välistemperatuur.

5 Tsoon "Kellaeg"

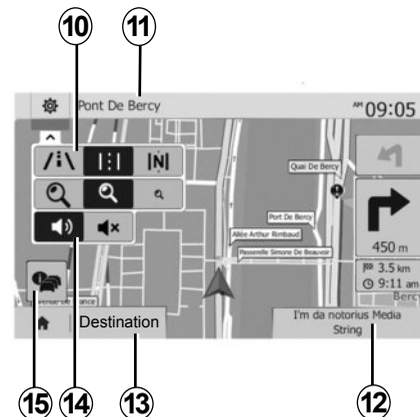
6 Tsoon "Menüü":

- kuvab režiimi alammenüü;
- kuvab praeguse menüü rõhutatult.

7 Tsoon "Avaleht või naasmine navigatsioonisüsteemi".

Olenevalt režiimist, kus te viibite, kuvab see tsoon järgmist:

- nupp "Avaleht": läheb tagasi avalehele;
- nupp "Eelmine": läheb tagasi eelmisele leheküljele;
- nupp "Lipuke": läheb tagasi navigatsiooniekraanile.



8 Ooterežiim ja kellaaja näit.

9 Mootori seadistatud käivitamise valiku tsoon.

Navigatsiooniekraan

10 Kaardirežiim (2D/3D ja 2D Põhi).

11 Järgmise tänava nimi, kuhu peate teekonnal keerama.

12 Praegune heliline teave.

13 Teekonna ja kaardi seadistamise valikud.

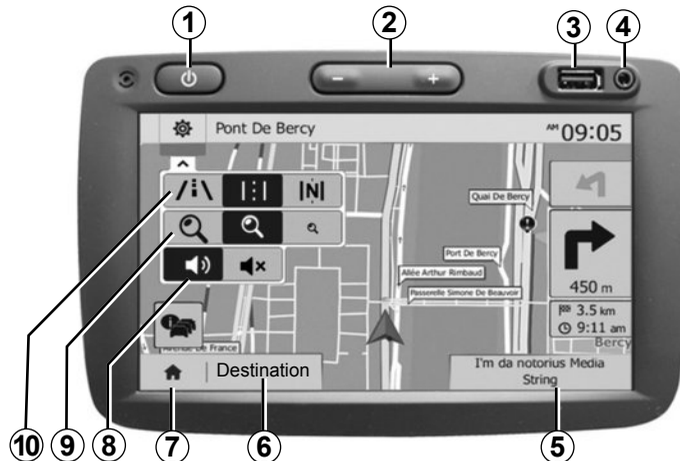
14 Hääljutamine On/Off.

15 LiiklusteaveTMC.

JUHTSEADISTE TUTVUSTUS (1/6)

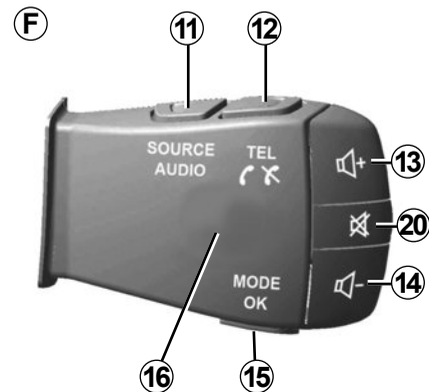
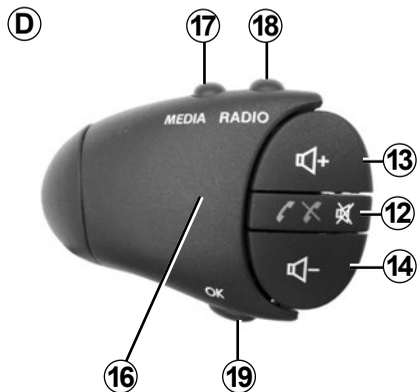
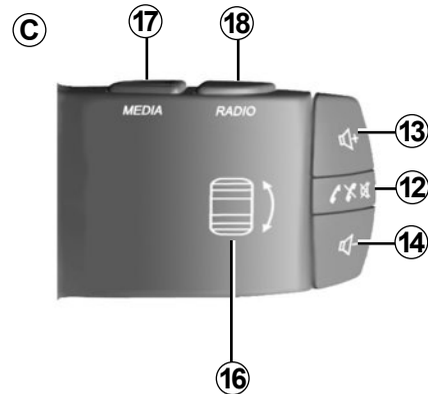
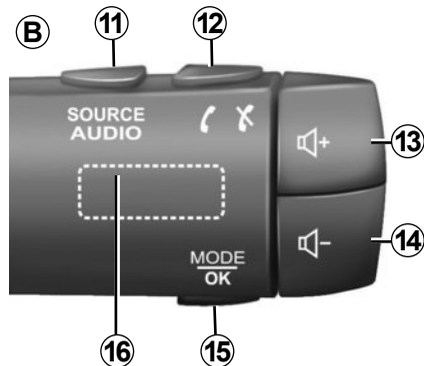
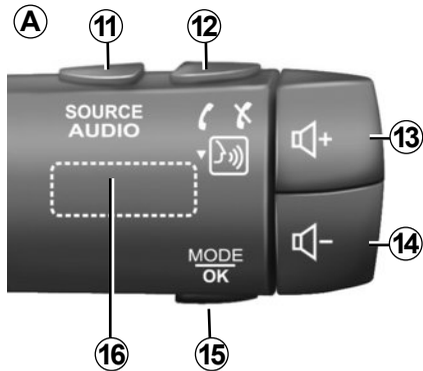
Süsteemi paneelid

Ekraani valikuid tehakse vajutusega ekraani soovitud osale.



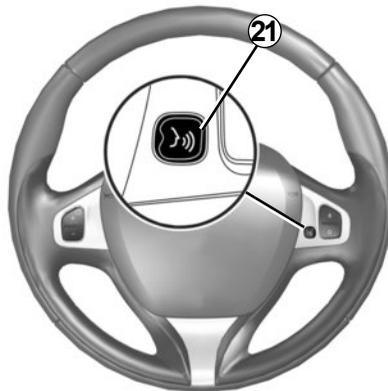
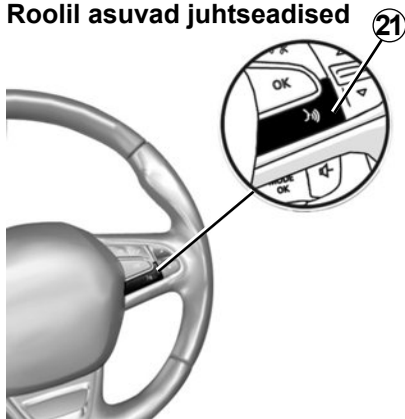
JUHTSEADISTE TUTVUSTUS (2/6)

Roolisamba juhtseadised



JUHTSEADISTE TUTVUSTUS (3/6)

Roolil asuvad juhtseadised



JUHTSEADISTE TUTVUSTUS (4/6)

	Funktsioon
1	Lühike vajutus: säästuekraani sisse- ja väljalülitamine (ON/OFF.)
2, 13, 14	Helitugevuse reguleerimine.
3	USB. pesa
4	3,5 mm Jack pesa.
5	Hetkel mängivale meediumile ligipääs (FM/AM/DAB/USB/iPod®/Bluetooth®/AUX).
6	Navigatsioonimenüü kuvamine.
7	Avalehe menüü avamine.
	Telefon või lisaallikad: lahkuge praeguselt ekraanilt, et naasta navigatsiooniekraanile (praegu) või eelmisele ekraanipildile.
8	Hääljuhtimise sisse- ja väljalülitamine
9	Kaardi suurendamise muutmine.
10	Kaardi kuvarežiimi muutmine (2D/3D/2D Põhi).
11	Valige heliallikas (FM/AM/DAB/USB/iPod®/Bluetooth®/AUX).

JUHTSEADISTE TUTVUSTUS (5/6)

	Funktsioon
12	<p>Kõne vastuvõtmine:</p> <ul style="list-style-type: none">– Lühike vajutus: kõne vastuvõtmine;– Pikk vajutus: kõne hülgamine. <p>Lühike vajutus kõne ajal: kõne lõpetamine.</p> <p>Heliallika kuulamine: heli vaigistamine/taastamine (ainult nuppudele C, D ja E).</p> <p>Lühike vajutus: menüü "Phone" kuvamine (ainult nuppudele A, B ja F).</p> <p>Pikk vajutus: multimeediumsüsteemi hääletuvastuse sisse- või väljalülitamine (ainult nupule A).</p>
13	Suurendage kuulatava heliallika helitugevust
14	Vähendage kuulatava heliallika helitugevust
13+14	Heli vaigistamine ja taastamine (ainult nuppudele A ning B).
15, 19	<p>Raadio: raadiojaama mängurežiimi muutmine ("Main", "List", "Presets").</p> <p>Meediumid (USB/iPod): hetkel mängiva meediumi mängurežiimi muutmine ("peamine" või "List").</p>
16	<p>Tagumine ketas</p> <ul style="list-style-type: none">– Raadio: raadiojaama režiimi (varem salvestatud/nimekiri/sagedus) vahetamine;– Meediumallikas: eelmine/järgmine muusikapala. <p>Lühike vajutus: tegevuse kinnitamine (ainult nupule C)</p>
17	Meediumiallika (CD/USB/AUX) vahetamine.

JUHTSEADISTE TUTVUSTUS (6/6)

	Funktsioon
17	Meediumiallika (CD/USB/AUX) vahetamine.
18	Vajutage: raadiorežiimi (FM /AM /DAB) vahetamine. Pikk vajutus: multimeediumsüsteemi hääletuvastuse sisse- või väljalülitamine (ainult nupule E).
20	Raadio heli vaigistamine ja taastamine. Muusikapala peatamine ja kuulamine. Katkestage hääletuvastuse hääle süntesaator.
21	Lühike vajutus: multimeediumsüsteemi hääletuvastuse sisse- või väljalülitamine. Pikk vajutus: hääletuvastuse sisse- või väljalülitamine teie telefonis, kui see on multimeediumsüsteemiga ühendatud.

SISSE- JA VÄLJALÜLITAMINE



Sisselülitus

Multimeediumsüsteem käivitub automaatselt sõiduki käivitamisel.

Muudel juhtudel vajutage lülitile **A**, et multimeediumi süsteemi sisse lülitada.

Kui süüde on väljas, võite süsteemi kasutada 20 minuti vältel.

Vajutage nupule **A**, et käivitada multimeediumsüsteem veel umbes 20 minutiks.



Seisuasend

Süsteem lülitub automaatselt välja sõiduki süüte väljalülitamisel.



Säästuekraan

Säästlik ekraanirežiim peidab ekraanil kuvatava teabe.

Selles režiimis raadio ja juhtimissüsteem ei tööta.

Säästuekraan kuvab kellaaega ja välistemperatuuri.

Vajutage lühidalt nupule **A**, et säästuekraani sisse või välja lülitada.

TOIMIMINE JA KASUTAMINE (1/3)



Multimeediumpaneel 1

Lühike vajutus:

- valiku valimine;
- valiku tegemine (multimeediumi ekraan). Menüüs “Media” > “Player” edasikerimise nupule vajutamine viib järgmise pala juurde.

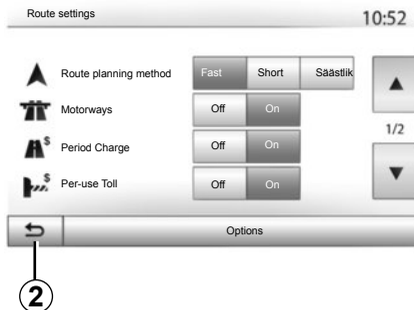


Pikk vajutus:

- elemendi (näiteks raadiojaama) salvestamine. Menüüs “Radio” > “Main” eelseadistatud numbrilise nupule vajutamine ja all hoidmine salvestab parajasti mängiva raadiojaama.
- Kiire edasikerimine. Pikad vajutused all asuvatele edasikerimise nuppudele käivitavad kiire edasikerimise (lehekülje kaupa).

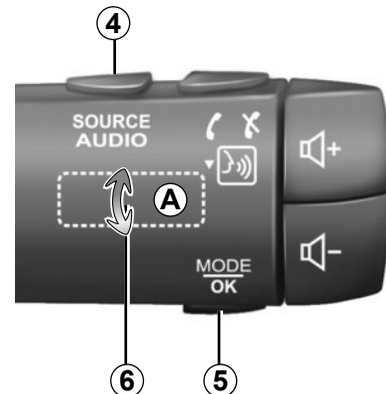
- Kiire edasi- ja tagasikerimine (multimeediumi ekraan). Menüüs “Media” > “Player” kiire edasi- ja tagasikerimise nupu vajutamine ja all hoidmine kerib parajasti mängivat pala kiiresti edasi või tagasi.

TOIMIMINE JA KASUTAMINE (2/3)



Avalehe menüü juurde naasmine

Süsteem läheb otse kodumenüüsse, kui vajutate ja hoiate all nuppu 2 või vajutate korra nupule 3, ükskõik kus te süsteemis olete.



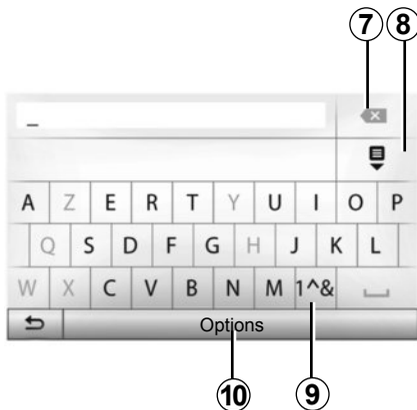
Heli: roolil asuvate lülitite kasutamine

Vajutage nupule 5, et vahetada raadiojaama otsimise režiimi.

Keerake rattakest 6, et raadiojaama vahetada (liigutus A).

Vajutage nupule 4, et vahetada allikat (USB, AUX, AM, FM, DAB, iPod® ja Bluetooth®).

TOIMIMINE JA KASUTAMINE (3/3)



Vajutage nupule **9**, et kasutada numbreid või sümboleid.

Vajutage nupule **10**, et muuta klaviatuuri seadeid.

Tähtklaviatuuri kasutamine

Alajaotise sisestamisel tähtklaviatuuri abil valige klaviatuuril järjest iga täht.

Iga tähe sisestamisel eemaldab süsteem toimingu lihtsustamiseks teatud tähtede helen-damise.

Vajutage nupule **7**, et kustutada viimane sisestatud märk.

Vajutage nupule **8**, et kuvada tulemuste nimemeri.

HELITUGEVUS

Helitugevus

Reguleerige helitugevust erinevate sõnumite, heliallikate, helinate ja telefonikõnede kuulamise ajal:

- keerates või vajutades nuppu **1** multi-meediumsüsteemi esipaneelil;
- vajutades roolil asuvat nuppu **13** või **14**.

Selle funktsiooni reguleerimiseks lugege peatüki “Heli reguleerimine” lõiku “Heli eelistused”.

Kuulatah heliallikas katkestatakse, kui saabub liiklusteave “TA”, uudised või hoia-tussõnum.



Valige selline helitugevus, et kuuleksite ka muid müratekitajaid.

Heli vaigistamine

Heli vaigistamiseks vajutage korraks roolil asuvat nuppu **21 12** (ainult lülititel **C, D** ja **E**) või vajutage samal ajal roolil asuvaid nuppe **13** ja **14** (ainult lülititel **A** ja **B**).

Ekraani ülasosas kuvatakse ikoon “MUTE”, mis annab märku, et heli on välja lülitatud.

Præguse heliallika edasi kuulamiseks vajutage korraks roolil asuvat nuppu **21** või **12** (ainult lülititel **C, D** ja **E**) või vajutage samal ajal roolil asuvaid nuppe **13** ja **14** (ainult lülititel **A** ja **B**).

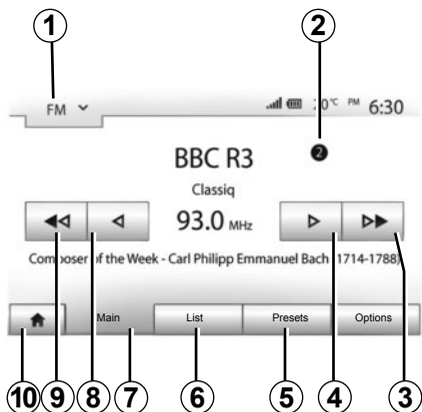
See funktsioon katkeb automaatselt helitugevuse muutmisel ning uudiste või liiklusteabe edastamisel.

Helitugevuse automaatne kohandamine sõidukiiruse järgi

Kui funktsioon on sisse lülitatud, muutub audio- ja navigatsioonisüsteemi helitugevus sõiduki kiiruse järgi.

Selle funktsiooni sisselülitamiseks või seadistamiseks lugege peatüki “Heli reguleerimine” lõiku “Helitugevuse kohandamine sõidukiiruse järgi”.

RAADIO KUULAMINE (1/4)



Valige laineala

Laineala valimiseks:

- vajutage nupule **1**;
- valige soovitud laineala “FM”, “AM” või “DAB”, vajutades valitud lainepikkusele.

FM-, AM- või DAB-raadiojaama valimine

Raadiojaama valimiseks on mitu võimalust.

Pärast laineala valimist valige režiim, vajutades viidale **5**, **6** või **7**.

Võimalikud on kaks otsingurežiimi:

- režiim “Main” (viit **7**);
- režiim “List” (viit **6**);
- režiim “Presets” (viit **5**).

Neid režiime on võimalik muuta rooli all asuva lüliti abil.

Märkus: Tähis **2** näitab mängiva raadiojaama asukohta teie salvestatud nimekirjas.

Režiim “Main”

See režiim võimaldab otsida raadiojaamu käsitsi või automaatselt, liikudes valitud sagedustel. Valige režiim “Sagedus”, vajutades nupule **7**.

Sagedustel liikumiseks:

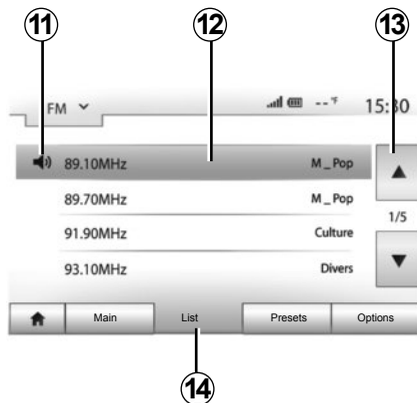
- liikuge sagedustel edasi või tagasi, vajutades järjestikku nupule **4** või **8**;
- liikuge automaatsel režiimil (otsing) edasi või tagasi kuni järgmise raadiojaamani, vajutades nuppu **3** või **9**.

Kui vajalik, korrake toimingut iga kord, kui otsing peatub.

Järgmisele jaamale liikumiseks võite kee-
rata ka roolil asuvat rattakest.

Märkus: Tagasi esilehele naasmiseks vajutage nuppu **10**.

RAADIO KUULAMINE (2/4)



Režiim "List"

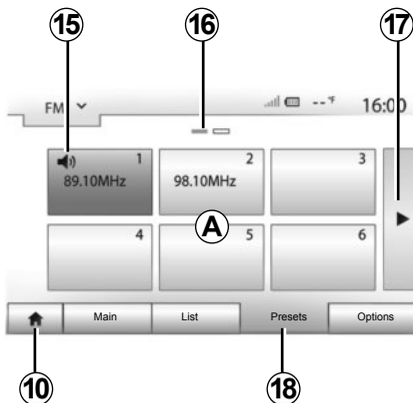
Valige režiim "List", vajutades nupule **14**.

See režiim võimaldab otsida hõlpsalt raadiojaama, mille nime te teate, tähestikulisest nimekirjast (ainult FM- ja DAB-lainealal).

Valige soovitud raadiojaam, vajutades piirkonnale **12**.

Vajutage nupule **13**, et näha kõiki raadiojaamu.

Märkus: Sümbol **11** näitab raadiojaama, mida te praegu kuulate.



Raadiojaamade nimetusi, mille sagedus ei kasuta RDS süsteemi, ekraanil ei kuvata. Need järjestatakse nimekirja lõppu ning näidatakse ainult nende sagedust.

Režiim "Presets"

Valige režiim "Presets", vajutades nupule **18**.

See režiim võimaldab mällu salvestatud jaamade meeldetuletust (lugege selle peatüki lõiku "Raadiojaama salvestamine").

Salvestatud raadiojaamade valimiseks vajutage ühele nuppudest piirkonnas **A**.

Märkus: Tagasi esilehele naasmiseks vajutage nuppu **10**.

Raadiojaama salvestamine

Valige raadiojaam, kasutades üht eespool kirjeldatud režiimidest. Vajutage pikalt ühele **A** tsoonile nupule.

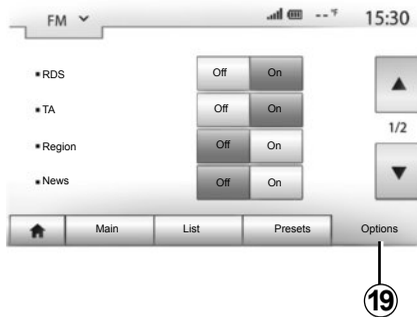
Iga laine pikkuse kohta saab salvestada kuni kaksteist raadiojaama.

Märkus: Sümbol **15** näitab raadiojaama, mida te praegu kuulate.

Tähis **16** näitab selles rubriigis olemasolevate lehekülgede arvu.

Järgmisele leheküljele liikumiseks vajutage nupule **17**.

RAADIO KUULAMINE (3/4)



Raadio seaded

Kuvage seadistuste menüü, vajutades nupule **19**. Te saate funktsioone sisse või välja lülitada, vajutades valikule “On” või “Off” (seadistuste menüü muutub laineala järgi).

Olemas on järgnevad funktsioonid:

- “RDS”;
- “TA” (liiklusteave);
- “Region”;
- “News”;
- “AM”;
- “DLS”;
- “Announcement”;
- “Update List”.

“RDS”

Osa FM- ja DAB-raadiojaamu edastavad kuulatava programmi kohta tekstiteavet (näiteks laulu pealkiri).

Märkus: see info on saadaval ainult teatud raadiojaamade puhul.

“TA” (liiklusteave)

Kui see funktsioon on sisse lülitatud, otsib ja mängib multimeediumsüsteem automaatselt liiklusteadaandeid kohe, kui FM- ja DAB-raadiojaamad neid edastavad.

Märkus: liiklusteabe automaatne edastamine on välja lülitatud, kui audiosüsteem on seadistatud AM-lainealale.

Liiklusteavet edastatakse automaatselt ja teiste heliallikate suhtes primaarselt.

Valige funktsiooni sisselülitamiseks “On” ja väljalülitamiseks “Off”.

RAADIO KUULAMINE (4/4)

“Region”

FM-raadiojaama sagedus võib muutuda olenevalt piirkonnast.

Kui vahetate piirkonda ja soovite sama raadiojaama edasi kuulata, lülitage sisse funktsioon “Region”, et multimeediumsüsteem võiks automaatselt kohaneda sageduse muutumisega.

Märkus. See on võimalik ainult teatud raadiojaamadega.

Märkus. “Region” on saadaval ainult siis, kui funktsioon “RDS” on sisse lülitatud.

Halvad levitingimused võivad vahel põhjustada sageduste juhuslikke ja ebameeldivaid kõrvalekaldeid. Sel juhul lülitage see funktsioon välja.

Valige funktsiooni sisselülitamiseks “On” ja väljalülitamiseks “Off”.

“News”

Kui see funktsioon on sisse lülitatud, võimaldab see automaatselt kuulata uudiseid, kui teatud “FM”- ja “DAB”-raadiojaamad neid edastavad.

Kui te valite seejärel mõne teise heliallika, katkestab valitud programmitüübi edastamine teiste allikate esitamise.

Valige funktsiooni sisselülitamiseks “On” ja väljalülitamiseks “Off”.

“AM”

Te saate AM-lainepikkuse sisse või välja lülitada.

Valige funktsiooni sisselülitamiseks “On” ja väljalülitamiseks “Off”.

“DLS”

Osa raadiojaamu edastavad eetris oleva programmiga seotud tekstiteavet (nt laulu pealkiri).

“Update List”

Raadiojaamade nimekirja uuendamiseks ja uute jaamade leidmiseks vajutage valikule “Start”.

Märkus: Soovitatav on uuendada nimekirja DAB kohe, kui süsteem sisse lülitatakse.

LISAAUDIOSEADMED (1/3)

Süsteemil on kaks lisaseadmete pistiku tüüpi:

- välise audioseadme ühendamiseks (MP3-mängija, pleier, USBpulk, telefon jne);
- Bluetooth® abil (Bluetooth® pleier, Bluetooth® telefon).

Pistiku asukoha leidmiseks lugege peatükki "Juhtseadiste tutvustus".

Ühendamise ja toimimise põhimõtted

Ühendamist on kaht tüüpi:

- pistikupesa USB;
- pistikupesa Jack.

Ühendage pleier teil oleva seadme tüübi järgi.

USB mäluulga või pulkpistiku ühendamisel pessa tuvastab süsteem välise allika automaatselt.

Märkus: kasutatav USB mäluulga peab olema vormingus FAT32 ja olema maksimaalse mahuga 32Gb.



Lisaseadme valimine

Allika valimiseks vajutage nupule **1**. Kohe kuvatakse olemasolevate seadmete nimekiri:

- USB: USB mäluulga, MP3-mängija, telefon jne;
- iPod®: sisseehitatud iPod®-seade;
- BT: Bluetooth® seadmed;

– AUX: kõrvaklappide 3,5 mm pesa.

Navigatsioonirežiimis või raadio kuulamisel valige lisaaudioseade, selleks vajutage valikule "Avaleht" ja seejärel "Media".

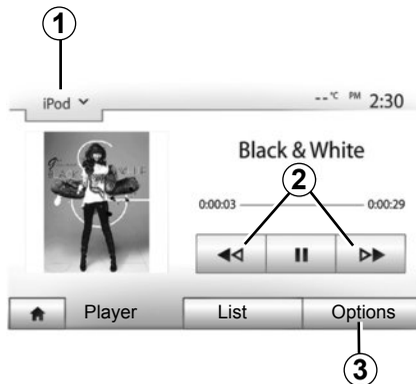
Süsteem hakkab mängima viimast kuulatud pala.



Kasutage pleierit ainult siis, kui sõidutingimused seda võimaldavad.

Sõidu ajaks pange pleier ära (järsu pidurdamise korral võib see põhjustada vigastusi).

LISAAUDIOSEADMED (2/3)



Audiovormingud

Välise seadme vormingud võivad olla MP3 ja WMA.

Kiirendatud esitus

Hoidke nuppu **2** all, kui soovite muusikapala sees kiiresti ette või tahapoole liikuda. Plaadi lugemine algab, kui nupp vabastatakse.

Kordamine

See funktsioon võimaldab üht pala või kõiki palu korrata. Vajutage valikule **3**, seejärel "Off", "Track", "Folder" või "All".

Juhuslik esitus

See funktsioon võimaldab esitada kõikide lugusid juhuslikus järjekorras. Vajutage nupule **3**, seejärel valikule "On" või "Off".

Lisaseadme sisend: pesa USB, Bluetooth®

Ühendus: USB ja digitaalne kaasaskantav audiopleier

Ühendage pleieri pistik pistikupesa USB mä-lupulga sisendisse.

Digitaalse pleieri pistiku USB ühendamisel kuvatakse menüü "USB".

Märkus: teatud tüüpi digitaalsete pleierite ühendamine ei ole võimalik.

USB pesaga laadimine

Kui muusikamängija USB-pesa on ühendatud seadme USB-pesaga, saate muusikamängija kasutamise ajal selle akut laadida või laetustaset hoida.

Märkus. Mõned seadmed ei lae akut ega hoia selle laetustaset, kui need on ühendatud multimeediumsüsteemi USB-pesaga.

Ühendus: iPod®

Ühendage oma iPod® juhe seadme USB-sisendisse. iPod® pistiku USB ühendamisel kuvatakse menüü "iPod".

Kasutamine

Valige rippmenüüs **1** valik "iPod", seejärel vajutage esitusnimekirjale või soovitud muusikapalale multimeediumsüsteemi ekraanil.

Kõiki teie iPodi muusikapalu saab valida otse multimeediumsüsteemi ekraanilt.

Märkus: pärast ühendamist ei ole iPodi võimalik enam otse juhtida. Peate kasutama süsteemi esipaneeli klahve.

Märkus: kasutage iPod® juhet ainult iPod® jaoks iPod® ühendamiseks USB mä-lupulga pesa.

LISAAUDIOSEADMED (3/3)

Ühendus: Bluetooth®

Lugege peatükki “Bluetooth® seadmete ühendamine / lahti ühendamine”. Kui Bluetooth® on ühendatud, kuvatakse menüü “BT”.

Kasutamine

Valige rippmenüüs **4** valik “BT”, seejärel vajutage esitusnimekirjale või soovitud muusikapalale multimeediumsüsteemi ekraanil.

Kõiki teie Bluetooth® seadme muusikapalu saab valida otse multimeediumsüsteemi ekraanilt.

Märkus: pärast ühendamist ei ole digitaalset pleierit võimalik enam otse juhtida. Peate kasutama süsteemi esipaneeli klahve.



Muusikapala valimine

Kaustast muusikapala valimiseks vajutage valikule “List”, seejärel valige sellest nimekirjast muusikapala **A**.

Kausta menüüs eelmisele tasemele tagasi minemiseks vajutage nupule **5**. Albumid järjestatakse vaikimisi tähestikulises järjekorras.

Olenevalt digitaalse pleieri tüübist võite valikut kitsendada kaustade ja failide kaupa.

Märkus: kasutage muusika otsingu lihtsustamiseks eelistatavalt USB mäluuluga ühendust.

Lisaseadme sisend: kõrvaklappide pistikupesa

Ühendus

Ühendage pleieri pistik kõrvaklappide pessa.

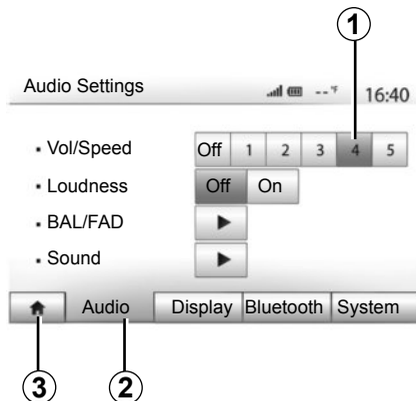
Kasutamine

Valige rippmenüüs **4** valik “AUX”, seejärel valige pleieril soovitud muusikapala. Esitaja või pala nime süsteemi ekraanil ei kuvata.

Lugu tuleb valida otse pleierilt, kui auto seisab.

Analoogsisendist (AUX) tuleva heli kvaliteet on tavaliselt kehvem kui digitaalsisenditest (USB, Bluetooth®) tuleva heli kvaliteet.

HELI REGULEERIMINE (1/2)



Kuvage seadistuste menüü, vajutades valikule “Avaleht” > “Setting”. Vajutage nupule **2**, et kuvada heli parameetrid.

Võite lahkuda seadistuste menüüst ning naasta avalehele, vajutades nupule **3**.

Helitugevuse kohandamine sõidukiiruse järgi (“Vol/Speed”)

Kui sõiduki kiirus ületab 40 km/h, muutub helitugevus algsest tugevamaks.

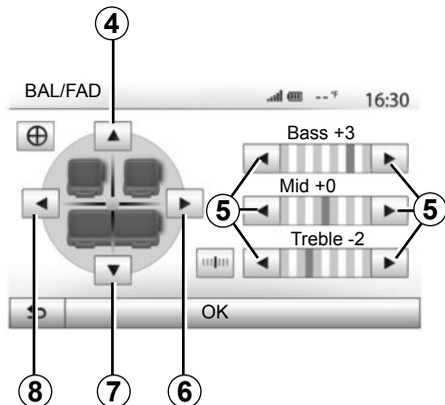
Reguleerige helitugevuse ja sõidukiiruse suhet, vajutades ühele nuppudest piirkonnas **1**.

Saate selle funktsiooni välja lülitada, vajutades valikule “Off”.

“Loudness”

Vajutage valikule “On” või “Off”, et lülitada sisse või välja funktsiooni Loudness, mis võimaldab võimendada madalaid ja kõrgeid helisid.

HELI REGULEERIMINE (2/2)



Heli jaotus vasakul/paremal ja ees/taga

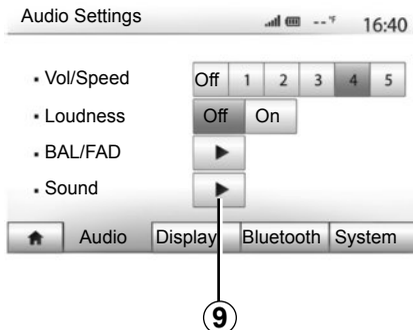
Vajutage nupule **6** või **8**, et reguleerida heli tasakaalu vasakul või paremal kõlaris.

Vajutage nupule **4** või **7**, et reguleerida heli tasakaalu eesmistes ja tagumistes kõlarites. Pärast tasakaalu reguleerimist vajutage kinnitamiseks nupule "OK".

Madalad, keskmised, kõrged helid

Vajutage nooltele **5**, et reguleerida madalaid, keskmisi ja kõrgeid toone.

Pärast seadistamist vajutage kinnitamiseks valikule "OK".



Heli eelistused

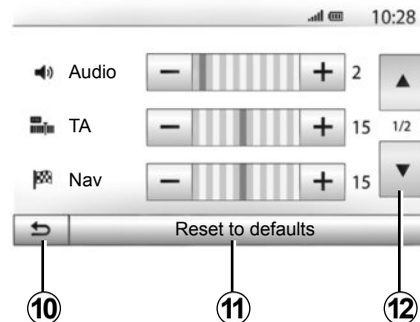
Kuvage heli eelistuste menüü, vajutades nupule **9**.

Saate seadistada iga heli tugevust eraldi:

- "Audio";
- "TA";
- "Navigation";
- "Phone";
- "Ring" (telefoni).

Selleks vajutage valikule "+" või "-".

Vajutage nupule **11**, et lähtestada kõik heli eelistused.



Vajutage nupule **12**, et liikuda järgmisele leheküljele.

Vajutage nupule **10**, et naasta eelmisele ekraanipildile.

NAVIGATSIOONISÜSTEEM

Navigatsioonisüsteem

Navigatsioonisüsteem määrab Teie asukoha ning juhatab Teid alljärgneva teabe abil:

- GPS-vastuvõtja;
- digitaalne kaart.

GPS-vastuvõtja

Navigatsioonisüsteem kasutab ümber Maa tiirlevaid GPS- (Global Positioning System) ja GLONASS-satelliite. GPS-vastuvõtja võtab vastu mitme satelliidi edastatud signaale. Nii suudab süsteem määrata sõiduki asukoha.

Märkus: pärast pikema vahemaa läbimist ilma sõitmata (praam, raudteetransport) võib süsteemi normaalse töörežiimi taastumine võtta mõned minutid aega.

Kaarte uuendatakse regulaarselt. Teatud juhtudel võivad maanteed olla uuenenud ning kaardid ei tarvitse uuendusi veel kajastada.

Märkus. Soovitame installida arvutisse tarkvara Naviextras Toolbox ning süsteemi korrapäraselt uuendada.

Digitaalne kaart

Digitaalne kaart sisaldab süsteemi tööks vajalikke maanteede kaarte ja linnaplaane.

USBpulk “Map”

Viimase versiooni paigaldamiseks lugege peatükki “Kaardi uuendamine”.

Märkus: USBpulka ei anta koos süsteemiga kaasa.

Märkus: kasutatav USB mälupealk peab olema vormingus FAT32 ja olema maksimaalse mahuga 32Gb.

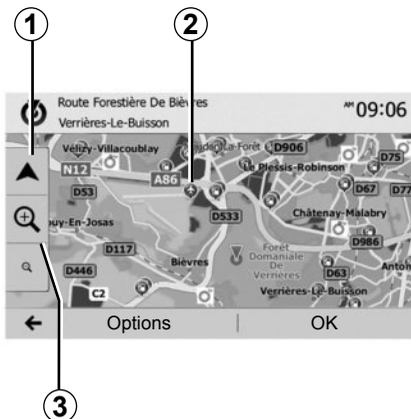
Kasutage võimaluse korral kõige viimast väljalaset.

USBpulga sisestamine

Sisestage USB mälupealk multimeediumsüsteemi esipaneelil USB-pessa **1**.



KAARDI LUGEMINE (1/3)



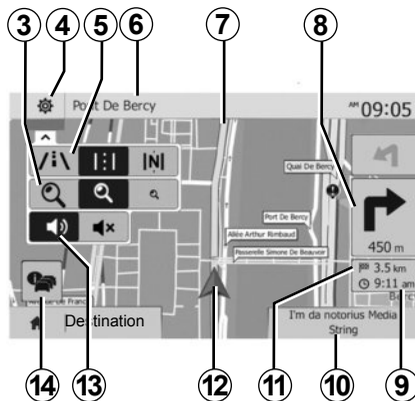
Kaardi kuvamine

Kaardi kuvamiseks sõiduki asukoha lähedal vajutage valikule “Avaleht” > “Nav”.

Puudutage kaardiekraani.

Navigatsioonikaardil liikumiseks libistage seda ekraanil soovitud suunas. Vajutage praeguse asukoha juurde tagasi tulemiseks nupule **1**.

Vajutage nupule **3**, et suurendada või vähendada.



Legend

- 4** Navigatsiooni kuvamise võimalused.
 - režiim 3D;
 - režiim 2D;
 - režiim 2D Põhi (kaardi ülemine osa tähistab alati põhja).
- 6** Järgmise põhimaantee nimetus või teave järgmisel infotahvil.
- 7** Navigatsioonisüsteemi arvatud teekond.
- 8** Järgmise suunamuutuse näit ja vahemaa.

- 9** Hinnanguline saabumisaeg.
- 10** Hetkel kuulatav meediaallikas.
- 11** Sihtkohani läbida jääv vahemaa.
- 12** Sõiduki asukoht navigatsioonikaardil.
- 13** Hääluhtimise sisse- ja väljalülitamine
- 14** Liiklusteave. Vajutage sellele piirkonnale, et teada saada oma teekonnal olevad sündmused.

Asend GPS

See funktsioon võimaldab teada saada valitud paiga geograafilist asukohta (address/pikkuskraad/laiuskraad).

Puudutage ekraanil soovitud kohta. Vajutage valikule “Options”, seejärel “News”, et leida valitud koha täpset asukohta.

Kartograafilised sümbolid

Navigatsioonisüsteem kasutab sümboleid **2** huviväärsuste (POI) kuvamiseks. Lugege peatüki “Kaardi seadistamine” lõiku “Huviväärsuste kuvamine”.

KAARDI LUGEMINE (2/3)



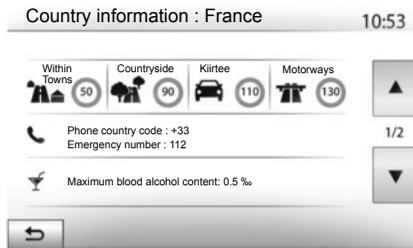
«Where Am I?»

See funktsioon võimaldab kontrollida teavet praeguse asukoha kohta ja otsida lähedal asuvat huviväärsust POI. See töötab, kui GPS on sisse lülitatud.

Vajutage kaardiekraanil valikule “Options”, seejärel “Where Am I?”.

Ekraan hõlmab järgnevat teavet:

- laiuskraad;
- pikkuskraad;
- kõrgus;
- majanumber;
- praegune aadress.



Riigi info

Vajutage nupule **15**, seejärel valikule “Country Info”.

See funktsioon võimaldab vaadata riigi infot teie praeguse asukoha järgi.

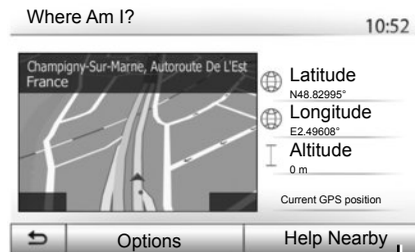
Ekraan hõlmab järgnevat teavet:

- kiiruspiirang.

kuvatakse kiirteede kiiruspiirangud. Kuvatav ühik sõitub aktiivsetest piirkondlikest parameetritest. Kui andmed ei ole saadaval, kuvatakse tabeli ja numbril asemel “--”.

- riigi telefonikood;
- hädaabinumber;
- riigis kehtivad õiguslikud piirangud:
 - maksimaalne lubatud alkoholisaldus veres;
 - kohustuslik helkurvest;
 - kohustuslik tulekustuti;
 - kohustus sõita kogu aeg sisselülitatud tuledega;
 - kohustuslikud tagavaralambid;
 - kohustuslik esmaabikarp;
 - kohustuslik ohukolmnurk;
 - kohustuslik kiiver mootorratturitele;
 - talvel nõutud lumeketid;
 - talvel soovitatud lumeketid;
 - talvel nõutud talverehvid;
 - talvel soovitatud talverehvid.

KAARDI LUGEMINE (3/3)



« Help Nearby »

See funktsioon võimaldab otsida abi praeguse asukoha läheduses.

Vajutage nupule **16**, et avada uus kiirotsingu ekraan.



Teave sellel ekraanil:

- autoteenindus;
- meditsiini- ja hädaabi;
- politseijaoskonnad;
- bensiinjaamad.

Sellelt ekraanilt sihtkoha otsimiseks lugege peatükki "Sihtkoha sisestamine" ja teavet huviväärsuste (POI) valimise kohta.

SIHTKOHA SISESTAMINE (1/6)

Sihtkoha menüü

Vajutage valikutele “Avaleht” > “Nav” > “Destination”, et avada sihtkoha menüü. Sihtkoha menüü pakub sihtkoha teatamiseks erinevaid võimalusi:

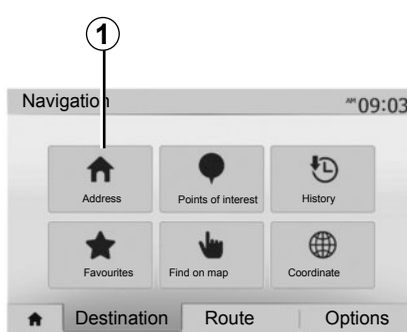
- (täieliku või osalise) aadressi sisestamine;
- aadressi valimine loetelust “Points of interest”;
- sihtkoha valimine eelnevate sihtkohtade seast;
- aadressi valimine lemmiksihtkohtade seast;
- sihtkoha valimine kaardil;
- laius- ja pikkuskraadi valimine.

Aadressi sisestamine

Aadressi sisestamiseks vajutage valikule **1**.

See võimaldab teil sisestada osalise või täieliku aadressi: riik, linn, tänav ja majanumber.

Märkus: lubatud on kasutada ainult süsteemi tuvastatud aadresse digitaalsel kaardil.



Esimesel kasutamisel:

- vajutage valikule “Country”;
- sisestage klahvide abil soovitud riigi nimi.

Aadressi sisestamisel eemaldab süsteem sisestamise lihtsustamiseks teatud tähtede helkimise.

Süsteem võib pakkuda mitut riikide nimekirja, kui vajutate nupule **2**. Valige nimekirjast soovitud riik.

- Toimige samamoodi valikutega “Linn/äärelinn”, “Tänav”, “Pöiktänav” ja “Majanumber”.

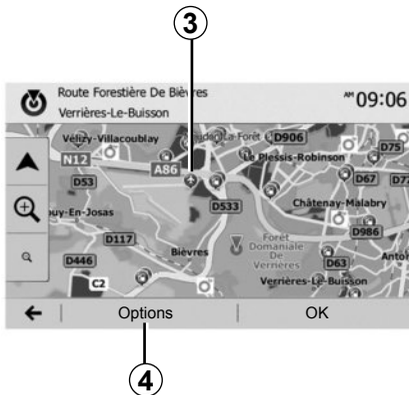


Märkus: valikud “Pöiktänav” ja “Majanumber” saab aktiveerida, kui on valitud “Tänav”.

Märkus: tänava sisestamisel ei ole vaja täpsustada tänava tüüpi (tänav, puiestee jne).

Märkus: süsteem säilitab mälus viimastena sisestatud aadressid. Kui olete sihtkoha aadressi korra sisestanud, näidatakse järgmisel kasutuskorral eelmist aadressi.

SIHTKOHA SISESTAMINE (2/6)



Huviväärsuste valimine (POI)

Sihtkoha saab valida huviväärsuste hulgast. Asukoha võib leida mitmel erineval moel:

- Kiirrotsingu funktsiooniga leiate lähedal asuva asukoha kiiresti selle nime järgi.
- Varem määratud otsingufunktsiooniga leiate sageli otsitud asukohtade tüüpe lihtsalt mõne vajutusega ekraanil.
- Asukohta saate otsida kategooria järgi.

Huviväärsuste kiirrotsing

Kiirrotsingu funktsioon võimaldab asukohti kiiresti leida.

Vajutage kaardil asukoha peale, et otsida huviväärsusi. Olenevalt oma asukohast kuvatakse ekraanile üks või mitu 3peatust.

Vajutage nupule 4 ja seejärel valikule "Points of interest around cursor", et kuvada huviväärsuste nimekiri koos nimedega ja kaugusega valitud kohast.

Huviväärsuste otsimine varem programmeeritud kategooriate abil

Varem programmeeritud otsingufunktsioon võimaldab leida kiiresti kõiki kõige sagedamini valitud paikade tüüpe.

Vajutage valikule "Avaleht" > "Nav" > "Destination" > "Points of interest", et avada varem seadistatud kategooriad.

Points of interest

10:55



Kategooriad (bensiinijaam/parkla/restoran)

- Kui on olemas aktiivne teekond, otsitakse huviväärsuseid "Petrol station" ja "Restaurant" teekonna äärest. Huviväärsust "Parking" otsitakse sihtkoha ümbruskonnas.
- Kui ükski teekond ei ole aktiivne (sihtkohta pole valitud), otsitakse neid punkte praeguse asukoha ümbruses.
- Kui praegune asukoht ei ole enam saadaval (GPS-signaali puudub), otsitakse neid punkte viimase teadaoleva asukoha ümbruses.

SIHTKOHA SISESTAMINE (3/6)



Huviväärsuste otsimine kategooria järgi

Saate otsida huviväärsusi nende kategooriate ja alamkategooriate järgi.

Vajutage valikutele "Avaleht" > "Nav" > "Destination" > "Points of interest" > "Custom search".

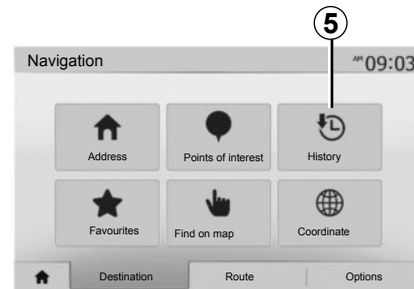
Valige piirkond, mille ümbruses peab asukohta otsima:

- Vajutage valikule "In a Town", et otsida asukohta valitud linnas või äärelinnas (tulemuste nimekiri grupeeritakse kauguse järgi valitud linna keskpunktist).

– Vajutage valikule "Along Route", et otsida kogu aktiivse teekonna äärest ja mitte antud punkti ümber. See on kasulik, kui te tahate kuhugi jõuda minimaalse ümbersõiduga, näiteks kui te otsite lähimaid järgmisi bensiinjaaamu või restorane (tulemused järjestatakse vajamineva ümbersõidu pikkuse järgi).

– Vajutage valikule "Around my position", et otsida praeguse asukoha ümbruses, või kui see ei ole saadaval, siis viimase teadaoleva punkti ümbruses (tulemused järjestatakse selle asukoha kauguse järgi).

– Vajutage valikule "Sihtkoha läheduses", et otsida asukohta aktiivse teekonna sihtkoha ümbruses (tulemused järjestatakse sihtkoha kauguse järgi).



Sihtkoha valimine eelnevate sihtkohtade hulgast

Vajutage nupule 5, et leida sihtkoht, mille olete varem määranud.

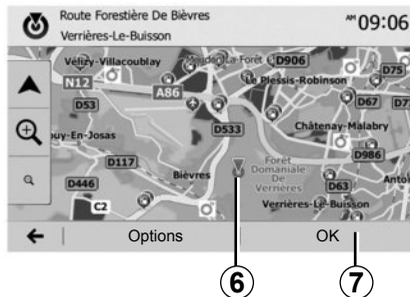
SIHTKOHA SISESTAMINE (4/6)

Adressi valimine lemmiksihtkohtade hulgast

Sihtkoha võite leida lemmiksihtkohtade hulgast. Selle funktsiooni tõhusaks kasutamiseks soovitame teil juba ette salvestada sagedad sihtkohad.

Kõigepealt salvestage lemmiksihtkohad, kui otsite aadressi. Lugege peatükki “Lemmikute haldamine”.

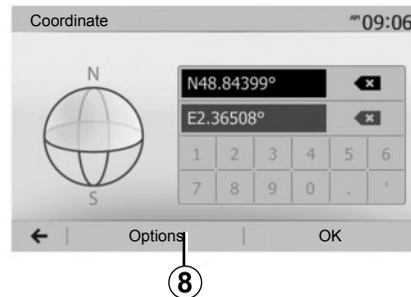
Vajutage valikule “Avaleht” > “Nav” > “Destination” > “Favourites”, et kuvada lemmiksihtkohtade nimekiri.



Sihtkoha valimine kaardil

See funktsioon võimaldab otsida sihtkohta kaarti edasi kerides.

- Vajutage valikule “Avaleht” > “Nav” > “Destination” > “Find on map”, et valida kaardil sihtkoht;
- seejärel vajutage sellele kohale kaardil, mida te soovite sihtkohaks määrata. Ilmub punkt **6**;
- vajutage kinnitamiseks nupule **7**.



Sihtkoha koordinaatide sisestamine

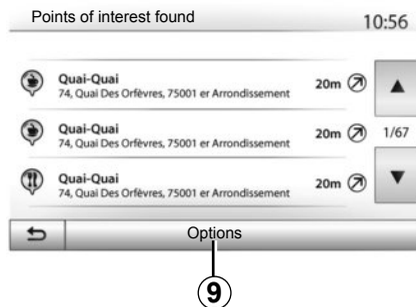
See võimaldab otsida sihtkohta, kui sisestada selle koordinaadid.

Vajutage valikule “Avaleht” > “Nav” > “Destination” > “Coordinate”.

Pikkus- ja laiuskraade saate sisestada ühes järgmistest vormingutest: kümnendkraadid; kümnendkraadid ja -minutid; või kümnendkraadid, -minutid ja -sekundid.

Vajutage nupule **8**, seejärel UTM, et sisestada koordinaadid UTM-vormingus.

SIHTKOHA SISESTAMINE (5/6)

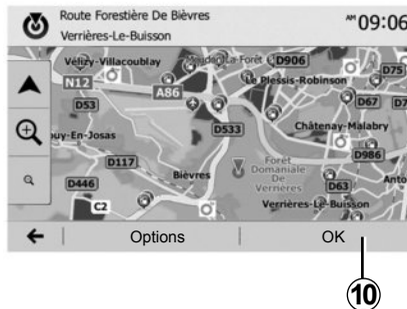


Nimekirja sorteerimine

Sihtkoha otsingu tulemusi huviväärsuste, registri või lemmikute järgi saab sorteerida nime ja kauguse järgi. Kui on olemas aktiivne teekond, võib tulemusi sorteerida ümbersõidu järgi. Vajutage nupule **9**, et neid kardiil kuvada.

Sihtkoha leidmine nime järgi

Kui te valite sihtkoha huviväärsuse, registri või lemmikute järgi, saate sihtkohta otsida nimekirjas nime järgi. Vajutage valikule “Find” ning sisestage klahvide abil nimi.



Sihtkoha kinnitamine

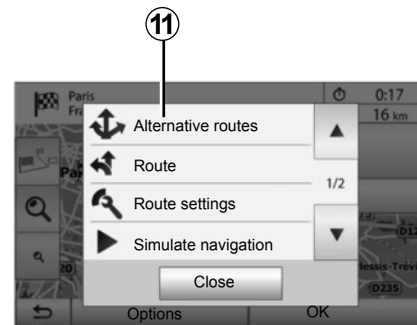
Enne sihtkoha kinnitamist on ekraanil mitu võimalust:

- “OK”;
- “Options”.

Hakatakse lugema 10 sekundit. Kui te ei tee selle aja jooksul ühtegi toimingut, algab juhitud automaatselt.

“OK”

- Kui aktiivset teekonda ei ole (ühtegi sihtkohta ei ole valitud), vajutage nupule **10**, et kinnitada sihtkoht uue teekonnana.



- Kui on olemas aktiivne teekond, saate sihtkoha valida uueks teekonnaks või peatuspunktiks. Vajutage nupule **10**, seejärel valikule “New route” või “Waypoint”.

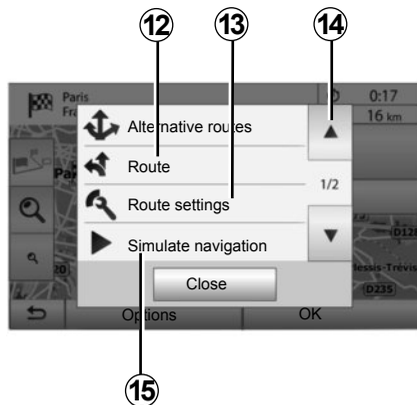
“Options”

Enne 10 sekundi lõppemist ilmuvad ekraanile järgmised valikud:

“Alternative routes”

Vajutage nupule **11**, et teekonda muuta.

SIHTKOHA SISESTAMINE (6/6)



“Route”

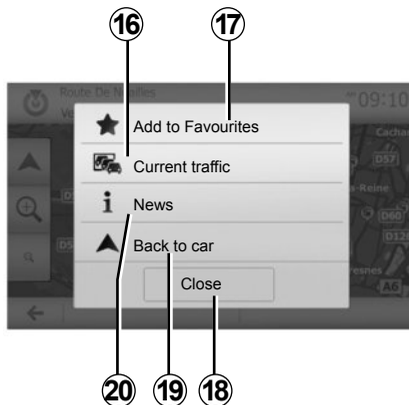
Vajutage nupule **12**, et vaadata teekonna detaile. Lugege peatükki “Juhtimine”.

“Route settings”

Vajutage nupule **13**, et reguleerida marsruuti soovitud maanteede ja teekonna režiimi järgi.

“Simulate navigation”

Vajutage nupule **15**, et näidata valitud teekonna simulatsiooni. Lugege peatükki “Juhtimine”.



“Current traffic”

See funktsioon võimaldab saada teavet teekonnal või teie asukoha läheduses näidatud liiklussündmuste kohta. Selle kuvamiseks vajutage nupule **14**, seejärel valige “Current traffic”.

“Options”

Pärast 10 sekundi lõppemist ilmuvad ekraanile järgmised valikud:

“Add to favourites”

Vajutage nupule **17**, et salvestada valitud sihtkoht lemmiksihtkohtade hulka.

“Current traffic”

Vajutage nupule **16**, et saada teavet teekonnal või teie asukoha läheduses näidatud liiklussündmuste kohta.

“News”

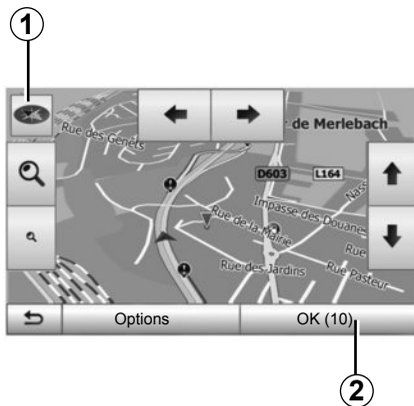
Vajutage nupule **20**, et vaadata huviväärsuse aadressi, pikkus- ja laiuskraadi ning telefoninumbrit (on aktiivne alles pärast huviväärsuse valimist).

“Back to car”

Vajutage nupule **19**, et tulla tagasi sõiduki praeguse asukoha juurde.

Märkus: Akna “Options” sulgemiseks vajutage nupule **18**.

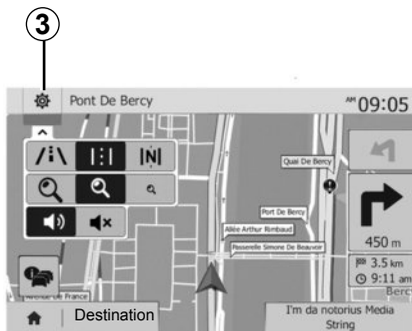
JUHTIMINE (1/6)



Juhtimise aktiveerimine

Vajutage nupule **2** või oodake pärast sihtkoha sisestamist 10 sekundit. Sõit algab.

Märkus: võite igal ajal kaarti käsitleda, libistades seda soovitud suunas või vajutades ekraanile.



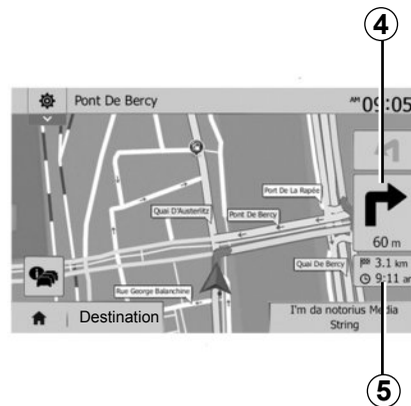
Juhtimiskuvad

Süsteem pakub välja mitu navigatsioonikaardi valikut.

Vajutage nupule **3**, et vahetada kaardi kuva ja avada rippmenüü. Seejärel valige erinevate pakutud kuvade vahel:

- 2D;
- 3D;
- 2D Põhi.

Te saate vahetada kaardi kuva ka nii, et vajutate kaardil kompassile **1**.



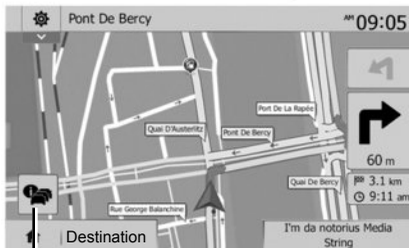
Täisekraani režiim (2D, 3D või 2D Põhi)

See režiim võimaldab vaadata navigatsioonikaarti tervel ekraanil.

Teave saabumisaja ja sihtkohani jäänud vahemaa kohta kuvatakse **5**.

Järgmise suunamuutuse näit asub **4**.

JUHTIMINE (2/6)



6

Ristmikukaart

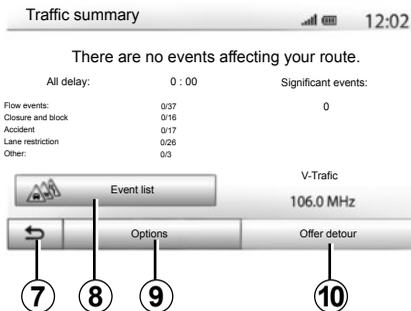
Juhtimise ajal enne igat suunamuutust.

Alternatiivne teekond

Süsteem pakub alternatiivse teekonna, kui teekonnal on toimunud õnnetus või on tihe liiklus. Vajutage vastavalt oma valikule "Yes" või "No".

Liikluse kokkuvõte

Juhtimise ajal võite saada igal ajal liiklustea-
vet, kui vajutate nupule 6.



7

8

9

10

Ekraan näitab teekonnal esinevaid erinevaid sündmusi. Süsteem näitab hilinemise aega, mida need sündmused teie teekonnale liisavad. Vajutage nupule 8, et muuta sündmuste kuvamise parameetreid. Vajutage nupule 10, et teha übersõit, nupule 9, et kuvada liikluse valikud (lugege peatükki "Navigatsiooni seaded"), või nupule 7, et naasta navigatsioonisüsteemi.

Märkus. Liiklustea-ve oleneb teie tellimusest ja signaali vastuvõtust.

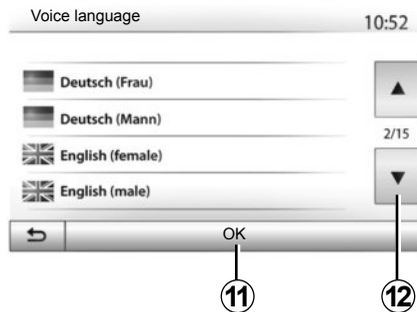


Kiirtee teedesõlmede vaade

Enne kiirtee igat teedesõlme kuvab süs-
teem juhtimise ajal sõlmest kolmemõõtmelise vaate.

Märkus: teatud teedesõlmede puhul ilmub ainult suunav nool.
Süsteem läheb pärast teedesõlme läbimist tagasi tavarežiimile.

JUHTIMINE (3/6)

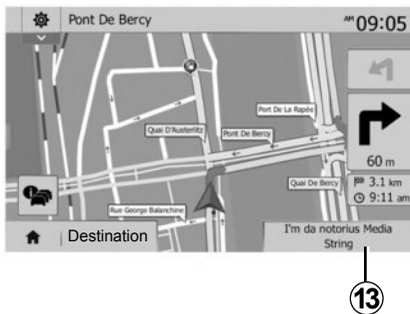


Hääljuhtimise keele vahetamine

Vajutage valikule “Avaleht” > “Nav” > “Options” > “Setting”, et vahetada juhtimise keelt.

Keerge keelte nimekirja edasi, vajutades nupule **12**. Valige soovitud keel, seejärel vajutage kinnitamiseks nupule **11**.

Hääljuhtimise heli seadistamiseks lugege peatüki “Heli reguleerimine” lõiku “Heli eelistused”.



Raadio kuulamine hääljuhtimise ajal

Raadiojaama kuulamise ajal katkestab süsteem hääljuhtimise korral ja enne igat suunamuutust ajutiselt raadio heli kuni ristmiku ületamiseni.

Võite kuvada raadiojaama kuulamise ekraani navigeerimise ajal, vajutades nupule **13**. Navigatsiooniekraanile naasmiseks vajutage nupule **14**. Peamenüüsse naasmiseks vajutage umbes 3 sekundi jooksul nupule **14**.



Marsruudi üksikasjad

See funktsioon võimaldab kuvada teekonda.

Vajutage pärast sihtkoha sisestamist valikule “Avaleht” > “Nav” > “Route”.

Süsteem pakub välja kuus võimalust:

- “Edit route”;
- “Vältida”;
- “Overview”;
- “Cancel Route”;
- “Alternative routes”;
- “Route”.

JUHTIMINE (4/6)



Teekonna ülevaade

Vajutage valikule “Avalaht” > “Nav” > “Route” > “Overview”, et kuvada kaart aktiivse teekonna ülevaatega.

Kuvatakse järgnev teave:

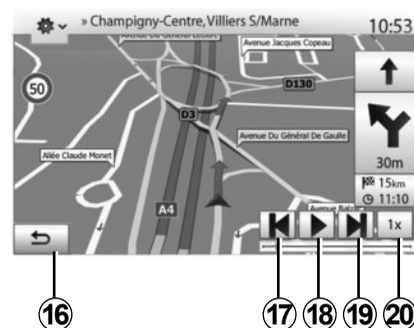
- sihtkoha nimi ja/või aadress;
- teekonna kogu kestus;
- teekonna kogudistants;

- teekonna punktid ja erilised lõigud (maksupunktid, tasulised maanteed, kiirteed jne);
- alternatiivsed teekonnad (näiteks “Short”, “Fast”, “Säästlik”).

Vajutage nupule **15**, et kuvada järgnevad valikud:

- “Warnings”;
- “Route settings”;
- “Map settings”;
- “Voice settings”;
- “Coordinate format”;
- “GPS”;
- “Map Update”;
- “Traffic”.

Märkus: rohkema teabe saamiseks vt järgmist lehekülge.

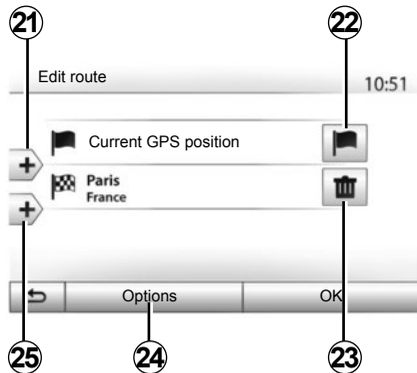


“Simulate navigation”

Vajutage “Esileht” > “Nav” > “Route” > “Overview” > “Options” > “Simulate navigation”, et näidata simulatsiooni teekonnast oma sihtkohani.

- Vajutage nupule **18**, et simulatsioon käivitada või katkestada.
- Vajutage nupule **20**, et simulatsiooni kiirendada.
- Saate marsruudi simulatsiooni igal ajal lõpetada, kui valite klahvi **16**.
- Eelmise või järgmise manöövri juurde liikumiseks vajutage nupule **17** või **19**.

JUHTIMINE (5/6)

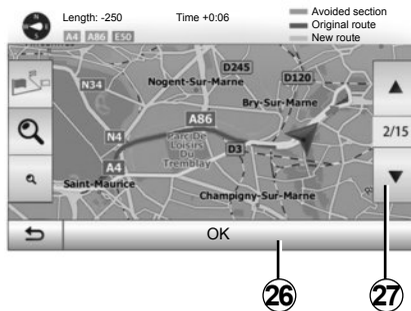


Peatuspaigad ja sihtkoht

Vajutage valikule “Avaleht” > “Nav” > “Route” > “Edit route”, et teekonda muuta, lisades, muutes või kustutades peatuspaiku.

Vajutage nupule **21**, et lisada peatuspaiku, seejärel nupule **25**, et lisada uus sihtkoht. Sihtkoha näitamiseks on erinevaid meetodeid: tutvuge teabega peatükis “Sihtpunkti sisestamine”.

- Sihtkoha eemaldamiseks vajutage nupule **23**.
- Nimekirja ümber järjestamiseks vajutage nupule **24**.
- Vajutage nupule **22**, et muuta teekonna lähtepunkti aadressi.



Ümbersõidud

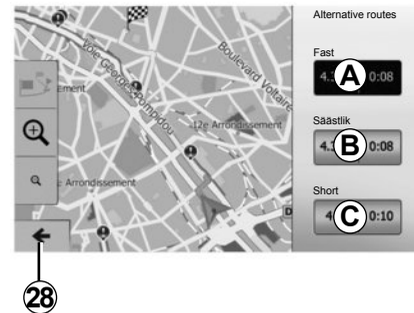
Ümbersõidu tegemiseks vajutage valikule “Avaleht” > “Nav” > “Route”. Vajutage mõnele nimekirja piirkonnale vastavalt soovitud ümbersõidule.

Piirkonna vahetamiseks vajutage nupule **27**. Kinnitage uus teekond, selleks vajutage nupule **26**.

Teekonna tühistamine

Te saate igal ajal käimasolevat juhtimist peatada.

Aktiivse teekonna tühistamiseks vajutage valikule “Avaleht” > “Nav” > “Route” > “Cancel Route”.



Alternatiivsed teekonnad

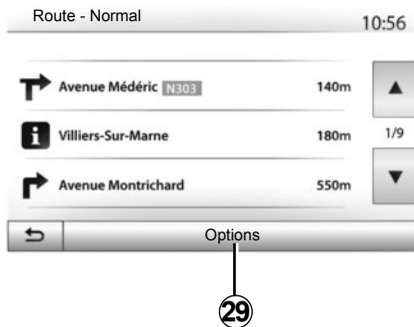
See alajaotis võimaldab muuta teekonna kavandamise meetodit. Teekonna kavandamise meetodit saab muuta kolmel moel:

- “Fast”;
- “Säästlik”;
- “Short”.

Lugege peatüki “Navigatsiooni seaded” lõiku “Teekonna parameetrid”.

Vajutage uue teekonna kinnitamiseks valikule “Avaleht” > “Nav” > “Route” > “Alternative routes”, seejärel nupule **A**, **B** või **C**. Vajutage nupule **28**, et naasta eelmisele ekraanipildile.

JUHTIMINE (6/6)



“Route”

See funktsioon võimaldab kuvada teekonda teksti kujul. Seal on kirjas hulk teekonna üksikasju:

- suunamuutust näitavad nooled;
- maantee number;
- vahemaa enne tee lahknemist.

Vajutage nupule **29**, et sorteerida teekonna detailid:

- kokkuvõtte kaupa.

Näitab ainult teekonna peamisi elemente (start, sihtkoht), kogudistantsi, järelejäänud aega ning saabumise kellaega.

- standardkirjelduse järgi.

Näitab kõiki manöövreid ja liiklusmärkide detaile, maanteede numbreid, maja numbreid ja vahemaad. Näitab ka teavet ja hoiatusi, nagu näiteks läbitud peatuspunktide nimed, piirangud (ligipääsu ja manöövrite piirangud), eiratud kasutajaeelistused jne.

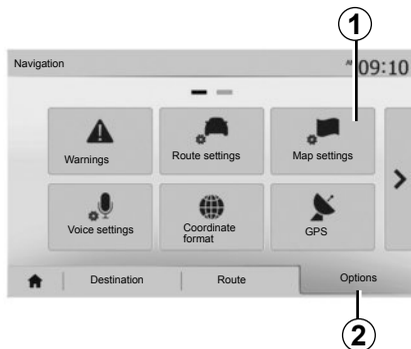
- maanteede nimekirja kaupa.

Täpsustab teekonda maanteede nimetuste ja numbritega. Näitab ka nende pikkust, marsruudi keskmist suunda ja aega. Marsruudi elemente selles režiimis ei kuvata.

“Route settings”

See alajaotis võimaldab valida teekonna parameetrid. Lugege peatüki “Navigatsiooni seaded” lõiku “Teekonna parameetrid”.

KAARDI SEADISTAMINE

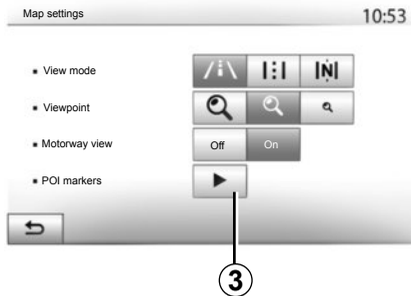


Vajutage navigatsioonimenüüs kaardi seadistamise menüüsse sisenemiseks nupule 2 ja seejärel nupule 1.

Näidurežiimi seadistamine

See funktsioon võimaldab muuta kaardi vaadet, nii et see on kas 3D, vaates või 2D üles-alla vaates ja vaates, kus põhi on alati üleval pool.

Vajutage valikule “3D”, “2D” või “2D Põhi”.



Vaatepunkti seadistamine

See funktsioon võimaldab seadistada algsummi ja kallet. Vajutage soovitud suurendusele olemasoleva kolme taseme vahel.

Kiirtee vaade

See funktsioon võimaldab kiirtee vaate sisse või välja lülitada.

Vajutage valikule “On” funktsiooni sisselülitamiseks või valikule “Off” selle väljalülitamiseks.

Huviväärsuste kuvamine

Teil on võimalik valida kaardil teatud huviväärsuste kuvamine (nähtavad mõotkavas 100 m).

Selle funktsiooni otse avamiseks vajutage nupule 3, et kuvada kaardil huviväärsused:

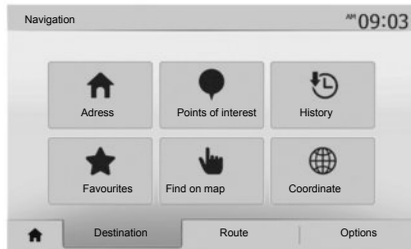
- majutus;
- lennujaam;
- sõidukid;
- ärid;
- kohvik või baar;
- ...

Vajutage valikule “On” või “Off”, et huviväärsusi kuvada või peita.

Sisestage huviväärsuse nimi, et avada alamkategoriate nimekirj.

Märkus. Riikides, kus kaarte ei saa kasutada, võite navigatsioonifunktsiooni välja lülitada. Vajutage menüüs “Avaleht” > “Setting” > “System” valikule “Off” valiku “Navigation” vastas, et navigatsioonifunktsioon välja lülitada.

LEMMIKUTE HALDAMINE (1/2)



Kirje loomine

Vajutage sihtkoha menüü avamiseks valikutele “Avaleht” > “Nav” > “Destination”. Sihtkoha sisestamiseks on mitu võimalust:

- “Adress”: lugege peatüki “Sihtkoha sisestamine” lõiku “Aadressi sisestamine”.
- “Points of interest”: lugege peatüki “Sihtkoha sisestamine” lõiku “Huviväärsuse POI valimine”.

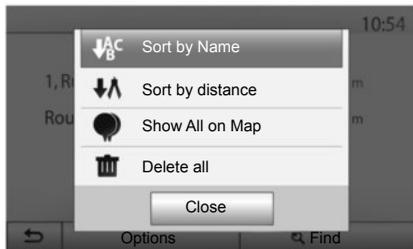
- “History”: lugege peatüki “Sihtkoha sisestamine” lõiku “Sihtkoha valimine eelmiste sihtkohtade hulgast”.
- “Favourites”: kuvage oma salvestatud sihtkohad.
- “Find on map”: lugege peatüki “Sihtkoha sisestamine” lõiku “Sihtkoha valimine kaardil”.
- “Coordinate”: lugege peatüki “Sihtkoha sisestamine” lõiku “Sihtkoha koordinaatide sisestamine”.



Kõikidel juhtudel määrab süsteem pärast aadressi kinnitamist selle asukoha kaardil. Sihtkoha lisamiseks lemmikute hulka vajutage valikule “Options”, seejärel “Add to favourites”.

Enne lemmiksihtkoha salvestamist võite digitaalse klaviatuuri abil selle nime vahetada.

LEMMIKUTE HALDAMINE (2/2)



Nimekirja sorteerimine

Te saate lemmiksihtkohtade nimekirja sorteerida nime või kauguse järgi, samuti kuvada kaardil kõik lemmiksihtkohad. Vajutage valikule "Options".

Lemmiksihtkohtade kustutamine

Vajutage lemmiksihtkoha peale, mida soovite kustutada. Vajutage valikule "Options", "Delete favourite" ning kinnitage kustutamine, vajutades valikule "Remove".

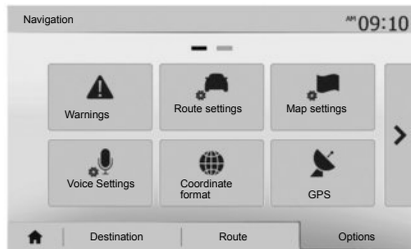
Kõikide lemmiksihtkohtade kustutamiseks vajutage valikule "Options", seejärel "Delete all". Kinnitage kustutamine, vajutades valikule "Delete all".

Lemmiksihtkoha otsimine

See funktsioon võimaldab otsida lemmiksihtkohta nimekirjas selle nime järgi.

Vajutage valikule "Find" ning sisestage digitaalse klaviatuuri abil lemmiksihtkoha nimi.

NAVIGATSIiooni SEADED (1/4)



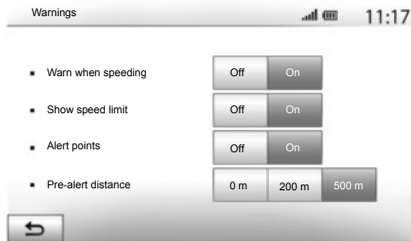
Viit "Options" menüü "Navigation" all võimaldab vahetada kaardi kuva või navigatsiooni parameetreid.

"Warnings"

See alajaotis võimaldab seadistada hoiatusi.

Kiiruse ületamise hoiatus

Kaardid võivad sisaldada teavet kiiruspiirangute kohta teelõikudel. Süsteem võib teid hoiatada, kui te ületate kehtivat piirangut.



Olenevalt piirkonnast ei pruugi see teave kättesaadav olla või ei ole see täiesti korrektne kaardi kõikide maanteeade kohta.

Olemas on järgnevad hoiatuste tüübid:

- piiks: lubatud kiiruspiirangu ületamisel saate mitteverbaalse hoiatuse;
- visuaalne hoiatus: praegune piirkiirus kuvatakse ja see vilgub kiiruse ületamisel kaardil.

Vajutage valikule "On" või "Off", et hoiatust sisse või välja lülitada.

Pidevalt nähtav piirkiirus

Lülitage sõidetava teelõigu kiiruspiirangu näit sisse või välja, vajutades valikule "On" või "Off".

Kiiruskaamerate hoiatused

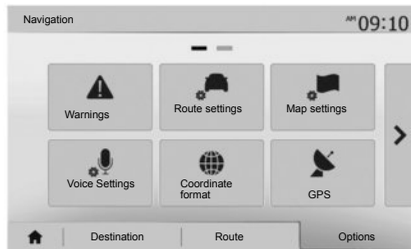
Kui juht läbib suurema valvsusega piirkonda, ilmub ekraanile visuaalne hoiatussignaal ning kõlab helisignaal. Need ohtlikud piirkonnad vastavad maanteelõikudele, kus juhid peavad olema ettevaatlikumad. Need lõigud võivad olla püsivad või ajutised. Saate selle funktsiooni sisse või välja lülitada.

Eelhoiatuse vahemaa

Saate valida mitme valiku vahel vahemaa, mille soovite, et teid hoiatataks suurema ohuga piirkonnast.

Teatud riikides võib ohtlike piirkondade allalaadimine ja aktiveerimine olla ebaseaduslik ning kujutada endast liikluseeskirja rikkumist.

NAVIGATSIOONI SEADED (2/4)



“Route settings”

See funktsioon võimaldab määrata, kuidas teekondi arvutatakse.

“Route planning method”

See süsteem pakub teekonna arvutamiseks kolme peamist kriteeriumi:

- “Fast”: näitab kiiret teekonda, kui te võite sõita piirkiirusel või peaaegu kõigil teedel;
- “Short”: näitab lühikest teekonda, et vähendada läbitavat vahemaad;



- “Säästlik”: see režiim pakub kiire ja lühikese režiimi vahel kompromissi. See võimaldab läbida lühema vahemaa natuke pikema sõiduga. Arvutatud teekond on tõenäoliselt lühem kui kiire teekond, kuid palju aeglasem.

“Motorways”

Saate vältida kiirteid, kui sõidate aeglaselt sõidukiga või pukseerite teist sõidukit.

“Period charge”

Võite lubada või keelata teede kasutamise, mille kasutamine nõuab eriloa ostmist teatud aja jooksul.

“Per-use toll”

Võite lubada või keelata maksupunktidega teede kasutamise.

“Praamid”

Võite lubada või keelata igat tüüpi praamide, laevade ja rongide kasutamise.

“Carpool/HOV”

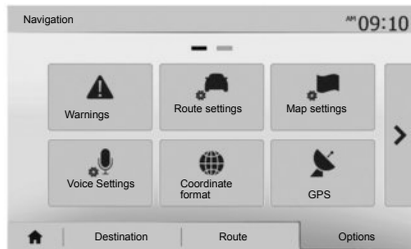
See funktsioon võimaldab vaadata maanteed, mis on ette nähtud ainult mitme sõitjaga sõidukitele.

“Unpaved roads”

Võite lubada või keelata kruusateede kasutamise.



Ohutuse tagamiseks tehke neid toiminguid ainult siis, kui auto seisab.

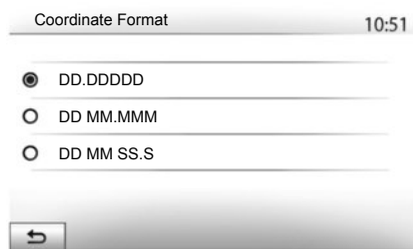


“Map settings”

Lugege peatükki “Kaardi seaded”.

“Voice settings”

See funktsioon võimaldab muuta hääljuhtimise keelt. Lugege kasutusjuhendi peatükki “Juhtimine”.

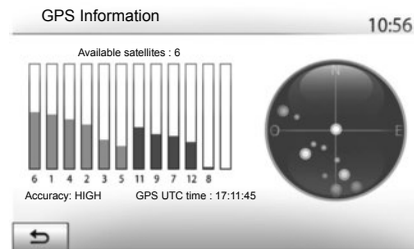


“Coordinate format”

See funktsioon võimaldab muuta andmete vormingut.

Süsteem pakub kolme vormingu tüüpi.

A



GPS

See funktsioon võimaldab kontrollida GPS-satelliitide seisukorda.

Vajutage valikule “GPS”, et kuvada GPSi teave (ekraan **A**).



Ettevaatusabinõud navigeerimisel

Navigatsioonisüsteemi kasutamine ei asenda mingil juhul juhi vastutust ega valvsust sõiduki juhtimisel.

NAVIGATSIiooni SEADED (4/4)

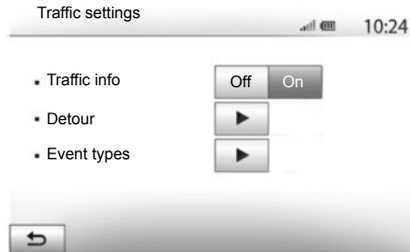


“Map Update”

See funktsioon võimaldab kontrollida viimaste tehtud uuenduste kuupäevi.

“Traffic”

See funktsioon võimaldab sisse või välja lülitada funktsiooni “Traffic info”, erinevat tüüpi sündmuste tähistamise ning hallata õnnetuste või ummikute korral alternatiivseid teekondi.



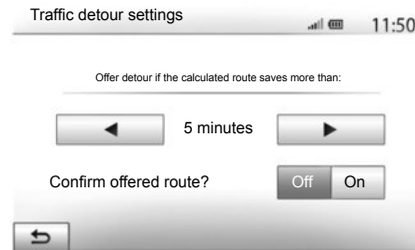
“Traffic info”

Võite teekonnal asuvate erinevate sündmuste hoiatuste kuvamise sisse või välja lülitada.

“Detour”

See funktsioon võimaldab võita aega, kui teekonnal toimub vahejuhtum, pakkudes teile alternatiivse teekonna.

Multimeediumsüsteem pakub võimalust valida aega, pärast mida pakutakse teile aja võitmiseks uut ümbersõiduga teekonda.



“Event types”

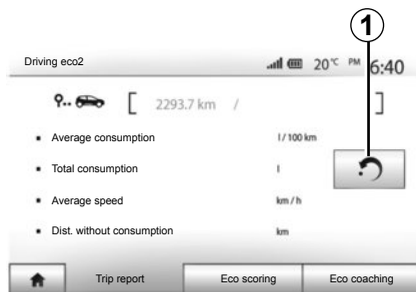
See funktsioon võimaldab valida sündmuste tüüpe, mida navigatsiooni ajal kuvada:

- “All events”;
- «“Flow events”;
- “Closure and block”;
- “Accident”;
- ...



Ohutuse tagamiseks tehke neid toiminguid ainult siis, kui auto seisab.

DRIVING ECO²



Menüü Driving eco² kuvamine

Vajutage peamenüüs valikule “Vehicle”, seejärel “Driving eco²”.

Menüü “Driving eco²” võimaldab kuvada järgmist teavet:

- “Trip report”;
- “Eco scoring”;
- “Eco coaching”.

“Eco coaching”

See Menüü hindab teie sõidustiili ning annab soovitusi kütusekulu optimeerimiseks.



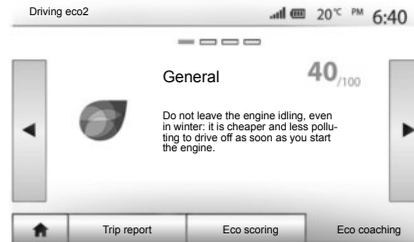
“Trip report”

See Menüü võimaldab vaadata eelmise teekonna ajal salvestatud andmeid:

- “Average consumption”;
- “Total consumption”;
- “Average speed”;
- “Dist. without consumption”.

Märkus: andmed saate algseadistada, vajutades **1**.

Märkus: kui teave teie sõiduki kohta pole saadaval, on väärtus null liitrit “Total consumption”.

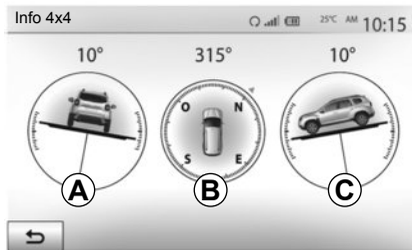


“Eco scoring”

See Menüü võimaldab saavutada üldhinde 100 punkti skaalal. Mida kõrgem on hinne, seda säästlikumalt te sõidate.

- Keskmine kiirusjõudlus (tsoon **A**);
- keskmine käiguvahetuse jõudlus (tsoon **B**);
- keskmine pidurduse ärahooldamise jõudlus (tsoon **C**).

INFO 4X4



Ligipääs “Info 4x4” menüüle.

Peamenüüs vajutage “Vehicle”, seejärel “Info 4x4”.

“Info 4x4” funktsioon võimaldab teil näha oma sõiduki:

- reaalses rataste külgakaltes kraadides (ala **A**);
- suunda, kasutades kompassi (ala **B**);

- reaalses horisontaalnurka kraadides (ala **C**).

Märkus: väärtused, mis näitavad ekraanil kuvatut nurka, võivad erineda reaalsusest üks kuni kolm kraadi.

Märkus: ekraani uuendatakse ligikaudu igal sekundil.

BLUETOOTH® SEADMETE ÜHILDAMINE JA LAHUTAMINE (1/3)

Uue telefoni ühildamine Bluetooth®

Vabakäekomplekti kasutamiseks peate esmakordsel kasutamisel ühildama Bluetooth® seadme sõidukiga.

Ühildamine võimaldab vabakäekomplektil telefoni Bluetooth® ära tunda ja salvestada selle mälu. Ühildada saab kuni viis telefoni, kuid vabakäesüsteemiga võib korraga olla ühendatud ainult üks neist.

Ühildamine toimub kas otse multimeedia-süsteemi või telefoni kaudu.

Süsteem ja telefon peavad olema sisse lülitatud, samuti peab olema Bluetooth® teie telefonis sisse lülitatud, nähtav ja teiste seadete poolt tuvastatav (lugege lisateabe saamiseks oma telefoni kasutusjuhendit).

Olenevalt telefoni margist ja mudelist võivad vabakäefunktsioonid olla sõiduki süsteemiga osaliselt või täiesti ühildamatud.



Bluetooth®-telefoni ühildamine multimeediasüsteemi kaudu

- Aktiveerige telefoni Bluetooth® ühendus;
- vajutage “Setting” > “Bluetooth” > “Search for Bluetooth device”;
- veenduge, et teie telefon oleks aktiivne ja Bluetooth® ühenduses nähtav;
- valige süsteemi leitud seadmete nimekirjast oma telefon;
- telefoni ekraanile ilmub teade.

Olenevalt telefonist vajutage ühildamise lubamiseks valikule “Liitmine”, “Ühildamine” või “Ühendamine”.

- Olenevalt telefonist valige telefoni klaviatuuril multimeediasüsteemi ekraanil kuvatav kood;
- telefoni ekraanile ilmub teine teade, mis pakub multimeediasüsteemi automaatselt ühildamist järgmistel kasutuskordadel. Nõustuge selle volitusega, et neid samme enam uuesti mitte teha.

Telefonist olenevalt võib süsteem paluda teil kinnitada ühildamise ajal telefoniraamatu ja kõnede logi ülekannet multimeediasüsteemi. Lubage jagamine, et see teave jõuaks multimeediasüsteemi.

Samuti saate lubada süsteemil telefoniraamatut ja kõnelogisid automaatselt jagada, et neid järgmiste ühildamiste ajal juba automaatselt üle kanda.

Märkus. Multimeediasüsteemi mälu on piiratud ja võib juhtuda, et kõiki teie kontakte ei impordita.

BLUETOOTH® SEADMETE ÜHILDAMINE JA LAHUTAMINE (2/3)

Teie telefon on nüüd multimeediumsüsteemiga ühildatud.

Märkus. Ühildamise aeg oleneb telefoni margist ja mudelist.

Kui ühildamine ebaõnnestub, korrake toiminguid. Kui telefon ei ole süsteemile Bluetooth® seadmete otsingu ajal nähtav, lugege telefoni kasutusjuhendit.

Bluetooth®-telefoni ühildamine multimeediumsüsteemiga telefoni kaudu

- Aktiveerige oma telefoni ja süsteemi Bluetooth® ühendus;
- vajutage peamenüüs valikus Media Nav Evolution nuppudele “Setting” > “Bluetooth” > “External device authorization”. Nii muudate süsteemi teistele Bluetooth® telefonidele nähtavaks;
- ekraanile ilmub teade, mis näitab salasõna ning aega, mille jooksul süsteem jääb nähtavaks;
- kuvage oma telefonis saadaval olevate Bluetooth® seadmete nimekiri;

Multimeediumsüsteemi “Media Nav Evolution” sisselülitamisel ühendatakse süsteemiga automaatselt viimati ühildatud seade.

- valige saadaval olevate seadmete hulgast ettenähtud aja jooksul multimeediumsüsteem “Media Nav Evolution” ning sisestage süsteemi ekraanil kuvatav salasõna telefoni klaviatuuril.

Telefoni ekraanile ilmub teade, mis näitab, et telefon on nüüd ühildatud multimeediumsüsteemiga Media Nav Evolution.

Märkus. Ühildamise aeg oleneb telefoni margist ja mudelist.

Kui ühildamine ebaõnnestub, korrake toiminguid.



Vabakäekomplekti eesmärk on vaid lihtsustada suhtlemist ja vähendada riskitegureid neid siiski täielikult välistamata.

Järgige alati selle riigi seadusi, kus Te viibite.

BLUETOOTH® SEADMETE ÜHILDAMINE JA LAHUTAMINE (3/3)

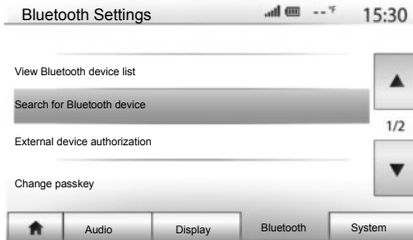
Bluetooth® telefoni lahutamine süsteemist Media Nav Evolution

Lahutamine kustutab telefoni vabakäesüsteemi mälust.

Vajutage peamenüüs valikule “Setting” > “Bluetooth”, seejärel “View Bluetooth device list”. Vajutage prügikastiikoonile **2** selle telefoni nime taga, mida soovite nimekirjast eemaldada. Kinnitage oma valik, vajutades “OK”.

Kõikide Bluetooth® telefonide lahutamine süsteemist Media Nav Evolution

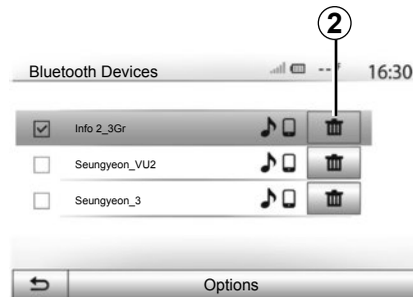
Teil on võimalik vabakäesüsteemi mälust kustutada kõik varem ühildatud telefonid. Vajutage peamenüüs valikule “Setting” > “Bluetooth” > “View Bluetooth device list”, seejärel “Options” ja “Delete all”. Kinnitage kõikide ühildatud telefonide kustutamine, vajutades valikule “OK”.



“Change passkey”

Võite isikupärastada süsteemi neljast numbrist koosnevat salasõna, mis võimaldab Bluetooth® telefonide ühildamist.

Vajutage peamenüüs valikule “Setting” > “Bluetooth” > “Change passkey”.



“Smartphone”

See menüü “Bluetooth” teisel leheküljel olemasolev funktsioon võimaldab kuvada hääljuhtimise sisselülitamise ja töötamise abi (lugege peatükki “Hääljuhtimise kasutamine”).

BLUETOOTH® SEADMETE ÜHENDAMINE JA LAHTI ÜHENDAMINE (1/2)

Ühildatud Bluetooth® telefoni ühendamine

Ühtki telefoni ei saa vabakäekomplektiga ühendada, kui seda pole varem ühildatud. Lugege peatükki "Bluetooth® seadmete ühildamine/lahutamine".

Kõigile funktsioonidele juurdepääsemiseks peab telefon olema vabakäekomplektiga ühendatud.

Automaatne ühendus

Kohe pärast süsteemi käivitamist otsib telefoni vabakäekomplekt lähedal asuvaid ühildatud telefone (otsing võib võtta ühe minuti). Vabakäekomplekt ühendab automaatselt viimati ühendatud telefoni, kui:

- telefoni Bluetooth® ühendus on sisse lülitatud;
- te olete ühildamise käigus lubanud telefoni automaatset ühendamist süsteemiga.

Märkus: kui ühendamise ajal toimub kõne, suunatakse see sõiduki kõlaritesse.

Märkus. Soovitav on võtta vastu ja lubada kõik teated, mis telefoniekraanile süsteemiga ühildamise ajal ilmuvad, et seadmete automaatne tuvastus toimuks tõrgeteta.

Käsitsi ühendus

Tehke peamenüüs järgmised toimingud:

- vajutage valikule "Phone";
- vajutage valikule "View Bluetooth device list";
- valige telefoni nimi, mida soovite ühendada.

Teie telefon on multimeediumisüsteemiga ühendatud.

Viga ühendamisel

Kui ühendamisel ilmneb viga, kontrollige, kas:

- seade on sisse lülitatud;
- seade on reguleeritud nii, et see nõustub süsteemi automaatse ühendamise palvega;
- seadme aku on täis;
- seade on varem vabakäekomplektiga ühildatud;
- seadme ja süsteemi Bluetooth® funktsioon on aktiveeritud.

Märkus: Vabakäekomplekti pikaajalisel kasutamisel tühjeneb seadme aku kiiremini.

BLUETOOTH® SEADMETE ÜHENDAMINE JA LAHTI ÜHENDAMINE (2/2)

Ühendatud telefoni vahetamine

Te saate ühe Bluetooth® seadme igal ajal ühendada või lahti ühendada.

Vajutage peamenüüs valikule “Media device”, seejärel valikule “Settings” ja “Seadmete nimekirj”.

Vajutage ühendatavale seadmele ning kinnitage, vajutades valikule “OK”.

Teie telefoni nime ette ilmub väike täke **1**, näitamaks, et ühendus on saavutatud.



Ühendatud telefoni lahtiühendamine

Telefoni süsteemist Media Nav Evolution lahtiühendamiseks vajutage oma seadme nimele. Väike täke **1** kaob.

Kui teil on telefoni lahutamise ajal kõne pooleli, suunatakse see automaatselt tagasi telefoni.

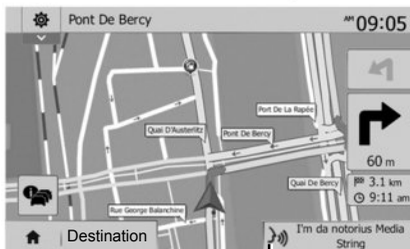
HÄÄLETUVASTUS (1/4)

Tutvustus

Multimeediumsüsteemil on hääletuvastusüsteem, mis võimaldab multimeediumsüsteemi ja telefoni teatud funktsioone ning rakendusi häälega juhtida. See võimaldab kasutada multimeediumsüsteemi või telefoni ning hoida samal ajal käsi roolil.

Märkus: Hääletuvastusnupu asukoht erineb sõltuvalt mudelist (lülitid rooli peal või rooli all).

Märkus: hääletuvastuse kasutamise ajal kasutab süsteem teie telefonis määratud keelt.



1

Multimeediumsüsteemi hääletuvastuse aktiveerimine

Te saate kasutada hääljuhtimist, et helistada oma telefoniraamatus olevatele kontaktidele, sisestada sihtkoht, muuta raadiojaama jne ilma ekraani puudutamata.

Vajutage korraks roolil asuvat hääletuvastusnuppu  või vajutage ja hoidke all roolil asuvat hääletuvastusnuppu  ning järgige multimeediumsüsteemi edastatavaid helilisi ja visuaalseid suuniseid.

Kasutamine navigeerimise ajal

Võite kasutada hääletuvastust navigeerimise ajal. Tähis **1** näitab, et hääletuvastus on aktiivne.

Märkus: Kui kasutate hääljuhtimist navigeerimise ajal, asendatakse praegu kuulatav heliallikas hääletuvastusega kogu selle kasutamise ajal.

HÄÄLETUVASTUS (2/4)

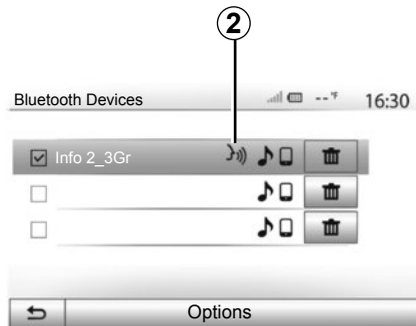
Väljalülitamine

Vajutage rooli juhtseadmel korraks häältuvastusnuppu  või vajutage ja hoidke roolisamba juhtseadmel all häältuvastusnuppu . Helisignaali näitab, et häälteuvastus ei ole aktiivne.

Telefoni häälteuvastuse aktiveerimine multimeediasüsteemiga

Telefoni häälteuvastussüsteemi sisselülitamiseks peate:

- oma nutitelefoni vastu võtma 3G, 4G või Wifi;
- lülitama sisse oma nutitelefoni Bluetooth® ja muutma selle teistele seadmetele nähtavaks (lugege oma telefoni kasutusjuhendit);
- ühildama ja ühendama oma nutitelefoni multimeediasüsteemiga (vt peatükki “Bluetooth®-seadmete ühildamine ja lahutamine”);

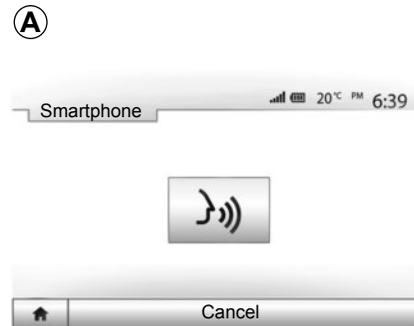


Märkus. Sümbol 2 menüüs “Seaded” > “Bluetooth” > “View Bluetooth device list” näitab, et teie nutitelefoni häälteuvastus ühildub multimeediasüsteemiga.

- Vajutage ja hoidke roolisamba juhtseadmel all häälteuvastusnuppu .

Helisignaali ja näit ekraanil A näitavad, et häälteuvastus on aktiivne.

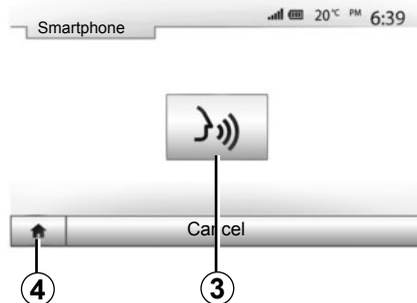
Rääkige kõva häälega ja arusaadavalt.



Märkus: Teie nutitelefoni häälteuvastussüsteem võimaldab kasutada telefoni teatud funktsioone. See ei võimalda kasutada teisi multimeediasüsteemi funktsioone, nagu raadio, Driving eco2 jne.

HÄÄLETUVASTUS (3/4)

B

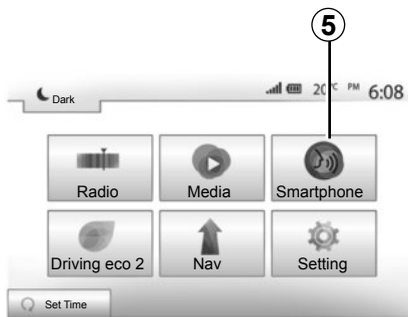


Kasutamine

Kui süsteem on käivitunud, vajutage hääletuvastussüsteemi taaskäivitamiseks roolirattal või sõiduki roolisambal korraks nuppu või multimeediumsüsteemi ekraanil korraks nuppu **3**.

Võite iga hetk peamenüüsse tagasi minna, vajutades nupule **4**.

Märkus: Hääletuvastuse kasutamise ajal ei saa funktsioone "Media" ja "Radio" kasutada ega kuvada multimeediumsüsteemi peamenüüs.



Ekraanile **B** naasmiseks vajutage multimeediumsüsteemi peamenüüs valikut **5**.

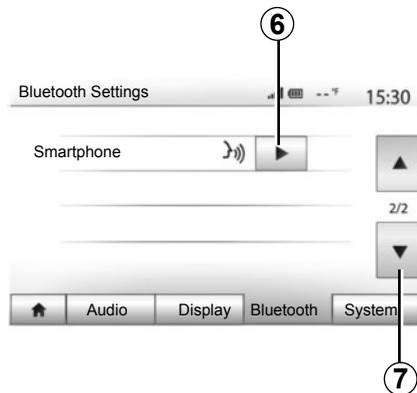


Väljalülitamine

Vajutage ja hoidke ekraanil all **3** nuppu **B** või vajutage ja hoidke rooli juhtseadmel või roolisamba juhtseadmel all hääletuvastusnuppu . Helisignaal näitab, et hääletuvastus ei ole aktiivne.

Märkus: Kui teie nutitelefonil ei ole hääletuvastust, näidatakse multimeediumsüsteemi kohta sõnumit.

HÄÄLETUVASTUS (4/4)

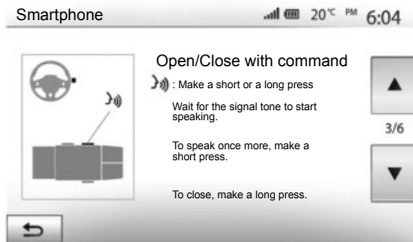


Abi

Võite saada lisaabi hääletuvastussüsteemi kasutamise toimimise ja tingimuste kohta. Selleks vajutage "Avaleht" > "Setting" > "Bluetooth". Valige teine lehekülg, vajutades valikut 7 ja seejärel 6.

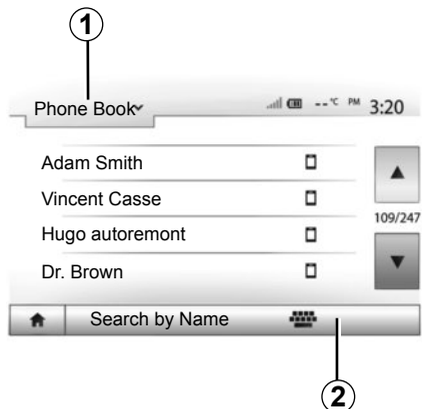
Seda funktsiooni kujutatakse ekraanidena, mis selgitavad hääletuvastuse kasutamist, näiteks:

- kasutustingimused;
- ühilduvaid telefone:



- Funktsiooni käivitamine ja väljalülitamine, kasutades rooli/roolisamba juhtseadmeid;
- ekraaniga suhtlemise meetodit;
- olemasolevaid funktsioone;
- funktsioonide ulatust.

TELEFONIRAAMAT



Vajutage menüüs "Phone device" nupule **1**, et menüüde nimekirja edasi kerida, siis valikule "Phone Book", et avada süsteemi telefoniraamat.

Telefoniraamatu kasutamine

Teil on võimalik kasutada telefoni mälusse salvestatud telefoniraamatu kirjeid.

Kui olete juhtmevaba Bluetooth® tehnoloogia abil ühendanud süsteemi ja Bluetooth® telefoni, kantakse telefonis asuvad numbrid süsteemi telefoniraamatusse, kui kontaktid on teie seadme telefonimälus.

Märkus: osal telefonidest võib süsteem paluda kinnitada telefoniraamatu ülekannet ühildamise süsteemi.

Helistamine numbrile telefoniraamatust

Kui olete telefoniraamatust leidnud kontakti, kellele soovite helistada, valige kõne alustamiseks number, millele soovite helistada.

Telefoniraamatust kontakti leidmine

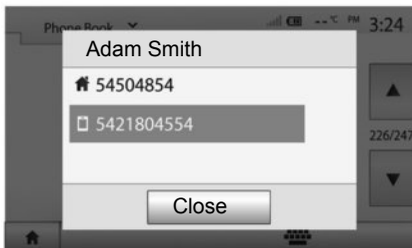
Vajutage nupule **2**, seejärel sisestage digitaalse klaviatuuri abil otsitava kontakti nimi või eesnimi.

Olenevalt telefoni margist ja mudelist võib juhtuda, et kontaktide ülekanne multimeediumsüsteemi ei toimi.



Numbri valimiseks või kontakti otsimiseks on soovitatav peatuda.

KÕNE TEGEMINE JA VASTU VÕTMINE (1/3)

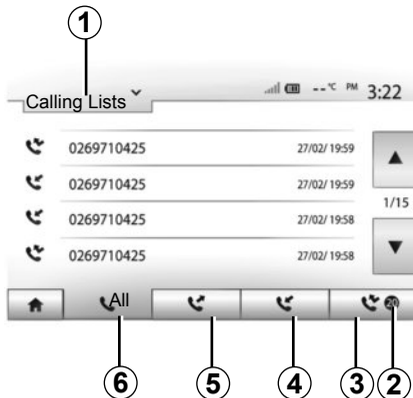


Kõne tegemine telefoniraamatust

Kui telefon on ühendatud, valige menüüs "Phone device" rippmenüüst **1** valik "Phone Book".

Valige kontakt (või õige number, kui kontaktil on mitu numbrit). Kõne algab automaatselt pärast kontakti numbrile vajutamist.

Märkus. Nutitelefone hääletuvastuse abil saate multimeediumsüsteemi kaudu teha kõne. Lugege peatükki "Hääletuvastus".



Kõneregistri numbrile helistamine

Te saate kõne tegemiseks kasutada telefoni mälusse salvestatud kõnede nimekirja.

Kui olete seadme ja Bluetooth®-telefoni Bluetooth®-i traadita tehnoloogia abil ühendanud, viiakse teie telefonist numbrid nimekirjadest "Kõik kõned", "Väljaminevad kõned", "Saabuvad kõned" ja "Vastamata kõned" automaatselt üle multimeediumsüsteemi kõnede nimekirja.

Vajutage nimekirja edasikerimiseks nupule **1**, seejärel valikule "Calling Lists".

Vajutage nupule **6**, et avada kõikide kõnede nimekirja.

Vajutage nupule **5**, et avada tehtud kõnede nimekirja.

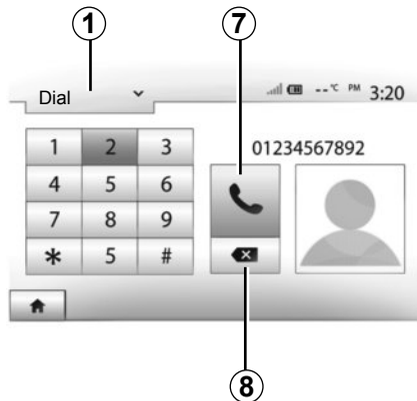
Vajutage nupule **4**, et avada vastatud kõnede nimekirja.

Vajutage nupule **3**, et avada vastamata kõnede nimekirja.

Märkus: tähis **2** näitab vastamata kõnede arvu.

Iga nimekirja puhul näidatakse kontakte kõige hilisemast kõige varasemani. Valige kõne alustamiseks kontakt.

KÕNE TEGEMINE JA VASTU VÕTMINE (2/3)



Numברי valimine

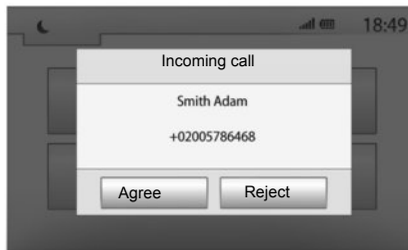
Vajutage nimekirja edasikerimiseks nupule **1**, seejärel valikule “Dial”, et valida number.

Vajutage telefoninumbri valimiseks numbriklahvidel, seejärel vajutage kõne alustamiseks valikule “7”.

Numברי kustutamiseks vajutage nupule **8**. Pikk vajutus nupule **8** võimaldab kustuda kõik numbrid korraga.



Numברי valimiseks või kontakti otsimiseks on soovitatav peatuda.



Kõne vastuvõtmine

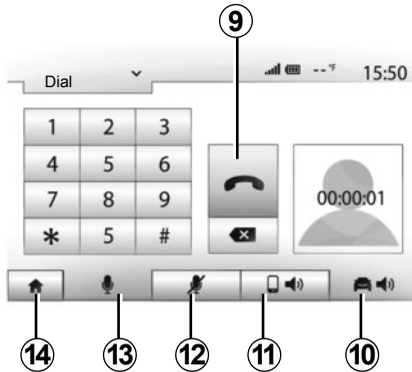
Kõne vastuvõtmisel kuvatakse multimeediasüsteemi ekraanile teade koos järgneva teabega helistaja kohta:

- kontakti nimi (kui tema number on telefoniraamatus olemas);
- helistaja number;
- “Unknown Number” (kui numbrit ei ole võimalik kuvada).

Märkus. Kui sissetuleva kõne teade ilmub ekraanile navigeerimise ajal, võtke navigatsiooniekraanile naasmiseks kõne vastu või keelduge kõnest.

Märkus. Sissetuleva kõne saab vastu võtta või sellest keelduda, vajutades sõiduki roolisambal olevale nupule.

KÕNE TEGEMINE JA VASTU VÕTMINE (3/3)



Kõne kestel

Kõne kestel võite:

- lülitage mikrofon välja, vajutades valikut **12**;
- lülitage mikrofon sisse, vajutades valikut **13**;
- lõpetada kõne, vajutades nupule **9**;
- kuulda heli läbi telefoni kõlari, vajutades nupule **11**;

- kuulda heli läbi sõiduki kõlari, vajutades nupule **10**;
- vajutada valikule **14**, et naasta eelmisele ekraanile (näiteks navigatsiooniekraanile) või esileheküljele.

MOOTORI KÄIVITAMINE KAUGJUHTIMISEGA (1/3)

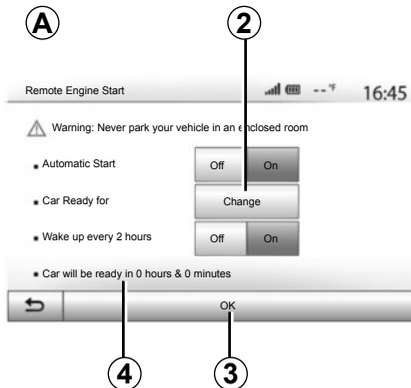


Kui sõiduk on sellega varustatud, võimaldab see funktsioon seadistada mootori käivitamist kaugjuhtimisega, et salongi enne sõiduki kasutamist kuni 24 h jooksul soojendada või õhutada.

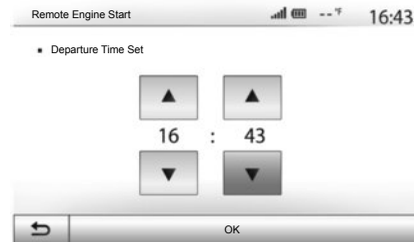
Reguleerige vajalikku soojenduse taset (temperatuur, soojendus) enne funktsiooni programmeerimist. Seadistamist ja programmeerimist saab teha multimeediumnäidiku kaudu.

Funktsiooni algusaja seadistamine

- Lülitage süüde sisse ja seejärel vajutage peamenüüs valikule **1**. Ilmub ekraan **A**;



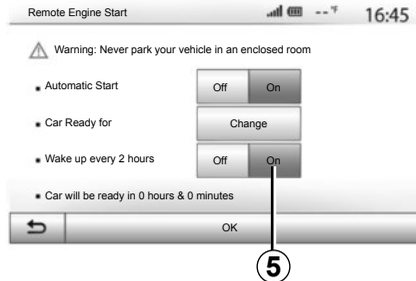
- valige funktsiooni aktiveerimiseks nupp “On” joonel “Automatic Start”;
- määrake väljumise kellaeg, millal soovite sõidukit kasutada ja sõitma hakata, vajutades nupule **2**;
- vajutage nooltele “üles” ja “alla”, et kerida tunde ja minuteid edasi kuni soovitud kellaajani;
- vajutage kinnitamiseks valikule “OK”. Tähis **4** näitab, kui palju aega on jäänud sõiduki kasutamise ajani;
- vajutage nupule “OK” **3**, et kinnitada ja lõpetada programmeerimine;



- reguleerige kliimaseadme nupud sõitjateruumis soovitud temperatuurile, kui mootori käivitata, seejärel valige soojendusrežiim (vt sõiduki juhendi jaotist 2);

Kaugkäivituse programmeerimisega aktiveerimiseks peate valida vähemalt 15 minutit hilisema aja, kui on kuvatud multimeediumsüsteemile.

MOOTORI KÄIVITAMINE KAUGJUHTIMISEGA (2/3)

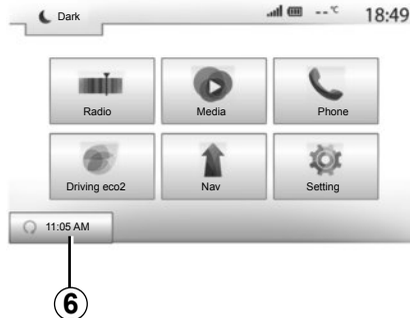


- lülitage süüde välja.

Sõiduki lukustamisel vilguvad ohu- ja suunatud kaks korda ning jäävad siis umbes kolmeks sekundiks põlema, andes märku, et programmeerimine on arvesse võetud.

Mootori käivitamine kaugjuhtimisega töötab, kui:

- käigukang on manuaal- või poolautomaatkäigukastiga sõidukite puhul neutraalasendis (vabakäik);
- käigukang on automaatkäigukastiga sõidukite puhul asendis **P**;



- süüde on väljas;
- kõik ukсед (eesmine kapott, ukсед, pagasiruumi luuk) on suletud ja lukustatud, kui te sõidukist väljute.

Märkus: Et kaugkäivitus töötaks, peate sõidukist lahkumisel multimeediumsüsteemi välja lülitama.

“Wake up every 2 hours”

See funktsioon võimaldab sõiduki automaatselt käivitamist iga kahe tunni tagant olenevalt mootori temperatuurist.

Selle funktsiooni sisselülitamiseks vajutage nupule “On” **5**.

Märkus. Funktsiooni “Wake up every 2 hours” sisselülitamiseks peab ventilatsioonisüsteem olema välja lülitatud.

Kui see funktsioon on sisse lülitatud, ei lülitu ventilatsioonisüsteem esimese nelja käivituse ajal sisse, kui neid toimub.

Pakasega käivitud sõiduk automaatselt, jääb umbes kümneks minutiks käima ning lülitub siis välja.

Kui mootori temperatuuri tõttu ei ole taaskäivitamine vajalik, ei käivitu sõiduk automaatselt esimese nelja käivitusaja korral ja lülitub uuesti kaheks tunniks ooterežiimile. Mootor käivitatakse uuesti, kui mootori temperatuur on liiga madal.

Igal juhul toimub viimane käivitus.

Umbes viisteist minutit enne seadistatud kellaaega käivitud mootor ning jääb tööle umbes kümneks minutiks.

Märkus: Tähis **6** näitab juba seadistatud sõiduki käivitusaeaga.

Olenevalt sõidukist veenduge, et elektritarbijad (nt klaasipuhastid, välisvalgustus, raadio, soojendusega istmed, soojendusega rool jne) oleksid välja lülitatud ning kõik lisatarvikud lahti ühendatud, enne kui sõiduki juurest lahkute.

Äärmuslikes tingimustes ei pruugi programmeerimisega kaugkäivitus töötada.



Ärge peatuge ega laske mootoril käia sellistes kohtades, kus leidub süttivaid aineid või materjale, näiteks rohtu või puulehti, mis võivad puutuda vastu tulist väljalaskesüsteemi.



Juhi vastutus sõiduki peatamisel või parkimisel

Ärge lahkuge kunagi isegi lühikeseks ajaks sõidukist, jättes sinna lapse, abi vajava täiskasvanu või looma. Nad võivad seada ohtu ennast või teisi, käivitades mootori või aktiveerides seadmed, nt klaasitõstukid või uste lukustuse. Samuti pidage meeles, et palava/päikeselise ilmaga tõuseb temperatuur sõitjateruumis väga kiiresti.

SURMA- VÕI RASKETE VIGASTUSTE OHT!

Funktsiooniga “Wake up every 2 hours” varustatud sõidukite eripära.

Kohustuslik on sõidukiga iga funktsioonikasutuse vahepeal vähemalt 10 minutit sõita. Mootoriõli kulumise oht.



Ärge kasutage kaugjuhtimisega mootori käivitamise funktsiooni või selle seadistamist, kui:

– sõiduk asub garaazhis või suletud keskkonnas;

Heitgaasidest põhjustatud mürgituse või lämbumise oht!

– sõiduk on kaetud kaitsekattega;

Tulekahjuoht!

– kapott on avatud või enne selle avamist.

Põletuste või tõsiste vigastuste oht!

Olenevalt riigist võib kaugjuhtimisega käivitamise funktsioon või selle seadistamine olla seaduse ja/või kehtivate määruste poolt keelatud.

Enne selle funktsiooni kasutamist kontrollige vastavas riigis kehtivaid seadusi ja/või määrusi.

TAGURDUSKAAMERA (1/2)

Toimimine

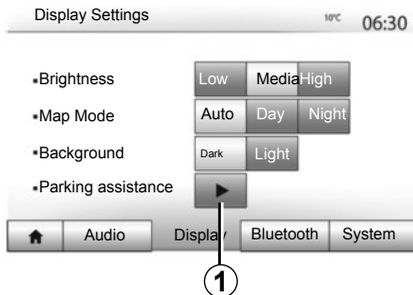
Üleminekul tagurpidikäigule (ja kuni 5 sekundit pärast üleminekut mõnele teisele käigule) ilmub multimeediumsüsteemi ekraanile vaade sõiduki tagaosa ümbrusest koos juhiste, sõiduki kuju ja helisignaalidega.

Sõidukisse paigaldatud ultraheliandurid mõõdavad sõiduki ja takistuse vahelist vahemaad.

Kui jõuate punasesse alasse, kasutage õigesti kohta seisma jäämisel kaitseraua kujutise abi.

Märkus: Parkimisabi kasutamise kohta rohkema teabe saamiseks lugege sõiduki kasutusjuhendit.

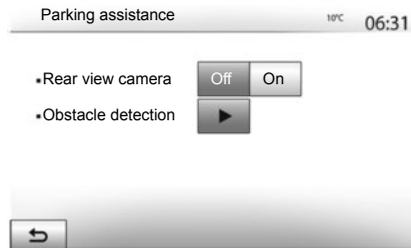
Märkus: jälgige, et tagurduskaamera ei oleks kinni kaetud (mustus, pori lumi jne).



Sisse- ja väljalülitamine

Tagurduskaamera

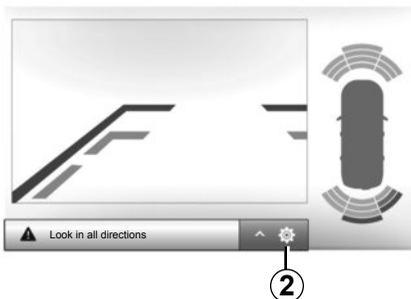
Tagurduskaamera saate sisse või välja lülitada. Selleks valige peamenüüs "Setting" > "Display", seejärel vajutage nupule **1**. Valige funktsiooni sisselülitamiseks "On" ja väljalülitamiseks "Off".



Takistuse tuvastamise andurid

Sõiduki eesmised ja/või tagumised andurid saate eraldi sisse või välja lülitada. Selleks valige peamenüüs "Setting" > "Display" > "Parking assistance" > "Obstacle detection". Valige soovitud anduri(te) sisselülitamiseks "On" ja väljalülitamiseks "Off".

TAGURDUSKAAMERA (2/2)

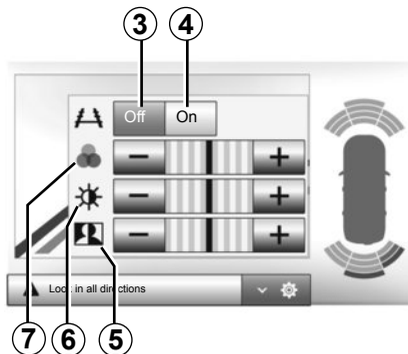


Seaded

Vajutage nupule **2**, et kuvada seadete nimekirja.

Gabariidi näidu saate sisse või välja lülitada, kui vajutate nupule **3** või **4**.

Vajutage valikule "+" või "-", et reguleerida kontrasti **5**, heledust **6** ja värve **7**.



See funktsioon on täiendav abivahend. Seega ei asenda see funktsioon mingil juhul juhi valvsust ega vastutust.

Juht peab alati olema tähelepanelik sõidu ajal tekkivate ootamatuste suhtes. Seega jälgige alati, et tagurdusmanöövri ajal ei tekiks liikuvaid takistusi (laps, loom, lapsevanker, jalgratas...) või väga väikesi või peeni takistusi (keskmise suurusega kivi, peen varras...).

Ekraanil on ümberpööratud kujutis.

Gabariit on tasasele maapinnale projitseeritud kujutis; seda teavet ei tohi järgida, kui kujutis asetub vertikaalsele või maapinnale toetuvale esemele.

Ekraani äärel asuvad esemed võivad olla moonutatud.

Liiga heleda valguse korral (lumi, päike jne) võib kaamera eraldusvõime olla häiritud.

MITMEVAATELINE KAAMERA (1/2)

Sissejuhatus

Sõidukil on neli kaamerat, mis asuvad ees, külgmiste uste peeglite küljes ja sõiduki taga, et pakkuda teile keeruliste manöövrite ajal lisaabi.

Märkus: veenduge, et kaamerad poleks varjatud (mustuse, muda, lumega, jne).



See funktsioon on lisaabivahend. Seega ei või see funktsioon mingil juhul asendada juhi valvsust ega vastutust.

Juht peab alati olema tähelepanelik sõidu ajal tekkivate ootamatuste suhtes, seega jälgige alati, et tagurdamise manöövri ajal ei oleks liikuvaid takistusi (laps, loom, lapsevanker, jalgratas jne) või väga väikesi või peeni takistusi (keskmise suurusega kivi, peen varras jne).

Toiming

Kui tagumine kõik on sees, kuvab tagumine kaamera multimeediumekraanile sõiduki taga oleva ala.

Teil on samuti võimalus valida, millist vaadet multimeediumekraanil kuvatakse, minnes üle manuaalrežiimile.

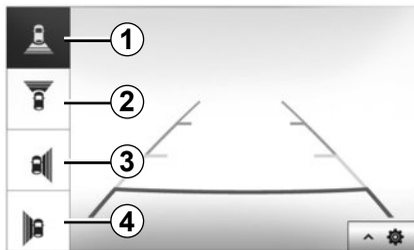
Sisse- ja väljalülitamine

Süsteem on käivitatud, kui sõiduk liigub väiksema kiirusega kui 20 km/h. Kui sõiduki kiirus suureneb, lülitub süsteem välja.

Süsteemi saab samuti käivitada, kui vajutada sõidukis olevat aktiveerimisnuppu. Rohkema teabe saamiseks lugege juhi käsiraamatust osa "Mitmevaateline kaamera".

Märkus: rohkema teabe saamiseks auto-maat- või manuaalrežiimi kohta lugege juhi käsiraamatut.

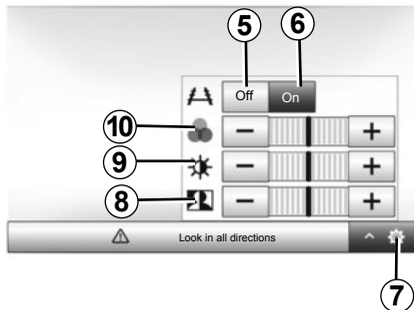
MITMEVAATELINE KAAMERA (2/2)



Kaamera valik

Soovitud kaamera käivitamiseks valige see multimeediumekraanilt:

- 1 Tagavaade;
- 2 Esivaade;
- 3 Parempoolne külgsaade;
- 4 Vasakpoolne külgsaade.



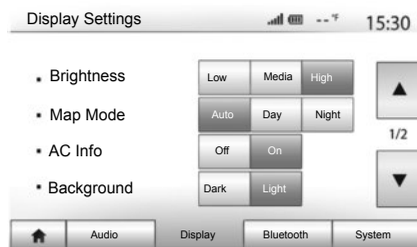
Reguleerimine

Vajutage nupule 7, et kuvada seadete nimekirja.

Käivitage või lülitage juhiste kuvar välja, vajutades 5 või 6.

Vajutage valikule "+" või "-", et reguleerida kontrasti 8, heledust 9 ja värve 10.

SÜSTEEMI SEADED (1/3)



Multimeediumsüsteemi seadete kuvamiseks avalehel vajutage valikule “Setting”, seejärel valige ekraani allosas üks jaotis.

Audioseaded

Lugege peatükki “Heli reguleerimine”.

Ekraani seadistamine

“Brightness”

Saate ekraani heledust oma eelistuste järgi reguleerida. Teile pakutakse kolme režiimi:

- “Low”;
- “Media” (keskmine);
- “High”.

“Map Mode”

Navigatsiooniekraani nähtavuse parandamiseks päeval ja öösel võite vahetada kaardi värvide kombinatsiooni.

- “Auto”: GPS kuvab kaardiekraani. Üleminek päevaselt režiimilt öisele ja vastupidi toimub automaatselt tuleda põlemise järgi.
- “Day”: kaardiekraan kuvatakse alati heledavate värvidega.
- “Night”: kaardiekraan kuvatakse alati tumedate värvidega.

“AC Info”

See funktsioon võimaldab seadistuste muutmisel kliimaseadme teabe kuvamise sisse või välja lülitada.

“Background”

See funktsioon võimaldab valida hämara või selge näidurežiimi.

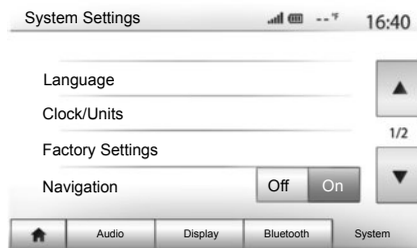
“Parking assistance”

Selle funktsiooniga saate tagurduskaamera ning eesmised ja/või tagumised andurid sisse või välja lülitada.

Bluetooth®-i seaded

Lugege peatükki “Bluetooth® seadmete ühildamine/lahutamine”.

SÜSTEEMI SEADED (2/3)



Süsteemi seadistamine

“Language”

See funktsioon võimaldab vahetada süsteemis kasutatavat keelt ja hääluhtimise keelt.

Keele vahetamiseks valige soovitud keel ning kinnitage oma valik, vajutades “OK”.

“Kell”

See funktsioon võimaldab valida kellaaja vormingu (“12 h” või “24 h”).

Märkus: kellaaja määrab automaatselt GPS. Sel juhul on kohaliku aja teadmiseks vaja selle riigi kaarti, kus te asute.

Kellaaja käsitsi muutmiseks vajutage nupule “Clock/Units”, seejärel valige “Time Setting”.

“Units”

See funktsioon võimaldab seadistada multimeediumsüsteemis kuvatavat vahemaa ühikut. Saate valida kas “km” või “mils”.

“Factory Settings”

See funktsioon võimaldab lähtestada mitu vaikimisi seadistuste parameetrit.

- Kõik: lähtestab kõik “Factory Settings” seaded vaikeseadetele.
- Telefon: lähtestab kõik telefoniga seotud parameetrid.
- Navigatsioon: lähtestab kõik navigatsiooniga seotud parameetrid.
- Audio/Meedia/Raadio/Süsteem: lähtestab kõik heliga, audioseadmetega ja raadioga seotud parameetrid.

“Navigation”

See funktsioon võimaldab süsteemi navigatsioonisüsteemi sisse või välja lülitada.

“System Version”

See funktsioon võimaldab kontrollida süsteemi versiooni.

SÜSTEEMI SEADED (3/3)

turvakood

Teie audiosüsteem on kaitstud turvakoodiga (mille annab firma edasimüüja). See võimaldab volukatkestuse korral (lahtiühendatud aku, vigane juhe, läbipõlenud sulavkaitse vms) audiosüsteemi elektrooniliselt lukustada.

Audiosüsteemi kasutamiseks peate sisestama neljast numbrist koosneva turvakoodi.

Märkige kood üles ja hoidke seda kindlas kohas. Koodi kaotamise korral pöörduge tootjafirma mõne esinduse poole.

Koodi sisestamine

Kuvatakse kirje "CODE", mille järel on neli tühja kohta, ja numbriklahvistik.

Valige digitaalse klahvistiku abil vajalik kood ja vajutage kinnitamiseks "OK".

Viga koodi sisestamisel

Kui kood on valesti sisestatud, ilmub teade "Incorrect PIN The system is locked".

Oodake üks minut ja sisestage kood uuesti.

Pärast iga järgnevat viga ooteaeg kahekordistub.

SÜSTEEMI UUENDAMINE (1/4)



Värskendage multimeediumsüsteemi ja kaarti.

Multimeediumsüsteemi ja kaardi värskendamiseks on vaja USB-pulka ja internetiühendusega arvutit. Toimetage alljärgnevalt.

Tarkvara installimine

Paigaldage Naviextras Toolbox mõne klõpsuga oma arvutisse. Toolbox'i saab alla laadida tootja kodulehelt.

Pärast paigaldusfaili interneti kodulehelt Naviextras.com allalaadimist piisab paigalduse käivitamiseks kahekordsest klõpsust failile.

Järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid.

Kasutajakonto loomine ja avamine

Sisselogimiseks klõpsake ikooni "Not logged in" tööriistaribal lehe ülaosas või klõpsake nuppu "Log in" Toolbox põhiekraanil. Kui te ei ole veebilehel Naviextras.com registreerunud, saate seda hõlpsasti teha Toolbox kaudu, klõpsates selleks sisselogimiselehel nuppu "Register".

Teatud riikides võib ohtlike piirkondade allalaadimine ja aktiveerimine olla ebaseaduslik ning kujutada endast liikluseeskirja rikkumist.



Kaardi ajakohastamise garantii

Pärast uue sõiduki kättesaamist on teil 90 päeva aega, et kaarti tasuta ajakohastada. Edaspidi on uuendused tasulised.

Juhendis leiduvad ekraanipildid ei ole siiduvad.

SÜSTEEMI UUENDAMINE (2/4)

Süsteemi salvestamine mälupulgale USB

Multimeediumsüsteemi oma kasutajanime alla salvestamiseks peate kõigepealt tühja USB-pulga multimeediumsüsteemi ühendama, et luua märgis. Selleks tehke järgmist:

- valige peamenüüs “Destination”.
- valige menüü “Options”;
- valige teisel menüü leheküljel “Options” menüü “Map Update”;
- vajutage ekraani allosas nupule “Options”;
- sisestage USB-pulk multimeediumsüsteemi USB-pessa;
- valige multimeediumsüsteemis funktsioon “Update”.

Märkus. USB-seadme multimeediumsüsteemi sisestamise kohta vt peatükis “Navigatsioonisüsteem” lõiku “USB-seadme sisestamine”.



Märkus. USB-kaart ei ole koos süsteemiga kaasas.

Märkus: kasutatav USBpulk peab olema vormingus FAT32 ning olema minimaalse mahuga 4GB ja maksimaalse mahuga 32GB.

Märkus. Süsteemi andmete registreerimiseks USB-seadmele käivitage sõiduk ning ärge lülitage süüdet välja enne, kui andmed on laaditud.

Märkus. Ärge kasutage selle toimingu ajal ühtki muud multimeediumsüsteemi funktsiooni.

See paigaldab USB-pulgale navigatsioonisüsteemi märgise, mida Toolbox saab kasutada süsteemi salvestamiseks teie kasutajaprofiilile ning mille abil saab Toolbox tuvastada olemasolevaid navigatsioonisüsteemi uuendusi.

Kui andmesalvestus on lõpetatud, võite USB-seadme multimeediumsüsteemist eemaldada.

Avage Toolbox

Käivitage Naviextras Toolbox'i tarkvara ning veenduge, et arvuti oleks internetiga ühendatud.

Ühendage USB-pulk, mida te enne multimeediumsüsteemis kasutasite, oma arvutiga.

Kui teie leping seda lubab ja kui Toolbox leiab teie süsteemi toetatud süsteemide nimekirjast, kuvatakse esileht, mis võimaldab teil avada oma Naviextras'i konto.

SÜSTEEMI UUENDAMINE (3/4)

Toodete allalaadimine Toolboxist USB-pulgale

Kui te olete Naviextras Toolbox i kontoga ühendatud ja USB-pulk on arvutiga ühendatud, saate tasuta või tasulisi rakendusi, teenuseid ja sisu, kui valite need, mida soovite multimeediumsüsteemi paigaldada, Toolbox'i ekraani vasakpoolse menüüriba menüüst "Kataloog".

Toolboxi uuendused USB-pulgale

Klõpsake Toolbox'i ekraani vasakpoolse menüüriba menüüle "Update".

Uuenduste menüü avab lehekülje, kus on kõik uuendused, kaasa arvatud:

- artiklid, mille te olete saanud, kuid mis ei ole veel paigaldatud (uuendused või lisad);

- tasuta uuendused ja lisad, mis te olete liisanud installimise käigus kataloogist;
- süsteemiuuendused (kui uuem versioon on saadaval);
- spetsiaalsed tasuta uuendused.

Kõik olemasolevad uuendused tuuakse välja piirkonna kaupa nimekirjana ja tasapinnalisel projektsioonil.

Kõik artiklid kõikide piirkondade kohta valitakse vaikimisi eesmärgiga need paigaldada. Kui soovite mõne piirkonna lühikest aega välja jätta, kustutage märge selle piirkonna kohta tabeli rea alguses. Kui olete tabeli üle vaadanud, klõpsake paigaldamise käivitamiseks ekraani alumises osas asuvat nuppu "Paigalda".

Toolbox alustab valitud uuenduste allalaadimist ja paigaldamist. Oodake ära toimingulõpetamist kinnitav teade.

Märkus. Rakenduse allalaadimise aeg võib erineda olenevalt rakenduse suurusest ja mobiilivõrgu vastuvõtmise kvaliteedist.

Toolbox hoiatab, kui valitud üksused ületavad multimeediumsüsteemi maksimumset mahtu. Sel juhul saate mahupiirangu järgimiseks valida artiklid, mida paigaldada või süsteemist eemaldada.

Isegi kui artiklid süsteemist eemaldada, jäävad need teie omandiks ning te saate need hiljem tasuta paigaldada.

Ärge eemaldage uuendamise ajal USB kaarti süsteemist ega lülitage seda välja.



Teatud riikides võib radarimärkuannete allalaadimine ja aktiveerimine olla ebaseaduslik ning kujutada endast liikluseeskirja rikkumist.

SÜSTEEMI UUENDAMINE (4/4)

Süsteemi ja kaartide uuendamine

Kui paigaldamine on lõpetatud, võib USB-pulga arvutist eemaldada. Ühendage USB-pulk sõiduki multimeediumsüsteemi USB-peatsele.

Märkus. Kaartide värskendamiseks käivitage sõiduk ning ärge lülitage süüdet välja enne, kui andmed on laaditud.

Kui multimeediumsüsteem on sisse lülitatud, tuvastab see automaatselt USB-seadmel olemasolevad värskendused ning teeb ettepaneku süsteemi või kaarte värskendada USB-seadmel olevate värskenduste järgi. Ärge lülitage multimeediumsüsteemi värskendamise ajal välja.

Märkus. Süsteemi värskenduse allalaadimine ja paigaldamine on võimalik ainult juhul, kui on olemas uuem versioon.

A



- Näit **A** kuvatakse USB-pulga ühendamisel automaatselt;
- uuenduse käivitamiseks vajutage nupule **1**;
- eelmisele ekraanipildile naasmiseks vajutage nupule **2**.

Nupu **1** vajutamisel käivitatakse uuendamine. Ärge tehke süsteemi uuendamise ajal muid toiminguid.

Kui värskendamine on lõpetatud, käivitub multimeediumsüsteem uuesti koos kõikide uute ja värskendatud funktsioonidega.

Litsents

Et saada GPL, LGPL, MPL allika koodi ja teisi selle tootega kaasasolevaid avatud allika litsentse, minge palun leheküljele <http://opensource.lge.com>.

Lisaks allika koodidele on allalaadimiseks saadaval kõik litsentsi ettenähtud tingimused, garantii välistamised ja autoriõiguste kirjed.

LG Electronics annab levitamiskulusid (näiteks andmekandja, saatmise ja käsitlemise kulud) katvate tasude maksmise korral avatud allikate koodid ka CD-ROMi peal, kui seda küsitakse meili teel aadressil opensource@lge.com.

See pakkumine kehtib kolm aastat alates toote ostmise kuupäevast.

Multimeediumsüsteem võib värskendamise ajal automaatselt uuesti käivituda. Oodake, kuni kuvatakse raadio näidik.

Kui katkestate kogemata uuendamise, hakake otsast peale.

TÕRKED (1/3)

Süsteem		
Kirjeldus	Põhjused	Lahendused
Kuva puudub.	Ekraan on säästurežiimil.	Kontrollige, kas ekraan ei ole säästurežiimil.
	Süsteem on seiskunud	Temperatuur on sõidukis liiga madal või liiga kõrge.
Heli ei ole kuulda.	Helitugevus on miinimumis või funktsioon on hääletul režiimil.	Suurendage helitugevust või lülitage hääletu režiim välja.
	Valitud süsteemiallikas on vale.	Kontrollige valitud süsteemiallikat ja veenduge, et väljundallikas oleks multimeediumsüsteem.
Vasak- või parempoolsest kõlarist, ei eest ega tagant, ei kosta heli.	balance või fader parameetrid ei ole korras.	Reguleerige balance või fader heli korralikult.
Kuvatud aeg on vale.	Kellaaja seadeks on määratud «Automaatne» ja süsteem ei võta enam vastu GPS-signaali.	Sõitke, kuni süsteem võtab vastu GPS-signaali.

Meedia		
Kirjeldus	Põhjused	Lahendused
Heli ei ole kuulda.	Helitugevus on miinimumis või funktsioon on hääletul režiimil.	Suurendage helitugevust või lülitage hääletu režiim välja.

TÕRKED (2/3)

Navigatsioon		
Kirjeldus	Põhjused	Lahendused
Heli ei ole kuulda.	Menüü Nav helitugevus on miinimumis või funktsioon on hääletul režiimil.	Suurendage helitugevust (menüü "Nav" valik "Options") või lülitage hääletu režiim välja. Helitugevust GPS režiimil võib seadistada hääljuhtimise ajal.
Sõiduki asukoht ekraanil ei vasta tegelikule asukohale.	GPS-vastuvõtja tõttu on sõiduk halvasti lokaliseeritud.	Sõitke, kuni GPS-signaal on paranenud.
Ekraanile ilmuvad teated ei vasta tegelikkusele.	Süsteemi versioon on vananenud.	Muretsege endale süsteemi viimane versioon.
Osa menüü jaotistest ei ole kättesaadavad.	Olenevalt kasutatavast toimingust ei ole teatud alajaotised kättesaadavad.	
Hääljuhtimine on hädavajalik.	Navigatsioonisüsteem ei arvesta ristmikuga. Hääljuhtimine on välja lülitatud.	Suurendage helitugevust. Kontrollige, kas hääljuhtimine on aktiveeritud.
Hääljuhtimine ei vasta tegelikule olukorrale.	Hääljuhtimine võib sõltuda keskkonnast.	Sõitke vastavalt tegelikele liiklustingimustele.
Pakutud marsruut ei käivitu või ei lõpe soovitud sihtkohas.	Süsteem ei tunne sihtkohta ära.	Sisestage soovitud sihtkoha lähedal asuv maantee.

TÕRKED (3/3)

Telefon		
Kirjeldus	Põhjused	Lahendused
Heli ega helinat ei ole kuulda.	Mobiiltelefon ei ole ühendatud või süsteemiga ühendatud. Helitugevus on miinimumis või funktsioon on hääletul režiimil.	Kontrollige, et mobiiltelefon on ühendatud või süsteemiga ühendatud. Suurendage helitugevust või lülitage hääletu režiim välja.
Kõnesid ei ole võimalik teha.	Mobiiltelefon ei ole ühendatud või süsteemiga ühendatud. Telefoni klahvid on lukustatud.	Kontrollige, et mobiiltelefon on ühendatud või süsteemiga ühendatud. Tehke telefoni klahvid lukust lahti.

ALFABEETILINE INDEKS (1/3)

A

adressi valik.....	EST.32
adressiraamat.....	EST.35, EST.45 – EST.46
aeg.....	EST.74
näidud.....	EST.74
ARTIST.....	EST.24
AUX.....	EST.23 → EST.25

B

BALANCE.....	EST.26
BASS.....	EST.26
Bluetooth®.....	EST.53, EST.56, EST.62
Bluetooth® audiopleier	
paariks ühendama.....	EST.24
paarist lahti ühendama.....	EST.24
Bluetooth ühendus.....	EST.56

D

digitaalne klaviatuur.....	EST.17
distsantsühik.....	EST.74

E

ekraan	
menüü.....	EST.7
navigatsiooniekraan.....	EST.38 → EST.43
navigatsiooninäidikud.....	EST.7, EST.38 → EST.43
reguleerimine.....	EST.44
valverežiim.....	EST.11, EST.14
etapp.....	EST.42

F

funktsioonid.....	EST.5 → EST.7
-------------------	---------------

G

GPS	
vastuvõtja.....	EST.28, EST.49
vastuvõtmine.....	EST.28

H

heli katkestus.....	EST.18
---------------------	--------

EST.84

helina valjus.....	EST.27
helistamine.....	EST.62 – EST.63
helitugevus.....	EST.18
helitugevus: kohandatud kiirusele.....	EST.18, EST.26
huvipunkt.....	EST.30, EST.33 – EST.34, EST.44
hääle identifitseerimine.....	EST.12 – EST.13, EST.58 → EST.61
häälkäsklus.....	EST.58 → EST.61

I

indeks.....	EST.62
-------------	--------

J

juhtimine	
aktiveerimine.....	EST.38
kaart.....	EST.38 → EST.43
vokaalne.....	EST.38 → EST.43

K

kaart	
digitaalne kaart.....	EST.28
näidud.....	EST.29, EST.44
reguleerimine.....	EST.44, EST.47
skaala.....	EST.29
kartograafilised sümbolid.....	EST.29
keel	
vaheta.....	EST.74
keeled.....	EST.74
keskkonnasäästlik sõiduviis.....	EST.51
kiirotsing.....	EST.23
kommunikatsiooni helitugevus.....	EST.18
kuulariliides.....	EST.11, EST.25
kõne lõpetamine.....	EST.12
kõne vastuvõtt.....	EST.64
kõnele vastamine.....	EST.12, EST.64
kõneregister.....	EST.63
kütuse säästmine.....	EST.51
kütusekulu.....	EST.51

L

lainskaala.....	EST.19 → EST.22
-----------------	-----------------

ALFABEETILINE INDEKS (2/3)

lemmik	
kustuta.....	EST.46
liiklusinfo.....	EST.5 → EST.7, EST.21, EST.50
liikumine.....	EST.14
lisaallikas.....	EST.23 → EST.25
LIST/LISTE funktsioon.....	EST.20
lülitid.....	EST.16

M

madalad.....	EST.27
MANU/MANUEL funktsioon.....	EST.19
MEMO funktsioon.....	EST.20
MENU.....	EST.11

M

mitmevaateline kaamera.....	EST.5, EST.71 – EST.72
-----------------------------	------------------------

M

mootori käivitamine kaugjuhtimisega.....	EST.5 → EST.7, EST.66 → EST.68
MP3.....	EST.23
mälupulk.....	EST.76 → EST.79

N

numbri valimine.....	EST.64
----------------------	--------

N

nelikveo teave.....	EST.5, EST.52
---------------------	---------------

P

paneelid ja lülitid roolil.....	EST.8 → EST.13
parameetrite seadmine.....	EST.43
POI.....	EST.31, EST.33 – EST.34, EST.44

R

raadiojaam.....	EST.19 → EST.22
raadiojaama mälu salvestamine.....	EST.20
RDS.....	EST.5
reguleerimine.....	EST.48 → EST.50, EST.73 → EST.75
audio.....	EST.26 – EST.27, EST.73

heli jaotus taga / ees.....	EST.27
heli jaotus vasak / parem.....	EST.27
valgustase.....	EST.73

S

seisuasend.....	EST.14
sihtkoha kinnitus.....	EST.36 – EST.37
sihtkoha menüü.....	EST.32 → EST.37
sihtkoht.....	EST.32 → EST.37, EST.35, EST.42, EST.45 – EST.46
sõiduki asend.....	EST.29
süsteem	
uuendamine.....	EST.76 → EST.79

T

tagurduskaamera.....	EST.5, EST.69 – EST.70
parameetrid.....	EST.73
teekond üksikasjalikult.....	EST.37, EST.40, EST.43
telefon.....	EST.6
telefoni desünkroniseerimine.....	EST.54
telefoni lahtiühendamine.....	EST.57
telefoni sünkroniseerimine.....	EST.53
telefoni ühendamine.....	EST.56
teravad.....	EST.26 – EST.27
TMC liiklusinfo.....	EST.37
toimishäired.....	EST.80 → EST.82
turvakood.....	EST.75

TINGMÄRGID

3D/2D funktsioon.....	EST.38
-----------------------	--------

U

USB.....	EST.76 → EST.79
USB-liides.....	EST.11, EST.24, EST.76 → EST.79

V

valimine	
lugu.....	EST.25

W

WMA.....	EST.23
----------	--------

ALFABEETILINE INDEKS (3/3)

Ü

übersõit..... EST.42, EST.50

EST.86



Atsargumo priemonės	LT.3
Bendros pastabos	LT.5
Aprašymas	LT.5
Valdymo pultai	LT.8
Įjungimas / Išjungimas	LT.14
Veikimas ir naudojimas	LT.15
Garsumas	LT.18
Radijas / Išoriniai įrenginiai	LT.19
Radijo klausymas	LT.19
Išoriniai garso įrenginiai	LT.23
Garso nustatymas	LT.26
Navigacija	LT.28
Navigacijos sistema.	LT.28
Žemėlapių skaitymas.	LT.29
Kelionės tikslo įvedimas	LT.32
Vairavimo nurodymai.	LT.38
Žemėlapių nustatymai	LT.44
Pamėgtųjų tvarkymas	LT.45
Navigacijos nustatymai	LT.47
Driving Eco ²	LT.51
4x4 informacija	LT.52
„Bluetooth®“ prietaisas	LT.53
Bluetooth® aparato užregistravimas / išregistravimas	LT.53
Bluetooth® aparatų prijungimas / atjungimas	LT.56
Balso atpažinimo naudojimas	LT.58
Telefonų knygelė	LT.62
Skambinimas, skambučio priėmimas	LT.63
Variklio paleidimas nuotoliniu būdu	LT.66
Atbulinės eigos kamera	LT.69
Kelių vaizdų kamera	LT.71

Sistemos nustatymai	LT.73
Sistemos atnaujinimas	LT.76
Veikimo sutrikimai	LT.80



ATSARGUMO PRIEMONĖS NAUDOJANT (1/2)

Būtina laikytis toliau nurodytų atsargumo priemonių naudojantis sistema, kad būtų išvengta materialinių nuostolių. Būtinai laikykitės šalyje, kurioje esate, galiojančių įstatymų.



Atsargumo priemonės naudojantis sistema

- Naudokitės jungikliais (esančiais priekyje arba ant vairo) ir sekite informaciją ekrane tik kai tai leidžia eismo sąlygos.
- Nustatykite garso lygį taip, kad girdėtumėte aplinkos garsus.

Atsargumo priemonės naudojant navigacijos sistemą

- Navigacijos sistemos naudojimas jokių būdu nesumažina vairuotojo atsakomybės vairuojant, negali sumažėti ir atidumas.
- Priklausomai nuo geografinių zonų, „kortelėje“ esančiame žemėlapyje gali trūkti informacijos apie maršrutų pasikeitimus. Būkite atsargūs. Visais atvejais pirmenybę teikite kelių eismo taisyklėms ir kelio ženklams, o ne navigacijos sistemos informacijai.

Įrangos atsargumo priemonės

- Neardykite ir nekeiskite sistemos, kad nesugadintumėte įrangos ar nesukeltumėte gaisro.
- Įvykus gedimui ar prireikus išmontuoti sistemą, kreipkitės į gamintojo atstovą.
- Nekiškite jokių pašalinių daiktų į skaitlį.
- Toje vietoje nenaudokite gaminių, kurių sudėtyje yra alkoholio, ir (arba) purškiamų skysčių.

Atsargumo priemonės naudojant telefoną

- Telefono naudojimą automobilyje reglamentuoja įstatymai. Tačiau, jie neleidžia naudoti telefono laisvų rankų sistemų bet kokiomis vairavimo sąlygomis ir situacijomis: kiekvienas vairuotojas privalo išlikti atidus ir budrus.
- Kalbėjimas telefonu vairuojant gali blaškyti dėmesį ir sukelti didelį pavojų bet kuriuo telefono naudojimo momentu (renkant numerį, kalbant, ieškant vardo telefonų knygelėje ir pan...).

ATSARGUMO PRIEMONĖS NAUDOJANT (2/2)

Šiame vadove pateikiamas automobilio modelio aprašymas grindžiamas duomenimis, galiojusiais tuo metu, kai vadovas buvo rengiamas. **Instrukcijoje aprašytos visos esamų modelių funkcijos. Ar šios funkcijos yra, priklauso nuo konkretaus modelio, parinkčių ir šalies, kurioje jis pirktas. Šiame vadove taip pat gali būti aprašytos funkcijos, kurios bus įdiegtos vėliau šiais metais.**

Atsižvelgiant į telefono aparato gamintoją ir modelį, kai kurios funkcijos gali būti iš dalies arba visiškai nesuderinamos su transporto priemonės daugialypės terpės sistema.

Norėdami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į įgaliotąjį prekybos atstovą.

APRAŠYMAS (1/3)

Įvadas

Jūsų automobilio daugialypės terpės sistema siūlo šias funkcijas:

- RDS radijas;
- DAB radijas;
- išorinių garso įrenginių valdymas;
- telefono laisvų rankų funkcija;
- balso atpažinimas;
- navigacijos pagalba;
- informacija apie eismą keliuose (TMC);
- Informacija apie zonas, kur reikalingas ypatingas budrumas;
- Automobilio statymo pagalba (atbulinio vaizdo kamera arba kelių vaizdų kamera);
- variklio paleidimo nuotoliniu būdu programavimas;
- Informacija apie automobilio pokrypį (4 x 4 informacija);
- informacija apie jūsų vairavimo manierą ir vairavimo patarimai, leisiantys optimizuoti degalų sąnaudas.

Radio funkcijos

Daugialypės terpės sistema sureikia galimybę klausytis FM (dažnio moduliacijos), DAB (skaitmeninio transliavimo) ir AM (amplitudės moduliacijos) radijo stočių.

DAB sistema suteikia galimybę klausytis geros kokybės garso, peržiūrėti tekstinę informaciją apie esamą programą ir pan.

RDS sistema suteikia galimybę rodyti kai kurių stočių pavadinimus ar FM radijo stočių transliuojamą informaciją:

- informaciją apie bendrąją kelių eismo būklę (TA);
- skubius pranešimus.

Išorinio garso įrenginio funkcija

Galite klausytis nešiojamo garso grotuvo per automobilio garso sistemą. Priklausomai nuo turimo prietaiso tipo, turite keletą galimybių prijungti nešiojamą grotuvą:

- 3,5 mm kištukine jungtimi;
- USB garso jungtimi;
- Bluetooth® jungtimi.

Norėdami gauti daugiau informacijos apie tinkamus prijungti prietaisus, kreipkitės į gamintojo atstovą ar ieškokite informacijos gamintojo interneto svetainėje, jei šis ją turi.

APRAŠYMAS (2/3)

Telefono laisvų rankų funkcija

Telefono laisvų rankų sistema Bluetooth® siūlo šias funkcijas, kad jums nereiktų atlikti veiksmų su telefonu:

- skambinti / priimti / atmesti skambutį;
- peržiūrėti adresatų sąrašą iš telefono knygelės;
- peržiūrėti sistemoje išsaugotų skambučių istoriją;
- paskambinti pagalbos tarnyboms.

Telefonų ir sistemos suderinamumas

Kai kurie telefonai nėra sąveikūs su laisvų rankų sistema ir nesuteikia galimybės pasinaudoti visomis jos funkcijomis arba neužtikrina tinkamos garso kokybės.

Norėdami gauti daugiau informacijos apie tinkamus prijungti telefonus, kreipkitės į gamintojo atstovą ar ieškokite informacijos gamintojo interneto svetainėje, jei šis ją turi.

Variklio paleidimo nuotoliniu būdu funkcija

Įdiegus šią funkciją leidžia programuoti variklio paleidimą nuotoliniu būdu, kad likus iki 24 valandų iki naudojimosi automobiliu galėtumėte atvėsinti ar pašildyti jo saloną.

„Driving eco2“

Meniu „Driving eco2“ suteikia galimybę realiuoju laiku rodyti jūsų vairavimo manierą atspindintį bendrą rezultatą.

Navigacijos pagalbos funkcija

Navigacijos sistema automatiškai aptinka automobilio geografinę padėtį priimdama GPS signalus.

Naudodamasi kelių žemėlapiu, ji pasiūlo maršrutą iki jūsų pasirinkto kelionės tikslo. Ji taip pat ekrane ir balsu pranešimais pažingsniui nurodo, kuriuo keliu važiuoti.

TMC informacija apie eismą

Ši funkcija realiuoju laiku informuoja jus apie eismo keliuose sąlygas.

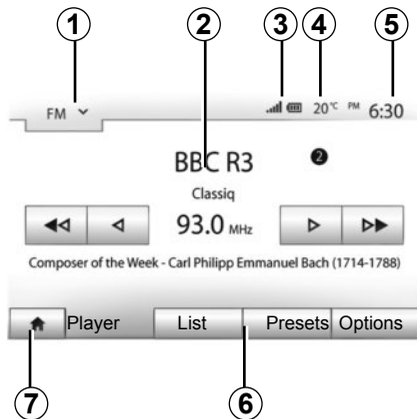
Perspėjimai apie eismo saugumą ar pavojingas vietas

Ši paslauga suteikia galimybę būti įspėtiems realiuoju laiku apie viršijamą greitį arba pavojingas kelių eismo zonas.



Telefono laisvų rankų sistemos paskirtis yra tik palengvinti naudojimąsi ryšiu ir mažinti pavojų juo naudojantis, tačiau, visiškai pašalinti pavojaus ji negali. Būtinai laikykitės šalyje, kurioje esate, galiojančių įstatymų.

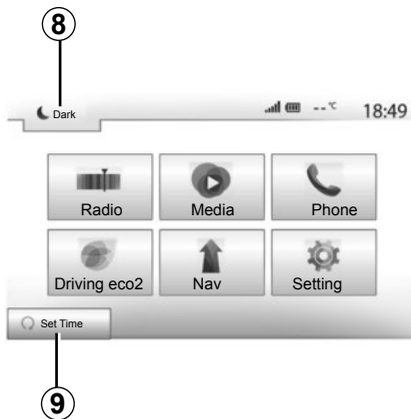
APRAŠYMAS (3/3)



Informacija

Meniu ekranas

- 1 Režimo pasirinkimo zona:
 - rodo pasirinktą režimą;
 - kai liečiate režimo pasirinkimo zoną, parodomas išskleidžiamas meniu.
- 2 Turinio zona:
 - rodo meniu skilties turinį ir jai priklausantią informaciją.
- 3 Telefono informacijos zona:
 - jei Bluetooth® sistema įjungta, rodoma prijungto prietaiso ryšio stiprumo ir baterijos įkrovimo informacija.



4 Lauko temperatūra.

5 Laiko zona.

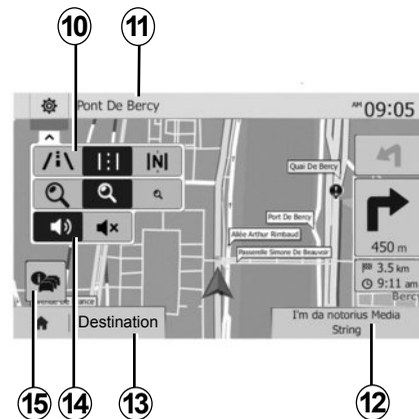
6 Meniu zona:

- rodo žemesnįjį režimo meniu;
- rodo pabrauktą esamą meniu.

7 Pradinio puslapio ar grįžimo prie navigacijos zona.

Priklausomai nuo esamo režimo, šioje zonoje rodomas:

- Mygtukas „Pradinis puslapis“: grįžti į pradinį meniu;
- Mygtukas „Ankstesnis“: grįžti į ankstesnį langą;
- Mygtukas „Vėliava“: grįžti į navigacijos langą.



8 Budėjimo režimas ir laikrodis.

9 Programuojamo variklio paleidimo pasirinkimo zona.

Navigacijos ekranas

10 Kortelės (2D / 3D ir 2D šiaurė) režimas.

11 Artimiausios gatvės jūsų maršrute, kuria turėsite važiuoti, pavadinimas.

12 Esama garso sistemos informacija.

13 Maršruto ir žemėlapio nustatymo parinktys.

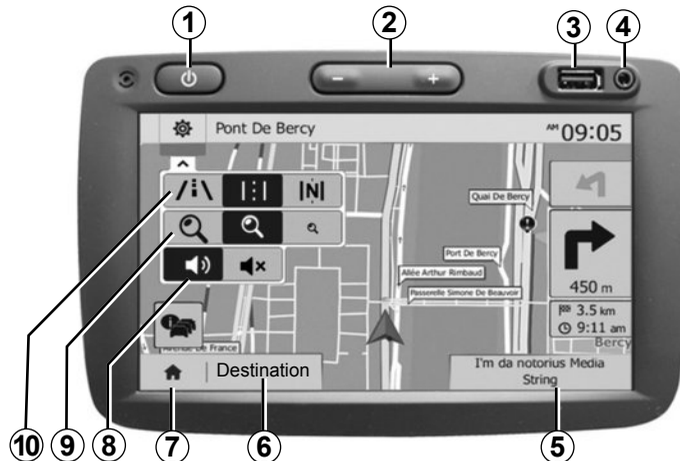
14 Vairavimo nurodymai balsu įjungti / išjungti.

15 Informacija apie eismąTMC.

VALDYMO PRIETAISAI (1/6)

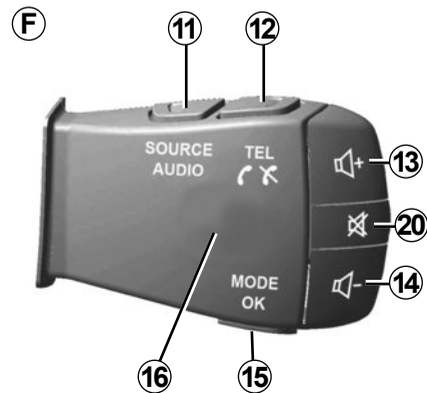
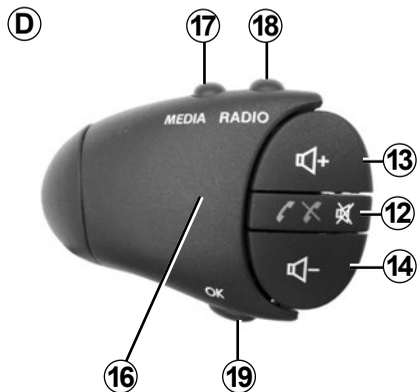
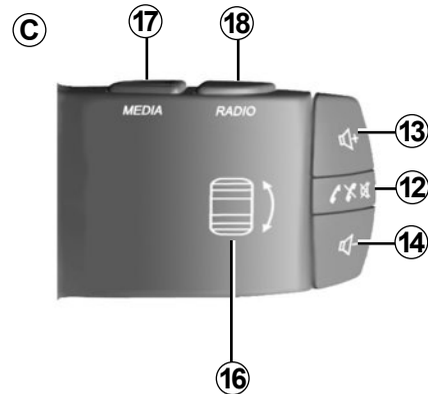
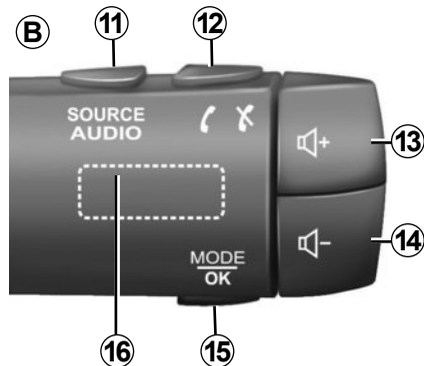
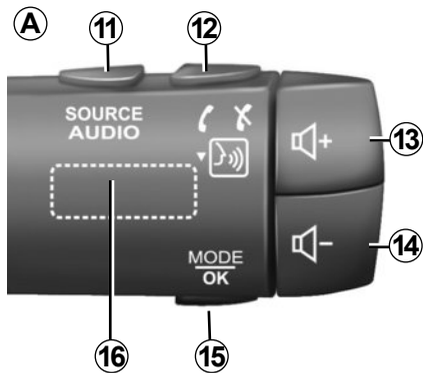
Sistemos pultai

Veiksmus ekrane pasirinksite paspaudę norimą ekrano vietą.



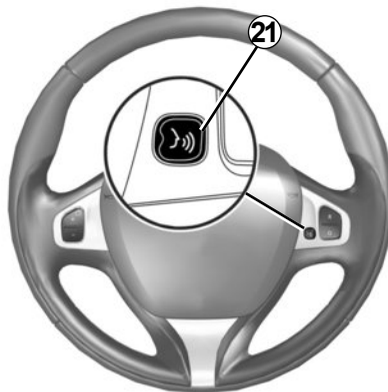
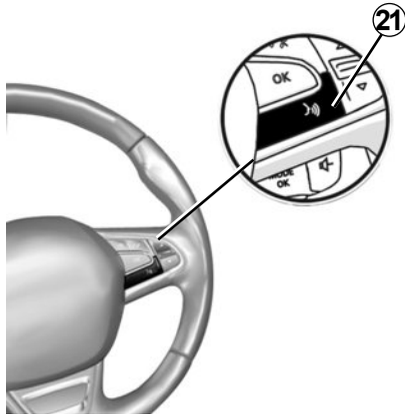
VALDYMO PRIETAISAI (2/6)

Vairo kolonėlės valdikliai



VALDYMO PRIETAISAI (3/6)

Valdymo mygtukai ant vairaračio



VALDYMO PRIETAISAI (4/6)

	Funkcija
1	Trumpas paspaudimas: budėjimo rodinys ON/OFF.
2, 13, 14	Garsumo nustatymas.
3	USB. jungtis
4	3,5 mm Jack lizdas.
5	Iškvieskite esamu metu grojantį medijos įrenginį (FM/AM/DAB/USB/iPod®/Bluetooth®/AUX).
6	Iškvieskite meniu „Navigacija“.
7	Atverti „Pradinio puslapio“ meniu.
	Telefonas ar papildomi šaltiniai: išjungti esamą langą ir grįžti prie navigacijos ekrano (einaamojo) arba ankstesnio ekrano.
8	Ijungti / išjungti vairavimo nurodymus balsu.
9	Pakeisti žemėlapių didinimą.
10	Pakeisti žemėlapių rodymą (2D / 3D / 2D šiaurė).
11	Pasirinkite garso šaltinį (FM/AM/DAB/USB/iPod®/Bluetooth®/AUX).

VALDYMO PRIETAISAI (5/6)

	Funkcija
12	<p>Kai priimate skambutį:</p> <ul style="list-style-type: none">– Trumpas paspaudimas: skambučio priėmimas;– Ilgas paspaudimas: skambučio atmetimas. <p>Trumpas paspaudimas skambučio metu: pokalbio baigimas.</p> <p>Garso šaltinio klausymas: garso nutildymas/ijungimas (tik valdikliams C, D ir E).</p> <p>Trumpas paspaudimas: „Phone“ meniu iškvietimas (tik valdikliams A, B ir F).</p> <p>Ilgas paspaudimas: daugialypės terpės sistemos balso atpažinimo įjungimas / išjungimas (tik valdikliui A).</p>
13	Padidinkite šiuo metu naudojamo garso šaltinio garsumą
14	Sumažinkite šiuo metu naudojamo garso šaltinio garsumą
13+14	Garso nutildymas/ijungimas (tik valdikliams A ir B).
15, 19	<p>Radijas: radijo stoties klausymo režimo keitimas („Main“, „List“, „Presets“).</p> <p>Medijos įrenginys (USB/iPod): esamu metu grojančio medijos įrenginio klausymosi režimo pakeitimas („Pagrindinis“ arba „List“).</p>
16	<p>Galinis ratukas:</p> <ul style="list-style-type: none">– Radijas: radijo režimo keitimas (nustatytas/sąrašas/dažnis).– Medijos įrenginys: ankstesnis/kitas takelis. <p>Trumpas paspaudimas: veiksmo patvirtinimas (tik valdikliui C)</p>
17	Medijos įrenginio keitimas (CD/USB/AUX).



VALDYMO PRIETAISAI (6/6)

	Funkcija
17	Medijos įrenginio keitimas (CD/USB/AUX).
18	Bakstelėjimas: radijo režimo keitimas (FM / AM / DAB). Ilgas paspaudimas: daugialypės terpės sistemos balso atpažinimo įjungimas / išjungimas (tik valdikliui E).
20	Radijo garso išjungimas / įjungimas. Garso kūrinio sustabdymas / tolesnis klausymas. Pertraukite balso atpažinimo balso sintetorių.
21	Trumpas paspaudimas: daugialypės terpės sistemos balso atpažinimo įjungimas/išjungimas. Ilgas paspaudimas: telefono (jei jis prijungtas prie daugialypės terpės sistemos) balso atpažinimo įjungimas / išjungimas.

ĮJUNGIMAS/IŠJUNGIMAS



Įjungimas

Daugialypės terpės sistema automatiškai įsijungia įjungus degimą.

Kitais atvejais, norėdami įjungti daugialypės terpės sistemą, paspauskite mygtuką **A**.

Išjungę degimą, sistemą galite naudoti dvidešimt minučių.

Paspauskite **A**, kad įjungtumėte daugialypės terpės sistemą papildomam dvidešimties minučių laikotarpiui.



Išjungimas

Išjungus degimą sistema išsijungia automatiškai.



Budėjimo ekranas

Budėjimo ekrano režimas suteikia galimybę išjungti informacijos ekraną.

Įjungus šį režimą radijas ar navigacijos sistema neveikia.

Budėjimo ekrane rodomas laikas ir lauko temperatūra.

Trumpai paspauskite mygtuką **A**, kad įjungtumėte / išjungtumėte budėjimo ekraną.

VEIKIMAS IR NAUDOJIMAS (1/3)



Daugialypės terpės valdymo skydeliai 1

Trumpas paspaudimas:

- parinkties pasirinkimas;
- parinkties vykdymas (medijos ekrane).
Meniu “Media” > “Player” paspaudus mygtuką “pirmyn” pereinama į kitą eilutę.



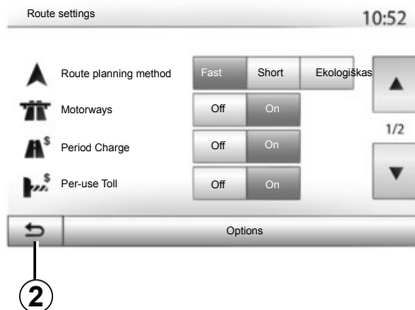
Ilgas paspaudimas:

- elemento išsaugojimas (pavyzdžiui, radijo stoties).
Meniu “Radio” > “Main” paspaudus ir palaičius nustatytą numerį, įrašoma esamu metu grojanti radijo stotis.
- Greita peržiūra.
Ilgu peržiūros mygtukų „žemyn“ paspaudimu įjungžiama greita peržiūra (verčiami puslapiai).

- Greitas vertimas pirmyn / atgal (medijos ekrane).

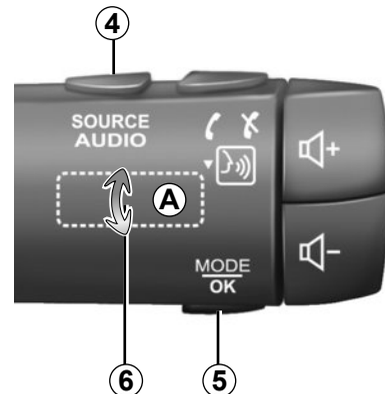
Meniu “Media” > “Player” paspaudus ir palaičius mygtuką “greitas takelio prasukimas/grįžimas”, greitai prasukamas klausomas įrašas/grįžtama šiame įrašo atgal.

VEIKIMAS IR NAUDOJIMAS (2/3)



Grįžimas į „Pradinio puslapio“ meniu

Sistema pereina tiesiai į meniu „Pradinis puslapis“, jei paspaudžiate ir palaikote **2** arba trumpai paspaudžiate **3**, kurioje sistemos vietoje bebūtumėte.



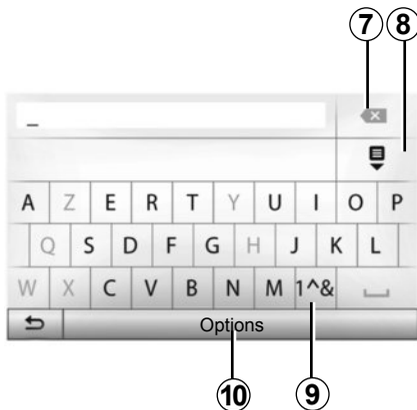
Garsas: vairo kolonėlės valdiklių naudojimas

Norėdami pakeisti radijo stoties paieškos režimą, paspauskite mygtuką **5**.

Norėdami įjungti kitą stotį, pasukite ratelį **6** (judesys **A**).

Norėdami pakeisti šaltinį, paspauskite **4** (USB, AUX, AM, FM, DAB, iPod® ir Bluetooth®).

VEIKIMAS IR NAUDOJIMAS (3/3)



Abėcėlinės klaviatūros naudojimas

Abėcėline klaviatūra įvesdami pavadinimus, kiekvieną raidę įveskite atitinkamu mygtuku.

Įvedant pavadinimą, sistema prigesina kai kurių raidžių švytėjimą, kad būtų lengviau įvesti.

Paspauskite **7**, kad ištrintumėte paskutinę įvestą raidę ar skaitmenį.

Paspauskite **8**, kad būtų parodytas rezultatų sąrašas.

Paspauskite **9**, jei norite naudoti skaitmenis ar simbolius.

Paspauskite **10**, kad pakeistumėte klaviatūros nustatymus.

GARSUMAS

Garsumas

Nustatykite įvairių pranešimų išklausymo, garso įrenginių, skambučių ir telefono ryšio garsumą:

- pasukant arba paspaudžiant mygtuką **1** daugialypės terpės sistemos priekiniame skydelyje;
- paspaudžiant valdiklį **13** arba **14** ant vairo kolonėlės valdiklio.

Jei norite nustatyti šią funkciją, žr. skyriaus „Garso nustatymas“ skirsnį „Garso parinkties“.

Klausomos radijo stoties transliavimas pertraukiamas, kai gaunama informaciją apie eismą keliuose „TA“, informaciniai arba įspėjamieji pranešimai.



Nustatykite garso lygį taip, kad girdėtumėte aplinkos garsus.

Nutildymas

Norėdami nutildyti garsą, trumpai spustelėkite mygtuką **21** ant vairo valdiklio arba **12** ant vairo kolonėlės valdiklio (tik valdikliams **C**, **D** ir **E**) arba vienu metu paspauskite mygtukus **13** ir **14** ant vairo kolonėlės valdiklio (tik valdikliams **A** ir **B**).

Ekranu viršuje rodoma „NUTILDYMO“ piktograma, rodanti, kad garsas yra išjungtas.

Norėdami toliau klausytis esamo garso šaltinio, trumpai spustelėkite mygtuką **21** ant vairo valdiklio arba **12** ant vairo kolonėlės valdiklio (tik valdikliams **C**, **D** ir **E**) arba vienu metu paspauskite mygtukus **13** ir **14** ant vairo kolonėlės valdiklio (tik valdikliams **A** ir **B**).

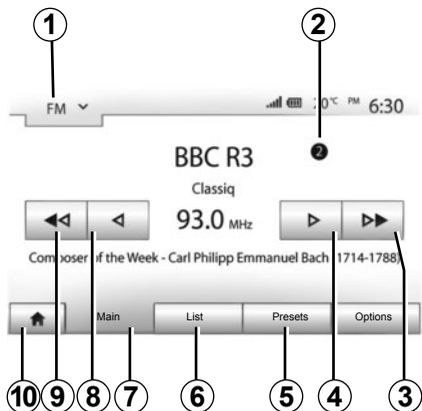
Ši funkcija automatiškai išjungiamas, kai liečiami garso nustatymo mygtukai, transliuojamas informacinis pranešimas arba informacija apie eismą.

Garsumo prisitaikymas priklausomai nuo greičio

Kai ši funkcija įjungta, garso ir navigacijos sistemos garsumas kinta priklausomai nuo automobilio greičio.

Jei norite įjungti ir nustatyti šią funkciją, žr. skyriaus „Garso nustatymas“ skirsnį „Garsumo prisitaikymas priklausomai nuo greičio“.

RADIJO KLAUSYMAS (1/4)



Bangų ruožo pasirinkimas

Bangų ruožo pasirinkimas:

- paspauskite **1**;
- pasirinkite norimą bangų ruožą „FM“, „AM“ arba „DAB“ jį paspausdami.

„FM“, „AM“ arba „DAB“ radijo stoties pasirinkimas

Yra įvairių būdų, kaip pasirinkti radijo stotį.

Pasirinkę bangų ruožą, pasirinkite režimą paspausdami langelį **5**, **6** arba **7**.

Galima rinktis iš trijų paieškos režimų:

- režimas „Main“ (langelis **7**);
- režimas „List“ (langelis **6**);
- režimas „Presets“ (langelis **5**).

Šiuos režimus galima keisti valdymo pulteliu prie vairaračio.

Pastaba: žymeklis **2** rodo esamu metu klausomos radijo stoties padėtį jūsų įrašytame sąrašė.

Režimas „Main“

Šiuo režimu galima rankiniu būdu ar automatiškai ieškoti radijo stočių pasirinktame dažnių ruože. Pasirinkite režimą „Dažnis“ paspausdami **7**.

Norėdami ieškoti dažnių ruože:

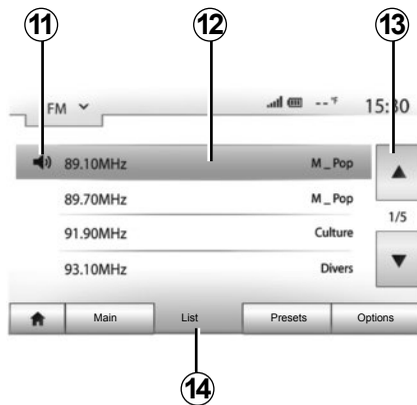
- rankinės paieškos režime, kas žingsnis, keiskite dažnį viena ar kita kryptimi nuosekliai spausdami **4** arba **8**;
- automatinės paieškos režime (paieškoje) atlikite paiešką viena ar kita kryptimi iki artimiausios stoties, spausdami **3** arba **9**.

Jei reikia, kiekvieną kartą paieškai sustojus pakartokite operaciją.

Norėdami pereiti prie kitos stoties, taip pat galite judinti vairo kolonėlės valdiklio valdymo rankenėlę.

Pastaba: norėdami grįžti į pradinį langą, paspauskite mygtuką **10**.

RADIJO KLAUSYMAS (2/4)



Režimas „List“

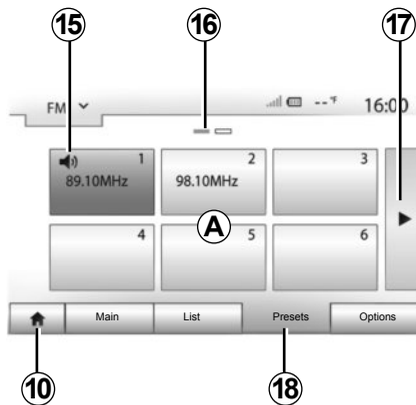
Pasirinkite režimą „List“, paspausdami **14**.

Šis režimas suteikia galimybę abėcėliniame sąraše lengvai surasti radijo stotį, kurios pavadinimą jūs žinote (galima tik „FM“ ir „DAB“ bangų ruože).

Pasirinkite pageidaujamą radijo stotį paspaudę zoną **12**.

Paspauskite **13**, kad iš eilės peržiūrėtumėte stočių sąrašą.

Pastaba: simbolis **11** rodo stotį, kurios dabar klausotės.



Radijo stočių, kurių dažnis nenaudoja RDS sistemos, pavadinimai ekrane nerodomi. Jos rodomos sąrašo gale ir rodomas tik jų dažnis.

Režimas „Presets“

Pasirinkite režimą „Presets“ paspausdami **18**.

Šis režimas suteikia jums galimybę panorėjus pasirinkti iš anksto išsaugotas radijo stotis (žr. šio skyriaus skirsnį „Radijo stoties išsaugojimas“).

Paspauskite kurį nors zonos **A** mygtuką, kad pasirinktumėte išsaugotas radijo stotis.

Pastaba: norėdami grįžti į pradinį langą, paspauskite mygtuką **10**.

Radijo stoties išsaugojimas

Naudodami anksčiau aprašytus būdus pasirinkite radijo stotį. Palaikykite nuspaudę vieną iš zonos **A** mygtukų.

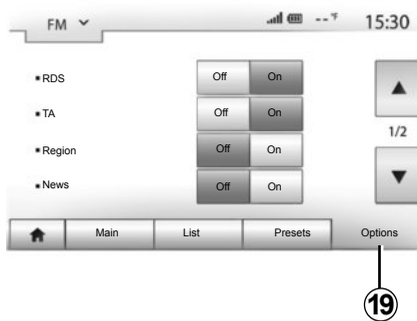
Galima įrašyti iki dvylikos radijo stočių vienam bangų ruožui.

Pastaba: simbolis **15** rodo stotį, kurios dabar klausotės.

Žyma **16** rodo šios skilties puslapių skaičių.

Norėdami atversti kitą puslapį, paspauskite mygtuką **17**.

RADIJO KLAUSYMAS (3/4)



Radijo nustatymai

Paspaudę **19** atverkite nustatymų meniu. Galite įjungti arba išjungti funkcijas paspausdami „On“ arba „Off“ (nustatymų meniu skiriasi priklausomai nuo bangų ruožo).

Galimos funkcijos:

- „RDS“;
- „TA“ (informacija apie eismą);
- „Region“;
- „News“;
- „AM“;
- „DLS“;
- „Announcement“;
- „Update List“.

“RDS”

Kai kurios „FM“ ir „DAB“ radijo stotys transliuoja su klausoma programa susijusią tekstinę informaciją (pavyzdžiui, dainos pavadinimą).

Pastaba: tokią informaciją teikia tik kai kurios radijo stotys.

„TA“ (informacija apie eismą)

Kai ši funkcija įjungta, daugialypės terpės sistema ieško ir automatiškai paleidžia informaciją apie eismą keliuose, kai tam tikros radijo stotys „FM“ ir „DAB“ transliuoja naujus pranešimus.

Pastaba: automatinis eismo informacijos transliavimas išjungiamas, kai radijo sistema perjungiamas į „AM“ bangų ruožą.

Informacija apie eismą keliuose transliuojama automatiškai ir jai teikiama pirmenybė nepriklausomai nuo to, koks būtų pasirinktas klausymo šaltinis.

Pasirinkite „On“ norėdami suaktyvinti funkciją arba „Off“ norėdami ją pasyvinti.

RADIJO KLAUSYMAS (4/4)

„Region“

„FM“ radijo stoties dažnis gali keistis priklausomai nuo geografinės buvimo vietos.

Jei keliaudami skirtingose vietovėse norite klausytis tos pačios radijo stoties, įjunkite funkciją „Region“, kad multimedijos sistema galėtų automatiškai sekti dažnio pasikeitimus.

Pastaba: Taip sekti galima tik kai kurias radijo stotis.

Pastaba: „Region“ galimas, tik jei suaktyvinta funkcija „RDS“.

Blogos bangų priėmimo sąlygos kartais gali sukelti laikinus nemalonius dažnių pokyčius. Tokiu atveju išjunkite šia funkciją.

Pasirinkite „On“ norėdami suaktyvinti funkciją arba „Off“ norėdami ją pasyvinti.

“News”

Kai ši funkcija įjungta, galima automatiškai klausytis informacijos, kai ją transliuoja tam tikros „FM“ ar „DAB“ radijo stotys.

Jei po to pasirenkate kitus garso įrenginius, pasirinktos informacijos programos transliacija nutrauks kitų garso įrenginių veikimą.

Pasirinkite „On“ norėdami suaktyvinti funkciją arba „Off“ norėdami ją pasyvinti.

“AM”

Galite įjungti arba išjungti „AM“ bangų ruožą.

Pasirinkite „On“ norėdami suaktyvinti funkciją arba „Off“ norėdami ją pasyvinti.

„DLS“

Kai kurios radijo stotys transliuoja su leidžiama programa susijusią tekstinę informaciją (pvz., kūrinio pavadinimą).

“Update List”

Norėdami atnaujinti radijo stočių sąrašą ir įtraukti į jį naujausias stotis, paspauskite „Start“.

Pastaba: pageidautina atnaujinti sąrašą „DAB“ iškart įjungus sistemą.

IŠORINIAI GARSO ĮRENGINIAI (1/3)

Išorinius prietaisus prie sistemos galima prijungti dviem būdais:

- prijungiant išorinį garso įrenginį (MP3 grotuvą, nešiojamąjį garso grotuvą, USB atmintinę, telefoną ir pan.) į lizdą;
- naudojant Bluetooth® ryšį (Bluetooth® garso grotuvą, Bluetooth® telefoną).

Norėdami sužinoti šių jungčių vietas, žr. skyrių „Valdymo prietaisai“.

Veikimo principai ir prijungimas

Yra dviejų tipų jungtys:

- USB lizdas;
- Jack (3,5 mm kištukinis) lizdas;

Prijunkite savo nešiojamą grotuvą priklausomai nuo jo tipo.

Prijungus įrenginį prie USB ar kištukinio lizdo, sistema išorinį įrenginį aptinka automatiškai.

Pastaba: USB atmintinė turi būti formatuota FAT32 formatu, o jos talpa neturėtų būti didesnė nei 32Gb.



Išorinio įrenginio pasirinkimas

Norėdami pasirinkti šaltinį, paspauskite **1**. Bus parodytas galimų įrenginių sąrašas:

- USB: USB atmintinė, MP3 grotuvas, telefonas ir pan.;
- iPod®: prietaisas su integruotu iPod® ;
- BT: Bluetooth® aparatai;

- AUX: 3,5 mm kištukinis lizdas.

Kai įjungtas navigacijos režimas ar klausotės radijo, pasirinkite savo išorinį garso įrenginį paspausdami mygtuką „Pradinis puslapis“, tuomet „Media“.

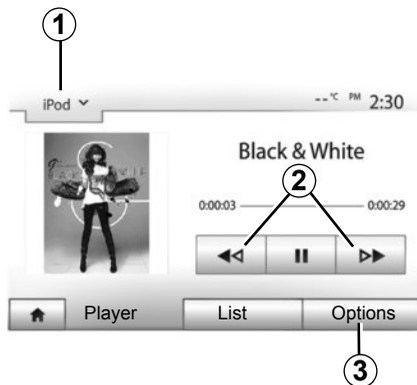
Sistema ima groti paskutinįjį klausytą įrašą.



Junginėkite nešiojamą grotuvą, kai leidžia eismo sąlygos.

Kai vairuojate, nešiojamą grotuvą saugiai padėkite (staigiai stabdant jis gali nukristi).

IŠORINIAI GARSO ĮRENGINIAI (2/3)



Garso formatai

Išorinio įrenginio formatai gali būti MP3 ir WMA.

Pagreitintas grojimas

Palaikykite nuspaudę **2**, kad grojimas būtų pagreitinamas arba būtų grojama atbulai. Grojimas tęsiamas atleidus mygtuką.

Kartojimas

Ši funkcija suteikia galimybę pakartoti vieną ar visus kūrinius. Paspauskite **3**, tuomet „Off“, „Track“, „Folder“ arba „All“.

Grojimas atsitiktine tvarka

Ši funkcija suteikia galimybę visus kūrinius groti atsitiktine tvarka. Paspauskite **3**, tuomet „On“ arba „Off“.

Išorinio įrenginio jungtis: USB, Bluetooth® jungtis

Prijungimas: USB ir skaitmeninis nešiojamas grotuvas

Prijunkite nešiojamo grotuvo jungtį prie sistemos USB lizdo.

Prijungus skaitmeninį grotuvą prie USB lizdo, atsiveria meniu „USB“.

Pastaba: kai kurie skaitmeniniai nešiojami grotuvai gali neprisijungti.

Įkrovimas per USB jungtį

Kai jūsų grotuvo USB jungtis prijungiama prie prietaiso USB lizdo, naudodami grotuvą galite įkrauti grotuvo bateriją ar palaikyti jos įkrovimo lygį.

Pastaba: kai kurie įrenginiai neįkrauna arba nepalaiko baterijos įkrovimo lygio, kai yra prijungti prie daugialypės terpės USB lizdo.

Jungimas: iPod®

Prijunkite iPod® jungtį prie prietaiso USB lizdo. Prijungus iPod® prie USB lizdo, atsiveria meniu „iPod“.

Naudojimas

Pasirinkite „iPod“ iš išskleidžiamo sąrašo **1**, tuomet daugialypės terpės ekrane paspauskite pageidaujama grojaraštį ar kūrinį.

Visus jūsų „iPod“ garso kūrinius galite tiesiogiai pasirinkti daugialypės terpės sistemos ekrane.

Pastaba: prijungę savo „iPod“ prie sistemos jūs nebegalite tiesiogiai jo valdyti. Turite naudotis mygtukais ant sistemos korpuso.

Pastaba: Kai jungiate iPod® naudokite prie USB lizdo, naudokite tik iPod® skirtą iPod® laidą.

IŠORINIAI GARSO ĮRENGINIAI (3/3)

Jungimas: Bluetooth®

Žr. skyrių „Bluetooth® prietaisų prijungimas / atjungimas“.

Prijungus Bluetooth®, atsiveria meniu „BT“.

Naudojimas

Pasirinkite „BT“ iš išskleidžiamo sąrašo **4**, tuomet daugialypės terpės ekrane paspauskite pageidaujamą grojaraštį ar kūrinį.

Visus savo Bluetooth® prietaiso garso kūrinčius galite tiesiogiai pasirinkti daugialypės terpės sistemos ekrane.

Pastaba: prijungę nešiojamąjį skaitmeninį grotuvą, nebegalite tiesiogiai jo valdyti. Turite naudotis mygtukais ant sistemos korpuso.



Kūrinio pasirinkimas

Norėdami iš bylos pasirinkti garso kūrinį, paspauskite „List“ tuomet iš sąrašo pasirinkite kūrinį **A**.

Kad grįžtumėte į ankstesnį bylos medžio lygį, paspauskite **5**.

Pagal numatytuosius nustatymus, albumai išrūšiuot abėcėlės tvarka.

Priklausomai nuo skaitmeninio grotuvo tipo, galite pasirinkti ir bylas, ir rinkmenas.

Pastaba: Kad lengviau rastumėte norimą muziką, naudokite USB jungtį.

Išorinio įrenginio jungtis: 3,5 mm kištukinė jungtis

Jungimas

Prijunkite nešiojamo grotuvo kištukinę jungtį prie kištukinės jungties lizdo.

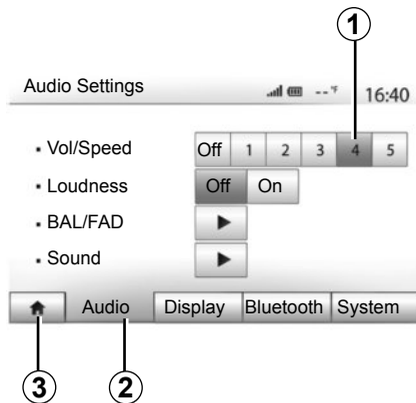
Naudojimas

Išskleidžiamame sąrašo **4** pasirinkite „AUX“, tuomet grotuve pasirinkite pageidaujamą kūrinį. Sistemos ekrane atlikėjų ir kūrinų pavadinimai nerodomi.

Norėdami pasirinkti kūrinį, turite tai padaryti nešiojamame grotuve, automobiliui stovint.

Paprastai analogine jungtimi (AUX) gaunamo garso kokybė prastesnė, nei skaitmeninio garso šaltinių (USB, Bluetooth®).

GARSO NUSTATYMAS (1/2)



Atverkite nustatymų meniu paspausdami „Pradinis puslapis“ > „Setting“. Paspauskite **2**, kad atvertumėte garso nustatymus.

Išeiti iš nustatymų meniu ir grįžti į pradinį puslapį galima paspaudus **3**.

Garsumo prisitaikymas priklausomai nuo greičio („Vol/Speed“)

Kai jūsų automobilio greitis didesnis, nei 40 km/h, garso sistemos garsumas padidina-
mas, lyginant su nustatytu garsumu.

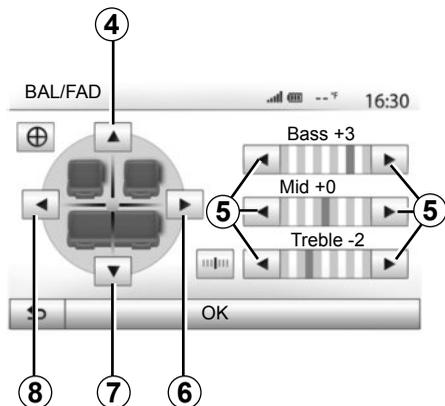
Nustatykite garsumo / greičio santykį pa-
spausdami zonos **1** mygtukus.

Šia funkciją galite išjungti paspausdami „Off“.

“Loudness”

Paspauskite „On“ arba „Off“, kad įjungtu-
mėte / išjungtumėte „loudness“ funkciją, pa-
brėžiančią žemus ir aukštus garsus.

GARSO NUSTATYMAS (2/2)

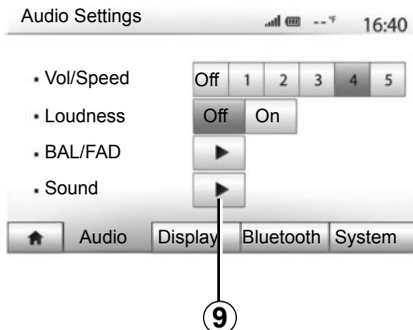


Garso paskirstymas kairėje / dešinėje ir priekyje / užpakalyje

Paspauskite **6** arba **8**, kad nustatytumėte garso balansą kairėje/dešinėje.
Paspauskite **4** arba **7**, kad nustatytumėte garso balansą priekyje/užpakalyje.
Nustatę balansą patvirtindami paspauskite „OK“.

Tembras

Spauskite **5** rodykles norėdami sureguliuoti žemus, vidutinius ir aukštus garsus.
Nustatę, patvirtinkite paspausdami „OK“.



Garso parinktys

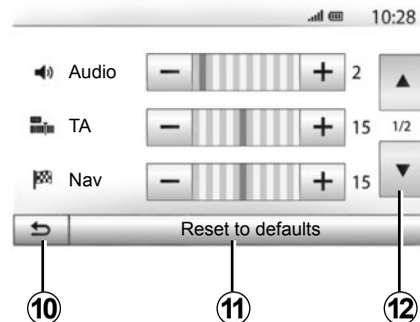
Paspaudę **9** atverkite garso parinkčių meniu.

Galite atskirai nustatyti kiekvieno garso garsumą:

- „Audio“;
- „TA“;
- „Navigation“;
- „Phone“;
- „Ring“ (telefono).

Paspauskite „+“ arba „-“.

Paspauskite „**11**“, kad garso parinktis nustatytumėte iš naujo.



Paspauskite **12**, kad pereitumėte į kitą puslapį.

Paspauskite **10**, kad grįžtumėte į ankstesnįjį langą.

NAVIGACIJOS SISTEMA

Navigacijos sistema

Navigacijos sistema nustato Jūsų padėtį ir nurodo, kur toliau važiuoti, vadovaudamasi šia informacija:

- iš GPS imtuvo;
- iš skaitmeninės kortelės.

GPS imtuvas

Navigacijos sistema naudoja orbitoje aplink Žemę skriejančius GPS (Global Positioning System) ir GLONASS palydovus. GPS imtuvai priima signalus iš įvairių palydovų. Taip sistema gali nustatyti automobilio vietą.

Pastaba: po ilgos kelionės nevažiuojant automobiliu (pvz., keltu ar traukiniu) sistemai gali prireikti keleto minučių, kad imtų tinkamai veikti.

Nuolat sukuriami sistemos, ypač žemėlapių, naujinimai. Kartais gali nutikti, kad keliai jau pasikeitę, o žemėlapiai dar nėra atnaujinti.

Pastaba: rekomenduojame savo kompiuteryje įdiegti Naviextras Toolbox programinę įrangą ir reguliariai atnaujinti savo sistemą.

Skaitmeninė kortelė

Skaitmeninėje kortelėje yra kelių žemėlapių ir sistemai reikalingų miestų planų informacija.

USB atmintinė „Map“

Norėdami įdiegti naujausią versiją, žr. skyrių „Žemėlapių naujinimas“.

Pastaba: USB atmintinė nėra tiekama kartu su sistema.

Pastaba: USB atmintinė turi būti formatuota FAT32 formatu, o jos talpa neturėtų būti didesnė nei 32Gb.

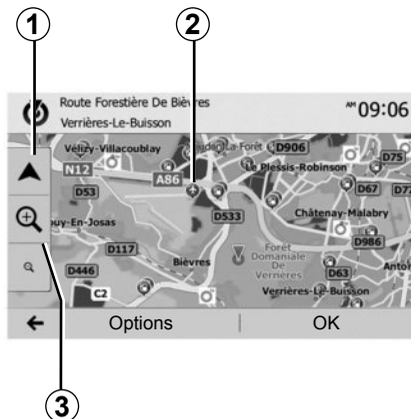
Rekomenduojame naudoti pačią naujausią versiją.

USB atmintinės prijungimas

Prijunkite USB atmintinę prie daugialypės terpės sistemos priekinio skydo jungties USB 1.



ŽEMĖLAPIO SKAITYMAS 1/3)



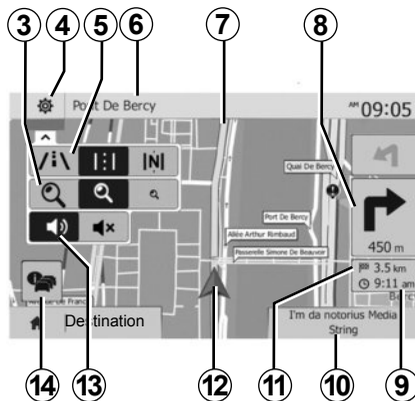
Žemėlapiu rodymas

Kad būtų parodytas aplink automobilį esančios vietovės žemėlapis, paspauskite „Pradinis puslapis“ > „Nav“.

Palieskite žemėlapiu ekraną.

Norėdami persikelti į kitą navigacijos žemėlapiu dalį, pastumkite jį ekrane norima kryptimi. Paspauskite **1**, kad grįžtumėte į dabartinę buvimo vietą.

Paspauskite **3**, kad padidintumėte ar sumažintumėte vaizdą.



Žemėlapiu legenda

- 4** Navigacijos rodymo parinktys.
- 5** Prieiga prie įvairių rodymo režimų:
 - režimas 3D;
 - režimas 2D;
 - režimas 2D šiaurės (šiaurės kryptis visuomet yra žemėlapiu viršuje).
- 6** Artimiausio pagrindinio kelio pavadinimas arba informacija apie artimiausią kelio ženklą.
- 7** navigacijos sistemos apskaičiuotas maršrutas.
- 8** Atstumas iki artimiausio krypties pasikeitimo ir krypties nuoroda.

- 9** Planuojamas atvykimo laikas.
- 10** Šiuo metu klausimas medijos įrenginys.
- 11** Iki kelionės tikslo likęs atstumas.
- 12** Automobilio padėtis navigacijos žemėlapyje.
- 13** Įjungti / išjungti vairavimo nurodymus balsu.
- 14** Informacija apie eismą. Paspauskite šią zoną, kad sužinotumėte apie įvairius jūsų maršrute esančius įvykius.

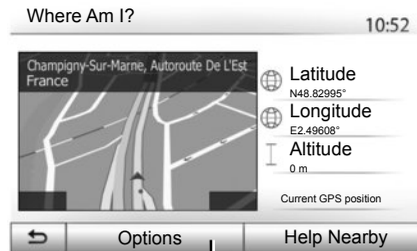
GPS padėtis

Ši funkcija suteikia galimybę sužinoti pasirinktos vietos geografinę padėtį (adresą / ilgumą / platumą). Palieskite pageidaujama vietą ekrane. Paspauskite „Options“, tuomet „News“, kad rastumėte tikslią pasirinktos vietos buvimo vietą.

Kartografiniai ženklai

Navigacijos sistema naudoja simbolius **2** lankytinoms vietoms (POI) žymėti. Žr. skyriaus „Žemėlapiu nustatymai“ skirsnį „Lankytinų vietų rodymas“.

ŽEMĖLAPIO SKAITYMAS (2/3)



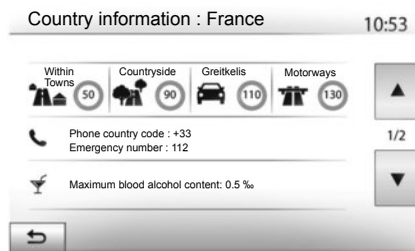
„Where Am I?“

Ši funkcija suteikia galimybę patikrinti esamos padėties informaciją ir ieškoti artimiausių POI. Ši funkcija veikia, kai įjungta GPS sistema.

Žemėlapiu ekrane paspauskite „Options“, tuomet „Where Am I?“.

Šiame ekrane rodoma ši informacija:

- platumą;
- ilgumą;
- aukštį;
- gatvė ir numeris;
- esamos vietos adresas.



Šalies informacija

Paspauskite **15**, tuomet „Country Info“.

Ši funkcija suteikia galimybę peržiūrėti šalies informaciją priklausomai nuo jūsų buvimo vietos.

Šiame ekrane rodoma ši informacija:

- greičio ribojimas.

rodomi greičio apribojimai greitkeliuose. Rodomi mato vienetai priklauso nuo įjungtų regioninių nustatymų. Jei duomenų nėra, vietoje lentelės ar skaičiaus rodoma „--“.

- Šalies telefono kodas;
- pagalbos numeris;
- šalyje galiojantys įstatymų reikalavimai ir apribojimai:
 - maksimalus alkoholio kiekis kraujyje;
 - būtina dėvėti apsauginę liemenę;
 - būtina turėti gesintuvą;
 - būtina įjungti žibintus bet kuriuos paros metu;
 - būtina turėti atsarginių lempučių;
 - būtina turėti pirmosios pagalbos vaistinėlę;
 - būtina turėti trikampį avarinį ženklą;
 - motociklų vairuotojams būtina dėvėti šalną;
 - žiemą būtinos ratų grandinės;
 - žiemą rekomenduojamos ratų grandinės;
 - žiemą būtinos žieminės padangos;
 - žiemą rekomenduojamos žieminės padangos.

ŽEMĖLAPIO SKAITYMAS (3/3)



“Help Nearby”

Ši funkcija suteikia galimybę surasti pagalbą arčiausiai jūsų buvimo vietos.

Paspauskite **16**, kad atvertumėte greitos paieškos langą.



Šiame ekrane rodoma informacija:

- automobilių remonto paslaugos;
- medicinos ir skubios pagalbos paslaugos;
- policijos komisariatai;
- degalinės.

Jei šiame ekrane norite ieškoti kelionės tikslo, žr. skyrių „Kelionės tikslo įvedimas“ ir skirsnio „Lankytinos vietos pasirinkimas (POI)“ informaciją.

KELIONĖS TIKSLO ĮVEDIMAS (1/6)

Kelionės tikslo meniu

Paspauskite „Pradinis puslapis“ > „Nav“ > „Destination“, kad atvertumėte kelionės tikslo meniu.

Kelionės tikslo nustatymo meniu siūlomi įvairūs būdai, kaip nurodyti kelionės tikslą; jūs galite:

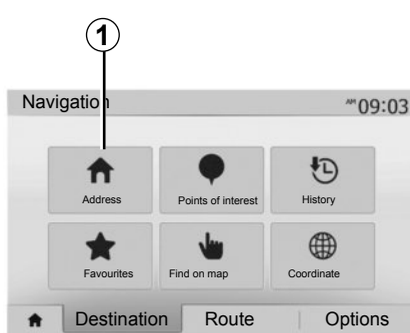
- įvesti adresą (visą ar jo dalį);
- pasirinkti adresą iš „Points of interest“;
- pasirinkti kelionės tikslą iš ankstesnių kelionių;
- pasirinkti adresą iš pamėgtų kelionės tikslų;
- pasirinkti kelionės tikslą žemėlapyje;
- pasirinkti plotumą ir ilgumą.

Adreso įvedimas

Norėdami įvesti adresą, paspauskite 1.

Šioje skiltyje galite įvesti visą adresą ar jo dalį: šalį, miestą, gatvę ir gatvės numerį.

Pastaba: tinka tik tie adresai, kuriuos sistema atpažįsta skaitmeniniame žemėlapyje.



Naudodamiesi pirmą kartą:

- paspauskite „Country“;
- klaviatūra įveskite pageidaujamos šalies pavadinimą.

Įvedant pavadinimą, sistema prigesina kai kurių raidžių švytėjimą, kad būtų lengviau įvesti.

Jei paspausite 2, sistema pasiūlys keletą šalių sąrašų. Pasirinkite pageidaujamą šalį iš pasiūlytų sąrašų.

- Tokius pat veiksmus atlikite su „Miestu / Priemiesčiu“, „Gatve“, „Kertančia gatve“ ir „Numeriu“.

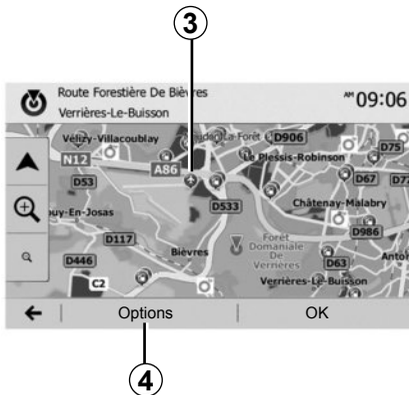


Pastaba: „Kertanti gatvė“ ir „Numeris“ įjungiami tik pasirinkus „Gatvę“.

Pastaba: įvedant gatvės pavadinimą nebūtina nurodyti jos tipo (gatvė, aveniu, bulvaras ir pan.).

Pastaba: sistema atmintyje išsaugo pasakutinius įrašytus adresus. Kai kelionės tikslą įvedėte nurodydami adresą, kitą kartą naudojant sistemą bus rodomas ankstesnis adresas.

KELIONĖS TIKSLO ĮVEDIMAS (2/6)



Lankytinų vietų (POI) pasirinkimas

Jūs galite pasirinkti kelionės tikslą iš Lankytinų vietų.

Reikiamą vietą galite rasti keliais būdais:

- naudodami greitosios paieškos funkciją, galite greitai surasti artimiausią vietą pagal jos pavadinimą;
- naudodami išplėstinės paieškos funkciją, tik keletą kartų spustelėję ekraną, galite rasti dažniausiai ieškomų vietų tipus;
- galite ieškoti vietos pagal kategoriją.

Greita paieška lankytinose vietose

Greitosios paieškos funkcija suteikia jums galimybę greitai surasti norimą vietą.

Norėdami ieškoti lankytinų vietų, paspauskite vietą žemėlapyje. Priklausomai nuo jūsų buvimo vietos, ekrane parodoma viena ar kelios vietos 3.

Paspauskite 4, tuomet „Points of interest around cursor“, kad pamatytumėte lankytinų vietų sąrašą su jų pavadinimais ir atstumu iki jų nuo pasirinktos vietos.

Lankytinų vietų paieška pagal iš anksto nustatytas kategorijas

Paieškos pagal iš anksto nustatytas kategorijas suteikia jums galimybę greitai surasti dažniausiai pasirenkamų vietų tipus.

Paspauskite „Pradinis puslapis“ > „Nav“ > „Destination“ > „Points of interest“, kad atvertumėte iš anksto nustatytas kategorijas.

Points of interest

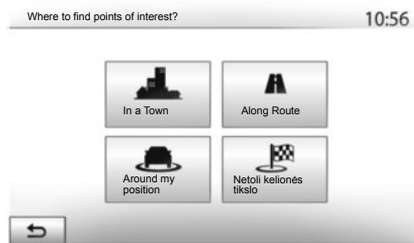
10:55



Kategorijos (degalinė / stovėjimo aikštelė / restoranas)

- Jei yra aktyvus maršrutas, lankytinų vietų „Petrol station“ ir „Restaurant“ bus ieškoma visame maršrute. Lankytinos vietos „Parking“ bus ieškoma aplink kelionės tikslą.
- Jei aktyvus maršruto nėra (nepasirinktas kelionės tikslas), šių vietų bus ieškoma aplinkui dabartinę buvimo vietą.
- Jei dabartinė buvimo vieta neužfiksuota (nėra GPS signalo), šių vietų bus ieškoma aplink paskutinį žinomą buvimo vietą.

KELIONĖS TIKSLO ĮVEDIMAS (3/6)

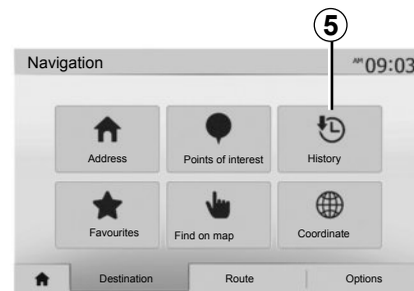


Lankytinų vietų paieška pagal kategoriją
Lankytinų vietų galite ieškoti pagal jų kategoriją ir pakategorę.
Paspauskite „Pradinis puslapis“ > „Nav“ > „Destination“ > „Points of interest“ > „Custom search“.

Pasirinkite zoną, aplink kurią norite ieškoti:

- Paspauskite „In a Town“, kad surastumėte vietą pasirinktame mieste / priemiestyje (rezultatų sąrašas pateikiamas rūšiuojant pagal atstumą nuo pasirinkto miesto centro).

- Paspauskite „Along Route“, kad paieška būtų vykdoma visame aktyviame maršrute, o ne aplink nustatytą vietą. Tai naudinga, kai norite nuvažiuoti kelio atkarpą mažiausiai nukrypdami nuo kelio, pavyzdžiui, jei ieškote artimiausių degalinių ar restoranų (rezultatų sąrašas pateikiamas rūšiuojant pagal reikalingo nukrypti nuo kelio atstumo ilgį).
- Paspauskite „Around my position“, kad atliktumėte paiešką aplink dabartinę buvimo vietą, o jei jos užfiksuoti neįmanoma, aplink paskutiniąją žinomą buvimo vietą (rezultatų sąrašas pateikiamas rūšiuojant pagal atstumą nuo tos vietos).
- Paspauskite „Netoli kelionės tikslo“, kad atliktumėte vietos paiešką aplink aktyvaus maršruto tikslą (rezultatų sąrašas pateikiamas rūšiuojant pagal atstumą nuo kelionės tikslo).



Kelionės tikslo pasirinkimas iš ankstesnių kelionės tikslų sąrašo

Paspauskite **5**, kad surastumėte jau anksčiau įvestą kelionės tikslą.

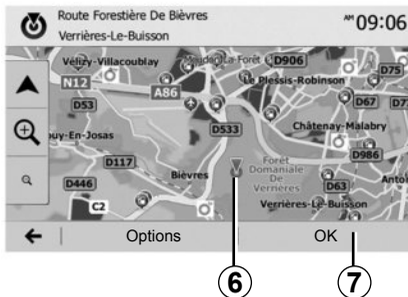
KELIONĖS TIKSLO ĮVEDIMAS (4/6)

Adreso pasirinkimas iš pamėgtų kelionės tikslų

Kelionės tikslą galite rasti pamėgtų kelionės tikslų sąrašė. Kad ši funkcija jums būtų kuo naudingesnė, patariame iš anksto išsaugoti dažnai lankomus kelionės tikslus.

Pirmiausia, išsaugokite pamėgtus kelionės tikslus atlikdami adreso paiešką. Žr. skyrių „Pamėgtųjų tvarkymas“.

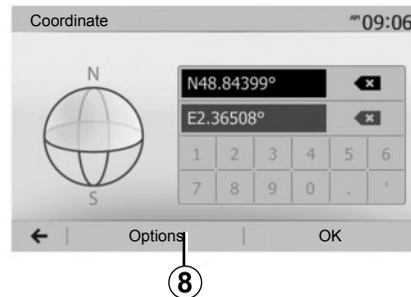
Paspauskite „Pradinis puslapis“ > „Nav“ > „Destination“ > „Favourites“, kad pamatytumėte pamėgtų kelionės tikslų sąrašą.



Kelionės tikslo pasirinkimas žemėlapyje

Naudojant šią funkciją galima surasti kelionės tikslą peržiūrint žemėlapi.

- Paspauskite „Pradinis puslapis“ > „Nav“ > „Destination“ > „Find on map“, kad pasirinktumėte kelionės tikslą žemėlapyje;
- tuomet paspauskite žemėlapio vietą, kurią norite pasirinkti kelionės tikslu. Ekrane parodomas 6 taškas;
- patvirtinkite paspausdami 7.



Kelionės tikslo koordinatų įvedimas

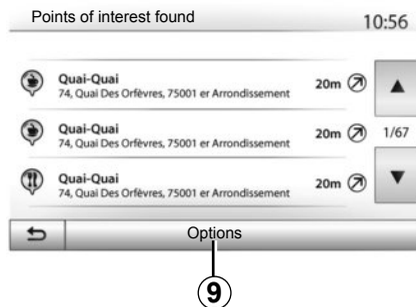
Tai leidžia jums ieškoti kelionės tikslo įvedus jo koordinates.

Paspauskite „Pradinis puslapis“ > „Nav“ > „Destination“ > „Coordinate“.

Galite įvesti platumos ir ilgumos reikšmes šiais formatais: dešimtainiais laipsniais; dešimtainiais laipsniais ir minutėmis; arba dešimtainiais laipsniais, minutėmis ir sekundėmis.

Paspauskite 8, tuomet UTM, kad įvestumėte koordinates UTM formatu.

KELIONĖS TIKSLO ĮVEDIMAS (5/6)

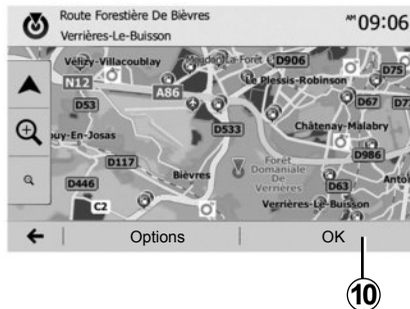


Sąrašo rūšiavimas

Kelionės tikslo paieškos pagal lankytiną vietą rezultatus, naudojimo istoriją ar pamėgtuosius galima rūšiuoti pagal pavadinimą arba atstumą. Jei yra aktyvus maršrutas, rezultatus galima rūšiuoti pagal apylankas. Paspauskite **9**, kad jie būtų parodyti žemėlapyje.

Kelionės tikslo paieška pagal pavadinimą

Jei kelionės tikslą renkatės pagal lankytiną vietą, naudojimo istoriją arba pamėgtuosius, kelionės tikslo galite ieškoti sąrašė pagal jo pavadinimą. Paspauskite „Find“ ir naudodami klaviatūrą įveskite pavadinimą.



Kelionės tikslo patvirtinimas

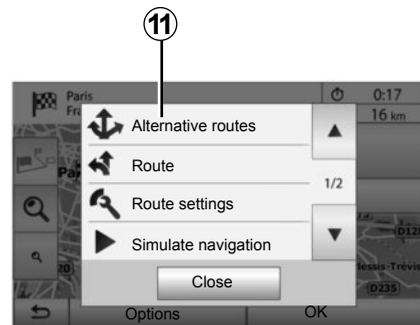
Parieš patvirtinant kelionės tikslą, ekrane galimi keli pasirinkimai:

- “OK”;
- “Options”.

Pradedamas skaičiuoti 10 sekundžių laiko tarpas. Jei per tą laiką neatliekate jokių veiksmų, automatiškai pradedami vairavimo nurodymai.

“OK”

- Jei nėra aktyvaus maršruto (nepasirinktas kelionės tikslas), paspauskite **10**, kad šį kelionės tikslą patvirtintumėte kaip naują maršrutą.



- Jei aktyvus maršrutas yra, galite pasirinkti kelionės tikslą kaip naują maršrutą ar etapą. Paspauskite **10**, tuomet „New route“ arba „Waypoint“.

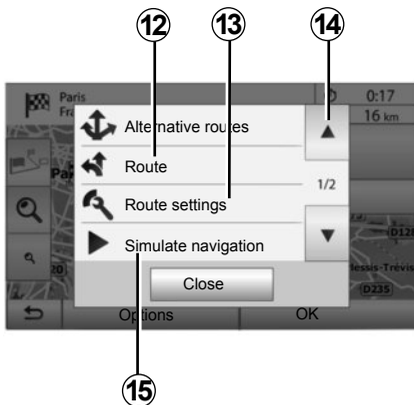
“Options”

Prieš pasibaigiant 10 sekundžių laiko tarpui, ekrane parodomas šios parinktys:

“Alternative routes”

Paspauskite **11**, jei norite rinktis kitą maršrutą ar jį keisti.

KELIONĖS TIKSLO ĮVEDIMAS (6/6)



“Route”

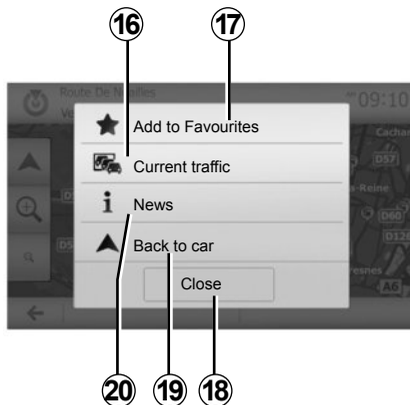
Paspauskite **12**, jei norite peržiūrėti išsamią maršruto informaciją: Žr. skyrių „Vairavimo nurodymai“.

“Route settings”

Paspauskite **13**, kad nustatytumėte maršrutą pagal pageidaujamus kelius ir maršruto režimą.

“Simulate navigation”

Paspauskite **15**, jei norite modeliuoti pasirinktą maršrutą. Žr. skyrių „Vairavimo nurodymai“.



“Current traffic”

Ši funkcija suteikia galimybę gauti informaciją apie jūsų kelyje ar netoli jūsų buvimo vietos įvykusias avarijas. Norėdami ją atverti, paspauskite **14**, tuomet pasirinkite „Current traffic“.

“Options”

Pasibaigus **10** sekundžių laiko tarpui ekrane parodomas šios parinktys:

“Add to favourites”

Paspauskite **17**, kad įrašytumėte pasirinktą kelionės tikslą į pamėgtų kelionės tikslų sąrašą.

“Current traffic”

Paspauskite **16**, kad gautumėte informaciją apie jūsų kelyje ar netoli jūsų buvimo vietos įvykusias avarijas.

“News”

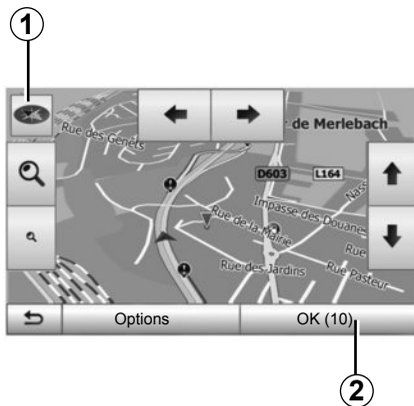
Paspauskite **20**, kad peržiūrėtumėte lankytinos vietos adresą, platumą, ilgumą bei telefono numerį (aktyvus tik tuomet, kai pasirinkta lankytina vieta).

“Back to car”

Paspauskite **19**, kad grįžtumėte į dabartinę automobilio buvimo vietą.

Pastaba: Norėdami užverti langą „Options“, paspauskite **18**.

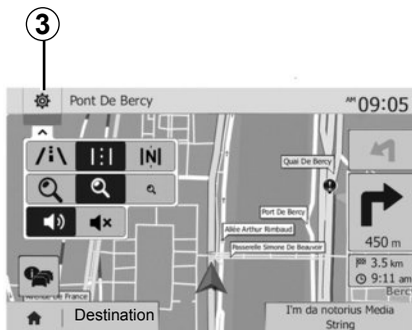
VAIRAVIMO NURODYMAI (1/6)



Vairavimo nurodymų įjungimas

Paspauskite **2** arba įvedę kelionės tikslą palaukite 10 sekundžių. Nurodymai, kaip važiuoti, prasideda.

Pastaba: jūs bet kuriuo metu galite reguliuoti žemėlapijį pastumdami norima kryptimi arba liesdami jį ekrane.



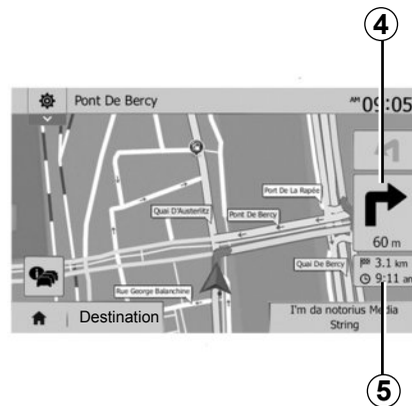
Vairavimo nurodymų ekranai

Sistema siūlo keletą navigacijos žemėlapių parinkčių.

Norėdami pakeisti žemėlapių rodymą ir atverti išskleidžiamą meniu, paspauskite **3**. Tuomet pasirinkite kurį nors rodymo režimą:

- 2D;
- 3D;
- 2D šiaurė.

Žemėlapių rodymą galite pakeisti ir žemėlapyje paspaudę kompasą **1**.



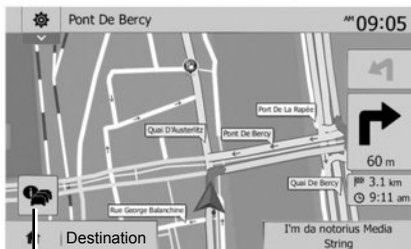
Viso ekrano režimas (2D, 3D arba 2D šiaurė)

Šis režimas suteikia galimybę matyti navigacijos žemėlapijį visame ekrane.

Informacija apie atvykimo laiką ir likusį iki kelionės tikslo kelią rodoma **5**.

Artimiausio krypties pasikeitimo nuoroda rodoma **4**.

VAIRAVIMO NURODYMAI (2/6)



6

Transporto mazgų žemėlapis

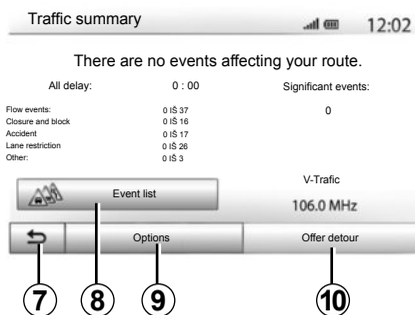
Kai įjungti vairavimo nurodymai, prieš kiekvieną krypties pasikeitimą.

Alternatyvus maršrutas

Jei jūsų maršrute įvyko avarija ar susidarė spūstis, sistema siūlo alternatyvų maršrutą. Pasirinkę paspauskite „Yes“ arba „No“.

Eismo sąlygų apžvalga

Kai įjungti vairavimo nurodymai, bet kuriuo metu, paspaudę 6, jūs galite gauti informaciją apie eismo sąlygas.



7

8

9

10

Ekrane parodomi įvairūs įvykiai jūsų maršrute. Sistema parodo vėlavimo dėl šių įvykių laiką. Paspauskite 8, kad pakeistumėte įvykių rodymo parametrus. Paspauskite 10, kad pasirinktumėte apylanką, 9, kad atvertumėte eismo parinktis (žr. skirsnį 'Navigacijos sistemos nustatymai'), arba 7, kad grįžtumėte prie navigacijos.

Pastaba: informacija apie eismą priklauso nuo jūsų prenumeratos ir signalo gavimo.

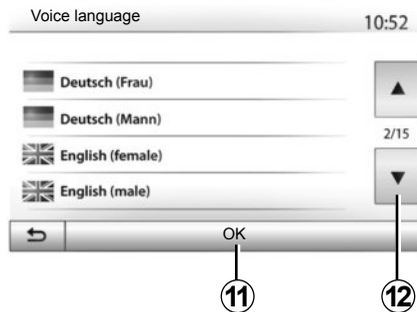


Greitkelių susijungimai

Kai įjungti vairavimo nurodymai, prieš kiekvieną greitkelio išvažiavimą sistema parodo trimatį išvažiavimo vaizdą.

Pastaba: kai kurių susijungimų atveju rodoma tik krypties rodyklė. Pravažiavus išvažiavimą sistema grįžta į įprastinį rodymo režimą.

VAIRAVIMO NURODYMAI (3/6)

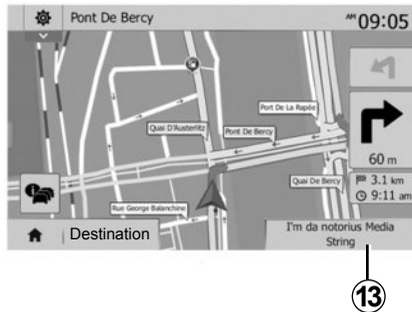


Vairavimo nurodymų balsu kalbos keitimas

Norėdami pakeisti vairavimo nurodymų kalbą, paspauskite „Pradinis puslapis“ > „Nav“ > „Options“ > „Setting“.

Paspausdami **12** peržiūrėkite kalbų sąrašą. Pasirinkite norimą kalbą, tuomet patvirtinkite paspausdami **11**.

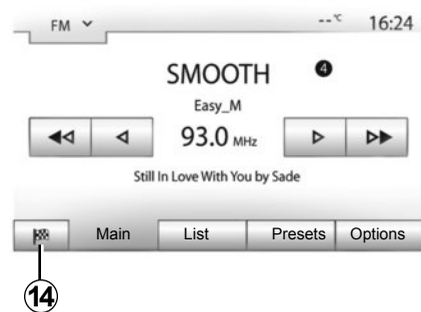
Norėdami nustatyti vairavimo nurodymų balsu garsą, žr. skyriaus „Garso nustatymas“ skirsnį „Garso parinktys“.



Radio klausymas kai įjungti vairavimo nurodymai balsu

Kai, esant įjungtiems vairavimo nurodymams balsu, klausotės radijo stoties, prieš kiekvieną krypties pakeitimą sistema laikinai, kol pravažiuosite sankryžą, išjungia radijo imtuvo garsą.

Esant įjungtiems vairavimo nurodymams jūs galite atverti radijo stoties langą paspausdami **13**. Norėdami grįžti į navigacijos ekraną, paspauskite **14**. Norėdami grįžti į pagrindinį meniu, maždaug tris sekundes palaikykite nuspaustą **14**.



Maršruto detalės

Ši funkcija suteikia galimybę peržiūrėti maršrutą.

Įvedę kelionės tikslą paspauskite „Pradinis puslapis“ > „Nav“ > „Route“.

Jums siūlomos šešios parinktys:

- „Edit route“;
- „Išvengti“;
- „Overview“;
- „Cancel Route“;
- „Alternative routes“;
- „Route“.

VAIRAVIMO NURODYMAI (4/6)



Maršruto apžvalga

Norėdami pamatyti žemėlapi su naudojamu maršruto apžvalga paspauskite „Pradinis puslapis“ > „Nav“ > „Route“ > „Overview“.

Rodoma tokia informacija:

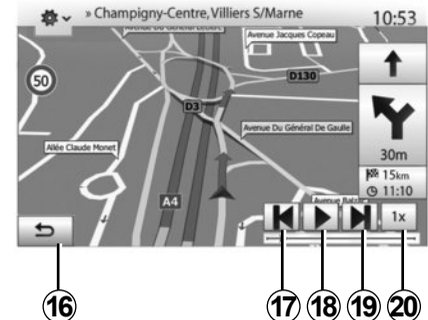
- kelionės tikslo pavadinimas ir (arba) adresas;
- visa kelionės trukmė;
- visas maršruto ilgis;

- ypatingos maršruto vietos ir atkarpos (rinkliavos, mokami keliai, greitkeliai ir pan.);
- alternatyvūs maršrutai (pavyzdžiui, „Short“, „Fast“, „Ekonomiškas“).

Paspauskite **15**, kad būtų parodytos šios parinktys:

- „Warnings“;
- „Route settings“;
- „Map settings“;
- „Voice settings“;
- „Coordinate format“;
- „GPS“;
- „Map Update“;
- „Traffic“.

Pastaba: daugiau informacijos rasite kitame puslapyje.

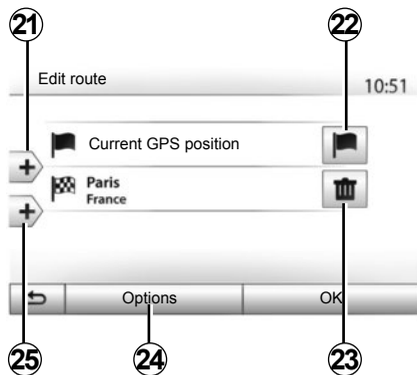


„Simulate navigation“

Paspauskite „Pagrindinis puslapis“ > „Nav“ > „Route“ > „Overview“ > „Options“ > „Simulate navigation“, kad būtų sumodeliuotas maršrutas iki kelionės tikslo.

- Norėdami pradėti ar nuraukti modeliavimą paspauskite **18**.
- Spauskite **20**, jei norite padidinti modeliavimo greitį.
- Pasirinkdami mygtuką **16** jūs galite bet kuriuo metu išjungti kelionės modeliavimą.
- Pereiti prie ankstesnio / kito manevro galite spausdami **17** arba **19**.

VAIRAVIMO NURODYMAI (5/6)

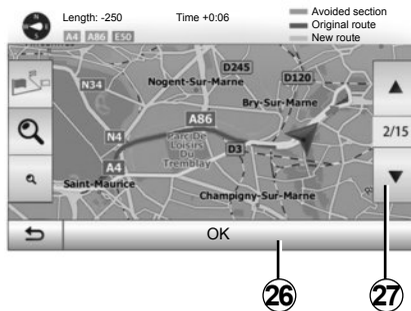


Etapai ir kelionės tikslas

Jei norite pakeisti maršrutą pridėdami ar pašalindami etapų, paspauskite „Pradinis puslapis“ > „Nav“ > „Route“ > „Edit route“.

Paspauskite **21**, jei norite pridėti daugiau etapų, tuomet **25**, kad pridėtumėte naują kelionės tikslą. Yra keletas būdų kelionės tikslui nustatyti: žr. skyrių „Kelionės tikslo įvedimas“.

- Norėdami ištrinti kelionės tikslą, paspauskite **23**.
- Paspauskite **24**, kad pertvarkytumėte sąrašą.
- Jei norite pakeisti maršruto pradžios adresą, paspauskite **22**.



Apylankos

Paspauskite „Pradinis puslapis“ > „Nav“ > „Route“ > „Išvengti“, kad įvestumėte apylanką. Priklausomai nuo pageidaujamos apylankos paspauskite atitinkamą sąrašo zoną.

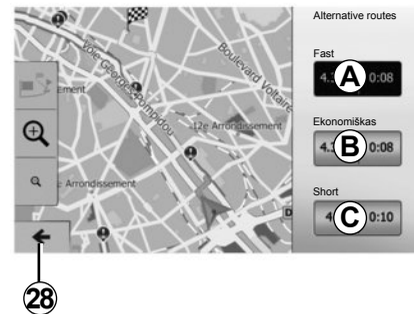
Norėdami pereiti prie kitos zonos, paspauskite **27**.

Patvirtinkite naują maršrutą paspausdami **26**.

Maršruto atšaukimas

Bet kuriuo metu galite sustabdyti vairavimo nurodymus.

Norėdami atšaukti naudojamą maršrutą, paspauskite „Pradinis puslapis“ > „Nav“ > „Route“ > „Cancel Route“.



Alternatyvūs maršrutai

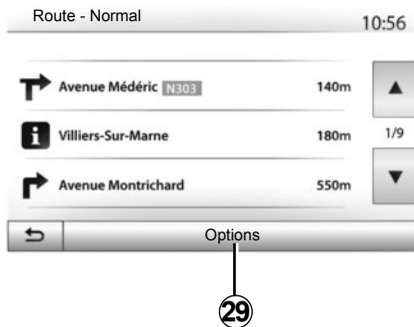
Ši skiltis suteikia galimybę keisti maršruto planavimo metodą. Keisdami maršruto planavimo metodą galite rinktis kurį nors iš trijų režimų:

- „Fast“;
- „Ekonomiškas“;
- „Short“.

Žr. skyriaus „Navigacijos sistemos nustatymai“ skirsnį „Maršruto nustatymas“.

Paspauskite „Pradinis puslapis“ > „Nav“ > „Route“ > „Alternative routes“, tuomet **A**, **B** arba **C**, kad patvirtintumėte naują maršrutą. Paspauskite **28**, kad grįžtumėte į ankstesnįjį langą.

VAIRAVIMO NURODYMAI (6/6)



„Route“

Šia funkcija galima matyti kelio išsklotinę. Parodomos įvairios kelio detalės:

- krypties keitimo rodyklės;
- kelio numeris;
- atstumas iki išsišakojimo.

Paspauskite **29**, jei norite išrūšiuoti maršruto informaciją:

- pagal santrauką.

Rodomi tik pagrindiniai maršruto elementai (išvykimo vieta, kelionės tikslas), ir visas atstumas, likęs keliauti laikas bei atvykimo laikas.

- Pagal standartinį aprašymą.

Rodomi visi manevrai ir kelio ženklų informacija, kelių numeriai, gatvių pavadinimai bei atstumas. Taip pat rodoma informacija ir įspėjimai: vairuotojo įvestų etapų pavadinimai, apribojimai (prieigos ir manevravimo), vartotojo pasirinktos nerodyti parinktys ir pan.

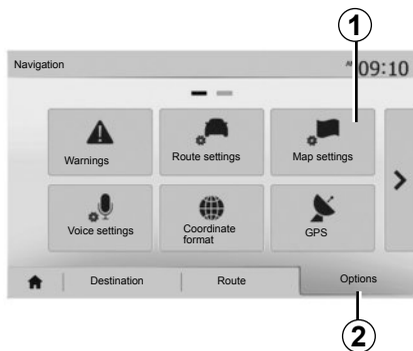
- Pagal kelių sąrašą.

Maršruto informacija pagal kelių pavadinimus ir numerius. Taip pat rodomas kelių ilgis, vidutinė kryptis ir kelionės laikas. Naudojant šį režimą nerodomi kelionės elementai.

„Route settings“

Ši skiltis suteikia galimybę pasirinkti norimus maršruto nustatymus. Žr. skyriaus „Navigacijos sistemos nustatymai“ skirsnį „Maršruto nustatymas“.

ŽEMĖLAPIO NUSTATYMAI

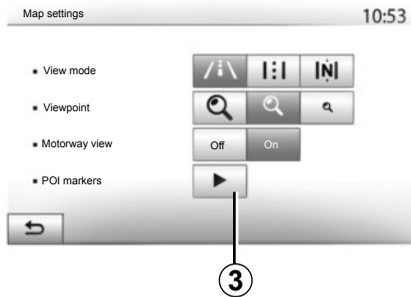


„Navigacijos“ meniu paspauskite **2**, tuomet **1**, kad įjungtumėte žemėlapiu nustatymų meniu.

Rodymo režimo nustatymas

Ši funkcija suteikia galimybę keisti žemėlapiu rodymą iš trimatnio 3D, vaizdo į 2D vaizdą iš viršaus į apačią ir vaizdą, kai šiaurės kryptis visuomet rodoma aukšty.

Paspauskite „3D“, „2D“ arba „2D šiaurė“.



Perspektyvos nustatymas

Ši funkcija leidžia nustatyti vaizdo dydį ir pasvirimo kampą. Paspauskite vieną iš trijų galimų vaizdo didinimo lygių.

Greitkelio vaizdas

Ši funkcija leidžia įjungti / išjungti greitkelio vaizdą.

Paspauskite „On“ įjungtumėte funkciją arba „Off“, kad ją išjungtumėte.

Lankytinų vietų rodymas

Galite pasirinkti tam tikrų lankytinų vietų (matomų 100 masteliu) rodyimą žemėlapyje.

Norėdami tiesiogiai įjungti šią funkciją, paspauskite **3**, kad žemėlapyje būtų parodytos lankytinos vietos:

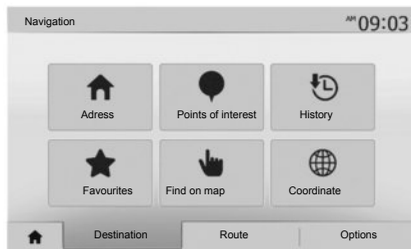
- nakvynė;
- oro uostas;
- automobiliai;
- verslas;
- kavinė ar baras;
- ...

Paspauskite „On“ arba „Off“, kad lankytinos vietos būtų parodytos arba paslėptos.

Įveskite lankytos vietos pavadinimą, kad atverstumėte pakategorių sąrašą.

Pastaba: būdami šalyje, kurios žemėlapiu neturite, galite išjungti navigacijos funkciją. Norėdami išjungti navigacijos funkciją, lange „Pradinis puslapis“ > „Setting“ > „System“ paspauskite „Off“, kuris yra priešais „Navigation“.

PAMĖGTŲ TVARKYMAS (1/2)

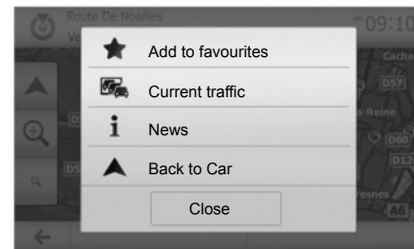


Įrašo sukūrimas

Paspauskite „Pradinis puslapis“ > „Nav“ „Destination“, kad atvertumėte kelionės tikslo meniu. Kelionės tikslą įvesti galite keletu būdu:

- „Adress“: žr. skyriaus „Kelionės tikslo įvedimas“ skirsnį „Adreso įvedimas“.
- „Points of interest“ : žr. skyriaus „Kelionės tikslo įvedimas“ skirsnį „Lankytinų vietų (POI) pasirinkimas“.

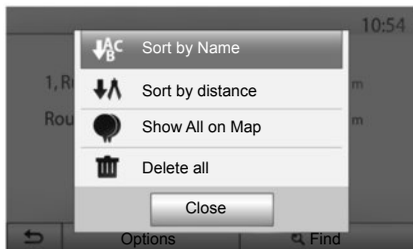
- „History“: žr. skyriaus „Kelionės tikslo įvedimas“ skirsnį „Kelionės tikslo pasirinkimas iš ankstesnių kelionės tikslų sąrašo“.
- „Favourites“: atverkite išsaugotus kelionės tikslus.
- „Find on map“: žr. skyriaus „Kelionės tikslo įvedimas“ skirsnį „Kelionės tikslo pasirinkimas žemėlapyje“.
- „Coordinate“: žr. skyriaus „Kelionės tikslo įvedimas“ skirsnį „Kelionės tikslo koordinacių įvedimas“.



Bet kuriuo atveju, patvirtinus adresą, sistema jį suranda žemėlapyje. Paspauskite „Options“, tuomet „Add to favourites“, kad įtrauktumėte kelionės tikslą į pamėgtųjų sąrašą.

Prieš išsaugodami pamėgtą kelionės tikslą, naudodamiesi klaviatūra galite pakeisti jo pavadinimą.

PAMĖGTŲJŲ TVARKYMAS (2/2)



Sąrašo rūšiavimas

Galite išrūšiuoti pamėgtų kelionės tikslų sąrašą pagal pavadinimą, atstumą, arba parodyti visus juos žemėlapyje. Paspauskite „Options“.

Pamėgtųjų kelionės tikslų ištrynimasis

Paspauskite pamėgtąjį kelionės tikslą, kurį norite ištrinti. Paspauskite „Options“, „Delete favourite“ ir patvirtinkite pašalinimą paspausdami „Remove“.

Norėdami ištrinti visus pamėgtuosius kelionės tikslus, paspauskite „Options“, tuomet „Delete all“. Patvirtinkite pašalinimą paspausdami „Delete all“.

Pamėgtojo kelionės tikslo paieška

Ši funkcija suteiks jums galimybę sąrašė surasti pamėgtąjį kelionės tikslą pagal jo pavadinimą.

Paspauskite „Find“ ir naudodami skaitmeninę klaviatūrą įveskite pamėgtojo kelionės tikslo pavadinimą.

NAVIGACIJOS SISTEMOS NUSTATYMAI (1/4)



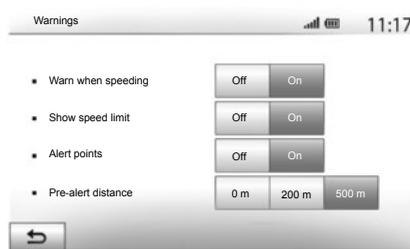
Menu „Navigation“ apačioje esantis langelis „Options“ suteikia galimybę keisti žemėlapiu rodomą ar navigacijos parametrus.

“Warnings”

Ši skiltis suteikia galimybę nustatyti įspėjimus.

Įspėjimas viršijus greitį

Žemėlapiuose gali būti informacijos apie greičio apribojimus kelio atkarpose. Sistema gali jus įspėti, jei viršijate ribojamą greitį.



Priklausomai nuo regiono, tokia informacija gali būti neteikiama arba ne visuose žemėlapiu keliuose ji gali būti visiškai tiksliai.

Galimi šių tipų įspėjimai:

- pyptelėjimas: viršiję leistiną greitį, išgirsite nežodinį įspėjamąjį signalą;
- vaizdinis įspėjamasis signalas: kai viršijate greitį, šiuo metu ribojamas greitis parodomas ir mirksi žemėlapyje raudona spalva.

Paspauskite „On“ arba „Off“, kad jungtumėte arba išjungtumėte įspėjimą.

Visuomet matomas ribojamas greitis

Ijunkite arba išjunkite greičio ribojimo rodomą kelio, kuriuo važiuojate, atkarpoje paspausdami „On“ arba „Off“.

Pavojaus taško įspėjimas

Kai vairuotojas važiuoja zona, kurioje reikalingas ypatingas budrumas, ekrane rodomas įspėjamas vaizdo signalas, lydymas įspėjamojo garso signalo. Šios pavojingos zonos sutampa su kelio atkarpomis, kuriose vairuotojas turi būti atsargesnis. Jos gali būti nuolatinės ar laikinos. Galite įjungti arba išjungti šią funkciją.

Išankstinio įspėjimo atstumai

Jūs galite pasirinkti (vieną iš kelių parinkčių), kokiam atstumui likus iki didesnio pavojaus zonos jūs norite būti apie ją įspėtas.

Kai kuriose šalyse parsišę ir įjungti pavojaus zonų parinktį gali būti neteisėta ir laikoma teisės pažeidimu.

NAVIGACIJOS SISTEMOS NUSTATYMAI (2/4)



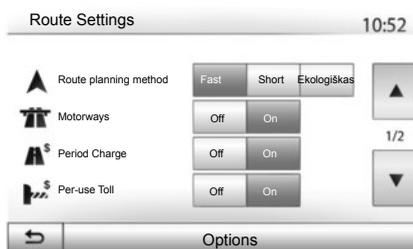
„Route settings“

Ši funkcija suteikia galimybę nustatyti maršruto apskaičiavimo būdą.

„Route planning method“

Sistema siūlo tris maršruto apskaičiavimo kriterijus:

- „Fast“: nurodo greitą maršrutą, kur visais keliais galite važiuoti maksimaliu ar beveik maksimaliu ribojamu greičiu.
- „Short“: nurodo trumpiausią maršrutą, norint sutrumpinti atstumą, kurį reikia nuvažiuoti.



- „Ekologiškas“: tai – kompromisas tarp greitojo ir trumpojo maršrutų. Jis suteikia galimybę sutaupyti šiek tiek kelio važiuojant kiek ilgiau. Apskaičiuotas maršrutas, greičiausiai, bus trumpesnis, nei greitojo maršruto atveju, bet važiuoti turėsite gerokai lėčiau.

„Motorways“

Jei vairuojate negreitą automobilį ar velkate kitą automobilį, jūs, galbūt, norėsite išvengti greitkelių.

„Period charge“

Galite leisti arba neleisti įtraukti kelius, kurių naudojimui tam tikram laikui reikia įsigyti specialų leidimą.

„Per-use toll“

Galite leisti arba neleisti įtraukti kelius, už kurių naudojimą renkama rinkliava.

„Keltai“

Galite leisti arba neleisti įtraukti visų tipų keltus, laivus ir traukinius.

„Carpool/HOV“

Ši funkcija suteikia galimybę peržiūrėti tik bendram naudojimuisi viena transporto priemonė skirtus kelius.

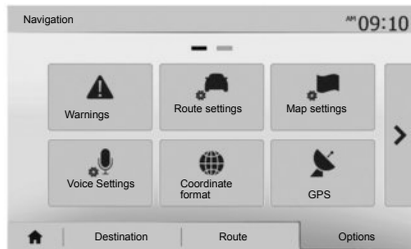
„Unpaved roads“

Galite leisti arba neleisti įtraukti neasfaltuotus kelius.



Dėl Jūsų saugumo šiuos veiksmus atlikite automobiliui stovint.

NAVIGACIJOS SISTEMOS NUSTATYMAI (3/4)

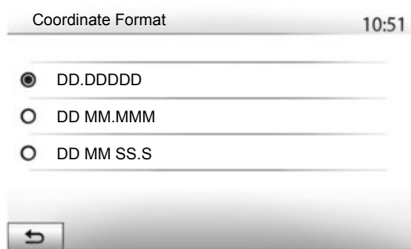


“Map settings”

Žr. skyrių „Žemėlapiu nustatymai“.

„Voice settings“

Ši funkcija suteikia galimybę keisti vairavimo nurodymų balsu kalbą. Žr. šio vadovo skyrių „Vairavimo nurodymai“.

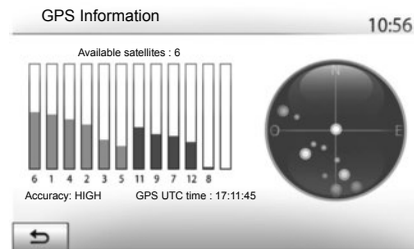


“Coordinate format”

Ši funkcija suteikia galimybę keisti koordinacijų formatą.

Sistema leidžia pasirinkti iš trijų formato tipų.

A



GPS

Ši funkcija suteikia galimybę patikrinti GPS palydovų būklę.

Paspauskite „GPS“, kad būtų parodyta GPS informacija (ekranas **A**).



Atsargumo priemonės naudojant navigacijos sistemą

Navigacijos sistemos naudojimas jokia būdu nesumažina vairuotojo atsakomybės vairuojant, negali sumažėti ir atidumas.

NAVIGACIJOS SISTEMOS NUSTATYMAI (4/4)

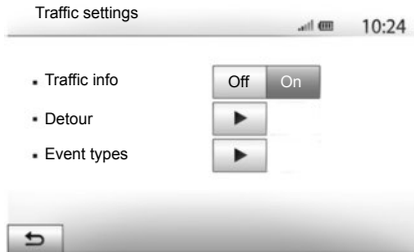


“Map Update”

Ši funkcija suteikia galimybę patikrinti paskutinių sistemų naujinių duomenis.

“Traffic”

Ši funkcija suteikia galimybę įjungti arba išjungti „Traffic info“, įspėjimą apie įvairių tipų įvykius ir tvarkyti alternatyvius maršrutus, jei kur nors įvyko avarija arba spūstis.



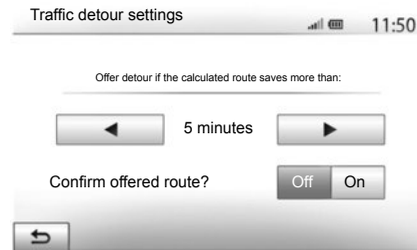
“Traffic info”

Galite įjungti arba išjungti įspėjimų apie įvairius incidentus jūsų maršrute rodymą.

“Detour”

Ši funkcija, pasiūlydama alternatyvų maršrutą, jums leidžia sutaupyti laiko, jei jūsų kelyje įvyko incidentas.

Daugialypės terpės sistema siūlo pasirinkti laiką, po kurio turėtų būti pasiūlytas alternatyvus maršrutas su apylanka, kad sutaupytumėte laiko.



“Event types”

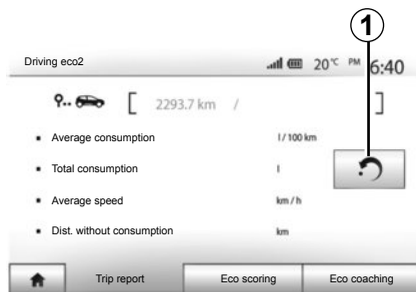
Ši funkcija suteikia galimybę pasirinkti įvykių, kurie turėtų būti rodomi naudojant navigacijos sistemą, tipus:

- “All events”;
- “Flow events”;
- “Closure and block”;
- “Accident”;
- ...



Dėl Jūsų saugumo šiuos veiksmus atlikite automobiliui stovint.

DRIVING ECO²



Atverti meniu Driving eco²

Pagrindiniame meniu paspauskite „Vehicle“, tuomet „Driving eco²“.

Meniu „Driving eco²“ galite atverti šią informaciją:

- „Trip report“;
- „Eco scoring“;
- „Eco coaching“.

“Eco coaching”

Šis meniu įvertina jūsų vairavimo stilių ir suteikia jums tinkamiausių patarimų kaip optimizuoti degalų suvartojimą.



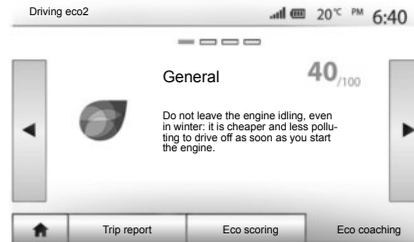
“Trip report”

Šiuo meniu galite peržiūrėti išsaugotus pasakutiniojo maršruto duomenis:

- „Average consumption“;
- „Total consumption“;
- „Average speed“;
- „Dist. without consumption“.

Pastaba: galite nustatyti duomenis iš naujo paspausdami **1**.

Pastaba: jei neprieinama automobilio informacija, „Total consumption“ bus rodoma nulinio litrų vertė.

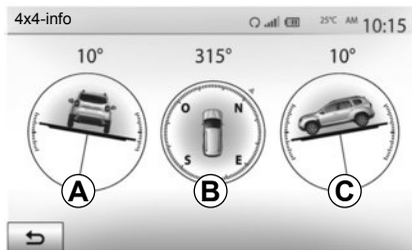


“Eco scoring”

Šiame meniu jūs galite surinkti bendrą 100 taškų įvertinimą. Kuo aukštesnis įvertinimas, tuo geresni Jūsų ekologiško vairavimo įgūdžiai.

- Vidutinis greitėjimo efektyvumas (zona **A**);
- vidutinis pavarų perjungimo efektyvumas (zona **B**);
- vidutinis išankstinio stabdymo efektyvumas (zona **C**).

4X4-INFO



Atverkite meniu „4x4-info“.

Pagrindiniame meniu spauskite „Vehicle“, tuomet – „4x4-info“.

Funkcija „4x4-info“ leidžia peržiūrėti automobilius:

- ratų išvirtimą (pavaros) laipsniais realiuoju laiku (**A** zona);
- kursą, naudojant kompasą (**B** zona);

- horizontalųjį kampą (polinkį) laipsniais realiuoju laiku (**C** zona).

Pastaba: vertės, rodančios ekrane matomą kampą, gali 1–3 laipsniais skirtis nuo faktinių.

Pastaba: ekranas atnaujinamas maždaug kas sekundę.

BLUETOOTH® APARATŲ UŽREGISTRAVIMAS, IŠREGISTRAVIMAS (1/3)

Kito telefono susiejimas naudojant „Bluetooth“

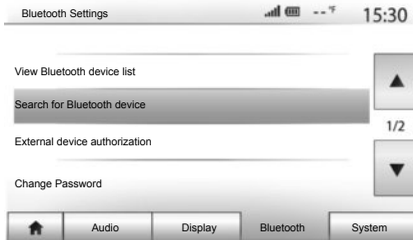
Kad galėtumėte naudotis telefono laisvų rankų sistema, pirmą kartą naudodamiesi turite užregistruoti mobilųjį Bluetooth® aparatą automobilio sistemoje.

Susiejimas leis sistemai atpažinti ir įsiminti „Bluetooth“ telefoną. Galite susieti iki penkių telefonų, tačiau vienu metu tik vienas telefonas gali būti prijungtas prie laisvų rankų sistemos.

Užregistruoti telefoną galima tiesiogiai per daugialypės terpės sistemą arba naudojantis telefonu.

Sistema ir telefonas turi būti įjungti; įsitikinkite, ar mobiliojo telefono „Bluetooth“ ryšys įjungtas, telefonas kitiems prietaisams yra matomas ir atpažįstamas (norėdami gauti daugiau informacijos, žr. telefono naudojimo instrukciją).

Priklausomai nuo telefono gamintojo ir modelio, laisvų rankų funkcija gali būti iš dalies arba visiškai nesuderinama su automobilio sistema.



Bluetooth® telefono užregistravimas naudojant multimedijos sistemą

- Įjunkite telefono Bluetooth® ryšį;
- paspauskite „Setting“ > „Bluetooth“ > „Search for Bluetooth device“;
- įsitikinkite, kad jūsų telefono aparato Bluetooth® ryšys yra įjungtas ir jis yra matomas kitiems prietaisams;
- pasirinkite savo telefono aparatą sistemos rastų prietaisų sąrašė.
- Telefono ekrane parodomas pranešimas.

Priklausomai nuo telefono, paspauskite „Susieti“, „Užregistruoti“ arba „Prijungti“, kad būtų pradėtas užregistravimas.

- Priklausomai nuo telefono aparato, surinkite jo klaviatūroje daugialypės terpės sistemos ekrane rodomą kodą;
- Jūsų telefono ekrane parodomas antras pranešimas, siūlantis atieityje automatiškai užregistruoti jį daugialypės terpės sistemoje. Sutikite ir jums nebereiks vėl atlikti šių veiksmų.

Priklausomai nuo telefono, susiejimo metu sistema gali paraginti patvirtinti leidimą perkelti telefono knygelės ir skambučių registro duomenis į daugialypės terpės sistemą. Patvirtinkite informacijos dalijimąsi, kad galėtumėte matyti šią informaciją daugialypės terpės sistemoje.

Be to, galite leisti automatiškai dalytis telefono knygelės ir skambučių registro duomenimis su sistema, kad jie būtų automatiškai perkelti kitų susiejimų metu.

Pastaba: daugialypės terpės sistemos atmintis yra apribota, todėl tikėtina, kad jokie adresatai nebus importuoti.

BLUETOOTH® APARATŲ UŽREGISTRAVIMAS, IŠREGISTRAVIMAS (2/3)

Dabar jūsų telefono aparatas užregistruotas daugialypės terpės sistemoje.

Pastaba: susiejimo laikas priklauso nuo telefono gamintojo ir modelio.

Jei užregistruoti nepavyko, pradėkite iš pradžių. Jei sistema, ieškodama netoliese esančių Bluetooth® prietaisų jūsų telefono aparato nemato, žr. jūsų telefono aparato naudojimo instrukciją.

Bluetooth® telefono aparato užregistravimas multimedijos sistemoje iš telefono

- Įjunkite savo telefono aparato ir sistemos Bluetooth® ryšį;
- Media Nav Evolution pagrindiniame meniu paspauskite „Setting“ > „Bluetooth“ > „External device authorization“. Tokiu būdu sistema bus matoma kitiems „Bluetooth®“ telefonams;
- ekrane bus parodytas pranešimas, kuriame pamatysite slaptažodį ir likusį laiką, kai sistema yra matoma kitiems prietaisams;
- savo telefono aparate atverkite matomų Bluetooth® prietaisų sąrašą;

Įjungus „Media Nav Evolution“ sistemą, prie jos automatiškai prijungiamas tas aparatas, kuris buvo užregistruotas paskutinis.

- per tam tikrą laiką iš matomų prietaisų sąrašo pasirinkite daugialypės terpės sistemą „Media Nav Evolution“ ir, priklausomai nuo telefono aparato, jo klaviatūra surinkite sistemos ekrane rodomą slaptažodį.

Telefono ekrane parodomas pranešimas, kuriuo informuojama, kad dabar jūsų telefono aparatas yra užregistruotas Media Nav Evolution daugialypės terpės sistemoje.

Pastaba: susiejimo laikas priklauso nuo telefono gamintojo ir modelio.

Jei užregistruoti nepavyko, pradėkite iš pradžių.



Telefono laisvų rankų sistemos paskirtis yra tik palengvinti naudojimąsi ryšiu ir mažinti pavojų juo naudojantis, tačiau, visiškai pašalinti pavojaus ji negali. Būtinai laikykitės šalyje, kurioje esate, galiojančių įstatymų.

BLUETOOTH® APARATŲ UŽREGISTRAVIMAS, IŠREGISTRAVIMAS (3/3)

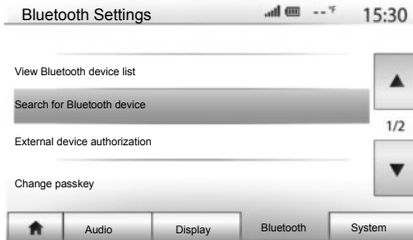
„Bluetooth®“ telefono susiejimo pašalinimas iš „Media Nav Evolution“ sistemos

Šalindami susiejimą galite ištrinti telefoną iš laisvų rankų sistemos atminties.

Pagrindiniame meniu paspauskite „Setting“ > „Bluetooth“, tuomet „View Bluetooth device list“. Paspauskite priešais telefoną, kurį norite pašalinti iš sąrašo, esančią „šiukšlių dėžės“ piktogramą **2**. Patvirtinkite savo pasirinkimą paspausdami „OK“.

Visų „Bluetooth®“ telefonų susiejimo pašalinimas iš „Media Nav Evolution“ sistemos

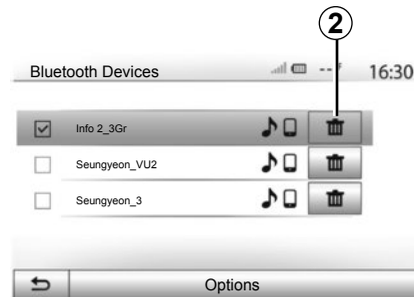
Jūs taip pat galite iš laisvų rankų sistemos atminties pašalinti visus anksčiau susietus telefonus. Pagrindiniame meniu paspauskite „Setting“ > „Bluetooth“ > „View Bluetooth device list“, tuomet „Options“ arba „Delete all“. Patvirtinkite visų susietų telefonų pašalinimą, paspausdami „OK“.



“Change passkey”

Galite pakeisti keturių skaitmenų sistemos slaptažodį, leidžiantį susieti „Bluetooth®“ telefonus.

Pagrindiniame meniu paspauskite „Setting“ > „Bluetooth“ > „Change passkey“.



“Smartphone”

Ši funkcija, kurią rasite antrajame „Bluetooth“ meniu puslapyje, suteikia galimybę atverti valdymo balsu įjungimo ir veikimo pagalbą (žr. skyrių „Valdymo balsu naudojimas“).

BLUETOOTH® APARATŲ PRIJUNGIMAS, ATJUNGIMAS (1/2)

Užregistruoto Bluetooth® telefono aparato prijungimas

Jei aparatas iš anksto nebuvo užregistruotas telefono laisvų rankų sistemoje, jo prie sistemos prijungti nepavyks. Žr. skyrių „Bluetooth® aparatų užregistravimas / išregistravimas“.

Kad galėtumėte naudotis visomis telefono funkcijomis, jį reikia prijungti prie telefono laisvų rankų sistemos.

Automatinis prisijungimas

Ijungus sistemą, telefono laisvų rankų sistema ieško netoliese esančių užregistruotų telefono aparatų (paieška gali trukti minutę). Ji automatiškai prisijungia prie paskutiniojo prijungto telefono aparato, jei:

- įjungtas telefono Bluetooth® ryšys;
- užregistruodami telefono aparatą jūs patvirtinote automatinį jūsų telefono prisijungimą prie sistemos.

Pastaba: jei prisijungimo metu kalbėjote telefonu, ryšys automatiškai bus perkeltas į sistemą ir girdimas per automobilio garsiakalbius.

Pastaba: rekomenduojama patvirtinti visus užregistruojant telefono aparatą sistemoje rodomus pranešimus, kad automatinis telefono aparatų atpažinimas vyktų sklandžiai.

Prijungimas rankiniu būdu

Pagrindiniame meniu atlikite šiuos veiksmus:

- paspauskite „Phone“;
- paspauskite „View Bluetooth device list“;
- pasirinkite telefono aparato, kurį norite prijungti, pavadinimą.

Jūsų telefonas prijungtas prie daugialypės terpės sistemos.

Prisijungti nepavyksta

Jei prisijungti nepavyko, patikrinkite ar:

- aparatas įjungtas;
- aparatas nustatytas priimti sistemos prašymą prisijungti automatiškai;
- aparato baterija neišsikrovusi;
- jūsų aparatas buvo iš anksto užregistruotas laisvų rankų sistemoje;
- jūsų aparato ir sistemos Bluetooth® funkcija įjungta.

Pastaba: Jei ilgai naudojate laisvų rankų sistemą, jūsų aparato baterija išsikraus greičiau.

BLUETOOTH®APARATŲ PRIJUNGIMAS, ATJUNGIMAS (2/2)

Prijungto telefono pakeitimas

Bet kuriuo metu galite prijungti arba atjungti Bluetooth® aparatą.

Pagrindiniame meniu paspauskite „Media device“, tuomet „Settings“ ir „Prietaisų sąrašas“.

Paspauskite aparatą, kurį norite prijungti ir patvirtinkite paspausdami „OK“.

Priešais jūsų telefono pavadinimą pasirodo nedidelė varnelė **1**, rodanti, kad aparatas prisijungė.



Prijungto telefono atjungimas

Norėdami atjungti telefoną nuo Media Nav Evolution, paspauskite telefono aparato pavadinimą. Varnelė **1** išnyksta.

Jie atjungiant aparatą nuo sistemos kalbate telefonu, ryšys automatiškai bus perkeltas į telefoną.

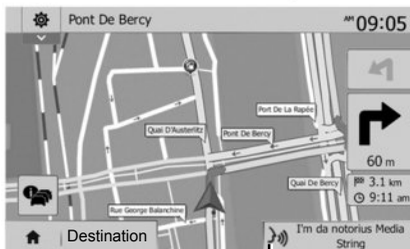
BALSO ATPAŽINIMO NAUDOJIMAS (1/4)

Pristatymas

Jūsų multimedijos sistemoje įdiegta balso atpažinimo sistema, kurią naudodami galite valdyti balsu tam tikras multimedijos sistemas ar savo telefono funkcijas ir programas. Tokiu būdu galite naudotis multimedijos sistema ar savo telefonu nepaleisdami vairo iš rankų.

Pastaba: priklausomai nuo automobilio, balso atpažinimo mygtukas gali būti įtaisytas skirtingose automobilio vietose (ant vairo arba tarp kolonėlės valdiklių).

Pastaba: kai naudojate balso atpažinimo sistemą, ji naudos jūsų telefone nustatytą kalbą.



1

Daugialypės terpės balso atpažinimo sistemos aktyvinimas

Galite naudoti sistemos balso komandas, kad paskambintumėte adresatui iš jūsų telefono knygelės, įvestumėte atvykimo vietą, pakeistumėte radijo stotį ir pan., neliesdami ekrano.

Trumpai spustelėkite balso atpažinimo mygtuką  ant vairo valdiklio arba paspauskite ir palaikykite balso atpažinimo mygtuką  ant vairo kolonėlės valdiklio ir laikykitės daugialypės terpės sistemos pateikiamų garsiųjų ir vaizdinių nurodymų.

Naudojimas kai naudojama navigacijos sistema

Jūs galite naudoti balso atpažinimo funkciją ir tuomet, kai naudojama navigacijos sistema. Žyma 1 rodo, kad balso atpažinimo sistema įjungta.

Pastaba: jei naudojate valdymo balsu funkciją, kai yra naudojama navigacijos sistema, bet kuris tuo metu klausomas garso šaltinis išjungiamas, o kol ji naudojama, girdima tik balso atpažinimo funkcija.

BALSO ATPAŽINIMO NAUDOJIMAS (2/4)

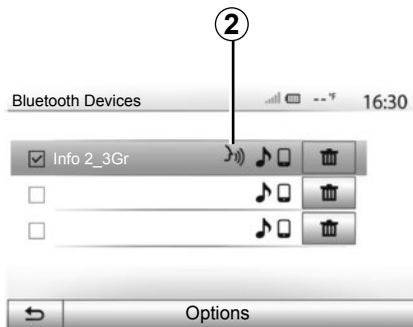
Išjungimas

Trumpai spustelėkite balso atpažinimo mygtuką  ant vairo valdiklio arba paspauskite ir palaikykite balso atpažinimo mygtuką  ant vairo kolonėlės valdiklio paspausta. Garsinis signalas rodo, kad balso atpažinimo sistema išjungta.

Telefono balso atpažinimo funkcijos aktyvinimas daugialypės terpės sistema

Norėdami įjungti savo telefono balso atpažinimo sistemą, turite:

- savo išmanijame telefone užmegzti 3G, 4G arba Wifi ryšį;
- įjungti išmaniojo telefono Bluetooth® ryšį ir padaryti savo telefoną matomu kitiems prietaisams (žr. telefono naudojimo instrukciją);
- užregistruoti ir prijungti savo išmanųjį telefoną prie daugialypės terpės sistemos (žr. skyrių „Bluetooth® aparatų užregistravimas, išregistravimas“);

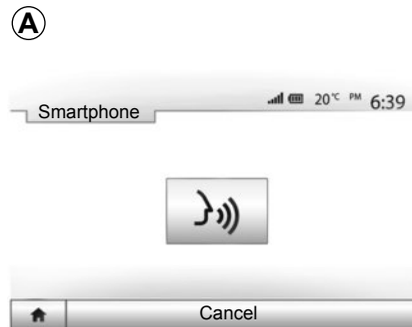


Pastaba: simbolis **2** meniu „Nuostatos“ > „Bluetooth“ > „View Bluetooth device list“ rodo, kad jūsų išmaniojo telefono balso atpažinimo sistema yra sąveiki su jūsų daugialypės terpės sistema.

- Palaikykite nuspaudę balso atpažinimo mygtuką  ant vairo valdiklio.

Pasigirdęs garso signalas ir ekrane **A** išžibusi piktograma rodo, kad balso atpažinimo sistema įjungta.

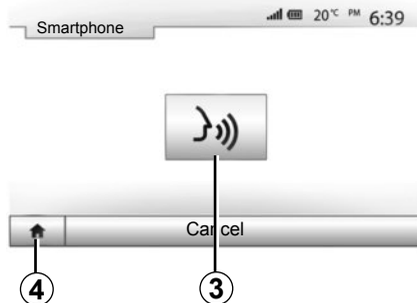
Kalbėkite garsiai ir aiškiai.



Pastaba: jūsų išmaniojo telefono balso atpažinimo sistema leidžia jums naudoti tik tam tikras telefono funkcijas. Ja negalite valdyti kitų automobilio daugialypės terpės sistemos funkcijų, tokių kaip radijas, Driving eco2 ir pan.

BALSO ATPAŽINIMO NAUDOJIMAS (3/4)

B



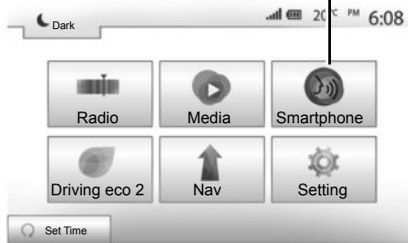
Naudojimas

Kai sistema įjungta, kad galėtumėte ją vėl įjungti, trumpai paspauskite mygtuką ant automobilio vairo ar vairo kolonėlės arba trumpai paspauskite daugialypės terpės sistemos daugialypės terpės ekrano mygtuką **3**.

Jūs bet kada galite grįžti į pagrindinį meniu paspausdami **4**.

Pastaba: kai naudojama balso atpažinimo sistema, negalite naudotis funkcijomis „Media“ bei „Radio“ ir negalite jų įjungti per pagrindinį daugialypės terpės sistemos meniu.

5



Norėdami grįžti į ekraną **B**, pagrindiniame daugialypės terpės sistemos meniu paspauskite **5**.

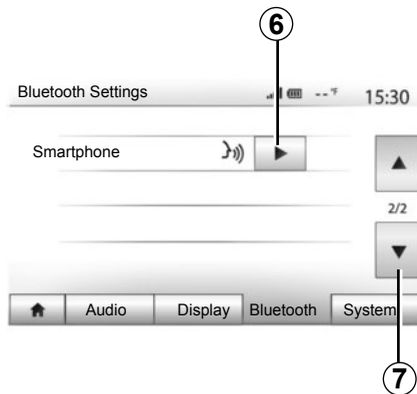


Išjungimas

Palaikykite nuspaudę mygtuką **3** ekrane **B** arba paspauskite ir palaikykite balso atpažinimo mygtuką  ant vairo valdiklio arba vairo kolonėlės valdiklio. Garsinis signalas rodo, kad balso atpažinimo sistema išjungta.

Pastaba: daugialypės terpės sistemoje rodomas pranešimas, jei jūsų išmanusis telefonas neturi balso atpažinimo funkcijos.

BALSO ATPAŽINIMO NAUDOJIMAS (4/4)

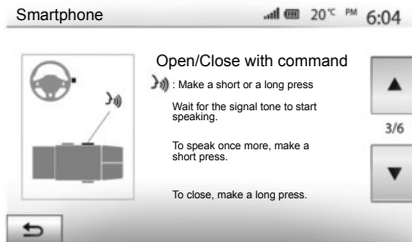


Pagalba

Jūs galite gauti papildomos, su balso atpažinimo sistemos veikimu ir naudojimo sąlygomis susijusios pagalbos. Paspauskite „Pradinis puslapis“ > „Setting“ > „Bluetooth“. Pasirinkite antrąjį puslapį paspausdami **7**, tada paspauskite **6**.

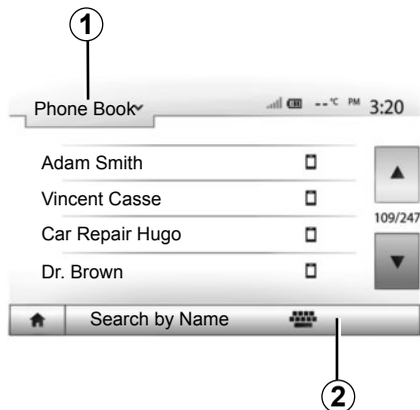
Ši funkcija pateikiama langais, kuriuose paaiškinama balso atpažinimo funkcija bei:

- naudojimo sąlygos;
- sąveikūs telefono aparatai;



- Funkcijos įjungimas ir išjungimas naudojant vairo / kolonėlės valdiklius;
- ekrano valdymas;
- galimos funkcijos;
- funkcijų savybės.

TELEFONŲ KNYGELĖ



Meniu „Phone device“ paspauskite **1**, kad iš eilės peržiūrėtumėte meniu sąrašą, tuomet „Phone Book“, kad atvertumėte sistemos telefonų knygėlę.

Telefonų knygėlės naudojimas

Galite naudoti telefono atmintyje išsaugotus telefonų knygėlės numerius.

Sujungus automobilio sistemą ir jūsų Bluetooth® telefoną bevieliu Bluetooth® ryšiu, jūsų telefono knygėlėje saugomi telefono numeriai, jei jie yra išsaugoti telefono aparato atmintyje, perkeliami į sistemos telefonų knygėlę.

Pastaba: prijungus kai kuriuos telefonus, sistema gali paprašyti patvirtinti leidimą užregistruojant perkelti telefono knygėlės duomenis.

Skambinimas telefono numeriu iš knygėlės

Suradę knygėlėje adresatą, kuriam norite skambinti, pasirinkite numerį kurio skambinsite.

Adresato paieška telefonų knygėlėje

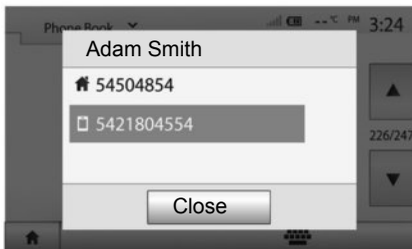
Paspauskite **2**, tuomet, naudodamiesi skaitmenine klaviatūra, įveskite ieškomo adresato pavardę ar vardą.

Priklausomai nuo jūsų telefono aparato gamintojo ir modelio, gali nepavykti perkelti telefono knygėlės duomenis į daugialypės terpės sistemą.



Rinkti telefono numerį ar ieškoti kontaktinių duomenų patariame sustojus.

SKAMBINIMAS IR SKAMBUČIO PRIĖMIMAS (1/3)

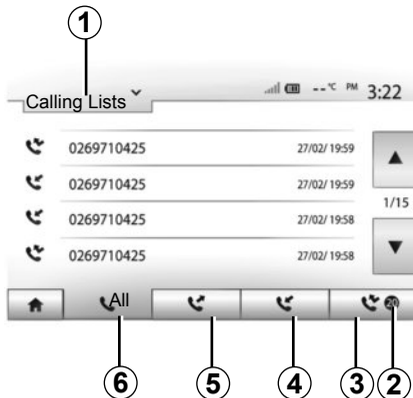


Skambinimas adresatui iš knygelės

Kai telefonas prijungtas, meniu „Phone device“, išskleidžiamo meniu **1** pasirinkite „Phone Book“.

Pasirinkite adresatą (ar, jei adresatas turi keletą numerių, reikiamą numerį). Skambinama automatiškai, kai tik paspaudžiate adresato numerį.

Pastaba: jūs galite paskambinti iš multimedijos sistemos, naudodami savo išmaniojo telefono balso atpažinimo funkciją. Žr. skyrių „Balso atpažinimo naudojimas“.



Skambinimas numeriu iš skambučių sąrašo

Kad paskambintumėte, galite pasinaudoti telefono atmintyje išsaugotu skambučių sąrašu.

Prijungus jūsų Bluetooth® telefoną bevirole technologija Bluetooth®, visi telefono numeriai iš jūsų telefono aparato sąrašų „Visi skambučiai“, „Rinkti skambučiai“, „Priimti skambučiai“ ir „Praleisti skambučiai“ automatiškai bus perkelti į multimedijos sistemos skambučių sąrašą.

Paspauskite **1**, kad galėtumėte peržiūrėti sąrašą, tuomet paspauskite „Calling Lists“.

Paspauskite **6**, kad atverstumėte visų skambučių sąrašą.

Paspauskite **5**, kad atverstumėte rinktų numerių sąrašą.

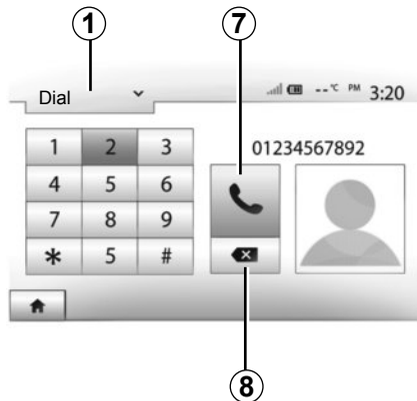
Paspauskite **4**, kad atverstumėte gautų skambučių sąrašą.

Paspauskite **3**, kad atverstumėte praleistų skambučių sąrašą.

Pastaba: žyma **2** rodo praleistų skambučių skaičių.

Kiekviename sąraše telefono numeriai rodomi nuo paties naujausio iki paties seniausio. Pasirinkite numerį, kuriuo norite skambinti.

SKAMBINIMAS IR SKAMBUČIO PRIĖMIMAS (2/3)



Numerio surinkimas

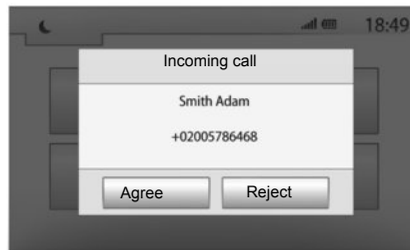
Paspauskite **1**, kad peržiūrėtumėte sąrašą, tuomet paspauskite „Dial“ kad galėtumėte paskambinti numeriu.

Norėdami surinkti numerį, spauskite mygtukus su skaičiais, tuomet paspauskite **7**, kad juo paskambintumėte.

Norėdami pašalinti numerį, paspauskite **8**. Ilgai nuspaudus **8** iškart bus išinti visi surinkti skaičiai.



Rinkti telefono numerį ar ieškoti kontaktinių duomenų patariame sustojus.



Atsiliepti kai skambina

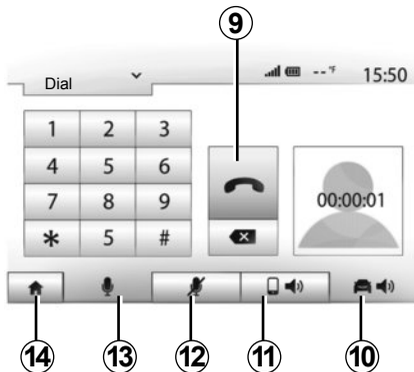
Kai jums skambina, multimedijos sistemos ekrane rodomas pranešimas su šia skambinančiojo informacija:

- skambinančiojo vardas (jei jo numeris įrašytas jūsų telefono knygelėje);
- skambinančiojo adresato numeriu;
- „Unknown Number“ (jei numeris nerodomas).

Pastaba: jei skambučio pranešimas rodomas ekrane, kai naudojama navigacijos sistema, atsiliėpkite ar atmeskite skambutį, kad grįžtumėte prie navigacijos ekrano.

Pastaba: galite atsiliėpti arba atmesti skambutį, paspausdami mygtuką, esantį ant automobilio vairo kolonėlės.

SKAMBINIMAS IR SKAMBUČIO PRIĖMIMAS (3/3)



Pokalbio metu

Pokalbio metu jūs galite:

- išjungti mikrofoną paspaudžiant **12**;
- įjungti mikrofoną paspaudžiant **13**;
- baigti pokalbį, paspausdami **9**;
- girdėti garsą per telefono garsiakalbį, paspausdami **11**;

- girdėti garsą per automobilio garsiakalbius, paspausdami **10**;
- Paspauskite **14**, kad grįžtumėte į ankstesnį ekraną (pavyzdžiui, į navigacijos ekraną) arba į pradinį puslapį.

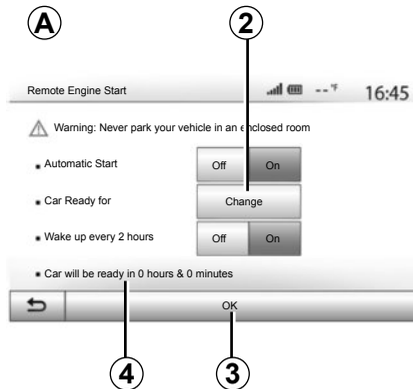
VARIKLIO PALEIDIMAS NUOTOLINIU BŪDU (1/3)



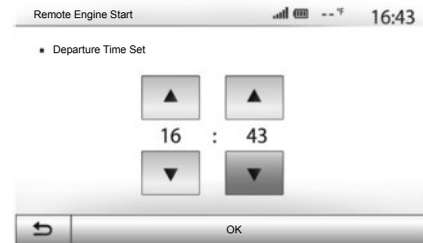
Įdiegus ši funkcija leidžia programuoti variklio paleidimą nuotoliniu būdu, kad likus iki 24 valandų iki naudojimosi automobiliu galėtumėte atvėsinti ar pašildyti jo saloną. Prieš programuodami funkciją, nustatykite reikiamą šildymo lygį (temperatūrą, apledėjimo šalinimą). Konfigūravimas ir programavimas atliekamas naudojantis daugialypės terpės ekranu.

Funkcijos įjungimo laiko programavimas

– Įjunkite degimą, tuomet pagrindiniame meniu paspauskite 1. Atveriamas A langas;



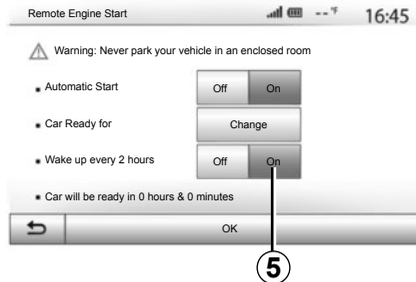
- pasirinkite mygtuką „On“ „Automatic Start“ eilėje, kad įjungtumėte funkciją;
- paspausdami mygtuką 2 nustatykite laiką, kada pageidaujate išvykti;
- spauskite rodykles „aukštyn“ ir „žemyn“, kol nustatysite norimą valandą ir minutes;
- patvirtindami paspauskite „OK“. Žyma 4 rodo likusį laiką iki norimo automobilio naudojimo laiko;
- paspauskite „OK“ 3, kad patvirtintumėte ir baigtumėte programuoti;



- oro kondicionieriaus valdikiais nustatykite pageidaujamą salono temperatūrą, kuri turės būti pasiekta paleidus variklį, tuomet nustatykite apledėjimo šalinimo režimą (žr. automobilio vadovo 2 skyrių);

Norėdami įjungti nuotolinio paleidimo funkciją užprogramuodami, turite pasirinkti laiką, kuris yra bent penkiolika minučių vėliau nei daugialypės terpės sistemos rodomas laikas.

VARIKLIO PALEIDIMAS NUOTOLINIU BŪDU (2/3)

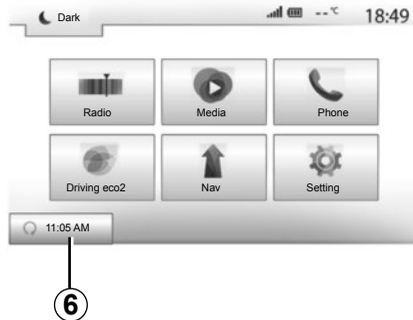


- išjunkite degimą.

Rakinant automobilį, du mirktelėjimai, tuomet avarinių žibintų ir indikatorių lempučių įsijungimas maždaug trims sekundėms rodo, kad buvo atsižvelgta į programavimą.

Variklio paleidimo nuotoliniu būdu sistema veikia, jei:

- automobilių su rankine ar robotizuota pavarų dėže pavarų perjungimo svirtis yra neutralioje (laisvos eigos) padėtyje;
- automobilių su automatine pavarų dėže svirtis yra padėtyje P;



- degimas yra išjungtas;
- jums išlipus iš automobilio, visi atveriami elementai (variklio dangtis, durys, bagažinė) yra uždaryti ir užrakinti.

Pastaba: kad nuotolinis variklio paleidimas suveiktų, išlipdami iš automobilio turite išjungti daugialypės terpės sistemą.

„Wake up every 2 hours“

Ši funkcija leidžia jūsų automobiliui automatiškai paleisti variklį kas dvi valandas, atsižvelgiant į variklio temperatūrą.

Norėdami suaktyvinti šią funkciją, paspauskite „On“ mygtuką 5.

Pastaba: norint suaktyvinti funkciją „Wake up every 2 hours“, vėdinimo sistema turi būti išjungta.

Kai ši funkcija aktyvi, vėdinimo sistema neįsijungs per pirmus keturis paleidimus, jeigu jie bus vykdomi.

Esant dideliam šalčiui, automobilis automatiškai paleis variklį ir leis jam veikti maždaug dešimt minučių, tuomet jį išjungs.

Jei dėl variklio temperatūros nereikalingas pakartotinis paleidimas, automobilis automatiškai nepaleis variklio per pirmus keturis pakartotinio aktyvinimo kartus ir sugrįš į budėjimo režimą dviems valandoms. Variklis bus pakartotinai paleistas, jei variklio temperatūra bus per žema.

Visais atvejais įvyks paskutinis paleidimas. Likus maždaug penkiolikai minučių iki užprogramuoto laiko, variklis paleidžiamas ir veikia maždaug dešimt minučių.

Pastaba: žyma 6 primena apie jūsų jau nustatytą automobilio paleidimo laiką.

Atsižvelgiant į automobilį, užtikrinkite, kad energiją vartojantys įtaisai, t. y. valytuvai, išoriniai apšvietimo prietaisai, radijas, šildomosios sėdynės, šildomas vairas, multimedijos sistema ir kt. būtų išjungti, o visa papildoma įranga – atjungta, prieš išlipant iš automobilio.

Sudėtingomis sąlygomis nuotolinio paleidimo užprogramuojant funkcija gali neveikti.



Nestatykite automobilio ir neuž-vedinėkite variklio tose vietose, kur degios medžiagos arba žolė ar lapai gali prisiliesti prie įkaitusios dujų išmetimo sistemos.



Vairuotojo atsakomybė, kai transporto priemonė sustabdyta

Niekada (net ir labai trumpam) nepalikite automobilyje rakto, jei jame sėdi vaikas (ar gyvūnas). Jie gali sukelti pavojų sau ir kitiems, pvz., paleisdami variklį, įjungdami įrangą, pvz., elektrinius langus, arba užrakindami duris ir pan. Be to, kai oras šiltas ir (arba) saulėtas, nepamirškite, jog temperatūra salone itin greitai padidėja.

PAVOJUS MIRTI AR RIMTAI SUSIŽEISTI.

Specialioji funkcija automobiliuose su funkcija „Wake up every 2 hours“.

Būtina transporto priemone važiuoti bent 10 minučių tarp kiekvieno funkcijos panaudojimo. Kyla variklio alyvos išnaudojimo pavojus.



Nenaudokite variklio paleidimo nuotoliniu būdu arba jo programavimo funkcijos, kai:

– automobilis yra garaže arba uždaroje ribotoje vietoje;

Galite apsinuodyti ar uždusti nuo išmetamųjų dujų.

– automobilis uždengtas apsauginiu dangalu;

Gali kilti gaisras.

– variklio gaubtas atidarytas arba prieš jį atidarant.

Galite nusideginti ar rimtai susižeisti.

Priklausomai nuo šalies, pagal galiojančius teisės aktus ir (arba) reglamentus gali būti draudžiama naudoti nuotolinio paleidimo arba jo programavimo funkcijas.

Prieš naudodami šią funkciją peržvelkite toje šalyje galiojančius teisės aktus ir (arba) reglamentus.

ATBULINĖS EIGOS KAMERA (1/2)

Veikimas

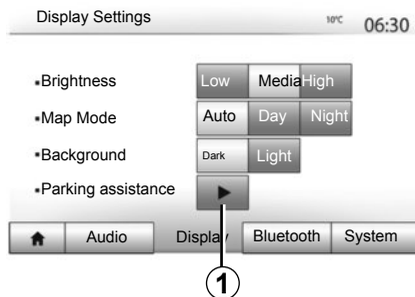
Ijungus atbulinę eiga (ir ne ilgiau kaip maždaug penkias sekundes įjungus kitą pavara), daugialypės terpės sistemos ekrane pasirodo aplinkos vaizdas už automobilio kartu su orientyru, automobilio siluetu ir garso signalais.

Automobilyje įtaisyti ultragarso jutikliai 'pamatuoja' atstumą tarp automobilio ir kliūties.

Kai pasiekama raudona zona, naudokitės buferio atvaizdu, kad tiksliai sustotumėte.

Pastaba: daugiau informacijos apie automobilio statymo pagalbos naudojimą žr. vairuotojo vadove.

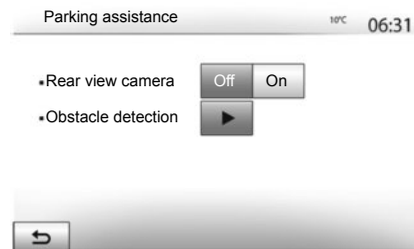
Pastaba: stebėkite, kad atbulinės eigos kamera nebūtų uždengta (nešvarumais, purvu, sniegu ir pan.).



Įjungimas/išjungimas

Atbulinės eigos kamera

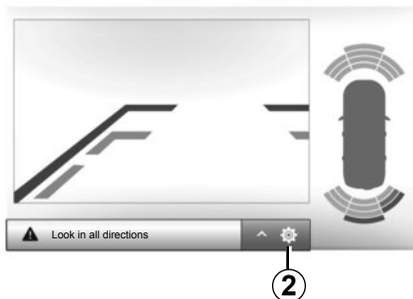
Galite įjungti arba išjungti atbulinės eigos kamerą. Norėdami tai atlikti, pagrindiniame meniu pasirinkite "Setting" > "Display", tuomet paspauskite mygtuką **1**. Pasirinkite "On" norėdami suaktyvinti funkciją arba "Off" norėdami ją pasyvinti.



Kliūčių aptikimo jutikliai

Galite nepriklausomai įjungti arba išjungti priekinius, šoninius ir (arba) užpakalinius automobilio jutiklius. Tam pagrindiniame meniu pasirinkite "Setting" > "Display" > "Parking assistance" > "Obstacle detection". Pasirinkite 'On' norėdami įjungti pageidaujamą (-us) jutiklį (-ius) arba "Off" norėdami jį (juos) išjungti.

ATBULINĖS EIGOS KAMERA (2/2)

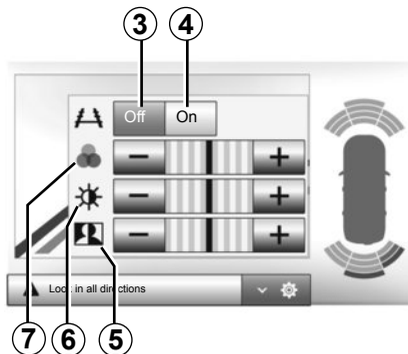


Nustatymai

Paspauskite **2**, kad būtų parodytas nustatymų sąrašas.

Galite įjungti arba išjungti gabarito rodyką paspausdami **3** arba **4**.

Norėdami nustatyti kontrastą **5** ar ryškumą **6** ir spalvas **7**, paspauskite „+“ arba „-“.



Ši funkcija yra papildoma pagalba. Todėl ji jokių būdu negali sumažinti vairuotojo budrumo ir neatleidžia pastarojo nuo atsakomybės.

Vairuotojas visada turi būti itin atidus vairuodamas: todėl nuolatos stebėkite, ar atliekant manevrą nėra judančių kliūčių (vaiko, gyvūno, vaikų vežimėlio, dviračio ar pan.) ar pernelyg mažų ar plonų kliūčių (vidutinio dydžio akmenis, plonas stulpelis ir pan.).

Ekrane rodomas apverstas atvaizdas.

Kontūras yra atvaizdas, projektuojamas ant plokščio paviršiaus; į šią informaciją reikia nekreipti dėmesio, kai ji persidengia su vertikaliu objektu arba objektu, pastatytu ant žemės.

Daiktai, kurie pasirodo prietaisų skydelio ekrane, gali būti iškraipyti.

Esant per ryškiam apšvietimui (sniegas, ryški saulė ir pan.), kameros vaizdas gali būti iškraipytas.

KELIŲ VAIZDŲ KAMERA (1/2)

Įvadas

Automobilyje yra sumontuotos keturios vaizdo kameros (priekyje, šoniniuose durų veidrodėliuose ir automobilio gale), kad padėtų atliekant sudėtingus manevrus.

Pastaba: patikrinkite, ar vaizdo kameros nėra uždengtos (purvu, dumblu, sniegu ir pan.).



Ši funkcija yra papildoma pagalba. Ji jokių būdu negali sumažinti vairuotojo budrumo ir neatleidžia jo nuo atsakomybės.

Vairuotojas visada turi atkreipti dėmesį į netikėtumus; turi įsitikinti, ar nėra judančių kliūčių (pavyzdžiui, vaikų, gyvūnų, dviračių, vaikų vežimėlių...) arba žemų ar siaurų kliūčių (akmenų, labai plonų stulpelių...), kliudančių manevruoti.

Veiksmai

Įjungus atbulinės eigos pavarą, atbulinio vaizdo kamera perduoda aplinkos už automobilio vaizdą į daugialypės terpės ekraną.

Be to, galite pasirinkti daugialypės terpės ekrane rodomą vaizdą pakeisdami į rankinį režimą.

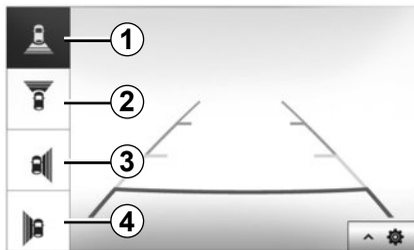
Įjungimas / išjungimas

Sistema įsijungia, kai automobilis rieda mažesniu nei maždaug 20 km/h greičiu. Automobiliumi viršijus šį greitį, sistema išjungiamas.

Sistemą taip pat galima įjungti paspaudžiant automobilyje esantį įjungimo mygtuką. Daugiau informacijos apie skyrelį „Kelių vaizdų kamera“ vairuotojo vadove.

Pastaba: daugiau informacijos apie automatinio arba rankinio režimo parinkimą žr. automobilio vairuotojo vadove.

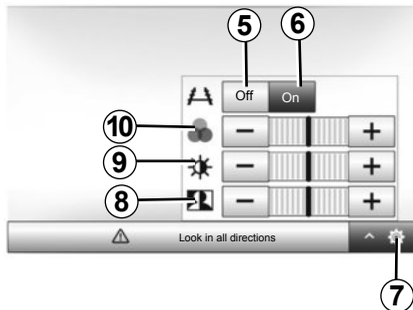
KELIŲ VAIZDŲ KAMERA (2/2)



Vaizdo kameros pasirinkimas

Norėdami įjungti pageidaujamos vaizdo kameros rodinį, jį pasirinkite daugialypės terpės ekrane:

- 1 užpakalinės zonos vaizdas;
- 2 priekinės zonos vaizdas;
- 3 dešiniojos šoninės zonos vaizdas;
- 4 kairiosios šoninės zonos vaizdas.

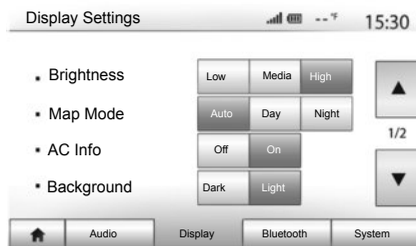


Reguliavimas

Paspauskite 7, kad būtų parodytas nustatymų sąrašas.

Įjunkite arba išjunkite orientyrų rodyką paspausdami 5 arba 6.

Norėdami nustatyti kontrastą 8 ar ryškumą 9 ir spalvas 10, paspauskite „+“ arba „-“.



Norėdami atverti daugialypės terpės sistemos nustatymo parametrus, pradiniam puslapyje paspauskite „Setting“, tuomet pasirinkite skiltį ekrano apačioje.

Garso nustatymai

Žr. skyrių „Garso nustatymas“.

Ekranu nustatymas

„Brightness“

Galite reguliuoti ekrano apšvietimo ryškumą pagal poreikį. Galima rinktis iš trijų režimų:

- „Low“;
- „Media“ (Vidutinis);
- „High“.

„Map Mode“

Kad dieną ar naktį geriau matytumėte navigacijos ekraną, galite keisti žemėlapiu spalvų kombinacijas.

- „Auto“: žemėlapiu ekraną rodo GPS sistema. Iš dieninio rodymo režimo į naktinį rodymą perjungiami automatiškai, įjungus žibintus.
- „Day“: tuomet žemėlapiu ekranas yra šviesesnis ir ryškesnių spalvų.
- „Night“: žemėlapiu ekranas tamsesnių spalvų.

„AC Info“

Ši funkcija suteikia galimybę įjungti / išjungti kondicionieriaus informacijos rodymą kai keičiate nustatymus.

„Background“

Šia funkcija galite pasirinkti užtemdytą ar šviesų rodymą.

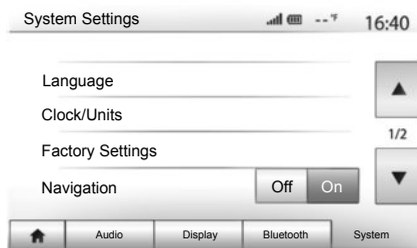
„Parking assistance“

Ši funkcija suteikia galimybę įjungti/išjungti atbulinės eigos kamerą bei priekinius ir (arba) užpakalinius jutiklius.

„Bluetooth®“ nustatymai

Žr. skyrių „Bluetooth® aparatų užregistravimas / išregistravimas“.

SISTEMOS NUSTATYMAI (2/3)



Sistemos nustatymas

„Language“

Ši funkcija suteikia galimybę pakeisti sistemoje naudojamą kalbą ir vairavimo nurodymų balsu kalbą.

Norėdami pakeisti kalbą, išsirinkite norimą kalbą ir patvirtinkite savo pasirinkimą paspausdami „OK“.

„Laikrodis“

Ši funkcija suteikia galimybę pasirinkti laiko rodymo formatą („12“ ir „24“ valandų).

Pastaba: laiką automatiškai nustato GPS sistema. Tokiu atveju tam, kad būtų nustatytas šalies, kurioje esate, laikas, būtina turėti tos šalies žemėlapi.

Kad nustatytumėte laiką rankiniu būdu, paspauskite „Clock/Units“, tuomet pasirinkite „Time Setting“.

„Units“

Ši funkcija suteikia galimybę nustatyti daugialypės terpės sistemoje rodomą atstumo vienetą. Galite rinktis „km“ arba „mils“.

„Factory Settings“

Ši funkcija suteikia galimybę iš naujo nustatyti įvairius numatytuosius nustatymus.

- Visi: visi „Factory Settings“ nustatymai atkuriami į numatytuosius.
- Telefonas: iš naujo nustatomi visi su telefonu susiję nustatymai.
- Navigacija: iš naujo nustatomi visi su navigacija susiję nustatymai.
- Garso / Medijos / Radijo / Sistemos: iš naujo nustatomi visi su garsu, medijos prietaisais ir radiju susiję nustatymai.

„Navigation“

Ši funkcija leidžia įjungti arba išjungti navigacijos sistemą.

„System Version“

Ši funkcija suteikia galimybę patikrinti sistemos versiją.

SISTEMOS NUSTATYMAI (3/3)

saugos kodas

Jūsų garso sistema apsaugota kodu (pateiktas patvirtinto prekybos atstovo). Juo galima elektroniskai užblokuoti garso sistemą, kai išjungiamas maitinimas (atjungtas akumuliatorius, atjungta sistema, perdegė saugiklis ir pan.).

Norėdami įjungti garso sistemą, turite įvesti slaptą keturių skaičių kodą.

Pasižymėkite kodą ir laikykite jį saugioje vietoje. Pametę, kreipkitės į gamintojo atstovus.

Kodo įvedimas

Parodomas pranešimas „KODAS“, po kurio seka keturi tušti tarpeliai ir rodoma skaitinė klaviatūra.

Naudodami skaitmeninę klaviatūrą, įveskite atitinkamą kodą, tada patvirtindami paspauskite „Gerai“.

Kodo įvedimo klaida

Jei kodą įvedėte klaidingai, pasirodo pranešimas „Incorrect PIN The system is locked“.

Palaukite vieną minutę, tada kodą įveskite dar kartą.

Laukimo laikas dvigubinamas sulig kiekviena klaida.

SISTEMOS NAUJINIMAS (1/4)



Atnaujinkite savo multimedijos sistemą ir žemėlapi.

Norint atnaujinti multimedijos sistemą ir žemėlapi, jums reikės USB atmintinės, prie interneto prijungto kompiuterio. Atlikite šiuos veiksmus.

Programos diegimas

Įdiekite Naviextras Toolbox savo kompiuteryje tik keletu paspaudimų. Toolbox galite atsisiųsti iš gamintojo interneto svetainės.

Parsisiuntus iš interneto svetainės Naviextras.com įdiegimo rinkmeną, tereikia ją spragtelėti du kartus ir pradėti įdiegimą.

Sekite ekrane rodomas instrukcijas.

Naudotojo paskyros kūrimas ir prisijungimas

Norėdami prisijungti, spragtelėkite piktogramą „Not logged in“ viršutinėje puslapio dalyje esančioje įrankių juostoje arba mygtuką „Prisijungti“ pagrindiniame Toolbox ekrane. Jei nesate užsiregistravę žiniatinklio svetainėje Naviextras.com, galite lengvai tai padaryti Toolbox paspaudę prisijungimo puslapio mygtuką „Register“.

Kai kuriose šalyse parsisiųsti ir įjungti rizikos zonų parinktį gali būti neteisėta ir laikoma teisės pažeidimu.



Kortelės aktyvinimo garantija

Įsigiję naują automobilį, 90 dienų galite nemokamai naujinti žemėlapius. Praėjus šiam laikotarpiui už naujinimus reikia mokėti.

Informacija, pateikta instrukcijoje, nėra įpareigojanti.

SISTEMOS NAUJINIMAS (2/4)

Sistemos užregistravimas USB atmintinėje

Norėdami išsaugoti multimedijos sistemą savo vartotojo profilyje, pirmiausia turite prijungti tuščią USB atmintinę prie multimedijos sistemos, kad sukurtumėte piršto atspaudą. Norėdami tai atlikti:

- pagrindiniame meniu pasirinkite „Destination“.
- pasirinkite meniu „Options“;
- pasirinkite „Map Update“ meniu antrajame puslapyje „Options“;
- paspauskite „Options“ ekrano apačioje;
- prijunkite savo USB atmintinę prie savo multimedijos sistemos USB lizdo;
- pasirinkite funkciją „Update“ savo multimedijos sistemoje.

Pastaba: norėdami įdėti USB atmintuką į multimedijos sistemą, žr. informaciją skyriaus „Navigacijos sistema“ dalyje „USB atmintuko įdėjimas“.



Pastaba: USB atmintinė nėra tiekama kartu su sistema.

Pastaba: naudojama USB atmintinė turi būti formatuota FAT32 formatu, jos mažiausia talpa turėtų būti 4GB, o didžiausia – 32GB.

Pastaba: norėdami užregistruoti sistemos duomenis USB atmintuke, paleiskite automobilio variklį ir jo neišjunkite tol, kol įkeliami duomenys.

Pastaba: procedūros metu nenaudokite jokių multimedijos sistemos funkcijų.

Taip įdiegiamas navigacijos sistemos atspaudas USB atmintinėje, kuris bus naudojamas Toolbox sistemai naudotojo profilyje išsaugoti ir kad Toolbox būtų galima nustatyti, kurie naujiniai prieinami navigacijos sistemai.

Pasibaigus duomenų įrašymo procedūrai, galite išimti USB atmintuką iš multimedijos sistemos.

Prisijunkite prie Toolbox

Paleiskite Naviextras Toolbox programinę įrangą ir patikrinkite, ar kompiuteris prijungtas prie interneto.

Prijunkite anksčiau naudotą USB atmintinę multimedijos sistemoje prie savo kompiuterio.

Jei prenumerata leidžia ir Toolbox randa sistemą palaikomų sistemų sąrašė, rodomas pasveikinimo ekranas, leidžiantis prisijungti prie savo Naviextras paskyros.

SISTEMOS NAUJINIMAS (3/4)

Gaminių atsisiuntimas iš Toolbox į USB atmintinę

Prisijungę prie savo Naviextras Toolbox paskyros ir prijungę USB atmintinę prie kompiuterio, galite gauti nemokamas ar mokamas programas, paslaugas ir turinį, pasirinkę norimas įdiegti savo multimedijos sistemoje iš katalogo meniu, esančio meniu juostoje, kairėje Toolbox ekrano pusėje.

Naujiniai iš Toolbox į USB atmintinę

Spustelėkite meniu „Update“, esantį meniu juostoje Toolbox ekrano kairėje pusėje.

Naujinių meniu atveria ekraną su visais galimais naujiniais, tokiais kaip:

- jūsų įsigyti, bet dar neįdiegti elementai (atnaujinimai ar papildomos programos);

- nemokami naujiniai ar papildomos programos, kurias prie įdiegimo rinkmenos pridėjote iš katalogo;
- sistemos atnaujinimai (jei galima naujesnė versija);
- specialūs nemokami atnaujinimai.

Visi galimi atnaujinimai rodomi kiekvienam regionui sąrašo pavidalu arba ant žemėlapių.

Pagal numatytuosius nustatymus, įdiegimui pasirinkti visi visų regionų elementai. Jei šį kartą norite praleisti kurį nors regioną, nuo atitinkamos eilutės nuimkite žymėjimo varnelę. Peržiūrėję lentelę paspauskite apatinėje ekrano dalyje esantį mygtuką „Įdiegti“ ir pradėkite įdiegimą.

Toolbox pradės pasirinktų naujinių parsisiuntimą ir įdiegimą. Palaukite, kol gausite pranešimą, jog operacija baigta.

Pastaba: taikomosios programos parsisiuntimo laikas priklauso nuo jos dydžio bei mobiliojo tinklo ryšio kokybės.

Toolbox praneš, jei pasirinkti elementai viršys maksimalią daugialypės terpės sistemos talpą. Tokiu atveju galite pasirinkti elementus, kuriuos norite įdiegti arba pašalinti iš sistemos, kad neviršytumėte maksimalios informacijos apimties.

Nei jei elementus iš sistemos ištrinsite, jie vis tiek liks jūsų nuosavybė ir vėliau galėsite juos vėl įdiegti.

Kol vyksta sistemos atnaujinimas, neatjunkite USB atmintinės nuo sistemos ir neišjunkite jos.



Kai kuriose šalyse parsisiūsti ir įjungti apie greičio kameras perspėjančią funkciją gali būti neteisėta ir laikoma teisės pažeidimu.

SISTEMOS NAUJINIMAS (4/4)

Sistemos ir žemėlapių naujinimas

Kai diegimo procesas baigtas, USB atmintinę galite atjungti nuo kompiuterio. Prijunkite USB atmintinę prie automobilio multimedijos sistemos USB jungties.

Pastaba: norėdami atnaujinti žemėlapius, užveskite automobilį ir neišjunkite variklio, kol duomenys įkeliami.

Kai multimedijos sistema įjungiamą, ji automatiškai atpažįsta USB atmintuke esančius naujinius ir pasiūlo atnaujinti sistemą arba žemėlapių informaciją pagal USB atmintuke rastus naujinius. Neišjunkite multimedijos sistemos, kol diejami sistemos naujiniai.

Pastaba: parsisiųsti ir įdiegti sistemos naujinius galima tik tuomet, kai egzistuoja naujausia jų versija.

A



- Langas **A** atsiveria automatiškai, kai tik prijungiama USB atmintinė;
- paspauskite **1**, kad pradėtumėte naujinimą;
- paspauskite **2**, kad grįžtumėte į ankstesnįjį langą.

Paspaudus mygtuką **1**, bus pradėta naujinimo procedūra. Kol vyksta sistemos naujinimas, neatlikite kitų veiksmų su sistema.

Kai naujinimas baigtas, multimedijos sistema paleidžiama iš naujo su visomis atnaujintomis funkcijomis.

Licencija

Norėdami gauti šio produkto išėities kodus GPL, LGPL, MPL ir kitas atvirų kodų licencijas, apsilankykite interneto svetainėje <http://opensource.lge.com>.

Be išėities kodų, parsisiunčiamai medžiagai galioja visos atitinkamų licencijų sąlygos, garantijos išimtyis ir autorių teisės.

Nusiųntus prašymą elektroniniu paštu opensource@lge.com, LG Electronics jums taip pat pateikia atvirus kodus CD-ROM laikmenoje už tam tikrą, platinimo (žiniasklaidos, siuntimo ir tvarkymo) išlaidas padengiantį, mokestį.

Šis pasiūlymas galioja tris mėnesius nuo gaminio įsigijimo dienos.

Atliekant naujinimo procedūrą multimedijos sistema gali būti automatiškai paleista iš naujo. Palaukite, kol įsižiebs radijo informacijos langas.

Jei naujinimo procedūra bus netikėtai nutraukta, pradėkite ją nuo pradžių.

VEIKIMO SUTRIKIMAI (1/3)

Sistema		
Aprašymas	Priežastys	Sprendimai
Nėra jokio vaizdo.	Ekranas įjungtas budėjimo režimu.	Patikrinkite, ar ekranas neįjungtas budėjimo režimu.
	Sistema sustabdyta	Temperatūra automobilio viduje yra pernelyg žema ar pernelyg aukšta.
Nesigirdi jokio garso.	Nustatytas minimalus garsumo lygis ar įjungta nutildymo funkcija.	Nustatykite didesnę garsumą ar išjunkite nutildymo funkciją.
	Netinkamas pasirinktas sistemos šaltinis.	Patikrinkite pasirinktą sistemos šaltinį ir užtikrinkite, kad išvesties šaltinis yra multimedijos sistema.
Iš garsiakalbių (kairiojo, dešiniojo priekinių ar užpakalinių) neskianda joks garsas.	Nustatymai balance arba fader yra neteisingi.	Teisingai nustatykite balance arba fader garso.
Rodomas netinkamas laikas.	Nustatyta „Automatinė“ laiko nuostata ir sistema negauna GPS signalo.	Važiukite automobiliu, kol pradėsite gauti GPS signalą.

Medijos įrenginys		
Aprašymas	Priežastys	Sprendimai
Nesigirdi jokio garso.	Nustatytas minimalus garsumo lygis ar įjungta nutildymo funkcija.	Nustatykite didesnę garsumą ar išjunkite nutildymo funkciją.

VEIKIMO SUTRIKIMAI (2/3)

Navigacija		
Aprašymas	Priežastys	Sprendimai
Nesigirdi jokio garso.	Nustatytas minimalus meniu „Nav“ garsumo lygis ar įjungta nutildymo funkcija.	Nustatykite didesnę garsumą (meniu „Nav“ punktas „Options“) ar išjunkite nutildymo funkciją. GPS režime garsumą galima nustatyti nustatant vairavimo nurodymų balsą.
Automobilio padėtis žemėlapyje neatitinka jo tikros padėties.	Netinkamai nustatoma automobilio padėtis dėl GPS priėmimo.	Pakeiskite automobilio vietą, kol signalas GPS bus tinkamas.
Ekrane rodoma informacija neatitinka tikrovės.	Sistemos versija pasenusi.	Pasirūpinkite įdiegti naujausią sistemos versiją.
Kai kurios meniu temos nepasiekiamos.	Priklausomai nuo šiuo metų įjungtos ir naudojamos sistemos, kai kuriomis skiltimis naudotis negalima.	
Nurodymai balsu neteikiami.	Navigacijos sistema neatsižvelgia į transporto mazgą. Vairavimo nurodymai balsu išjungti.	Padidinkite garsumą. Patikrinkite, ar vairavimo nurodymai balsu yra įjungti.
Vairavimo nurodymai neatitinka tikrovės.	Vairavimo nurodymai balsu gali skirtis priklausomai nuo aplinkos.	Vairuokite priklausomai nuo esamų sąlygų.
Siūlomas maršrutas prasideda ar baigiasi ne ten, kur Jūs pasirinkote.	Sistema neatpažįsta kelionės tikslo.	Įveskite kelią, esantį netoli norimo kelionės tikslo.

VEIKIMO SUTRIKIMAI (3/3)

Telefonas		
Aprašymas	Priežastys	Sprendimai
Nesigirdi jokio garso ir skambučio.	Mobilusis telefonas neįjungtas ar neprijungtas prie sistemos. Nustatytas minimalus garsumo lygis ar įjungta nutildymo funkcija.	Patikrinkite, ar mobilusis telefonas įjungtas arba prijungtas prie sistemos. Nustatykite didesnį skambučio garsumą ar išjunkite nutildymo funkciją.
Negalima paskambinti.	Mobilusis telefonas neįjungtas ar neprijungtas prie sistemos. Užrakinta telefono klaviatūra.	Patikrinkite, ar mobilusis telefonas įjungtas arba prijungtas prie sistemos. Atrakinkite telefono klaviatūrą.

ABĖCĖLINĖ RODYKLĖ (1/2)

4
4x4 informacija LT.5, LT.52

A
adreso rinkimas LT.32
adresų knygelė LT.35, LT.45 – LT.46
apylanka LT.42, LT.50
apsaugos kodas LT.75
ARTIST LT.24
atbulinės eigos kamera
 parametrai LT.73
atstumo vienetas LT.74
automobilio padėtis LT.29
AUX LT.23 → LT.25

B
BALANCE LT.26
balso atpažinimas LT.12 – LT.13, LT.58 → LT.61
bangų diapazonas LT.19 → LT.22
BASS LT.26
Bluetooth® LT.53, LT.56, LT.62

D
degalų sąnaudos LT.51
degalų taupymas LT.51
detalus maršrutas LT.37, LT.40, LT.43

E
eiga LT.14
eismo informacija LT.5 → LT.7, LT.21, LT.50
»ECO« (ekonomiškas ir ekologiškas) vairavimas LT.51
ekranas
 menu LT.7
 navigacijos ekranas LT.38 → LT.43
 navigacijos parametrai LT.7, LT.38 → LT.43
 nustatymai LT.44
 žadintuvas LT.11, LT.14

F
funkcijos LT.5 → LT.7

LT.84

G
galinio vaizdo kamera LT.5, LT.69 – LT.70
garso nutrūkimas LT.18
garsumas LT.18
garsumas pagal greitį LT.18, LT.26
GPS
 imtuvas LT.28, LT.49
greita paieška LT.23

K
kalba
 keisti LT.74
kalbos LT.74
kartografiniai ženklai LT.29
kelių vaizdų kamera LT.5, LT.71 – LT.72
krypties meniu LT.32 → LT.37
krypties patvirtinimas LT.36 – LT.37
kryptis LT.32 → LT.37, LT.35, LT.42, LT.45 – LT.46

L
laikas LT.74
 rodmenys LT.74
lizdas LT.11, LT.25

M
melodijos garsumas LT.27
MENIU LT.11
MP3 LT.23

N
nešiojamasis garso grotuvas „Bluetooth®“
 išgrupuoti LT.24
 sugrupuoti LT.24
numerio rinkimas LT.64
nustatymai LT.48 → LT.50, LT.73 → LT.75
 garso LT.26 – LT.27, LT.73
 garso sklaida dešinėje/kairėje LT.27
 garso sklaida priekyje/užpakalyje LT.27
 šviesumas LT.73

ABĖCĖLINĖ RODYKLĖ (2/2)

P

pagalbinis šaltinis	LT.23 → LT.25
parametrai	LT.43
parankinis	
panaikinti	LT.46
pasirinkimas	
takelio	LT.25
POI	LT.31, LT.33 – LT.34, LT.44

R

radijo stoties	LT.19 → LT.22
radijo stoties įsiminimas	LT.20
ragelio padėjimas	LT.12
ragelio pakėlimas	LT.12, LT.64
RDS	LT.5
režimas 3D/2D	LT.38
režimas LIST/LISTE	LT.20
režimas MANU/MANUEL	LT.19
režimas MEMO	LT.20
ryšio garsumas	LT.18
ryšys „Bluetooth“	LT.56

S

sąrašas	LT.62
sistema	
atnaujinimas	LT.76 → LT.79
skaitmeninė klaviatūra	LT.17
skambinimas	LT.62 – LT.63
skambučio priėmimas	LT.64
skambučių registras	LT.63
stereo	LT.26 – LT.27
sunkus	LT.27
sustabdymas	LT.14
svarbus taškas	LT.30, LT.33 – LT.34, LT.44

T

telefonas	LT.6
telefono atjungimas	LT.57
telefono atstatymas	LT.54
telefono prijungimas	LT.56

telefono suderinimas	LT.53
TMC eismo informacija	LT.37

U

USB	LT.76 → LT.79
USB jungtis	LT.11, LT.24, LT.76 → LT.79
USB raktas	LT.76 → LT.79

V

vairo gaubtai ir mygtukai	LT.8 → LT.13
valdymas	LT.16
balsu	LT.38 → LT.43
įjungimas	LT.38
žemėlapis	LT.38 → LT.43
valdymas balsu	LT.58 → LT.61
variklio užvedimas nuotoliniu būdu	LT.5 → LT.7, LT.66 → LT.68
veikimo sutrikimas	LT.80 → LT.82

W

WMA	LT.23
-----------	-------

Ž

žemėlapis	
mastelis	LT.29
nustatymai	LT.44, LT.47
rodmenys	LT.29, LT.44
skaitmeninis žemėlapis	LT.28
žingsnis	LT.42



