

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 skājums	LT.18
Radio/ārējā audioierīce (AUX)	LT.19
Radio atskanošana	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”	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 adrešu 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 īemiet vērā piesardzības pasākumus. Obligāti ievērojet attiecīgās valsts spēkā esošo regulējumu.



Uz sistēmas darbību attiecināmie piesardzības pasākumi

- Rīkojieties ar vadības slēdziem (panelī vai uz stūres) un skatiet informāciju ekrānā tikai tad, kad satiksmes apstākļi to jauj.
- 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 vērīgam!
- Atkarībā no ģeogrāfiskās atrašanās vietas kartē var nebūt jaunākās informācijas par cejiem. 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 apstākjos: autovadītājam vienmēr jāsaglabā 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 saskanā ar rakstišanas 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 ieviešs vēlāk - nākamā gada laikā.

Atkarībā no tālrūņa veida un modeļa dažas funkcijas var būt dalēji 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 programēšana;
- Informācija par automašīnas slīpumu (4x4 informācija);
- informācija par vadīšanas stilu un ie teikumi par vadīšanu degvielas patēriņa optimizēšanai.

Radio

Multivides sistēmā iespējams klausīties FM (frekvences modulācijas) DAB (digītāla audioapraide) un AM (amplitūdas modulācijas) radiostacijas.

Ar DAB sistēmu var nodrošināt labāku skaņas kvalitāti, kā arī pieklūt 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 atskanotājā saglabāto saturu iespējams atskanot automašīnas skaļruņos. Pārnēsājamo atskanotāju iespējams pieslēgt sistēmai vairākos veidos (atkarīgs no atskanotāja veida):

- 3,5 mm ligzda;
- 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 tālruna sistēma ļauj, nerīkojoties ar tālruni, izmantot šādas funkcijas:

- veikt/sanemt/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 izmantojot nevarēsīt vai arī skaņas kvalitāte nebūs apmierinoša.

Lai iegūtu plašāku informāciju par saderīgiem tālruņiem, konsultējieties ar automašīnas ražotāja pārstāvi vai, ja iespējams, apmeklējet 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.

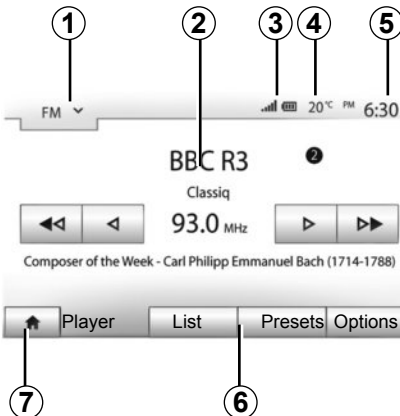
Brīdinājumi par satiksmes drošību vai brīdinājumu punkti

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 ie-vērojet attiecīgās valsts spēkā esošo regulējumu.

VISPĀRĪGS APRAKSTS (3/3)



Displeji

Izvēļu ekrāns

1 Režīma atlasīšanas zona:

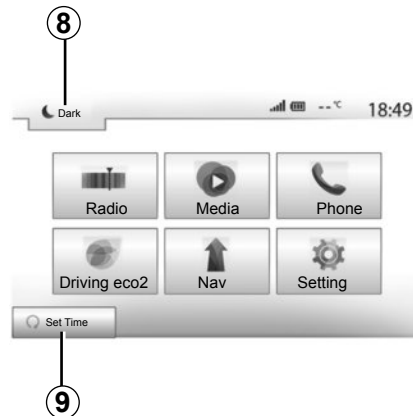
- parāda atlasīto režīmu;
- pieskaroties režīma atlases zonai, parādās nolaižamā izvēlne.

2 Satura zona:

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

3 Tālrunga informācijas zona:

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



4 Āra gaisa temperatūra.

5 Pulkstenis.

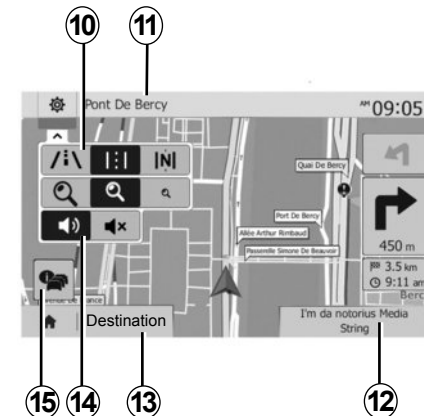
6 Izvēlne:

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

7 Sākuma zona vai atgriešanās navigācijas ekrānā.

Atkarībā no aktīvā režīma šajā zonā ir:

- pogā «Sākums»: atgriešanās sākuma izvēlnē;
- pogā «Iepriekšējais»: atgriešanās iepriekšējā ekrānā;
- pogā «Karodzīņš»: atgriešanās navigācijas ekrānā.



8 Gaidstāves režīms un pulksteņa rādītājs.

9 Dzinēja iestātītās iedarbināšanas atlases zona.

Navigācijas ekrāns

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

11 Nākamās ielas nosaukums maršrutā.

12 Aktuālā audioinformācija

13 Maršruta un kartes iestātīšanas opcijas

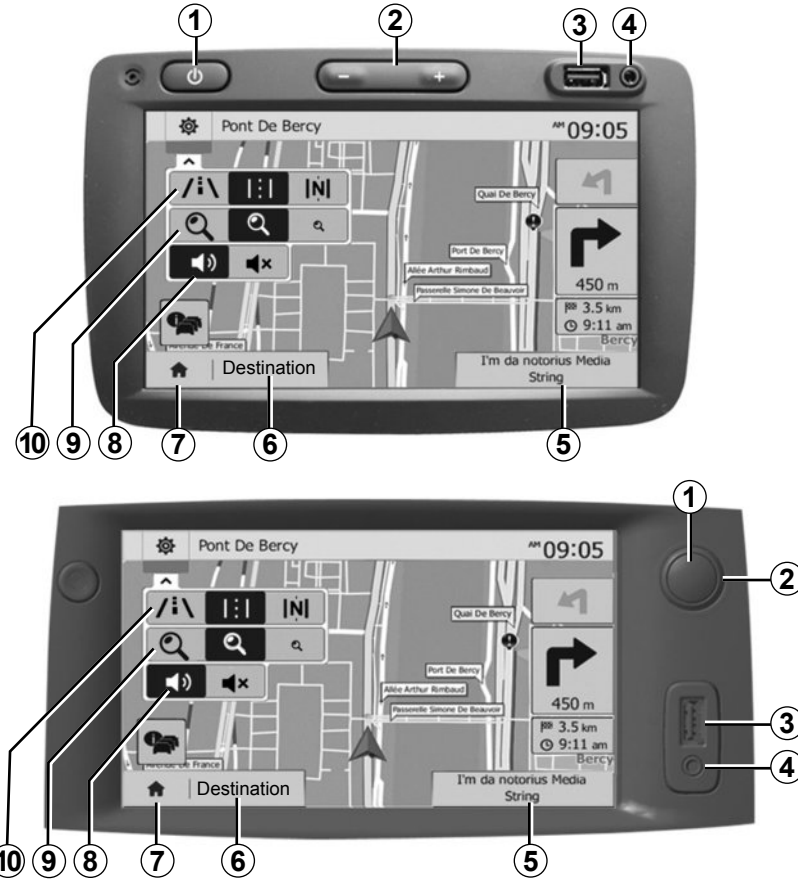
14 Balss vadības ieslēgšana/izslēgšana

15 Satiksmes informācijaTMC.

SLĒDŽU APRAKSTS (1/6)

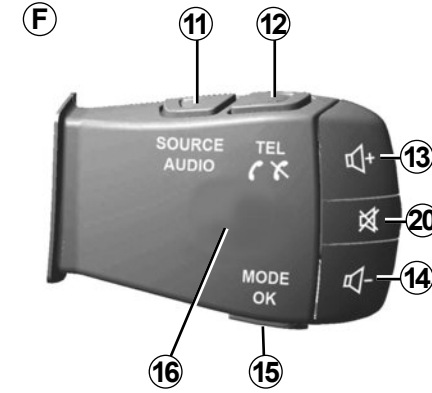
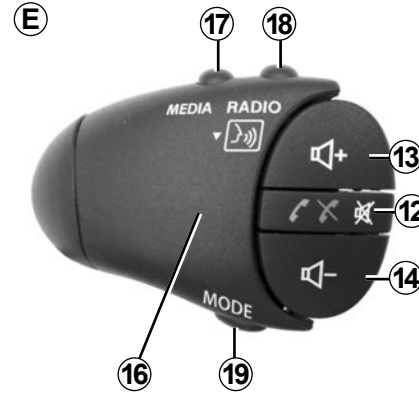
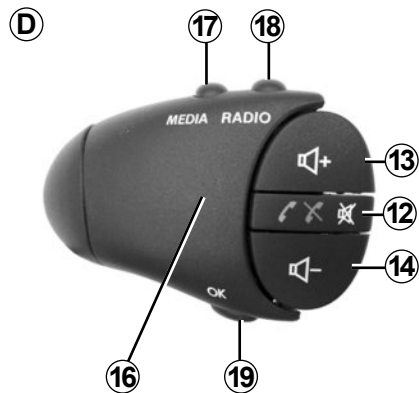
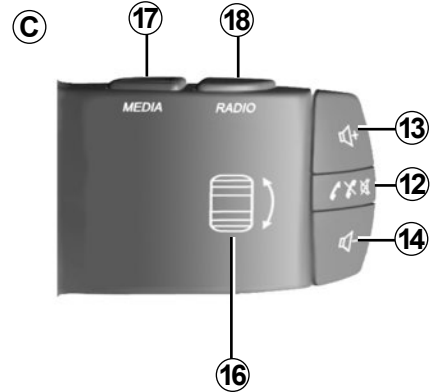
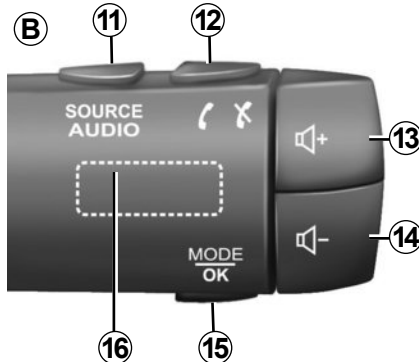
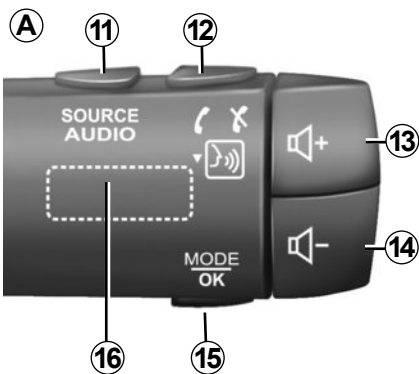
Sistēmas paneļi

Lai atlasītu ekrānu, jānospiež uz izvēlētās ekrāna daļas.



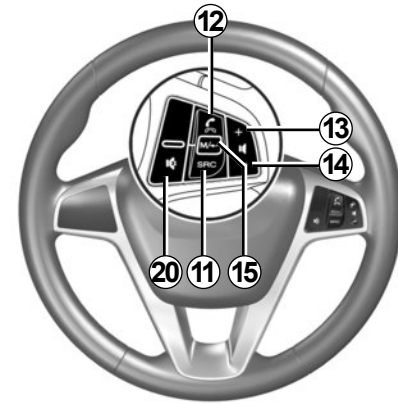
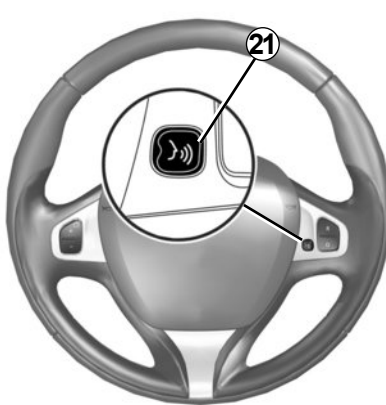
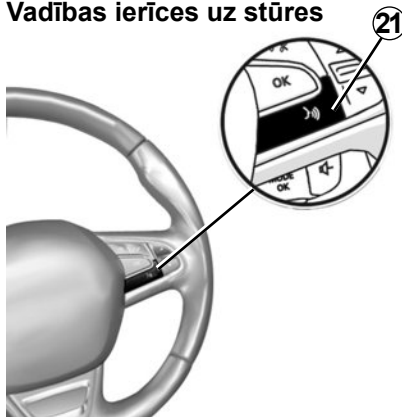
SLĒDŽU APRAKSTS (2/6)

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	Piekļūt pašlaik atskanotajai multividei (FM/AM/DAB/USB/iPod®/Bluetooth®/AUX).
6	Piekļūt navigācijas izvēlnei.
7	Piekļuve izvēlnei «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 ziemelji).
11	Izvēlēties audio avotu (FM/AM/DAB/USB/iPod®/Bluetooth®/AUX).

SLĒDŽU APRAKSTS (5/6)

	Funkcija
12	Kad tiek saņemts zvans: – Ņsi nospiežot: atbildēt uz zvanu; – nospiežot un turot: noraidīt zvanu. Ņsi nospiest zvana laikā: beigt zvanu. Audio avota klausīšanās: izslēgt/atjaunot skaņu (tikai vadīklām C , D un E). Ņsi nospiest: piekļūstiet izvēlnei "Phone" (tikai vadīklām A , B un F). Nospiest un turēt: aktivizēt/dezaktivizēt balss atpazīšanu multivides sistēmā (tikai vadīklai A).
13	Palielināt pašreiz atskanotā audio avota skaņas stiprumu.
14	Samazināt pašreiz atskanotā audio avota skaņas stiprumu.
13+14	Izslēgt/ieslēgt skaņu (tikai vadīklām A un B).
15, 19	Radio: mainīt radiostacijas atskanošanas režīmu ("Main", "List", "Presets"). Multivide (USB/iPod): mainīt atskanotās multivides avota atskanošanas režīmu ("Galvenais" vai "List").
16	Aizmugurējais savienojums: – Radio: pārslēgt radio režīmu (iepriekš veiktie iestatījumi/saraksts/frekvence). – Multivide: nākamais/iepriekšējais audioieraksts. Ņsi nospiest: apstiprināt darbību (tikai vadīklai C)
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 skanu. 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 aizdedze.

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

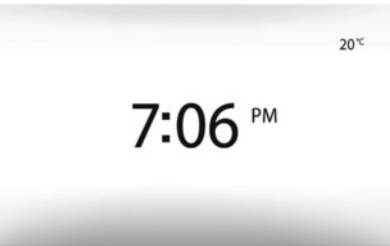
Pēc aizdedzes izslēgšanas sistēmu iespējams izmantot vēl divdesmit minūtes.

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



Izslēgšana

Izslēdzot automašīnas aizdedzi, sistēmas darbība tiek pārtraukta automātiski.



Ekrāns miega režīmā

Ekrānsaudzētājs izslēdza ekrāna rādījumu.

Ekrānsaudzētāja režīmā radio vai vadības sistēma nedarbojas.

Gaidstāves ekrāna rādījums rāda pulksteņa laiku un āra gaisa temperatūru.

Lai aktivizētu/dezaktivizētu ekrānsaudzētāju, tādēļ 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 vienu.



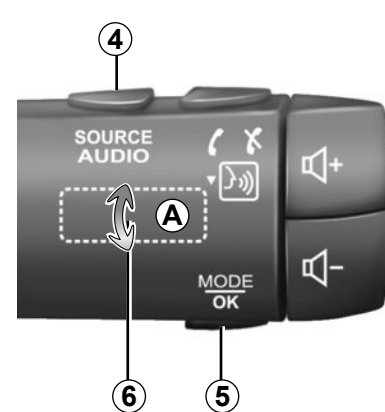
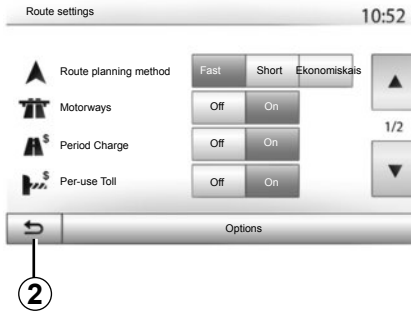
Ilgus pieskāriens

- elementa saglabāšana atmiņā (piemēram, radio stacija).
Nospiežot un turot iestatīšanas numuru izvēlnē «Radio» > «Main», tiks saglabāta pašlaik atskaitotā radiostacija.
- Ātra ritināšana.
Turot nospiestas lejup 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, atskapotais ieraksts tiek paātrināti pārtīts uz priekšu/atpakaļ.

DARBĪBA UN LIETOŠANA (2/3)



Atgriešanās izvēlnē «Sākums»

Ja nospiedīsīt un turēsīt **2** vai ūsi nospiedīsīt **3**, neatkarīgi no atrašanās vietas sistēmā, nonāksīt tieši sākuma ekrānā.

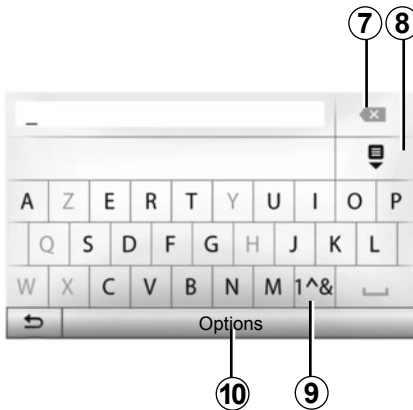
Audio: vadības slēdžu zem stūres izmantošana

Lai mainītu radiostacijas meklēšanas režīmu, nospiediet taustīju **5**.

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

Lai mainītu atskalošanas avotu, nospie-
dīt **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 taustījus.

Lai atvieglotu burtu ievadi, sistēma atsevišķiem burtiem noņem izcēlumu.

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

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

SKĀNAS STIPRUMS

Skaņas stiprums

Noregulējet skaņas stiprumu dažādu ziņojumu, avotu, zvana signālu un tālrūņa informatīvo pazīšojumu atskanošanas laikā:

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

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

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

Skaņas atslēgšana

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

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

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

Šī funkcija tiks dezaktivēta automātiski, kolīdz sāksiet regulēt skaņas stiprumu vai tiks atskaitots kāds informatīvs ziņojums.

Skaņas stipruma regulēšana atbilstīgi automašīnas braukšanas ātrumam

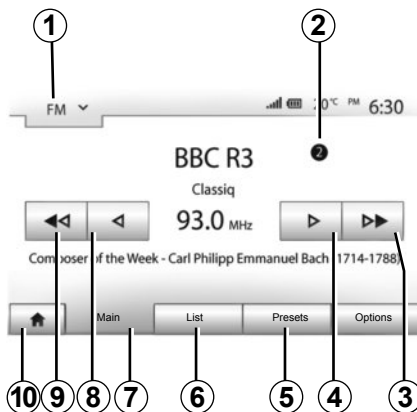
Ja šī funkcija ir aktivizēta, navigācijas un audiosistēmas skaņas stiprums mainīs atbilstīgi automašīnas braukšanas ātrumam.

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



Noregulējet mērenu skaņas stiprumu, lai spētu saklausīt apkārtējās skaņas.

RADIO ATSKAŅOŠANA (1/4)



Vijņu diapazona izvēle

Lai izvēlētos vijņu diapazonu:

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

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

Radiostaciju iespējams izvēlēties vairākos veidos.

Pēc viļņu diapazona atlases 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 atskānotās radiostacijas pozīciju saglabātajā sakastā.

Režīms «Main»

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

Lai skenētu frekvenču diapazonu:

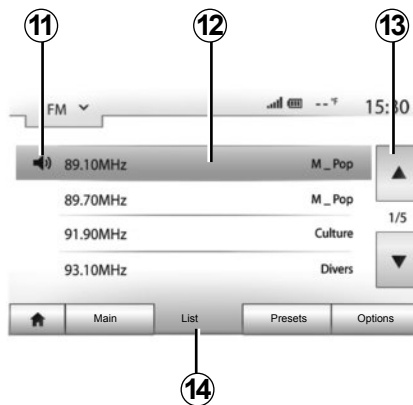
- manuālajā režīmā palieliniet vai samaziniet frekvences soli, secīgi spiežot **4** vai **8**;
- automātiskajā režīmā palieliniet vai samaziniet frekvenci (meklēšana) līdz nākamajai radiostacijai, nospiežot **3** vai **9**;

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

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

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

RADIO ATSKAŅOŠANA (2/4)



Režīms «List»

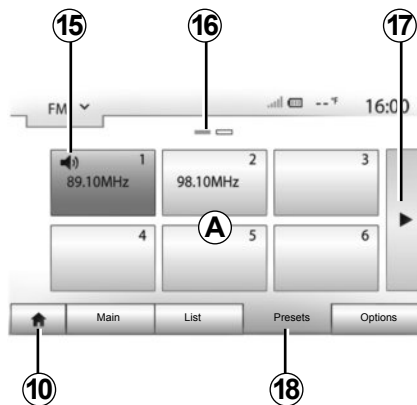
Izvēlieties «List» režīmu, nospiežot **14**.

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

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

Lai ritinātu 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 nodalas 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.

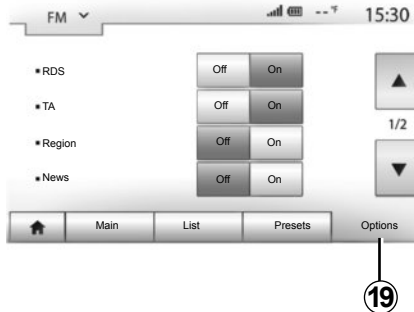
Katrā viļņu diapazonā varat saglabāt atmiņā līdz pat divpadsmit radiostacijām.

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

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

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

RADIO ATSKAŅOŠANA (3/4)



«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 dezaktivizēta, ja audiosistēmu noregulē «AM» viļņu diapazonā.

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

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

Radio iestatījumi

Lai pieklūtu iestatījumu izvēlnei, nospieziet **19**. Nospiežot «On» vai «Off», iespējams aktivizēt vai dezaktivizēt funkcijas (konfigurācijas izvēlne mainās atbilstīgi viļņu diapazonam).

Pieejamas šādās funkcijas:

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

RADIO ATSKANOŠANA (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 dezaktivizējiet funkciju.

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

«News»

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

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

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

«AM»

Jūs varat aktivizēt vai dezaktivizēt «AM» viļņu garumu.

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

«DLS»

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

«Update List»

Lai atjauninātu radio staciju sarakstu un ieķautu tajā jaunākās radio stacijas, nospiediet «Start».

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

ĀRĒJĀS AUDIOIERĪCES (AUX) (1/3)

Sistēmai ir divas papildu ieejas ligzdas:

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

Lai sameklētu ligzdas atrašanās vietu, skaitiet nodaļu «Slēdžu apraksts».

Darbības principi un pieslēgšana

Ir divi pieslēgšanas veidi:

- USB ligzda;
- Jack ligzda.

Pieslēdziet pārnēsājamo atskanotāju veidā, kas piemērots attiecīgajai atskanošanas 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.



- AUX: 3,5 mm ligzda.

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

Sistēma atskanos pēdējo audioierīces atskanoto ierakstu.

Ārējās audioierīces atlase

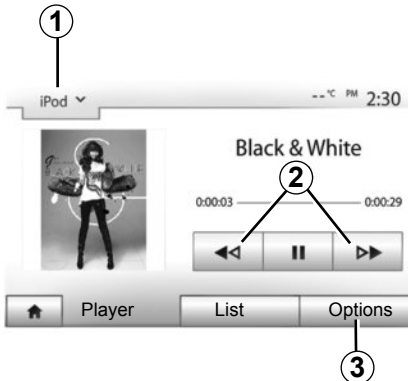
Lai atlasītu skājas avotu, nospieziet 1. Tiks parādīts pieejamo ārējo ierīču pieslēgvietu saraksts:

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



Rīkojieties ar pārnēsājamo atskanotāju tikai tad, kad satiksmes apstākļi to ļauj.
Braukšanas laikā novietojet pārnēsājamo atskanotāju drošā vietā (lai, strauji bremzējot, tas nekristu).

ĀRĒJĀS AUDIOIERĪCES (AUX) (2/3)



Audioformāti

Ārējās audioierīces formāts var būt MP3 un WMA.

Paātrināta lasīšana

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

Atkārtošana

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

Lasīšana izlases veidā

Šī funkcija jauj atskanot 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 pārnēsājamos 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 nolasīšanas sarakstu vai izvēlēto audioierakstu.

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

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

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

ĀRĒJĀS AUDIOIERĪCES (AUX) (3/3)

Savienojums: «Bluetooth®»

Skatiet nodalju «Bluetooth® ierīču pievienošana/atvienošana».

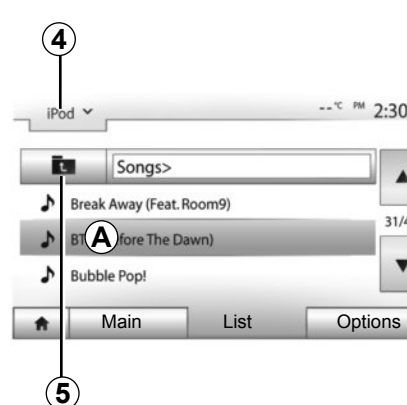
Kad savienojums ar «Bluetooth®» ir izveidots, parādās izvēlne «BT».

Lietošana

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

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

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



Skanu celiņa 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 atskalojotāja iespējams precizēt atlasi pēc mapēm un datnēm.

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

Papildu ieeja: ligzda

Savienojums

Pieslēdziet pārnēsājamo audiootskaņotāju ligzdati.

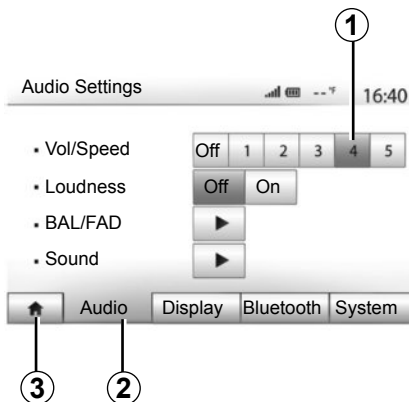
Lietošana

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

Lai atlasītu audioierakstu, jāaptur automāšīna un jāatlasa ieraksts pārnēsājamajā audionaotskaņotājā.

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

SKĀNAS REGULĒŠANA (1/2)



Lai piekļūtu iestatījumu izvēlnei, 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 pārsnie-
dzot 40 km/h, skaņas stiprums palielinās.

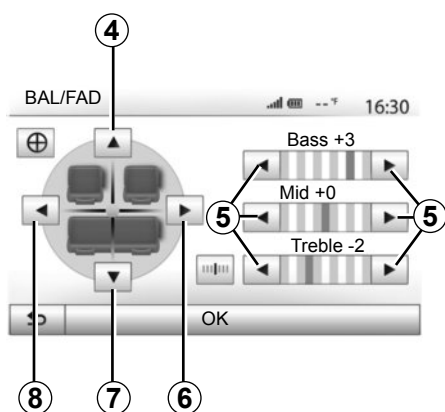
Noregulējet skaņas stipruma/ātruma attie-
cību, spiežot pogas zonā 1.

Šo funkciju var dezaktivizēt, nospiežot
«Off».

«Loudness»

Lai aktivizētu/dezaktivizētu skajuma fun-
kciju, ar ko izcelt basu tonus un augstos
tonus, nospiediet «On» vai «Off».

SKĀNAS REGULĒŠANA (2/2)



Skānas sadale starp kreiso/labu pusi un priekšpusi/aizmuguri

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

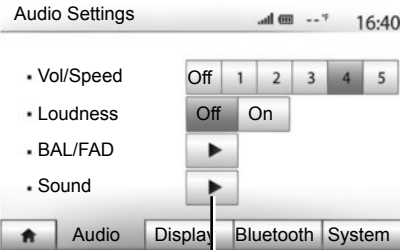
Lai pielāgotu skānas sadalījumu priekšpusē un aizmugurē, nospiediet **4** vai **7**.

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

Basu, vidējie un augstie toni

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

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



Skaņas iestatījumi

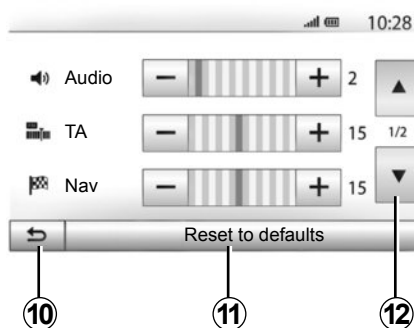
Lai piekļūtu skaņas iestatījumu izvēlnei, nospiediet **9**.

Iz iespējams noregulēt katras skaņas signāla skaņas stiprumu atsevišķi:

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

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 karteres vēl nav atjauninātas.

Piezīme: iesakām instalēt jūsu datorā programmatūru Naviextras 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.

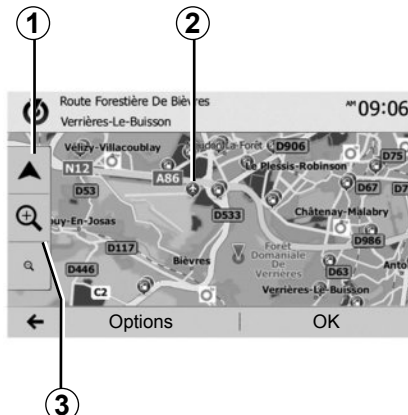
Ieteicams izmantot iespējami jaunāka izlaiduma ierīci.

USB zibatmiņas diska pieslēgšana

Ievietojet USB zibatmiņu multivides sistēmas priekšējā paneļa USB **1** portā.



KARTES LASIŠANA (1/3)



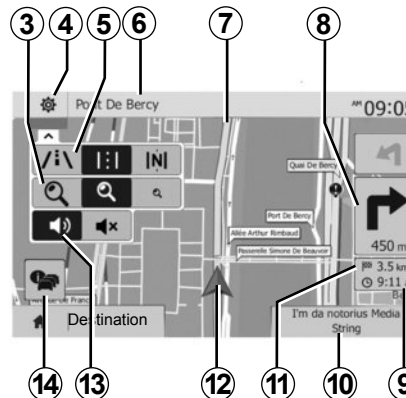
Kartes rādījums

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 režīniem:
 - režīms 3D,
 - režīms 2D,
 - režīms 2D uz ziemeljēm (kartes augšējā daļa vienmēr ir vērsta uz ziemeljēm).
- 6 Tuvākā galvenā ceļa nosaukums vai informācija nākamajā ceļa 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/dezaktivizēšana
- 14 Satiksmes informācija. Nospiediet zonu, lai uzzinātu par dažādiem negadījumiem maršrutā.

Pozīcija GPS

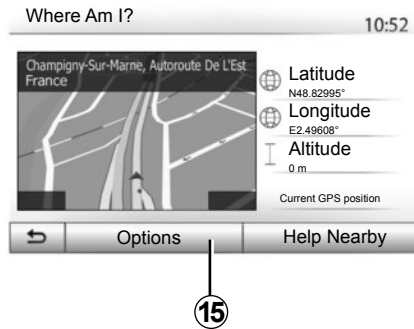
Šī funkcija ļauj uzzināt atlasītās vietas ģeogrāfisko atrašanās vietu (adrese/garums/platums).

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 nodājas «Kartes iestatīšana» sadaļu «Interešu punktu rādījums».

KARTES LASĀŠANA (2/3)



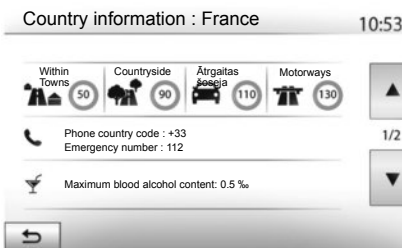
«Where Am I?»

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 attēlotā 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 uzskaņīta 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
- tāluņa numurs ārkārtas izsaukumam;
- valstī spēkā esošie ierobežojumi:
 - maksimālais pieļaujamais alkohola līmenis asinīs;
 - obligātā drošības veste;
 - obligātais ugunsdzēsīs;
 - braukšanas laikā nepārtrauktīs ielēgtas gaismas;
 - obligātās maiņas spuldzes;
 - obligātā aptieciņa;
 - 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 apkārnē pieejamo palīdzību.

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

Ekrānā var piekļūt šādai informācijai:

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

Lai šajā ekrānā atrastu galamērķi, skatiet nodalju «Galamērķa ievadišana» un informāciju sadaļā «Interēšu punktu (POI) atlase».

GALAMĒRĶA IEVADĪŠANA (1/6)

Galamērķa izvēlne

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

Galamērķa izvēlēnē iespējams ievadīt galamērķi vairākos veidos:

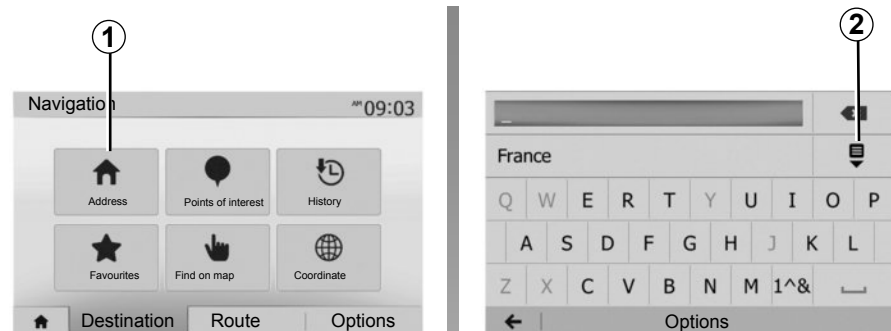
- ievadīt adresi (pilnu vai daļēju);
- atlasīt interešu punktu sadaļā «Points of interest»;
- atlasīt galamērķi no iepriekšējo galamērķu saraksta;
- atlasīt adresi no izlases galamērķu saraksta;
- atlasīt galamērķi kartē;
- atlasīt ģeogrāfisko platumu un garumu.

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 nonem izcēlumu.

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

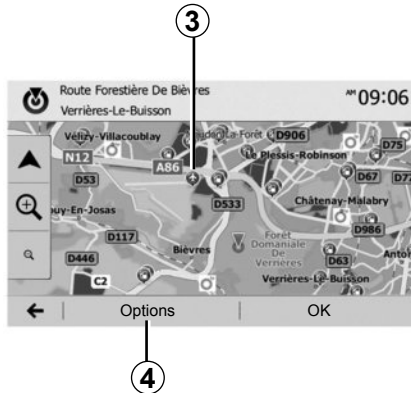
- Tādā pašā veidā ievadiet «Pilsēta/priekšpilsēta», «Iela», «Šķērsiela» un «Mājas numurs».

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)



Interēšu punktu (POI) atlasīšana

Kā galamērķi iespējams norādīt kādu no interēšu 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.

Interēšu punktu ātra meklēšana

Šī funkcija ļauj ātri sameklēt vēlamo vietu.

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

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

Interēšu punktu meklēšana, izmantojot iepriekšdefinētas kategorijas

Šī funkcija ļauj ātri sameklēt visbiežāk atlasiņo vietu veidus.

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

Points of interest

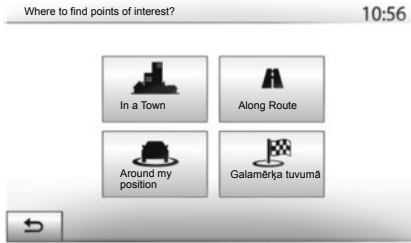
10:55



Kategorijas (degvielas uzpildes stacija/stāvvieta/restorāns)

- Ja ir aktivizēts kāds maršruts, interēšu punkti «Petrol station» un «Restaurant» tiek meklēti visā maršruta garumā. Interēšu 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)



Interēšu punktu meklēšana pēc kategorijas

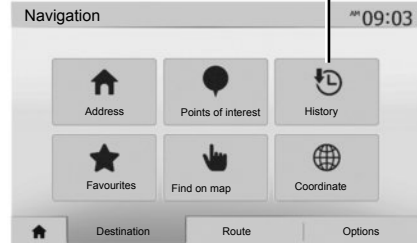
Jūs varat atrast interēšu punktus pēc to kategorijas un apakškategorijas.

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 pieļaujat nelielu atkāpi, piemēram, iegriežoties tuvākajā degvielas uzpildes stacijā vai restorānā (rezultāti sarakstā tiks kārtoti atbilstīgi apkārtceļa 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 maršrutā galamērķa apkārtnē, nospiediet «Galamērķa tuvumā» (rezultāti sarakstā tiks kārtoti atbilstīgi attālumam no galamērķa).



Galamērķa atlasīšana no iepriekšējo galamērķu saraksta

Lai atrastu iepriekšdefinētu galamērķi, nospiediet 5.

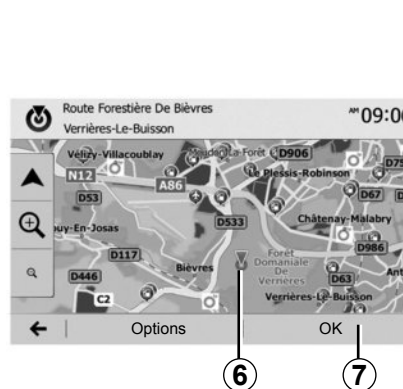
GALAMĒRKĀ IEVADĪŠANA (4/6)

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 atrodot adreses un saglabājiet izlases galamērkus atmiņā. Skatiet nodauju «Izlases pārvaldīšana».

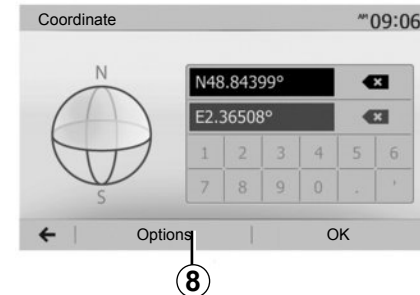
Lai skatītu izlases galamērķu sarakstu, nospiедiet «Sākums» > «Nav» > «Destination» > «Favourites».



Galamērķa atlasīšana kartē

Šī funkcija ļauj atrast galamērķi, ritinot karti.

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



Galamērķa koordinātu ievadišana

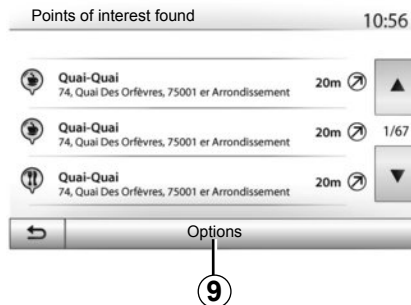
Šī funkcija ļauj sameklēt galamērķi, ievadot tā koordinātas.

Nospiедiet «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, nospiедiet **8**, pēc tam nospiедiet UTM.

GALAMĒRĶA IEVADĪŠANA (5/6)

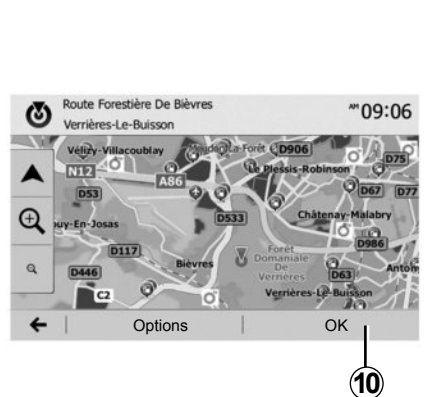


Saraksta kārtošana

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

Galamērķa atrašana pēc nosaukuma

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



Apstiprināt galamērķi

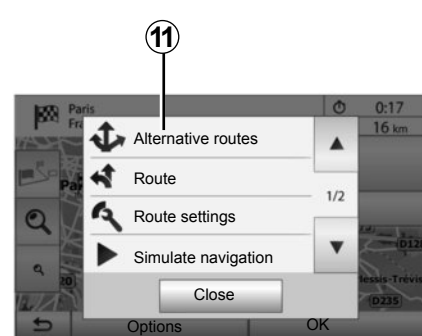
Pirms galamērķa apstiprināšanas ekrānā ir vairākas iespējas:

- «OK»;
- «Options».

Tiek sākta 10 sekunžu atskaite. Ja šajā laikā jūs neveicat nekādas darbības, norāžu sniegšana tiek sākta 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 atlasi jaunu galamērķi vai posmu kā jauno maršrutu. Nospiediet **10**, pēc tam «New route» vai «Waypoint».

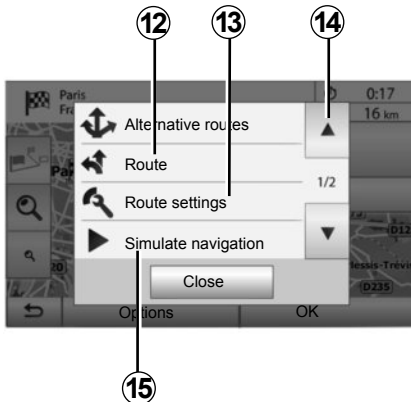
«Options»

Pirms 10 sekunžu atskaites ekrānā parādās šādas izvēles:

«Alternative routes»

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

GALAMĒRĶA IEVADĪŠANA (6/6)



«Route»

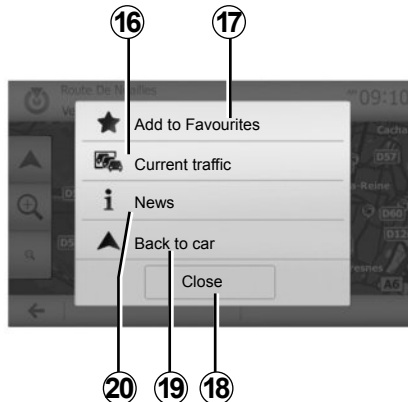
Lai aplūkotu maršrutu detalizētāk, nospiediet 12. Skatiet nodalju «Norāžu sniegšana»

«Route settings»

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

«Simulate navigation»

Lai aplūkotu savu atlasītā maršruta simulāciju, nospiediet 15. Skatiet nodalju «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»

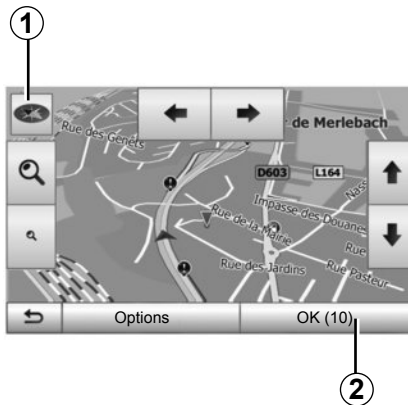
Lai aplūkotu interešu punkta (aktīvs tikai pēc interešu punkta atlases) adresi, ģeogrāfisko platumu un garumu un tālrūņa numuru, nospiediet 20.

«Back to car»

Lai atgrieztos automašīnas pašreizējās atrašanās vietā, nospiediet 19.

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

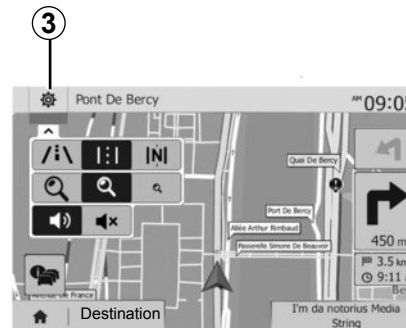
NORĀŽU SNIEGŠANA (1/6)



Norāžu sniegšanas aktivizēšana

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

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



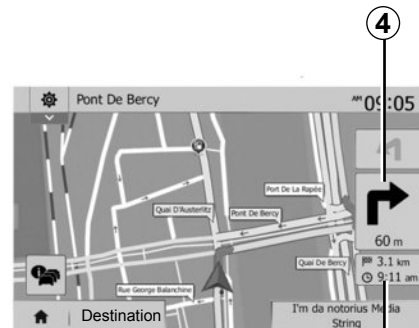
Norāžu sniegšanas ekrāna rādījumi

Sistēma piedāvā divus navigācijas kartes attēlošanas veidus.

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

- 2D;
- 3D;
- 2D ziemeļi.

Kartes attēlošanas veidu iespējams mainīt, arī nospiezot busoli 1 kartē.



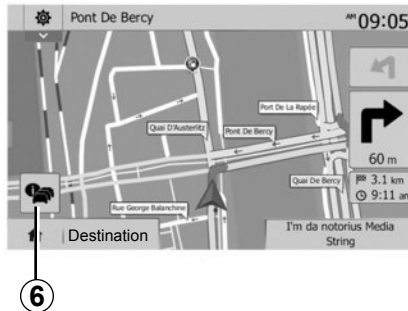
Pilnekrāna režīms (2D, 3D vai 2D ziemeļi)

Šī funkcija jauj 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)



Krustojuma karte

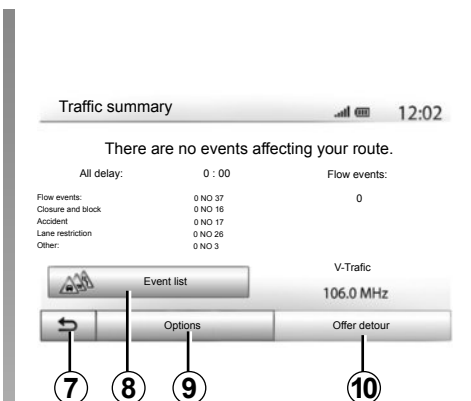
Norāžu sniegšanas laikā pirms katras virziena maiņas.

Alternatīvs maršruts

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

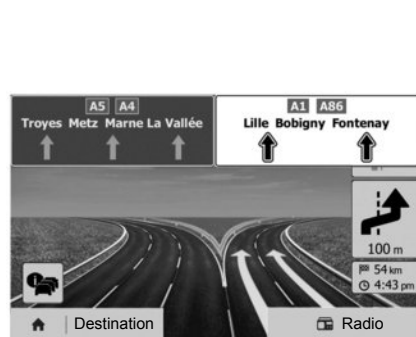
Satiksmes kopsavilkums

Norāžu sniegšanas laikā iespējams jebkurā brīdī saņemt informāciju par satiksmi, no spiežot 6.



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

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

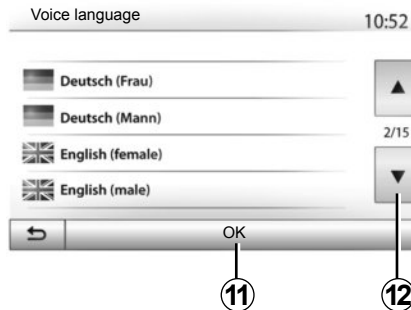


Ceļa sazarojums

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

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

NORĀŽU SNIEGŠANA (3/6)



Balss vadības valodas mainīšana

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

Ritiniet valodu sarakstu, nospiežot **12**. Atlasiet vēlamo valodu un nospieziet **11**, lai apstiprinātu.

Lai iestātītu norāžu sniegšanas balss skaņu, skatiet sadaļu «Skaņas iestājumi» nodajā «Skaņas regulēšana».



Radio atskānošana vienlaikus ar balss vadību

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

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



Maršruta detaļas

Šī funkcija ļauj skatīt maršrutu.

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

Tiks piedāvātas sešas izvēles iespējas:

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

NORĀŽU SNIEGŠANA (4/6)



- īpašie 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».

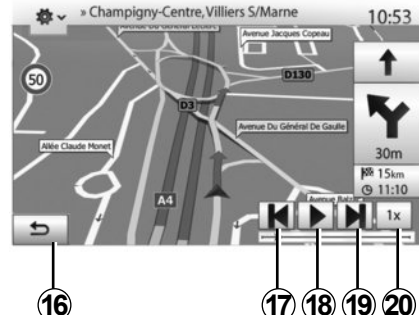
Maršruta pārskats

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

Tiek sniepta šāda informācija:

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

Piezīme: papildu informāciju skatiet nākamajā lappusē.

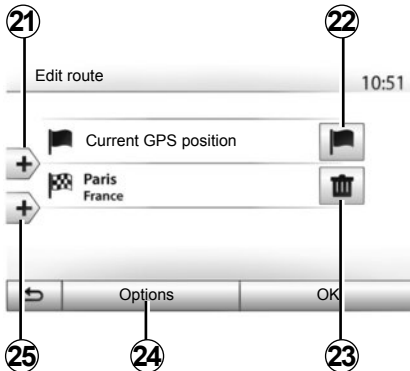


«Simulate navigation»

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)

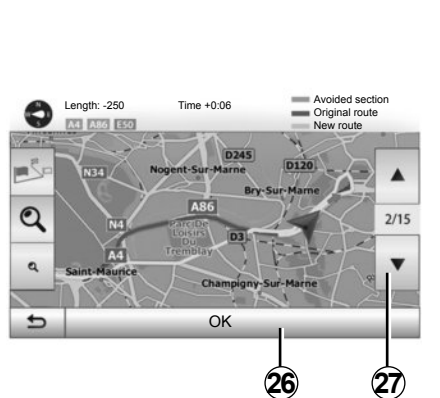


Posmi un galamērkis

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 sadāju «Galamērķa ie-vađīšana».

- 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.

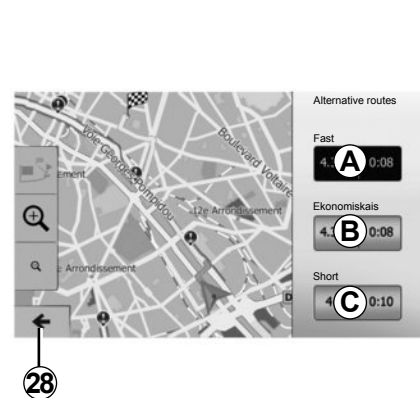
Lai mainītu zonu, nospiediet 27.

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

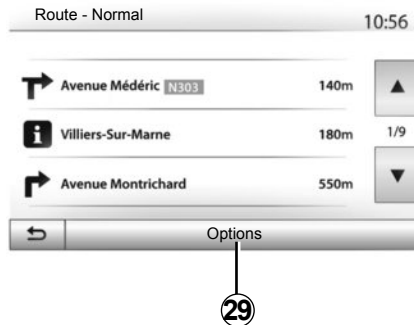
Šajā sadaļā var mainīt maršruta plānošanas veidu. Ir pieejami trīs maršruta plānošanas režīmi:

- «Fast»;
- «Ekonomisks»;
- «Short».

Skatiet nodajas «Navigācijas sistēmas iestādījumi» sadaļu «Maršruta iestādījumi».

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. Tieka 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 neņemtās lietotāja izvēles u. tml.

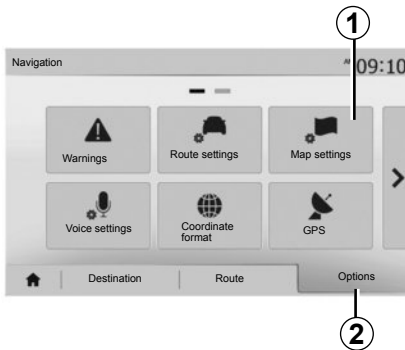
- Pēc ceļu saraksta.

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 nodalas «Navigācijas sistēmas iestatījumi» sadaļu «Maršruta iestatījumi».

KARTES IESTATĪŠANA

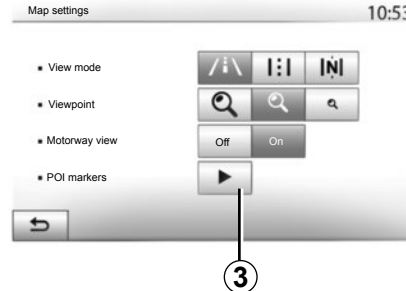


Lai piekļūtu kartes iestatīšanas izvēlnei, nавигācijas izvēlnē nospiediet 2, pēc tam nospiediet 1.

Rādījuma režīma iestatīšana

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

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



Skatījuma iestatīšana

Šī funkcija ļauj noregulēt pamata tālummaiņu un savērsumu. Nospiediet vēlamo tālummaiņu (pieejami trīs līmeni).

Šosejas skatījums

Šī funkcija ļauj aktivizēt/dezaktivizēt šosejas skatījuma režīmu.

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

Interēšu punktu rādījums

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

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

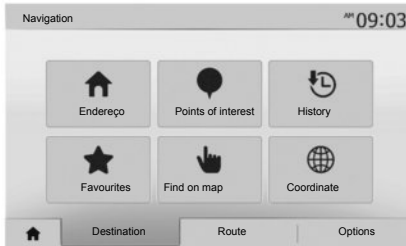
- izmitināšana;
- līdosta;
- automāšīna;
- darījumi;
- kafejnīca vai bārs;
- ...

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

Ievadiet interēšu punkta nosaukumu, lai atvērtu apakškategoriju sarakstu.

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

IZLASES PĀRVALDĪŠANA (1/2)



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



Ieraksta izveide

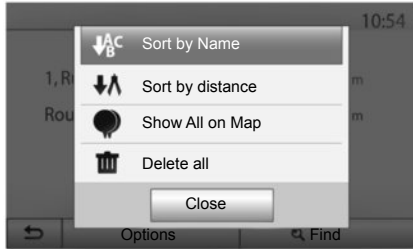
Lai piekļūtu galamērķa izvēlnei, nospiediet "Sākums" > "Nav" > "Destination". Ir vairāki galamērķa ievadišanas veidi.

- «Endereço»: skatiet sadalu «Adreses ievade» nodajā «Galamērķa ievade».
- «Points of interest»: skatiet sadalu «Iнтересу пункту (POI) atlase» nodajā «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)



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 tasstatūru.

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».

NAVIGĀCIJAS SISTĒMAS IESTATĪJUMI (1/4)



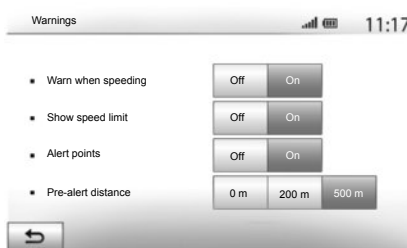
Cilnē «Options» izvēlnes «Navigation» apakšējā daļā iespējams mainīt kartes rādījumu vai navigācijas parametrus.

«Warnings»

Šajā sadalā iespējams konfigurēt brīdinājumus.

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 dezaktivizētu brīdinājumu, nospiediet «On» vai «Off».

Pastāvīgi redzams ātruma ierobežojums
Aktivizējet vai dezaktivizējet ātruma ierobežojumu noteiktā ceļa posmā, nospiežot «On» vai «Off».

Brīdinājums par paaugstinātās bīstamības posmu

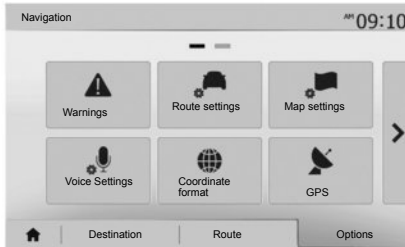
Ja automašīna šķērso īpašas piesardzības zonu, ekrānā parādās brīdinājums un atskan signāls. Bīstamības zonas atbilst ceļa posmiem, kuros autovadītājam jābūt joti uzmanīgam. Tās var būt pastāvīgas vai īslaicīgas. Šo funkciju var aktivizēt vai dezaktivizēt.

Savlaicīgs brīdinājums – distance

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

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

NAVIGĀCIJAS SISTĒMAS IESTATĪJUMI (2/4)



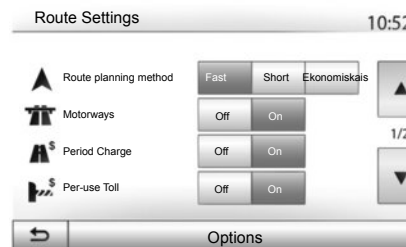
«Route settings»

Šī funkcija ļauj definēt maršruta aprēķina veidu.

«Route planning method»

Sistēma piedāvā trīs maršruta aprēķina kritērijus:

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



- «Economiskais»: kompromisa variants starp visātrāko un visišķo maršrutu. Tā ir iespēja samazināt attālumu, pavadot ceļā nedaudz ilgāk. Aprēķinātais maršruts, iespējams, būs īsāks 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 atlauja.

«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 IESTĀTĪJUMI (3/4)

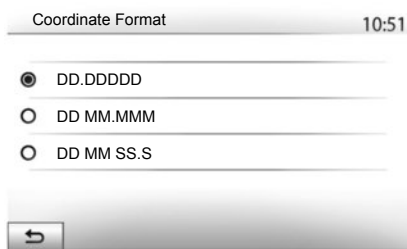


«Map settings»

Skatiet nodauju «Kartes iestatīšana»

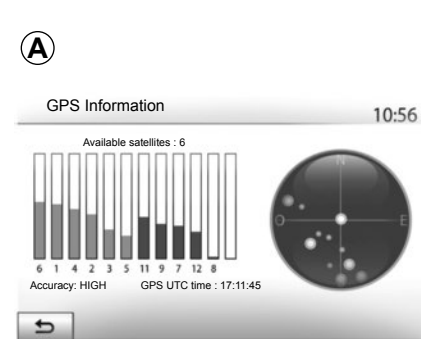
«Voice settings»

Šī funkcija ļauj mainīt balss vadības valodu.
Skatīt šīs lietošanas rokasgrāmatas nodauju
«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), no-spiediet «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 lauj uzzināt, kurā datumā pēdējo reizi veikti atjauninājumi.

«Traffic»

Izmantojot šo funkciju, iespējams aktivizēt vai dezaktivizēt «Traffic info», brīdinājumus par dažadiem negadījumiem maršrutā un pārvaldīt alternatīvus maršrutus ceļu satiksmes negadījumu vai sastrēgumu gadījumā.



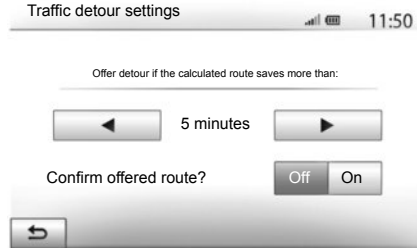
«Traffic info»

Jūs varat aktivizēt vai dezaktivizēt brīdinājumus par dažadiem negadījumiem maršrutā.

«Detour»

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

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



«Event types»

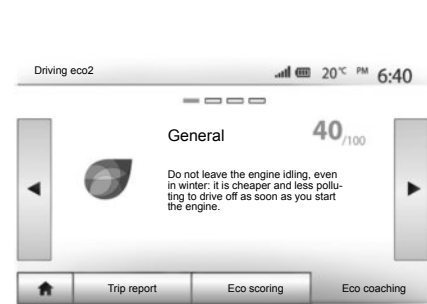
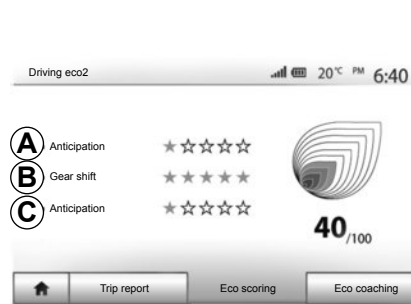
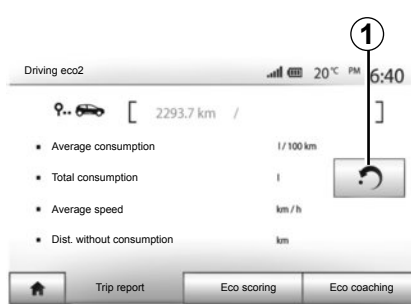
Izmantojot šo funkciju, var izvēlēties, kādi notikumi tiks parāditi navigācijas laikā:

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



Drošības dēļ jebkadas darbības veiciet tikai tad, kad autošīna ir apturēta.

DRIVING ECO²



Piekļuve izvēlnei «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**.

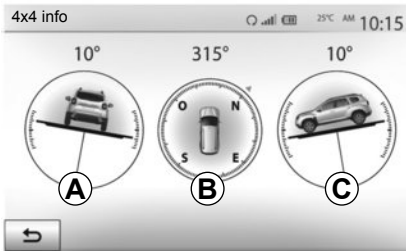
Piezīme: ja šī informācija par automašīnu nav pieejama, vērtība izvēlnē “Total consumption” ir nulle.

«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 pārnesumu pārslēgšanas rādītāji (zona **B**);
- vidējie pasteidzinātās bremzēšanas rādītāji (zona **C**);

4X4 INFO



- 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.

Piekļūstiet izvēlnei “4x4 info”.

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

Funkcija “4x4 info” jauj apskatīt automašīnas:

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

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

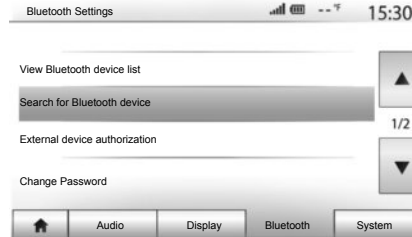
Savienot pārī citu tālruni Bluetooth®

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 pieejams tikai viens tālrunis.

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

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



«Bluetooth®» tālruna savienošana pārī, izmantojot multivides sistēmu

- Aktivizējiet tālruna «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;
- Tālruna ekrānā parādās paziņojums.

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

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

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

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

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

Piezīme. Multivides sistēmas atmiņa ir iero-bežota, un, iespējams, ne visi tālruna 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

- Aktivizējet «Bluetooth®» savienojumu gan tālrunī, gan sistēmā;
- «Media Nav Evolution» galvenajā izvēlē 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.

- paredzētājā 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 mainītu riska faktorus, taču tā nespēj tos novērst pilnībā. Obligāti ievērojiet attiecīgās valsts spēkā esošo regulējumu.

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

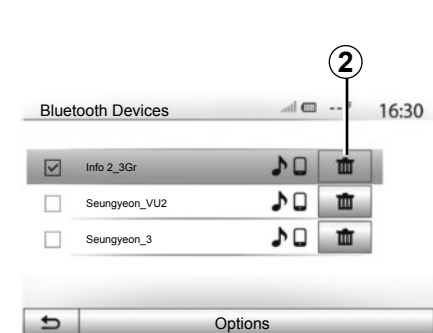
Bluetooth® tālruņa atvienošana no Media Nav Evolution sistēmas

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

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

Visu Bluetooth® tālruņu atvienošana no Media Nav Evolution sistēmas

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



«Change passkey»

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

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

«Smartphone»

Šī funkcija ir pieejama izvēlnes «Bluetooth» otrajā lapā, un ar to jūs varat piekļūt balss vadības palīgsistēmas aktivizēšanai un darbībai (skatiet nodaju «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 nodalju «Bluetooth®» ierīču savienošana pārī/atvienošana».

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

Automātiskais savienojums

Tiklīdz brīvroku sistēma ir ieslēgta, tā samēklē 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 savienošanu pārī, atjaunta automātiska tālruņa un sistēmas savienojuma izveide.

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

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)

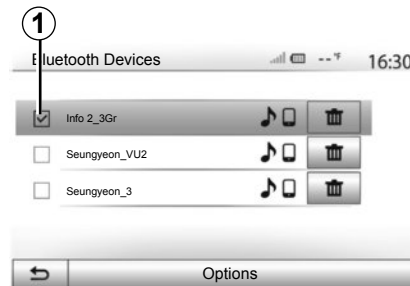
Pieslēgtā tālruņa maiņa

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.

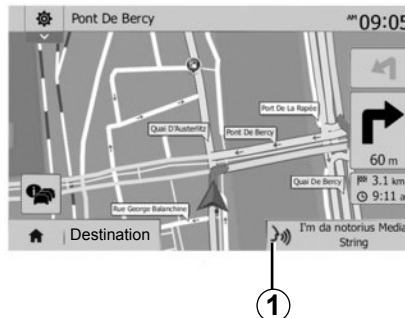
BALSS ATPAZĪŠANAS IZMANTOŠANA (1/4)

Apraksts

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

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

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



Multivides sistēmas balss atpazīšanas sistēmas aktivizēšana

Jūs varat izmantot balss vadības sistēmu, lai veiktu zvanu kontaktpersonai no savas adresu grāmatījas, 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 atskaitojošo audio avotu aizstāj balss atpazīšanas funkcija visā tās lietošanas laikā.

BALSS ATPAZIŠANAS IZMANTOŠANA (2/4)

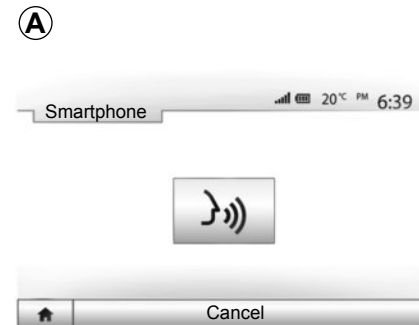
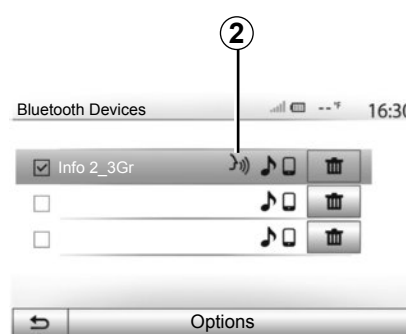
Dezaktivizēšana

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.

Tāluņa balss atpazīšanas sistēmas aktivizēšana multivides sistēmā

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

- viedtālrunī uztveriet 3G, 4G vai Wifi;
- aktivizējiet viedtāluņa «Bluetooth®» funkciju un padariet to redzamu citām ierīcēm (skat. tāluņa lietošanas rokasgrāmatu);
- savienojiet viedtālruni pārī ar multivides sistēmu un pieslēdziet viedtālruni sistēmai (sk. nodauju "Bluetooth® ierīču savienošana pārī, atvienošana");



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

- Turiet nospiestu balss atpazīšanas pogu  stūres vadības paneļī,

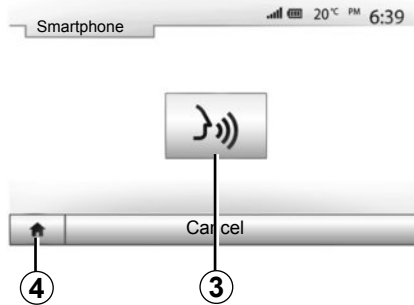
Skaņas signāls un ekrāna rādījums **A** norāda, ka balss atpazīšanas funkcija ir aktivizēta.

Runājiet skaļi un saprotami.

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

BALSS ATPAZĪŠANAS IZMANTOŠANA (3/4)

B

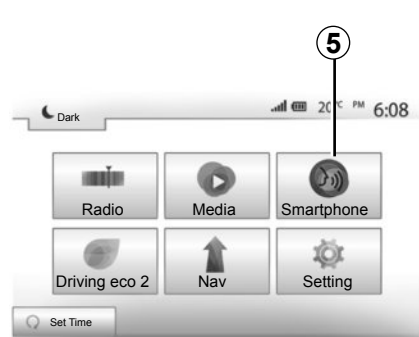


Lietošana

Kad balss atpazīšanas funkcija ir aktivizēta, tās restartēšanai ūsi nospiediet pogu uz automašinas stūres vai stūres statja vadības paneli, vai ūsi nospiediet pogu 3 multivides sistēmas ekrānā.

Lai atgrieztos galvenajā izvēlne, jebkurā brīdi nospiediet 4.

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



Lai atgrieztos ekrānā B, multivides sistēmas galvenajā izvēlne nospiediet 5.

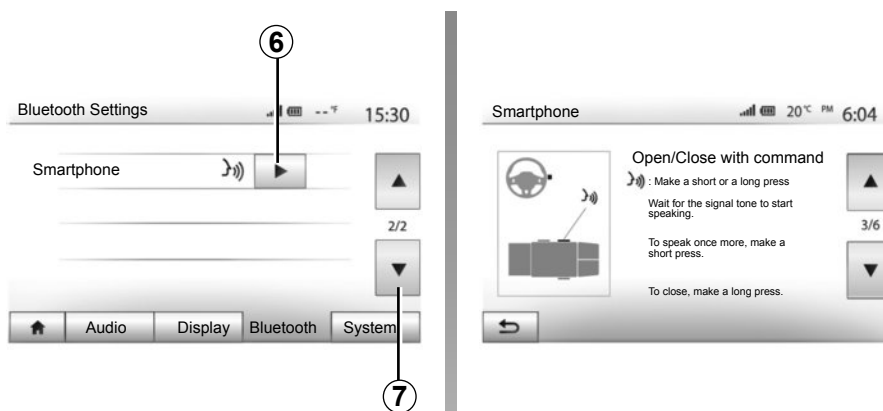


Dezaktivizēšana

Turiet nospiestu pogu 3 ekrānā B vai turiet nospiestu balss atpazīšanas pogu 3 vadības paneli uz stūres vai stūres statja vadības paneli. 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». Atlaistiet 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.

TĀLNUŅA ADREŠU GRĀMATA



Lai pārskatītu izvēļu 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 pārnests 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 pārnesei uz sistēmu.

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

Zvanīšana uz tālruņa numuru adrešu grāmatā

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

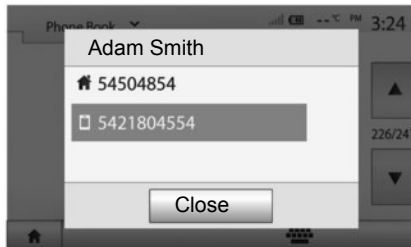
Kontaktpersonas meklēšana adrešu grāmatā

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



Lai ievadītu numuru vai atrastu kontaktinformāciju, ieteicams apturēt automašīnu.

ZVANA VEIKŠANA UN SAŅEMŠANA (1/3)

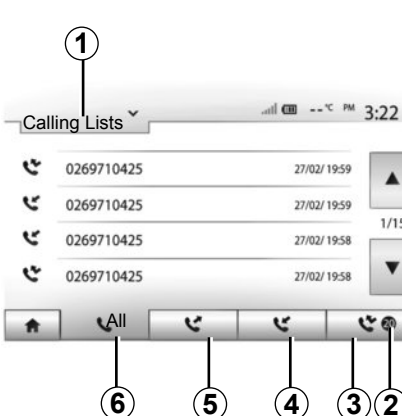


Zvana veikšana no adresu grāmatas

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

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

Piezīme: ar multivides sistēmu iespējams veikt zvanu, izmantojot viedtālruņa balss atpazīšanas funkciju. Skatiet nodalju «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, nos piediet **1**, pēc tam nos piediet «Calling Lists».

Lai piekļūtu visu zvanu sarakstam, nos piediet **6**.

Lai piekļūtu veikto zvanu sarakstam, nos piediet **5**.

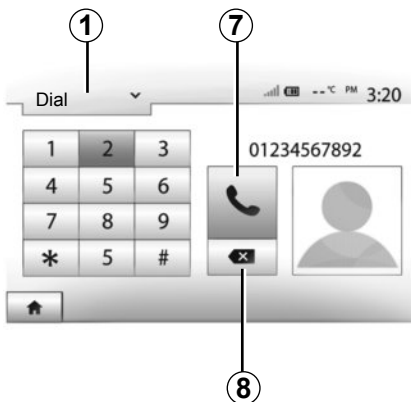
Lai piekļūtu saņemto zvanu sarakstam, nos piediet **4**.

Lai piekļūtu tālruņa atslēgšanas brīdī saņemto zvanu sarakstam, nos piediet **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

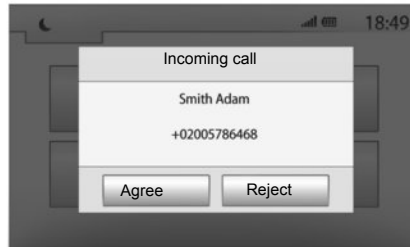
Nospiediet **1**, lai ritinātu sarakstu, pēc tam nospiediet «Dial», lai ievadītu numuru.

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

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



Lai ievadītu numuru vai atrastu kontaktinformāciju, ieteicams apturēt automašīnu.



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

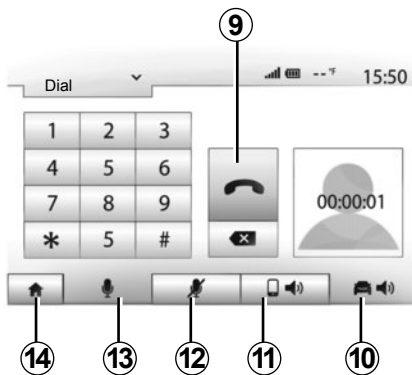
Zvana saņemšana

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

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

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

ZVANA VEIKŠANA UN SAŅEMŠANA (3/3)



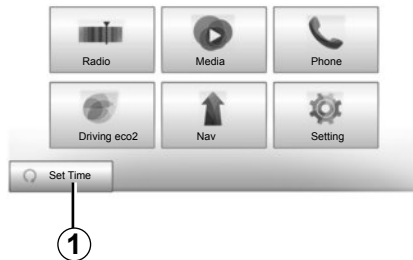
- klausīties skaņu caur automašīnas skārni, nospiežot **10**;
- lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā (piemēram, navigācijas) vai sākuma ekrānā, nospieriet **14**.

Sazināšanās laikā

Sazināšanās laikā iespējams:

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

DZINĒJA IEDARBINĀŠANA NO ATTĀLUMA (1/3)

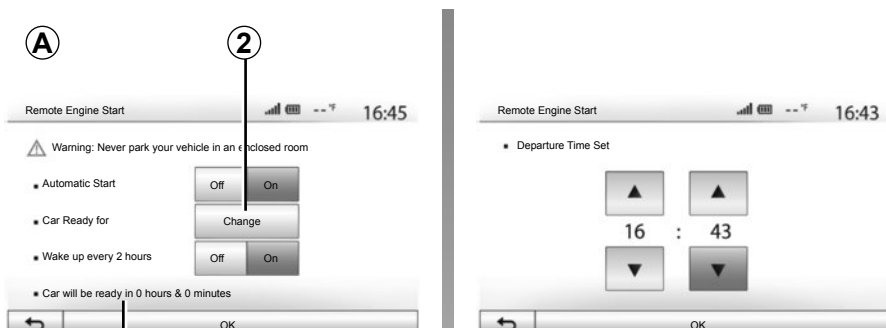


Ja uzstādīta, ar šo funkciju var iestatīt dzinēja iedarbināšanu no attāluma līdz pat 24 stundām, lai izvēdinātu vai uzsildītu salonus pirms došanās ceļā.

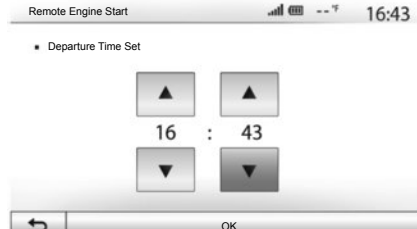
Pirms funkcijas programmēšanas noregulējiet vēlamo apsildes līmeni (temperatūra, atkausēšana). Sistēmas konfigurēšana un programmēšana tiek veikta, izmantojot multivides sistēmas displeju.

Funkcijas palaides laika iestatīšana

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



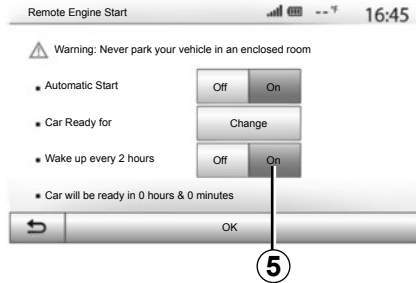
- nospiediet pogu «On» rindā «Automatic Start», lai aktivizētu funkciju;
- nospiezot taustīju 2, norādiet laiku, kad paredzēts izmantot automašīnu un doties ceļā;
- spiediet bultiņas «augšup» un «lejup», lai pārslēgtu stundas un minūtes līdz vēlamajam laikam;
- lai apstiprinātu, nospiediet «OK». Atzīme 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 atsaldēšanas funkciju (lūdzu, skatiet automašīnas rokasgrāmatas 2. nodaļu);

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

DZINĒJA IEDARBINĀŠANA NO ATTĀLUMA (2/3)

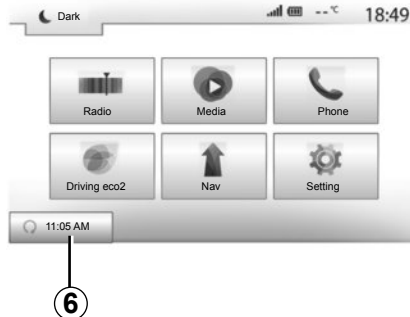


- izslēdziet aizdedzi.

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 automātisko pārnesumkārbu);
- pārnesumu pārslēga svira ir pozīcijā **P** (automašīnā ar automātisko pārnesumkārbu);



- aizdedze ir izslēgta;
- visas vērtnes (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 Jauj 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.

Łoti 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 pārslēgšies 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 ieprogrammētā laika tiek iedarbināts dzinējs, un tas turpina darboties aptuveni desmit minūtes.

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

DZINĒJA IEDARBINĀŠANA NO ATTĀLUMA (3/3)

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

Ekstrēmos 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 karstājām izplūdes gāzēm.



Autovadītāja atbildība, apturot automašīnu vai uz laiku novietojot to stāvvietā

Nekad, pat uz ūsu brīdi, neatstājet 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, pie mēram, ieslēdzot elektriskos logus vai aizslēdzot durvis u. tml. Tāpat paturiet prātā, ka karstā un/vai saulainā laikā temperatūra pasažieru nodalījumā pa augstinās 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 īpašbu zuduma risks.



Neizmantojet 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 pārkāju;
- 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

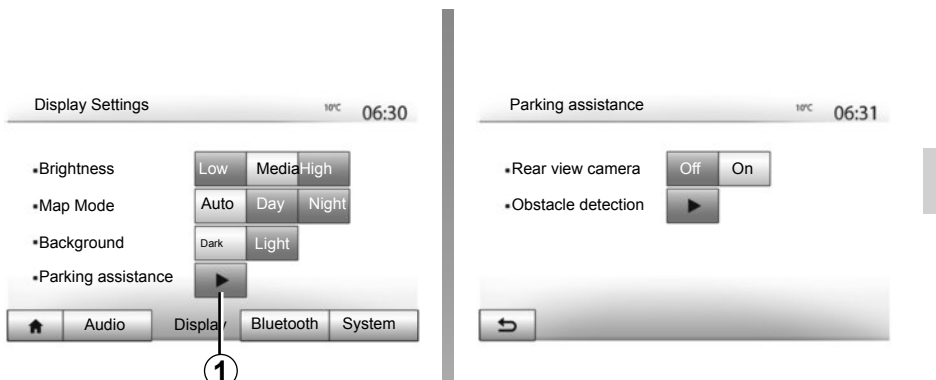
Pārslēdzot atpakaļgaitas pārnesumā (un apmēram 5 sekundes pēc pārslēgšanas citā pārnesumā), multivides sistēmā tiek parādīts aiz automašīnas esošais apkārtnes skats kopā ar vadlīnijām, automašīnas siluetu un skaņas signāliem.

Automašīnā uzstādītie ultraskāņas sensori nosaka attālumu starp automašīnu un šķērslī.

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

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

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



Aktivizēšana/dezaktivizēšana

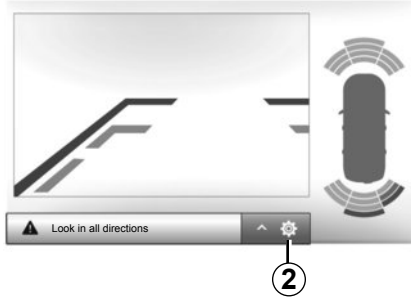
Atpakaļskata kamera

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 dezaktivizētu.

Šķēršļu noteikšanas sensori

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

ATPAĀLKSKATA KAMERA (2/2)

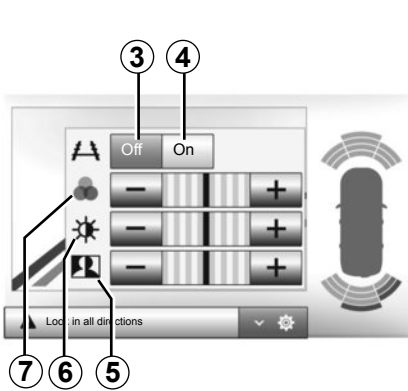


Iestatījumi

Lai atvērtu iestatījumu sarakstu, nospiediet 2.

Lai aktivizētu vai dezaktivizētu 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 akmeniem, smailiem mietiņiem u. tml.), kas var apgrūtināt manevra veikšanu.

Ekrāns rāda spogujattēlu.

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

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

Pārāk spilgtā gaismā (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 nosēgtas (ar netīrumiem, dubļiem, sniegū 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 jāpārliecīnās, vai nav kādi kus-tīgi šķēršļi (bērns, dzīvnieks, bērnu ratīni, velosipēds u.c.) vai arī kāds mazs un grūti saskatāms vai ass šķērslis (vidēja lieluma akmens, tievs stabs u.c.).

Darbības

Kad tiek ieslēgts atpakalgaitas pārnesums, atpakaļskata kamera multivides ekrānā rāda zonu automašīnas aizmugurē.

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

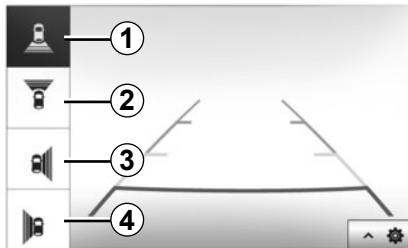
Aktivizēšana/dezaktivizēšana

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 nodajā "Vairākskatu kamera".

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

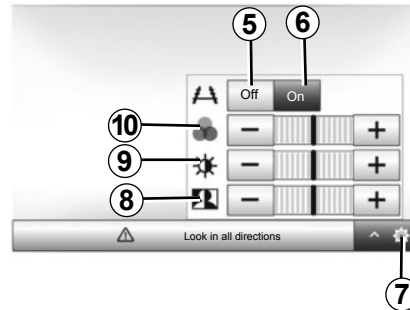
VAIRĀKSKATU KAMERA (2/2)



Kameras izvēle

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

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



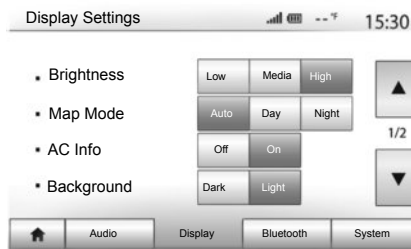
Iestatījumi

Lai atvērtu iestatījumu sarakstu, nospie-
diet **7**.

Aktivizējet vai deaktivizējet konturu atveidi,
nospiežot **5** vai **6**.

Nospiediet "+" vai "-", lai noregulētu kon-
trastu **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 nodaju «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 kameras, kā arī priekšējos un/vai aizmugurējos sensorus.

Bluetooth® iestatījumi

Skatiet nodaju ««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 atrodieties.

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

«Units»

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

«Factory Settings»

Šī funkcija ļauj atiestatīt dažādus noklusējuma parametrus.

- Visi: atiestata visus «Factory Settings» sašķār 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 dezaktivizēt navigēšanu sistēmā.

«System Version»

Šī funkcija ļauj pārbaudīt sistēmas versiju.

SISTĒMAS IESTATĪJUMI (3/3)

Drošības kods

Audiosistēmu aizsargā drošības kods (nodrošina automašīnas ražotāja pārstāvis). Tas jauj automātiski bloķēt audio sistēmu, līdzko ir pārtraukta strāvas padeve (atvienots akumulatoris, atvienota sistēma, izde-dzis 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 at-kārtoti.

Gaidīšanas laiks ar katru jaunu kļūdu divkār-šojas.

SISTĒMAS ATJAUNINĀŠANA (1/4)



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».

Atjauniniet multivides sistēmu un karti.

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

Programmatūras instalācija

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

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

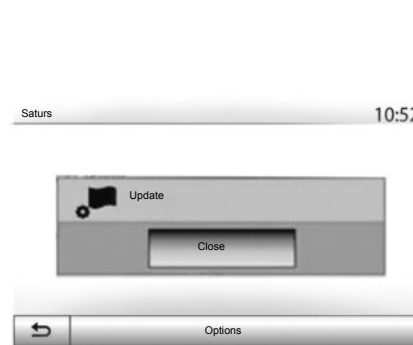
SISTĒMAS ATJAUNINĀŠANA (2/4)

Sistēmas datu reģistrēšana USB zibatmiņas diskā

Lai savā lietotāja profilā reģistrētu multimediju 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 ie-vietot USB zibatmiņas disku multivides sis-tēmā, skatiet sadaļu «USB zibatmiņas diska ieviešana» nodalā «Navigācijas sistēma».



Piezīme: USB zibatmiņas disks netiek no-drošināts kopā ar sistēmu.

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

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

Piezīme: šīs darbības laikā nelietojiet multi-vides sistēmas funkcijas.

Šādi USB zibatmiņas diskā tiks izveidota identificējošā ciparvirkne, kuru "Toolbox" iz-mantos sistēmas reģistrēšanai jūsu lietotāja profīlā un ar kuru "Toolbox" atpazīs attiecī-gajai navigācijas sistēmai pieejamos atjau-ninājumus.

Kad datu reģistrēšana ir pabeigta, USB zi-batmiņas disku var atvienot no multivides sistēmas.

Izveidojiet savienojumu ar Toolbox

Palaidiet programmatūru Naviextras Toolbox; pārliecinieties, ka dators ir pie-slēgts internetam.

Pieslēdziet multivides sistēmā izmantoto USB zibatmiņas disku datoram.

Ja abonements atļauj un Toolbox atrod sis-tēmu 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 Navieextras Toolbox kontu un USB zibatmiņas disks ir pieslēgts datoram, varat atlasīt gan bezmaksas, gan maksas lētojumpogrammas, 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 vēneesat instalējis (atjauninājums vai papildu iespējas);

- bezmaksas atjauninājumus un papildu iespējas, kuras esat pievienojuis instalācijas failam no kataloga;
- sistēmas atjauninājumus (ja ir pieejama jaunāka versija);
- īpašos 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 ķekšķi lodziņā attiecīgās tabulas rindījas sākumā. Kad tabula ir pārskatīta, sāciet instalēšanu – noklikšķiniet uz pogas «Instalēt» ekrāna apakšējā daļā.

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

Piezīme: lietojumpogrammas lejupielādes laiks var atšķirties atkarībā no lētojumpogrammas lieluma un mobilā sakaru tīkla uztveršanas kvalitātes.

Toolbox brīdina, ja atlasītie vienumi pārsniedz multivides sistēmas maksimālo ietilpību. Šādā gadījumā iespējams atlasiņi produktus instalēšanai vai dzēšanai no sistēmas, nemot 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 nedezaktivējiet 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. Ievietojet USB zibatmiņas disku multivides sistēmas USB portā.

Piezīme: Iai atjauninātu kartes, iedarbiniet dzīnēju 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.
- Iai sāktu atjaunināšanu, nospiediet 1.
- Iai 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 produkta 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 nosūtīsit pieprasījumu uz e-pasta adresi opensource@lge.com un appnemsities 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.	Skāņas stiprums ir noregulēts uz minimumu vai skaņa ir izslēgta pavism.	Noregulējet lielāku skaņas stiprumu vai dezaktivējet klusuma funkciju.
	Izvēlētais sistēmas avots nav pareizs.	Pārbaudiet izvēlēto sistēmas avotu un pārliecinieties, ka izvades avots ir multvides sistēma.
Skaņa nav dzirdama ne no kreisās, ne labās puses, ne no priekšpuses, ne aizmugures skaļruniem.	Skāņas sadalījuma («balance» vai «fader») parametri nav pareizi.	Noregulējet 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.	Skāņas stiprums ir noregulēts uz minimumu vai skaņa ir izslēgta pavism.	Noregulējet lielāku skaņas stiprumu vai dezaktivējet 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 dezaktivizējiet klausuma funkciju. GPS režīmā skaņas stiprumu var noregulēt balss navigācijas darbības laikā.
Automašīnas pozīcija ekrānā neatbilst tās reālajai atrašanās vietai.	Slikta 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 dezaktivēta.	Palieliniet skaņas stiprumu. Pārbaudiet, vai balss vadība ir aktivizēta.
Balss vadība neatbilst reālajai situācijai.	Balss vadība var mainīties atkarībā no apkārtējās 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 dezaktivizējiet 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.



LT.83

ALFABĒTISKAIS RĀDĪTĀJS (1/3)

4

4x4 informācija LT.5, LT.52

A

Adrešu grāmatina 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

Celu 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

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

iecienītais
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)

Kontaktligzda Jack.....	LT.11, LT.25
L	
Laiks	LT.74
Dispļjs.....	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
Apgaismojums.....	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
Pātraukt zvanu.....	LT.12, LT.64
Pievienot telefonu.....	LT.53
POI	LT.31, LT.33 – LT.34, LT.44
Portatīvs atskanotājs Bluetooth®	
Atvienot	LT.24
Savienot	LT.24
Posms.....	LT.42
R	
Radio stacija	LT.19 → LT.22
RDS	LT.5
S	
Sanemt zvanu.....	LT.64
Sastādīt numuru	LT.64

Satiksmes informācija.....	LT.5 → LT.7, LT.21, LT.50
Savienot ar telefonu.....	LT.56
Saziņas skajums.....	LT.18
sistēma	

atjaunošana.....	LT.76 → LT.79
Skalums: pielāgots ātrumam	LT.18, LT.26
Skaņas noslēgšana	LT.18
Skandas.....	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 kontaktligzda	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
--------------------------	---------------------

W

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

W

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

ALFABĒTISKAIS RĀDĪTĀJS (3/3)

Z

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

Ettevaatusabinöud 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

ETTEVAATUSABINÖUD (1/2)

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



Ettevaatusabinöud 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.

Ettevaatusabinöud 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 käsitlemine

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

Telefoni ettevaatusabinöud

- Teatud seadused reguleerivad telefoni kasutamist sõidukis. Need ei luba kasutada vabakäeseadet mis tahes sõidusuatuoonis: 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 mudelitele 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

Söiduki multimeediumi süsteem tagab järgmised funktsioonid:

- RDS raadio;
- DAB raadio;
- lisaaudioseadmete haldamine;
- vabakäetelefon;
- hääletusvastus;
- navigatsiooniabi;
- maanteeliikluse teave (TMC);
- suurema valvsusega piirkondade teave;
- Parkimisabi (tagakaamera või mitmevaateline kaamera);
- mootori kaugjuhtimisega käivitamise seadistamine;
- Teave asub söiduki kaldel (4×4 teave);
- teave teie söidustiili kohta ja nõuanded söiduki 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 tekstileabe 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 söiduki kõlaritest. Pleieri ühendamiseks on mitu võimalust olenevalt teie seadme tüübist:

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

Ühilduvate seadmete täpsse 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:

- könesid teha / vastu võtta / ootele jättä;
- 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 veeblehele.

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 reaalajas 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 hääletadete abil.

TMC liiklusteave

See funktsioon teavitab teid reaalajas liiklusega seotud tingimustest.

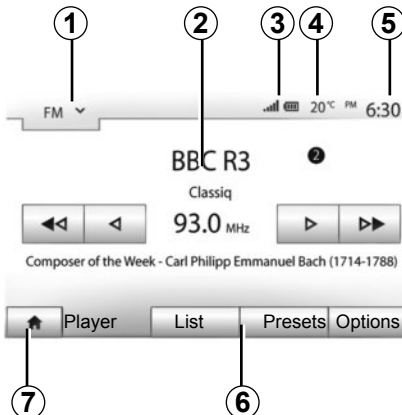
Liiklusohutuse hoiatused või hoiatuspunktid

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



Vabakäekompleksi 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

Menüükraan

1 Režiimi valimise tsoon:

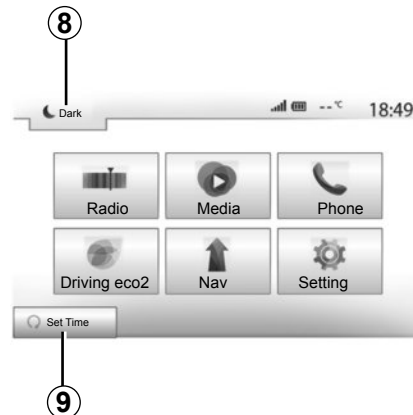
- kuvab valitud režiimi;
- kui te puudutate režiimi valimise piirkonda, ilmub rippmenüü.

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 "Kellaajeg"

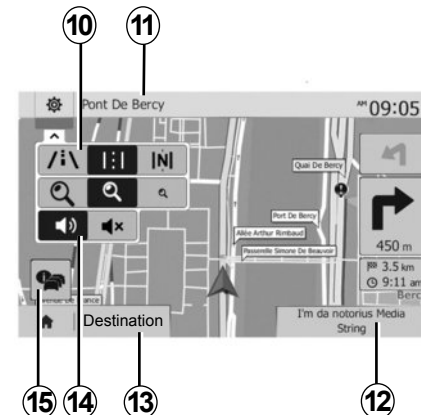
6 Tsoon "Menüü":

- 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 eelminele 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 Järgmisse tänavu nimi, kuhu peate tee-konnal keerama.

12 Praegune heliline teave.

13 Teekonna ja kaardi seadistamise valikud.

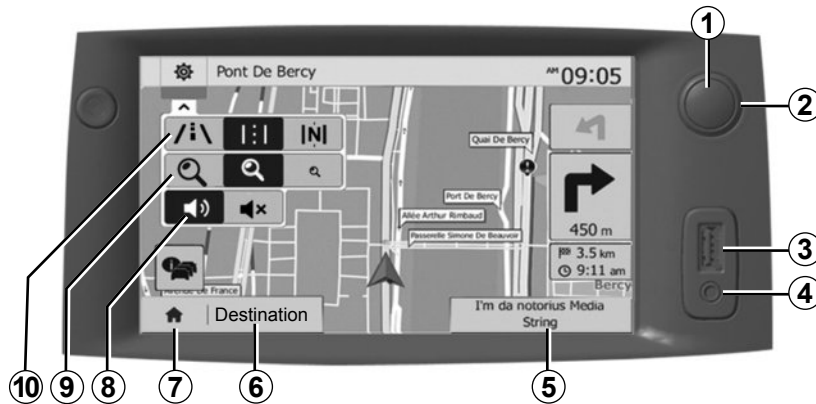
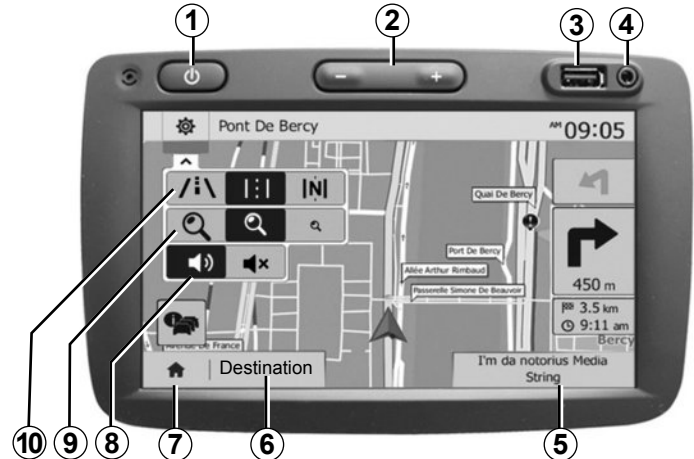
14 Hääljuhitamine On/Off.

15 LiiklusteaveTMC.

JUHTSEADISTE TUTVUSTUS (1/6)

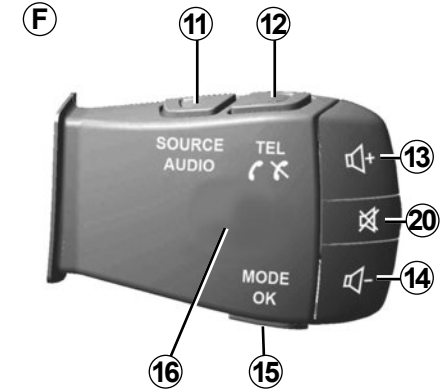
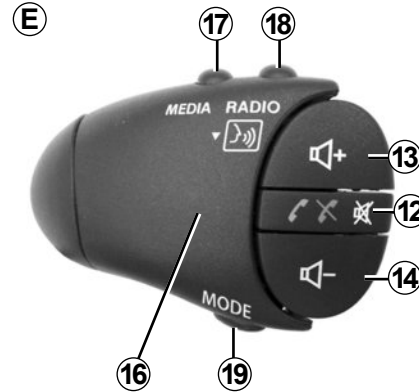
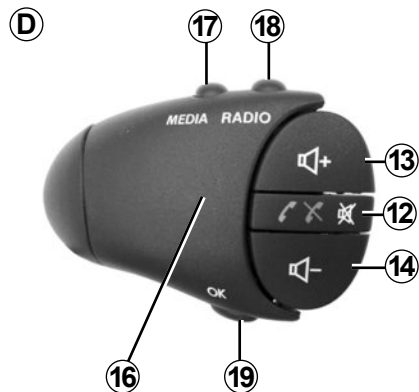
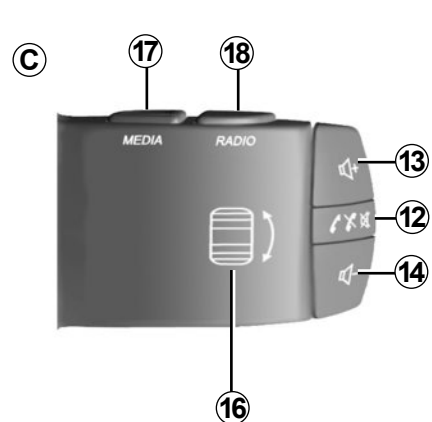
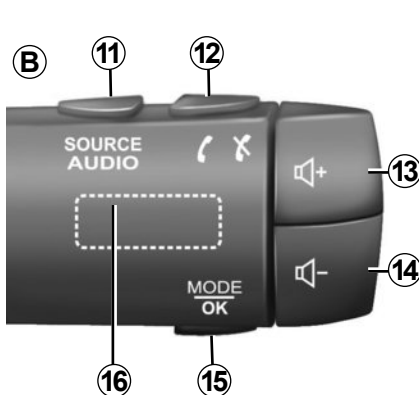
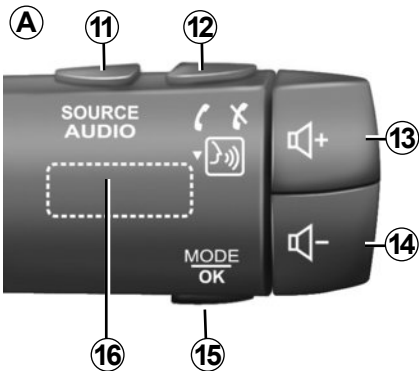
Süsteemi paneelid

Ekraani valikuid tehakse vajutusega ekraani soovitud osale.



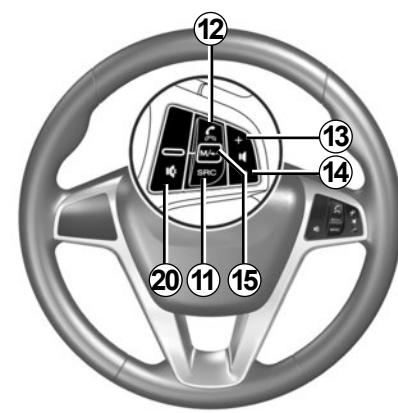
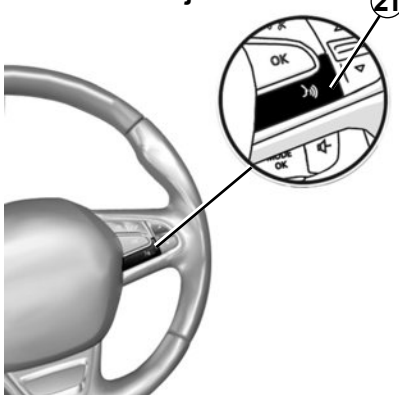
JUHTSEADISTE TUTVUSTUS (2/6)

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	Hääluhitimise 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>Helialliku kuulamine: heli vaigistamine/taastamine (ainult nuppuidele C, D ja E).</p> <p>Lühike vajutus: menüü "Phone" kuvamine (ainult nuppuidele A, B ja F).</p> <p>Pikk vajutus: multimeediumisüsteemi hääletuvastuse sisse- või väljalülitamine (ainult nupule A).</p>
13	Suurendage kuulatava helialliku helitugevust
14	Vähendage kuulatava helialliku helitugevust
13+14	Heli vaigistamine ja taastamine (ainult nuppuidele 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	Meediumallika (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.

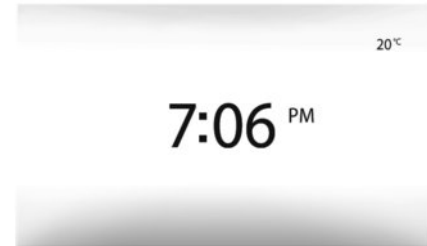
Muudel juhtudel vajutage lülitile **A**, et multimeediumi süsteemi sisse lülitada.

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 juhimissüsteem ei tööta.

Säästuekraan kuvab kellaega 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).
Menüs “Media” > “Player” edasikerimise nupule vajutamine viib järgmisse pala juurde.



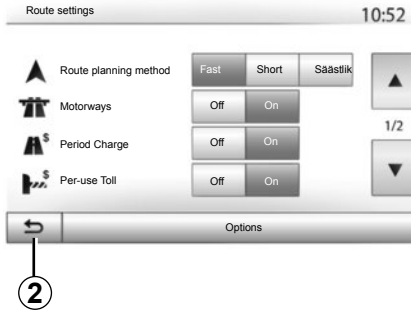
Pikk vajutus:

- elemendi (näiteks raadiojaama) salvestamine.
Menüs “Radio” > “Main” eelseadistatud numbriga vajutamine ja all hoidmine salvestab parajasti mängiva raadiojaama.
- Kiire edasikerimine.
Pikad vajutused all asuvatele edasikerimise nuppuidele käivitavad kiire edasikerimise (lähedal kaupa).

- Kiire edasi- ja tagasikerimine (multimeediumi ekraan).

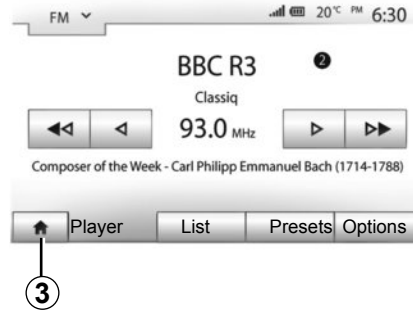
Menüs “Media” > “Player” kiire edasi- ja tagasikerimise nupu vajutamine ja all hoidmine kerib parajasti mängivat pala kiiresti edasi või tagasi.

TOIMIMINE JA KASUTAMINE (2/3)

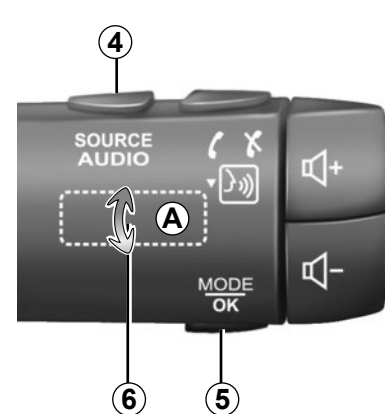


Avalehe menüü juurde naasmine

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



Raadio jaoks



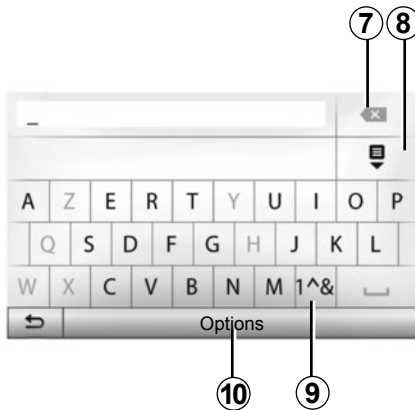
Heli: roolil asuvate lülitite kasutamine

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 helendamise.

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

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

HELITUGEVUS

Helitugevus

Reguleerige helitugevust erinevate sõnūmide, 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".

Kuulatav heliallikas katkestatakse, kui saabub liiklusteave "TA", uudised või hoitussõnum.

Heli vaigistamine

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

Ekraani ülaosas kuvatakse ikoon "MUTE", mis annab märku, et heli on välja lülitatud.

Praeguse helialliga edasi kuulamiseks vajutage koriks roolil asuvat nuppu **21** või **12** (ainult lülitel **C**, **D** ja **E**) või vajutage samal ajal roolil asuvaid nuppe **13** ja **14** (ainult lülitel **A** ja **B**).

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

Helitugevuse automaatne kohandamine sõidukiiruse järgi

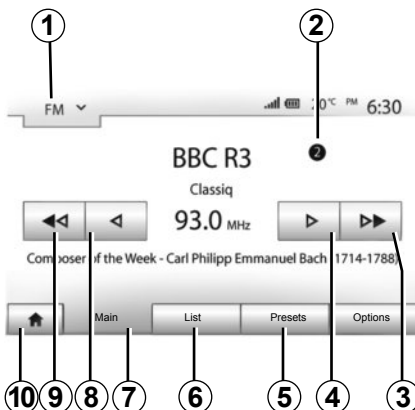
Kui funktsioon on sisse lülitatud, muutub audio- ja navigatsioonisüsteemi helitugevus sõiduki kiiruse järgi.

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



Valige selline helitugevus, et kuuleksite ka muid müratekitajaid.

RAADIO KUULAMINE (1/4)



Valige laineala

Laineala valimiseks:

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

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 režime on võimalik muuta rooli all asuva lülitil.

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

Režiim “Main”

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

Sagedustel liikumiseks:

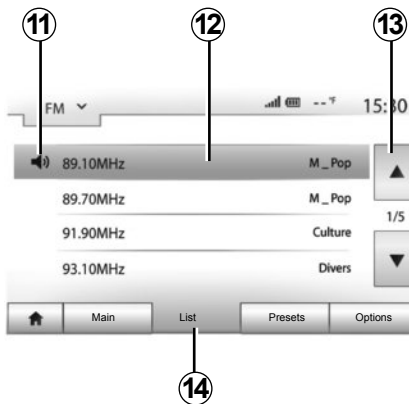
- liikuge sagedustel edasi või tagasi, vajutades järjestikku nupule **4** või **8**;
- liikuge automaatsel režiimil (otsing) edasi või tagasi kuni järgmisse raadiojaamani, vajutades nuppu **3** või **9**.

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

Järgmisele jaamale liikumiseks võite keerata ka roolil asuvat rattakest.

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

RAADIO KUULAMINE (2/4)



Režiim "List"

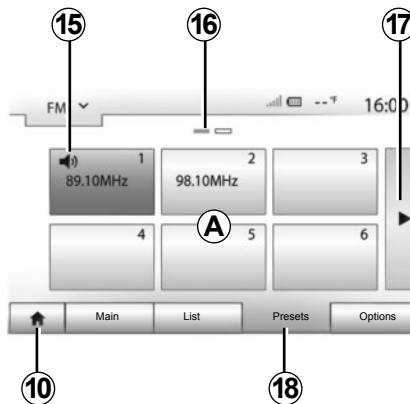
Valige režiim "List", vajutades nupule **14**.

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 nimetus, 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** tsooni nupule.

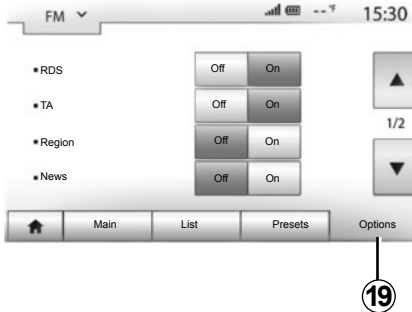
Iga lainepekkuse kohta saab salvestada kuni kaksteist raadiojaama.

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)



“RDS”

Osa FM- ja DAB-raadiojaamu edastavat kuulatava programmi kohta tekstileavet (näiteks laulu pealkiri).

Märkus: see info on saadaval ainult teatud raadiojaamade puhul.

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 funktsionid:

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

“TA” (liiklusteave)

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

Märkus: liiklusteabe automaatne edastamine on välja lülitud, 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 ole-nevalt piirkonnast.

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

Märkus. See on võimalik ainult teatud raadiojamadega.

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

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

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

“News”

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

Kui te valite seejärel mõne teise heliallikka, katkestab valitud programmitübi edastamine teiste allikate esitamise.

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

“AM”

Te saatte AM-lainepikkuse sisse või välja lü-litada.

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

“DLS”

Osa raadiojaamu edastavad eetrüs oleva programmiga seotud tekstileavet (nt laulu pealkiri).

“Update List”

Raadiojamade 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 mälupulga või pulkpistiku ühendamisel pessa tuvastab süsteem välise allika automaatselt.

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



- AUX: kõrvaklappide 3,5 mm pesa.

Navigatsioonirežiimis või raadio kuulamisel valige lisaudioseade, selleks vajutage valikule "Avalaht" ja seejärel "Media".

Süsteem hakkab mängima viimast kuulutud pala.

Lisaseadme valimine

Allika valimiseks vajutage nupule 1.

Kohe kuvatakse olemasolevate seadmete nimekiri:

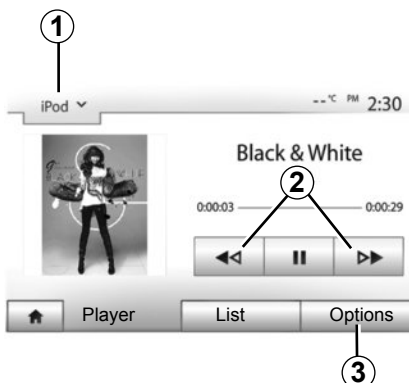
- USB: USB mälupulk, MP3-mängija, telefon jne;
- iPod®: sisseehitatud iPod®-seade;
- BT: Bluetooth® seadmed;



Kasutage pleierit ainult siis, kui sõidutingimused seda võimaldavad.

Sõidi ajaks pange pleier ära (järsu pidurdamise korral võib see põhjustada vi-gastusi).

LISAAUDIOSEADMED (2/3)



Audiovormingud

Välise seadme vormingud võivad olla MP3 ja WMA.

Kiirendatud esitus

Hoidke nuppu **2** all, kui soovite muusikapalu sees kiiresti ettevõi tahapoole liikuda. Plaadi lugemine algab, kui nupp vabastatakse.

Kordamine

See funktsioon võimaldab üht pala või kõiki palu korrrata. 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 mälupulga 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 rippmenüs **1** valik "iPod", seejärel vajutage esitusnimekirjale või soovitud muusikapaluale 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 mälupulga pessa.

LISAAUDIOSEADMED (3/3)

Ühendus: Bluetooth®

Lugege peatükki "Bluetooth® seadmete ühendamine / lahti ühendamine".

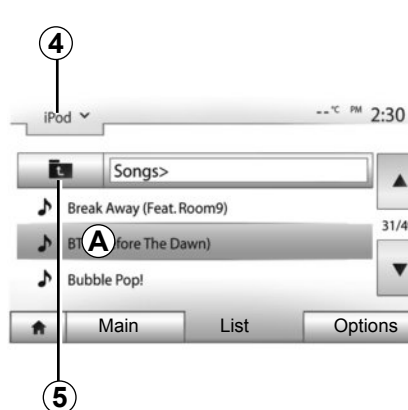
Kui Bluetooth® on ühendatud, kuvatakse menüü "BT".

Kasutamine

Valige rippmenüs **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 menüs eelmisele tasemele tagasi minemiseks vajutage nupule **5**.
Albumid järjestatakse vaikimisi tähestikulisnes järjekorras.

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

Märkus: kasutage muusika otsingu lihtsus-tamiseks eelistataval USB mälupulga ühen-dust.

Lisaseadme sisend: kõrvaklappide pistikupesa

Ühendus

Ühendage pleieri pistik kõrvaklappide pessa.

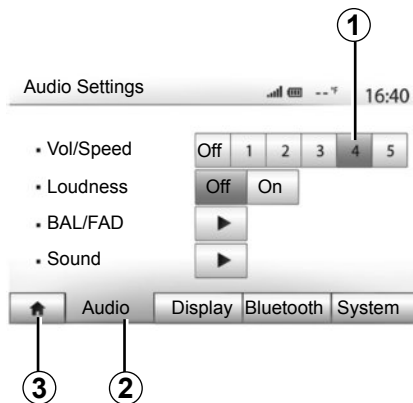
Kasutamine

Valige rippmenüs **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 digitaalsienditest (USB, Bluetooth®) tuleva heli kvaliteet.

HELI REGULEERIMINE (1/2)



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”.

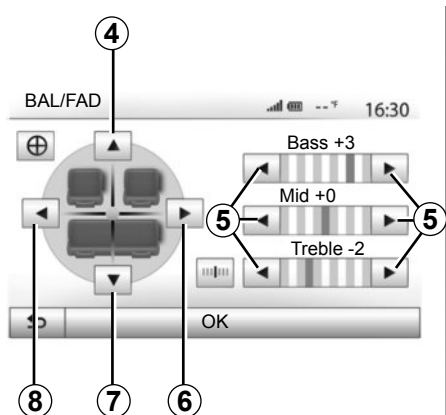
“Loudness”

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

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

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

HELI REGULEERIMINE (2/2)



Heli jaotus vasakul/paremal ja ees/taga

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

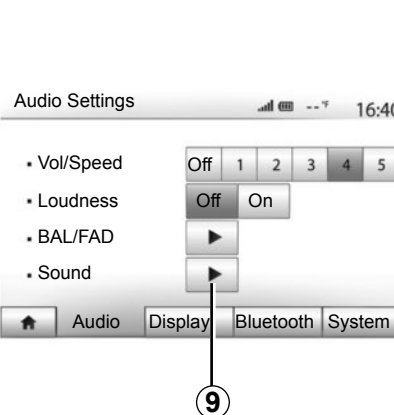
Vajutage nupule **4** või **7**, et reguleerida heli tasakaalu eesmistes ja tagumistes kõlarites.

Pärast tasakaalu reguleerimist vajutage kinnitamiseks nupule "OK".

Madalad, keskmised, kõrged helid

Vajutage nooltele **5**, et reguleerida malaide, keskmisi ja kõrgaid toone.

Pärast seadistamist vajutage kinnitamiseks valikule "OK".



Heli eelistused

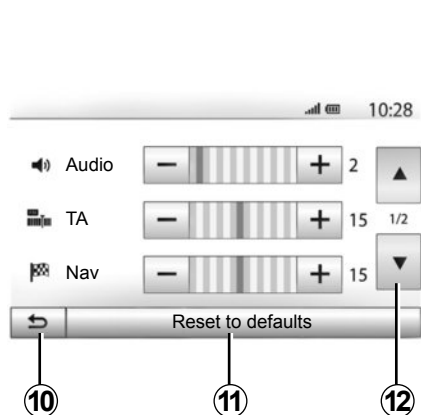
Kuvage heli eelistuste menüü, vajutades nupule **9**.

Saate seadistada iga heli tugevust eraldi:

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

Selleks vajutage valikule "+" või "-".

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



Vajutage nupule **12**, et liikuda järgmissele 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 (praan, raudteetransport) võib süsteemi normaalset töörežiimi taastumine võtta mõned minutid aega.

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

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

Digitaalne kaart

Digitaalne kaart sisaldab süsteemi tööks vajalikke maanteed kaarte ja linnaplaane.

USBpulk “Map”

Viimase versiooni paigaldamiseks lugege peatükki “Kaardi uuendamine”.

Märkus: USBpulga ei anta koos süsteemiga kaasa.

Märkus: kasutatav USB mälupulk peab olema vormingu FAT32 ja olema maksimaalse mahuga 32Gb.

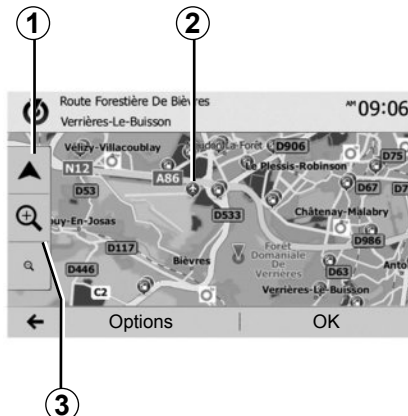
Kasutage võimaluse korral kõige viimast väljalaset.

USBpulga sisestamine

Sisestage USB mälupulk multimeediumsüsteemi esipaneelil USB-pessa 1.



KAARDI LUGEMINE (1/3)



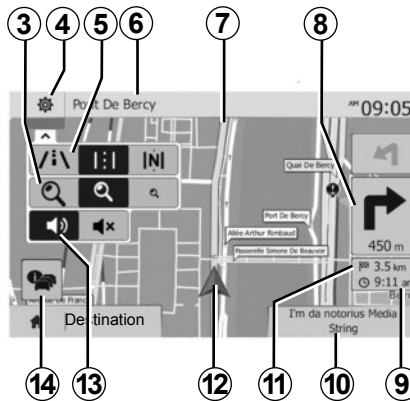
Kaardi kuvamine

Kaardi kuvamiseks sõiduki asukohta lähedal vajutage valikule "Avalelt" > "Nav".

Puudutage kaardiekraani.

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

Vajutage nupule 3, et suurendada või vähenenda.



Legend

- 4 Navigatsiooni kuvamise võimalused.
- 5 Ligipääs erinevatele näidurežiimidele:
 - režiim 3D;
 - režiim 2D;
 - režiim 2D Põhi (kaardi ülemine osa tähistab alati põhja).
- 6 Järgmise põhimaanteen nimetus või teave järgmisel infotahvlil.
- 7 Navigatsioonisüsteemi arvutatud tee-kond.
- 8 Järgmiste suunamuutuse näit ja vale-maa.

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

Asend GPS

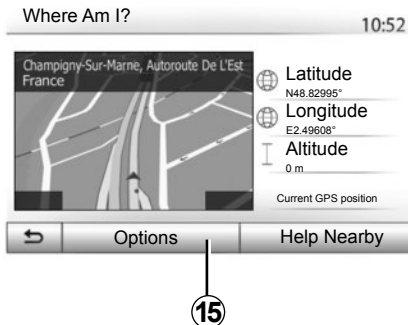
See funktsioon võimaldab teada saada valitud paiga geograafilist asukohta (aadress/pikkuskarad/laiuskarad).

Puudutage ekraanil soovitud kohta. Vajutage valikule "Options", seejärel "News", et leida valitud koha täpselt asukohta.

Kartograafilised sümbolid

Navigatsioonisüsteem kasutab sümboli-deid 2 huivivärsuste (POI) kuvamiseks. Lugege peatüki "Kaardi seadistamine" lõiku "Huivivärsuste kuvamine".

KAARDI LUGEMINE (2/3)



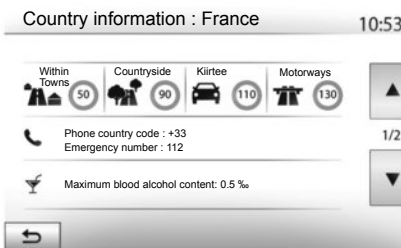
«Where Am I?»

See funktsioon võimaldab kontrollida teavet praeguse asukoha kohta ja otsida läheosal asuvat huvivärsust 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.

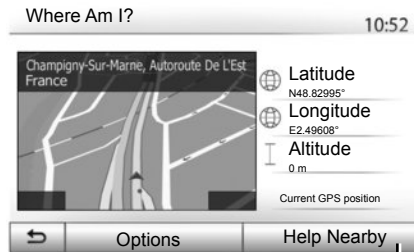
Ekraan hõlmab järgnevat teavet:

- kiiruspíirang.

kuvatakse kiirteede kiiruspíirangud. Kuvatakse ühik sõltub aktiivsetest piirkondlikest para-meetritest. Kui andmed ei ole saadaval, kuvatakse tabeli ja numbriga 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)

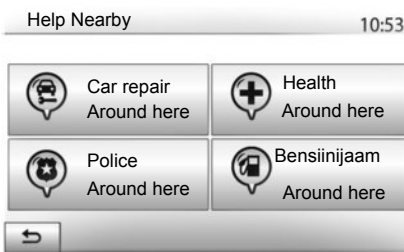


16

« Help Nearby »

See funktsioon võimaldab otsida abi praeguse asukoha läheduses.

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



Teave sellel ekraanil:

- autoteenindus;
- meditsiini- ja hädaabi;
- politsejaoskonnad;
- bensiinijaamat.

Sellelt ekraanilt sihtkoha otsimiseks lugege peatükki "Sihtkoha sisestamine" ja teavet huvivärsuste (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:

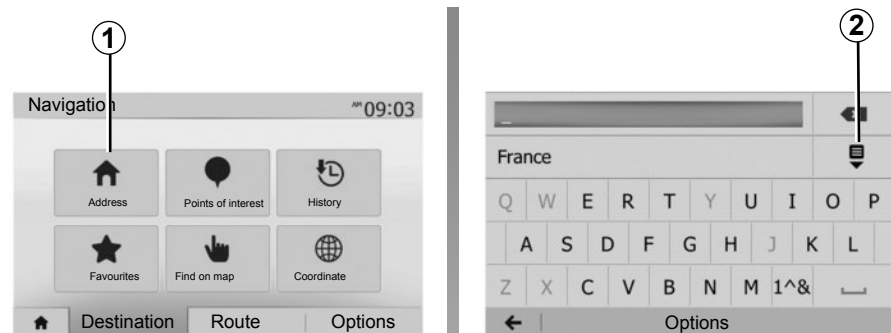
- (täieliku või osalise) aadressi sisestamine;
- aadressi valimine loetelust "Points of interest";
- sihtkoha valimine eelnevate sihtkohtade seast;
- aadressi valimine lemmiki sihtkohtade seast;
- sihtkoha valimine kaardil;
- laius- ja pikkuskraadi valimine.

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.

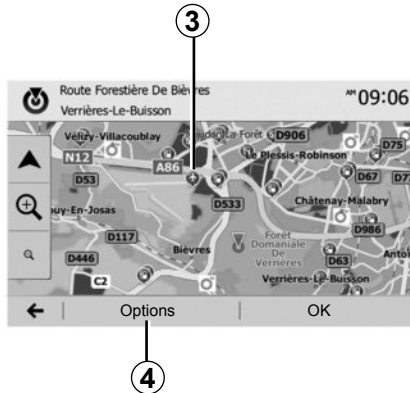
- Toimige samamoodi valikutega "Linn/äärelinn", "Tänav", "Pöiktänav" ja "Majanumber".

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

Märkus: tänavा sisestamisel ei ole vaja täpsustada tänavा tüüpi (tänav, puestee 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. Asukohta võib leida mitmel erineval moel:

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

Huviväärsuste kirotsing

Kiirotsingu 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 nimikiri koos nimedega ja kaugusega valitud kohast.

Huviväärsuste otsimine varem programmeeritud kategooriate abil

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

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

Points of interest

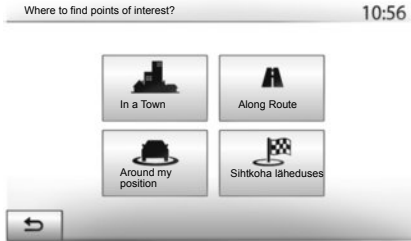
10:55



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 asukooha ümbruses.
- Kui praegune asukoht ei ole enam saadaval (GPS-signaal puudub), otsitakse neid punkte viimase teadaoleva asukooha ümbruses.

SIHTKOHA SISESTAMINE (3/6)



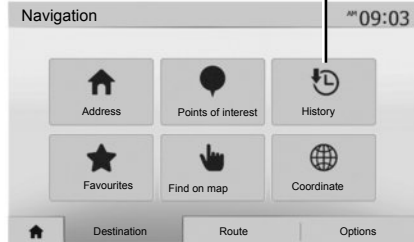
Huvivärsuste otsimine kategooria järgi
Saate otsida huvivärsusi nende kategooriate ja alamkategooriate järgi.

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 (tulemuse 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 ümbersöiduga, näiteks kui te otsite lähimaid järgmisi bensiinijaamu või restorane (tulemused järjestatakse vajamineva ümbersöidi 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 lähduses", 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.

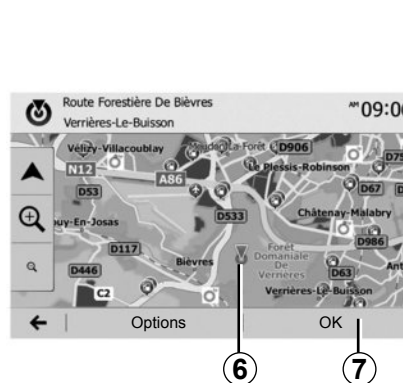
SIHTKOHA SISESTAMINE (4/6)

Aadressi valimine lemmikihtkohtade hulgast

Sihtkoha võite leida lemmikihtkohtade hulgast. Selle funktsiooni töhusaks kasutamiseks soovitame teil juba ette salvestada saagedased sihtkohad.

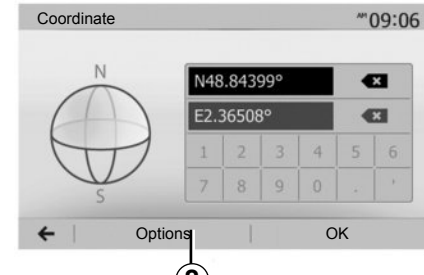
Kõigepealt salvestage lemmikihtkohad, kui otsite aadressi. Lugege peatükki "Lemmikute haldamine".

Vajutage valikule "Avaleht" > "Nav" > "Destination" > "Favourites", et kuvada lemmikihtkohtade nimekiri.



6

7



8

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

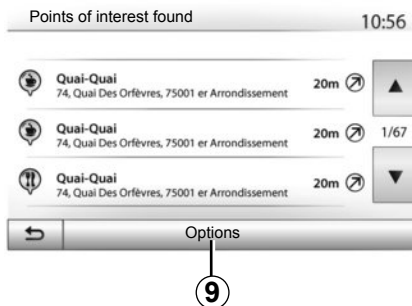
See võimaldab otsida sihtkohta, kui sisestada selle koordinaadid.

Vajutage valikule "Avaleht" > "Nav" > "Destination" > "Coordinate".

Pikkus- ja laiuskraade saatte sisestada ühes järgmistes vormingutes: kümnendkraadid; kümnendkraadid ja -minutid; või kümnendkraadid, -minutid ja -sekundid.

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

SIHTKOHA SISESTAMINE (5/6)

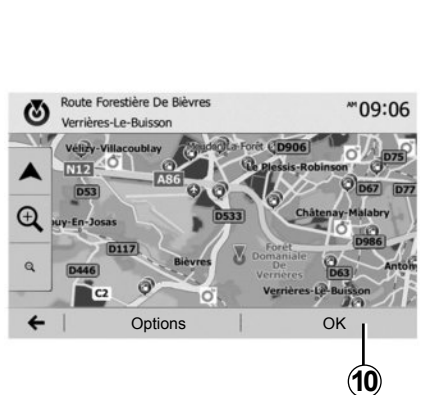


Nimekirja sorteerimine

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

Sihtkoha leidmine nime järgi

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



Sihtkoha kinnitamine

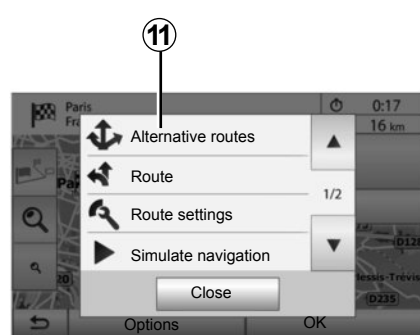
Enne sihtkoha kinnitamist on ekraanil mitu võimalust:

- "OK";
- "Options".

Hakatakse lugema 10 sekundit. Kui te ei tee selle aja jooksul ühtegi toimingut, algab juhitmine 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, saatte sihtkoha valida uueks teekonnaks või peatuspunktiks. Vajutage nupule **10**, seejärel valikule "New route" või "Waypoint".

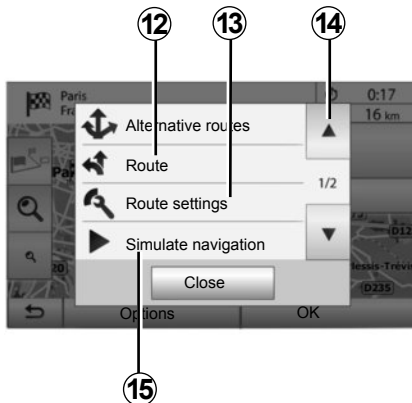
"Options"

Enne **10 sekundi lõppemist** ilmuvad ekraanile järgmised valikud:

"Alternative routes"

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

SIHTKOHA SISESTAMINE (6/6)



“Route”

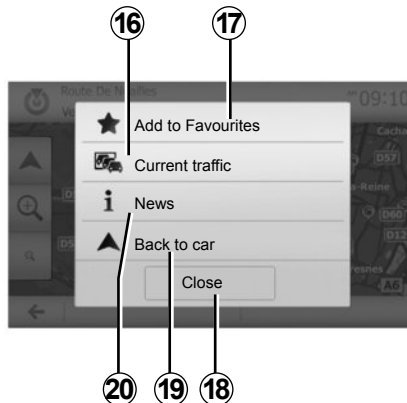
Vajutage nupule **12**, et vaadata teekonna detaile. Lugege peatükki “Juhtimine”.

“Route settings”

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

“Simulate navigation”

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



“Current traffic”

See funktsioon võimaldab saada teavet teeonnal 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 lemmiki sihtkohtade hulka.

“Current traffic”

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

“News”

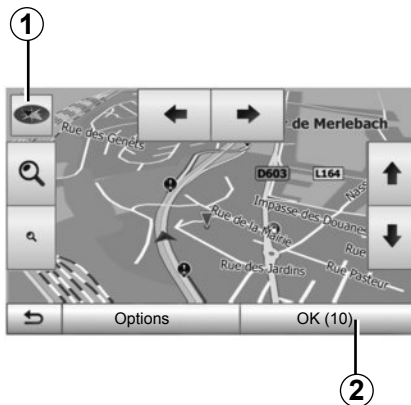
Vajutage nupule **20**, et vaadata huvinääruse aadressi, pikkus- ja laiuskraadi ning telefoninumbrit (on aktiivne alles pärast huvinääruse valimist).

“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.



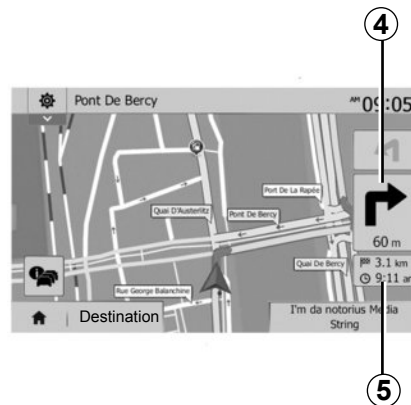
Juhtimiskuvad

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**.



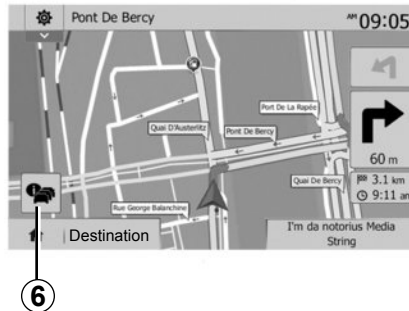
Täisekraani režiim (2D, 3D või 2D Põhi)

See režiim võimaldab vaadata navigatsioonikaarti tervel ekrainil.

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

Järgmise suunamuutuse näit asub **4**.

JUHTIMINE (2/6)



Ristmikukaart

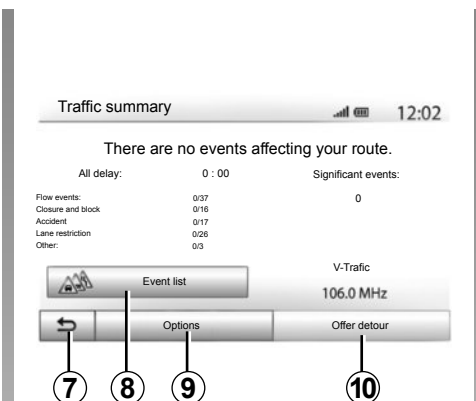
Juhitimise ajal enne igat suunamuutust.

Alternatiivne teekond

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

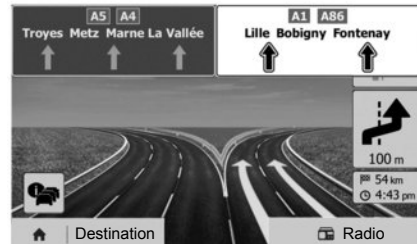
Liikluse kokkuvõte

Juhitimise ajal võite saada igal ajal liiklusteavet, kui vajutate nupule **6**.



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

Märkus: Liiklusteave oleneb teie tellimusest ja signaali vastuvõtust.

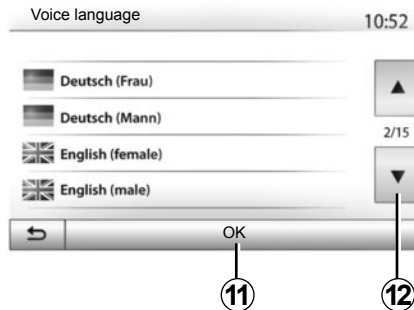


Kiirtee teedesõlmeme vaade

Enne kiirtee igat teedesõlme kuvab süsteem juhitimise ajal sõlmest kolmemõõtmelise vaate.

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

JUHTIMINE (3/6)



Hääluhtimise keele vahetamine

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

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

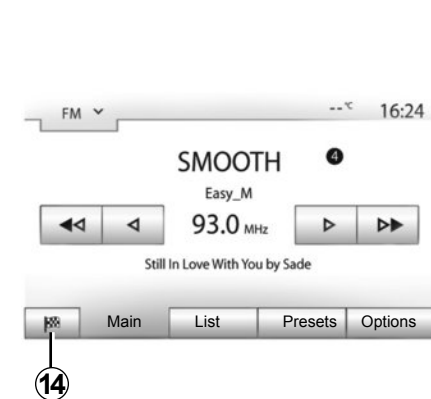
Hääluhtimise heli seadistamiseks lugege peatüki "Heli reguleerimine" lõiku "Heli eelistused".



Raadio kuulamine hääluhtimise ajal

Raadiojaama kuulamise ajal katkestab süsteem hääluhtimise 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 punktid ja erilised lõigud (mak-supunktid, 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".

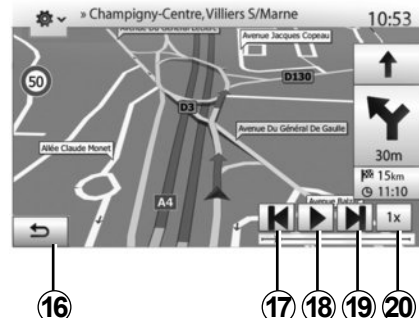
Märkus: rohkema teabe saamiseks vt järgmist lehekülge.

Teekonna ülevaade

Vajutage valikule "Avaleht" > "Nav" > "Route" > "Overview", et kuvada kaart aktiivse teekonna ülevaatega.

Kuvatakse järgnev teave:

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

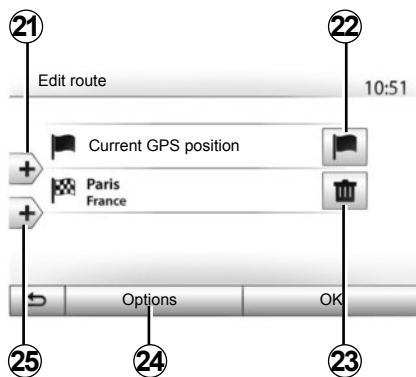


"Simulate navigation"

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 kiriendada.
- Saate marsruudi simulatsiooni igal ajal lõpetada, kui valite klahvi **16**.
- Eelmise või järgmiste manöövri juurde liikumiseks vajutage nupule **17** või **19**.

JUHTIMINE (5/6)

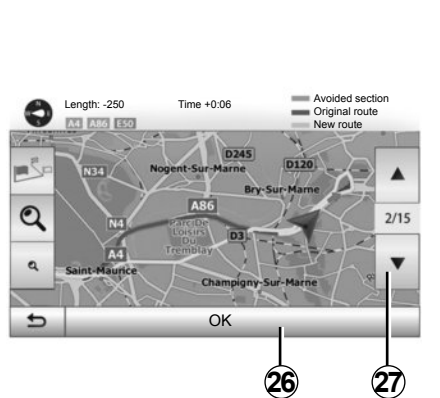


Peatuspaigad ja sihtkoht

Vajutage valikule "Avaloh" > "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 "Sihtpunktissestamine".

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



Ümbersöidud

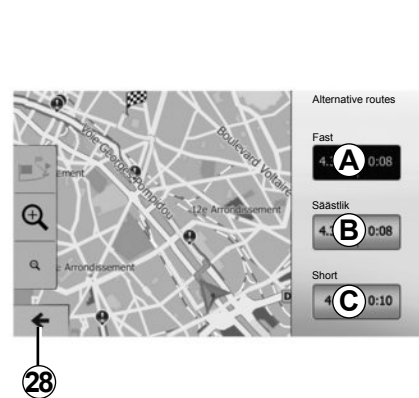
Ümbersöidu tegemiseks vajutage valikule "Avaloh" > "Nav" > "Route". Vajutage mõnele nimekirja piirkonnale vastavalt soovitud ümbersöidule.

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

Teekonna tühistamine

Te saate igal ajal käimasolevat juhitmist peatada.

Aktiivse teekonna tühistamiseks vajutage valikule "Avaloh" > "Nav" > "Route" > "Cancel Route".



Alternatiivsed teekonnad

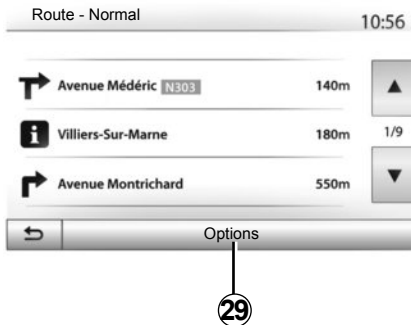
See alajaotis võimaldab muuta teekonna kavandamise meetodit. Teekonna kavandamise meetodit saab muuta kolmel moel:

- "Fast";
- "Säästlik";
- "Short".

Lugege peatüki "Navigatsiooni seaded" lõiku "Teekonna parameetrid".

Vajutage uue teekonna kinnitamiseks valikule "Avaloh" > "Nav" > "Route" > "Alternative routes", seejärel nupule A, B või C. Vajutage nupule 28, et naasta eelmissele ekraanipildile.

JUHTIMINE (6/6)



"Route"

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

- suunamutust näitavad nooled;
- maantee number;
- vahemaa enne tee lahnemist.

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

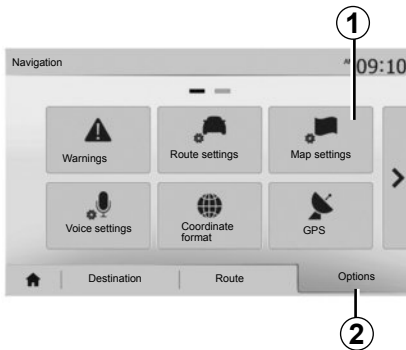
- kokkuvõtte kaupa. Näitab ainult teekonna peamisi elemente (start, sihtkoht), kogudistantsi, järeljää-nud aega ning saabumise kellaagaega.
- standardkirjelduse järgi. Näitab köiki manöövreid ja liiklusmär-kide detaile, maanteede numbreid, maja-numbreid ja vahemaa. Näitab ka teavet ja hoiatusi, nagu näiteks läbitud peatus-punktide nimed, piirangud (ligipääsu ja manöövrite piirangud), eiratud kasutaja-eelistused jne.
- maanteede nimekirja kaupa.

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

"Route settings"

See alajaotis võimaldab valida teekonna pa-rameetrid. Lugege peatüki "Navigatsiooni seaded" lõiku "Teekonna parameetrid".

KAARDI SEADISTAMINE

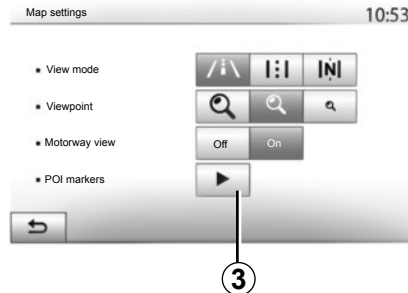


Vajutage navigatsioonimenüüs kaardi seadistamise menüüsse sisenemiseks nupule 1 ja seejärel nupule 2.

Näidurežiimi seadistamine

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

Vajutage valikule "3D", "2D" või "2D Põhi".



Vaatepunktide seadistamine

See funktsioon võimaldab seadistada algsuumi ja kalvet. 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 mõõtkavas 100 m).

Selle funktsiooni otse avamiseks vajutage nupule 3, et kuvada kaardil huviväärsused:

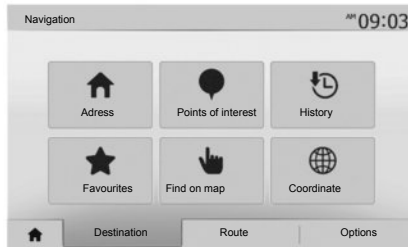
- majutus;
- lennujaam;
- sõidukid;
- ärid;
- kohvik või baar;
- ...

Vajutage valikule "On" või "Off", et huviväärsusi kuvada või peita.

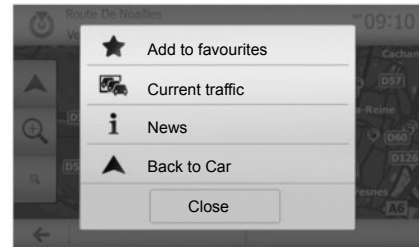
Sisestage huviväärsuse nimi, et avada alamkategooriate nimekiri.

Märkus. Riikides, kus kaarte ei saa kasutada, võite navigatsioonifunktsiooni välja lülitada. Vajutage menüüs "Avalteht" > "Setting" > "System" valikule "Off" valiku "Navigation" vastas, et navigatsioonifunktsioon välja lülitada.

LEMMIKUTE HALDAMINE (1/2)



- “History”: lugege peatüki “Sihtkoha sisesetamine” 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”.



Kirje loomine

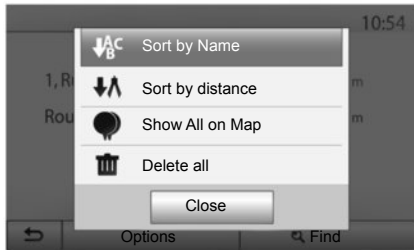
Vajutage sihtkoha menüü avamiseks valikutele “Avalaht” > “Nav” > “Destination”. Sihtkoha sisestamiseks on mitu võimalust:

- “Address”: lugege peatüki “Sihtkoha sisesetamine” lõiku “Aadressi sisestamine”.
- “Points of interest”: lugege peatüki “Sihtkoha sisestamine” lõiku “Huviväärsuse POI valimine”.

Kõikidel juhtudel määrab süsteem pärast aadressi kinnitamist selle asukoha kaardil. Sihtkoha lisamiseks lemmikute hulka vajutage valikule “Options”, seejärel “Add to favourites”.

Enne lemmiki sihtkoha salvestamist võite digitaalse klaviatuuri abil selle nime vahetada.

LEMMIKUTE HALDAMINE (2/2)



Kõikide lemmikihtkohtade kustutamiseks vajutage valikule "Options", seejärel "Delete all". Kinnitage kustutamine, vajutades valikule "Delete all".

Lemmiksihtkoha otsimine

See funktsioon võimaldab otsida lemmikihtkohta nimekirjas selle nime järgi.

Vajutage valikule "Find" ning sisestage digitaalse klaviatuuri abil lemmikihtkoha nimi.

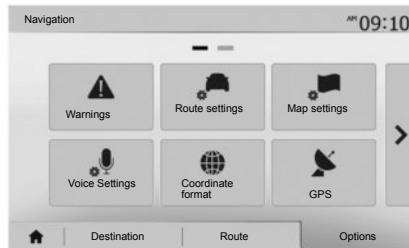
Nimekirja sorteerimine

Te saate lemmikihtkohtade nimekirja sorteerida nime või kauguse järgi, samuti kuvada kaardil kõik lemmikihtkohad. Vajutage valikule "Options".

Lemmiksihtkohtade kustutamine

Vajutage lemmikihtkoha peale, mida soovite kustutada. Vajutage valikule "Options", "Delete favourite" ning kinnitage kustutamine, vajutades valikule "Remove".

NAVIGATSIOONI SEADED (1/4)



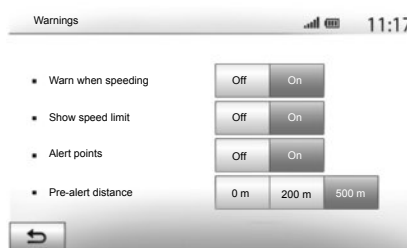
Viit "Options" menüü "Navigation" all võimaldab vahetada kaardi kuva või navigatsiooni parameetreid.

"Warnings"

See alajaotis võimaldab seadistada hoiatusi.

Kiiruse ületamise hoiatus

Kaandid võivad sisalda teavet kiiruspiirangute kohta teeõikudel. Süsteem võib teid hoiatada, kui te ületate kehtivat piirangut.



Olenevalt piirkonnast ei pruugi see teave kättesaadav olla või ei ole see täiesti korrektne kaardi köikide maanteedega kohta.

Olemas on järgnevad hoiatuste tüübид:

- 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 piirkirus

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, millel soovite, et teid hoiatatakse suurema ohuga piirkonnast.

Teatud riikides võib ohtlike piirkondade allalaadimine ja aktiveerimine olla ebaseaduslik ning kujutada endast liikluseeskirja rikkumist.

NAVIGATSIOONI SEADED (2/4)



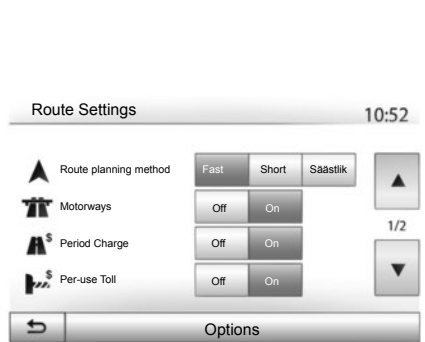
“Route settings”

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 piirkirrusel või peaaegu köigil teedel;
- “Short”: näitab lühikest teekonda, et vähendada läbitavat vahemaad;



- “Säastlik”: 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 välida kiireid, kui sõidate aeglase sõidukiga või pukseerite teist sõidukit.

“Period charge”

Võite lubada või keelata teede kasutamise, mille kasutamine nõub 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 maanteid, 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.

NAVIGATSIOONI SEADED (3/4)

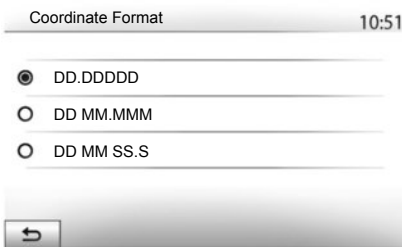


“Map settings”

Lugege peatükki “Kaardi seaded”.

“Voice settings”

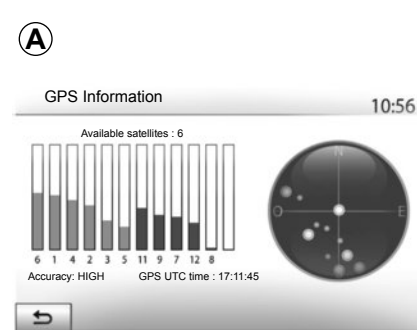
See funktsioon võimaldab muuta hääljuhtimise keelt. Lugege kasutusjuhendi peatükki “Juhtimine”.



“Coordinate format”

See funktsioon võimaldab muuta andmete vormingut.

Süsteem pakub kolme vormingu tüüpi.



GPS

See funktsioon võimaldab kontrollida GPS-satelliitide seisukorda.

Vajutage valikule “GPS”, et kuvada GPSi teave (ekraan A).



Ettevaatusabinöud navigeerimisel

Navigatsioonisüsteemi kasutamine ei asenda mingil juhul juhi vastutust ega valvsust sõiduki juhtimisel.

NAVIGATSIOONI 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 õnnetustele või ummikute korral alternatiivseid teecondi.



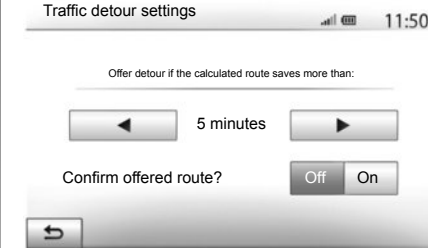
“Traffic info”

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.

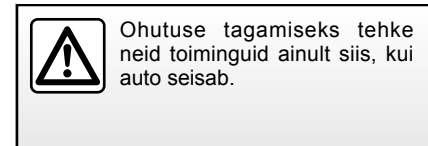
Multimeediumüsysteem pakub võimalust valida aega, pärast mida pakutakse teile aja võitmiseks uut ümbersõiduga teekonda.



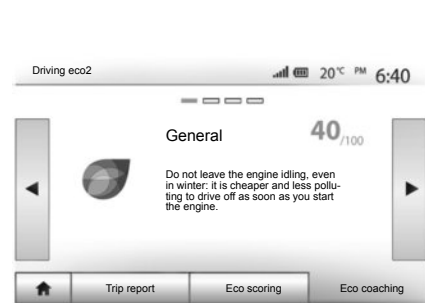
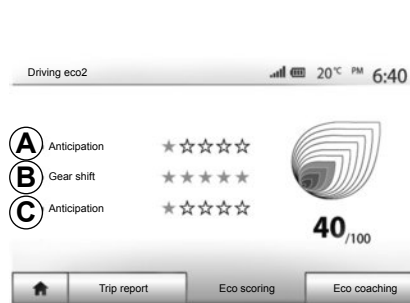
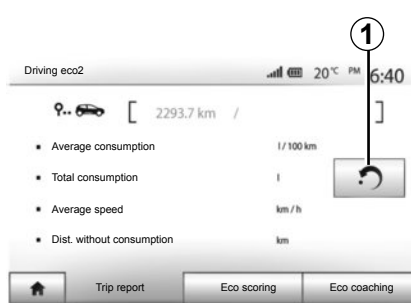
“Event types”

See funktsioon võimaldab valida sündmuste tüüpe, mida navigatsiooni ajal kuvada:

- “All events”;
- “Flow events”;
- “Closure and block”;
- “Accident”;
- ...



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 tee-konna ajal salvestatud andmeid:

- "Average consumption";
- "Total consumption";
- "Average speed";
- "Dist. without consumption".

Märkus: andmed saate algseadistada, vajutades 1.

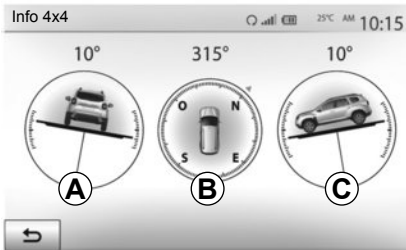
Märkus: kui teave teie sõiduki kohta pole saadaval, on vääratus null liitrit "Total consumption".

"Eco scoring"

See menüü võimaldab saavutada üldhinde 100 punkti skaalal. Mida kõrgem on hinne, seda säastlikumalt te sõidate.

- Keskmise kiirendusjõudlus (tsoon A);
- keskmise käiguvaheuse jõudlus (tsoon B);
- keskmise pidurduse ärahoidmisse jõudlus (tsoon C).

INFO 4X4



- reaalajas horisontaalnurka kraadides (ala **C**).

Märkus: väärtused, mis näitavad ekraanil kuvatud nurka, võivad erineda realsusest üks kuni kolm kraadi.

Märkus: ekraani uuendatakse ligikaudu igal sekundil.

Ligipääs “Info 4x4” menüüle.

Peamenüüs vajutage “Vehicle”, seejärel “Info 4x4”.

“Info 4x4” funktsioon võimaldab teil näha oma sõiduki:

- reaalajas rataste külgkalget kraadides (ala **A**);
- suunda, kasutades kompassi (ala **B**);

BLUETOOTH® SEADMETE ÜHILDAMINE JA LAHUTAMINE (1/3)

Uue telefoni ühildamine

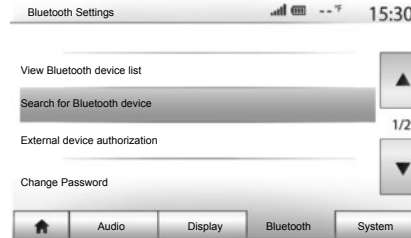
Bluetooth®

Vabakäekomplekti kasutamiseks peate esmakordsel kasutamisel ühildama Bluetooth® seadme sõidukiga.

Ühildamine võimaldab vabakäekomplektil telefoni Bluetooth® ära tunda ja salvestada selle mällu. Ühildada saab kuni viis telefoni, kuid vabakäesüsteemiga võib korraga olla ühendatud ainult üks neist.

Ühildamine toimub kas otse multimeediasüsteemi või telefoni kaudu.

Süsteem ja telefon peavad olema sisse lülitud, samuti peab olema Bluetooth® teie telefonis sisse lülitud, nähtav ja teiste seadete poolt tuvastatav (lugege lisateabe saamiseks oma telefoni kasutusjuhendit).



Bluetooth®-telefoni ühildamine multimeediumsüsteemi 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 telefoni margist ja mudelist võivad vabakäefunktsioonid olla sõiduki süsteemiga osaliselt või täiesti ühildamatud.

Olenevalt telefonist vajutage ühildamise lubamiseks valikule "Liitmine", "Ühildamine" või "Ühendamine".

- Olenevalt telefonist valige telefoni klaviaatuuril multimeediumsüsteemi ekraanil kuvatav kood;
- telefoni ekraanile ilmub teine teade, mis pakub multimeediumsüsteemi automaatset ühildamist järgmistel kasutuskordadel. Nööstuge selle volitusega, et neid samme enam uuesti mitte teha.

Telefonist olenevalt võib süsteem paluda teil kinnitada ühildamise ajal telefoniraamatu ja könede logi ülekanne multimediasüsteemi. Lubage jagamine, et see teave jõuaks multimediasüsteemi.

Samuti saatte lubada süsteemil telefoniraamatut ja könelogisid automaatselt jagada, et neid järgmiste ühildamiste ajal juba automaatselt üle kanda.

Märkus. Multimediasüsteemi 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 jäääb 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)

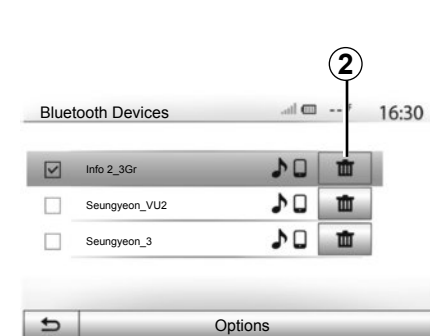
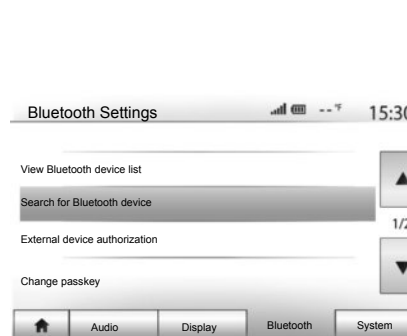
Bluetooth® telefoni lahutamine süsteemist Media Nav Evolution

Lahutamine kustutab telefonit 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 isikupäraseltada süsteemi neljast numbrist koosnevast salasõna, mis võimaldab Bluetooth® telefonide ühildamist.

Vajutage peamenüüs valikule "Setting" > "Bluetooth" > "Change passkey".

"Smartphone"

See menüü "Bluetooth" teisel leheküljel olemasolev funksioon 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 läheosal 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 köne, suunatakse see sõiduki kõlaritesse.

Märkus. Soovitatav on võtta vastu ja lubada köik teated, mis telefoniebraanile 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 pikajalisel 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 nimkir".

Vajutage ühendataval 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.

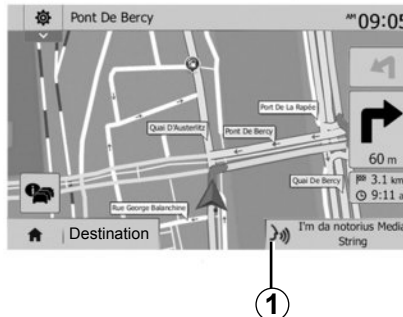
HÄÄLETUVASTUS (1/4)

Tutvustus

Multimeediumüsüsteemil on hääletuvastussüsteem, mis võimaldab multimeediumüsüsteemi ja telefoni teatud funktsioone ning rakendusi häällega juhtida. See võimaldab kasutada multimeediumüsüsteemi või telefoni ning hoida samal ajal käsi roolil.

Märkus: Hääletuvastusnuppu asukoht erineb sõltuvalt mudelist (lülitid rooli peal või rooli all).

Märkus: hääletuvastuse kasutamise ajal kasutab süsteem teie telefonis määratud keelt.



Multimeediumüsüsteemi hääletuvastuse aktiveerimine

Te saate kasutada hääljuhtimist, et helistada oma telefoniraamatus olevatele kontaktidele, sisestada sihtkoht, muuta raadiojaama jne ilma ekraani puudutamata.

Vajutage koraks roolil asuvat hääletuvastusnuppu või vajutage ja hoidke all roolil asuvat hääletuvastusnuppu ning järgige multimeediumüsüsteemi 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 koraks hääljavastusnuppu või vajutage ja hoidke roolisamba juhtseadmel all hääljavastusnuppu . Helisignaal näitab, et hääljavastus ei ole aktiivne.

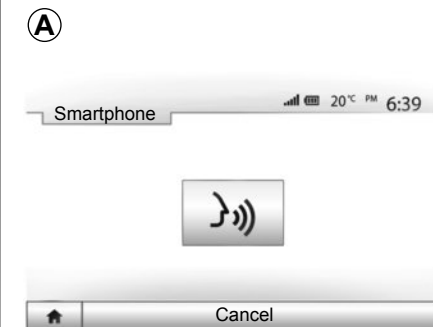
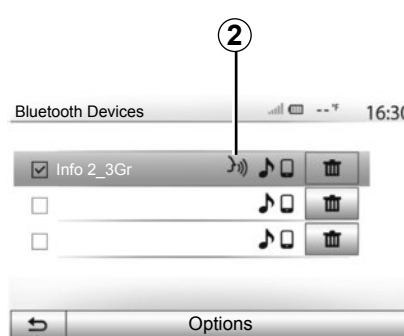
Telefoni hääljavastuse

aktiveerimine

multimeediumsüsteemiga

Telefoni hääljavastussüsteemi sisselülitamiseks peate:

- oma nutitelefoniga 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 multimeediumsüsteemiga (vt peatükki "Bluetooth®-seadmete ühildamine ja lahtamine");



Märkus. Sümbol **2** menüs "Seaded" > "Bluetooth" > "View Bluetooth device list" näitab, et teie nutitelefoni hääljavastust ühildub multimeediumsüsteemiga.

- Vajutage ja hoidke roolisamba juhtseadmel all hääljavastusnuppu .

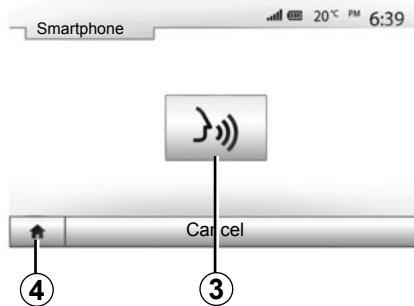
Helisignaal ja näit ekraanil **A** näitavad, et hääljavastus on aktiivne.

Rääkige kõva häalega ja arusaadaval.

Märkus: Teie nutitelefoni hääljavastussüsteem võimaldab kasutada telefoni teatud funktsioone. See ei võimalda kasutada teisi multimeediumsüsteemi funktsioone, nagu raadio, Driving eco2 jne.

HÄÄLETUVASTUS (3/4)

B

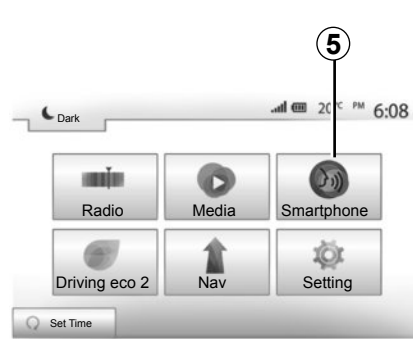


Kasutamine

Kui süsteem on käivitunud, vajutage hääl-
tuvestussüsteemi taaskäivitamiseks rooli-
rallt või söiduki roolisambal koriks nuppu
või multimeediumssüsteemi ekraanil koriks
nuppu 3.

Võite iga hetk peamenüüsse tagasi minna,
vajutades nupule 4.

Märkus: Häälletuvastuse kasutamise ajal ei
saa funktsioone "Media" ja "Radio" kasutada
ega kuvada multimeediumssüsteemi peame-
nüs.



Ekraanile B naasmiseks vajutage multimee-
diuumsüsteemi peamenüüs valikut 5.

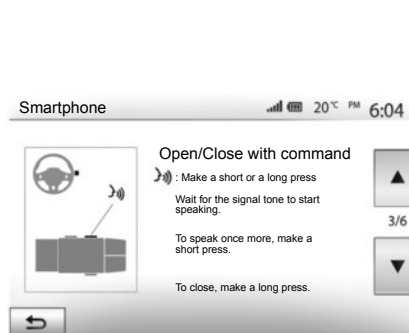
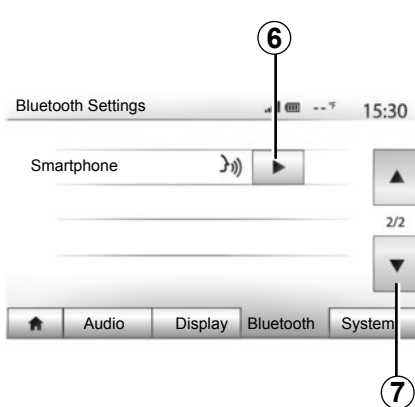


Väljalülitamine

Vajutage ja hoidke ekraanil all 3 nuppu B või
vajutage ja hoidke rooli juhtseadmel või roo-
lisamba juhtseadmel all häälletuvustusnuppu
[]. Helisignaal näitab, et häälletuvastus ei
ole aktiivne.

Märkus: Kui teie nutitelefonil ei ole hääl-
tuvestust, näidatakse multimeediumssüsteemi
kohta sõnumit.

HÄÄLETUVASTUS (4/4)



Abi

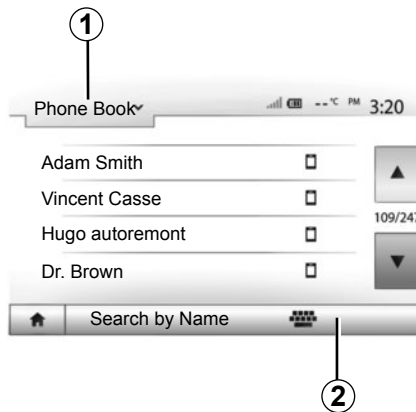
Võite saada lisabi hääletuvastussüsteemi kasutamise toimimise ja tingimuste kohta. Selleks vajutage "Avaleht" > "Setting" > "Bluetooth". Valige teine lehekülg, vajutades valikut 7 ja seejärel 6.

Seda funktsiooni kujutatakse ekraanidena, mis selgitavad hääletuvastuse kasutamist, näiteks:

- kasutustingimused;
- ühilduvaid telefonie:

- Funktsiooni käivitamine ja väljalülitamine, kasutades rooli/roolisamba juhtseadmeid;
- ekraaniga suhtlemise meetodit;
- olemasolevaid funktsioone;
- funktsioonide ulatust.

TELEFONIRAAMAT



Vajutage menüs "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 ülekanne ühildamise süsteemi.

Helistamine numbrile telefoniraamatust

Kui olete telefoniraamatust leidnud kontakti, kellele soovite helistada, valige köne alustamiseks number, millele soovite helistada.

Telefoniraamatust kontakti leidmine

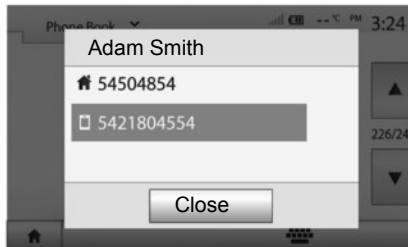
Vajutage nupule **2**, seejärel sisestage digitaalse klaviatuuri abil otsitava kontakti nimi või eesnimi.

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)

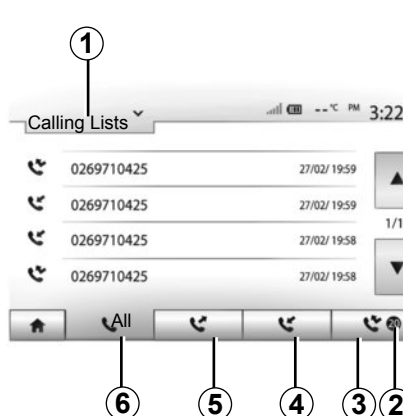


Kõne tegemine telefoniraamatust

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. Nutitelefoni 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 nimekiri.

Vajutage nupule **5**, et avada tehtud kõnede nimekiri.

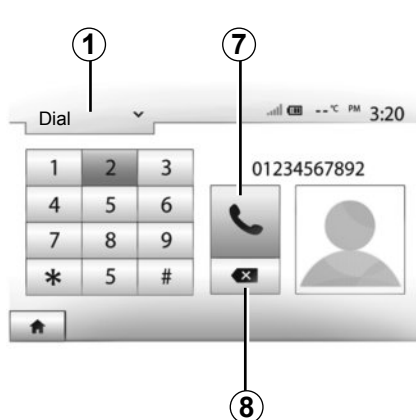
Vajutage nupule **4**, et avada vastatud kõnede nimekiri.

Vajutage nupule **3**, et avada vastamata kõnede nimekiri.

Märkus: tähis **2** näitab vastamata kõnede arvu.

Iga nimekirja puhul näidatakse kontakte kõige hilisemast kõige varasemani. Valige kõne alustamiseks kontakt.

KÖNE TEGEMINE JA VASTU VÖTMINE (2/3)



Numbri valimine

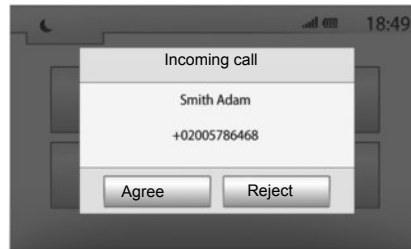
Vajutage nimekirja edasikеримiseks nupule **1**, seejärel valikule "Dial", et valida number.

Vajutage telefoninumbri valimiseks numbrilahvidel, seejärel vajutage köne alustamiseks valikule **7**.

Numbri kustutamiseks vajutage nupule **8**. Pikk vajutus nupule **8** võimaldab kustuda kõik numbrid korraga.



Numbri valimiseks või kontakti otsimiseks on soovitatav peatuda.



Märkus. Sissetuleva köne saab vastu võtta või sellest keelduda, vajutades sõiduki roolisambal olevale nupule.

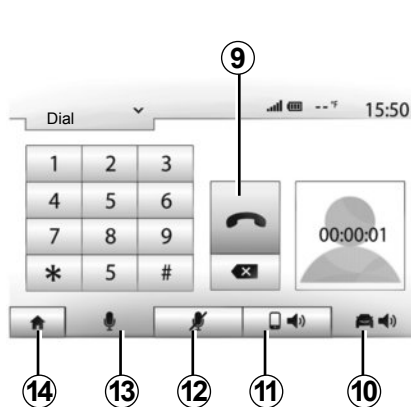
Köne vastuvõtmine

Köne vastuvõtmisel kuvatakse multimeediumsüsteemi 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 köne teade ilmub ekraanile navigeerimise ajal, võtke navigatsiooniekraanile naasmiseks köne vastu või keelduge kõnest.

KÕNE TEGEMINE JA VASTU VÕTMINE (3/3)



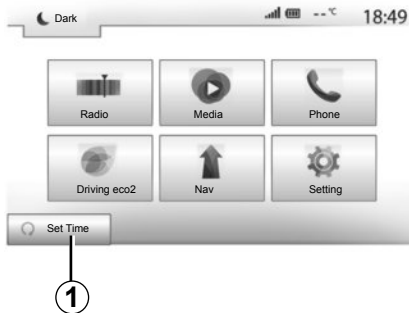
- kuulda heli läbi sõiduki kõlari, vajutades nupule **10**;
- vajutada valikule **14**, et naasta eelmisele ekraanile (näiteks navigatsiooniekraanile) või esileheküljele.

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**;

MOOTORI KÄIVITAMINE KAUGJUHTIMISEGA (1/3)

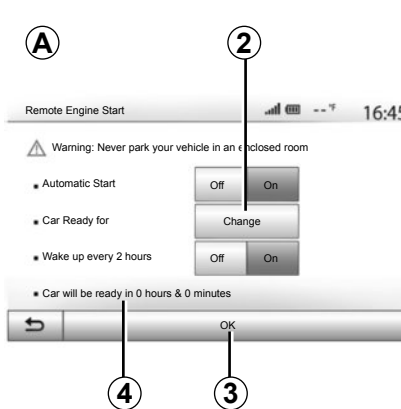


Kui sõiduk on sellega varustatud, võimaldab see funktsioon seadistada mootori käivitamist kaugjuhtimisega, et salongi enne sõiduki kasutamist kuni 24 h jooksul soojendada või õhutada.

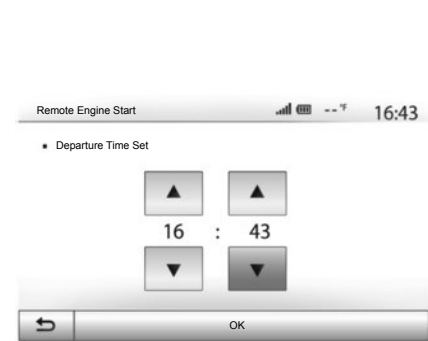
Reguleerige vajalikku soojenduse taset (temperatuur, soojendus) enne funktsiooni programmeerimist. Seadistamist ja programmeerimist saab teha multimeediumnäidiku kaudu.

Funktsiooni algusaaja seadistamine

- Lülitage süüde sisse ja seejärel vajutage peamenüs valikule **1**. Ilmub ekraan **A**;



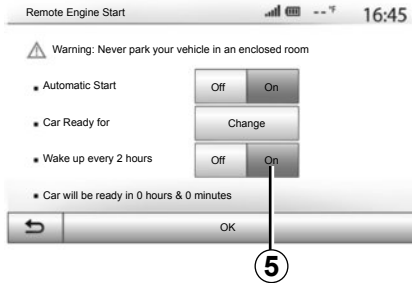
- valige funktsiooni aktiveerimiseks nupp “On” joonel “Automatic Start”;
- määrake väljumise kellaajad, millal soovite sõidukit kasutada ja sõitma hakata, vajutades nupule **2**;
- vajutage nooltele “üles” ja “alla”, et kerida tunde ja minuteid edasi kuni soovitud kellaajani;
- vajutage kinnitamiseks 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 sõitjate-ruumis soovitud temperatuurile, kui mootori käivitate, seejärel valige soojendusrežiim (vt sõiduki juhendi jaotist 2);

Kaugkäivituse programmeerimisega aktiveerimiseks peate valima vähemalt 15 minutit hilisema aja, kui on kuvatud multimeediumsüsteemile.

MOOTORI KÄIVITAMINE KAUGJUHTIMISEGA (2/3)

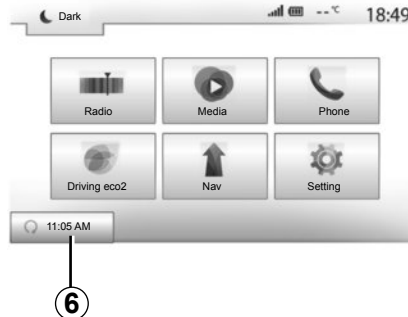


- lülitage süüde välja.

Söiduki lukustamisel vilguvad ohu- ja suunatuled kaks korda ning jäavad siis umbes kolmeks sekundiks põlema, andes märku, et programmeerimine on arvesse võetud.

Mootori käivitamine kaugjuhtimisega töötab, kui:

- käigukang on manuaal- või poolautomaatkäigukastiga söidukite puhul neutraalasendis (vabakäik);
- käigukang on automaatkäigukastiga söidukite puhul asendis P;



- süüde on väljas;
- kõik uksed (eesmine kapott, uksed, pagasiruumi luuk) on suljetud ja lukustatud, kui te söidukist väljute.

Märkus: Et kaugkäivitus töötaks, peate söidukist lahkumisel multimeediumsüsteemi välja lülitama.

“Wake up every 2 hours”

See funktsioon võimaldab söiduki automaatset 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 käivitub söiduk automaatselt, jäab umbes kümneks minutiks käima ning lülitub siis välja.

Kui mootori temperatuuri tõttu ei ole taaskäivitamine vajalik, ei käivitu söiduk 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 kellaajaega käivitub mootor ning jäab tööle umbes kümneks minutiks.

Märkus: Tähis 6 näitab juba seadistatud söiduki käivitusaga.

MOOTORI KÄIVITAMINE KAUGJUHTIMISEGA (3/3)

Olenevalt sõidukist veenduge, et elektroonikat ja 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.



Juhि vastutus sõiduki peatamisel või parkimisel

Ärge lahkuge kunagi isegi lühikeseks ajaks sõidukist, jäättes sinna lapse, abi vajava täiskasvanu või looma. Nad võivad seada ohtu ennast või teisi, käivitades mootori või aktiivides seadmed, nt klaasitõstukid või uste lukustuse. Samuti pidage meeles, et palava/päikeselise ilmaga tõuseb temperatuur sõitjateruumis väga kiiresti.

SURMA- VÕI RASKETE VIGASTUSTE OHT!

Funktsooniga "Wake up every 2 hours" varustatud sõidukite eripära. Kohustuslik on sõidukiga iga funktsooni kasutuse vahepeal vähemalt 10 minutit sõita. Mootoriöli kulumise oht.



Ärge kasutage kaugjuhtimisega mootori käivitamise funktsiooni või selle seadistamist, kui:

- sõiduk asub garaažis või suletud keskkonnas;
- Heitgaasidest pöhjustatud mürgituse või lämbumise oht!
- sõiduk on kaetud kaitsekattega;
- Tulekahjuoh!
- 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 kehitavate 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 tagaosaa ümbrusest koos juhistega, sõiduki kuju ja helisignaalidega.

Sõidukisse paigaldatud ultraheliandurid mõõdavad sõiduki ja takistuse vahelist vahemaa.

Kui jõuate punasesse alasse, kasutage õigesse kohta seisma jäamisel kaitseraua kujutise abi.

Märkus: Parkimisabi kasutamise kohta rohkem teabe saamiseks lugege sõiduki kasutusjuhendit.

Märkus: jälgige, et tagurduskaamera ei oleks kinni kaetud (mustus, pori lumi jne).



Sisse- ja väljalülitamine

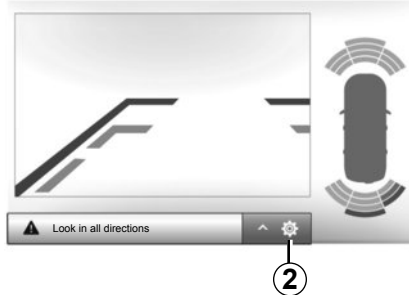
Tagurduskaamera

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)

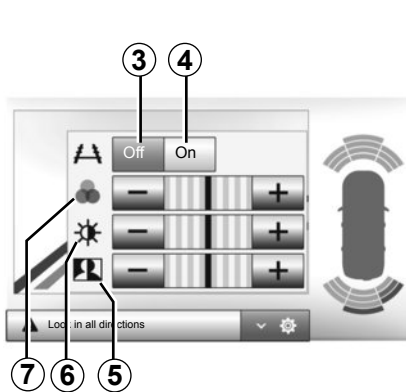


Seaded

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 värvte **7**.



See funktsioon on täiendav abivahend. Seega ei asenda see funktsioon mingil juhul juhi valvsust ega vastutust.

Juh peab alati olema tähelepanelik sõidu ajal tekivate ootamatusete suhtes. Seega jälgige alati, et tagurdusmanööri ajal ei tekiks liikuvaid takistusi (laps, loom, lapsevanker, jalgratas...) või väga väikesi või peenit takistusi (keskmise suurusega kivi, peen varras...).

Ekraanil on ümberpööratud kujutis.

Gabariit on tasasele maapinnale projisseeritud kujutis; seda teavet ei tohi järgida, kui kujutis asetub vertikaalsele või maapinnale toetuvalle 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 lisabi.

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.

Juhit peab alati olema tähelepanelik sõidu ajal tekkinvate ootamatuste suhtes, seega jälgige alati, et tagurdamise ma-nöövri ajal ei oleks liikuvaid takistusi (laps, loom, lapsevanker, jalgratas jne) või väga väikesi või peenit takistusi (kesk-mise suurusega kivi, peen varras jne).

Toiming

Kui tagumine käik on sees, kuvab tagumine kaamera multimeediumekraanile sõiduki taga oleva ala.

Teil on samuti võimalus valida, millist vaadet multimeediumekraanil kuvatakse, minnes üle manuaalrežiimile.

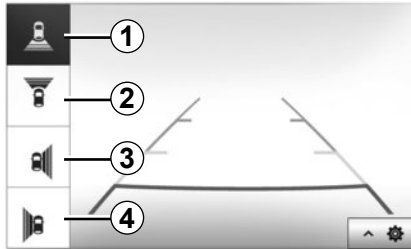
Sisse- ja väljalülitamine

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 elevat aktiveerimisnuppu. Rohkema teabe saamiseks lugege juhi käsiraamatust osa "Mitmevaateline kaamera".

Märkus: rohkema teabe saamiseks automaat- või manuaalrežiimi kohta lugege juhi käsiraamatut.

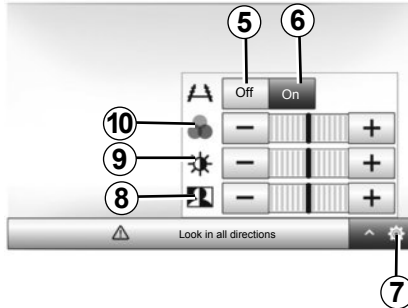
MITMEVAATELINNE KAAMERA (2/2)



Kaamera valik

Soovitud kaamera käivitamiseks valige see multimeediumekraanilt:

- **1** Tagavaade;
- **2** Esivaade;
- **3** Parempoolne külgvaade;
- **4** Vasakpoolne külgvaade.



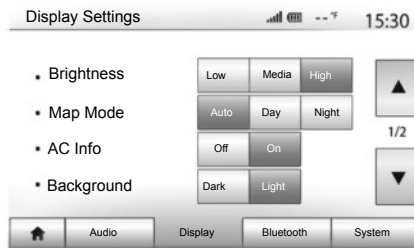
Reguleerimine

Vajutage nupule **7**, et kuvada seadete nimikiri.

Käivitage või lülitage juhiste kuvar välja, vajutades **5** või **6**.

Vajutage valikule "+" või "-", et reguleerida kontrasti **8**, heledust **9** ja värvte **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 pääeval ja öösel võite vahetada kaardi välvide kombinatsiooni.

- "Auto": GPS kuvab kaardiekraani. Üleminek päevasel režiimilt öissele ja vastupidi toimub automaatselt tuledede põlemise järgi.
- "Day": kaardiekraan kuvatakse alati hellendavate välvidega.
- "Night": kaardiekraan kuvatakse alati tumedate välvidega.

"AC Info"

See funktsioon võimaldab seadistuste muutmisel kliimaseadme teabe kuvamise sisse või välja lülitada.

"Background"

See funktsioon võimaldab valida hämara või selge näidurežiimi.

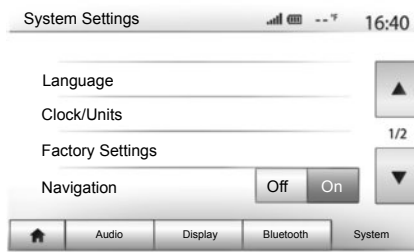
"Parking assistance"

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 hääluhitimise 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 “mls”.

“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 navigatsiooni 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 voolukatkestuse korral (lahtiühendatud aku, vigane juhe, läbipõlenud sulavkaitse vms) audiosüsteemi elektrooniliselt lukustada.

Audiosüsteemi kasutamiseks peate sisesetama 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 klahvistikku 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.

Multimeediumstüsteemi ja kaardi värskendamiseks on vaja USB-pulka ja internetühendusega arvutit. Toimetage alljärgnevalt.

Tarkvara installimine

Paigaldage Naviextras Toolbox mõne klöpsuga oma arvutisse. Toolboxi saab alla laadida tootja kodulehelt.

Pärast paigaldusfaili interneti kodulehelt Naviextras.com allalaadimist piisab paigalduse käivitamiseks kahekordsest klöpsust failile.

Järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid.

Kasutajakonto loomine ja avamine

Sisselogimiseks klöpsake ikooni "Not logged in" tööriistaribal lehe ülaosas või klöpsake nuppu "Log in" Toolbox põhiekraanil. Kui te ei ole veebilehel Naviextras.com registreerunud, saate seda hõlpsasti teha Toolbox kaudu, klöpsates selleks sisselogimislehel nuppu "Register".



Kaardi ajakohastamise garantii

Pärast uue sõiduki kätesaamist on teil 90 päeva aega, et kaarti tasuta ajakohastada. Edaspidi on uuendused tasulised.

Teatud riikides võib ohtlike piirkondade allalaadimine ja aktiveerimine olla ebaseaduslik ning kujutada endast liikluseeskirja rikkumist.

Juhendis leiduvad ekraanipildid ei ole si-duvad.

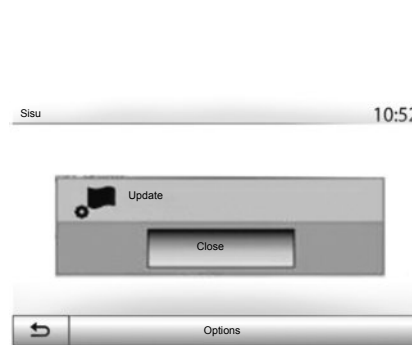
SÜSTEEMI UUENDAMINE (2/4)

Süsteemi salvestamine mälupulgale USB

Multimeediumsüsteemi oma kasutajanime alla salvestamiseks peate kõigepealt tühja USB-pulga multimeediumsüsteemi ühen-dama, et luua märgis. Selleks tehke järg-mist:

- valige peamenüüs “Destination”.
- valige menüü “Options”;
- valige teisel menüü leheküljel “Options” menüü “Map Update”;
- vajutage ekraani allosas nupule “Options”;
- sisestage USB-pulk multimeediumsüs-teemi USB-pessa;
- valige multimeediumsüsteemis funktsioon “Update”.

Märkus. USB-seadme multimeedium-süsteemi 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 regisitreerimiseks USB-seadmele käivitage söiduk ning ärge lülitage süüdet välja enne, kui andmed on laaditud.

Märkus. Ärge kasutage selle toimingu ajal ühtki muud multimeediumsüsteemi funktsiooni.

See paigaldab USB-pulgale navigatsiooni-süsteemi märgise, mida Toolbox saab kasutada süsteemi salvestamiseks teie ka-sutaprofilile ning mille abil saab Toolbox tuvastada olemasolevaid navigatsioonisüs-teemi uuendusi.

Kui andmesalvestus on lõpetatud, võite USB-seadme multimeediumsüsteemist ee-maldada.

Avage Toolbox

Käivitage Naviaextras Toolboxi tarkvara ning veenduge, et arvuti oleks internetiga ühen-datud.

Ühendage USB-pulk, mida te enne multi-meediumsüsteemis kasutasite, oma arvu-tiga.

Kui teie leping seda lubab ja kui Toolbox leiab teie süsteemi toetatud süsteemide ni-mekirjast, kuvatakse esileht, mis võimaldab teil avada oma Naviaextrasi 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, Toolboxi ekraani vasakpoolse menüüriba menüüst "Kataloog".

Toolboxi uuendused USB-pulgale

Klõpsake Toolboxi 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 lisanduud 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 jäätta, 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 toimingu lõpetamist kinnitav teade.

Märkus. Rakenduse allalaadimise aeg võib erineda olenevalt rakenduse suurusest ja mobiilivõrgu vastuvõtmise kvaliteedist.

Toolbox hoiatab, kui valitud üksused ületavad multimeediumsüsteemi maksimaalset mahtu. Sel juhul saate mahupiirangu järgimiseks valida artiklid, mida paigaldada või süsteemist eemaldada.

Isegi kui artiklid süsteemist eemaldatakse, jäavad need teile omandiks ning te saate need hiljem tasuta paigaldada.

Ärge eemaldage uuendamise ajal USB kaarti süsteemist ega lülitage seda välja.



Teatud riikides võib radarmärgi guannete allalaadimine ja akteiveerimine olla ebaseaduslik ning kujutada endast liikluseeskirja rikkumist.

SÜSTEEMI UUENDAMINE (4/4)

Süsteemi ja kaartide uuendamine

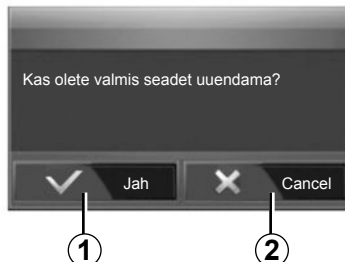
Kui paigaldamine on lõpetatud, võib USB-pulga arvutist eemaldada. Ühendage USB-pulk sõiduki multimeediumsüsteemi USB-pessa.

Märkus. Kaartide värskendamiseks käivitage sõiduk ning ärge lülitage süüdet välja enne, kui andmed on laaditud.

Kui multimeediumsüsteem on sisse lülitatud, tuvastab see automaatselt USB-seadmeli olemasolevad värskendused ning teeb ettepaneku süsteemi või kaarte värskendada USB-seadmeli 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 USBpulga 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.

Multimeediumsüsteem võib värskendamise ajal automaatselt uesti käivituda. Oodake, kuni kuvatakse raadio näidik.

Kui värskendamine on lõpetatud, käivitub multimeediumsüsteem uesti koos kõikide uute ja värskendatud funktsioonidega.

Litsents

Et saada GPL, LGPL, MPL allika koode 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 autorõiguste kirjad.

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.

Kui katkestate kogemata uuendamise, hakake otsast peale.

TÖRKED (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 hääletus režiimil.	Suurendage helitugevust või lülitage hääletus režiim välja.
	Valitud süsteemiallikas on vale.	Kontrollige valitud süsteemiallikat ja veenduge, et väljundallikas oleks multimeediumisüsteem.
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.	Söitke, kuni süsteem võtab vastu GPS-signaali.

Meedia		
Kirjeldus	Põhjused	Lahendused
Heli ei ole kuulda.	Helitugevus on miinimumis või funktsioon on hääletus režiimil.	Suurendage helitugevust või lülitage hääletus režiim välja.

TÖRKED (2/3)

Navigatsioon		
Kirjeldus	Põhjused	Lahendused
Heli ei ole kuulda.	Menüü Nav helitugevus on miinimumis või funktsioon on hääletus režiimil.	Suurendage helitugevust (menüü "Nav" valik "Options") või lülitage hääletus režiim välja. Helitugevust GPS režiimil võib seadistada hääljuhtimise ajal.
Söiduki asukoht ekraanil ei vasta tegelikule asukohale.	GPS-vastuvõtja töttu on söiduk halvasti loalisieritud.	Sõitke, kuni GPS-signaal on paranenud.
Ekraanile ilmuvad teated ei vasta tegelikku-sele.	Süsteemi versioon on vananenud.	Muretsege endale süsteemi viimane versioon.
Osa menüü jaotistest ei ole kätesaadavad.	Olenevalt kasutatavast toimingust ei ole teatud alajaotised kätesaadavad.	
Hääljuhtimine on hädavajalik.	Navigatsioonisüsteem ei arvesta ristmikuga. Hääljuhtimine on välja lülitud.	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.

TÖRKED (3/3)

Telefon		
Kirjeldus	Põhjused	Lahendused
Heli ega helinat ei ole kuulda.	Mobiiltelefon ei ole ühendatud või süsteemiga ühendatud. Helitugevus on miinimumis või funksioon on häälletul 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.



EST.83



ALFABEETILINE INDEKS (1/3)

A

aadressi valik.....	EST.32
aadressiraamat.....	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® audioplayer paariks ühendama.....	EST.24
paarist lahti ühendama.....	EST.24
Bluetooth ühendus.....	EST.56

D

digitaalne klaviatuur.....	EST.17
distantsiühik.....	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

funktsoonid	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 akteiveerimine	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 sõiduvii	EST.51
kiirotsing	EST.23
komunikatsiooni 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 säastmine	EST.51
kütusekul	EST.51

L

laineskaala	EST.19 → EST.22
-------------------	-----------------

ALFABEETILINE INDEKS (2/3)

lemmik	
kustuta	EST.46
liiklusinfo	EST.5 → EST.7, EST.21, EST.50
lökumine	EST.14
lisalikas	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
N	
mootori kävitamine 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 seadmne	EST.43
POI	EST.31, EST.33 – EST.34, EST.44
R	
raadiojaam	EST.19 → EST.22
raadiojaama mällu 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
söiduki 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

ümbersõit..... EST.42, EST.50

EST.86

Atsargumo priemonės	LT.3
Bendros pastabos	LT.5
A�rašymas	LT.5
Valdymo pultai	LT.8
Ijungimas / 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
Žemėlapio skaitymas	LT.29
Kelionės tikslo įvedimas	LT.32
Vairavimo nurodymai	LT.38
Žemėlapio nustatymai	LT.44
Pamėgtujų tvarkymas	LT.45
Navigacijos nustatymai	LT.47
Driving Eco ²	LT.51
4x4 informacija	LT.52
„Bluetooth®“ prietaisai	LT.53
Bluetooth® aparato užregistruvimas / išregistruvimas	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 laikykite šalyje, kurioje esate, galiojančių įstatymų.



Atsargumo priemonės naudojantis sistema

- Naudokités jungikliais (esančiais priekyje arba ant vairo) ir sekite informaciją ekrane tik kai tai leidžia eismo sąlygos.
- Nustatykite garso lygi taip, kad girdėtumėte aplinkos garsus.

Atsargumo priemonės naudojant navigacijos sistemą

- Navigacijos sistemos naudojimas jokiu būdu nesumažina vairuotojo atsakomybės vairuojant, negali sumažeti ir atidumas.
- Prilausomai 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 automobiliuje 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 aprašytose visose esamų modelių funkcijose. 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 šiaisiai metais.

Atsižvelgiant į telefono aparato gamintoją ir modelį, kai kurios funkcijos gali būti iš dalies arba visiškai nesuderinamos su transporto priemonės daugialypės terpės sistema.

Norédami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į igaliotąjį prekybos atstovą.

APRAŠYMAS (1/3)

Ivadas

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 pokrypi (4 x 4 informacija);
- informacija apie jūsų vairavimo manierą ir vairavimo patarimai, leisiantys optimizuoti degalų sąnaudas.

Radijo funkcijos

Daugialypės terpės sistema sureikia galimybę klausytis FM (dažnio moduliacijos), DAB (skaitmeninio translaviavimo) 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 bendrają 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 nereikėtų 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 néra sąveikūs su laisvų rankų sistema ir nesuteikia galimybės pasinaudoti visomis jos funkcijomis arba neužtikrina tinkamos garso kokybės.

Norédami 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 ši funkciją leidžia programuoti variklio paleidimą nuotoliniu būdu, kad likus iki 24 valandų iki naudojimosi automobiliu galėtumėte atvésinti 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 priimdamas GPS signalus.

Naudodamasis kelių žemėlapiu, ji pasiūlo maršrutą iki jūsų pasirinkto kelionės tikslą. Ji taip pat ekrane ir balso pranešimais pažingsniui nurodo, kuriuo keliu važiuoti.

TMC informacija apie eismą

Ši funkcija realiuoju laiku informuoja jus apie eismo keliuose sąlygas.

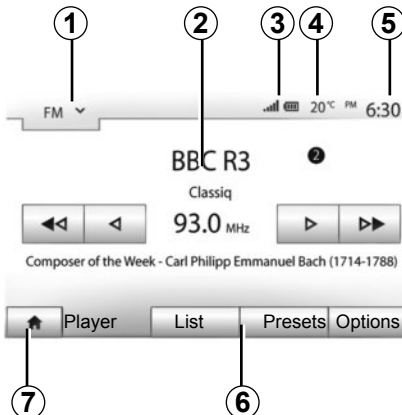
Perspėjimai apie eismo saugumą ar pavojingas vietas

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 pavojus jí negali. Būtinai laikykiteis šalyje, kurioje esate, galiojančiu įstatymu.

APRAŠYMAS (3/3)



Informacija

Meniu ekranas

1 Režimo pasirinkimo zona:

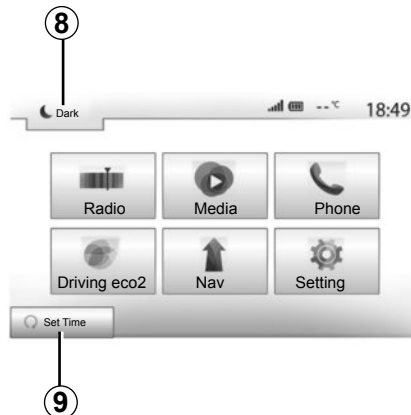
- rodo pasirinktą režimą;
- kai liečiate režimo pasirinkimo zoną, parodomas išskleidžiamas meniu.

2 Turinio zona:

- rodo meniu skilties turinį ir jai priklausančią informaciją.

3 Telefono informacijos zona:

- jei Bluetooth® sistema įjungta, rodoma prijungto prietaiso ryšio stiprumo ir baterijos įkrovimo informacija.



4 Lauko temperatūra.

5 Laiko zona.

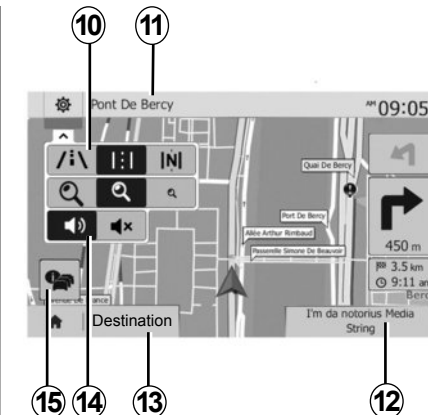
6 Meniu zona:

- rodo žemesnijį režimo meniu;
- rodo pabrauktą esamą meniu.

7 Pradinio puslapio ar grįžimo prie navigacijos zona:

Priklausomai nuo esamo režimo, šioje zonoje rodomos:

- Mygtukas „Pradinis puslapis“: grįžti į pradinį meniu;
- Mygtukas „Ankstesnis“: grįžti į ankstesnį langą;
- Mygtukas „Vėliau“: grįžti į navigacijos langą.



8 Budėjimo režimas ir laikrodis.

9 Programuojamо 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.

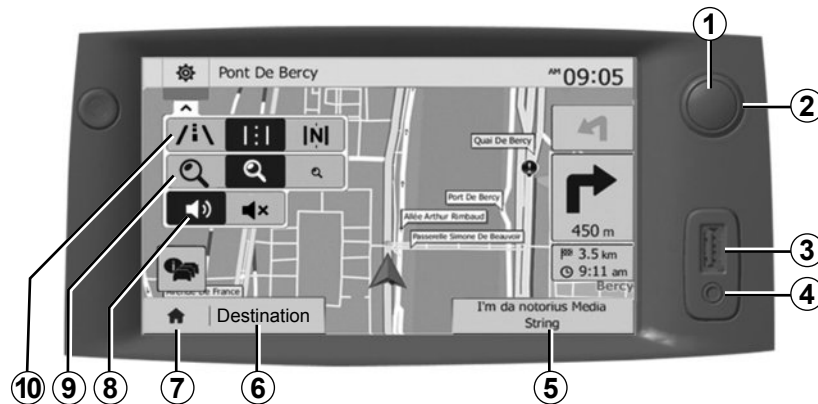
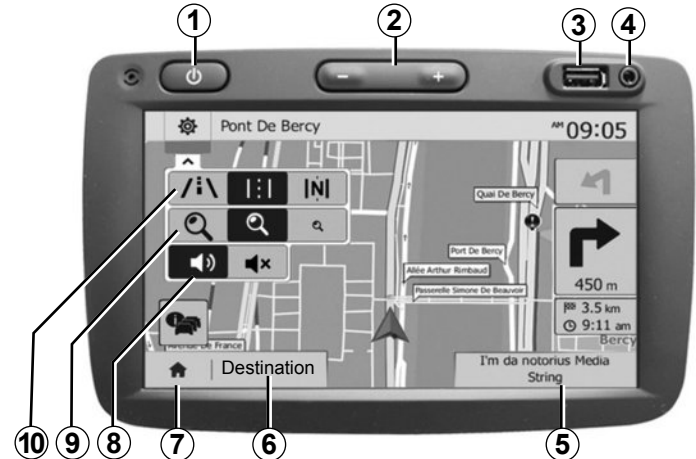
14 Vairavimo nurodymai balsu įjungti / išjungti.

15 Informacija apie eismą TMC.

VALDYMO PRIETASAI (1/6)

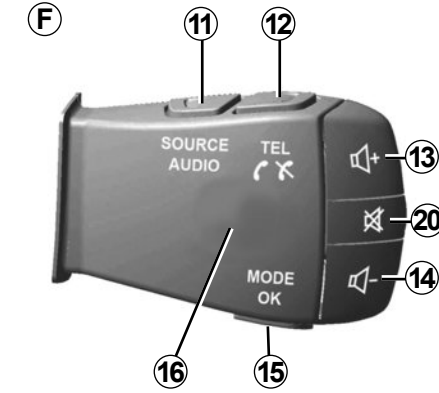
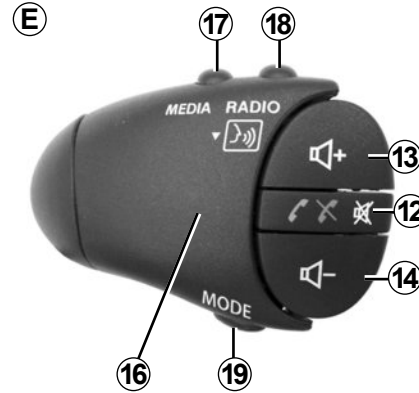
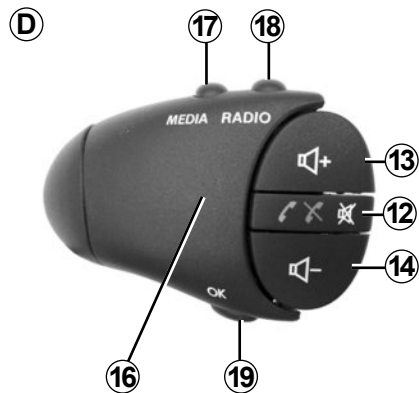
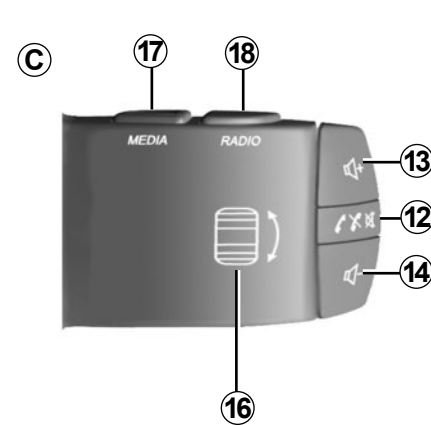
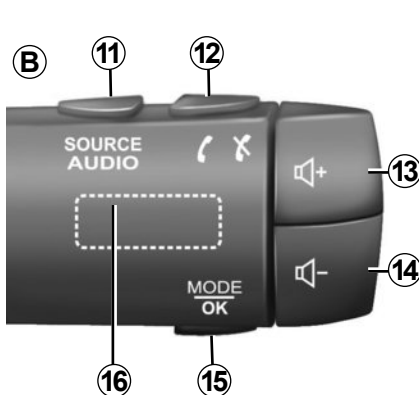
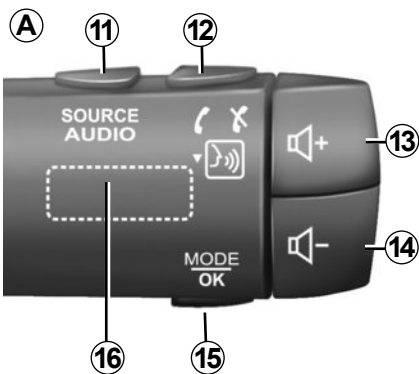
Sistemos pultai

Veiksmus ekrane pasirinksite paspaudę norimą ekrano vietą.



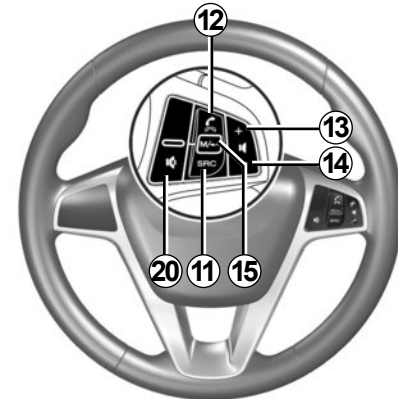
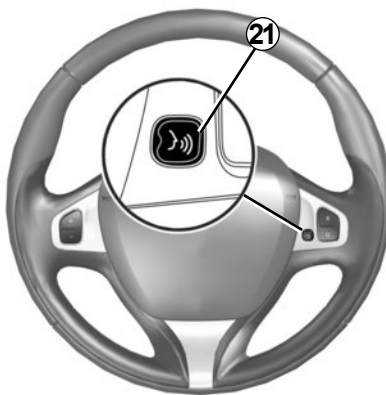
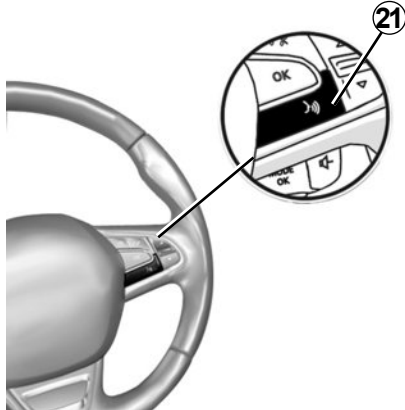
VALDYMO PRIETAISAI (2/6)

Vairo kolonélės valdikliai



VALDYMO PRIETASAI (3/6)

Valdymo mygtukai ant vairaračio



VALDYMO PRIETASAI (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	Iškieskite esamu metu grojantį medijos įrenginį (FM/AM/DAB/USB/iPod®/Bluetooth®/AUX).
6	Iškieskite meniu „Navigacija“.
7	Atverti „Pradinio puslapio“ meniu. Telefonas ar papildomi šaltiniai: išjungti esamą langą ir grįžti prie navigacijos ekrano (einamojo) arba ankstesnio ekrano.
8	Ijungti / išjungti vairavimo nurodymus balsu.
9	Pakeisti žemėlapio didinimą.
10	Pakeisti žemėlapio rodymą (2D / 3D / 2D šiaurė).
11	Pasirinkite garso šaltinį (FM/AM/DAB/USB/iPod®/Bluetooth®/AUX).

VALDYMO PRIETASAI (5/6)

	Funkcija
12	Kai priimate skambutį: – Trumpas paspaudimas: skambučio priėmimas; – Ilgas paspaudimas: skambučio atmetimas. Trumpas paspaudimas skambučio metu: pokalbio baigimas. Garso šaltinio klausymas: garso nutildymas/išjungimas (tik valdikliaiems C , D ir E). Trumpas paspaudimas: „Phone“ menu iškvietimas (tik valdikliaiems A , B ir F). Ilgas paspaudimas: daugialypės terpės sistemos balso atpažinimo įjungimas / išjungimas (tik valdikliui A).
13	Padidinkite šiuo metu naudojamo garso šaltinio garsumą
14	Sumažinkite šiuo metu naudojamo garso šaltinio garsumą
13+14	Garso nutildymas/išjungimas (tik valdikliaiems A ir B).
15, 19	Radijas: radio stoties klausymo režimo keitimas („Main“, „List“, „Presets“). Medijos įrenginys (USB/iPod): esamu metu grojančio medijos įrenginio klausymosi režimo pakeitimas („Pagrindinis“ arba „List“).
16	Galinis ratukas: – Radijas: radio režimo keitimas (nustatytas/sarašas/dažnis). – Medijos įrenginys: ankstesnis/kitas takelis. Trumpas paspaudimas: veiksmo patvirtinimas (tik valdikliui C)
17	Medijos įrenginio keitimas (CD/USB/AUX).

VALDYMO PRIETASAI (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 sintezatoriu.
21	Trumpas paspaudimas: daugialypės terpės sistemos balso atpažinimo įjungimas/išjungimas. Ilgas paspaudimas: telefono (jei jis prijungtas prie daugialypės terpės sistemos) balso atpažinimo įjungimas / išjungimas.

IJUNGIMAS/IŠJUNGIMAS



Ijungimas

Daugialypės terpės sistema automatiškai išjungia įjungus degimą.

Kitais atvejais, norédami įjungti daugialypės terpės sistemą, paspauskite mygtuką **A**.

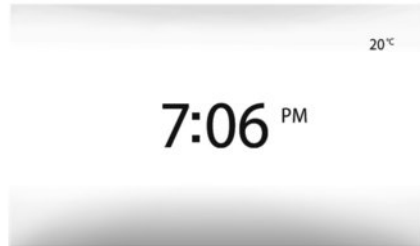
Išjungę degimą, sistemą galite naudoti dvidešimt minučių.

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 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.

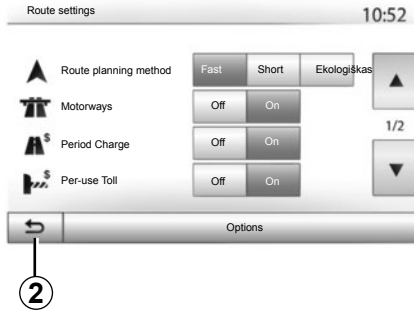
Ilgas paspaudimas:

- elemento išsaugojimas (pavyzdžiui, radio stoties).
Meniu "Radio" > "Main" paspaudus ir palai-kius nustatytą numerį, įrašoma esamu metu grojanti radio stotis.
- Greita peržiūra.
Ilgu peržiūros mygtukų „žemyn“ paspaudimu įjungiamā greita peržiūra (verčiami pusla-piai).

- Greitas vertimas pirmyn / atgal (medijos ekrane).

Meniu "Media" > "Player" paspaudus ir palai-kius mygtuką "greitas takelio prasukimas/ grįzimas", greitai prasukamas klausomas įrašas/grįztama šiame įraše atgal.

VEIKIMAS IR NAUDOJIMAS (2/3)

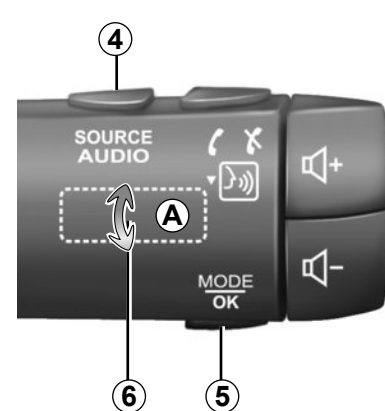


Grįžimas į „Pradinio puslapio“ meniu

Sistema pereina tiesiai į meniu „Pradinis puslapis“, jei paspaudžiate ir palaikote **2** arba trumpai paspaudžiate **3**, kurioje sistemos vietoje bebūtumėte.



3



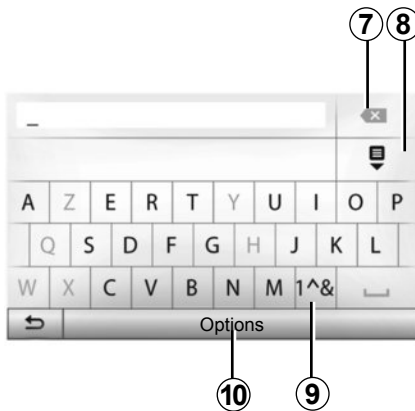
Garsas: vairo kolonėlės valdiklių naudojimas

Norédami pakeisti radijo stoties paieškos režimą, paspauskite mygtuką **5**.

Norédami i jungti kitą stotį, pasukite ratelį **6** (judesys **A**).

Norédami pakeisti šaltinių, paspauskite **4** (USB, AUX, AM, FM, DAB, iPod® ir Bluetooth®).

VEIKIMAS IR NAUDOJIMAS (3/3)



Paspauskite **9**, jei norite naudoti skaitmenis ar simbolius.

Paspauskite **10**, kad pakeistumėte klaviatūros nustatymus.

Abécélinės klaviatūros naudojimas

Abécéline klaviatūra įvesdami pavadinimus, kiekvieną raidę įveskite atitinkamu mygtuku.

Įvedant pavadinimą, sistema prigesina kai kuriai raidžių švytėjimą, kad būtų lengviau įvesti.

Paspauskite **7**, kad ištrentumėte paskutinę įvestą raidę ar skaitmenį.

Paspauskite **8**, kad būtų parodytas rezultatuų sąrašas.

GARSUMAS

Garsumas

Nustatykite įvairių pranešimų išklausymo, gardo įrenginių, skambučių ir telefono ryšio garsumą:

- pasukant arba paspaudžiant mygtuką **1** daugiaiypės terpės sistemos priekiniame skydelyje;
- paspaudžiant valdiklį **13** arba **14** ant vairo kolonėlės valdiklio.

Jei norite nustatyti šią funkciją, žr. skyriaus „Garso nustatymas“ skirsnį „Garso parinktys“.

Klausomos radio stoties transliavimas pertraukiamas, kai gaunama informacija apie eismą keliuose „TA“, informacinių arba įspėjimų pranešimai.

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**).

Ekrano viršuje rodoma „NUTILDYMO“ piktograma, rodanti, kad garsas yra išjungtas.

Norėdami toliau klausytis esamo garso šaltingo, 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 išjungiamama, kai liečiami garso nustatymo mygtukai, transliuojamas informacinis pranešimas arba informacija apie eismą.



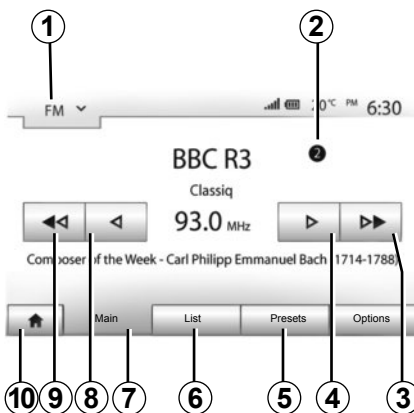
Nustatykite garso lygį taip, kad girdėtumėte aplinkos garsus.

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 spausdami.

„FM“, „AM“ arba „DAB“ radijo stoties pasirinkimas

Yra įvairių būdų, kaip pasirinkti radijo stotį.

Pasirinkę bangų ruožą, pasirinkite režimą spausdami 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 sąraše.

Režimas „Main“

Šiuo režimu galima rankiniu būdu ar automatiškai ieškoti radijo stotčių pasirinktame dažnių ruože. Pasirinkite režimą „Dažnis“ spausdami 7.

Norédami ieškoti dažnių ruože:

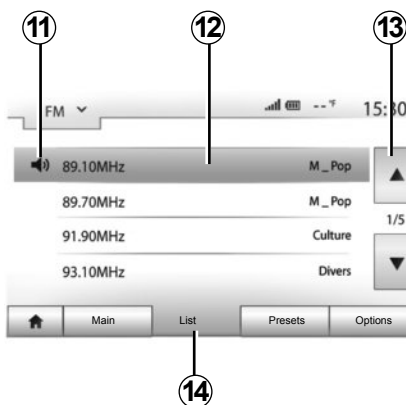
- rankinės paieškos režime, kas žingsnis, keiskite dažnį viena ar kita kryptimi nuosekliai spausdami 4 arba 8;
- automatinės paieškos režime (paieškoje) atlikite paiešką viena ar kita kryptimi iki artimiausios stoties, spausdami 3 arba 9.

Jei reikia, kiekvieną kartą paieškai sustojus pakartokite operaciją.

Norédami pereiti prie kitos stoties, taip pat galite judinti vairo kolonélės valdiklio valdymo rankenelę.

Pastaba: norédami grįžti į pradinį langą, spauskite mygtuką 10.

RADIJO KLAUSYMAS (2/4)



Režimas „List“

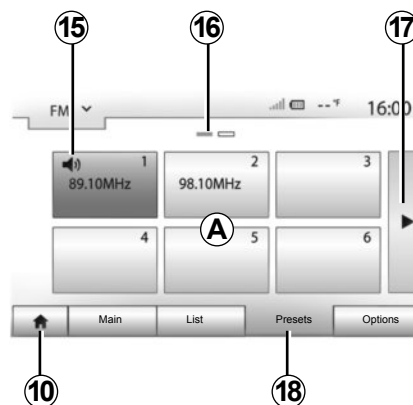
Pasirinkite režimą „List“, paspausdami **14**.

Šis režimas suteikia galimybę abéceliniam sarašė lengvai surasti radijo stotį, kurios pavadinimą jūs žinote (galima tik „FM“ ir „DAB“ bangų ruože).

Pasirinkite pageidaujamą radijo stotį, nespaudę zoną **12**.

Paspauskite **13**, kad iš eilės peržiūrėtumėte stotčių sarašą.

Pastaba: simbolis **11** rodo stotį, kurios dabar klausotės.



Radijo stotčių, kurių dažnis nenaudoja RDS sistemos, pavadinimai ekrane nerodom. Jos rodomas sarašo gale ir rodomas tik jų dažnis.

Režimas „Presets“

Pasirinkite režimą „Presets“ paspausdami **18**.

Šis režimas suteikia jums galimybę pano-rėjus 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.

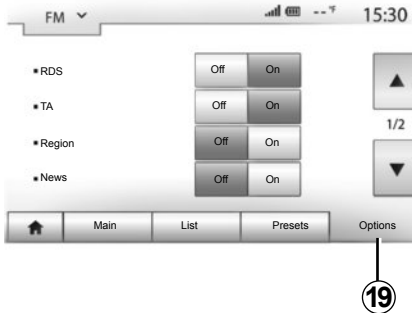
Galima įrašyti iki dvylikos radijo stočių vienam bangų ruožui.

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)



“RDS”

Kai kurios „FM“ ir „DAB“ radio stotys transliuoja su klausoma programa susijusią tekstinę informaciją (pavyzdžiu, 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 radio stotys „FM“ ir „DAB“ transliuoja naujus pranešimus.

Pastaba: automatinis eismo informacijos transliavimas išjungiamas, kai radio sistema perjungiami 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 nustatymai

Paspaudę **19** atverkite nustatymų meniu. Galite įjungti arba išjungti funkcijas paspaudami „On“ arba „Off“ (nustatymų meniu skiriiasi priklausomai nuo bangų ruožo).

Galimos funkcijos:

- „RDS“;
- „TA“ (informacija apie eismą);
- „Region“;
- „News“;
- „AM“;
- „DLS“;
- „Announcement“;
- „Update List“.

RADIO KLAUSYMAS (4/4)

„Region“

„FM“ radijo stoties dažnis gali keistis priklausomai nuo geografinės būvimo vietas.

Jei keliaudami skirtingoje 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 įjunkite šią 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 leidžiamąją programą 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 IRENGINIAI (1/3)

Išorinius prietaisus prie sistemos galima prijungti dvemis 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 šiuų jungčių vietas, žr. skyrių „Valdymo prietaisai“.

Veikimo principai ir prijungimas

Yra dvių tipų jungtys:

- USB lizdas;
- Jack (3,5 mm kištukinis) lizdas;

Prijunkite savo nešiojamą grotuvai priklaušomai nuo jo tipo.

Prijungus įrenginį prie USB ar kištukinio lizdo, sistema išorinį įrenginį aptinkia automatiškai.

Pastaba: USB atmintinė turi būti formatuota FAT32 formatu, o jos talpa neturėtų būti didesnė nei 32Gb.



- AUX: 3,5 mm kištukinis lizdas.

Kai įjungtas navigacijos režimas ar klausotės radio, pasirinkite savo išorinį garso įrenginį paspaudami mygtuką „Pradinis puslapis“, tuomet „Media“.

Sistema ima groti paskutinių klausytą įrašą.

Išorinio įrenginio pasirinkimas

Norėdami pasirinkti šaltinių, paspauskite 1. Bus parodytas galimų įrenginių sąrašas:

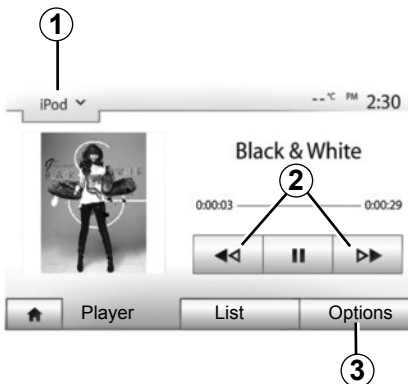
- USB: USB atmintinė, MP3 grotuvas, telefonas ir pan.;
- iPod®: prietaisas su integruotu iPod® ;
- BT: Bluetooth® aparatai;



Junginėkite nešiojamą grotuvą, kai leidžia eismo sąlygos.

Kai vairuojate, nešiojamą grotuvą saugiai padékite (staigiai stabdant jis gali nukristi).

ĮŠORINIAI GARSO ĮRENGINIAI (2/3)



Garso formatai

Įšorinio įrenginio formatai gali būti MP3 ir WMA.

Pagreitintas grojimas

Palaikykite nuspaudę **2**, kad grojimas būtų pagreitinamas arba būtų grojama atbulai. Grojimas tėsiamas 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“.

Įšorinio įrenginio jungtis: USB, Bluetooth® jungtis

Prijungimas: USB ir skaitmeninis nešiojamas grotuvas

Prijunkite nešiojamą grotuvą jungtį prie sistemos USB lizdo.

Prijungus skaitmeninį grotuvą prie USB lizdo, atsiveria meniu „USB“.

Pastaba: kai kurie skaitmeniniai nešiojami grotuvai gali neprijungti.

Įkrovimas per USB jungtį

Kai jūsų grotuvu USB jungtis prijungiamą prie prietaiso USB lizdo, naudodami grotuvą galite įkrauti grotuvu bateriją ar palaikyti jos įkrovimo lygi.

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 pageidaujamą 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® laida.

IŠORINIAI GARSO ĮRENGINIAI (3/3)

Jungimas: Bluetooth®

Žr. skyrių „Bluetooth® prietaisų prijungimas / atjungimas“.

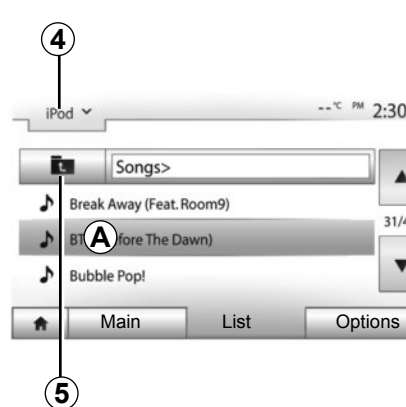
Prijungus Bluetooth®, atsiveria menui „BT“.

Naudojimas

Pasirinkite „BT“ iš išskleidžiamo sąrašo **4**, tuomet daugialypės terpės ekrane paspauskite pageidaujamą grojaraštį ar kūrinį.

Visus savo Bluetooth® prietaiso garsos kūrinius galite tiesiogiai pasirinkti daugialypės terpės sistemos ekrane.

Pastaba: prijungę nešiojamajį skaitmeninį grotuvą, nebegalite tiesiogiai jo valdyti. Turite naudotis mygtukais ant sistemos korpuso.



Kūrinio pasirinkimas

Norédami iš bylos pasirinkti garso kūrinį, paspauskite „List“ tuomet iš sąrašo pasirinkite kūrinį **A**.

Kad grižtumėte į ankstesnį bylos medžio lygi, paspauskite **5**.

Pagal numatytuosius nustatymus, albumai išrūšiuoti abécélés 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 kiškinė jungtis

Jungimas

Prijunkite nešiojamo grotuvo kiškinę jungtį prie kiškinės jungties lizdo.

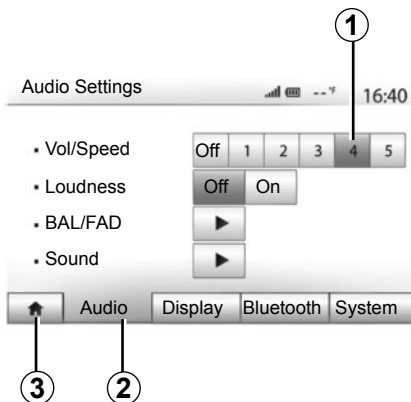
Naudojimas

Išskleidžiamame sąraše **4** pasirinkite „AUX“, tuomet grotuve pasirinkite pageidaujamą kūrinį. Sistemos ekrane atlikėjų ir kūrinii pavadinimai nerodomi.

Norédami pasirinkti kūrinį, turite tai padaryti nešiojamame grotuve, automobiliu stovint.

Paprastai analogine jungtimi (AUX) gaunamo garso kokybė prastesnė, nei skaitmeninio garso šaltinių (USB, Bluetooth®).

GARSO NUSTATYMAS (1/2)



Atverkite nustatymų meniu paspaudami „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, garo sistemos garsumas padidinamas, lyginant su nustatytoju garsumu.

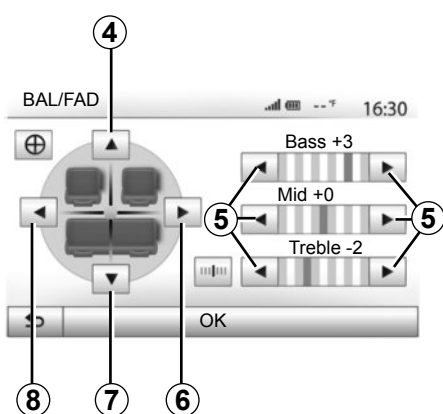
Nustatykite garsumo / greičio santykį paspaudami zonas 1 mygtukus.

Šia funkciją galite išjungti paspaudami „Off“.

“Loudness”

Paspauskite „On“ arba „Off“, kad įjungtuomete / išjungtumete „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.

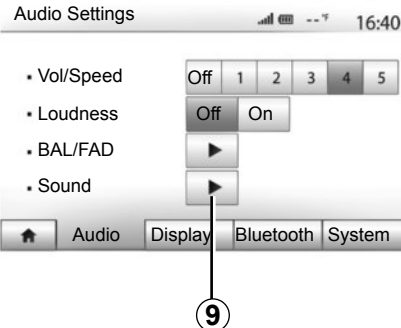
Paspauskite **4** arba **7**, kad nustatytumėte garso balansą priekyje/užpakalyje.

Nustatę balansą patvirtindami paspauskite „OK“.

Tembras

Spauskite **5** rodykles norėdami suregulioti žemus, vidutinius ir aukštus garsus.

Nustatę, patvirtinkite paspaudami „OK“.



Garso parinktys

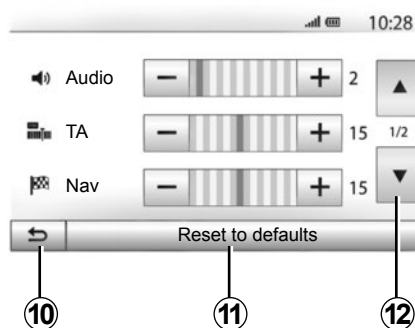
Paspaudę **9** atverkite garso parinkčių meniu.

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 ankstesnijį 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 imtuvių priima signalus iš įvairių palydovų. Taip sistema gali nustatyti automobilio vietą.

Pastaba: po ilgos kelionės nevažiuojant automobiliui (pvz., kelė ar traukiniu) sistemoi gali prieikti keleto minučių, kad imtuvininkai veikti.

Nuolat sukuriama sistemos, ypač žemėlapių, naujinimai. Kartais gali nutikti, kad keliai jau pasikeitę, o žemėlapiai dar nėra atnaujinti.

Pastaba: rekomenduojame savo kompiuteriye įdiegti Navixtras Toolbox programinę įrangą ir reguliariai atnaujinti savo sistemą.

Skaitmeninė kortelė

Skaitmeninėje kortelėje yra kelių žemėlapių ir sistemai reikalingų miestų planų informacija.

USB atmintinė „Map“

Norédami įdiegti naujausią versiją, žr. skyrių „Žemėlapio 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.

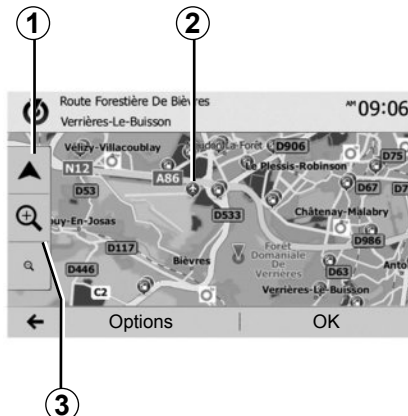
Rekomenduojame naudoti pačią naujausią versiją.

USB atmintinės prijungimas

Prijunkite USB atmintinę prie daugiauspės terpės sistemos priekinio skydo jungties USB 1.



ŽEMĖLAPIO SKAITYMAS 1/3



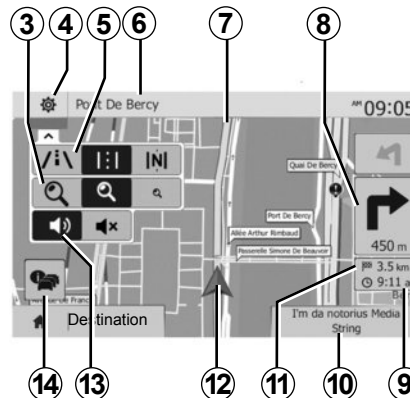
Žemėlapio rodymas

Kad būtų parodytas aplink automobilį esančios vietovės žemėlapis, paspauskite „Pradinis puslapis“ > „Nav“.

Palieskite žemėlapio ekraną.

Norėdami persikelti į kitą navigacijos žemėlapio dalį, pastumkite jį ekrane norima kryptimi. Paspauskite 1, kad grįžtumėte į dabartinę buvimo vietą.

Paspauskite 3, kad padidintumėte ar sumažintumėte vaizdą.



Žemėlapio legenda

- 4 Navigacijos rodymo parinktys.
- 5 Prieiga prie įvairių rodymo režimų:
 - režimas 3D;
 - režimas 2D;
 - režimas 2D šiaurė (šiaurės kryptis visuomet yra žemėlapio 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 tikslų likęs atstumas.

12 Automobilio padėties navigacijos žemėlapje.

13 Įjungti / išjungti vairavimo nurodymus balsu.

14 Informacija apie eismą. Paspauskite šią zoną, kad sužinotumėte apie įvairius jūsų maršruote esančius įvykius.

GPS padėtis

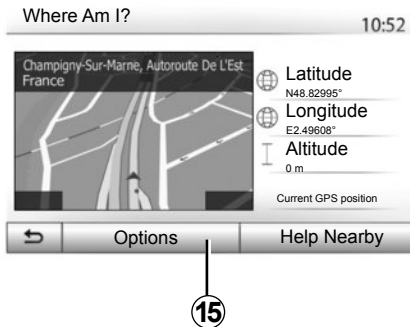
Ši funkcija suteikia galimybę sužinoti pasirinktos vietas geografinę padėtį (adresą / ilgumą / platumą).

Palieskite pageidaujamą vietą ekrane. Paspauskite „Options“, tuomet „News“, kad rastumėte tikslią pasirinktos vietas buvimo vietą.

Kartografiniai ženklai

Navigacijos sistema naudoja simbolius 2 lankytinoms vietoms (POI) žymėti. Žr. skyriaus „Žemėlapio nustatymai“ skirsnį „Lankytinų vietų rodymas“.

ŽEMĖLAPIO SKAITYMAS (2/3)



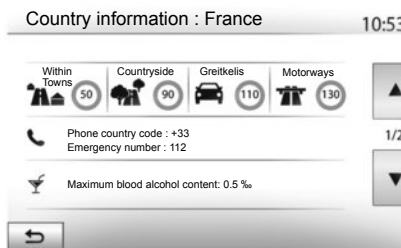
„Where Am I?“

Ši funkcija suteikia galimybę patikrinti esamos padėties informaciją ir ieškoti artimiausių POI. Ši funkcija veikia, kai įjungta GPS sistema.

Žemėlapio ekrane paspauskite „Options“, tuomet „Where Am I?“.

Šiame ekrane rodoma ši informacija:

- platuma;
- ilguma;
- aukštis;
- gatvė ir numeris;
- esamos vietas adresas.



Šalies informacija

Paspauskite 15, tuomet „Country Info“.

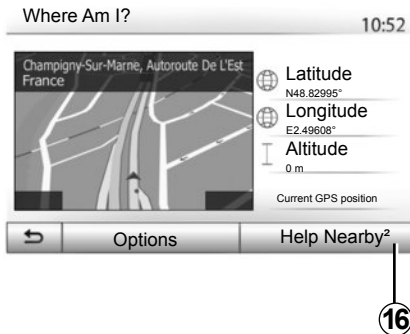
Ši funkcija suteikia galimybę peržiūrėti šalies informaciją priklausomai nuo jūsų buvimo vienos.

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 vaisinėlę;
 - būtina turėti trikampį avarinį ženklą;
 - motociklų vairuotojams būtina dėvėti šalmą;
 - žiemą būtinės ratų grandinės;
 - žiemą rekomenduojamas ratų grandinės;
 - žiemą būtinės žieminės padangos;
 - žiemą rekomenduojamos žieminės padangos.

ŽEMĖLAPIO SKAITYMAS (3/3)



"Help Nearby"

Ši funkcija suteikia galimybę surasti pagalbą arčiausiai jūsų buvimo vietas.

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 tikslų meniu

Paspauskite „Pradinis puslapis“ > „Nav“ > „Destination“, kad atvertumėte kelionės tikslų meniu.

Kelionės tikslų nustatymo menui 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 platumą ir ilgumą.

Adreso įvedimas

Norédami įvesti adresą, paspauskite 1.

Šioje skiltyje galite įvesti visą adresą ar jo dalį: šalį, miestą, gatvę ir gatvės numerį.

Pastaba: tinkā tik tie adresai, kuriuos sistema atpažįsta skaitmeniniame žemėlapyje.



Naudodamiesi pirmą kartą:

- paspauskite „Country“;
- klaviatūra įveskite pageidaujamos šalies pavadinimą.

Įvedant pavadinimą, sistema prigesina kai kuriai raidžių švytlėjimą, kad būtų lengviau įvesti.

Jei paspausite 2, sistema pasiūlys keletą šalių sąrašą. Pasirinkite pageidaujamą šalį iš pasiūlytų sąrašų.

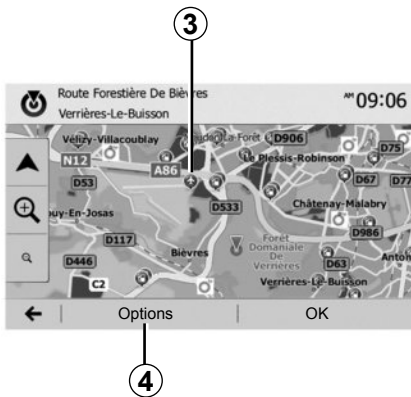
- Tokius pat veiksmus atlikite su „Miestu / Priemiestiu“, „Gatve“, „Kertančia gatve“ ir „Numeriu“.

Pastaba: „Kertanti gatvę“ ir „Numeris“ įjungiami tik pasirinkus „Gatvę“.

Pastaba: įvedant gatvės pavadinimą nebūtina nurodyti jos tipo (gatvę, aveniu, bulvaras ir pan.).

Pastaba: sistema atmintyje išsaugo pasukiniuosius 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.

Reikiama vieta galite rasti keliais būdais:

- naudodami greitosios paieškos funkciją, galite greitai surasti artimiausią vietą pagal jos pavadinimą;
- naudodami išplėstinės paieškos funkciją, tik keletą kartų spustelėjė ekraną, galite rasti dažniausiai ieškomų vietų tipus;
- galite ieškoti vienos pagal kategoriją.

Greita paieška lankytinose vietose

Greitosios paieškos funkcija suteikia jums galimybę greitai surasti norimą vietą.

Norédami ieškoti lankytinų vietų, paspauskite vietą žemėlapyje. Priklausomai nuo jūsų buvimo vietas, ekrane parodoma viena ar kelios vietas 3.

Paspauskite 4, tuomet „Points of interest around cursor“, kad pamatytmėte lankytinų vietų sąrašą su jų pavadinimais ir atstumu iki jų nuo pasirinktos vietas.

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

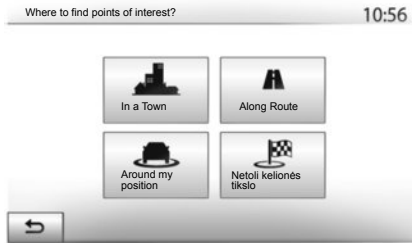
10:55



Kategorijos (degalinė / stovėjimo aikštelė / restoranas)

- Jei yra aktyvus maršrutas, lankytinų vietų „Petrol station“ ir „Restaurant“ bus ieškoma visame maršrute. Lankytinos vietas „Parking“ bus ieškoma aplink kelionės tikslą.
- Jei aktyvaus 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 paskutinią 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“.

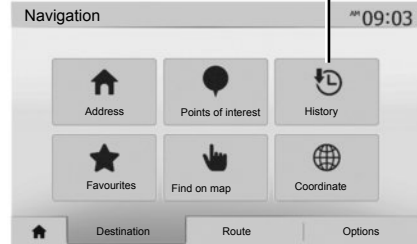
Pasirinkite zoną, aplink kurią norite ieškoti:

- Paspauskite „In a Town“, kad surastume vietą pasirinktame mieste / prie-miestyje (rezultatų sąrašas pateikiamas rūšiuojant pagal atstumą nuo pasirinkto miesto centro).

– Paspauskite „Along Route“, kad paieška būtų vykdoma visame aktyviame marš-rute, o ne aplink nustatytą vietą. Tai nau-dinga, kai norite nuvažiuoti kelio atkarpą mažiausiai nukrypdami nuo kelio, pavyz-džiui, 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 nejma-noma, aplink paskutiniąją žinomą buvimo vietą (rezultatų sąrašas pateikiamas rū-šiuojant pagal atstumą nuo tos vietas).

– Paspauskite „Netoli kelionės tikslo“, kad atliktumėte vietos paiešką aplink akty-vaus maršruto tikslą (rezultatų sąrašas pateikiamas rūšiuojant pagal atstumą nuo kelionės tikslo).



Kelionės tikslo pasirinkimas iš ankstesnių kelionės tikslių sąrašo

Paspauskite 5, kad surastumėte jau anksčiau įvestą kelionės tikslą.

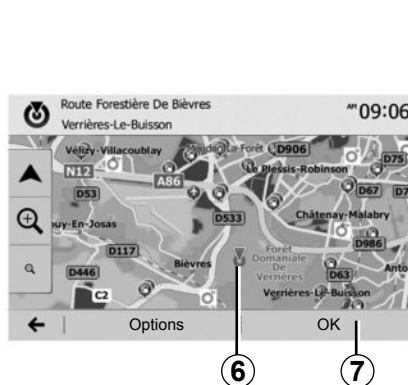
KELIONĖS TIKSLO ĮVEDIMAS (4/6)

Adreso pasirinkimas iš pamėgtų kelionės tikslų

Kelionės tikslą galite rasti pamėgtų kelionės tikslų sąraše. 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 „Pamėgtų tvarkymas“.

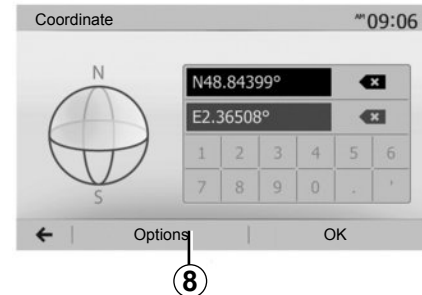
Paspauskite „Pradinis puslapis“ > „Nav“ > „Destination“ > „Favourites“, kad pamatytuomete pamėgtų kelionės tikslų sąrašą.



Kelionės tikslų pasirinkimas žemėlapyje

Naudojant šią funkciją galima surasti kelionės tikslą peržiūrint žemėlapį.

- 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 tikslų koordinacių įvedimas

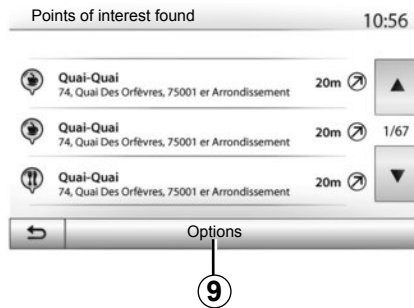
Tai leidžia jums ieškoti kelionės tiklo įvedus jo koordinates.

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)

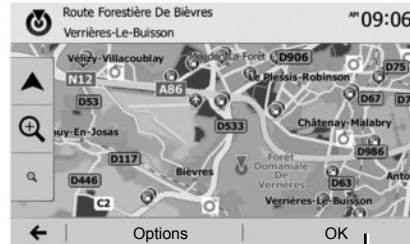


Sarašo rūšiavimas

Kelionės tikslų 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 tikslų paieška pagal pavadinimą

Jei kelionės tikslą renkateis pagal lankytiną vietą, naudojimo istoriją arba pamėgtuosius, kelionės tikslus galite ieškoti saraše pagal jo pavadinimą. Paspauskite „Find“ ir naudodami klaviatūrą įveskite pavadinimą.



Kelionės tikslų 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 ši 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“.

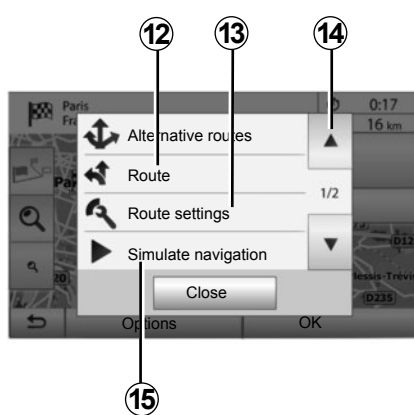
“Options”

Prieš pasibaigiant 10 sekundžių laiko tarpui, ekrane parodomos šios parinktys:

“Alternative routes”

Paspauskite 11, jei norite rinktis kitą maršrutą ar ji keisti.

KELIONĖS TIKSLO ĮVEDIMAS (6/6)



“Route”

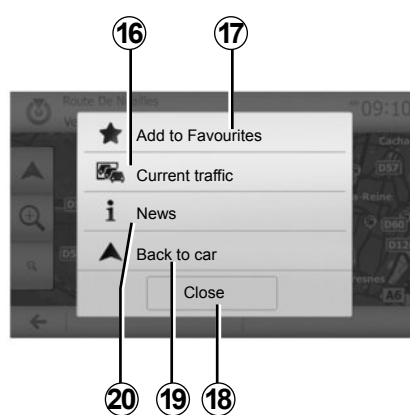
Paspauskite 12, jei norite peržiūrėti išsamiai maršruto informaciją. Žr. skyrių „Vairavimo nurodymai“.

“Route settings”

Paspauskite 13, kad nustatytumėte maršruta 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 vienos įvykusias avarijas. Norédami ją atverti, paspauskite 14, tuomet pasirinkite „Current traffic“.

“Options”

Pasibaigus 10 sekundžių laiko tarpui ekrane parodomos 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 vienos įvykusias avarijas.

“News”

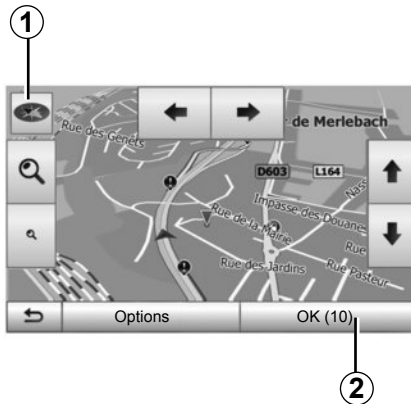
Paspauskite 20, kad peržiūrėtumėte lankytinos vienos adresą, platumą, ilgumą bei telefono numerį (aktyvus tik tuomet, kai pasirinkta lankytina vieta).

“Back to car”

Paspauskite 19, kad grįžtumėte į dabartinę automobilio buvimo vietą.

Pastaba: Norédami užverti langą „Options“, paspauskite 18.

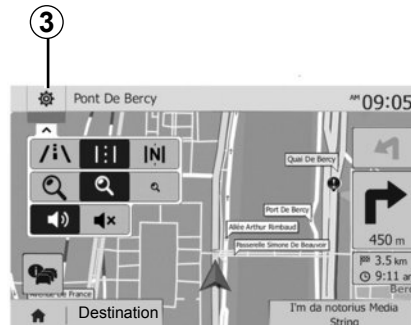
VAIRAVIMO NURODYMAI (1/6)



Vairavimo nurodymų įjungimas

Paspauskite 2 arba įvedę kelionės tikslą palaukite 10 sekundžių. Nurodymai, kaip važiuoti, prasideda.

Pastaba: jūs bet kuriuo metu galite reguliuoti žemėlapį jį pastumdamai norima kryptimi arba liesdami jį ekrane.



Vairavimo nurodymų ekranai

Sistema siūlo keletą navigacijos žemėlapio parinkčių.

Norėdami pakeisti žemėlapio rodymą ir atverti išskleidžiamą meniu, paspauskite 3. Tuomet pasirinkite kurį nors rodymo režimą:

- 2D;
- 3D;
- 2D šiaurė.

Žemėlapio rodymą galite pakeisti ir žemėlapyje paspaudę kompasą 1.



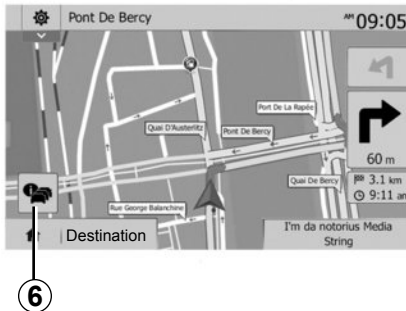
Viso ekrano režimas (2D, 3D arba 2D šiaurė)

Šis režimas suteikia galimybę matyti navigacijos žemėlapį visame ekrane.

Informacija apie atvykimo laiką ir likusį iki kelionės tikslo kelią rodoma 5.

Artimiausio krypties pasikeitimo nuoroda rodoma 4.

VAIRAVIMO NURODYMAI (2/6)



Transporto mazgų žemėlapis

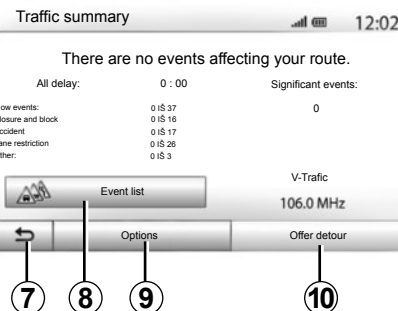
Kai įjungti vairavimo nurodymai, prieš kiekvieną krypties pasikeitimą.

Alternatyvus maršrutas

Jei jūsų maršrute įvyko avarija ar susidarė spūstis, sistema siūlo alternatyvų maršrutą. Pasirinkę paspauskite „Yes“ arba „No“.

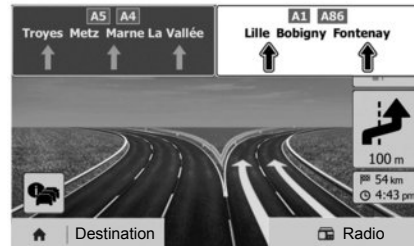
Eismo sąlygų apžvalga

Kai įjungti vairavimo nurodymai, bet kuriuo metu, paspaudę 6, jūs galite gauti informaciją apie eismo sąlygas.



Ekrane parodomi įvairūs įvykiai jūsų maršrute. Sistema parodo vėlavimo dėl šiuų įvykių laiką. Paspauskite 8, kad pakeistumėte įvykių rodymo parametrus. Paspauskite 10, kad pasirinktumėte apylanką, 9, kad atvertumėte eismo parinktis (žr. skirsni 'Navigacijos sistemos nustatymai'), arba 7, kad grįžtumėte prie navigacijos.

Pastaba: informacija apie eismą priklauso nuo jūsų prenumeratos ir signalo gavimo.

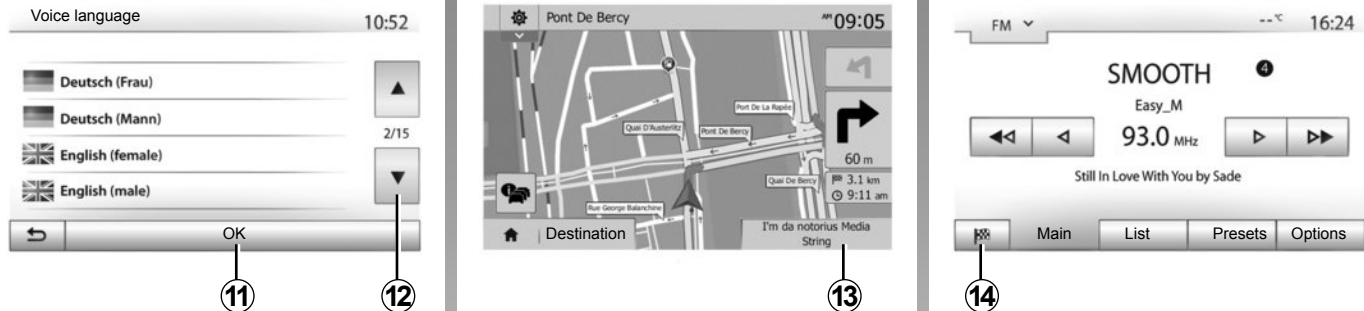


Greitkelii susijungimai

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

Norédami pakeisti vairavimo nurodymų kalbą, paspauskite „Pradinis puslapis“ > „Nav“ > „Options“ > „Setting“.

Spausdami **12** peržiūrėkite kalbų sąrašą. Pasirinkite norimą kalbą, tuomet patvirtinkite spausdami **11**.

Norédami nustatyti vairavimo nurodymų balsu garsą, žr. skyriaus „Garno nustatymas“ skirsnį „Garno parinktys“.

Radijo klausymas kai įjungti vairavimo nurodymai balsu

Kai, esant įjungtiems vairavimo nurodymams balsu, klausotės radio stoties, prieš kiekvieną krypties pakeitimą sistema laikinai, kol pravažiuosite sankryžą, išjungia radijo imtuvo garsą.

Esant įjungtiems vairavimo nurodymams jūs galite atverti radijo stoties langą pa-spausdami **13**. Norédami grįžti į navigacijos ekrana, paspauskite **14**. Norédami grįžti į pagrindinį meniu, maždaug tris sekundes palaiykite 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

Norédami pamatyti žemėlapij su naudojamo maršruto apžvalga paspauskite „Pradinis puslapis“ > „Nav“ > „Route“ > „Overview“.

Rodoma tokia informacija:

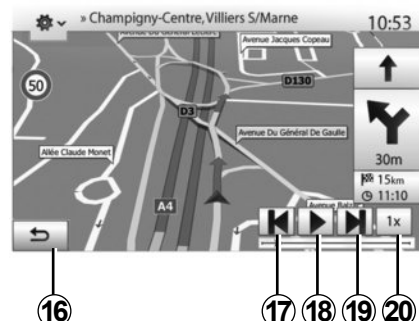
- kelionės tikslø pavadinimas ir (arba) adresas;
- visa kelionės trukmë;
- visas maršruto ilgis;

- ypatingos maršruto vietas ir atkarpos (rinkliavos, mokami keliai, greitkeliai ir pan.);
- alternatyvūs maršrutai (pavyzdžiu, „Short“, „Fast“, „Ekonomiškas“).

Paspauskite **15**, kad būtų parodytos šios paraminkstys:

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

Pastaba: daugiau informacijos rasite kitame puslapyje.

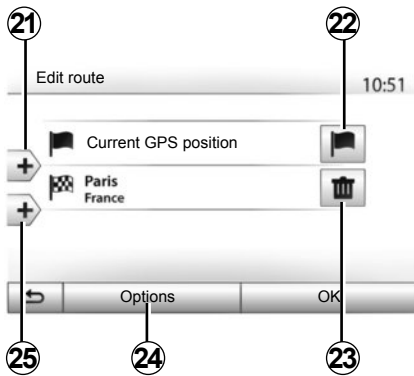


„Simulate navigation“

Paspauskite „Pagrindinis puslapis“ > „Nav“ > „Route“ > „Overview“ > „Options“ > „Simulate navigation“, kad būtų sumodeliuotas maršrutas iki kelionės tikslø.

- Norédami pradëti ar nurauktí modeliavimą paspauskite **18**.
- Spauskite **20**, jei norite padidinti modeliavimo greitij.
- 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)

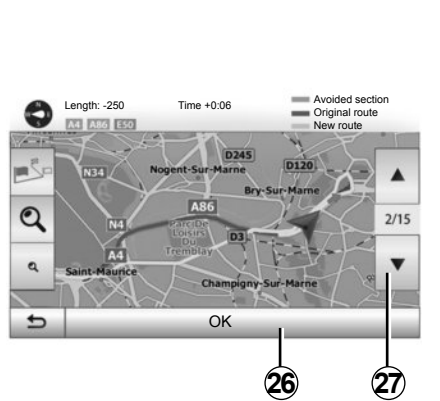


Etapai ir kelionės tikslas

Jei norite pakeisti maršrutą pridėdami ar pašalinami etapą, paspauskite „Pradinis puslapis“ > „Nav“ > „Route“ > „Edit route“.

Paspauskite 21, jei norite pridėti daugiau etapų, tuomet 25, kad pridėtumėte naujų kelionės tikslą. Yra keletas būdų kelionės tikslui nustatyti: žr. skyrių „Kelionės tikslų 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“ > „Įšvengti“, kad įvestumėte apylanką. Priklausomai nuo pageidaujamos apylankos paspauskite atitinkamą sąrašo zoną.

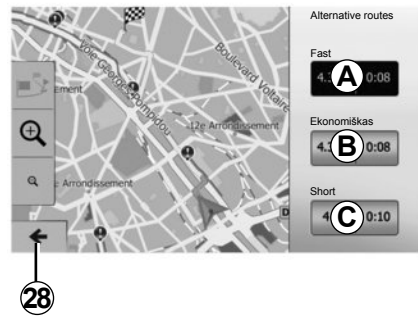
Norėdami pereiti prie kitos zonas, paspauskite 27.

Patvirtinkite naują maršrutą paspaudžiant 26.

Maršruto atšaukimas

Bet kuriuo metu galite sustabdyti vairavimo nurodymus.

Norėdami atšaukti naudojamą maršrutą, paspauskite „Pradinis puslapis“ > „Nav“ > „Route“ > „Cancel Route“.



Alternatyvūs maršrutai

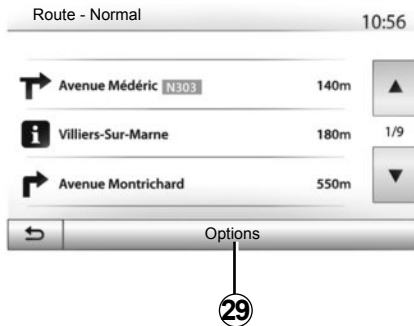
Ši skirtis suteikia galimybę keisti maršruto planavimo metodą. Keisdami maršruto planavimo metodą galite rinktis kurį nors iš trijų režimų:

- „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 ankstesnį langą.

VAIRAVIMO NURODYMAI (6/6)



„Route“

Šia funkcija galima matyti kelio išklotinę. 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 standartinių 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 nėrodyti parinktys ir pan.

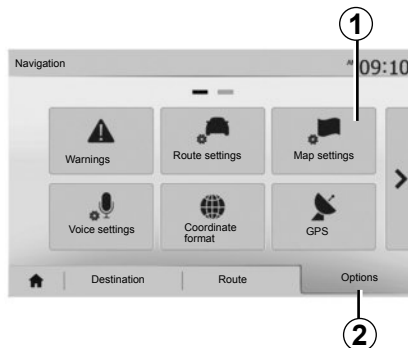
- Pagal kelių sąrašą.

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

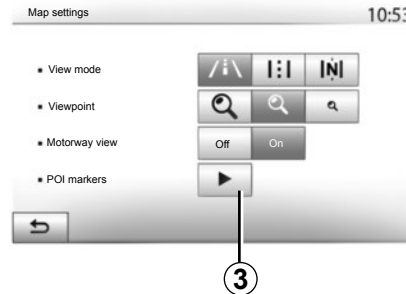


„Navigacijos“ meniu paspauskite 2, tuomet 1, kad įjungtumėte žemėlapio nustatymų meniu.

Rodymo režimo nustatymas

Ši funkcija suteikia galimybę keisti žemėlapio rodymą iš trimačio 3D, vaizdo į 2D vaizdą iš viršaus į apačią ir vaizdą, kai šiaurės kryptis visuomet rodoma aukštyn.

Paspauskite „3D“, „2D“ arba „2D šiaurė“.



Perspektivos 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) rodymą žemėlapyje.

Norédami tiesiogiai įjungti šią funkciją, paspauskite 3, kad žemėlapyje būtų parodytos lankytinos vietos:

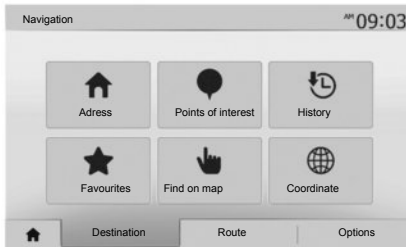
- nakvynė;
- oro uostas;
- automobiliai;
- verslas;
- kavinė ar baras;
- ...

Paspauskite „On“ arba „Off“, kad lankytinos vietos būtų parodytos arba paslėptos.

Iveskite lankytos vietos pavadinimą, kad atverstumėte pakategorijų sąrašą.

Pastaba: būdami šalyje, kurios žemėlapio neturite, galite išjungti navigacijos funkciją. Norédami išjungti navigacijos funkciją, lange „Pradinis puslapis“ > „Setting“ > „System“ paspauskite „Off“, kuris yra priešais „Navigation“.

PAMĒGTUJŲ TVARKYMAS (1/2)

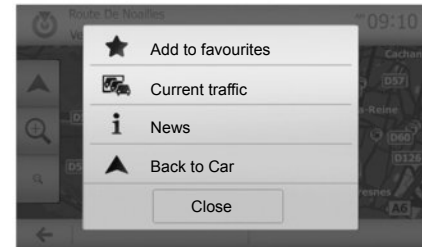


- „History“: žr. skyriaus „Kelionės tikslų įvedimas“ skirsnį „Kelionės tikslų pasirinkimas iš ankstesnių kelionės tikslų sąrašo“.
- „Favourites“: atverkite išsaugotus kelionės tikslus.
- „Find on map“: žr. skyriaus „Kelionės tikslų įvedimas“ skirsnį „Kelionės tikslų pasirinkimas žemėlapyje“.
- „Coordinate“: žr. skyriaus „Kelionės tikslų įvedimas“ skirsnį „Kelionės tikslų koordinatačių įvedimas“.

Irašo sukūrimas

Paspauskite „Pradinis puslapis“ > „Nav“ „Destination“, kad atvertumėte kelionės tikslų meniu. Kelionės tikslą įvesti galite keletu būdų:

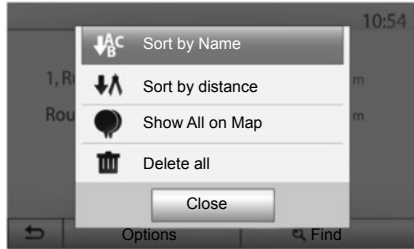
- „Address“: žr. skyriaus „Kelionės tikslų įvedimas“ skirsnį „Adreso įvedimas“.
- „Points of interest“: žr. skyriaus „Kelionės tikslų įvedimas“ skirsnį „Lankytinų vietų (POI) pasirinkimas“.



Bet kuriuo atveju, patvirtinus adresą, sistema jį suranda žemėlapyje. Paspauskite „Options“, tuomet „Add to favourites“, kad ištrauktumėte kelionės tikslą į pamėgtujų sąrašą.

Prie išsaugodami pamėgtą kelionės tikslą, naudodamiesi klaviatūra galite pakeisti jo pavadinimą.

PAMĘGTUJŲ TVARKYMAS (2/2)



Norėdami ištrinti visus pamégtuosius kelionés tikslus, paspauskite „Options“, tuomet „Delete all“. Patvirtinkite pašalinimą spausdami „Delete all“.

Pamęgtojo kelionés tikslø paieška

Ši funkcija suteiks jums galimybę sąraše surasti pamęgtajį kelionés tikslą pagal jo pavadinimą.

Paspauskite „Find“ ir naudodami skaitmeninę klaviatūrą įveskite pamęgtojo kelionés tikslø pavadinimą.

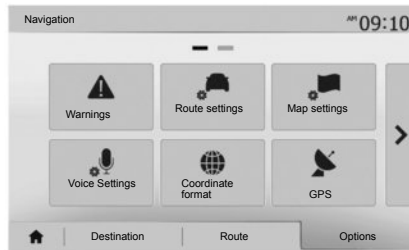
Sąrašo rūšiavimas

Galite išrūšiuoti pamęgtų kelionés tikslų sąrašą pagal pavadinimą, atstumą, arba parodyti visus juos žemėlapyje. Paspauskite „Options“.

Pamęgtujų kelionés tikslų ištrynimas

Paspauskite pamęgtajį kelionés tikslą, kurį norite ištrinti. Paspauskite „Options“, „Delete favourite“ ir patvirtinkite pašalinimą spausdami „Remove“.

NAVIGACIJOS SISTEMOS NUSTATYMAI (1/4)



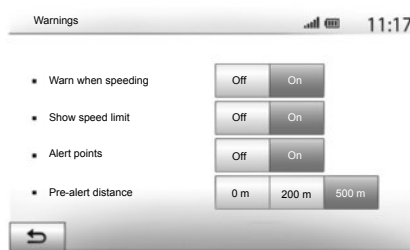
Meniu „Navigation“ apačioje esantis langelis „Options“ suteikia galimybę keisti žemėlapio rodymą ar navigacijos parametrus.

“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 netekama arba ne visuose žemėlapio keliuose ji gali būti visiškai tiksliai.

Galimi šiu tipų įspėjimai:

- pyptelėjimas: viršiję leistiną greitį, išgirsite nežordinį įspėjamajį 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 rodymą kelio, kuriuo važiuojate, atkarpoje paspausdami „On“ arba „Off“.

Pavojaus taško įspėjimas

Kai vairuotojas važiuoja zona, kurioje reikalingas ypatinges budrumas, ekran rodomas įspėjamas vaizdas signalas, lydimas įspėjamojo garso signalo. Šios pavojingo zonas sutampa su kelio atkarporiems, kuriose vairuotojas turi būti atsargesnis. Jos gali būti nuolatinės ar laikinos. Galite išjungti arba išjungti šią funkciją.

Įšankstinio įspėjimo atstumas

Jūs galite pasirinkti (vienu iš kelių parinkčių), kokiam atstumui likus iki didesnio pavojaus zonos jūs norite būti apie ją įspėtas.

Kai kuriose šalyse parsisiųsti ir i Jungti pavojaus zonų parinktį gali būti neteisėta ir laikoma teisės pažeidimu.

NAVIGACIJOS SISTEMOS NUSTATYMAI (2/4)



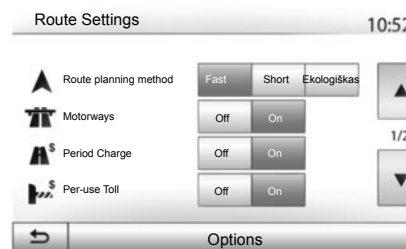
„Route settings“

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 navažiuoti.



- „Ekologiškas“: tai – kompromisas tarp greitojo ir trumpojo maršrutų. Jis suteikia galimybę surasti 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, norésite 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 prie-mone skirtus kelius.

“Unpaved roads”

Galite leisti arba neleisti įtraukti neasfaltuotus kelius.



Dėl Jūsų saugumo šiuos veiks-mus atlikite automobiliui sto-vint.

NAVIGACIJOS SISTEMOS NUSTATYMAI (3/4)

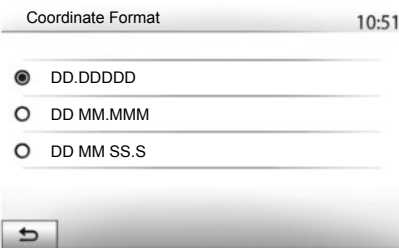


„Map settings“

Žr. skyrių „Žemėlapio nustatymai“.

„Voice settings“

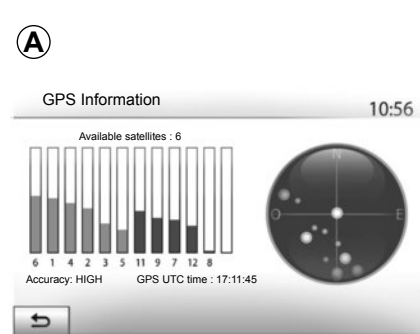
Ši funkcija suteikia galimybę keisti vairavimo nurodymų balsu kalbą. Žr. šio vadovo skyrių „Vairavimo nurodymai“.



„Coordinate format“

Ši funkcija suteikia galimybę keisti koordinatinių formata.

Sistema leidžia pasirinkti iš trijų formato tipų.



GPS

Ši funkcija suteikia galimybę patikrinti GPS palydovų būklę.

Paspauskite „GPS“, kad būtų parodyta GPS informacija (ekranas A).



Atsargumo priemonės naujodant navigacijos sistemą

Navigacijos sistemos naujodimas jokiu būdu nesumažina vairuotojo atsakomybės vairuojant, negali sumažėti ir atidumas.

NAVIGACIJOS SISTEMOS NUSTATYMAI (4/4)



“Map Update”

Ši funkcija suteikia galimybę patikrinti pa-skutinių sistemos naujinimų datas.

“Traffic”

Ši funkcija suteikia galimybę įjungti arba iš-jungti „Traffic info“, išpejimą apie įvairių tipų įvykius ir tvarkyti alternatyvius maršrutus, jei kur nors įvyko avarija arba spūstis.



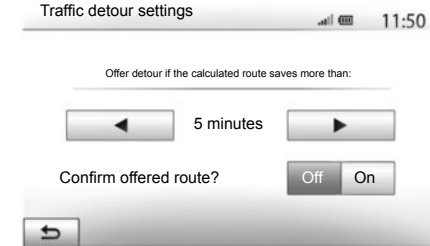
“Traffic info”

Galite įjungti arba išjungti išpejimą apie įvai-rius incidentus jūsų maršrute rodymą.

“Detour”

Ši funkcija, pasiūlydama alternatyvų mar-šrutą, jums leidžia surūpinti laiko, jei jūsų kelyje įvyko incidentas.

Daugialypės terpės sistema siūlo pasirin-kti laiką, po kurio turėtų būti pasiūlytas al-ternatyvus maršrutas su apylanka, kad surūpintumėte laiko.



“Event types”

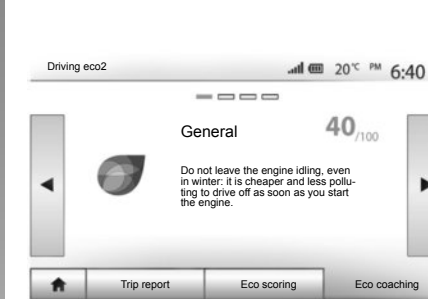
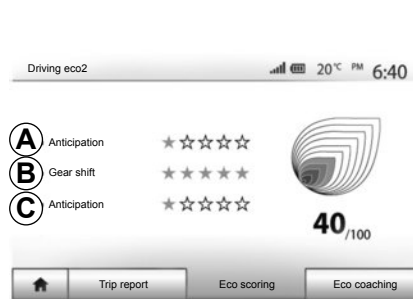
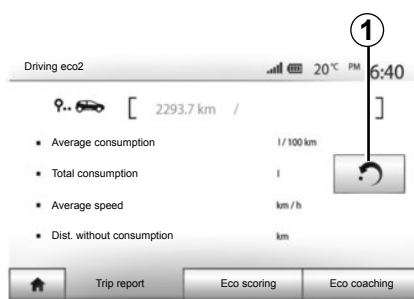
Ši funkcija suteikia galimybę pasirinkti įvykių, kurie turėtų būti rodomi naudojant navigaci-jos sistemą, tipus:

- “All events”;
- “Flow events”;
- “Closure and block”;
- “Accident”;
- ...



Dėl Jūsų saugumo šiuos veiks-mus atlikite automobiliui sto-vint.

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 su teikia jums tinkamiausią patarimą kaip optimizuoti degalų suvartojimą.

“Trip report”

Šiuo meniu galite peržiūrėti išsaugotus pas- kutiniojo maršruto duomenis:

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

Pastaba: galite nustatyti duomenis iš naujo paspaudami 1.

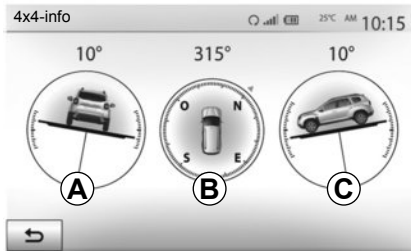
Pastaba: jei neprieinama automobilio infor macija, „Total consumption“ bus rodoma nulio litrų vertė.

“Eco scoring”

Šiame meniu jūs galite surinkti bendrą 100 taškų įvertinimą. Kuo aukštėsnis įvertinimas, tuo geresni Jūsų ekologiško vairavimo igū džiai.

- Vidutinis greitėjimo efektyvumas (zona **A**);
- vidutinis pavarų perjungimo efektyvumas (zona **B**);
- vidutinis išankstinio stabdymo efektyvu mas (zona **C**).

4X4-INFO



- 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.

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);

BLUETOOTH® APARATŪ UŽREGISTRAVIMAS, IŠREGISTRAVIMAS (1/3)

Kito telefono susiejimas naudojant „Bluetooth®“

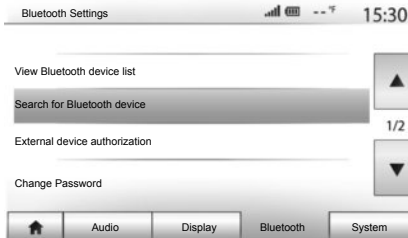
Kad galėtumėte naudotis telefono laisvų rankų sistema, pirmą kartą naudodamiesi turite užregistruoti mobilijį Bluetooth® aparatą automobilio sistemoje.

Susiejimas leis sistemai atpažinti ir įsiminti „Bluetooth®“ telefoną. Galite susieti iki penkių telefonų, tačiau vienу metu tik vienas telefonas gali būti prijungtas prie laisvų rankų sistemos.

Užregistruoti telefoną galima tiesiogiai per daugialypés terpés sistemą arba naudojantis telefonu.

Sistema ir telefonas turi būti įjungti; įsitikinkite, ar mobiliojo telefono „Bluetooth®“ ryšys įjungtas, telefonas kitiems prietaisams yra matomas ir atpažistamas (norėdami gauti daugiau informacijos, žr. telefono naujomo instrukciją).

Priklasomai nuo telefono gamintojo ir modelio, laisvų rankų funkcija gali būti iš dalies arba visiškai nesuderinama su automobilio sistema.



Bluetooth® telefono užregistruavimas 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 aparatai sistemos rastų prietaisų sąraše.
- Telefono ekrane parodomos pranešimas.

Priklasomai nuo telefono, paspauskite „Susieti“, „Užregistruoti“ arba „Prisijungti“, kad būtų pradėtas užregistruavimas.

- Priklasomai nuo telefono aparato, surinkite jo klaviatūroje daugialypés terpés sistemos ekrane rodomą kodą;
- Jūsų telefono ekrane parodomos antras pranešimas, siūlantis ateityje automatiškai užregistruoti jį daugialypés terpés sistemoje. Sutikite ir jums nebe reiks vėl atlikti šiu veiksmų.

Priklasomai nuo telefono, susiejimo metu sistema gali paraginti patvirtinti leidimą perkelti telefono knygelės ir skambučių registro duomenis į daugialypés terpés sistemą. Patvirtinkite informacijos dalijimąsi, kad galėtumėte matyti šią informaciją daugialypés terpés sistemoje.

Be to, galite leisti automatiškai dalytis telefono knygelės ir skambučių registro duomenimis su sistema, kad jie būtų automatiškai perkelti kitų susiejimų metu.

Pastaba: daugialypés terpés sistemos atmintis yra apribota, todėl tikėtina, kad jokie adresatai nebus importuoti.

BLUETOOTH® APARATŪ UŽREGISTRAVIMAS, IŠREGISTRAVIMAS (2/3)

Dabar jūsų telefono aparatas užregistruotas daugialypės terpės sistemoje.

Pastaba: susiejimo laikas priklauso nuo telefono gamintojo ir modelio.

Jei užregistruoti nepavyko, pradékite iš pradžių. Jei sistema, ieškodama netoliiese esančių Bluetooth® prietaisų jūsų telefono aparato nemato, žr. jūsų telefono aparato naudojimo instrukciją.

Bluetooth® telefono aparato užregistruimas 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;

Ijungus „Media Nav Evolution“ sistemą, prie jos automatiškai prijungiamas tas aparatas, kuris buvo užregistruotas pa-skutinis.

- per tam tikrą laiką iš matomų prietaisų sąrašo pasirinkite daugialypės terpės sistemą „Media Nav Evolution“ ir, priklau-somai nuo telefono aparato, jo klaviatūra surinkite sistemos ekrane rodomą slapta-žodį.

Telefono ekrane parodomos 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, pradékite iš pra-džių.



Telefono laisvų rankų sistemos paskirtis yra tik palengvinti nau-dojimąsi ryšiu ir mažinti pavojų juo naudojantis, tačiau, visiškai pašalinti pavojaus ji negali. Būtinai lai-kykites šalyje, kurioje esate, galiojančiu įstatymu.

BLUETOOTH® APARATŪ UŽREGISTRAVIMAS, IŠREGISTRAVIMAS (3/3)

„Bluetooth®“ telefono susiejimo pašalinimas iš „Media Nav Evolution“ sistemos

Šalindami susiejimą galite ištinti telefoną iš laisvų rankų sistemos atminties.

Pagrindiniame meniu paspauskite „Setting“ > „Bluetooth“, tuomet „View Bluetooth device list“. Paspauskite priešais telefoną, kuri norite pašalinti iš sąrašo, esančią „šiuokšliu 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 pasikeisti keturių skaitmenų sistemos slaptažodį, leidžiantį susieti „Bluetooth®“ telefonus.

Pagrindiniame meniu paspauskite „Setting“ > „Bluetooth“ > „Change passkey“.

“Smartphone”

Ši funkcija, kuria rasite antrajame „Bluetooth“ meniu puslapyje, suteikia galimybę atverti valdymo balsu įjungimo ir veikimo pagalbą (žr. skyrių „Valdymo balsu naudojimas“).

BLUETOOTH® APARATŪ 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 užregistruavimas / išregistruavimas“.

Kad galėtumėte naudotis visomis telefono funkcijomis, jį reikia prijungti prie telefono laisvų rankų sistemos.

Automatinis prisijungimas

Ijungus sistemą, telefono laisvų rankų sistema ieško netoli ese esančių užregistruotų telefono aparatų (paleška gali trukti minutę). Ji automatiškai prisijungia prie paskutiniojo prijungto telefono aparato, jei:

- įjungtas telefono Bluetooth® ryšys;
- užregistruodami telefono aparatajūs patvirtinote automatinį jūsų telefono prisijungimą prie sistemos.

Pastaba: jei prisijungimo metu kalbėjote telefonu, ryšys automatiškai bus perkeltas į sistemą ir girdimas per automobilio garsiai kalbius.

Pastaba: rekomenduojama patvirtinti visus užregistruojant telefono aparatajūs sistemoje rodomas pranešimus, kad automatinis telefono aparatu 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 daugiaiypės terpės sistemos.

Prisijungti nepavyksta

Jei prisijungti nepavyko, patikrinkite ar:

- aparatas įjungtas;
- aparatas nustatytas priimti sistemos prašymą prisijungti automatiškai;
- aparato baterija neišskrovusi;
- 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®APARATŪ PRIJUNGIMAS, ATJUNGIMAS (2/2)

Prijungto telefono pakeitimasis

Bet kuriuo metu galite prijungti arba atjungti Bluetooth® aparatą.

Pagrindiniame meniu paspauskite „Media device“, tuomet „Settings“ ir „Prietaisų sąrašas“.

Paspaukite 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.

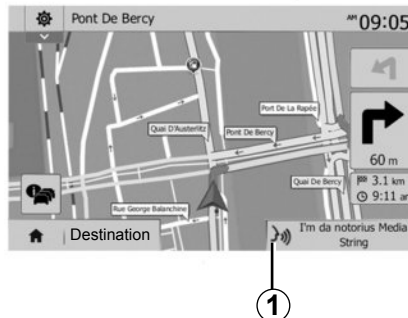
BALSO ATPAŽINIMO NAUDOJIMAS (1/4)

Pristatymas

Jūsų multimedijos sistemoje įdiegta balso atpažinimo sistema, kurią naudodami galite valdyti balsu tam tikras multimedijos sistemos 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 kolonélės valdiklių).

Pastaba: kai naudojatės balso atpažinimo sistemą, ji naudos jūsų telefone nustatytą kalbą.



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 kolonélės valdiklio ir laikykite dangualyčės terpės sistemos pateikiamą garsinį 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)

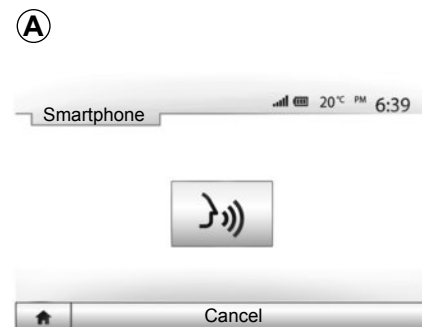
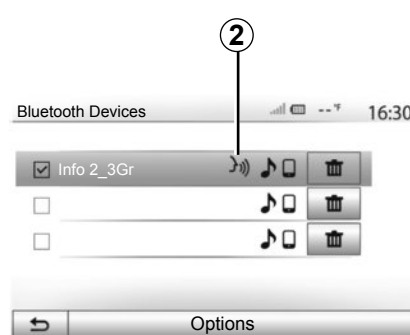
Išjungimas

Trumpai spustelėkite balso atpažinimo mygtuką ant vairo valdiklio arba paspauskite ir palaikykite balso atpažinimo mygtuką ant vairo kolonélės valdiklio paspausta. Garsinis signalas rodo, kad balso atpažinimo sistema išjungta.

Telefono balso atpažinimo funkcijos aktyvinimas daugialypės terpės sistema

Norėdami i jungti savo telefono balso atpažinimo sistemą, turite:

- savo išmaniajame telefone užmegztį 3G, 4G arba Wifi ryšį;
- i jungti 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 užregistruavimas, išregistruavimas“);



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.

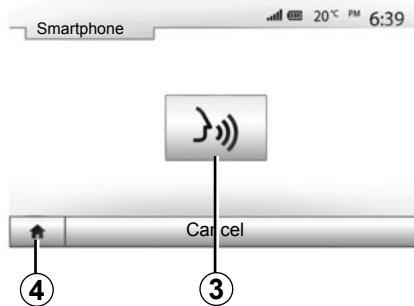
Pasigirdės garsio signalas ir ekrane **A** įsižiebusi piktograma rodo, kad balso atpažinimo sistema i Jungta.

Kalbékite 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, tokų kaip radijas, Driving eco2 ir pan.

BALSO ATPAŽINIMO NAUDOJIMAS (3/4)

(B)

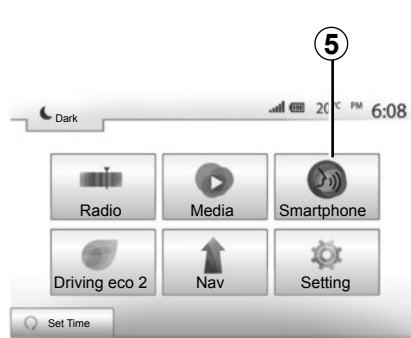


Naudojimas

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 grižti 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.



Norėdami grižti į ekraną B, pagrindiniame daugialypės terpės sistemos meniu paspauskite 5.

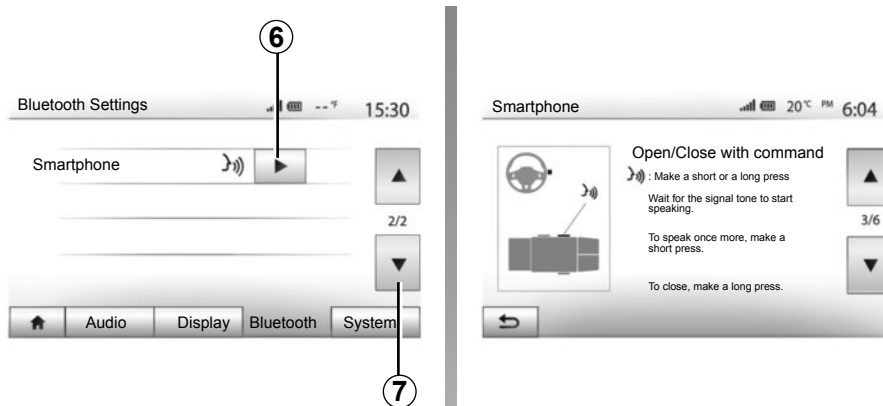


Išjungimas

Palaiykite nuspaudę mygtuką 3 ekrane B arba paspauskite ir palaiykite balso atpažinimo mygtuką 3 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

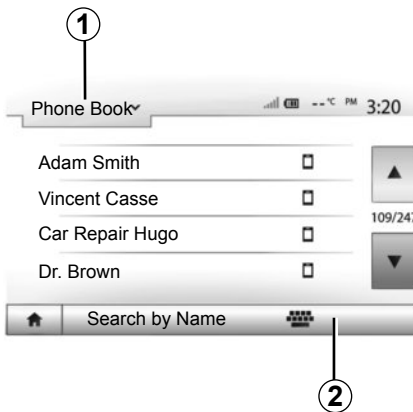
Jūs galite gauti papildomos, su balso atpažinimo sistemos veikimu ir naudojimo sąlygomis susijusios pagalbos. Paspauskite „Pradinis puslapis“ > „Setting“ > „Bluetooth“. Pasirinkite antrajį puslapį paspaudami 7, tada paspauskite 6.

Ši funkcija pateikiama langais, kuriuose paaškinama balso atpažinimo funkcija bei:

- naudojimo sąlygos;
- savykūs telefono aparatai;

- Funkcijos įjungimas ir išjungimas naudojant vairo / kolonélės valdiklius;
- ekrano valdymas;
- galimos funkcijos;
- funkcijų savybės.

TELEFONŲ KNYGELĖ



2

Meniu „Phone device“ paspauskite 1, kad iš eilės peržiūrėtumėte meniu sąrašą, tuomet „Phone Book“, kad atvertumėte sistemos telefonų knygelę.

Telefonų knygelės naudojimas

Galite naudoti telefono atmintyje išsaugotus telefonų knygelės numerius.

Sujungus automobilio sistemą ir jūsų Bluetooth® telefoną bevieliu Bluetooth® ryšiu, jūsų telefono knygelėje saugomi telefono numeriai, jei jie yra išsaugoti telefono aparato atmintyje, perkeliami į sistemos telefonų knygelę.

Pastaba: prijungus kai kuriuos telefonus, sistema gali paprašyti patvirtinti leidimą užregistruojant perkelti telefono knygelės duomenis.

Skambinimas telefono numeriu iš knygelės

Suradę knygelėje adresatą, kuriam norite skambinti, pasirinkite numerį kuriuo skambinsite.

Adresato paieška telefonu knygelėje

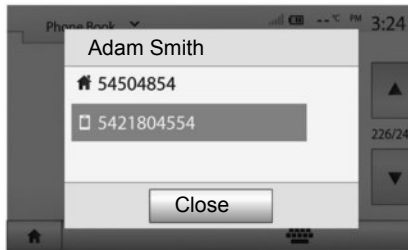
Paspauskite 2, tuomet, naudodamiesi skaitmenine klaviatūra, įveskite ieškomo adresato pavardę ar vardą.

Priklasomai nuo jūsų telefono aparo gamintojo ir modelio, gali nepavykti perkelti telefono knygelės duomenis į daugialypės terpės sistemą.



Rinkti telefono numerį ar ieškoti kontaktinių duomenų patarame sustojus.

SKAMBINIMAS IR SKAMBUČIO PRIĖMIMAS (1/3)

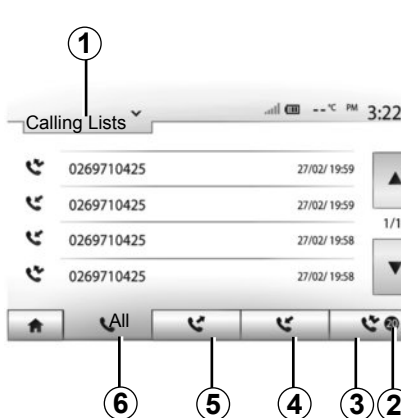


Skambinimas adresatui iš knygelės

Kai telefonas prijungtas, meniu „Phone device“, išskleidžiamo meniu **1** pasirinkite „Phone Book“.

Pasirinkite adresatą (ar, jei adresatas turi keletą numerių, reikiama numerių). Skambinama automatiškai, kai tik paspaudžiate adresato numerį.

Pastaba: jūs galite paskambinti iš multimedijos sistemos, naudodami savo išmaningojo 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 beviele 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 rinktu numerių sąrašą.

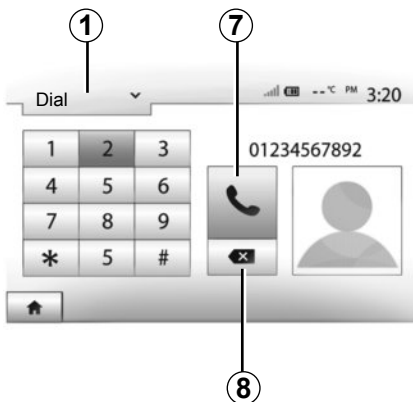
Paspauskite **4**, kad atverstumėte gautų skambučių sąrašą.

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

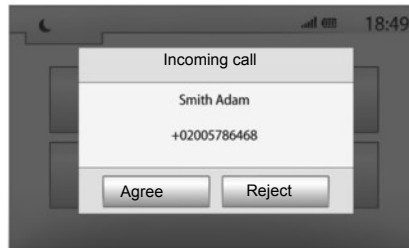
Paspauskite 1, kad peržiūrėtumėte sąrašą, tuomet paspauskite „Dial“ kad galėtumėte paskambinti numeriu.

Norédami surinkti numerį, spauskite mygtukus su skaičiais, tuomet paspauskite 7, kad juo paskambintumėte.

Norédami pašalinti numerį, paspauskite 8. Ilgai nuspaudus 8 iškart bus ištinti visi surinkti skaičiai.



Rinkti telefono numerį ar ieškoti kontaktinių duomenų patarime sustojus.



Pastaba: galite atsiliepti arba atmesti skambutį, paspausdami mygtuką, esantį ant automobilio vairo kolonėlės.

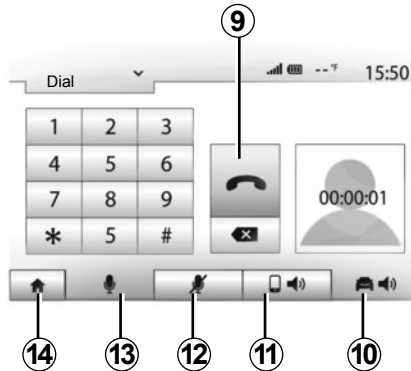
Atsiliepti kai skambina

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, atsiliepkite ar atmeskite skambutį, kad grįžtumėte prie navigacijos ekrano.

SKAMBINIMAS IR SKAMBUČIO PRIĖMIMAS (3/3)



- girdėti garsą per automobilio garsiakalbius, paspausdami **10**;
- Paspauskite **14**, kad grižtumėte į ankstesnį ekraną (pavyzdžiu, į navigacijos ekraną) arba į pradinį puslapį.

Pokalbio metu

Pokalbio metu jūs galite:

- išjungti mikrofoną paspaudžiant **12**;
- i jungti mikrofoną paspaudžiant **13**;
- baigti pokalbij, paspausdami **9**;
- girdėti garsą per telefono garsiakalbij, spausdami **11**;

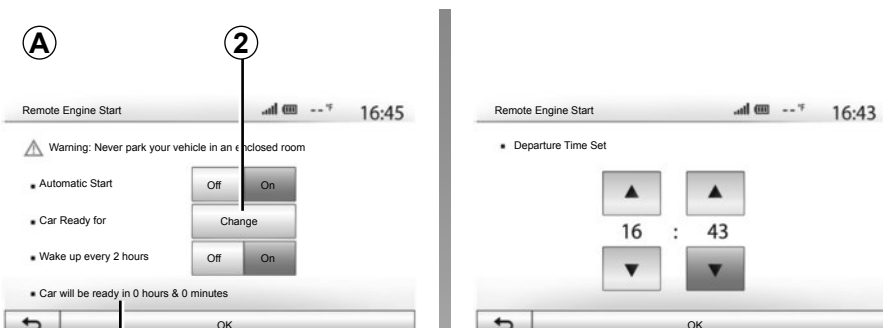
VARIKLIJO PALEIDIMAS NUOTOLINIU BŪDU (1/3)



Įdiegus ši funkcija leidžia programuoti variklio paleidimą nuotoliniu būdu, kad likus iki 24 valandų iki naudojimosi automobiliui galėtumėte atvésinti ar pašildyti jo saloną. Prieš programuodami funkciją, nustatykite reikiamą šildymo lygi (temperatūrą, apledėjimo šalinima). Konfigūravimas ir programavimas atliekamas naudojantis daugialypės terpės ekranu.

Funkcijos įjungimo laiko programavimas

- Įjunkite degimą, tuomet pagrindiniame meniu paspauskite 1. Atveriamas A langas;

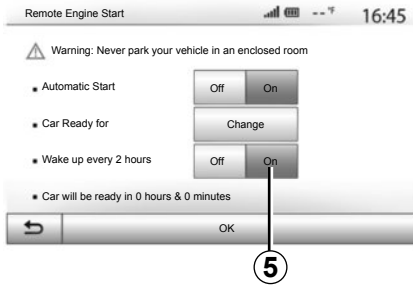


- pasirinkite mygtuką „On“ „Automatic Start“ eilėje, kad įjungtumėte funkciją;
- paspausdam i mygtuką 2 nustatykite laiką, kada pageidaujate išvykti;
- spauskite rodyklę „aukštyn“ ir „žemyn“, kol nustatysite norimą valandą ir minutes;
- patvirtindami paspauskite „OK“. Žyma 4 rodo likusį laiką iki norimo automobilio naudojimo laiko;
- paspauskite „OK“ 3, kad patvirtintumėte ir baigtumėte programuoti;

– oro kondicionieriaus valdikliais nustatykite pageidaujamą salono temperatūrą, kuri turės būti pasiekti paleidus variklį, tuomet nustatykite apledėjimo šalinimo režimą (žr. automobilio vadovo 2 skyrių);

Norédami įjungti nuotolinio paleidimo funkciją užprogramuodami, turite pasirinkti laiką, kuris yra bent penkiolika minučių vėliau nei daugialypės terpės sistemos rodomas laikas.

VARIKLO PALEIDIMAS NUOTOLINIU BŪDU (2/3)

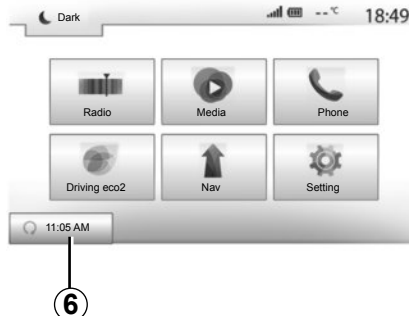


- išjunkite degimą.

Rakinant automobilį, du mirktelejimai, 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 suveiktu, išlipdami iš automobilio turite išjungti daugiau lygės terpės sistemą.

„Wake up every 2 hours“

Ši funkcija leidžia jūsų automobiliui automatiškai paleisti variklį kas dvi valandas, atsižvelgiant į variklio temperatūrą.

Norédami suaktyvinti šią funkciją, paspauskite „On“ mygtuką 5.

Pastaba: norint suaktyvinti funkciją „Wake up every 2 hours“, védinimo sistema turi būti išjungta.

Kai ši funkcija aktyvi, védinimo 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 sugriž iš 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.

VARIKLIO PALEIDIMAS NUOTOLINIU BŪDU (3/3)

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 duju išmetimo sistemos.



Vairuotojo atsakomybė, kai transporto priemonė sustabdyta

Niekada (net ir labai trumpam) nepalikite automobiliuje rako, jei jame sėdi vaikas (ar gyvūnas). Jie gali sukelti pavojų sau ir kitiams, pvz., paleisdami variklį, įjungdami įrangą, pvz., elektrinius langus, arba užrakinindami 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 priemonė važiuoti bent 10 minučių tarp kiekvieno funkcijos naudojimo. Kyla variklio alyvos išnaudojimo pavojus.



Nenaudokite variklio paleidimo nuotoliniu būdu arba jo programavimo funkcijos, kai:

- automobilis yra garaže arba uždarajoje ribotoje vietoje;
- automobilis uždengtas apsauginiu dangalu;
- Gali kilti gaisras.**
- variklio gaubtas atidarytas arba prieš jį atidarant.

Galite nusideginti ar rimtai susižeisti.

Priklasomai 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

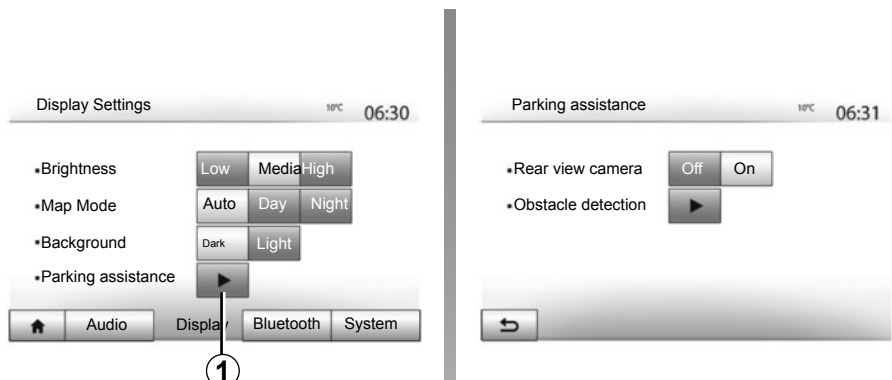
Ijungus atbulinę eiga (ir ne ilgiau kaip maždaug penkias sekundes ijungus kitą pavarą), daugiaiypės terpės sistemos ekrane pasirodo aplinkos vaizdas už automobilio kartu su orientyrų, automobilio siluetu ir gardo signalais.

Automobiliuje įtaisyti ultragarso jutikliai 'pamatuoją' atstumą tarp automobilio ir kliūties.

Kai pasiekiamama raudona zona, naudokitės buferio atvaizdu, kad tiksliai sustotumėte.

Pastaba: daugiau informacijos apie automobilio statymo pagalbos naudojimą žr. vairuotojo vadove.

Pastaba: stebékite, kad atbulinės eigos kamera nebūtų uždengta (nešvarumais, purvu, sniegu ir pan.).



Ijungimas/išjungimas

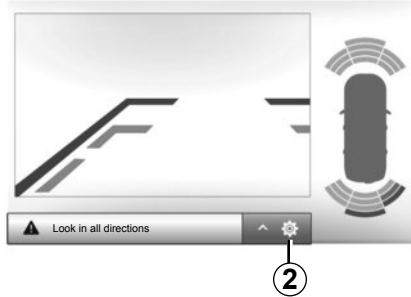
Atbulinės eigos kamera

Galite ijungti arba išjungti atbulinės eigos kamерą. Norédami tai atlikti, pagrindiniame meniu pasirinkite "Setting" > "Display", tuomet paspauskite mygtuką 1. Pasirinkite "On" norédami suaktyvinti funkciją arba "Off" norédami ją pasyvinti.

Kliūčių aptikimo jutikliai

Galite nepriklausomai ijungti arba išjungti priekinius, šoninius ir (arba) užpakalinius automobilio jutiklius. Tam pagrindiniame meniu pasirinkite "Setting" > "Display" > "Parking assistance" > "Obstacle detection". Pasirinkite 'On' norédami ijungti pageidaujamą (-us) jutiklį (-ius) arba "Off" norédami jį (juos) išjungti.

ATBULINĖS EIGOS KAMERA (2/2)

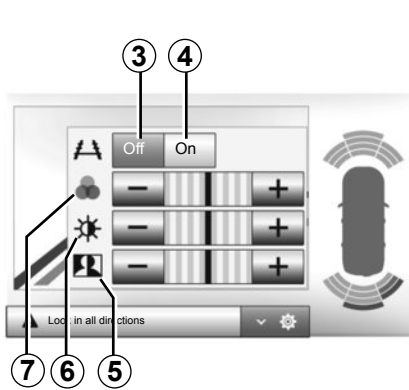


Nustatymai

Paspauskite 2, kad būtų parodytas nustatymų sąrašas.

Galite i jungti arba išjungti gabarito rodymą paspausdami 3 arba 4.

Norėdami nustatyti kontrastą 5 ar ryškumą 6 ir spalvas 7, paspauskite „+“ arba „-“.



Ši funkcija yra papildoma pagalba. Todėl ji jokiui būdu negali sumažinti vairuotojo budrumo ir neatleidžia pastarojo nuo atsakomybės.

Vairuotojas visada turi būti itin atidus vairuodamas: todėl nuolatos stebékite, ar atliekant manevrą néra judančių kliūčių (vaiko, gyvūno, vaikų vežimėlio, dviratčio ar pan.) ar pernelyg mažų ar plonų kliūčių (vidutinio dydžio akmens, plonas stulpelio 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 išskraipyti.

Esant per ryškiam apšvietimui (sniegas, ryški saulė ir pan.), kameros vaizdas gali būti išskraipytas.

KELIŲ VAIZDŲ KAMERA (1/2)

Ivadas

Automobiliuje 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 jokiu būdu negali sumažinti vairuotojo budrumo ir neatleidžia jo nuo atsakomy-

bės.

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

Ijungus 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 rankinių režimą.

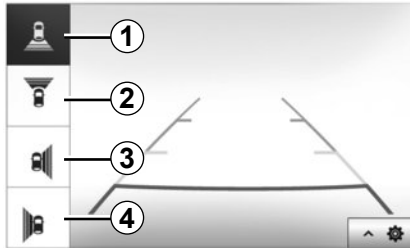
Ijungimas / išjungimas

Sistema įsijungia, kai automobilis rieda mažesniu nei maždaug 20 km/h greičiu. Automobiliui viršijus šį greitį, sistema išjungiamasi.

Sistemą taip pat galima įjungti paspaudžiant automobiliuje 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.

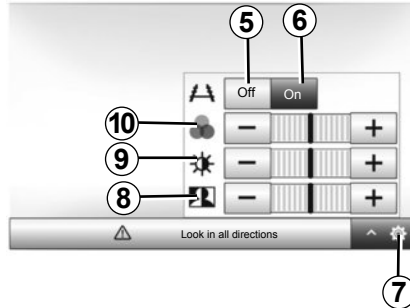
KELIŲ VAIZDŲ KAMERA (2/2)



Vaizdo kameros pasirinkimas

Norédami įjungti pageidaujamos vaizdo kameros rodinį, ją pasirinkite daugialypės terpės ekrane:

- 1 užpakalinės zonos vaizdas;
- 2 priekinės zonos vaizdas;
- 3 dešiniosios šoninės zonos vaizdas;
- 4 kairiosios šoninės zonos vaizdas.



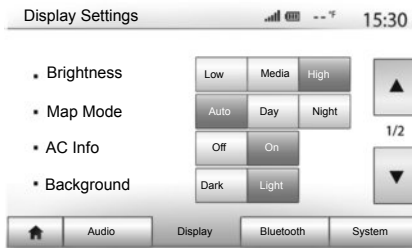
Reguliavimas

Paspauskite 7, kad būtų parodytas nustatytių sąrašas.

Įjunkite arba išjunkite orientyrų rodymą pa-spausdami 5 arba 6.

Norédami nustatyti kontrastą 8 ar ryškumą 9 ir spalvas 10, paspauskite „+“ arba „-“.

SISTEMOS NUSTATYMAI (1/3)



Norédami atverti daugiauspės terpės sistemos nustatymo parametrus, pradiniame puslaplyje paspauskite „Setting“, tuomet pasirinkite skiltį ekrano apačioje.

Garso nustatymai

Žr. skyrių „Garso nustatymas“.

Ekrano 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 žemėlapio spalvų kombinacijas.

- „Auto“: žemėlapio ekraną rodo GPS sistema. Iš dieninio rodymo režimo į naktinį rodymą perjungiamą automatiškai, įjungus žibintus.
- „Day“: tuomet žemėlapio ekranas yra šviesesnis ir ryškesnių spalvų.
- „Night“: žemėlapio 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.

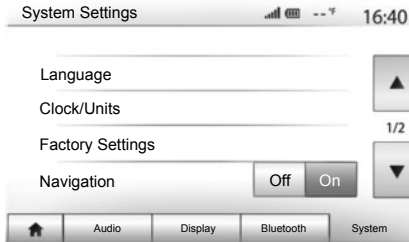
„Parking assistance“

Ši funkcija suteikia galimybę įjungti/išjungti atbulinės eigos kamерą bei priekinius ir (arba) užpakalinius jutiklius.

„Bluetooth®“ nustatymai

Žr. skyrių „Bluetooth®“ aparatu užregistruimas / 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 spausdami „OK“.

„Laikrodis“

Ši funkcija suteikia galimybę pasirinkti laiko rodymo formatą („12“ ir „24“ valandu).

Pastaba: laiką automatiškai nustato GPS sistema. Tokiu atveju tam, kad būtų nustatyta šalies, kurioje esate, laikas, būtina turėti tos šalies žemėlapį.

Kad nustatyčiate laiką rankiniu būdu, pašpauskite „Clock/Units“, tuomet pasirinkite „Time Setting“.

„Units“

Ši funkcija suteikia galimybę nustatyti daugiaiypés terpés sistemoje rodomą atstumo vienetą. Galite rinktis „km“ arba „miles“.

„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 garsio 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 seką keturi tušti tarpeliai ir rodoma skaitinė klaviatūra.

Naudodamai skaitmeninę klaviatūrą, įveskite atitinkamą kodą, tada patvirtindami pauskite „Gera“.

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 žemėlapį.

Norint atnaujinti multimedijos sistemą ir žemėlapį, jums reikės USB atmintinės, prie interneto prijungto kompiutero. Atlirkite šiuos veiksmus.

Programos diegimas

Įdiekite Navixtras Toolbox savo kompiuterje tik keletu paspaudimų. Toolbox galite atsisiliusti iš gamintojo interneto svetainės.

Parsisiuntus iš interneto svetainės Navixtras.com įdiegimo rinkmeną, tereikia ją spragtelėti du kartus ir pradėti įdiegimą.

Sekite ekrane rodomas instrukcijas.

Naudotojo paskyros kūrimas ir prisijungimas

Norėdami prisijungti, spragtelėkite pikto-gramą „Not logged in“ viršutinėje puslapio dalyje esančioje įrankiu juosteje arba mygtuką „Prisijungti“ pagrindiniame Toolbox ekrane. Jei nesate užsiregistravę žiniaitinklio svetainėje Navixtras.com, galite lengvai tai padaryti Toolbox paspaudę prisijungimo puslapio mygtuką „Register“.



Kortelės aktyvinimo garantija

Įsigiję naują automobilį, 90 dienų galite nemokamai naujinti žemėlapius. Praėjus šiam laikotarpiui už naujinimus reikia mokėti.

Kai kuriose šalyse parsisiusti ir įjungti rizikos zonų parinktį gali būti neteisėta ir laikoma teisės pažeidimu.

Informacija, pateikta instrukcijoje, nėra įpareigojanti.

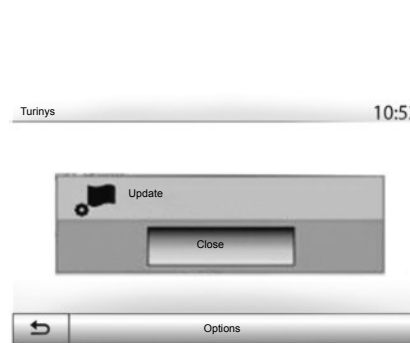
SISTEMOS NAUJINIMAS (2/4)

Sistemos užregistruvimas USB atmintinėje

Norédami išsaugoti multimedijos sistemą savo vartotojo profilyje, pirmiausia turite prijungti tuščią USB atmintinę prie multimedijos sistemos, kad sukurtumėte piršto atspaudą. Norédami 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: norédami 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 mažiausiai talpa turėtų būti 4GB, o didžiausia – 32GB.

Pastaba: norédami užregistruoti sistemos duomenis USB atmintuke, paleiskite automobilio variklį ir jo neišjunkite tol, kol įkeliamis duomenys.

Pastaba: procedūros metu nenaudokite jokių multimedijos sistemos funkcijų.

Taip įdiegiamos 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 kompiutero.

Jei prenumerata leidžia ir Toolbox randa sistemą palaikomų sistemų sąraše, rodomas pasveikinimo ekranas, leidžiantis prisijungti prie savo Naviextras paskyros.

SISTEMOS NAUJINIMAS (3/4)

Gaminių atsiuntimas iš Toolbox į USB atmintinę

Prisijungę prie savo Naviextras Toolbox paškyros 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 juosteje, kairėje Toolbox ekrano pusėje.

Naujiniai iš Toolbox į USBatmintinę

Spustelėkite meniu „Update“, esantį meniu juosteje Toolbox ekrano kairėje pusėje.

Naujinių meniu atveria ekraną su visais galimais naujiniais, tokiais kaip:

- jūsų įsigytį, 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 žemėlapio.

Pagal numatytuosius nustatymus, įdiegimui pasirinkti visi visų regionų elementai. Jei šį kartą norite praleisti kurį nors regioną, nuo atitinamos eilutės nuimkite žymėjimo varnelę. Peržiūrėjė lentelę paspauskite apatinėje ekrano dalyje esantį mygtuką „Įdiegti“ ir pradėkite įdiegimą.

Toolbox pradės pasirinktų naujinių parsisiuntimą ir įdiegimą. Palaikite, 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 parsisiusti ir įjungti apie greičio kameros perspėjančią funkciją gali būti neteisėta ir laikoma teisės pažeidimu.

SISTEMOS NAUJINIMAS (4/4)

Sistemos ir žemėlapių naujinimas

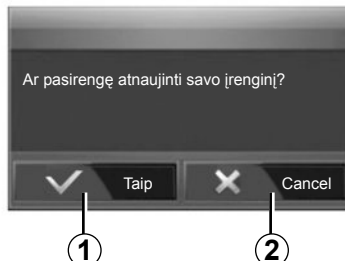
Kai diegimo procesas baigtas, USB atmintinę galite atjungti nuo kompiuterio. Prijunkite USB atmintinę prie automobilio multimedijos sistemos USB jungties.

Pastaba: norédami atnaujinti žemėlapius, užveskite automobilį ir neišjunkite variklio, kol duomenys įkeliami.

Kai multimedijos sistema įjungama, ji automatiškai atpažista USB atmintukę esančius naujinius ir pasiūlo atnaujinti sistemą arba žemėlapių informaciją pagal USB atmintukę rastus naujinius. Neišjunkite multimedijos sistemos, kol diegiami sistemos naujiniai.

Pastaba: parsisiųsti ir iđiegti sistemos naujinius galima tik tuomet, kai egzistuoja naujausia jų versija.

A



- Langas **A** atsiveria automatiškai, kai tik prijungiamą USB atmintinę;
- paspauskite **1**, kad pradėtumėte naujinimą;
- paspauskite **2**, kad grižtumėte į ankstesnį langą.

Paspaudus mygtuką **1**, bus pradėta naujimo procedūra. Kol vyksta sistemos naujinimas, neatlikite kitų veiksmų su sistema.

Atliekant naujinimo procedūrą multimedijos sistema gali būti automatiškai paleista iš naujo. Palaukite, kol įsižiebs radijo informacijos langas.

Kai naujinimas baigtas, multimedijos sistema paleidžiama iš naujo su visomis atnaujintomis funkcijomis.

Licencija

Norédami gauti šio produkto išeities kodus GPL, LGPL, MPL ir kitas atvirų kodų licencijas, apsilankykite interneto svetainėje <http://opensource.lge.com>.

Be išeities kodų, parsisiųčiamai medžiagai galioja visos atitinkamų licencijų sąlygos, garantijos išimtys ir autorų teisės.

Nusiuntus 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 padengianti, mokesči.

Sis pasiūlymas galioja tris mėnesius nuo gaminio įsigijimo dienos.

Jei naujinimo procedūra bus netikėtai nutraukta, pradėkite ją nuo pradžių.

VEIKIMO SUTRIKIMAI (1/3)

Sistema		
Aprašymas	Priežastys	Sprendimai
Nėra jokio vaizdo.	Ekranas i Jungtas budėjimo režimu.	Patikrinkite, ar ekranas ne i Jungtas budėjimo režimu.
	Sistema sustabdyta	Temperatūra automobilio viduje yra pernelyg žema ar pernelyg aukšta.
Nesigirdi jokio genso.	Nustatytas minimalus garsumo lygis ar i Jungta nutildymo funkcija.	Nustatykite didesnį garsumą ar išunkite nutildymo funkciją.
	Netinkamas pasirinktas sistemos šaltinis.	Patikrinkite pasirinktą sistemos šaltinį ir užtikrinkite, kad išvesties šaltinis yra multimedijos sistema.
Iš garsiakalbių (kairiojo, dešiniojo priekinių ar užpakaliniai) nesklinda joks garsas.	Nustatymai balance arba fader yra neteisingi.	Teisingai nustatykite balance arba fader garsą.
Rodomas netinkamas laikas.	Nustatyta „Automatinė“ laiko nuostata ir sistema negauna GPS signalo.	Važiuokite automobiliu, kol pradésite gauti GPS signalą.

Medijos įrenginys		
Aprašymas	Priežastys	Sprendimai
Nesigirdi jokio genso.	Nustatytas minimalus garsumo lygis ar i Jungta nutildymo funkcija.	Nustatykite didesnį garsumą ar išunkite nutildymo funkciją.

VEIKIMO SUTRIKIMAI (2/3)

Navigacija		
Aprašymas	Priežastys	Sprendimai
Nesigirdi jokio garso.	Nustatyta minimalus meniu „Nav“ garsumo lygis ar išjungta nutildymo funkcija.	Nustatykite didesnį garsumą (meniu „Nav“ punktas „Options“) ar išunkite nutildymo funkciją. GPS režime garsumą galima nustatyti nustant 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.	Priklasomai nuo šių metų i jungtos 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 išjungti.
Vairavimo nurodymai neatitinka tikrovės.	Vairavimo nurodymai balsu gali skirtis priklasomai nuo aplinkos.	Vairuokite priklasomai nuo esamų sąlygu.
Siūlomas maršrutas prasideda ar baigiasi neten, kur Jūs pasirinkote.	Sistema neatpažįsta kelionės tikslą.	Iveskite kelią, esantį netoli norimo kelionės tikslą.

VEIKIMO SUTRIKIMAI (3/3)

Telefonas		
Apaščias	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. Atralinkite telefono klaviatūrą.

ABĒCĒLINĒ RODYKLĒ (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

baldo 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 maršutas 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

rodmensys 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



ABĒCĒLINĒ RODYKLĒ (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

radio stoties	LT.19 → LT.22
radio 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

sarašas	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



NX 1196-7 - 10/2017