

MEDIA DISPLAY & MEDIA NAV

Latvijā

LVI

Eesti

EST

Lietuvos

LT

Piesardzības pasākumi	LV.3
Vispārīga informācija	LV.5
Vispārīgs apraksts	LV.5
Taustiņu apraksts	LV.8
Ieslēgšana, izslēgšana	LV.15
Darbība un lietošana	LV.17
Skaļums	LV.20
Multivide	LV.21
Radio atskanošana	LV.21
Ārējās audioierīces (AUX)	LV.26
Audio iestatījumi	LV.29
Video	LV.31
Tālrunis	LV.33
“Bluetooth”® ierīces savienošana pārī/atvienošana	LV.33
“Bluetooth”® ierīces pieslēgšana/atslēgšana	LV.37
Zvana veikšana, saņemšana	LV.39
Tālruņa adrešu grāmata	LV.42
Balss atpazīšanas izmantošana	LV.43
Bezvadu lādētājs	LV.46
Lietojumprogrammas	LV.48
Viedtālruna replicēšana	LV.48
Android Auto™, CarPlay™	LV.51
Automašīna	LV.55
Automašīnas parametri	LV.55
Atpakaļskata kamera	LV.57
Vairākskatu kamera	LV.60
Ekonomiska braukšana	LV.62
Dzinēja iedarbināšana no attāluma	LV.63
4x4 informācija	LV.66
«Multi-Sense»	LV.67
Navigācija	LV.69
Navigācijas sistēma	LV.69
	LV.1

Kartes lasīšana	LV.70
Galamērķa ievadīšana	LV.73
Norāžu sniegšana	LV.79
kartes iestatīšana	LV.85
Izlases pārvaldīšana	LV.86
Navigācijas iestatījumi.	LV.88
Lestatījumi	LV.92
Sistēmas iestatījumi	LV.92
Sistēmas atjaunināšana	LV.94
Darbības traucējumi	LV.100

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI IZMANTOŠANAS LAIKĀ (1/2)

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



Uz sistēmas darbību attiecināmie piesardzības pasākumi

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

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 ceļiem. Esiet modrs. Jebkurā gadījumā ceļu satiksmes noteikumiem un brīdinājuma ceļa zīmēm vienmēr ir lielāka prioritāte nekā navigācijas sistēmas norādēm.

Uz ierīču darbību attiecināmie piesardzības pasākumi

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

Uz tālruni attiecināmie piesardzības pasākumi

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

PIESARDŽĪBAS PASĀKUMI IZMANTOŠANAS LAIKĀ (2/2)

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

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

Lai uzzinātu vairāk, konsultējieties ar automašīnas ražotāja pārstāvi.

VISPĀRĪGS APRAKSTS (1/3)

Ievads

Ja automašīna ir attiecīgi aprīkota, multivides sistēma nodrošina šādas funkcijas:

- radio RDS;
- radio DR;
- ārējo audio avotu vadību;
- brīvroku tālrunis;
- balss atpazīšana;
- navigācijas sistēmas atbalsts;
- ceļu satiksmes informācija;
- 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 ieteikumi par vadīšanu degvielas patēriņa optimizēšanai.

Radio

Multivides sistēmā iespējams klausīties FM (frekvences modulācijas) DR (digitālā audio-apraide) un AM (amplitūdas modulācijas) radiostacijas.

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

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

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

Ārējās audioierīces

Pārnēsājamā atskanotājā saglabāto saturu iespējams atskanot automašīnas skaļrunos. Pārnēsājamo atskanotāju iespējams piešķirt sistēmai vairākos veidos (atkarīgs no atskanotāja veida):

- USB audio;
- Bluetooth® savienojums;
- viedtālruņa replicēšanu.

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

VISPĀRĪGS APRAKSTS (2/3)

Brīvroku tālrunis

Bluetooth® brīvroku tālruņa sistēma ļauj, nevienojoties 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 brīvroku funkciju izmanto nevarēsiet vai arī skaņas kvalitāte nebūs apmierinoša.

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

Dzinēja iedarbināšana no attāluma

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

Driving Eco

Izvēlnē "Driving Eco" var aplūkot braukšanas 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.

Satiksmes informācija

Funkcija informē par satiksmes apstākļiem reāllaikā.

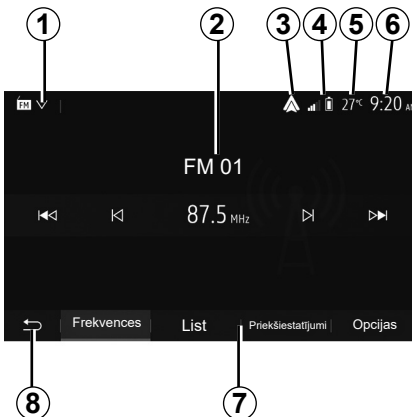
Brīdinājumi par satiksmes drošību vai brīdinājumu punkti

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 ievelojiet attiecīgās valsts spēkā esošo regulējumu.

VISPĀRĪGS APRAKSTS (3/3)



Displeji

Izvēlni ekrāns

1 Režīma atlasīšanas zona.

Parāda atlasīto režīmu. Pieskaroties režīma atlases zonai, parādās nolaižamā izvēlne.

2 Satura rādītāja sadaļa.

Parāda izvēlnes vienas sadaļas saturu un ar to saistīto informāciju.

3 Saīsnē uz Android Auto™/Carplay™.

4 Tālruna informācijas zona.

Ja ir aktivizēta Bluetooth® sistēma vai viedtālruna replicēšana, tiek attēlots pievenotās ierīces signāla stiprums un akumulatora uzlādes līmenis.



5 Āra gaisa temperatūra.

6 Pulkstenis.

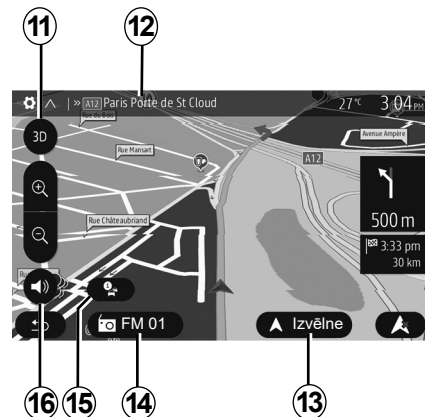
7 Izvēlnes zona:

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

8 Sākuma zona vai atgriešanās navigācijas ekrānā.

Atkarībā no aktīvā režīma šajā zonā ir:

- poga Sākums: atgriežas sākuma izvēlnē;
- poga Atpakaļ: atgriežas pie iepriekšējā ekrāna rādījuma;
- poga Karodziņš: atgriežas navigācijas ekrānā.



9 Nakts režīms.

10 Dzinēja iedarbināšanas no attēluma atlases zona.

Navigācijas ekrāns

Pieejamība ir atkarīga no automašīnas, valsts un/vai tās likumdošanas.

11 Kartes režīms (2D/3D un 2D ziemeli).

12 Nākamās ielas nosaukums maršrutā.

13 Maršruta un kartes iestatīšanas opcijas

14 Pašreizējā audioinformācija

15 Satiksmes informācija.

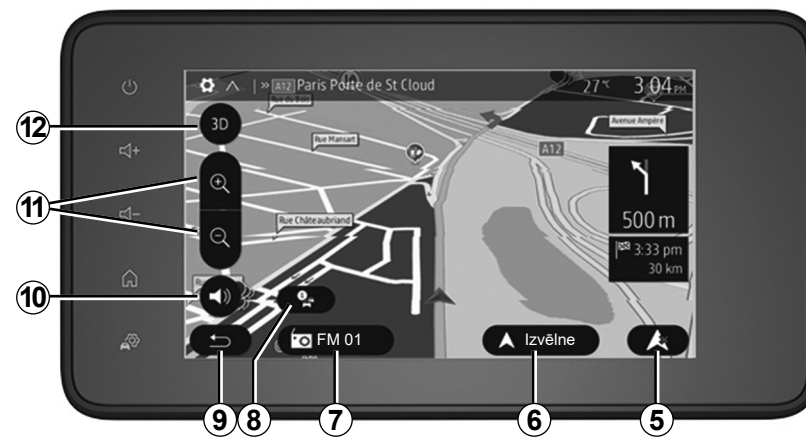
16 Balss vadība ON/OFF.

SLĒDŽU APRAKSTS (1/7)

Sistēmas paneļi

Lai atlasītu ekrānu, jānospiež uz izvēlētās ekrāna daļas.

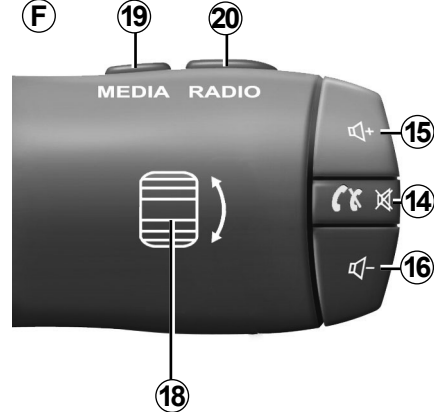
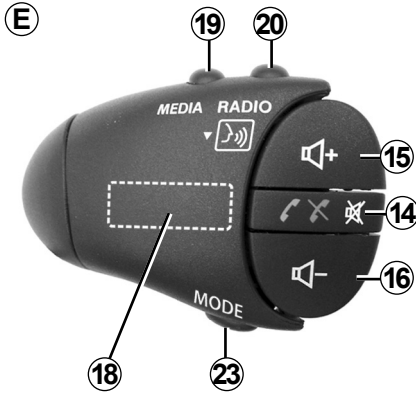
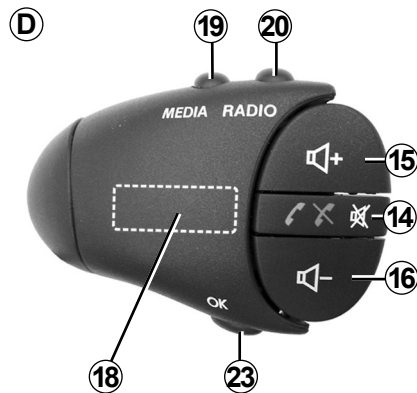
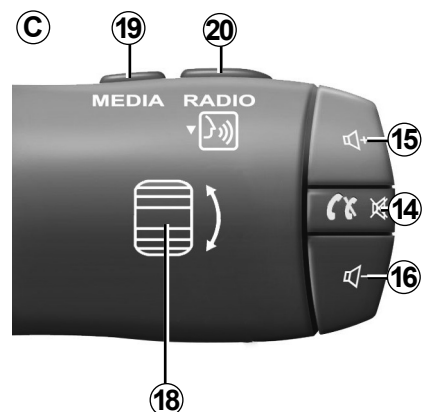
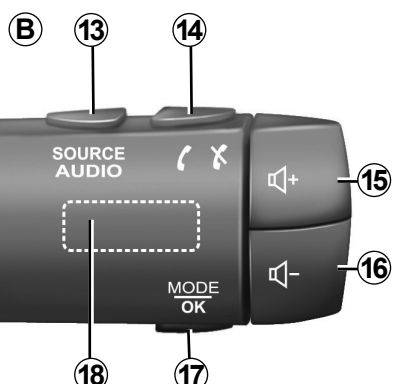
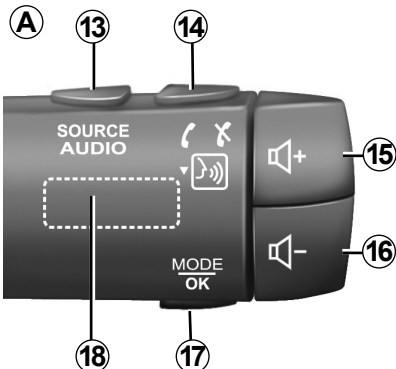
Navigācijas ekrāna pieejamība ir atkarīga no automašīnas, valsts un/vai esošās likumdošanas.



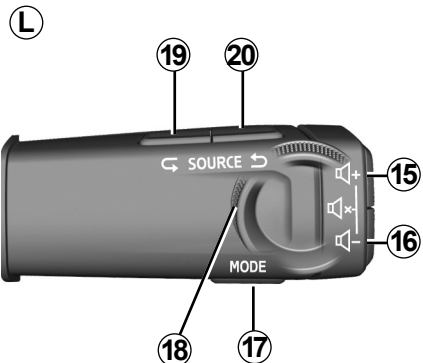
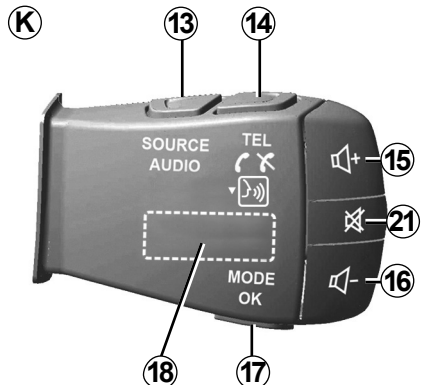
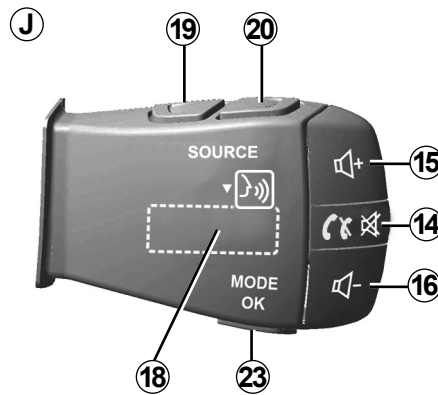
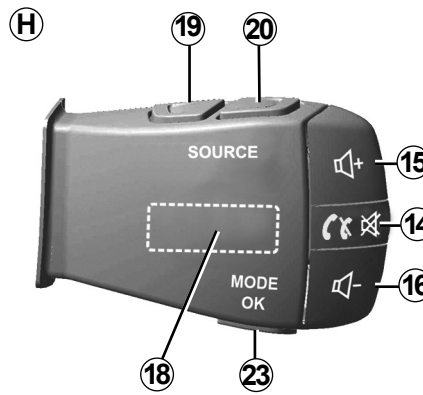
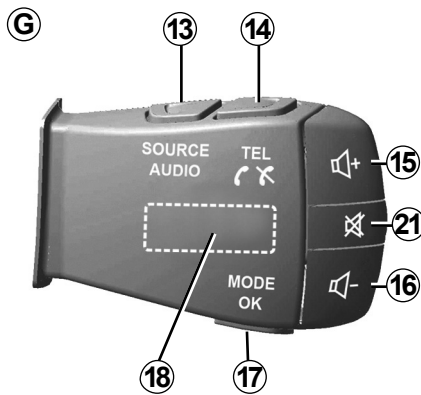
SLĒDŽU APRAKSTS (2/7)

Zemstūres vadības panelis

Dažādās automašīnās pieejamība var atšķirties

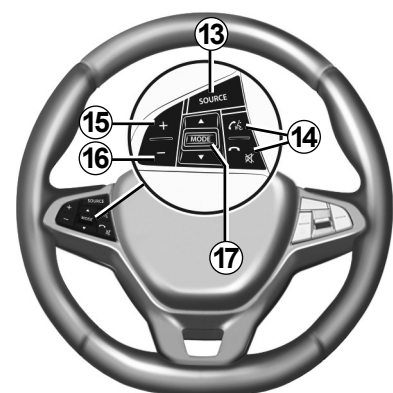
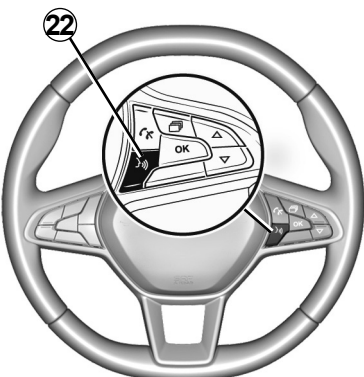
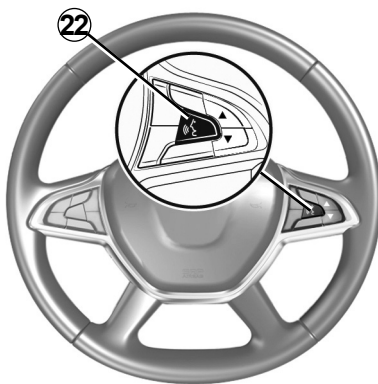
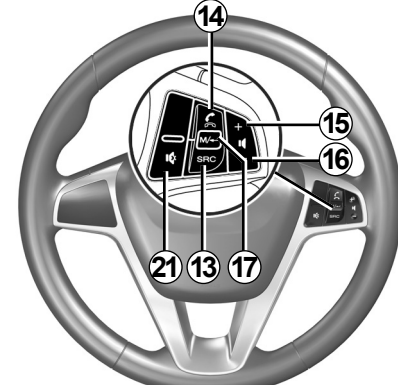
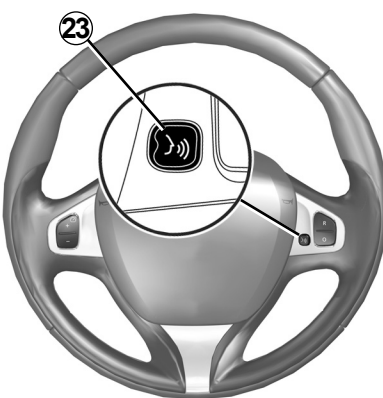
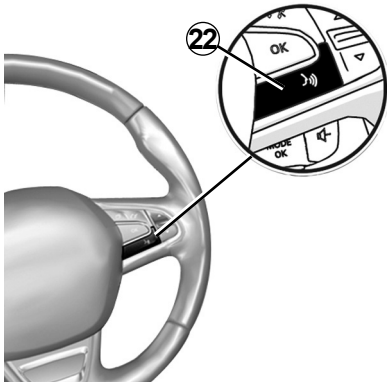


SLĒDŽU APRAKSTS (3/7)



SLĒDŽU APRAKSTS (4/7)

Zemstūres vadības panelis



SLĒDŽU APRAKSTS (5/7)

	Funkcija
1	Pieskarties: ekrāns miega režīmā ON/OFF. Turiet nospiestu (> 10 sekundes), ja sistēma pārstāj reaģēt vai bloķējas: tā var restartēt multivides sistēmu.
2, 15, 16	Skaņas stipruma regulēšana.
3	Piekļuve izvēlnei «Sākums». Tālrunis vai ārējais avots: aizvērt pašreizējo ekrāna rādījumu, lai atgrieztos navigācijas ekrānā (ieslēgts) vai iepriekšējā ekrānā.
4	Piekļūt izvēlnei “Transportlīdzekļa iestatījumi”.
5	Dzēst pašreizējo maršrutu.
6	Piekļūt izvēlnei “Navigācija”.
7	Piekļūstiet pašlaik atskanotajai multividei (FM/AM/DR/USB/Bluetooth®).
8	Atskano satiksmes informāciju (TMC).
9	Atgriezties iepriekšējā ekrānā/izvēlnē.
10	Balss vadības aktivizēšana/deaktivēšana
11	Kartes tālummaiņa.
12	Kartes atainošanas režīma maiņa (2D/3D/2D ziemelī).

SLĒDŽU APRAKSTS (6/7)

	Funkcija
13	Izvēlēties audio avotu (FM/AM/DR/USB/Bluetooth®).
14	Kad tiek saņemts zvans: – Ātri nospiest: atbildēt uz zvanu; – Nospiest un turēt: noraidīt zvanu. Īsi nospiest zvana laikā: beigt zvanu. Audio avota klausīšanās: atslēgt/atjaunot skaņu (tikai vadīklām C , D , E , F , H un J). Īsi nospiest: piekļūstiet izvēlnei "Tālrunis" (tikai vadīklām B un G). Pieskarties: aktivizēt/deaktivizēt tālruna balss atpazīšanu (tikai vadīklām A un K).
15	Palielināt pašreiz atskanotā audio avota skaņas stiprumu.
16	Samazināt pašreiz atskanotā audio avota skaņas stiprumu.
15+16	Atslēgt/atjaunot skaņu (tikai vadīklām A , B un L).
17, 23	Radio: pārslēdziet uz citu radio stacijas režīmu ("Frekvence", "Saraksts", "Priekšiestatījumi"). USB/pārnēsājamā digitālā audioatskanotāja multivides avots: mainiet pašlaik atskanotās multivides avota atskanōšanas režīmu ("Galvenais" vai "Saraksts").
18	Aizmugurējais savienojums: – Radio: pārslēgt radio režīmu (frekvence/saraksts/priekšiestatījums); – Multivide: nākamais/iepriekšējais audioieraksts. Pieskarties: apstiprināt darbību (tikai vadīklai C).
19	Atgriezieties pie iepriekšējā audio avota (FM/AM/DR/USB/Bluetooth®).

SLĒDŽU APRAKSTS (7/7)

	Funkcija
20	Īsi nospiediet, lai pārietu uz nākamo audio avotu (FM/AM/DR/USB/Bluetooth®). Nospiest un turēt: aktivizēt/deaktivizēt viedtālrunja balss atpazīšanu (tikai vadīklai C , E un J).
21	Atslēgt/pieslēgt radio skanu. Ieslēgt audioieraksta pauzi/nolasīšanu. Pārtrauciet balss atpazīšanas balss sintezatoru.
22	Aktivizēt/deaktivizēt balss atpazīšanu viedtālrunī, ja tas ir savienots ar multivides sistēmu.

IESLĒGŠANA - IZSLĒGŠANA (1/2)



Izslēgšana

Atkarībā no izmantotajām lietotnēm multivides sistēmai var būt nepieciešamas vairākas minūtes, lai tā pēc aizdedzes izslēgšanas atjauninātos un deaktivizētos.

Nospiediet un turiet pogu **A** (līdz parādās melns ekrāns), lai restartētu multivides sistēmu.

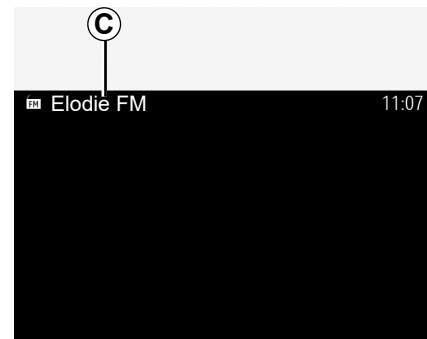
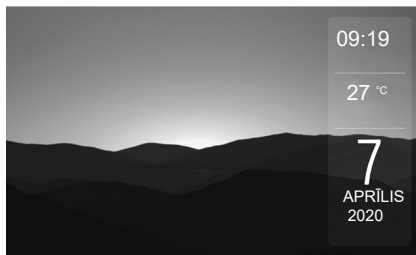
Ieslēgšana

Multivides sistēma sāk darboties automātiski, līdzko tiek iedarbināta aizdedze. Citos gadījumos, lai ieslēgtu multivides sistēmu, nospiediet taustiņu **A**.

Pēc aizdedzes izslēgšanas sistēmu ie-spējams izmantot vēl divdesmit minūtes. Nospiediet pogu **A**, lai darbinātu multivides sistēmu vēl aptuveni 20 minūtes.

Drošības apsvērumu dēļ, ja temperatūra automašīnā ir pārāk zema vai pārāk augsta, multivides sistēma neieslēgsies vai tiks automātiski izslēgta. Brīdi uzgaidiet, lai temperatūra stabilizētos līmenī, kurā multivides sistēma var atbilstoši darboties.

IESLĒGŠANA - IZSLĒGŠANA (2/2)



Ekrāns miega režīmā

Ekrānsaudzētājs izslēdz ekrāna rādījumu.

Ekrānsaudzētāja režīmā radio vai vadības sistēma nedarbojas.

Atkarībā no automašīnas modeļa gaidstāves ekrānā tiek rādīts laiks un āra temperatūra.

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

Nakts režīms

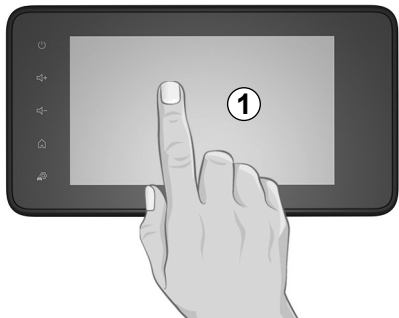
Nakts režīmā tiek izslēgts ekrāna fona apgaismojums.

Lai ieslēgtu nakts apgaismojumu, sākuma ekrānā nospiediet pogu **B**.

Šajā režīmā **C** ekrānā tiek rādīts attiecīgajā brīdī atskanotais multivides saturs vai radiostacija.

Lai izietu no tumšā režīma, pieskarieties ekrānam.

DARBĪBA UN LIETOŠANA (1/3)



Multivides sistēmas panelis 1

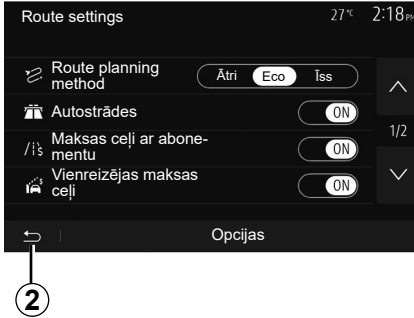
Īgs pieskāriens

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

Īgs pieskāriens

- elementa saglabāšana atmiņā (piemēram, radio stacija).
Nospiežot un turot iestatīšanas numuru izvēlnē “Radio” > “Priekšiestatīumi”, tiks saglabāta pašlaik atskanotā 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, atskanotais ieraksts tiek paātrināti pārtīts uz priekšu/atpakaļ.

DARBĪBA UN LIETOŠANA (2/3)



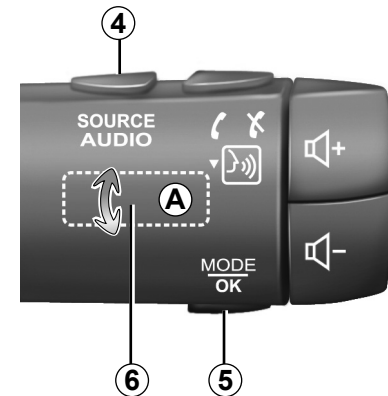
②

Atgriešanās izvēlnē «Sākums»

Ja nospiedīsit un turēsit **2** vai ūsi nospiedīsit **3**, neatkarīgi no atrašanās vietas sistēmā, nonāksit tieši sākuma ekrānā.



③



④

⑤

Audio: vadības slēdžu zem stūres izmantošana

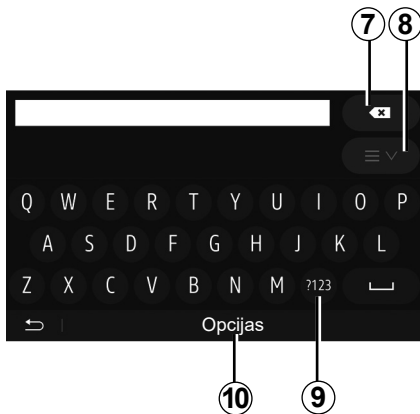
Dažādās automašīnās pieejamība var atšķirties

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

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

Lai mainītu atskānošanas avotu, nospiediet **4** (USB, AM, FM, DR un Bluetooth®).

DARBĪBA UN LIETOŠANA (3/3)



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

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

Alfabētiskās tastatūras lietošana

Sadaļas nosaukumu var ievadīt, izmantojot tastatūras taustiņus.

Lai atvieglotu burtu ievadi, sistēma atsevišķiem burtiem nonem izcēlumu.

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

Lai skatītu rezultātu sarakstu, nospiediet **8**. Nepieciešamības gadījumā vēlreiz nospiediet **8**, lai atgrieztos pie burtu tastatūras.

SKAŅAS STIPRUMS

Skaņas stiprums

Noregulējet skaņas stiprumu dažādu ziņojumu, avotu, zvana signālu un tālruna informatīvo pazīnojumu atskanošanas laikā:

- pagriezot vai nospiežot pogu **2** uz multivides sistēmas priekšējā paneļa;
- nospiežot **15** vai **16** stūres statņa vadības panelī.

Lai pielāgotu šo funkciju, skatiet informāciju "Skaņas regulēšana" sadaļā "Audio iestatījumi".

Ja tiek uztverta "TA" satiksmes informācija, informatīvs vai brīdinājuma ziņojums, radio avota atskanošana tiek pārtraukta.

Piezīme: atskanošanas laikā iestatītais skaļums netiek saglabāts pēc nākamās sistēmas pārstartēšanas.



Noregulējet mērenu skaņas stiprumu, lai spētu saklausīt apkārtējās skaņas.

Skaņas stipruma regulēšana atbilstīgi automašīnas braukšanas ātrumam

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

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

Skaņas atslēgšana

Lai izslēgtu skaņu:

- vadības ierīce uz stūres: ūsi nospiediet pogu **21**;
vai,
- multivides panelis: nospiediet pogu **2**;
vai,
- vadības ierīce uz stūres statņa **C, D, E, F, H** un **J**: nospiediet pogu **14**;
vai,
- vadības ierīce uz stūres statņa **A, B** un **K**:
vienlaicīgi nospiediet pogas **15** un **16**.

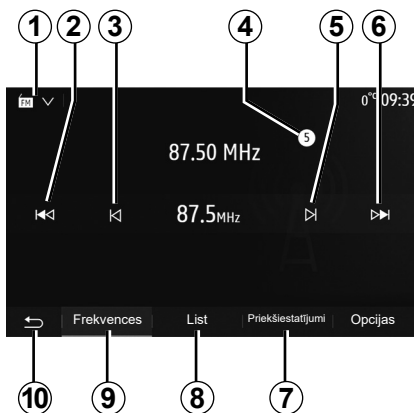
Ekrāna augšdaļā tiek attēlota ikona "MUTE".

Lai turpinātu klausīties pašreizējo radio avotu:

- vadības ierīce uz stūres: ūsi nospiediet pogu **21**;
vai,
- multivides panelis: nospiediet pogu **1**;
vai,
- vadības ierīce uz stūres statņa **C, D, E, F, H** un **J**: nospiediet pogu **14**;
vai,
- vadības ierīce uz stūres statņa **A, B** un **K**:
vienlaicīgi nospiediet pogas **15** un **16**.

Šī funkcija tiek deaktivizēta automātiski, ja notiek skaluma pielāgošana vai tiek pārraidīta informācija (cela satiksme, ziņas, ārkārtas informācija u. c.).

RADIO ATSKANOŠANA (1/5)



Vilņu diapazona izvēle

Lai izvēlētos vilņu diapazonu:

- nospiediet **1**;
- Atlasiet joslu "FM", "AM" vai "DR" (digitālais radio automašīnās ar attiecīgo aprīkojumu), nospiežot vajadzīgo joslu.

Izvēlieties radio staciju "FM", "AM" vai "DR".

Ir vairāki režīmi radio stacijas izvēlei.

Atlasiet frekvences joslu un tad izvēlieties režīmu, nospiežot cilni **7**, **8** vai **9**.

Ir pieejamas vairākas meklēšanas metodes:

- Režīms "Frekvence" (cilne **9**);
- Režīms "Saraksts" (cilne **8**);
- Režīms "Priekšiestatījumi" (cilne **7**);

Šos režīmus var mainīt, izmantojot zemstūres vadības paneli.

Piezīme. Atzīme **4** norāda pašlaik atskanoņotās radiostacijas pozīciju saglabātajā sakastā.

Režīms "Frekvence"

Šajā režīmā varat veikt manuālu vai automātisku radiostaciju meklēšanu, skenējot atlasīto frekvenču diapazonu. Atlasiet režīmu "Frekvence", nospiežot **9**.

Lai skenētu frekvenču diapazonu:

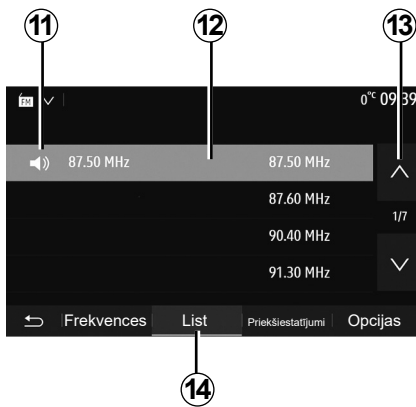
- manuālajā režīmā palieliniet vai samaziniet frekvences soli, secīgi spiežot **3** vai **5**;
- automātiskajā režīmā palieliniet vai samaziniet frekvenci (meklēšana) līdz nākamajai radiostacijai, nospiežot **2** vai **6**.

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

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

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

RADIO ATSKANOŠANA (2/5)



Režīms «List»

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

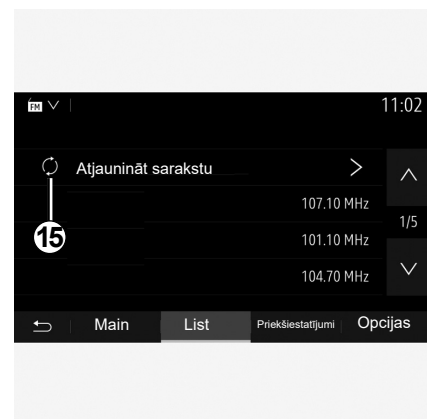
Šajā darba režīmā var viegli atrast radiostaciju, kārtojot nosaukumus alfabētiskā secībā (tikai "FM" un "DR").

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.



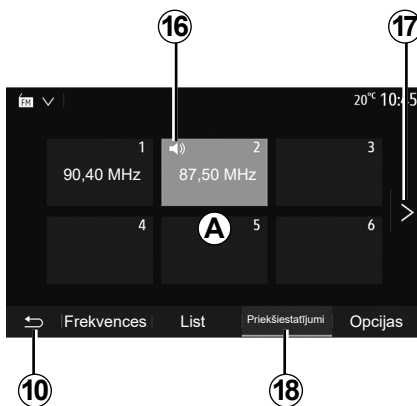
Radiostaciju saraksta atjaunināšana

Režīmā "Saraksts" nospiediet **15**, lai atjauninātu pieejamo radiostaciju sarakstu.

Režīmā "Saraksts" pirmajā lapā parādās simbols **15**.

Piezīme. Ieteicams atjaunināt "DR" sarakstu, tiks līdz ieslēdzat sistēmu.

RADIO ATSKANOŠANA (3/5)



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. Ja maināt reģionu, izmantojot funkciju «RDS», saglabātās stacijas netiek automātiski atjauninātas. Jums pašlaik atskaloņotā radiostacija atkal ir jāsaglabā atmiņā.

Piezīme. Simbols **16** norāda, kuru staciju pašlaik klausāties.

Lai pārietu nākamajā lapā, nos piediet taustiņu **17**.

Režīms "Priekšiestatījumi"

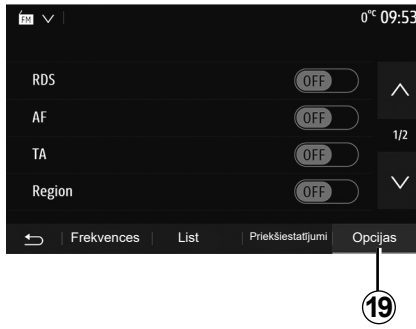
Izvēlieties "Priekšiestatījumi" režīmu, nos piezot **18**.

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

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

Piezīme: Lai atgrieztos sākuma ekrānā, nos piediet pogu **10**.

RADIO ATSKANOŠANA (4/5)



Radio iestatījumi

Lai pieklūtu iestatījumu izvēlnei, nospiežot **19**. Nospiežot "ON" vai "OFF", varat aktivizēt vai deaktivizēt funkcijas (konfigurācijas izvēlne mainās atbilstīgi joslai).

Pieejamas šādas funkcijas:

- "RDS";
- "AF";
- «TA» (satiksmes informācija);
- «Region»;
- «News»;
- «AM»;
- «DLS»;
- "Paziņojums";
- "Atjaunināt sarakstu".

«RDS»

Funkcija «RDS» uztver informāciju, kuru pārraida pašlaik atskanošā radiostacija.

Sistēma var parādīt radiostacijas nosaukumu un teksta ziņojumus, kā arī satiksmes brīdinājumus un citu informāciju.

Ja funkcija «RDS» ir aktivizēta, frekvences regulēšana (AF) arī tiek automātiski aktivizēta.

Satiksmes informācija pārsvarā tiek nosūtīta ar «RDS».

Piezīme: ne visas radio stacijas piedāvā šo iespēju.

Sliktas uztveršanas apstākļos dažkārt neviētā var rasties nevēlamas frekvences izmaiņas. Šādā gadījumā dezaktivizējiet automātisko pielāgošanos frekvences izmaiņām.

“AF” (atkarībā no valsts)

FM radiostacijas frekvence mainās atkarībā no automašīnas atrašanās vietas. Dažas stacijas izmanto RDS sistēmu, galvenokārt, lai automātiski atkal regulētu AF frekvenci braucienu laikā.

«TA» (satiksmes informācija)

Kad aktivizēta šī funkcija, multivides sistēma automātiski meklē un atskano satiksmes informāciju, tīkłīdz kādas "FM" un "DR" radiostacijas pārraida jaunu informāciju.

Piezīme: automātiskā satiksmes informācijas pārraide tiek dezaktivizēta, ja audiosistēmu noregule «AM» vilņu diapazonā.

Atlasiet radiostaciju, kas pārraida satiksmes informāciju. Ja klausāties mūziku no cita avota (USB zibatmiņas, Bluetooth® u. c.), sistēma automātiski pārslēdzas uz radio, ja tiek saņemts satiksmes paziņojums.

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

Atlasiet "ON", lai aktivizētu šo funkciju, vai "OFF", lai to deaktivizētu.

RADIO ATSKANOŠANA (5/5)

“Reģions”

Šis iestatījums ļauj uztvert īpašas reģionālās programmas. Tas uz laiku deaktivizē automātisko frekvenčes regulēšanu (AF) radio ierīces, kas izmanto reģionālās frekvenčes.

Klausītājs var klausīties savu programmu pat tad, ja tiek saņemts vājāks signāls.

Īpatnība:

- iestatījums “Reģions” attiecas tikai uz pašlaik atskanotu radiostaciju;
- daži radio pārraidītāji reģionālajās frekvenčēs. Šajā gadījumā:
 - ja aktivizēts Reģions: sistēma nepārslēgsies uz jaunā reģiona pārraidītāju, bet pārslēgsies starp sākotnējā reģiona raidītājiem;
 - ja “Reģions” ir atspējots: sistēma pārslēgsies uz jaunā reģiona raidītāju, pat ja pārraidītā programma ir atšķirīga.

«News»

Ja aktivizēta šī funkcija, ir iespējams automātiski klausīties ziņas, ko raida noteiktas “FM” vai “DR” radio stacijas.

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

Atlasiet “ON”, lai aktivizētu šo funkciju, vai “OFF”, lai to deaktivizētu.

«AM»

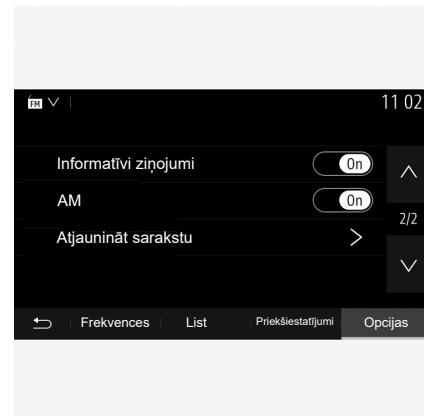
Jūs varat aktivizēt vai dezaktivizēt «AM» vilņu garumu.

Atlasiet “ON”, lai aktivizētu šo funkciju, vai “OFF”, lai to deaktivizētu.

«DLS»

Dažādās automašīnās un valstīs pieejamība var atšķirties. Tikai ar “DR”.

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



“Atjaunināt sarakstu”

Lai atjauninātu radiostaciju sarakstu un ieķautu tajā jaunākās radiostacijas, nospiediet “Start”.

Piezīme. Ieteicams atjaunināt “DR” sarakstu, tiklīdz ieslēdzat sistēmu.

ĀRĒJĀS AUDIOIERĪCES (AUX) (1/3)

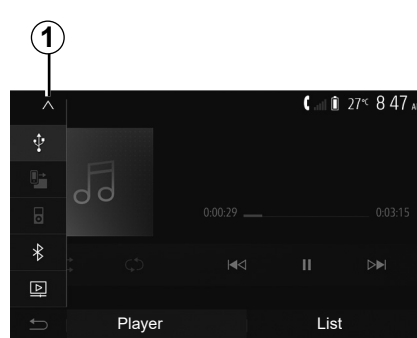
Sistēmai ir divas papildu ieejas ligzdas:

- ar savienojumu ārējas audioierīces (MP3 atskanotāja, pārnēsājama audioatskanotāja, USB zibatmiņas diska, tālruna u. tml.) pieslēgšanai;
- ar Bluetooth® (Bluetooth® pārnēsājams audioatskanotājs, tālrunis Bluetooth®). Lai sameklētu ligzdas atrašanās vietu, skaitiet nodaļu "Slēdžu apraksts".

Darbības principi un pieslēgšana

Pievienojiet pārnēsājamo digitālo audio atskanotāju pie USB pieslēgvietas. Kad tas ir pievienots, sistēma automātiski atpazīst ārējo avotu.

Piezīme: USB zibatmiņai jābūt formatētai FAT32 vai NTFS sistēmā, un tās izmērs nedrīkst pārsniegt 32 GB. Daži formāti ar sistēmu var nebūt savietojami.



Ārējās audioierīces atlase

Izvēlnē "Multivide" atlasiet ievades avotu, nospiežot 1.

Tiks parādīts pieejamo ārējo ierīču pieslēgvietu saraksts:

- USB: USB zibatmiņa, MP3 atskanotājs, tālrunis u.c.;
- audio ierīces;
- BT: Bluetooth® ierīces vai

- "Video": USB zibatmiņa (MP4, 3GP, AVI, MPG un MPEG faili).

Piezīme: Iai video failus varētu atskanot, izmantojot USB zibatmiņu, jāpastaīv šādiem nosacījumiem:

- video attēla formāta maksimālais izmērs 800 x 480;
- kadrēšanas ātrums nepārsniedz 30 kadrus sekundē.

Navigācijas režīmā vai radio klausīšanās laikā atlasiet ārējo audio ierīci, nospiežot taustiņu «Sākums», un pēc tam nospieziet «Media».

Sistēma atskanos pēdējo audioierīces atskanoto ierakstu.

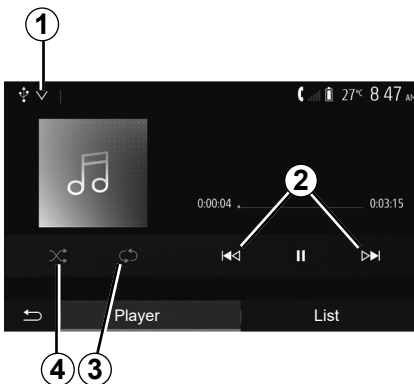


Ar pārnēsājamo atskanotāju rīkojieties tikai tad, kad jums to atļauj satiksmes apstākļi.

Braukšanas laikā glabājiet portatīvo audio atskanotāju drošā vietā.

Straujas bremzēšanas gadījumā tas var lidot uz priekšu.

ĀRĒJĀS AUDIOIERĪCES (AUX) (2/3)



Audioformāti

Multivides sistēma atpazīst tikai formātu MP3, WMA un FLAC.

Paātrināta lasīšana

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

Atkātošana

Šī funkcija ļauj atkārtoti atskanot vienu vai vairākus audioierakstus. Vienu vai vairākas reizes nospiediet **3**, lai atkārtotu ierakstu(-s).

Lasīšana izlases veidā

Šī funkcija ļauj atskanot visus skaņu celiņus izlases veidā. Nospiediet **4**, lai atskanotu jautķītā secībā.

Papildu ievade: USB, Bluetooth® pieslēgvieta

Savienojums: **USB un portatīvais digitālais audio atskanotājs**

Pievienojet portatīvu digitālu audio atskanotāja kontaktspraudni multivides pieslēgvietai



Plašāku informāciju skatiet automašīnas lietotāja rokasgrāmatas sadaļā "Multivides aprikojums".

Līdzko ir izveidots savienojums ar pārnēsājamā digitālu audio atskanotāja USB pieslēgvietu, ekrānā parādās izvēlne «USB». Ekrānā var tikt parādīts pārnēsājamā digitālu audio atskanotāja modelis vai izvēlne.

Piezīme: dažu veidu pārnēsājamos digitālos audio atskanotājus var nebūt iespējams pievienot.

Lietošana

Nolaižamajā sarakstā **1** atlasiet portatīvo digitālo audio atskanotāju un tad izvēlieties vajadzīgo atskanošanas sarakstu vai audio ierakstu.

Pēc pieslēgšanās dažu modeļu digitālos audio atskanotājus vairs nevarēsiet tieši pārvaldīt. Lai atlasiņu audio failus, izmantojiet multivides sistēmas priekšējā panelē pogas.

Uzlāde, izmantojot USB portu

Kad pārnēsājamā digitālu audio atskanotāja USB savienotājs ir pieslēgts sistēmas USB pieslēgvietai, izmantošanas laikā tā akumulatori tiek lādēts vai tiek saglabāts tā uzlādes līmenis.

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

Pareizai lietotnes darbībai ieteicams izmantot tālruņa ražotāja ieteikto USB kabeli.

ĀRĒJĀS AUDIOIERĪCES (AUX) (3/3)

Savienojums: «Bluetooth®»

Skatiet sadaļu nodalā «Bluetooth® ierīču pieslēgšana/atslēgšana».

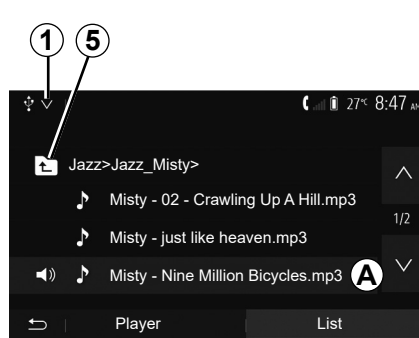
Kad ir izveidots Bluetooth® savienojums, parādās «BT» izvēlne.

Lietošana

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

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

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



Skaņu celiņa atlase

Lai mapē atlasītu audio ierakstu, nospiediet «List» un sarakstā atlasiет audio ierakstu **A**.

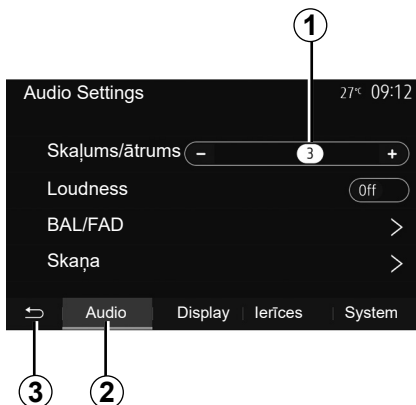
Lai mapju kokā atgrieztos iepriekšējā mapē, nospiediet **5**.

Pēc noklusējuma albumi ir sakārtoti alfabētiskā secībā.

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

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

SKĀNAS REGULĒŠANA (1/2)



Skaņas stipruma regulēšana atbilstīgi automašīnas braukšanas ātrumam («Skaļums/ātrums»)

Kad automašīnas braukšanas ātrums pārsniedz aptuveni 40 km/h, skaņas stiprums salīdzinājumā ar sākotnējo skaļuma līmeni palielinās.

Pielāgojiet skaļuma/ātruma attiecību, nospiežot “+” vai “-” zonā **1**.

Jūs varat deaktivēt šo funkciju, spiežot “-”, līdz tiek attēlots “Off”.

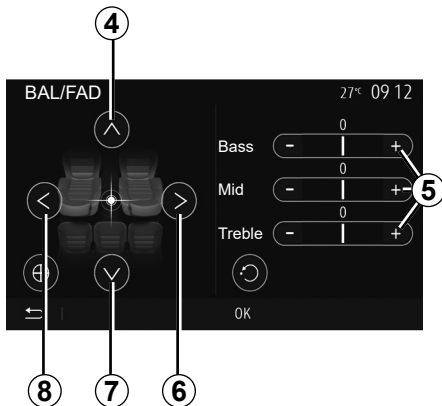
«Loudness»

Lai aktivizētu/deaktivizētu skaļuma funkciju, kas pastiprina basu un augstos тоņus, nos piediet “On” vai “Off”.

Galvenajā izvēlnē nospiediet “iestatījumi”, lai rādītu iestatījumu izvēlni. Lai piekļūtu skaņas parametriem, nospiediet **2**.

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

SKAŅAS REGULĒŠANA (2/2)



Skaņas sadale starp kreiso/labu pusi un priekšpusi/aizmuguri

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

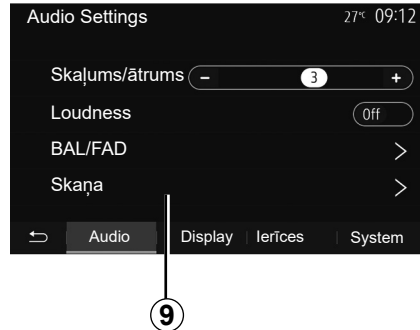
Lai pielāgotu skaņas sadalījumu priekšpusē un aizmugurē, nospiediet **4** vai **7**.

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

Basu, vidējie un augstie toni

Spiediet lauku **5** "+" vai "-", lai pielāgotu basus, vidējos un augstos tonus.

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



Skaņas iestatījumi

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

Iz iespējams noregulēt katras skaņas signāla skaņas stiprumu atsevišķi:

- «Audio»;
- «TA»;
- «Navigācija»;
- «Tālrunis»;
- «Zvans» (tālrunī);
- «VR».

Lai to izdarītu, nospiediet "+" vai "-".

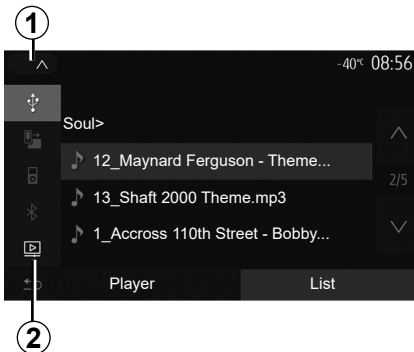


Lai pārietu nākamajā lapā, nospiediet **10**.

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

Lai atgrieztos pie iepriekšējā ekrāna rādījuma, nospiediet **12**.

VIDEO (1/2)



Video

Atkarībā no valsts un/vai likumdošanas, iespējams, sistēma varēs atskanot video failus, kas glabājas USB zibatmiņā.

Ievietojiet USB zibatmiņu multivides sis-

tēmas multivides pieslēgvietā . Plašāku informāciju skatiet automašīnas lietotāja rokasgrāmatas sadaļā "Multivides aprikojums". Izvēlnē "Multivide" nospiediet **1** un tad atlasiet "Video" **2** režīmu.

Piezīme:

- daži video formāti var nebūt nav saderīgi ar sistēmu;



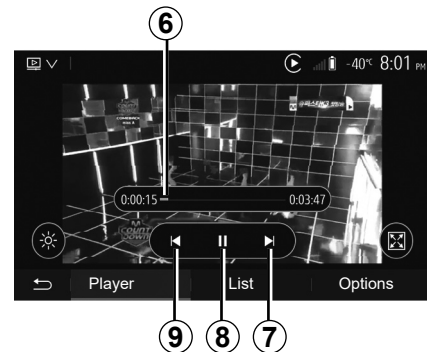
- USB zibatmiņai jābūt formatētai FAT32 vai NTFS, un tās minimālajai ietilpībai jābūt 8 GB un maksimālajai ietilpībai jābūt 32 GB;
- iepriekš minētie ievades avoti var atšķirties.

Režīms "List"

Nospiediet uz cilnes "Saraksts" **3**, lai apskatītu pieejamos video. Izvēlieties video, kuru vēlaties noskatīties, nospiežot apgabalu **4**. Atlasītais video tiek atskanots automātiski.

Režīms "Player"

Nospiediet uz cilnes "Player" **5**, lai apskatītu atlasīto video.

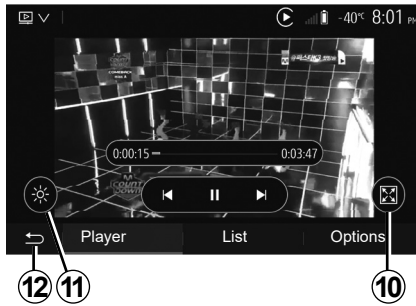


Videofaila nolasīšanas laika jūs varat:

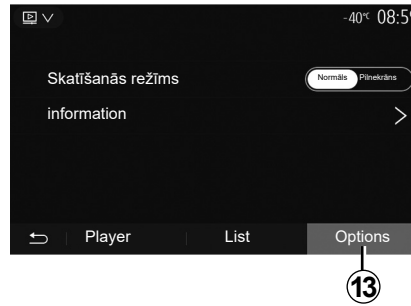
- nospiediet **9**, lai sāktu videofaila atskanošanu vēlreiz no sākuma; nospiediet **9** vēlreiz, lai piekļūtu iepriekšējam video;
- iepauzēt, nospiežot **8**;
- piekļūt nākamajam video, nospiežot **7**
- izmantojiet ritināšanas joslu **6**, lai strauji pārvietotos augšup un lejup;

Videofailus nolasīt iespējams tikai tad, ja automašīna apturēta.

VIDEO (2/2)



- pārslēgt videofailu pilnekrāna režīmā, nospiežot uz **10**;
- regulēt ekrāna spilgtumu, nospiežot **11**. Parādās kontroles josla, lai jūs varētu veikt iestatījumus. Pieskarieties ekrānam ārpus šīs joslas, lai tā pazustu, un varētu turpināt atskanot videofailu;
- atgriezties iepriekšējā izvēlnē, nospiežot **12**.



Režīms “Opcijas”

Nospiediet uz cilnes “Iespējas” **13**, lai:

- piekļūtu atskanošanas iestatījumiem;
- skatītu plašāku informāciju par videofailu (nosaukums, žanrs, datums u.c.);

BLUETOOTH® IERĪČU SAVIENOŠANA PĀRĪ, ATVIENOŠANA (1/4)

Savienot pārī citu tālruni Bluetooth®

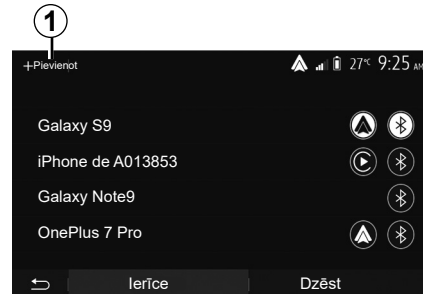
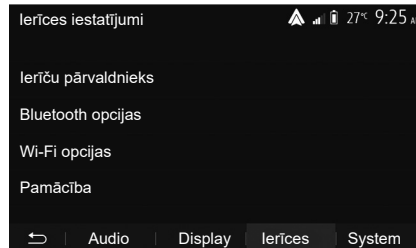
Lai izmantotu brīvroku sistēmu, pirmajā lietošanas reizē «Bluetooth®» mobilais tālrunis jāsavieno pārī ar automašīnu.

Savienojot pārī, sistēma var atpazīt un saglabāt Bluetooth® tālruni atmiņā. Iespējams savienot pārī līdz pat pieciem viedtālruniem, taču brīvroku sistēmai vienā reizē var būt pieslēgts tikai viens no tiem.

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

Pārliecinieties, ka sistēma un viedtālrunis ir ieslēgti un viedtālruna Bluetooth® funkcija ir aktivizēta, savukārt pats viedtālrunis — redzams, lai citas ierīces to var identificēt (plāšāku informāciju skatiet tālruna lietošanas instrukcijās).

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



«Bluetooth®» tālruna savienošana pārī, izmantojot multivides sistēmu

- Aktivizējiet tālruna «Bluetooth®» savienojumu;
- sveiciena ekrānā nospieziet "lestatījumi" > "Ierīces" > "Ierīču pārvaldnieks" > "Pievienot" **1** > "OK" > "Meklēt ierīci";
- pārliecinieties, vai tālrunis ir aktivizēts un redzams «Bluetooth®» sasaistē;

- atlasiest tālruni sistēmas atrasto ārējo ierīču sarakstā;
- Tālruna ekrānā parādās pazīnojums.

Lai iegūtu savietojamo tālrunu sarakstu, skatiet vietni <https://easyconnect.renault.com>.



Drošības apsvērumu dēļ sēdeklu stāvokli mainiet tikai tad, kad automašīna stāv.

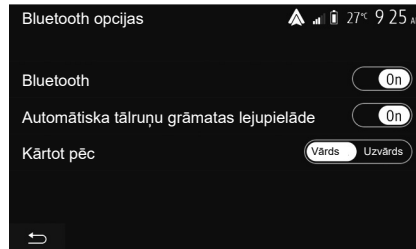
BLUETOOTH® IERĪČU SAVIENOŠANA PĀRĪ, ATVIENOŠANA (2/4)

Atkarībā no tālruņa modeļa nos piediet "Apvienot", "Savienot pārī" vai "Pieslēgties", lai atlātu savienošanu pārī.

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

Tālruņa grāmatas pārnešana

Atkarībā no tālruņa veida, pāra savienojuma izveides laikā sistēma var aicināt apstiprināt tālruņa adresu grāmatas un zvanu žurnāla pārnesi uz multivides sistēmu.



Tagad viedtālrunis ir savienots pārī ar multivides sistēmu.

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

Ja savienošana pārī neizdodas, veiciet darbības no jauna. Ja, meklējot Bluetooth® ierīces, multivides sistēma neatrod tālruni, skaitiet tālruņa lietošanas rokasgrāmatu.

Varat arī atlaut tālruņu grāmatas un zvanu saraksta automātisku kopīgošanu:

- sveiciena ekrānā nos piediet "Iestatījumi" > "Ierīces" > "Bluetooth opcijas";
- vienumam "Tālruņu grāmatas automātiskā lejupielāde" izvēlieties ON vai OFF.

Ja izvēlējāties ON, sistēma turpmāk automātiski pārstūtīs tālruņu grāmatu, kad vien veiksiet savienošanu pārī.

Piezīme. Multivides sistēmas atmiņa ir iero-bežota, un, iespējams, ne visi tālruņa kontakti tiks importēti.

BLUETOOTH® IERĪČU SAVIENOŠANA PĀRĪ, ATVIENOŠANA (3/4)

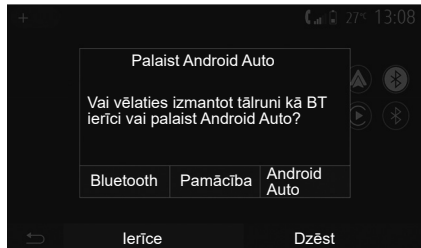
«Bluetooth®» tālruņa savienošana pārī ar multimediju sistēmu, izmantojot tālruni

- Aktivizējet «Bluetooth®» savienojumu gan tālrunī, gan sistēmā;
- multivides sistēmas sveiciena ekrānā nospiедiet "lestatiņumi" > "ierīces" > "ierīču pārvaldnieks" > "Pievienot" 1 > "OK". 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;
- paredzētajā laikā no pieejamajām ierīcēm atlasiet multivides sistēmu un, izmantojot tālruņa tastatūru, ievadiet sistēmas ekrānā parādīto paroli (atkarībā no tālruņa).

Tālruņa ekrānā parādās paziņojums, norādot, ka tagad tas ir savienots pārī ar multivides sistēmu.

Piezīme: Pārā izveidei nepieciešams laiks ir atkarīgs no tālruņa zīmola un modeļa.

Ja savienošana pārī neizdodas, veiciet darbības no jauna.



Brīvroku sistēma ir izstrādāta, lai atvieglotu saziņu un mazinātu riska faktorus, taču tā nespēj tos novērst pilnībā. Noteikti ievērojet valstī spēkā esošo likumdošanu.

Ieslēdzot multivides sistēmu, tiks automātiski izveidots pāra savienojums ar iepriekšējo pārī savienoto ierīci.

Savienošana pārī, izmantojot Wi-Fi (Android Auto™/CarPlay™)

Lai pieklūtu savienošanai pārī, izmantojot Wi-Fi, pirmajā reizē, kad izveidosiet Bluetooth® savienojumu ar tālruni, tiks piedāvāta izvēles iespēja izmantot savu tālruni kā Bluetooth® ierīci vai arī izveidot savienojumu ar Wi-Fi (Android Auto™, CarPlay™) un izmantot lietojumprogrammu replikas savā viedtālrunī. Veidojot savienojumu pārī ar Wi-Fi, palīdzībai ir pieejamas pamācības. Plašāku informāciju skatiet sadaļās "Viedtālruņa replicēšana" un "Android Auto™, CarPlay™".

BLUETOOTH® IERĪČU SAVIENOŠANA PĀRĪ, ATVIENOŠANA (4/4)

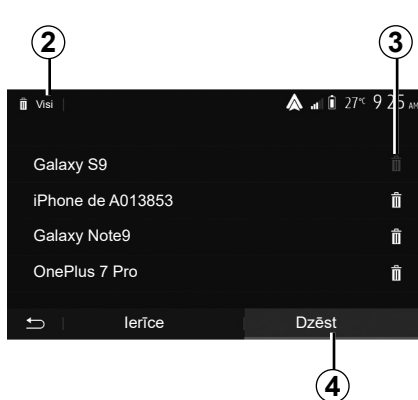
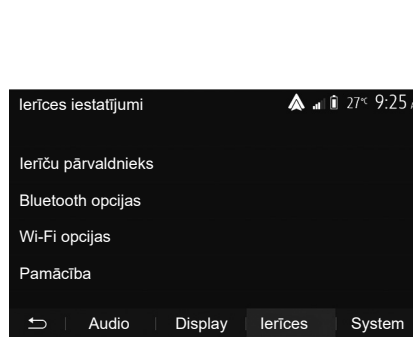
Atvienojiet tālruņa Bluetooth® pāra savienojumu ar multivides sistēmu

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

Sveiciena ekrānā nospiediet "lestatiņumi" > "Ierīces" un pēc tam "Ierīču pārvaldnieks". Nospiediet cilni "Dzēst" **4** un pēc tam ikonu "Atkritne" **3** pie tā viedtālruņa nosaukuma, kuru vēlaties dzēst no saraksta. Apstipriniet izvēli, nospiežot "OK".

Atvienojiet visus tālruņu Bluetooth® pāra savienojumus ar multivides sistēmu

Varat arī dzēst visus iepriekš pārī savienotos tālruņus no brīvroku sistēmas atminas. Galvenajā izvēlnē atlasiet "lestatiņumi" > "Ierīces" > "Ierīču pārvaldnieks" un tad cilni "Dzēst" un "Visi" **2**. Apstipriniet visu pārī savienoto tālruņu dzēšanu, nospiežot "OK".



"Wi-Fi opcijas"

Lai aktivizētu vai deaktivizētu Wi-Fi, atlasiet valstī izmantojamo frekvenci vai atiestatiet savu Wi-Fi paroli.

"Pamācība"

Piekļūstiet viedtālruņa integrēšanas pamācībām par sistēmu Android Auto vai CarPlay, kā arī par balss vadību balss atpazīšanas funkcijas lietošanai.

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

Pārī savienota «Bluetooth®» tālruņa pieslēgšana

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

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

Automātiskais savienojums

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

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

Piezīme:

- ja savienojuma izveides brīdī tiek veikts zvans, skaņa tiek automātiski pārraidīta uz automāšnas skaļruniņiem;
- lai ierīču automātiskā atpazīšanas funkcija darbotos netraucēti, ieteicams apstiprināt un atļaut visus pazīnojumus, kas parādās tālrunī, kad tiek veidots pāra savienojums ar sistēmu.

Manuālais savienojums

Galvenajā izvēlnē veiciet šādas darbības:

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

Jūsu tālrunis ir pieslēgts multivides sistēmai.

Neveiksmīgs savienojums

Ja izveidot savienojumu neizdodas, pārbau-diet, vai:

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

Piezīme: ilgstoši izmantojot brīvroku sis-tēmu, ierīces akumulators izlādējas ātrāk.

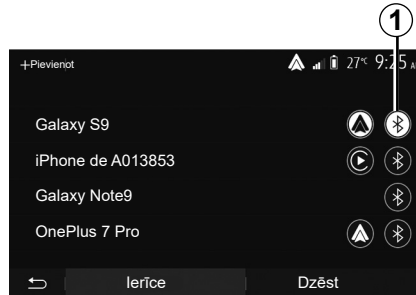
«BLUETOOTH®» IERĪČU PIESLĒGŠANA, ATSLĒGŠANA (2/2)

Pieslēgtā tālruņa maiņa

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

Galvenajā izvēlnē nospiediet opciju "Viedtālruņa integrēšana", tad atlasiet ierīci, ko vēlaties pievienot, un apstipriniet, nospiežot "OK".

Pretī jūsu tālruņa nosaukumam tiek attēlota ikona Bluetooth® **1** baltā krāsā, norādot, ka savienojums ir izveidots.

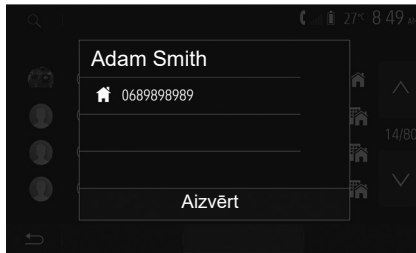


Pieslēgta tālruņa atslēgšana

Lai atvienotu tālruni no multivides sistēmas, atlasiet ikonu Bluetooth® **1** un tad "OK".

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

ZVANA VEIKŠANA UN SAŅEMŠANA (1/3)

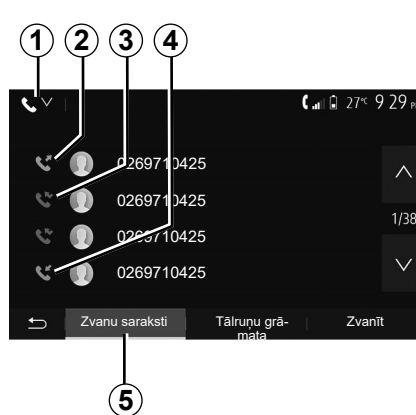


Zvana veikšana no adresu grāmatas

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 nodalī «Balss atpazīšanas izmantošana».



Zvanīšana uz numuru veikto zvana sarakstā

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

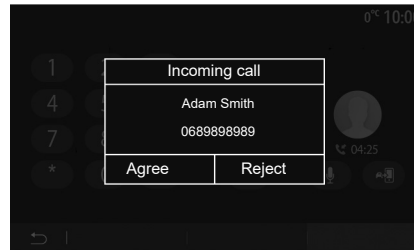
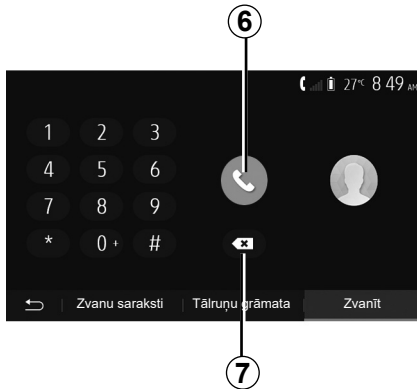
Ja, izmantojot bezvadu tehnoloģiju Bluetooth®, ir saslēgta ierīce un Bluetooth® tālrunis, uz multivides sistēmas zvana sarakstu tiek automātiski pārnesti dati no sarakstiem «Visi zvani», «Veiktie zvani», «Saņemtie zvani» un «Tālruņa atslēgšanas brīdi saņemtie zvani».

Cilnē “Zvanu saraksti” **5** nospiediet **1**, lai filtrētu zvanu žurnālu pēc zvana veida un atlētotu nolažamo sarakstu:

- nospiediet ikonu **2**, lai piekļūtu izejošo zvana sarakstam;
- nospiediet ikonu **3**, lai piekļūtu neatbildēto zvana sarakstam;
- nospiediet ikonu **4**, lai piekļūtu ienākošo zvana sarakstam;
- nospiediet ikonu **1**, lai atgrieztos visu zvana sarakstā.

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

ZVANA VEIKŠANA UN SAŅEMŠANA (2/3)



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

Numura ievadīšana

Sveiciena ekrānā nospiediet "Tālrunis" un pēc tam "Zvanīt".

Nospiediet ciparu taustīnus, lai ievadītu numuru, pēc tam nospiediet **6**, lai veiktu zvanu.

Lai dzēstu numuru, nospiediet **8**. Lai dzēstu visus ciparus uzreiz, turiet nospiestu **7**.



Lai ievadītu numuru vai atrastu kontaktinformāciju, ieteicams apturēt automašīnu.

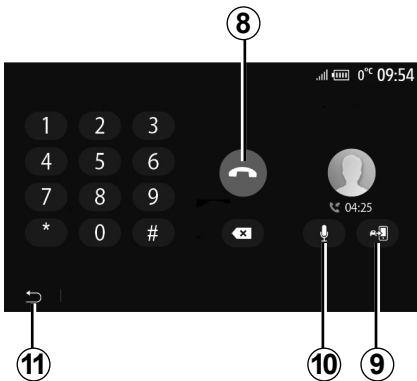
Zvana saņemšana

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

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



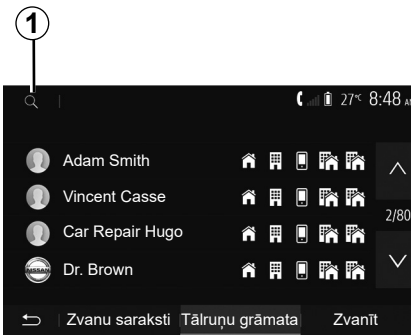
- deaktivizējiet vai aktivizējiet mikrofonu, nospiežot **10**;
- lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā (piemēram, navigācijas) vai sākuma ekrānā, nospiediet **11**.

Sazināšanās laikā

Sazināšanās laikā iespējams:

- nolikt klausuli, nospiežot **8**;
- pārslēdzieties starp tālruņa skaļruniem vai automašīnas skaļruniem, nospiežot **9**;

TĀLNUŅA ADREŠU GRĀMATA



Galvenajā izvēlnē nospiediet «Tālrunis», tad «Tālnuņu grāmata», lai piekļūtu sistēmas tālnuņu grāmatai.

Tālnuņa adrešu grāmatas izmantošana

Jūs varat izmantot tālnuņa atmiņā reģistrētošos adrešu grāmatas ierakstus.

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

Piezīme: dažiem tālnuņiem pāra savienojuma izveides laikā sistēma var pieprasīt apstiprinājumu tālnuņa adrešu grāmatas pārnesei uz sistēmu.

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

Zvanīšana uz tālnuņa numuru adrešu grāmatā

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

Kontaktersonas meklēšana adrešu grāmatā

Nospiediet **1**, pēc tam, izmantojot tastatūras taustiņus, ievadiet kontaktersonas uzvārdu vai vārdu.



Lai ievadītu numuru vai atrastu kontaktinformāciju, ieteicams apturēt automašīnu.

BALSS ATPAZĪŠANAS IZMANTOŠANA (1/3)

Apraksts

Automašīnas multivides sistēma izmanto jūsu tālruņa balss atpazīšanas sistēmu, lai:

- jūs ar balss komandām pārvaldītu dažas no automašīnas multivides sistēmas funkcijām un dažas no tālruņa funkcijām;
- jūs varētu izmantot multivides sistēmu vai tālruni, neatlaižot rokas no stūres.

Piezīme:

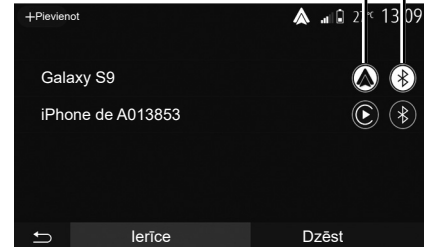
- balss atpazīšanas pogas atrašanās vieta var atšķirties (uz stūres rata, uz stūres statņa vai multivides sistēmas ekrānā);
- balss atpazīšanas sistēma darbosies valodā, kas ir iestatīta tālrunī;
- ja viedtālrunī nav pieejama balss atpazīšanas funkcija, multivides sistēmā tiks parādīts pazīnojums.

Tālruņa balss atpazīšanas sistēmas aktivizēšana multivides sistēmā

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

- viedtālrunī uztveriet 3G, 4G vai Wifi;
- aktivizējet viedtālruņa Bluetooth® funkciju un padariet viedtālruni redzamu citām ierīcēm (sk. tālruņa lietošanas rokasgrāmatu);
- savienojet viedtālruni pārī ar multivides sistēmu un pieslēdziet viedtālruni sistēmai (sk. nodaļu "Bluetooth® ierīču savienošana pārī, atvienošana").

Piezīme: atzīmes **1** un **2** izvēlnē "lestatījumi" > "lerīces", tad "lerīču pārvaldnieks" norāda, ka viedtālrunis ir savienots pārī un savienots ar multivides sistēmu. Tas ir nepieciešams, lai izmantotu balss atpazīšanu.

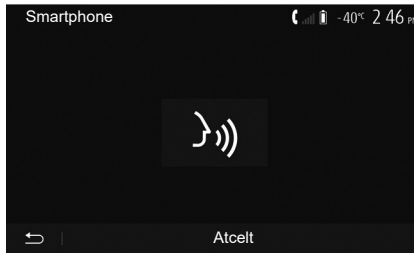


Lai aktivizētu, nospiegiet un turiet balss atpazīšanas taustiņu

Izmantojot tālruņa balss atpazīšanas sistēmu ar multivides sistēmu, darbības nodrošināšanai izmantotie mobilie dati var radīt papildu izmaksas, kas nav ieķautas tālruņa pakalpojumu līgumā.

BALSS ATPAZĪŠANAS IZMANTOŠANA (2/3)

(A)



(B)



(3)

Atcelt

(4)

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

Runājiet skaļi un saprotami.

Piezīme: viedtālrunja balss atpazīšanas sistēma īauj vadīt tikai noteiktas tālrunja funkcijas. Ar to nevar vadīt citas multivides sistēmas funkcijas, piemēram, radio, Driving Eco u. c.

Lietošana

Kad balss atpazīšanas funkcija ir aktivizēta, tās restartēšanai pieskarieties slēdzim uz automašīnas stūres vai stūres statīva vadības paneli, vai ūsi nospiediet pogu **3** multivides sistēmas ekrānā.

Varat jebkuriā laikā atgriezties sveiciena ekrānā, nospiežot **4**.

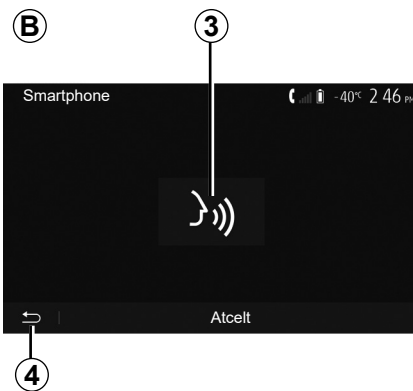


(5)

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

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

BALSS ATPAZIŠANAS IZMANTOŠANA (3/3)



(4)



(6)



Dezaktivizēšana

Turiet nospiestu pogu **3** ekrānā **B** vai no-spiediet un turiet automašīnas balss atpazīšanas pogu . Skanās signāls norāda, ka balss atpazīšana ir deaktivizēta.

Atbalsts

Iespējams saņemt ar balss atpazīšanas sistēmas darbību un lietošanas apstākļiem saistītu papildu atbalstu.

Lai to veiktu, galvenajā izvēlnē nospiest **"Iestatījumi"** > **"Ierīces"** > **"Pamācība"** > **"Viedtālruna apmācība"** **6**.

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

- lietošanas nosacījumi;
- saderīgi tālruni;
- funkcijas aktivizēšana un deaktivizēšanas, nospiežot automašīnas balss atpazīšanas pogu
- rīkošanās ar ekrānu;
- pieejamās funkcijas;
- funkciju darbības diapazons.

BEZVADU LĀDĒTĀJS (1/2)

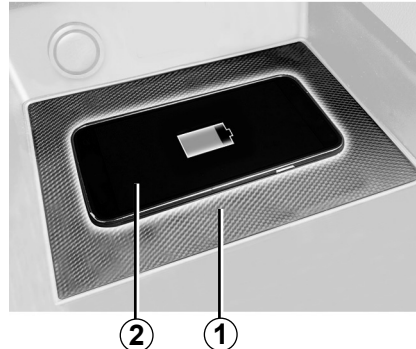
Indukcijas lādētāja zona

Varat izmantot indukcijas uzlādes zonu **1**, lai uzlādētu tālruni bez uzlādes kabeļa (atkārībā no automašīnas).

Uzlādes zonas noteiktā atrašanās vieta ir markēta ar attiecīgo simbolu; tā var atšķirties atkarībā no automašīnas.

Īpatnība:

- Iai iegūtu plašāku informāciju par saderīgiem tālruniem, sazinieties ar automašīnas ražotāja pārstāvi vai apmeklējiet tīmekļa vietni <https://easyconnect.renault.com>.
- Iai uzlāde būtu efektīvāka, pirms uzlādes ir vēlams nonemt tālruņa aizsargplēvi vai maciņu.

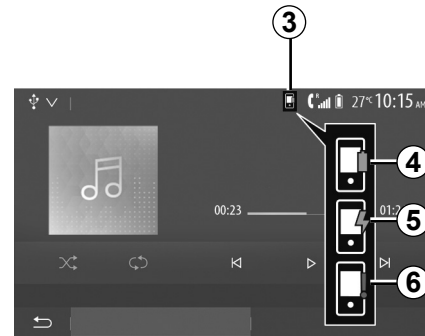


Uzlādes process

Novietojiet tālruni **2** indukcijas zonā **1**.

Tālruņa uzlāde **2** ir traucēta šādos gadījumos:

- indukcijas zonā **1** atrodas priekšmets;
- indukcijas zona **1** pārkarst. Kad temperatūra samazināsies, tālruņa uzlādes process **2** drīz atsāksies.



Uzlādes progress

Multivides sistēma varētu sniegt informāciju par jūsu viedtālruņa **2** uzlādes līmeni **3** (atkārībā no automašīnas un bezvadu uzlādes sistēmas).

- uzlāde pabeigta **4**;
- uzlāde procesā **5**;
- uzlādes zonā konstatēts objekts/objekts ir pārkarsis/uzlādes process ir pārtraukts **6**.

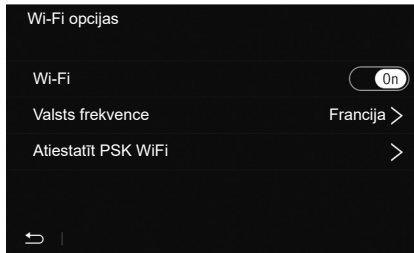
Piezīme: multivides sistēma brīdina, ja telefona **2** uzlādes process ir pārtraukts.

BEZVADU LĀDĒTĀJS (2/2)

Ir svarīgi, lai tālruņa uzlādes laikā induk-
cijas uzlādes zonā **1** neatrastos nekādi
priekšmeti (USB zibatmiņa, SD karte,
bankas karte, iedarbināšanas karte,
rotaslietas, atslēgas, monētas u. c.).
Izņemiet visas magnētiskās kartes vai
bankas kartes no maciņa, pirms novieto-
jat tālruni indukcijs uzlādes zonā **1**.

Indukcijas uzlādes zonā **1** atstātie ob-
jekti var pārkarst. Ieteicams tos ievietot
citos glabāšanas nodalījumos. (glabāša-
nas novietnē, glabāšanas nodalījumā,
kas atrodas saulessargā, u. c.).

VIEDTĀLRUŅA REPLICĒŠANA (1/3)



Metodes

Viedtālrūņa saskarnei var piekļūt kādā no diviem veidiem:

- pievienojiet viedtālrundi USB multivides pieslēgvietai ;
- bezvadu viedtālrūņa savienojums (pieejamība ir atkarīga no automašīnas un/ vai aprīkojuma līmeņa).

Bezvadu savienojuma izveidei ir pieejama iestatījumu izvēlne.

Piezīme: lai lietojumprogramma darbos pareizi, USB kabelim jābūt:

- tālrūņa ražotāja apstiprinātam;
- ne garākam kā 1,5 m.

“Wi-Fi opcijas”

Lai piekļūtu izvēlnei “Wi-Fi opcijas”, galvenajā izvēlnē nospiediet cilni “lestatiņumi” un tad “ierīces”.

“Wi-Fi”

Atlasiet “On” vai “Off”, lai aktivizētu vai deaktivizētu savas automašīnas Wi-Fi savienojumu.

“Valsts frekvence”

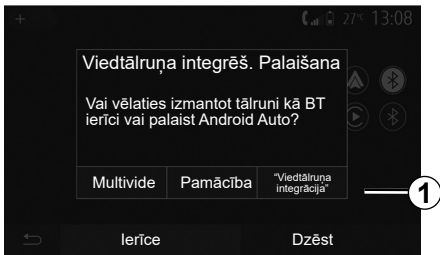
Šajā izvēlnē varat atlasīt valsti, kurā izmantojat savas automašīnas Wi-Fi savienojumu, lai pielāgotu savienojuma frekvenci šīs valsts likumiem.

“Atiestatīt PSK WiFi”

Lai pievienotu jaunu ierīci vai novērstu problēmu ar savienojumu, izmantojiet šo opciju, lai atkārtoti inicializētu visus iepriekšējos savienojumus.

VIEDTĀLRUŅA REPLICĒŠANA (2/3)

A



– “Pamācība”: piekļūstiet pamācībām par viedtālruņa saskarnes lietojumprogrammu izmantošanu.

– “Viedtālruņa integrācija”: ļauj jums piekļūt viedtālruņa saskarnei, izmantojot pielāgotu lietojumprogrammu.

– Android Auto™ ;

– CarPlay™.

Atlasiet “Android Auto™, CarPlay™” opciju **1**, lai piekļūtu viedtālruņa saskarnei.

Multivides sistēmā vajadzētu tikt attēlotam viedtālruņa saskarnes lietojumprogrammas ekrānam.

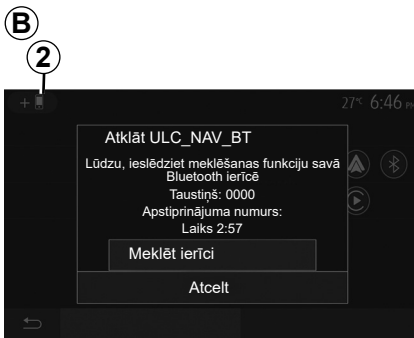
Viedtālruņa pievienošana, izmantojot USB savienojumu

Pirmajā izmantošanas reizē

Kad viedtālrunis ir pievienots automašīnas USB pieslēgvietai, vajadzētu tikt attēlotam ekrānam **A**:

- “Multivide”: ļauj izmantot jūsu viedtālruni tālāk norādīto pārnēsājamā digitālā audio atskanotāja funkciju veikšanai.
 - MTP (Media Transfer Protocol) ;
 - pārnēsājamais digitālais audioatskaņotājs.

VIEDTĀLRUŅA REPLICĒŠANA (3/3)



Viedtālruņa pievienošana, izmantojot bezvadu savienojumu

Dažādās automašīnās un/vai ar dažādu aprīkojuma līmeni pieejamība var atšķirties.

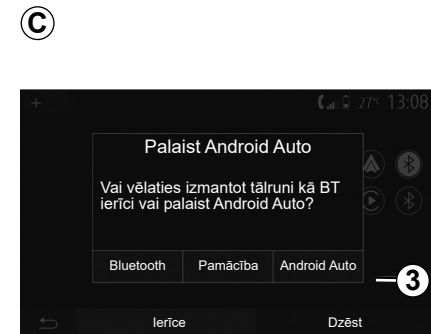
Pirmajā izmantošanas reizē

Lai izmantotu šāda veida savienojumu, Bluetooth® tālrunis jāsavieno pārī ar multivides sistēmu.

- aktivizējiet Bluetooth® savienojumu un Wi-Fi savienojumu savā tālrunī un arī multivides sistēmā;

- multivides sistēmas galvenajā ekrānā nospiедiet "Iestatījumi" > "Ierīces" > "Ierīču pārvaldnieks" > "Pievienot" **2** > "OK". Šādi sistēma ir pādarīta redzama citiem Bluetooth® tālruniem;
- tiek attēlots ekrāns **B**, kurā norādīta parole un laiks, cik ilgi sistēma vēl būs redzama;
- tālrunī atveriet pieejamo «Bluetooth®» ierīču sarakstu;
- paredzētajā laikā no pieejamajām ierīcēm atlasiet multivides sistēmu un, izmantojot tālruņa tastatūru, ievadiet sistēmas ekrānā parādīto paroli (atkarībā no tālruņa).

Tālruņa ekrānā parādās pazīnojums, norādot, ka tagad tas ir savienots pārī ar multivides sistēmu.



Kad viedtālrunis ir savienots pārī, vajadzētu tikt attēlotam ekrānam **C**.

Atlasiet "Android Auto™, CarPlay™" **3**, lai piekļūtu viedtālruņa saskarnei.

Multivides sistēmā vajadzētu tikt attēlotam viedtālruņa saskarnes lietojumprogrammas ekrānam.

Piezīme: Android Auto/Car Play bezvadu (Wi-Fi) interfeisa darbība ir atkarīga no jūsu viedtālruna tehniskajām specifikācijām un spēkā esošajiem vietējiem tiesību aktiem.

ANDROID AUTO™, CARPLAY™ (1/4)

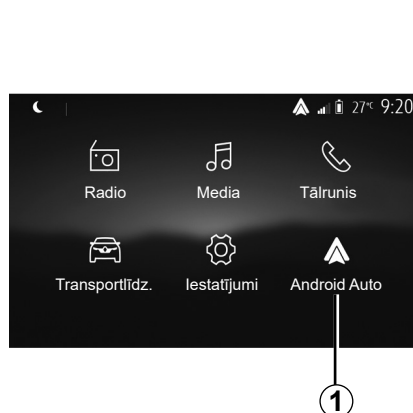
Android Auto™

levads

“Android Auto™” ir lietojumprogramma, ko var lejupielādēt (viedtālrunī lietojumprogrammu lejupielādes platformā) un kas ļauj izmantot dažas tāluņa lietojumprogrammas un funkcijas multivides sistēmas ekrānā.

Piezīme:

- lai uzzinātu, vai lietotni «Android Auto™» var izmantot jūsu viedtālrunī, skatiet tāluņa operētājsistēmas izstrādātāja oficiālo vietni;
- lietojumprogramma “Android Auto™” darbojas, ja viedtālrunis ir pievienots automašīnas USB pieslēgvietai vai izmantojot Wi-Fi (pieejamība atkarīga no tā, vai automašīna un viedtālrunis ir attiecīgi aprīkoti). Ir jābūt aktivizētam balss atpazīšanas pakalpojumam. Lietojumprogrammai “Android Auto™” jābūt redzamai sveicināšanai ekrānā 1.



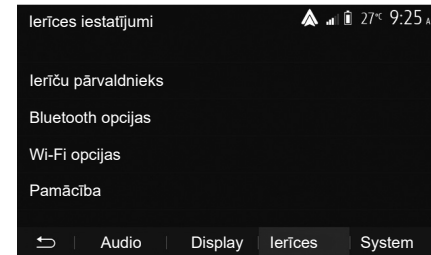
Pirmajā izmantošanas reizē

Tālruni var pievienot multivides sistēmas USB pieslēgvietai vai savienot to ar multivides sistēmu, izmantojot viedtālruna Wi-Fi savienojumu (atkarībā no aprīkojuma):

- apstiprināt pieprasījumus viedtālrunī, lai izmantotu lietojumprogrammu “Android Auto™”;
- Apstipriniet izvēli, tālrunī nospiežot «Apstiprināt».

Lietotne “Android Auto™” tiek palaista multivides sistēmā.

Ja iepriekš aprakstītā procedūra neizdodas, atkārtojiet darbības.



Sveicināšanai ekrānā atlasiet “iestatījumi” > “Ierīces” > “Ierīču pārvaldnieks”, varat pārvaldīt multivides sistēmai pievienotās ierīces jebkurā laikā.

Piezīme: pirmais savienojums ar “Android Auto™” tiek veikts, kamēr automašīna ir apturēta, un tikai, lai aktivizētu multivides sistēmas balss atpazīšanas funkciju.

Pareizai lietotnes darbībai ieteicams izmantot tāluņa ražotāja ieteikto USB kabeli.

ANDROID AUTO™, CARPLAY™ (2/4)

CarPlay™

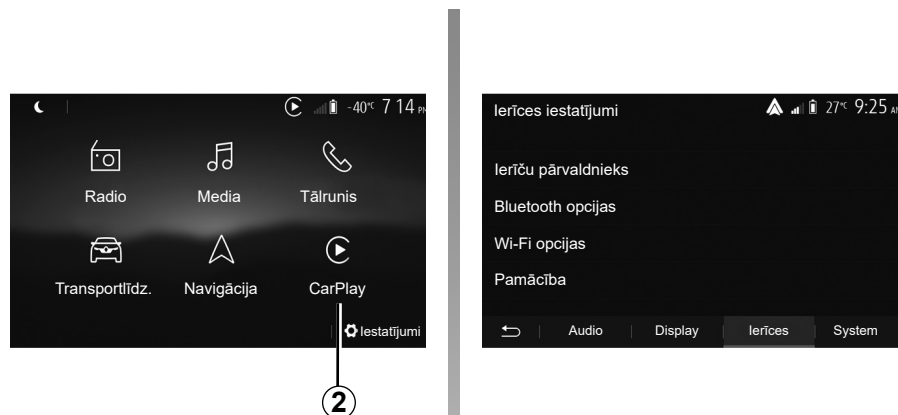
Ievads

“CarPlay™” ir jūsu viedtālrunī pieejams standarta pakalpojums, kas ļauj izmantot dažas tālruņa lietojumprogrammas multivides sistēmas ekrānā.

Piezīme:

- ja viedtālrunī nav pieejams pakalpojums «CarPlay™», skatiet tālruņa operētājsistēmas izstrādātāja oficiālo vietni;
- pakalpojums “CarPlay™” darbojas, ja viedtālrunis ir pievienots automašīnas USB pieslēgvietai vai izmantojot Wi-Fi (pieejamība atkarīga no tā, vai automašīna un viedtālrunis ir attiecīgi aprīkoti). Ir jābūt aktivizētam pakalpojumam SIRI. Pakalpojumam “CarPlay™” jābūt redzamam, sveiciena ekrānā nospiežot pogu 2.

Pareizai lietotnes darbībai ieteicams izmantot tālruņa ražotāja ieteikto USB kabeli.



Pirmajā izmantošanas reizē

Tālruni var pievienot multivides sistēmas USB pieslēgvietai vai savienot to ar multivides sistēmu, izmantojot viedtālruņa Wi-Fi savienojumu (atkārībā no aprīkojuma).

Pakalpojums CarPlay™ tiek palaists multivides sistēmā.

Ja iepriekš aprakstītā procedūra neizdodas, atkārtojet darbības.

Sveiciena ekrānā atlasiet “lestatiņumi” > “Ierīces” > “Pamācība”, varat pieklūt pamācībai par viedtālruņa pievienošanu multivides sistēmai.

ANDROID AUTO™, CARPLAY™ (3/4)



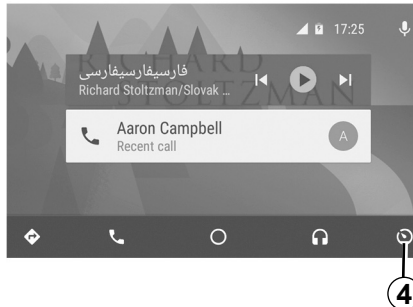
Kad lietojumprogramma "Android Auto™" vai pakalpojums "CarPlay™" ir aktivizēts, varat izmantot balss atpazīšanas pogu transportlīdzeklī, lai aktivizētu dažas viedtāruņa funkcijas, izmantojot balsi. Lai to veiktu, nospiediet pogu 3 uz transportlīdzekļa stūres (plašāku informāciju skatiet sadaļā "Balss atpazīšanas izmantošana").

Piezīme:

- izmantojot «Android Auto™» vai «CarPlay™», var pieklūt viedtāruņa navigācijas un mūzikas lietotnēm. Šīs lietojumprogrammas aizstās līdzīgās, multivides sistēmā integrētās lietojumprogrammas, kas jau ir palaistas. Piemēram, var izmantot tikai vienu navigācijas lietotni – «Android Auto™»/«CarPlay™» vai lietotni, kas ir integrēta multivides sistēmā;
- izmantojot "Android Auto™" vai "CarPlay™", dažas multivides sistēmas funkcijas turpinās darboties fonā. Piemēram, ja palaidisiet "Android Auto™" vai "CarPlay™" un izmantsiet navigāciju viedtāruņī, kamēr multivides sistēma atskāņo radio, radio pārraidīšana turpināsies.

Izmantojot lietojumprogrammu "Android Auto™" vai pakalpojumu "CarPlay™", tai nepieciešamo mobilo datu pārraide var radīt papildu izmaksas, ko netiev telefonsakaru abonēšanas maksa.

ANDROID AUTO™, CARPLAY™ (4/4)



Atgriešanās savas multivides sistēmas saskarnē

Lai atgrieztos saskarnē:

- multivides sistēmas priekšējā panelī vai centrālajā vadības panelī nospiediet pogu "Home";
- nākamajā multivides sistēmas ekrānā nospiediet taustiņu **4** attiecīgi "Android Auto™" vai "CarPlay™".

vai,

Lietojumprogrammas "Android Auto™" un pakalpojuma "Carplay™" funkcijas ir atkarīgas no tālruņa veida un modeļa. Lai par to uzzinātu vairāk, skatiet ražotāja tīmekļa vietni, ja tāda ir pieejama.

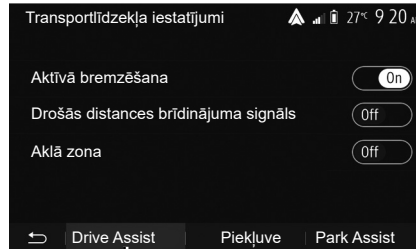
AUTOMAŠĪNAS IESTATĪJUMI (1/2)



Ievads

Galvenajā izvēlnē nospiediet "Transportlīdz." un tad "Transportlīdzekļa iestatījumi" 1, lai piekļūtu šai izvēlnei.

Šajā izvēlnē varat pielāgot braukšanas, automašīnas piekļuves un stāvvietā novietošanas palīgsistēmas iestatījumus.



"Drive Assist" 2

Šajā izvēlnē varat aktivizēt/deaktivizēt automašīnas braukšanas palīgsistēmas (atkārībā no automašīnas).

"Aktīvā bremzēšana"

Funkcija brīdina autovadītāju, ja pastāv sadursmes risks. Lai aktivizētu šo funkciju, izvēlieties "ON". Papildu informāciju skatiet automašīnas Lietotāja rokasgrāmatas nodalā "Aktīvā straujās bremzēšanas sistēma".

"Brīdinājums par drošu distanci"

Šī funkcija informē vadītāju par laika intervālu, kas to šķir no priekšā braucošā transportlīdzekļa, lai palīdzētu ievērot drošu distanci. Lai aktivizētu šo funkciju, izvēlieties "ON". Papildu informāciju skatiet automašīnas Lietotāja rokasgrāmatas nodalā "Drošās distances brīdinājuma signāls".

"Aklā zona"

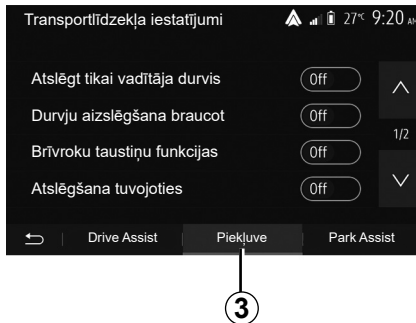
Funkcija brīdina autovadītāju, ja tā dēvētajā aklajā zonā atrodas kāds transportlīdzeklis. Lai aktivizētu šo funkciju, izvēlieties "ON". Papildu informāciju skatiet automašīnas Lietotāja rokasgrāmatas nodalā "Nepārredzamās zonas brīdinājuma signāls".

Piezīme: opciju un iestatījumu pieejamība var atšķirties atkarībā no automašīnas modeļa un aprīkojuma līmeņa.



Drošības apsvērumu dēļ sēdeklu stāvokli mainiet tikai tad, kad automašīna stāv.

AUTOMAŠĪNAS IESTĀTĪJUMI (2/2)



- “Automātiskas atkārtotas aizslēgšanas skaņa”;
- “Iekšējās secības skaņa”;
- “Aizmugurējā slotiņa, ieslēdzot atpakaļgaitas pārnesumā leslēdzot atpakaļgaitu, aizmugur. stikla tīrītājs”: aizmugures logu tīrītājs tiek aktivizēts, tīklīdz tiek ieslēgts atpakaļgaitas pārnesums.

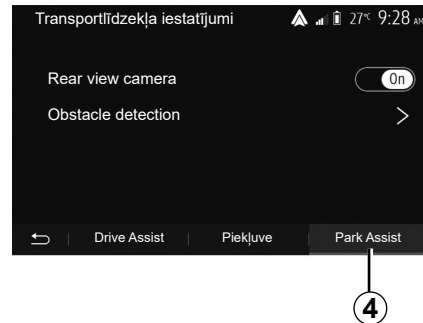
Piezīme:

- šī funkcija darbojas tikai tad, ja ir aktivizēti vējstikla tīrītāji;
- opciju un iestātījumu pieejamība var atšķirties attāri bā no automašīnas modeļa un aprīkojuma līmeņa.

“Piekļuve” 3

Šajā izvēlnē iespējams aktivizēt/deaktivizēt:

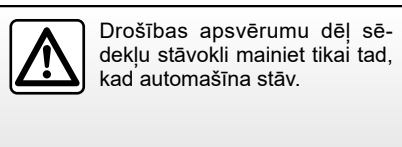
- “Atslēgt tikai vadītāja durvis”;
- “Durvju aizslēgšana braucot”;
- “Brīvroku taustīņu funkcijas”;
- “Atslēgšana tuvojoties”;
- “Durvju aizslēgšana attālinoties”;
- “Klusuma režīms”;



“Palīgsistēmas novietošanai stāvvietā” 4

Varat izmantot šo izvēlni, lai aktivizētu/deaktivizētu atpakaļskata kameru un pielāgotu šķēršļu noteikšanas iestātījumus manevrēšanas laikā.

Papildu informāciju skatiet nodaļā “Rear view camera”.



ATPAKAĻSKATA KAMERA (1/3)

Darbība

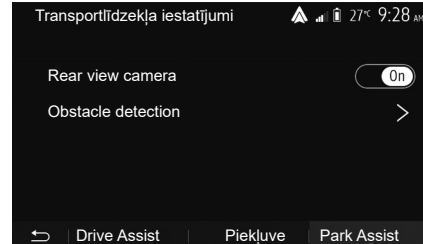
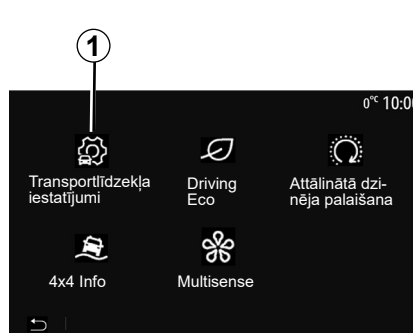
Pārslēdzot atpakaļgaitas pārnesumā (un apmēram 5 sekundes pēc pārslēgšanas citā pārnesumā), multivides sistēmā tiek rādīts aiz automašīnas esošais apkārtnes skats kopā ar vadlīnijām, automašīnas siluetu un skaņas signālu.

Automašīnā uzstādītie ultraskāņas sensori nosaka attālumu starp automašīnu un šķērslī.

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

Piezīme:

- papildinformāciju par palīgsistēmas novietošanai stāvvietā izmantošanu skatiet automašīnas lietošanas rokasgrāmatā;
- raugieties, lai atpakaļskata kamera netiktu aizklāta (netīrumi, dubļi, sniegs u.c.);
- kad tiek ieslēgts atpakaļgaitas pārnesums, multivides ekrānā dažas sekundes tiek rādīta zona automašīnas aizmugurē.



Aktivizēšana/dezaktivizēšana

Atpakaļskata kamera

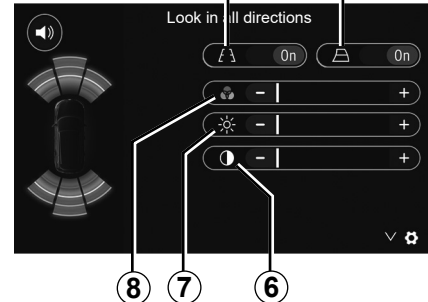
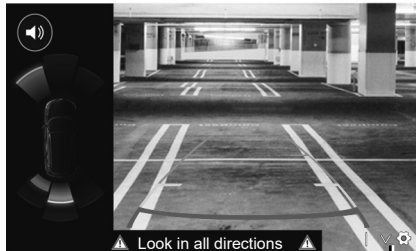
Varat aktivizēt/deaktivizēt atpakaļskata kameru. Lai to izdarītu, sveicena ekrānā atlasiет "Transportlīdz." > "Transportlīdzekļa iestatījumi" 1 un tad nos piediet cilni "Park Assist" 2.

Piezīme: atpakaļskata kameras attēls vairs nav pieejams (tā vietā redzams melns ekrāns), kad automašīnas ātrums ir lielāks par aptuveni 10 km/h (atkarībā no vietējiem tiesību aktiem).

"Park Assist"

Šajā izvēlnē varat aktivizēt/deaktivizēt atpakaļskata kameru un iestatīt "Obstacle detection".

ATPAKAĻSKATA KAMERA (2/3)



"Obstacle detection"

Atkarībā no automašīnas jūs varat aktivizēt vai deaktivizēt automašīnas priekšējos un/vai aizmugurējos sensorus neatkarīgi vienu no otra. Atlatiet "On" vai "Off", lai aktivizētu vai deaktivizētu nepieciešamo(-s) sensoru(-s).

Skaņas iestatījumi

Varat aktivizēt/deaktivizēt audio brīdinājumus un izvēlēties kādu no vairākiem skaņas signāliem, kā arī pielāgot šķēršļu sensoru skālumu.

Ekrāna iestatījumi

Displeja iestatījumiem varat pieklūt, nospiežot pogu 3.

Šajā izvēlnē varat aktivizēt/deaktivizēt fiksētās 4 vai kustīgās 5 (atkarībā no automašīnas) kontūras, kas norāda attālumu aiz automašīnas, un varat pielāgot ekrāna iestatījumus.

Nospiediet "+" vai "-", lai iestatītu kontrastu 6, spilgtumu 7 un krāsas 8.



Drošības apsvērumu dēļ sēdeklu stāvokli mainiet tikai tad, kad automašīna stāv.

ATPAKAĻSKATA KAMERA (3/3)



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

Autovadītājam vienmēr jābūt gatavam, ka braukšanas laikā var rasties bīstamas situācijas: manevra laikā vienmēr jāpārliecinās, vai nepārredzamajās zonās nav kādi mazi, sīki vai kustīgi šķēršļi (bērni, dzīvnieki, bērnu ratiņi, velosipēdi, akmeņi, stabī u. c.).

Ekrāns rāda spoguļattēlu.

Kontūra ir grafiska projekcija uz līdzzenas virsmas. Informācija nav jāņem vērā, ja tā pārkājas ar vertikālu vai uz zemes no-vietotu objektu.

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

Pārāk spēcīgas gaismas ietekmē (sniegs, automašīna atrodas saulē u.c.) kameras redzamība var būt traucēta.

VAIRĀKSKATU KAMERA (1/2)

Ievads

Ja automašīna ir attiecīgi aprīkota, priekšā, sānu spoguļos un automašīnas aizmugurē ir uzstādītas četras kameras, lai sniegtu papildu palīdzību sarežģītu manevru laikā.

Piezīme: raugieties, lai kameras nebūtu nosegtas (ar netīrumiem, dubļiem, sniegū, kondensātu u. c.).



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

Vadītājam vienmēr jāpievērš uzmanība tam, ka braukšanas laikā var rasties zināmi bojājumi, tāpat arī manevra laikā vienmēr jāpārliecinās, vai nav kādi kus-tīgi šķēršļi (bērns, dzīvnieks, bērnu 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 automašīnas lietotāja rokasgrāmatas nodalā "Vairākskatu kamera".

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

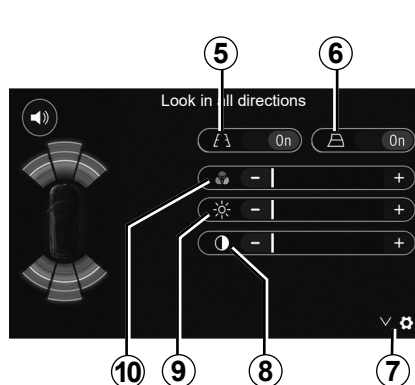
VAIRĀKSATU KAMERA (2/2)



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;



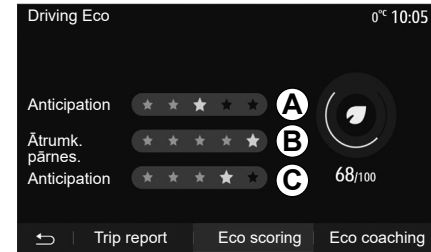
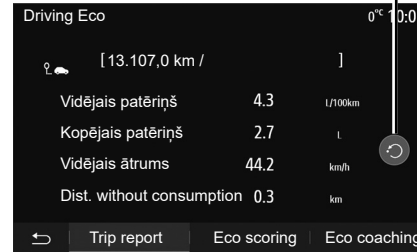
Iestatījumi

Lai atvērtu iestatījumu sarakstu, nospiediet **7**.

Aktivizējet vai deaktivizējet fiksēto **5** vai kustīgo **6** kontūru attēlojumu.

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

DRIVING ECO



Piekļuve izvēlnei «Driving Eco»

Galvenajā izvēlnē nospiediet "Transportlīdz.", pēc tam nospiediet "Driving Eco".

Izvēlnē "Driving Eco" varat piekļūt tālāk norādītajiem datiem:

- "Eco apmācība";
- "Trip report";
- "Eco vērtēšana".

«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:

- "Vidējais patēriņš";
- "Kopējais patēriņš";
- "Average speed";
- "Att. bez patēriņa".

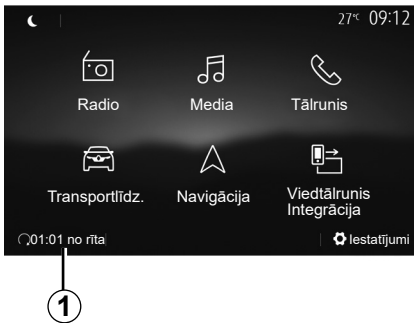
Piezīme: varat atiestatīt datus, nospiežot **1.**

«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 pārsleķšanas rādītāji (zona **B**);
- vidējie pastiezinātās bremzēšanas rādītāji (zona **C**);

DZINĒJA IEDARBINĀŠANA NO ATTĀLUMA (1/3)



1

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

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

Funkcijas palaides laika iestatīšana

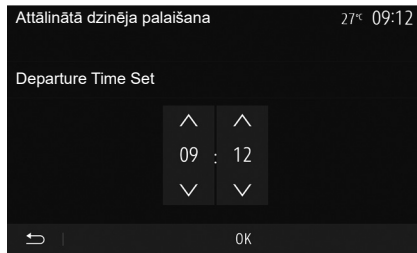
– iestēdziez aizdedzi, tad spiediet 1 galvenajā izvēlnē. Parādās ekrāns A;



4

3

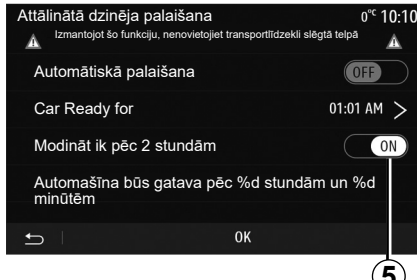
- nospiediet taustiņu "ON" rindā "Automātiskā palaišana", lai aktivizētu funkciju;
- iestatiet laiku, kad vēlaties sākt izmantot automašīnu, nospiežot līniju 2;
- spiediet bultiņas «augšup» un «lejup», lai pārslēgtu stundas un minūtes līdz vēlamajam laikam;
- lai apstiprinātu, nospiediet «LABI». Atzīme 4 parāda atlikušo laiku līdz paredzētajai automašīnas lietošanai;
- nospiediet «LABI» 3, lai apstiprinātu un pabeigtu programmēšanu;



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

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

DZINĒJA IEDARBINĀŠANA NO ATTĀLUMA (2/3)

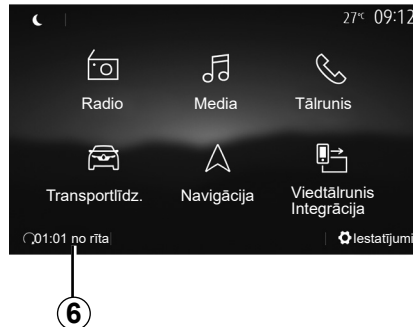


- izslēdziet aizdedzi.

Ja, aizslēdzot automašīnu, avārijas signālgaismas un sānu gabarītlukturi nomirgo divas reizes un pēc tam ieslēdzas uz aptuveni trīs sekundēm, tas norāda, ka programmēšana 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 dzinēja attālās iedarbināšanas funkcija varētu darboties, pirms atlājat automašīnu, ir jāizslēdz multivides sistēma, nospiežot taustiņu "OFF".

"Modināt ik pēc 2 stundām"

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

Lai aktivizētu šo funkciju, nospiediet taustiņu "ON" 5.

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

Āoti 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 modela, pirms izkāpjat no transportlīdzekļa, pārliecinieties, ka strāvas patēriņi, piemēram, stikla tīrītāji, ārējās gaismas, apsildāmie sēdeklī, apsildāmā stūre u. c., ir izslēgti un viss papildaprīkojums ir atvienots.

Īpaša opcija automašīnām ar funkciju "Modināt ik pēc 2 stundām".

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

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

PASTĀV NĀVES VAI SMAGU SAVAINOJUMU RISKS.



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

- automašīna atrodas garāzā vai slēgtā telpā;

Iespējams saindēties ar izplūdes gāzēm vai nosmakt.

- automašīna ir apsegta ar pārkāju;
- Aizdegšanās risks.**
- motora pārsegs ir atvērts vai pirms tā atvēršanas.

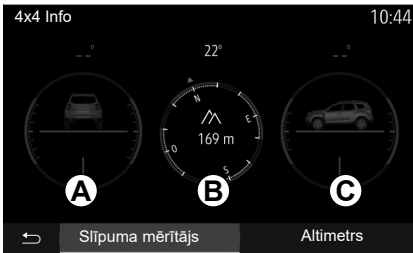
Ir apdegumu un smagu savainojumu risks.

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

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

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

4X4 INFO



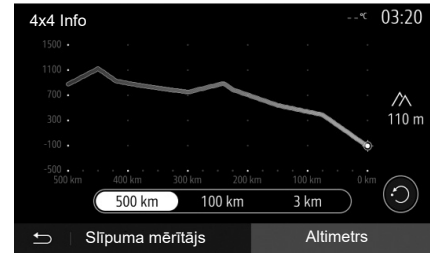
Slīpuma mēritāja funkcija

Slīpuma mēritājs, īauj skatīt:

- riteņu slīpumu (braucot) grādos, reālajā laikā (zona **A**);
- virzienu, izmantojot kompasu (zona **B**);
- horizontālo leņķi (augstumu) grādos, reālajā laikā (zona **C**).

Piezīme:

- ekrānā parādītās leņķa vērtības var atšķirties no faktiskajām vērtībām par vienu līdz trīs grādiem;
- attēlojums tiek atsvaidzināts vidēji reizi sekundē.



Piekļūstiet izvēlnei “4x4 Info”.

Ja automašīna ir attiecīgi aprīkota, galvenajā izvēlnē nospiедiet “Transportlīdz.” un tad “4x4 Info”.

Funkcija “Altimetrs”

Funkcija “Altimetrs” īauj jums:

- noteikt automašīnas augstumu;
- parādīt pārvarētos un gaidāmos slīpumus.

Piezīme:

- Slīpums tiek aprēķināts, izmantojot uz jūsu GPS pozīciju.
- Jūsu GPS pozīcija tiek atsvaidzināta ap tuveni reizi sekundē.

MULTI-SENSE (1/2)

Izvēlne «Multi-Sense»

Ja automašīnā tas ir uzstādīts, galvenajā izvēlē nospiediet «Transportlīdz.» un tad «Multi-Sense». Šī izvēlne ļauj pielāgot dažādu automašīnas sistēmu darbības.

Režīma atlasīšana

Režīmus var atlasīt, izmantojot pāslēdzēju automašīnā. Plašāku informāciju skatiet automašīnas lietotāja rokasgrāmatā.

Pieejamie režīmi var mainīties atkarībā no automašīnas un aprīkojuma līmena. Izvēlnē «Multi-Sense» atlasiņet vēlamo **1** režīmu:

- «My Sense» vai «Normal» – atkarībā no automašīnas;
- «Sport»;
- «Eco».

Piezīme: pēdējais aktivizētais režīms netiek saglabāts, atkārtoti iedarbinot automašīnu. Pēc noklusējuma automašīna tiek atkal iedarbināta režīmā My Sense vai Normal.

Režīms Sport

Šis režīms nodrošina labāku dzinēja un pārnesumkārbas reaģētspēju. Vadāmība ir noteiktāka.



Režīms Eco

Režīmā Eco galvenais ir enerģijas taupīšana. Stūrēšana ir laidena; pārnesumkārbas un dzinēja vadība nodrošina samazinātu degvielas patērienu.

Režīms My Sense vai Normal

Režīms My Sense vai Normal (atkarībā no automašīnas) pēc noklusējuma pārņem automašīnas standarta iestatījumus. Atkarībā no automašīnas aprīkojuma līmena ir iespējams manuāli pārkonfigurēt režīmu My Sense, pielāgojot braukšanu, komforta līmeni un apkārtējā apgaismojuma iestatījumus.

Režīma konfigurēšana

Nospiediet «Režīma konfigurāciju» **2**, lai pielāgotu tālāk norādītos iestatījumus:

- «Stūrēšana»;
- «Klimats»;
- «Noskaņas apgaismojums»;
- «Vadības paneļa izskats»;
- «Intensitāte»;
- «Apkārtne».

Piezīme: daži «Multi-Sense» konfigurācijas iestatījumi var būt ierobežoti atbilstoši automašīnas kategorijai un aprīkojuma līmenim. Šīs izvēlnes multivides ekrānā ir redzamas, bet nav pieejamas.



Drošības apsvērumu dēļ sēdeklu stāvokli mainiet tikai tad, kad automašīna stāv.

MULTI-SENSE (2/2)



«Stūrēšana» 3

Šis iesatījums nodrošina vairākus stūres iekārtas režīmus:

- «Komforts»;
- «Normāls»;
- «Sport».

Stūres jutīgumu iespējams pielāgot smagānējāku vai jutīgāku, lai nodrošinātu optimālu balansu starp līganāku un precīzāku stūrēšanas pieredzi atkarībā no izvēlētā braukšanas režīma.

«Klimats» 4

Šis iesatījums nodrošina vairākus gaisa kondicionēšanas darba režīmus:

- «Eco»;
- «Neutral».

Atkarībā no izvēlētā režīma, jums tiks sniegs optimāls līdzsvars starp temperatūras komfortu un degvielas ekonomiju.

Papildinformāciju par gaisa kondicionēšanas regulēšanu atkarībā no automašīnas aprīkojuma, lūdzu, skatiet savas automašīnas lietošanas rokasgrāmatas sadaļā "Klimats".

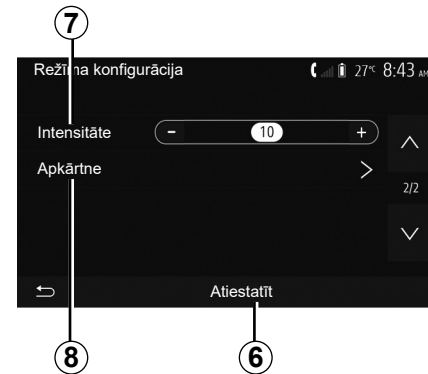
«Noskaņas apgaismojums»

Šo iesatījumu var izmantot, lai izvēlētos noskaņas apgaismojuma krāsas tipu savai automašīnai.

Lai mainītu savas automašīnas noskaņas krāsu, izvēlieties 5 krāsu no pieejamajām.

«Intensitāte» 7

Šis iesatījums ļauj pielāgot noskanas apgaismojuma spilgtumu jūsu automašīnā. Lai to izdarītu, nospiediet «+» vai «-».



«Apkārtne» 8

Atlasīto krāsu un intensitāti var piemērot šādām zonām:

- «Instrumentu panelis»;
- «Priekšpuse»;
- «Aizmugure».

Nospiediet «On» vai «Off», lai izvēlētajā zonā aktivizētu/deaktivizētu noskaņas apgaismojumu.

«Aiestatīt» 6

Šī iespēja ļauj atjaunot pašreizējā režīma noklusējuma iesatījumu vērtības.

NAVIGĀCIJAS SISTĒMA

Navigācijas sistēma

Automašīnās, kas ir attiecīgi aprīkotas, navigācijas sistēma nosaka jūsu atrašanās vietu un nodrošina vadību, izmantojot šādu informāciju:

- no GPS uztvērēja;
- no digitālās kartes.

GPS uztvērējs

Navigācijas sistēma izmanto datus no GPS (globālās pozicionēšanas sistēmas) satelītiem, kas atrodas Zemes orbītā.

GPS uztvērējs sanem 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.

Digitāla karte

Digitālajā kartē ietilpst sistēmai nepieciešamās ceļu kartes un pilsētu plāni.

«Karšu» USB zibatmiņa

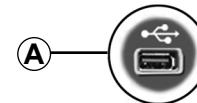
Lai instalētu jaunāko versiju, ievietojiet USB zibatmiņu datorā, kurā pieejams interneta savienojums. Skatiet nodalū «Kartes atjaunināšana».

Piezīme: USB zibatmiņas disks netiek nodrošināts kopā ar sistēmu.

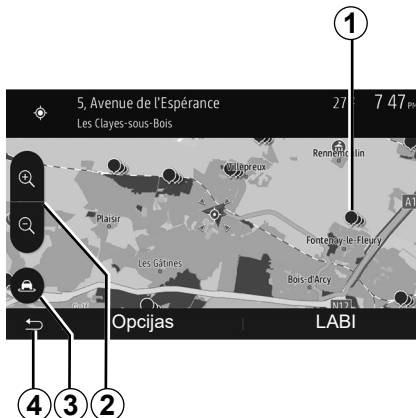
Ieteicams izmantot iespējami jaunāka izlaiduma ierīci.

USB zibatmiņas diska pieslēgšana

Ievietojiet USB zibatmiņu automašīnas **A** pieslēgvietā. Lai atrastu USB pieslēgvietas atrašanās vietu **A**, skatiet lietotāja rokasgrāmatu (ja nepieciešams).



KARTES LASĪŠANA (1/3)



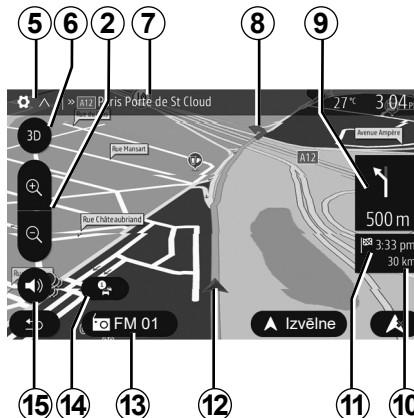
Kartes rādījums

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

Pieskarieties kartes ekrānam.

Lai pārvietotos navigācijas kartē, pieskarieties ekrānam un virziet to vēlamajā virzienā. Atkarībā no ekrāna nos piediet **3** vai **4**, lai atgrieztos pašreizējā atrašanās vietā.

Lai izmantotu tālummaiņas tuvināšanas vai tālināšanas funkciju, nos piediet **2**.



Kartes paskaidrojums

- 5 Navigācijas rādījuma izvēles iespējas.
- 6 Piekļuve dažādiem rādījuma režīniem:
 - režīms 3D,
 - režīms 2D,
 - režīms 2D uz ziemeljiem (kartes augšējā daļa vienmēr ir vērsta uz ziemeljiem).
- 7 Tuvākā galvenā ceļa nosaukums vai informācija nākamajā ceļā zīmē.
- 8 Navigācijas sistēmas aprēķinātais maršruts
- 9 Norāde par nākamo virziena maiņu un attālums līdz tai.

- 10 Attālums līdz galamērķim
- 11 Paredzamais ierašanās laiks
- 12 Automašīnas atrašanās vieta navigācijas kartē
- 13 Pašreiz atskaņotie mediji.
- 14 Satiksmes informācija. Nospiediet zonu, lai uzzinātu par dažādiem negadījumiem maršrutā.
- 15 Balss vadības aktivizēšana/deaktivēšana

Pozīcija GPS

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

Pieskarieties izvēlētajai vietai ekrānā. Lai noskaidrotu precīzu atlasītās vietas atrašanās vietu, nos piediet "iespējas" un tad "Zīnas".

Kartogrāfijas simboli

Navigācijas sistēmā ar simboliem **1** ir atzīmēti interešu punkti (POI). Skatiet nodalas "Kartes iestatījumi" sadaļu "Interešu punktu rādījums".

KARTES LASĪŠANA (2/3)



16

«Where Am I?»

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

Kad maršruta izpilde jau ir sākta, nospiediet apgabalu 7, lai piekļūtu ekrānam "Where Am I?".

Ekrānā attēlota šāda informācija:

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



Informācija par valsti

Nospiediet 16, pēc tam nospiediet «Valsts informāciju».

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

Tālāk uzskaitīta informācija, ko var skatīt ekrānā.

— ātruma ierobežojums.

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

- Valsts starptautiskais tālsarunu kods
- tāluņa numurs ārkārtas izsaukumam;
- valstī spēkā esošie ierobežojumi:
 - maksimālais pielāujamais alkohola līmenis asinīs;
 - obligātā drošības veste;
 - obligātais ugunsdzēsīs;
 - braukšanas laikā nepārtrauki ieslēgtas gaismas;
 - obligātās maiņas spuldzes;
 - obligātā aptieciņa;
 - obligātais brīdinājuma trijstūris;
 - obligātā kāvere motobraucējiem;
 - sniega kēžu obligāts lietojums ziemā;
 - sniega kēžu neobligāts lietojums ziemā;
 - piemērotu riepu obligāts lietojums ziemā;
 - piemērotu riepu neobligāts lietojums ziemā.

KARTES LASĪŠANA (3/3)



Opcijas

Pal.dien.tuvumā

17



«Pal.dien.tuvumā»

Šī funkcija ļauj sameklēt pašreizējās atrāšanās vietas apkārtnē pieejamo palīdzību.

Lai atvērtu jaunu ātrās meklēšanas ekrānu, nospiediet **17**.

Ekrānā var piekļūt šādai informācijai:

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

GALAMĒRĶA IEVADĪŠANA (1/6)

Galamērķa izvēlne

Sākuma ekrānā nospiediet "Navigācija" > "Izvēlne" > "Galapunkts", lai piekļūtu galamērķa izvēlnei.

Galamērķa izvēlnē iespējams ievadīt galamērķi vairākos veidos:

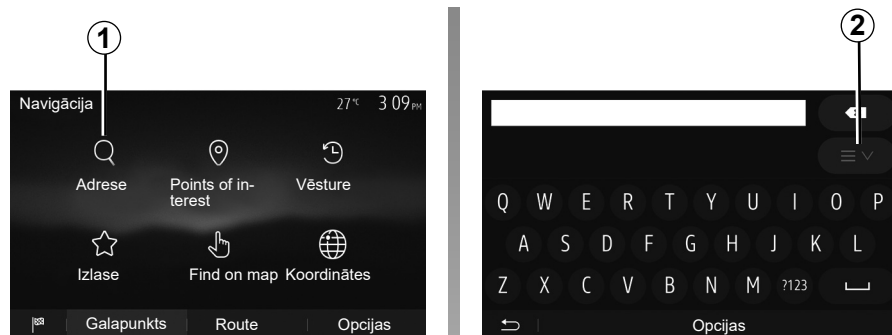
- ievadīt adresi (pilnu vai daļu);
- atlasīt interesu punktu sadaļā «Points of interest»;
- atlasīt galamērķi no iepriekšējo galamērķu saraksta;
- atlasīt adresi no izlases galamērķu saraksta;
- atlasīt galamērķi kartē;
- atlasīt ģeogrāfisko platumu un garumu.

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 kartei ievadītās adreses.



Pirmajā izmantošanas reizē

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

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

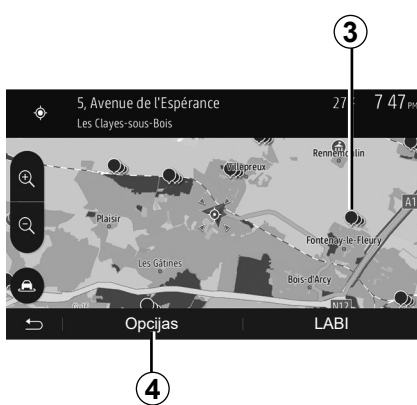
Ja nospiedīsiet 2, sistēma ieteiks vairākus valstu sarakstus. Atlasiet sarakstā vēlamo valsti.

- Tādā pašā veidā ievadiet pilsēta/priekšpilsēta, lela, šķērsiela, mājas numurs.

Piezīme:

- Sadalas "Šķērsiela" un "Mājas numurs" var aktivizēt pēc tam, kad ir atlasīta sadaļa "lela";
- ievadot ielas nosaukumu, tās veids (iela, avēnija, bulvāris u. tml.) nav jānorāda;
- sistēma saglabā atmiņā pēdējās ievadītās adreses. Ja esat ievadījis galamērķi ar adresi, nākamajā lietošanas reizē tiks parādīta šī adrese.

GALAMĒRĶA IEVADĪŠANA (2/6)



Interešu punktu ātra meklēšana

Šī funkcija ļauj ātri sameklēt vēlamo vietu.

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

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

Interešu punktu meklēšana, izmantojot iepriekšdefinētas kategorijas

Šī funkcija ļauj ātri sameklēt visbiežāk atlasišto vietu veidus.

Sākuma ekrānā nospiediet "Navigācija" > "Izvēlnē" > "Galapunkts" > "Points of interest", lai piekļūtu iepriekš iestatītajām kategorijām.



Interešu punktu (POI) atlasīšana

Kā galamērķi iespējams norādīt kādu no interešu 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.

Kategorijas (degvielas uzpildes stacija/stāvvieta/restorāns)

- Ja ir aktivizēts kāds maršruts, interešu punkti «Degvielas uzpildes stacija» un «Restorāns» tiek meklēti visā maršruta garumā. Interešu punkts «Stāvvieta» 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.

Sākumā ekrānā nospiediet "Navigācija" > "Izvēlne" > "Galapunkts" > "Points of interest" > "Pielāgota meklēšana".

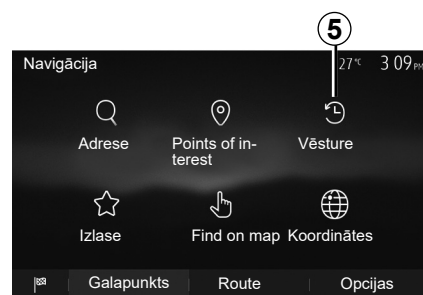
Atlasiet zonu, kuras apkātnē jāveic meklēšana.

- Nospiediet "Pilsētā", lai meklētu vietu atlasītajā pilsētā/priekšpilsētā (rezultāti sarakstā tiek sakārtoti atbilstīgi attālumam no atlasītās pilsētas/priekšpilsētas centra).

— Lai veiktu meklēšanu aktivizētajā maršrutā, nevis norādītā punkta apkātnē, 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 apkātnē vai, ja tā nav pieejama, pēdējās zināmās atrašanās vietas apkātnē, nospiediet «Manas pozīcijas tuvumā» (rezultāti sarakstā tiks kārtoti atbilstīgi attālumam no šīs atrašanās vietas).

— Lai atrastu vietu aktivizētā maršruta galamērķa apkātnē, nospiediet «Galamērķa tuvumā» (rezultāti sarakstā tiks kārtoti atbilstīgi attālumam no galamērķa).



Galamērķa atlasīšana no iepriekšējo galamērķu saraksta

Lai atrastu iepriekšdefinētu galamērķi, nospiediet **5**.

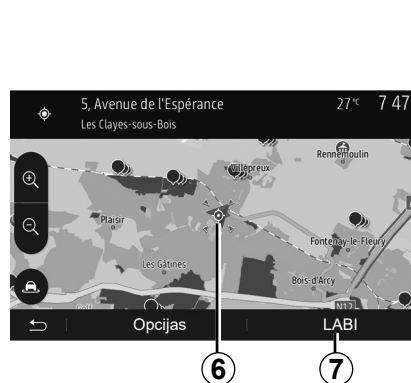
GALAMĒRKĀ IEVADĪŠANA (4/6)

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 atrodiet adreses un saglabājiet izlases galamērkus atmiņā. Skatiet nodauju «Izlases pārvaldišana».

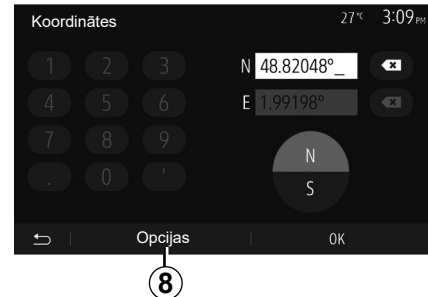
Sākuma ekrānā nospiediet «Navigācija» > «Izvēlne» > «Galapunkts» > «Izlase», lai skaitītu izlases galamērķu sarakstu.



Galamērķa atlasīšana kartē

Šī funkcija ļauj atrast galamērķi, ritinot karti.

- Sākuma ekrānā nospiediet «Navigācija» > «Izvēlne» > «Galapunkts» > «Meklēt kartē», lai atlasītu galamērķi kartē.
- pēc tam nospiediet kartē vietu, ko vēlaties definēt par galamērķi. Parādās **6** punkts;
- lai apstiprinātu, nospiediet **7**.



Galamērķa koordinātu ievadišana

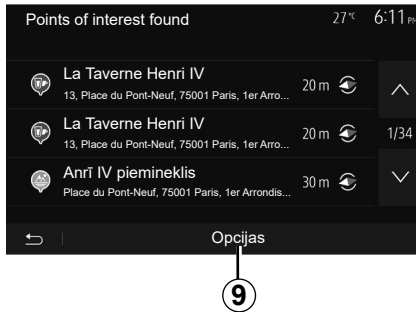
Šī funkcija ļauj sameklēt galamērķi, ievadot tā koordinātas.

Sākuma ekrānā nospiediet «Navigācija» > «Izvēlne» > «Galapunkts» > «Koordinātes».

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

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

GALAMĒRKĀ IEVADĪŠANA (5/6)

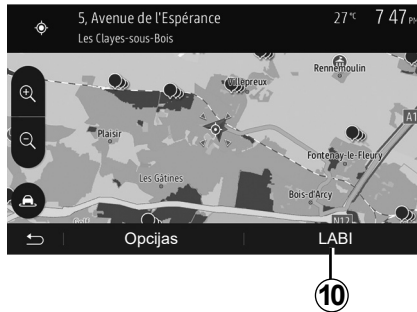


Saraksta kārtošana

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 iešķējams sameklēt sarakstā pēc nosaukuma. Nospiediet «Atrast» un ievadiet nosaukumu, izmantojot tastatūru.



Apstiprināt galamērķi

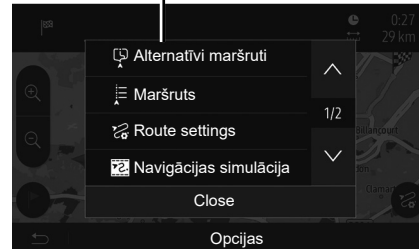
Pirms galamērķa apstiprināšanas ekrānā ir vairākas iespējas:

- «LABI»;
- «Opcijas».

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

«LABI»

- 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 «Jauns maršruts» vai «Waypoint».

«Opcijas»

Pirms 10 sekunžu atskaites ekrānā parādās šādas izvēles:

«Alternatīvi maršruti»

Lai nomainītu vai koriģētu maršrutu, nospiediet 11.

GALAMĒRKĀ IEVADĪŠANA (6/6)



«Maršruts»

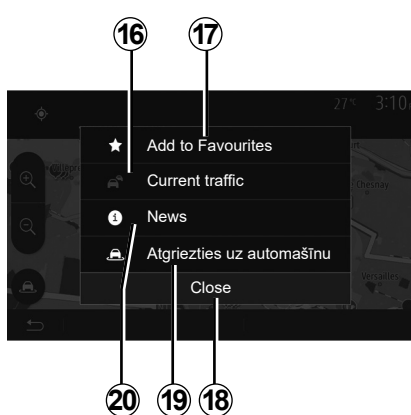
Lai aplūkotu maršrutu detalizētāk, nospiediet 12. Skatiet nodaļu «Norāžu sniegšana»

«Route settings»

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

«Navigācijas simulācija»

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



«Opcijas»

Pēc 10 sekunžu atskaites ekrānā parādās šādas izvēles:

«Pievienot izlasei»

Lai saglabātu atlasīto galamērķi izlases galamērķu sarakstā, nospiediet 17.

«Pašreizējā satiksme»

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

«News»

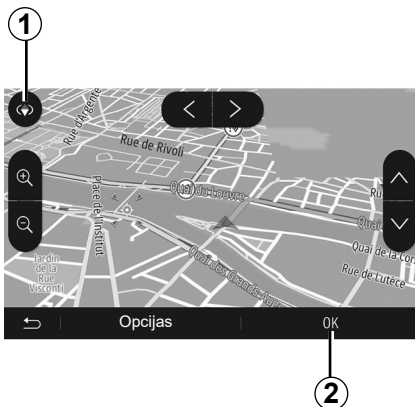
Lai aplūkotu interešu punkta (aktīvs tikai pēc interešu punkta atlases) adresi, ģeogrāfisko platumu un garumu un tārluņa numuru, nospiediet 20.

«Atgriezties uz automašīnu»

Lai atgrieztos automašīnas pašreizējās atrašanās vietā, nospiediet 19.

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

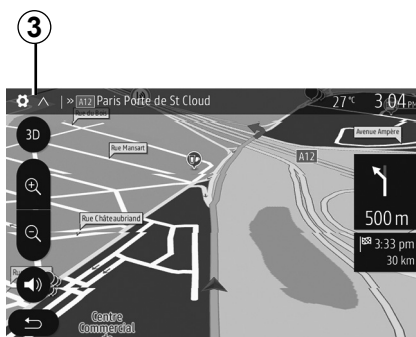
NORĀŽU SNIEGŠANA (1/6)



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.



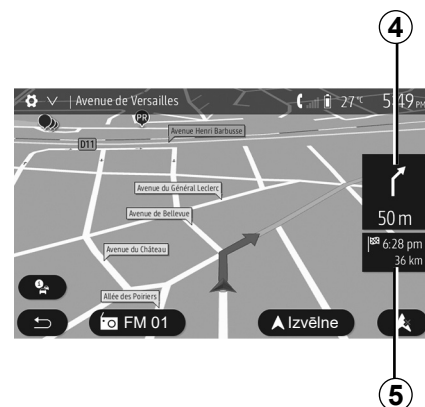
Norāžu sniegšanas ekrāna rādījumi

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 ziemelji.

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



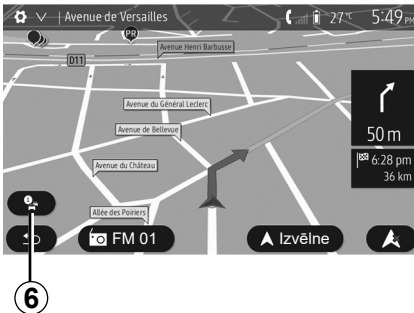
Pilnekrāna režīms (2D, 3D vai 2D ziemelji)

Šī funkcija ļauj izplest navigācijas kartes 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

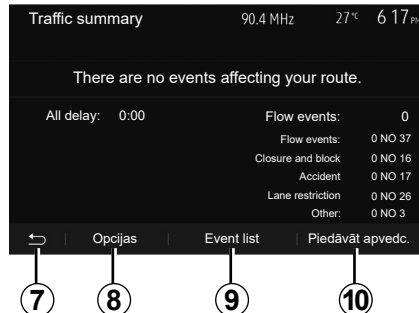
Norāžu sniegšanas laikā pirms katras virziena maiņas.

Alteraīvs maršruts

Sistēma piedāvā alternaīvu maršrutu, ja izvēlētajā maršrutā ir ceļu satiksmes negadījums vai sastrēgums. Pēc izvēles nospiediet «Yes» vai «Nē».

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 pagarinā paredzamo braucienā laiku. Lai mainītu notikumu rādījumu parametrus, nospiediet 8. Lai brauktu pa apkārtceļu, nospiediet 10; lai piekļūtu satiksmes izvēles iespējām, nospiediet 9 (skatiet nodalju "Navigācijas sistēmas iestatījumi"); lai atgrieztos navigācijas ekrānā, nospiediet 7.

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

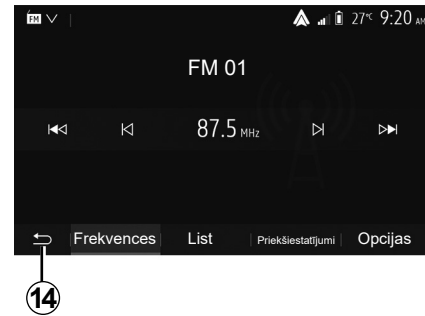
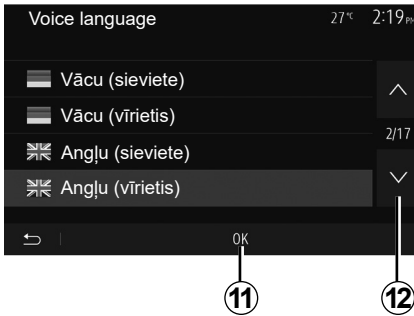


Ceļa sazarojums

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

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

NORĀŽU SNIEGŠANA (3/6)



Balss vadības valodas maiņa

Nospiediet "Sākums" > "Navigācija" > "Iespējas" > "Voice settings", lai mainītu balss norāžu valodu.

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

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

Radio atskānošana vienlaikus ar balss vadību

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

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

Maršruta detaļas

Šī funkcija ļauj skatīt maršrutu.

Pēc galamērķa ievadīšanas nospiediet "Sākums" > "Navigācija" > "Maršruts".

Tiks piedāvātas sešas izvēles iespējas:

- «Rediģēt maršruti»;
- «Izvairīties»;
- «Overview»;
- «Atcelt maršruti»;
- «Alternatīvi maršruti»;
- «Maršruts».

NORĀŽU SNIEGŠANA (4/6)



- īpašie maršruta punkti un posmi (autoceļu nodevas, maksas ceļi, autoceļi u. tml.);
- alternatīvi maršruti (piem., «Īss», «Ātri», «Ekonomiskais»).

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

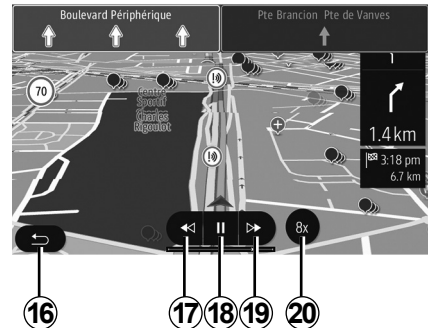
- «Warnings»;
- «Route settings»;
- «Kartes iestatījumi»;
- «Voice settings»;
- «Koordināšu formāts»;
- «GPS»;
- «Kartes atjauninājums»;
- «Traffic».

Maršruta pārskats

Sākuma ekrānā nospiediet "Navigācija" > "Izvēlne" > "Maršruts" > "Overview", lai skatītu karti ar pašreizējā maršruta pārskatu.

Tiek sniepta šāda informācija:

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



«Navigācijas simulācija»

Sākuma ekrānā nospiediet "Navigācija" > "Izvēlne" > "Maršruts" > "Overview" > "Iespējas" > "Navigācijas simulācija", lai maršrutu simulētu līdz galamērķim.

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

NORĀŽU SNIEGŠANA (5/6)

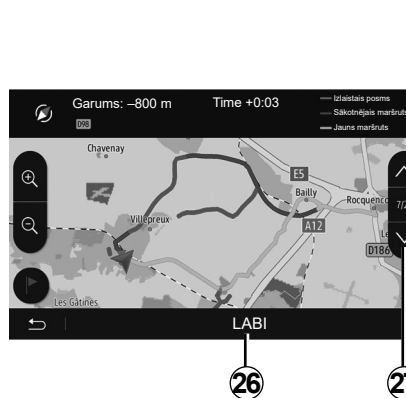


Posmi un galamērķis

Nospiediet "Sākums" > "Navigācija" > "Maršruts" > "Rediģēt maršrutu", lai mainītu maršrutu, pievienojot, mainot vai dzēšot posmus.

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

- Lai dzēstu galamērķi, nospiediet 23.
- Lai pārkārtotu sarakstu, nospiediet 24.
- Lai mainītu maršruta sākuma adresi, no-spiediet 22.



Apkārtceļš

Nospiediet "Sākums" > "Navigācija" > "Maršruts" > "Izvairīties", lai brauktu pa apkārtceļu. Nospiediet vēlamajam apkārtceļam atbilstošo saraksta zonu.

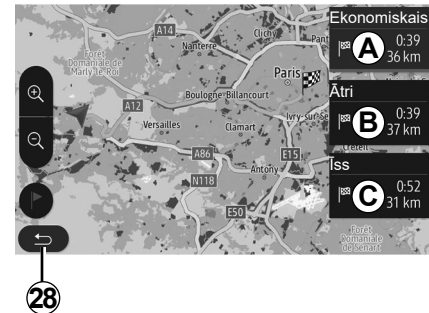
Lai mainītu zonu, nospiediet 27.

Apstipriniet jauno maršrutu, nospiežot 26.

Maršruta atcelšana

Jūs jebkurā brīdī varat apturēt aktivizēto norāžu sniegšanu.

Nospiediet "Sākums" > "Navigācija" > "Maršruts" > "Atcelt maršrutu", lai atceltu aktīvo maršrutu.



Alternatīvie maršruti

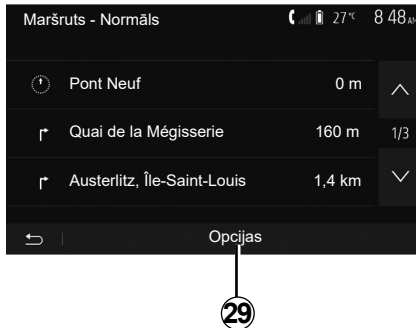
Šajā sadaļā var mainīt maršruta plānošanas veidu. Ir pieejami trīs maršruta plānošanas režīmi:

- «Ātri»;
- «Ekonomiskais»;
- «Īss».

Skatiet nodaļas «Navigācijas sistēmas ie-stātījumi» sadaļu «Maršruta iestātījumi».

Lai apstiprinātu jauno maršrutu, nospiediet «Sākums» > «Navigācija» > «Maršruts» > «Alternatīvi maršruti», tad nospiediet **A**, **B** vai **C**. Lai atgrieztos pie iepriekšējā ekrāna rādījuma, nospiediet 28.

NORĀŽU SNIEGŠANA (6/6)



«Maršruts»

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:

- kopsavilkums:
attēlo tikai galveno informāciju par braucienu (izbraukšanu, galamērķi), kopējo attālumu, atlikušo laiku un ierašanās laiku;
- standarta apraksts:
attēlo visus posmus un informāciju par ceļa norādēm, ceļa numurus, ielu nosaukumus un attālumu. Attēlo arī informāciju un brīdinājumus, piemēram, autovadītāja ievadītos ceļu posmu nosaukumus, ierobežojumus (pieklubes un manevrēšanas ierobežojumus), ignorētās lietotāja preferences u. c.;
- ceļu saraksts:
detalizēta informācija par maršrutu ar ceļa numuriem un ielu nosaukumiem. 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

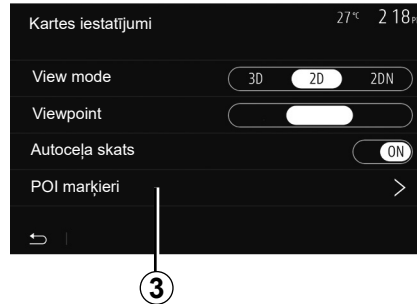


Lai piekļūtu kartes iestatīšanas izvēlnei, navigācijas izvēlnē nospiediet 2, pēc tam nospiediet 1.

Rādījuma režīma iestatīšana

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

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



Skatījuma iestatīšana

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

Šosejas skatījums

Šī funkcija ļauj aktivizēt/dezaktivēt šosejas skatījuma režīmu.

Nospiediet "On", lai aktivizētu funkciju, vai "Off", lai to deaktivizētu.

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:

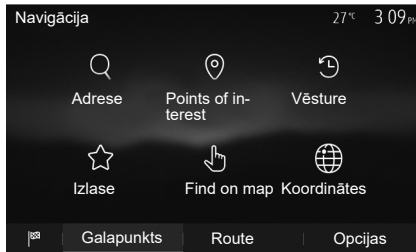
- izmitināšana;
- līdosta;
- automāšīna;
- darījumi;
- kafejnīca vai bārs;
- ...

Nospiediet atzīmes pa kreisi no interesējošajiem punktiem, lai rādītu/slēptu tos, kurus vēlaties vai nevēlaties redzēt (tukša atzīme, lai slēptu, aizpildīta atzīme, lai rādītu).

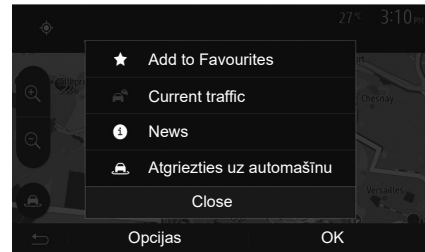
Ievadiet interēšu punkta nosaukumu, lai atvērtu apakškategoriju sarakstu.

Piezīme: pārvietojoties pa valsti, kuras karte nav pieejama, navigācijas funkciju iespējams deaktivizēt. Galvenajā izvēlnē atlasiet "lestatiņi" > "Sistēma" un nospiediet "Off" pie opcijas "Navigācija", lai deaktivizētu navigācijas funkciju.

IZLASES PĀRVALDĪŠANA (1/2)



- «Vēsture»: skatiet sadaļu «Galamērķa atlase iepriekšējo galamērķu sarakstā» nodaļā «Galamērķa ievade».
- «Izlase»: piekļuve reģistrētajiem galamērkjiem.
- «Meklēt kartē»: skatiet sadaļu «Galamērķa atlase kartē» nodaļā «Galamērķa ievade».
- «Koordinātes»: skatiet sadaļu «Galamērķa koordinātu ievade» nodaļā «Galamērķa ievade».



Ieraksta izveide

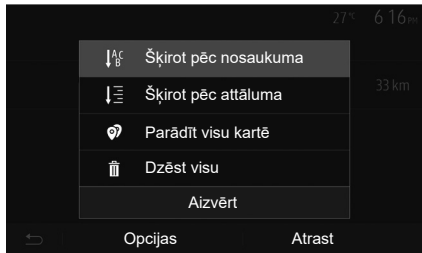
Sākuma ekrānā nos piediet "Navigācija" > "Izvēlne" > "Galapunkts", lai piekļūtu galamērķa izvēlnei. Ir vairāki galamērķa ievadišanas veidi.

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

Ikreiz, kad tiek apstiprināta jauna adrese, sistēma to reģistrē kartē. Lai pievienotu galamērķi izlasei, nos piediet «Opcijas», 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 «Iespējas», pēc tam «Dzēst visus». Apstipriniet dzēšanu, nospiežot «DDzēst visus».

Izlases galamērķa meklēšana

Šī funkcija ļauj sarakstā sameklēt izlases galamērķi pēc tā nosaukuma.

Nospiediet «Atrast» un ievadiet izlases galamērķa nosaukumu, izmantojot digitālo tas-tatūru.

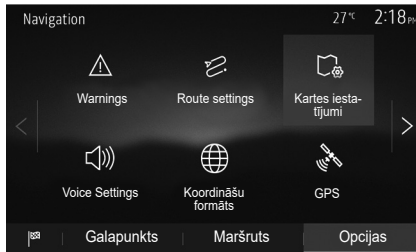
Saraksta kārtošana

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

Izlases galamērķu dzēšana

Nospiediet uz izlases galamērķa, kuru vēlaties dzēst. Nospiediet «Iespējas», «Dzēst izlases vietu» un apstipriniet dzēšanu, nospiežot «Dzēst».

NAVIGĀCIJAS SISTĒMAS IESTATĪJUMI (1/4)



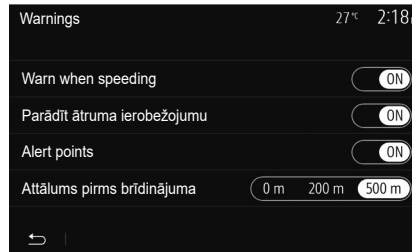
Cilnē «Opcijas» izvēlnes «Navigācija» apakšējā daļā iespējams mainīt kartes rādījumu vai navigācijas parametrus.

«Warnings»

Šajā sadaļā 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;

Nospiediet "On" vai "Off", lai aktivizētu vai deaktivizētu brīdinājumu.

Pastāvīgi redzams ātruma ierobežojums
Aktivizējet vai deaktivizējet ātruma ierobežojuma rādišanu noteiktā ceļa posmā, nošpiežot "On" vai "Off".

Brīdinājums par paaugstinātās bīstamības posmu

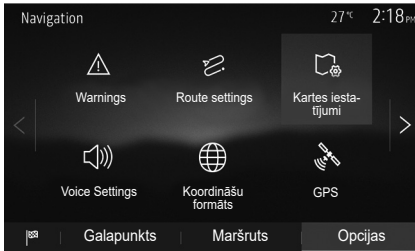
Ja automašīna šķerso īpašas piesardzības zonu, ekrānā parādās brīdinājums un atskan signāls. Bīstamības zonas atbilst ceļa posmiem, kuros autovadītājam jābūt joti uzmanīgam. Tās var būt pastāvīgas vai tīslaicīgas. Šo funkciju var aktivizēt vai dezaktivizēt.

Savlaicīgs brīdinājums – distance

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

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

NAVIGĀCIJAS SISTĒMAS IESTATĪJUMI (2/4)



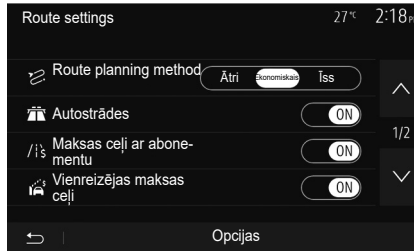
«Route settings»

Šī funkcija ļauj definēt maršruta aprēķina veidu.

«Route planning method»

Sistēma piedāvā trīs maršruta aprēķina kritērijus:

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



- “Eco”: šajā režīmā ir pieejams kompromisa variants starp visātrāko un visīsāko maršrutu. Tā ir iespēja samazināt attālumu, pavadot ceļā nedaudz ilgāk. Aprēķinātais maršruts, iespējams, būs īsāks par visātrāk veicamo maršrutu, taču nebūs daudz ilgāks.

«Autostrādes»

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

«Maksas ceļi ar abonementu»

Iespējams ieiklaut vai neieiklaut maršruta izveidē ceļus, kuru izmantošanai uz noteiktu laika periodu ir jāiegādājas speciāla atlauja.

«Vienreizējas maksas ceļi»

Jūs varat ieiklaut vai neieiklaut maršruta izveidē ceļus, par kuru izmantošanu jāmaksā nodeva.

«Prāmji»

Jūs varat ieiklaut vai neieiklaut maršruta izveidē pārvietošanos ar jebkāda veida prāmjiem, kuģiem un vilcieniem.

«Speciālo joslu ceļš»

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

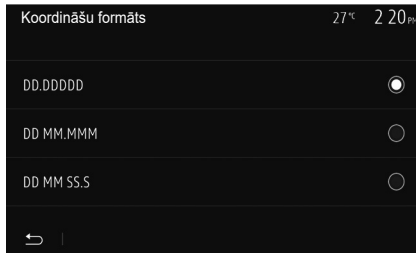
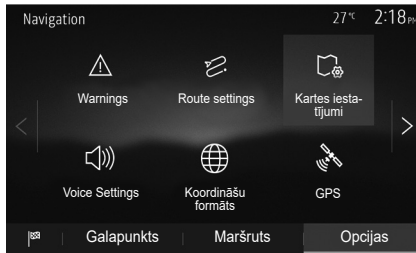
«Unpaved roads»

Jūs varat ieiklaut vai neieiklaut maršruta izveidē pārvietošanos pa zemes ceļiem.



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

NAVIGĀCIJAS SISTĒMAS IESTATĪJUMI (3/4)



«Kartes iestatījumi»

Skatiet nodaļu «Kartes iestatīšana»

«Voice settings»

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

«Koordināšu formāts»

Šī funkcija lauj mainīt koordinātu formātu. Šī sistēma piedāvā trīs formātu veidus.

GPS

Šī funkcija lauj pārraudzīt GPS satelītu raidītos datus.

Lai skatītu GPS informāciju (ekrāns A), nospiедiet «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)



«Kartes atjauninājums»

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

«Traffic»

Izmantojot šo funkciju, varat aktivizēt vai deaktivizēt opciju "Traffic info", brīdinājumus par dažādiem notikumiem un pārvaldīt alternatīvus maršrutus ceļu satiksmes negadījumu vai sastrēgumu gadījumā.



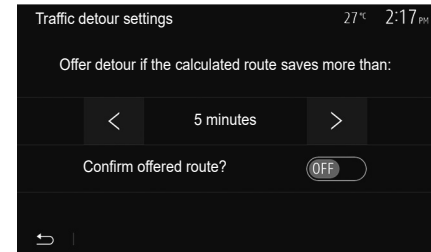
«Traffic info»

Jūs varat aktivizēt vai dezaktivizēt brīdinājumus par dažādiem negadījumiem maršrutā.

«Apvedceļš»

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

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



«Event types»

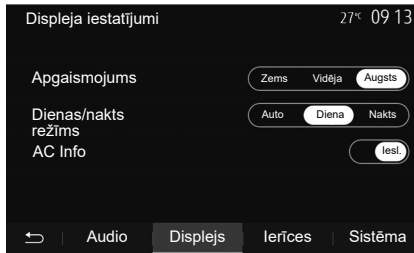
Izmantojot šo funkciju, var izvēlēties, kādi notikumi tiks parādīti navigācijas laikā:

- «Visi notikumi»;
- «Plūsmas notikumi»;
- «Slēgti un bloķēti ceļi»;
- «Negadījumi»;
- ...



Drošības dēļ jebkādas darbības veiciet tikai tad, kad auto- mašīna ir apturēta.

SISTĒMAS IESTATĪJUMI (1/2)



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

Audio iestatījumi

Skatiet nodalju «Skaņas regulēšana».

Ekrāna iestatījumi

"Apgaismojums"

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

- "Zems";
- "Vidēja";
- "Augsts".

"Dienas/nakts režīms"

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

- "Auto": GPS parāda kartes ekrānu. Pāreja dienas vai nakts režīmā notiek automātiski – atkarībā no ieslēgtajām gaismām.
- "Diena": kartes ekrāns vienmēr tiek rādīts spilgtās krāsās.
- "Nakts": kartes ekrāns vienmēr tiek rādīts tumšās krāsās.

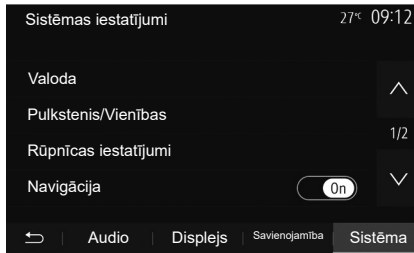
"AC Info"

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

Ierīces

Skatiet nodalju ««Bluetooth®» ierīču savienošana pāri / atvienošana».

SISTĒMAS IESTATĪJUMI (2/2)



Sistēmas iestatījumi

“Valoda”

Šī funkcija ļauj mainīt valodu sistēmā un balss vadībā.

Lai mainītu valodu, atlasiet vēlamo valodu un apstipriniet izvēli, nospiežot “OK”.

«Pulkstenis»

Izmantojot šo funkciju, var iestatīt laiku (12 vai 24 stundu pulkstenis).

Piezīme: modeļiem, kas aprīkoti ar navigāciju, laiku automātiski iestatīs GPS, ja ir instalēta pašreizējās atrašanās vietas valsts karte. Modeļiem, kas nav aprīkoti ar navigāciju, laiku var iestatīt tikai manuāli.

Lai manuāli noregulētu pulksteņa laiku, nospiедiet “Pulkstenis/Vienības”, tad atlasiet “Time Setting”.

“Units”

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

Piezīme: multivides sistēmas iestatījumi neietekmē automašīnas mērinstrumentu paneļa attēlojumu. Papildu informāciju par mērinstrumentu paneļa iestatījumiem skatiet lietošanas rokasgrāmatā.

“Rūpnīcas iestatījumi”

Šī funkcija ļauj atiestatīt dažādus noklusējuma parametru.

- Visi: atiestata visus “Rūpnīcas iestatījumi” saskaņā ar noklusējuma iestatījumiem.
- Tālrunis: atiestata visus ar tālruni saistītos parametru.
- Navigācija: atiestata visus ar navigācijas sistēmu saistītos parametru.
- Audio/mediji/radio/sistēma: atiestata visus ar skaņu, medijiem un radio saistītos parametru.

“Navigācija”

Šī funkcija ļauj aktivizēt un dezaktivizēt navigēšanu sistēmā.

“Sistēmas versija”

Šī funkcija ļauj pārbaudīt sistēmas versiju.

SISTĒMAS ATJAUNINĀŠANA (1/6)

Precīzai maršruta plānošanai ieteicams izmantot visjaunākās kartes versijas.

Karšu atjauninājumu meklēšana vietnē naviextras.com



Lai uzzinātu vairāk, skatiet izvēlni "Atjaunināt kartes" vai noklikšķiniet uz "Vairāk".

Velak

Aizvērt

| Vairāk



Multivides sistēmas atjaunināšana bez kartēm

Ja automašīnas nav aprīkotas ar navigācijas sistēmu, sazinieties ar ražotāja pilnvarotu pārstāvi.

Multivides sistēmas un kartes atjaunināšana

Piezīme: vispirms pārbaudiet, vai sistēmām jau nav aktuālās versijas, lai izvairītos no nevajadzīgās procedūras.

Lai atjauninātu multivides sistēmu un tās kartes, ir nepieciešama USB zibatmiņa un dators ar interneta savienojumu.

Izmantojiet datoru, lai lejupielādētu atjauninājumus no tīmekļa USB zibatmiņā, tad instalējet atjauninājumus no USB zibatmiņas automašīnas multivides sistēmā.

Ja multivides sistēmas programmatūra nav atjaunināta, Toolbox programmatūra piedāvās veikt sistēmas atjauninājumu pirms kartes atjaunināšanas. Sistēmu un karti nevar atjaunināt reizē. Katram atjauninājumam process ir jāatkārto.

Rīkojieties, kā aprakstīts:

- saglabājiet sistēmu USB zibatmiņā;
- instalējet savā datorā programmatūru Toolbox;
- lejupielādējet produktus no Toolbox USB zibatmiņā;
- atjauniniet multivides sistēmu vai karti no USB zibatmiņas.

Izpildiet tālāk aprakstītās darbības secīgi.

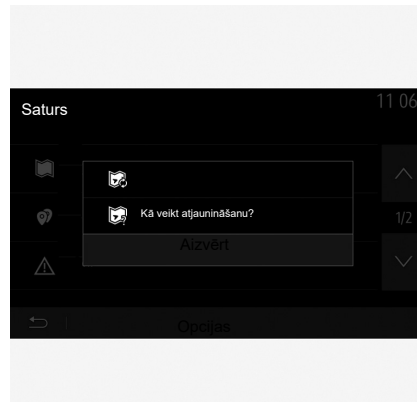
SISTĒMAS ATJAUNINĀŠANA (2/6)

Sistēmas datu reģistrēšana USB zibatmiņas diskā

Lai savā lietotāja profīlā saglabātu multivides sistēmu, vispirms multivides sistēmai pievienojiet tukšu USB zibatmiņu, lai USB zibatmiņā izveidotu multivides sistēmas zīmogu.

Piezīme:

- plāšakai informācijai par to, kā iespraust USB zibatmiņu multivides sistēmā, skaitiet "USB zibatmiņas iespraušana" sadaļā "Navigācijas sistēma".
- USB zibatmiņa netiek nodrošināta kopā ar sistēmu;
- izmantotajai USB zibatmiņai jābūt FAT32 formātā, ar vismaz 4 GB ietilpību un ar maksimālo ietilpību 32 GB;
- lai saglabātu sistēmas datus USB zibatmiņā, iedarbiniet automašīnu un neizslēdziet dzinēju, kamēr tiek veikta datu ielāde;
- šīs procedūras laikā nelietojiet nevienu multivides sistēmas funkciju.



Lai saglabātu sistēmas aktuālo informāciju USB zibatmiņā:

- iespraudiet USB zibatmiņu multivides sistēmas USB pieslēgvietā;
- galvenajā izvēlnē atlasiet izvēlni "Navigācija";
- atlasiet izvēlni "Opcijas";

- izvēlnes "Opcijas" otrajā lapā atlasiet izvēlni "Kartes atjauninājums";
- nos piediet taustiņu "Opcijas" ekrāna apakšējā daļā;
- multivides sistēmas ekrānā izvēlieties funkciju "Update".

Šādi USB zibatmiņas diskā tiks izveidota identificējoša ciparvirkne, kuru "Toolbox" izmants sistēmas reģistrēšanai jūsu lietotāja profīlā un ar kuru "Toolbox" atpažīst attiecīgajai navigācijas sistēmai pieejamos atjauninājumus.

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

Sistēmas atjaunināšana jāveic, kamēr dzinējs ir ieslēgts. Elektriskajiem transportlīdzekļiem jābūt pieslēgtiem pie uzlādes sistēmas vai ar ieslēgtu dzinēju (READY deg brīdinājuma indikators).

SISTĒMAS ATJAUNINĀŠANA (3/6)

Programmatūras Toolbox instalēšana datorā

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

Dodieties uz tīmekļa vietni un zonā "Welcome Guest user" ekrāna augšpusē noklikšķiniet uz "Register". Kad ir izveidots un saglabāts korts, aizpildiet nepieciešamo informāciju (automašīnas modelis, borta multivides sistēmas tips u. c.), tad lejupielādējet programmatūru.

Pēc programmatūras lejupielādes palaidiet instalēšanu.

Skatiet ekrānā redzamos norādījumus.



Produktu lejupielāde no Toolbox USB zibatmiņas diskā.

Izveidojiet savienojumu ar Toolbox

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

Kad datorā palaižat Toolbox, iespraudiet USB zibatmiņu, kas satur jūsu multivides sistēmas aktuālo informāciju. Kad programmatūra ir atpazinusī USB zibatmiņu, tiek piedāvātas divas iespējas: pieteikties un reģistrēties.

Rokasgrāmatā parādītie ekrānu attēli ir paredzēti tikai ilustratīviem nolūkiem.

Ja interneta vietnē Naviextras.com neesat reģistrējies, to varat izdarīt Toolbox, pieteikšanās lapā noklikšķinot uz ". Skatiet ekrānā redzamos norādījumus.

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

Kad izveidots savienojums ar Naviextras Toolbox kontu un USB zibatmiņa ir iesprausta datorā, varat atlasīt gan bezmaksas, gan maksas lietojumprogrammas, pakalpojumus un saturu, ko vēlaties instalēt multivides sistēmā no izvēlnes "Katalogs" Toolbox ekrāna kreisās pusēs izvēlnes joslā.

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

SISTĒMAS ATJAUNINĀŠANA (4/6)

Atjauninājumu ielāde Toolbox USB zibatmiņas diskā

Toolbox ekrāna kreisās pusēs izvēlnes joslā noklikšķiniet uz "Atjaunināt".

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

- produktus, kurus esat iegādājies, bet vēl neesat instalējis (atjauninājums vai papildu iespējas);
- bezmaksas atjauninājumus un papildu iespējas, kuras esat pievienojuši 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 ķeksīti lodzīnā attiecīgās tabulas rindinas 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: lietojumprogrammas lejupielādes laiks var atšķirties atkarībā no lietojumprogrammas lieluma un mobilā tīkla uztveršanas kvalitātes.

Toolbox brīdina, ja atlasītie vienumi pārsniedz multivides sistēmas maksimālo ietilpību. Šādā gadījumā iespējams atlasīt produktus instalēšanai vai dzēsanai no sistēmas, nemot vērā ietilpības iero-bežojumus.

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 nedezaktivējet to.



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

SISTĒMAS ATJAUNINĀŠANA (5/6)

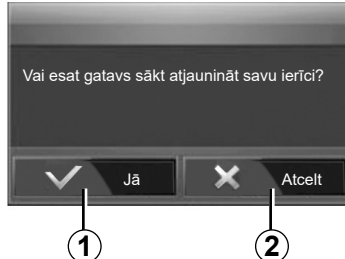
Sistēmas un kartes atjaunināšana

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

Piezīme:

- lai atjauninātu kartes, iedarbiniet dzinēju un neizslēdziet to, kamēr notiek datu ielāde. 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 multivides sistēmu, kamēr notiek atjauninājumu instalēšana;
- sistēmas atjauninājumus iespējams lejupielādēt un instalēt tikai, ja pieejama jauņākā versija;
- multivides sistēmas nodrošinātās funkcijas ir atkarīgas no automašīnas modeļa un aprīkojuma.

A



Līdzko USB zibatmina ir pieslēgta, automātiski tiek parādīts ekrāns A:

- lai sāktu atjaunināšanu, nospiediet 1.
- lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā, nospiediet 2.

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

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

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

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

SISTĒMAS ATJAUNINĀŠANA (6/6)

Licence

Lai iegūtu GPL, LGPL, MPL avotu kodus un citas šajā produktā ietvertās atvērtā pirmkoda programmatūras licences, apmeklējiet atbilstošo tīmekļa vietni.

Papildus avotu kodiem lejupielādei ir pieejami visi norādītie licences noteikumi, garantijas ierobežojumi un autortiesību norādes.

Ja nosūtīsit pieprasījumu uz e-pasta adresi un apņemsities atmaksāt ar izplatīšanu saistītus izdevumus (piemēram, plašsaziņas līdzekļu, sūtīšanas un glabāšanas izmaksas), atbilstošā tīmekļa vietne nodrošinās arī atvērtā pirmkoda programmatūras kodus CD-ROM veidā.

Šis piedāvājums ir spēkā trīs gadus no produkta iegādes brīža.

Kartes aktualizēšanas garantija

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

Ieslēdzot navigāciju, multivides sistēma piedāvā atjaunināt karti. Šis atgādinājums tiek parādīts divreiz gadā septiņus gadus. Jūs varat:

- atlasīt "Later" un saņemt atgādinājumu nākamajā reizē, kad aktivizēsit navigācijas sistēmu;
- atlasīt "Aizvērt", un atgādinājums vairs netiks rādīts;
- atlasīt "More"; sistēma atvērs izvēlni "Kartes atjauninājums".

DARBĪBAS TRAUCĒJUMI (1/10)

SISTĒMA		
Apraksts	Cēloņi	Risinājumi
Attēli netiek rādīti.	Ekrāns ir snaudas režīmā.	Pārbaudiet, vai ekrāns nav snaudas režīmā.
	Sistēma ir aizsargātajā režīmā (drošības režīms); tā: – neieslēdzas; – ir apturēta; – nesāk darboties.	Temperatūra salonā ir pārāk zema vai pārāk augsta. Ekrānā parādās ziņojums: "Pārāk augsta sistēmas temperatūra." Ja multivides sistēmu neizdodas palaist, sazinieties ar ražotāja pilnvarotu pārstāvi.
	Automašīna ir izslēgta.	No jauna iedarbiniet automašīnu.
Nav dzirdama neviena skaņa.	Skaņas stiprums ir noregulēts uz minimumu vai skaņa ir izslēgta pavisam.	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 pusēs, ne no priekšpusēs, ne aizmugures skaļruniem.	Skaņas sadalījuma («balance» vai «fader») parametri nav pareizi.	Noregulējet skaņu («balance» vai «fader») pareizi.

DARBĪBAS TRAUCĒJUMI (2/10)

SISTĒMA		
Apraksts	Cēloņi	Risinājumi
Paradītais laiks nav pareizs.	Laika iestatījums ir "Auto", un sistēma vairs nesaņem GPS signālu.	Ar "Navigāciju": brauciet ar automašīnu, līdz uztverat GPS signālu.
		Bez "Navigācija": skatiet informāciju nodalā "Sistēmas iestatījumi", lai pielāgotu laiku.
Dažas izvēlnes sadaļas nav pieejamas.	Dažas funkcijas nav pieejamas, automašīnai atrodoties kustībā.	

DARBĪBAS TRAUCĒJUMI (3/10)

NAVIGĀCIJA		
Apraksts	Cēloni	Risinājumi
Nav dzirdama neviena skaņa.	Izvēlnes "Navigācija" skaņa ir izslēgta vai noreregulēta uz minimumu.	Palieliniet skaļumu (sadaļa "Navigācija" izvēlnē "lespējas") vai deaktivizējiet skaņas izslēgšanas funkciju. GPS režīmā skaņas stiprumu var noregulēt balss navigācijas darbības laikā.
Automašīnas pozīcija ekrānā neatbilst tās reālajai atrašanās vietai.	Slikta automašīnas atrašanās vieta, lai uztverat GPS.	Pārvietojiet automašīnu, līdz uztverat GPS signālus.
	Multivides sistēmas kartes versija ir novecojusi.	Atjauniniet multivides sistēmas karti. Plašāku informāciju skatiet sadaļā "Navigācijas iestatījumi".
Ekrānā redzamie norādījumi neatbilst reālajai situācijai.	Sistēmas versija ir novecojusi.	Iegādājieties jaunāko sistēmas versiju. Plašāku informāciju skatiet sadaļā "Sistēmas atjaunināšana".
Dažas izvēlnes sadaļas nav pieejamas.	Dažas sadaļas atsevišķu darbību izpildes brīdī var nebūt pieejamas.	
Balss vadība nav pieejama.	Navigācijas sistēma nenem vērā krustojumu, vai ir deaktivizētas balss norādes.	Palieliniet skaņas stiprumu. Pārbaudiet, vai balss vadība ir aktivizēta.

DARBĪBAS TRAUCĒJUMI (4/10)

NAVIGĀCIJA		
Apraksts	Cēloni	Risinājumi
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.
		Atjauniniet multivides sistēmas karti. Plašāku informāciju skatiet sadaļā "Navigācijas iestatījumi".

DARBĪBAS TRAUCĒJUMI (5/10)

TĀLRUNIS		
Apraksts	Cēloņi	Risinājumi
Nav dzirdams zvana signāls vai kāda cita skaņa.	Mobilais tālrunis nav ieslēgts vai nav savienots ar sistēmu. Skaļums ir noregulēts uz minimumu, vai ir aktivizēta skaņas izslēgšanas funkcija.	Pārbaudiet, vai mobilais tālrunis ir ieslēgts un savienots ar sistēmu. Plašākai informācijai skatiet sadaļu "Ārējās audioierīces (AUX)". Palieliniet zvana signāla skaļumu vai deaktivizējiet skaņas izslēgšanas funkciju. Pārbaudiet izvēlēto sistēmas avotu un pārliecinieties, ka izvades avots ir multivides sistēma. Plašāku informāciju skatiet sadaļā "Bluetooth ierīču savienošana pārī/atvienošana".
Nav iespējams veikt zvanu.	Mobilais tālrunis nav ieslēgts vai nav savienots ar sistēmu. Tālrunis ir bloķēts.	Pārbaudiet, vai mobilais tālrunis ir ieslēgts un savienots ar sistēmu. Atbloķējiet tālruni.
	Multivides sistēmā ir radušies darbības traucējumi.	Restartējiet multivides sistēmu, nospiežot un turot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, līdz ekrāns izslēdzas. Plašāku informāciju skatiet sadaļā "Ieslēgšana/izslēgšana".

DARBĪBAS TRAUCĒJUMI (6/10)

TĀLRUNIS		
Apraksts	Cēloņi	Risinājumi
Netiek rādīts mans kontaktpersonu saraksts.	Sarakstā ir pārāk daudz kontaktpersonu.	Nogaidiet, līdz ir pabeigta sinhronizācija.
	Nav atļauta piekļuve tālruņu katalogam.	Atļaujiet piekļuvi tālruņu katalogam automašīnas multivides sistēmā. Plašāku informāciju skatiet sadaļā "Tālruņu katalogs".

DARBĪBAS TRAUCĒJUMI (7/10)

MEDIJI		
Apraksts	Cēloņi	Risinājumi
Nav dzirdama neviena skaņa.	Skaļums ir noregulēts uz minimumu, vai ir aktivizēta skaņas izslēgšanas funkcija.	Palieliniet skaļumu vai deaktivizējiet skaņas izslēgšanas funkciju.
	Audio avots nav ieslēgts vai savienots ar sistēmu.	Pārbaudiet izvēlēto sistēmas avotu un pārliecinieties, ka izvades avots ir multvides sistēma. Plašāku informāciju skatiet sadaļā “Ārējās audioierīces (AUX)”.
Multivides sistēma neatpazīst ārējo audio avotu (MP3 atskanotāju, portatīvo audio atskanotāju, USB zibatmiņas disku, tālruni u. c.).	Darbības laikā tika atvienoti vairāki audio avoti.	Restartējiet multivides sistēmu, nospiežot un turot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, līdz ekrāns izslēdzas. Plašāku informāciju skatiet sadaļā “ieslēgšana/izslēgšana”.

DARBĪBAS TRAUCĒJUMI (8/10)

MEDIJI		
Apraksts	Cēloņi	Risinājumi
Android Auto™/CarPlay™ multivides sistēmā nesāk darboties.	Lietotne Android Auto™/CarPlay™ viedtālrunī nav pareizi konfigurēta. Jūsu viedtālrunis nav saderīgs ar multivides sistēmas Wi-Fi savienojumu.	Lai iepazītos ar tehniskajām specifikācijām, apmeklējiet viedtālruņa ražotāja tīmekļa vietni.
	USB kabelis nav piemērots datu pārsūtīšanai.	Pareizai lietotnes darbībai izmantojiet tālruņa ražotāja ieteikto USB kabeli.
	Multivides sistēma darbības laikā vairs neatpazīst audio avotu.	Restartējiet multivides sistēmu, nospiezot un turot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, līdz ekrāns izslēdzas. Plašāku informāciju skatiet sadaļā “ieslēgšana/izslēgšana”.

DARBĪBAS TRAUCĒJUMI (9/10)

MEDIJI		
Apraksts	Cēloni	Risinājumi
Audio avota darbības klūme (balss atpazīšana nav iespējota ar SIRI/CarPlay™/Android Auto™, MP3 atskanotāju, portatīvo audio atskanotāju, tālruni u. c.).	Multivides sistēma darbības laikā vairs neatpazīst audio avotu.	Restartējiet multivides sistēmu, nospiežot un turot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, līdz ekrāns izslēdzas. Plašāku informāciju skatiet sadaļā "ieslēgšana/izslēgšana".
	USB kabelis nav piemērots datu pārsūtīšanai.	Pareizai lietotnes darbībai izmantojiet tālruņa ražotāja ieteikto USB kabeli.
Android Auto™/CarPlay™ darbības klūmes.	Tālruņa sistēma, Android Auto™, CarPlay™ vai lietojumprogrammas atjauninājums traucē Android Auto™/CarPlay™ replicēšanas funkcijas darbību.	Ielādējiet iepriekšējo versiju vai skatiet Android Auto™/CarPlay™ iestatījumus savu viedtālruņu ražotājam.
Ģeo-izsekošanas lietotņu darbības klūme.	Tīkls nav pieejams. Tālrunī nav aktivizēta ģeo-izsekošana.	Atrodiet vietu ar spēcīgu signālu uztveršanai. Aktivizējiet ģeo-izsekošanu tālrunī.
Android Auto™ Wi-Fi darbības traucējums.	Iespējams, ka jūsu viedtālrunis nav saderīgs ar Android Auto™ bezvadu replicēšanas funkciju.	Pārbaudiet, vai jūsu viedtālrunis ir saderīgs ar Android Auto™ bezvadu replicēšanas funkciju.
Android Auto™/CarPlay™ Wi-Fi darbības traucējums.	Funkcija "Wi-Fi" nav aktivizēta multivides sistēmā.	Aktivizējiet "Wi-Fi" funkciju multivides sistēmas izvēlnē.

DARBĪBAS TRAUCĒJUMI (10/10)

MEDIJI		
Apraksts	Cēloņi	Risinājumi
Android Auto™/CarPlay™ Wi-Fi darbības traucējums.	Valsts "Wi-Fi" nav konfigurēta pareizajā multivides sistēmas kanālā.	Konfigurējet valsti, izmantojot "Wi-Fi" funkciju multivides sistēmas izvēlnē.
Android Auto™/CarPlay™ Wi-Fi darbības traucējums. Zinojums "Savienojuma klūda"	Zinojums "Savienojuma klūda" var tikt parādīts dažiem viedtālruniem, kad tie tiek izslēgti, ir savienoti, izmantojot Wi-Fi, vai standarta lietotnes režīmā (radio, navigācija u. c.).	Nav nekāda cita efekta, kā vien tas, ka nejauši tiek attēlots zinojums. Nav nekāda risinājuma (viedtālruna klūda), izņemot iespēju atstāt viedtālruni ieslēgtu vai režīmā Android Auto™/CarPlay™.
Video atskanošanas problēma.	Video formāts nav nolasāms vai nav saderīgs ar automašīnas multivides sistēmu.	Pārbaudiet video formātu. Plašāku informāciju skatiet sadaļā "Video".

LV.110



ALFABĒTISKAIS RĀDĪTĀJS (1/3)

3

3D/2D režīms.....LV.79

4

4x4 informācijaLV.5, LV.66

A

Andrešu grāmatinaLV.76, LV.86 – LV.87

aizmugures skata kameraLV.5, LV.57 → LV.59

Android Auto™, CarPlay™LV.51 → LV.54

Apstāšanās.....LV.15 – LV.16

Apvedceļš.....LV.83, LV.91

Atcerēties radio stacijuLV.22

Atpakaļskata kamera
iestatījumiLV.92

Attāluma vienībaLV.93

Atvienot telefonuLV.38

audio iestatījumi
skanas iestatījumi.....LV.12 → LV.14

Automašīnas pozīcijaLV.70

avots
audioLV.12 → LV.14

Ā

ĀtrumsLV.12 → LV.14, LV.20

B

BALANSSLV.29

Balss atpazīšanaLV.13 – LV.14, LV.43 → LV.45, LV.53

Balss vadībaLV.43 → LV.45

BASSLV.29

bezvadu lādētājs
uzlādes zonaLV.46 – LV.47

bezvadu lādētājs.....LV.46 – LV.47

Bluetooth savienojumsLV.37

Bluetooth®.....LV.33 → LV.37, LV.42

C

Ciparu klaviatūra.....LV.19

D

DarbībasLV.5 → LV.7

Darbības traucējumiLV.15, LV.100 → LV.109

Degvielas ekonomijaLV.62

degvielas patēriņšLV.62

Detalizēts maršrutsLV.78, LV.81, LV.84

dzinēja attālās iedarbināšanas funkcijaLV.5 → LV.7, LV.63 → LV.65

E

ekrāni

multivides ekrānsLV.8 → LV.14

Ekrāns

izvēlneLV.7

Navigācijas displejsLV.7, LV.79 → LV.84

Navigācijas ekrānsLV.79 → LV.84

NoregulēšanaLV.85

UzraudzībaLV.12, LV.15 – LV.16

F

Fasādes un komandas pie stūresLV.8 → LV.14

G

Gaitā uz priekšuLV.15 – LV.16

Galamērķa izvēlneLV.73 → LV.78

GalamērķisLV.73 → LV.78, LV.76, LV.83, LV.86 – LV.87

GPS

UztvērējsLV.69, LV.90

UztveršanaLV.69

I

ieciņītais

atceltLV.87

pievienotLV.78

IntereseLV.71, LV.73 → LV.78, LV.85

Izšķirt telefonuLV.36

Izvēlēties

lerakstuLV.28

IZVĒLNELV.12

ALFABĒTISKAIS RĀDĪTĀJS (2/3)

J		
Jānosaka viens galamērķis	LV.77 – LV.78	
K		
Karte		
Digitalizētā karte	LV.69	
Displejs	LV.12 → LV.14, LV.70, LV.85	
Noregulēšana	LV.85, LV.88	
Skala	LV.70	
Kartogrāfiskie simboli	LV.70	
Katalogs	LV.42	
Komandpogas	LV.8 → LV.14, LV.18	
L		
Laiks		
Displejs	LV.93	
Laiks	LV.93	
LIST/LISTE režīms	LV.22	
M		
MANU/MANUEL režīms	LV.21	
mediji	LV.12 → LV.14	
MEISTARS	LV.27	
MEMO režīms	LV.22	
MP3	LV.26	
N		
navigācijas iestatījumi		
maršruta iestatījumi	LV.77 – LV.78	
Noregulēšana		
Apgāismojums	LV.92	
Audio	LV.29 – LV.30, LV.92	
Kreisās/labās puses skanas sadale	LV.30	
Priekšējās/aizmugurējās skanas sadale	LV.30	
Noregulēšana	LV.12 → LV.14, LV.24, LV.89 → LV.93	
noteikts galamērķis		
adrese izlasē	LV.76	
P		
Paātrināta meklēšana	LV.26	
	Papildu avots	LV.26 → LV.28
	Parametru uzstādīšana	LV.84
	Pārtraukt zvanu	LV.13
	Pārtraukt zvanu	LV.40
	Piesardzības pasākumi	LV.3
	Pievienot telefonu	LV.33 → LV.36
	POI	LV.72 → LV.78, LV.85
	Portatīvs atskanotājs Bluetooth®	
	Atvienot	LV.27
	Savienot	LV.27
	Posms	LV.83
R		
Radio	LV.5, LV.12 → LV.14, LV.21 → LV.25	
Radio stacija	LV.21 → LV.25	
RDS	LV.5	
S		
Sanemt zvanu	LV.40	
Sastādīt numuru	LV.40	
Satiksmes informācija	LV.5 → LV.7, LV.24, LV.78, LV.91	
Savienot ar telefonu	LV.37	
Saziņas skājums	LV.20	
sistēma		
atjaunošana	LV.94 → LV.99	
sistēma «Multi-Sense»	LV.67 – LV.68	
Skājums: pielāgots ātrumam	LV.20, LV.29	
Skājas noslēgšana	LV.20	
Skandas	LV.29 – LV.30	
T		
Telefons	LV.6	
U		
USB		
USB pieslēgvieta	LV.69	
USB	LV.69, LV.94 → LV.99	
USB atslēga	LV.31 – LV.32, LV.94 → LV.99	
USB kontaktilīgza	LV.5, LV.12, LV.26 → LV.28, LV.31 – LV.32, LV.94 → LV.99	

ALFABĒTISKAIS RĀDĪTĀJS (3/3)

Uzrakstīt adresi.....LV.73

V

Vadības sistēma

Aktivizēšana.....LV.79

Balss vadība.....LV.12 → LV.14, LV.79 → LV.84

Karte.....LV.79 → LV.84

vadīšana «ECO» režimāLV.62

vairākskatu kameraLV.5, LV.60 – LV.61

Valoda

pārmainītLV.93

ValodasLV.93

video.....LV.31 – LV.32

Vilņu garums.....LV.21 → LV.25

W

WMA.....LV.26

Z

Zemie toni.....LV.30

zemstūres vadības slēdzisLV.21

Zvana skaļumsLV.30

Zvanišana.....LV.39, LV.42

Zvanu arhīvs.....LV.39

LV.114



Ettevaatusabinõud kasutamisel	EST.3
Üldteave	EST.5
Lühikirjeldus	EST.5
Juhtseadiste tutvustus	EST.8
Sisse-, väljalülitamine	EST.15
Toimimine ja kasutamine	EST.17
Helitugevus	EST.20
Multimeedium	EST.21
Raadio kuulamine	EST.21
Lisaaudioseadmed	EST.26
Heli reguleerimine	EST.29
Video	EST.31
Telefon	EST.33
Bluetooth®-i ühildamine/lahutamine	EST.33
Bluetooth®-i ühendamine / lahti ühendamine	EST.37
Kõne tegemine ja vastu võtmine	EST.39
Telefoniraamat	EST.42
Hääletuvastus	EST.43
Juhtmevaba laadija	EST.46
Rakendused	EST.48
Nuttitefoni kopeerimine	EST.48
Android Auto™, CarPlay™	EST.51
Sõiduk	EST.55
Sõiduki parameetrid	EST.55
Tagurduskaamera	EST.57
Mitmevaateline kaamera	EST.60
Säestlik juhtimine	EST.62
Mootori kävitamine kaugjuhtimisega	EST.63
Nelikveo teave	EST.66
Multi-Sense	EST.67
Navigatsioon	EST.69
Navigatsioonisüsteem	EST.69
	EST.1

Kaardi lugemine	EST.70
Sihtkoha sisestamine	EST.73
Juhtimine	EST.79
Kaardi seadistamine	EST.85
Lemmikute haldamine	EST.86
Navigatsiooni seaded	EST.88
Reguleerimine	EST.92
Süsteemi seaded	EST.92
Süsteemi uuendamine	EST.94
Törked	EST.100

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 sõidusuatuksioonis: 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. Juhendis leiduvad ekraanipildid ei ole siduvad.

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

Multimeediumüsüsteemiga sõiduk tagab järgmised funktsioonid:

- RDS raadio;
- DR raadio;
- väliste heliallikate haldamine;
- vabakäetelefon;
- häälteuvastus;
- navigatsiooniabi;
- maanteeliikluse teave;
- suurema valvsusega piirkondade teave;
- parkimisabi (tagurdus- või mitmevaateline kaamera);
- mootori kaugjuhtimisega käivitamise seadistamine;
- Teave asub sõiduki kaldel (4×4 teave);
- teave teie sõidustiili kohta ja nõuanded sõiduki juhtimiseks, et kütusekulu optimeerida.

Raadio funktsioonid

Multimeediumüsüsteem võimaldab kuulata FM-raadiojaamu (sagedusmodulatsioon), DR- raadiojaamu (digitaalne heliringhääling) ja AM-raadiojaamu (amplituudmodulatsioon).

DR-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 oma isiklikku stereot otse sõiduki kõlaritest. Mängija ühendamiseks on mitu võimalust olenevalt teie seadme tüübist:

- audio-USB;
- Bluetooth®-ühendus;
- nutitelefoni kopeerimine.

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

LÜHIKIRJELDUS (2/3)

Vabakäetelefoni funktsioon

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

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

Telefonide ühilduvus

Teatud telefonid ei ühildu vabakäekomplektiga või ei võimalda kasutada kõiki selle funktsioone või ei paku optimaalset helikvaliteeti.

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

Mootori kaugjuhtimisega käivitamise funktsioon

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

Driving Eco

Menüü "Driving Eco" 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 ekaanipildi ja hääletadete abil.

Liiklusteave

See funktsioon teavib teid reaalajas liiklusega seotud tingimustest.

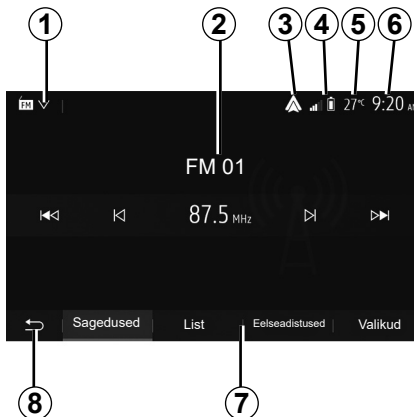
Liiklusohutuse hoiatused või hoiatuspunktid

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

Menüüekraan

1 Režiimi valimise piirkond.

Kuvab valitud režiimi. Kui puudutate režiimi valimise piirkonda, ilmub rippmenüüs.

2 Sisukorra tsoon.

Näitab menüüelemendi sisu ja seotud teavet.

3 Otsetee kohta Android Auto™/Carplay™.

4 Telefoni teabepiirkond.

Kui Bluetooth®-süsteem või nutitelefoni kopeerimine on aktiveeritud, kuvatakse ühendatud seadme vastuvõtu ja aku tase.



5 Välistemperatuur.

6 Tsoon "Kellaaege"

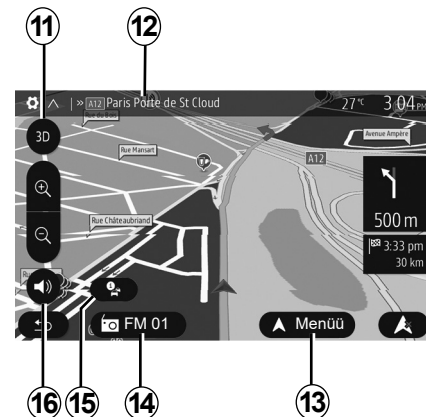
7 Tsoon "Menüü":

- kuvab režiimi alammenüüs;
- kuvab praeguse menüü rõhutatult.

8 Tsoon "Avalteht või naasmine navigatsioonisüsteemi".

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

- avalehe nupp: avamenüüsse naasmine;
- tagasi-nupp: eelmisele ekraanile naasmine;
- lipu nupp: navigatsiooniekraanile naasmine.



9 Öörežiim.

10 Mootori kaugkäivitamise valimise piirkond.

Navigatsiooniekraan

Saadavus oleneb söidukist, riigist ja/või kehitustest märkustest.

11 Kaardirežiim (2D/3D ja 2D Põhi).

12 Järgmiste tänavate nimi, kuhu peate tee konnal keerama.

13 Teekonna ja kaardi seadistamise valikud.

14 Praegune heliline teave.

15 Liiklusteave.

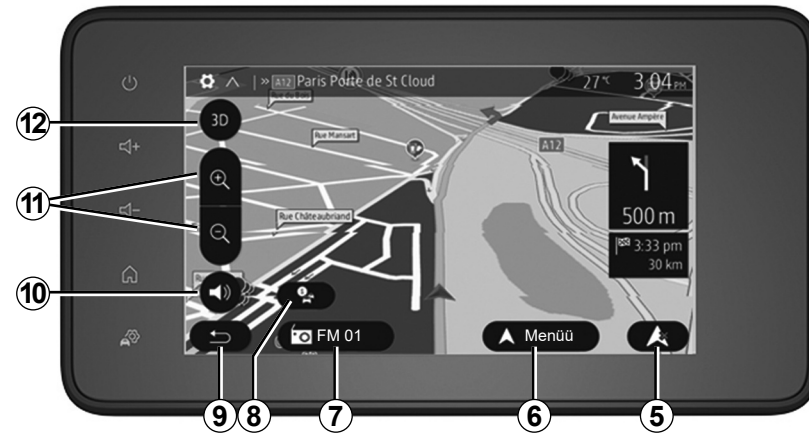
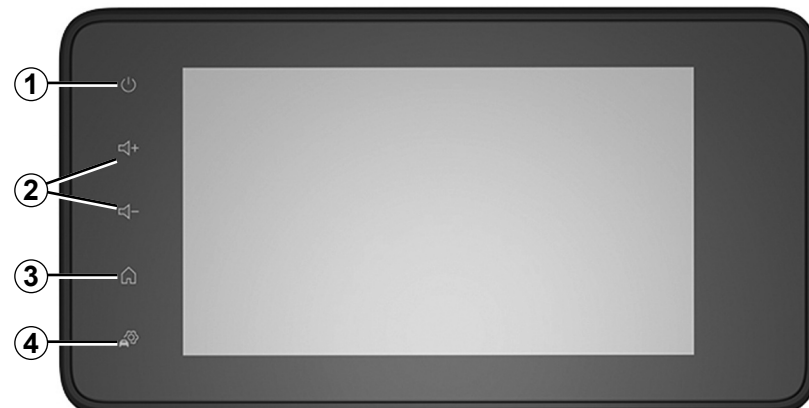
16 Hääljuhtimine ON/OFF.

JUHTSEADISTE TUTVUSTUS (1/7)

Süsteemi paneelid

Ekraani valikuid tehakse vajutusega ekraani soovitud osale.

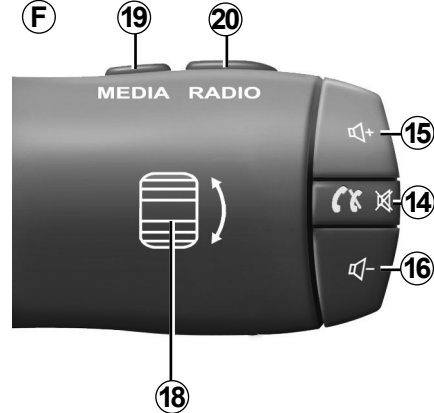
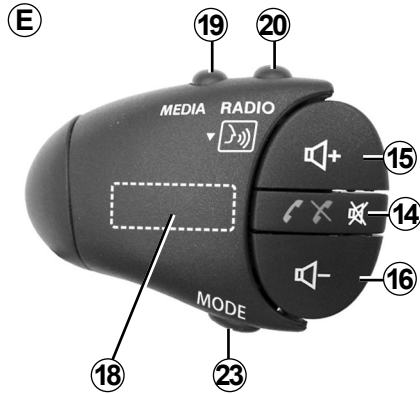
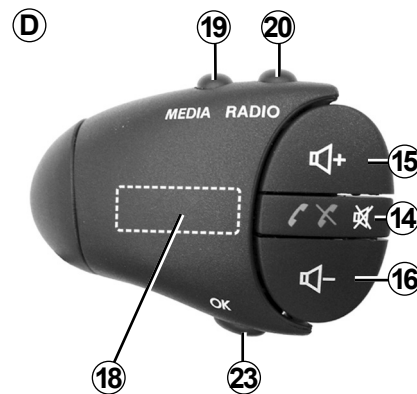
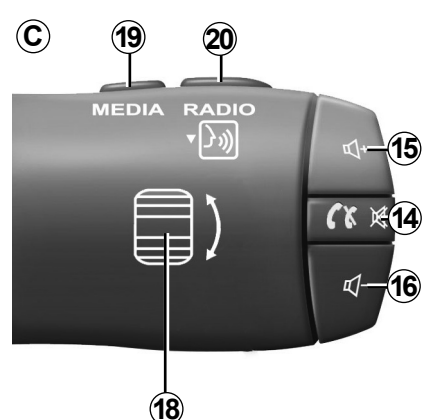
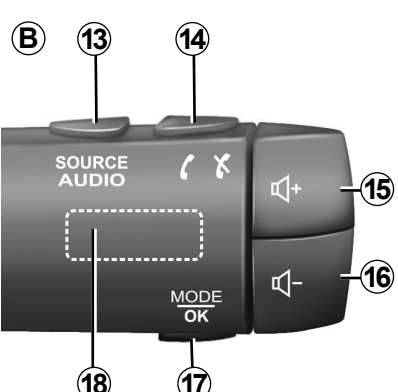
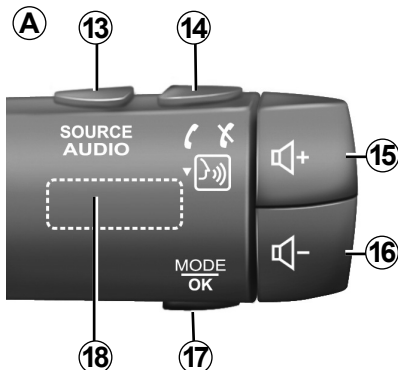
Navigatsiooniekraani saadavus oleneb riigist ja/või kehtivatest seadustest.



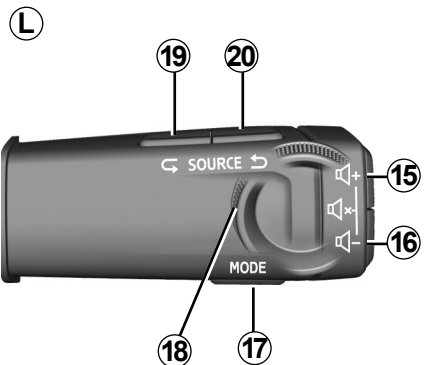
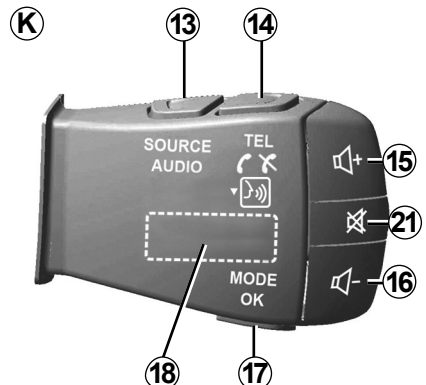
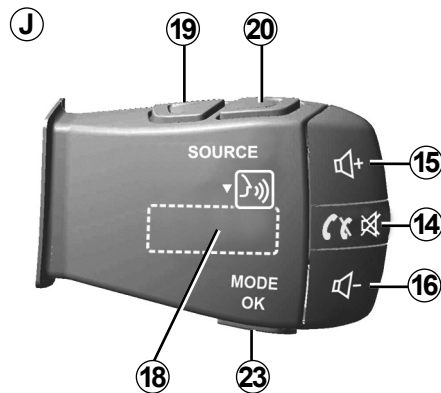
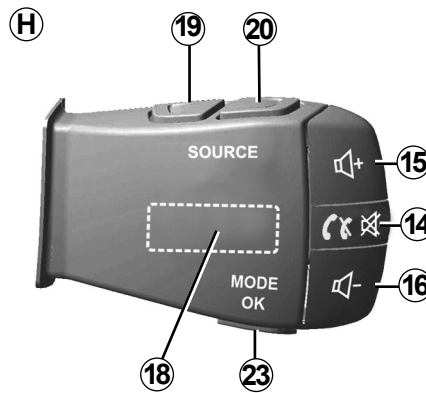
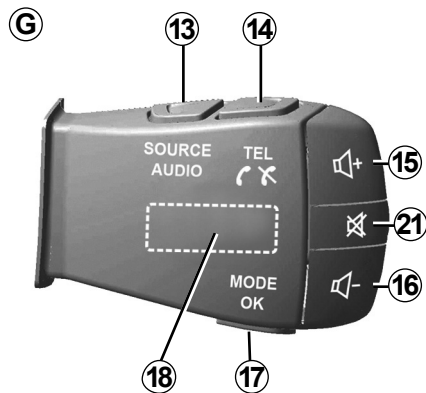
JUHTSEADISTE TUTVUSTUS (2/7)

Roolisamba juhtseadised

Saadavus oleneb sõiduki varustusest

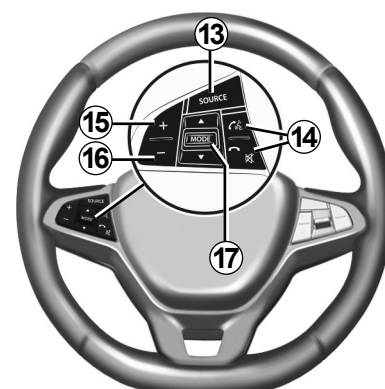
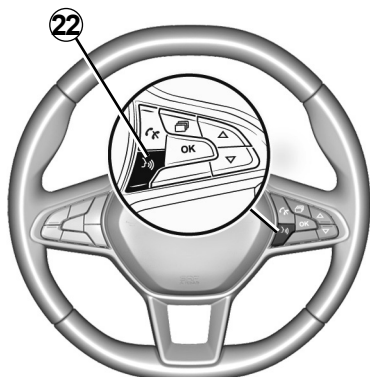
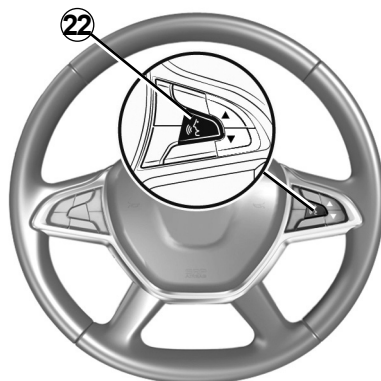
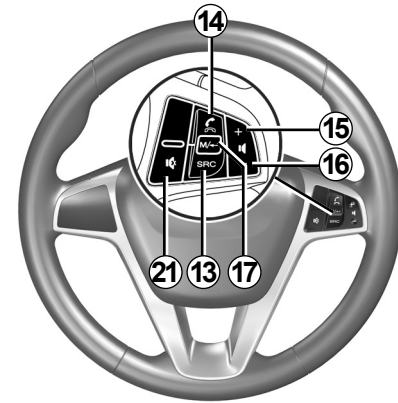
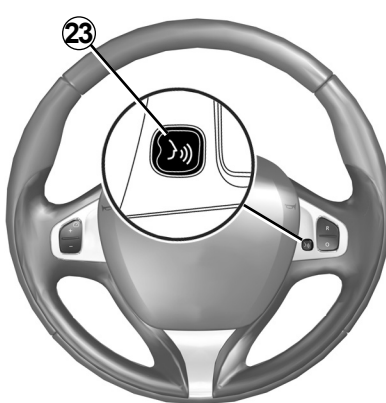
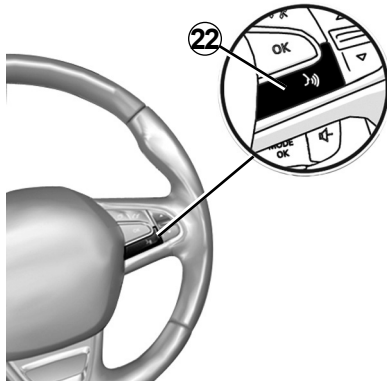


JUHTSEADISTE TUTVUSTUS (3/7)



JUHTSEADISTE TUTVUSTUS (4/7)

Roolisamba juhtseadised



JUHTSEADISTE TUTVUSTUS (5/7)

	Funktsioon
1	Puudutage: säastuekraan ON/OFF. Vajutage ja hoidke (>10 sekundit), kui süsteem ei reageeri enam, või superlukustuse korral: see võimaldab multimeediumisüsteemi taaskäivitamist.
2, 15, 16	Helitugevuse reguleerimine.
3	Avalehe menüü avamine.
	Telefon või lisaallikad: lahkuge praeguselt ekraanilt, et naasta navigatsiooniekraanile või eelmisele ekraanipildile.
4	Sisenege menüüsse "Söiduki sätted".
5	Praeguse teekonna kustutamine.
6	Sisenege menüüsse "Navigeerimine".
7	Juurdepääs hetkel mängivale meediumile (FM/AM/DR/USB/Bluetooth®).
8	Liiklusteave on alustatud.
9	Eelmisele ekraanile/menüüsse naasmine.
10	Häälujuhimise sisse- ja väljalülitamine
11	Kaardi suurendamise muutmine.
12	Kaardi kuvarežiimi muutmine (2D/3D/2D Põhi).

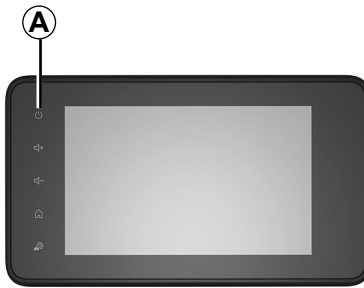
JUHTSEADISTE TUTVUSTUS (6/7)

	Funktsioon
13	Heliallikaga valimine (FM/AM/DR/USB/Bluetooth®).
14	<p>Kõne vastuvõtmise:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Lühike vajutus: kõne vastuvõtmise. – Pikk vajutus: kõnest keeldumine. <p>Lühike vajutus kõne ajal: kõne lõpetamine.</p> <p>Heliallikaga kuulamine: heli vaigistamine ja taastamine (ainult juhtseadised C, D, E, F, H ja J).</p> <p>Lühike vajutus: menüü "Telefon" kuvamine (ainult nuppuudele B ja G).</p> <p>Puudutage: telefoni häältuvastuse aktiveerimine/inaktiveerimine (ainult juhtseadised A ja K).</p>
15	Suurendage hetkel kuulatava heliallikaga helitugevust.
16	Hetkel kuulatava heliallikaga helitugevuse vähendamine.
15+16	Heli vaigistamine/taastamine (ainult juhtseadised A , B ja L).
17, 23	<p>Raadio: raadiojaama režiimi ("Sagedus", "Loend", "Eelseadistused") vahetamine.</p> <p>USB / kaasaskantava digitaalse audiomängijaga meediaallikas: hetkel mängiva meediumi mängurežiimi muutmine ("Peamine" või "Loend").</p>
18	<p>Tagumine ketas</p> <ul style="list-style-type: none"> – Raadio: raadiojaama režiimi (sagedus/nimekiri/varem salvestatud) vahetamine; – Meediumallikas: eelmine/järgmine muusikapala. <p>Puudutage: tegevuse kinnitamine (ainult juhtseadis C).</p>
19	Eelmise heliallikaga juurde naasmine (FM/AM/DR/USB/Bluetooth®).

JUHTSEADISTE TUTVUSTUS (7/7)

	Funktsioon
20	Eelmise heliallikja juurde naasmiseks vajutage korraks (FM/AM/DR/USB/Bluetooth®). Vajutage ja hoidke all: nutitelefoni häälletuvastuse sisse- ja väljalülitamine (ainult juhtseadised C , E ja J).
21	Raadio heli vaigistamine ja taastamine. Muusikapala peatamine ja kuulamine. Katkestage häälletuvastuse hääle süntesaator.
22	Aktiveerige/inaktiveerige nutitelefoni häälletuvastus, kui see on ühendatud multimeediumsüsteemiga.

SISSE- JA VÄLJALÜLITAMINE (1/2)



Seisuasend

Olenevalt töötavatest rakendustest võib multimeediumisüsteemil pärast süüte väljalülitamist kuluda uuendamiseks ja väljalülitamiseks paar minutit.

Multimeediumisüsteemi taaskäivitamiseks vajutage ja hoidke all nuppu **A** (kuni ekraan läheb mustaks).

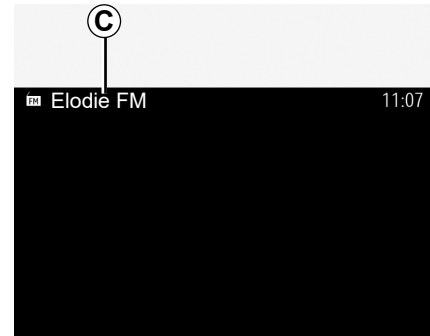
Sisselülitus

Multimeediumisüsteem 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 nuppu **A**, et käivitada multimeediumisüsteem veel umbes 20 minutiks.

Kui sõiduki salongi temperatuur on liiga madal või liiga kõrge, siis ohutuse huvides multimeediumisüsteem ei käivitu või lülitub automaatselt välja. Oodake mõni hetk, kuni temperatuur jõub multimeediumisüsteemi hõuetekohaseks toimimiseks sobivale tasemele.

SISSE- JA VÄLJALÜLITAMINE (2/2)



Säästuekraan

Säästlik ekraanirežiim peidab ekraanil kuva-tava teabe.

Selles režiimis raadio ja juhtimissüsteem ei tööta.

Olenevalt sõiduki mudelist ilmub säästuekraanile kellaeg ja välistemperatuur.

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

Öörežiim

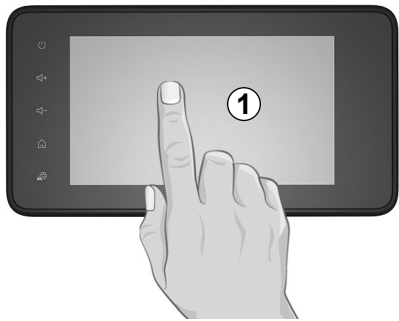
Öörežiim lülitab ekraani tagantvalgustuse välja.

Öörežiimi aktiveerimiseks vajutage avaek-raanil nuppu **B**.

Selles režiimis ilmub ekraanile **C** hetkel mängiv meediaallikas või raadiojaam.

Tumedast režiimist väljumiseks vajutage ek-raani.

TOIMIMINE JA KASUTAMINE (1/3)



Multimeediumpaneel 1

Lühike vajutus:

- valiku valimine;
- valiku tegemine (multimeediumi ekraan).
Menüs "Media" > "Player" edasikerimise nupule vajutamine viib järgmiste pala juurde.

Pikk vajutus:

- elemendi (näiteks raadiojaama) salvestamine.

Menüs "Raadio" > "Eelseadistused" eel-seadistatud numbri vajutamine ja all hoidmine salvestab parajasti mängiva raadiojaama.

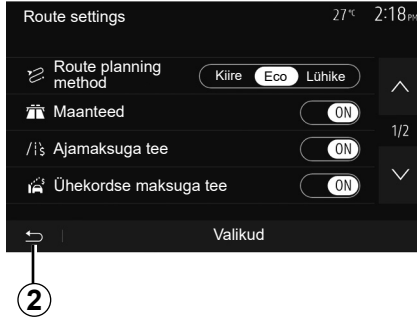
- Kiire edasikerimine.

Pikad vajutused all asuvatele edasikerimise nuppuudele käivitavad kiire edasikerimise (lehkulje kaupa).

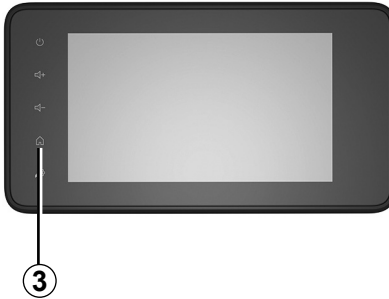
- Kiire edasi- ja tagasikerimine (multimeediumi ekraan).

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)



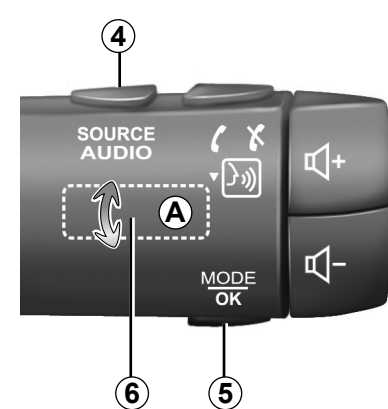
②



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.



④

⑤

Heli: roolil asuvate lülitite kasutamine

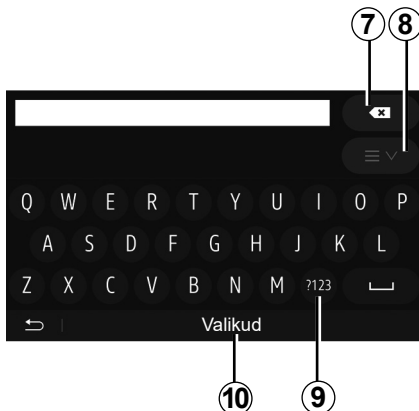
Saadavus oleneb sõiduki varustusest

Vajutage nupule **5**, et vahetada raadiojaama otsimise režiimi.

Keerake rattakest **6**, et raadiojaama vahetada (liigetus **A**).

Vajutage nupule **4**, et vahetada allikat (USB, AM, FM, DR 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 nimetiki. Vajaduse korral vajutage nuppu **8** uuesti, et naasta tähtklaviatuurile.

HELITUGEVUS

Helitugevus

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

- keerates või vajutades nuppu **2** multimediuumsüsteemi esipaneelil;
- vajutades rooil asuvat nuppu **15** või **16**.

Selle funktsiooni reguleerimiseks lugege peatüki "Heli eelistused" lõiku "Heli seaded".

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

Märkus: taasesituse ajal seatud helitugevust ei salvestada järgmise süsteemi taaskäivituse jaoks.



Valige selline helitugevus, et kuuleksite ka muid müratekitajaid.

Helitugevuse automaatne kohandamine sõidukiiruse järgi

Kui funktsioon on sisest lülitatud, muutub audiosüsteemi helitugevus vastavalt sõiduki kiirusele.

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

Heli vaigistamine

Heli vaigistamiseks:

- rooli juhtseadis: vajutage korraks nuppu **21**;
või
- multimeediumi paneel: vajutage nuppu **2**;
või
- roolisamba juhtseadised **C, D, E, F, H** ja **J**: vajutage nuppu **14**;
või
- roolisamba juhtseadised **A, B** ja **K**: vajutage nuppe **15** ja **16** samal ajal.

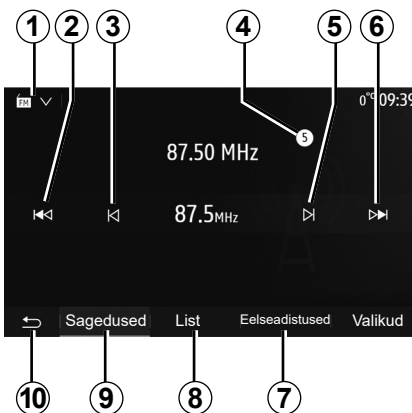
Ekraani ülaosas kuvatakse ikooni "MUTE" (Vaigistatud).

Valitud helialliku kuulamise jätkamiseks:

- rooli juhtseadis: vajutage korraks nuppu **21**;
- multimeediumi paneel: vajutage nuppu **1**;
- või
- roolisamba juhtseadised **C, D, E, F, H** ja **J**: vajutage nuppu **14**;
- või
- roolisamba juhtseadised **A, B** ja **K**: vajutage nuppe **15** ja **16** samal ajal.

See funktsioon katkeb automaatselt helitugevuse muutmisel ja uudiste või liiklusteabe edastamisel (liiklus, uudised, hädateated jne).

RAADIO KUULAMINE (1/5)



Valige laineala

Laineala valimiseks:

- vajutage nupule **1**;
- Valige laineala "FM", "AM" või "DR" (digitaalne raadio, sõidukitel, kus see on olemas), vajutades soovitud lainealale.

Valige "FM"-, "AM"- või "DR"-radiojaam.

Raadiojaama valimiseks on mitu võimalust.

Pärast laineala valimist valige režiim, vajutades sakile **7**, **8** või **9**.

Saadaval on mitu otsingumeetodit.

- sageuse režiim (sakk **9**);
- režiim "Loend" (sakk **8**);
- režiim "Eelseadistused" (sakk **7**).

Neid režime on võimalik muuta rooli all asuva lülitil.

Märkus. Tähis **4** näitab mängiva raadiojaama asukohta teie salvestatud nimekirjas.

sageduse režiim

See režiim võimaldab teil otsida raadiojaamu käsitsi või automaatselt, liikudes välitud sageusvahemikul. Valige sageuse režiim, vajutades **9**.

Sagedustel liikumiseks:

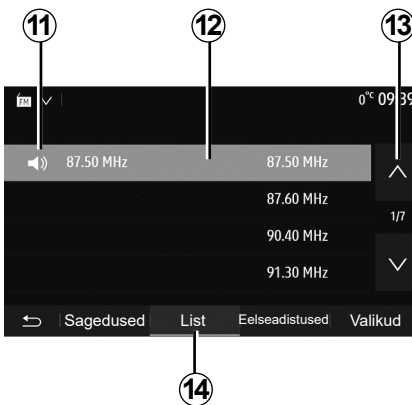
- liikuge sageustel edasi või tagasi, lükates järjest nuppu **3** või **5**;
- liikuge automaatsel režiimil (otsing) edasi või tagasi kuni järgmisse raadiojaamani, vajutades nuppu **2** või **6**.

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

Järgmissele jaamale liikumiseks võite keerata ka roolil asuvat rattakest.

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

RAADIO KUULAMINE (2/5)



Režiim "List"

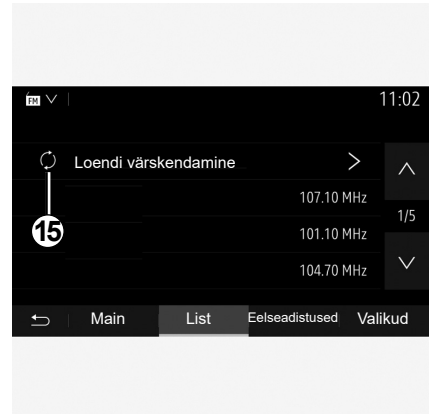
Valige režiim "List", vajutades nupule **14**.

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

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

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

Märkus: Sümbol **11** näitab raadiojaama, mida te praegu kuulate. Raadiojaamade nimetusi, mille sagedus ei kasuta RDS süsteemi, ekraanil ei kuvata. Need järjestatakse nimekirja lõppu ning näidatakse ainult nende sagedust.



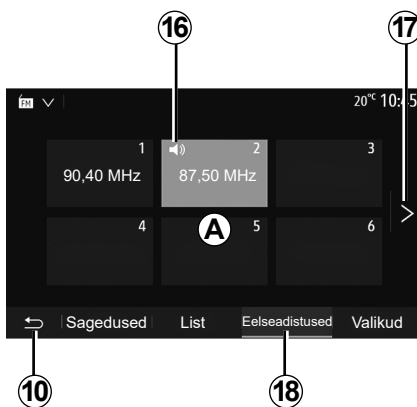
Nimekirja uuendamine

Vajutage režiimis "Loend" nupule **15**, et uuendada olemasolevate raadiojaamade nimekirja.

Režiimi "Loend" esimesele lehele ilmub sümbol **15**.

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

RAADIO KUULAMINE (3/5)



Raadiojaama salvestamine

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

Iga lainepikkuse kohta saab salvestada kuni kaksteist raadiojaama. Kui vahetate regiooni läbi funktsiooni "RDS", ei uuenda salvestatud jaamu automaatselt. Peate hetkel mängiva raadiojaama uuesti salvestama.

Märkus. Sümbool **16** näitab raadiojaama, mida te praegu kuulate.

Järgmisele leheküljele liikumiseks vajutage nupule **17**.

Menüü "Elseadistused"

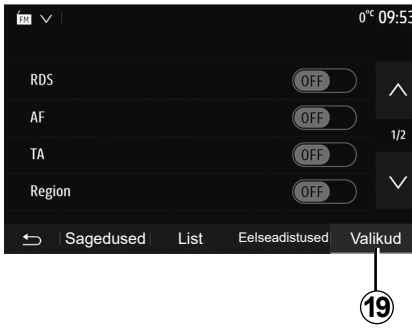
Valige režiim "Elseadistused", vajutades nupule **18**.

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**.

RAADIO KUULAMINE (4/5)



Raadio seaded

Kuvage seadistuste menüü, vajutades nupule 19. Saate funktsioone sisse või välja lülitada, vajutades "ON" või "OFF" (seadistuste menüü muutub laineala järgi).

Olemas on järgnevad funktsioonid:

- "RDS";
- "AF";
- "TA" (liiklusteave);
- "Region";
- "News";
- "AM";
- "DLS";
- "Teadaanne";
- "Loendi värskendamine".

"RDS"

Funktsioon "RDS" võtab vastu hetkel mängiva raadiojaama edastatud teavet.

Süsteem võib kuvada raadiojaama nime ja tekstisõnumeid, samuti võtta vastu liiklusohiatus ja muud teavet.

Kui funktsioon "RDS" on sisse lülitatud, aktiveeritakse sageduse uuesti häällestamine (AF) automaatselt.

Liiklusteavet edastatakse tavaliselt RDS-i kaudu.

Märkus: Kõik raadiojaamad seda võimalust ei paku.

Halvad levitingimused võivad vahel põhjustada sageduste juhuslike ja ebameeldivaid kõrvalekaldeid. Sel juhul lülitage sageduste muutmise automaatne häällestamine välja.

"AF" (olenevalt riigist)

FM-raadiojaama sagedus muutub olenevalt piirkonnast. Osa jaamu kasutab süsteemi RDS, seda peamiselt teekonna vältel AF-sageduse automaatseks häällestamiseks.

"TA" (liiklusteave)

Kui see funktsioon on sisse lülitatud, otsib ja mängib multimeediumisüsteem automaatselt liiklusteadaandeid kohe, kui FM- ja DR-raadiojaamat neid edastavad.

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

Valige raadiojam, mis edastab liiklusteavet. Kui te kuulake muusikat muust allikast (USB-pulk, Bluetooth® jne), lülitub süsteem liiklusteadaannet saades automaatselt raadiole.

Liiklusteavet edastatakse automaatselt ja hetkel kuulatavate heliallikate suhtes primaarselt.

Valige funktsiooni sisse lülitamiseks "ON" ja välja lülitamiseks "OFF".

RAADIO KUULAMINE (5/5)

“Piirkond”

See seadistus võimaldab vastu võtta konkreetseid regionaalseid programme. See lülitab regionaalseid sagedusi kasutaval raadiol ajutiselt välja sageduse automaatse häällestamise (AF).

Kuulaja saab programmi edasi kuulata, isegi kui vastuvõetav signaal on nõrgem.

Märkus.

- seadistus “Piirkond” kehtib ainult hetkel mängiva raadiojaama puhul;
- mõned raadiod edastavad piirkondlikel sagedustel. Sel juhul:
 - kui Piirkond on aktiveeritud: süsteem ei lülitu uue piirkonna saatjale, vaid vaheatab tavapäraselt algse piirkonna saatjate vahel;
 - kui “Piirkond” on inaktiveeritud: süsteem lülitub uue piirkonna saatjale, isegi kui edastatav programm on erinev.

“News”

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

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

Valige funktsiooni sisse lülitamiseks “ON” ja välja lülitamiseks “OFF”.

“AM”

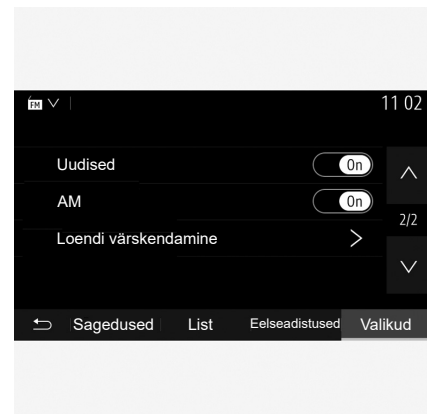
Te saate AM-lainepikkuse sisse või välja lülitada.

Valige funktsiooni sisse lülitamiseks “ON” ja välja lülitamiseks “OFF”.

“DLS”

Saadavus oleneb sõiduki varustusest ja riigist. Ainult “DR”-režiimis.

Osa raadiojaamu edastavat eetris oleva programmiga seotud tekstileavet (nt laulu pealkiri).



“Loendi värskendamine”

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

Märkus: Soovitatav on uuendada nimkirja DR kohe, kui süsteem sisse lülitatakse.

LISAAUDIOSEADMED (1/3)

Süsteemil on kaks lisaseadmete pistiku tüüpi:

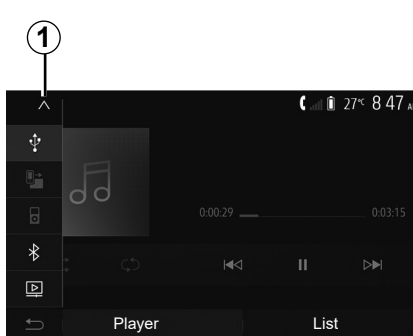
- välise audioseadme ühendamiseks (MP3-mängija, pleier, USBpulk, telefon jne);
- Bluetooth® abil (Bluetooth® pleier, Bluetooth® telefon).

Pistiku asukoha leidmiseks lugege peatükki "Juhtseadiste tutvustus".

Ühendamise ja toimimise põhimõtted

Ühendada kaasaskantav digitaalne audio-mängija USB-pessa. Süsteem tuvastab li-saaliika automaatselt, kui see on ühendatud.

Märkus. Kasutatav USB-pulk peab olema vormingus FAT32 või NTFS ja olema maksimaalse mahuga 32 GB. Osa videovorminguid ei pruugi süsteemiga ühilduda.



Lisaseadme valimine

Valige menüüst "Esitatavad failid" sisendallikas, vajutades nupule 1.

Kohe kuvatakse olemasolevate seadmete nimekiri:

- USB: USB-mälupulk, MP3-mängija, tele-fon jne;
- heliseadmed;
- BT: Bluetooth® seadmed;

- "Video": USB -mälupulk (MP4, 3GP, AVI, MPG ja MPEG failid).

Märkus. Selleks et videofaile saaks USB-mälupulga pealt mängida, peavad olema täi-detud järgmised tingimused.

- video kuvamise formaat on maksimaalse eraldusega 800 x 480;
- kaadrite kiirus on maksimaalselt 30 kaad-rit sekundis.

Navigatsioonirežiimis või raadio kuulamisel valige lisaudioseade, selleks vajutage vali-kule "Avaläh" ja seejärel "Media".

Süsteem hakkab mängima viimast kuulatud pala.

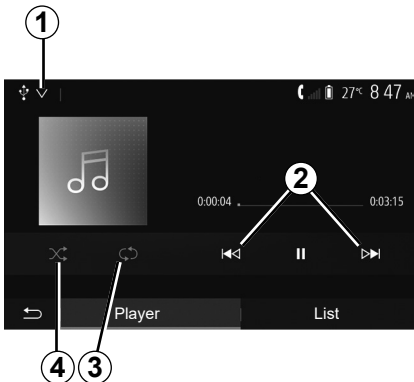


Kasutage mängijat ainult siis, kui söidutingimused seda või maldavad.

Pange kaasaskantav audio-mängija söidi ajaks ära.

See võib järsu pidurdamise ajal ette-poole lennata.

LISAAUDIOSEADMED (2/3)



Audiovormingud

Multimeediumsüsteem tunnistab ainult MP3m WMA ja FLAC vormingut.

Kiirendatud esitus

Hoidke nuppu **2** all, kui soovite muusikapala sees kiiresti ettevõi tahapoole liikuda. Taasesitus algab, kui nupp vabastatakse.

Kordamine

See funktsioon võimaldab üht pala või kõiki palu korrrata. Pala(de) kordamiseks vajutage **3**.

Juhuslik esitus

See funktsioon võimaldab esitada kõikide lugusid juhuslikus järjekorras. Juhuslikuks esituseks vajutage **4**.

Abiseadme sisend: USB, Bluetooth®-i pesa

Ühendus: **USB** ja kaasaskantav digitaalne audiomängija

Ühendage kaasaskantava digitaalse audiomängija pistik multimeediumi pistiku sisend-

pessa .

Lisateabe saamiseks lugege sõiduki kasutusjuhendi jaotist "Multimeediumi varustus".

Kaasaskantava digitaalse audiomängija USB-pessa ühendamisel kuvatakse menüü "USB". Võib-olla kuvatakse kaasaskantava digitaalse audiomängija mudel või menüü.

Märkus: Teatud tüüpi kaasaskantavaid digitaalseid audiomängijaid ei pruugi olla võimalik ühendada.

Kasutamine

Valige rippmenüüs **1** kaasaskantav digitaalne audiomängija, seejärel vajutage soovitud esitusnimikirjale või muusikapalale.

Pärast ühendamist ei ole mõnel mudelil enam võimalik kaasaskantavat digitaalset audiomängijat otse juhtida. Audiofailide valimiseks kasutage multimeediumsüsteemi esipaneeli nuppe.

USB pesaga laadimine

Kui kaasaskantava digitaalse audiomängija USB-pistik on ühendatud süsteemi USB-pessa, saatte mängija kasutamise ajal selle akut laadida või laetustaset hoida.

Märkus: Mõni seade ei lae akut ega hoia selle laetustaset, kui see on ühendatud multimeediumsüsteemi USB-pesaga.

Rakenduse nõuetekohaseks toimimiseks on soovitatav kasutada telefoni tootja soovitud USB-kaableid.

LISAAUDIOSEADMED (3/3)

Ühendus: Bluetooth®

Lugege peatükki "Bluetooth®-seadmete ühendamine/lahtiühendamine".

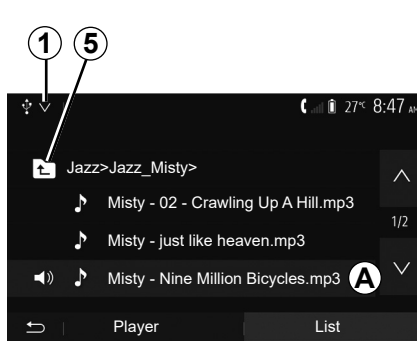
Kui Bluetooth® on ühendatud, kuvatakse menüü "BT".

Kasutamine

Valige rippmenüüs **1** 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

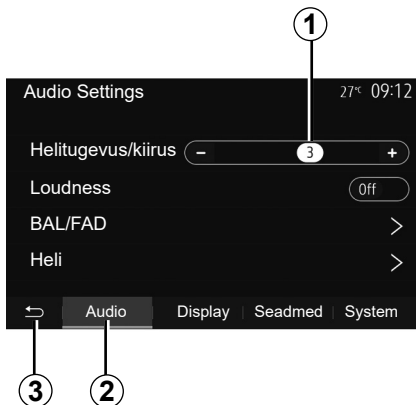
Kaustast muusikapala valimiseks vajutage "List", seejärel valige nimekirjast muusikapala **A**.

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

Olenevalt kaasaskantava digitaalse audiomängija tüübist võite valikut kitsendada kaustade ja failide kaupa.

Märkus: Muusika otsingu lihtsustamiseks on parim kasutada USB-ühendust.

HELI REGULEERIMINE (1/2)



Vajutage peamenüüs "Seaded", et kuvada seadete menüü. Vajutage nupule **2**, et kuvada heli parameetrid.

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

Helitugevuse kohandamine sõidukiiruse järgi ("Helitugevus/kiirus")

Kui sõiduki kiirus ületab u 40 km/h, muutub helitugevus algsest helitugevusesest suuremaks.

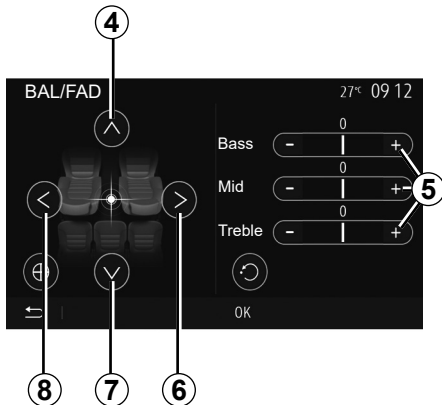
Reguleerige helitugevuse ja sõidukiiruse suhet, vajutades nupule "+" või "-" alal **1**.

Saate selle funktsiooni välja lülitada, kui vajutate "-", kuni ilmub "Off".

"Loudness"

Vajutage "On" või "Off", et lülitada sisse/välja valjususe funktsioon, mis võimendab matalaid ja kõrgeid helisid.

HELI REGULEERIMINE (2/2)



Heli jaotus vasakul/paremal ja ees/taga

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

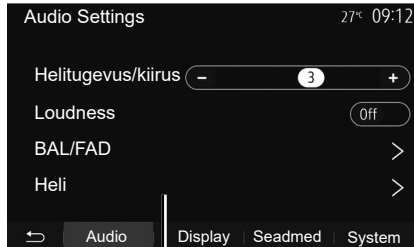
Vajutage nupule **4** või **7**, et reguleerida heli tasakaalu eesmistes ja tagumistes kõlarites.

Pärast tasakaalu reguleerimist vajutage kinnitamiseks nupule "OK".

Madalad, keskmised, kõrged helid

Vajutage aladele **5** "+" või "-", et reguleerida madalaid, keskmisi ja kõrgeid toone.

Pärast seadistamist vajutage kinnitamiseks valikule "OK".



9

Heli eelistused

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

Saate seadistada iga heli tugevust eraldi:

- "Audio";
- "TA";
- "Navi";
- "Telefon";
- "Helinatoon" (telefonis);
- "VR".

Selleks vajutage valikule "+" või "-".

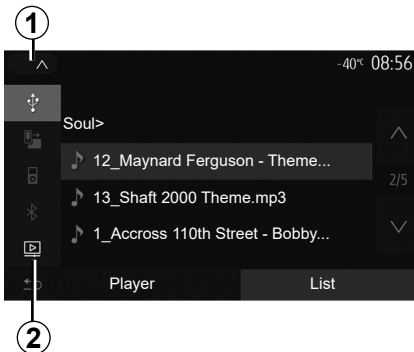


Vajutage nupule **10**, et liikuda järgmisele leheküljile.

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

Vajutage nupule **12**, et naasta eelmisele ekraanipildile.

VIDEO (1/2)



Video

Sõltuvalt riigist ja/või kehtivatest määrustest võib süsteem mängida USB-pulgale salvestatud videofaile.

Sisestage USB-pulk multimeediumisüsteemi

multimeediumi porti . Lisateabe saamiseks lugege sõiduki kasutusjuhendi jaotist "Multimeediumi varustus". Vajutage menüs "Esitatavad failid" valikule 1, seejärel valige režiim "Video" 2.

Märkus:

- osa videovorminguid ei pruugi süsteemiga ühilduda;



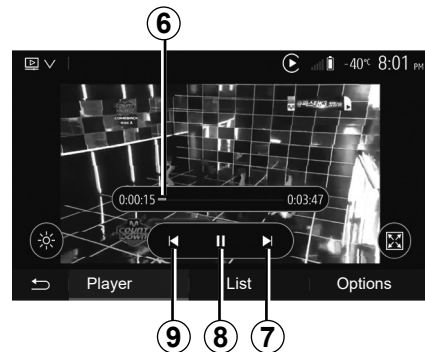
- USB mälupulk peab olema vormingus FAT32 või NTFS, minimaalselt mahuga 8 GB ja maksimaalselt mahuga 32 GB;
- eespool kirjeldatud sisendallikad võivad erineda.

Menüü "List"

Olemasolevate videote kuvamiseks vajutage sakile "Loend" 3. Valige video, mida tahate vaadata, vajutades alale 4. Valitud videot esitatakse automaatselt.

režiim "Player"

Valitud video vaatamiseks vajutage sakile "Player" 5.

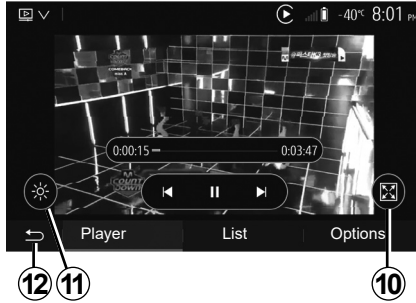


Video esituse ajal saate:

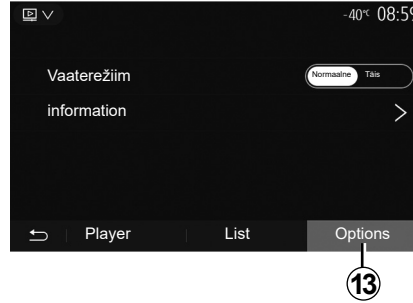
- vajutage nuppu 9, et video uuesti algusest käima panna, või vajutage uuesti nuppu 9, et vaadata eelmist videot;
- panna pala pausile, kui vajutate nupule 8;
- avada järgmise video, vajutades nupule 7;
- kasutage kerimisriba 6, et liikuda kiiresti üles või alla;

Videote vaatamine on võimalik ainult siis, kui sõiduk seisab.

VIDEO (2/2)



- panna video täisekraanile, vajutades nupule **10**;
- reguleerida ekraani heledust, vajutades nupule **11**. Seadistamise võimaldami-seks ilmub kontrollriba. Puudutage ekraani väljaspool seda riba, et riba kaoks ja video mängiks edasi;
- naasta eelmisesse menüüsse, vajutades nupule **12**.



Menüü “Valikud”

Vajutage sakile “Valikud” **13**, et:

- kuvada esitamise seaded;
- näha üksikasjalikku teavet video kohta (pealkiri, žanr, kuupäev jne)

BLUETOOTH® SEADMETE ÜHILDAMINE JA LAHUTAMINE (1/4)

Uue telefoni ühildamine

Bluetooth®

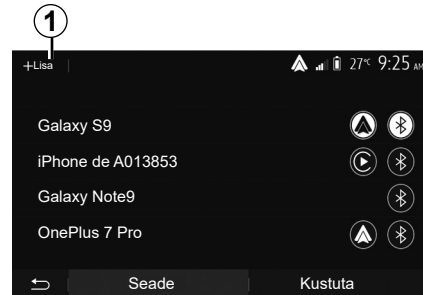
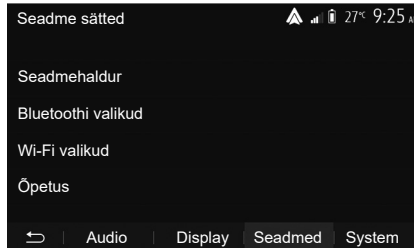
Vabakäekomplekti kasutamiseks peate esmakordsel kasutamisel ühildama Bluetooth® seadme sõidukiga.

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

Ühildamine toimub kas otse multimeediasüsteemi või telefoni kaudu.

Veenduge, et süsteem ja nutitelefon oleksid sisse lülitud ja Bluetooth® nutitelefonis aktiveeritud, teiste seadmete poolt nähtav ja tuvastatav (lugege lisateavet telefoni juhendist).

Olenevalt telefoni margist ja mudelist võivad vabakäefunktsioonid olla sõiduki süsteemiga osaliselt või täiesti ühildamatud.



Bluetooth®-telefoni ühildamine multimeediumisüsteemi kaudu

- Aktiveerige telefoni Bluetooth® ühendus;
- vajutage avakuval "Seaded" > "Seadmed" > "Seadmehaldur" > "Lisa" **1** > "OK" > "Otsi seadet";
- veenduge, et teie telefon oleks aktiivne ja Bluetooth® ühenduses nähtav;

- valige süsteemi leitud seadmete nimekirjast oma telefon;
- telefoni ekraanile ilmub teade.

Ühilduvate telefonide nimekirja vaadake veebilehelt <https://easyconnect.renault.com>.



Ohutuse huvides kohandage istmeid ainult siis, kui sõiduk seisab.

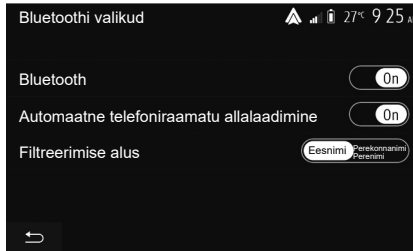
BLUETOOTH® SEADMETE ÜHILDAMINE JA LAHUTAMINE (2/4)

Olenevalt telefonist vajutage ühildamise lübamiseks 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. Nõustuge selle volitusega, et neid samme enam uuesti mitte teha.

Telefoniraamatu edastamine

Olenevalt telefoni tüübist võib süsteem paluda teil kinnitada ühildamise ajal telefoniraamatu ja kõnede logi ülekanne multimeediasüsteemi.



Saate lubada ka telefoniraamatu ja kõnelogi automaatse jagamise:

- vajutage avakuval "Seaded" > "Seadmed" > "Bluetoothi valikud";
- valige suvandi "Automaatne telefoniraamatu allalaadimine" juures kas ON või OFF.

Kui valisite ON, kannab süsteem telefoniraamatu järgmise sidumise ajal automaatselt üle.

Märkus. Multimeediasüsteemi mälu on piiratud ja võib juhtuda, et kõiki teie kontakte ei impordita.

Teie nutitelefon on nüüd multimeediumsüssteemiga seotud.

Märkus. Ühildamise aeg oleneb telefoni margist ja mudelist.

Kui ühildamine ebaõnnestub, korraake toiminguid. Kui telefon ei ole süsteemile Bluetooth®-seadmete otsingu ajal nähtav, lugege telefoni kasutusjuhendit.

BLUETOOTH® SEADMETE ÜHILDAMINE JA LAHUTAMINE (3/4)

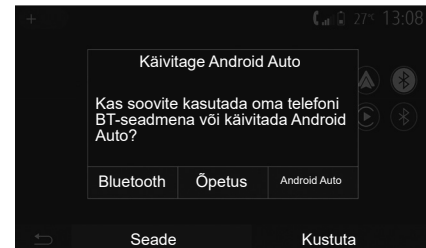
Bluetooth®-telefoni ühildamine multimeediumsüsteemiga telefoni kaudu

- Aktiveerige oma telefoni ja süsteemi Bluetooth® ühendus;
- vajutage multimeediumsüsteemi avakuval valikutele "Seaded" > "Seadmed" > "Seadmehaldur" > "Lisa" **1** > "OK". Nii muudate süsteemi teistele Bluetooth®-i telefonidele nähtavaks;
- ekraanile ilmub teade, mis näitab salasõna ning aega, mille jooksul süsteem jäääb nähtavaks;
- kuvage oma telefonis saadaval olevate Bluetooth® seadmete nimekiri;
- valige saadaval olevate seadmete hulgast ettenähtud aja jooksul multimeediumsüsteem ning sisestage telefoni klaviatuuril süsteemi ekraanil kuvatav salasõna (söltuvalt telefonist).

Telefoni ekraanile ilmub teade, mis näitab, et telefon on nüüd ühildatud multimeediumsüsteemiga.

Märkus: Ühildamise aeg oleneb telefoni margist ja mudelist.

Kui ühildamine ebaõnnestub, korralge toiminguid.



Vabakäekomplekti eesmärk on vaid lihtsustada suhtlemist ja vähendada riskitegureid neid siiski täielikult välistamata. Te olete kohustatud järgima selle riigi seadusi, kus te viibite.

Multimeediumsüsteemi sisselülitamisel ühendatakse süsteemiga automaatselt viimati ühildatud seade.

Ühildamine Wi-Fi kaudu (Android Auto™/CarPlay™)

Wi-Fi kaudu ühildamisele juurdepääsuks pakutakse teile telefoni esimese Bluetooth®-i ühenduse ajal võimalust kasutada telefoni Bluetooth®-i seadmena või ühenduda Wi-Fi kaudu (Android Auto™, CarPlay™), et kasutada nutitefonis rakenduste koopiaid. Wi-Fi kaudu ühildamise juhendamiseks on olemas õppiprogrammid. Lisateabe saamiseks lugege jaotiseid "Nutitelefoni kopeerimine" ja "Android Auto™, CarPlay™".

BLUETOOTH® SEADMETE ÜHILDAMINE JA LAHUTAMINE (4/4)

Bluetooth®-i telefoni lahutamine multimeediumssüsteemist

Lahutamine kustutab telefoni vabakäesüsteemi mälust.

Vajutage avakuval "Seaded" > "Seadmed", seejärel "Seadmehaldur". Vajutage sakile "Kustuta" **4**, seejärel prügikastiikoonile **3** selle nutitelefoni nime vastas, mida soovite nimekirjast kustutada. Kinnitage oma valik, vajutades nuppu "OK".

Kõikide Bluetooth®-i telefonide lahutamine multimeediumssüsteemist

Teil on võimalik vabakäesüsteemi mälust kustutada kõik varem ühildatud telefonid. Valige peamenüüs "Seaded" > "Seadmed" > "Seadmehaldur" seejärel sakk "Kustuta" ja "Kõik" **2**. Kinnitage kõikide ühildatud telefonide kustutamine, vajutades valikule "OK".



"Wi-Fi valikud"

Wi-Fi sisse või välja lülitamiseks valige riigi sagedus või lähtestage oma Wi-Fi salasõna.

"Õpetus"

Juurdepääs nutitelefoni integreerimise õppiprogrammidele Android Auto või CarPlay versioonides, samuti hääljuhise programmi-dele häälletuvastuse funktsiooni jaoks.

BLUETOOTH® SEADMETE ÜHENDAMINE JA LAHTI ÜHENDAMINE (1/2)

Ühildatud Bluetooth® telefoni ühendamine

Ühtki telefoni ei saa vabakäekomplektiga ühendada, kui seda pole varem ühildatud. Lugege peatükki "Bluetooth® seadmete ühildamine/lahutamine".

Kõigile funktsioonidele juurdepääsemiseks peab telefon olema vabakäekomplektiga ühendatud.

Automaatne ühendus

Kohe pärast süsteemi käivitamist otsib telefoni vabakäekomplekt lähedal asuvaid ühildatud telefone (otsing võib võtta ühe minuti). Vabakäekomplekt ühendab automaatselt viimati ühendatud telefoni, kui:

- telefoni Bluetooth® ühendus on sisse lülitatud;
- te olete ühildamise käigus lubanud telefoni automaatset ühendamist süsteemiga.

Märkus.

- Kui ühendamise ajal toimub köne, suunatakse heli automaatselt sõiduki kõlari-tesse;
- soovitatav on võtta vastu ja lubada kõik teated, mis telefonikraanile süsteemiga ühildamise ajal ilmuvad, et seadmete automaatne tuvastus toimuks tõrgeteta.

Käsitsi ühendus

Tehke peamenüüs järgmised toimingud:

- vajutage "Telefon";
- 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 näustub süsteemi automaatse ühendamise palvega;
- seadme aku on täis;
- seade on varem vabakäekomplektiga ühildatud;
- seadme ja süsteemi Bluetooth® funktsioon on aktiveeritud.

Märkus: Vabakäekomplekti pikaajalisel kasutamisel tühjeneb seadme aku kiiremini.

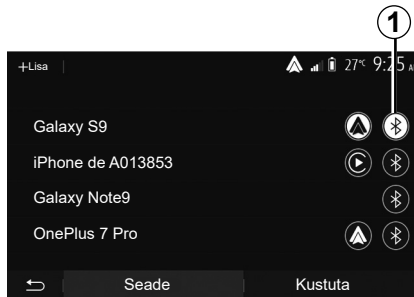
BLUETOOTH® SEADMETE ÜHENDAMINE JA LAHTI ÜHENDAMINE (2/2)

Ühendatud telefoni vahetamine

Te saate ühe Bluetooth® seadme igal ajal ühendada või lahti ühendada.

Vajutage peamenüüs "Nuitelefoni integreerimine", seejärel valige seade, mida soovite ühendada, ja kinnitage valik, vajutades "OK".

Teie telefoni nime ette ilmub valge ikoon Bluetooth® **1**, näitamaks, et ühendus on saavutatud.

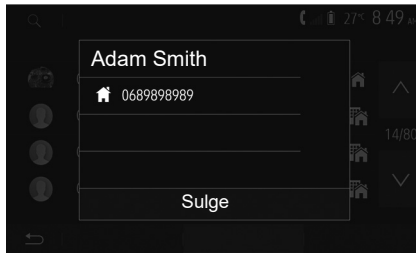


Ühendatud telefoni lahtiühendamine

Telefoni multimeediumsüsteemist lahtiühendamiseks valige ikoon Bluetooth® **1**, seejärel "OK".

Kui teil on telefoni lahtutamise ajal köne pooleli, suunatakse see automaatselt tagasi telefoni.

KÕNE TEGEMINE JA VASTU VÕTMINE (1/3)

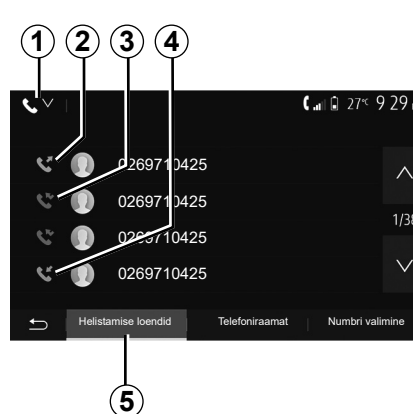


Kõne tegemine telefoniraamatust

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 saatte kõne tegemiseks kasutada telefoni mälusse salvestatud kõnede nimekirja.

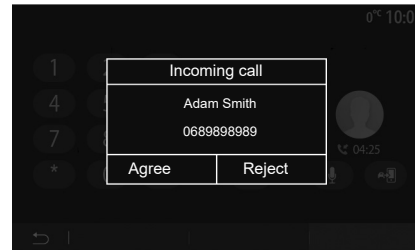
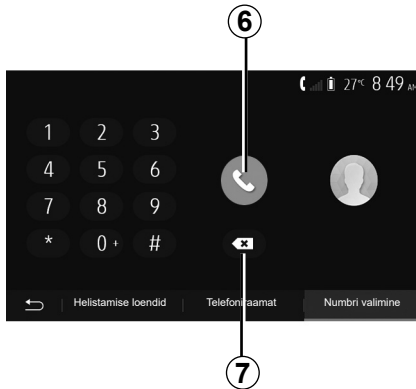
Kui olete seadme ja Bluetooth®-telefoni Bluetooth®-i traadita tehnoloogia abil ühendanud, viiakse teie telefonist numbrid nimekirjadest "Kõik kõned", "Väljaminevad kõned", "Saabuvad kõned" ja "Vastamata kõned" automaatselt üle multimeediumsüsteemi kõnede nimekirja.

Vajutage sakis "Helistamise loendid" **5** valikule **1**, et filtreerida kõnelogi kõne tübi järgi, ilmub ripploend:

- vajutage ikoonile **2**, et avada tehtud kõnede nimekiri;
- vajutage ikoonile **3**, et avada vastamata kõnede nimekiri;
- vajutage ikoonile **4**, et avada sissetulevate kõnede nimekiri;
- vajutage ikoonile **1**, et naasta kõikide kõnede nimekirja.

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

KÖNE TEGEMINE JA VASTU VÖTMINE (2/3)



Numbri valimine

Vajutage avakuval "Telefon", seejärel "Numbri valimine".

Vajutage telefoninumbri valimiseks numbrilahvidel, seejärel vajutage kõne alustamiseks valikule **6**.

Numbri kustutamiseks vajutage nupule **8**. Pikk vajutus nupule **7** võimaldab kustuda kõik numbrid korraga.



Numbri valimiseks või kontakti otsimiseks on soovitatav peatuda.

Kõne vastuvõtmise

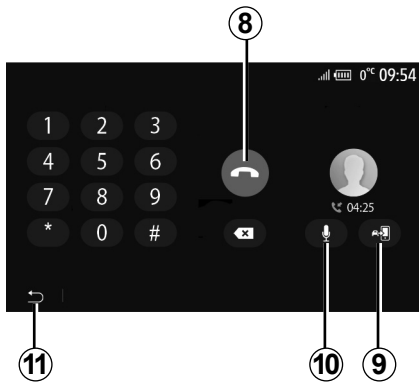
Kõne vastuvõtmisel kuvatakse multimeediumisüsteemi ekraanile teade koos järgneva teabega helistaja kohta:

- kontakti nimi (kui tema number on telefoniraamatus olemas);
- helistaja number;
- “Unknown Number” (kui numbrit ei ole võimalik kuvada).

Märkus. Kui sissetuleva kõne teade ilmub ekraanile navigeerimise ajal, võtke navigatsiooniekraanile naasmiseks kõne vastu või keelduge kõnest.

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

KÕNE TEGEMINE JA VASTU VÕTMINE (3/3)



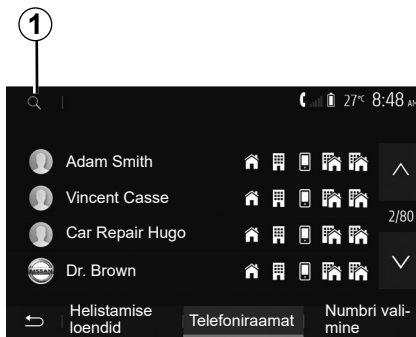
- lülitage mikrofon sisse või välja, vajutades **10**;
- vajutage **11**, et naasta eelmisele ekraanile (näiteks navigatsiooniekraanile) või esileheküljele.

Kõne kestel

Kõne kestel võite:

- lõpetada kõne, vajutades nupule **8**;
- liikuge telefoni kõlarite ja söiduki kõlarite vahel, vajutades **9**;

TELEFONIRAAMAT



Kui olete juhtmevaba Bluetooth® tehnoloogia abil ühendanud süsteemi ja Bluetooth® telefoni, kantkse telefonis asuvad numbrid süsteemi telefoniraamatustesse, kui kontaktid on teie seadme telefonimälus.

Märkus: osal telefonidest võib süsteem paluda kinnitada telefoniraamatu ülekannet ühildamise süsteemi.

Olenevalt telefoni margist ja mudelist võib juhtuda, et kontaktide ülekanne multimeediumisüsteemi ei toimi.

Helistamine numbrile telefoniraamatust

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

Telefoniraamatust kontakti leidmine

Vajutage **1**, seejärel sisestage digitaalse klaviatuuri abil otsitava kontakti nimi või eesnimi.

Süsteemi telefoniraamatu avamiseks vajutage peamenüs "Telefon", seejärel "Telefoniraamat".

Telefoniraamatu kasutamine

Teil on võimalik kasutada telefoni mälusse salvestatud telefoniraamatu kirjeid.



Numbri valimiseks või kontakti otsimiseks on soovitatav peatuda.

HÄÄLETUVASTUS (1/3)

Tutvustus

Teie sõiduki multimeediumssüsteem kasutab telefoni hääletuvastussüsteemi järgmiseks tegevuseks:

- sõiduki multimeediumssüsteemi mõnede funktsioonide ja teie telefoni mõnede funktsioonide häälega juhtimine;
- multimeediumssüsteemi või telefoni kasutamise võimaldamine, hoides samal ajal käsi roolil.

Märkus:

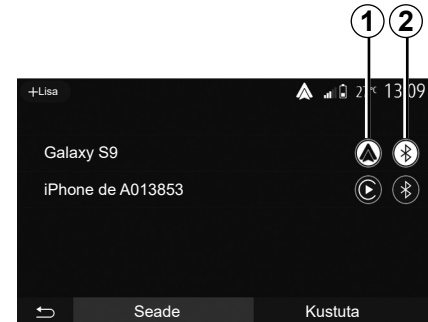
- hääletuvastusnupu asukoht on mudelite puhul erinev (rooli juhtseadisel, roolisamba juhtseadisel või multimeediumssüsteemi ekraanil);
- hääletuvastuse kasutamise ajal kasutab süsteem teie telefonis määratud keelt;
- kui teie nutitelefonil ei ole hääletuvastust, kuvatakse multimeediumssüsteemil sõnum.

Telefoni hääletuvastuse aktiveerimine multimeediumssüsteemiga

Telefoni hääletuvastussüsteemi sisselülitmiseks peate:

- oma nutitelefoniga vastu võtma 3G, 4G või Wifi;
- aktiveerige oma nutitelefonis Bluetooth® ja tehke see teistele seadmetele nähtavaks (lugege juhiste saamiseks oma telefoni kasutusjuhendit);
- ühildama ja ühendama oma nutitelefoni multimeediumssüsteemiga (vt peatükki "Bluetooth®-seadmete ühildamine ja lahutamine").

Märkus: Märgid **1** ja **2** menüs "Seaded" > "Seadmed" ja seejärel "Seadmehaldur" näitavad, et teie nutitelefon on ühildatud ja ühendatud multimeediumssüsteemiga. See on vajalik hääletuvastuse kasutamiseks.

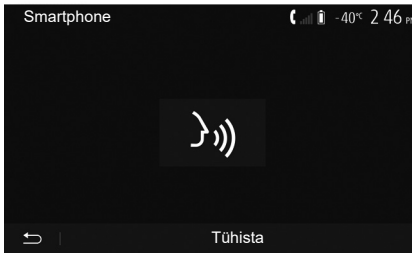


Sisselülitamiseks vajutage pikalt hääletuvastusnuppu

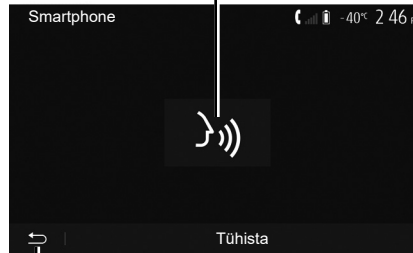
Kui kasutate telefoni hääletuvastust multimeediumssüsteemiga, võivad talitluseks vajalike mobiilefoni andmete edastamisega kaasneda lisakulud, mida mobiileenuse leping ei kata.

HÄÄLETUVASTUS (2/3)

A

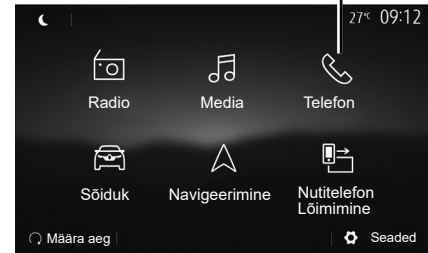


B



4

3



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

Rääkige kõva häälega ja arusaadavalt.

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

Kasutamine

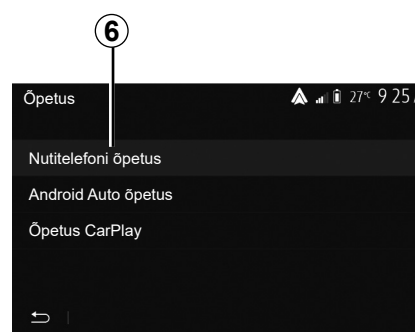
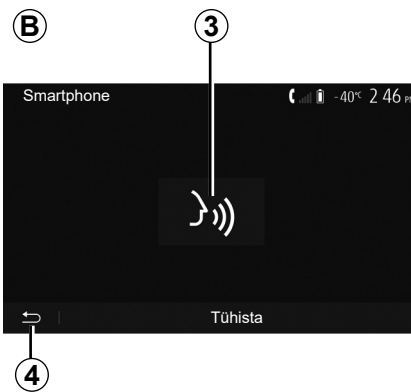
Pärast aktiveerimist puudutage hääletuvastussüsteemi taaskäivitamiseks rooli või roolisamba juhtseadist, multimeediumsüsteemi või nuppu **3** multimeediumsüsteemi ekraanil.

Võite iga hetk avakuvalle naasta, vajutades nupule **4**.

Ekraanile **B** naasmiseks vajutage multimeediumsüsteemi peamenüüs valikut **5**.

Märkus: Hääletuvastuse kasutamise ajal ei saa funktsioone "Media" ja "Radio" kasutada ega kuvada multimeediumsüsteemi peamenüüs.

HÄÄLETUVASTUS (3/3)



Väljalülitamine

Vajutage ekraanil **B** olevat nuppu **3** või vajutage ja hoidke all sõidukis asuvat hääletuvastusnuppu **[Y]**. Helisignaal näitab, et hääletuvastus ei ole aktiivne.

Abi

Võite saada lisaabi hääletuvastussüsteemi kasutamise toimimise ja tingimuste kohta.

Selleks vajutage peamenüüs "Seaded" > "Seadmed" > "Ópetus" > "Nutitelefoni õpetus" **6**.

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

- kasutustingimused;
- ühilduvaid telefone;
- funktsiooni aktiveerimist ja väljalülitamist, kasutades sõiduki hääletuvastusnuppu **[Y]**;
- ekraaniga suhtlemise meetodit;
- olemasolevaid funktsioone;
- funktsionide ulatust.

JUHTMEVABA LAADIJA (1/2)

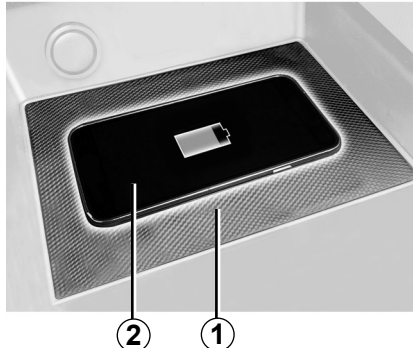
Induktsioonlaadimise ala

Olenevalt mudelist saate kasutada induksiooniga laadimisala **1** nutitelefoni ilma juhtmeta laadimiseks.

Selle laadimistsooni spetsiaalne asukoht on tähistatud sellega seotud sümboliga ja see võib teie sõidukist olenevalt olla erinev.

Märkus.

- rohkem teavet ühilduvate telefonide kohta saate, kui võtate ühendust esindusega või küllastate veebleilete <https://easyconnect.renault.com>;
- optimaalse laadimise saavutamiseks on soovitatav eemaldada telefonilt enne laadimist kaitsekere- või korpus.

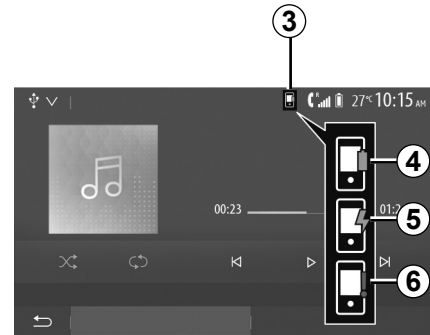


Laadimine

Asetage telefon **2** induksioonialale **1**.

Telefoni laadimine **2** katkestatakse järgmisel juhtudel:

- induksioonialal **1** tuvastatakse ese;
- induksiooniala **1** kuumeneb üle. Kui temperatuur on langenud, käivitub telefoni laadimine **2** varsti uuesti.



Laadimise edenemine

Olenevalt mudelist ja juhtmevaba laadimise süsteemist teavitab multimeediumekraan teid nutitelefoni **2** laetuse tasemest **3**:

- laetud **4**;
- laadimine kestab **5**;
- laadimisalas on tuvastatud ese / ese kuumeneb üle / laadimine on katkestatud **6**.

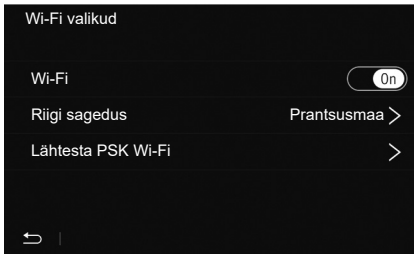
Märkus: Multimeediumisüsteem annab teada, kui telefoni **2** laadimine katkestatakse.

JUHTMEVABA LAADIJA (2/2)

Väga oluline on, et telefoni laadimise ajal ei ole ühtegi kõrvalist eset (käivituskaart, USB -seade, SD -kaart, panga-kaart, ehted, võti, münt, jne) induktiivilaadimisalal **1**. Eemaldage köik magnet- või krediitkaardid telefonist kaantest, enne kui asetate telefoni induktsooniga laadimisalale **1**.

Induktsioonlaadimise alale **1** jäetud esemed võivad üle kuumeneda. Soovitatav on panna need teistesse pa-nipaikadesse (kindalaegas, päikesesirm hoiukoht jne).

NUTITELEFONI KOPEERIMINE (1/3)



Meetodid

Nutitelefoni kasutajaliidest on võimalik avada kahel viisil:

- ühendage nutitelefon, sisestades selle USB multimeediumi porti 
- juhtmevaba ühendus nutitelefoni (saadavus oleneb sõidukist ja/või viimistluse tasemest).

Juhtmevaba ühenduse jaoks on olemas seadete menüü.

Märkus: rakenduse nõuetekohaseks tööks peab USB-kaabel olema

- telefonitootja viidatud;
- maksimaalselt 1,5 m pikkune.

“Wi-Fi valikud”

Menüü “Wi-Fi valikud” avamiseks vajutage peamenüüs “Seaded”, seejärel sakile “Seadmed”.

“Wi-Fi”

Sõiduki Wi-Fi-ühenduse sisse või välja lülitmiseks valige “On” või “Off”.

“Riigi sagedus”

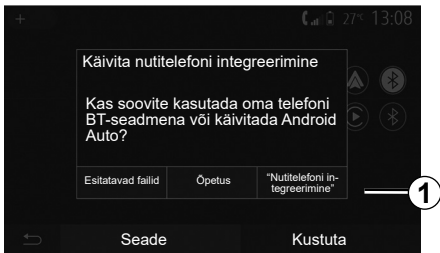
Selles menüüs saate valida riigi, kus te sõiduki Wi-Fi-ühendust kasutate, et kohandada ühenduse sagedust riigis kehtiva määru-sega.

“Lähtesta PSK Wi-Fi”

Kasutage seda võimalust kõikide eelmiste ühenduste taaslähtestamiseks oma sõidukile, et ühendada uut seadet või parandada ühenduvuse probleemi.

NUTITELEFONI KOPEERIMINE (2/3)

A



– “Õpetus”: õpiprogramm õpetab kasutama nutitelefoni kasutajaliidese rakendusi;

– “Nutitelefoni integreerimine”: võimaldab avada nutitelefoni kasutajaliidest kohan-datud rakenduse kaudu:

- Android Auto™;
- CarPlay™.

Valige nutitelefoni kasutajaliidese avamiseks “Android Auto™”, “CarPlay™”, valik **1**.

Multimeediumüsüsteemile peaks ilmuma nutitelefoni kasutajaliidese rakenduse ekraan.

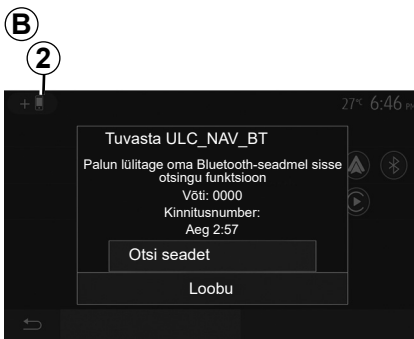
Ühendage nutitelefon USB-ühenduse abil

Esimene kasutuskord

Pärast nutitelefoni ühendamist sõiduki USB-pesaga peaks ilmuma ekraan **A**:

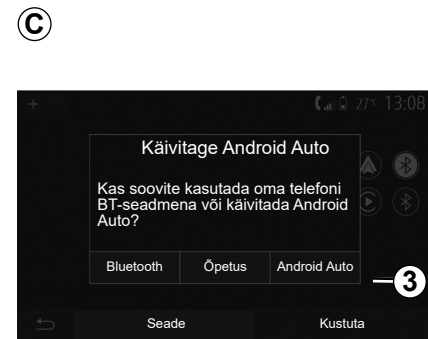
- “Esitatavad failid”: võimaldab kasutada nutitelefoni järgmisteks kaasaskantava digitaalse audiomängija funktsioonide jaoks:
 - MTP (Media Transfer Protocol) ;
 - digitaalne kaasaskantav audiopleier.

NUTITELEFONI KOPEERIMINE (3/3)



- vajutage multimeediumüsüsteemi peamenüs "Seaded" > "Seadmed" > "Seadmehaldur" > "Lisa" **2** > "OK". Nii muudate süsteemi teistele Bluetooth®-i telefonidele nähtavaks;
- ilmub ekraan **B**, mis näitab salasõna ning aega, mille jooksul süsteem jäääb nähtavaks;
- kuvage oma telefonis saadaval olevate Bluetooth® seadmete nimekiri;
- valige saadaval olevate seadmete hulgast ettenähtud aja jooksul multimeediumüsüsteem ning sisestage telefoni klaviatuuril süsteemi ekraanil kuvatav salasõna (sõltuvalt telefonist).

Telefoni ekraanile ilmub teade, mis näitab, et telefon on nüüd ühildatud multimeediumüsüsteemiga.



Ühendage nutitelefon juhtmevaba ühenduse abil

Saadavus oleneb sõidukist ja/või viimistluse tasemest.

Esimene kasutuskord

Sellise ühenduse tüübi jaoks peate oma Bluetooth®-i telefoni siduma multimeediumüsüsteemiga.

- aktiveerige oma telefonis ja multimeediumüsüsteemis Bluetooth®-i ühendus ja Wi-Fi-ühendus;

Kui nutitelefon on ühildatud, peaks ilmuma ekraan **C**.

Valige nutiteleofi kasutajaliidese avamiseks "Android Auto™, CarPlay™" **3**.

Multimeediumüsüsteemile peaks ilmuma nutiteleofi kasutajaliidese rakenduse ekraan.

Märkus. traadita Android Auto/Car Play liidese töö (Wi-Fi) oleneb teie nutiteleofi tehnilistest andmetest ja kehtivatest kohalikest õigusaktidest.

ANDROID AUTO™, CARPLAY™ (1/4)

Android Auto™

Sissejuhatus

“Android Auto™” on rakendus, mille saab alla laadida (nutitelefoni rakenduste allalaadimise platvormi kaudu) ja mis võimaldab kasutada telefoni rakendusi ning funktsioone multimeediumstüsteemi ekraani kaudu.

Märkus.

- Uurige telefoni operatsioonisüsteemi ametlikult veebilehelt, kas teie nutitelefon ühildub rakendusega “Android Auto™”;
- rakendus “Android Auto™” töötab juhul, kui nutitelefon on ühendatud sõiduki USB-pesaga või Wi-Fi kaudu (saadavus oleneb teie sõiduki ja nutitelefoni varustusest). Häälteuvastusteenus peab olema sisse lülitatud. Rakendus “Android Auto™” peab olema avakuval 1 nähtav.



Esimene kasutuskord

Saate telefoni ühendada USB multimeedia süsteemi pesaga või ühendada see kasutades Wi-Fi ühendust oma nutitelefoni (olevalt seadetest):

- aktsepteerige oma nutitelefoni nöuded selleks, et kasutata rakendust “Android Auto™”;
- Kinnitage, vajutades telefonis nuppu “Nõustu”.

Rakendus Android Auto™ käivitatakse multimeediumsüsteemis.

Kui ülaltoodud protseduur nurjub, korrake tegevust.

Valige avakuval “Seaded” > “Seadmed” > “Seadmehaldur”. Multimeediumsüsteemiga ühendatud seadmeid saate igal ajal hallata.

Märkus: Esimene ühendus rakendusega Android Auto™ luuakse, kui sõiduk peatakse ainult multimeediumsüsteemi häälteuvastuse aktiveerimiseks.

Rakenduse nöuetekohaseks toimimiseks on soovitatav kasutada telefoni tootja soovitud USB-kaableid.

ANDROID AUTO™, CARPLAY™ (2/4)

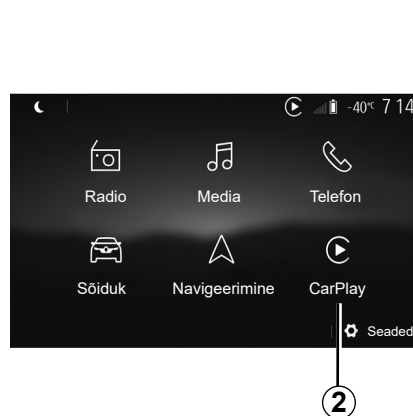
CarPlay™

Sissejuhatus

“CarPlay™” on nutitelefoniga kaasasolev teenus, mis võimaldab teil kasutada mõningaid telefoni rakendusi multimeediumisüsteemi ekraanilt.

Märkus.

- Kui teie nutitelefonil ei ole teenust “CarPlay™”, otsige abi telefoni operatsioonisüsteemi ametlikult veebilehelt;
- teenus “CarPlay™” töötab juhul, kui nutitelefon on ühendatud sõiduki USB-pesaga või Wi-Fi kaudu (saadavus oleneb teie sõiduki ja nutitelefoni varustusest). Teenus SIRI peab olema sisestatud. Teenus “CarPlay™” peaks olema nähtav avakuval nupuga 2.

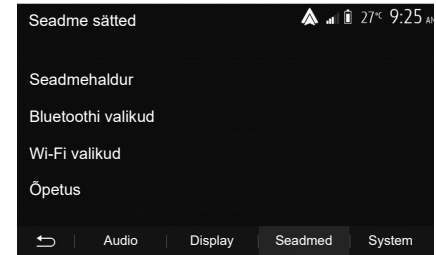


Esimene kasutuskord

Saate telefoni ühendada USB multimeedia süsteemi pesaga või ühendada see kasutades Wi-Fi ühendust oma nutitelefonis (olevalt seadetest).

Teenus CarPlay™ käivitatakse multimeediumisüsteemis.

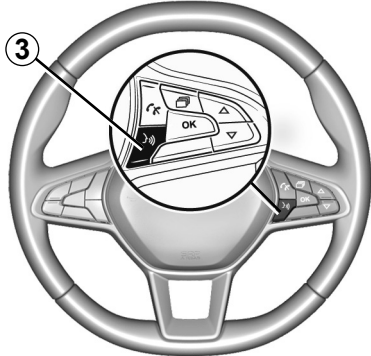
Kui ülaltoodud protseduur nurjub, korrake tegevust.



Valige avakuval “Seaded” > “Seadmed” > “Õpetus”. Pääsete juurde nutitelefoni multimeediumisüsteemiga ühendamise juhendile.

Rakenduse nõuetekohaseks toimimiseks on soovitatav kasutada telefoni tootja soovitatud USB-kaableid.

ANDROID AUTO™, CARPLAY™ (3/4)



Kui rakendus "Android Auto™" või teenus "CarPlay™" on aktiveeritud, saate kasutada sõiduki häälletuvastusnuppu, et aktiveerida mõningaid nutitelefoni funktsioone häälega. Selleks vajutage sõiduki roolil asuvat nuppu 3 (lisateavet vt peatükist "Häälletuvastuse kasutamine").

Märkus.

- Rakenduse "Android Auto™" või teenuse "CarPlay™" kaudu pääseb ligi nutitelefoni navigatsiooni- ja muusikarakendustele. Need rakendused asendavad multimeediumsüsteemi integreeritud sarnased rakendused, mis on juba käivitatud. Näiteks saab kasutada ainult ühte navigatsioonirakendust, "Android Auto™"/"CarPlay™" või multimeediumsüsteemi sisseehititud rakendust;
- "Android Auto™" või "CarPlay™" kasutamisel jätkab osa multimeediumsüsteemi funktsioone taustal töötamist. Näiteks kui käivitate "Android Auto™" või "CarPlay™" ja kasutate nutitelefoni navigatsionirakendust ajal, kui multimeediumsüsteemis mängib raadio, mängib raadio edasi.

Kui kasutate rakendust "Android Auto™" või teenust "CarPlay™", võib selle toimimiseks vajalik telefoniandmete edastus tekidata lisakulusid, mida teie telefonipakk ei sisalda.

ANDROID AUTO™, CARPLAY™ (4/4)



Multimeediumsüsteemi liidesele naasmine

Liidesele naasmiseks:

- vajutage multimeediumsüsteemi esipaneelil või keskmisel juhtseadisel nuppu "Home";
- või
- vajutage nuppu **4** multimeediumsüsteemi ekraanil olenevalt rakendusest "Android Auto™" või teenusest "CarPlay™".

Rakenduse "Android Auto™" ja teenuse "Carplay™" funktsioonid olenevad telefoni margist ja mudelist. Lisateavet vabadele tootjale veebisaidilt, kui on olemas.

SÖIDUKI SEADED (1/2)



Sissejuhatus

Vajutage selle menüü avamiseks peameenüs "Söiduk", seejärel "Söiduki sätted" 1.

Selles menüüs saate reguleerida juhtimisabi, söidukile juurdepääsu ja parkimisabi seadeid.



"Juhtimisabi" 2

Olenevalt mudelist saate sellest menüüst söiduki juhtimisabid sisse/välja lülitada.

"Aktiivne pidurdamine"

See funktsioon hoiatab juhti kokkupõrkeohu korral. Selle funktsiooni aktiveerimiseks valige "ON". Rohkema teabe saamiseks lugege söiduki kasutusjuhendist peatükki "Aktiivne hädpidurdamine".

"Ohutu vahemaa hoiatus"

See funktsioon hoiatab juhti ajavahemikust, mis eraldab teda ees sõitvast söidukist, et juh saaks hoida kahe söiduki vahel ohutut vahemaa. Funktsiooni aktiveerimiseks valige "ON". Rohkema teabe saamiseks lugege söiduki kasutusjuhendist peatükki "Ohutu kauguse hoiatus".

"Pimeala"

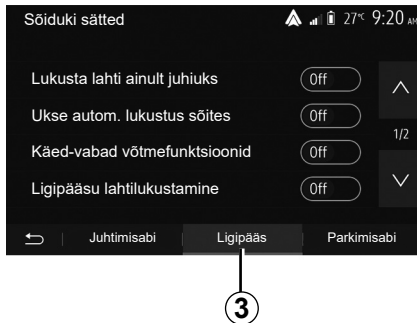
See funktsioon hoiatab juhti, kui teine söiduk asub pimedas nurgas. Selle funktsiooni aktiveerimiseks valige "ON". Rohkema teabe saamiseks lugege söiduki kasutusjuhendist peatükki "Pimeala hoiatus".

Märkus. Suvandite ja seadete saadavus võib olenevalt söiduki mudelist ja varustusest olla erinev.



Ohutuse huvides kohandage istmeid ainult siis, kui söiduk seisab.

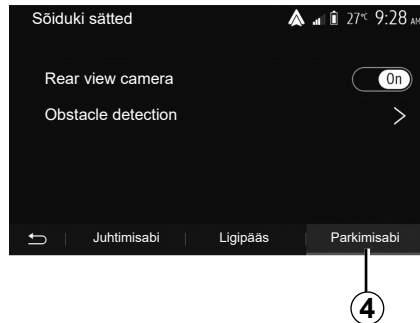
SÖIDUKI SEADED (2/2)



- "Autom. uestilukustamise heli";
- "Sisemise helijada";
- "Tagaklaasi puhasti tagurpidikäiguga": tagumise akna kojamees aktiveeritakse tagumise käigu sisse lülitamisel.

Märkus:

- See funktsioon töötab ainult juhul, kui klaasipuhastid on sisse lülitatud;
- Suvandite ja seadete saadavus võib olenevalt sõiduki mudelist ja varustusest olla erinev.



"Juurdepääs" 3

See menüü võimaldab sisse ja välja lülitada järgmisi suvandeid:

- "Lukusta lahti ainult juhiuks";
- "Ukse autom. lukustus söites";
- "Käed-vabad võtmefunktsioonid";
- "Ligipääsu lahtilukustamine";
- "Tee sulgemine";
- "Vaikne režiim";

"Parkimisabi" 4

Selle menüüga saate lülitada tagurduskaamera sisse/välja ning reguleerida manöövrite ajal takistuste tuvastamise seadeid.

Põhjalikuma teabe saamiseks lugege peatükki "Rear view camera".



Ohutuse huvides kohandage istmeid ainult siis, kui sõiduk seisab.

TAGURDUSKAAMERA (1/3)

Toimimine

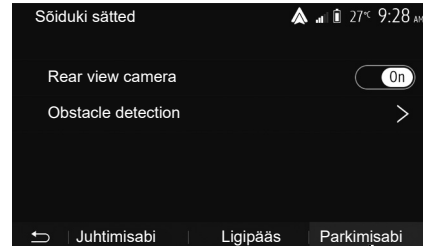
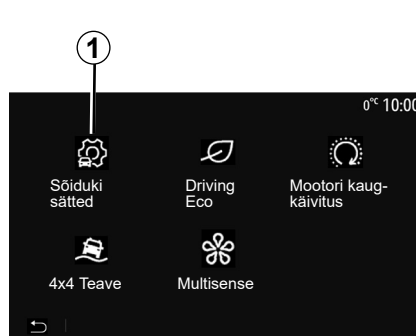
Üleminekul tagurpidikäigule (ja kuni 5 sekundit pärast üleminekut mõnele teisele käigule) ilmub multimeediumsüsteemi ekraanile vaade sõiduki tagaosaa ümbrusest koos juhistega, sõiduki kuju ja helisignaaliga.

Sõidukisse paigaldatud ultraheliandurid mõõdavad sõiduki ja takistuse vahelist vahemaid.

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

Märkus.

- lisateabe saamiseks parkimisabi kohta lugege sõiduki kasutusjuhendit;
- jälgige, et tagurduskaamera ei oleks kinni kaetud (mustus, pori lumi jne);
- tagasikäigu valimisel kuvab multimeediumeekraan mõneks sekundiks sõiduki tagaolevaala vaate.



Sisse- ja väljalülitamine

Tagurduskaamera

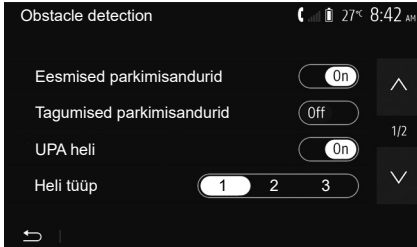
Tagurduskaamera saate sisse või välja lülitada. Selleks valige avakuval "Sõiduk" > "Sõiduki sätted" 1 ja vajutage sakile "Parkimisabi" 2.

Märkus: tagurduskaamera ekraan ei ole enam saadaval (see on asendatud musta ekraaniga), kui sõiduki kiirus on ligikaudu 10 km/h; olenevalt kohalikest seadustest.

"Parkimisabi"

See menüü võimaldab tagurduskaamera sisse või välja lülitada ning seadistada funktsiooni "Obstacle detection".

TAGURDUSKAAMERA (2/3)

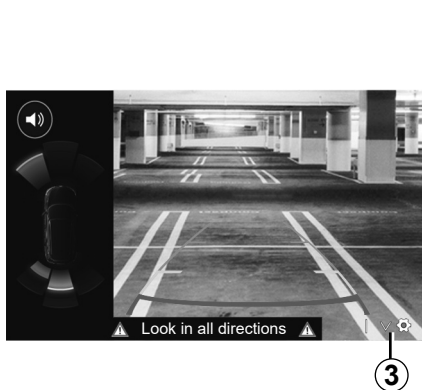


"Obstacle detection"

Olenevalt mudelist saab sõiduki eesmised ja/või tagumised andurid eraldi sisse või välja lülitada. Valige vajaliku (vajalike) anduri(te) sisse- või välja lülitamiseks "On" või "Off".

Heli seaded

Saate häälmerguande sisse või välja lülitada ja valida mitme heli vahel ning lisaks reguleerida takistuse tuvastamise andurite helitugevust.

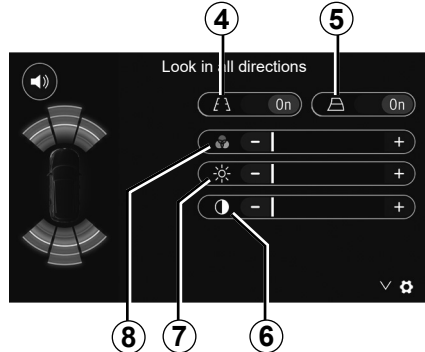


Ekraani seadistamine

Ekraani seaded saab kuvada nupuga 3.

Selles menüs saate fikseeritud 4 või liikuvad 5 (olenevalt mudelist) suunajooned sisse/välja lülitada, mis näitavad sõiduki taga olevat vahemaa, ning reguleerida ekraani seadeid.

Vajutage "+" või "-", et reguleerida kontasti 6, heledust 7 ja värvе 8.



Ohutuse huvides kohandage istmeid ainult siis, kui sõiduk seisab.

TAGURDUSKAAMERA (3/3)



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

Juhit peab alati olema tähelepanelik sõdu ajal tekkivate ootamatustega suhtes. Jälgige manööverdamisel alati, et te ei sõidaks otса väikesele või kitsale objektile (laps, loom, lapsevanker, jalgratas, kivi, post jne).

Ekraanil on ümberpööratud kujutis.

Gabariit on tasasele maapinnale projitseeritud 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

Söidukil on olenevalt varustusest neli kaamerat, mis asuvad ees, uksepeegelite küljes ja söiduki taga, et pakkuda teile keeruliste manöövrite ajal lisabi.

Märkus. Veenduge, et kaamerad poleks varjatud (mustuse, muda, lume, kondensatsiooni jms).



See funktsioon on lisaabivahend. Seega ei või see funktsioon mingil juhul asendada juhi valvsust ega vastutust.

Juhit peab alati olema tähelepanelik söidu ajal tekkiivate 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 söiduki taga oleva ala.

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

Sisse- ja väljalülitamine

Süsteem on käivitatud, kui söiduk liigub väiksema kiirusega kui 20 km/h. Kui söiduki kiirus suurenib, lülitub süsteem välja.

Süsteemi saab samuti käivitada, kui vajutada söidukis elevat aktiveerimisenuppu. Rohkema teabe saamiseks lugege söiduki kasutusjuhendist peatükki "Mitmevaateline kaamera".

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

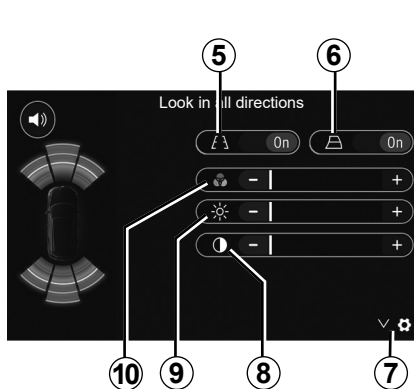
MITMEVAATELINE KAAMERA (2/2)



Kaamera valik

Soovitud kaamera käivitamiseks valige see multimeediumekraanilt:

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



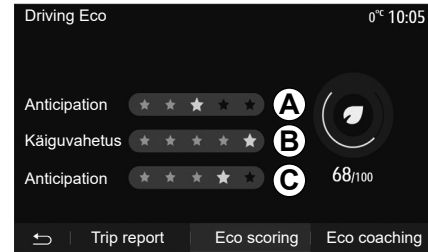
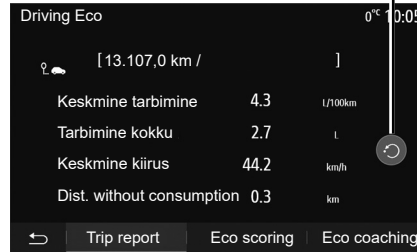
Reguleerimine

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

Lülitage fikseeritud **5** või liikuvad **6** suunajooneid sisse või välja.

Vajutage valikule "+" või "-", et reguleerida kontrasti **8** ja heledust **9** värve **10**.

DRIVING ECO



Menüü Driving Eco kuvamine

Vajutage peamenüüs valikule "Söiduk", seejärel "Driving Eco".

Menüü "Driving Eco" võimaldab kuvada järgmisi teavet:

- "Ökosöidu treening";
- "Trip report";
- "Ökosöidu hinnag".

Eco coaching

See menüü hindab teie söidustiili ning annab soovitusi kütusekulu optimeerimiseks.

"Trip report"

See menüü võimaldab vaadata eelmise tee-konna ajal salvestatud andmeid:

- "Keskmine tarbimine";
- "Tarbimine kokku";
- "Average speed";
- "Vahemaa tarbimiseta".

Märkus: andmed saate algseadistada, vajutades 1.

"Eco scoring"

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

- keskmene kiirendusjöudlus (tsoon A);
- keskmene käiguvahetuse jöudlus (tsoon B);
- keskmene pidurduse ärahoidmisse jöudlus (tsoon C).

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;



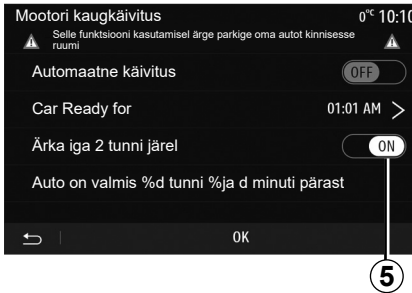
- valige funktsiooni aktiveerimiseks nupp “ON” joonel “Automaatne käivitus”;
- määrake väljumise kellaaeg, millal soovite sõidukit kasutama hakata, vajutades joonele 2;
- vajutage nooltele “üles” ja “alla”, et kerida tunde ja minuteid edasi kuni soovitud kel-laajani;
- vajutage kinnitamiseks valikule “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);

Programmeeritud kaugkäivituse aktiveerimiseks peate valima vähemalt 15 minuti hilisema aja, kui on kuvatud multimeediumsüsteemile.

MOOTORI KÄIVITAMINE KAUGJUHTIMISEGA (2/3)



- lülitage süüde välja.

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

Mootori käivitamine kaugjuhtimisega töötab, kui:

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



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

Märkus. Et kaugkäivitamise funktsioon töötaks, peate enne söidukist lahkumist multimeediumisüsteemi välja lülitama, vajutades nupule "OFF".

"Ärka iga 2 tunni järel"

See funktsioon võimaldab söiduki automaatset käivitamist iga kahe tunni tagant olenevalt mootori temperatuurist.

Selle funktsiooni sisselülitamiseks vajutage nupule "ON" 5.

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 uesti kaheks tunniks ooterežiimile. Mootor käivitatakse uesti, kui mootori temperatuur on liiga madal.

Igal juhul toimub viimane käivitus.

Umbes viisteist minutit enne seadistatud kellaaja käivitub mootor ning jäab tööl umbes kümneks minutiks.

Märkus: Tähis 6 näitab juba seadistatud söiduki käivitusaja.

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 lähkute.

Funktsioniga "Ärka iga 2 tunni järel" varustatud sõidukite eripära. Kohustuslik on sõidukiga iga funktsiooni kasutuse vahepeal vähemalt 10 minutit sõita. Mootoriöli kulumise oht.

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 aktiiverides seadmed, nt klaasitõstukid või uste lukustuse. Samuti pidage meeles, et palava/päikeselise ilmaga tõuseb temperatuur sõitjateruumis väga kiiresti.

SURMA- VÕI RASKETE VIGASTUSTE OHT!

Äärmuslikes tingimustes ei pruugi programmeerimisega kaugkäivitus töötada.



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

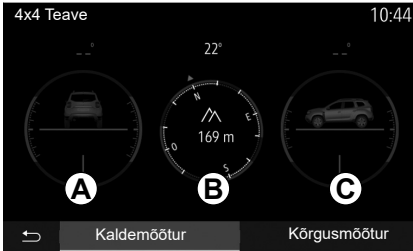
- sõiduk asub garaažis või suletud keskkonnas;
- Heitgaasidest pöhjustatud mürgituse või lämbumise oht!**
- sõiduk on kaetud kaitsekattega;
- Tulekahjuoh!**
- kapott on avatud või enne selle avamist.

Pöletuste või tõsiste vigastuste oht!

Olenevalt riigist võib kaugjuhtimisega käivitamise funktsioon või selle seadistamine olla seaduse ja/või kehitavate määriste poolt keelatud.

Enne selle funktsiooni kasutamist kontrollige vastavas riigis kehtivaid seadusi ja/või määrusi.

4X4 TEAVE



Kaldemõõturi "funktsioon"

Kaldemõõturi "funktsioon" võimaldab teil vaadata järgmist:

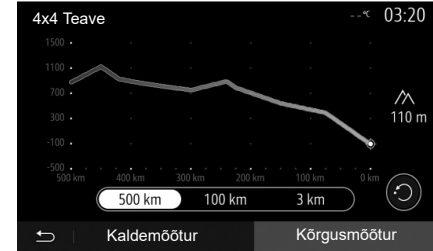
- reaalajas rataste külgkallet kraadides (ala **A**);
- suunda, kasutades kompassi (ala **B**);
- reaalajas horisontaalnurka kraadides (ala **C**).

Märkus:

- väärituded, mis näitavad ekraanil kuvatud nurka, võivad erineda realsusest üks kuni kolm kraadi;
- ekraani uuendatakse ligikaudu iga sekund.

Ligipääs "4x4 Teave" menüüle

Söidukitel, kus see on olemas, vajutage peamenüüs "Söiduk", seejärel "4x4 Teave".



Funktsioon "Kõrgusmõõturi"

Funktsioon "Kõrgusmõõturi" võimaldab teil teha järgmist:

- hinnata söiduki kõrgust merepinnast;
 - kuvada eelmis ja tulevusi kaldeid.
- Märkus.**
- kalded arvutatakse teie GPS-asukoha põhjal;
 - teie GPS-asukohta uuendatakse ligikaudu iga sekundi tagant.

MULTI-SENSE (1/2)

Menüü Multi-Sense

Söidukitel, kus see on olemas, vajutage peamenüs "Söiduk", seejärel "Multi-Sense". See menüü võimaldab kohandada teatud pardasüsteemide käitumist.

Režiimi valimine

Režiime saate valida söidukis asuva lülitiga. Lisateavet vaadake söiduki kasutusjuhendist.

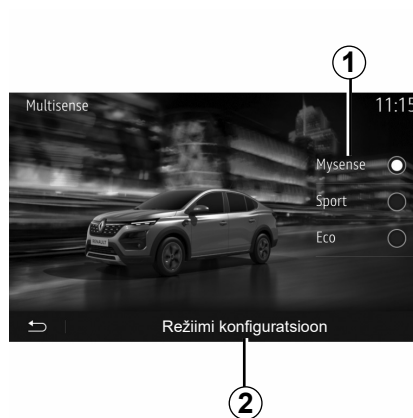
Olemasolevad režiimid võivad sõltuvalt söidukist ja varustuse tasemest olla erinevad. Valige menüs "Multi-Sense" soovitud režiim 1:

- "My Sense" või "Normal", olenevalt mudelist;
- "Sport";
- "Eco".

Märkus. Kui söiduk uesti käivitatakse, siis viimati aktiveeritud režiimi ei salvestata. Vaikimisi käivitub söiduk uesti režiimis My Sense või Normal.

Režiim Sport

See režiim lubab mootori ja käigukasti suuremat reageerimist. Roolisüsteem on jäigem.



Režiim Eco

Režiim Eco sääästab energiat. Juhtimine on sujuv, mootori ja käigukasti haldamine vähenib kütusekuluga.

Režiim My Sense või Normal

Režiim My Sense või Normal (olenevalt mudelist) võtab teie söiduki standardseadeid vaikimisi üle. Olenevalt söiduki varustuse tasemest on režiimi My Sense võimalik käsitsi ümberseadistada, muutes söidu-, mugavus- ja sisevalgustuse seadeid.

Režiimi seadistus

Vajutage "Režiimi konfiguratsioon" 2, et kohandada järgmised seaded:

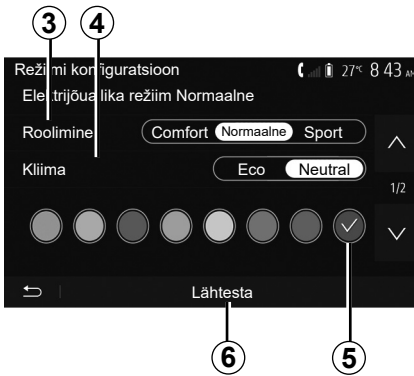
- "Roolimine";
- "Kliima";
- "Sisevalgustus";
- "Armatuurlaua väljanägemine";
- "Intensiivsus";
- "Keskond".

Märkus: Olenevalt söiduki kategooriast ja varustuses on Multi-Sense'i seadistused piiratud. Need menüük jäävad multimeediu-mekraanile nähtavale, kuid neid ei saa kasutada.



Ohutuse huvides kohandage istmeid ainult siis, kui söiduk seisab.

MULTI-SENSE (2/2)



"Roolumine" 3

See seadistus pakub mitut rooli tundlikkuse režiimi:

- "Comfort";
- "Normaalne";
- "Sport".

Olenevalt valitud režiimist kohandatakse rooli tundlikkust raskemaks või kergemaks, et see pakuis optimaalset tasakaalu sujuva ja korrektse sõidustiili vahel.

"Kliima" 4

Selles seadistuses saab valida erinevaid kliimaseadme töörežiime:

- "Eco";
- "Neutral".

Olenevalt valitud režiimist pakutakse teile optimaalset tasakaalu mugavuse ja kütuse säästmise vahel.

Rohkema teabe saamiseks kliimaseadme seadete kohta, mis oleneb varustusest, lugege sõiduki kasutusjuhendi peatükki Kliima.

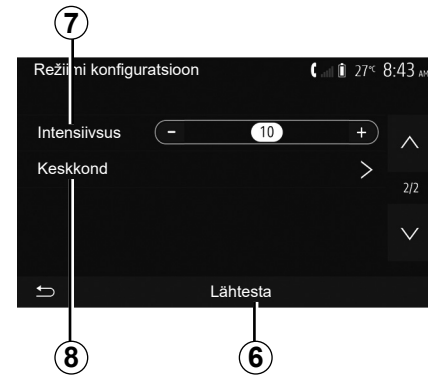
"Sisevalgustus"

Seda seadistust saab kasutada sõiduki sisevalgustuse värvitübi valimiseks.

Sõiduki taustavärvi muutmiseks valige pakutavate seast üks värv **5**.

"Intensiivsus" 7

Selle seadistusega saate reguleerida sõiduki sisevalgustuse eredust. Selleks vajutage valikule "+" või "-".



"Keskond" 8

Valitud väri ja tugevust saab rakendada järgmistele aladele:

- "Armatuurlaud";
- "Ees";
- "Taga".

Vajutage "On" või "Off", et lülitada valitud piirkonnas sisevalgustus sisse/välja.

"Lähtesta" 6

See valik võimaldab lähtestada praeguse režiimi vaikeseaded.

NAVIGATSIOONISÜSTEEM

Navigatsioonisüsteem

Kui see on olemas, määrab navigatsiooni-süsteem teie asukoha ning juhendab teid, kasutades järgnevat teavet:

- GPS-vastuvõtja;
- digitaalne kaart.

GPS-vastuvõtja

Navigatsioonisüsteem kasutab GPS-satelliiti (Global Positioning System), mis tiirlevad ümber Maa.

GPS-vastuvõtja võtab vastu mitme satelliidi edastatud signaale. Nii suudab süsteem määrama sõiduki asukoha.

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

Digitaalne kaart

Digitaalne kaart sisaldab süsteemi tööks vajalikke maanteed kaarte ja linnaplaane.

“Kaardid” USB-pulk

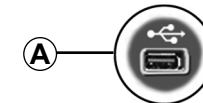
Viimase versiooni paigaldamiseks sisestage USB-pulk internetiühendusega arvutisse. Lugege peatükki “Kaardi uuendamine”.

Märkus: USB-pulk ei ole koos süsteemiga kaasas.

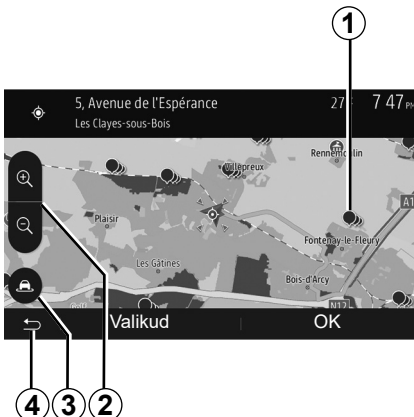
Kasutage võimaluse korral kõige viimast väljalaset.

USB-pulga sisestamine

Sisestage USB mälupulk sõiduki **A**-pessa. USB-pesa **A** asukohta tuvastamiseks lugege sõiduki kasutusjuhendit (vajaduse korral).



KAARDI LUGEMINE (1/3)



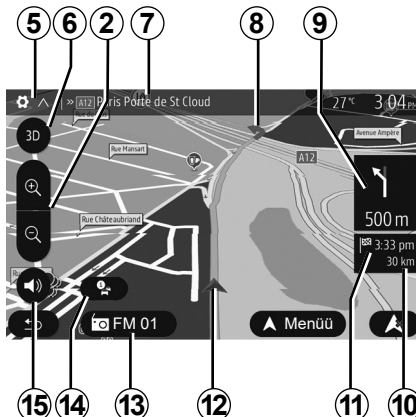
Kaardi kuvamine

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

Puudutage kaardiekraani.

Navigatsioonikaardil liikumiseks libistage seda ekraanil soovitud suunas. Praegusesse asukohta naasmiseks vajutage sõltuvalt ekraanist kas **3** või **4**.

Vajutage nupule **2**, et suurendada või vähenenda.



Legend

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

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

Asend GPS

See funktsioon võimaldab teada saada valitud paiga geograafilist asukohta (aadress/pikkuskaard/laiuskaard).

Puudutage ekraanil soovitud kohta. Vajutage "Valikud" ja seejärel "Uudised", et leida valitud koha täpset asukohta.

Kartograafilised sümbolid

Navigatsioonisüsteem kasutab sümboleid **1** huvinärsuste (POI) kuvamiseks. Lugege peatüki "Kaardi seadistamine" lõiku "Huvinärsuste kuvamine".

KAARDI LUGEMINE (2/3)



16

«Where Am I?»

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

Kui teekonda on juba alustatud, vajutage ekraani "Where Am I?" avamiseks alale 7.

Ekraan hõlmab järgnevat teavet:

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



Riigi info

Vajutage nupule 16, seejärel valikule "Riigiinfo".

See funktsioon võimaldab vaadata riigi infot teie praeguse asukoha järgi.

Ekraan hõlmab järgnevat teavet:

- kiiruspiirang.

kuvatakse kiirteede kiiruspiirangud. Kuvatav ühik sõltub aktiivsetest piirkondlikest para-meetritest. Kui andmed ei ole saadaval, ku-vatakse tabeli ja numbril asemel "--".

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

KAARDI LUGEMINE (3/3)

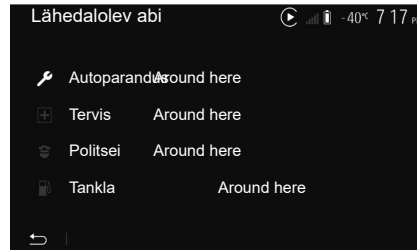


17

« Lähedalolev abi »

See funktsioon võimaldab otsida abi prae-guse asukoha läheuses.

Vajutage nupule **17**, et avada uus kirotsingu ekraan.



Teave sellel ekraanil:

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

SIHTKOHA SISESTAMINE (1/6)

Sihtkoha menüü

Vajutage sihtkoha menüü avamiseks avalehel "Navi" > "Menüü" > "Sihtpunkt".

Sihtkoha menüü pakub sihtkoha teatamiseks erinevaid võimalusi:

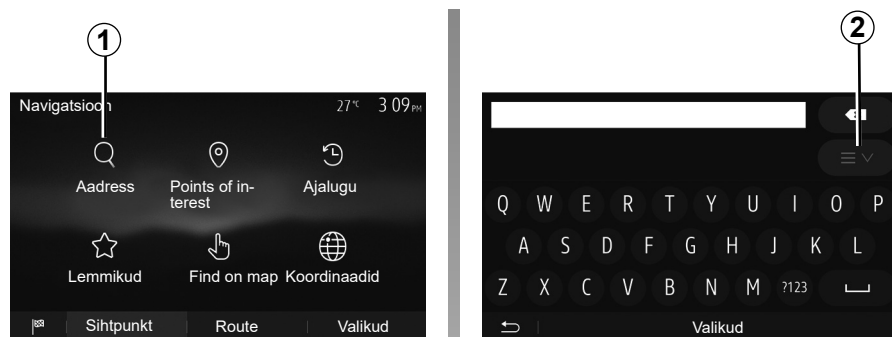
- (täieliku või osalise) aadressi sisestamine;
- aadressi valimine loetelust "Points of interest";
- sihtkoha valimine eelnevate sihtkohtade seast;
- aadressi valimine lemmiki sihtkohtade seast;
- sihtkoha valimine kaardil;
- laius- ja pikkuskraadi valimine.

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 sõsteemi tuvastatud aadresse digitaalsel kaardil.



Esimesel kasutamisel:

- vajutage valikule "Riik";
- sisestage klahvide abil soovitud riigi nimi.

Aadressi sisestamisel eemaldab süsteem sisestamise lihtsustamiseks teatud tähtede helkimise.

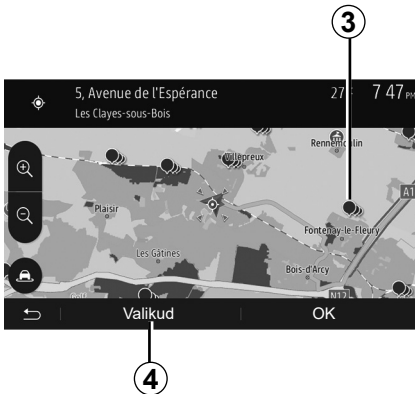
Süsteem võib pakkuda mitut riikide nimekirja, kui vajutate nupule 2. Valige nimekirjast soovitud riik.

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

Märkus:

- Valikud Pöiktänav ja Majanumber saab aktiveerida, kui on valitud Tänav;
- tänavा sisestamisel ei ole vaja täpsustada tänavaa tüüpi (tänav, puiestee jne);
- süsteem säilitab mälus viimastena sisestatud aadressid. Kui olete sihtkoha aadressi korra sisestanud, näidatakse järgmisel kasutuskorral eelmist aadressi.

SIHTKOHA SISESTAMINE (2/6)



4

Huviväärsuste valimine (POI)

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

- Kiirotsingu funktsiooniga leiate läheosal asuva asukoha kiiresti selle nime järgi.
- Varem määratud otsingufunktsiooniga leiate sageli otsitud asukohtade tüüpilitsalt 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 3 peatust.

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 sagestal valitud paikade tüüpe.

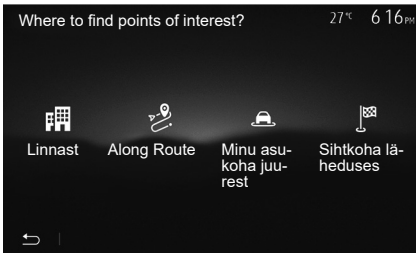
Vajutage eelseadistatud kategooriate avamiseks avalehel "Navi" > "Menüü" > "Sihpunkt" > "Points of interest".

Points of interest		27 °C	7 39 fm
?	Kohandatud otsing	>	
⛽	Tankla	Viimase teada oleva asukoha lähedal	
🅿️	Parkimine	Viimase teada oleva asukoha lähedal	
✖️	Restoran	Viimase teada oleva asukoha lähedal	

Kategooriad (bensiinijaam/parkla/restoran)

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

SIHTKOHA SISESTAMINE (3/6)



- 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 ümbersöidu pikkuse järgi).
- Vajutage valikule "Minu asukoha juurest", et otsida praeguse asukoha ümbruses, või kui see ei ole saadaval, siis viimase teadaoleva punkti ümbruses (tulemused järjestatakse selle asukoha kauguse järgi).
- Vajutage valikule "Sihtkoha läheduses", et otsida asukohta aktiivse teekonna sihtkoha ümbruses (tulemused järjestatakse sihtkoha kauguse järgi).

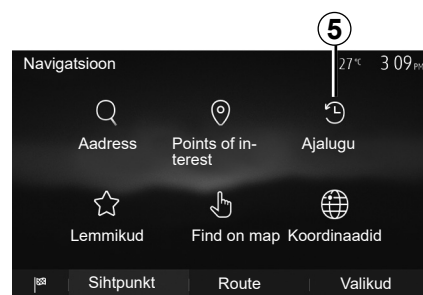
Huviväärsuste otsimine kategooria järgi

Saate otsida huviväärsusi nende kategooriate ja alamkategooriate järgi.

Vajutage avalehel "Navi" > "Menüü" > "Sihtpunkt" > "Points of interest" > "Kohandatud otsing".

Valige piirkond, mille ümbruses peab asukohta otsima:

- Vajutage "Linnast", et otsida asukohta valitud linnas või äärelinnas (tulemuste nimekiri grupeeritakse kauguse järgi valitud linna keskpunktist);



Sihtkoha valimine eelnevate sihtkohtade hulgast

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

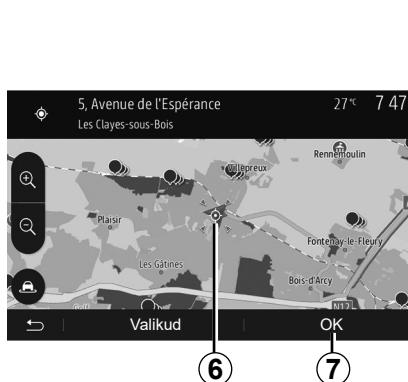
SIHTKOHA SISESTAMINE (4/6)

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 avalehel "Navi" > "Sitpunkt" > "Lemmikud", et kuvada lemmikihtkohtade nimekiri.



Sihtkoha valimine kaardil

See funktsioon võimaldab otsida sihtkohta kaarti edasi kerides.

- Vajutage kaardil sihtkoha valimiseks avalehel "Navi" > "Menüü" > "Sitpunkt" > "Otsi kaardilt";
- 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 avalehel "Navi" > "Menüü" > "Sitpunkt" > "Koordinaadid".

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

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

SIHTKOHA SISESTAMINE (5/6)

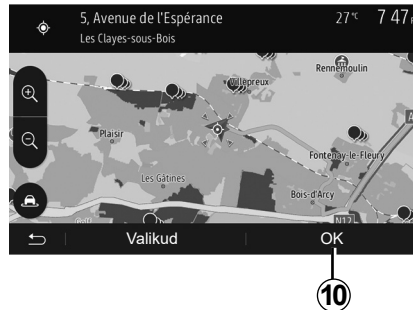


Nimekirja sorteerimine

Sihtkoha otsingu tulemusi huviväärsuste, registri või lemmikute järgi saab sorteerida nime ja kauguse järgi. Kui on olemas aktiivne teekond, võib tulemusi sorteerida 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 "Otsi" ning sisestage klahvide abil nimi.



Sihtkoha kinnitamine

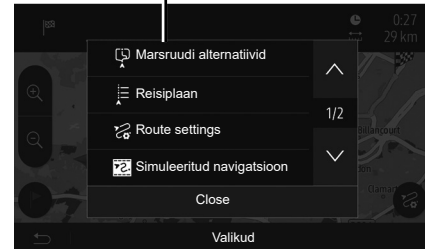
Enne sihtkoha kinnitamist on ekraanil mitu võimalust:

- "OK";
- "Valikud".

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 "Uus marsruut" või "Waypoint".

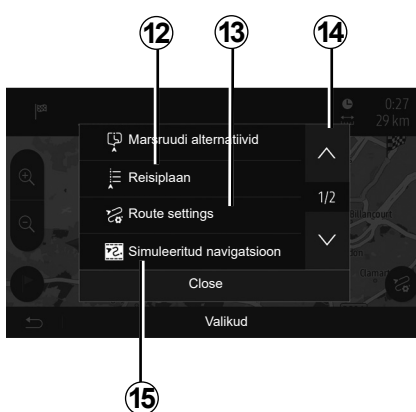
"Valikud"

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

"Marsruudi alternatiivid"

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

SIHTKOHA SISESTAMINE (6/6)



"Reisiplaan"

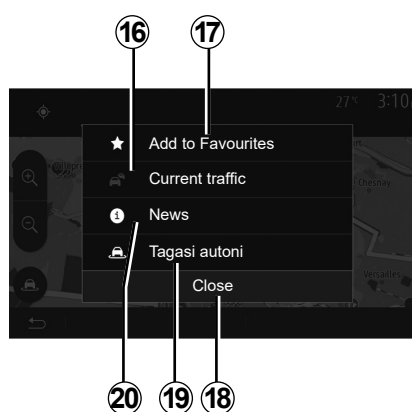
Vajutage nupule **12**, et vaadata teekonna detaile. Lugege peatükki "Juhtimine".

"Route settings"

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

"Simuleeritud navigatsioon"

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



"Hetkeliiklus"

See funktsioon võimaldab saada teavet teekonnal või teie asukoha läheduses näidatud liiklussündmuste kohta. Selle kuvamiseks vajutage nupule **14**, seejärel valige "Hetkeliiklus".

"Valikud"

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

"Lisa lemmikutesse"

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

"Hetkeliiklus"

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

"News"

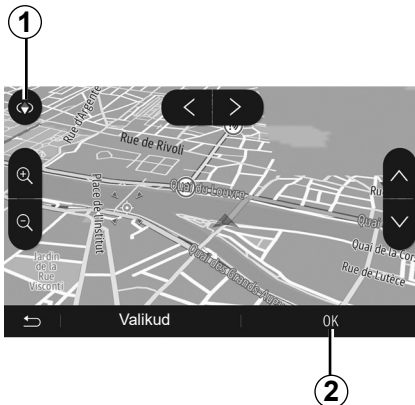
Vajutage nupule **20**, et vaadata huvinääruse aadressi, pikkus- ja laiuskraadi ning telefoninumbrit (on aktiivne alles pärast huvinääruse valimist).

"Tagasi autoni"

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

Märkus: Akna "Valikud" sulgemiseks vajutage nupule **18**.

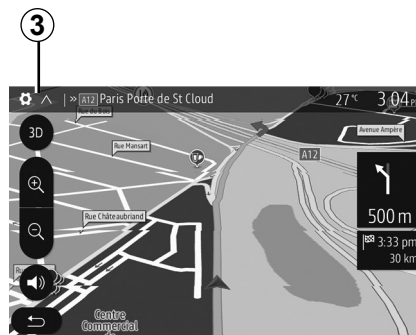
JUHTIMINE (1/6)



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.



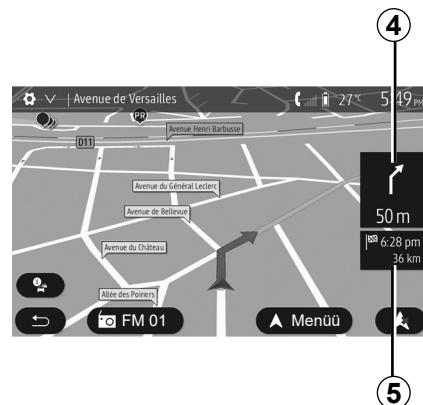
Juhtimiskuvad

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.



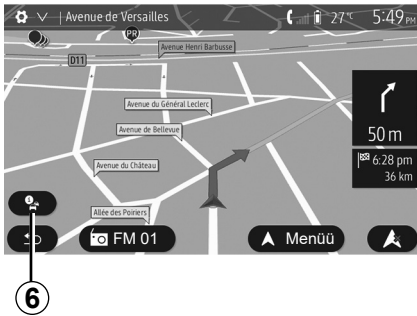
Täisekraani režiim (2D, 3D või 2D Põhi)

See režiim võimaldab vaadata navigatsioonikaarti tervel eakraanil.

Teave saabumisaja ja sihtkohani jäänud vahemaa kohta kuvatakse 5.

Järgmise suunamuutuse näit asub 4.

JUHTIMINE (2/6)



Ristmikukaart

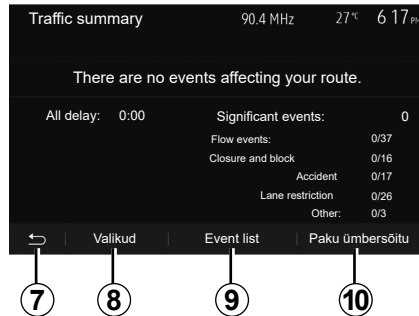
Juhitimise ajal enne igat suunamuutust.

Alternatiivne teekond

Süsteem pakub alternatiivse teekonna, kui teekonnal on toiminud õnnetus või on tihe liiklus. Vajutage vastavalt oma valikule "Yes" või "Ei".

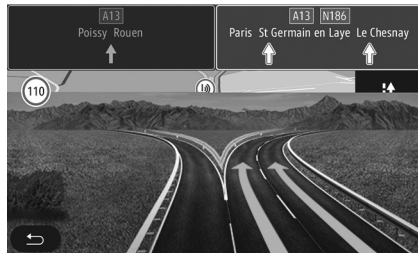
Liikluse kokkuvõte

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



Ekskaan 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.

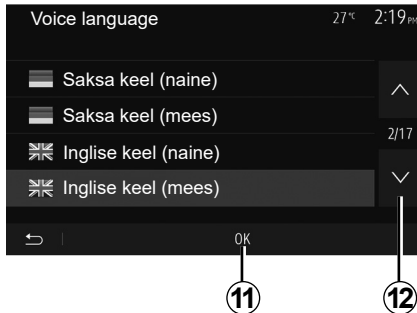


Kiirtee teedesõlmede vaade

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

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

JUHTIMINE (3/6)



Hääluhtimise keele vahetamine

Vajutage valikule "Avaleht" > "Navi" > "Valikud" > "Voice settings", et vahetada juhtimise keelt.

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

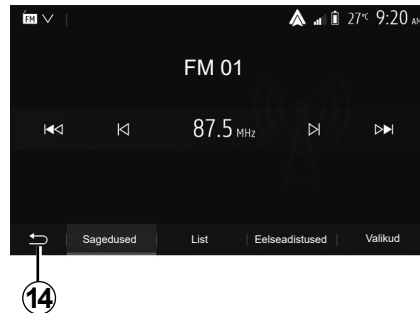
Hääluhtimise heli seadistamiseks lugege peatüki "Heli reguleerimine" lõiku "Heli eelistused".



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 pärasid sihtkoha sisestamist valikule "Avaleht" > "Navi" > "Reisiplaan".

Süsteem pakub välja kuus võimalust:

- "Muuda marsruuti";
- "Vältida";
- "Overview";
- "Tühista marsruut";
- "Marsruudi alternatiivid";
- "Reisiplaan".

JUHTIMINE (4/6)



Teekonna ülevaade

Vajutage avalehel "Navi" > "Menüü" > "Reisiplaan" > "Overview", et kuvada kaart aktiivse teekonna ülevaatega.

Kuvatakse järgnev teave:

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

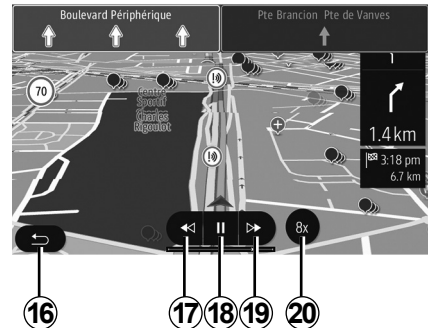
– teekonna punktid ja erilised lõigud (makspunktid, tasulised maanteed, kiirteed jne);

– alternatiivsed teekonnad (näiteks "Lühike", "Kiire", "Säästlik").

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

- "Warnings";
- "Route settings";
- "Kaardi seaded";
- "Voice settings";
- "Koordinaatide vorming";
- "GPS";
- "Kaardi uuendus";
- "Traffic".

Märkus: rohkema teabe saamiseks vt järgmist lehekülge.



"Simuleeritud navigatsioon"

Sihtkoha simuleerimiseks sihtkohani vajutage avalehel "Navi" > "Menüü" > "Reisiplaan" > "Overview" > "Valikud" > "Simuleeritud navigatsioon".

- 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)

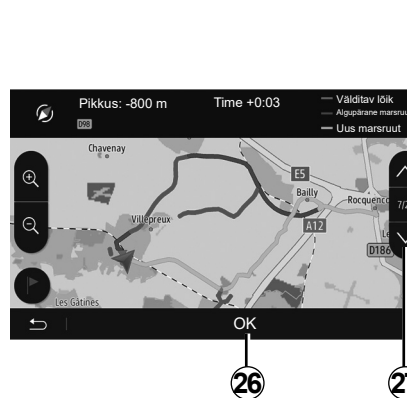


Peatuspaigad ja sihtkoht

Vajutage valikule "Avaleht" > "Navi" > "Reisiplaan" > "Muuda marsruuti", 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 lähtepunkti aadressi.



Ümbersöidud

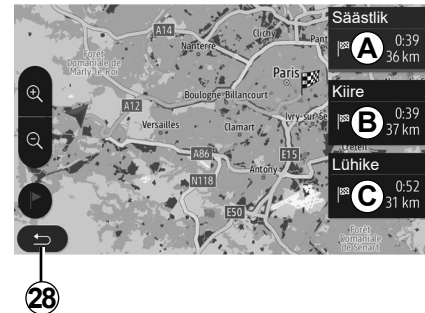
Ümbersöidu tegemiseks vajutage "Avaleht" > "Navi" > "Reisiplaan". Vajutage mõnele nimekirja piirkonnale vastavalt soovitud ümbersöidule.

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

Teekonna tühistamine

Te saate igal ajal käimasolevat juhtimist peatada.

Aktiivse teekonna tühistamiseks vajutage "Avaleht" > "Navi" > "Reisiplaan" > "Tühista marsruut".



Alternatiivsed teekonnad

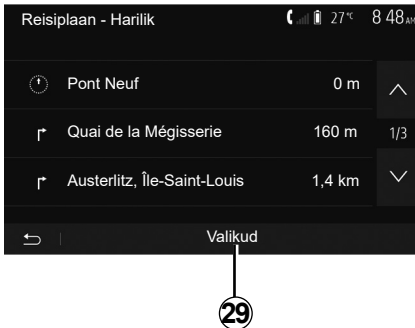
See alajaotis võimaldab muuta teekonna kavandamise meetodit. Teekonna kavandamise meetodit saab muuta kolmel moel:

- "Kiire";
- "Säästlik";
- "Lühike".

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

Vajutage uue teekonna kinnitamiseks valikule "Avaleht" > "Navi" > "Reisiplaan" > "Marsruudi alternatiivid", seejärel nupule **A**, **B** või **C**. Vajutage nupule **28**, et naasta eelmisele ekraanipildile.

JUHTIMINE (6/6)



"Reisiplaan"

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

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

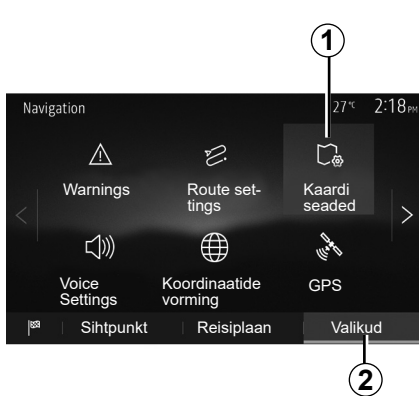
Vajutage nupule **29**, et sorteerida teekonna detailid:

- kokkuvõte:
näitab ainult teekonna peamisi üksikasju (start, sihtkoht), kogudistantsi, järeljää-nud aega ning saabumise kellaaega;
- standardkirjeldus:
näitab kõiki tasemeid ja liiklusmärkide detaile, teenumbreid, tänavanimesid ja vahemaa. Näitab ka teavet ja hoiatusi, nagu näiteks läbitud peatuspunktide nimed, piirangud (ligipääsu ja manöövrite piirangud), eiratud kasutajaelistused jne;
- maanteede loend:
täpsustab teekonda teenumbrite ja täna-vanimedega. Näitab ka nende pikkust, marsruudi keskmist suunda ja aega. Marsruudi elemente selles režimis ei kuvata.

"Route settings"

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

KAARDI SEADISTAMINE



Vajutage navigatsioonimenüüs kaardi seadistamise menüsse 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-all vaates ja vaates, kus põhi on alati üleval pool.

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



3

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 funktsiooni sisse lülitamiseks "On" või välja lülitamiseks "Off".

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:

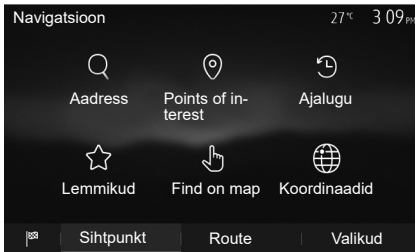
- majutus;
- lennujaam;
- sõidukid;
- ärid;
- kohvik või baar;
- ...

Vajutage huviväärsustest vasakul kastikestele, et kuvada/peita huviväärsused, mida soovite näha (peitmiseks tehke kastike tühjaks, kuvamiseks täitke kastike).

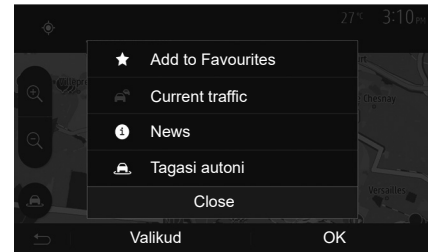
Sisestage huviväärsuse nimi, et avada alamkategooriate nimekiri.

Märkus: Riikides, kus kaarte ei saa kasutada, võite navigatsioonifunktsiooni välja lülitada. Valige navigatsioonifunktsiooni välja lülitamiseks peamenüüs "Seaded" > "Süsteem", vajutage "Off" valiku "Navigeerimine" vastas.

LEMMIKUTE HALDAMINE (1/2)



- “Ajalugu”: lugege peatüki “Sihtkoha sisestamine” lõiku “Sihtkoha valimine eelmiste sihtkohtade hulgast”.
- “Lemmikud”: kuvage oma salvestatud sihtkohad.
- “Otsi kaardilt”: lugege peatüki “Sihtkoha sisestamine” lõiku “Sihtkoha valimine kaardil”.
- “Koordinaadid”: lugege peatüki “Sihtkoha sisestamine” lõiku “Sihtkoha koordinaatide sisestamine”.



Kirje loomine

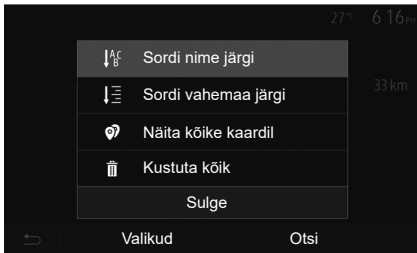
Vajutage sihtkoha menüü avamiseks avalehel “Navi” > “Menüü” > “Sihpunkt”. Sihtkoha sisestamiseks on mitu võimalust:

- “Address”: lugege peatüki “Sihtkoha sisestamine” lõiku “Addressi 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 “Valikud”, seejärel “Lisa lemmikutesse”.

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

LEMMIKUTE HALDAMINE (2/2)



Kõikide lemmikihtkohtade kustutamiseks vajutage valikule "Valikud", seejärel "Kustuta köik". Kinnitage kustutamine, vajutades valikule "Kustuta köik".

Lemmikihtkoha otsimine

See funktsioon võimaldab otsida lemmikihtkohta nimekirjas selle nime järgi.

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

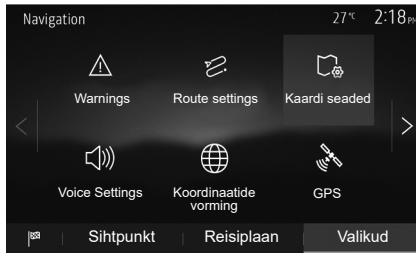
Nimekirja sorteerimine

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

Lemmikihtkohtade kustutamine

Vajutage lemmikihtkoha peale, mida soovite kustutada. Vajutage valikule "Valikud", "Kustuta lemmik" ning kinnitage kustutamine, vajutades valikule "Kustuta".

NAVIGATSIOONI SEADED (1/4)



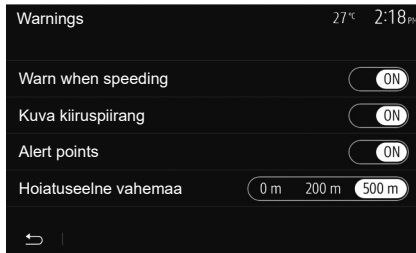
Viit "Valikud" menüü "Navigatsioon" all võimaldab vahetada kaardi kuva või navigatsiooni parameetreid.

"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 piirkirus kuvatakse ja see vilgub kiiruse ületamisel kaardil.

Vajutage hoiatuse sisse või välja lülitamiseks "On" või "Off".

Pidevalt nähtav piirkirus

Lülitage sõidetava teelõigu kiiruspiirangu näit sisse või välja, vajutades "On" või "Off".

Kiiruskaamerate hoiatused

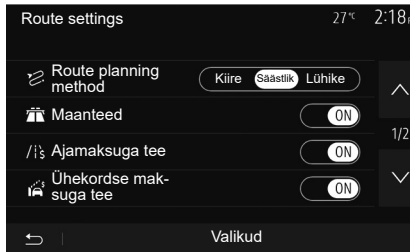
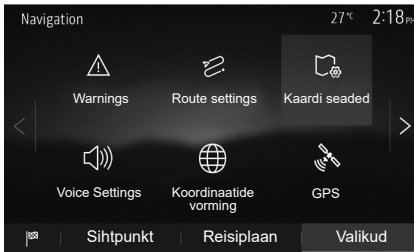
Kui juht läbib suurema valvsusega piirkonda, ilmub ekraanile visuaalne hoiatussignaal ning kõlab helisignaal. Need ohtlikud piirkonnad vastavad maanteelõikudele, kus juhid peavad olema ettevaatlikumad. Need lõigud võivad olla püsivad või ajutised. Saate selle funktsiooni sisse või välja lülitada.

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:

- "Kiire": näitab kiiret teekonda, kui te võite sõita piirkirrusel või peaaegu köigil teedel;
- "Short": näitab lühikest teekonda, et vähendada läbitavat vahemaad;

– "Eco": 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.

"Maanteed"

Saate välida kiirteid, kui sõidate aeglase sõidukiga või pukseerite teist sõidukit.

"Ajamaksuga tee"

Võite lubada või keelata teede kasutamise, mille kasutamine nõub eriloo ostmist teatud aja jooksul.

"Ühekordse maksuga tee"

Võite lubada või keelata maksupunktidega teede kasutamise.

"Praamid"

Võite lubada või keelata igat tüüpि praamide, laevade ja rongide kasutamise.

"Carpool"

See funktsioon võimaldab vaadata maanteid, mis on ette nähtud ainult mitme sõitjaga sõidukitele.

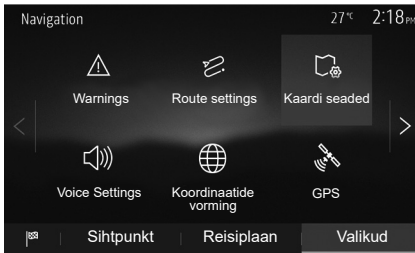
"Unpaved roads"

Võite lubada või keelata kruusateede kasutamise.



Ohutuse tagamiseks tehke neid toiminguid ainult siis, kui auto seisab.

NAVIGATSIOONI SEADED (3/4)

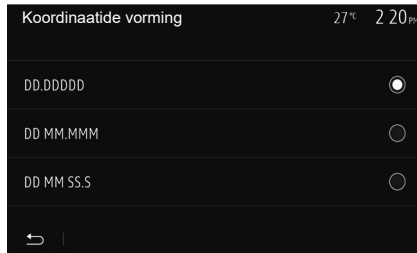


“Kaardi seaded”

Lugege peatükki “Kaardi seaded”.

“Voice settings”

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

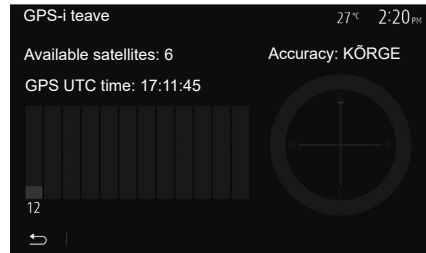


“Koordinaatide vorming”

See funktsioon võimaldab muuta andmete vormingut.

Süsteem pakub kolme vormingu tüüpi.

A



GPS

See funktsioon võimaldab kontrollida GPS-satelliitide seisukorda.

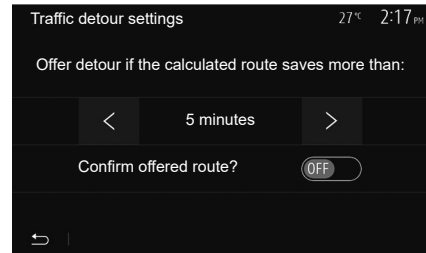
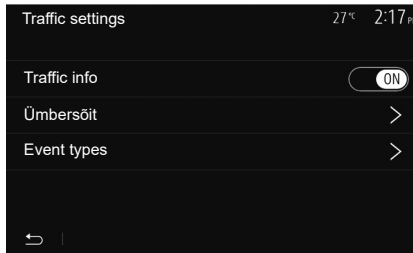
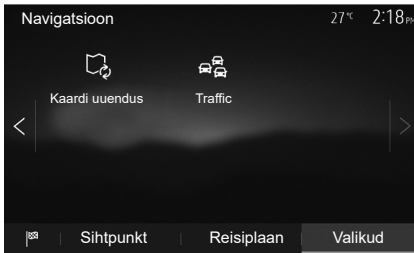
Vajutage valikule “GPS”, et kuvada GPSi teave (ekraan A).



Ettevaatusabinöud navigeerimisel

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

NAVIGATSIOONI SEADED (4/4)



“Kaardi uuendus”

See funktsioon võimaldab kontrollida viimaste tehtud uuenduste kuupäevi.

“Traffic”

See funktsioon võimaldab sisse või välja lülitada funktsiooni “Traffic info”, erinevat tüüpisetundmuste tähistamise ning hallata õnnetustele või ummikute korral alternatiivseid teecondi.

“Traffic info”

Võite teekonnal asuvate erinevate sündmuste hoiatuste kuvamise sisse või välja lülitada.

“Ümbersõit”

See funktsioon võimaldab võita aega, kui teekonnal toimub vahejuhtum, pakkudes teile alternatiivse teekonna.

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

“Event types”

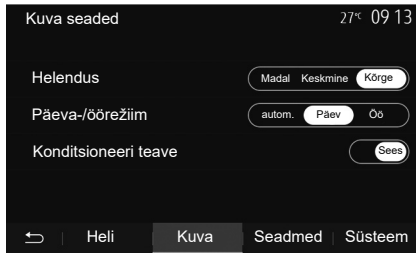
See funktsioon võimaldab valida sündmustetüüpe, mida navigatsiooni ajal kuvada:

- “Kõik takistused”;
- “Ummikud”;
- “Teesulgemised”;
- “Liiklusõnnetused”;
- ...



Ohutuse tagamiseks tehke neid toiminguid ainult siis, kui auto seisab.

SÜSTEEMI SEADED (1/2)



Multimeediumsüsteemi seadete kuvamiseks avalehel vajutage valikule "Seaded", seejärel valige ekraani allosas üks jaotis.

Audioseaded

Lugege peatükki "Heli reguleerimine".

Ekraani seadistamine

"Helendus"

Saate ekraani heledust oma eelistuste järgi reguleerida. Teile pakutakse kolme režiimi:

- "Madal";
- "Keskmine";
- "Kõrge".

"Päeva-/öörežiim"

Navigatsiooniekraani nähtavuse parandamiseks päeval ja öösel võite vahetada kaardi värvide kombinatsiooni.

- "Autom.": GPS kuvab kaardiekraani. Üleminen päävesalt režiimilt öisele ja vastupidi toimub automaatselt tuledede pölemise järgi.
- "Päev": kaardiekraan kuvatakse alati hellendavate värvidega.
- "Öö": kaardiekraan kuvatakse alati tumedamate värvidega.

"Konditsioneeriteave"

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

Seadmed

Lugege peatükki "Bluetooth® seadmete ühildamine/lahutamine".

SÜSTEEMI SEADED (2/2)



Süsteemi seadistamine

“Keel”

See funktsioon võimaldab vahetada süsteemis kasutatavat keelt ja hääljuhitmise keelt.

Keele vahetamiseks valige soovitud keel ning kinnitage oma valik, vajutades “OK”.

“Kell”

Kasutage seda funktsiooni kellaaja seadistamiseks (12- või 24-tunnine kell).

Märkus. Navigatsiooniga versioonide puhul seadistatakse kellaagel automaatselt GPS-i abil, kui paigaldatud on selle riigi kaart, kus te asute. Ilma navigatsioonita versioonidel saab kellaaga ainult käsitsi seadistada.

Kellaaja käsitsi muutmiseks vajutage nupule “Kell/ühikud”, seejärel valige “Time Setting”.

“Units”

See funktsioon võimaldab seadistada multimeediumsüsteemis kuvatavat vahemaa ühikut. Saate valida kas “km” või “mls”.

Märkus: Multimeediumsüsteemi seaded ei mõjuta sõiduki armatuurlaua näidikut. Rohkema teabe saamiseks armatuurlaua näidiku seadete kohta lugege sõiduki kasutusjuhendit.

“Tehaseseade”

See funktsioon võimaldab lähtestada mitu vaikimisi seadistuste parameetrit.

- Kõik: lähtestab kõik “Tehaseseade” seaded vaikeseadetele.
- Telefon: lähtestab kõik telefoniga seotud parameetrid.
- Navigatsioon: lähtestab kõik navigatsiooniga seotud parameetrid.
- Audio/Meedia/Raadio/Süsteem: lähtestab kõik heliga, audioseadmetega ja raadioga seotud parameetrid.

“Navigeerimine”

See funktsioon võimaldab süsteemi navigatsioonisüsteemi sisse või välja lülitada.

“Süsteemi versioon”

See funktsioon võimaldab kontrollida süsteemi versiooni.

SÜSTEEMI UUENDAMINE (1/6)

Marsruudi täpseks planeerimiseks kasutage kõige uuemaid kaarte.

Kaardiuuendusi otsige veebisaidilt naviextras.com



Lisateabe saamiseks avage kaardiuuenduste menüü või klöpsake valikut "Rohkem".

Hiljem | Sulge | Veel

Multimeediumsüsteemi uuendamine ilma kaartideta

Kui sõidukil puudub navigatsioonisüsteem, pöörduge palun firma esindusse.



Värskendage multimeediumsüsteemi ja kaarti

Märkus. Kontrollige, kas teie süsteemid on juba uuendatud, et vältida ebavajaliku protseduuri tegemist.

Multimeediumsüsteemi ja selle kaartide värskendamiseks on vaja USB-mälupulka ja internetiühendusega arvutit.

Kasutage oma arvutit värskenduste internetist USB-mälupulgale allalaadimiseks, seejärel installige uuendused USB mälupulgalt oma sõiduki multimeediumsüsteemi.

Kui multimeediumsüsteemi tarkvara ei ole värskendatud, pakub Toolbox-tarkvara süsteemivärskendust enne kaardi värskendamist. Süsteemi ja kaarti ei saa ühel ajal värskendada. Protsessi peab iga värskenduse jaoks kordama.

Toimige alljärgnevalt:

- salvestage süsteem USB-mälupulgale;
- installige tarkvara Toolbox oma arvutisse;
- laadige tootedToolboxist USB-mälupulgale;
- Multimeediumsüsteemi või kaardi värskendamine USB-mälupulgalt

Järgige allpool kirjeldatud samme järjekorras.

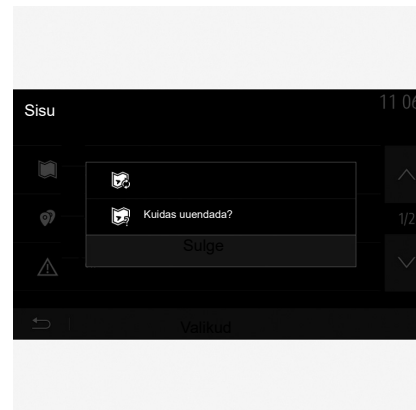
SÜSTEEMI UUENDAMINE (2/6)

Süsteemi salvestamine mälupulgale USB

Multimeediumsüsteemi oma kasutajanime alla salvestamiseks peate kõigepealt tühja USB-pulgaga multimeediumsüsteemi ühendama, et luua USB-pulgale multimeediumsüsteemi jälg.

Märkus.

- USB mälupulga sisestamiseks multimeediumsüsteemi vaadake teavet osast "USB-mälupulga sisestamine" peatükist "Navigatsioonisüsteem".
- USB-pulk ei ole süsteemiga kaasas;
- kasutatav USB-mälupulk peab olema vormingus FAT32, minimaalse mahuga 4 GB ja maksimaalse mahuga 32 GB;
- süsteemi andmete salvestamiseks USB-mälupulgale käivitage sõiduk ning ärge lülitage süüdet välja enne, kui andmed on laaditud;
- ärge kasutage selle toimingu ajal ühtki muud multimeediumsüsteemi funktsiooni.



Süsteemi hetktömmise salvestamiseks USB-mälupulgale peate:

- sisestama oma USB-mälupulga multimeediumsüsteemi USB-pessa;
- valige peamenüüs menüü "Navigatsioon";
- valige menüü "Valikud";

- valige menüü "Valikud" teisel leheküljel menüü "Kaardi uuendus";
- vajutage ekraani allosas nupule "Valikud";
- valige multimeediumsüsteemi ekraanil funktsioon "Update".

See paigaldab USB-pulgale navigatsiooni-süsteemi märgise, mida Toolbox saab kasutada süsteemi salvestamiseks teie kasutajaprofilile ning mille abil saab Toolbox tuvastada olemasolevaid navigatsioonisüsteemi uuendusi.

Kui andmesalvestus on lõpetatud, võite USB-seadme multimeediumsüsteemist eemaldada.

Süsteemi uuendused tuleb teha töötava mootoriga. Elektrisöidukid peavad parajasti laadima või mootor töötama (READYmärgutuli süttib).

SÜSTEEMI UUENDAMINE (3/6)

Toolbox-tarkvara installimine arvutisse

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

Minge veebisaidile ja klõpsake registreerumisnupul, mis asub ekraani ülaosas oleval alal "Tere tulemast külaline". Kui teie konto on loodud ja salvestatud, lisage vajalik info (söiduki mudel, multimeediumsüsteemi tüüp jne), seejärel laadige tarkvara alla.

Pärast tarkvara allalaadimist alustage installimist.

Järgige ekraanile ilmuvaaid juhiseid.



Toodete allalaadimine Toolboxist USB-pulgale

Avage Toolbox

Käivitage Naviextras Toolboxi tarkvara ning veenduge, et arvuti oleks internetiga ühendatud.

Kui käivitate oma arvutis Toolbox, sisestage USB-mälupulk, millel on teie multimeediumsüsteemi hetktömmis. Kui tarkvara on USB-mälupulga tuvastanud, pakutakse kaht võimalust: sisselogimine ja registreerumine.

Juhendis leiduvad ekraanipildid on vaid illustrerivad.

Kui te ei ole veeblehel Naviextras.com registreerunud, saate seda hõlpsasti teha Toolbox-i kaudu, klõpsates selleks sisselogimislehel nuppu. Järgige ekraanile ilmuvaaid juhiseid.

Kui teie leping seda lubab ja kui Toolbox leiab teie süsteemi toetatud süsteemide nimikirjast, kuvatakse esileht, mis võimaldab teil avada oma Naviextrasi konto.

Kui te olete Naviextras Toolbox -i kontoga ühendatud ja USB-mälupulk on arvutiga ühendatud, saate tasuta või tasulisi rakenndusi, teenuseid ja sisu, kui valite need, mida soovite multimeediumsüsteemi installida, Toolbox i ekraani vasakpoolse menüüriba menüüst "Kataloog".

Teatud riikides võib ohtlike piirkondade allalaadimine ja aktiveerimine olla eba-seaduslik ning karistatav.

SÜSTEEMI UUENDAMINE (4/6)

Toolboxi uuendused USB-pulgale

Klüpsake Toolboxi ekraani vasakpoolsel menüüribal Uuendus.

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 läsnud 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, klüpsake 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 multimeediumisüsteemi maksimaalset mahtu. Sel juhul saate mahupiirangu järgimiseks valida artiklid, mida paigaldada või süsteemist eemaldada.

Isegi kui artiklid süsteemist eemaldada, jäavad need teie omandiks ning te saate need hiljem tasuta paigaldada.

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



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

SÜSTEEMI UUENDAMINE (5/6)

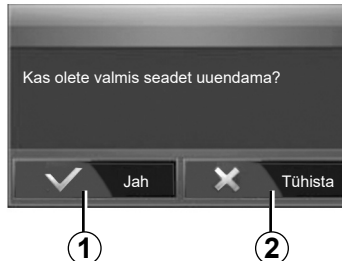
Süsteemi ja kaartide uuendamine

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

Märkus:

- Kaartide uuendamiseks käivitage sõiduk ning ärge lülitage süüdet välja enne, kui andmed on laaditud. Kui multimeediumsüsteem on sisse lülitatud, tuvastab see automaatselt USB -seadmel olemasolevad värskendused ning teeb ettepaneku süsteemi või kaarte värskendada USB-seadmel olevate värskenduste järgi. Ärge lülitage multimeediumsüsteemi uuendamise ajal välja;
- Süsteemi värskenduse allalaadimine ja installimine on võimalik ainult juhul, kui on olemas hilisem versioon;
- multimeediumsüsteemi antavad funktsioonid olenevad teie sõiduki mudelist ja varustuse tasemest.

A



Ekraan A kuvatakse USB-mälupulga ühendamisel automaatselt:

- uuenduse käivitamiseks vajutage nupule 1;
- eelmisele ekraanipildile naasmiseks vajutage nupule 2.

Nupu 1 vajutamisel käivitatakse uuendamine. Ärge tehke süsteemi uuendamise ajal muid toiminguid.

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

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

Kui katkestate kogemata uuendamise, hakake otsast peale.

SÜSTEEMI UUENDAMINE (6/6)

Litsents

Selleks et saada GPL, LGPL, MPL allika koode ja teisi selle tootega kaasasolevaid avatud allika litsentse, minge palun ajakohasele veebisaidile.

Peale allika koodide on allalaadimiseks saataval kõik litsentsi ettenähtud tingimused, garantii välistamised ja autorioiguste kirjad.

Asjakohane sait annab teile CD-ROM-il tasu eest ka levitamiskulusid (näiteks media, kiirsaadetise ja käitlemise kulud) katva avatud allika koodi, kui seda küsitakse e-kirja teel.

See pakkumine kehtib kolm aastat alates toote ostmise kuupäevast.

Kaardi ajakohastamise garantii

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

Kui navigeerimissüsteem on käivitatud, pakub multimeediumsüsteem võimalust kaarti uuendada. See meeldetuletus kuvatakse kaks korda aastas seitsme aasta jooksul. Te saate:

- valige "Hiljem" ja meeldetuletus kuvatakse uuesti järgmisel korral, kui aktiivrite navigeerimise;
- valige "Sulge" ja meeldetuletust ei kuvata enam;
- valige "Rohkem" ja süsteem kuvab menüü "Kaardi uuendus".

TÖRKED (1/10)

SÜSTEEM		
Kirjeldus	Põhjused	Lahendused
Kuva puudub.	Ekraan on säästurežiimil.	Kontrollige, kas ekraan ei ole säästurežiimil.
	Süsteem on kaitserõõmuses (Safety mode), see: – Ei lülitu sisse; – on peatunud; – ei käivitu.	Temperatuur on soidukis liiga madal või liiga kõrge. Ekraanil kuvatakse teave: "Süsteemi temperatuur on kõrge." Kui multimeediasüsteem ei taaskäivitu, pöörduge esindusse.
	Söiduk on välja lülitatud.	Käivitage söiduk uuesti.
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.

TÖRKED (2/10)

SÜSTEEM		
Kirjeldus	Põhjused	Lahendused
Kuvatud aeg on vale.	Kellaaja seadeks on määratud "Automaatne" ja süsteem ei võta enam vastu GPS-signaali.	Kui "Navigeerimine" on olemas: sõitke, kuni süsteem võtab vastu GPS-signaali.
		Kui "Navigeerimine" puudub: kellaaja reguleerimiseks lugege peatükki "Süsteemi seaded".
Osa menüü jaotistest ei ole kättesaadavad.	Osa funktsioone ei ole saadaval, kui sõiduk liigub.	

TÖRKED (3/10)

NAVIGATSIOON		
Kirjeldus	Põhjused	Lahendused
Heli ei ole kuulda.	Menüü "Navi" helitugevus on vaigistatud või minimaalne.	Suurendage helitugevust (menüü "Navi" valik "Valikud") 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 lokaliiseeritud.	Söitke, kuni GPS-signal on paranenud.
	Multimeediasüsteemi kaart on vananenud.	Multimeediasüsteemi kaardi värskendamine. Lisateabe saamiseks lugege peatükki "Navigatsiooni seaded".
Ekraanile ilmuvald teated ei vasta tegelikkusele.	Süsteemi versioon on vananenud.	Muretsege endale süsteemi viimane versioon. Rohkem teavet saate jaotisest "Süsteemi uuendamine".
Osa menüü jaotitest ei ole kätesaadavad.	Olenevalt kasutatavast toimingust ei ole teatud alajaotised kätesaadavad.	
Hääljuhtimine on hä davajalik.	Navigatsioonisüsteem ei arvesta ristmikku või hääljuhtimine on deaktiveeritud.	Suurendage helitugevust. Kontrollige, kas hääljuhtimine on aktiveeritud.

TÖRKED (4/10)

NAVIGATSIOON		
Kirjeldus	Põhjused	Lahendused
Häälujuhimine ei vasta tegelikule olukorrale.	Häälujuhimine 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. Multimeediasüsteemi kaardi värskendamine. Lisateabe saamiseks lugege peatükki "Navigatsiooni seaded".

TOIMIMISHÄIREDE (5/10)

TELEFON		
Kirjeldus	Põhjused	Lahendused
Heli ega helinat ei ole kuulda.	Mobiiltelefon ei ole ühendatud või süsteemiga ühendatud. Helitugevus on miinimumis või funktsioon on "hääletul režiimil".	Kontrollige, et mobiiltelefon oleks sisse lülitatud või süsteemiga ühendatud. Rohkem teavet leiate "Abistavad audioallikad". Suurendage helitugevust või lülitage "hääletu režiim" välja. Kontrollige valitud süsteemiallikat ja veenduge, et väljundallikas oleks multimeediumisüsteem. Lisateabe saamiseks lugege peatükki "Bluetooth seadmete ühildamine/lahutamine".
Kõnesid ei ole võimalik teha.	Mobiiltelefon ei ole ühendatud või süsteemiga ühendatud. Telefon on lukustatud.	Kontrollige, et mobiiltelefon oleks sisse lülitatud või süsteemiga ühendatud. Tehke telefon lukust lahti.
	Multimeediasüsteemi tabas tõrge.	Taaskäivitage multimeediumisüsteem, vajutades ja hoides all "On/Off" nuppu kuni ekraan lülitub välja. Põhjalikuma teabe saamiseks lugege peatükki "On/Off".

TÖRKED (6/10)

TELEFON		
Kirjeldus	Põhjused	Lahendused
Minu kontaktlisti ei kuvata.	Liiga palju kontakte.	Oodake, et sünkroniseerimine lõppeks.
	Ligipääs telefoni loendisse on keelatud.	Kontrollige, et sõiduki multimeediasüsteemil on ligipääs telefoniraamatule. Lisateabe saamiseks lugege jaotist "Telefoniraamat".

TÖRKED (7/10)

SEADMED		
Kirjeldus	Põhjused	Lahendused
Heli ei ole kuulda.	Helitugevus on miinimumis või funktsioon on "hääletus režiimil".	Suurendage helitugevust või lülitage "hääletus režiim" välja.
	Heliallikas ei ole sisse lülitatud või süsteemiga ühendatud.	Kontrollige valitud süsteemiallikat ja veenduge, et väljundallikas oleks multimeediumsüsteem. Rohkem teavet leiate peatükist "Abistavad audioallikad".
Multimeediumssüsteem ei tuvasta ühtegi välist heliallikat (MP3-mängija, kaasaskantav audiomängija, USB-mälupulk või telefon jne).	Kasutamise ajal eemaldati mitu audioallikat.	Taaskäivitage multimeediumssüsteem, vajades ja hoides all "On/Off" nuppu kuni ekraan lülitub välja. Põhjalikuma teabe saamiseks lugege peatükki "On/Off".

TÖRKED (8/10)

SEADMED		
Kirjeldus	Põhjused	Lahendused
Android Auto™/CarPlay™ ei käivitu multimeediumsüsteemis.	Android Auto™/CarPlay™ ei ole teie telefonis õigesti konfigureeritud.	Külastage tootja veebilehte, et saada rohkem teada tehniliste omaduste kohta.
	Teie nutitelefon ei ühildu Wi-Fi multimeedia-süsteemiga.	
	USBkaabel ei sobi andmeedastuseks.	Rakenduse nõuetekohaseks toimimiseks kasutage telefoni tootja soovitatud USB-kaablit.
	Multimeediumsüsteem ei tuvasta enam audioallikat kasutamise ajal.	Taaskäivitage multimeediumsüsteem, vajades ja hoides all "On/Off" nuppu kuni ekraan lülitub välja. Põhjalikuma teabe saamiseks lugege peatükki "On/Off".

TÖRKED (9/10)

SEADMED		
Kirjeldus	Põhjused	Lahendused
Audioallika töötörge (häälletuvastus ei ole SIRI/CarPlay™/Android Auto™, MP3-mängija, kaasaskantava audiomängija, telefoni jne puhul sisse lülitatud).	Multimeediumssüsteem ei tuvasta enam audioallikat kasutamise ajal.	Taaskäivitage multimeediumssüsteem, vajutades ja hoides all "On/Off" nuppu kuni ekraan lülitub välja. Põhjalikuma teabe saamiseks lugege peatükki "On/Off".
	USBkaabel ei sobi andmeedastuseks.	Rakenduse nõuetekohaseks toimimiseks kasutage telefoni tootja soovitatud USB-kaablit.
Android Auto™/CarPlay™ töötörge.	Telefoni süsteem, Android Auto™, CarPlay™ või rakenduse uuendamine takistab Android Auto™/CarPlay™ kopeerimist.	Taastage eelmine versioon või vaadake oma nutitelefoni tootja Android Auto™/CarPlay™ seadeid.
Geojälituse rakenduste töötörge.	Vörk ei ole saadaval. Geojälitus ei ole teie telefonis aktiveeritud.	Leidke tugeva signaali vastuvõtuga asukoht. Aktiveerige oma telefonis geojälitus.
Android Auto™ Wi-Fi rike.	Vöib juhtuda, et teie nutitelefon ei ühildu Android Auto™ juhtmevaba dubleerimisfunktsiooniga.	Kontrollige, kas teie nutitelefon ühildub Android Auto™ juhtmevaba dubleerimisfunktsiooniga.
Android Auto™/CarPlay™ Wi-Fi rike.	Funktsoon "Wi-Fi" ei ole multimeediumssüsteemis sisse lülitatud.	Aktiveerige "Wi-Fi" funktsioon multimeediumssüsteemis.

TÖRKED (10/10)

SEADMED		
Kirjeldus	Põhjused	Lahendused
Android Auto™/CarPlay™ Wi-Fi rike.	Wi-Fi riiki ei ole seadistatud õigele multimeediumsüsteemi kanalile.	Seadistage riik, kasutades "Wi-Fi" funktsiooni multimeediumsüsteemi menüs.
Android Auto™/CarPlay™ Wi-Fi rike. Teade "Ühenduse viga"	Teade "Ühenduse viga" võib ilmuda teatud nutitelefonides, kui need välja lülitatakse, ühendatakse Wi-Fi kaudu või algse rakenduse režiimis (raadio, navigatsioon jne).	Mõju piirdubki sõnumi ootamatu ilmumisega. Ainuke lahendus (nutitelefoni rike) on jäätta nutitelefon siselülitatuks või Android Auto™/CarPlay™ režiimile.
Probleem video esitamisel.	Videoformaat ei ühildu sõiduki multimeedia-süsteemiga.	Kontrollige video formaati. Lisateavet saate jaotisest "Video".

EST.110



ALFABEETILINE INDEKS (1/3)

3

3D/2D funktsioon EST.79

A

aadressi valik EST.73

aadressiraamat EST.76, EST.86 – EST.87

aeg näidud EST.93

aeg EST.93

Android Auto™, CarPlay™ EST.51 → EST.54

ARTIST EST.27

audio seaded EST.12 → EST.14

B

BALANCE EST.29

BASS EST.29

Bluetooth ühendus EST.37

Bluetooth® EST.33 → EST.37, EST.42

Bluetooth® audiopleier EST.27

paariks ühendama EST.27

paarist lahti ühendama EST.27

D

digitaalne klaviatuur EST.19

distsansiühik EST.93

E

ekraan EST.7

menüü EST.7

navigatsiooniekraan EST.79 → EST.84

navigatsiooninäidikud EST.7, EST.79 → EST.84

reguleerimine EST.85

valverežiim EST.12, EST.15 – EST.16

ekraanid multimeediumekraan EST.8 → EST.14

etapp EST.83

ettevaatusabinõud kasutamisel EST.3

F

funktsioonid EST.5 → EST.7

G

GPS vastuvõtja EST.69, EST.90

vastuvõtmine EST.69

H

häiale identifitseerimine EST.13 – EST.14, EST.43 → EST.45, EST.53

häälkäsklus EST.43 → EST.45

heli katkestus EST.20

helina valjus EST.30

helistamine EST.39, EST.42

helitugevus EST.12 → EST.14, EST.20

helitugevus: kohandatud kiirusele EST.20, EST.29

huvipunkt EST.71, EST.73 → EST.78, EST.85

I

indeks EST.42

J

juhtimine aktiveerimine EST.79

kaart EST.79 → EST.84

vokaalne EST.12 → EST.14, EST.79 → EST.84

juhtmevaba laadija laadimisala EST.46 – EST.47

juhtmevaba laadija EST.46 – EST.47

K

kaart digitaalne kaart EST.69

näidud EST.12 → EST.14, EST.70, EST.85

reguleerimine EST.85, EST.88

skaala EST.70

kartograafilised sümbolid EST.70

keel vaheta EST.93

keeled EST.93

ALFABEETILINE INDEKS (2/3)

keskkonnasäästlik sõiduviiis	EST.62
kiirotsing	EST.26
komunikatsiooni helitugevus	EST.20
kõne lõpetamine	EST.13
kõne vastuvõtt	EST.40
kõnele vastamine	EST.13, EST.40
kõneregister	EST.39
konkreetne sihtkoht aadress lemmikutes	EST.76
kütuse säästmine	EST.62
kütusekulu	EST.62
L	
laineskaala	EST.21 → EST.25
lemmik kustuta	EST.87
lisa	EST.78
liiklusinfo	EST.5 → EST.7, EST.24, EST.78, EST.91
liikumine	EST.15 – EST.16
lisallaikas	EST.26 → EST.28
LIST/LISTE funktsioon	EST.22
lülitili rooli all	EST.21
lülitid	EST.8 → EST.14, EST.18
M	
madalad	EST.30
mälupulk mälupulga pesa	EST.69
mälupulk	EST.31 – EST.32, EST.94 → EST.99
MANU/MANUEL funktsioon	EST.21
meedia	EST.12 → EST.14
MEMO funktsioon	EST.22
MENU	EST.12
mitmevaateline kaamera	EST.5, EST.60 – EST.61
mootori käivitamine kaugjuhitimisega	EST.5 → EST.7, EST.63 → EST.65
MP3	EST.26
Multi-Sense	EST.67 – EST.68

N	
navigatsiooni seaded marsruudi seaded	EST.77 – EST.78
nelikveo teave	EST.5, EST.66
numbri valimine	EST.40

P	
paneelid ja lülitid roolil	EST.8 → EST.14
parameetrite seadmine	EST.84
POI	EST.72 → EST.78, EST.85

R	
raadio	EST.5, EST.12 → EST.14, EST.21 → EST.25
raadiojaam	EST.21 → EST.25
raadiojaama mällu salvestamine	EST.22
RDS	EST.5
reguleerimine audio	EST.29 – EST.30, EST.92
heli jaotus taga / ees	EST.30
heli jaotus vasak / parem	EST.30
valgustase	EST.92
reguleerimine	EST.12 → EST.14, EST.24, EST.89 → EST.93

S	
seade audio	EST.12 → EST.14
seisuasend	EST.15 – EST.16
sihtkoha kinnitus	EST.77 – EST.78
sihtkoha menüü	EST.73 → EST.78
sihtkoht	EST.73 → EST.78, EST.76, EST.83, EST.86 – EST.87
söiduki asend	EST.70
süsteem uuendamine	EST.94 → EST.99

T	
tagurduskaamera parameetrid	EST.92
tagurduskaamera	EST.5, EST.57 → EST.59
teekond üksikasjalikult	EST.78, EST.81, EST.84
telefon	EST.6

ALFABEETILINE INDEKS (3/3)

telefoni desünkroniseerimineEST.36
telefoni lahtühendamineEST.38
telefoni sünkroniseerimineEST.33 → EST.36
telefoni ühendamineEST.37
teravadEST.29 – EST.30
toimishäiredEST.15, EST.100 → EST.109

Ü

ümbersöitEST.83, EST.91

U

USBEST.69, EST.94 → EST.99
USB-liidesEST.5, EST.12, EST.26 → EST.28, EST.31 – EST.32,
EST.94 → EST.99

V

valimine
 luguEST.28
videodEST.31 – EST.32

W

WMAEST.26

EST.114



Atsargumo priemonės	LT.3
Bendroji informacija	LT.5
A�ryšumas	LT.5
Valdymo pultai	LT.8
Ijungimas, išjungimas	LT.15
Veikimas ir naudojimas	LT.17
Garsumas	LT.20
Multimedija	LT.21
Radijo klausymas	LT.21
Išoriniai garso įrenginiai	LT.26
Garso nustatymas	LT.29
Vaizdo įrašai	LT.31
Telefonas	LT.33
Bluetooth® aparato užregistruvimas/išregistruvimas	LT.33
Bluetooth® aparatu prijungimas/atjungimas	LT.37
Skambinimas, skambučio priemimas	LT.39
Telefonų knygelė	LT.42
Balso atpažinimo naudojimas	LT.43
Belaidis įkroviklis	LT.46
Programos	LT.48
Išmaniojo telefono atkartojimas	LT.48
„Android Auto™“, „CarPlay™“	LT.51
Automobilis	LT.55
Automobilio parametrai	LT.55
Atbulinės eigos kamera	LT.57
Kelių vaizdų kamera	LT.60
Eco vairavimas	LT.62
Variklio paleidimas nuotoliniu būdu	LT.63
4x4 informacija	LT.66
Multi-Sense	LT.67
Navigacija	LT.69
Navigacijos sistema	LT.69
	LT.1

Žemėlapio skaitymas	LT.70
Kelionės tikslų įvedimas	LT.73
Vairavimo nurodymai	LT.79
Žemėlapio nustatymai	LT.85
Pamégtujų tvarkymas	LT.86
Navigacijos nuostatos	LT.88
Nuostatos	LT.92
Sistemos nustatymai	LT.92
Sistemos atnaujinimas	LT.94
Veikimo sutrikimai	LT.100

ATSARGUMO PRIEMONĖS NAUDOJANT (1/2)

Būtina laikytis toliau nurodytų atsargumo priemonių naudojantis sistema, kad būtų išvengta materialinių nuostolių. Būtinai laikykitės šalyje, kurioje esate, galiojančiu įstatymu.



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 sumažėti ir atidumas.
- Priklasomai 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 NAUDΟJANT (2/2)

Šiame vadove pateikiamas automobilio modelio aprašymas grindžiamas duomenimis, galiojusiais tuo metu, kai vadovas buvo rengiamas. Instrukcijoje aprašyto visos esamų modelių funkcijos. Ar šios funkcijos yra, priklauso nuo konkretaus modelio, parinkčių ir šalies, kurioje jis pirktas. Šiame vadove taip pat gali būti aprašyto funkcių, kurios bus įdiegtos vėliau šiaisiai metais. Informacija, pateikta instrukcijoje, nėra įpareigojanti.

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

Norėdami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į įgaliotajį prekybos atstovą.

APRAŠYMAS (1/3)

Ivadas

Jei automobilijje yra, multimedijos sistema siūlo šias funkcijas:

- RDS radijas;
- DR radijas;
- išorinių garso įrenginių valdymas;
- telefono laisvų rankų funkcija;
- balso atpažinimas;
- navigacijos pagalba;
- informacija apie eismą keliuose;
- Informacija apie zonas, kur reikalingas ypatingas budrumas;
- pagalbinė automobilio statymo sistema (atbulinės eigos kamera arba kelių vaizdų kamera);
- variklio paleidimo nuotoliniu būdu programavimas;
- Informacija apie automobilio pokrypij (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), DR (skaitmeninio translaviavimo) ir AM (amplitudės moduliacijos) radijo stočių.

DR 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 nešioamojo garso grotuvo per automobilio garso sistemą. Priklausomai nuo turimo prietaiso tipo, turite keletą galimybių prijungti nešiojamą grotuvą:

- USB garso jungtimi;
 - Bluetooth® jungtis;
 - išmaniojo telefono atkartojimas.
- Norédami gauti daugiau informacijos apie tinkamus prijungti prietaisus, kreipkités į gamintojo atstovą ar ieškokite informacijos gamintojo interneto svetainėje, jei šis ją turi.

APRAŠYMAS (2/3)

Telefono laisvų rankų funkcija

Telefonų 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 suderinami su laisvų rankų sistema, 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 automobiliui galėtumėte atvésinti ar pašildyti jo saloną.

Driving Eco

Meniu „Driving Eco“ suteikia galimybę realiuoju laiku rodyti jūsų vairavimo būdą atspindintį bendrą rezultatą.

Navigacijos pagalbos funkcija

Navigacijos sistema automatiškai aptinką automobilio geografinę padėtį priimdama GPS signalus.

Naudodamasi keliu žemėlapiu, ji pasiūlo maršrutą iki jūsų pasirinkto kelionės tikslø. Ji taip pat ekrane ir balso pranešimais pažingsniu nurodo, kuriuo keliu važiuoti.

informacija apie eismą

Ši funkcija realiuoju laiku informuoja jus apie eismo keliuose salygas.

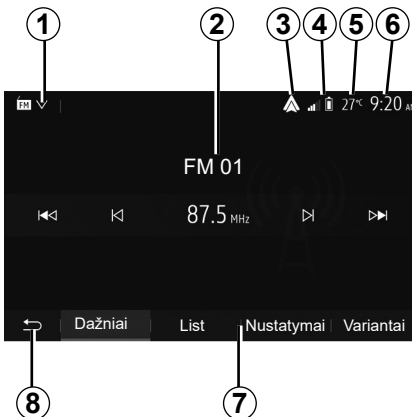
Perspėjimai apie eismo saugumą ar pavojingas vietas

Ši paslauga suteikia galimybę būti įspėtiems realiuoju laiku apie viršijamą greitį arba pavojingas kelių eismo zonas.



Telefonų laisvų rankų sistemos paskirtis yra tik palengvinti naudojimąsi ryšiu ir mažinti pavojų juo naudojantis, tačiau, visiškai pašalinti pavojaus jí negali. Būtinai laikykiteis šalyje, kurioje esate, galiojančių įstatymų.

APRAŠYMAS (3/3)



Informacija

Meniu ekranas

1 Režimo pasirinkimo zona.

Rodomas režimo pasirinktas režimas. Kai liečiate režimo pasirinkimo zoną, parodojamas išskleidžiamasis meniu.

2 Turinio sritis.

Rodomas meniu skilties turinys ir jai priklausanti informacija.

3 „Android Auto™“ / „Carplay™“ sparčioji nuoroda.

4 Telefono informacijos zona.

Jei „Bluetooth®“ sistema įjungta arba su aktyvintas išmaniojo telefono atkartojimas, rodoma prijungto prietaiso ryšio stiprumo ir baterijos įkrovimo informacija.



5 Lauko temperatūra.

6 Laiko zona.

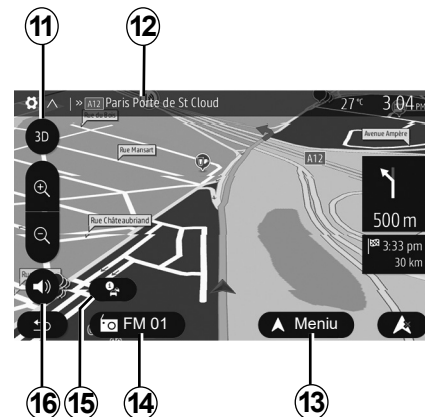
7 Meniu zona:

- rodo žemesnį režimo meniu;
- rodo pabrauptą esamą meniu.

8 Pradinio puslapio ar grįžimo prie navigacijos zona.

Priklausomai nuo esamo režimo, šioje zonoje rodomas:

- pradinio puslapio mygtukas: galima grįžti į pradinį meniu;
- ankstesnio puslapio mygtukas: galima grįžti į ankstesnį langą;
- mygtukas „Vėliau“: galima grįžti į „Navigacijos“ ekraną.



9 Naktinis režimas.

10 Variklio paleidimo nuotoliniu būdu pasirinkimo sritis.

Navigacijos ekranas

Prieinamumas skiriasi priklausomai nuo automobilio, šalies ir (arba) galiojančių taisyklių.

11 Kortelės (2D / 3D ir 2D šiaurė) režimas.

12 Artimiausios gatvės jūsų maršrute, kuria turėsite važiuoti, pavadinimas.

13 Maršruto ir žemėlapio nustatymo parinktys.

14 Esama garso sistemos informacija.

15 Informacija apie eismą.

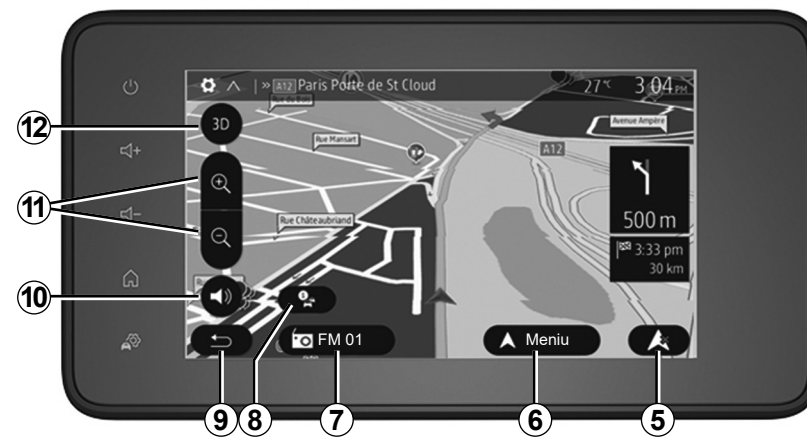
16 Vairavimo nurodymai balsu ON/OFF.

VALDYMO PRIETAISSAI (1/7)

Sistemos pultai

Veiksmus ekrane pasirinksite paspaudę norimą ekrano vietą.

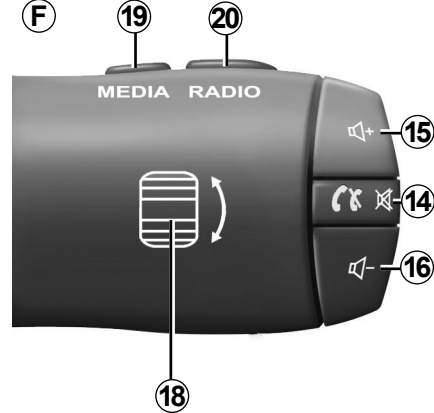
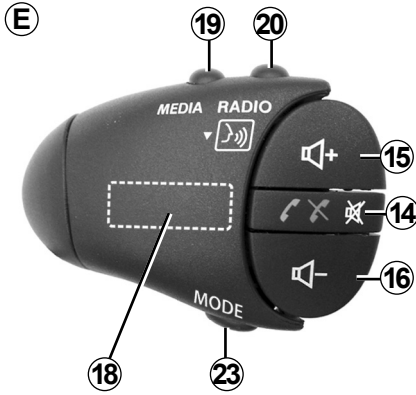
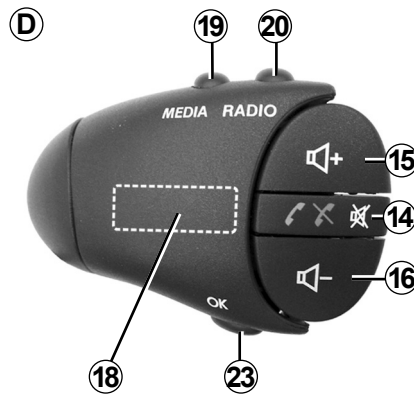
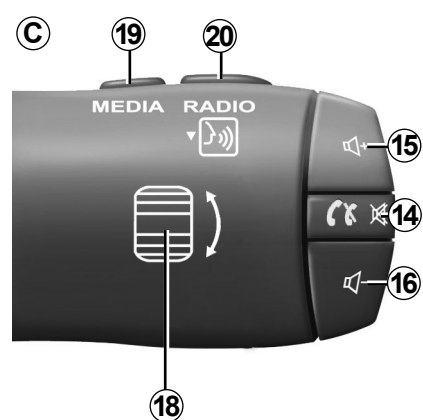
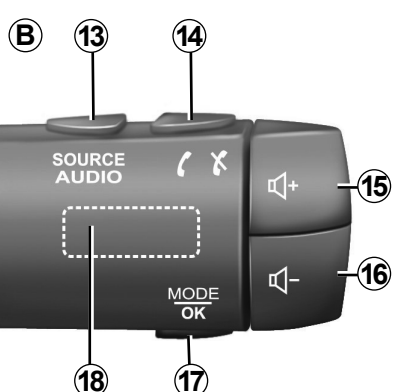
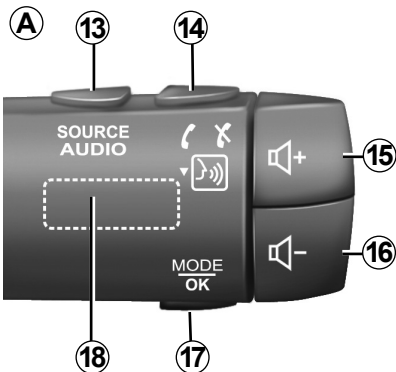
Navigacijos ekrano prieinamumas priklauso nuo automobilio, šalies ir (arba) galiojančių taisyklių.



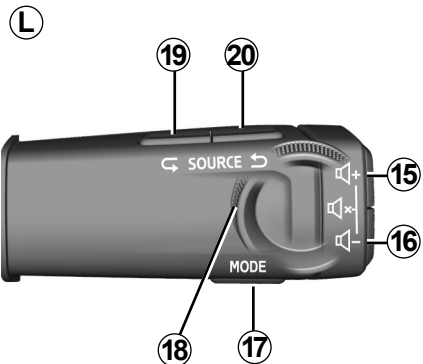
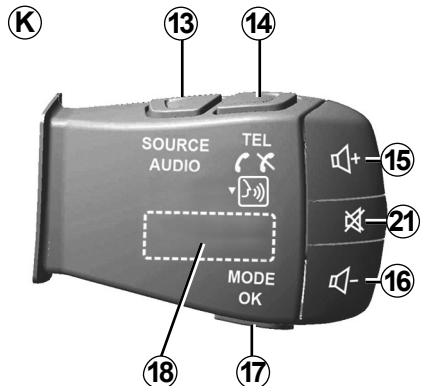
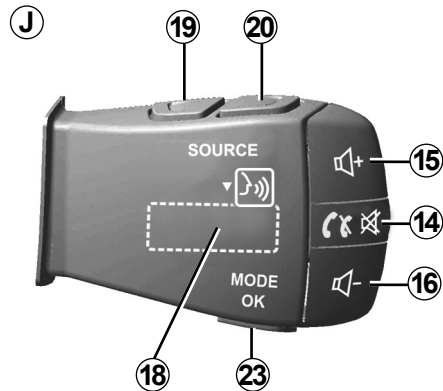
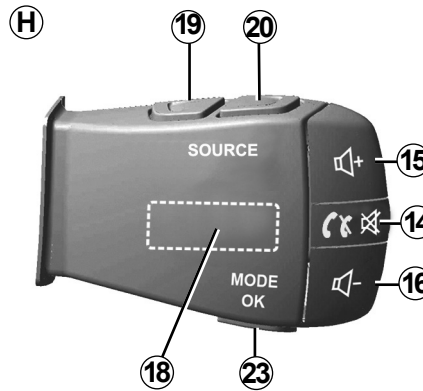
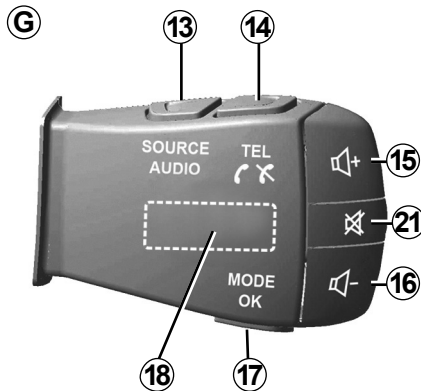
VALDYMO PRIETAISAI (2/7)

Vairo kolonélės valdikliai

Prieinamumas priklauso nuo automobilio

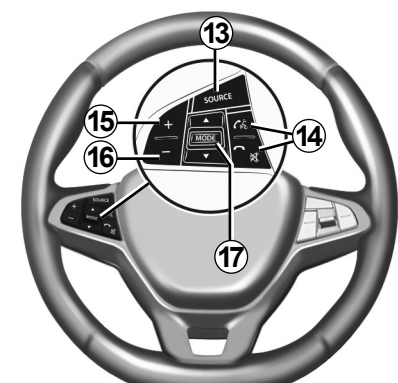
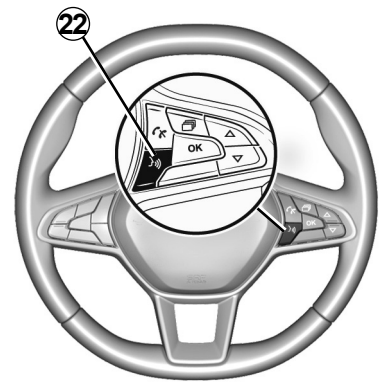
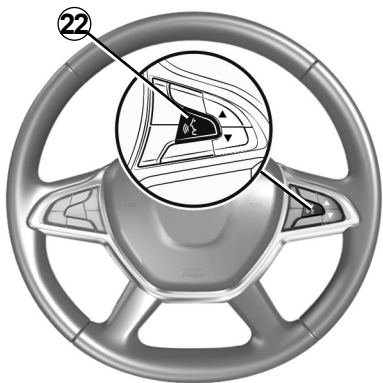
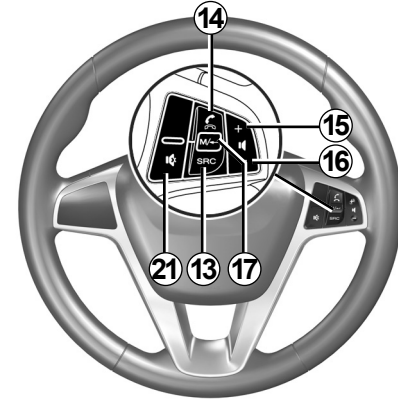
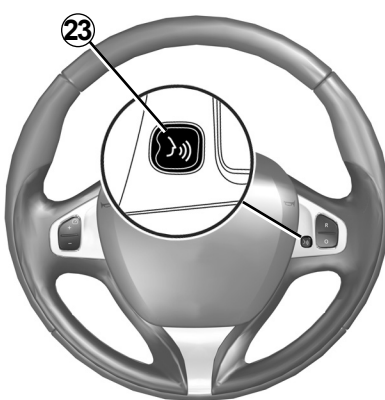
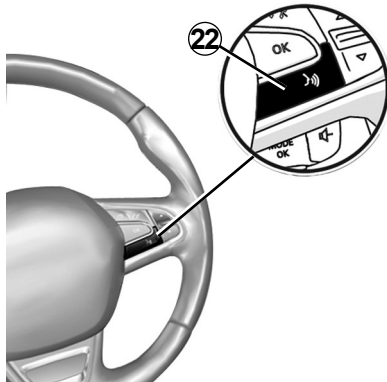


VALDYMO PRIETAISAI (3/7)



VALDYMO PRIETAISAI (4/7)

Vairo kolonélės valdikliai



VALDYMO PRIETAISSAI (5/7)

	Funkcija
1	Palieskite: budėjimo ekranas ON / OFF. Paspauskite ir palaikykite (ilgiau nei 10 sek.), jei sistema neberezaguoja ar užblokovimo atveju: tai leidžia iš naujo paleisti multimedijos sistemą.
2, 15, 16	Garsumo nustatymas.
3	Atverti „Pradinio puslapio“ meniu.
	Telefonas ar papildomi šaltiniai: išjungti esamą langą ir grįžti prie navigacijos ekrano (einamojo) arba ankstesnio ekrano.
4	Atverkite meniu „Automobilio nuostatos“.
5	Pašalinamas pasirinktas maršrutas.
6	Atverkite meniu „Navigacija“.
7	Iškieskite tuo metu leidžiamą medijos įrenginį (FM / AM / DR / USB / „Bluetooth®“).
8	Informacija apie eismą ruošiama (TMC).
9	Grįžtama į ankstesnį ekraną / meniu.
10	Ijungti / išjungti vairavimo nurodymus balsu.
11	Pakeisti žemėlapio didinimą.
12	Pakeisti žemėlapio rodymą (2D / 3D / 2D šiaurė).

VALDYMO PRIETAISAI (6/7)

	Funkcija
13	Pasirinkite garso šaltinį (FM / AM / DR / USB / „Bluetooth®“).
14	<p>Kai priimate skambutį:</p> <ul style="list-style-type: none">- Trumpai spustelėjus: atsiliepama į skambutį;- Ilgai spustelėjus: skambutis atmetamas. <p>Trumpas paspaudimas skambučio metu: pokalbio baigimas.</p> <p>Kai klausotės garso šaltinio: garso išjungimas / įjungimas (tik valdikliams C, D, E, F, H ir J).</p> <p>Trumpas paspaudimas: „Telefonas“ meniu iškvietimas (tik valdikliams B ir G).</p> <p>Bakstelėjimas: telefono balso atpažinimo įjungimas / išjungimas (tik valdikliams A ir K).</p>
15	Padidinkite šiuo metu naudojamo garso šaltinio garsumą.
16	Sumažinkite šiuo metu naudojamo garso šaltinio garsumą.
15+16	Garso nutildymas / įjungimas (tik valdikliams A, B ir L).
17, 23	Radijas: pakeičiamas radio stoties režimas („Dažnai“, „Sarašas“, „Nustatymai“). USB / nešiojamasis skaitmeninis garso įrašų medijos šaltinis: pakeiskite tuo metu leidžiamos medijos įrenginio leidimo režimą („Pagrindinis“ arba „Sarašas“).
18	<p>Galinis ratukas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Radijas: radio režimo keitimas (dažnis / sarašas / nustatytas);- Medijos įrenginys: ankstesnis / kitas takelis. <p>Palietus: veiksmo patvirtinimas (tik valdikliui C).</p>
19	Eikite į ankstesnį garso šaltinį (FM / AM / DR / USB/Bluetooth®).

VALDYMO PRIETAISAI (7/7)

	Funkcija
20	Trumpai paspauskite, kad būtų pereita prie kito garso šaltinio (FM / AM / DR / USB/Bluetooth®). Paspaudus ir palaikius: išmaniojo telefono balso atpažinimo įjungimas / išjungimas (tik valdikliui C , E ir J).
21	Radijo garso išjungimas / įjungimas. Garso kūrinio sustabdymas / tolesnis klausymas. Pertraukite balso atpažinimo balso sintezatorių.
22	Ijunkite / išjunkite balso atpažinimą išmaniajame telefone, jei jis prijungtas prie multimedijos sistemos.

ĮJUNGIMAS, IŠJUNGIMAS (1/2)



Išjungimas

Gali užtrukti kelias minutes, kol išjungus degimą daugialypės terpés sistema bus atnaujinta ir išjungta, tai priklauso nuo veikiančių programų.

Palaikykite nuspaudę mygtuką **A** (kol pasirodys juodas ekranas), kad iš naujo įjungtumėte daugialypės terpés sistemą.

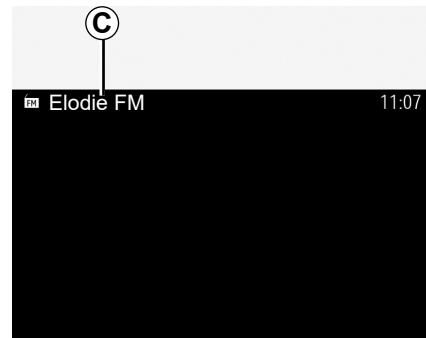
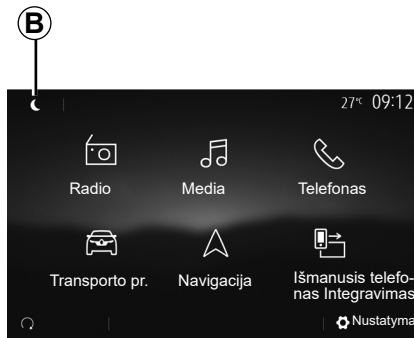
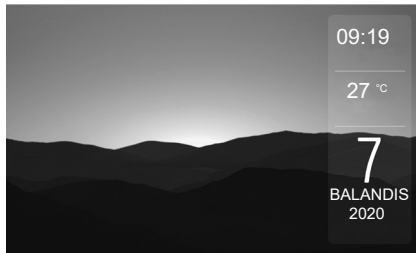
Įjungimas

Daugialypės terpés sistema automatiškai įsijungia užvedus automobilį. Kitais atvejais, norédami įjungti daugialypės terpés sistemą, paspauskite mygtuką **A**.

Išjungę degimą, sistemą galite naudoti dvi-dešimt minučių. Paspaudę mygtuką **A**, įjunkite multimedijos sistemą papildomam maždaug 20 minučių laikotarpiui.

Dėl saugumo. jei temperatūra automobilyje yra pernelyg žema arba pernelyg aukšta, daugialypės terpés sistema nebus įjungta arba išsijungs automatiškai. Palaukitė kelias sekundes, kol temperatūra taps normalesnė, kad daugialypės terpés sistema veiktų tinkamai.

ĮJUNGIMAS, IŠJUNGIMAS (2/2)



Budėjimo ekranas

Budėjimo ekrano režimas suteikia galimybę išjungti informacijos ekraną.

Ijungus šį režimą radijas ar navigacijos sistema neveikia.

Kai kuriuose automobiliuose budėjimo ekrane rodomas laikas ir lauko temperatūra.

Trumpai paspauskite mygtuką **A**, kad įjungtumėte / išjungtumėte budėjimo ekraną.

Naktinis režimas

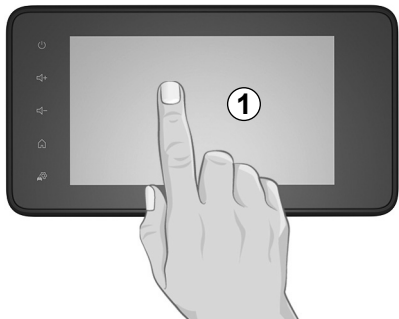
Naudojant naktinį režimą, foninis ekrano apšvietimas išjungiamas.

Norédami įjungti naktinį režimą, pradžios ekrane paspauskite **B**.

Veikiant šiam režimui, ekrane **C** rodomas šiuo metu grojamas medijos šaltinis arba radijo stotis.

Norédami išjungti patamsintą režimą, paspauskite 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, radiojo stoties).

Meniu „Radijas“ > „Nustatymai“ paspaudus ir palaikius nustatyta numerij, įrašoma esamu metu grojanti radiojo stotis.

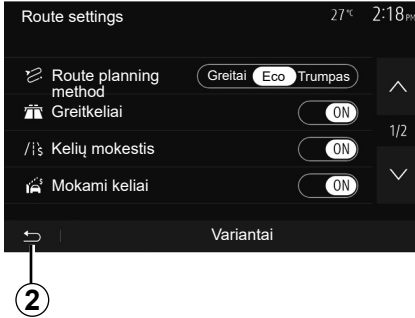
- Greita peržiūra.

Ilgu peržiūros mygtukų „žemyn“ paspaudimu įjungiamā greita peržiūra (verčiami puslapiai).

- Greitas vertimas pirmyn / atgal (medijos ekrane).

Meniu „Media“ > „Player“ paspaudus ir palaikius mygtuką „greitas takelio prasukimas/grįžimas“, greitai prasukamas klausomas įrašas/grįžtama šiame įraše atgal.

VEIKIMAS IR NAUDΟJIMAS (2/3)

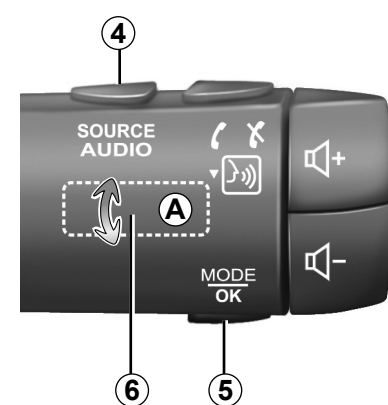


2



Gr̄žimas į „Pradinio puslapio“ meniu

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



Garsas: vairo kolonèlës valdikliù naudojimas

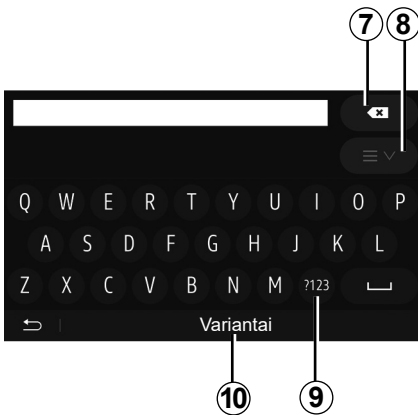
Prieinamumas priklauso nuo automobilio

Norédam i pakeisti radio stoties paieškos režimą, paspauskite mygtuką 5.

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

Norédam i pakeisti šaltini, paspauskite 4 (USB, AM, FM, DR ir Bluetooth®).

VEIKIMAS IR NAUDΟJIMAS (3/3)



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

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

Abécēlinės 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 ištrintumėte paskutinę įvestą raidę ar skaitmenį.

Paspauskite **8**, kad būtų parodytas rezultatų sąrašas. Jei reikia, dar kartą paspauskite **8**, kad sugrįžtumėte į skaitinę ir raidinę klaviatūrą.

GARSUMAS

Garsumas

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

- pasukant arba paspaudžiant mygtuką **2** daugiaiypės terpės sistemos priekiniame skydelyje;
- paspaudžiant valdiklį **15** arba **16** ant vairo kolonélės valdiklio.

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

Klausomos radio stoties transliavimas pertraukiama, kai gaunama informacijos apie eismą keliuose „TA“, informaciniai arba įspėjimai pranešimai.

Pastaba: atkūrimo metu nustatytas garsumas neišsaugomas, kad būtų pritaikytas kitą kartą paleidus sistemą.

Garsumo prisitaikymas priklausomai nuo greičio

Kai ši funkcija ijjungta, gardo ir navigacijos sistemos garsumas kinta priklausomai nuo automobilio greičio.

Jei norite ijjungti ir nustatyti šią funkciją, žr. skyriaus „Garso nustatymas“ skirsnį „Garsumo prisitaikymas priklausomai nuo greičio“.

Nutildymas

Garso nutildymas:

- valdymo pultas prie vairaračio: trumpai paspauskite mygtuką **21**;
arba
- multimedijos pultas: paspauskite mygtuką **2**;
arba
- vairo kolonélės valdikliai **C, D, E, F, H** ir **J**: paspauskite mygtuką **14**;
arba
- vairo kolonélės valdikliai **A, B** ir **K**: vienu metu paspauskite mygtukus **15** ir **16**.

Viršutinėje ekrano dalyje rodoma „NUTILDYMO“ piktograma.

Kad vėl galėtumėte klausyti norimo šaltinio gardo:

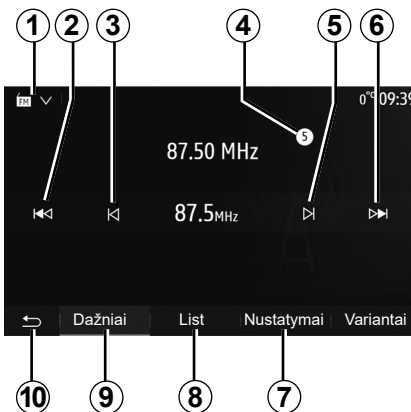
- valdymo pultas prie vairaračio: trumpai paspauskite mygtuką **21**;
- arba
- multimedijos pultas: paspauskite mygtuką **1**;
- arba
- vairo kolonélės valdikliai **C, D, E, F, H** ir **J**: paspauskite mygtuką **14**;
- arba
- vairo kolonélės valdikliai **A, B** ir **K**: vienu metu paspauskite mygtukus **15** ir **16**.

Ši funkcija automatiškai išjungiamama, kai liečiami garso nustatymo mygtukai arba transliuojama informacija apie eismą (kelių eismas, naujienos, informacija apie avarijas ir pan.).



Nustatykite garso lygį taip, kad girdėtumėte aplinkos garsus.

RADIJO KLAUSYMAS (1/5)



Bangų ruožo pasirinkimas

Bangų ruožo pasirinkimas:

- paspauskite 1;
- Pasirinkite FM, AM arba DR dažnių juostą (skaitmeninis radijas, automobiliuose, kuriuose jis yra) paspausdami norimą dažnių juostą.

Pasirinkite FM, AM arba DR radijo stotį.

Yra įvairių būdų, kaip pasirinkti radio stotį.

Pasirinkę bangų dažnio juostą, pasirinkite režimą paspaudami kortelę 7, 8 arba 9.

Pateikiamas keletas paieškos metodų:

- režimas „Dažnai“ (9 kortelė);
- režimas „Sarašas“ (8 kortelė);
- režimas „Nustatymai“ (7 kortelė).

Šiuos režimus galima keisti valdymo pulteliu prie vairaračio.

Pastaba: žymeklis 4 rodo esamu metu klaušomos radio stoties padėtį jūsų įrašytame sąraše.

Režimas „Dažnai“

Šiuo režimu galima rankiniu būdu ar automatiškai ieškoti radio stotijų pasirinktame dažnių ruože. Pasirinkite režimą „Dažnai“ paspausdami 9.

Norédami ieškoti dažnių ruože:

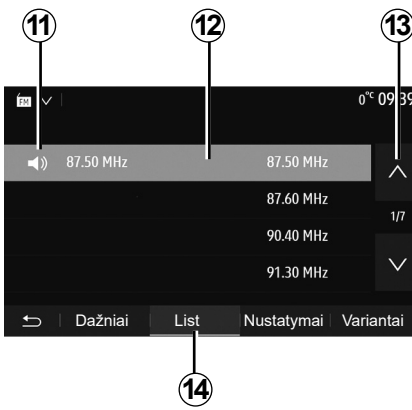
- rankinės paieškos režime, kas žingsnis, keiskite dažnį viena ar kita kryptimi nuosekliai spausdami 3 arba 5;
- automatinės paieškos režime (paieškoje) atlikite paiešką viena ar kita kryptimi iki artimiausios stoties, spausdami 2 arba 6.

Jei reikia, kiekvieną kartą paieškai sustojus pakartokite operaciją.

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

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

RADIJO KLAUSYMAS (2/5)



Režimas „List“

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

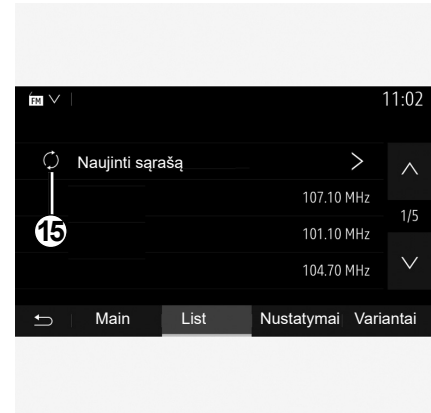
Pasirinkę šį režimą galésite nesunkiai rasti stotį pagal pavadinimą abécéliniame sąraše (galima tik FM ir DR dažnių ruože).

Pasirinkite pageidaujamą radio stotį pa-spauđę zoną **12**.

Paspauskite **13**, kad iš eilės peržiūrėtumėte stočių sąrašą.

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

Radio stočių, kurių dažnis nenaudoja RDS sistemos, pavadinimai ekrane nerodom. Jos rodomas sąrašo gale ir rodomas tik jų dažnis.



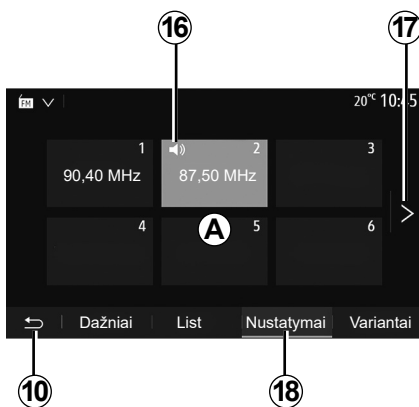
Sąrašo naujinimas

Naudodami režimą „Sąrašas“ ir pa-spauđę **15**, atnaujinkite galimų radio stočių sąrašą.

Veikiant režimui „Sąrašas“, pirmame puslapyje pasirodo simbolis **15**.

Pastaba: pageidautina atnaujinti sąrašą „DR“ iškart įjungus sistemą.

RADIJO KLAUSYMAS (3/5)



Radio stoties išsaugojimas

Naudodamis anksčiau aprašytus būdus pasirinkite radio stotį. Palaikykite nuspaudę vieną iš zonas **A** mygtukų.

Galima išrašyti iki dvylikos radio stočių vienam bangų ruožui. Pakeitus regioną naujodant funkcija „RDS“, išsaugotos stotys automatiškai naujinamos nebus. Leidžiamą stotį turite išsaugoti iš naujo.

Pastaba: simbolis **16** rodo stotį, kurios dabar klausotės.

Norédami atversti kitą puslapį, paspauskite mygtuką **17**.

Režimas „Nustatymai“

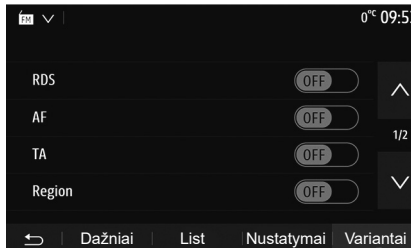
Pasirinkite režimą „Nustatymai“, paspausdamis **18**.

Šis režimas suteikia jums galimybę panėjus pasirinkti iš anksto išsaugotas radio stotis (žr. šio skyriaus skirsnį „Radio stoties išsaugojimas“).

Paspaukite kurį nors zonas **A** mygtuką, kad pasirinktumėte išsaugotas radio stotis.

Pastaba: norédami grįžti į pradinį langą, paspauskite mygtuką **10**.

RADIJO KLAUSYMAS (4/5)



19

Radijo nustatymai

Paspaudę **19** atverkite nustatymų meniu. Funkcijas įjungti arba išjungti galite spausdami „ON“ arba „OFF“ (nustatymų meniu skiriasi pagal dažnių juostą).

Galimos funkcijos:

- „RDS“;
- „AF“;
- „TA“ (informacija apie eismą);
- „Region“;
- „News“;
- „AM“;
- „DLS“;
- „Pranešimas“;
- „Naujinti sąrašą“;

“RDS”

Funkcija „RDS“ priima tuo metu leidžiamos radio stoties teikiamą informaciją.

Jūsų sistemoje gali būti rodomas radio stoties pavadinimas ir tekstiniai pranešimai bei gaunami su eismu susiję pranešimai ar kita informacija.

Suaktyvinus funkciją „RDS“, automatiškai suaktyvinamas dažnio pasikeitimo sekimas (AF).

Informacija apie kelių eismo būklę paprastai siunciama per „RDS“.

Pastaba: taip sekti galima ne visas radio stotis.

Blogos bangų priėmimo sąlygos kartais gali sukelti laikinus nemalonius dažnių pokyčius. Tuomet išjunkite automatinį dažnio pasikeitimą sekimą.

AF (pagal šalį)

FM stoties dažnis kinta priklausomai nuo geografinės vietovės. Kai kurios stotys naudoja RDS sistemą, daugiausia tam, kad automobilio kelionės metu automatiškai perjungtų AF dažnį.

„TA“ (informacija apie eismą)

Kai ši funkcija įjungta, daugialypės terpės sistema ieško ir paleidžia informaciją apie eismą keliuose, kai tam tikros „FM“ ir „DR“ radio stotys transliuoja naujus pranešimus.

Pastaba: automatinis eismo informacijos transliavimas išjungiamas, kai radio sistema perjungiamą į „AM“ bangų ruožą.

Pasirinkite radijo stotį, kuria transliuojama eismo informacija. Jei klausotės muzikos iš kito šaltinio, (USB atmintinės, Bluetooth® ir pan.), gavus pranešimą apie eismą sistema automatiškai įjungia radiją.

Informacija apie eismą keliuose transliuojama automatiškai ir jai teikiama pirmenybė nepriklausomai nuo to, koks būtų pasirinktas klausymo šaltinis.

Pasirinkite „ON“ norėdami įjungti šią funkciją arba „OFF“ norėdami ją išjungti.

RADIJO KLAUSYMAS (5/5)

„Regionas“

Ši nuostata suteikia galimybę klausytis konkrečių regioninių programų. Taikant nuostatą laikinai išjungiamama automatinė radijo dažnio pasikeitimo sekimo funkcija (AF), nes ji veikia pasinaudodama regioniniais dažniais.

Klausytojas programos gali klausytis ir toliau, net jei gaunamas prastesnės kokybės signalas.

Ypatumai:

- nuostata „Regionas“ taikoma tik tuo metu leidžiamai radijo stočiai;
- kai radijo stotys transliuojamos regioniniais dažniais. Tokiu atveju:
 - kai įjungtas režimas „Regionas“: sistema neperjungs imtuvą pagal naują regioną, tačiau įprastai perjungs imtuvą pagal vidinius regiono dažnius;
 - kai režimas „Regionas“ išjungtas: sistema perjungs imtuvą pagal naują regioną, net jei transliuojama programa skiriasi.

“News”

Kai ši funkcija įjungta, galima automatiškai klausytis informacijos, kai ją transliuoja tam tikros „FM“ ar „DR“ radijo stotys.

Jei po to pasirenkate kitus garso įrenginius, pasirinktos informacijos programos transliacija nutrauks kitų garso įrenginių veikimą.

Pasirinkite „ON“ norėdami įjungti šią funkciją arba „OFF“ norėdami ją išjungti.

“AM”

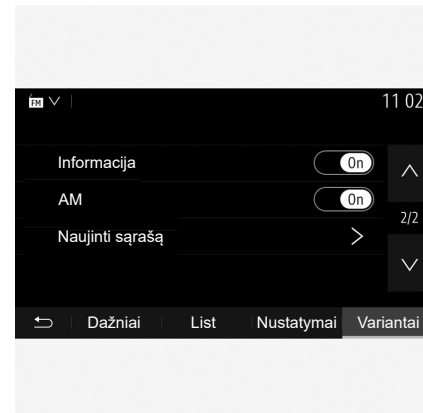
Galite įjungti arba išjungti „AM“ bangų ruožą.

Pasirinkite „ON“ norėdami įjungti šią funkciją arba „OFF“ norėdami ją išjungti.

„DLS“

Prieinamumas priklauso nuo automobilio ir šalies. Tik įjungus „DR“.

Kai kurios radijo stotys transliuoja su leidžiama programa susijusią tekstinę informaciją (pvz., kūrinio pavadinimą).



„Naujinti sąraš“

Norėdami atnaujinti radijo stočių sąrašą ir įtraukti į jį naujausias stotis, spauskite „Start“.

Pastaba: pageidautina atnaujinti sąrašą „DR“ iškart įjungus sistemą.

IŠORINIAI GARSO ĮRENGINIAI (1/3)

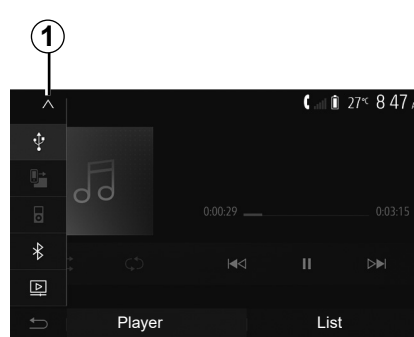
Išorinius prietaisus prie sistemos galima prijungti dvemis būdais:

- 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 šiu jungčių vietas, žr. skyrių „Valdymo prietaisai“.

Veikimo principai ir prijungimas

Prijunkite nešiojamajį skaitmeninį grotuvą prie USB jungties. Prijungus, sistema išorinį šaltinį aptinkia automatiškai.

Pastaba: naudojamas USB atmintukas turi būti suformatuotas FAT32 arba NTFS formatu, o talpa neturėtų būti didesnė kaip 32 GB. Sistema gali nepalaikyti tam tikrų formatų.



Išorinio įrenginio pasirinkimas

Meniu „Medija“ pasirinkite įvesties šaltinį spausdami **1**.

Bus parodytas galimų įrenginių sąrašas:

- USB: USB atmintukas, MP3 grotuvas, telefonas ir pan.;
- garso įrašų įrenginiai;
- BT: Bluetooth® aparatai;

- „Vaizdas“: USB atmintukas (MP4, 3GP, AVI, MPG ir MPEG failai).

Pastaba: kad naudodamai USB atmintuką galėtumėte paleisti vaizdo įrašus, turi būti tenkinamos šios sąlygos:

- vaizdo įrašo formatas negali viršyti 800 x 480 raiškos;
- kadru dažnis negali viršyti 30 kadru per sekundę.

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

Sistema ima groti paskutiniji klausytą įrašą.

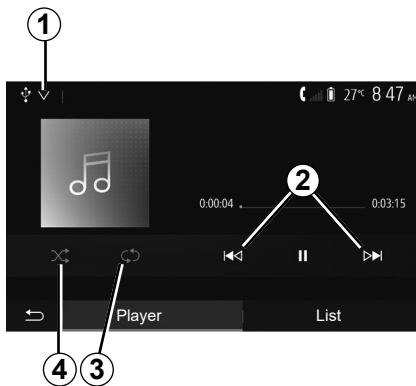


Junginėkite nešiojamą grotuvą, kai leidžia eismo sąlygos.

Kai vairuojate, nešiojamąjį garso grotuvą padėkite į saugią vietą.

Staigiai stabdant jis gali būti nusviesitas į priekį.

IŠORINIAI GARSO ĮRENGINIAI (2/3)



Gаро форматai

Multimedijos sistema atpažsta tik MP3, WMA ir FLAC formatus.

Pagreitintas grojimas

Palaikyite nuspaukę 2, kad grojimas būtų pagreitinamas arba būtų grojama atbulai. Grojimas tēsiamas atleidus mygtuką.

Kartojimas

Ši funkcija suteikia galimybę pakartoti vieną ar visus kūrinius. Norédami pakartoti garso takelius, vieną ar daugiau kartų paspauskite 3.

Grojimas atsitiktine tvarka

Ši funkcija suteikia galimybę visus kūrinius groti atsitiktine tvarka. Norédami paleisti atsitiktinę tvarką, paspauskite 4.

Išorinių prietaisų jungtis: USB, Bluetooth® prievedas

Jungimas: USB ir skaitmeninis nešiojamasis garso grotuvas

Prijunkite nešiojamojo skaitmeninio garso grotuvo jungtį prie multimedijos sistemos

jvesties  lizdo.

Daugiau informacijos rasite automobilio naudotojo vadovo skyriuje „Multimedijos įranga“.

Kai skaitmeninio nešiojamojo garso įrašų grotuvo USB lizdas prijungtas, rodomas meniu „USB“. Gali būti rodomas nešiojamojo garso įrašų grotuvų modelis arba meniu.

Pastaba: Kai kurių skaitmeninių nešiojamų garso įrašų grotuvų gali nepavykti prijungti.

Naudojimas

Pasirinkite nešiojamajį skaitmeninį garso grotuvą iš išskleidžiamo sąrašo 1, tada paspauskite pageidaujamą grojaraštį arba garso kūrinių.

Prijungę kai kurių modelių nešiojamujų skaitmeninių grotuvų tiesiogiai valdyti nebegalėsite. Norédami pasirinkti garso įrašų failus, paspauskite daugialypés terpés sistemos priekinio skydelio mygtukus.

Įkrovimas per USB jungtį

Kai nešiojamojo skaitmeninio garso įrašų grotuvo USB jungtis prijungiamą prie sistemos USB lizdo, naudojamo grotuvu akumuliatorius įkraunamas arba išlaikomas jo įkrovos lygis.

Pastaba: kai kurie įrenginiai neįkrauna arba nepalaiko baterijos įkrovimo lygio, kai yra prijungti prie daugialypés terpés USB lizdo.

Patariama naudoti telefono gamintojo rekomenduojamus USB laidus, kad programa tinkamai veiktu.

IŠORINIAI GARSO ĮRENGINIAI (3/3)

Jungimas: Bluetooth®

Žr. skyrių „Bluetooth® palaikančių įrenginių prijungimas / atjungimas“.

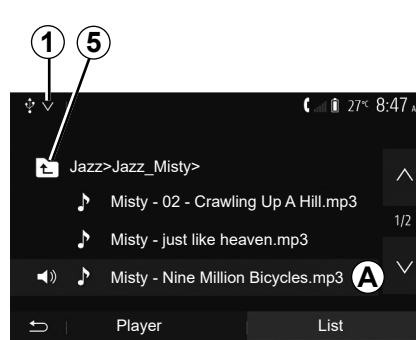
Prijungus Bluetooth®, atsiveria meniu „BT“.

Naudojimas

Pasirinkite „BT“ iš išskleidžiamo sarašo 1, tuomet multimedijos sistemos ekrane pašpauskite pageidaujamą grojaraštį ar kūrinį.

Visus savo Bluetooth® prietaiso garso 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 aplanko pasirinkti garso kūrinį, pašpauskite „List“, tada tuomet iš sarašo pasirinkite kūrinį A.

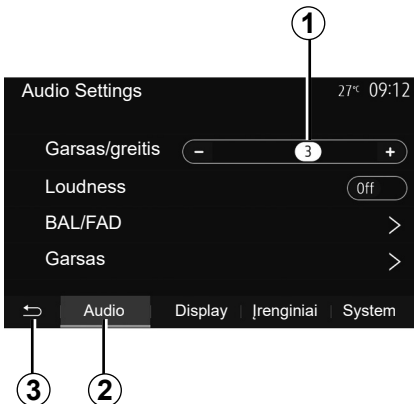
Kad grįžtumėte į ankstesnį bylos medžio lygį, pašpauskite 5.

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.

GARSO NUSTATYMAS (1/2)



Pagrindiniame meniu paspausdami „Nustatymai“ atidarykite nuostatų meniu. Paspauskite **2**, kad atvertumėte garso nustatymus.

Išeiti iš nustatymų meniu ir grąžti į pradinį puslapį galima paspaudus **3**.

Garsumo prisitaikymas priklausomai nuo greičio („Garsas/greitis“)

Kai jūsų automobilio greitis didesnis nei maždaug 40 km/h, garsos sistemos garsumas padidinamas, palyginti su nustatytoju garsumu.

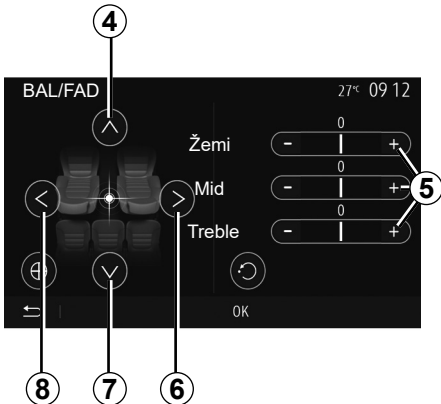
Nustatykite garsumo / greičio santykį spausdami zoną „+“ arba „-“ **1** srityje.

Šią funkciją galite išjungti spausdami „-“, kol bus parodyta „Off“.

“Loudness”

Paspauskite „On“ arba „Off“, kad įjungtu-mėte / išjungtumėte žemus ir aukštus garsus padidinančią garsio funkciją.

GARSO NUSTATYMAS (2/2)



Garso paskirstymas kairėje / dešinėje ir priekyje / užpakalyje

Paspauskite **6** arba **8**, kad nustatytumėte garso balansą kairėje/dešinėje.

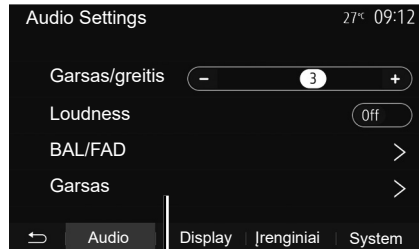
Paspauskite **4** arba **7**, kad nustatytumėte garso balansą priekyje/užpakalyje.

Nustatę balansą patvirtindami paspauskite „Geral“.

Tembras

Spausdami **5 „+“** arba **„-“** sritis pakoreguokite žemus, vidutinius ir aukštus garsus.

Nustatę, patvirtinkite paspaudami „Geral“.



Garso parinktys

Paspaudę **9** atverkite garso parinkčių meniu.

Galite atskirai nustatyti kiekvieno garso garsumą:

- „Audio“;
- „TA“;
- Navigacija;
- „Telefonas“;
- „Skambutis“ (telefono);
- „VR“.

Paspauskite „+“ arba „-“.

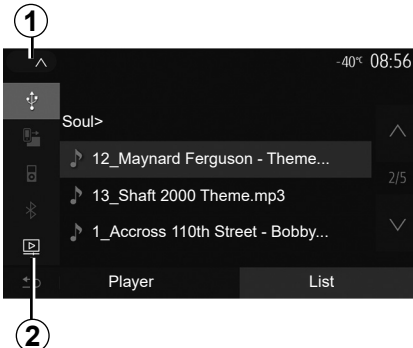


Paspauskite **10**, kad pereitumėte į kitą puslapį.

Paspauskite „**11**“, kad garso parinktis nustatytumėte iš naujo.

Paspauskite **12**, kad grįžtumėte į ankstesnį langą.

VAIZDO ĮRAŠŲ ŽIŪRĖJIMAS (1/2)



Vaizdo įrašai

Priekšinėmis nuo šalies ir/arba galiojančių taisyklių, sistema gali paleisti USB atmintinėje saugomus vaizdo įrašų failus.

USB atmintuką įstatykite multimedijos sis-

temos multimedijos lizdā . Daugiau informacijos rasite automobilio naudojimo vadovo skyriuje „Multimedijos įranga“. Atidarę meniu „Medija“ paspauskite **1** ir paskui pasirinkite „Vaizdas“ **2** režimą.

Pastaba:

- sistema gali nepalaikyti tam tikro formato vaizdo įrašų failų;



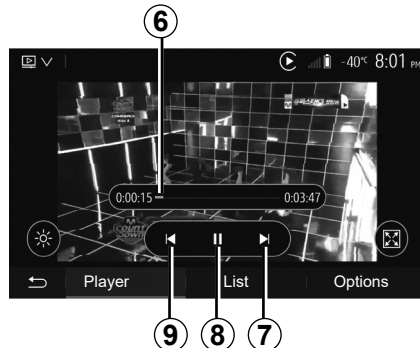
- naudojama USB atmintinė turi būti forma tuota pagal FAT32 arba NTFS sistemą ir būti ne mažesnė nei 8 GB bei ne dides nė nei 32 GB talpos;
- prieš tai aprašyti įvesties šaltiniai gali skirtis.

Režimas „List“

Paspauskite „Sąrašas“ skirtuką **3**, kad peržiūrėtumėte esamus vaizdo įrašus. Pasirinkite vaizdo įrašus, kuriuos norėtumėte peržiūrėti paspaudę sritį **4**. Automatiškai paleidžiamas pasirinktas vaizdo įrašas.

Režimas „Player“

Paspauskite „Player“ skirtuką **5**, kad peržiūrėtumėte pasirinktą vaizdo įrašą.

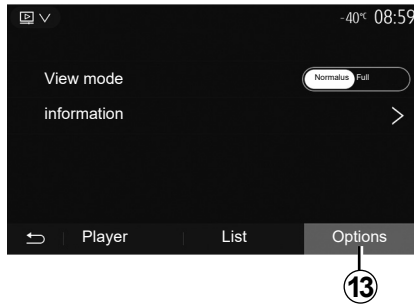
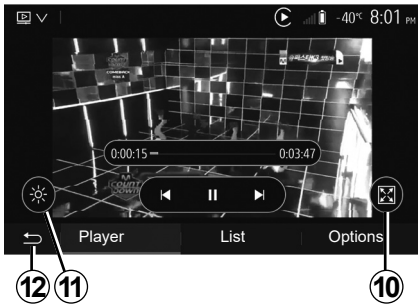


Vaizdo įrašo rodymo metu Jūs galite:

- paspauskite **9**, kad peržiūrėtumėte įrašą nuo pradžių, paspauskite **9** dar kartą, kad pereitumėte į ankstesnį įrašą;
- i jungti pauzę paspaudami **8**;
- atveriamas kitas vaizdo įrašas, paspaudus **7**;
- naudokite slinkties juostą **6**, kad greitai judėtumėte į viršų ir į apačią;

Vaizdo įrašų rodymas galimas tik automobiliui stovint.

VAIZDO ĮRAŠU ŽIŪRĖJIMAS (2/2)



- rodyti įrašą visame ekrane, paspaudami **10**;
- reguliuoti ekrano ryškumą paspaudžiant **11**. Parodoma valdymo juosta, kuria galite atlikti nustatymus. Palieskite ekraną už juostos ribų, kad ji būtų pašlepta ir testumėte vaizdo įrašo rodymą;
- paspauskite **12** ir grįžkite į ankstesnį meniu.

Režimas „Variantai“

Paspauskite „Parinktys“ skirtuką **13**, kad:

- atvertumėte atkūrimo nuostatas;
- peržiūrėtumėte išsamią vaizdo įrašo informaciją (pavadinimą, tipą, datą ir pan)

BLUETOOTH® APARATŪ UŽREGISTRAVIMAS, IŠREGISTRAVIMAS (1/4)

Kito telefono susiejimas naudojant „Bluetooth®“

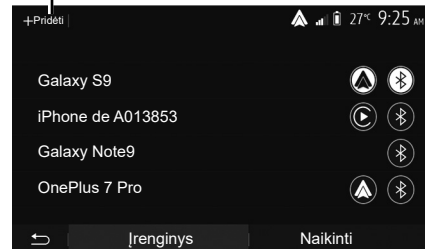
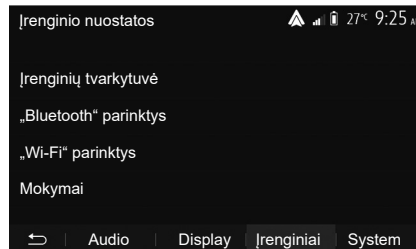
Kad galėtumėte naudotis telefono laisvų rankų sistema, pirmą kartą naudodamiesi turite užregistruoti mobilujį Bluetooth® aparatą automobilio sistemoje.

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

Užregistruoti telefoną galima tiesiogiai per daugiaulypés terpés sistemą arba naudojančius telefonus.

Įsitikinkite, kad sistema ir išmanusis telefonas įjungti, taip pat įsitikinkite, ar išmaniojo telefono „Bluetooth®“ ryšys įjungtas, telefonas kitiems įrenginiams yra matomas ir atpažįstamas (daugiau informacijos rasite telefono naudojimo instrukcijoje).

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;
- pagrindiniame ekrane paspauskite „Nustatymai“ > „Enginėjimai“ > „Enginėjimų tvarkytuvė“ > „Pridėti“ 1 > „OK“ > „Leškoti į įrenginį“;
- įsitikinkite, kad jūsų telefono aparato Bluetooth® ryšys yra įjungtas ir jis yra matomas kitiems prietaisams;

- pasirinkite savo telefono aparatą sistemos rastų prietaisų sąraše.
- Telefono ekrane parodomos pranešimas.

Suderinamų telefonų sąrašą rasite interneto svetainėje <https://easyconnect.renault.com>.



Dėl saugumo sėdynės reguliuokite tik automobiliui stovint.

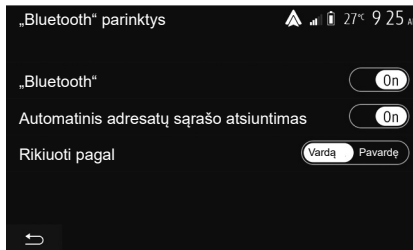
BLUETOOTH® APARATŪ UŽREGISTRAVIMAS, IŠREGISTRAVIMAS (2/4)

Priklasomai nuo telefono paspauskite „Susieiti“, „Užregistruoti“ arba „Prisiųjungti“, kad būtų pradėtas užregistavimas.

- 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 nebereiks vėl atlikti šiu veiksmų.

Telefonų knygelės perkėlimas

Priklasomai nuo telefono tipo susiejimo metu sistema gali paraginti patvirtinti leidimą perkelti telefono knygelės ir skambučių registro duomenis į daugialypés terpés sistemą.



Taip pat galite leisti automatiškai bendrinti telefonų knygelę ir skambučių sąrašą:

- pagrindiniame ekrane paspauskite „Nustatymai“ > „Įrenginiai“ > „„Bluetooth“ parinktys“;
- pasirinkite parinkties „Automatinis telefonų knygelės atsisiuntimas“ nuostatą ON arba OFF.

Jei pasirinkote ON, sistema automatiškai perkels jūsų telefonų knygelę, kaskart vėliau atliekant susiejimo procesą.

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

Dabar išmanusis telefonas užregistrotas multimediujų sistemoje.

Pastaba: susiejimo laikas priklauso nuo telefono gamintojo ir modelio.

Jei užregistruti nepavyko, pradėkite iš pradžių. Jei sistema, ieškodama netoli esejančių Bluetooth® prietaisų jūsų telefono aparato nemato, žr. jūsų telefono aparato naudojimo instrukciją.

BLUETOOTH® APARATŪ UŽREGISTRAVIMAS, IŠREGISTRAVIMAS (3/4)

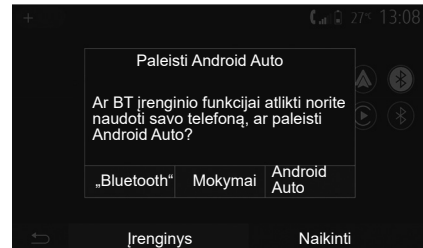
Bluetooth® telefono aparato užregistruavimas multimedijos sistemoje iš telefono

- Įjunkite savo telefono aparato ir sistemos Bluetooth® ryšį;
- pagrindiniame multimedijos sistemos ekrane paspauskite „Nustatymai“ > „Įrenginiai“ > „Įrenginių tvarkytuvė“ > „Pridėti“ **1** > „OK“. 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;
- per tam tikrą laiką iš matomų prietaisų sąrašo pasirinkite daugiaiypés terpés sistemą ir telefono klaviatūra įveskite sistemos ekrane rodomą slaptažodį (priklaušomai nuo telefono aparato).

Telefono ekrane parodomas pranešimas, kuriuo informuojama, kad dabar telefono aparatas yra užregistruotas multimedijos sistemoje.

Pastaba: susiejimo laikas priklauso nuo telefono gamintojo ir modelio.

Jei užregistruoti nepavyko, pradėkite iš pradžių:



Telefono laisvų rankų sistemos paskirtis yra tik palengvinti naujinimąsi ryšiu ir mažinti pavojų juo naudojanties, tačiau, visiškai pašalinti pavojaus jি negali Jūs privalote laikytis šalies, kurioje gyvenate, įstatymų.

Ijungus multimedijos sistemą, prie jos automatiškai prijungiamas tas aparatas, kuris buvo užregistruotas paskutinis.

Susiejimas naudojant Wi-Fi (Android Auto™/CarPlay™)

Kai pirmą kartą jungiate telefoną naudodami Bluetooth® funkciją, kad galėtumėte susieti per Wi-Fi, turėsite galimybę savo telefoną naudoti kaip Bluetooth® įrenginį arba prijungti per Wi-Fi (Android Auto™, CarPlay™), kad galėtumėte savo išmaniamoje telefone naudoti programėlių kopijas. Galite pasinaudoti mokymais apie įrenginių susiejimą per Wi-Fi. Daugiau informacijos rasite skyriuose „Išmaniojo telefono dubliaus“ ir „Android Auto™, CarPlay™“.

BLUETOOTH® APARATŪ UŽREGISTRAVIMAS, IŠREGISTRAVIMAS (4/4)

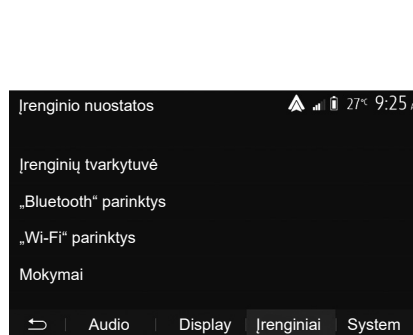
Bluetooth® telefono aparato išregistravimas iš daugialypės terpės sistemos

Šalindami susiejimą galite ištinti telefoną iš laisvų rankų sistemos atminties.

Pagrindiniame ekrane paspauskite „Nustatymai“ > „Irenginiai“, tada – „Irenginių tvarkytuvė“. Paspauskite kortelę „Naikinti“ **4**, tada – priešais išmaniojo telefono, kurį norite pašalinti iš sąrašo, pavadinimą esančią šiuksliadėžės piktogramą **3**. Patvirtinkite savo pasirinkimą, paspaudami „OK“.

Visų Bluetooth® telefono aparatu išregistravimas iš daugialypės terpės sistemos

Jūs taip pat galite iš laisvų rankų sistemos atminties pašalinti visus anksčiau susietus telefonus. Pagrindiniame meniu pasirinkite „Nustatymai“ > „Irenginiai“ > „Irenginių tvarkytuvė“, paskui pasirinkite „Naikinti“ kortelę ir „Visi“ **2**. Patvirtinkite visų susietų telefonų pašalinimą, paspaudami „OK“.



„Wi-Fi“ parinktys

Norėdami įjungti arba išjungti „Wi-Fi“, pasirinkite šalies dažnį arba iš naujo nustatykite „Wi-Fi“ slaptažodį.

„Mokymai“

Pasinaudokite išmaniojo telefono integruimo mokymais, skirtais Android Auto arba CarPlay, ir patarimais, kaip naudoti balso atpažinimo funkciją.

BLUETOOTH® APARATŪ PRIJUNGIMAS, ATJUNGIMAS (1/2)

Užregistruoto Bluetooth® telefono aparato prijungimas

Jei aparatas iš anksto nebuvu 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 aparatą jūs patvirtinote automatinių jūsų telefono prisijungimą prie sistemos.

Ypatumai:

- jei prisijungimo metu kalbėjote telefonu, garsas bus automatiškai perduodamas į sistemą ir girdimas per automobilio garšiakalbius;
- rekomenduojama patvirtinti visus užregistruojant telefono aparatą sistemoje rodamus pranešimus, kad automatinė telefono aparatu atpažinimo funkcija veiktu sklandžiai.

Prijungimas rankiniu būdu

Pagrindiniame meniu atlikite šiuos veiksmus:

- paspauskite „Telefonas“;
- paspauskite „View Bluetooth device list“;
- pasirinkite telefono aparato, kurį norite prijungti, pavadinimą.

Jūsų telefonas prijungtas prie daugiauspės terpės sistemos.

Prisijungti nepavyksta

Jei prisijungti nepavyko, patikrinkite ar:

- aparatas įjungtas;
- aparatas nustatytas priimti sistemos prašymą prisijungti automatiškai;
- aparato baterija neišsikrovusi;
- jūsų aparatas buvo iš anksto užregistruotas laisvų rankų sistemoje;
- jūsų aparato ir sistemos Bluetooth® funkcija įjungta.

Pastaba: Jei ilgai naudojate laisvų rankų sistemą, jūsų aparato baterija išsikraus greičiau.

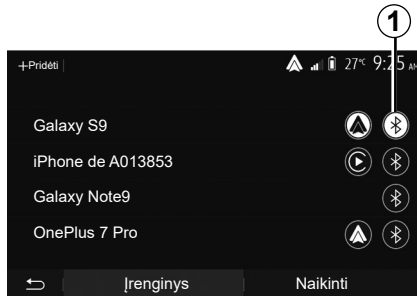
BLUETOOTH®APARATŪ PRIJUNGIMAS, ATJUNGIMAS (2/2)

Prijungto telefono pakeitimasis

Bet kuriuo metu galite prijungti arba atjungti Bluetooth® aparatą.

Pagrindiniame meniu paspauskite „Išmaniojo telefono integravimas“, paskui pasirinkite norimą prijungti įrenginį ir patvirtinkite paspausdami „OK“.

Priešais jūsų telefono pavadinimą pasirodys Bluetooth® **1** pikograma, reiškianti, kad ryšys užmegztas.

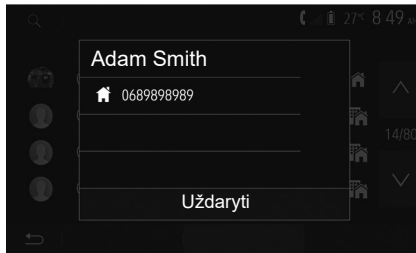


Prijungto telefono atjungimas

Norėdami telefoną nuo multimedijos sistemos atjungti, pasirinkite Bluetooth® pikogramą **1** ir paskui pasirinkite „OK“.

Jie atjungiant aparatą nuo sistemos kalbate telefonu, ryšys automatiškai bus perkeltas į telefoną.

SKAMBINIMAS IR SKAMBUČIO PRIĖMIMAS (1/3)

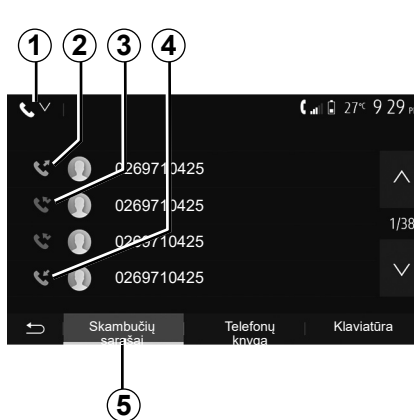


Skambinimas adresatui iš knygelės

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 išmaniojo telefono balso atpažinimo funkciją. Žr. skyrių „Balso atpažinimo naudojimas“.



Skambinimas numeriu iš skambučių sąrašo

Kad paskambintumėte, galite pasinaudoti telefono atmintyje išsaugotu skambučių sąrašu.

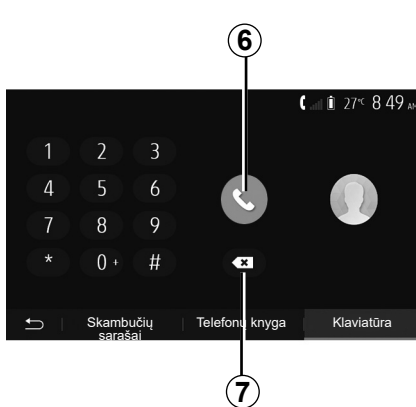
Prijungus jūsų Bluetooth® telefoną beviele technologija Bluetooth®, visi telefono numeriai iš jūsų telefono aparato sąrašų „Visi skambučiai“, „Rinkti skambučiai“, „Priimti skambučiai“ ir „Praleisti skambučiai“ automatiškai bus perkelti į multimedijos sistemos skambučių sąrašą.

Pasirinkę „Skambučių sąrašai“ kortelę **5** pa-spauskite **1**, kad skambučių registras būtų filtrojamas pagal skambučio tipą, ir bus pa-rodytys išskleidžiamasis sąrašas:

- paspauskite **2** piktogramą, kad atverstu-mėte išsiunčiamujų skambučių sąrašą;
- paspauskite **3** piktogramą, kad atverstu-mėte praleistų skambučių sąrašą;
- paspauskite **4** piktogramą, kad atverstu-mėte gaunamujų skambučių sąrašą;
- paspauskite **1** piktogramą, kad grįžtu-mėte į visų skambučių sąrašą.

Kiekviename sąraše telefono numeriai rodomi nuo paties naujausio iki paties se-niausio. Pasirinkite numerį, kuriuo norite skambinti.

SKAMBINIMAS IR SKAMBUČIO PRIĖMIMAS (2/3)



Numerio surinkimas

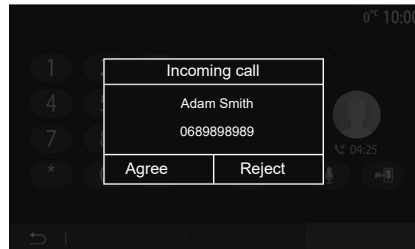
Pagrindiniame ekrane paspauskite „Telefonas“, tada – „Klaviatūra“.

Norédami surinkti numerį, spauskite mygtukus su skaičiais, tuomet paspauskite **6**, kad juo paskambintumėte.

Norédami pašalinti numerį, paspauskite **8**. Ilgai nuspaudus **7** 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.

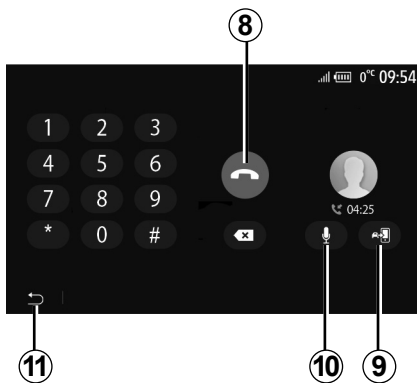
Atsiliepti kai skambina

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)



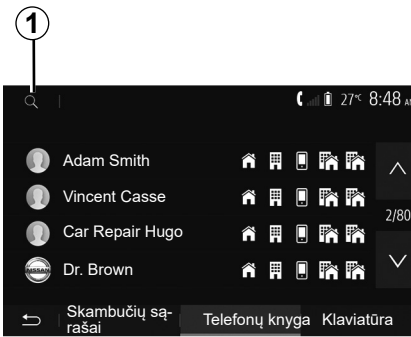
- išjunkite arba įjunkite mikrofoną paspausdami **10**;
- Paspauskite **11**, kad grįžtumėte į ankstesnį ekraną (pavyzdžiu, į navigacijos ekraną) arba į pradinį puslapį.

Pokalbio metu

Pokalbio metu jūs galite:

- baigti pokalbij, paspausdami **8**;
- perjunkite iš telefono garsiakalbių į automobilio garsiakalbius ir atvirkščiai, paspausdami **9**;

TELEFONŲ KNYGELĖ



Pagrindiniame meniu paspauskite „Telefonas“, paskui – „Telefonų knyga“, kad įjungtumėte 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.

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

Skambinimas telefono numeriu iš knygelės

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

Adresato paieška telefonu knygelėje

Paspauskite 1, tuomet, naudodamiesi skaitmenine klaviatūra, įveskite ieškomo adresato pavardę ar vardą.



Rinkti telefono numerį ar ieškoti kontaktinių duomenų patarame sustojus.

BALSO ATPAŽINIMO NAUDOJIMAS (1/3)

Pristatymas

Automobilio multimedijos sistema naudoja telefono balso atpažinimo sistemą šiemis veiksmams atlikti:

- kai kurioms automobilio multimedijos sistemos funkcijoms ir kai kurioms telefono funkcijoms valdyti balsu;
- suteikti jums galimybę naudotis multimedijos sistema ar telefonu nepaleidžiant vairo iš rankų.

Ypatumai:

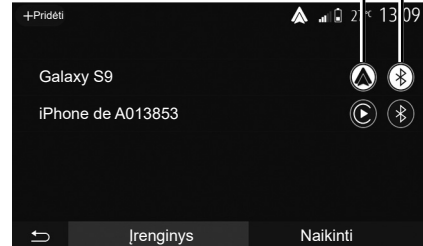
- balso atpažinimo mygtukas gali būti įtaisytas skirtingose automobilio vietose (ant vairo valdiklio, vairo kolonėlės valdiklio ar daugialypės terpės sistemos ekrane);
- naudojantis balso atpažinimo sistema, ji naudos jūsų telefone nustatyta kalbą;
- jei jūsų išmanijame telefone balso atpažinimo funkcijos néra, daugialypės terpės sistemoje bus rodomas pranešimas.

Telefono balso atpažinimo funkcijos aktyvinimas daugialypės terpės sistema

Norédami įjungti savo telefono balso atpažinimo sistemą, turite:

- savo išmaniajame telefone užmegzti 3G, 4G arba WiFi ryšį;
- įjungti išmaniojo telefono Bluetooth® ryšį ir padaryti savo telefoną matomą kitiemis prietaisams (žr. telefono naudojimo instrukciją);
- užregistruoti ir prijungti savo išmanujį telefoną prie daugialypės terpės sistemos (žr. skyrių „Bluetooth® aparatu užregistruimas, išregistravimas“).

Pastaba: žymės 1 ir 2 meniu „Nustatymai“ > „Irenginiai“ ir paskui – „Irenginių tvarkytuvė“ rodo, kad išmanusis telefonas susietas ir prijungtas prie jūsų multimedijos sistemos. Tai būtina norint naudoti balso atpažinimo funkciją.

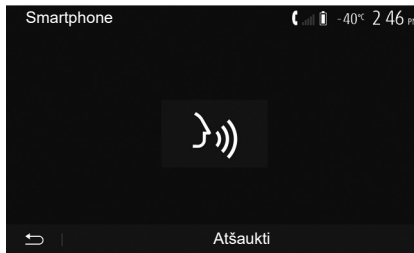


Palaikykite nuspaudę balso atpažinimo mygtuką , kad galėtumėte aktyvinti.

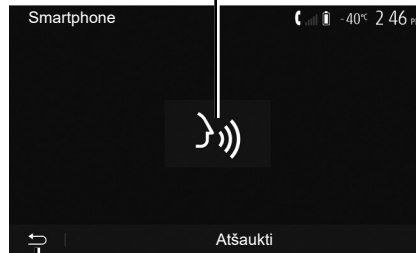
Kai naudojate savo telefono balso atpažinimo funkciją su multimedijos sistema, dėl jos veikimui reikalango mobiluijų duomenų perkėlimo gali susidaryti papildomas išlaidos, neįtrauktos į jūsų telefono paslaugų sutartį.

BALSO ATPAŽINIMO NAUDΟJIMAS (2/3)

(A)



(B)



(4)

Pasigirdės garsio signalas ir ekrane **A** jsižiebusi piktograma rodo, kad balso atpažinimo sistema įjungta.

Kalbékite garsiai ir aiškiai.

Pastaba: jūsų išmanojo telefono balso atpažinimo sistema leidžia jums naudoti tik tam tikras telefono funkcijas. Ja negalite valdyti kitų automobilio daugialypés terpés sistemos funkcijų, tokų kaip radijas, Driving Eco ir pan.

(3)



(5)

Naudojimas

Kai sistema įjungta, kad galėtumėte ją vėl įjungti, palieskite vairo valdiklį, vairo kolonélés valdiklį arba multimedijos sistemos ar multimedijos sistemos ekrano mygtuką **3**.

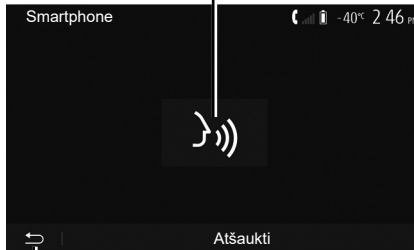
Galite bet kada grįžti į pagrindinį ekraną pašpausdami **4**.

Norédami grįžti į ekraną **B**, pagrindiniame daugialypés terpés sistemos meniu pašpauskite **5**.

Pastaba: kai naudojama balso atpažinimo sistema, negalite naudotis funkcijomis „Media“ bei „Radio“ ir negalite jų įjungti per pagrindinį daugialypés terpés sistemos meniu.

BALSO ATPAŽINIMO NAUDΟJIMAS (3/3)

(B)



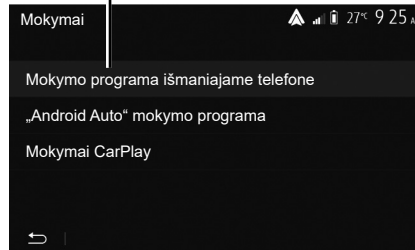
(3)

(4)

Išjungimas

Paspauskite mygtuką **3** ekrane **B** arba palaikykite nuspaudę balso atpažinimo mygtuką Jūsų transporto priemonėje. Garsinis signalas rodo, kad balso atpažinimo sistema išjungta.

(6)

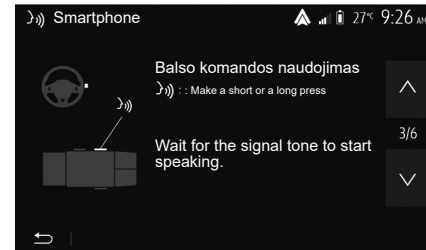


(6)

Pagalba

Jūs galite gauti papildomos, su balso atpažinimo sistemos veikimu ir naudojimo sąlygomis susijusios pagalbos.

Norėdami tai atlikti, pagrindiniame meniu paspauskite „Nustatymai“ > „Įrenginiai“ > „Mokymai“ > „Mokymo programa išmaniajame telefone“ **6**.



Balso komandos naudojimas
: Make a short or a long press

Wait for the signal tone to start speaking.

^

3/6

▽

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

- naudojimo sąlygos;
- sąveikus telefono aparatai;
- funkcijos aktyvinimas ir išjungimas naujodant balso atpažinimo mygtuką jūsų transporto priemonėje;
- ekrano valdymas;
- galimos funkcijos;
- funkcijų savybės.

BELAIDIS ĮKROVIKLIS (1/2)

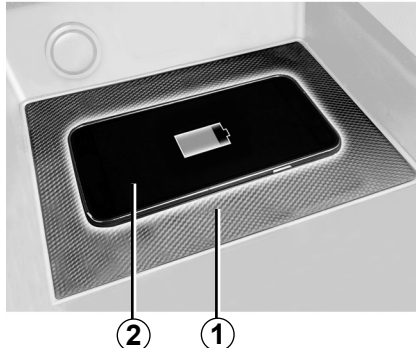
Indukcinio įkrovimo vieta

Priklasomai nuo automobilio išmaniam telefonui įkrautti nenaudojant laido galite naudoti indukcinę įkrovimo zoną 1.

Įkrovimui skirtą vietą žymi atitinkamas simbolis ir ji gali skirtis priklasomai nuo turimo automobilio.

Ypatumai:

- norėdami gauti daugiau informacijos apie suderinamus telefonus, kreipkitės į igaliotų prekybos atstovą arba apsilankykite <https://easyconnect.renault.com>.
- pries kraunant geriau būtų nuimti apsauginių stikliuką ar déklą nuo telefono, kad įkrovimas būtų optimalus.

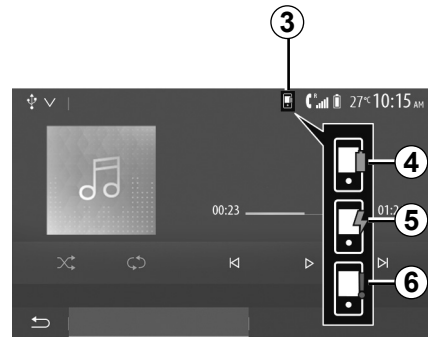


Įkrovimo procesas

Padékite savo telefoną 2 indukcijos srityje 1.

Telefono įkrovimas 2 pertraukiama šiais atvejais:

- inducijos srityje aptinkamas metalinis daiktas 1;
- inducijos sritis 1 perkasta. Sumažėjus temperatūrai, Jūsų telefono įkrovimo procesas 2 bus vėl pradėtas.



Įkrovimo eiga

Priklasomai nuo automobilio ir belaidės įkrovimo sistemos multimedijos sistema gali informuoti jus apie išmaniojo telefono 2 įkrovimo lygi 3:

- įkrovimas baigtas 4;
- įkrovimas vyksta 5;
- įkrovimo srityje aptinktas daiktas / daiktas perkaito / įkrovimo procesas nutrauktas 6.

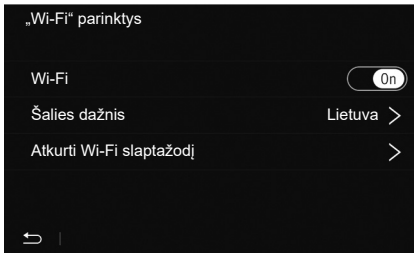
Pastaba: multimedijos sistema praneš, jei telefono 2 įkrovimo procesas bus nutrauktas.

BELAIDIS ĮKROVIKLIS (2/2)

Kai įkraunate telefoną, svarbu nepalikti jokių daiktų (USB įrenginio, SD kortelės, kredito kortelės, paleidimo kortelės, pa-puošalų, raktų, monetų ir kt.) indukcinio įkrovimo srityje **1**. Išimkite visas magnetines kortelles ar kredito kortelles iš dė-tuvės, prieš dėdami savo telefoną į įkrovimo indukcijos sritį **1**.

Indukcijos įkrovimo srityje **1** palikti daiktai gali perkasti. Rekomenduojama juos dėti į kitas laikymo vietas (dėtuvę, dėtuvę po skydeliu nuo saulės ir pan.).

IŠMANIOJO TELEFONO DUBLIAVIMAS (1/3)



Būdai

Išmaniojo telefono sasają įjungti galite dviem būdais:

- prisijunkite prie išmaniojo telefono prijungdami ji prie USB multimedijos lizdo;
- belaidė išmaniojo telefono jungtis (prienamumas priklauso nuo automobilio ir (arba) apdailos).

Jungiantis belaidžiu ryšiu, galima naudoti nuostatų meniu.

Pastaba: tam, kad programa veiktu tinkamai, naudojamas USB laidas turi atitikti šiuos reikalavimus:

- turi būti nurodytas telefono gamintojo;
- didžiausias leistinas ilgis – 1,5 m.

„Wi-Fi“ parinktys

Norédami atidaryti „„Wi-Fi“ parinktys“ meniu, pagrindiniame meniu paspauskite „Nustatymai“, paskui pasirinkite „Įrenginiai“ kortele.

„Wi-Fi“

Pasirinkdami „On“ arba „Off“ įjunkite arba išjunkite automobilio Wi-Fi ryšį.

„Šalies dažnis“

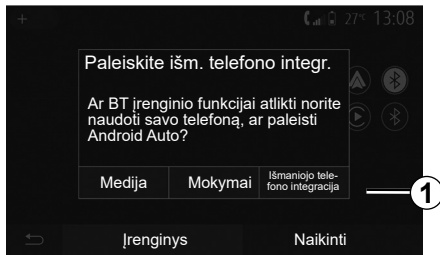
Šiame meniu galite pasirinkti šalį, kurioje naudosite automobilio Wi-Fi ryšį, kad galėtumėte pritaikyti ryšio dažnį pagal toje šalyje taikomus teisinius aktus.

„Atkurti Wi-Fi slaptažodj“

Šią parinktį naudokite norédami iš naujo iniciuoti anksčiau naudotus prisijungimus, kad galėtumėte prijungti naują įrenginį arba ištai-syti ryšio problemą.

IŠMANIOJO TELEFONO DUBLIAVIMAS (2/3)

A



- „Mokymai“: prieiga prie mokymų apie išmaniojo telefono sėsajos programų naujimą;
- „Išmaniojo telefono integracija“: galite įjungti išmaniojo telefono sėsają naudodami pritaikytą programą:
 - Android Auto™;
 - CarPlay™.

Pasirinkite Android Auto™, CarPlay™ parinktį **1**, norëdami įjungti išmaniojo telefono sėsają.

Medijos sistemoje turėtų būti rodomas išmaniojo telefono sėsajos programos ekranas.

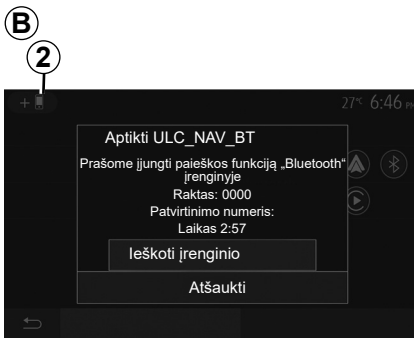
Prijunkite išmanujį telefoną naudodami USB ryšį

Pradžia

Prijungus išmanujį telefoną prie automobilio USB lizdo, turėtų pasirodyti **A** ekranas:

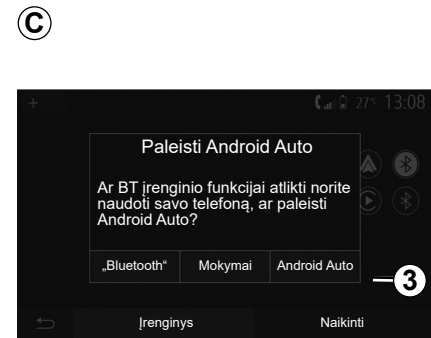
- „Medija“: galite naudoti savo išmanujį telefoną toliau išvardytoms nešiojamojo skaitmeninio grotuvu funkcijoms:
 - MTP (Media Transfer Protocol);
 - skaitmeninis nešiojamas grotuvas.

IŠMANIOJO TELEFONO DUBLIAVIMAS (3/3)



- multimedijos sistemos pagrindiniame meniu paspauskite „Nustatymai“ > „Irenginiai“ > „Irenginių tvarkytuvė“ > „Pridėti“ 2 > „OK“. Tokiu būdu sistema bus matoma kitiemis „Bluetooth®“ telefonams;
- bus parodytas **B** ekranas, kuriame pamatyse slaptažodį ir likusį laiką, kai sistema yra matoma;
- savo telefono aparate atverkite matomų Bluetooth® prietaisų sąrašą;
- per tam tikrą laiką iš matomų prietaisų sąrašo pasirinkite daugiaiypés terpés sistemą ir telefono klaviatūra įveskite sistemos ekrane rodomą slaptažodį (priklaušomai nuo telefono aparato).

Telefono ekrane parodomos pranešimas, kuriuo informuojama, kad dabar telefono aparatas yra užregistruotas multimedijos sistemoje.



Išmanuji telefoną susiejus, turėtų būti rodomas **C** ekranas.

Pasirinkite „Android Auto™“, CarPlay™ 3 norėdami įjungti išmaniojo telefono sąsają.

Medijos sistemoje turėtų būti rodomas išmaniojo telefono sąsajos programos ekranas.

Pastaba: „Android Auto“ / „Car Play“ belaidės („Wi-Fi“) sąsajos veikimas priklauso nuo jūsų išmaniojo telefono techninių charakteristikų ir galiojančių vietos teisės aktų.

Prijunkite išmanujį telefoną naudodami belaidį ryšį

Prieinamumas priklauso nuo automobilio ir (arba) apdailos.

Pradžia

Norédami prijungti šiuo būdu, turite susieti „Bluetooth®“ telefoną su multimedijos sistema.

- aktyvuokite Bluetooth® ir Wi-Fi ryšį savo telefone ir multimedijos sistemoje;

ANDROID AUTO™, CARPLAY™ (1/4)

Android Auto™

Ivadas

„Android Auto™“ – tai programa, kurią galite atsisiusti (iš programų atsiuntimo platformos išmaniajame telefone) ir kuri suteikia galimybę naudoti tam tikras telefono programas bei funkcijas multimedijos sistemos ekrane.

Ypatumai:

- norėdami nustatyti, ar išmanusis telefonas yra sunderinamas su programėle „Android Auto™“, informacijos ieškokite oficialioje telefono operacinės sistemos svetainėje;
- programa „Android Auto™“ veikia, kai išmanusis telefonas prijungtas prie automobilio USB lizdo arba naudojant „Wi-Fi“ (prieinamumas priklauso nuo to, ar ši funkcija yra automobiliuje ir išmaniajame telefone). Turi būti suaktyvinta balso atpažinimo paslauga. Programa „Android Auto™“ turi būti matoma pagrindiniame ekrane 1.



Pradžia

Galite prijungti telefoną prie multimedijos sistemos USB jungties arba prijungti prie multimedijos sistemos išmaniojo telefono „Wi-Fi“ ryšiu (tai priklauso nuo įrangos):

- priimkite užklausas išmaniajame telefone, kad galėtumėte naudoti programą „Android Auto™“;
- Patvirtinkite paspausdami „Sutinku“ savo telefono.

Taikomoji programa „Android Auto™“ paleidžiama jūsų daugiausiai terpės sistemoje. Jei anksčiau aprašyta procedūra nepavyksta, pakartokite ją.

Pagrindiniame ekrane pasirinkite „Nustatymai“ > „Irenginiai“ > „Irenginių tvarkytuvė“; galite bet kada tvarkyti prie multimedijos sistemos prijungtus įrenginius.

Pastaba: pirmasis prisijungimas naudojant „Android Auto™“ vykdomas transporto priemonėi sustojus ir įjungia tik multimedijos sistemos balso atpažinimą.

Patariama naudoti telefono gamintojo rekomenduojamus USB laidus, kad programa tinkamai veiktu.

ANDROID AUTO™, CARPLAY™ (2/4)

CarPlay™

Ivadas

„CarPlay™“ – tai vietinė paslauga, prieinama Jūsų išmaniajame telefone, kuri leidžia naudoti tam tikras programas telefone iš Jūsų daugialypės terpės sistemos ekrano.

Ypatumai:

- norédami sužinoti, ar išmaniajame telefone teikiama paslauga „CarPlay™“, informacijos ieškokite oficialioje telefono operacinės sistemos svetainėje;
- paslauga „CarPlay™“ veikia, kai išmanusis telefonas prijungtas prie automobilio USB lizdo arba naudojant „Wi-Fi“ (prieinamumas priklauso nuo to, ar ši funkcija yra automobiliuje ir išmaniajame telefone). Turi būti suaktyvinta SIRI paslauga. Paslauga „CarPlay™“ turėtų būti rodoma paspaudus pagrindiniame ekrane esančią mygtuką 2.



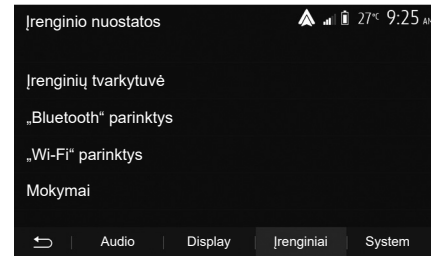
Pradžia

Galite prijungti telefoną prie multimedijos sistemos USB jungties arba prijungti prie multimedijos sistemos išmaniojo telefono „Wi-Fi“ ryšiu (tai priklauso nuo įrangos).

CarPlay™ paslauga paleidžiama Jūsų daugialypės terpės sistemoje.

Jei anksčiau aprašyta procedūra nepavyksta, pakartokite ją.

Patariama naudoti telefono gamintojo rekomenduojamus USB laidus, kad programa tinkamai veiktų.



Mokymo programą apie išmaniojo telefono prijungimą prie multimedijos sistemas rasite pagrindiniame ekrane pasirinkę „Nustatymai“ > „Irenginiai“ > „Mokymai“.

ANDROID AUTO™, CARPLAY™ (3/4)



Kai programa „Android Auto™“ arba „CarPlay™“ paslauga yra suaktyvinta, galite transporto priemonėje naudoti balso atpažinimo mygtuką ir balsu aktyvinti tam tikras savo išmaniojo telefono funkcijas. Norėdami tai daryti, paspauskite mygtuką **3** ant transporto priemonės vairo (daugiau informacijos rasite skyrelyje „Balso atpažinimo funkcijos naudojimas“).

Ypatumai:

- savo išmaniojo telefono navigacijos ir muzikos programoms pasiekti naudoti galite programėles „Android Auto™“ arba „CarPlay™“. Šios programos pakeis panašias jau veikiančias programas, integruotas multimedijos sistemoje. Pavyzdžiu, galima naudoti tik vieną navigacijos, „Android Auto™“ / „CarPlay™“ ar daugialypés terpés sistemoje integruotą programą;
- naudojant „Android Auto™“ arba „CarPlay™“, tam tikros jūsų daugialypés terpés sistemos funkcijos bus ir toliau vykdomos fone. Pavyzdžiu, jei paleisite „Android Auto™“ arba „CarPlay™“ ir išmaniajame telefone naudosite navigaciją multimedijos sistemoje grojant radijui, radijo programa ir toliau bus transliuojama.

Kai naudojate programą „Android Auto™“ arba „CarPlay™“ paslaugą, jos veikimui būtinų tinklo duomenų perdavimas gali kainuoti papildomai.

ANDROID AUTO™, CARPLAY™ (4/4)



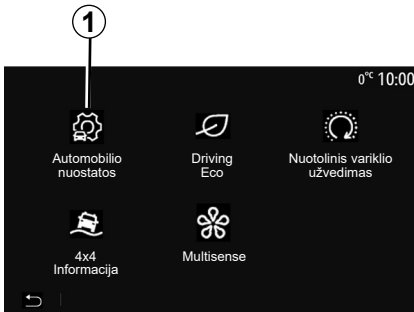
Grįžimas į daugialypės terpės sistemos sąsają

Norint sugržti į sąsają:

- paspauskite multimedijos sistemos priešiniame skydelyje arba centriniaiame valdymo įtaise esantį mygtuką „Home“;
- arba
- paspauskite mygtuką **4** multimedijos sistemos ekrane pagal „Android Auto™“ arba „CarPlay™“.

Programos „Android Auto™“ ir „Carplay™“ paslaugos funkcijos priklauso nuo jūsų telefono aparato gamintojo ir modelio. Norėdami sužinoti daugiau informacijos, žr. gamintojo interneto svetainę, jeigu tokia yra.

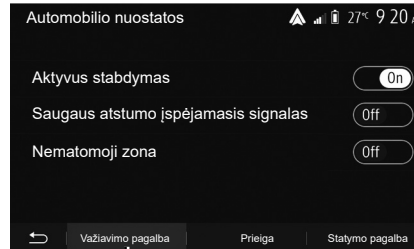
AUTOMOBILIO NUOSTATOS (1/2)



Ivadas

Pagrindiniame meniu paspauskite „Transporto pr.“, paskui – „Automobilio nuostatos“ 1, kad atvertumėte šį meniu.

Šiame meniu galite pakoreguoti pagalbinių vairavimo sistemų, patekimo į automobilį ir automobilio statymo pagalbos nuostatas.



„Važiavimo pagalba“, 2

Priklasomai nuo automobilio šiame meniu galite aktyvinti / pasyvinti automobilio vairavimo pagalbos sistemas.

„Aktyvus stabdymas“

Ši funkcija įspėja vairuotoją, jei yra susidūrimo rizika. Pasirinkite „ON“, kad įjungtumėte šią funkciją. Daugiau informacijos ieškokite automobilio naudotojo vadovo skyrelyje „Aktyvioji avarinio stabdymo sistema“.

„Įspėjimas dėl saugaus atstumo“

Naudojant šią funkciją vairuotojas įspėjamas apie jį nuo priekyje važiuojančios transporto priemonės skiriantį laiko tarpą, kad galėtų tarp abiejų transporto priemonių išlaikyti saugų atstumą. Pasirinkite „ON“, kad įjungtumėte šią funkciją. Daugiau informacijos ieškokite automobilio naudotojo vadovo skyrelyje „Saugaus atstumo įspėjamas signalas“.

„Nematomoji zona“

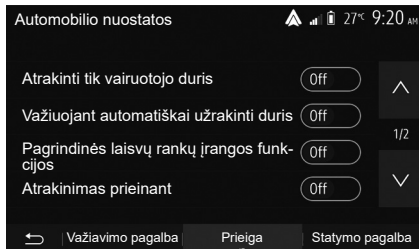
Ši funkcija praneša vairuotojui, kai kitas automobilis atsiduria nematomojे zonoje. Pasirinkite „ON“, kad įjungtumėte šią funkciją. Daugiau informacijos ieškokite automobilio naudotojo vadovo skyrelyje „Įspėjamasis nematomos zonos signalas“.

Pastaba: parinkčių ir nuostatų prieinamumas gali skirtis priklasomai nuo automobilio ir įrangos lygio.



Dėl savo saugumo sėdynes reguliuokite tik automobiliui stovint.

AUTOMOBILIO NUOSTATOS (2/2)



„Prieiga“ 3

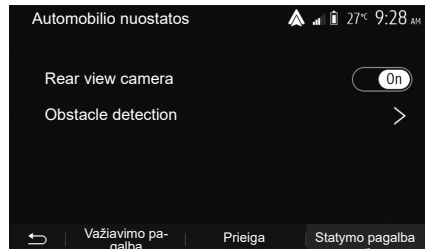
Šiuo meniu galite ijjungti / išjungti šias parinktis:

- „Atrakinti tik vairuotojo duris“;
- „Važiuojant automatiškai užrakinti duris“;
- „Pagrindinės laisvų rankų įrangos funkcijos“;
- „Atrakinimas prieinant“;
- „Uždarymas nueinant“;
- „Tylusis režimas“;

- „Automatinio užrakinimo garsas“;
- „Vidaus sekos garsas“;
- „Galinis valytuvas įjungus atbulinę pavarą“: galinio lango valytuvas įsijungia įjungus atbulinės eigos pavarą.

Pastaba:

- ši parinktis veikia tik tuomet, jei įjungti valytuvai;
- parinkčių ir nuostatų prieinamumas gali skirtis priklausomai nuo automobilio ir įrangos lygio.



Automobilio statymo pagalba 4

Naudodami šį meniu galite ijjungti / išjungti užpakalnio vaizdo kamerą ir pakoreguoti kliūčių nustatymo manevruojant funkcijos nuostatas.

Daugiau informacijos rasite skyriuje „Rear view camera“.



Dėl savo saugumo sėdynes reguliuokite tik automobiliui stovint.

ATBULINĖS EIGOS KAMERA (1/3)

Veikimas

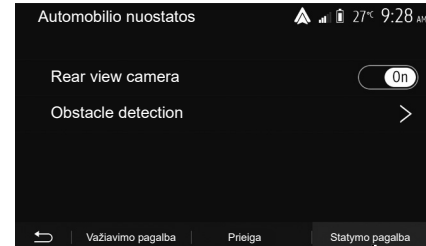
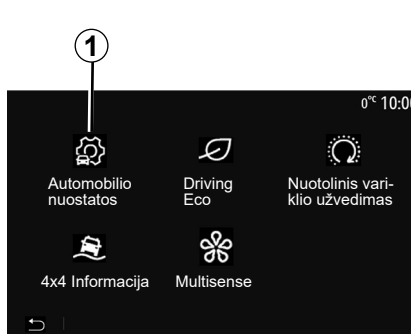
Ijungus atbulinę eiga (ir ne ilgiau kaip maždaug penkias sekundes ijungus kitą pavara), multimedijos sistemos ekrane pasirodo aplinkos vaizdas už automobilio kartu su orientyru, automobilio siluetu ir goso signalu.

Automobilyje įtaisyti ultragarso jutikliai ‘pamatuoja’ atstumą tarp automobilio ir kliūties.

Kai pasiekiamama raudona zona, naudokite buferio atvaizdu, kad tiksliai sustotumėte.

Ypatumai:

- daugiau informacijos apie pagalbinės automobilio statymo sistemos naudojimą rasite automobilio naudotojo vadove;
- stebėkite, kad atbulinės eigos kamera nebūtų uždencta (nešvarumais, purvu, sniegui ir pan.);
- ijungus atbulinės eigos pavara, multimedijos ekrane keletą sekundžių rodomas aplinkos už automobilio vaizdas.



Ijungimas/išjungimas

Atbulinės eigos kamera

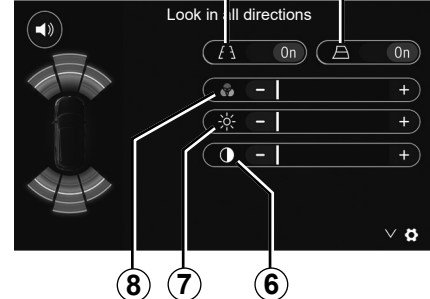
Galite ijungti arba išjungti atbulinės eigos kamerą. Norėdami tai atlikti, pagrindiniame ekrane pasirinkite „Transporto pr.“ > „Automobilio nuostatos“ 1, tada paspauskite kortelę „Statymo pagalba“ 2.

Pastaba: atbulinės eigos kameros rodinys nebeperineamas (jis pakeičiamas juodu ekranu), jei automobilio greitis viršija maždaug 10 km/h, priklausomai nuo vietas teisės aktų.

„Statymo pagalba“

Šis meniu leidžia jums ijungti / išjungti atbulinės eigos kamerą ir nustatyti „Obstacle detection“.

ATBULINĖS EIGOS KAMERA (2/3)



„Obstacle detection“

Priklausomai nuo automobilio galite nepriekliausomai ijjungti arba išjungti priekinius, šoninius ir (arba) užpakalinius automobilio jutiklius. Pasirinkite „On“ arba „Off“, kad ijjungtumėte arba išjungtumėte reikiamus jutiklius.

Garso nuostatos

Galite ijjungti / išjungti garsinių įspėjimų ir pasirinkti iš kelių garsų, taip pat reguliuoti kliūčių aptikimo jutiklių garsumą.

Ekrano nustatymas

Galite atverti ekrano nuostatas naudodami 3 mygtuką.

Šiame meniu galite ijjungti / išjungti atstumą už automobilio nurodančias fiksutas 4 arba judančias 5 pagalbinės linijas (priklausomai nuo automobilio). Taip pat galite pakoreguoti ekrano nuostatas.

Norédami nustatyti kontrastą 6, ryškumą 7 ir spalvas 8, paspauskite „+“ arba „-“.



Dėl savo saugumo sėdynes reguliuokite tik automobiliui stovint.

ATBULINĖS EIGOS KAMERA (3/3)



Ši funkcija yra papildoma pagalba. Todėl ji jokiu būdu negali sumažinti vairuotojo budrumo ir neatleidžia pastarojo nuo atsakomybės.

Vairuotojas visada turi būti pasiruošęs netikėtumams: jis turi įsitikinti, kad nėra jokių manevruoti kliudančių nedidelių, siaurų judančių kliūčių (pavyzdžiui, vaikų, gyvūnų, vežimėlių, dviračių, akmenų, stulpelių ir pan.) nematomojje zonoje.

Ekrane rodomas apverstas atvaizdas.

Kontūras yra atvaizdas, projektuojamas ant plokščio paviršiaus; i šią informaciją reikia nekreipti dėmesio, kai ji persidengia su vertikaliu objektu arba objektu, pastatytu ant žemės.

Daiktai, kurie pasirodo prietaisų skydelio ekrane, gali būti iškraipyti.

Esant per ryškiam apšvietimui (sniegas, ryški saulė ir pan.), vaizdo kameros vaizdas gali būti iškraipytas.

KELIŲ VAIZDŲ KAMERA (1/2)

Ivadas

Jei automobiliuje sumontuotos, keturios vaizdo kameros (automobilio priekyje, durų veidrodėliuose ir gale) padeda atliekant sudėtingus manevrus.

Pastaba: patikrinkite, ar vaizdo kameros nėra uždengtos (purvu, dumblu, sniegu, kondensacija 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 išjungiamama.

Sistemą taip pat galima įjungti paspaudžiant automobiliuje esantį įjungimo mygtuką. Daugiau informacijos ieškokite automobilio naudotojo vadovo skyrellyje „Kelių vaizdų kamera“.

Pastaba: daugiau informacijos apie automatinio arba rankinio režimo parinkimą žr. automobilio vairuotojo vadove.

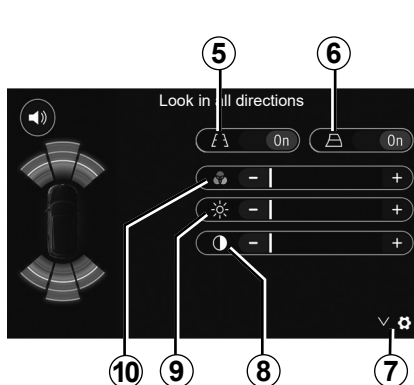
KELIŲ VAIZDŲ KAMERA (2/2)



Vaizdo kameros pasirinkimas

Norédami ijjungti pageidaujamos vaizdo kameros rodinį, ji pasirinkite daugiaulypęs terpės ekrane:

- 1 užpakalinės zonos vaizdas;
- 2 priekinės zonos vaizdas;
- 3 dešiniosios šoninės zonos vaizdas;
- 4 kairiosios šoninės zonos vaizdas.



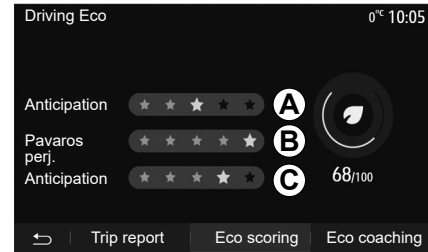
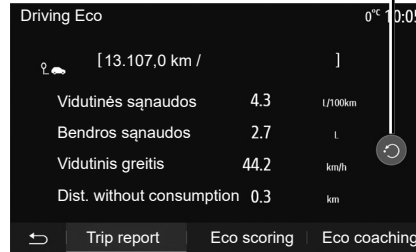
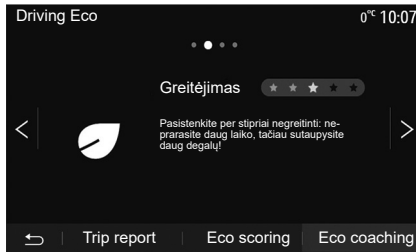
Reguliavimas

Paspauskite 7, kad būtų parodytas nustatymų sąrašas.

Ijjunkite arba išjunkite fiksuotų 5 arba judančių 6 pagalbiniu linių rodymą.

Norédami nustatyti kontrastą 8 ar ryškumą 9 ir spalvas 10, paspauskite „+“ arba „-“.

DRIVING ECO



Atverti meniu Driving Eco

Pagrindiniame meniu paspauskite „Transporto pr.“, paskui – „Driving Eco“.

Meniu „Driving Eco“ galite atverti šią informaciją:

- „Eco“ mokymas;
- „Trip report“;
- „Eco“ vertinimas;

Eco coaching

Šis meniu įvertina jūsų vairavimo stilių ir su-teikia jums tinkamiausius patarimų kaip optimizuoti degalų suvartojimą.

“Trip report”

Šiuo meniu galite peržiūrėti išsaugotus pas-kutinijo maršruto duomenis:

- „Vidutinės sąnaudos“;
- „Bendros sąnaudos“;
- „Average speed“;
- Atstumas be sąnaudų.

Pastaba: galite nustatyti duomenis iš naujo paspausdami 1.

“Eco scoring”

Šiame meniu jūs galite surinkti bendrą 100 taškų įvertinimą. Kuo aukštesnis įver-tinimas, tuo geresni jūsų ekologiško vaira-vimo įgūdžiai:

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

VARIKLIOS PALEIDIMAS NUOTOLINIU BŪDU (1/3)



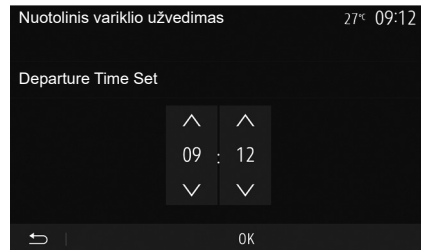
Įdiegus ši funkcija leidžia programuoti variklio paleidimą nuotoliniu būdu, kad likus iki 24 valandų iki naudojimosi automobiliui galėtumėte atsivésinti ar pašildyti jo saloną. Prieš programuodami funkciją, nustatykite reikiama šildymo lygi (temperatūrą, apledėjimo šalinimą). Konfigūravimas ir programavimas atliekamas naudojantis daugialypės terpės ekrano.

Funkcijos įjungimo laiko programavimas

- Įjunkite degimą, tuomet pagrindiniame meniu paspauskite **1**. Atveriamas **A** langas;



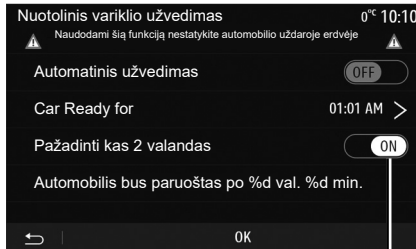
- pasirinkite mygtuką „ON“, esantį „Automatinis užvedimas“ eilutėje, kad aktyvuotumėte funkciją;
- paspausdami eilutę **2** nustatykite laiką, kada norite naudoti automobilį;
- spauskite rodykles „aukštyn“ ir „žemyn“, kol nustatysite norimą valandą ir minutes;
- patvirtindami paspauskite „Gerai“. Žyma **4** rodo likusį laiką iki norimo automobilio naudojimo laiko;
- paspauskite „Gerai“ **3**, kad patvirtintumėte ir baigtumėte programuoti;



- oro kondicionieriaus valdikliais nustatykite pageidaujamą salono temperatūrą, kuri turės būti pasiektą paleidus variklį, tuomet nustatykite apledėjimo šalinimo režimą (žr. automobilio vadovo 2 skyrių);

Norédami įjungti užprogramuotą nuotolinio paleidimo funkciją, turite pasirinkti laiką, kuris yra bent 15 minučių vėliau nei multimedijos sistemos rodomas laikas.

VARIKLIO PALEIDIMAS NUOTOLINIU BŪDU (2/3)

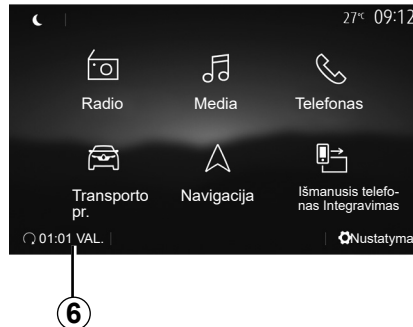


- išjunkite degimą.

Rakinant automobilį, du mirkotelėjimai, tuomet avarinių žibintų ir indikatorių lempučių išjungimas 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, bagażinė) yra uždaryti ir užrakinti.

Pastaba: Kad nuotolinio variklio paleidimo funkcija suveikštų, išlipdami iš automobilio multimedijos sistemą turite išjungti paspaudami „OFF“ mygtuką.

„Pažadinti kas 2 valandas“

Ši funkcija leidžia jūsų automobiliui automatiškai paleisti variklį kas dvi valandas, atsižvelgiant į variklio temperatūrą.

Norédami aktyvuoti šią funkciją, paspauskite „ON“ mygtuką **5**.

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 ji išjungs.

Jei dėl variklio temperatūros nereikalingas pakartotinis paleidimas, automobilis automatiškai nepaleis variklio per pirmus keturis pakartotinio aktyvinimo kartus ir sugriš į budėjimo režimą dviems valandoms. Variklis bus pakartotinai paleistas, jei variklio temperatūra bus per žema.

Visais atvejais išyks 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.

VARIKLIJO PALEIDIMAS NUOTOLINIU BŪDU (3/3)

Atsižvelgiant į automobilį, užtikrinkite, kad energija vartojantys įtaisai, t. y. valytuvai, išoriniai apšvietimo prietaisai, radijas, šildomasios sėdynės, šildomas vairas, multimedijos sistema ir kt. būtų išjungti, o visa papildoma įranga – atjungta, prieš išlipant iš automobilio.

Specialioji funkcija automobiliuose su funkcija „Pažadinti kas 2 valandas“.

Būtina transporto priemone važiuoti bent 10 minučių tarp kiekvieno funkcijos panaudojimo. Kyla variklio alyvos išnaudojimo pavojus.

 Nestatykite automobilio ir neuž- vedinėkite variklio tose vietose, kur degios medžiagos arba žolė ar lapai gali prisileisti prie įkaitusios dujų išmetimo sistemos.



Vairuotojo atsakomybė, kai transporto priemonė sustabdyta

Niekada (net ir labai trumpam) nepalikite automobiliuje rako, jei tame sėdi vaikas (ar gyvūnas). Jie gali sukelti pavojų sau ir kitiems, pvz., paleisdami variklį, įjungdami įrangą, pvz., elektrinius langus, arba užrakindami duris ir pan. Be to, kai oras šiltas ir (arba) saulėtas, nepamirškite, jog temperatūra salone itin greitai padidėja.

PAVOJUS MIRTI AR RIMTAI SUSIŽEISTI.

Sudėtingomis sąlygomis nuotolinio paleidimo užprogramuojant funkcija gali neveikti.



Nenaudokite variklio paleidimo nuotoliniu būdu arba jo programavimo funkcijos, kai:

- automobilis yra garaže arba uždarose ribotoje vietoje;

Galite apsinuodysti ar uždusti nuo išmetamųjų dujų.

- automobilis uždengtas apsauginiu dangalu;

Gali kilti gaisras.

- variklio gaubtas atidarytas arba pries jį atidarant.

Galite nusideginti ar rimtai susižeisti.

Priklausomai nuo šalies, pagal galiojančius teisės aktus ir (arba) reglamentus gali būti draudžiama naudoti nuotolinio paleidimo arba jo programavimo funkcijas.

Prieš naudodami šią funkciją peržvelkite toje šalyje galiojančius teisės aktus ir (arba) reglamentus.

4X4 INFORMACIJA



Atverkite meniu „4x4 Informacija“.

Jei automobiliuje yra, pagrindiniame meniu paspauskite „Transporto pr.“ ir paskui – „4x4 Informacija“.

Nuolydžio matuoklio funkcija

Naudojant nuolydžio matuoklį, galima peržiūrėti:

- ratų išvirtimą (pavaros) laipsniais realiuoju laiku (**A** zona);
- kursą, naudojant kompasą (**B** zona);
- horizontaliųjų kampų (polinkijų) laipsniais realiuoju laiku (**C** zona).

Pastaba:

- vertės, nurodančios ekrane matomą kampą, gali 1–3 laipsniais skirtis nuo faktinių;
- ekranas atnaujinamas maždaug kas sekundę.



Funkcija „Aukščiamatis“

Naudojant funkciją „Aukščiamatis“, galima:

- apskaičiuoti automobilio aukštį virš jūros lygio;
- peržiūrėti buvusius ir būsimus nuolydžius.

Ypatumai:

- nuolydžiai apskaičiuojami pagal jūsų GPS padėtį;
- GPS padėtis atnaujinama maždaug kas sekundę.

MULTI-SENSE (1/2)

Meniu Multi-Sense

Jei automobiliuje ši funkcija yra, pagrindiniame meniu paspauskite „Transporto pr.“ ir paskui – „Multi-Sense“. Naudodamiesi šiuo meniu kai kurių borto sistemų veikimą galite nustatyti pagal savo poreikius.

Režimo pasirinkimas

Režimus galite pasirinkti naudodami automobiliuje esančią rankenelę. Daugiau informacijos rasite automobilio naudotojo vadove.

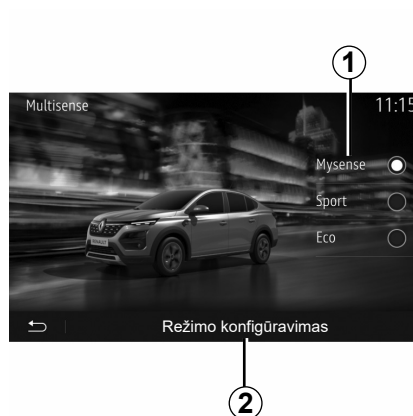
Prieinami režimai gali skirtis priklausomai nuo automobilio ir įrangos lygio. Meniu „Multi-Sense“ pasirinkite 1 norimą režimą:

- „My Sense“ arba „Normal“ (priklasomai nuo automobilio);
- „Sport“;
- „Eco“.

Pastaba: paleidžiant automobilio variklį iš naujo, paskutinis veikės režimas néra įrašomas į atmintį. Pagal numatytuosius nustatymus automobilis iš naujo užvedamas režimu „My Sense“ arba „Normal“.

Režimas Sport

Šis režimas leidžia varikliui ir pavarų dėžei reaguoti greičiau. Vairas yra standesnis.



Režimas Eco

Režimas Eco yra skirtas energijai taupyti. Vairas veikia tolygiai, variklio ir pavarų dėžės nustatymai leidžia sumažinti degalų sąnaudas.

režimas „My Sense“ arba „Normal“;

Pagal numatytais nuostatas režimas „My Sense“ arba „Normal“ (priklasomai nuo automobilio) priima standartines automobilio nuostatas. Priklasomai nuo automobilio įrangos lygio galima iš naujo rankiniu būdu sukonfigūruoti režimą „My Sense“, parenkant vairavimo, patogumo ir aplinkos apšvietimo nuostatas.

Režimo nustatymas

Paspauskite „Režimo konfigūravimas“ 2 norėdami pagal poreikius pakeisti šiuos nustatymus:

- „Vairavimas“;
- „Klimatas“;
- „aplinkos apšvietimas“;
- „Prietaisų skydelio išvaizda“;
- „Intensyvumas“;
- „Maloni aplinka“.

Pastaba: tam tikri „Multi-Sense“ konfigūracijos nustatymai yra ribojami priklausomai nuo automobilio kategorijos ir įrangos lygio. Tie meniu yra rodomi multimedijos ekrane, tačiau nėra pasiekiami.



Dėl savo saugumo sėdynes reguliuokite tik automobiliui stovint.

MULTI-SENSE (2/2)



„Vairavimas“, 3

Naudojant ši nustatymą galimi keli vairo jautrumo režimai:

- „Comfort“;
- „Normalus“;
- „Sport“.

Priklasomai nuo pasirinkto režimo, vairo jautrumą galima sureguliuoti taip, kad jis taptų sunkesnis arba labiau reaguotų į judėjimus, optimaliai tolygaus ir tikslaus vairavimo patirties pusiausvyrai užtikrinti.

„Kondicionavimas“, 4

Naudojant ši nustatymą galimi keli oro kondicionavimo veikimo režimai:

- „Eco“;
- „Neutral“.

Priklasomai nuo pasirinkto režimo jums bus pasiūlyta optimali pusiausvyra tarp patogios temperatūros ir ekonomiško degalų vartojimo.

Dėl papildomos informacijos apie oro kondicionieriaus nuostatas, kurios priklauso nuo įrangos lygio, žr. skyrelį „Klimatas“ automobilio naudotojo vadove.

Aplinkos apšvietimas

Ši nustatymą galite naudoti norėdami pasirinkti automobilio aplinkos apšvietimo spalvą.

Norėdami pakeisti automobilio aplinkos spalvą, pasirinkite **5** spalvą iš siūlomų.

„Intensyvumas“, 7

Ši nustatymą galite naudoti norėdami nustatyti automobilio aplinkos apšvietimo ryšumą. Paspauskite „+“ arba „-“.



„Maloni aplinka“, 8

Pasirinkta spalva ir stiprumas gali būti pritai-komi šioms zonoms:

- „Prietaisų skydelis“;
- „Priekyje“;
- „Gale“.

Paspauskite „On“ arba „Off“, kad įjungtu-mėte / išjungtumėte aplinkos apšvietimą pa-sirinktoje srityje.

„Nustatyti iš naujo“, 6

Naudodami šią parinktį galite iš naujo inici-juoti naudojamo režimo numatytaisias reikš-mes.

NAVIGACIJOS SISTEMA

Navigacijos sistema

Jei automobilijje ši įranga yra, navigacijos sistema nustatys jūsų buvimo vietą ir rodys kelią naudodama šią informaciją:

- iš GPS imtuvo;
- iš skaitmeninės kortelės.

GPS imtuvas

Navigacijos sistema pasinaudoja orbitoje aplink Žemę skriejančiais GPS (globalinė padėties nustatymo sistema) palydovais.

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

Pastaba: po ilgos kelionės nevažiuojant automobiliui (pvz., keltu ar traukiniu) sistemai gali prieikti keleto minučių, kad imtų tinkamai veikti.

Skaitmeninė kortelė

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

USB atmintinė „Žemėlapiai“

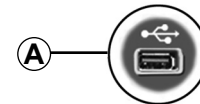
Norėdami įdiegti naujausią versiją, įdėkite USB atmintinę į prie interneto prijungtą kompiuterį. Žr. skyrių „Žemėlapio naujinimas“.

Pastaba: USB atmintinė nėra tiekama kartu su sistema.

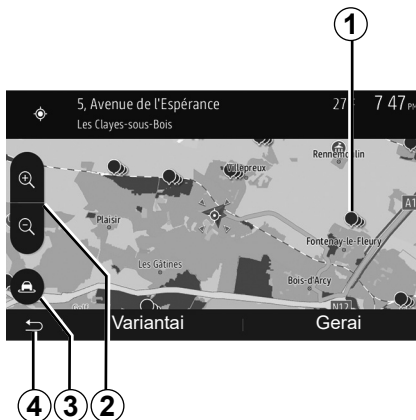
Rekomenduojame naudoti pačią naujausią versiją.

USB atmintinės prijungimas

Įkiškite USB atmintuką į automobilio **A** lizdą. Jei nežinote, kur yra USB lizdas **A**, žr. automobilio naudojimo vadovą (jei reikia).



ŽEMĖLAPIO SKAITYMAS 1/3)



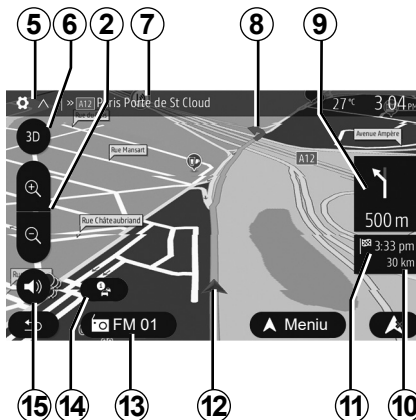
Žemėlapio rodymas

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

Palieskite žemėlapio ekraną.

Norėdami persikelti į kitą navigacijos žemėlapio dalį, pastumkite ji ekrane norima kryptimi. Pagal ekraną paspauskite 3 arba 4, kad grįžtumėte į esamą vietą.

Paspauskite 2, kad padidintumėte ar sumažintumėte vaizdą.



Žemėlapio legenda

- 5 Navigacijos rodymo parinktys.
- 6 Prieiga prie įvairių rodymo režimų:
 - režimas 3D;
 - režimas 2D;
 - režimas 2D šiaurė (šiaurės kryptis visuomet yra žemėlapio viršuje).
- 7 Artimiausio pagrindinio kelio pavadinimas arba informacija apie artimiausią kelio ženklą.
- 8 Navigacijos sistemos apskaičiuotas maršrutas.
- 9 Atstumas iki artimiausio krypties pasikeitimo ir krypties nuoroda.

- 10 Iki kelionės tikslų likęs atstumas.
- 11 Planuojamas atvykimo laikas.
- 12 Automobilio padėties navigacijos žemėlapoje.
- 13 Šiuo metu klausimas medijos įrenginys.
- 14 Informacija apie eismą. Paspauskite šią zoną, kad sužinotumėte apie įvairius jūsų maršute esančius įvykius.
- 15 I Jungti / iš jungti vaivavimo nurodymus balsu.

GPS padėtis

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

Palieskite pageidaujamą vietą ekrane. Paspauskite „Parinktys“, paskui – „Naujienos“, kad rastumėte tikslią pasirinktos vietas buvimo vietą.

Kartografiniai ženklai

Navigacijos sistema naudoja simbolius 1 lankytinoms vietoms (POI) žymėti. Žr. skyriaus „Žemėlapio nustatymai“ skirsnį „Lankytinų vietų rodymas“.

ŽEMĖLAPIO SKAITYMAS (2/3)



16

„Where Am I?“

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

Kai maršrutas jau aktyvus, paspauskite 7 sritį, kad įjungtumėte „Where Am I?“ ekraną.

Šiame ekrane rodoma ši informacija:

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



Šalies informacija

Paspauskite 16, tuomet „Šalies informacija“.

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 rekomenduojamos ratų grandinės;
 - žiemą būtinės žieminės padangos;
 - žiemą rekomenduojamos žieminės padangos.

ŽEMĖLAPIO SKAITYMAS (3/3)

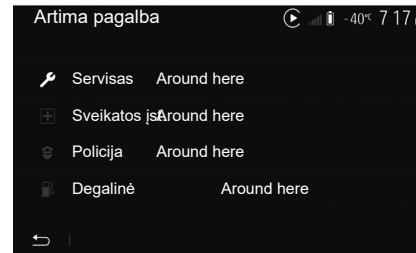


17

"Artima pagalba"

Ši funkcija suteikia galimybę surasti pagalbą arčiausiai jūsų buvimo vietas.

Paspauskite 17, kad atvertumėte greitos paieškos langą.



Šiame ekrane rodoma informacija:

- automobilių remonto paslaugos;
- medicinos ir skubios pagalbos paslaugos;
- policijos komisariatai;
- degalinės.

KELIONĖS TIKSLO ĮVEDIMAS (1/6)

Kelionės tikslų meniu

Pradiname ekrane paspauskite „Navigacija“ > „Tikslas“, kad atidarytumėte kelionės tikslų meniu.

Kelionės tikslų nustatymo meniu siūlomi įvairūs būdai, kaip nurodyti kelionės tikslą; iūs qalite:

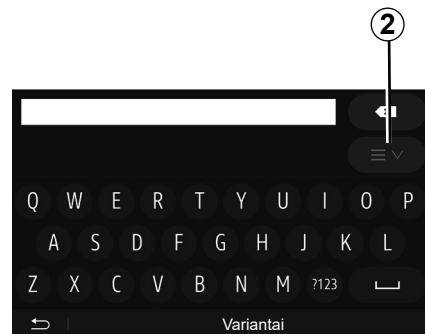
- įvesti adresą (visą ar jo dalį);
 - pasirinkti adresą iš „Points of interest“;
 - pasirinkti kelionės tikslą iš ankstesnių kelionių;
 - pasirinkti adresą iš pamėgtų kelionės tikslų;
 - pasirinkti kelionės tikslą žemėlapyje;
 - pasirinkti platuma ir ilgumą.

Adreso įvedimas

Norėdami ivesti adresą, paspauskite 1.

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

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



Naudodamiesi pirmą kartą

- paspauskite „Salis“;
 - klaviatūra įveskite pageidaujamos šalies pavadinima.

Ivedant pavadinimą, sistema prigesina kai kurių raidžių švytėjimą, kad būtų lengviau ivesti.

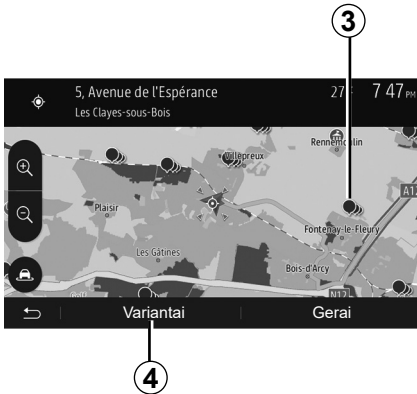
Jei paspausite **2**, sistema pasiūlys keletą šalių sąrašų. Pasirinkite pageidaujamą šalį iš pasiūlytų sąrašų.

- Tokius pat veiksmus atlikite su „Miestu / priemiesčiu“, „Gatvė“, „Šalutine gatve“ ir „Gatvės numeriu“.

Ypatumai:

- „Šalutinė gatvė“ ir „Gatvės numeris“ įjungiami tik pasirinkus „Gatvę“;
 - įvedant gatvės pavadinimą nebūtina nurodyti jos tipo (gatvė, aveniu, bulvaras ir pan.);
 - sistema atmintyje išsaugo paskutiniuosius išrašytus 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 vietas pagal kategoriją.

Greita paieška lankytinose vietose

Greitosios paieškos funkcija suteikia jums galimybę greitai surasti norimą vietą.

Norėdami ieškoti lankytinų vietų, paspauskite vietą žemėlapyje. Priklausomai nuo jūsų buvimo 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.

Pradiniame ekrane paspauskite „Navigacija“ > „Meniu“ > „Tikslos“ > „Points of interest“, kad atidarytumėte iš anksto nustatytas kategorijas.

Points of interest		27 °C 7:39 PM
	Pritaikyta ieška	>
	Degalinė	Arti paskutinės užfiksuotos buvimo vietas
	Aikštélė	Arti paskutinės užfiksuotos buvimo vietas
	Restoranas	Arti paskutinės užfiksuotos buvimo vietas

Kategorijos (degalinė / stovėjimo aikštélė / restoranas)

- Jei yra aktyvus maršrutas, lankytinų vietų „Degalinė“ ir „Restoranas“ bus ieškoma visame maršrute. Lankytinos vietas „Aikštélė“ 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)



– Paspauskite „Along Route“, kad paieška būtų vykdoma visame aktyviame maršute, o ne aplink nustatytą vietą. Tai naudinga, kai norite nuvažiuoti kelio atkarpą mažiausiai nukrypdami nuo kelio, pavyzdžiui, jei ieškote artimiausių degalinių ar restoranų (rezultatų sąrašas pateikiamas rūšiuojant pagal reikalingo nukrypti nuo kelio atstumo ilgi).

– Paspauskite „Aplink esamą padėtį“, kad atliktumėte paiešką aplink dabartinę buvimo vietą, o jei jos užfiksuoti neįmanoma, aplink paskutinią žinomą buvimo vietą (rezultatų sąrašas pateikiamas rūšiuojant pagal atstumą nuo tos vietas).

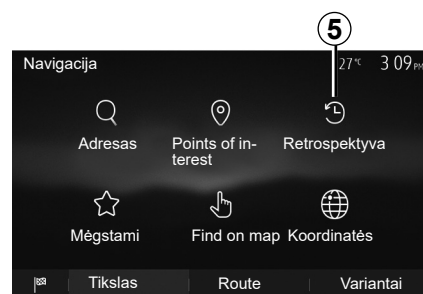
– Paspauskite „Netoli kelionės tikslo“, kad atliktumėte vietos paiešką aplink aktyvaus maršruto tikslą (rezultatų sąrašas pateikiamas rūšiuojant pagal atstumą nuo kelionės tikslo).

Lankytinų vietų paieška pagal kategoriją
Lankytinų vietų galite ieškoti pagal jų kategoriją iš pakategorė.

Pradiname ekrane paspauskite „Navigacija“ > „Meniu“ > „Tikslas“ > „Points of interest“ > „Pritaikyta ieška“.

Pasirinkite zoną, aplink kurią norite ieškoti:

- Paspauskite „Mieste“, kad surastumėte vietą pasirinktame mieste / priemiestyje (rezultatų sąrašas pateikiamas rūšiuojant pagal atstumą nuo pasirinkto miesto centro).



Kelionės tikslo pasirinkimas iš ankstesnių kelionės tikslių sąrašo

Paspauskite 5, kad surastumėte jau anksčiau įvestą kelionės tikslą.

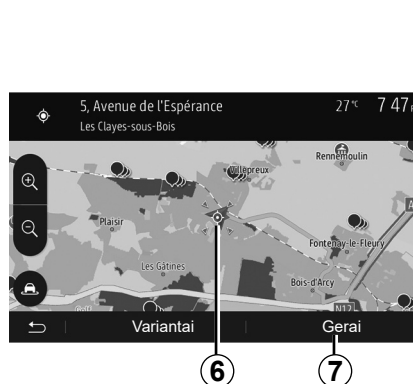
KELIONĖS TIKSLO ĮVEDIMAS (4/6)

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.

Pirmausia, išsaugokite pamėgtus kelionės tikslus atlikdami adreso paiešką. Žr. skyrių „Pamėgtų tvarkymas“.

Pradiniame ekrane paspauskite „Navigacija“ > „meniu“ > „Tikslas“ > „Mégstami“, kad pamatytmėte pamėgtų kelionės tikslų sąrašą.



Kelionės tikslų pasirinkimas žemėlapyje

Naudojant šią funkciją galima surasti kelionės tikslą peržiūrint žemėlapį.

- Pradiniame ekrane paspauskite „Navigacija“ > „Meniu“ > „Tikslas“ > „Rasti žemėlapyje“, kad kelionės tikslą pasirinktumėte žemėlapyje;
- tuomet paspauskite žemėlapio vietą, kuria norite pasirinkti kelionės tikslu. Ekrane parodomas **6** taškas;
- patvirtinkite paspaudam **7**.

Kelionės tikslų koordinacijų įvedimas

Tai leidžia jums ieškoti kelionės tiklo įvedus jo koordinates.

Pradiniame ekrane paspauskite „Navigacija“ > „Meniu“ > „Tikslas“ > „Koordinatės“.

Galite įvesti platumos ir ilgumos reikšmes šiaisiai formatais: dešimtainiais laipsniais; dešimtainiais laipsniais ir minutėmis; arba dešimtainiais laipsniais, minutėmis ir sekundėmis.

Paspauskite **8**, tuomet UTM, kad įvestumėte koordinates UTM formatu.

KELIONĖS TIKSLO ĮVEDIMAS (5/6)

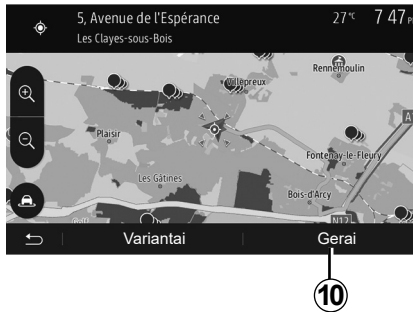


Sąrašo rūšiavimas

Kelionės 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 tikslų galite ieškoti sąraše pagal jo pavadinimą. Paspauskite „leškoti“ ir naudodami klaviatūrą įveskite pavadinimą.



Kelionės tikslų patvirtinimas

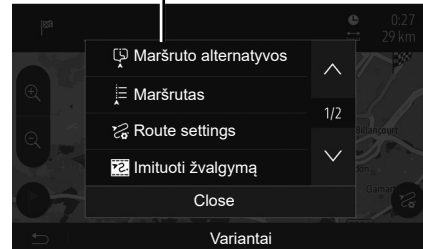
Parieš patvirtinant kelionės tikslą, ekrane galimi keli pasirinkimai:

- “Gerai”;
- “Variantai”.

Pradedamas skaičiuoti 10 sekundžių laiko tarpas. Jei per tą laiką neatliekate jokių veiksmų, automatiškai pradedamai vairavimo nurodymai.

“Gerai”

- 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 „Naujas maršrutas“ arba „Waypoint“.

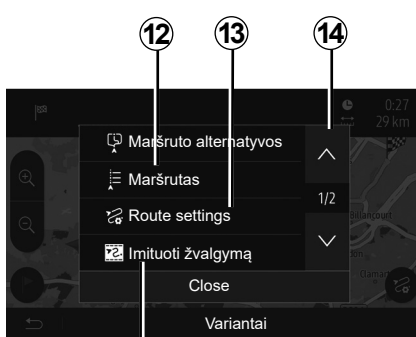
“Variantai”

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

“Maršruto alternatyvos”

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

KELIONĖS TIKSLO ĮVEDIMAS (6/6)



“Maršrutas”

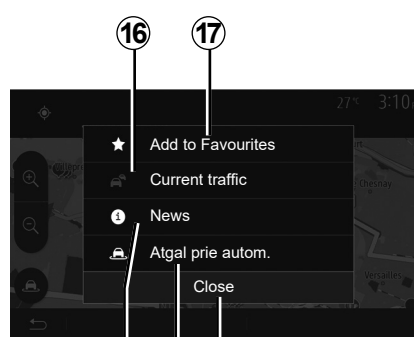
Paspauskite 12, jei norite peržiūrėti išsamiajį maršruto informaciją: Žr. skyrių „Vairavimo nurodymai“.

“Route settings”

Paspauskite 13, kad nustatytumėte maršrutą pagal pageidaujamus kelius ir maršruto režimą.

“Imituoti žvalgymą”

Paspauskite 15, jei norite modeliuoti pasirinktą maršrutą. Žr. skyrių „Vairavimo nurodymai“.



“Esamas maršrutas”

Ši funkcija suteikia galimybę gauti informaciją apie jūsų kelyje ar netoli jūsų buvimo vienos jvykusių avarijas. Norédami ją atverti, paspauskite 14, tuomet pasirinkite „Esamas maršrutas“.

“Variantai”

Pasibaigus 10 sekundžių laiko tarpui ekrane parodomos šios parinktys:

“Itr. į parankinius”

Paspauskite 17, kad įrašytumėte pasirinktą kelionės tikslą į pamėgtų kelionės tikslų sąrašą.

“Esamas maršrutas”

Paspauskite 16, kad gautumėte informaciją apie jūsų kelyje ar netoli jūsų buvimo vienos jvykusių avarijas.

“News”

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

“Atgal prie autom.”

Paspauskite 19, kad grįžtumėte į dabartinę automobilio buvimo vietą.

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

VAIRAVIMO NURODYMAI (1/6)

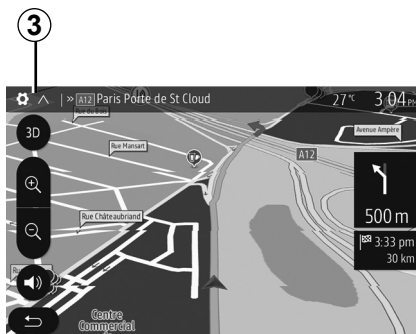


2

Vairavimo nurodymų įjungimas

Paspauskite 2 arba įvedę kelionės tikslą pa-
laukite 10 sekundžių. Nurodymai, kaip va-
žiuoti, prasideda.

Pastaba: jūs bet kuriuo metu galite regu-
liuoti žemėlapį jį pastumdam i norima kryp-
timi arba liesdami jį ekrane.



Vairavimo nurodymų ekranai

Sistema siūlo keletą navigacijos žemėlapio
parinkčių.

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

- 2D;
- 3D;
- 2D šiaurė.

Žemėlapio rodymą galite pakeisti ir žeméla-
pyje paspaudę kompasą 1.



5

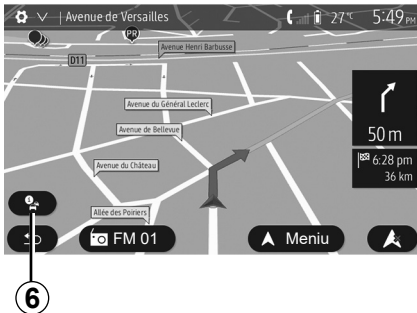
Viso ekrano režimas (2D, 3D arba 2D šiaurė)

Šis režimas suteikia galimybę matyti naviga-
cijos žemėlapį visame ekrane.

Informacija apie atvykimo laiką ir likusį iki ke-
lionės tikslo kelią rodoma 5.

Artimiausio krypties pasikeitimo nuoroda
rodoma 4.

VAIRAVIMO NURODYMAI (2/6)



Transporto mazgų žemėlapis

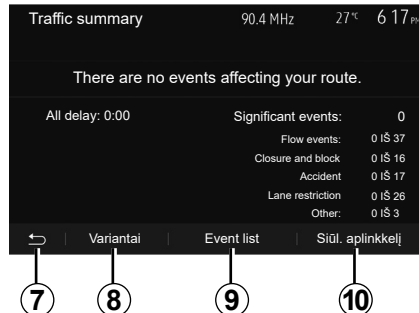
Kai įjungti vairavimo nurodymai, prieš kiekvieną krypties pasikeitimą.

Alternatyvus maršrutas

Jei jūsų maršrute įvyko avarija ar susidarė spūstis, sistema siūlo alternatyvų maršrutą. Pasirinkę paspauskite „Yes“ arba „Ne“.

Eismo sąlygų apžvalga

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

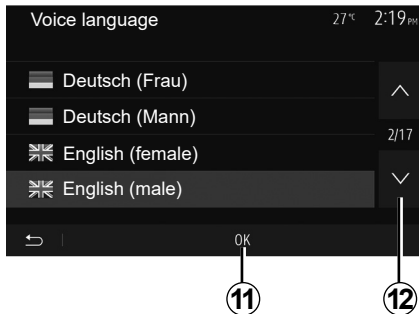


Greitkelių susijungimai

Kai įjungti vairavimo nurodymai, prieš kiekvieną greitkelio išvažiavimą sistema parodo trimatį išvažiavimo vaizdą.

Pastaba: kai kurių susijungimų atveju rodoma tik krypties rodyklė.
Pravažiavus išvažiavimą sistema grįžta į įprastinį rodymo režimą.

VAIRAVIMO NURODYMAI (3/6)



Vairavimo nurodymų balsu kalbos keitimas

Norédami pakeisti vairavimo nurodymų kalbą, paspauskite „Pradinis puslapis“ > „Navigacija“ > „Parinktys“ > „Voice settings“.

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

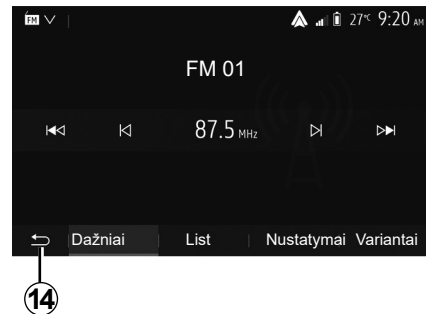
Norédami nustatyti vairavimo nurodymų balsu garsą, žr. skyriaus „Garno nustatymas“ skirsnį „Garno parinktys“.



Radijo klausymas kai įjungti vairavimo nurodymai balsu

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

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



Maršruto detalės

Ši funkcija suteikia galimybę peržiūrėti maršrutą.

Jvedę kelionės tikslą paspauskite „Pradinis puslapis“ > „Navigacija“ > „Maršrutas“.

Jums siūlomos šešios parinktys:

- „Taisyti maršr.“;
- „Išvengti“;
- „Overview“;
- „Atsaukti maršrutą“;
- „Maršruto alternatyvos“;
- „Maršrutas“.

VAIRAVIMO NURODYMAI (4/6)



Maršruto apžvalga

Norédami pamatyti žemėlapij su pasirinkto maršruto apžvalga, spauskite „Pradinis puslapis“ > „Navigacija“ > „Meniu“ > „Maršrutas“ > „Overview“.

Rodoma tokia informacija:

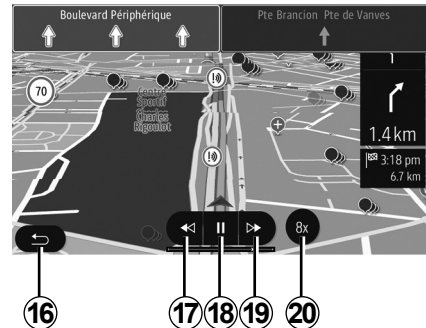
- kelionės tiklo pavadinimas ir (arba) adresas;
- visa kelionės trukmė;
- visas maršruto ilgis;

- ypatingos maršruto vietas ir atkarpos (rinkliaus, mokami keliai, greitkeliai ir pan.);
- alternatyvūs maršrutai (pavyzdžiu, „Trumpas“, „Greitai“, „Ekonomiškas“).

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

- „Warnings“;
- „Route settings“;
- „Žemėlapio nuostatos“;
- „Voice settings“;
- „Koordinacijų formatas“;
- „GPS“;
- „Žemėlapių naujinimas“;
- „Traffic“.

Pastaba: daugiau informacijos rasite kitame puslapyje.



„Imituoti žvalgymą“

Paspauskite „Pradinis puslapis“ > „Navigacija“ > „Meniu“ > „Maršrutas“ > „Overview“ > „Parinktys“ > „Imituoti žvalgymą“, kad būtų sumodeliuotas maršrutas iki kelionės tiklo.

- Norédami pradėti ar nurauki modeliavimą spauskite **18**.
- Spauskite **20**, jei norite padidinti modeliavimo greitį.
- Pasirinkdami mygtuką **16** jūs galite bet kuriuo metu išjungti kelionės modeliavimą.
- Pereiti prie ankstesnio / kito manevro galite spaudami **17** arba **19**.

VAIRAVIMO NURODYMAI (5/6)

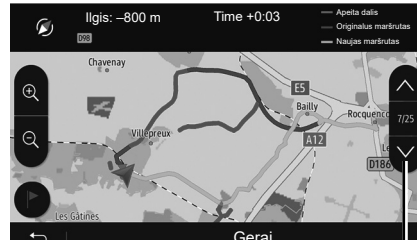


Etapai ir kelionės tikslas

Jei norite pakeisti maršrutą pridėdami ar pašalindami etapus, paspauskite „Pradinis puslapis“ > „Navigacija“ > „Maršrutas“ > „Taisyti marš.“.

Paspauskite 21, jei norite pridėti daugiau etapų, tuomet 25, kad pridėtumėte naują kelionės tikslą. Yra keletas būdų kelionės tikslui nustatyti: žr. skyrių „Kelionės tikslų įvedimas“.

- Norédami ištrinti kelionės tikslą, paspauskite 23.
- Paspauskite 24, kad pertvarkytumėte sąrašą.
- Jei norite pakeisti maršruto pradžios adresą, paspauskite 22.



Apylankos

Paspauskite „Pradinis puslapis“ > „Navigacija“ > „Maršrutas“ > „Įšvengti“, kad įvestumėte apylanką. Priklausomai nuo pageidaujamos apylankos paspauskite atitinkamą sąrašo zoną.

Norédami pereiti prie kitos zonas, paspauskite 27.

Patvirtinkite naują maršrutą paspaudami 26.

Maršruto atšaukimas

Bet kuriuo metu galite sustabdyti vairavimo nurodymus.

Norédami atšaukti naudojamą maršrutą, paspauskite „Pradinis puslapis“ > „Navigacija“ > „Maršrutas“ > „Atšaukti maršrutą“.



Alternatyvūs maršrutai

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

- „Greitai“;
- „Ekonomiškas“;
- „Trupmas“.

Žr. skyriaus „Navigacijos sistemos nustatymai“ skirsnį „Maršruto nustatymas“.

Paspauskite „Pradinis puslapis“ > „Navigacija“ > „Maršrutas“ > „Maršruto alternatyvos“, tuomet A, B arba C, kad patvirtintumėte naują maršrutą. Paspauskite 28, kad grįžtumėte į ankstesnį langą.

VAIRAVIMO NURODYMAI (6/6)



„Maršrutas“

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:

- suvestinė:

rodoma tik pagrindinė maršruto informacija (išvykimo vieta, kelionės tiiklas), visas atstumas, likęs kelauti laikas ir atvykimo laikas;

- standartinis aprašymas:

rodomi visi etapai ir kelio ženkli informacija, kelių numeriai, gatvių pavadinimai bei atstumas. Taip pat rodoma informacija ir išpėjimai: vaizduotojo įvestų etapų pavadinimai, apribojimai (prieigos ir manevravimo), vartotojo pasirinktos nerodyti parinktys ir pan.;

- kelių sąrašas:

maršruto informacija pagal kelių numerius ir gatvių pavadinimus. 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

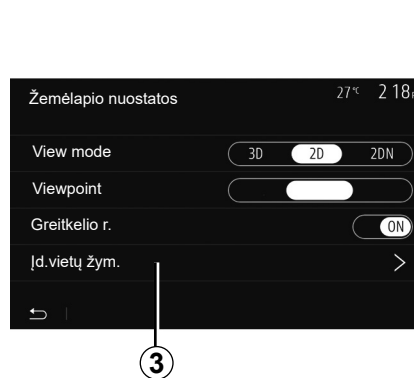


„Navigacijos“ meniu paspauskite 2, tuomet 1, kad įjungtumėte žemėlapio nustatymų meniu.

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“.



Perspektyvos nustatymas

Ši funkcija leidžia nustatyti vaizdo dydį ir pasvirimo kampą. Paspauskite vieną iš trijų galimų vaizdo didinimo lygių.

Greitkelio vaizdas

Ši funkcija leidžia įjungti / išjungti greitkelio vaizdą.

Paspauskite „On“, kad įjungtumėte funkciją arba paspauskite „Off“, kad ją išjungtumėte.

Lankytinų vietų rodymas

Galite pasirinkti tam tikrų lankytinų vietų (matomų 100 masteliu) rodymą žemėlapyje.

Norédami tiesiogiai įjungti šią funkciją, pa-spauskite 3, kad žemėlapyje būtų parodytos lankytinos vietos:

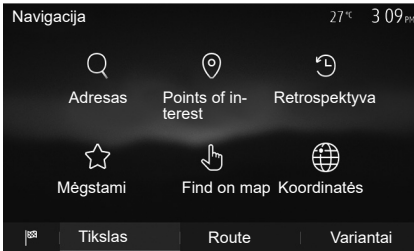
- nakvynė;
- oro uostas;
- automobiliai;
- verslas;
- kavinė ar baras;
- ...

Paspauskite lankytinų vietų kairėje pusėje esančius žymeklius, kad būtų parodyti / paslėpti tie, kuriuos norite matyti rodomus (tušti žymekliai slėpiami, užpildyti žymekliai rodomi).

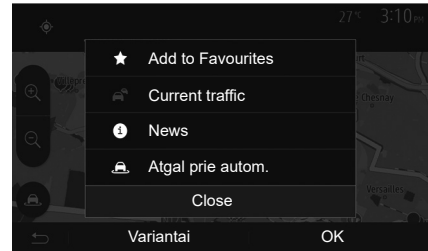
Įveskite lankytos vietas pavadinimą, kad atverstumėte pakategorijų sąrašą.

Pastaba: būdami šalyje, kurios žemėlapio neturite, galite išjungti navigacijos funkciją. Norédami išjungti navigacijos funkciją, pagrindiniame meniu pasirinkite „Nustatymai“ > „Sistema“ ir paspauskite „Off“, kuris yra priešais „Navigacija“.

PAMĘGTUJŲ TVARKYMAS (1/2)



- „Retrospektyva“: žr. skyriaus „Kelionės tikslo įvedimas“ skirsnj „Kelionės tikslo pasirinkimas iš ankstesnių kelionės tikslių sąrašo“.
- „Mégstami“: atverkite išsaugotus kelionės tikslius.
- „Rasti žemėlapyje“: žr. skyriaus „Kelionės tikslo įvedimas“ skirsnj „Kelionės tikslo pasirinkimas žemėlapyje“.
- „Koordinatés“: žr. skyriaus „Kelionės tikslo įvedimas“ skirsnj „Kelionės tikslo koordinatačių įvedimas“.



Irašo sukūrimas

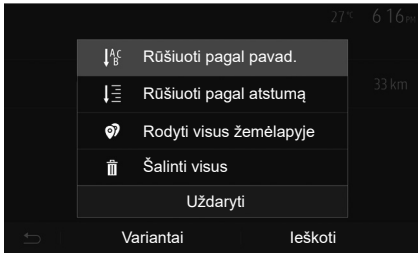
Pradiniame ekrane paspauskite „Navigacija“ > „Tikslas“, kad atidarytumėte kelionės tikslių meniu. Kelionės tikslių įvesti galite keletu būdų:

- „Adresas“: žr. skyriaus „Kelionės tikslo įvedimas“ skirsnj „Adreso įvedimas“.
- „Points of interest“: žr. skyriaus „Kelionės tikslo įvedimas“ skirsnj „Lankytinų vietų (POI) pasirinkimas“.

Bet kuriuo atveju, patvirtinus adresą, sistema jį suranda žemėlapyje. Paspauskite „Variantai“, tuomet „itr. į parankinius“, kad iutrauktumėte kelionės tikslių į pamęgtujų sąrašą.

Prieš išsaugodami pamęgtą kelionės tikslią, naudodamiesi klaviatūra galite pakeisti jo pavadinimą.

PAMĒGTUJŲ TVARKYMAS (2/2)



Norédami ištrinti visus pamégtuosius kelionės tikslus, paspauskite „Variantai“, tuomet „Šalinti visus“. Patvirtinkite pašalinimą spausdami „Šalinti visus“.

Pamēgtojo kelionės tikslų paieška

Ši funkcija suteiks jums galimybę sąraše surasti pamégtajį kelionės tikslą pagal jo pavadinimą.

Paspauskite „Ieškoti“ ir naudodami skaitmeninę klaviatūrą įveskite pamēgtojo kelionės tikslų pavadinimą.

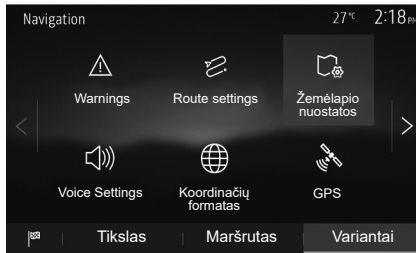
Sąrašo rūšiavimas

Galite išrūšiuoti pamégtų kelionės tikslų sąrašą pagal pavadinimą, atstumą, arba parodyti visus juos žemėlapyje. Paspauskite „Variantai“.

Pamēgtujų kelionės tikslų ištrynimas

Paspauskite pamégtajį kelionės tikslą, kurį norite ištrinti. Paspauskite „Variantai“, „Trinti mėgstamą“ ir patvirtinkite pašalinimą spausdami „Trinti“.

NAVIGACIJOS SISTEMOS NUSTATYMAI (1/4)



Meniu „Navigacija“ apačioje esantis langelis „Variantai“ 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.



Priklasomai nuo regiono, tokia informacija gali būti netekiama 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 įjungtumėte arba išjungtumėte įspėjimą.

Visuomet matomas ribojamas greitis
Ijunkite arba išjunkite greičio ribojimo rodymą kelio, kuriuo važiuojate, atkarpoje, paspausdami „On“ arba „Off“.

Pavojaus taško įspėjimas

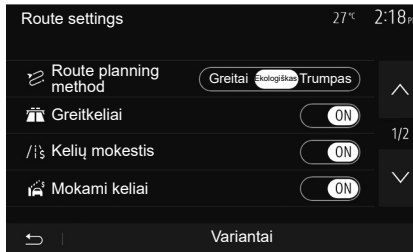
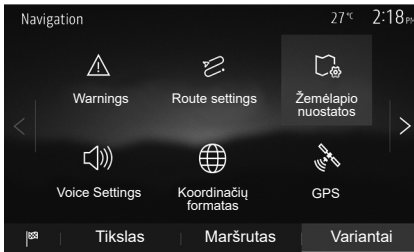
Kai vairuotojas važiuoja zona, kurioje reikalingas ypatingas budrumas, ekranе rodomas įspėjamas vaizdas signalas, lydimas įspėjamojo garso signalo. Šios pavojingo zonas sutampa su kelio atkarporiems, kuriose vairuotojas turi būti atsargesnis. Jos gali būti nuolatinės ar laikinos. Galite įjungti arba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

Įšankstinio įspėjimo atstumas

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

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

NAVIGACIJOS SISTEMOS NUSTATYMAI (2/4)



„Route settings“

Ši funkcija suteikia galimybę nustatyti maršruto apskaičiavimo būdą.

“Route planning method”

Sistema siūlo tris maršruto apskaičiavimo kriterijus:

- „Greitai“: nurodo greitą maršrutą, kur visais keliais galite važiuoti maksimaliu ar beveik maksimaliu ribojamu greičiu.
- „Short“: nurodo trumpiausią maršrutą, norint sutrumpinti atstumą, kurį reikia navažiuoti.

– „Eco“ – tai kompromisas tarp greitojo ir trumpojo maršruto. Jis suteikia galimybę sutaupyti šiek tiek kelio važiuojant kiek ilgiau. Apskaičiuotas maršrutas, greičiausiai, bus trumpesnis, nei greitojo maršruto atveju, bet važiuoti turėsite gerokai lėčiau.

“Greitkeliai”

Jei vairuojate negreitą automobilį ar velkate kitą automobilį, jūs, galbūt, norésite išvengti greitkelių.

“Kelių mokesčių”

Galite leisti arba neleisti įtraukti kelius, kurių naudojimui tam tikram laikui reikia įsigyti specialų leidimą.

“Mokami keliai”

Galite leisti arba neleisti įtraukti kelius, už kurių naudojimą renkama rinkliava.

„Keltai“

Galite leisti arba neleisti įtraukti visų tipų keltus, laivus ir traukinius.

„Transp. su keliais keleiviais“

Ši funkcija suteikia galimybę peržiūrėti tik bendram naudojimuisi viena transporto prie-mone skirtus kelius.

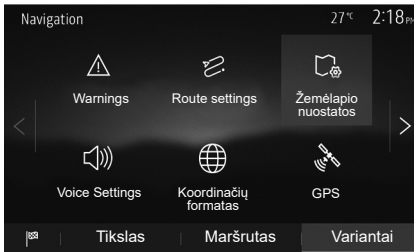
“Unpaved roads”

Galite leisti arba neleisti įtraukti neasfaltuo-tus kelius.



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

NAVIGACIJOS SISTEMOS NUSTATYMAI (3/4)



„Žemėlapio nuostatos“

Žr. skyrių „Žemėlapio nustatymai“.

„Voice settings“

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

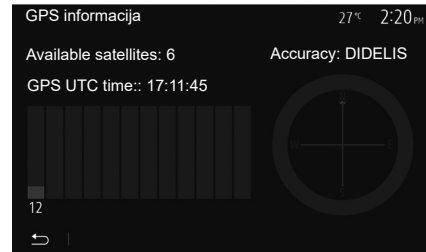


„Koordinacijų formatas“

Ši funkcija suteikia galimybę keisti koordinacijų formatą.

Sistema leidžia pasirinkti iš trijų formato tipų.

A



GPS

Ši funkcija suteikia galimybę patikrinti GPS palydovų būklę.

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



Atsargumo priemonės naujodant navigacijos sistemą

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

NAVIGACIJOS SISTEMOS NUSTATYMAI (4/4)

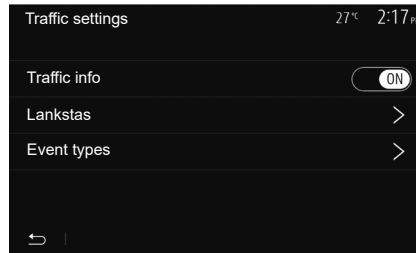


“Žemėlapių naujinimas”

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

“Traffic”

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



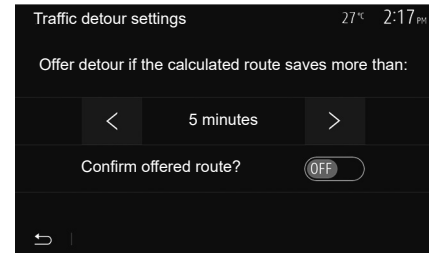
“Traffic info”

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

“Lankstas”

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

Daugialypės terpės sistema siūlo pasirinkti laiką, po kurio turėtų būti pasiūlytas alterna-tyvus maršrutas su apylanka, kad surū-pumėte laiko.



“Event types”

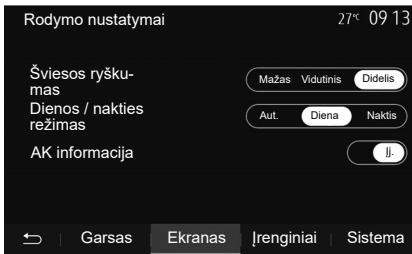
Ši funkcija suteikia galimybę pasirinkti įvykių, kurie turėtų būti rodomi naudojant navigaci-jos sistemą, tipus:

- “Visi įvykiai”;
- “Eigos įvykiai”;
- “Uždaryta, blokai”;
- “Avarija”;
- ...



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

SISTEMOS NUSTATYMAI (1/2)



Norédami atverti daugiaypės terpės sistemos nustatymo parametrus, pradiniame puslaplyje paspauskite „Nustatymai“, tuomet pasirinkite skiltį ekrano apačioje.

Garso nustatymai

Žr. skyrių „Garso nustatymas“.

Ekrano nustatymas

„Šviesos ryškumas“

Galite reguliuoti ekrano apšvietimo ryškumą pagal poreikį. Galima rinktis iš trijų režimų:

- „Mažas“;
- „Vidutinis“;
- „Didelis“.

„Dienos / nakties režimas“

Kad dieną ar naktį geriau matytumėte navigacijos ekraną, galite keisti žemėlapio spalvų kombinacijas.

- „Aut.“: GPS sistema rodo žemėlapio ekraną. Iš dieninio rodymo režimo į naktinį rodymą perjungiamama automatiškai, įjungus žibintus.
- „Diena“: žemėlapio ekranas visada rodomas ryškesnėmis spalvomis.
- „Naktis“: žemėlapio ekranas visada rodomas tamsesnėmis spalvomis.

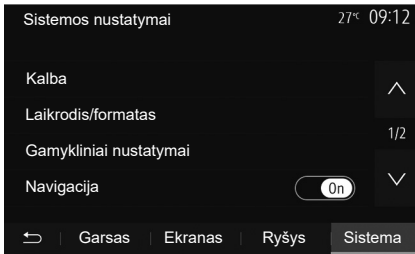
„AK informacija“

Ši funkcija suteikia galimybę įjungti / išjungti kondicionierius informacijos rodymą kai keičiate nustatymus.

Irenginiai

Žr. skyrių „Bluetooth® aparatu užregistruimas / išregistravimas“.

SISTEMOS NUSTATYMAI (2/2)



Sistemos nustatymas

„Kalba“

Ši funkcija suteikia galimybę pakeisti sistemoje naudojamą kalbą ir vairavimo nurodymų balsu kalbą.

Norédami pakeisti kalbą, išsirinkite norimą kalbą ir patvirtinkite savo pasirinkimą spausdami „OK“.

„Laikrodis“

Naudokite šią funkciją laikui nustatyti (12 ar 24 valandų formatu).

Pastaba: versijoje su navigacija laiką automatiškai nustato GPS sistema, jeigu įdiegtas šalis, kurioje esate, žemėlapis. Versijoje be navigacijos laiką galima nustatyti tik rankiniu būdu.

Norédami nustatyti laiką rankiniu būdu, spauskite „Laikrodis/formatas“, tuomet pasirinkite „Time Setting“.

„Units“

Ši funkcija suteikia galimybę nustatyti daugiauspės terpės sistemoje rodomą atstumo vienetą. Galite rinktis „km“ arba „mls“.

Pastaba: jūsų multimedijos sistemos nuostatos neturi poveikio transporto priemonės prietaisų skydelio rodiniams. Daugiau informacijos apie valdymo skydelio rodymo nuostatas rasite automobilio naudotojo vadove.

„Gamykliniai nustatymai“

Ši funkcija suteikia galimybę iš naujo nustatyti įvairius numatytuosius nustatymus.

- Visi: visi „Gamykliniai nustatymai“ nustatymai atkuriami į numatytuosius.
- Telefonas: iš naujo nustatomи visi su telefonu susiję nustatymai.
- Navigacija: iš naujo nustatomи visi su navigacija susiję nustatymai.
- Garso / Medijos / Radijo / Sistemos: iš naujo nustatomи visi su garsu, medijos prietaisais ir radiju susiję nustatymai.

„Navigacija“

Ši funkcija leidžia įjungti arba išjungti navigacijos sistemą.

„Sistemos versija“

Ši funkcija suteikia galimybę patikrinti sistemos versiją.

SISTEMOS NAUJINIMAS (1/6)

Norédami konkrečiai suplanuoti maršrutą, naudokite naujausius žemėlapius.

Leškokite žemėlapio naujinių naviestras.
com



Norédami sužinoti daugiau, ijjunkite meniu „Atnaujinti žemėlapius“ arba spustelėkite „Daugiau“.

Veliau

Uždaryti

Daugiau



Multimedijos sistemos be žemėlapiai atnaujinimas

Jei automobiliuje navigacijos sistemos nėra, kreipkitės į patvirtintą gamintojo atstovą.

Atnaujinkite savo multimedijos sistemą ir žemėlapį

Pastaba: patikrinkite, ar jūsų sistemos jau atnaujintos, kad išvengtumėte bereikalingo proceso.

Norint atnaujinti multimedijos sistemą ir žemėlapius, reikės USB atmintuko ir prie interneto prijungto kompiuterio.

Kompiuteriu parsisiųskite naujinius iš interneto į USB atmintuką, tada įdiekite naujinius iš USB atmintuko savo transporto priemonės multimedijos sistemoje.

Jeigu multimedijos sistemos programinė įranga neatnaujinta, Toolbox programinė įranga pasiūlys sistemą atnaujinti prieš atnaujinant žemėlapį. Sistemos ir žemėlapio negalima atnaujinti tuo pačiu metu. Kiekvienam naujiniui procesą reikia pakartoti.

Jums reikės atlikti šiuos veiksmus:

- išsaugoti sistemą į USB atmintuką;
- įdiegti Toolbox programinę įrangą kompiuteryje;
- atsiisiusti gaminius iš Toolbox į USB atmintuką;
- Multimedijos sistemos ar žemėlapio atnaujinimas iš USB atmintuko.

Atlikite toliau nurodytus veiksmus.

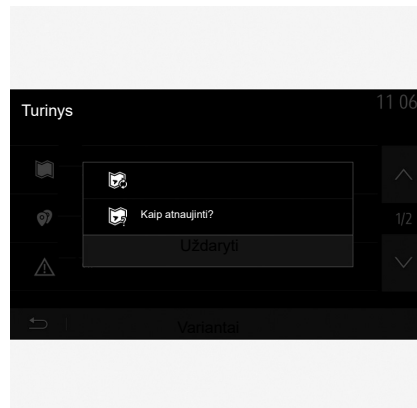
SISTEMOS NAUJINIMAS (2/6)

Sistemos užregistruvimas USB atmintinėje

Norédami išsaugoti multimedijos sistemą savo vartotojo profilyje, pirmiausia prie multimedijos sistemos prijunkite tuščią USB atmintuką, kad USB atmintukę sukurtumėte multimedijos sistemos žymę.

Pastaba:

- idékite USB atmintuką į multimedijos sistemą, žr. informacija skyriaus „Navigacijos sistema“ dalyje „USB atminkuko įdėjimas“.
- USB „flash“ atmintinė nėra tiekama kartu su sistema;
- Naudojama USB atmintinė turi būti suformuota pagal FAT32 sistemą ir būti ne mažesnės nei 4 GB bei ne didesnės nei 32 GB talpos.
- norédami išsaugoti sistemos duomenis USB atmintuke, paleiskite automobilio variklį ir jo neišjunkite tol, kol įkeliam i duomenys;
- procedūros metu nenaudokite jokių multimedijos sistemos funkcijų.



Norédami išsaugoti sistemos momentinę nuotrauką į USB atmintuką, turite:

- prijunkite savo USB atmintuką prie multimedijos sistemos USB lizdo;
- pagrindiniame meniu pasirinkite meniu „Navigacija“;
- pasirinkite meniu „Variantai“;

- pasirinkite meniu „Žemėlapiai naujinimas“ antrajame puslapyje meniu „Variantai“;
- paspauskite mygtuką „Variantai“, esantį ekrano apačioje;
- pasirinkite funkciją „Update“ savo multimedijos sistemos ekrane.

Taip įdiegiamas navigacijos sistemos atspaudas USB atmintinėje, kuris bus naudojamas Toolbox sistemai naudotojo profilyje išsaugoti ir kad Toolbox būtų galima nustatyti, kurie naujiniai prieinami navigacijos sistemai.

Pasibaigus duomenų įrašymo procedūrai, galite išimti USB atmintuką iš multimedijos sistemos.

Sistemos naujinimus atlikti reikia varikliui veikiant. Elektriniai automobiliai turi būti įkraunami arba veikti jų elektros variklis (šviesti indikatorius READY).

SISTEMOS NAUJINIMAS (3/6)

Toolbox programinės įrangos diegimas kompiuteryje

Įdiekite Navextras Toolbox savo kompiuterių tik keletu paspaudimų. Toolbox galite atsisisiusti iš qamintojo interneto svetainės.

Atverkite interneto svetainę ir spustelėkite „Registruotis“ ekrano viršuje esančioje srityje „Sveikiname svečią naudotoją“. Kai jūsų paskyra bus sukurta ir išsaugota, įrašykite prašomą informaciją (transporto priemonės modelį, multimedijos sistemos tipą ir pan.), tada parsisiųskite programine įranga.

Parsisiunte programine jrangą, pradékite diegima.

Sekite ekrane rodomas instrukcijas.



Gaminij atsiuntimas iš Toolbox į USB atmintinę

Prisijunkite prie Toolbox

Paleiskite Navextras Toolboxprograminę įrangą ir patikrinkite, ar kompiuteris prijungtas prie interneto.

Kai paleisite Toolbox kompiuteryje, įdėkite USB atmintuką, kuriame yra jūsų multimedijos sistemos momentinė nuotrauka. Kai programinė įranga atpažins USB atmintuką, siūlomos dvi parinktys: prisijungti ir registruotis.

Naudotojo vadove esantys ekranaipateikiama tik kaip pavyzdžiai.

Jei nesate užsiregistravę žiniatinklio svetainėje Naviextras.com, galite tai padaryti Toolbox paspaudę prisijungimo puslapyje. Sekite ekrane rodomas instrukcijas.

Jei prenumerata leidžia ir Toolbox randa sistemą palaikomų sistemų sąraše, rodomas pasveikinimo ekranas, leidžiantis prisijungti prie savo Naviextras paskyros.

Prisijungę prie savo Navixextras Toolbox paskyros ir prijungę USB atmintuką prie kompiutero, galite gauti nemokamas ar mokamas programas, paslaugas ir turinį, pasirinkę norimas idiegti savo multimedių sistemoje iš katalogo meniu, esančio meniu juosteje, kairėje Toolbox ekrano pusėje.

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

SISTEMOS NAUJINIMAS (4/6)

Naujiniai iš Toolbox į USBatmintinę

Spustelėkite „Atnaujinti“ meniu juosteje Toolbox ekrano kairėje pusėje.

Naujinių meniu atveria ekraną su visais galiomis 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 naujė versija);
- specialūs nemokami atnaujinimai.

Visi galimi atnaujinimai rodomi kiekvienam regionui sąrašo pavidalu arba ant žemėlapio.

Pagal numatytiuosius 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. Palaukite, kol gausite pranešimą, jog operacija baigta.

Pastaba: taikomosios programos parsisiuntimo laikas priklauso nuo jos dydžio bei mobiliojo tinklo ryšio kokybės.

Toolbox praneš, jei pasirinkti elementai viršys maksimalią daugialypės terpės sistemos talpą. Tokiu atveju galite pasirinkti elementus, kuriuos norite įdiegti arba pašalinti iš sistemos, kad neviršytumėte maksimalios informacijos apimties.

Nei jei elementus iš sistemos ištrensite, 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 (5/6)

Sistemos ir žemėlapių naujinimas

Kai diegimo procesas baigtas, USB atmintinę galite atjungti nuo kompiuterio. Prijunkite USB atmintinę prie automobilio multimedijos sistemos USB jungties.

Ypatumai:

- norédami atnaujinti žemėlapius, užveskite automobilį ir neišjunkite variklio, kol duomenys įkeliami. Kai multimedijos sistema įjungama, ji automatiškai atpažįsta USB atmintukę esančius naujinius ir pasiūlo atnaujinti sistemą arba žemėlapį informaciją pagal USB atmintukę rastus naujinius. Neišjunkite daugiaiypés terpés sistemos, kol diegiami sistemos naujiniai;
- Parsisiusti ir įdiegti sistemos naujinius galima tik tuomet, kai egzistuoja naujausių jų versija;
- multimedijos sistemos pateiktos funkcijos priklauso nuo jūsų transporto priemonės modelio ir įrangos lygio.

A



Ekranas A atsiveria automatiškai, kai tik prijungiamas USB atmintukas:

- paspauskite 1, kad pradėtumėte naujinimą;
- paspauskite 2, kad grįžtumėte į ankstesnį langą.

Paspaudus mygtuką 1, bus pradėta naujinimo procedūra. Kol vyksta sistemos naujinimas, neatlikite kitų veiksnių su sistema.

Kai naujinimas baigtas, multimedijos sistema paleidžiama iš naujo su visomis atnaujintomis funkcijomis.

Atliekant naujinimo procedūrą multimedijos sistema gali būti automatiškai paleista iš naujo. Palaukite, kol įsižiebs radijo informacijos langas.

Jei naujinimo procedūra bus netikėtai nutraukta, pradékite ją nuo pradžių.

SISTEMOS NAUJINIMAS (6/6)

Licencija

Norédami gauti GPL, LGPL, MPL ir kitus šio gaminio atvirų kodų licencijų atvirus kodus, apsilankykite atitinkamoje interneto svetainėje.

Be išeitinio kodo, parsisiuňčiamai medžiagai galioja visos atitinkamų licencijų sąlygos, garantijos išimtys ir autorų teisės.

Nusuntus prašymą elektroniniu paštu, atitinkama interneto svetainė jums taip pat pateiks atvirą kodą CD-ROM laikmenoje už tam tikrą platinimo (laikmenos, siuntimo ir tvarkymo) išlaidas padengiantį mokesčių.

Šis pasiūlymas galioja tris mėnesius nuo gaminio įsigijimo dienos.

Kortelės aktyvinimo garantija

Įsigiję naujų automobilių, 90 dienų galite nemokamai naujinti žemėlapius. Praėjus šiam laikotarpiui už naujinimus reikia mokėti.

Paleidus navigacijos sistemą, multimedijos sistema pasiūlo atnaujinti žemėlapį. Šis priminimas parodomas dukart per metus (septynis metus). Galite:

- pasirinkti „Vėliau“, ir priminimas bus parodytas kita kartą suaktyvinus navigaciją;
- pasirinkti „Uždaryti“, ir priminimas nebus rodomas;
- pasirinkti „Daugiau“, ir sistemoje bus parodytas meniu „Žemėlapių naujinimas“.

VEIKIMO SUTRIKIMAI (1/10)

SISTEMA		
Aprašymas	Priežastys	Sprendimai
Nėra jokio vaizdo.	Ekranas ijjungtas budėjimo režimu.	Patikrinkite, ar ekranas nejjungtas budėjimo režimu.
	Sistema veikia apsaugos režimu (saugiu režimu), ji: – nejsiungia; – sustojo; – nepasileidžia.	Temperatūra automobilio viduje yra pernelyg žema ar pernelyg aukšta. Ekrane rodomas pranešimas: „Sistemos temperatūra per aukšta.“ Jei multimedijos sistema nepasileidžia iš naujo, kreipkitės į patvirtintą prekybos atstovą.
	Automobilio variklis yra išjungtas.	Iš naujo užveskite automobilį.
Nesigirdi jokio garso.	Nustatytas minimalus garsumo lygis ar ijjungta nutildymo funkcija.	Nustatykite didesnį garsumą ar išjunkite nutildymo funkciją.
	Netinkamas pasirinktas sistemos šaltinis.	Patikrinkite pasirinktą sistemos šaltinį ir užtikrinkite, kad išvesties šaltinis yra multimedijos sistema.
Iš garsiakalbių (kairiojo, dešiniojo priekinių ar užpakaliniių) nesklinda joks garsas.	Nustatymai balance arba fader yra neteisingi.	Teisingai nustatykite balance arba fader garsą.

VEIKIMO SUTRIKIMAI (2/10)

SISTEMA		
Apašymas	Priežastys	Sprendimai
Rodomas netinkamas laikas.	Nustatyta „Automatinė“ laiko nuostata ir sistema negauna GPS signalo.	Jei naudojate „Navigacija“: važiuokite, kol atsiras GPS signalas.
		Jei nenaudojate „Navigacija“: norédami nustatyti laiką, žr. skyrių „Sistemos nustatymai“.
Kai kurios meniu temos nepasiekiamos.	Tam tikros funkcijos yra neprieinamos, kai automobilis važiuoja.	

VEIKIMO SUTRIKIMAI (3/10)

NAVIGACIJA		
Aprašymas	Priežastys	Sprendimai
Nesigirdi jokio genso.	Ijungta nutildymo funkcija arba nustatyta minimalus meniu „Navigacija“ garsumo lygis.	Padidinkite garsą („Parinktys“ meniu „Navigacija“) arba išjunkite nutildymo funkciją. GPS režime garsumą galima nustatyti nustant vairavimo nurodymų balsą.
Automobilio padėtis žemėlapyje neatitinka jotiros padėties.	Netinkamai nustatoma automobilio padėtis dėl GPS priėmimo.	Pakeiskite automobilio vietą, kol signalas GPS bus tinkamas.
	Multimedijos sistemos kortelės versija pase-nusi.	Atnaujinkite multimedijos sistemos kortelę. Daugiau informacijos rasite skyriuje „Navigacijos nuostatos“.
Ekrane rodoma informacija neatitinka tikrovės.	Sistemos versija pasenusi.	Pasirūpinkite įdiegti naujausią sistemos versiją. Daugiau informacijos apie rasite skyriuje „Sistemos atnaujinimas“.
Kai kurios meniu temos nepasiekiamos.	Priklausomai nuo šiuo metu ijjungtos ir naudojanos sistemos, kai kuriomis skiltimis naudotis negalima.	
Nurodymai balsu neteikiami.	Navigacijos sistema neatsižvelgia į sankryžą arba nurodymai balsu išjungti.	Padidinkite garsumą. Patikrinkite, ar vairavimo nurodymai balsu yra įjungti.

VEIKIMO SUTRIKIMAI (4/10)

NAVIGACIJA		
Apašymas	Priežastys	Sprendimai
Vairavimo nurodymai neatitinka tikrovės.	Vairavimo nurodymai balsu gali skirtis priklausomai nuo aplinkos.	Vairuokite priklausomai nuo esamų sąlygų.
Siūlomas maršrutas prasideda ar baigiasi neten, kur Jūs pasirinkote.	Sistema neatpažsta kelionės tikslą.	Jveskite kelią, esantį netoli norimo kelionės tikslą. Atnaujinkite multimedijos sistemos kortelę. Daugiau informacijos rasite skyriuje „Navigacijos nuostatos“.

VEIKIMO SUTRIKIMAI (5/10)

TELEFONAS		
Aprašymas	Priežastys	Sprendimai
Nesigirdi jokio garso ir skambučio.	Mobilusis telefonas neįjungtas ar neprijungtas prie sistemos. Nustatyta minimalus garsumo lygis arba įjungta nutildymo funkcija.	Patikrinkite, ar mobilusis telefonas įjungtas arba prijungtas prie sistemos. Daugiau informacijos žr. „Pagalbiniai garso šaltiniai“. Nustatykite didesnį skambučio garsumą arba išjunkite nutildymo funkciją. Patikrinkite pasirinktą sistemos šaltinį ir užtikrinkite, kad išvesties šaltinis yra multimedijos sistema. Daugiau informacijos žr. „Bluetooth įrenginių aparatų susiejimas, atsiejimas“.
Negalima paskambinti.	Mobilusis telefonas neįjungtas ar neprijungtas prie sistemos. Telefonas užrakintas.	Patikrinkite, ar mobilusis telefonas įjungtas arba prijungtas prie sistemos. Atrakinke telefoną.
	Multimedijos sistema patyrė veikimo problemą.	Paleiskite iš naujo multimedijos sistemą, nuspausdami ir laikydami įjungimo ir išjungimo mygtuką, kol išsijungs ekranas. Daugiau informacijos rasite skyriuje „Įjungimas ir išjungimas“.

VEIKIMO SUTRIKIMAI (6/10)

TELEFONAS		
Apašymas	Priežastys	Sprendimai
Mano kontaktų sąrašas nerodomas.	Yra per daug kontaktų.	Laukite, kol bus baigtas sinchronizavimas.
	Prieiga prie telefono katalogo neleidžiama.	Patikrinkite, ar prieiga prie telefonų knygos leista iš automobilio multimedijos sistemos. Daugiau informacijos rasite skyriuje „Telefonų knyga“.

VEIKIMO SUTRIKIMAI (7/10)

RENGINIAI		
Apašymas	Priežastys	Sprendimai
Nesigirdi jokio garso.	Nustatytas minimalus garsumo lygis arba ijjungta nutildymo funkcija.	Padidinkite garsumą arba išjunkite nutildymo funkciją.
	Garso įrenginys nėra ijjungtas arba prijungtas prie sistemos.	Patikrinkite pasirinktą sistemos šaltinį ir užtikrinkite, kad išvesties šaltinis yra multimedijos sistema. Daugiau informacijos žr. skyriuje „Pagalbiniai garso šaltiniai“.
Jokio išorinio garso šaltinio (MP3 leistuvo, nešioamojo garso leistuvo, USB įrenginio, telefono ir pan.) multimedijos sistema neatpažino.	Veikimo metu buvo atjungti keli garso šaltiniai.	Paleiskite iš naujo multimedijos sistemą, nuspaudami ir laikydami ijjungimo ir išjungimo mygtuką, kol išsijungs ekranas. Daugiau informacijos rasite skyriuje „Ijjungimas ir išjungimas“.

VEIKIMO SUTRIKIMAI (8/10)

IRENGINIAI		
Apašymas	Priežastys	Sprendimai
Android Auto™/CarPlay™ nejsjungia daugialypės terpės sistemoje.	Android Auto™/CarPlay™ nėra tinkamai sukonfigūruotas jūsų išmaniąjame telefone.	Apsilankykite savo išmaniojo telefono gaminčio žiniatinklio svetainėje, kad sužinotumėte techninės specifikacijas.
	Jūsų išmanusis telefonas nesuderinamas su Wi-Fi jungtimi prie multimedijos sistemos.	
	USB kabelis nesuderinamas su duomenų perdavimu.	Naudokite telefono gamintojo rekomenduojamą USB laidą, kad programa tinkamai veiktų.
	Daugialypės terpės sistema neatpažsta garso įrenginio jam veikiant.	Paleiskite iš naujo multimedijos sistemą, nuspausdami ir laikydami įjungimo ir išjungimo mygtuką, kol išsijungs ekranas. Daugiau informacijos rasite skyriuje „Įjungimas ir išjungimas“.

VEIKIMO SUTRIKIMAI (9/10)

IRENGINIAI		
Aprašymas	Priežastys	Sprendimai
Garso šaltinio veikimo triktis (balso atpažinimas neįjungtas SIRI / CarPlay™ / Android Auto™, MP3 leistuve, nešiojamajame garso leistuve, telefone ir pan.).	Daugialypės terpės sistema neatpažsta garso įrenginio jam veikiant.	Paleiskite iš naujo multimedijos sistemą, nuspaudami ir laikydami įjungimo ir išjungimo mygtuką, kol išsijungs ekranas. Daugiau informacijos rasite skyriuje „Įjungimas ir išjungimas“.
	USB kabelis nesuderinamas su duomenų perdavimu.	Naudokite telefono gamintojo rekomenduojamą USB laidą, kad programa tinkamai veiktu.
Android Auto™/CarPlay™ veikimo triktis.	Telefono sistema, Android Auto™, CarPlay™ arba programos naujinimas trukdo Android Auto™/CarPlay™ replikavimo funkcijai.	Grįžkite prie ankstesnės versijos arba žr. Android Auto™/CarPlay™ nuostatas pagal savo išmaniojo telefono modelį.
Veikimo triktis su geografinio sekimo programomis.	Tinklas neprieinamas. Geografinis sekimas nėra aktyvuotas jūsų telefone.	Suraskite vietą, kurioje gaunamas stiprus signalas. Telefone aktyvuokite geografinį sekimą.
„Android Auto™ Wi-Fi“ veikimo triktis.	Gali būti, kad jūsų išmanusis telefonas nesuderinamas su „Android Auto™“ belaidžio dublavimo funkcija.	Patikrinkite, ar jūsų išmanusis telefonas suderinamas su „Android Auto™“ belaidžio dublavimo funkcija.
„Android Auto™“ / „CarPlay™“ „Wi-Fi“ veikimo triktis.	Multimedijos sistemoje neįjungta „Wi-Fi“ funkcija.	Multimedijos sistemos meniu įjunkite „Wi-Fi“ funkciją.

VEIKIMO SUTRIKIMAI (10/10)

IRENGINIAI		
Aprašymas	Priežastys	Sprendimai
„Android Auto™“ / „CarPlay™“ „Wi-Fi“ veikimo triktis.	„Wi-Fi“ šalis nesukonfigūruota reikiamame multimedijos sistemos kanale.	Sukonfigūruokite šalį, panaudodami „Wi-Fi“ funkciją multimedijos sistemos meniu.
„Android Auto™“ / „CarPlay™“ „Wi-Fi“ veikimo triktis. Pranešimas „Ryšio triktis“	Naudojant kai kuriuos išmaniuosius telefonus gali būti rodomas pranešimas „Ryšio triktis“ išjungus, jungiant „Wi-Fi“ ryšiu arba savosios programos režimu (radijas, navigacija ir pan.).	Jokio poveikio sistemai nėra, išskyrus matomą pranešimą. Néra jokio sprendimo (išmaniojo telefono triktis). Tiesiog laikykite išmanujį telefoną įjungtą arba veikiantį „Android Auto™“ / „CarPlay™“ režimu.
Problema leidžiant vaizdo įrašą.	Vaizdo įrašo formatas neperskaitomas arba nesuderinamas su automobilio multimedijos sistema.	Patikrinkite vaizdo įrašo formatą. Daugiau informacijos rasite skyriuje „Vaizdo įrašai“.

LT.110



ABĒCĒLINĒ RODYKLĒ (1/3)

4

4x4 informacija LT.5, LT.66

A

adreso rinkimas LT.73
adresų knygelė LT.76, LT.86 – LT.87
«Android Auto™», «CarPlay™» LT.51 → LT.54
apylanka LT.83, LT.91
ARTIST LT.27
atbulinės eigos kamera
 parametrai LT.92
atsargumo priemonės LT.3
atstumo vienetas LT.93
automobilio padėtis LT.70

B

BALANCE LT.29
balso atpažinimas LT.13 – LT.14, LT.43 → LT.45, LT.53
bangų diapazonas LT.21 → LT.25
BASS LT.29
belaidis įkroviklis
 įkrovimo vieta LT.46 – LT.47
belaidis įkroviklis LT.46 – LT.47
Bluetooth® LT.33 → LT.37, LT.42

D

degalų sąnaudos LT.62
degalų taupymas LT.62
detalus maršrutas LT.78, LT.81, LT.84

E

„ECO“ (ekonomiškas ir ekologiškas) vairavimas LT.62
eiga LT.15 – LT.16
eismo informacija LT.5 → LT.7, LT.24, LT.78, LT.91
ekranai
 multimedijos ekranas LT.8 → LT.14
ekranas
 meniu LT.7
 navigacijos ekranas LT.79 → LT.84
 navigacijos parametrai LT.7, LT.79 → LT.84

nustatymai LT.85
žadintuvas LT.12, LT.15 – LT.16

F

funkcijos LT.5 → LT.7

G

galinio vaizdo kamera LT.5, LT.57 → LT.59
garso nuostatos
 garso nuostatos LT.12 → LT.14
garso nutrūkimasis LT.20
garsumas LT.12 → LT.14, LT.20
garsumas pagal greitį LT.20, LT.29
GPS
 imtuvas LT.69, LT.90
greita paieška LT.26

K

kalba
 keisti LT.93
kalbos LT.93
kartografiniai ženkli LT.70
kelių vaizdų kamera LT.5, LT.60 – LT.61
konkretus kelionės tikslas
 adresas parankiniuose LT.76
krypties meniu LT.73 → LT.78
krypties patvirtinimas LT.77 – LT.78
kryptis LT.73 → LT.78, LT.76, LT.83, LT.86 – LT.87

L

laikas
 rodmensys LT.93
laikas LT.93

M

medijos įrenginys LT.12 → LT.14
melodijos garsumas LT.30
MENIU LT.12
MP3 LT.26
„Multi-Sense“ LT.67 – LT.68

ABÉCÉLINĖ RODYKLĖ (2/3)

N

navigacijos nuostatos	
maršruto nuostatos	LT.77 – LT.78
nešiojamasis garso grotuvas „Bluetooth®“	
išgrupuoti.....	LT.27
sugrupuoti	LT.27
numerio rinkimas	LT.40
nustatymai	
garso	LT.29 – LT.30, LT.92
garso sklaida dešinėje/kairėje	LT.30
garso sklaida priekyje/užpakalyje.....	LT.30
šviesumas	LT.92
nustatymai	LT.12 → LT.14, LT.24, LT.89 → LT.93

P

pagalbinis šaltinis	LT.26 → LT.28
parametrai	LT.84
parankinis	
panaikinti	LT.87
pridėti	LT.78
pasirinkimas	
takelio.....	LT.28
POI	LT.72 → LT.78, LT.85

R

radijas	LT.5, LT.12 → LT.14, LT.21 → LT.25
radio stoties	LT.21 → LT.25
radio stoties įsiminimas.....	LT.22
ragelio padėjimas	LT.13
ragelio pakėlimas.....	LT.13, LT.40
RDS	LT.5
režimas 3D/2D.....	LT.79
režimas LIST/LISTE	LT.22
režimas MANU/MANUEL	LT.21
režimas MEMO	LT.22
ryšio garsumas	LT.20
ryšys „Bluetooth“.....	LT.37

S

šaltinis	
garso įrenginys.....	LT.12 → LT.14
sarašas	LT.42
sistema	
atnaujinimas	LT.94 → LT.99
skaitmeninė klaviatūra	LT.19
skambinimas.....	LT.39, LT.42
skambučio priėmimas	LT.40
skambučių registratorius	LT.39
stereo.....	LT.29 – LT.30
sunkus	LT.30
sustabdymas	LT.15 – LT.16
svarbus taškas.....	LT.71, LT.73 → LT.78, LT.85

T

telefonas	LT.6
telefono atjungimas	LT.38
telefono atstatymas	LT.36
telefono prijungimas	LT.37
telefono sudeinimas	LT.33 → LT.36

U

USB	
USB jungtis	LT.69
USB	LT.69, LT.94 → LT.99
USB jungtis	LT.5, LT.12, LT.26 → LT.28, LT.31 – LT.32, LT.94 → LT.99
USB raktas	LT.31 – LT.32, LT.94 → LT.99

V

vairo gaubtai ir mygtukai.....	LT.8 → LT.14
vaizdo įrašai.....	LT.31 – LT.32
valdymas	
balsu.....	LT.12 → LT.14, LT.79 → LT.84
i Jungimas	LT.79
žemėlapis	LT.79 → LT.84
valdymas	LT.8 → LT.14, LT.18
valdymas balsu.....	LT.43 → LT.45
valdymo pultas prie vairo	LT.21
variklio užvedimas nuotoliniu būdu	LT.5 → LT.7, LT.63 → LT.65

ABÉCÉLINĖ RODYKLĖ (3/3)

veikimo sutrikimas LT.15, LT.100 → LT.109

W
WMA.....LT.26

ž
žemėlapis
mastelis LT.70
nustatymai LT.85, LT.88
rodmenys LT.12 → LT.14, LT.70, LT.85
skaitmeninis žemėlapis LT.69
žingsnis.....LT.83

LT.114

