

MEDIA-NAV EVOLUTION



Piesardzības pasākumi

Sistēmas lietošanas laikā obligāti ķemiet vērā tālāk minētos piesardzības pasākumus drošības vai ierīču bojājumu riska dēļ. Noteikti ievērojiet valstī spēkā esošo likumdošanu.



Piesardzības pasākumi

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

Piesardzības pasākumi, kas attiecas uz navigāciju

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

Piesardzības pasākumi darbā ar ierīcēm

- Lai nepielājatu 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. Brīvroku tālruņa izmantošana autovadīšanas laikā nav pieļaujama: braukšanas laikā autovadītājam ir jākontrolē situācija; A
- Zvanīšana braukšanas laikā novērš autovadītāja uzmanību un ir riskanta neatkarīgi no zvanīšanas fāzes (numura ievadīšana, sazināšanās, ieraksta meklēšana adrešu grāmatā u. tml.).



Šajā rokasgrāmatā modeļi raksturoti saskaņā ar rakstīšanas brīdī zināmajām tehniskajām specifikācijām.

Rokasgrāmatā aprakstītas visas apskatīto modeļu pieejamās funkcijas. To pieejamība atkarīga no modeļa aprīkojuma, izvēlētajām iespējām un iegādes valsts. Rokasgrāmatā ir arī informācija par iekārtām, kuras ieviesīs vēlāk - nākamā gada laikā. Rokasgrāmatā parādītie displeji nav saistoši līgumam.

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

Lai uzzinātu vairāk, konsultējieties ar automašīnas ražotāja pārstāvi.

SATURS

Vispārīga informācija	4	4x4 informācija.....	77
Vispārīgs apraksts	4	Iestatījumi	78
Taustīju apraksts.....	7	Sistēmas iestatījumi.....	78
Ieslēgšana, izslēgšana	17	Sistēmas un karšu atjaunināšana.....	80
Darbība un lietošana	18	Darbības kļūmes.....	85
Skajums	20		
Navigācija	21		
Galamērķa ievadīšana.....	21		
Navigācijas iestatījumi	27		
Kartes lasīšana	31		
Navigācijas sistēma.....	34		
Norāžu sniegšana.....	35		
Kartes iestatīšana	41		
Izlases pārvaldīšana	42		
Audio/multivide.....	44		
Ārējās audioierīces (AUX)	44		
Radio atskanošana	47		
Video.....	51		
Audio iestatījumi	53		
Tālrunis.....	54		
Tālruņa savienošana pārī un pievienošana tam.....	54		
Zvanu pārvaldība	58		
Balss atpazīšanas izmantošana	61		
Lietojumprogrammas	64		
Android Auto™, CarPlay™	64		
Automašīna	67		
Ekonomiska braukšana	67		
Atpakaļskata kamera	68		
Vairākskatu kamera	71		
Dzinēja iedarbināšana no attāluma	73		

VISPĀRĪGS APRAKSTS

1

Ievads

Automašīnas multivides sistēma nodrošina šādas funkcijas:

- radioRDS;
- radioDAB;
- ārējo audioierīču vadība;
- brīvroku tālruņa sistēma;
- balss atpazīšana;
- navigācijas sistēmas atbalsts;
- ceļu satiksmes informācija;
- informācija par piesardzības zonām;
- palīgsistēma automašīnas novietošanai stāvvietā (atpakaļskata kamera vai vairākskatu kamera);
- motora iedarbināšanas no attāluma programmēšana;
- Informācija par automašīnas slīpumu (4 x 4 informācija);
- informācija par vadīšanas stilu un ieteikumi par vadīšanu degvielas patēriņa optimizēšanai.

Radio

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

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

Sistēma RDSParāda dažu staciju nosaukumus vai FM radiostaciju nosūtītos ziņojumus:

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

Ārējās audioierīces

Pārnēsājamā atskanotājā saglabāto saturu iespējams atskanot automašīnas skaļrunos. Pārnēsājamo audio atskanotāju iespējams pieslēgt sistēmai vairākos veidos atkarībā no ierīces veida:

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

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

Brīvroku tālrunis

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

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

Tālruņu saderība

Ne visi tālruni ir saderīgi ar brīvroku sistēmu, tāpēc iespējams, ka brīvroku funkciju izmantot nevarēsiet vai arī skaņas kvalitāte nebūs apmierinoša.

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



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

Dzinēja iedarbināšana no attāluma

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

Ekonomiska braukšana

(dažādās automašīnās pieejamība var atšķirties)

VISPĀRĪGS APRAKSTS

Izvēlnē "braukšana ECO režīmā" 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.

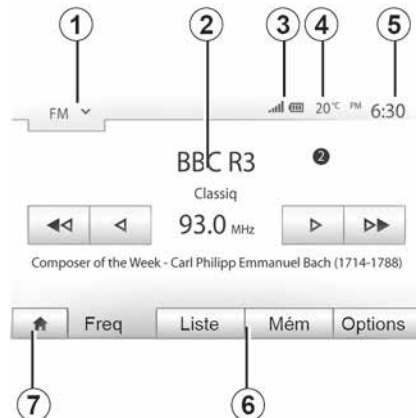
Satiksmes informācija

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.

Displeji



Izvēlētu ekrānu

1. Režīma atlasīšanas zona.

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

2. Satura rādītāja sadaļa.

Parāda izvēlnes vienas sadajas saturu un ar to saistīto informāciju.

3. Tālruna informācijas zona.

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



4. Āra gaisa temperatūra.

5. Pulksteņa zona.

6. Izvēlnes zona:

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

7. Sākuma zona vai atgriešanās navigācijas ekrānā.

Atkarībā no aktīvā režīma šajā zonā ir:

- pogā "Sākums": atgriezties sākuma izvēlnē;
- pogā "Atpakal": atgriezties iepriekšējā ekrānā;
- pogā "Karodziņš": atgriezties navigācijas ekrānā.

VISPĀRĪGS APRAKSTS

1



8. Gaidstāves režīms un pulksteņa rādījums.

9. Dzinēja iedarbināšanas no attāluma atlases zona.

Navigācijas ekrāns

Pieejamība ir atkarīga no valsts un/vai tās likumdošanas.

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

11. Nākamās ielas nosaukums maršrutā.

12. Aktuālā audioinformācija

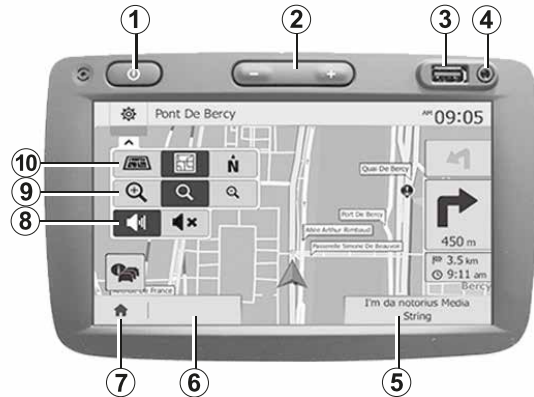
13. Maršruta un kartes iestatīšanas opcijas

14. Balss vadība ON/ OFF.

15. Satiksmes informācija.

Sistēmas paneļi

Ekrāna izvēle tiek veikta, pieskaroties vēlamajai atlasei ekrānā.



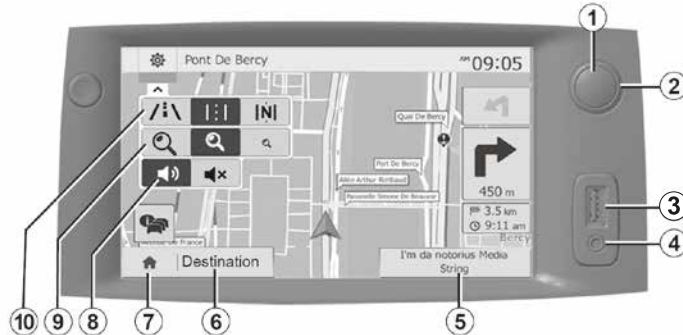
TAUSTIŅU APRAKSTS

1



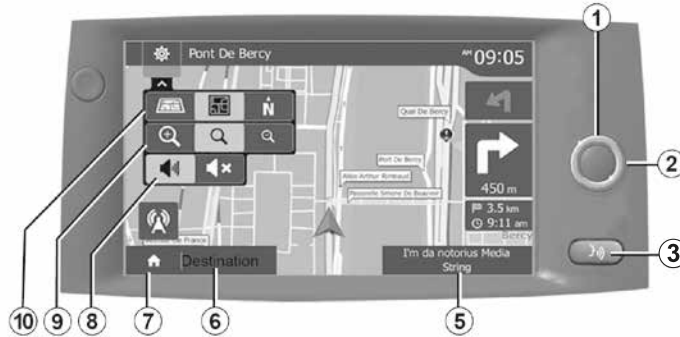
Sistēmas paneļi

Ekrāna izvēle tiek veikta, pieskaroties vēlamajai atlasei ekrānā.



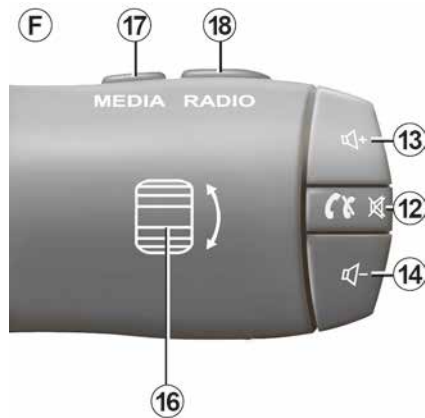
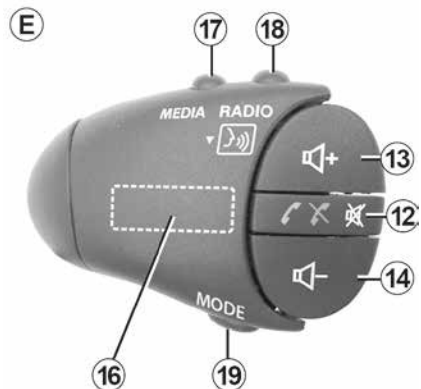
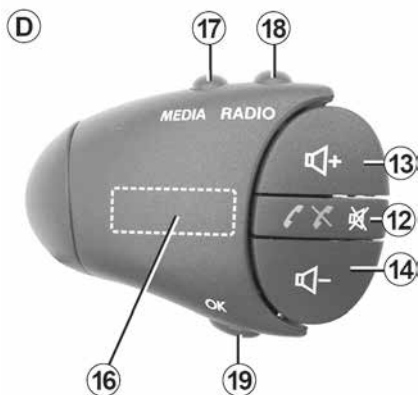
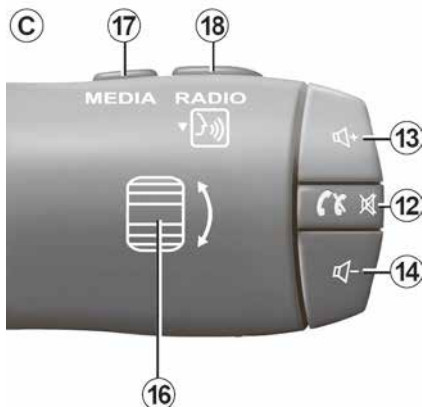
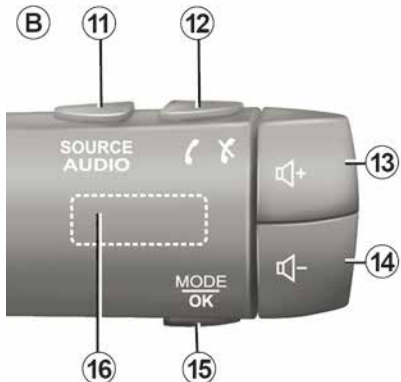
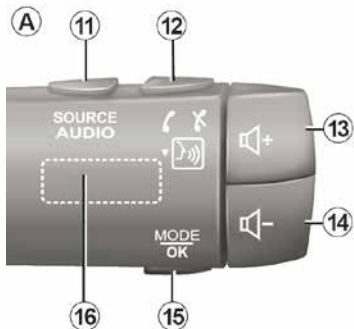
TAUSTINU APRAKSTS

1



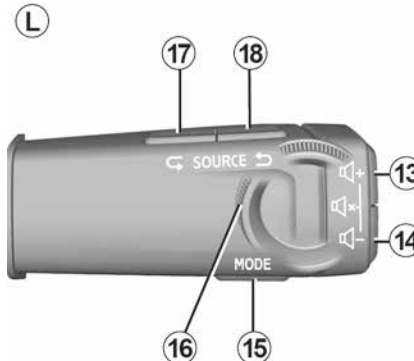
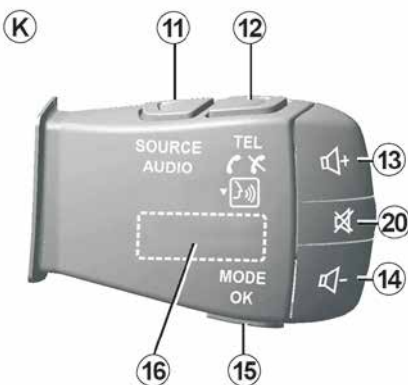
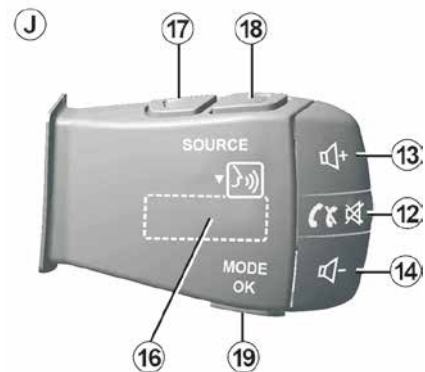
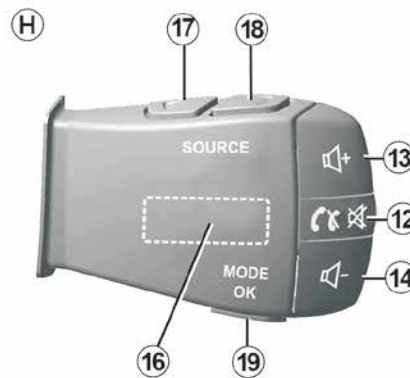
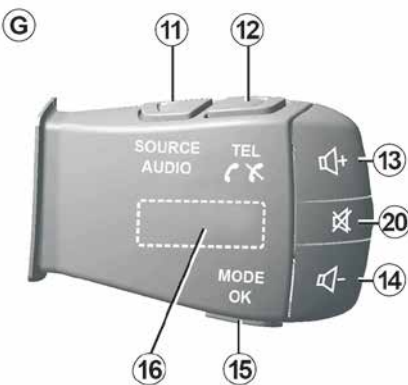
TAUSTIŅU APRAKSTS

Zemstūres vadības panelis

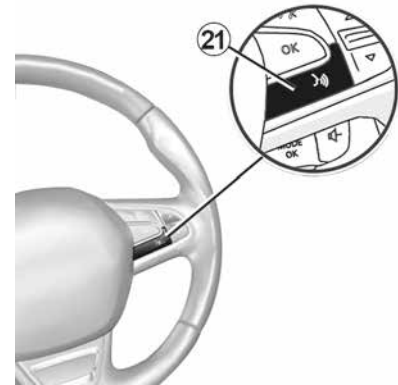


TAUSTIŅU APRAKSTS

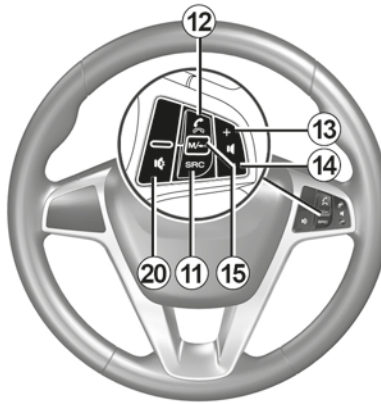
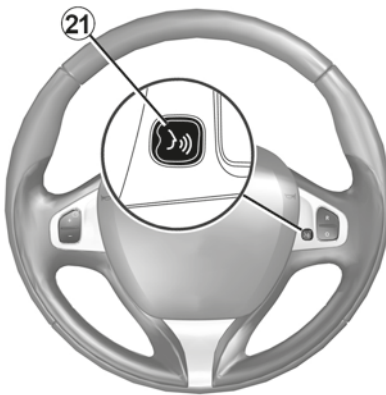
1



Zemstūres vadības panelis



TAUSTIŅU APRAKSTS



TAUSTIŅU APRAKSTS

1

Funkcijas

	Funkcija
1	Īss piespiediens: ieslēgt/izslēgt gaidstāves ekrānu. Nospiešana un turēšana: pārstartē sistēmu.
2, 13, 14	Skaņas stipruma regulēšana.
3	USB savienojumu, vai aktivizēt/deaktivizēt viedtālruņa balss atpazīšanu, ja tālrunis ir savienots ar multivides sistēmu (atkarībā no aprīkojuma).
4	3,5 mm Jack ligzda.
5	Piekļūt pašlaik atskānotajai multividei (FM/AM/DAB/USB/Bluetooth®/AUX).
6	Piekļūstiet izvēlnei "Navigācija".
7	Piekļuve izvēlnei "Sākums".
	Tālrunis vai ārējais avots: aizvērt pašreizējo ekrāna rādījumu, lai atgrieztos navigācijas ekrānā (ieslēgts) vai iepriekšējā ekrānā.
8	Balss vadības aktivizēšana/deaktivēšana
9	Kartes tālummaiņa.
10	Kartes atainošanas režīma maiņa (2D/3D/2D ziemeļi).
11	Atlasīt audio avotu (FM / AM/DAB/USB/Bluetooth®/AUX).

TAUSTIŅU APRAKSTS

	Funkcija
12	<p>Kad tiek saņemts zvans:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ātri nospiediet:, lai atbildētu uz zvanu; – Nospiest un turēt: noraidīt zvanu. <p>Īsi nospiest zvana laikā: beigt zvanu.</p> <p>Audio avota klausīšanās: atslēgt/atjaunot skaņu “MUTE” (tikai vadīklām C, D, E, F, H un J).</p> <p>Īsi nospiediet: piekļūstiet izvēlnei “Tālr.” (tikai vadīklām A, B, G un K).</p> <p>Īsi nospiest un turēt: aktivizēt/deaktivizēt viedtāluņa balss atpazīšanu (tikai vadīklai A un K).</p>
13	Palielināt pašreiz atskanotā audio avota skaņas stiprumu.
14	Samazināt pašreiz atskanotā audio avota skaņas stiprumu.
13+14	ATSLĒGT/ATJAUNOT skaņu (tikai vadības ierīcēm A , B un L).
15, 19	<p>Radio: pārslēdziet uz citu radio stacijas režīmu (“Frekvence”, “Saraksts”, “lePRIEKŠIESTATĪTS”).</p> <p>USB/pārnēsājamā digitālā audioatskanotāja multivides avots: mainiet pašlaik atskanotās multivides avota atskanošanas režīmu (“Galvenais” vai “Saraksts”).</p>
16	<p>Aizmugurējais savienojums:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Radio: pārslēgt radio režīmu (frekvence/saraksts/priekšiestatījums); – Multivide: nākamais/iepriekšējais audioieraksts. <p>Īsi nospiest: apstiprināt darbību (tikai vadīklai C)</p>
17	Mainīt multivides avotu (CD/ USB/ AUX).

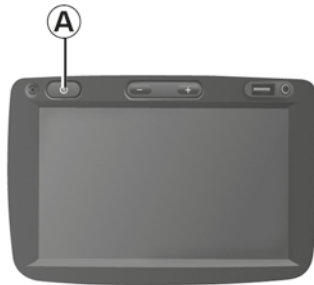
TAUSTIŅU APRAKSTS

1

	Funkcija
18	Īsi nospiest: mainīt radio režīmu (FM/AM/DAB). Nospiest un turēt: aktivizēt/deaktivizēt viedtālruņa balss atpazīšanu (tikai vadīklai C , E un J).
20	Atslēgt/pieslēgt radio skaņu. Ieslēgt audioieraksta pauzi/nolasīšanu. Pārtrauciet balss atpazīšanas balss sintezatoru.
21	Aktivizēt/deaktivizēt balss atpazīšanu viedtālrunī, ja tas ir savienots ar multivides sistēmu.

IESLĒGŠANA, IZSLĒGŠANA

Ieslēgšana



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

Pēc aizdedzes izslēgšanas sistēmu iespējams izmantot vēl divdesmit minūtes. Nospiediet pogu **A**, lai darbinātu multivides sistēmu vēl aptuveni divdesmit minūtes.



Drošības apsvērumu dēļ, ja temperatūra automašinā 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.

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.

Ekrāns miega režīmā



Ekrānsaudzētājs izslēdz ekrāna rādījumu.

Ekrānsaudzētāja režīmā radio vai vadības sistēma nedarbojas.

Gaidstāves ekrāna rādījums rāda pulksteņa laiku un āra gaisa temperatūru.

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

DARBĪBA UN LIETOŠANA

1

Multivides sistēmas panelis 1



Ātri nospiediet:

- Vienumu izvēle;
- Vienumu izpilde (multivides atskajošanas ekrāns).

Izvēlnē “Multivide” > “Atskanot” nospiežot pārtīšanas uz priekšu pogu, pārslēgsieties uz nākamo vienu.



Ilgs pieskāriens

- elementa saglabāšana atmiņā (piemēram, radio stacija).

Nospiežot un turot iestatīšanas numuru izvēlnē “Radio”, “Frekvence”, tiks saglabāta pašlaik atskanotā radiostacija.

- Ātra ritināšana.

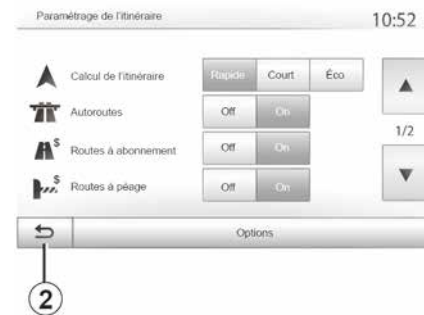
Turot nospiestas lejup ritināšanas pogas, ritināšana (lapu pēc lapas) tiks paātrināta.

- Ātra pārtīšana/attīšana (mediju lasījuma ekrāns)

Izvēlnē “Multivide”, “Atskanot” nospiežot un turot ātrās pārtīšanas uz priekšu/atpakaļ pogu, atskanotais

ieraksts tiek paātrināti pārtīts uz priekšu/atpakaļ.

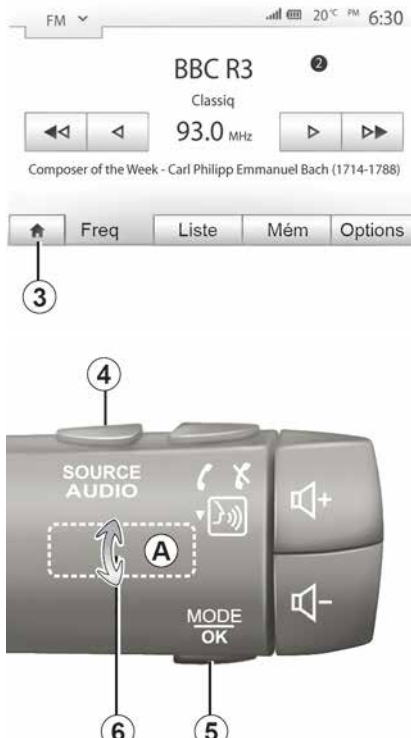
Atgriezties iepriekšējā izvēlnē “Laipni lūdzam”.



Ja nospiedīsiet un turēsiet **2** vai ūsi nospiedīsiet **3**, neatkarīgi no atrašanās vietas sistēmā, nonāksiet tieši izvēlnē “Laipni lūdzam”.

DARBĪBA UN LIETOŠANA

Audio: vadības slēžu zem stūres izmantošana



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

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

Lai mainītu atskalošanas avotu, nospiediet **4**

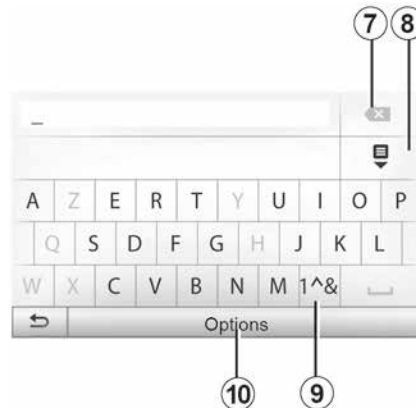
(USB, AUX, AM, FM, DAB un Bluetooth®).

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

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

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

Alfabētiskās tastatūras lietošana



Sadaļas nosaukumu var ievadīt, izmantojot tastatūras taustiņus.

Lai atvieglotu burtu ievadi, sistēma atsevišķiem burtiem noņem izcēlumu.

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

SKĀJUMS

1

Skaļums

Noregulējet skaņas stiprumu dažādu ziņojumu, avotu, zvana signālu un tālrūnu informatīvo pazīojumu atskajošanas laikā:

- pagriezot vai nospiežot pogu **1** uz multivides sistēmas priekšējā paneļā;
- nospiežot vadības ierīci **13** vai **14** stūres statņa vadības panelī.

Lai pielāgotu šo funkciju → **53**.

Ja tiek uztverta "TA" satiksmes informācija, informatīvs vai brīdinājuma ziņojums, radio avota atskajošana tiek pārraukta.

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



Noregulējet mērenu skaņas stiprumu, lai spētu saklausīt apkārtējās skaņas.

Skaņas atslēgšana

Lai izslēgtu skaņu, nospiediet pogu **21** uz stūres rata vadības ierīces vai pogu **3** multivides panelī (atkarībā no aprīkojuma) vai uz stūres rata **12** (tikai

C, D, E, F, H un **J**) vai vienlaikus nospiediet pogu **13** un **14** uz stūres rata vadības ierīces (tikai **A, B** un **L**).

Ja skaņa ir izslēgta, ekrāna augšdaļā redzama ikona "MUTE".

Lai atsāktu pašreizējo audio avotu, uz ūsu brīdi nospiediet pogu **21** uz stūres rata vadības ierīces vai pogu **3** multivides panelī (atkarībā no aprīkojuma) vai uz stūres rata **12** (tikai **C, D, E, F, H** un **J**) vai vienlaikus nospiediet pogu **13** un **14** uz stūres rata vadības ierīces (tikai **A, B** un **L**).

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

Skaņas stipruma regulēšana atbilstīgi automašīnas braukšanas ātrumam

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

Lai aktivizētu un pielāgotu šo funkciju → **53**.

GALAMĒRĶA IEVADĪŠANA

Galamērķa izvēlne

Lai piekļūtu galamērķa izvēlnei, nospiediet “Laiņi lūdzam”, “NAV”, “Mērķis”.

Galamērķa izvēlnē iespējams ievadīt galamērķi vairākos veidos:

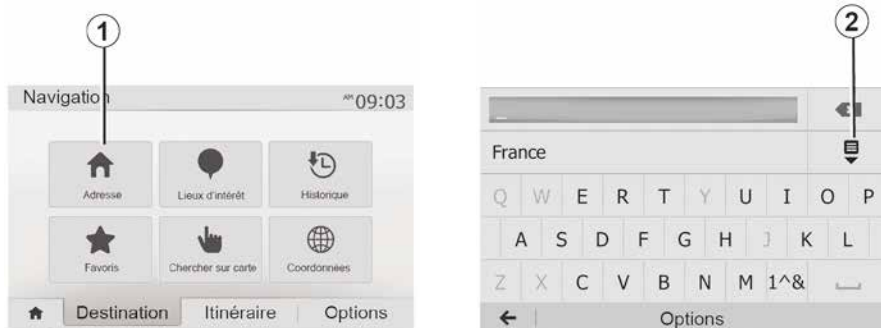
- ievadīt adresi (pilnu vai daļēju);
- atlasit adresi no sadaļas “Interesējošie punkti”;
- atlasit galamērķi no saraksta “Iepriekšējie galamērķi”;
- atlasit adresi no izlases galamērķu saraksta;
- atlasit galamērķi kartē;
- atlasit ģeogrāfisko platumu un garumu.

Adreses ievadīšana

Lai ievadītu adresi, nospiediet 1.

Šajā sadaļā var ievadīt pilnīgu vai daļēju adresi: norādot valsti, pilsētu, ielu un mājas numuru.

Piebilde: atrastas tiek tikai sistēmas digitālajā kartē esošās adreses.



Pirmajā izmantošanas reizē:

- nospiediet “Valsts”;
- izmantojot tastatūru, ievadiet vēlamās valsts nosaukumu.

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

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

Tādā pašā veidā ievadiet “Pilsēta/ priekšpilsēta”, iela, “Šķērsiela” un “Mājas numurs”.

Piezīme:

- Sadaļas “Šķērsiela” un “Mājas numurs” var aktivizēt pēc tam, kad ir atlasīta sadaļa “iela”;
- 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.

GALAMĒRKĀ IEVADĪŠANA

“Interesējošo punktu” (POI) atlasīšana

2



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 arī pēc tās kategorijas.

Ātra interesējošo punktu meklēšana

Šī funkcija ļauj ātri sameklēt interesējošu punktu.

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

Lai skatītu sarakstu ar tuvumā esošo interesējošo punktu nosaukumiem un attālumu līdz tiem no atlasītās vietas kartē, nospiediet **4**, pēc tam nospiediet “Interesējošie punkti ap kurSORU”.

Interesējošo punktu meklēšana, izmantojot iepriekš iestatītās kategorijas

Šī funkcija ļauj ātri sameklēt visbiežāk atlasīto vietu veidus.

Nospiediet “Laipni lūdzam”, “NAV”, “Mērkis”, “Interešu punkti”, lai piekļūtu iepriekš ieprogrammētajām kategorijām.

Lieux d'intérêt

10:55



Kategorijas (tehniskās apkopes stacija/uzlādes stacija/stāvvietas restorāns)

- Ja ir aktivizēts kāds maršruts, interesējošie punkti “Degvielas uzpildes stacija”, “Uzlādes stacija” un “Restorāns” tiek meklēti visā maršrutā. Interesējošais punkts “Stāvvietas” tiek meklēts galamērķa apkārtnē.
- Ja nav aktīva maršruta (nav izvēlēts galamērķis), šajos punktos tiek meklēts ap pašreizējo atrašanās vietu.
- Ja pašreizējā atrašanās vieta nav nosakāma (nav GPS signāla), šīs vietas tiek meklētas pēdējās zināmās atrašanās vietas apkārtnē.

GALAMĒRĶA IEVADĪŠANA



Interesējošo punktu meklēšana pēc kategorijas

Jūs varat atrast interesējošos punktus pēc kategorijas un apakškategorijas.

Nospiediet "Laipni lūdzam", "NAV", "Mērķis", "Interesu punkti", "Pielāgota meklēšana".

Izvēlieties apgabalu, ap kuru jāmeklē vieta:

- nospiediet "Pilsētā", lai meklētu vietu atlasītajā pilsētā/rajonā (rezultāti sarakstā tiek sakārtoti atbilstīgi attālumam no atlasītās pilsētas centra);
- nospiediet "Gar maršrutu", lai meklētu aktivizētajā maršrutā, nevis norādītā punkta apkārtnē. Šī funkcija noder, ja kādā maršruta posmā

pieļaujat nelielu atkāpi, piemēram, iegriežoties tuvākajā tehniskās apkopes stacijā, uzlādes stacijā vai restorānā (rezultāti sarakstā tiks kārtoti atbilstīgi apkārtceļa garumam);
– nospiediet "Ap manu atrašanās vietu", lai meklētu pašreizējās atrašanās vietas apkārtnē vai, ja tā nav pieejama, pēdējās zināmās atrašanās vietas apkārtnē (rezultāti sarakstā tiks kārtoti atbilstīgi attālumam no šīs atrašanās vietas).
– lai meklētu vietu aktivizētā maršruta galamērķa apkārtnē, nospiediet "Galamērķa tuvumā" (rezultāti sarakstā tiks kārtoti atbilstīgi attālumam no galamērķa).

Galamērķa atlasišana no iepriekšējo galamērķu saraksta



Lai atrastu iepriekšdefinētu galamērķi, nospiediet 5.

Adreses atlasišana no izlases galamērķu saraksta

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

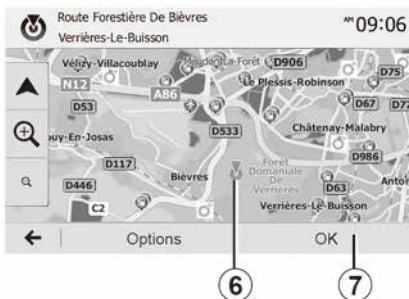
Vispirms atrodiet adreses un saglabājiet izlases galamērķus atmiņā ➔ 42.

GALAMĒRKĀ IEVADĪŠANA

Lai skatītu izlases galamērķu sarakstu, nospiediet "Laiipni lūdzam", "NAV", "Mērkis", "Izlase".

2

Galamērķa atlasīšana kartē



Izmantojiet šo funkciju, lai meklētu galamērķi, pārlūkojot kartē:

- nospiediet "Laiipni lūdzam", "NAV", "Mērkis", "Meklēt kartē", lai kartē izvēlētos galamērķi;
- pēc tam nospiediet kartē vietu, ko vēlaties definēt par galamērķi. Parādās punkts **6**;
- nospiediet "7" lai apstiprinātu.

Galamērķa koordinātu ievadīšana



Šī funkcija ļauj sameklēt galamērķi, ievadot tā koordinātas.

Nospiediet "Laiipni lūdzam", "NAV", "Mērkis", "Koordinātas".

Platumu un garuma vērtības var ievadīt jebkurā no šiem formātiem: decimālie grādi; grādi un decimālās minūtes; vai grādi, minūtes un decimālseikundes.

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

Saraksta kārtošana



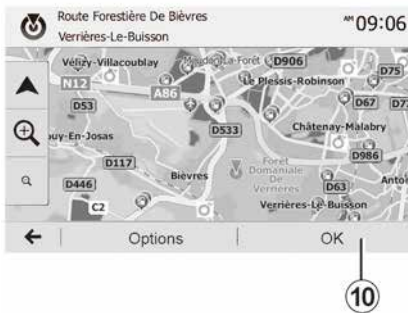
Meklējot galamērķi pēc interešu punktiem, iepriekšējiem vai izlases galamērķiem, rezultātus var kārtot pēc nosaukuma un attāluma. Ja ir aktivizēts maršruts, rezultātus var kārtot pēc apkārtceļa. Lai tos aplūkotu kartē, nospiediet **9**.

Galamērķa atrašana pēc nosaukuma

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

GALAMĒRĶA IEVADĪŠANA

Apstiprināt galamērķi



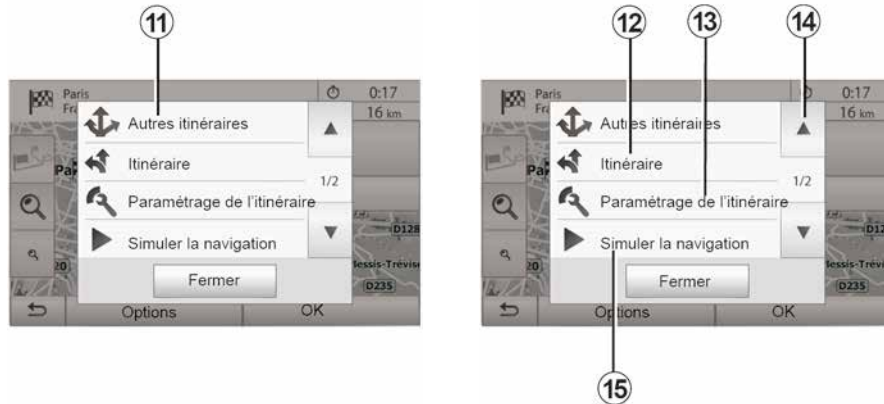
Pirms galamērķa apstiprināšanas ekrānā ir vairākas iespējas:

- « 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 atlasīt jaunu galamērķi vai posmu kā jauno maršrutu. Nospiediet **10** un pēc tam „Jauns maršruts” vai „Maršruta punkts”.

« Opcijas »

Pirms 10 sekunžu atskaites ekrānā parādās šādas izvēles:

“Citi maršruti”

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

« Maršruts »

Lai aplūkotu maršrutu detalizētāk ➔ **35**, nospiediet **12**.

“Maršruta konfigurēšana”

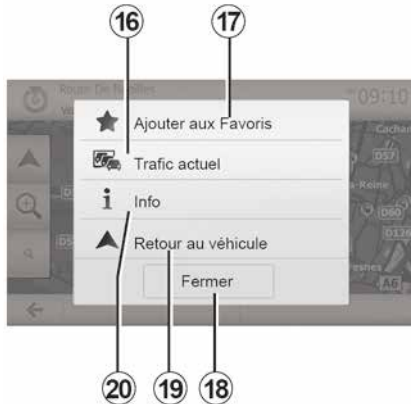
Lai iestatītu maršrutus atbilstīgi vēlamajiem ceļa un maršruta veidiem, nospiediet **13**.

“Navigācijas simulācija”

Lai aplūkotu sava atlasītā maršruta simulāciju ➔ **35**, nospiediet **15**.

GALAMĒRĶA IEVADĪŠANA

2



“Pašreizējā satiksme”

Šī funkcija informē par maršrutā vai atrašanās vietas tuvumā notikušiem satiksmes negadījumiem. Lai tam piekļūtu, nospiediet **14** un pēc tam atlasiet “Pašreizējā satiksme”.

«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**.

“Informācija”

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

Elektriskajām automašīnām iespējams piekļūt papildu informācijai par uzlādes stacijām:

- attālums līdz stacijas adresei;
- uzlādes tipu (bezmaksas vai ar abonēšanas maksu);
- uzlādes vietu skaitu (pieejamās un kopskaits);
- uzlādes termināla tips;
- ...

“Atgriezties transportlīdzeklī”

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

Piezīme: lai aizvērtu logu “Opcijas”, nospiediet **18**.

NAVIGĀCIJAS IESTATĪJUMI

“Brīdinājumi”

Šajā sadalījumā 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.



Informācija var būt neprecīza vai nebūt pieejama reģionā, kurā atrodaties.

Pieejami šādi brīdinājuma veidi:

- Skaidras signāls: pārsniedzot pieļaujamo ātruma robežvērtību, atskan neverbāls brīdinājuma signāls;
- Vizuālais 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 rādīšanu noteiktā ceļa posmā, nospiežot "ON" vai "OFF".

Brīdināšanas punktu brīdinājumi

Ja automašīna šķērso īpašas piesardzības zonu, ekrānā parādās brīdinājums un atskan signāls.

Bīstamības zonas atbilst ceļa posmiem, kuros autovadītājam jābūt ļoti uzmanīgam. Tie var būt pastāvīgi vai pagaidu. Šo funkciju var aktivizēt vai deaktivizēt.

Savlaicīgs brīdinājums – distance

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

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

“Maršruta konfigurēšana”



Šī funkcija ļauj definēt maršruta aprēķina veidu.

« Maršruta aprēķināšana »

Sistēma piedāvā trīs maršruta aprēķina kritērijus:

- “Ātrs”: visātrākais maršruts (pienemot, ka uz visiem vai gandrīz

NAVIGĀCIJAS IESTATĪJUMI

visiem ceļiem braukšķiem ar maksimālo pielaujamo braukšanas ātrumu);
– “Īss”: visīsākais maršruts (iespējamai 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.

“Autoceļi”

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

“Maksas ceļi”

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

“Maksas ceļi”

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

“Prāmji”

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

“Automašīnu koplietošana”

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

“Zemes ceļi”

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



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

“Kartes iestatījumi”



→ 41.

“Valodas iestatījums”

Šī funkcija ļauj manuāli mainīt balss vadības → 35 valodu.

NAVIGĀCIJAS IESTATĪJUMI

“Datu formāts”



Šī funkcija ļauj mainīt koordinātu formātu.

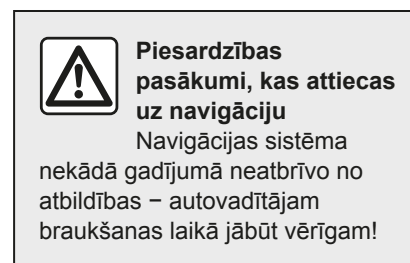
Šī sistēma piedāvā trīs formātu veidus.

GPS



Šī funkcija ļauj pārraudzīt GPS satelītu raidītos datus.

Lai skatītu GPS informāciju (ekrāns A), nospiediet “GPS”.



“Kartes atjauninājums”



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

“Satiksme”

Izmantojot šo funkciju, varat aktivizēt vai deaktivizēt opciju “Satiksmes pakalpojums”, brīdinājumus par dažādiem notikumiem un pārvadīt alternatīvus maršrutus ceļu satiksmes negadījumu vai sastrēgumu gadījumā.

NAVIGĀCIJAS IESTATĪJUMI

2

Paramètres de trafic 10:24

- Info trafic
- Détour
- Types d'événements

Paramètres de détour 11:50

Suggérer un détour si itin. calculé fait gagner au moins :

◀ 5 minutes ▶

Conf. itinéraire proposé ?

« Satiksmes pakalpojums »

Jūs varat aktivizēt vai dezaktivizēt brīdinājumus par dažadiem negadījumiem maršrutā.

“Apkārtceļš”

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.

“Notikumu veidi”

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

- “Visi notikumi”;
- “Satiksmes negadījumi”;
- “Slēgtie vai bloķētie ceļi”;
- “Negadījums”;
- ...



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

KARTES LASTĀANA

2

Kartes rādījums



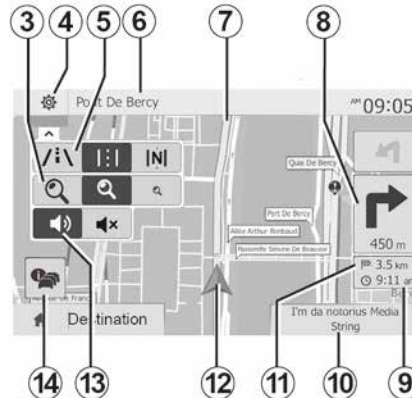
Lai parādītu apgabala karti ap automašīnas atrašanās vietu, nospiediet "Laipni lūdzam", "Nav".

Pieskarieties kartes ekrānam.

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

Lai izmantotu tālummaiņas tuvināšanas vai tālināšanas funkciju, nospiediet 3.

Kartes paskaidrojums



4. Navigācijas rādījuma izvēles iespējas.

5. Piekļuve dažādiem rādījuma režīmiem:

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

6. Tuvākā galvenā ceļa nosaukums vai informācija nākamajā ceļa zīmē.

7. Navigācijas sistēmas aprēķinātais maršruts

8. Norāde par nākamo virziena maiņu un attālums līdz tai.

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

Pozīcija GPS

Šī funkcija ļauj noskaidrot izvēlētās atrašanās vietas ģeogrāfisko atrašanās vietu (adrese/platums/garums).

Pieskarieties izvēlētajai vietai ekrānā. Lai noskaidrotu precīzu atlasītās vietas atrašanās vietu, nospiediet "Opcijas" un tad "Informācija".

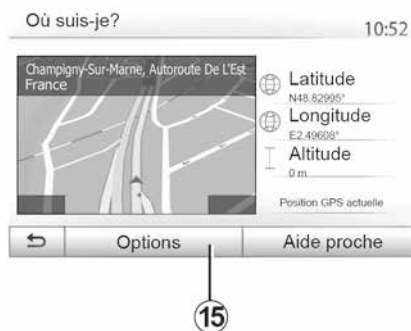
Kartogrāfijas simboli

Navigācijas sistēmā ar simboliem 2 ir atzīmēti interešu punkti (POI) ➔ 41.

KARTES LASTĀŠANA

“Kur es atrodos?”

2



15

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

Kad maršruta izpilde šobrīd notiek, nospiediet informācijas apgabalu **6**, lai piekļūtu ekrānam “Kur es esmu?”.

Ekrānā attēlotā šāda informācija:

- platums;
- garums,
- augstums;
- mājas numurs;
- pašreizējās atrašanās vietas adrese.



Informācija par valsti

Nospiediet **15** un pēc tam “Informācija pēc valsts”.

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

Ekrānā attēlotā šāda informācija:

- ātruma ierobežojums.
- attēloti ātruma ierobežojumi uz ātrgaitas šosejām. Mērvienība ir atkarīga no aktivizētajiem reģionālajiem parametriem. Ja dati nav pieejami, tabulas un skaitļu vietā parādās “--”.
- Tālruņa valsts kods;
- tālruņa numurs ārkārtas izsaukumam;

- valstī spēkā esošie tiesiskie ierobežojumi;
- maksimālais pieļaujamais alkohola līmenis asinīs;
- obligātā drošības veste;
- obligātais ugunsdzēsis;
- braukšanas laikā nepārtraukti ieslēgtas gaismas;
- obligātās maiņas spuldzes;
- obligātā aptieciņa;
- obligātais brīdinājuma trijstūris;
- obligātā ķivere motobraucējiem;
- sniega ķēžu obligāts lietojums ziemā;
- sniega ķēžu neobligāts lietojums ziemā;
- piemērotu riepu obligāts lietojums ziemā;
- piemērotu riepu neobligāts lietojums ziemā.

KARTES LASTĀŠANA

2



"Tuvumā pieejamā palīdzība"

Šī funkcija ļauj sameklēt pašreizējās atrašanās vietas apkārtnē pieejamo palīdzību.

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



Ekrānā var piekļūt šādai informācijai:

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

Lai šajā ekrānā → **22** meklētu galamērķi.

NAVIGĀCIJAS SISTĒMA

2

Navigācijas sistēma

Pakalpojumu pieejamība ir atkarīga no valsts un/vai tās likumdošanas.

Navigācijas sistēma nosaka jūsu pozīciju, izmantojot šādu informāciju:

- no GPS uztvērēja GPS,
- no digitālās kartes.

GPS uztvērējs

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

GPS uztvērējs saņem vairāku satelītu raidītos signālus. Tādā veidā sistēma var noteikt automašīnas atrašanās vietu.

Piezīme: ja ilgstoši esat pārvietojies, nebraucot ar automašīnu (ar prāmi, pa dzelzceļu), sistēmai var būt vajadzīgas vairākas minūtes, lai atsāktu normālu darbību.

Digitāla karte

Digitālajā kartē ietilpst sistēmai nepieciešamās ceļu kartes un pilsētu plāni.

“Karte” USB/USB zibatmiņas diskā

Lai instalētu jaunāko versiju, ievietojiet USB zibatmiņu datorā, kurā pieejams interneta savienojums → 80.

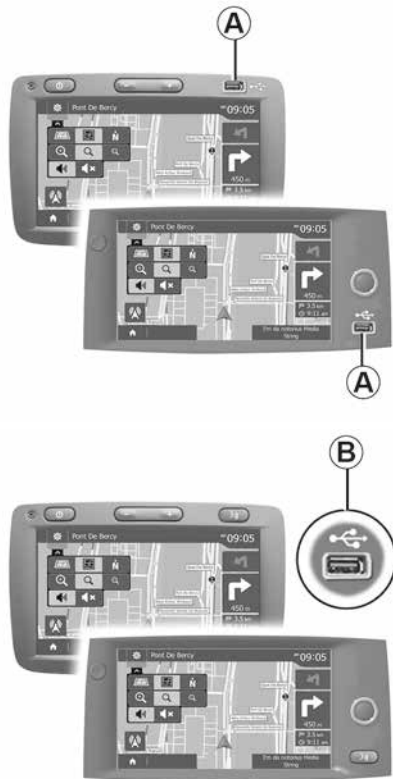
Piezīme: USB zibatmiņas disks netiek nodrošināts kopā ar sistēmu.

Ieteicams izmantot iespējami jaunāka izlaiduma ierīci.

USB zibatmiņas diska pieslēgšana

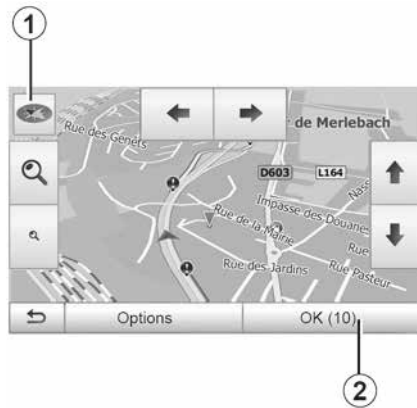
Ja automašīnai ir atbilstošs aprīkojums, ievietojiet USB zibatmiņu multivides sistēmas pieslēgvietā **A**.

Ja automašīnas multivides sistēmai prieķējā panelī nav atbilstošas USB pieslēgvietas, ievietojiet USB zibatmiņu automašīnas pieslēgvietā **B**. Lai uzzinātu vairāk, skatiet lietošanas rokasgrāmatu.



NORĀŽU SNIEGŠANA

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 nospiežot uz ekrāna.

Vadības ekrāns



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 nospiežot busoli **1** kartē.



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

Šī funkcija ļauj izplest navigācijas karti pa visu ekrānu.

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

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

NORĀŽU SNIEGŠANA

2



Krustojumu karte

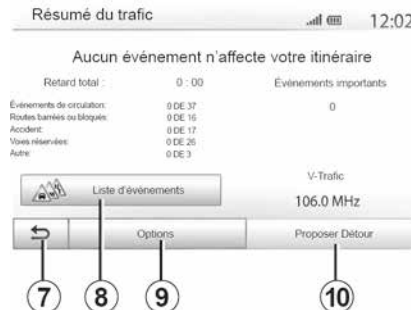
Norāžu sniegšanas laikā pirms katras virziena maiņas.

Alternatīvs maršruts

Sistēma piedāvā alternatīvu maršrutu, ja izvēlētajā maršrutā ir ceļu satiksmes negadījums vai sastrēgums. Pēc izvēles nospiediet "Jā" vai "Nē".

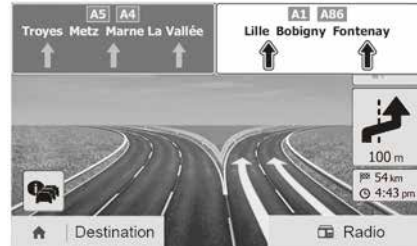
Satiksmes kopsavilkums

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



Ekrānā parādās dažādi notikumi izvēlētajā maršrutā. Sistēma norāda, par cik ilgu laiku šie notikumi pagarina paredzamo braucienā laiku. Lai mainītu notikumu rādījumu parametrus, nospiediet **8**. Nospiediet **10**, lai veiktu apvedceļu, nospiediet **9**, lai piekļūtu satiksmes opcijām, vai **7**, lai atgrieztos navigācijā → **27**.

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 bultiņa.

Pēc sazarojuma šķērsošanas ekrāns pārslēdzas normālā skatā.

NORĀŽU SNIEGŠANA

Balss vadības valodas maiņa



Nospiediet "Sākums", "NAV", "Opcijas", "Iestatīt valodu" lai mainītu balss vadības valodu.

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

Lai iestatītu balss norāžu skaņu ➔ **53**.

Radio klausīšanās balss navigācijas darbības laikā



Ja klausāties kādu radiostaciju balss navigācijas darbības laikā, sistēma pirms katras virziena maiņas īslaicīgi izslēdz radio skaņu, līdz automašīna ir šķērsojusi krustojumu.

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

Maršruta detajas



Šī funkcija ļauj skatīt maršrutu.

Pēc galamērķa ievadīšanas nospiediet "Sākums", "NAV", "Maršruts"

Jums tiek piedāvātas sešas izvēles iespējas:

- "Rediģēt maršrutu";
- "Izvairīties";
- « Pārskats » ;
- "Dzēst maršrutu";
- "Citi maršruti";
- « Maršruts » .

NORĀŽU SNIEGŠANA

2



Maršruta pārskats

Lai skatītu aktīvā maršruta karti, nospiediet "Laipli lūdzam", "NAV", "Maršruts", "Pārskats".

Tiek sniegtā šāda informācija:

- galamērķa nosaukums un/vai adrese;
- brauciena kopējais ilgums;
- brauciena kopējais attālums;
- īpašie maršruta punkti un posmi (piem., autoceļu nodevas, maksas ceļi, autoceļi u. tml.);
- alternatīvi maršruti (piem., "Īss", "Ātrs", "Ekonomiskais").

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

- "Brīdinājumi";
- "Maršruta konfigurēšana"

- "Kartes iestatījumi";
- "Valodas iestatījums";
- "Datu formāts";
- « GPS » ;
- « Kartes atjauninājums » ;
- "Satiksme".

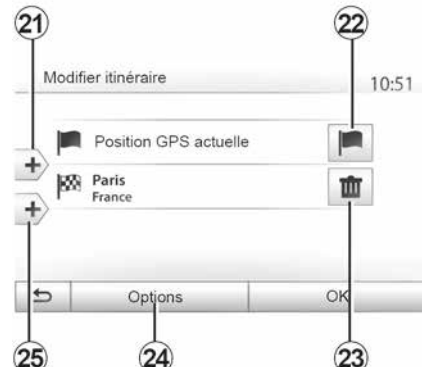


"Navigācijas simulācija"

Lai maršrutu simulētu līdz galamērķim, nospiediet "Laipli lūdzam", "NAV", "Maršruts", "Pārskats", "Opcijas", "Simulēt navigāciju".

- Lai palaistu vai pārtrauktu simulāciju, nospiediet **18**.
- Lai palielinātu simulācijas ātrumu, nospiediet **20**.
- Nospiežot **16**, jebkurā brīdī iespējams pārtraukt maršruta simulāciju.

- Lai pārietu pie iepriekšējā/nākamā manevra, nospiediet **17** vai **19**.



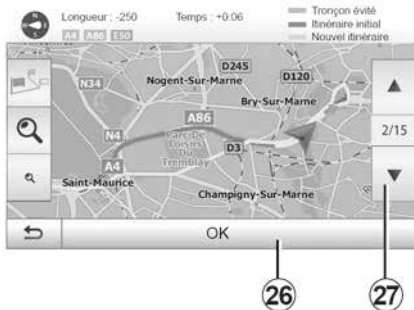
Posmi un galamērķis

Lai mainītu maršrutu, pievienojot, mainot vai dzēšot posmus, nospiediet "Laipli lūdzam", "NAV", "Maršruts", "Mainīt maršrutu".

Lai pievienotu posmus, nospiediet **21**, un pēc tam nospiediet **25**, lai pievienotu citu galamērķi. Pieejami dažādi galamērķa norādīšanas veidi ➔ **21**

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

NORĀŽU SNIEGŠANA



Apkārtceļš

Nospiediet "Laipni lūdzam", "NAV", "Maršruts", "Izvairīties", lai veiktu apvedceļu. Nospiediet vēlamajam apkārtcejam atbilstīgo saraksta zonu.

Lai mainītu zonu, nospiediet **27**.

Apstipriniet jauno maršrutu, nospiežot **26**.

Maršruta atcelšana

Jūs jebkurā brīdī varat apturēt aktivizēto norāžu sniegšanu.

Nospiediet "Laipni lūdzam", "NAV", "Mērkis", "Maršruts" > "Dzest maršrutu", lai atceltu aktīvo maršrutu.



Alternatīvie maršruti

Šī sadaļa ļauj mainīt maršruta plānošanas metodi. Ir pieejami trīs režīmi, kas ļauj mainīt maršruta plānošanas metodi:

- « Ātrs » ;
- "Ekonomisks";
- « Īss ».

Nospiediet "Laipni lūdzam", "NAV", "Maršruts", "Citi maršruti" un pēc tam **A**, **B** vai **C**, lai apstiprinātu jauno maršrutu, lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā ➔ **27**, nospiediet **28**.



« Maršruts »

Šī funkcija jums ļauj redzēt ceļa pārskatu. Tieki parādītas vairākas maršruta detaļas:

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

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

- Pēc kopsavilkuma.

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

- Pēc standarta apraksta.

Parāda visus manevrus un paneļu informāciju, ceļu numurus, ielu

NORĀŽU SNIEGŠANA

nosaukumus un galamērķi. Parāda arī
brīdinājumus un citu informāciju,
piemēram, vadītāja ievadīto posmu
nosaukumus, ierobežojumus
(piekļuves un manevra), vērā
neņemtās lietotāja izvēles u. tml.

– Pēc ceļu saraksta.

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

“Maršruta konfigurēšana”

Šajā sadaļā iespējams izvēlēties
maršruta iestatījumus ➔ 27.

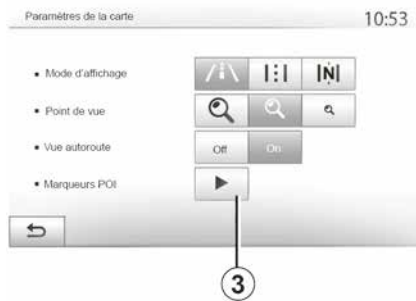
KARTES IESTATĪŠANA

Skata režīma pielāgošana

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

Nospiediet "3D", "2D" vai "2DZiemeļi".

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 "leslēgt", lai aktivizētu funkciju, vai "Izslēgt", lai to dezaktivizētu.

Interesu punktu rādītājs

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

Nospiediet 3, lai piekļūtu šai funkcijai tieši un kartē skatītu interesu punkus, piemēram,:

- izmitināšana,
- līdosta,
- Automašīna;
- darījumi,
- Kafejnīca vai bārs;
- ...

Lai skatītu vai slēptu interesu punkus, nospiediet "leslēgt" vai "Izslēgt".

Nospiediet interesējošā punkta nosaukumu, lai skatītu apakškategoriju sarakstu.

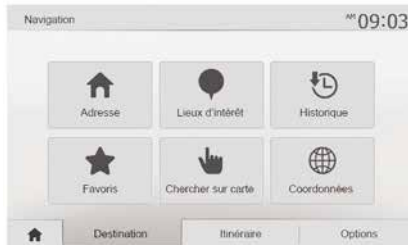
Piezīme: pārvietojoties pa valsti, kuras karte nav pieejama, navigācijas funkciju iespējams dezaktivizēt. Lai dezaktivizētu navigācijas funkciju, izvēlnē "Sākums", "Iestatījumi", "Sistēma", nospiediet "Izslēgt" pretēji

"Navigācija", lai dezaktivizētu navigācijas funkciju.

IZLASES PĀRVALDĪŠANA

Izveidot ierakstu

2



Lai piekļūtu galamērķa izvēlnei, nospiediet "Laiņi lūdzam", "Nav", "Mērkis". Ir vairāki galamērķa ievadīšanas veidi.

- « Adrese » → 21.
- "Interesu punkti" → 21.
- « Vēsture » → 21.
- "Izlase" piekļuve reģistrētajiem galamērķiem.
- "Meklēt kartē" → 21.
- « Koordinātas » → 21.



Ikreiz, kad tiek apstiprināta jauna adrese, sistēma to reģistrē kartē. Lai pievienotu galamērķi izlasei, nospiediet "Opcijas", pēc tam "Pievienot izlasei".

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

Saraksta kārtošana



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

Izlases galamērķu dzēšana

Nospiediet uz izlases galamērķa, kuru vēlaties dzēst. Nospiediet "Opcijas", "Dzēst izlasi" un apstipriniet dzēšanu, nospiežot "Izdzēst".

Lai dzēstu visus izlases galamērķus, nospiediet "Opcijas", pēc tam "Izdzēst visu". Apstipriniet dzēšanu, nospiežot "Izdzēst visu".

IZLASES PĀRVALDĪŠANA

Izlases galamērķa meklēšana

Šī funkcija ļauj sarakstā sameklēt izlases galamērķi pēc tā nosaukuma.

Nospiediet "Meklēt" un ievadiet izlases galamērķa nosaukumu, izmantojot digitālo tastatūru.

ĀRĒJĀS AUDIOIERĪCES (AUX)

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®).

➔ 7.

Darbības principi un pieslēgšana

Ir divi pieslēgšanas veidi:

- USB ligzda;
- Jack ligzda.

Pieslēdziet pārnēsājamo digitālo audio atskanotāju piemērotai pieslēgvietai.

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

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



Ārējās audioierīces atlase

Lai atlasītu skaņas avotu, nospieziet

1.

Tiks parādīts pieejamo ārējo ierīču pieslēgvietu saraksts:

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



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

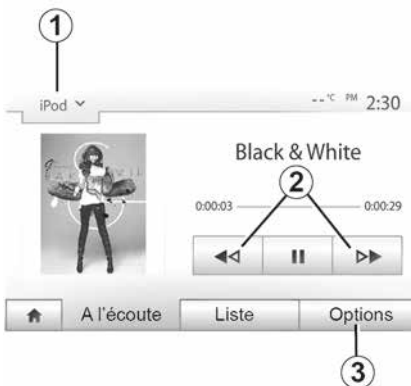
Braukšanas laikā novietojiet pārnēsājamo atskanotāju drošā vietā (lai, strauji bremzējot, tas nekrīstu).

- Video: USB zibatmiņa (MP4 fails);
- AUX: 3,5 mm ligzda.

Navigācijas režīmā vai radio klausīšanās laikā atlasiet ārējo audio ierīci, nospiezot "Sākums", un pēc tam nospieziet "Multivide".

Sistēma atskanos pēdējo audioierīces atskanoto ierakstu.

ĀRĒJĀS AUDIOIERĪCES (AUX)



Audioformāti

Multivides sistēma atpazīst tikai MP3 un WMA formātus.

Piezīme: daži video formāti un izšķirtspēja nav savietojami ar multivides sistēmu.

Paātrināta nolasīšana

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

Atkārtošana

Šī funkcija ļauj atkārtoti atskanot vienu vai vairākus audioierakstus. Nospiediet **3**, pēc tam "Izslēgts", "Aud. ier.", "Mape" vai "Visi".

Lasīšana izlases veidā

Šī funkcija ļauj atskanot visus skanu celiņus izlases veidā. Nospiediet **3**, pēc tam "leslēgts" vai "Izslēgts".

Papildu ievade: USB, Bluetooth® pieslēgvieta

Savienojums: USB un pārnēsājamais digitālis audio atskanotājs

Pieslēdziet pārnēsājamo digitālo audio atskanotāju USB pieslēgvietai.

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

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

Lietošana

Multivides sistēmas ekrāna nolaižamajā sarakstā **1** atlasiet pārnēsājamo digitālo audio atskanotāju un tad izvēlieties vēlamo atskanošanas sarakstu vai audio ierakstu.

Pēc pieslēgšanās dažu modeļu digitālos audio atskanotājus vairs nevarēsiet tieši pārvadāt. Lai atlasītu audio failus, izmantojet multivides sistēmas priekšējā panela pogas.

Uzlāde, izmantojot USB portu

Kad pārnēsājamā digitālā audio atskanotāja USB savienotājs ir pieslēgts sistēmas USB pieslēgvietai, izmantošanas laikā tā akumulators 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 tāluļa ražotāja ieteikto USB kabeli.

Savienojums Bluetooth®

Kad ir izveidots Bluetooth® savienojums, ➔ **56** parādās izvēlne "BT".

Lietošana

Nolaižamajā **1** sarakstā atlasiet "BT", tad multivides sistēmas ekrānā nospiediet nolasīšanas sarakstu vai izvēlēto audioierakstu.

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

Piezīme: kad pieslēgts, pārnēsājamo digitālo audio atskanotāju tieši vairs

ĀRĒJĀS AUDIOIERĪCES (AUX)

nevarēs vadīt tieši. Izmantojiet taustiņus sistēmas priekšējā daļā.



Skaņu celiņa atlase

Lai mapē atlasītu audio ierakstu, nospiediet "Saraksts" un sarakstā atlasiet audio ierakstu **A**.

Lai mapju kokā atgrieztos iepriekšējā mapē, nospiediet **4**.

Pēc noklusējuma albumi ir sakārtoti alfabētiskā secībā.

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

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

Papildu ieeja: Jack ligzda

Savienojums

Pieslēdziet pārnēsājamo audioatskaitotāju ligzdai.

Lietošana

Nolaižamajā izvēlnē **1** atlasiet "AUX", pēc tam savā pārnēsājamā atskaitotājā atlasiet izvēlēto audioierakstu.

Ekrānā neparādās neviens norāde uz izpildītāja vārdu vai skaņu celiņa nosaukumu.

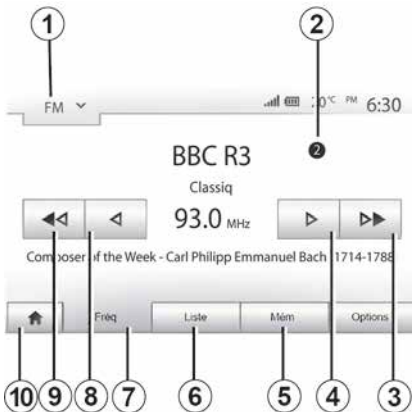
Lai atlasītu skaņu celiņu, jāaptur automašīna un jāatlasa celiņš pārnēsājamajā audioatskaitotājā.



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

RADIO ATSKAŅOŠANA

Izvēlieties vīļņu garumu



Lai izvēlētos vīļņu diapazonu:

- nospiediet 1;
- izvēlieties vīļņu diapazonu "FM", "AM" vai "DAB" vīļņa joslu, nospiežot uz vajadzīgā diapazona.

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

Ir vairāki režīmi radio stacijas izvēlei.

Atlasiet frekvences joslu un tad izvēlieties režīmu, nospiežot cilni 5, 6 VAI 7.

Ir pieejamas vairākas meklēšanas metodes:

- Režīms "Biežums" (cilne 7);

LAV

- režīms "Saraksts" (cilne 6);
- Režīms "Iepriekš iestātītais" režīms (cilne 5).

Sos režīmus var mainīt, izmantojot zemstūres vadības paneli.

Piezīme. Atzīme 2 norāda pašlaik atskanotās radiostacijas pozīciju saglabātajā sarakstā.

Režīms "Biežums"

Ar šo režīmu var veikt manuālu vai automātisku radiostaciju meklēšanu, skenējot atlasīto frekvenču diapazonu. Atlasiet režīmu "Frekvence", nospiežot 7.

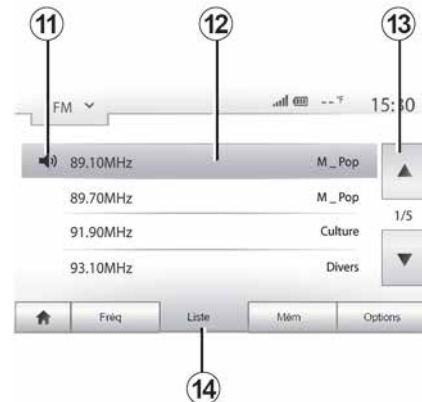
Lai skenētu frekvenču diapazonu:

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

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

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

Piezīme. Lai atgrieztos sākuma ekrānā, nospiediet pogu 10.



"Saraksts" režīms

Atlasiet režīmu "Saraksts", nospiežot 14.

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

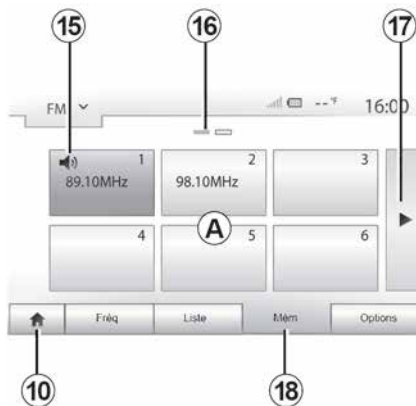
Atlasiet vēlamās radiostacijas, nospiežot zonu 12.

Lai ritinātu visas radiostacijas, nospiediet 13.

Piezīme. Symbols 11 norāda, kuru staciju pašlaik klausāties.

RADIO ATSKAŅOŠANA

3



Ekrānā neparādās to radiostaciju nosaukumi, kuras neizmanto RDS. taču saraksta beigās ir iekļautas to frekvences.

"Iepriekš iestatītais" režīms

Atlasiet režīmu "Iepriekš iestatītais", nospiežot **18**.

Šajā režīmā iespējams piekļūt atmiņā iepriekš saglabātām radiostacijām (papildu informāciju skatiet šīs nodalas sadaļā "Radiostacijas saglabāšana atmiņā").

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

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

Radio iestatījumi



Lai piekļūtu iestatījumu izvēlnei, nospiediet **19**. Nospiežot "Ieslēgt" vai "Izslēgt", varat aktivizēt vai deaktivizēt funkcijas (konfigurācijas izvēlne mainīs atbilstīgi joslai).

Pieejamas šādas funkcijas:

- « RDS » ;
- “TA” (satiksmes informācija);
- « Régions » ;
- “Informācija”;
- « AM » ;
- « DLS » ;
- “Paziņojums”;
- “Atjauninājumu saraksts”.

RADIO ATSKAŅOŠANA

« RDS »

Funkcija "RDS" uztver informāciju, kuru pārraida pašlaik atskānotā 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 nevieta var rasties nevēlamas frekvences izmaiņas. Šādā gadījumā deaktivizējiet automātisko pielāgošanos frekvences izmaiņām.

"TA" (satiksmes informācija)

Kad aktivizēta šī funkcija, multivides sistēma automātiski meklē un atskāno satiksmes informāciju, tīklīdz kādas "FM" un "DAB" radiostacijas pārraida jaunu informāciju.

Piezīme: satiksmes informācijas automātiskā pārraide ir atslēgta, ja audio sistēma iestatīta "AM" joslā.

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 atskānošanas avota.

Atlasiet "Ieslēgt", lai aktivizētu šo funkciju, vai "Izslēgt", lai to deaktivizētu.

« Reģions »

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

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

Piezīme:

- iestatījums "Reģions" attiecas tikai uz pašlaik atskāpoto radiostaciju;
- dažas radiostacijas pārraida reģionālajās frekvencēs. Šajā gadījumā:
 - ja aktivizēts "Reģions": sistēma nepārslēgsies uz jaunā reģiona pārraidītāju, bet pārslēgsies starp sākotnējā reģiona raidītājiem;
 - ja deaktivizēts "Reģions": sistēma pārslēgsies uz jaunā reģiona raidītāju,

pat ja pārraidītā programma ir atšķirīga.

"Ziņas"

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

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

Atlasiet "Ieslēgt", lai aktivizētu šo funkciju, vai "Izslēgt", lai to deaktivizētu.

« AM »

Jūs varat aktivizēt vai dezaktivizēt "AM" vilņu garumu.

Atlasiet "Ieslēgt", lai aktivizētu šo funkciju, vai "Izslēgt", lai to deaktivizētu.

"DLS"

Tikai režīmā "DAB".

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

RADIO ATSKAŅOŠANA

"Atjaunināt sarakstu"

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

Piezīme. Ieteicams atjaunināt "DAB" sarakstu, tiktīdz ieslēdzat sistēmu.

3

« Pārraide »

Atkarībā no valsts šī funkcija pārslēdz no DAB stacijas uz ekvivalentu FM staciju, ja digitālais signāls ir zudis.

Ja ir aktivizēta "FM/DAB vienlaicīga apraide", var rasties dažu sekunžu aizkave, pārslēdzot no FM uz DAB vai no DAB uz FM, un var būt atšķirības skaņas stiprumā.

Sistēma automātiski pārslēdzas atpakaļ uz DAB, tiktīdz ir saņemts digitālais signāls.

Piezīme: vienlaicīgas apraides laikā pirms stacijas nosaukuma ir "FM>".

"Prioritāte DAB".

Atkarībā no valsts šī funkcija ļauj atlasīt FM staciju (ja pieprasītā radio stacija ir pieejama arī digitāli) un pārslēgties uz ekvivalentu DAB staciju, lai iegūtu labāku skaņas kvalitāti.

Piezīme: Iai gan DAB stacijas nosaukums ir prioritārs, pirms tā ir "DAB>".

"Slaidrāde"

Atkarībā no valsts šī funkcija logotipa vietā ļauj parādīt informāciju par programmu, mūziku vai laikapstākļiem, klausoties dažas DAB radio stacijas.

Atkarībā no klausītās digitālās radio stacijas tā var nosūtīt attēlus, kas satur vizuālu informāciju par šiem elementiem.

Piezīme. Šī informācija ir pieejama tikai dažām radiostacijām.

VIDEO



Video

Atkarībā no valsts un/vai likumdošanas, iespējams, sistēma varēs atskanot video failus, kas glabājas USB zibatmiņā. Ievietojet USB zibatmiņas disku multivides sistēmā. Izvēlnē "Multivide" atlasiet "Video" režīmu **1**.

Piezīme:

- daži video formāti var nebūt nav saderīgi ar sistēmu;
- izmantotajai USB zibatmiņai jābūt FAT32 formātā, ar vismaz 8 GB ietilpību un ar maksimālo ietilpību 32 GB;



– iepriekš minētie ievades avoti var atšķirties.

"Saraksts" režīms

Nospiediet cilni "Saraksts" **2**, lai apskatītu pieejamos video. Izvēlieties video, kuru vēlaties noskaņīties, nospiežot apgabalā **3**. Atlasītais video tiek atskanots automātiski.

"Klausīšanās" režīms

Lai atskanotu video, nospiediet cilni "Atskanot" **4**.



Videofaila nolasīšanas laikā jūs varat:

- nospiediet **8**, lai sāktu videofaila atskanošanu vēlreiz no sākuma; nospiediet **8** vēlreiz, lai piekļūtu iepriekšējam video;
- iepauzēt, nospiežot **7**;
- piekļūt nākamajam video, nospiežot **6**;
- izmantojet ritināšanas joslu **5**, lai strauji pārvietotos augšup un lejup;

VIDEO

3



- pārslēgt video failu pilnekrāna režīmā, nospiežot uz **9**;
- regulēt ekrāna spilgtumu, nospiežot **10**. Parādās kontroles josla, lai jūs varētu veikt iestatījumus. Pieskarieties ekrānam ārpus šīs joslas, lai tā pazustu, un varētu turpināt atskanot video failu;
- atgriezties iepriekšējā izvēlnē, nospiežot **11**.



Videofailus nolasīt
iespējams tikai tad, ja
automašīna ir apturēta.



"Opcijas" režīms

- Nospiediet uz cilnes "Opcijas" **12**, lai:
- piekļūtu atskanošanas iestatījumiem;
 - skatītu plašāku informāciju par video failu (nosaukums, žanrs, datums u.c.);

AUDIO IESTATĪJUMI

Skaņas stipruma regulēšana atbilstīgi automašīnas braukšanas ātrumam ("Skalums/ātrums")

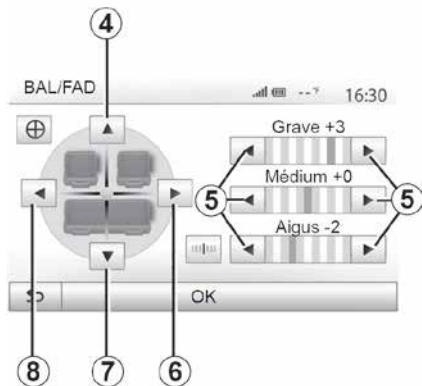
Automašīnas braukšanas ātrumam pārsniedzot 25 km/h, skaņas stiprums palieinās.

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

Šo funkciju var dezaktivizēt, nospiežot "Izslēgt".

"Skalums"

Lai aktivizētu/deaktivizētu skaņuma funkciju, kas pastiprina basu un augstos tonus, nospiežiet "leslēgt" vai "Izslēgt".



Sadalījums: kreisā/labā puse, priekšpusē/aizmugure

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

Kad regulēšana pabeigta, nospiediet "Labi", lai apstiprinātu.

Skaņas iestatījumi



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

Ir iespējams noregulēt katra skaņas signāla skaņas stiprumu atsevišķi:

- « Audio » ;
- « TA » ;
- « Navigācija » ;
- “Tālr.”;
- “Zvana signāls” (no tālruņa).

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

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



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

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

TĀLRUNĀ SAVIENOŠANA PĀRĪ UN PIEVIEGOŠANA TAM

Ierīču savienošana pārī / atvienošana Bluetooth®

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 viedtālrunjiem, 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 viedtālrunja Bluetooth® funkcija ir aktivizēta, savukārt pats viedtālrunis – redzams, lai citas ierīces to var identificēt (papildu informāciju skatiet tālrunja lietošanas rokasgrāmatā).

i Atkarībā no tālrunja veida un modeļa brīvroku funkcijas var būt dažēji vai pilnīgi nesaderīgas ar automašīnas sistēmu.



Tālrunja savienošana pārī Bluetooth®, izmantojot multivides sistēmu

- aktivizējiet tālrunja Bluetooth® savienojumu;
- nospiедiet "lestatijumi", "Savienojamība", "Meklēt Bluetooth ierīces";
- pārliecinieties, vai tālrunis ir aktivizēts un redzams «Bluetooth®» sasaistē;

- atlasiet tālruni sistēmas atrasto ārējo ierīču sarakstā;
- Tālrunja ekrānā parādās ziņojums.

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



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

Atkarībā no tālrunja modeļa jūs varat vai nu nospiest "Apvienot", "Savienot pārī", vai "Pieslēgties", lai atļautu savienošanu pārī.

– Atkarībā no tālrunja modeļa, izmantojot tālrunja tastatūru, ievadiet multivides sistēmas ekrānā redzamo kodu;

– tālrunja ekrānā parādās otrs paziņojums, piedāvājot veikt automātisku savienošanu pārī ar multivides sistēmu nākamajās lietošanas reizēs. Apstipriniet, lai šīs darbības vairs nav jāatkārto.

Atkarībā no tālrunja veida, pāra savienojuma izveides laikā sistēma var

TĀLNUŅA SAVIENOŠANA PĀRĪ UN PIEVIENOŠANA TAM

aicināt apstiprināt tālruņa adrešu grāmatas un zvanu žurnāla pārnesi uz multivides sistēmu.

Apstipriniet kopīgošanu, lai šie dati būtu pieejami jūsu multivides sistēmā. Varat arī atlaut tālruņa adrešu grāmatas un tālruņa zvanu žurnāla automātisku kopīgošanu ar sistēmu, lai tie automātiski tiktu pārnesti nākamajā pāra izveidošanas reizē.

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

Tagad viedtālrunis ir savienots pārī ar multivides sistēmu.

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

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

Tālruņa savienošana pārī Bluetooth® ar multimediju sistēmu, izmantojot tālruni

– Aktivizējiet «Bluetooth®» savienojumu gan tālrunī, gan sistēmā; – multivides sistēmas galvenajā izvēlnē nos piediet “lestatiņumi”, “Savienojamība”, “Autorizēt ārējo ierīci”. Šādi sistēma ir padarīta redzama citiem Bluetooth® tālruniem;

- ekrānā parādās pazīojums, 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 pazīojums, norādot, ka tagad tas ir savienots pārī ar multivides sistēmu.

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

Ja savienošana pārī neizdodas, veiciet darbības no jauna.



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



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

4

Atvienojiet tālruņa Bluetooth® pāra savienojumu ar multivides sistēmu

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

Galvenajā izvēlnē nos piediet “lestatiņumi”, “Savienojamība”, “Displeja Bluetooth ierīces”. Nos piediet papīrgoza ikonu 1 pie tā viedtālruna nosaukuma, kuru vēlaties dzēst no saraksta. Apstipriniet izvēli, nos piezot “Labi”.

Atvienojiet visus tālruņu Bluetooth® pāra savienojumus ar multivides sistēmu

Varat arī dzēst visus iepriekš pārī savienotos tālruņus no brīvroku sistēmas atmiņas. Galvenajā izvēlnē nos piediet “lestatiņumi”, “Savienojamība”, “Displeja Bluetooth ierīces”, pēc tam “Opcijas” un “Izdzēst visu”. Apstipriniet visu pārī savienoto tālruņu dzēšanu, nos piezot “Labi”.

TĀLNUŅA SAVIENOŠANA PĀRĪ UN PIEVIEGOŠANA TAM

4



“Mainīt paroli”

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

Galvenajā izvēlnē nospiediet “Iestatījumi”, pēc tam nospiediet “Bluetooth®Mainīt paroli”.

« Viedtālrunis »

Šī funkcija, kurai var piekļūt izvēlnes “Savienojamība” otrajā lapā, ļauj piekļūt palīdzībai → 61, lai aktivizētu un darbinātu balss komandas.

Ierīču pievienošana, atvienošana Bluetooth®

Pārī savienota «Bluetooth®» tālruņa pieslēgšana

Pirms tālruņa pieslēgšanas brīvroku tālruņa sistēmai → 54, tas ir jāsavieno pārī.

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

Automātiskais savienojums

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

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

Piezīme:

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

Manuālais savienojums

Galvenajā izvēlnē veiciet šādas darbības:

- Nospiediet “Tālr.”;
- nospiediet “Parādīt Bluetooth ierīces”;
- atlasiet tā tālruņa nosaukumu, ko vēlaties pieslēgt.

Jūsu tālrunis ir pieslēgts multivides sistēmai.

TĀLRUNA SAVIENOŠANA PĀRĪ UN PIEVIENOŠANA TAM

Neveiksmīgs savienojums

Ja izveidot savienojumu neizdodas, pārbaudiet, vai:

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

Piezīme: brīvroku sistēmas ilglaicīga izmantošana ātrāk izlādēs ierīces akumulatoru.

Pieslēgtā tālruna maiņa

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

Galvenajā izvēlnē nospiediet “Tālrunis”, pēc tam – “Iestatījumi” un “Ierīču saraksts”.

Atlasiet pieslēdzamo ierīci un apstipriniet, nospiežot “Labi”.

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

Pieslēgtā tālruna atslēgšana



Lai atvienotu tālruni no multivides sistēmas, atlasiet ierīces nosaukumu. Keksītis 1 pazūd.

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

ZVANU PĀRVALDĪBA

Tālruņa adresu grāmata



4

Lai pārskatītu izvēļņu sarakstu, izvēlnē "Tālrunis" nospiediet **1**; pēc tam, lai piekļūtu tālruņa adresu grāmatai sistēmā, nospiediet "Kontakti".

Tālruņa adresu grāmatas izmantošana

Jūs varat izmantot tālruņa atmiņā reģistrētošo adresu grāmatas ierakstus. Pēc tam, kad, izmantojot «Bluetooth®» bezvadu tehnoloģiju, «Bluetooth®» tālrunis būs savienots ar sistēmu, tālruņa adresu grāmatas saturs tiks pārnests uz sistēmas tālruņa adresu grāmatu (ja kontaktinformācija ir saglabāta ierīces tālruņa atmiņā).

Piezīme. Dažiem tālruņiem pāra savienojuma izveides laikā sistēma var pieprasīt apstiprinājumu tālruņa adresu grāmatas pārnesei uz sistēmu.

Zvanīšana uz tālruņa numuru adresu grāmatā

Pēc tam, kad adresu grāmatā ir atrasta meklētā kontaktpersona, atlasiet numuru, uz kuru vēlaties zvanīt, lai veiku tālruni.

Kontaktpersonas meklēšana adresu grāmatā

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



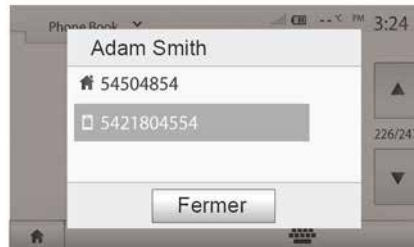
Atkarībā no tālruņa veida un modeļa kontaktpersonu informācijas pārnese uz multivides sistēmu var neizdoties.



Pirms numura ievadīšanas vai kontaktpersonas meklēšanas ieteicams apturēt automāšīnu.

Zvana veikšana, saņemšana

Zvanīšana kontaktpersonai tālruņa kontaktpersonu sarakstā



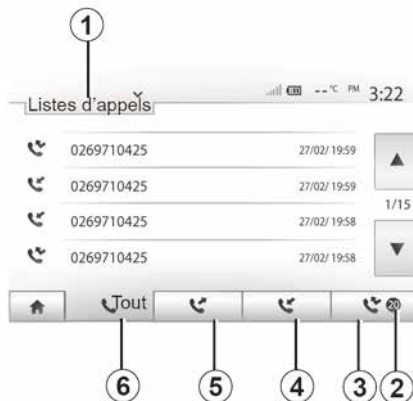
Ja tālrunis ir pieslēgts, izvēlnes "Tālrunis" nolaižamajā izvēlnē **1** atlasiet "Tālrunis".

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 viedtālruna → **61** balss atpazīšanas funkciju.

ZVANU PĀRVALDĪBA

Zvanīšana uz numuru veikto zvanu sarakstā



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

Ja, izmantojot tehnoloģiju Bluetooth®, ir saslēgta ierīce Bluetooth® un tāluņis, uz multivides sistēmas zvanu sarakstu tiek automātiski pārnesti dati no sarakstiem "Visi zvani", "Veiktie zvani", "Sanemtie zvani" un "Tāluņa atslēgšanas brīdī sanemtie zvani".

Lai ritinātu sarakstu, nospiediet 1, pēc tam nospiediet "Zvanu saraksts".

Lai piekļūtu visu zvanu sarakstam, nospiediet 6.

Lai piekļūtu veikto zvanu sarakstam, nospiediet 5.

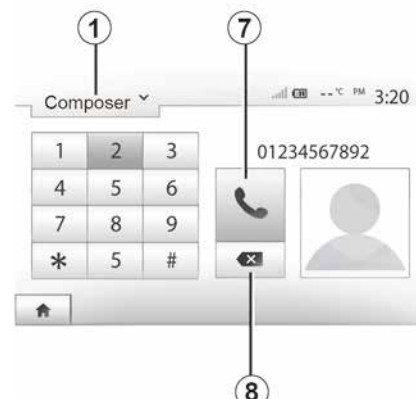
Lai piekļūtu saņemto zvanu sarakstam, nospiediet 4.

Lai piekļūtu tāluņa atslēgšanas brīdī saņemto zvanu sarakstam, nospiediet 3.

Piezīme. Atzīme 2 norāda neatbildēto zvanu skaitu.

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

Numura ievadīšana



Nospiediet 1, lai ritinātu sarakstu, pēc tam "Sastādīt", lai sastādītu numuru.

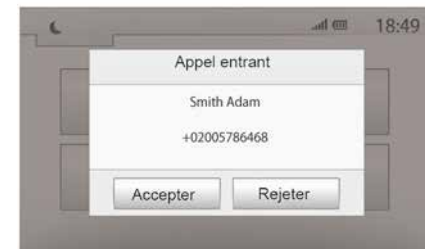
Nospiediet ciparu pogas, lai ievadītu numuru, pēc tam nospiediet 7, lai veiktu zvanu.

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



Pirms numura ievadišanas vai kontaktpersonas meklēšanas ieteicams apturēt automašīnu.

Zvana saņemšana



ZVANU PĀRVALDĪBA

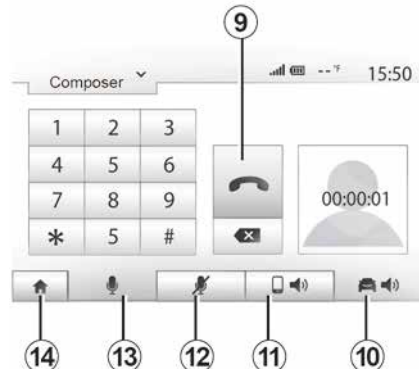
Sanemot zvanu, multivides sistēmas ekrānā parādās paziņojums ar šādu informāciju par zvanītāju:

- kontaktpersonas vārds (ja numurs ir reģistrēts adresu grāmatā);
- zvanītāja numurs;
- “Privāts numurs” (ja numuru nav iespējams parādīt).

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

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

Zvana laikā



Sazināšanās laikā iespējams:

- ieslēgt/izslēgt mikrofonu, nospiežot **12**;
- ieslēgt mikrofonu, nospiežot **13**;
- pabeidziet sarunu, nospiežot **9**;
- klausīties skanu caur tāluņa skaļruni, nospiežot **11**;
- klausīties skanu caur automašīnas skaļruni, nospiežot **10**;
- lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā (piemēram, navigācijas) vai sākuma ekrānā, nos piediet **14**.

BALSS ATPAZIŠANAS IZMANTOŠANA

levads

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 priekšējā paneļa);
- balss atpazīšanas sistēma darbosies valodā, kas ir iestatīta tālruni;
- ja viedtālrunī nav pieejama balss atpazīšanas funkcija, multivides sistēmā tiks parādīts paziņojums.

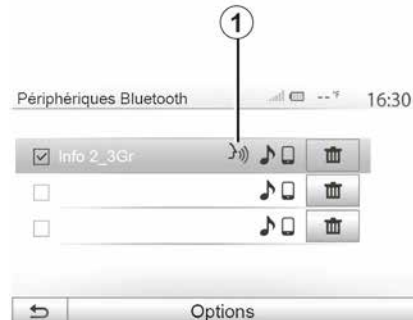
Tālruņa balss atpazīšanas sistēmas aktivizēšana multivides sistēmā

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

- viedtālrunī uztveriet 3G, 4G vai WIFI;

- aktivizējet viedtālrunja Bluetooth® funkciju un padariet viedtālruni redzamu citām ierīcēm (sk. tālruņa lietotāja lietošanas rokasgrāmatu);
- sapārojiet un savienojet viedtālruni ar multivides sistēmu → 54.

Lai aktivizētu, nospiediet un turiet balss atpazīšanas taustiņu .



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

A

Smartphone 20 °C PM 6:39



Annuler

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

Runājiet skaļi un saprotami.

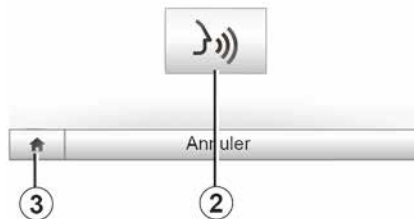
Piezīme: viedtālrunja balss atpazīšanas sistēma ļauj vadīt tikai noteiktas tālruņa funkcijas. Ar to never

BALSS ATPAZIŠANAS IZMANTOŠANA

vadīt citas multivides sistēmas funkcijas, piemēram, radio, braukšana ECO režīmā u. c.

Lietošana

(B)



Kad balss atpazīšanas funkcija ir aktivizēta, tās restartēšanai pieskarieties slēdzim uz automašīnas stūres vai stūres statņa vadības paneli, vai ūsi nos piediet pogu **2** multivides sistēmas ekrānā.

Lai atgrieztos galvenajā izvēlnē, jebkurā brīdi nos piediet **3**.



Lai atgrieztos ekrānā **B**, multivides sistēmas galvenajā izvēlnē nos piediet **4**.

Piezīme. Lietojot balss atpazīšanu, funkcijas "Multivide" un "Radio" nav pieejamas, un tām nevar piekļūt multivides sistēmas galvenajā izvēlnē.

Deaktivēšana

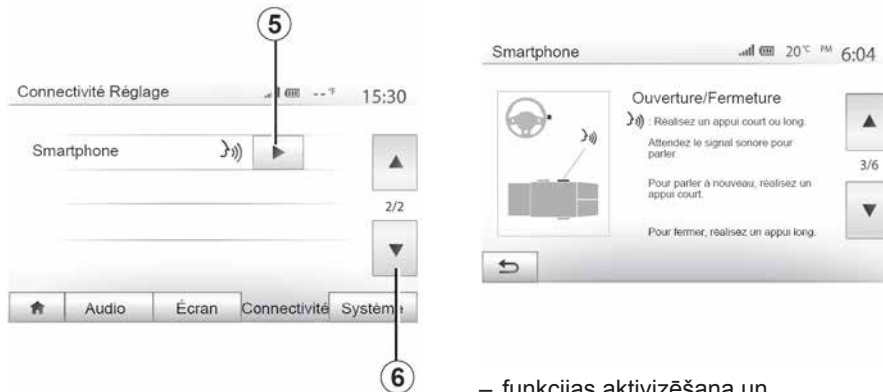


Turiet nos piedietu pogu **2** ekrānā **B** vai nos piediet un turiet automašīnas balss

atpazīšanas pogu **4**. Skaņas signāls norāda, ka balss atpazīšana ir deaktivizēta.

BALSS ATPAZIŠANAS IZMANTOŠANA

Atbalsts



Iespējams saņemt ar balss atpazīšanas sistēmas darbību un lietošanas apstākļiem saistītu papildu atbalstu. Lai to saņemtu, nospiediet "Laipni lūdzam", "Iestatījumi", "Savienojamība". Atlaistiet otro lapu, nospiežot **6**, tad nospiediet **5**.

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

- lietošanas nosacījumi;
- saderīgi tālruņi;

– funkcijas aktivizēšana un deaktivizēšanas, nospiežot automašīnas balss atpazīšanas pogu



- rīkošanās ar ekrānu;
- pieejamās funkcijas;
- funkciju darbības diapazons.

ANDROID AUTO™, CARPLAY™

Android Auto™

Ievads

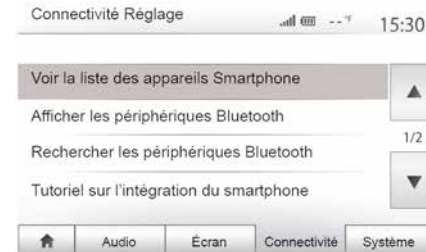
"Android Auto™" ir lietojumprogramma, ko var lejupielādēt (viedtālrunī lietojumprogrammu lejupielādes platformā) un kas ļauj izmantot dažas tālruņa lietojumprogrammas un funkcijas multivides sistēmas ekrānā.

Piezīme:

- lai uzzinātu, vai lietotni "Android Auto™" var izmantot jūsu viedtālrunī, skatiet tālruņa operētājsistēmas izstrādātāja oficiālo vietni;
- lietojumprogramma "Android Auto™" darbojas tikai tad, ja viedtālrunis ir pievienots automašīnas USB pieslēgvietai un ir aktivizēta balss atpazīšanas funkcija.
Lietojumprogrammai "Android Auto™" jābūt pieejamai, izmantojot galvenās izvēlnes pogu 1.



Pareizai lietotnes darbībai ieteicams izmantot tālruņa ražotāja ieteikto USB kabeli.



Pirmajā izmantošanas reizē

Pievienojet tālruni multivides sistēmas USB portam:

- 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.

Multivides sistēmā savienotās ierīces jebkurā laikā iespējams pārvaldīt, izvēloties izvēlni "Iestatījumi", pēc tam "Savienojamība"

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

CarPlay™

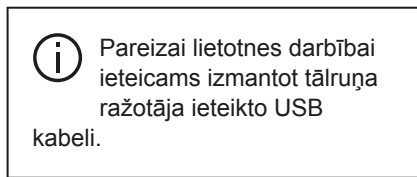
Ievads

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

Piezīme:

ANDROID AUTO™, CARPLAY™

- ja viedtālrunī nav pieejams pakalpojums "CarPlay™", skatiet tālruna operētājsistēmas izstrādātāja oficiālo vietni;
- pakalpojums "CarPlay™" darbojas tikai tad, ja viedtālrunis ir pievienots automašīnas USB pieslēgvietai un ir aktivizēts pakalpojums SIRI.
Pakalpojumam "CarPlay™" jābūt redzamam, galvenajā izvēlnē nospiežot pogu **2**.

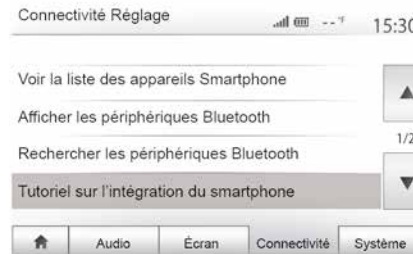


Pirmajā izmantošanas reizē

Pievienojet tālruni multivides sistēmas USB portam.

Pakalpojums CarPlay™ tiek palaists multivides sistēmā.

Ja iepriekš aprakstītā procedūra neizdodas, atkārtojiet darbības.



Izvēlnē "lestatiņumi", "Savienojamība" varat piekļūt pamācībai par viedtālruņa pievienošanu multivides sistēmai.

Kad lietojumprogramma "Android Auto™" vai pakalpojums "CarPlay™" ir aktivizēts, varat izmantot balss atpazīšanas pogu transportlīdzeklī, lai aktivizētu dažas viedtālruņa funkcijas, izmantojot balsi. Lai to izdarītu, nospiediet pogu **3** uz transportlīdzekļa → **61** stūres.

Piezīme:

- izmantojot "Android Auto™" vai "CarPlay™", var piekļūt viedtālruņa navigācijas un mūzikas lietotnēm. Šīs lietojumprogrammas aizstās līdzīgās, multivides sistēmā integrētās lietojumprogrammas, kas jau ir palaistas. Piemēram, var izmantot tikai vienu navigācijas lietotni – "Android

ANDROID AUTO™, CARPLAY™

Auto™/CarPlay™ vai lietotni, kas ir integrēta multivides sistēmā;

- izmantojot "Android Auto™" vai "CarPlay™", dažas multivides sistēmas funkcijas turpinās darboties fonā. Piemēram, ja palaidīsiet "Android Auto™" vai "CarPlay™" un izmantisiet navigāciju viedtālrunī, kamēr multivides sistēma atskāho radio, radio pārraidīšana turpināsies.

5

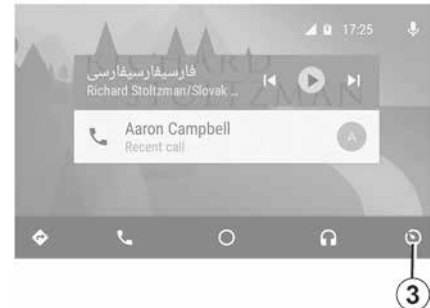
i Izmantojot lietojumprogrammu "Android Auto™" vai pakalpojumu "CarPlay™", tai nepieciešamo mobilo datu pārraide var radīt papildu izmaksas, ko neietver tālrūja abonēšanas maksa.

Atgriešanās savas multivides sistēmas saskarnē



Lai atgrieztos saskarnē:

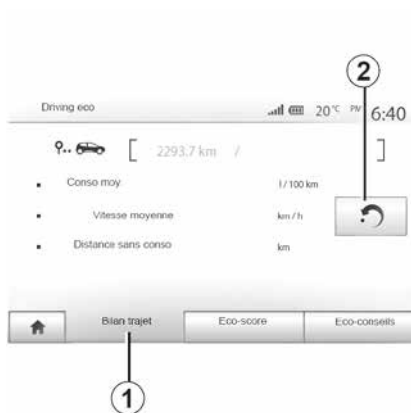
- multivides sistēmas priekšējā panelī vai centrālajā vadības panelī nospiediet pogu "Sākums";
vai,
- nākamajā multivides sistēmas ekrānā nospiediet pogu 3 attiecīgi "Android Auto™" vai "CarPlay™".



i Lietotnes "Android Auto™" un pakalpojuma "CarPlay™" funkciju pieejamība ir atkarīga no tālrūja zīmola un modeļa. Lai par to uzzinātu vairāk, skatiet ražotāja tīmekļa vietni, ja tāda ir pieejama.

EKONOMISKA BRAUKŠANA

Piekļuve izvēlnei Braukšana ECO režīmā



(dažādās automašīnās pieejamība var atšķirties)

Galvenajā izvēlnē nospiediet "Transportl.", pēc tam nospiediet "Driving eco".

Izvēlnē "Driving eco" varat piekļūt tālāk norādītajiem datiem:

- "Atskaite par braucienu";
- "Eko rādītājs";
- "Eko padoms".



"Atskaite par braucienu" 1

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

- "Vid. patēriņš".
- « Vidējais ātrums » ;
- "Nobraukums, nepatērējot degvielu".

Piezīme: varat atiestatīt datus, nospiežot 2.



"Eko rādītājs" 3

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

- vidējie paātrinājuma rādītāji (zona A);
- vidējie pasteidzinātās bremzēšanas rādītāji (zona B).

"Eko padoms" 4

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

ATPAKAĻSKATA KAMERA

Darbības

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

Automašīnā uzstādītie ultraskanajas sensori nosaka attālumu starp automašīnu un šķērslī.

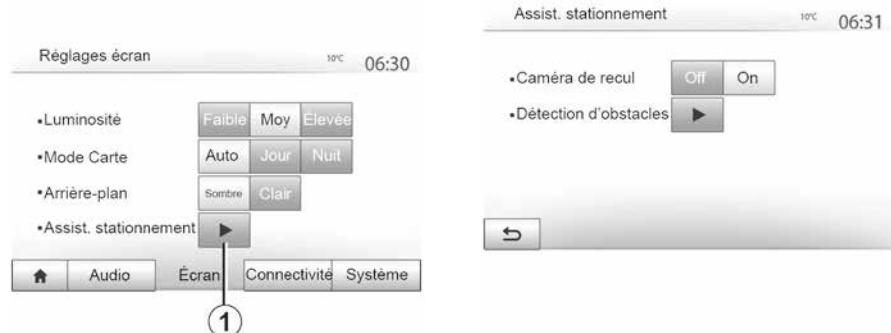
Kad sasniegta sarkanā zona, izmantojiet bufera attēlu, lai precīzi apturētu automašīnu.

6

Piezīme:

- plašāku informāciju par palīgsistēmas novietošanai stāvvietā lietošanu skatiet automašīnas lietotāja rokasgrāmatā.
- raugieties, lai atpakaļskata kamera netiku aizklāta (netīrumi, dubļi, sniegs u. c.);
- kad tiek ieslēgts atpakaļgaitas pārnesums, multivides ekrānā dažas sekundes tiek rādīta zona automašīnas aizmugurē.

Aktivizēšana/deaktivizēšana



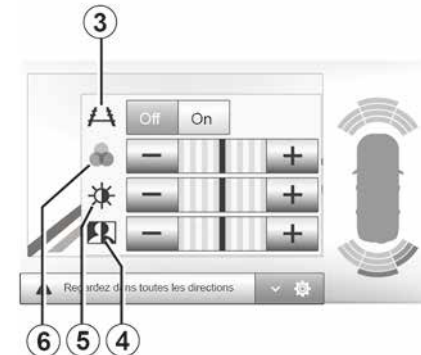
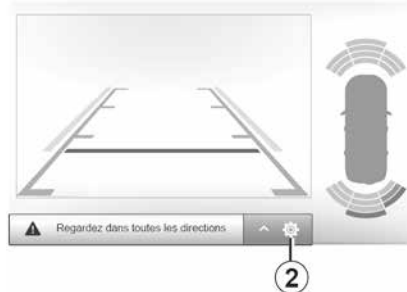
Atpakaļskata kamera

Varat aktivizēt/deaktivizēt atpakaļskata kameru. Lai to izdarītu, galvenajā izvēlnē atlasiet "lestatiņumi", pēc tam "Displejs" un nospiediet pogu "Park Assist" 1.

Palīgierīce, novietojot mašīnu stāvvietā

Šajā izvēlnē varat aktivizēt/deaktivizēt atpakaļskata kameru un iestatīt "Šķēršļa noteikšana".

ATPAKAĻSKATA KAMERA



Šķēršļu noteikšana

Varat aktivizēt vai deaktivizēt priekšējos un aizmugurējos automašīnas sensorus neatkarīgi vienu no otra. Izvēlieties "leslēgt", lai aktivizētu nepieciešamos sensorus vai "Izslēgt", lai tos deaktivizētu.

Skanās iestatījumi

Varat aktivizēt/deaktivizēt audio brīdinājumus un izvēlieties kādu no vairākiem skanās signāliem, kā arī pielāgot šķēršļu sensoru skaņumu.

Ekrāna iestatījumi

Displeja iestatījumiem varat piekļūt, nospiežot pogu 2.

Šajā izvēlnē varat aktivizēt/deaktivizēt vadlīnijas 3, kas norāda attālumu līdz automašīnai, un pielāgot ekrāna iestatījumus.

Nospiediet "+" vai "-", lai noregulētu kontrastu 4, spilgtumu 5 vai krāsas 6.

i Attēlu var pielāgot tikai, kad ieslēgts atpakalgaitas pārnesums.



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

ATPAKAĻSKATA KAMERA



Šī funkcija ir papildu palīdzība. Tāpēc tā 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, stabi u. c.).

6



Ekrāns rāda spoguļattēlu. Kontūras ir plaknē attēlotas projekcijas. Ja automašīna atrodas uz vertikāla vai uz zemes novietota priekšmeta, mērījumus nevajag ļemt vērā. 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

levads

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

Piezīme: pārliecieties, ka kameras nav nosegtas (ar netīrumiem, dubļiem, sniegu u.c.).



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

modrību un atbildību.
Vadītājam vienmēr jāpievērš uzmanība tam, ka braukšanas laikā var rasties zināmi bojājumi, kā arī manevra laikā vienmēr jāpārliecinās, vai nav kādu kustīgu šķēršļu (bērni, dzīvnieki, bērnu ratinji, velosipēdi u.c.) vai arī kāds mazs, grūti saskatāms vai ass šķērslis (vidēja lieluma akmens, tievs stabs u.c.).

multivides ekrānā rāda zonu automašīnas aizmugurē.

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

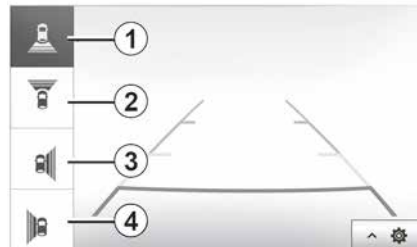
Aktivizēšana/deaktivizēšana

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

Sistēmu iespējams aktivizēt, nospiežot aktivizācijas pogu automašīnas panelī. Papildu informāciju skatiet savā automašīnas lietotāja rokasgrāmatas sadajā "Vairākskatu kamera".

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

Kameras izvēle



6

Lai aktivizētu izvēlēto kameras skatu, izvēlieties to multivides ekrānā:

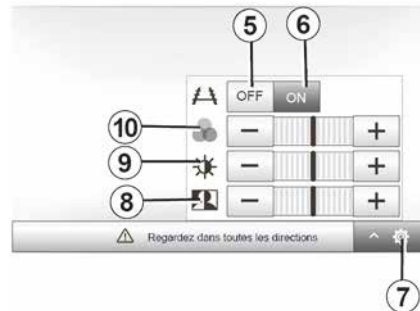
- **1** skats uz zonu aiz automašīnas;
- **2** skats uz zonu automašīnas priekšā;
- **3** labā sāna zonas skats;
- **4** skats uz zonu automašīnas kreisajā pusē.

Darbības

Kad tiek ieslēgts atpakaļgaitas pārnesums, atpakaļskata kamera

VAIRĀKSKATU KAMERA

Iestatījumi



6

Lai atvērtu iestatījumu sarakstu, nospiediet 7.

Aktivizējet vai deaktivizējet vadlīniju atveidi, nospiežot 5 vai 6.

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

DZINĒJA IEDARBINĀŠANA NO ATTĀLUMA

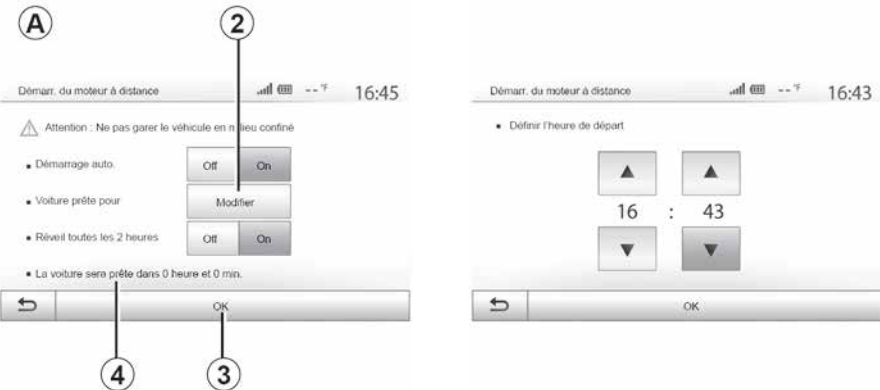


Ja šī funkcija ir uzstādīta, ar to var ieprogrammēt dzinēja iedarbināšanu no attāluma, lai izvēdinātu vai uzsildītu salona nodalījumu līdz pat 24 stundām pirms automašīnas izmantošanas.

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

Funkcijas palaides laika iestatīšana

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



- nospiediet pogu "leslēgt" rindā "Automātiski sākt", lai aktivizētu funkciju;
- nospiežot taustiņu 2, norādiet laiku, kad paredzēts izmantot automašīnu un dотies cejā;
- spiediet bultiņas "augšup" un "lejup", lai pārslēgtu stundas un minūtes līdz vēlamajam laikam;
- nospiediet "Labi", lai apstiprinātu. 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 salonā dzinēja iedarbināšanas brīdī; tad izvēlieties atsaldēšanas funkciju (lūdzu, skatiet automašīnas rokasgrāmatu);

i Lai aktivizētu ieprogrammēto iedarbināšanu no attāluma, izvēlieties laiku, kas ir vismaz 15 minūtes vēlaks par multivides sistēmā attēloto laiku.

DZINĒJA IEDARBINĀŠANA NO ATTĀLUMA



6

– izslēdziet aizdedzi.

Aizslēdzot automašīnu, avārijas signālgaismas lukturi un sānu pagrieziena rādītāju lukturi iemirgojas divas reizes un pēc tam ieledgas aptuveni uz trim sekundēm, norāda, ka programmēšana veikta sekmīgi.

Funkcija dzinēja iedarbināšanai no attāluma darbojas, ja:

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



– aizdedze ir izslēgta;

– visas vērtnes (motora pārsegs, durvis, bagāžas nodalījums) ir aizvērtas un bloķētas.

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

“Pamosties ik pēc divām stundām”

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

Lai šo funkciju aktivizētu, nospiediet pogu pogu ieslēgt 5.

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

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

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

Pēdējā iedarbināšanas reize notiks jebkurā gadījumā.

Aptuveni 15 minūtes pirms ieprogrammētā laika tiek iedarbināts dzinējs, un tas turpina darboties aptuveni desmit minūtes.

Piezīme. Atzīme 6 atgādina par iestatīto dzinēja iedarbināšanas laiku.



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

DZINĒJA IEDARBINĀŠANA NO ATTĀLUMA



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



Nenovietojiet automašīnu un nedarbiniet dzinēju vietās, kur viegli uzliesmojošas vielas vai materiāli, piemēram, zāle vai lapas, var saskarties ar uzkarstošajām izplūdes sistēmas dajām.



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 never 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 paaugstinās ļoti ātri.

PASTĀV NĀVES VAI SMAGU SAVAINOJUMU RISKS.



Īpaša piezīme automašīnām, kas aprīkotas ar funkciju “Pamodināt reizi divās stundās”.

Starp katru nākamo funkcijas programmēšanas reizi ar automašīnu obligāti ir jābrauc vismaz 10 minūtes. Pastāv priekšlaicīga motoreļļas īpašību zuduma risks.

DZINĒJA IEDARBINĀŠANA NO ATTĀLUMA



Neizmantojet un neprogrammējiet dzinēja iedarbināšanas no attāluma funkciju, ja:

- automašīna atrodas garāžā vai slēgtā telpā;

Iespējams saindēties ar izplūdes gāzēm vai nosmakt.

- automašīna ir apsegta ar pārklāju;

Aizdegšanās risks.

- motora pārsegs ir atvērts vai pirms tā atvēršanas.

Ir apdegumu un smagu savainojumu risks.

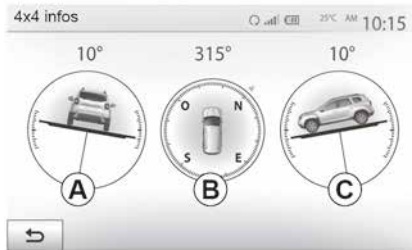
Atkarībā no valsts dzinēja iedarbināšanas no attāluma funkcijas lietošana vai programmēšana var būt aizliegta saskaņā ar attiecīgās valsts likumdošanu un/vai normatīvajiem aktiem.

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

4X4 INFORMĀCIJA

Piekļūt izvēlnei “4 x 4 informācija”.

- attēlojums tiek atsvaidzināts vidēji reizi sekundē.



Galvenajā izvēlnē nospiediet
“Transportl.”, tad nospiediet “4x4
informāciju”;

Funkcija “4x4 Info” ļauj:

- 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;

SISTĒMAS IESTATĪJUMI



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

Audio iestatījumi

→ 53.

Ekrāna iestatījumi

« Spilgtums »

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

- « Zems » ;
- « Vid. » (vidēji);
- « Augsta » .

“Kartes režīms”

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

- “Autom.”: parāda ekrāna karti ar GPS. 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.

“KLIM. Inf.”

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

“Fons”

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

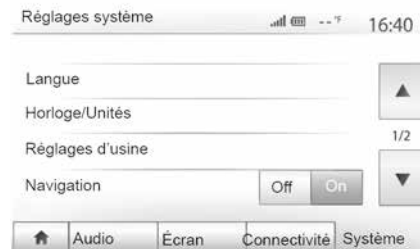
“Palīgs novietošanai stāvēšanai”

Šī funkcija ļauj ieslēgt un izslēgt atpakaļgaitas kameras un priekšējos un / vai aizmugurējos sensorus.

Iestatījumi Bluetooth®

→ 54.

Sistēmas iestatījumi



« Valoda »

Šī funkcija ļauj mainīt valodu sistēmā un balss vadībā.

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

« Pulkstenis »

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

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

SISTĒMAS IESTATĪJUMI

Lai manuāli mainītu laiku, nospiediet “Pulkstenis/vienības” un pēc tam atlasiet “Laika iestatīšana”.

« Vienības »

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.

“Noklusējuma iestatījumi”

Šī funkcija ļauj atiestatīt dažādus noklusējuma parametrus.

- Visi: atiestata visus “noklusējuma iestatījumus”.
- Tālrunis: atiestata visus tālruņa parametrus.
- Navigācija: atiestata visus navigācijas sistēmas parametrus.
- Audio/Media/Radio/System: atiestata visus iestatījumus, kas saistīti ar audio/multividi/radio.

« Navigācija »

Šī funkcija ļauj aktivizēt un dezaktivizēt navigēšanu sistēmā.

“Sistēmas versija”

Šī funkcija ļauj pārbaudīt sistēmas versiju.

Drošības kods

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

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

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

Koda ievadīšana

Tiek parādīts ziņojums “CODE”, kam seko četras tukšumvietas, un tiek parādīta cipartastatūra.

Izmantojot cipartastatūru, ievadiet atbilstošo kodu un pēc tam nospiediet “OK”, lai to apstiprinātu.

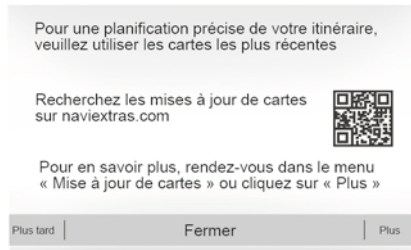
Koda ievadīšanas klūda

Ja kods ir ievadīts nepareizi, tiek parādīts ziņojums “Nederīgs PIN: sistēma bloķēta”.

Pagaidiet vienu minūti, tad ievadiet kodu atkārtoti.

Gaidīšanas laiks ar katru jaunu klūdu divkāršojas.

SISTĒMAS UN KARŠU ATJAUNINĀŠANA

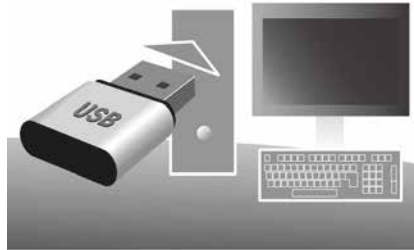


Kartes aktualizēšanas garantija

Pēc jaunas automašīnas piegādes īpašnieka rīcībā ir 90 dienas, lai atjauninātu kartes bez maksas. Pēc tam atjauninājumi būs maksas pakalpojums.

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

- atlasīt "Vēlāk" un saņemt atgādinājumu nākamajā reizē, kad aktivizēsīt navigācijas sistēmu;



- atlasīt "Aizvērt", un atgādinājums vairs netiks rādīts;
- atlasīt "Vairāk"; sistēma atvērs izvēlni "Kartes atjauninājums".

Multivides sistēmas un kartes atjaunināšana

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

Lai atjauninātu multivides sistēmu un tās karti, nepieciešama USB zibatmiņa, internetam pieslēgts dators. Izmantojiet datoru, lai lejupielādētu atjauninājumus no tīmekļa USB zibatmiņā, tad instalējiet atjauninājumus no USB zibatmiņas automašīnas multivides sistēmā.

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

Rīkojieties, kā aprakstīts:

- sistēmas datu reģistrēšana USB zibatmiņas diskā;
- instalējiet savā datorā programmatūru Toolbox;
- produktu lejupielāde no Toolbox USB zibatmiņas diskā;
- atjauniniet multivides sistēmu vai karti no USB zibatmiņas.

Izpildiet tālāk aprakstītās darbības secīgi.

Sistēmas datu reģistrēšana USB zibatmiņas diskā

Lai savā lietotāja profilā reģistrētu multimediju sistēmu, vispirms sistēmai jāpieslēdz tukšs USB zibatmiņas disks, lai izveidotu zīmogu.

Piezīme:

- levietojet USB zibatmiņas disku multivides sistēmā ➤ 34;
- USB zibatmiņa netiek nodrošināta kopā ar sistēmu;
- izmantotajai USB zibatmiņai jābūt FAT32 formātā, ar vismaz 8 GB

SISTĒMAS UN KARŠU ATJAUNINĀŠANA

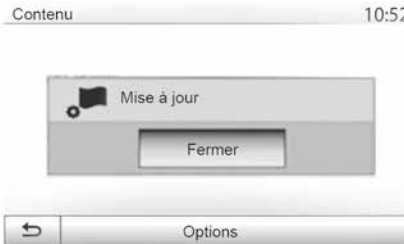
ietilpību un ar maksimālo ietilpību

32 GB;

– lai saglabātu sistēmas datus USB zibatmiņā, iedarbiniet automašīnu un neizslēdziet dzinēju, kamēr tiek veikta dati ielāde;

– Šīs procedūras laikā nelietojiet nevienu multivides sistēmas funkciju.

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



Lai saglabātu sistēmas kopiju 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 pogu "Opcijas" ekrāna apakšējā daļā;
- multivides sistēmas ekrānā izvēlieties funkciju "Atjaunināt".

Šādi USB zibatmiņas diskā tiek instalēta navigācijas sistēmas kopija, kuru Toolbox izmantos sistēmas reģistrēšanai jūsu lietotāja profilā un ar kuru Toolbox atpazīs attiecīgajai

navigācijas sistēmai pieejamos atjauninājumus.

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

Programmatūras Toolbox instalēšana datorā

Ar dažiem klikšķiem instalējet Navient Toolbox datorā. Toolbox var lejupielādēt ražotāja vietnē.

Dodieties uz tīmekļa vietni un zonā "Laipni lūdzam viesa lietotāji!" ekrāna augšpusē noklikšķiniet uz "Reģistrēt". Kad ir izveidots un saglabāts korts, aizpildiet nepieciešamo informāciju (automašīnas modelis, borta multivides sistēmas tips u. c.), tad lejupielādējiet programmatūru.

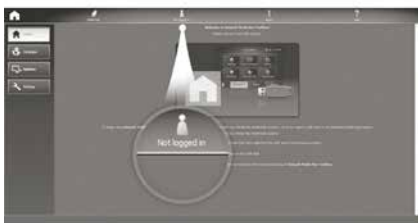
Pēc programmatūras lejupielādes palaidiet instalēšanu.

Skatiet ekrānā redzamos norādījumus.

i Rokasgrāmatā parādītie displeji nav saistoši līgumam.

SISTĒMAS UN KARŠU ATJAUNINĀŠANA

Produktu lejupielāde no Toolbox USB zibatmiņas diskā



7 Savienošana ar Toolbox

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

Kad datorā palaižat Toolbox, iespraudiet USB zibatmiņu, kas satur jūsu multivides sistēmas aktuālo informāciju. Kad programmatūra ir atpazinusī USB zibatmiņu, tiek piedāvatas divas iespējas: "Login" (Pieteikties) un "Register" (Reģistrēties).

Ja neesat reģistrējies tīmekļa vietnē Naviextras.com, to varat izdarīt no

Toolbox, pieteikšanās lapā noklikšķinot uz opcijas "Pieteikties". 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" ekrāna Toolbox kreisās pusēs izvēlnes joslā.



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

Atjauninājumi no Toolbox uz USB zibatmiņas disku

Noklikšķiniet uz izvēlnes "Atjaunināt" vai uz opcijas "legādāties saturu" izvēlnes joslā ekrāna Toolbox kreisajā pusē.

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 pievienojujis instalācijas failam no kataloga;
- sistēmas atjauninājumus (ja ir pieejama jaunāka versija);
- POI atjaunināšana tikai elektriskajām automašīnām (uzlādes stacijas u. c.);
- 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 rindiņas sākumā. Kad tabula ir pārskatīta, sāciet instalēšanu – noklikšķiniet uz pogas "Instalēt" ekrāna apakšējā daļā.

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

Piezīme: lietojumprogrammas lejupielādes laiks var atšķirties atkarībā no lietojumprogrammas

SISTĒMAS UN KARŠU ATJAUNINĀŠANA

ieluma un mobilā tīkla uztveršanas kvalitātes.

i Toolbox brīdina, ja atlasītie vienumi pārsniedz multivides sistēmas maksimālo ietilpību. Šādā gadījumā iespējams atlasīt produktus instalēšanai vai dzēšanai no sistēmas, nemot vērā ietilpības ierobežojumus. Pat ja produkti ir dzēsti no sistēmas, tie joprojām ir jūsu īpašumā un jūs varat tos instalēt vēlāk bez maksas.

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

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

Sistēmas un kartes atjaunināšana

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

Piezīme:

- 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 jaunākā versija;
- multivides sistēmas nodrošinātās funkcijas ir atkarīgas no automašīnas modeļa un aprīkojuma.

A



Līdzko USB zibatmiņa ir pieslēgta, automātiski tiek parādīts ekrāns **A**:

- lai sāktu atjaunināšanu, nospiediet **1**;
- Lai atgrieztos pie iepriekšējā ekrāna rādījuma, 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.

Licence

Lai iegūtu GPL, LGPL, MPL un citas šajā produkta ietvertās atvērtā

SISTĒMAS UN KARŠU ATJAUNINĀŠANA

pirmkoda programmatūras licences,
apmeklējiet atbilstošo tīmekļa vietni.

Tāpat kā avota kods, lejupielādei ir
pieejami visi licences noteikumi,
garantijas ierobežojumi un informācija
par copyright.

Ja nosūtīsiet pieprasījumu uz e-pasta
adresi un apņemsies 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.

7

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

i Ja atjaunināšana nejauši
tieka pārtraukta, sāciet visu
procesu no sākuma.

DARBĪBAS KĻŪMES

Sistēma

Sistēma		
Apraksts	Cēloņi	Risinājumi
Netiek rādīti attēli.	Ekrāns ir gaidstāves režīmā	Pārbaudiet, vai ekrāns nav miega režīmā.
	Sistēmas darbība ir apturēta.	Temperatūra salonā ir pārāk zema vai pārāk augsta.
	Automašīna ir izslēgta.	No jauna iedarbiniet automašīnu.
Nav dzirdama neviena skaņa.	Skaļums ir noregulēts uz minimumu, vai ir aktivizēta skaņas izslēgšanas funkcija.	Palieliniet skaļumu vai deaktivizējiet skaņas izslēgšanas funkciju.
	Izvēlētais sistēmas avots nav pareizs.	Pārbaudiet izvēlēto sistēmas avotu un pārliecinieties, ka izvades avots ir multivides sistēma.
Skāņa nav dzirdama ne no kreisās, ne labās pusēs, ne no priekšpusēs, ne aizmugures skaļrunjiem.	Iestatījumi balance vai fader ir nepareizi.	Noregulējiet skaņu balance vai fader pareizi.
Paradītais laiks nav pareizs.	Laika iestatījums ir "Auto", un sistēma vairs nesajem GPS signālu.	"Navigācija": pārvietojieties ar automašīnu, līdz uztverat GPS signālu.
		Bez "Navigācijas" ➔ 78.
Navigācijas sistēma nesāk darboties pareizi vai pārstāj reaģēt.	Multivides sistēma lietošanas laikā ir pārtraukusi darboties.	Restartējiet multivides sistēmu, turot nospiestu ieslēgšanas/izslēgšanas pogu (līdz ekrāns izslēdzas).

DARBĪBAS KĻŪMES

Navigācija

Navigācija		
Apraksts	Cēloņi	Risinājumi
Nav dzirdama neviena skaņa.	Izvēlnes "NAV" skaņa ir izslēgta vai noregulēta uz minimumu.	Ieslēdziet vai palieliniet skaļumu ("Opcijas" izvēlnē "NAV"). GPS režīmā skaņas stiprumu var noregulēt balss navigācijas darbības laikā.
Automašīnas pozīcija uz ekrāna neatbilst tās reālajam novietojumam.	Slikta automašīnas atrašanās vieta, lai uztvertu GPS.	Pārvietojiet automašīnu, līdz uztverat GPS signālus.
	Kartes versija ir novecojusi.	Atjauniniet karti.
Ekrānā redzamie norādījumi neatbilst reālajai situācijai.	Sistēmas versija ir novecojusi.	Iegādājieties jaunāko sistēmas versiju.
Dažas izvēlnes sadaļas nav pieejamas.	Dažas sadaļas atsevišķu darbību izpildes brīdī var nebūt pieejamas.	
Norāžu sniegšana balsī nav pieejama.	Navigācijas sistēma nejem vērā krustojumu. Balss vadība ir dezaktivēta.	Pastipriniet skaļumu. Pārbaudiet, vai norāžu sniegšana balsī ir aktivizēta.
Norāžu sniegšana balsī neatbilst reālajai situācijai.	Norāžu sniegšana balsī var mainīties atkarībā no apkārtējās vides.	Vadiet automašīnu atbilstoši reālajai situācijai.
Piedāvātais maršruts nesākas vai nebeidzas vēlamajā galamērķī.	Sistēma nepazīst galamērķi.	Ievadiet ielu, kas atrodas līdzās vēlamajam galamērķim.

DARBĪBAS KĻŪMES

Tālrunis

Tālrunis		
Apraksts	Cēloņi	Risinājumi
Nav dzirdams zvana signāls vai kāda cita skaņa.	Mobilais tālrunis nav ieslēgts vai nav savienots ar sistēmu. Skajums ir noregulēts uz minimumu, vai ir aktivizēta skaņas izslēgšanas funkcija.	Pārbaudiet, vai mobilais tālrunis ir ieslēgts un savienots ar sistēmu. Noregulējet lielāku zvana signāla skaņas stiprumu vai dezaktivizējet klusuma funkciju. Pārbaudiet izvēlēto sistēmas avotu un pārliecinieties, ka izvades avots ir multvides sistēma.
Nav iespējams veikt zvanu.	Mobilais tālrunis nav ieslēgts vai nav savienots ar sistēmu. Tālruņa tastatūra ir bloķēta.	Pārbaudiet, vai mobilais tālrunis ir ieslēgts un savienots ar sistēmu. Atbloķējet tālruņa tastatūru.
	Darbības laikā tiek izstumti vairāki audio avoti.	Atkārtoti ieslēdziet multivides sistēmu, nospiežot un turot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu (līdz ekrāns izslēdzas).
Process Bluetooth savienošanai pārī	Tālruņa funkcijas daļēji vai pilnībā nav savietojamas ar navigācijas sistēmu.	Lai iegūtu papildu informāciju un saderīgu ierīču sarakstu, sazinieties ar automašīnas ražotāja pārstāvi.

DARBĪBAS KĻŪMES

Multivide

Multivide		
Apraksts	Cēloni	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 multivides sistēma.
Multivides sistēma neatpazīst ārējo audio avotu (MP3 atskanotāju, portatīvo audio atskanotāju, USB zibatmiņu vai tālruni u. c.).	Darbības laikā tiek izstumti vairāki audio avoti.	Atkārtoti ieslēdziet multivides sistēmu, nospiežot un turot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu (līdz ekrāns izslēdzas).
Android Auto™/CarPlay™ multivides sistēmā nesāk darboties.	Lietotne Android Auto™/CarPlay™ viedtālrunī nav pareizi konfigurēta.	Informāciju par viedtālruņa konfigurēšanu skatiet ražotāja tīmekļa vietnē.
	USB kabelis nav piemērots datu pārsūtīšanai.	Pareizai lietotnes darbībai izmantojiet tālruņa ražotāja ieteikto USB kabeli.
Audio avota darbības klūme (balss atpazīšana nav iespējota ar SIRI/CarPlay™/Android Auto™, MP3 atskanotāju, portatīvo audio atskanotāju vai tālruni u. c.).	Multivides sistēma darbības laikā vairs neatpazīst audio avotu.	Atkārtoti ieslēdziet multivides sistēmu, nospiežot un turot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu (līdz ekrāns izslēdzas).

DARBĪBAS KĻŪMES

Multivide		
Apraksts	Cēloņi	Risinājumi
Android Auto™/ CarPlay™ darbības kļūmes.	Pēc lietotnes Android Auto™/CarPlay™ atjaunināšanas viedtālrunis vairs nav saderīgs.	Ielādējiet iepriekšējo versiju vai skatiet Android Auto™/CarPlay™ iestatījumus sava viedtālruņa ražotājam.
Geo-izsekošanas lietotņu darbības kļūme.	Tīkls nav pieejams. Tālrunī nav aktivizēta ģeo-izsekošana.	Atrodiet vietu ar spēcīgu signālu uztveršanai. Aktivizējiet ģeo-izsekošanu tālrunī.

ALFABĒTISKAIS RĀDĪTĀJS

Symboles

4x4 informācija, 77

A

Adrešu grāmata, 42

Android Auto™ , Carplay™, 64

Atbildēt uz zvanu, 7

Atlase: celiņš, 44

Atpakaļskata kamera, 68

Audio iestatījumi: skaņas iestatījumi, 7

AUX, 44

Avots: audio, 7

B

Balss atpazīšana, 7, 61

Balss vadība, 61

Beigt zvanu, 7

Bluetooth®, 54

D

Darbības kļūmes, 85

Detalizēts maršruts, 21

Dzinēja iedarbināšana no attāluma, 4

E

Ekrāns: gaidstāve, 7, 17

Ekrāns: iestatījumi, 41

Ekrāns: navigācijas displeji, 35

Ekrāns: navigācijas ekrāns, 35

F

Funkcijas, 4

G

Galamērķa izvēlne, 21

Galamērķis, 21, 42

GPS : uztveršana, 34

I

Ieslēgšana, 17

Iestatījumi, 7, 27, 78

Iestatījumi: audio, 53

Intereses punkts, 21, 31, 41

Īpašs galamērķis: adrese izlasē, 21

Izlase: pievienot, 21

Izslēgšana, 17

Izvēlne, 7

J

Jack ligzda, 7, 44

K

Karte: displejs, 7, 41

Karte: iestatījumi, 41

Kartogrāfijas simboli, 31

ALFABĒTISKAIS RĀDĪTĀJS

M

MP3, 44

Multivide, 7

Multividēs ekrāns, 7

N

Navigācijas iestatījumi: maršuta iestatījumi, 21

Norāde: balss, 7, 35

Norādes: karte, 35

P

Papildu avots, 44

piedziņa USB, 80

POI, 21, 31, 41

R

Radio, 7, 47

Radiostacija, 47

S

Satiksmes informācija, 4, 21

Saziņas skājums, 20

Sistēma: atjaunināšana, 80

Skājums, 7, 20

Skāņas atslēgšana, 20

Stūres statņa vadības ierīces un paneļi, 7

T

Tālruņa savienošana pārī, 54

Transportlīdzekļa atrašanās vieta, 31

U

USB, 34, 80

USB: USB pieslēgvieta, 34

USB ligzda, 7, 44, 80

V

Vadības pogas, 7

Vairākskatu kamera, 71

Vilņu josla, 47

LAV

Ettevaatusabinõud kasutamisel

Audiosüsteemi kasutamisel tuleb turvalisuse huvides ja materiaalse kahju vältimiseks kindlasti järgida allpool loetletud ettevaatusabinõusid. Te olete kohustatud järgima selle riigi seadusi, kus te viibite.



Ettevaatusabinõud süsteemi kasutamisel

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

Ettevaatusabinõud navigeerimisel

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

Ettevaatusabinõud materiaalse kahju vältimiseks

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

Ettevaatusabinõud telefoni kasutamisel

- Teatud seadused reguleerivad telefoni kasutamist sõidukis. Vabakäetelefonide kasutamine ei ole juhtimise ajal mingil juhul lubatud. Juhid peavad keskenduma juhtimisele;
- Telefoni kasutamine sõidu ajal hajutab tähelepanu ning on oluline riskitegur kõikides faasides (numbri valimine, rääkimine, nime või numbri mälust otsimine jne).

i Selles juhendis nimetatud mudelite kirjelduse aluseks on juhendi koostamise ajal kehtinud näitajad. **Juhendisse on koondatud kirjeldatud mudelitel olevad funktsioonid. Nende olemasolu sõltub varustustasemest, valitud lisaseadmetest ja asukohariigid. 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.

SISUKORD

Üldteave.....	4	nelikveo teave.....	76
Lühikirjeldus.....	4	Seaded	77
Juhtseadiste tutvustus	7	Süsteemi seaded	77
Sisseja väljalülitus.....	17	Süsteemi ja kaartide uuendamine	79
Toimimine ja kasutamine	18	Törked.....	83
Helitugevus.....	20		
Navigatsioon	21		
Sihtkoha sisestamine.....	21		
Navigatsiooni seaded	27		
Kaardi lugemine.....	31		
Navigatsioonisüsteem	34		
Juhtimine	35		
Kaardi seadistamine	41		
Lemmikute haldamine	42		
Heli/multimeedia	44		
Lisaaudioseadmed	44		
Raadio kuulamine	47		
Video.....	51		
Heli reguleerimine.....	53		
Telefon	54		
Telefoni sidumine ja ühendamine	54		
Kõnede haldamine.....	58		
Hääletuvastus.....	61		
Rakendused	64		
Android Auto™, CarPlay™	64		
Söiduk.....	67		
Säastlik juhtimine	67		
Tagurduskaamera	68		
Mitmevaateline kaamera	71		
Mootori käivitamine kaugjuhitimisega.....	73		

LÜHIKIRJELDUS

1

Sissejuhatus

Söiduki multimeediumi süsteem tagab järgmised funktsioonid:

- raadioRDS;
- raadioDAB;
- lisaaudioseadmete haldamine;
- vabakäetelefon;
- hääletusvastus;
- navigeerimisabi;
- maanteeliikluse teave;
- suurema valvsusega piirkondade teave;
- parkimisabi (tagakaamera või mittevaateline kaamera);
- mootori kaugjuhtimisega käivitamise seadistamine;
- teave asub söiduki kaldel (4×4 teave);
- teave teie söidustiili kohta ja nõuanneid söiduki juhtimiseks, et kütusekulud optimeerida.

Raadiofunktsioonid

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

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

Süsteem RDS kuvab mõnede jaamade nimed või raadiojaamade FM saadetud sõnumid:

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

Lisaaudio funktsioon

Te saate kuulata oma isiklikku stereot otse söiduki kölaritest. Kaasaskantava audiomängija ühendamiseks on mitu võimalust olenevalt teie seadme tüübist:

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

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

Vabakäetelefoni funktsioon

Käed-vabad süsteem Bluetooth® võimaldab teil kasutada järgmisi funktsioone ilma telefoni käsitsemata:

- kõnesid teha / vastu võtta / ootele jäätta;
- 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.



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

Mootori kaugjuhtimisega käivitamise funktsioon

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

Säästlik juhtimine

(saadavus oleneb söiduki varustusest)

Menüü "Keskonnasäästlik sõitmine" võimaldab kuvada reaalajas üldist tulemust, mis näitab teie söidustiili.

LÜHIKIRJELDUS

Navigeerimisabi

Navigatsioonisüsteem määrab automaatselt sõiduki asukoha GPS-signaalide abil.

Süsteem pakub tänu oma teekaardile välja marsruudi kuni soovitud sihtkohani. Lisaks annab seade samm-sammult juhiseid ekraanipildi ja hääleteade abil.

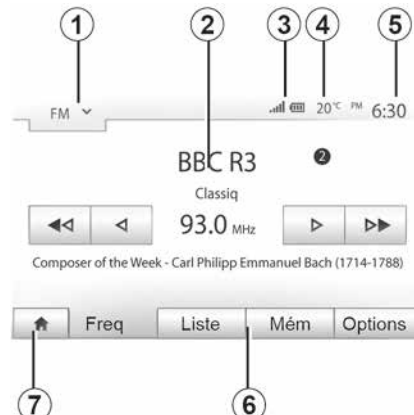
Liiklusteave

See funktsioon teavitab teid reaalajas liiklusega seotud tingimustest.

Liiklusohutuse hoiatused või hoiatuspunktid

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

Ekraanil kuvatav teave



Ekraanimenüüd

1. Režiimi valimise piirkond.

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

2. Sisukorra tsoon.

Näitab menüüelemendi sisu ja seotud teavet.

3. Telefoni tsoon.

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



4. Välistemperatuur.

5. Kellaaja tsoon.

6. Menüü tsoon:

- kuvab režiimi alammenüüs;
- kuvab praeguse menüü röhutatult.

7. Ala "Avalaht või naasmine navigatsioonisüsteemi".

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

- nupp "Avalaht": avamenüüsse naasmine;
- nupp "Tagasi": eelmisele ekraanile naasmine;
- nupp "Lipp": navigatsiooniekraanile naasmine.

LÜHIKIRJELDUS

1



8. Ooterežiim ja kellaaja näit.

9. Mootori kaugkäivitamise valimise piirkond.

Navigatsiooniekraan

Saadavus sõltub riigist ja/või kehtivatest määrustest.

10. Kaardirežiim (2D/3D ja 2D Põhi).

11. Järgmiste tänavate nimi, kuhu peate teekonnal keerama.

12. Praegune helililine teave.

13. Teekonna ja kaardi seadistamise valikud.

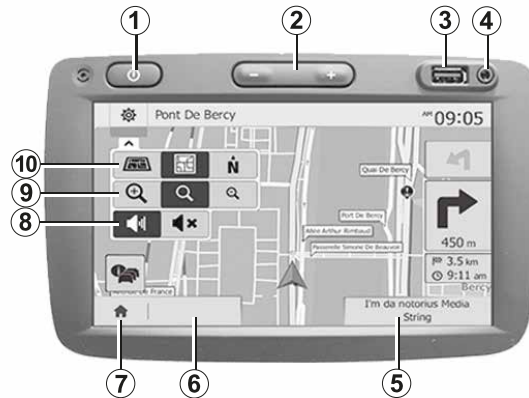
14. Hääljuhtimine ON/OFF

15. Liiklusteave.

JUHTSEADISTE TUTVUSTUS

Süsteemi paneelid

Valikud ekraanil tehakse ekraanil soovitud valikut puudutades.



JUHTSEADISTE TUTVUSTUS

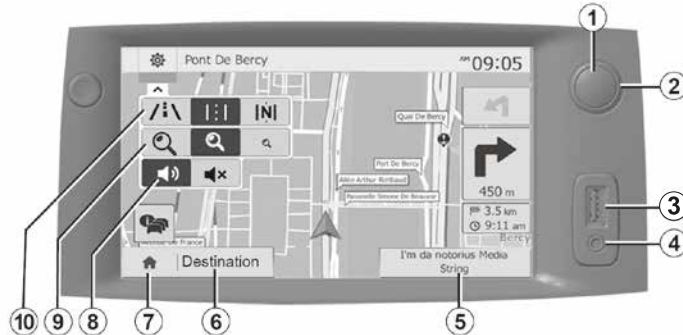
1



JUHTSEADISTE TUTVUSTUS

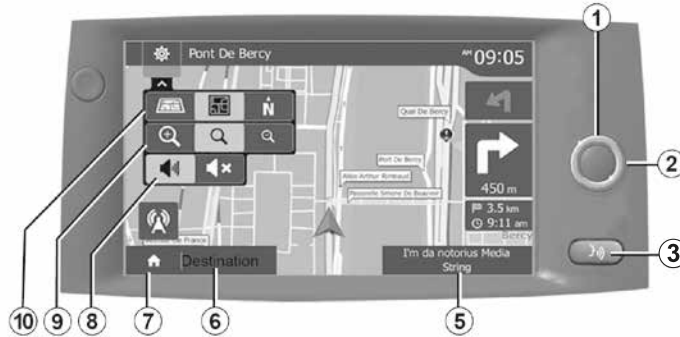
Süsteemi paneelid

Valikud ekraanil tehakse ekraanil soovitud valikut puudutades.



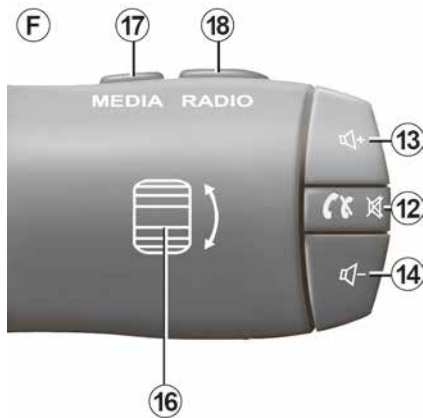
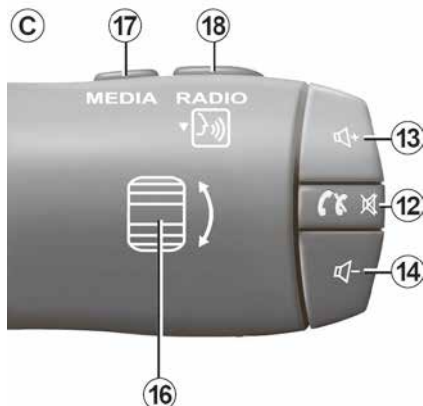
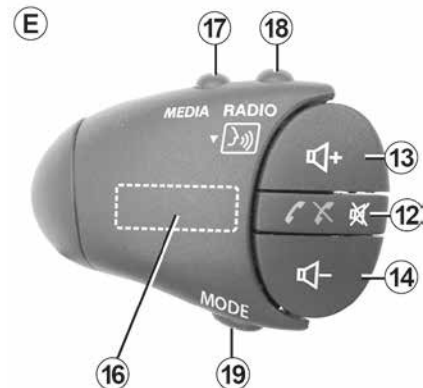
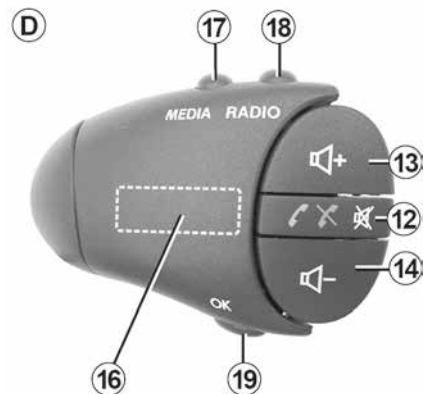
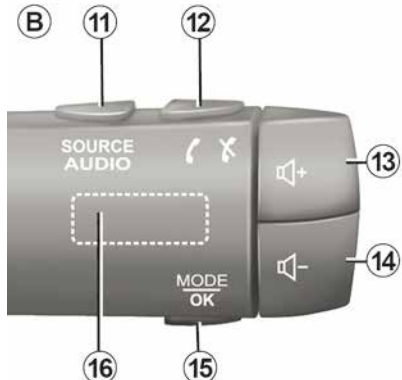
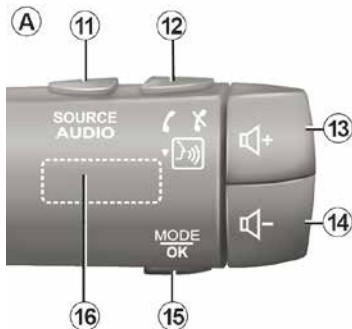
JUHTSEADISTE TUTVUSTUS

1



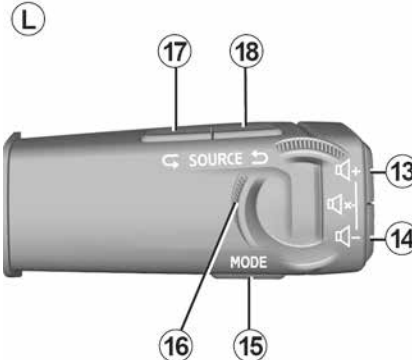
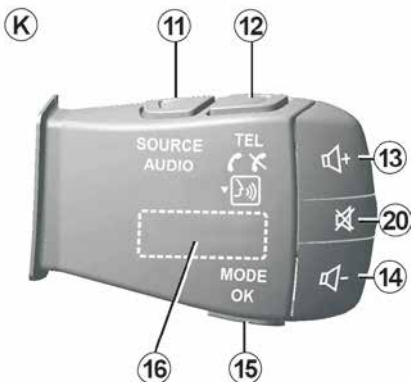
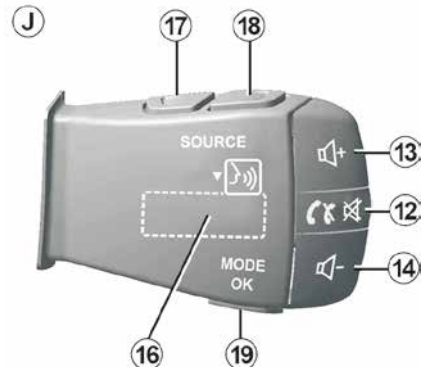
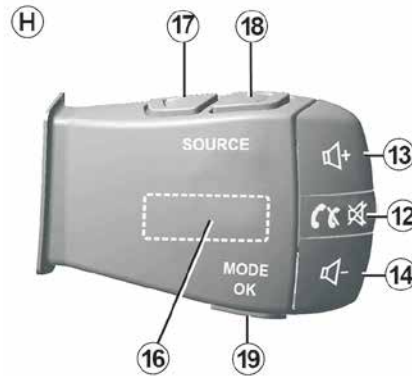
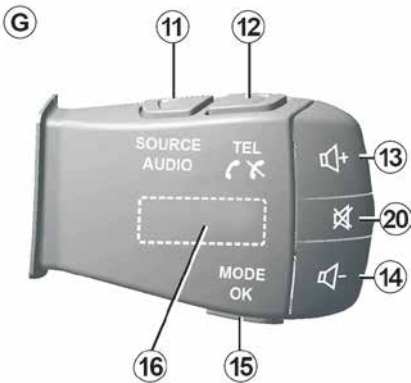
JUHTSEADISTE TUTVUSTUS

Roolisamba juhtseadised

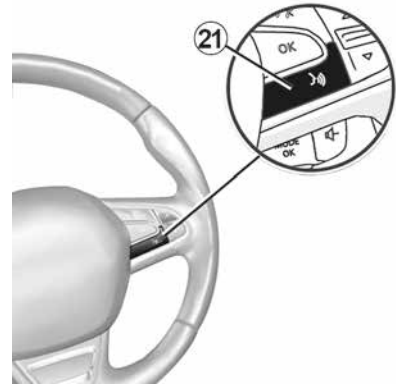


JUHTSEADISTE TUTVUSTUS

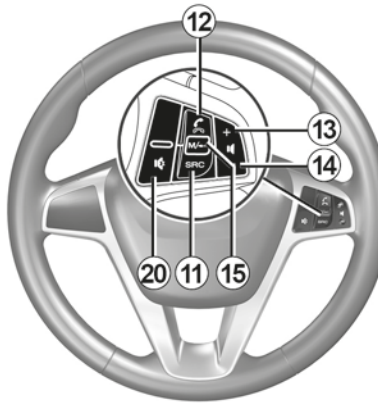
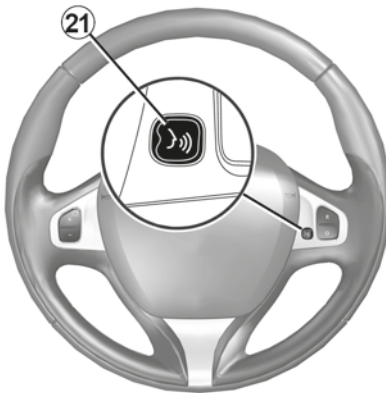
1



Roolisamba juhtseadised



JUHTSEADISTE TUTVUSTUS



JUHTSEADISTE TUTVUSTUS

1

Funktsioonid

	Funktsioon
1	Lühike vajutus: säastuekraani Sees/Väljas. Pikk vajutus: süsteemi lähtestamine.
2, 13, 14	Helitugevuse reguleerimine.
3	USB ühendus või lülitage oma nutitelefoni häältuvastus siise/välja, kui telefon on ühendatud multi-meediumsüsteemiga (olenevalt seadmest).
4	3,5 mm Jack pesa.
5	Juurdepääs hetkel mängivale meediumile (FM / AM / DAB / USB / Bluetooth® / AUX).
6	Avage menüü "Navigeerimine".
7	Menüü "Avaleht" avamine. Telefon või lisaallikad: lahkuge praeguselt ekraanilt, et naasta navigatsiooniekraanile või eelmisele ekraanipildile.
8	Hääluhitimise sisse- ja väljalülitamine
9	Kaardi suurendamise muutmine.
10	Kaardi kuvarežiimi muutmine (2D/3D/2D Pöhi).
11	Heliallikaga valimine (FM / AM / DAB / USB / Bluetooth® / AUX).

JUHTSEADISTE TUTVUSTUS

	Funktsioon
12	<p>Kõne vastuvõtmine:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Lühike vajutus: kõnele vastamine; – Pikk vajutus: kõnest keeldumine. <p>Lühike vajutus kõne ajal: kõne lõpetamine.</p> <p>Helialliku kuulamine: heli vaigistamine/taastamine "MUTE" (ainult juhtseadistele C, D, E, F, H ja J).</p> <p>Lühike vajutus: menüü "Tel" (ainult juhtseadistele A, B, G ja K).</p> <p>Lühike vajutus: nutitelefoni häälletuvastuse sisse- ja väljalülitamine (ainult juhtseadised A ja K).</p>
13	Suurendage hetkel kuulatava helialliku helitugevust.
14	Hetkel kuulatava helialliku helitugevuse vähendamine.
13+14	Heli "VAIGISTAMINE/TAASTAMINE" (ainult juhtseadised A , B ja L).
15, 19	<p>Raadio: raadiojaama režiimi ("Sagedus", "Loend" ja "Varem salvestatud") vahetamine.</p> <p>USB / kaasaskantava digitaalse audiomängija meediaallikas: hetkel mängiva meediumi mängurežiimi muutmine ("Peamine" või "Loend").</p>
16	<p>Tagumine ketas</p> <ul style="list-style-type: none"> – Raadio: raadiojaama režiimi (sagedus/nimekiri/varem salvestatud) vahetamine; – Meediumallikas: eelmine/järgmine muusikapala. <p>Lühike vajutus: tegevuse kinnitamine (ainult nupule C)</p>
17	Meediumallika (CD/ USB/ AUX) vahetamine.

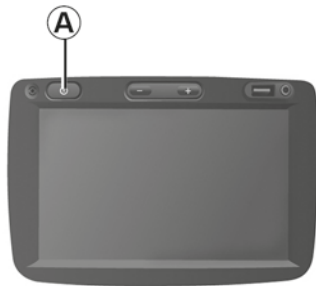
JUHTSEADISTE TUTVUSTUS

1

	Funktsioon
18	Lühike vajutus: raadiorežiimi muutmine (FM/AM/DAB). Vajutage ja hoidke all: nutitelefoni hääletuvastuse sisse- ja väljalülitamine (ainult juhtseadised C , E ja J).
20	Raadio heli vaigistamine ja taastamine. Muusikapala peatamine ja kuulamine. Katkestage hääletuvastuse hääle süntesaator.
21	Aktiveerige/inaktiveerige nutitelefoni hääletuvastus, kui see on ühendatud multimeediumsüsteemiga.

SISSEJA VÄLJALÜLITUS

Sisselülitamine



Multimeediumisüsteem käivitub automaatselt sõiduki kävitamisel. Muudel juhtudel vajutage nupule **A**, et multimeediumisüsteemi 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 jõuab multimeediumisüsteemi nõuetekohaseks toimimiseks sobivale tasemele.

Seisuasend

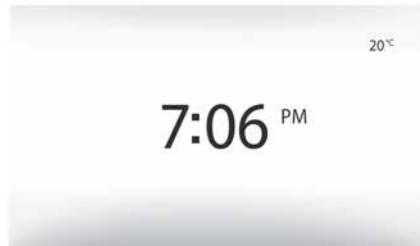


Olenevalt töötavatest rakendustest võib multimeediumisüsteemil pärast sõitue väljalülitamist kuluda uuenda-

miseks ja väljalülitamiseks paar minutit.

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

Säästuekraan



Säästlik ekraanirežiim peidab ekraanil kuvatava teabe.

Selles režiimis raadio ja juhtimissüsteem ei tööta.

Säästuekraan kuvab kellaaja ja välistemperatuuri.

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

TOIMIMINE JA KASUTAMINE

1

Multimeediumpaneel 1



Lühike vajutus:

- Üksuse valik;
- Üksuse käivitamine (meediumi esitamise kuva).

Menüüs "Meedium", "Esita" edasikerimise nupule vajutamine viib järgmiste pala juurde.



Pikk vajutus:

- elemendi (näiteks raadiojaama) salvestamine.

Vajutades ja hoides all menüüs "Raadio", "Sagedus" eelseadistatud numbril, salvestab parajasti mängiva raadiojaama.

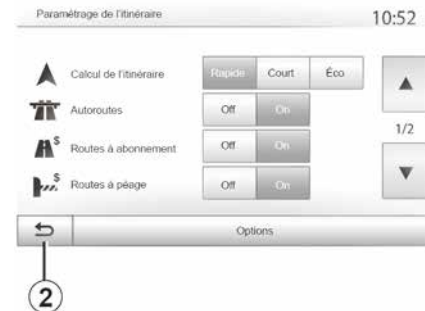
– Kiire edasikerimine.

Pikad vajutused all asuvatele edasikerimise nuppuksel käivitavad kiire edasikerimise (lehekülje kaupa).

– Kiire edasi-/tagasikerimine (multimediumi ekraan).

Vajutades ja hoides all menüüs "Meedium", "Esita" kiire edasi-ja tagasikerimise nuppu kerib parajasti mängivat pala kiiresti edasi või tagasi.

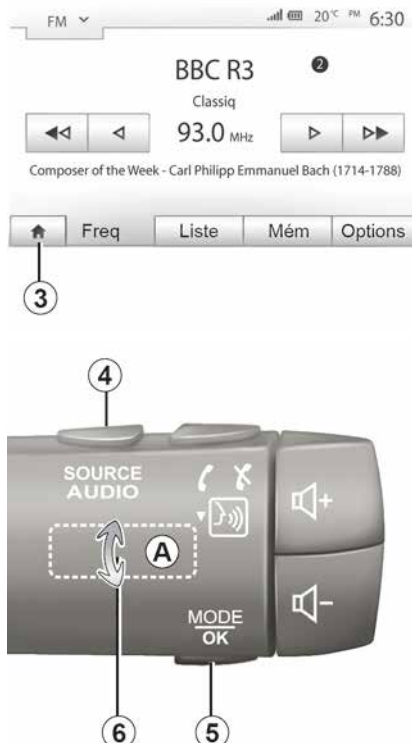
Tagasi eelmisse menüüsse
"Tere tulemast"



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

TOIMIMINE JA KASUTAMINE

Heli: roolil asuvate lülitite kasutamine



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

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

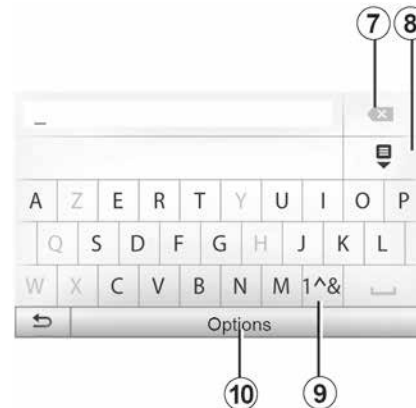
Vajutage nupule **4**, et vahetada allikat (USB, AUX, AM, FM, DAB ja Bluetooth®).

Vajutage nupule **8**, et kuvada tulemusete nimekiri.

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

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

Tähtklaviatuuri kasutamine



Alajaotise sisestamisel tähtklaviatuuri abil valige klaviatuuril järgist iga täht.

Iga tähe sisestamisel eemaldab süsteem toimingu lihtsustamiseks teatud tähtede helendamise.

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

HELITUGEVUS

1

Helitugevus

Reguleerige helitugevust erinevate sõnumite, heliallike, helinate ja telefoni-köñede kuulamise ajal:

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

Selle funktsiooni kohandamiseks ➔ **53**.

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

Märkus: taasesituse ajal seatud helitugevust ei salvestada järgmise süstee-mi taaskäívítuse jaoks.



Valige selline helitugevus, et kuuleksite ka muid müratekitajaid.

Heli vaigistamine

Heli vaigistamiseks vajutage roolisamba juhtseadise nuppu **21** või multimeediumipaneelil nuppu **3** (olenevalt va-rustusest) või roolil asuvat nuppu **12** (ainult nuppuudele **C**, **D**, **E**, **F**, **H** ja **J**) või samaaegselt roolisamba juhtseadi-se nuppe **13** ja **14** (ainult nuppuudele **A**, **B** ja **L**).

Ekraani ülaosas kuvatakse ikoon "VAI-GISTAMINE", mis annab märku, et heli on välja lülitatud.

Praeguse heliallikaga esitamise jätkamiseks vajutage koriks roolisamba juhtseadise nuppu **21** või multimeeediumipaneelil nuppu **3** (olenevalt varustu-sest) või roolil asuvat nuppu **12** (ainult nuppuudele **C**, **D**, **E**, **F**, **H** ja **J**) või sa-maaegselt roolisamba juhtseadise nuppe **13** ja **14** (ainult nuppuudele **A**, **B** ja **L**).

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

Helitugevuse automaatne ko-handamine sõidukiiruse järgi

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

Selle funktsiooni aktiveerimiseks ja re-guleerimiseks ➔ **53**.

SIHTKOHA SISESTAMINE

Sihtkoha menüü

Vajutage sihtkoha menüü avamiseks valikutele "Tere tulemast", "NAV", "Sihtkoht".

Sihtkoha menüü pakub sihtkoha teatmiseks erinevaid võimalusi:

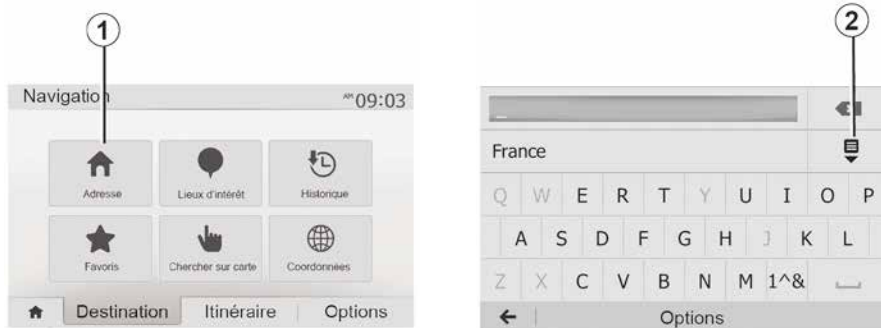
- (Täieliku või osalise) aadressi sisestamine;
- Aadressi valimine menüüst "Huvi-väärsused";
- Sihtkoha valimine eelmiste sihtkohtade seast;
- Aadressi valimine lemmiki sihtkohtade seast;
- Sihtkoha valimine kaardilt;
- Laius- ja pikkusraadi valimine.

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 digitaalse kaardi kaudu süsteemile teadaolevaid aadresse.



Esimesel kasutamisel:

- vajutage nupule "Riik";
- sisestage klahvide abil soovitud riigi nimi.

Aadressi sisestamisel eemaldab süsteem sisestamise lihtsustamiseks teatud tähtede helkimise.

Süsteem võib pakkuda mitut riikide nimetirja, kui vajutate nupule 2. Valige nimekirjadest soovitud riik.

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

Märkus.

- Valikud "Pöiktänav" ja "Majanumber" saab aktiveerida, kui on valitud "Tänav";
- tänavा sisestamisel ei ole vaja täpsustada tänavă tüüpi (tänav, puiestee jne);
- süsteem säilitab mälus viimastena sisestatud aadressid. Kui olete sihtkoha aadressi korra sisestanud, näidatakse järgmisel kasutuskorral eelmist aadressi.

SIHTKOHA SISESTAMINE

Valige menüüst "Huviväärsused" (POI)

2



4

Sihtkoha saab valida huviväärsuste hulgast.

Asukoha võib leida mitmel erineval moel:

- kiirotsingu funktsiooniga leiate lähe-dal asuva asukoha kiiresti selle nime järgi;
- varem määratud otsingufunktsiooni-ga leiate sageli otsitud asukohtade tüüpse lihtsalt mõne vajutusega ekraanil.
- Saate asukohta otsida kategooria järgi.

Huvipunktide kiire otsimine

Kiirotsingu funktsioon võimaldab kiires-ti huviväärsusi leida.

Vajutage kaardil asukoha peale, et ot-sida huviväärsusi. Olenevalt oma asu-kohast kuvatakse ekraanile üks või mi-tu punkti **3**.

Vajutage nupule **4** ja seejärel valikule "Kursori lähedal olevad huvipunktid", et kuvada huviväärsuste nimekiri koos ni-medega ja kaugusega valitud kohast.

Otsige huvipunkte kasutades eel-seadistatud kategooriaid

Varem programmeeritud otsingufunkt-sioon võimaldab leida kiiresti kõiki kõi-ge sagedamini valitud paikade tüüpe.

Vajutage eelprogrammeeritud katego-riiatele juurdepääsemiseks valikuid "Te-re tulemast", "NAV", "Sihtkoht", "Huvi-punktid".

Lieux d'intérêt

10:55



Kategooriad (bensiinijaam/laadimis-jaam/parkla/restoran)

- Kui on olemas aktiivne teekond, otsi-takse teekonna äärest huvipunkte "Tankla", "Laadimisjaama" ja "Restora-ni". Huvipunkti "Parkimine" otsitakse sihtkoha ümbruskonnast.
- Kui aktiivset teekonda ei ole (ühtegi sihtkohta ei ole valitud), otsitakse neid punkte praegusest asukohast.
- Kui praegune asukoht ei ole enam saadaval (GPS-signaal puudub), otsi-takse neid punkte viimase teadaoleva asukoha ümbruses.

SIHTKOHA SISESTAMINE



Huvipunktide otsimine kategooria järgi

Huviväärsusi saate otsida kategooria ja alamkategooria järgi.

Vajutage valikuid "Tere tulemast", "NAV", "Sihtkoht", "Huvipunktid", "Kohandatud otsing".

Valige piirkond, mille ümbert tuleks seada kohta otsida:

- vajutage "Linnas", et otsida asukohta valitud linnas/piirkonnas (tulemuste nimekiri grupeeritakse kauguse järgi valitud linna keskpunktist);
- vajutage valikule "Teekonna ääres", et otsida kogu aktiivse teekonna äärest ja mitte antud punkti ümber. See on kasulik, kui te tahate jõuda kuhugi minimaalse ümbersöiduga, näiteks kui te

otsite lähimaid bensiinijaamu, laadimisjaamu või restorane (tulemused järestatakse vajamineva ümbersöidu pikuse järgi);

- vajutage valikule "Minu asukoha läheduses", et otsida oma praeguse asukoha ümbruses, või kui see ei ole saadaval, siis viimase teadaoleva punkti ümbruses (tulemused järestatakse selle asukoha kauguse järgi).
- vajutage valikule "Sihtkoha läheduses", et otsida asukohta aktiivse tee konna sihtkoha ümbruses (tulemuste nimekiri järestatakse sihtkoha kauguse järgi).

Sihtkoha valimine eelnevate sihtkohtade hulgast



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

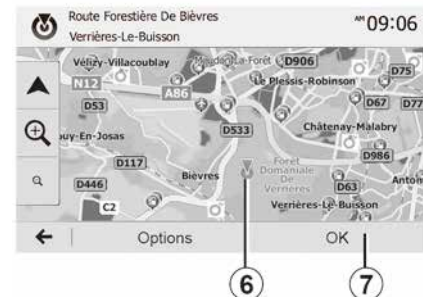
Adressi valimine lemmikihtkohtade hulgast

Sihtkoha võite leida oma lemmikihtkohtade hulgast. Selle funktsiooni töhusamaks kasutamiseks soovitame teil salvestada sagestased sihtkohad.

Kõigepealt salvestage lemmikihtkohad, kui otsite aadressi ➔ **42**.

Lemmikihtkohtade nimekirja kuvaliseks vajutage valikutele "Tere tulemast", "NAV", "Sihtkoht", "Lemmixkud".

Sihtkoha valimine kaardil

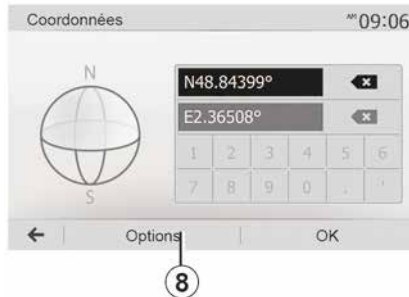


SIHTKOHA SISESTAMINE

Kasutage seda funktsiooni sihtkoha otimiseks kaardil sirvides:

- vajutage kaardil sihtkoha valimiseks "Tere tulemast", "NAV", "Sihtkoht", "Otsi kaardilt";
- seejärel vajutage sellele kohale kaardil, mida te soovite sihtkohaks määräta. Ilmub punkt **6**;
- kinnitamiseks vajutage "7".

Sihtkoha koordinaatide sisestamine



See võimaldab otsida sihtkohta, kui sisestada selle koordinaadid.

Vajutage valikutele "Tere tulemast", "NAV", "Sihtkoht", "Koordinaadid".

Pikkus- ja laiuskraade saate sisestada ühes järgmistest vormingutest: kümnenendkraadid; kümnenendkraadid ja minutid; kümnenendkraadid, või kraadid, minutid ja kümnenendsekundid.

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

Nimekirja sorteerimine



Sihtkoha otsingu tulemusi huvivärsuste, registri või lemmikute järgi saab sorteerida nime ja kauguse järgi. Kui on olemas aktiivne teekond, võib tulemusi sorteerida ümbersöidi järgi. Vajutage nupule **9**, et kaarti ekraanil kuvada.

Sihtkoha leidmine nime järgi

Kui te valite sihtkoha huvivärsuse, registri või lemmikute järgi, saate sihtkohta otsida nimekirjas nime järgi. Vajutage valikule "Otsing" 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 juhtimine automaatselt.

« OK »

SIHTKOHA SISESTAMINE

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



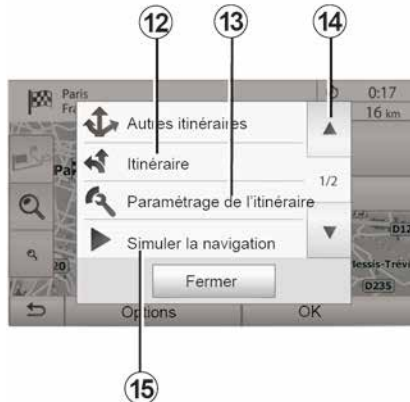
– Kui on olemas aktiivne teekond, saate sihtkoha valida uueks teekonnaks või peatuspunktiks. Vajutage nupule **10** ja seejärel valikule "Uus teekond" või "Teepunkt".

« Valikud »

Enne 10 sekundi lõppemist ilmuvad ekraanile järgmised valikud:

« Muud teekonnad »

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



« Marsruut »

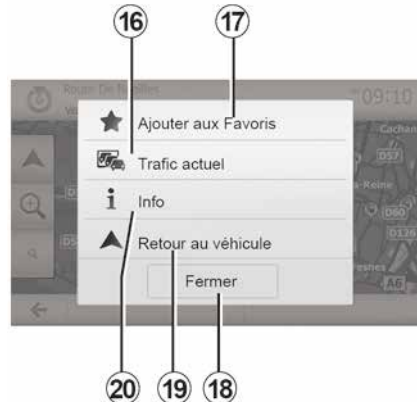
Vajutage nupule **12**, et vaadata tee-konna üksikasju ➔ **35**.

« Teekonna parameetrid »

Vajutage nupule **13**, et reguleerida teekonna soovitud maanteed ja tee-konna režiimi järgi.

Navigatsiooni simulatsioon

Vajutage nupule **15**, et näidata valitud teekonna jälgendust ➔ **35**.



« Praegune liiklus »

See funktsioon võimaldab saada teavet teekonnal või teie asukoha lähe-duses näidatud liiklussündmuste kohata. Sellele juurdepääsemiseks vajuta ge nupule **14** ja seejärel tehke valik "Praegune liiklus".

« Valikud »

Pärast 10 sekundi lõppemist ilmuvad ekraanile järgmised valikud:

« Lisa lemmikutesse »

Vajutage nupule **17**, et salvestada valitud sihtkoht lemmiksi sihtkohtade hulka.

« Praegune liiklus »

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

SIHTKOHA SISESTAMINE

"Teave"

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

Elektrisöidukite puhul päasete laadimisjaamasid puudutava lisateabe juurde:

- jaama aadress ja vahemaa jaamani;
- laadimise tüüp (tasuta, tellimuse alusel jne);
- laadimispesade arv (vabad ja kokku);
- laadimisterminali tüüp;
- ...

"Tagasi sõiduki juurde"

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

Märkus: akna "Valikud" sulgemiseks vajutage nuppu **18**.

NAVIGATSIOONI SEADED

"Hoiatused"

See alajaotis võimaldab seadistada hoiatusi.

Kiiruse ületamise hoiatus

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



See teave ei pruugi teie piirkonna jaoks kätesaadav olla või ei ole see täiesti korrektrete kaardi köikide maanteede kohta.

Olemas on järgnevad hoiatuste tüübид:

- **Piiks:** lubatud kiiruspiirangu ületamisel saate mitteverbaalse hoiatuse;

– Visuaalne hoiatus: kiiruspiirang kuvatakse punaselt ning see hakkab piirangu ületamisel kaardil vilkuma.

Vajutage hoiatuse sisse või välja lülitamiseks "ON" või "OFF".

Pidevalt nähtav piirkirius

Lülitage sõidetava teelöigu kiiruspiirangu näit sisse või välja, vajutades "ON" või "OFF".

Hoiatuspunktide hoiatused

Kui juht läbib suurema valvsusega piirkonda, ilmub ekraanile visuaalne hoiatussignaal ning kölab helisignaal. Need ohtlikud piirkonnad vastavad maantee-löökudele, kus juhid peavad olema ettevaatlikumad. Need 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 liiklus-eeskirja rikkumist.

"Teekonna parameetrid"



See funktsioon võimaldab määrata, kuidas teekondi arvutatakse.

« Marsruudi arvutamine »

See süsteem pakub teekonna arvutamiseks kolme peamist kriteeriumi:

- "Kiire": näitab kiiret teekonda, kui te võite sõita piirkirjusel või peaegu kõigil teedel;
- "Lühike": näitab lühikest teekonda, et vähendada läbitavat vahemaad;

NAVIGATSIOONI SEADED

2



– "Eco": see režiim pakub kiire ja lühikese režiimi vahel kompromissi. See võimaldab läbida lühema vahemaa natuke pikema sõiduga. Arvutatud tee-kond on tõenäoliselt lühem kui kiire teekond, kuid palju aeglasem.

"Kirteed"

Saate välida kiirteid, kui sõidate aeglase sõidukiga või pukseerite teist sõidukit.

"Maksupunktiga teed"

Võite lubada või keelata teede kasutamise, mille kasutamine nõuab eriloa ostmist teatud aja jooksul.

"Maksupunktiga teed"

Võite lubada või keelata maksupunkti-dega teede kasutamise.

"Praamid"

Võite lubada või keelata igat tüüpiga praamide, laevade ja rongide kasutamise.

"Autode ühiskasutus"

See funktsioon võimaldab vaadata maanteid, mis on ette nähtud ainult mitme sõitjaga sõidukitele.

"Kruusateed"

Võite lubada või keelata kruusateede kasutamise.



Turvalisuse tagamiseks kohandage istmeid ainult siis, kui sõiduk seisab.

"Kaardi seaded"



→ 41.

"Keele seaded"

See funktsioon võimaldab muuta häälujuhtimise keelt → 35 käsitsi.

NAVIGATSIOONI SEADED

"Andmete vorming"



See funktsioon võimaldab muuta andmete vormingut.

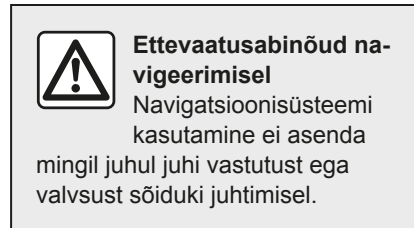
Süsteem pakub kolme vormingu tüüpi.

GPS



See funktsioon võimaldab kontrollida GPS-satelliitide seisukorda.

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



"Kaardi uuendamine"



See funktsioon võimaldab kontrollida viimaste tehtud uuenduste kuupäevi.

"Liiklus"

See funktsioon võimaldab sisse või välja lülitada funktsiooni "Liiklusteenus", erinevat tüüpi sündmuste tähistamise ning hallata õnnetuste või ummikute korral alternatiivseid teekondi.

NAVIGATSIOONI SEADED

2

Paramètres de trafic 10:24

- Info trafic
- Détour
- Types d'événements

Paramètres de détour 11:50

Suggérer un détour si itin. calculé fait gagner au moins :

5 minutes

Conf. itinéraire proposé ?

« Liikluseenus »

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.

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

"Sündmuste tüübidi"

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

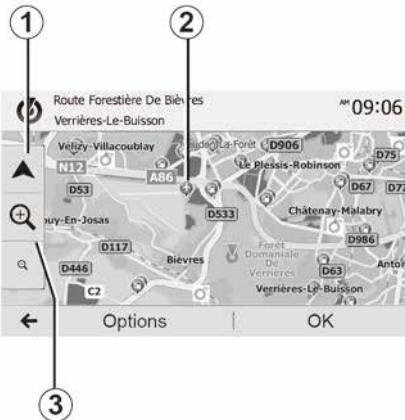
- "Kõik sündmused";
- "Liiklusjuhtumid";
- "Suletud või blokeeritud teed";
- "Liiklusõnnnetus";
- ...



Turvalisuse tagamiseks
kohandage istmeid ainult
siis, kui sõiduk seisab.

KAARDI LUGEMINE

Kaardi kuvamine



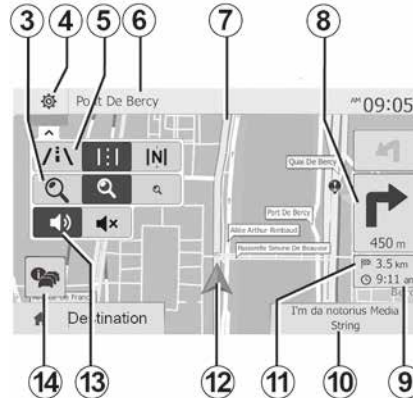
Söiduki praeguse asukoha ümbruse kaardi kuvamiseks vajutage valikule "Tere tulemast", "Nav".

Puudutage kaardi ekraani.

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

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

Legend



4. Navigatsiooni kuvamise võimalused.
5. Ligipääs erinevatele näidurežiimidele:
 - režiim 3D;
 - režiim 2D;
 - režiim 2D Põhi (kaardi ülemine osa tähistab alati põhja).
6. Järgmise põhimaantee nimetus või teave järgmisel infotahvlil.
7. Navigatsioonisüsteemi arvutatud teekond.
8. Järgmise suunamuutuse näit ja vahemaa.
9. Hinnanguline saabumisaeg.

10. Hetkel kuulatav meediaallikas.
11. Sihtkohani läbida jäav vahemaa.
12. Söiduki asukoht navigatsioonikaardil.
13. Hääljuhitimise sisse- ja väljalülitamine
14. Liiklusteave. Vajutage sellele piirkonnale, et teada saada oma teekonnaal olevad sündmusi.

Asend GPS

See funktsioon võimaldab teada saada valitud asukoha (aadress/laiuskraad/pikkuskraad) geograafilist asukohta.

Puudutage ekraanil soovitud kohta. Vajutage "Valikud" ja seejärel "Teave", et leida valitud koha täpselt asukohta.

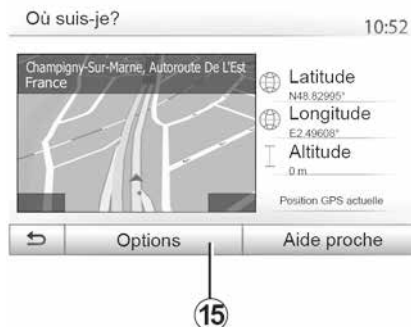
Kartograafilised sümbolid

Navigatsioonisüsteem kasutab sümboleid **2** huviväärsuste (POI) kuvamiseks ➔ 41.

KAARDI LUGEMINE

"Kus ma olen?"

2



15

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

Kui poololevat teekonda pole, vajutage ekraani "Kus ma olen?" avamiseks teabealale **6**.

Ekraan hõlmab järgnevat teavet:

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

Infos sur le pays : France 10:53

En ville 50 Hors agglo 90 Voie rapide 110 Autoroute 130

Indicateur téléphonique +33 Numéro d'urgence : 112

Taux maximal d'alcool dans le sang : 0.5 %

1/2 ▲ ▼ ← →

- kohustuslik helkurvest;
- kohustuslik tulekustuti;
- kohustus sõita kogu aeg sisselülitatud tulededega;
- kohustuslikud tagavaralambid;
- kohustuslik esmaabikarp;
- kohustuslik ohukolmnurk;
- kohustuslik kiiver mootorratturitele;
- talvel nõutud lumeketid;
- talvel soovitatud lumeketid;
- talverehvid on talvel nõutud;
- talverehvid on talvel soovitatud.

Riigi info

Vajutage nuppu **15** ja seejärel valikut "Teave riigi alusel".

See funktsioon võimaldab vaadata riigi infot teie praeguse asukoha järgi.

Ekraan hõlmab järgnevat teavet:

- kiiruspiirang.
- kuvatakse kiirteede kiiruspiirangud. Kuvatas ühik sõltub aktiivsetest piirkondlikest parameetritest. Kui andmed ei ole saadaval, kuvatakse tabeli ja numbri asemel "--".
- Telefoni riigikood;
- hädaabinumber;
- riigis kehtivad õiguslikud piirangud;
- maksimaalne lubatud alkoholisisaldus veres;

Où suis-je? 10:52

Champigny-Sur-Marne, Autoroute De L'Est France

Latitude N48.82995°
Longitude E2.49608°
Altitude 0 m
Position GPS actuelle

Options Aide proche

16

"Läheduses asuv abi"

See funktsioon võimaldab otsida abi praeguse asukoha läheduses.

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

KAARDI LUGEMINE

2



Teave sellel ekraanil:

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

Sellelt ekraanilt ➔ 22 sihtkoha otsimiseks.

NAVIGATSIOONISÜSTEEM

Navigatsioonisüsteem

Saadavus sõltub riigidest ja/või kehtivatest määrustest. Navigatsioonisüsteem määrab teie asukoha, kasutades järgnevast teavet:

- GPS-vastuvõtja GPS;
- digitaalne kaart.

GPS-vastuvõtja

Navigatsioonisüsteem kasutab GPS-satelliidi (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, raudtee-transport) võib süsteemi normaalse töörežiimi taastumine võtta mõned minutiid aega.

Digitaalne kaart

Digitaalne kaart sisaldab süsteemi tööks vajalikke maanteeide kaarte ja linnaplaane.

"Kaart" USBmälupulk

Viimase versiooni paigaldamiseks sisestage USBmälupulk internetiühendusega arvutisse ➤ 79.

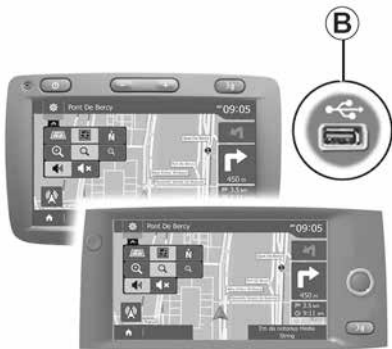
Märkus. USB-pulk ei ole koos süsteemiga kaasas.

Kasutage võimaluse korral kõige viimast väljalaset.

USB-pulga sisestamine

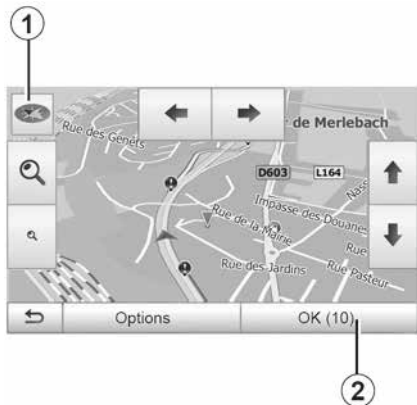
Sisestage USB-mälupulk multimeediumisüsteemi pessa **A**, kui see on sõidukil olemas.

Kui sõidukil ei ole multimeediumisüsteemi paneelil USB-pesa, sisestage USB-mälupulk sõiduki pessa **B**. Rohkema teabe saamiseks lugege kasutusjuhendit.



JUHTIMINE

Juhtimise aktiveerimine



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

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

Juhtimiskuvad



Süsteem pakub välja mitu navigatsioonikaardi valikut.

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

- 2D ;
- 3D ;
- 2D Põhi.

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



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

See režiim võimaldab vaadata navigatsioonikaarti tervel ekraanil.

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

Järgmise suunamuutuse näit asub **4**.

JUHTIMINE

2



Ristmikukaart

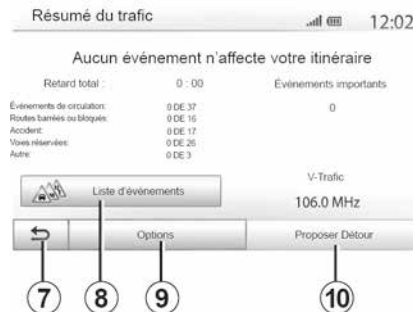
Juhtimise ajal enne igat suunamuutust.

Alternatiivne teekond

Süsteem pakub alternatiivse teekonna, kui teekonnal on toimunud õnnetus või on tihe liiklus. Vajutage vastavalt oma valikule "Jah" või "Ei".

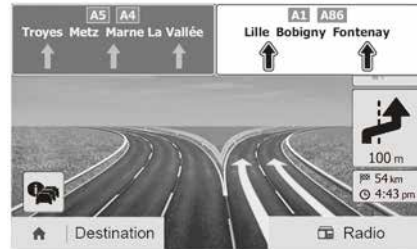
Liikluse kokkuvõte

Juhtimise ajal võite saada igal ajal liiklusteavet, kui vajutate nupule 6.



Eksraan näitab teekonnal esinevaid erinevaid sündmusi. Süsteem näitab hilinemise aega, mida need sündmused teie teekonnale lisavad. Vajutage nupule 8, et muuta sündmuste kuvamise parameetreid. Ümersöödu tegemiseks vajutage nupule 10, liikluse valikute kuvamiseks vajutage nupule 9 või navigatsiooni juurde naasmiseks vajutage nupule 7 ➔ 27.

Märkus. Liiklusteave oleneb teie tellimusest ja signaali vastuvõtust.



Kiirtee teedesõlmede vaade

Enne kiirtee igat teedesõlme kuvab süsteem juhtimise ajal sõlmest kolmõõtmelise vaate.

Märkus: teatud teedesõlmede puhul ilmub ainult suunav nool.

Süsteem läheb päras teedesõlme läbimist tagasi tavarežiimile.

JUHTIMINE

Hääluhitimise keele vahetamine



Vajutage valikul "Avaleht", "NAV", "Valikud", "Määra keel!!!", et vahetada juhitimise keelt.

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

Uuesti sisse lülitada hääluhitimise heli ➔ **53**;

Raadio kuulamine hääluhitimise ajal



Hääluhitimise ajal raadio kuulamise korral vaigistab süsteem 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 siatkoha sisestamist valikule "Avaleht", "NAV", "Marsruut". Süsteem pakub välja kuus võimalust:

- "Muuda teekonda";
- "Vältida";
- « Ülevaade » ;
- "Kustuta teekond";
- "Muud teekonnad";
- « Marsruut ».

JUHTIMINE

2



Marsruudi ülevaade

Vajutage valikule "Tere tulemast", "NAV", "Marsruut", "Ülevaade", et kuvada kaart aktiivse teekonna ülevaatega.

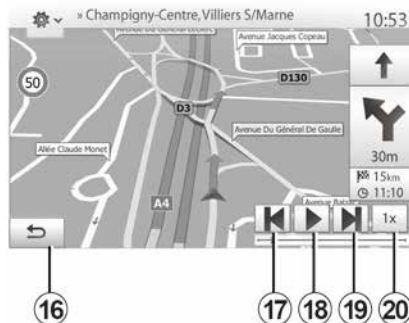
Kuvatakse järgnev teave:

- sihtkoha nimi ja/või aadress;
- teekonna kogu kestus;
- teekonna kogu pikkus;
- teekonna punktid ja erilised lõigud (näiteks maksupunktid, tasulised maanteed, kiirteed jne);
- alternatiivsed teekonnad (näiteks "Lühike", "Kiire", "Säästlik").

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

- "Hoiatused";
- "Teekonna parameetrid";

- "Kaardi seaded";
- "Keele seaded";
- "Andmete vorming";
- « GPS » ;
- « Kaardiüuendus » ;
- "Liiklus".

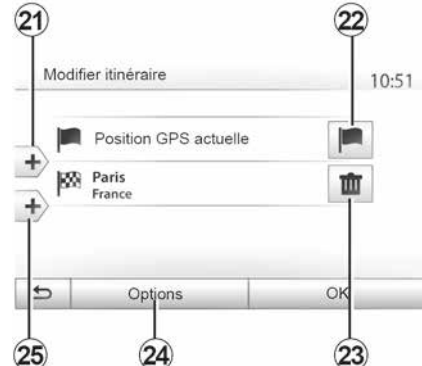


Navigatsiooni simulatsioon

Teekonna jälgendamiseks sihtkohani vajutage "Tere tulemast", "NAV", "Marsruut", "Ülevaade", "Valikud", "Teekonna jälgendamine".

- Vajutage nupule **18**, et simulatsioon käivitada või katkestada.
- Vajutage nupule **20**, et simulatsiooni kiirrendada.
- Saate marsruudi simulatsiooni igal ajal lõpetada, kui valite klahvi **16**.

– Eelmise või järgmiste manöövri juurde liikumiseks vajutage nupule **17** või **19**.



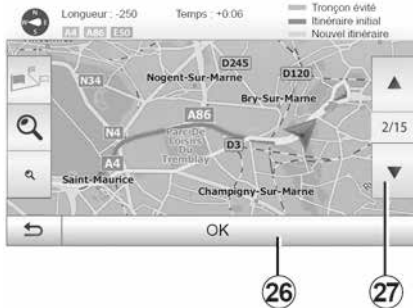
Peatuspaigad ja sihtkoht

Vajutage valikule "Tere tulemast", "NAV", "Marsruut", "Kohanda teekonda", 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 ➔ **21**

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

JUHTIMINE



Ümbersöidud

Ümbersöidu tegemiseks vajutage "Tere tulemast", "NAV", "Marsruut", "Välidi". Vajutage mõnele nimekirja piirkonale vastavalt soovitud ümbersöidule.

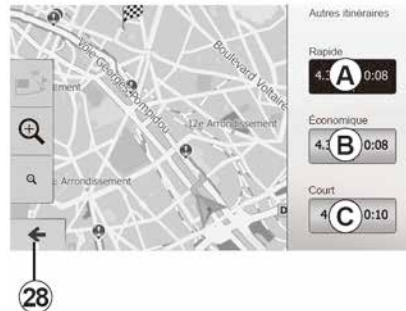
Piirkonna vahetamiseks vajutage nupule **27**.

Kinnitage uus teekond, selleks vajutage nupule **26**.

Teekonna tühistamine

Te saate igal ajal käimasolevat juhtimist peatada.

Aktiivse teekonna tühistamiseks vajutage "Tere tulemast", "Nav", "Sihtkoht", "Marsruut" > "Kustuta teekond".



Alternatiivsed teekonnad

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

- « Kiire » ;
- "Säästlik";
- « Lühike ».

Vajutage uue teekonna kinnitamiseks valikule "Tere tulemast", "NAV", "Marsruut", "Muud teekonnad" ja seejärel **A**, **B** või **C**. Eelmisele ekraanile naasmiseks vajutage valikut **28** ➔ **27**.



« Marsruut »

See funktsioon võimaldab kuvada tee-konda teksti kujul. Seal on kirjas hulk teekonna üksikasju:

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

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

- kokkuvõtke kaupa.

Näitab ainult teekonna peamisi elemente (start, sihtkoht), kogudistantsi, järeljääanud aega ning saabumise kel-laaega.

- standardkirjelduse järgi.

Näitab kõiki manöövreid ja liiklusmärki-de detaile, maanteede numbreid, ma-

JUHTIMINE

janumbreid ja vahemaa. Näitab ka teavet ja hoiatusi, nagu näiteks läbitud peatuspunktide nimed, piirangud (ligipääsu ja manöövrite piirangud), eiratud kasutajaelistused jne.

– maantee nimekirja kaupa.

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

"Teekonna parameetrid"

See jaotis võimaldab valida teekonna parameetrid ➔ 27.

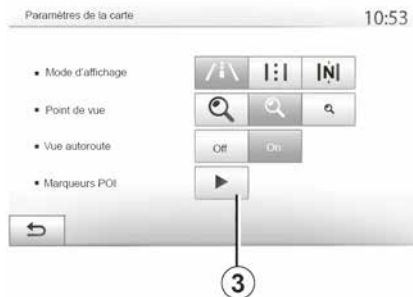
KAARDI SEADISTAMINE

Kuvarežiimi reguleerimine

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

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

Vaatepunktide seadistamine



See funktsioon võimaldab seadistada algsummi ja kalget. Vajutage soovitud suurendusele olemasoleva kolme tase vahel.

Kiirtee vaade

See funktsioon võimaldab kiirtee vaate sisesse või välja lülitada.

Vajutage funktsiooni sisse lülitamiseks "Sees" või välja lülitamiseks "Väljas".

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
- Sõiduk;
- Ärid
- Kohvik või baar;
- ...

Vajutage valikule "Sees" või "Väljas", et huviväärsusi kuvada või peita.

Vajutage huvipunkti nimetusele, et avada alamkategooriate nimekiri.

Märkus. Riikides, kus kaarte ei saa kasutada, võite navigatsioonifunktsiooni välja lülitada. Vajutage navigatsioonifunktsiooni väljalülitamiseks menüs "Avaleht", "Seaded", "Süsteem" valikule "Väljas", mis on valiku "Navigeerimine" vastas.

LEMMIKUTE HALDAMINE

Kirje loomine

2



Vajutage sihtkoha menüü avamiseks valikutele "Tere tulemast", "Nav", "Sihtkoh". Sihtkoha sisestamiseks on mitu võimalust:

- « Aadress » ➔ 21.
- "Huviväärsused" ➔ 21.
- « Ajalugu » ➔ 21.
- "Lemmikud": salvestatud sihtkohtade avamine.
- "Otsi kaardilt" ➔ 21.
- « Koordinaadid » ➔ 21.



Nimekirja sorteerimine



Kõikidel juhtudel määrab süsteem pärast aadressi kinnitamist selle asukoha kaardil. Sihtkoha lisamiseks lemmikute hulka vajutage valikule "Valikud" ja seejärel "Lisa lemmikutesse".

Enne lemmikihtkoha salvestamist võite digitaalse klaviatuuri abil selle nime vahetada.

Te saate lemmikihtkohade nimekirja sorteerida nime või kauguse järgi, samuti kuvada kaardil kõik lemmikihtkohad. Vajutage nupule Valikud.

Lemmikihtkohtade kustutamine

Vajutage lemmikihtkoha peale, mida soovite kustutada. Vajutage "Valikud", "Lemmiku kustutamine" ja kinnitage kustutamine, vajutades valikule "Kustuta".

Kõikide lemmikihtkohtade kustutamiseks vajutage valikule "Valikud", seejärel "Kustuta kõik". Kinnitage kus-

LEMMIKUTE HALDAMINE

tutamine, vajutades valikule "Kustuta kõik".

Lemmiksihtkoha otsimine

See funktsioon võimaldab otsida lemmikihti kohta nimekirjas selle nime järgi.

Vajutage valikule "Otsing" ning sisesta-ge digitaalse klaviatuuri abil lemmiki- sihtkoha nimi.

LISAAUDIOSEADMED

Süsteemil on kaks lisaseadmete pistiku tüüpi:

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

➔ 7.

Ühendamise ja toimimise põhimõtted

Ühendamist on kaht tüüpi:

- pistikupesa USB;
- pistikupesa Jack.

Ühendage digitaalne kaasaskantav audiomängija teie seadme tüübile vastavasse pessa.

Seadme USB või Jack ühendamisel pessa tuvastab süsteem välise allika automaatselt.

Märkus: kasutatav USB välkmäluseade peab olema vormingus FAT32 ja olema maksimaalse mahuga 32GB. Osa videovorminguid ei pruugi süsteemiga ühilduda.



Lisaseadme valimine

Allikat valimiseks vajutage nupule 1.

Kohe kuvatakse olemasolevate seadmete nimikiri:

- USB: USB-mälupulk, MP3-mängija, telefon jne.
- heliseadmed;
- BT: Bluetooth® seadmed;



Kasutage mängijat ainult siis, kui sõidutingimused seda võimaldavad.

Sõitu ajaks pange audiomängija ära (järsu pidurdamise korral võib see põhjustada vigastusi).

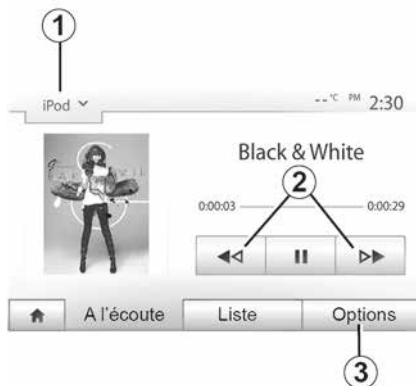
– Video: USB välkmäluseade (MP4 fail);

– AUX: kõrvaklappide 3,5 mm pesa.

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

Süsteem hakkab mängima viimast kuulatud pala.

LISAAUDIOSEADMED



Audiovormingud

Multimeediumisüsteem tunnistab ainult MP3- ja WMA-vormingut.

Märkus. Võib juhtuda, et osa vorminguid ja eraldusi ei ole multimeediumisüsteemiga ühilduvad.

Kirotsing

Hoidke nuppu **2** pikalt all, kui soovite muusikapala sees kiiresti ette- või ta-hapoole liikuda. Taasesitus algab, kui nupp vabastatakse.

Kordamine

See funktsioon võimaldab üht pala või kõiki palu korrrata. Vajutage valikut **3**, seejärel "Väljas", "Heli fail", "Kaust" või "Kõik".

Juhuslik esitus

See funktsioon võimaldab esitada kõikide lugusid juhuslikus järjekorras. Vajutage valikut **3**, seejärel "Sees" või "Väljas".

Abiseadme sisend: USB, Bluetooth®-i pesa

Ühendus: USB ja kaasaskantav digitaalne audiomängija

Ühendage kaasaskantava digitaalse audiomängija pistik seadme USB-pessa.

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

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

Kasutamine

Valige multimeediumekraanil rippmenüs **1** kaasaskantav digitaalne audiomängija, seejärel vajutage soovitud esitusnimekirjale või muusikapalale.

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

USB pesaga laadimine

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

Märkus. Mõni seade ei lae akut ega hoia selle laetustaset, kui see on ühendatud multimeediumisüsteemi USB-peaga.



Rakenduse nõuetekohaseks toimimiseks on soovitatav kasutada telefoni töötaja soovitatud USB-kaableid.

Ühendus: Bluetooth®

Kui Bluetooth® on ühendatud, kuvatakse menüü "BT" → **56**.

Kasutamine

Tehke rippmenüs **1** valik "BT", seejärel vajutage esitusnimekirjale või soovitud muusikapalale multimeediumisüsteemi ekraanil.

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

Märkus. Pärast ühendamist ei ole digitaalset mängijat võimalik enam otse juhtida. Peate kasutama süsteemi esipaneeli klahve.

LISAAUDIOSEADMED



3

Ühendage kaasaskantava audiomängija pistik kõrvaklappide pessa.

Kasutamine

Tehke rippmenüüs **1** valik "AUX", seejärel valige audiomängijal soovitud muusikapala.

Esitaja või pala nime süsteemi ekraanil ei kuvata.

Kui sõiduk seisab, tuleb lugu valida otse kaasaskantavalt mängijalt.



Analoogsisendist (AUX) tulleva heli kvaliteet on tavalielt kehvem kui digitaalsisenditest (USB, Bluetooth®) tulleva heli kvaliteet.

Muusikapala valimine

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

Kausta menüüs eelmisele tasemele tagasi minemiseks vajutage nupule **4**.

Albumid järjestatakse vaikimisi tähestikulises järjekorras.

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

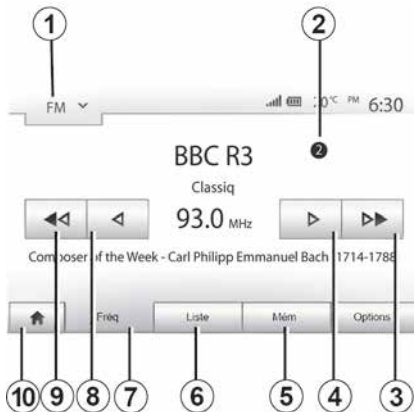
Märkus. Muusika otsingu lihtsustamiseks on parim kasutada USB-ühendust.

Lisaseadme sisend: Jack-pesa

Ühendus

RAADIO KUULAMINE

Laineala valimine



Laineala valimiseks:

- Vajutage nupule **1**.
- valige soovitud laineala "FM", "AM" või "DAB", vajutades valitud lainepike-kusele.

Valige FM-, AM- või DAB-raadiojam.

Raadiojaama valimiseks on mitu võimalust.

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

Saadaval on mitu otsingumeetodit.

- Režiim "Sagedus" (sakk **7**);
- "Loend" režiim (sakk **6**);

- Režiim "Varem salvestatud" (sakk **5**).

Neid režiime on võimalik muuta rooli all asuva lülitil abil.

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

Režiim "Sagedus"

See režiim võimaldab otsida raadiojaamu käsitsi või automaatselt, liikudes valitud sagedustel. Valige sageduse režiim, vajutades **7**.

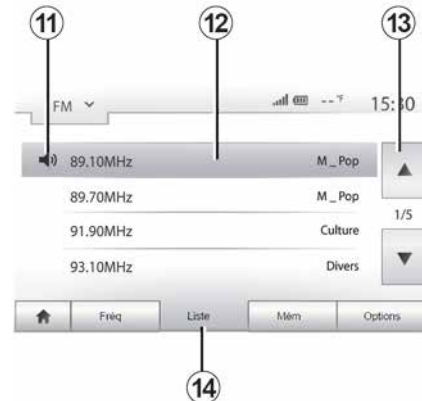
Sagedustel liikumiseks:

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

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

Järgmisele jaamale liikumiseks võite keerata ka roolil asuvat rattakest.

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



režiim "Loend "

Valige režiim "Loend", vajutades nupule **12**.

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

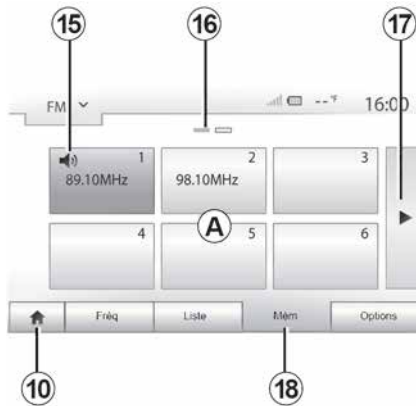
Valige soovitud raadiojam, vajutades piirkonnale **12**.

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

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

RAADIO KUULAMINE

3



Raadiojaamade nimetusi, mille sage-dus ei kasuta RDS süsteemi, ekraanil ei kuvata. Need järjestatakse nimekirja lõppu ning näidatakse ainult nende sa-gedust.

Režiim "Varem salvestatud"

Valige režiim "Varem salvestatud", vajutades valikut **18**.

See režiim võimaldab mällu salvesta-tud jaamade meeldetuletust (rohkema teabe saamiseks lugege käesoleva peatüki lõiku "Raadiojaama salvesta-mine").

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

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

Raadiojaama salvestamine

Valige raadiojaam, kasutades üht ees-pool kirjeldatud režiimidest. Vajutage pikalt ühele piirkonna **A** nupule.

Iga lainepekkuse kohta saab salvesta-da kuni kaksteist raadiojaama. Kui va-hetate regiooni läbi funktsiooni "RDS", ei uuendata salvestatud jaamu auto-maatselt. Peate hetkel mängiva raa-diojaama uuesti salvestama.

Märkus: sümbol **15** näitab raadioja-a-ma, mida te praegu kuulate.

Tähis **16** näitab selles rubriigis ole-masolevate lehekülgede arvu.

Järgmissele leheküljele liikumiseks va-jutage nupule **17**.

Raadio seaded



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

Olemas on järgnevad funktsioonid:

- « RDS » ;
- "TA" (liiklusteave);
- « Piirkond » ;
- "Teave";
- « AM » ;
- « DLS » ;
- "Teadaanne";
- "Nimekirja uuendamine".

RAADIO KUULAMINE

« RDS »

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

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

Kui funktsioon "RDS" on sisse lülitatud, aktiveeritakse sageduse uesti hälestamine (AF) automaatselt.

Liiklusteavet edastatakse tavaliselt RDS-i kaudu.

Märkus. Kõik raadiojaamad seda võimalust ei paku.

Halvad levitingimused võivad vahel põhjustada sageduste juhuslikke ja ebameeldvaid kõrvalekaldeid. Sel juhul lülitage sageduste muutmise automaatne hälestamine välja.

"TA" (liiklusteave)

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

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

Valige raadiojaam, mis edastab liiklusteavet. Kui te kuulate muusikat muu

allikast (USB-pulk, Bluetooth® jne), lülitub süsteem liiklusteadaannet saades automaatselt raadiole.

Liiklusteavet edastatakse automaatselt ja hetkel kuulatavate heliallikate suhtes primaarselt.

Valige funktsiooni sisse lülitamiseks "See" ja välja lülitamiseks "Väljas".

« Piirkond »

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

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

Märkus.

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

"Uudised"

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

Kui te valite seejärel mõne teise heliallikaga, katkestab valitud programmitüübini edastamine teiste alikate esitamise.

Valige funktsiooni sisse lülitamiseks "See" ja välja lülitamiseks "Väljas".

« AM »

Te saate AM-lainepikkuse sisse või välja lülitada.

Valige funktsiooni sisse lülitamiseks "See" ja välja lülitamiseks "Väljas".

"DLS"

Ainult "DAB"-režiimis.

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

"Nimekirja värskendamine"

Raadiojaamade nimekirja uuendamiseks ja uute jaamade leidmiseks valutage valikule "Alusta".

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

RAADIO KUULAMINE

« Kanaliv. »

Olenevalt riigist lülitub see funktsioon digisignaali kadumisel DAB-jaamalt vastavale FM-jaamale.

3
Kui „Simulcast FM/DAB” on aktiveeritud, lülitub süsteem mõne sekundi pärast FM -> DAB või DAB -> FM ja helitugevus võib muutuda.

Audiosüsteem lülitub automaatselt tagasi DAB-jaamale niipea, kui digisignaal on saadaval.

Märkus: Simulcasti kasutamisel on raadiojaama nime ees "FM>".

"DAB-prioriteet"

Olenevalt riigist võimaldab see funktsioon valida FM-jaama (kui valitud raadiojaam on saadaval ka digitaalsena) ja lülitada vastavale DAB-jaamale, et saavutada parem helikvaliteet.

Märkus: kuigi DAB on prioriteetne, eelneb jaama nimele "DAB>"".

„Slaidiprogramm”

Olenevalt riigist võimaldab see funktsioon mõningate DAB raadiojaamade kuulamisel kuvada logo asemel hetkel esitatava programmi, muusika või ilmateate teavet.

Olenevalt kuulatavast digitaalsest raadiojaamast võidakse saata pilte, mis

sisaldavad nende elementide kohta vi-suaalset teavet.

Märkus. See teave on saadaval ainult teatud raadiojaamade puhul.

VIDEO



Video

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

Sisestage USB-pulk multimeediumiksüsteemi. Valige menüs "Meedia" soovitud režiim "Video" **1**.

Märkus.

- osa videovorminguid ei pruugi süsteemiga ühilduda;
- USB-mälupulk peab olema FAT32 vormingus ning minimaalselt 8 GB mahuga ja maksimaalselt 32 GB mahuga;

– eespool kirjeldatud sisendallikad võivad erineda.

režiim "Loend"

Olemasolevate videote kuvamiseks vajutage sakile "Loend" **2**. Valige video, mida tahate vaadata, vajutades alale **3**. Valitud videot esitatakse automaatselt.

"Kuulamine režiimi"

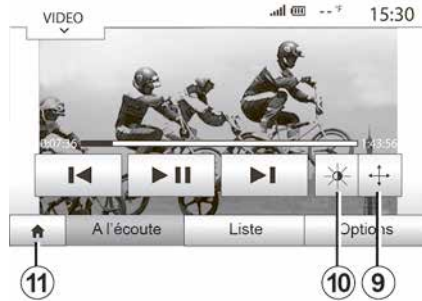
Valitud video mängimiseks vajutage sakile "Mängi" **4**.

Video esituse ajal saate:

- vajutage nuppu **8**, et video uuesti algusest käima panna, või vajutage uuesti nuppu **8**, et vaadata eelmist videoit;
- panna pala pausile, vajutades **7**;
- avada järgmise video, vajutades **6**;
- kasutage kerimisriba **5**, et liikuda kiiresti üles või alla;

VIDEO

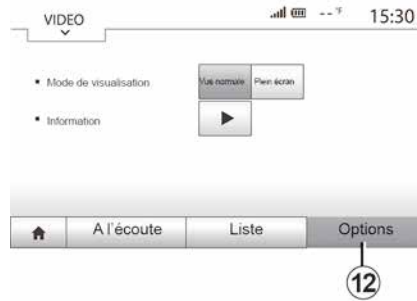
3



- panna video täisekraanile, vajutades nupule **9**;
- reguleerida ekraani heledust, vajutades nupule **10**. Seadistamise võimaldamiseks ilmub kontrollriba. Puudutage ekraani väljaspool seda riba, et riba kaoks ja video mängiks edasi;
- naasta eelmisesse menüüsse, vajutades nupule **11**.



Videote vaatamine on võimalik ainult siis, kui sõiduk seisab.



režiim "Valikud "

Vajutage sakile "Valikud" **12**, et:

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

HELI REGULEERIMINE

Helitugevuse kohandamine sõidukiiruse järgi ("Helitugevus/kiirus")

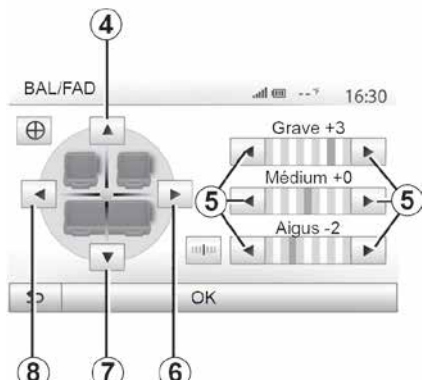
Kui sõiduki kiirus ületab 25 km/h, muutub helitugevus algsest tugevamaks.

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

Saate selle funktsiooni välja lülitada, vajutades valikule "Väljas".

"Helitugevus"

Vajutage "Sees" või "Väljas", et lülitada sisse/välja valjususe funktsioon, mis võimendab madalaid ja kõrgeid helisi.



Vasakul / paremal ja ees / taga jao-tus

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

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

Pärast tasakaalu reguleerimist vajutage kinnitamiseks nupule "OK".

Madalad, keskmised, kõrged helid

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

Pärast seadistamist vajutage kinnitamiseks valikule "OK".

Heli eelistused



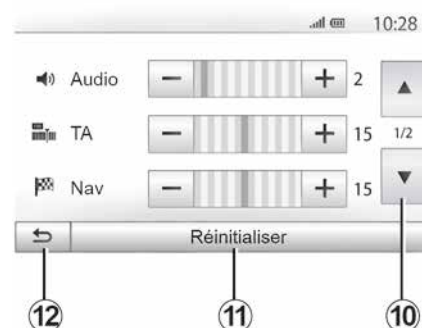
Kuvage heli eelistuste menüü, vajutades nupule **9**.

Saate seadistada iga heli tugevust eraldi:

- « Heli » ;
- « TA » ;
- « Navigeerimine » ;
- "Tel";
- "Helin" (telefoni).

Selleks vajutage valikule "+" või "-".

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



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

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

TELEFONI SIDUMINE JA ÜHENDAMINE

Seadmete sidumine ja lahutamine Bluetooth®

Uue telefoni ühildamine Bluetooth®

Vabakäekomplekti kasutamiseks peate esmakordsel kasutamisel ühildama Bluetooth® seadme sõidukiga.

Ühildamine võimaldab vabakäekomplekti telefon Bluetooth® ära tunda ja salvestada selle mällu. Siduda saab kuni viis nutitelefoni, kuid vabakäesüsteemiga saab korraga olla ühendatud ainult üks.

Ühildamine toimub kas otse multimeediasüsteemi või telefoni kaudu.

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



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



Bluetooth®-telefoni sidumine multimediasüsteemi kaudu

- Aktiveerige telefoni Bluetooth®-ühendus.
- vajutage "Seaded", "Ühenduvus", "Bluetooth-seadmete otsumine";
- veenduge, et teie telefon oleks aktiivne ja Bluetooth®-ühenduses nähtav;
- valige süsteemi leitud seadmete nimikirjast oma telefon;
- Telefoni ekraanile ilmub teade.



Ühilduvate telefonide nimikirja vaadake veebilehelt
<https://renault-connect.renault.com>.



Turvalisuse tagamiseks kohandage istmeid ainult siis, kui sõiduk seisab.

Olenevalt telefonist võite ühildamise lubamiseks vajutada "Sidumine", "Ühendamine" või "Ühendamine".

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

Olenevalt telefoni tüübist võib süsteem paluda teil kinnitada ühildamise ajal telefoniraamatu ja könede logi ülekanne multimediasüsteemi.

Lubage jagamine, et see teave jõuaks multimediasüsteemi. Samuti saate lubada süsteemil telefoniraamatut ja könelogisiid automaatselt jagada, et neid järgmiste ühildamiste ajal juba automaatselt üle kanda.

Märkus. Multimediasüsteemi mälus on piiratud ja võib juhtuda, et köiki teie kontaktte ei impordita.

Teie nutitelefon on nüüd multimediasüsteemiga seotud.

TELEFONI SIDUMINE JA ÜHENDAMINE

Märkus. Ühildamise aeg oleneb telefoni margist ja mudelist.

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

Telefoni Bluetooth® ühildamine multimeediumsüsteemiga telefoni kaudu

- Aktiveerige oma telefoni ja süsteemi Bluetooth® ühendus;
- vajutage multimeediumsüsteemi peamenüüs "Seaded", "Ühenduvus", "Luba välne seade. 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 (sõltuvalt telefonist).

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

Märkus. Ühildamise aeg oleneb telefoni margist ja mudelist.

Kui ühildamine ebaõnnestub, korrake toiminguid.



Multimeediumsüsteemi siselülitamisel ühendataksé süsteemiga automaatselt viimati ühildatud seade.



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

Bluetooth®-i telefoni lahutamine multimeediumsüsteemist

Lahutamine kustutab telefoni vabakäesüsteemi mälust.

Vajutage peamenüüs "Seaded", "Ühenduvus" ja seejärel "Kuva Bluetoothi seadmed". Vajutage prügikastiikooni 1 selle nutitelefoni nime taga, mida soovite nimekirjast kustutada. Kinnitage oma valik, vajutades nuppu "OK".

Kõikide Bluetooth®-i telefonide lahutamine multimeediumsüsteemist

Teil on võimalik vabakäesüsteemi mälust kustutada kõik varem ühildatud telefonid. Vajutage peamenüüs "Seaded", "Ühenduvus", "Kuva Bluetoothi seadmed" ning seejärel "Valikud" ja "Kustuta kõik". Kinnitage kõikide ühildatud telefonide kustutamine, vajutades valikule "OK".

4



"Muuda parooli"

Võite isikupärastada süsteemi neljast numbrist koosnevast salasõna, mis võimaldab Bluetooth® telefonide ühildamist.

Vajutage peamenüüs nupule "Seaded" ja seejärel "Bluetooth® Muuda parooli".

TELEFONI SIDUMINE JA ÜHENDAMINE



4

« Nutitelefon »

See menüü "Ühenduvus" teisel lehel olev funktsioon võimaldab hääljuhtimise sisselülitamise ja töötamise abile ligi pääseda ➤ 61.

Seadmete ühendamine ja lahti-ühendamine Bluetooth®

Ühildatud Bluetooth® telefoni ühendamine

Telefon peab olema enne telefoni vabakäesüsteemiga ühendamist ühildatud ➤ 54.

Kõigile funktsioonidele juurdepääsemiseks peab telefon olema vabakäekomplektiga ühendatud.

Automaatne ühendus

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

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

Märkus.

- Kui ühendamise ajal toimub köne, suunatakse heli automaatselt söiduki kõlaritesse;
- soovitatav on võtta vastu ja lubada kõik teated, mis telefoniekraanile süssteemiga ühildamise ajal ilmuvad, et seadmete automaatne tuvastus toimiks tõrgeteta.

Käsitsi ühendus

Tehke peamenüüs järgmised toimingud:

- vajutage valikut "Tel";
- vajutage "Kuva Bluetoothi seadmed";
- valige telefoni nimi, mida soovite ühendada.

Teie telefon on multimeediumüstsemiga ühendatud.

Viga ühendamisel

Kui ühendamisel ilmneb viga, kontrollige, kas:

- seade on sisse lülitatud;
- seade on reguleeritud nii, et see näostub 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 kiri remini.

Ühendatud telefoni vahetamine

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

Vajutage peamenüüs valikule "Telefon", seejärel valikule "Seaded" ja "Seadmete nimekiri".

Valige ühendatav seade ning kinnitage, vajutades valikule "OK".

Teie telefoni nime ette ilmub väike märge 1, näitamaks, et ühendus on saavutatud.

TELEFONI SIDUMINE JA ÜHENDAMINE

Ühendatud telefoni lahutamine



Telefoni multimeediumssüsteemist lahti-
ühendamiseks valige oma seadme ni-
mi. Väike tähis **1** kaob.

Kui teil on telefoni lahutamise ajal kõne
pooleni, suunatakse see automaatselt
tagasi telefoni.

4

KÖNEDE HALDAMINE

Telefoniraamat

4



Vajutage menüüs "Telefon" nupule 1, et menüüde nimekirja edasi kerida, siis valikule "Kontakt", et avada süsteemi telefoniraamat.

Telefoniraamatu kasutamine

Teil on võimalik kasutada telefoni mälusse salvestatud telefoniraamatu kirjeid.

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

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

Helistamine numbrile telefoniraamatust

Kui olete telefoniraamatumast leidnud kontakti, kellele soovite helistada, valige kõne alustamiseks number, millele soovite helistada.

Telefoniraamatumast kontakti leidmine

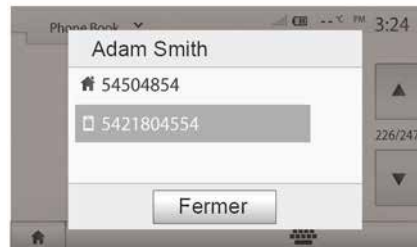
Vajutage 2, seejärel sisestage digitaalse klaviatuuri abil otsitava kontakti nimi või eesnimi.

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

! Enne numbre sisestamist või kontakti otsimist on soovitatav sõiduk peata da.

Kõne tegemine ja vastu võtmine

Kõne tegemine telefoniraamatust

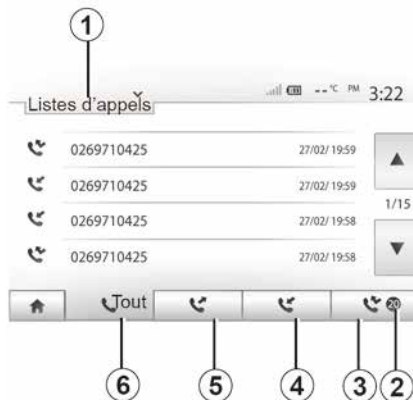


Kui telefon on ühendatud, tehke menüü "Telefon" rippmenüüst 1 valik """. Valige kontakt (või õige number, kui kontaktil on mitu numbrit). Kõne algab automaatselt pärast kontakti numbrile vajutamist.

Märkus. Nutitelefoni häälletuvastuse abil saate multimeediumisüsteemi kaudu teha kõne ➔ 61.

KÖNEDE HALDAMINE

Köneregistri numbrile helistamine



Te saate kõne tegemiseks kasutada telefoni mälusse salvestatud kõnede nimekirja.

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

Vajutage nimekirja edasi kerimiseks nupule **1**, seejärel valikule "Kõnede nimekirjad".

Vajutage nupule **6**, et avada kõikide kõnede nimekirji.

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

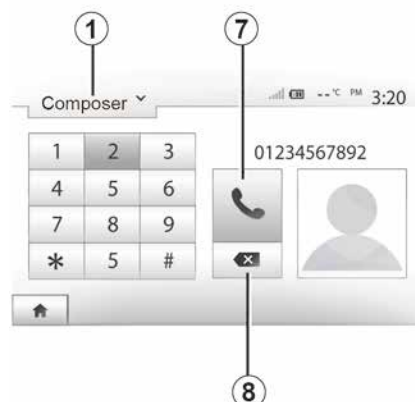
Vajutage nupule **4**, et avada vastatud kõnede nimekiri.

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

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

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

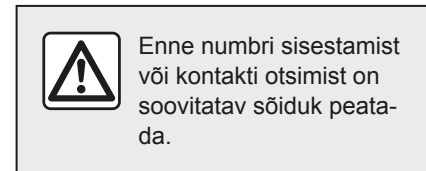
Numbri valimine



Vajutage nimekirja edasi kerimiseks nupule **1**, seejärel numbrile helistamiseks valikule "Helista".

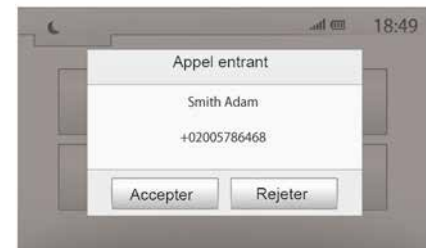
Vajutage telefoninumbri valimiseks numbriklahvidel, seejärel vajutage kõne alustamiseks valikule **7**.

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



4

Kõne vastuvõtmine



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

KÖNEDE HALDAMINE

- kontakti nimi (kui tema number on telefoniraamatus olemas);
- helistaja number;
- "Eranumber" (kui numbrit ei ole võimalik kuvada).

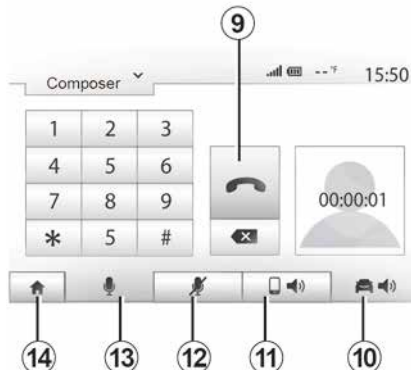
Märkus. Kui sissetuleva köne teade ilmub ekraanile navigeerimise ajal, võtke navigatsiooniekraanile naasmiseks köne vastu või keelduge könest.

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

4

- lülitage mikrofon sisse, vajutades valikut **13**;
- lõpetada köne, vajutades **9**.
- kuulda heli läbi telefoni kõlari, vajutades valikut **11**;
- kuulda heli läbi sõiduki kõlari, vajutades valiku **10**;
- vajutage **14**, et naasta eelmisele ekraanile (näiteks navigatsiooniekraanile) või esileheküljele.

Köne ajal



Köne kestel võite:

- lülitage mikrofon välja, vajutades valikut **12**;

HÄÄLETUVASTUS

Sissejuhatus

Teie sõiduki multimeediumssüsteem kasutab telefoni hääletuvastussüsteemi järgmiseks tegevuseks:

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

Märkus.

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

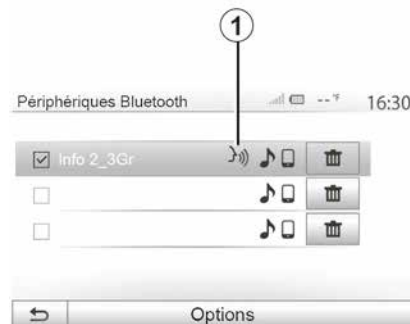
Telefoni hääletuvastuse aktiveerimine multimeediumssüsteemiga

Telefoni hääletuvastussüsteemi sisselfüütamiseks peate:

- oma nutitelefoniga vastu võtma 3G, 4G või WIFI;
- aktiveerige oma nutitelefonis Bluetooth® ja tehke see teistele sead-

metele nähtavaks (lugege juhiste saamiseks oma telefoni kasutusjuhendit);
– siduge ja ühendage oma nutitelefon on multimeediumssüsteemiga ➔ 54.

Sisselülitamiseks vajutage pikalt hääletuvastusnuppu .



märkus: menüü "Seaded", "Ühendus" ja valiku "Kuva Bluetoohi seadmed" sümbol 1 näitab, et teie nutitelefoni hääletuvastus ühildub multimeediumssüsteemiga.

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

4



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

Rääkige kõva häältega ja arusaadaval.

Märkus. Teie nutitelefoni hääletuvastussüsteem võimaldab kasutada telefoni teatud funktsioone. See ei võimalda kasutada teisi multimeediumssüsteem-

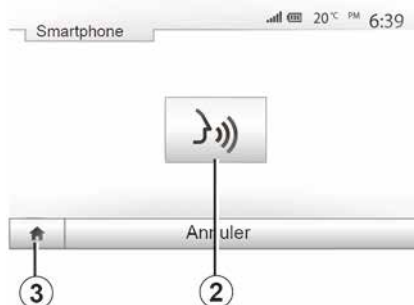
HÄÄLETUVASTUS

mi funktsioone, nagu raadio, Eco Driving jne.

Kasutamine

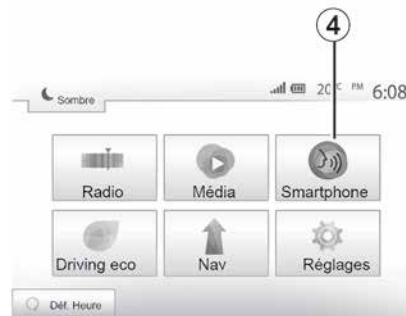
B

4



Pärast aktiveerimist puudutage hääletuvastussüsteemi taaskäivitamiseks rooli või roolisamba juhtseadist, multimeediumssüsteemi või nuppu **2** multimeediumssüsteemi ekraanil.

Võite iga hetk peamenüüsse tagasi minna, vajutades nupule **3**.



Ekraanile **B** naasmiseks vajutage multimeediumssüsteemi peamenüüs valikut **4**.

Märkus: hääletuvastuse kasutamise ajal ei saa funktsioone "Meedium" ja "Raadio" kasutada ega kuvada multimeediumssüsteemi peamenüüs.

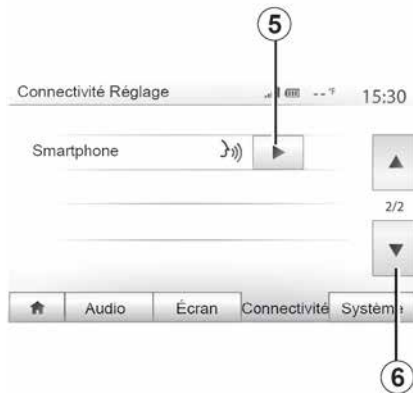
Väljalülitamine



Vajutage ekraanil **B** olevat nuppu **2** või vajutage ja hoidke all sõidukis asuvat hääletuvastusnuppu . Helisignal näitab, et hääletuvastus ei ole aktiivne.

HÄÄLETUVASTUS

Abi



Võite saada lisabi hääletuvastussüsteemi kasutamise toimimise ja tingimuste kohta. Selleks vajutage nuppu "Tere tulemast", "Seaded", "Ühenduvus". Valige teine lehekülg, vajutades valikut **6** ja seejärel **5**.

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

- kasutustingimused;
- ühilduvaid telefone:



ANDROID AUTO™, CARPLAY™

Android Auto™

Sissejuhatus

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

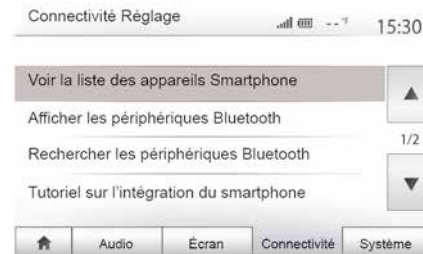
Märkus.

– Urige telefoni operatsioonisüsteemi ametlikult veebilehelt, kas teie nutitelefon ühildub rakendusega "Android Auto™";

– Rakendus "Android Auto™" töötab ainult juhul, kui nutitelefon on ühendatud sõiduki USB-pesaga ja hääletusse funktsioon on aktiveeritud. Rakendusele "Android Auto™" peaks juurde pääsema kasutades peamenüü nuppu 1.



Rakenduse nõuetekohaks toimimiseks on soovitatav kasutada telefoni tootja soovitatud USB-kaableid.



Esimene kasutuskord

Ühendage telefon multimeediumisüsteemi USB-pesaga.

- aktsepteerige oma nutitelefoni nõuded selleks, et kasutata rakendust "Android Auto™";
- Kinnitage, vajutades telefonis nuppu "Nõustu".

Rakendus "Android Auto™" käivitatakse multimeediumisüsteemis.

Kui ülaltoodud protseduur nurjub, korralge tegevust.

Saate oma multimeediumisüsteemiga ühendatud seadmeid hallata menüüst "Seaded" ja seejärel menüüst "Ühenduvus".

Märkus. Esimene ühendus rakendusega "Android Auto™" luuakse, kui sõiduk peatatakse ainult multimeediumisüsteemi hääletusvastuse aktiveerimiseks.

CarPlay™

Sissejuhatus

"CarPlay™" on nutitelefoniga kaasasolev teenus, mis võimaldab kasutada mõningaid telefonirakendusi multimeediumisüsteemi ekraanil kaudu.

Märkus.

ANDROID AUTO™, CARPLAY™

- Kui teie nutitelefonil ei ole teenust "CarPlay™", otsige abi telefoni operatsioonisüsteemi ametlikult veebilehelt;
- teenus "CarPlay™" töötab ainult juhul, kui nutitelefoni on ühendatud sõiduki USB-pesaga ja teenus SIRI on aktiveeritud. Teenus "CarPlay™" peaks olema nähtav peamenüüs, kasutades nuppu **2**.



Rakenduse nõuetekohaks toimimiseks on soovitatav kasutada telefoni tootja soovitatud USB-kaableid.

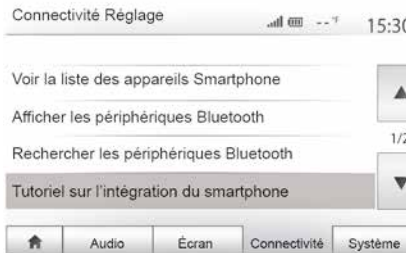


Esimene kasutuskord

Ühendage telefon multimeediumsüsteemi USB-pesaga.

Teenus CarPlay™ käivitatakse multimeediumsüsteemis.

Kui ülaltoodud protseduur nurjub, korake tegevust.



Pääsete juurde nutitelefoni multimeediumsüsteemiga ühendamise juhendile avades menüü "Seaded" ja seejärel "Ühenduvus".



5

Kui rakendus "Android Auto™" või teenus "CarPlay™" on aktiveeritud, saate kasutada sõiduki hääletusvastusnuppu, et aktiveerida mõningaid nutitelefoni funktsioone häälega. Selleks vajutage sõiduki rooilil asuvat nuppu **3** ➔ 61.

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™, CARPLAY™

– "Android Auto™" või "CarPlay™" kasutamisel jätkab osa multimeediumsüsteemi funktsioone taustal töötamist. Näiteks kui käivitate "Android Auto™" või "CarPlay™" ja kasutate nutitelefoni navigatsioonirakendust ajal, kui multimediuumsüsteemis mängib raadio, mängib raadio edasi.

5

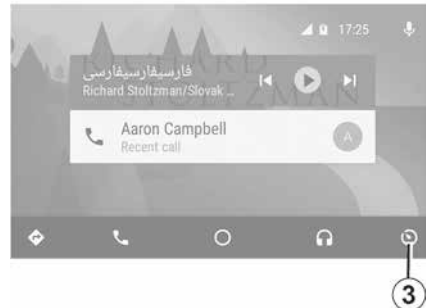
i Kui kasutate rakendust "Android Auto™" või teenust "CarPlay™", võib selle toimimiseks vajalik mobiilne andmeside tekitada lisakulusid, mida teie telefonipakett ei sisalda.

Multimediuumsüsteemi liidesele naasmine



Liidesele naasmiseks:

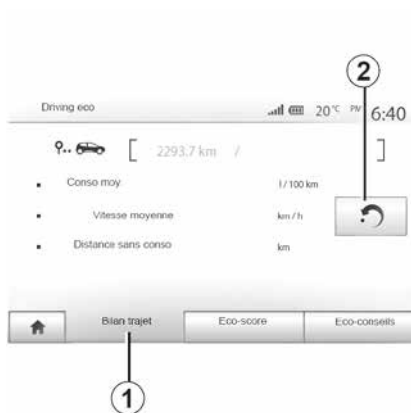
- vajutage multimediuumsüsteemi paneelil või keskmisel juhtseadisel nuppu "Avaleht";
või
- vajutage nuppu **3** multimediuumsüsteemi ekraanil olenevalt rakendusest "Android Auto™" või teenusest "CarPlay™".



i Rakenduse "Android Auto™" ja teenuse "CarPlay™" funktsioonide saadavus olenevad telefoni märgist ja mudelist. Lisateavet vaadake tootja veeblehelt, kui see on olemas.

SÄÄSTLIK JUHTIMINE

Juurdepääs Eco Driving me-nüüsse



(saadavus oleneb sõiduki varustusest)
Vajutage peamenüüs valikule "Sõiduk", seejärel "Driving eco".

Menüü "Driving eco" võimaldab kuvada järgmist teavet:

- "Teekonna kokkuvõte";
- "Säästupunktid";
- "Säästunõanded".



"Teekonna kokkuvõte" 1

See menüü võimaldab vaadata eel-mise teekonna ajal salvestatud and-meid:

- "Keskmine kütusekulutus";
- « Keskmine kiirus » ;
- "Vahemaa ilma kütusekulututa".

Märkus: andmed saate algseadistada, vajutades **2**.



"Säästupunktid" 3

See menüü võimaldab saavutada üld-hinde 100 punkti skaalal. Mida kõrgem on hinne, seda säästlikumalt te sõida-te:

- keskmine kiirendusjõudlus (tsoon **A**);
- keskmine pidurduse ärahoidmise jõudlus (tsoon **B**).

"Säästunõanded" 4

See menüü hindab teie sõidustiili ning annab soovitusi kütusekulutuse optimeeri-miseks.

TAGURDUSKAAMERA

Kasutamine

Üleminekul tagurpidikäigule (ja kuni 5 sekundit pärast üleminekut mõnele teisele käigule) ilmub multimeediumsüssteemi ekraanile vaade sõiduki tagaosa ümbrusest koos juhistega, sõiduki kuju ja helisignaalidega.

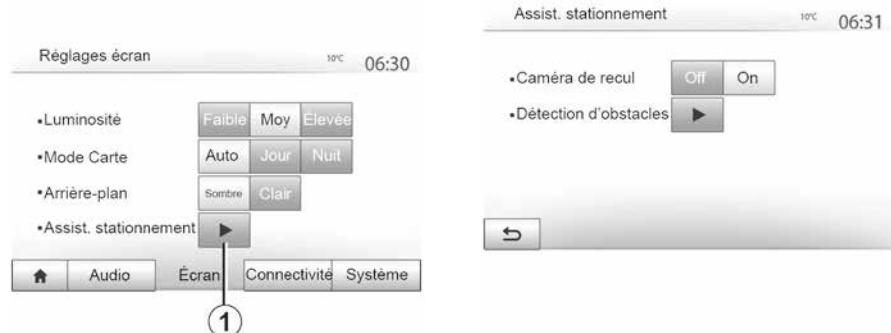
Sõidukisse paigaldatud ultraheliandurid mõõdavad sõiduki ja takistuse vahelit vahemaad.

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

Märkus.

- täpsem teave parkimisabi kohta on esitatud sõiduki kasutusjuhendis;
- jälgige, et tagurduskaamera ei oleks kinni kaetud (mustus, pori lumi jne)
- Tagasikäigu valimisel kuvab multimediatekraan mõneks sekundiiks sõiduki taga oleva ala vaate.

Sisse-/väljalülitamine



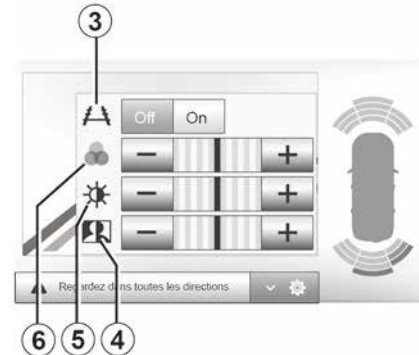
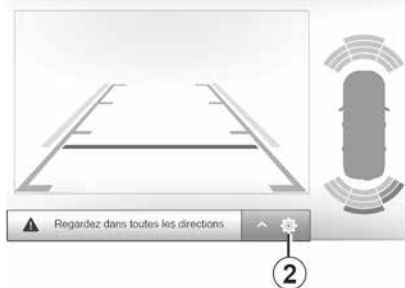
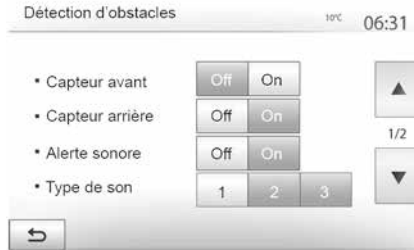
Tagurduskaamera

Tagurduskaamera saate sisse või välja lülitada. Selleks valige peamenüüs "Seaded", seejärel "Ekraan" ja vajutage nuppu "Parkimisabi" 1.

Parkimisabi

See menüü võimaldab tagurduskaamera sisse või välja lülitada ning seadistada funktsiooni "Takistuse tuvastamine".

TAGURDUSKAAMERA



Takistuse tuvastamine

Sõiduki eesmised ja tagumised andurid saab eraldi sisse või välja lülitada. Valige soovitud anduri(te) sisselülitamiseks "Sees" ja väljalülitamiseks "Väljas".

Heli seaded

Saate häälmaärguande sisse või välja lülitada ja valida mitme heli vahel ning lisaks reguleerida takistuse tuvastamise andurite helitugevust.

Ekraani seadistamine

Ekraani seaded saab kuvada nupuga **2**.

See menüü võimaldab lülitada sisse/välja juhtjooned **3**, mis näitavad vahemaad sõiduki taga, ja seadistada ekraani seadeid.

Vajutage "+" või "-", et reguleerida kontrasti **4**, heledust **5** ja värvе **6**.



Kujutist saab seada ainult siis, kui tagurduskäik on sisse lülitatud.



Turvalisuse tagamiseks kohandage istmeid ainult siis, kui sõiduk seisab.

TAGURDUSKAAMERA



See funktsioon on lisabivahend. Seega ei või see funktsioon mingil juhul asendada juhi valvsust ega vastutust.

Juht peab alati olema tähelepanelik sõidu ajal tekkivate ootamatus-te suhtes. Jälgige manööverdamisel alati, et te ei sõidaks otsa väikesele või kitsale objektile (laps, loom, lapsevanker, jalgratas, kivi, post jne).

6



Ekraanil on ümberpööratud kujutis.

Jooned on tasasele maapinnale projitseeritud kujutis. Seda teavet ei tohi järgida, kui kujutis asetub vertikaalsele või maapinnale toetuvale esemele.

Ekraani äärel asuvad esemed võivad olla moonutatud.

Liiga heleda valguse korral (lumi, päike jne) võib kaamera eraldusvõime olla häiritud.

MITMEVAATELINE KAAMERA

Sissejuhatus

Söidukil on neli kaamerat, mis asuvad ees, külgmiste uste peeglite küljes ja söiduki taga, et pakkuda teile keeruliste manöövrite ajal lisabi.

Märkus: veenduge, et kaamerad poleks varjatud (mustuse, muda, lumega, jne).



See funktsioon on lisabivahend. Seega ei või see funktsioon mingil juhul asendada juhi valvust ega vastutust.

Juh peab alati olema tähelepanlik söidi ajal tekkivate ootamatusete suhtes: jälgige manööverdamisel alati, et te ei sõidaks otsa liikuvale objektile (nt laps, loom, lapsedvanker, jalgratas jne) ega väikestele või kitsastele esemetele, nagu kivid või postid.

Kasutamine

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.

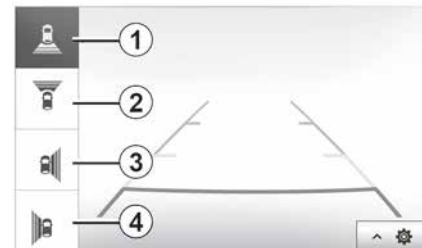
Sisse-/väljalülitamine

Süsteem on käivitatud, kui söiduk liigub väiksema kiirusega kui 20 km/h. Kui söiduki kiirus suureneneb, lülitub süsteem välja.

Süsteemi saab samuti käivitada, kui vajutada söidukis elevat aktiveerimisnuppu. Rohkema teabe saamiseks luigege oma söiduki kasutusjuhendist peatükki "Mitmevaateline kaamera".

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

Kaamera valik



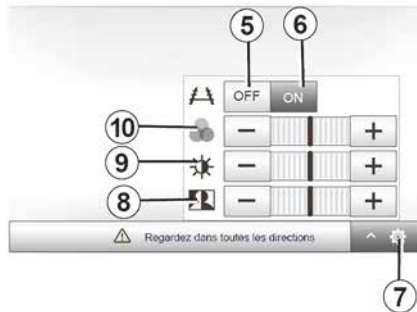
6

Soovitud kaamera käivitamiseks valige see multimeediumekraanilt:

- **1** söiduki taga oleva ala vaade;
- **2** söiduki ees oleva ala vaade;
- **3** parempoolne külgaade;
- **4** söidukist paremale vasakule jäava ala vaade.

MITMEVAATELINE KAAMERA

Seaded



6

Seadete nimekirja kuvamiseks vajutage nupule **7**.

Käivitage või lülitage suunajoonised välja, vajutades valikut **5** või **6**.

Vajutage "+" või "-", et reguleerida kontrasti **8**, heledust **9** ja värvte **10**.

MOOTORI KÄIVITAMINE KAUGJUHTIMISEGA

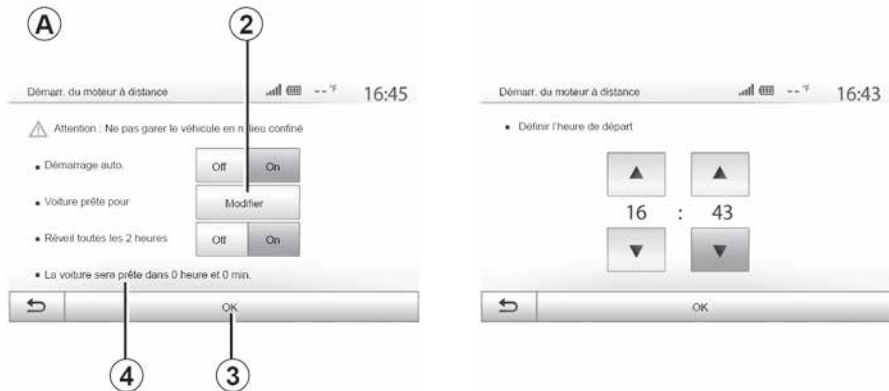


Kui sõidukil on see funktsioon olemas, võimaldab see seadistada mootori käivitamist kaugjuhtimisega, et salongi enne sõiduki kasutamist kuni 24 h jooksul soojendada või õhutada.

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

Funktsiooni algusaja seadistamine

– Lülitage süüde sisse ja seejärel vajutage peamenüüs valikule 1. Ilmub ekraan A;

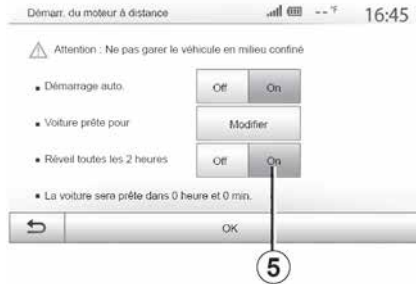


- valige funktsiooni aktiveerimiseks joonel "Automaatne käivitamine" nupp "Sees";
- määrase väljumise kellaeg, millal soovite sõidukit kasutada ja sõitma hakata, vajutades nupule 2;
- vajutage nooltele "üles" ja "alla", et kerida tunde ja minuteid edasi kuni soovitud kellaajani;
- vajutage kinnitamiseks "OK". Tähis 4 näitab, kui palju aega on jäänud sõiduki kasutamise ajani;
- vajutage nupule "OK 3", et kinnitada ja lõpetada programmeerimine;

- reguleerige kliimaseadme nupud sõitjateruumis soovitud temperatuurile, kui mootori käivitatakse, seejärel valige soojendusrežiim (vaadake sõiduki kasutusjuhendit);

i Programmeeritud kaugkäivituse aktiveerimiseks peate valima vähemalt 15 minutit hilisema aja, kui on kuvatud multimeediumsüsteemile.

MOOTORI KÄIVITAMINE KAUGJUHTIMISEGA



- lülitage süüde välja.

Kui lukustate sõiduki, vilguvad ohu- ja suunatuled kaks korda ja lülituvad seejärel umbes kolmeks sekundiks sisse, andes märku, et seadistamine on arvesse võetud.

Mootori kaugkäivitamine töötab, kui:

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

Pakasega käivitub sõiduk automaatselt, jäab umbes kümneks minutiks kääma ning lülitub siis välja.

Kui mootori temperatuuri tõttu ei ole taaskäivitamine vajalik, ei käivitu sõiduk automaatselt esimese nelja taaskäivituse korral ja lülitub uesti kaheks tunniks ooterežiimile. Mootor käivitatakse uesti, kui mootori temperatuur on liiga madal.

Igal juhul toimub viimane käivitus.

Umbes 15 minutit enne seadistatud kellaega käivitub mootor ning jääb tööle umbes kümneks minutiks.

Märkus. Tähis 6 näitab juba seadistatud sõiduki käivitusaja.



Olenevalt sõidukist veenduge, et elektritarbijad (nt klaasipuhastid, välisvalgustus, raadio, soojendusega istmed, soojendusega rool jne) oleksid välja lülitatud ning kõik lisatarvikud lahti ühendatud, enne kui sõiduki juurest lahkute.

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

Märkus. Et kaugkäivitamine töötaks, peate sõidukist lahkumisel multimeediumssüsteemi välja lülitama.

"Äratus iga kahe tunni tagant"

See funktsioon võimaldab sõiduki automaatset käivitamist iga kahe tunni tagant olenevalt mootori temperatuurist.

Selle funktsiooni sisselülitamiseks valutage nupule "Sees" 5.

Kui see funktsioon on sisse lülitatud, ei lülitu ventilatsioonisüsteem esimese nelja käivituse ajal sisse, kui neid toimub.

MOOTORI KÄIVITAMINE KAUGJUHTIMISEGA



Äärmuslikes tingimustes ei pruugi programmeerimisega kaugkävitamine töötada.



Ärge peatuge ega laske mootoril töötada sellistes kohtades, kus leidub süttivaid aineid või materjale, näiteks rohtu või puulehti, mis võivad puutuda vastu tulist väljalaskesüsteemi.



Juhि vastutus sõiduki parkimisel või peatamisel

Ärge lahkuge sõidukist mitte kunagi isegi lühikeseks ajaks, jäättes sinna lapse, abi vaja-va täiskasvanu või looma. Nad võivad seada ohtu ennast või teisi, käivitades mootori või aktiiveerides seadmed, nt klaasitõstukid või uste lukustuse. Samuti pidage meeles, et palava/pääkeselise ilmaga tõuseb temperatuur sõitja-teruumis väga kiiresti.

SURMA- VÕI RASKETE VIGAS-TUSTE OHT!



Erimärkus sõidukite koh-ta, millel on funktsioon "Äratus iga kah tunni ta-gant"

Iga funktsiooni programmeerimise vahepeal tuleb sõidukiga vähe-malt 10 minutit sõita. Mootoriöli kulumise oht.



Ärge kasutage ega programmeerimise funktsiooni, kui:

– sõiduk asub garaažis või sule-tud keskkonnas.

Heitgaasidest pöhjustatud mür-gituse või lämbumise oht!

– sõiduk on kaetud kaitsekattega.

Tulekahjuuoht!

– kapott on avatud või enne selle avamist.

Põletuste või tösisete vigastuste oht!

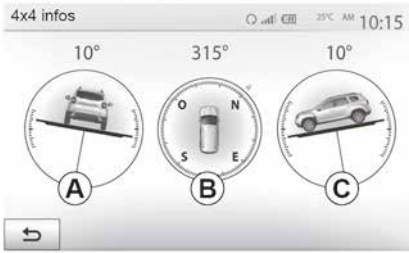
Olenevalt riigist võib kaugkäivi-tamise funktsioon või selle sea-distamine olla seaduse ja/või kehtivate määruste poolt keela-tud.

Enne selle funktsiooni kasuta-mist kontrollige vastavas riigis kehtivaid seadusi ja/või määru-si.

NELIKVEO TEAVE

Menüü "Nelikveo teave" avamine.

- Ekraani uuendatakse ligikaudu iga sekund.



6

Vajutage peamenüüs valikule "Sõiduk" ja seejärel "Nelikveo teave";

Funktsioon "Nelikveo teave" võimaldab:

- reaalajas rataste külkallet kraadiides (ala **A**);
- suunda, kasutades kompassi (ala **B**);
- reaalajas horisontaalnurka kraadides (ala **C**).

Märkus:

- Väärtused, mis näitavad ekraanil kuvatud nurka, võivad erineda reaaluses üks kuni kolm kraadi;

SÜSTEEMI SEADED



Multimeediumüssteemi seadete kuvamiseks avalehel vajutage valikule "Seaded", seejärel valige ekraani allosas üks jaotis.

Audioseade

→ 53.

Ekraani seadistamine

« Eredus »

Saate ekraani heledust oma eelistuste järgi reguleerida. Teile pakutakse kolme režiimi:

- « Madal » ;
- "Keskm" (Keskmine);
- « Kõrge » .

"Kaardirežiim"

Navigatsiooniekraani nähtavuse parandamiseks päeval ja öösel võite vahetada kaardi värvide kombinatsiooni.

- "Autom": GPS kuvab kaardi ekraani. Üleminek päevaselt režiimilt öisele ja vastupidi toimub automaatselt tulede põlemise järgi.
- "Päev": kaardi ekraan kuvatakse alati helendavate värvidega.
- "Öö": kaardi ekraan kuvatakse alati tumedamate värvidega.

"CLIM. Teave"

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

"Taust"

See funktsioon võimaldab valida hämara või selge näidurežiimi.

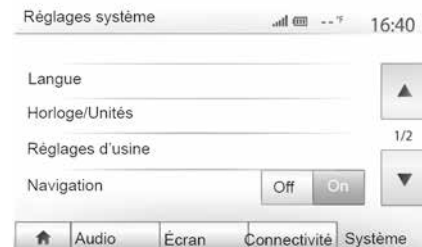
"Parkimisabi"

See funktsioon võimaldab lülitada tagurduskaamerat ning eesmisi ja/või tagumisi andureid sisse ja välja.

Bluetooth® seaded

→ 54.

Süsteemi seadistamine



« Keel »

See funktsioon võimaldab vahetada süsteemis kasutatavat keelt ja häälijuhitust 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 kellaaeag automaatselt GPS-i abil, kui paigaldatud on selle riigi kaart, kus te asute. Ilma navi-

SÜSTEEMI SEADED

gatsioonita versioonidel saab kellaega ainult käsitsi seadistada.

Kellaaja käsitsi muutmiseks vajutage nupule "Kell/ühikud" ja seejärel valige "Kellaaja määramine".

« Ühikud »

See funktsioon võimaldab seadistada multimeediumisüsteemis kuvatavat vahemaa ühikut. Saate valida kas "km" või "miil".

Märkus. Multimeediumisüsteemi seaded ei mõjuta sõiduki armatuurlaua näidikut. Rohkema teabe saamiseks armatuurlaua näidiku seadete kohta lugerge sõiduki kasutusjuhendit.

"Vaikeseade"

See funktsioon võimaldab lähtestada mitu vaikimisi seadistuste parameetrit.

- Kõik: lähtestab kõik seaded nende "Vaikeseadete" peale.
- Telefon: lähtestab kõik telefoniga seotud seaded.
- Navigatsioon: lähtestab kõik navigeerimisega seotud seaded.
- Audio/meedia/raadio/süsteem: lähtestab kõik heli, audioseadmete ja raadioga seotud seaded.

« Navigeerimine »

See funktsioon võimaldab süsteemi navigatsioonisüsteemi sisse või välja lülitada.

"Süsteemi versioon"

See funktsioon võimaldab kontrollida süsteemi versiooni.

turvakood

Teie audiosüsteem on kaitstud turvakoodiga (mille annab firma edasimüüja). See võimaldab voolukatkestuse korral (lahtiühendatud aku, vigane juhe, läbipõlenud sulavkaitse vms) audiosüsteemi elektrooniliselt lukustada.

Audiosüsteemi kasutamiseks peate siestama neljast numbrist koosneva turvakoodi.

Märkige kood üles ja hoidke seda kindlas kohas. Koodi kaotamise korral pöörduge tootjafirma mõne esinduse poole.

Koodi sisestamine

Kuvatakse sõnum "CODE", mille järel on neli tühja kohta, ja numbriklahvistik.

Valige digitaalse klahvistiku abil vajalik kood ja vajutage kinnitamiseks "OK".

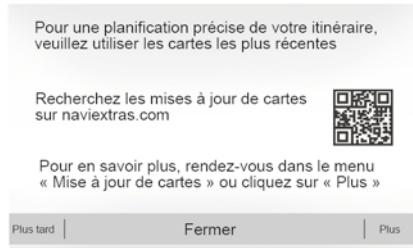
Viga koodi sisestamisel

Kui kood on valesti sisestatud, ilmub teade "Kehtetu PIN-kood: süsteem on lukus".

Oodake üks minut ja sisestage kood uuesti.

Pärast iga järgnevat viga ooteaeg kahekordistub.

SÜSTEEMI JA KAARTIDE UUENDAMINE



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 multimeediumisüsteem võimalust kaarti uuendada. Seda meeldetuletust kuvatakse kaks korda aastas seitsme aasta jooksul. Te saate:

– valige "Hiljem" ja meeldetuletus kuvatakse uuesti järgmisel korral, kui akteerite navigeerimise;

- valige "Sule" ja meeldetuletust ei kuvata enam;
- valige "Rohkem" ja süsteem kuvab menüü "Kaardi uuendus".

Värskendage multimeediumisüsteemi ja kaarti

Märkus. Kontrollige, kas teie süsteemid on juba uuendatud, et vältida ebaajaliku protseduuri tegemist.

Multimeediumisüsteemi ja selle kaardi värskendamiseks on vaja USB-mälupulka ja internetiühendusega arvutit.

Kasutage oma arvutit värskenduste internetist USB-mälupulgale allalaadimiseks, seejärel installige uuendused USB mälupulgalt oma sõiduki multimeediumisüsteemi.

Kui multimeediumisüsteemi tarkvara ei ole värskendatud, pakub tarkvara Toolbox süsteemivärskendust enne kaardi värskendamist. Süsteemi ja kaarti ei saa ühel ajal värskendada. Protsessi peab iga värskenduse jaoks kordama.

Toimige alljärgnevalt:

- süsteemi salvestamine mälupulgale USB;
 - installige tarkvara Toolbox oma arvutisse;
 - toodete allalaadimine Toolboxist USB-pulgale
 - Multimeediumisüsteemi või kaardi värskendamine USB-mälupulgalt
- Järgige allpool kirjeldatud samme järjekorras.

Süsteemi salvestamine mälupulgale USB

Multimeediumisüsteemi oma kasutajanime alla salvestamiseks peate köigepealt tühja USB-pulga multimeediumisüsteemi ühendama, et luua märgis.

Märkus:

- USB-mälupulga sisestamiseks oma multimeediumisüsteemi ➔ 34.;
- USB-pulk ei ole süsteemiga kaasas;
- USB-mälupulk peab olema FAT32 vormingus ning minimaalselt 8 GB mahuga ja maksimaalselt 32 GB mahuga;

SÜSTEEMI JA KAARTIDE UUENDAMINE

- 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.

i Süsteemi uuendused tulub teha töötava mootoriga. Elektrissöidukid peavad parajasti laadima või mootor töötama (märgutuli REA-DY süttib).

7



Süsteemi jäljendi salvestamiseks USB-mälupulgale peate:

- sisestama oma USB-mälupulga multimeediumsüsteemi USB-pessa;
- valige peamenüüs menüü Navigeerimine;
- valige menüü "Valikud";
- valige menüü "Valikud" teisel leheküljel menüü "Kaardi uuendus";
- vajutage ekraani allosas nupule "Valikud";
- valige multimeediumsüsteemi ekraanil funktsioon "Ajakohasta".

See paigaldab USB-pulgale navigatsioonisüsteemi jäljendi, mida Toolbox saab kasutada süsteemi salvestamiseks teie kasutajaprofiilile ning mille abil saab Toolbox tuvastada olemasolevaid navigatsioonisüsteemi uuendusi.

Kui andmesalvestus on lõpetatud, võite USB-seadme multimeediumsüsteemist eemaldada.

Installige tarkvara Toolbox oma arvutisse

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

Minge veebisaidile ja klõpsake nupul "Registreeri", mis asub ekraani ülaosas oleval alal "Tere tulemast külaline". Kui teie konto on loodud ja salvestatud, lisage vajalik info (sõiduki mu-

del, multimeediumsüsteemi tüüp jne), seejärel laadige tarkvara alla.

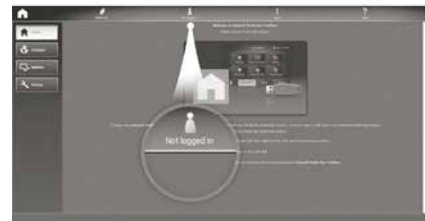
Pärast tarkvara allalaadimist alustage installimist.

Järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid.



Juhendis leiduvad ekraanipildid ei ole siduvad.

Toodete allalaadimine Toolboxist USB välkmäluseadmele



SÜSTEEMI JA KAARTIDE UUENDAMINE

Toolboxiga ühendamine

Käivitage Naviextras Toolboxi tarkvara ning veenduge, et arvuti oleks interne- tiga ühendatud.

Kui käivitate oma arvutis Toolboxi, si- sestage USB-mälupulk, millel on teie multimeediumsüsteemi jälgend. Kui tarkvara on USB-mälupulga tuvasta- nud, pakutakse kaht võimalust: "Login" (Sisselogimine) ja "Register" (Registreerumine).

Kui te ei ole veebilehel Naviextras.com registreerunud, saate seda hõlpsasti teha teenuse Toolbox kaudu, klöpsates selleks ühenduse lehel nuppu "Logi sisse". Järgige ekraanile ilmuvalt juhi- seid.

Kui teie leping seda lubab ja kui Tool- box leiab teie süsteemi toetatud süs- teemide nimekirjast, kuvatakse esileht, mis võimaldab teil avada oma Naviext- rasi konto.

Kui te olete Naviextras Toolboxi kontoga ühendatud ja USB-mälupulk on ar- vutiga ühendatud, saate tasuta või ta- sulisi rakendusi, teenuseid ja sisu, kui valite need, mida soovite multimee- diumsüsteemi installida, Toolboxi ek- raani vasakpoolse menüüriba menüüst "Kataloog".



Teatud riikides võib ohtlike piirkondade allalaadimine ja aktiveerimine olla ebasea- duslik ning karistavat.

Toolboxi uuendused USB-mälu- pulgale

Klöpsake menüüd "Uuendamine" või ekraani Toolbox vasakpoolset menüüri- bal asuvat valikut "Sisu ostmine".

Uuenduste menüü avab lehekülje, kus on kõik uuendused, kaasa arvatud:

- artiklid, mille te olete saanud, kuid mis ei ole veel paigaldatud (uuendus- ed või lisad);
- tasuta uuendused ja lisad, mis te olete lisanud installimise käigus kata- loogist;
- süsteemiuuendused (kui uuem ver- sioon on saadaval);
- POI uuendamine ainult elektrisöidu- kitel (laadimisjaam jne);
- spetsiaalsed tasuta uuendused.

Kõik olemasolevad uuendused tuuak- se välja piirkonna kaupa nimekirjana ja tasapinnalisel projektsioonil.

Kõik artiklid kõikide piirkondade kohta valitakse vaikimisi eesmärgiga need paigaldada. Kui soovite mõne piirkon- na lühikest aega välja jäätta, kustutage märge selle piirkonna kohta tabeli rea

alguses. Kui olete tabeli üle vaadanud, klöpsake paigaldamise käivitamiseks ekraani alumises osas asuvat nuppu "Paigalda".

Toolbox alustab valitud uuenduste alla- laadimist ja paigaldamist. Oodake ära toimingu lõpetamist kinnitav teade.

Märkus. Rakenduse allalaadimise aeg võib erineda olenevalt rakenduse suur- rusest ja mobiilivõrgu vastuvõtmise kvaliteedist.



Toolbox hoiatab, kui valitud üksused ületavad multi- meediumsüsteemi maksimaalset mahtu. Sel juhul saatet mahupiirangu järgimiseks valida artiklid, mida paigaldada või süs- teemist eemaldada. Isegi kui artiklid süsteemist eemaldada, jäavad need teie omandiks ning te saate need hil- jem tasuta paigaldada.



Ärge eemaldage uuenda- mise ajal USB kaarti süs- teemist ega lülitage seda välja.

SÜSTEEMI JA KAARTIDE UUENDAMINE



Teatud riikides võib rada-riimärguannete allalaadi-mine ja aktiveerimine ol- la ebaseaduslik ning ku-jutada endast liikluseeskirja rikku-mist.

Süsteemi ja kaartide uuendami-ne

Kui paigaldamine on lõpetatud, võib USB-pulga arvutist eemaldada. Ühen-dage USB-pulk sõiduki multimeedium-süsteemi 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 lülita-ge multimeediumsüsteemi uuenda-mise ajal välja;
- Süsteemi värskenduse allalaadimine ja installimine on võimalik ainult juhul, kui on olemas hilisem versioon;
- multimeediumsüsteemi antavad funktsoonid olenevad teie sõiduki mu-delist ja varustuse tasemest.

A



Ekraan A kuvatakse USB-mälupulga ühendamisel automaatselt:

- uuenduse käivitamiseks vajutage nupule 1;
- vajutage nupule 2, et naasta eel-misele ekraanipildile.

Nupu 1 vajutamisel käivitatakse uuendamine. Ärge tehke süsteemi uuenda-mise ajal muid toiminguid.

Kui värskendamine on lõpetatud, käivi-tub multimeediumsüsteem uuesti koos köikide uute ja värskendatud funktsoo-nidega.

Litsents

Selleks et saada GPL, LGPL, MPL alli-ka koode ja teisi selle tootega kaas-olevaid avatud allika litsentse, minge palun asjakohasele veebisaidile.

Peale allika koodide on allalaadi-miseks saadaval kõik litsentsitingimu-sed, garantii välistamised ja copyright kirjed.

Asjakohane sait annab teile CD-ROM-il tasu eest ka levitamiskulusid (näiteks meedia, kiirsaadetise ja käitlemise ku-lud) katva avatud allika koodi, kui seda küsitakse e-kirja teel.

See pakkumine kehtib kolm aastat ala-tes toote ostmise kuupäevast.



Multimeediumsüsteem võib värskendamise ajal auto-maatselt uuesti käivituda.

Oodake, kuni kuvatakse raadio näidik.



Kui katkestate kogemata uuendamise, hakake otsast peale.

TÖRKED

Süsteem

Süsteem		
Kirjeldus	Põhjused	Lahendused
Kuva puudub.	Ekraan on säästurežiimil.	Kontrollige, kas ekraan ei ole säästurežiimil.
	Süsteem on seiskunud	Temperatuur on sõidukis liiga madal või liiga kõrge.
	Sõiduk on välja lülitatud.	Käivitage sõiduk 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 multimeediumüsüsteem.
Vasak- või parempoolsest kõlarist, ei eest ega tagant, ei kostata heli.	balance või fader parameetrid ei ole korras.	Reguleerige balance või fader heli korralikult.
Kuvatud aeg on vale.	Kellaaja seadeks on määratud "Automaatne" ja süsteem ei võta enam vastu GPS-signaali.	Navigatsioonisüsteemiga: sõitke, kuni süsteem võtab vastu GPS-signaali.
		Ilma navigatsioonisüsteemita ➔ 77.
Navigatsioonisüsteem ei käivitu korrektelt või ei vasta.	Multimeediumüsüsteem on kasutamise ajal hangunud.	Taaskäivitage multimeediumüsüsteem, vajutades ja hoides all nuppu "Sisse-/väljalülitamine" (kuni ekraan lülitub välja).

TÖRKED

Navigatsioon

Navigatsioon		
Kirjeldus	Põhjused	Lahendused
Heli ei ole kuulda.	Menüü "NAV" helitugevus on vaigistatud või minimaalne.	Vaigistage või suurendage helitugevust ("Valikud" menüs "NAV"). Helitugevust GPS režiimil võib seadistada hääljuhtimise ajal.
Söiduki asukoht ekraanil ei vasta tegelikule asukohale.	GPS-vastuvõtja töttu on söiduk halvasti loikaliseeritud.	Sõitke, kuni GPS-signaal on paranenud.
	Kaardi versioon on vananenud.	Uuendage kaarti.
Ekraanile ilmuvad teated ei vasta tegelikkusele.	Süsteemi versioon on vananenud.	Muretsege endale süsteemi viimane versioon.
Osa menüü jaotistest ei ole kätesaadavad.	Olenevalt kasutatavast toimingust ei ole teatud alajaotised kätesaadavad.	
Hääljuhtimine on hädavajalik.	Navigatsioonisüsteem ei arvesta ristmikuga. Hääljuhtimine on välja lülitatud.	Suurendage helitugevust. Kontrollige, kas hääljuhtimine on aktiveeritud.
Hääljuhtimine ei vasta tegelikule olukorrale.	Hääljuhtimine võib sõltuda keskkonnast.	Sõitke vastavalt tegelikele liiklustingimustele.
Pakutud marsruut ei käivitu või ei lõpe soovitud sihtkohas.	Süsteem ei tunne sihtkohta ära.	Sisestage soovitud sihtkoha lähedal asuv maantee.

TÖRKED

Telefon

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. Suurendage helitugevust või lülitage hääletu režiim välja. Kontrollige valitud süsteemiallikat ja veenduge, et väljundalikas oleks multimeediumüsüsteem.
Kõnesid ei ole võimalik teha.	Mobiiltelefon ei ole ühendatud või süsteemiga ühendatud. Telefoni klahvid on lukustatud.	Kontrollige, et mobiiltelefon oleks sisse lülitatud või süsteemiga ühendatud. Tehke telefonikihi lukust lahti.
	Kasutamise ajal esitatakse mitut heliallikat.	Taaskäivitage multimeediumüsüsteem, vajutades ja hoides all toitenuppu (kuni ekraan lülitub välja).
Bluetoothi ühildamise protsess.	Telefoni funktsioonid ei ühildu osaliselt või täielikult navigatsioonisüsteemiga.	Rohkema info saamiseks ühilduvate seadmete kohta pöörduge firma esinduse poole.

TÖRKED

Meedium

Meedium		
Kirjeldus	Põhjused	Lahendused
Heli ei ole kuulda.	Helitugevus on miinimumis või funktsioon on "hääletul režiimil".	Suurendage helitugevust või lülitage "hääletu režiim" välja.
	Heliallikas ei ole sisse lülitatud või süsteemiga ühendatud.	Kontrollige valitud süsteemiallikat ja veenduge, et väljundallikas oleks multimeediumsüsteem.
Multimeediumsüsteem ei tuvasta ühtegi välist heliallikat (MP3-mängija, kaasaskantav audiomängija, USB-mälupulk või telefon jne).	Kasutamise ajal esitatakse mitut heliallikat.	Taaskäivitage multimeediumsüsteem, vajutades ja hoides all toitenuppu (kuni ekraan lülitub välja).
Android Auto™/CarPlay™ ei käivitu multimeediumsüsteemis.	Android Auto™/CarPlay™ ei ole teie telefonis õigesti konfigureeritud.	Teavet konfigureerimise kohta vaadake oma nutitelefoni tootja veebilehelt.
	USB-kaabel ei sobi andmeedastuseks.	Rakenduse nõuetekohaseks toimimiseks kasutage telefoni tootja soovitatud USB-kaablit.
Audioallika töötörge (hääletuvastus ei ole SIRI/CarPlay™/Android Auto™, MP3-mängija, kaasaskantava audiomängija või telefoni jne puhul sisse lülitatud).	Multimeediumsüsteem ei tuvasta enam audioallikat kasutamise ajal.	Taaskäivitage multimeediumsüsteem, vajutades ja hoides all toitenuppu (kuni ekraan lülitub välja).

TÖRKED

Meedium		
Kirjeldus	Põhjused	Lahendused
Android Auto™/ CarPlay™ töötörge.	Pärast rakenduse Android Auto™/CarPlay™ värskendust ei ole teie nutitelefon enam ühilduv.	Taastage eelmine versioon või vaadake oma nutitelefoni tootja Android Auto™/CarPlay™ seadeid.
Geojälituse rakendus- te töötörge.	Võrk ei ole saadaval. Geojälitus ei ole teie telefonis aktiveeritud.	Leidke tugeva signaali vastuvõtuga asukoht. Aktiveerige oma telefonis geojälitus.

TÄHESTIKULINE INDEKS

A

Aadressiraamat, 42

Allikas: heli, 7

Android Auto™, Carplay™, 64

AUX, 44

B

Bluetooth®, 54

E

Ekraan: navigatsiooniekraan, 35

Ekraan: navigatsioonikuva näidikud, 35

Ekraan: ooterežiim, 7, 17

Ekraan: seaded, 41

Eriline sihtkoht: aadress lemmikutes, 21

F

Funktsionid, 4

G

GPS : vastuvõtt, 34

H

Heliseaded: heliseaded, 7

Helitugevus, 7, 20

Heli vaigistamine, 20

Huvipunkt, 21, 31, 41

Hääletuvastus, 7, 61

Hääluhutmine, 61

J

Jack pistik, 7, 44

Juhised: hääl, 7, 35

Juhised: kaart, 35

K

Kaart: kuvamine, 7, 41

Kaart: seaded, 41

Kartograafilised sümbolid, 31

Kõnele vastamine, 7

Kõne lõpetamine, 7

L

Laineala, 47

Lemmid: lisamine, 21

Liiklusteave, 4, 21

Lisaseade, 44

Lülitid, 7

M

Meedium, 7

Menüü, 7

Mitmevaateline kaamera, 71

Mootori käivitamine kaugjuhitimisega, 4

MP3, 44

TÄHESTIKULINE INDEKS

Multimeediumekraan, 7

N

Navigeerimisseaded: marsruudi seaded, 21

nelikveo teave, 76

P

POI, 21, 31, 41

R

Raadio, 7, 47

Raadiojaam, 47

Rooli juhtseadised ja paneelid, 7

S

Seaded, 7, 27, 77

Seaded: heli, 53

Seisuasend, 17

Sihtkoha menüü, 21

Sihtkoht, 21, 42

Sisselülitamine, 17

Suhtluse helitugevus, 20

Söiduki asukoht, 31

Süsteem: uuendamine, 79

T

Tagurduskaamera, 68

Telefoni ühildamine, 54

EST

Tõrked, 83

U

USB, 34, 79

USB: USB-pesa, 34

USB mälupulk, 79

USB pistik, 7, 44, 79

V

Valimine: muusikapala, 44

Ü

Üksikasjalik teekond, 21

EST

Atsargumo priemonės

Būtina laikytis toliau nurodytų atsargumo priemonių naudojantis sistema, kad būtų išvengta materialinių nuostolių. Jūs privalote laikytis šalies, kurioje gyvenate, įstatymų.



Atsargumo priemonės naudojantis sistema

- Naudokitės 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.
- Kai kurių geografinių vietovių žemėlapyje gali trūkti naujausios informacijos apie naujus kelius. Būkite atsargūs. Visais atvejais pirminybę 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 prieikus išmontuoti sistemą, kreipkitės į gamintojo atstovą.
- Nekiškite jokių pašalininių daiktų į skaitlį.
- Toje vietoje nenaudokite gaminiių, kurių sudėtyje yra alkoholio, ir (arba) purškiamų skysčių.

Atsargumo priemonės naudojant telefoną

- Telefono naudojimą automobiliuje reglamentuoja įstatymai. Visomis vairavimo sąlygomis draudžiama naudoti telefonus su laisvų rankų įranga: visi vairuotojai turi kontroliuoti vairavimą.
- Kalbėjimas telefonu vairuojant gali blaškyti dėmesį ir sukelti didelį pavojų bet kuriuo telefono naudojimo momentu (renkant numerį, kalbant, ieškant vardo telefonų knygelėje ir pan...).



Šiame vadove pateikiamas automobilio modelio aprašymas grindžiamas duomenimis, galiojusiais tuo metu, kai vadovas buvo rengiamas. **Instrukcijoje aprašytose visose esamų modelių funkcijose.** Ar šios funkcijos yra, priklauso nuo konkretaus modelio, parinkčių ir šalies, kurioje jis pirktas. Šiame vadove taip pat gali būti aprašytos funkcijos, kurios bus įdiegtos vėliau šiaisiai metais. 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.

TURINYS

Bendroji informacija.....	4	4x4 informacija.....	78
A�raୟmas.....	4	Sistemos nustatymai	79
Valdymo pultai	7	Sistemos ir ଝemେlapିų naujinimas	81
Ijungimas, iଝungimas	17	Veikimo sutrikimai	85
Veikimas ir naudojimas.....	18		
Garsumas	20		
Navigacija	21		
Kelionେs tିkslo iୟedimas	21		
Navigacijos nuostatos.....	27		
ଝemେlapio skaitymas.....	31		
Navigacijos sistema.....	34		
Vairavimo nurodymai	35		
ଝemେlapio nustatymai	41		
Pamେgtୁjų tvarkymas	42		
Garsas / multimedija.....	44		
I୍ସoriniai garso iୟenginiai	44		
Radijo klausymas	47		
Vaizdo iରାୟai	51		
Garso nustatymas.....	53		
Telefonas	55		
Telefono susiejimas ir prijungimas	55		
Skambuୟių valdymas.....	59		
Balso atpaୟinimo naudojimas	62		
Programos	65		
Android Auto TM , CarPlay TM	65		
Automobilis	69		
Eco vairavimas	69		
Atbulinେs eigos kamera	70		
Keliu vaizdୁ kamera	73		
Variklio paleidimas nuotoliniu bୁdu	75		
Nuostatos	79		
Sistemos nustatymai	79		
Sistemos ir ଝemେlapିų naujinimas	81		
Veikimo sutrikimai	85		

APRAŠYMAS

1

Įvadas

Automobilio multimedijos sistemoje veikia šios funkcijos:

- radijasRDS;
- radijasDAB;
- išorinių garsų įrenginių valdymas;
- telefono laisvų rankų sistemos garsumą;
- balso atpažinimas;
- navigacijos pagalba;
- informacija apie eismą keliuose;
- Informacija apie zonas, kur reikalintas ypatingas budrumas;
- automobilio statymo sistema (galinio vaizdo kamera arba kelių vaizdų kamera);
- variklio užvedimo nuotoliniu būdu programavimas;
- informacija apie automobilio pokrypij (4x4 informacija);
- informacija apie jūsų vairavimo manierą ir vairavimo patarimai, leisiantys optimizuoti degalų sąnaudas.

Radio funkcijos

Multimedijos sistema suteikia galimybę klausytis FM (dažnio moduliacijos), DAB (skaitmeninio transliavimo) ir AM (amplitudės moduliacijos) radio stocių.

DAB sistema suteikia galimybę klausytis geros kokybės garsų, peržiūrėti

tekstinę informaciją apie esamą programą ir pan.

RDS sistema rodo kai kurių stočių pavadinimus arba FM radio stočių siunčiamus pranešimus:

- informaciją apie bendrają kelių eismo būklę (TA);
- skubius pranešimus.

Išorinio garso įrenginio funkcija

Galite klausytis nešiojamojo garso grotuvu per automobilio garsos sistemą. Prieklausomai nuo turimo įrenginio tipo, nešiojamajį garsos grotuvą galite prijungti keliais būdais:

- 3,5 mm Jack lizdas;
- USB garsos jungtimi;
- Bluetooth® jungtis.

Norédami gauti daugiau informacijos apie tinkamus prijungti prietaisus, kreipkitės į gamintojo atstovą ar ieškokite informacijos gamintojo interneto svetainėje, jei šis ją turi.

Telefono laisvų rankų funkcija

Laisvų rankų sistema Bluetooth® leidžia naudoti šias funkcijas neliečiant telefono:

- skambinti / priimti / atmesti skambutį;
- peržiūrėti adresatų sąrašą iš telefono knygelės;

- peržiūrėti sistemoje išsaugotų skambučių istoriją;
- paskambinti pagalbos tarnyboms.

Telefonų ir sistemos suderinamumas

Kai kurie telefonai nėra 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.



Telefono laisvų rankų sistemos paskirtis yra tik palengvinti naudojimąsi ryšiu ir mažinti pavoju juo naudojantis, tačiau, visiškai pašalinti pavojaus ji negali. Jūs privalote laikytis šalies, kurioje gyvenate, įstatymų.

Variklio paleidimo nuotoliniu būdu funkcija

Įdiegus ši funkciją leidžia programuoti variklio paleidimą nuotoliniu būdu, kad likus iki 24 valandų iki naudojimosi au-

APRAŠYMAS

tomobiliui galėtumėte atvésinti ar pašildyti jo saloną.

Eco vairavimas

(prieinamumas priklauso nuo automobilio)

Meniu „Ekologiškas vairavimas“ suteikia galimybę realiuoju laiku rodyti jūsų vairavimo būdą atspindintį bendrą rezultatą.

Navigacijos pagalbos funkcija

Navigacijos sistema automatiškai aptinkia automobilio geografinę padėtį priimdama GPS signalus.

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

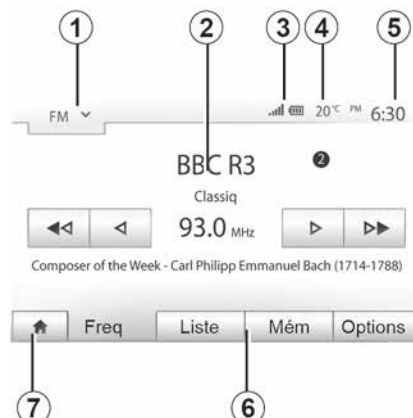
Informacija apie eismą

Ši funkcija realiuoju laiku informuoja jus apie eismo keliuose sąlygas.

Perspėjimai apie eismo saugumą ar pavojingas vietas

Ši paslauga suteikia galimybę būti įspėtiems realiuoju laiku apie viršijamą greitį arba pavojingas keliu eismo zonas.

Informacija



Ekrano meniu

1. Režimo pasirinkimo zona.

Rodomas pasirinktas režimas. Kai liečiate režimo pasirinkimo zoną, parodomas išskleidžiamasis meniu.

2. Turinio sritis.

Rodomas meniu skilties turinys ir jai priklausanti informacija.

3. Telefono informacijos zona.

Jei „Bluetooth®“ sistema įjungta, rodoma prijungto prietaiso ryšio stiprumo ir baterijos įkrovos informacija.



4. Lauko temperatūra.

5. Laiko zona.

6. Meniu zona:

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

7. Pradinio puslapio ar grįžimo prie navigacijos zona.

Priklasomai nuo esamo režimo, šioje zonoje rodomas:

- pradinio puslapio mygtukas: galima grįžti į pradinį meniu;
- ankstesnio puslapio mygtukas: galima grįžti į ankstesnį ekraną;
- mygtukas „Vėliau“: galima grįžti į navigacijos ekraną.

APRAŠYMAS

1



15. Informacija apie eismą.

8. Budėjimo režimas ir laikrodis.

9. Variklio paleidimo nuotoliniu būdu pasirinkimo sritis.

Navigacijos ekranas

Galimybės skiriasi priklausomai nuo šalies ir / arba galiojančių taisyklių.

10. Žemėlapio režimas (2D / 3D ir 2D šiaurė).

11. Artimiausios gatvės jūsų maršrute, kuria turėsite važiuoti, pavadinimas.

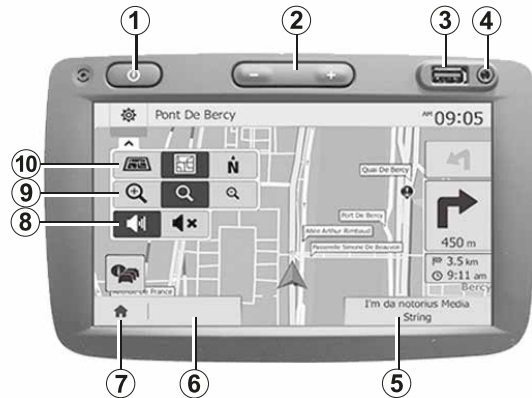
12. Esama garso sistemos informacija.

13. Maršruto ir žemėlapio nustatymo parinktys.

14. Vairavimo nurodymai balsu ON / OFF.

Sistemos pultai

Ekrane elementai pasirenkami palietus norimą pasirinkimą ekrane.



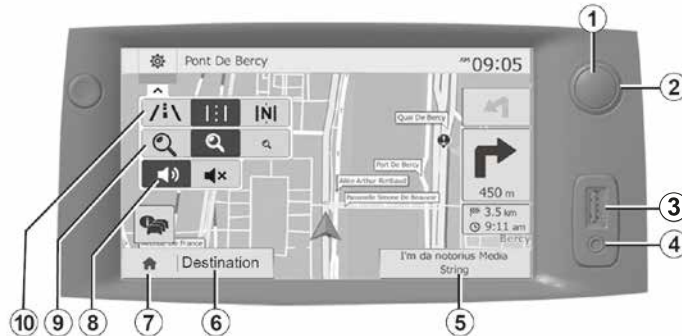
VALDYMO PULTAI

1



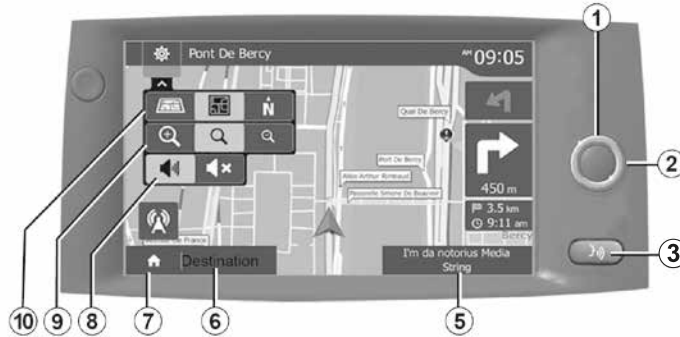
Sistemos pultai

Ekrane elementai pasirenkami palietus norimą pasirinkimą ekrane.



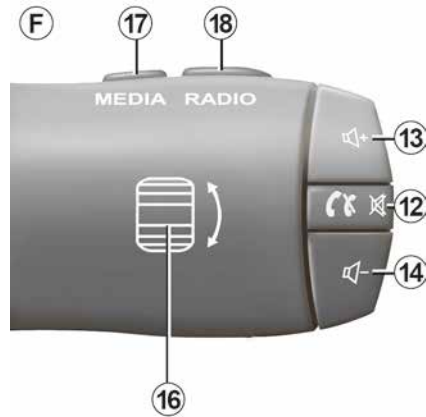
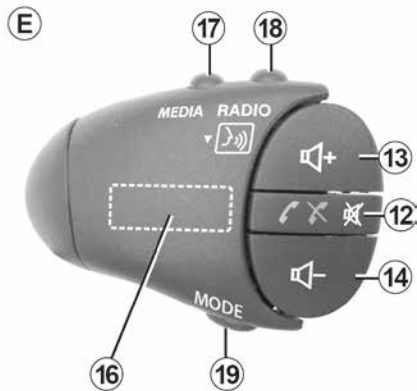
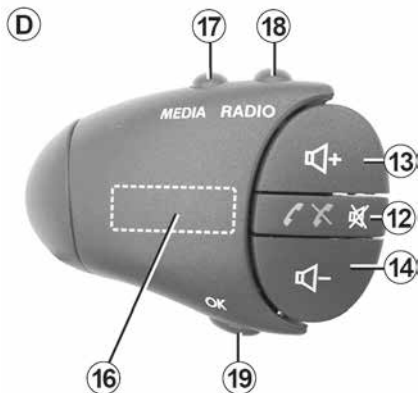
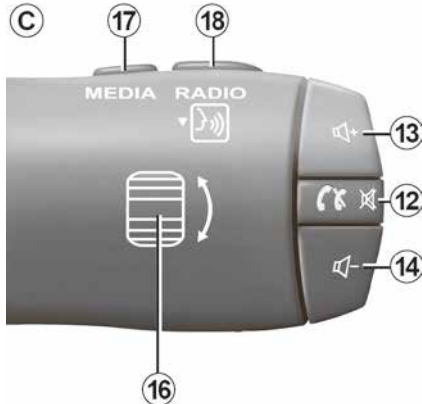
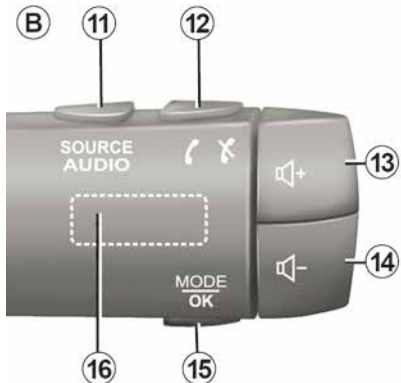
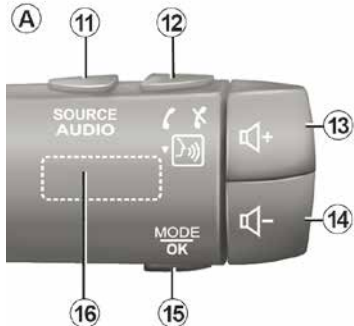
VALDYMO PULTAI

1



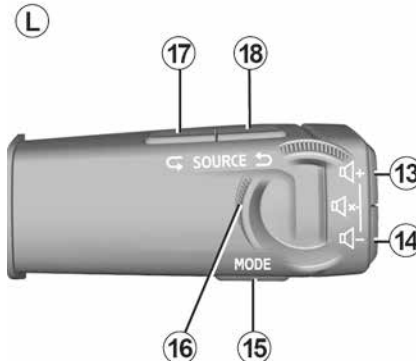
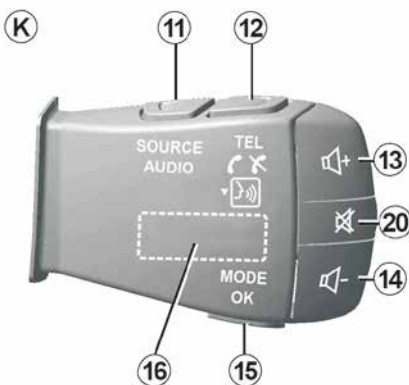
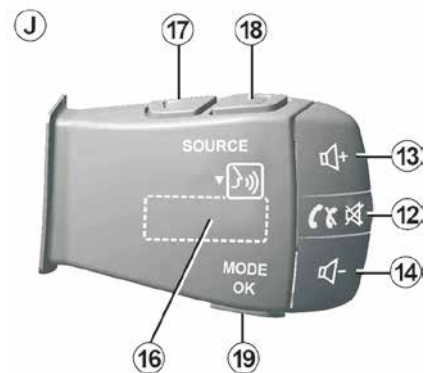
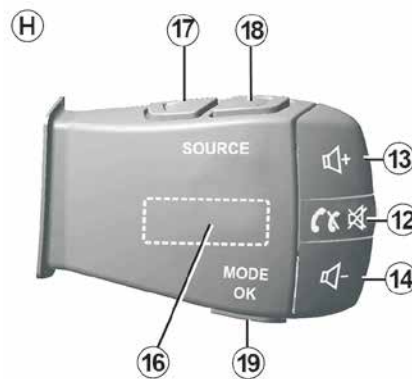
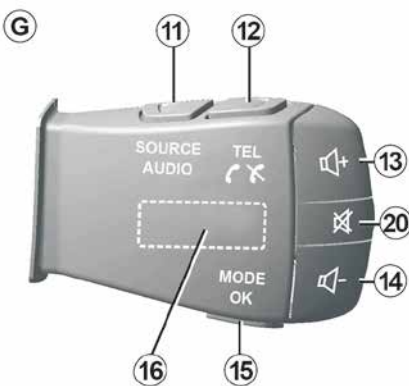
VALDYMO PULTAI

Vairo kolonélés valdikliai

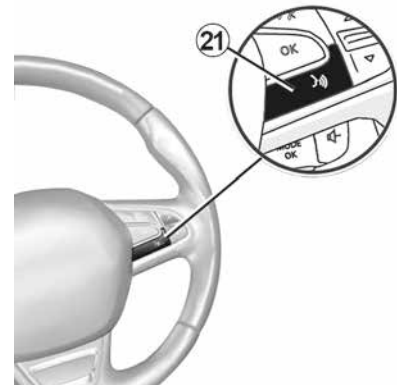


VALDYMO PULTAI

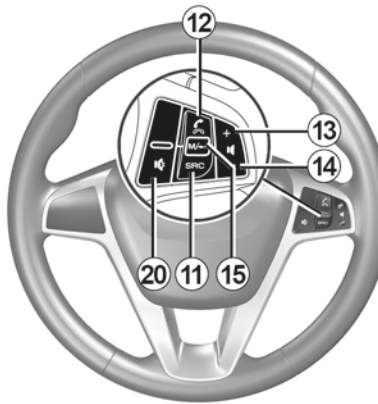
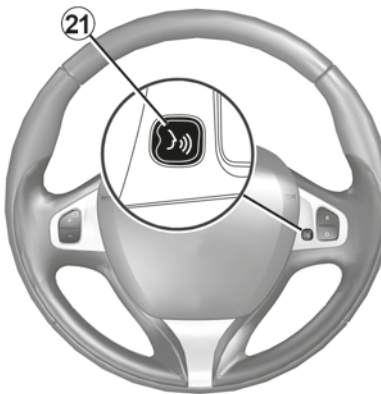
1



Vairo kolonėlės valdikliai



VALDYMO PULTAI



VALDYMO PULTAI

1

Funkcijos

	Funkcija
1	Trumpai spustelėkite: budėjimo ekrano įjungimas / išjungimas. Palaikykite paspaudę: sistema paleidžiama iš naujo.
2, 13, 14	Garsumo nustatymas.
3	USB ryšys arba įjunkite / išjunkite išmaniojo telefono balso atpažinimo funkciją, jei telefonas prijungtas prie multimedijos sistemos (priktuso nuo įrangos).
4	3,5 mm Jack lizdas.
5	Iškvieskite tuo metu leidžiamą medijos įrenginį (FM / AM / DAB / USB / Bluetooth® / AUX).
6	Atverkite meniu „Navigacija“.
7	Atverkite meniu „Pradinis puslapis“.
8	Telefonas ar papildomi šaltiniai: išjungti esamą langą ir grįžti prie navigacijos ekrano (einamojo) arba ankstesnio ekrano.
9	Ijungti / išjungti vairavimo nurodymus balsu.
10	Pakeisti žemėlapio didinimą.
11	Pakeisti žemėlapio rodymą (2D / 3D / 2D šiaurė).
11	Garso įrenginio pasirinkimas (FM / AM / DAB / USB / Bluetooth® / AUX).

VALDYMO PULTAI

	Funkcija
12	Kai priimate skambutį: – Trumpas spustelėjimas: atsiliepimas į skambutį. – Ilgai spustelėjus: skambutis atmetamas. Trumpas paspaudimas skambučio metu: pokalbio baigimas. Kai klausotės garso šaltinio: nutildykite „MUTE“ garsą arba atšaukite jo nutildymą (tik valdiklių C , D , E , F , H ir J atveju). Trumpai spustelėkite: eikite į meniu „Tel.“ (tik valdiklių A , B , G ir K atveju). Trumpai spustelėkite: i Jungama / iš Jungama išmaniojo telefono baldo atpažinimo funkcija (tik valdiklių A ir K atveju).
13	Padidinkite šiuo metu naudojamo garso šaltinio garsumą.
14	Sumažinkite šiuo metu naudojamo garso šaltinio garsumą.
13+14	Garo NUTILDYMAS / IJUNGIMAS (tik valdiklių A , B ir L atveju).
15, 19	Radijas: pakeičiamas radio stoties režimas („Dažnis“, „Sarašas“, „Išankstinės nuostatos“). USB / nešiojamasis skaitmeninis garso įrašų medijos šaltinis: pakeiskite tuo metu leidžiamos medijos įrenginio grojimo režimą („Pagrindinis“ arba „Sarašas“).
16	Galinis ratukas: – Radijas: radio režimo keitimas (dažnis / sarašas / nustatytas); – Medijos įrenginys: ankstesnis / kitas takelis. Trumpai spustelėkite: patvirtinkite veiksmą (tik valdiklio C atveju).
17	Medijos įrenginio keitimas (CD/ USB/ AUX).

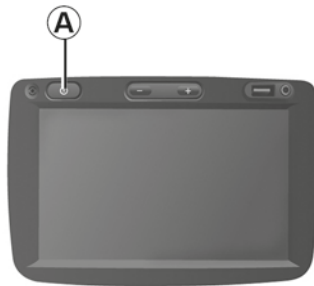
VALDYMO PULTAI

1

	Funkcija
18	Trumpai spustelėkite: pakeiskite radio režimą (FM / AM / DAB). Palaikykite paspaudę: įjunkite / išjunkite išmaniojo telefono balso atpažinimo funkciją (tik valdiklių C , E ir J atveju).
20	Radijo garso išjungimas / įjungimas. Garso kūrinio sustabdymas / tolesnis klausymas. Pertraukite balso atpažinimo balso sintezatoriu.
21	Įjunkite / išjunkite balso atpažinimą išmaniajame telefone, jei jis prijungtas prie multimedijos sistemos.

ĮJUNGIMAS, IŠJUNGIMAS

Įjungimas



Daugialypės terpės sistema automatiškai išjungia užvedus automobilį. Kitais atvejais, norėdami įjungti multimedijos sistemą, paspauskite mygtuką **A**.

Išjungę degimą, sistemą galite naudoti dvidešimt minučių. Paspauskite mygtuką **A**, kad įjungtumėte multimedijos sistemą papildomam maždaug dvidešimties minučių laikotarpiui.



Dėl saugumo, jei temperatūra automobilyje yra pernelyg žema arba pernelyg aukšta, daugialypės terpės sistema nebus įjungta arba išsijungs automatiškai. Palaukite kelias sekundes, kol temperatūra taps normalesnė, kad daugialypės terpės sistema veiktu tinkamai.

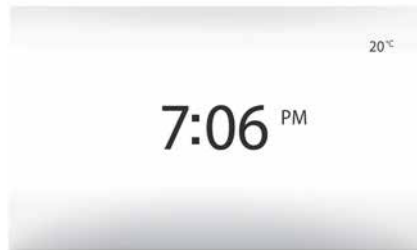
Išjungimas



Gali užtrukti kelias minutes, kol išjungus degimą daugialypės terpės sistema bus atnaujinta ir išjungta, tai priklauso nuo veikiančių programų.

Palaikykite paspaudę mygtuką **A** (kol pasirodys juodas ekranas), kad iš naujo įjungtumėte multimedijos sistemą.

Budėjimo ekranas



7:06 PM

Budėjimo ekrano režimas suteikia galimybę išjungti informacijos ekraną.

Ijungus šį režimą radijas ar navigacijos sistema neveikia.

Budėjimo ekrane rodomas laikas ir lauko temperatūra.

Trumpai spustelėkite **A** ir įjunkite / išjunkite budėjimo ekraną.

VEIKIMAS IR NAUDOJIMAS

1

Multimedijos ekranas 1



Trumpai spustelėjus:

- elemento pasirinkimas;
- elemento vykdymas (medijos paleidimo ekranas).

Meniu „Medija“, „Paleisti“ paspaudus mygtuką „Pirmyn“ pereinama prie kito pavadinimo



Paspauskite ir palaikykite:

- elemento išsaugojimas (pavyzdžiui, radijo stoties).

Meniu „Radijas“, „Dažnis“ paspaudus ir palaikius nustatytą skaičių, jrašoma tuo metu grojanti radijo stotis.

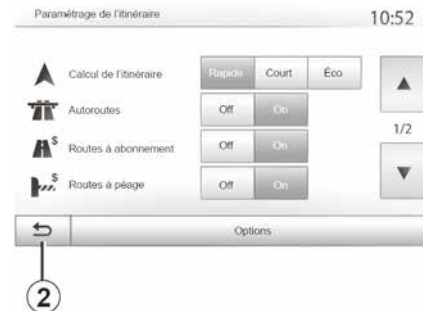
- Greita peržiūra.

Ilgu peržiūros mygtukų „žemyn“ paspaudimu įjungiamā greita peržiūra (verčiami puslapiai).

- Greitas prasukimas pirmyn / atgal (medijos paleidimo ekranas).

Meniu „Medija“, „Paleisti“ paspaudus ir palaikius mygtuką „Greitas prasukimas pirmyn / atgal“, greitai prasukamas klausomas įrašas / grįztama šiame įraše atgal.

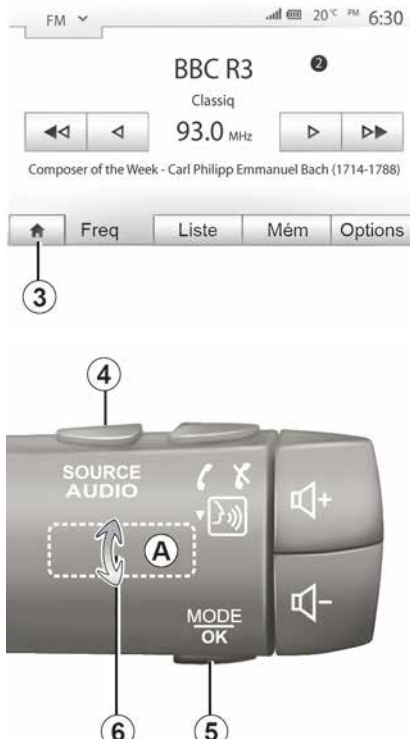
Grįzimas į ankstesnį meniu
„Sveikiname“



Sistema pereina tiesiai į meniu „Sveikiname“, jei palaikote paspaudę **2** arba trumpai spustelėjate **3** bet kurioje sistemos vietoje.

VEIKIMAS IR NAUDOJIMAS

Garsas: vairo kolonėlės valdiklių naudojimas



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

Norédami ijjungti kitą stotį, pasukite ratelį **6** (**A** veiksmas).

Norédami pakeisti šaltinių, paspauskite **4**.

(USB, AUX, AM, FM, DAB ir Bluetooth®).

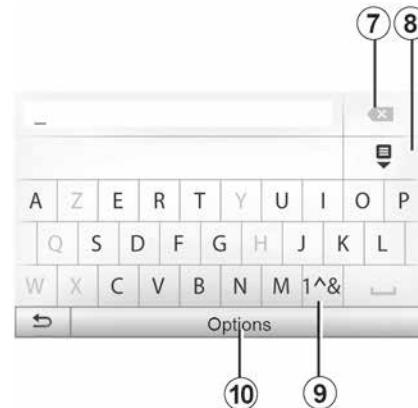
Paspauskite **7** ir išrinkite paskutinį įvestą simbolį.

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

Jei norite naudoti skaitmenis ar simbolius, paspauskite **9**.

Jei norite pakeisti klaviatūros nustatymus, paspauskite **10**.

Abécélinės klaviatūros naudojimas



Abécéline klaviatūra įvesdami pavadinimus, kiekvieną raidę įveskite atitinkamu mygtuku.

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

GARSUMAS

1

Garsumas

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

- pasukdami arba paspausdami mygtuką **1** multimedijos sistemos priekiniam skydelyje;
- paspausdami valdiklį **13** arba **14** ant vairo kolonėlės valdiklio.

Jei norite nustatyti šią funkciją, ➔ **53**.

Klausomos radijo stoties transliavimas pertraukiamas, kai gaunama informacijos apie eismą keliuose „TA“, informaciniai arba jspėjamieji pranešimai.

Pastaba: atkūrimo metu nustatytas garsumas neišsaugomas, kad būtų pritaikytas kitą kartą paleidus sistemą.



Nustatykite garso lygi taip, kad girdėtumėte aplinkos garsus.

Nutildymas

Norédami nutildyti garsą, paspauskite mygtuką **21**, esantį ant vairo valdiklio, arba mygtuką **3**, esantį multimedijos skydelyje (esant tam tikrai įrangai) arba ant vairo **12** (tik valdiklių **C**, **D**, **E**, **F**, **H** ir **J** atveju) arba vienu metu pa-

spauskite mygtukus **13** bei **14**, esančius ant vairo valdiklio (tik valdiklių **A**, **B** ir **L** atveju).

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

Jei norite vėl klausytis šiuo metu leidžiamo garso šaltinio, paspauskite mygtuką **21**, esantį ant vairo valdiklio, arba mygtuką **3**, esantį multimedijos skydelyje (esant tam tikrai įrangai) arba ant vairo **12** (tik valdiklių **C**, **D**, **E**, **F**, **H** ir **J** atveju) arba vienu metu pa-

spauskite mygtukus **13** bei **14**, esančius ant vairo valdiklio (tik valdiklių **A**, **B** ir **L** atveju).

Ši funkcija automatiškai išjungianta, kai liečiami garso nustatymo mygtukai, transliuojamas informacinis pranešimas arba informacija apie eismą.

Garsumo prisitaikymas priklaušomai nuo greičio

Kai ši funkcija ijjungta, garso ir navigacijos sistemos garsumas kinta priklausomai nuo automobilio greičio.

Jei norite aktyvuoti ir nustatyti šią funkciją, ➔ **53**.

KELIONĖS TIKSLO ĮVEDIMAS

Kelionės tikslų meniu

Paspauskite „Sveikiname“, „Navigacija“, „Paskirties vieta“, kad atvertumėte kelionės tikslų meniu.

Kelionės tikslų nustatymo menui siūlomi įvairūs būdai, kaip nurodyti kelionės tikslą; jūs galite:

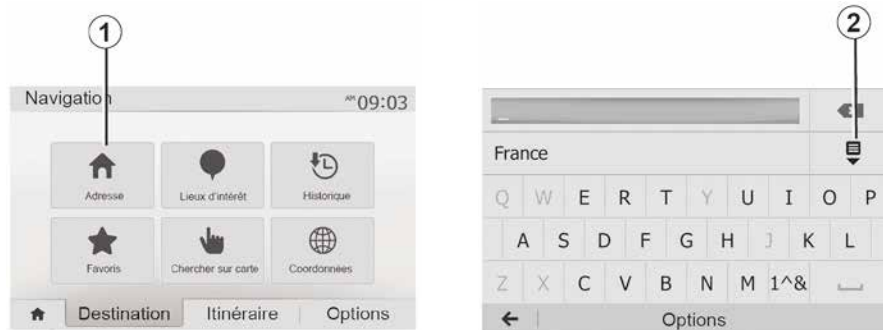
- įvesti adresą (visą ar jo dalį);
- pasirinkti adresą iš skilties „Lankytinos vietos“;
- pasirinkti kelionės tikslą iš ankstesnių kelionės tikslų;
- pasirinkti adresą iš skilties „Mégstamiausi“;
- pasirinkite kelionės tikslą žemėlapyje;
- pasirinkti platumą ir ilgumą.

Adreso įvedimas

Norédami įvesti adresą, paspauskite 1.

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

Pastaba: priimtini tik tie adresai, kuriuos atpažsta sistema skaitmeninėje kortelėje.



Naudodamiesi pirmą kartą:

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

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

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

Tokius pat veiksmus atlikite su skiltimis „Miestas / priemiestis“, „Gatvė“, „Šalutinė gatvė“ ir „Namo numeris“.

Ypatumai:

- „Šalutinė gatvė“ ir „Namo numeris“ įjungiamos 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

Pasirinkimas iš skilties „Lankytinų vienos“ (POI)

2



Jūs galite pasirinkti kelionės tikslą iš Lankytinų vietų.

Reikiama vietą galite rasti keliais būdais:

- naudodami greitos paieškos funkciją, galite greitai surasti artimiausią vietą pagal jos pavadinimą;
- naudodami paieškos pagal iš anksto nustatytas kategorijas funkciją, tik kelią kartu spustelėjė ekraną, galite rasti dažniausiai ieškomų vietų tipus;
- Galite ieškoti vienos pagal kategoriją.

Greita lankytinų vietų paieška

Greitosios paieškos funkcija suteikia jums galimybę greitai surasti lankytiną vietą.

Norėdami ieškoti lankytinų vietų, spauskite vietą žemėlapyje. Pagal jūsų buvimo vietą ekrane parodoma viena ar kelios vietas **3**.

Paspauskite **4**, tada – „Lankytinos vienos aplink žymekli“, kad pamatyčiate lankytinų vietų sąrašą su jų pavadinimais ir atstumais iki jų nuo pasirinktos vienos.

Lankytinų vietų paieška naudojant iš anksto nustatytas kategorijas

Paieškos pagal iš anksto nustatytas kategorijas suteikia jums galimybę greitai surasti dažniausiai pasirenkanų vietų tipus.

Paspauskite „Sveikiname“, „Navigacija“, „Paskirties vieta“, „Lankytinos vienos“, kad pasiekiate iš anksto užprogramuotas kategorijas.

Lieux d'intérêt

10:55



Kategorijos (degalinė / įkrovimo stotelė / stovėjimo aikštėlė / restoranai)

- Jei yra aktyvus maršrutas, vietų „Lankytinos vienos Degalinė“, „Įkrovimo stotelė“ ir „Restoranai“ bus ieškoma visame maršrute. Lankytinos vienos „Statymas“ bus ieškoma aplink kelionės tikslą.
- Jei nėra aktyvus maršruto (nepasirinktas kelionės tikslas), šių vietų ieškoma aplink dabartinę buvimo vietą.
- Jei dabartinė buvimo vieta neužfiksuota (nėra GPS signalo), šių vietų bus ieškoma aplink paskutinią žinomą buvimo vietą.

KELIONĖS TIKSLO ĮVEDIMAS



Lankytinų vietų paieška pagal kategoriją

Lankytinų vietų galite ieškoti pagal jų kategoriją ir pokategorę.

Paspauskite „Sveikiname“, „Navigacija“, „Paskirties vieta“, „Lankytinos vietas“, „Tinkinta paieška“.

Pasirinkite vietovę, aplink kurią turėtų būti ieškoma vietas:

- paspauskite „Mieste“, kad surastumėte vietą pasirinktame mieste / rajone (rezultatų sąrašas pateikiamas rūšiuojant pagal atstumą nuo pasirinkto miesto centro);
- paspauskite „Maršrute“, kad paieška būtu vykdoma visame aktyviame maršrute, o ne aplink nustatyta vietą. Tai naudinga, kai norite nuvažiuoti kelio at-

karpą mažiausiai nukrypdami nuo kelio, pavyzdžiu, jei ieškote artimiausių degalinių, įkrovimo vietų ar restoranų (rezultatų sąrašas pateikiamas rūšiuojant pagal reikalingo nukrypti nuo kelio atstumo ilgį);

- paspauskite „Aplink mano buvimo vietą“, kad atliktumėte paiešką aplink dabartinę buvimo vietą, o jei jos užfiksuoti neįmanoma, aplink paskutinę žinomą buvimo vietą (rezultatų sąrašas pateikiamas rūšiuojant pagal atstumą nuo tos vienos);
- paspauskite „Netoli kelionės tikslø“, kad atliktumėte vietas paiešką aplink aktyvaus maršruto kelionės tikslą (rezultatų sąrašas pateikiamas rūšiuojant pagal atstumą nuo kelionės tikslø).

Kelionės tikslø pasirinkimas iš ankstesnių kelionės tikslø sąrašo



Paspauskite **5**, kad surastumėte anksčiau įvestą kelionės tikslą.

Adreso pasirinkimas iš pamėgtų kelionės tikslø

Kelionės tikslą galite rasti pamėgtų kelionės tikslų sąraše. Kad ši funkcija jums būtų kuo naudingesnė, patariame iš anksto išsaugoti dažnai lankomus kelionės tikslus.

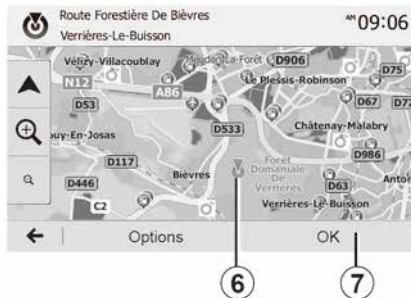
Pirmausia išsaugokite pamėgtus kelionės tikslus atlirkdam i adreso paiešką ➔ 42.

KELIONĖS TIKSLO ĮVEDIMAS

Paspauskite „Sveikiname“, „Navigacija“, „Paskirties vieta“, „Mégstami“, kad pamatytmėte pamėgtų kelionės tikslų sąrašą.

2

Kelionės tikslų pasirinkimas žemėlapyje



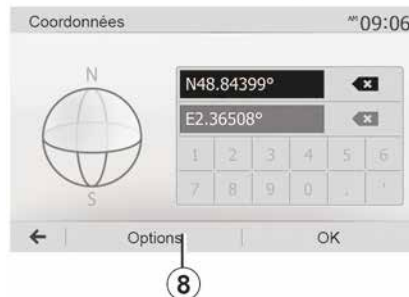
Naudodami šią funkciją, galite surasti kelionės tikslą peržiūrėdami žemėlapį:

- paspauskite „Sveikiname“, „Navigacija“, „Paskirties vieta“, „Ieškoti žemėlapyje“, kad pasirinktumėte kelionės tikslą žemėlapyje;
- tuomet paspauskite žemėlapio vietą, kurią norite pasirinkti kelionės tikslu.

Ekrane parodoma vieta **6**;

- patvirtinkite paspausdami **7**.

Kelionės tikslų koordinatių įvedimas



Taip galite ieškoti kelionės tiklo įvedę jo koordinates.

Paspauskite „Sveikiname“, „Navigacija“, „Paskirties vieta“, „Koordinatės“.

Platumos ir ilgumos vertes galite įvesti bet kuriuo iš šių formatų: dešimtainiaisiais laipsniais, dešimtainiais laipsniais ir minutėmis arba laipsniais, minutėmis ir dešimtainėmis sekundėmis.

Paspauskite **8**, tada – UTM ir įveskite koordinates UTM formatu.

Sarašo rūšiavimas



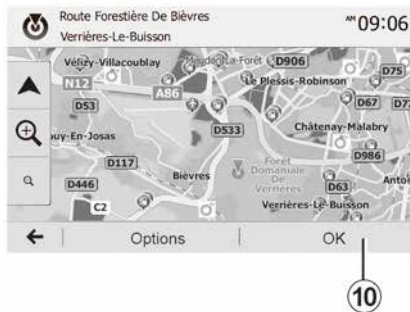
Kelionės tikslų paieškos pagal lankytiną vietą rezultatus, naudojimo istorija ar pamėgtuosius galima rūšiuoti pagal pavadinimą arba atstumą. Jei yra aktyvus maršutas, rezultatus galima rūšiuoti pagal apylankas. Paspauskite **9**, kad ekrane būtų parodytas žemėlapis.

Kelionės tikslų paieška pagal pavadinimą

Jei kelionės tikslą renkate pagal lankytiną vietą, naudojimo istoriją arba pamėgtuosius, kelionės tikslų galite ieškoti sąraše pagal jo pavadinimą. Paspauskite „ieškoti“ ir naudodami klaviatūrą įveskite pavadinimą.

KELIONĖS TIKSLO ĮVEDIMAS

Kelionės tikslų patvirtinimas



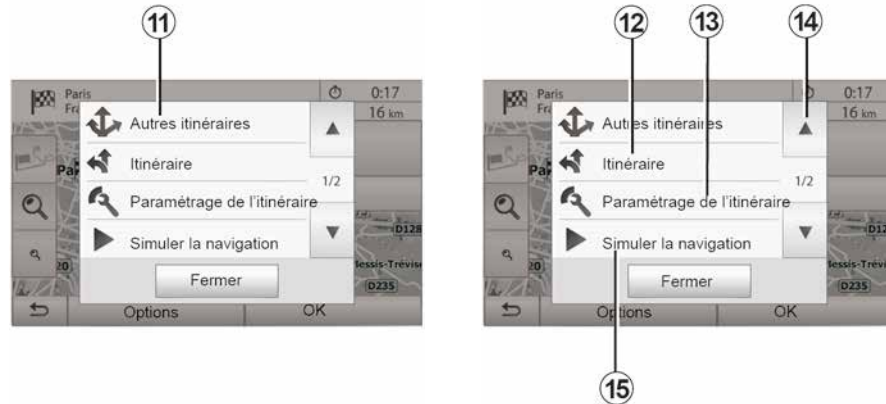
Parieš patvirtinant kelionės tikslą, ekrane galimi keli pasirinkimai:

- « Gerai » ;
- « Parinktys ».

Pradedamas skaičiuoti 10 sekundžių laiko tarpas. Jei per tą laiką neatliekate jokių veiksmyų, automatiškai pradedami vairavimo nurodymai.

« Gerai »

– Jei nėra aktyvaus maršruto (nepasirinktas kelionės tikslas), paspauskite **10**, kad šį kelionės tikslą patvirtintumėte kaip naują maršrutą.



– Jei aktyvus maršrutas yra, galite pašalinkti kelionės tikslą kaip naują maršrutą ar etapą. Paspauskite **10**, tada – „Naujas maršrutas“ arba „Kelio taškas“.

« Parinktys »

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

„Kiti maršrutai“

Jei norite rinktis kitą maršrutą ar ji keisti, paspauskite **11**.

« Maršrutas »

Jei norite peržiūrėti išsamią maršruto informaciją → **35**, paspauskite **12**.

„Maršruto nustatymas“

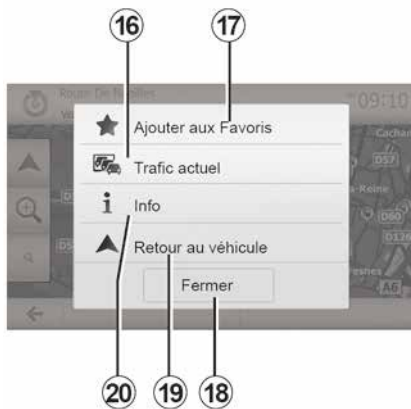
Paspauskite **13**, kad nustatytmėte maršrutą pagal pageidaujamus kelius ir maršruto režimą.

„Navigacijos modeliavimas“

Jei norite modeliuoti pasirinktą maršrutą → **35**, paspauskite **15**.

KELIONĖS TIKSLO ĮVEDIMAS

2



„Dabartinis eismas“

Ši funkcija suteikia galimybę gauti informaciją apie jūsų kelyje ar netoli jūsų buvimo vietos įvykusias avarijas. Norėdami ją pasiekti, paspauskite **14** ir pašalinkite „Dabartinis eismas“.

« Parinktys »

Pasibaigus 10 sekundžių laiko tarpu ekrane parodomos šios parinktys:

„Pridėti mėgstamiausią“

Paspauskite **17**, kad išrūgtumėte pasirinktą kelionės tikslą į pamėgtų kelionės tikslų sąrašą.

„Dabartinis eismas“

Paspauskite **16**, kad gautumėte informacijos apie jūsų maršrute ar netoli jū-

sų buvimo vietas įvykusius eismo įvykius.

„Informacija“

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

Elektriniams automobiliams galite atverti papildomą informaciją apie įkrovimo stoteles:

- atstumas iki įkrovimo stoties ir jos adresas;
- įkrovimo tipas (nemokamas, prenumerata ir pan.);
- įkrovimo lizdų skaičius (prieinamas ir iš viso);
- įkrovimo terminalo tipas;
- ...

„Grįžti į automobilį“

Paspauskite **19**, kad grįžtumėte į dabartinę automobilio buvimo vietą.

Pastaba: jei norite užverti langą „Parinktys“, paspauskite **18**.

NAVIGACIJOS NUOSTATOS

„Ispėjimai“

Ši skiltis suteikia galimybę nustatyti įspėjimus.

Įspėjimas viršijus greitį

Žemėlapiuose gali būti informacijos apie greičio apribojimus tam tikrose kelio atkarpose. Sistema gali jus įspėti, jei viršijate ribojamą greitį.



Tokia informacija jūsų regione gali būti neteikiama arba ne visuose žemėlapio keliuose ji gali būti visiškai tikslia.

Galimi šiu tipų įspėjimai:

- Pyptelėjimas: viršiję leistiną greitį, išgirsite nežodinių įspėjamajų signalų;
- vaizdinis įspėjimo signalas: kai viršijate greitį, šiuo metu ribojamas greitis

parodomas ir mirksi žemėlapyje raudona spalva.

Paspauskite „ON“ arba „OFF“, kad i Jungtumėte arba išjungtumėte įspėjimą.

Visuomet matomas ribojamas greitis

Ijunkite arba išjunkite greičio ribojimo rodymą kelio, kuriuo važiuojate, atkarpoje, paspausdami „ON“ arba „OFF“.

Įspėjimai apie pavojingas vietas

Kai vairuotojas važiuoja zona, kurioje reikalingas ypatingas budrumas, ekrane rodomas įspėjamas vaizdo signalas, lydimas įspėjamojo garso signalo. Šios pavojingos zonas sutampa su kelio atkarpori, kuriose vairuotojas turi būti atsargesnis. Jie gali būti nuolatiniai arba laikini. Šią funkciją galite i jungti arba išjungti.

Išankstinio 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 parsisiusti ir i jungti pavojaus zonų parinktį gali būti neteisėta ir laikoma teisės pažeidimu.

„Maršruto nustatymas“



Ši funkcija suteikia galimybę nustatyti maršruto apskaičiavimo būdą.

« Maršruto apskaičiavimas »

Sistema siūlo tris maršruto apskaičiavimo kriterijus:

- „Greita“: nurodo greitą maršrutą, kur visais keliais galite važiuoti maksimaliu ar beveik maksimaliu ribojamu greičiu.
- „Trumpas“: nurodo trumpiausią maršrutą, norint sutrumpinti atstumą, kurį reikia nuvažiuoti;

NAVIGACIJOS NUOSTATOS

2



– „Eco“: tai kompromisas tarp greitojo ir trumpojo maršruto. Jis suteikia galimybę surūpinti 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, norėsite išvengti greitkelnių.

„Mokami keliai“

Galite leisti arba neleisti iutraukti kelius, kurių naudojimui tam tikram laikui reikia įsigyti specialų leidimą.

„Mokami keliai“

Galite leisti arba neleisti iutraukti kelius, už kurių naudojimą renkama rinkliava.

„Keltai“

Galite leisti arba neleisti iutraukti visų tipų keltus, laivus ir traukinius.

„Bendros kelionės automobiliu“

Ši funkcija suteikia galimybę peržiūrėti tik bendram naudojimuisi viena transporto priemonė skirtus kelius.

„Neasfaltuoti keliai“

Galite leisti arba neleisti iutraukti neasfaltuotus keliai.



Dėl savo saugumo sėdymės reguliuokite tik automobiliui stovint.

„Žemėlapio nuostatos“



→ 41.

„Kalbos nustatymas“

Ši funkcija suteikia galimybę rankiniu būdu keisti vairavimo nurodymų balsu kalbą → 35.

NAVIGACIJOS NUOSTATOS

„Datos formatas“



Ši funkcija suteikia galimybę keisti koordinatačių formatą.

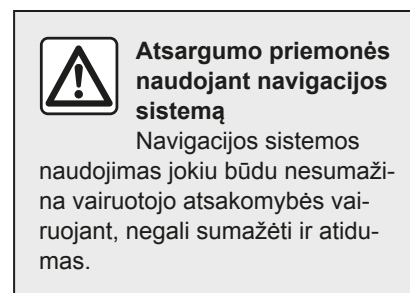
Sistema leidžia pasirinkti iš trijų formato tipų.

GPS



Ši funkcija suteikia galimybę patikrinti GPS palydovų būklę.

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



„Žemėlapio naujinimas“



Ši funkcija suteikia galimybę patikrinti paskutinių sistemos naujinimų datas.

„Eismas“

Ši funkcija suteikia galimybę įjungti arba išjungti „Eismo paslauga“, įspėjimą apie įvairių tipų įvykius ir tvarkyti alternatyvius maršrutus, jei kur nors įvyko avarija arba yra spūstis.

NAVIGACIJOS NUOSTATOS

2

Paramètres de trafic 10:24

- Info trafic
- Détour
- Types d'événements

Paramètres de détour 11:50

Suggérer un détour si itin. calculé fait gagner au moins :

5 minutes

Conf. itinéraire proposé ?

« Eismo paslauga »

Galite įjungti arba išjungti įspėjimų apie įvairius incidentus jūsų maršrute rodymą.

„Apylanka“

Ši funkcija, pasiūlydama alternatyvų maršrutą, jums leidžia suraupyti laiko, jei jūsų kelyje įvyko incidentas.

Daugialypės terpės sistema siūlo pasirinkti laiką, po kurio turėtų būti pasiūlytas alternatyvus maršrutas su apylan-ka, kad suraupytumėte laiko.

„Įvykių tipai“

Ši funkcija suteikia galimybę pasirinkti įvykių, kurie turėtų būti rodomi naudojančių navigacijos sistemą, tipus:

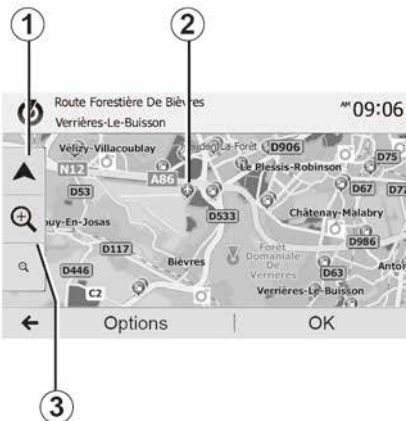
- „Visi įvykiai“;
- „Eismo įvykiai“;
- „Uždaryti arba užblokuoti keliai“;
- „Avarija“;
- ...



Dėl savo saugumo sėdynes reguliukite tik automobiliui stovint.

ŽEMĖLAPIO SKAITYMAS

Žemėlapio rodymas



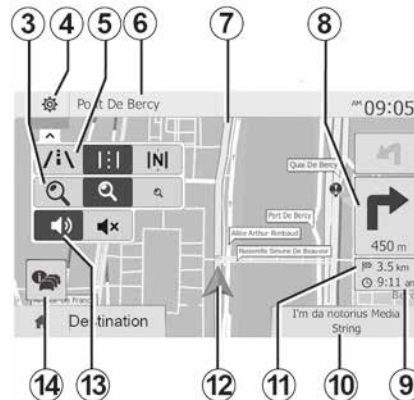
Kad būtų parodytas aplink automobilį esančios vietovės žemėlapis, paspauskite „Sveikiname“, „Navigacija“.

Palieskite žemėlapio ekraną.

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

Paspauskite 3, kad padidintumėte ar sumažintumėte vaizdą.

Žemėlapio legenda



4. Navigacijos rodymo parinktys.
5. Prieiga prie jvairių rodymo režimų:
 - režimas 3D;
 - režimas 2D;
 - režimas 2D šiaurė (šiaurės kryptis visuomet yra žemėlapio viršuje).
6. Artimiausio pagrindinio kelio pavadinimas arba informacija apie artimiausią kelio ženklą.
7. navigacijos sistemos apskaičiuotas maršrutas.
8. Atstumas iki artimiausio krypties paisekimo ir krypties nuoroda.
9. Planuojamų atvykimo laikas.

10. Šiuo metu klausimas medijos jren-ginys.

11. Iki kelionės tikslo likęs atstumas.

12. Automobilio padėtis navigacijos žemėlapyje.

13. Ijungti / išjungti vairavimo nurodymus balsu.

14. Informacija apie eismą. Paspauskite šią zoną, kad sužinotumėte apie jvairius jūsų maršrute esančius jvykius.

GPS padėtis

Naudodami šią funkciją galite sužinoti pasirinktos vietos geografinę vietovę (adresas / platuma / ilguma).

Palieskite pageidaujamą vietą ekrane. Paspauskite „Parinktys“, tada – „Informacija“, kad rastumėte tikslią pasirinktos vietos buvimo vietą.

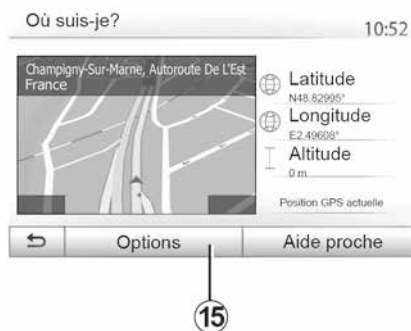
Kartografiniai ženklai

Navigacijos sistema naudoja simbolius 2 lankytinomis vietomis (POI) ➔ 41 žymėti.

ŽEMĖLAPIO SKAITYMAS

„Kur aš esu?“

2



15

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

Jei nevykdomas joks maršutas, pa-spauskite informacijos sritį 6, kad at-vertumėte ekraną „Kur aš esu?“.

Šiame ekrane rodoma ši informacija:

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



10:53

- būtina dėvėti apsauginę liemenę;
- būtina turėti gesintuvą;
- būtina įjungti žibintus bet kuriuos pa-ros metu;
- būtina turėti atsarginių lempučių;
- būtina turėti pirmosios pagalbos vaistinėlę;
- būtina turėti trikampį avarinį ženkla;
- motociklų vairuotojams būtina dėvėti šalmą;
- žiemą būtinės ratų grandinės;
- žiemą rekomenduojamos ratų gran- dinės;
- žiemą būtinės žieminės padangos;
- žiemą rekomenduojamos žieminės padangos.

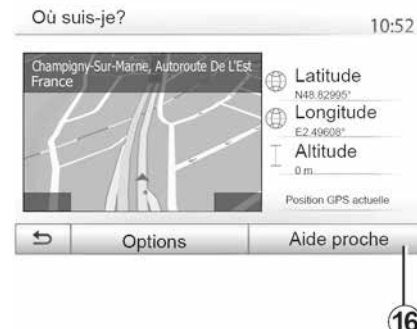
Šalies informacija

Paspauskite 15, tada – „Informacija pagal šalį“.

Ši funkcija suteikia galimybę peržiūrėti šalies informaciją priklausomai nuo jū-sų 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 skai-ciaus rodoma „–“;
- Telefono šalies kodas;
- pagalbos numeris;
- šalyje taikomi teisiniai apribojimai;
- maksimalus alkoholio kiekis kraujyje;



16

„Artimiausia pagalba“

ŽEMĖLAPIO SKAITYMAS

Ši funkcija suteikia galimybę surasti pagalbą arčiausiai jūsų buvimo vietas.

Bakstelėkite **16**, kad atvertumėte naują greitos paieškos langą.

2



Šiame ekrane rodoma informacija:

- automobilių remonto paslaugos;
- medicininos ir skubios pagalbos paslaugos;
- policijos komisariatai;
- degalinės.

Jei norite ieškoti kelionės tikslø šiame ekrane, ➔ **22**.

NAVIGACIJOS SISTEMA

Navigacijos sistema

2

Galimybės skiriasi priklausomai nuo šalies ir / arba galiojančių taisyklių. Navigacijos sistema nustato Jūsų padėtį ir nurodo, kur toliau važiuoti, vadovaudamasi šia informacija:

- iš GPS imtuvoGPS;
- iš skaitmeninės kortelės.

GPS imtuvas

Navigacijos sistema pasinaudoja orbitoje aplink Žemę skriejančiais GPS (globalinė padėties nustatymo sistema) palydovais.

GPS imtuvių priima signalus iš jvairių palydovų. Taip sistema gali nustatyti automobilio vietą.

Pastaba: po ilgos kelionės nevažiuojant automobiliui (pvz., keltu ar traukiu) sistema kelias minutes gali tinkamai neveikti.

Skaitmeninė kortelė

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

„Žemėlapis“ USBUSB atmintukas

Norédami iđiegti naujausią versiją, įstatykite USB atmintinę į prie interneto ➔ 81 prijungtą kompiuterį.

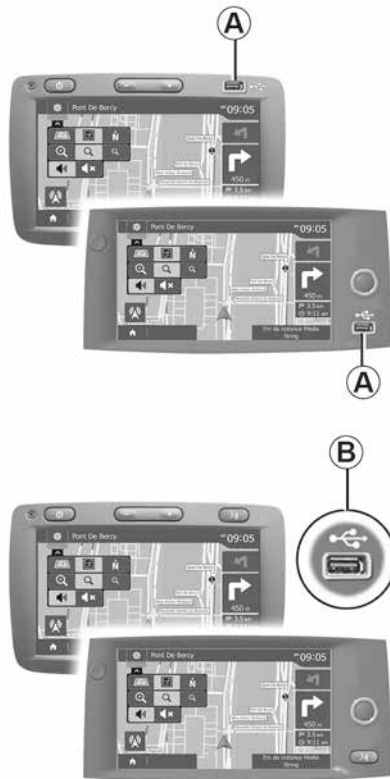
Pastaba: USB atmintinė nėra tiekama kartu su sistema.

Rekomenduojame naudoti pačią naujausią versiją.

USB atmintinės prijungimas

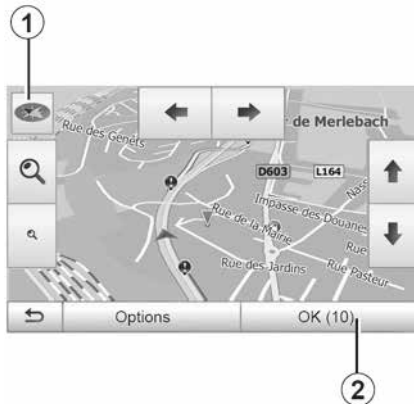
Įstatykite USB atmintinę į multimedijos sistemos **A** lizdą, jei tokis jūsų automobilijoje yra.

Jei automobilio multimedijos sistemos skydelyje USB lizdo nėra, USB atmintinę įstatykite į automobilio jungtį **B**. Daugiau informacijos rasite savininko vadove.



VAIRAVIMO NURODYMAI

Vairavimo nurodymų ijjungimas



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

Pastaba: bet kuriuo metu galite sąveikauti su žemėlapiu jį pastumdamai norima kryptimi arba liesdami jį ekrane.

Vairavimo nurodymų ekranai



2

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

Šis režimas suteikia galimybę matyti navigacijos žemėlapį visame ekrane.

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

Artimiausio krypties pasikeitimo nuoroda rodoma čia: **4**.

Sistema siūlo keletą navigacijos žemėlapio parinkčių.

Norédami pakeisti žemėlapio rodymą ir atverti išskleidžiamajį meniu, paspauskite **3**. Tuomet pasirinkite kurį nors rodymo režimą:

- 2D ;
- 3D ;
- 2D šiaurė.

Žemėlapio rodymą galite pakeisti ir žemėlapyje paspaudę kompasą **1**.

VAIRAVIMO NURODYMAI

2



6

Transporto mazgų žemėlapis

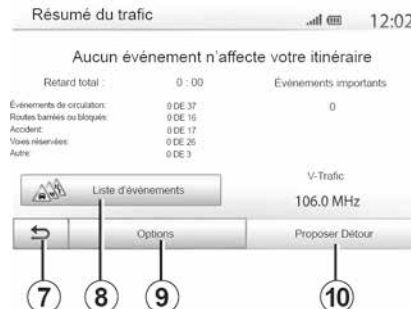
Kai įjungti vairavimo nurodymai, prieš kiekvieną krypties pasikeitimą.

Alternatyvus maršrutas

Jei jūsų maršruete įvyko avarija ar susidarė spūstis, sistema siūlo alternatyvų maršrutą. Pagal poreikį paspauskite „Taip“ arba „Ne“.

Eismo sąlygų apžvalga

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



7

8

9

10



Greitkelių susijungimai

Kai įjungti vairavimo nurodymai, prieš kiekvieną greitkelio išvažiavimą sistema parodo trimatį išvažiavimo vaizdą.

Pastaba: kai kurių sankryžų atveju žemėlapyje rodoma tik krypties rodyklė.

Pravažiavus išvažiavimą sistema grįžta į įprastinį rodymo režimą.

VAIRAVIMO NURODYMAI

Vairavimo nurodymų balsu kalbos keitimas



Paspauskite „Pradinis puslapis“, „Navigacija“, „Parinktys“, „Nustatyti kalba“, kad pakeistumėte nurodymų balsu kalbą.

Spausdami **12** peržiūrėkite kalbų sąrašą. Pasirinkite norimą kalbą ir patvirtininkite paspausdami **11**.

Jei norite nustatyti nurodymų balsu garsą, ➤ **53**.

Radio klausymas, kai pateikiamai vairavimo nurodymai balsu



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

Esant įjungtiems vairavimo nurodymams galite atverti radio stoties langą paspausdami **13**. Norėdami grįžti į navigacijos ekraną, paspauskite **14**. Norėdami grįžti į pagrindinį meniu, maždaug tris sekundes palaikykite paspaudę **14**.

Maršruto detalės



Ši funkcija suteikia galimybę peržiūrėti maršrutą.

Ivedę kelionės tikslą paspauskite „Pradinis puslapis“, „Navigacija“, „Maršrutas“.

Jums siūlomos šeios parinktys:

- „Redaguoti maršrutą“;
- „Išvengti“;
- « Apžvalga » ;
- „Ištrinti maršrutą“;
- „Kiti maršrutai“;
- « Maršrutas » .

VAIRAVIMO NURODYMAI

2



Maršruto apžvalga

Jei norite pamatyti žemėlapį su naudojamo maršruto apžvalga, paspauskite „Sveikiname“, „Navigacija“, „Maršrutas“, „Apžvalga“.

Rodoma tokia informacija:

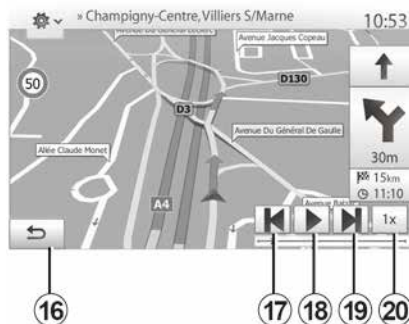
- kelionės tikslų pavadinimas ir (arba) adresas;
- visa kelionės trukmė;
- visas maršruto atstumas;
- ypatingos maršruto vietas ir atkarpas (pavyzdžiu, mokėjimo postai, mokami keliai, greitkeliai ir kt.);
- alternatyvūs maršrutai (pavyzdžiu, „Trumpas“, „Greitai“, „Ekonomiškas“).

Paspaukite **15**, kad būtų parodytos šios parinktys:

- „Ispėjimai“;

- „Maršruto nustatymas“;
- „Žemėlapio nuostatos“;
- „Kalbos nustatymas“;
- „Datos formatas“;
- « GPS » ;
- « Žemėlapio atnaujinimas » ;
- „Eismas“;

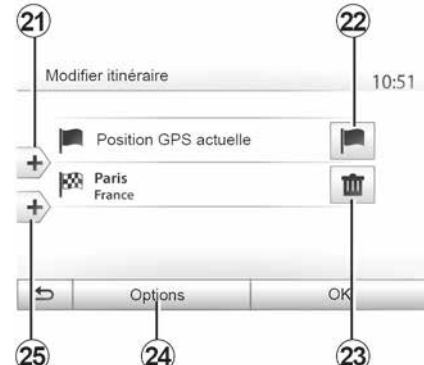
- Paspaudę **16** galite bet kuriuo metu išjungti maršruto modeliavimą.
- Pereiti prie ankstesnio / kito manevro galite paspausdami **17** arba **19**.



Navigacijos modeliavimas

Paspaukite „Sveikiname“, „Navigacija“, „Maršrutas“, „Apžvalga“, „Parinktys“, „Navigacijos modeliavimas“, kad būtų sumodeliuotas maršrutas iki kelionės tikslø.

- Norédami pradëti ar pristabdyti modeliavimą, paspauskite **18**.
- Jei norite padidinti modeliavimo greitį, paspauskite **20**.



Etapai ir kelionės tikslas

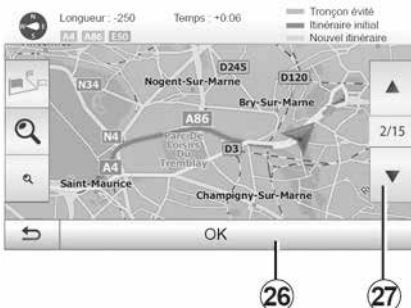
Jei norite pakeisti maršrutą pridëdami ar pašalindami etapus, paspauskite „Sveikiname“, „Navigacija“, „Maršrutas“, „Keisti maršrutą“.

Paspaukite **21**, jei norite pridëti daugiau etapų, ir **25**, kad pridëtumëte naujų kelionės tikslą. Yra keletas bûdų nustatyti kelionės tikslą: ➔ **21**.

- Norédami ištrinti kelionės tikslą, paspauskite **23**.
- Norédami pertvarkyti sąrašą, paspauskite **24**.

VAIRAVIMO NURODYMAI

- Jei norite pakeisti maršruto pradžios adresą, paspauskite **22**.



Apylankos

Jei norite pasirinkti aplinkinį kelią, pa- spauskite „Sveikiname“, „Navigacija“, „Maršrutas“, „Vengti“. Priklausomai nuo pageidaujamos apylankos pa- spauskite atitinkamą sąrašo zoną.

Norédami pereiti prie kitos zonas, pa- spauskite **27**.

Patvirtinkite naują maršrutą paspaus- dami **26**.

Maršruto atšaukimas

Bet kuriuo metu galite sustabdyti vairavimo nurodymus.

Jei norite atšaukti naudojamą maršru- tą, paspauskite „Sveikiname“, „Naviga-

cija“, „Paskirties vieta“, „Maršrutas“ > „Ištrinti maršrutą“.



Alternatyvūs maršrutai

Šiame skyriuje nurodyta, kaip pakeisti maršruto planavimo būdą. Galimi trys režimai, kuriuos naudojant galima keisti maršruto planavimo būdą:

- « Greitai » ;
- „Ekonomiškas“;
- « Trumpas ».

Jei norite patvirtinti naują maršrutą, pa- spauskite „Sveikiname“, „Navigacija“, „Maršrutas“, „Kiti maršrutai“, tada – **A**, **B** arba **C**. Paspauskite **28**, kad su- gržtumėte į ankstesnį ekraną ➔ **27**.



« 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:

- pagal santrauką.

Rodomi tik pagrindiniai maršruto elementai (išvykimo vieta, kelionės tikslas). ir visas atstumas, likęs keliauti laikas bei atvykimo laikas.

- Pagal standartinj aprašymą.

Rodomi visi manevrai ir kelio ženkli informacija, kelijų numeriai, gatvių pavadinimai bei atstumas. Taip pat rodoma

VAIRAVIMO NURODYMAI

informacija ir įspėjimai: vairuotojo įves-
tų etapų pavadinimai, apribojimai (pri-
eigos ir manevravimo), vartotojo pasi-
rinktos nerodyti parinktys ir pan.

- Pagal kelių sąrašą.

Maršruto informacija pagal kelių pava-
dinimus ir numerius. Taip pat rodomas
kelių ilgis, vidutinė kryptis ir kelionės
laikas. Naudojant šį režimą nerodomi
kelionės elementai.

„Maršruto nustatymas“

Ši skiltis suteikia galimybę pasirinkti
norimus maršruto nustatymus ➔ 27.

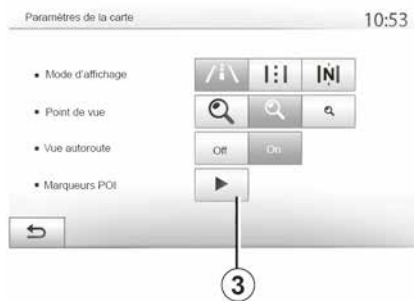
ŽEMĖLAPIO NUSTATYMAI

Peržiūros režimo reguliavimas

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 ijjungti / išjungti greitkelio vaizdą.

Paspauskite „Ijjungi“, kad ijjungtumėte funkciją, arba „Išjungi“, kad ją išjungtumėte.

Lankytinų vietų rodymas

Galite pasirinkti tam tikrų lankytinų vietų (matomų 100 masteliu) rodymą žemėlapyje.

Norėdami tiesiogiai ijjungti šią funkciją, paspauskite 3, kad žemėlapyje būtu parodytos lankytinos vietas:

- Apgyvendinimas
- Oro uostas
- Automobiliai
- Verslas
- Kavinė ar baras
- ...

Paspauskite „Ijjungi“ arba „Išjungi“, kad lankytinos vietas būtu parodytos arba paslėptos.

Paspauskite lankytinos vienos pavadinimą, kad atvertumėte pakategorijų sąrašą.

Pastaba: būdami šalyje, kurios žemėlapio neturite, galite išjungti navigacijos funkciją. Jei norite išjungti navigacijos funkciją, lange „Pradinis puslapis“, „Nustatymai“, „Sistema“ paspauskite

parinkti „Išjungi“, esančią priešais parinkti „Navigacija“.

PAMĒGTUJU TVARKYMAS

Įrašo sukūrimas

2



Paspauskite „Sveikiname“, „Navigacija“, „Paskirties vieta“, kad atvertumėte kelionės tikslą įvesti galite keletu būdu:

- « Adresas » → 21.
- „Lankytinos vietas“ → 21.
- « Istorija » → 21.
- „Mégstami“: atverkite išsaugotus kelionės tikslus.
- „Ieškoti žemėlapyje“ → 21.
- « Koordinatės » → 21.



Bet kuriuo atveju, patvirtinus adresą, sistema ji suranda žemėlapyje. Paspauskite „Parinktys“, tada – „Pridėti prie pamėgtų kelionės tikslų“, kad itrauktumėte kelionės tikslą į pamėgtųjų sąrašą.

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

Sąrašo rūšiavimas



Galite išrūšiuoti pamėgtų kelionės tikslų sąrašą pagal pavadinimą, atstumą, arba parodyti visus juos žemėlapyje. Paspauskite Parinktys.

Pamėgtujų kelionės tikslų ištrynimas

Paspauskite pamėgtąjį kelionės tikslą, kurį norite ištrinti. Paspauskite „Parinktys“, „Ištrinti pamėgtąjį“ ir patvirtinkite ištrynimą paspausdami „Ištrinti“.

Norédami ištrinti visus pamėgtuosius kelionės tikslus, paspauskite „Parinktys“, tada – „Ištrinti viską“. Patvirtinkite ištrynimą paspausdami „Ištrinti viską“.

PAMĒGTUJŲ TVARKYMAS

Pamēgtojo kelionės tikslų paieška

Ši funkcija suteiks jums galimybę sąraše surasti pamēgtajį kelionės tikslą pagal jo pavadinimą.

Paspauskite „leškoti“ ir naudodami skaitmeninę klaviatūrą įveskite pamēgtojo kelionės tikslą pavadinimą.

IŠORINIAI GARSO ĮRENGINIAI

Išorinius prietaisus prie sistemos galiama prijungti dvem būdais:

- prijungiant išorinį garso šaltinį (MP3 grotuvą, nešiojamajį garso grotuvą, USB atmintinę, telefoną ir pan.) į lizdą;
- naudojant Bluetooth® ryšį (Bluetooth® garso grotuvą, Bluetooth® telefoną).

→ 7.

Veikimo principai ir prijungimas

Yra dviejų tipų jungtys:

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

Prijunkite savo nešiojamajį skaitmeninį garso įrašų grotuvą prie atitinkamo tipo lizdo.

Prijungus jungtį USB arba Jack, sistema išorinį įrenginį aptinkia automatiškai.

Pastaba: naudojamas USB atmintukas turi būti suformatuotas FAT32 formatu, o talpa neturėtų būti didesnė kaip 32GB. Sistema gali nepalaikyti tam tikrų formatų.

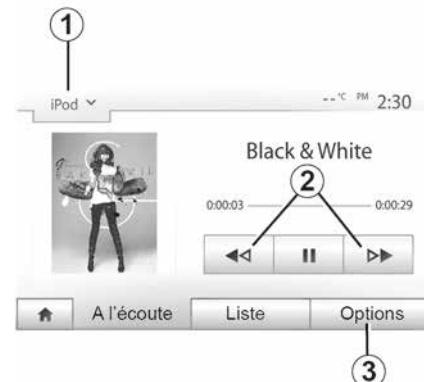


– Vaizdo įrašai: USB atmintukas (MP4 failas);

– AUX: 3,5 mm kištukinė jungtis.

Kai įjungtas navigacijos režimas ar klausotės radijo, pasirinkite savo išorinį garso įrenginį paspaudami mygtuką „Pradinis puslapis“, tada – „Medija“.

Sistema ima groti paskutinijį klausytą įrašą.



Išorinio įrenginio pasirinkimas

Norédami pasirinkti įvesties šaltinį, pa-spauksite 1.

Bus parodytas galimų įrenginių sąrašas:

- USB: USB atmintukas, MP3 grotuvas, telefonas ir pan.
- garso įrašų įrenginiai;
- BT: įrenginiai Bluetooth®;



Junginėkite nešiojamą grotuvą, kai leidžia eismo sąlygos.

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

Garo formatai

Tik MP3 ir WMA formatai yra atpažįstami daugiauspės terpės sistemoje.

Pastaba: multimedijos sistema gali nepalaikyti tam tikrų formatų ir skiriamų gebų.

Pagreitintas grojimas

ĮŠORINIAI GARSO ĮRENGINIAI

Palaikykite paspaudę **2**, kad grojimas būtų greitai persuktas pirmyn arba atsuktas atgal. Grojimas tēsiamas atleidus mygtuką.

Kartojimas

Ši funkcija suteikia galimybę pakartoti vieną ar visus kūrinius. Paspauskite **3**, tada – „Išjungti“, „Gar. tak.Aplankas“ arba „Viskas“.

Grojimas atsitiktine tvarka

Ši funkcija suteikia galimybę visus kūrinius groti atsitiktine tvarka. Paspauskite **3**, tada – „Išjungti“ arba „Išjungti“.

Įšorinių prietaisų jungtis: USB, Bluetooth® prievadas

Jungtis: USB ir skaitmeninis nešiojamasis garso įrašų grotuvas

Prijunkite nešiojamojo skaitmeninio garso įrašų grotuvo jungtį prie sistemos USB lizdo.

Kai skaitmeninio nešiojamojo garso įrašų grotuvo USB lizdas prijungtas, rodomas meniu „USB“. Gali būti rodomas nešiojamojo garso įrašų grotuvo modelis arba meniu.

Pastaba. Kai kurių skaitmeninių nešiojamų garso įrašų grotuvų gali nepavykti prijungti.

Naudojimas

Pasirinkite nešiojamajį skaitmeninį garso įrašų grotuvą iš išskleidžiamojo są-

rašo **1** multimedijos sistemos ekrane, tada paspauskite pageidaujamą grojaraštį arba garso kūrinį.

Prijunge kai kurių modelių nešiojamujų skaitmeninių grotuvų tiesiogiai valdyti nebegalėsite. Norédami pasirinkti garso įrašų failus, paspauskite daugialypės terpės sistemos priekinio skydelio mygtukus.

Įkrovimas naudojant USB prievadą

Kai nešiojamojo skaitmeninio garso įrašų grotuvo USB jungtis prijungiamai prie sistemos USB lizdo, naudojamo grotovo akumuliatorius įkraunamas arba išlaikomas jo įkrovos lygis.

Pastaba: kai kurie įrenginiai nejkrauna arba nepalaiko baterijos įkrovimo lygio, kai yra prijungti prie daugialypės terpės USB lizdo.



Patariama naudoti telefono gamintojo rekomenduojamus USB laidus, kad programa tinkamai veiktu.

Jungtis: Bluetooth®

Prijungus Bluetooth®, atsiveria meniu „BT“ ➔ **57**.

Naudojimas

Pasirinkite „BT“ iš išskleidžiamo sąrašo **1**, tada multimedijos sistemos ekrane

ne paspauskite pageidaujamą grojaraštį ar garso takelį.

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

Pastaba. Prijungus nešiojamajį skaitmeninį grotuvą, jo tiesiogiai valdyti nebegalima. Turite naudotis mygtukais ant sistemos korpuso.



Kūrino pasirinkimas

Norédami iš aplanko pasirinkti garso takelį, paspauskite „Sąrašas“, tada iš sąrašo pasirinkite takelį **A**.

Kad grįžtumėte į ankstesnį aplanko hierarchijos lygi, paspauskite **4**.

Pagal numatytuosius nustatymus, aliumai išrūšiuot abécélės tvarka.

IŠORINIAI GARSO ĮRENGINIAI

Priklasomai nuo skaitmeninio grotuvo tipo, galite pasirinkti ir bylas, ir rinkmenas.

Pastaba: kad lengviau rastumėte norimą muziką, naudokite USB jungtį.

3

Išorinių prietaisų jungtis: Jack lizdas

Jungimas

Prijunkite nešiojamo grotuvo kištukinę jungtį prie kištukinės jungties lizdo.

Naudojimas

Išskleidžiamajame sąraše **1** pasirinkite „AUX“, tada garso grotuve pasirinkite pageidaujamą takelį.

Sistemos ekrane atlikėjų ir kūrinių pavadinimai nerodomi.

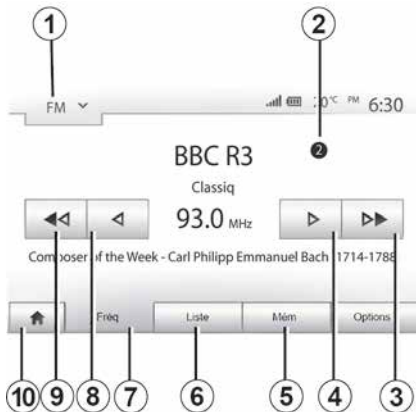
Norėdami pasirinkti kūrinį, turite tai padaryti nešiojamame grotuve, automobiliui stovint.



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

RADIO KLAUSYMAS

Bangų ruožo pasirinkimas



Bangų ruožo pasirinkimas:

- Paspauskite **1**;
- pasirinkite norimą bangų juostą „FM“, „AM“ arba „DAB“, ją paspausdami.

Pasirinkite FM, AM arba DAB radijo stotį.

Yra įvairių būdų, kaip pasirinkti radijo stotį.

Pasirinkę bangų dažnio juostą, pasirinkite režimą paspausdami skirtukus **5**, **6** arba **7**.

Pateikiamas keletas paieškos metodų:

- Dažnių režimas (**7 skirtukas**);

- režimas „Sąrašas“ (skirtukas **6**);
- išankstinių nuostatų režimas (5 **skirtukas**).

Siuos režimus galima keisti valdymo pulteliu prie vairaračio.

Pastaba: žymeklis **2** rodo esamu metu klausomos radijo stoties padėtį jūsų įrašytame sąraše.

Dažnių režimas

Šiuo režimu galima rankiniu būdu ar automatiškai ieškoti radijo stočių pasirinktame dažnių ruože. Pasirinkite režimą „Dažnai“ paspausdami **7**.

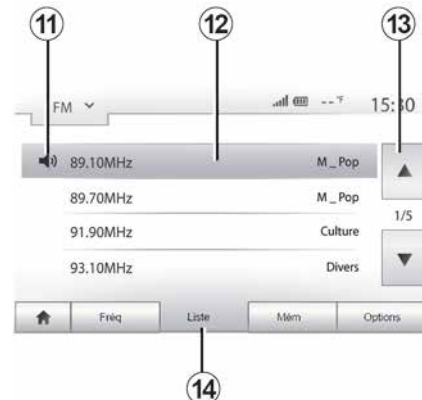
Norédami ieškoti dažnių ruože:

- rankinės paieškos režimu kas žingsnį keiskite dažnį viena ar kita kryptimi nuosekliai spausdami **4** arba **8**;
- automatinės paieškos režimu pereikite prie kitos stoties, paspausdami **3** arba **9**;

Jei reikia, kiekvieną kartą paieškai su stojus pakartokite operaciją.

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

Pastaba: norédami grįžti į pradinį ekraną, paspauskite mygtuką **10**.



„Sąrašas“ režimas

Pasirinkite režimą „Sąrašas“ paspausdami **14**.

Pasirinkę šį režimą galésite nesunkiai rasti stotį pagal pavadinimą abéceliniamą sąraše (galima tik FM ir DAB dažnių ruože).

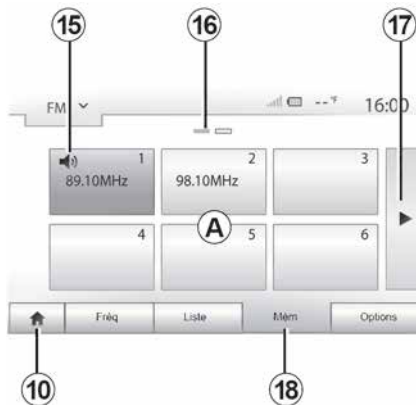
Pasirinkite radijo stotį paspausdami zoną **12**.

Paspauskite **13**, kad iš eilės peržiūrėtumėte stočių sąrašą.

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

RADIO KLAUSYMAS

3



Radijo stotčių, kurių dažnis nenaudoja RDS, pavadinimai ekrane nerodomi. Jos rodomas sąrašo gale ir rodomas tik jų dažnis.

Išankstinių nuostatų režimas

Pasirinkite Išankstinių nuostatų režimą paspausdami **18**.

Šis režimas suteikia galimybę panorėjus pasirinkti iš anksto išsaugotas radijo stotis (žr. šio skyriaus skirsnį „Radijo stoties išsaugojimas“).

Paspaukite kurį nors **A** zonas mygtuką, kad pasirinktumėte išsaugotas radijo stotis.

Pastaba: norédami grįžti į pradinį ekraną, paspauskite mygtuką **10**.

Radijo stoties išsaugojimas

Naudodamai anksčiau aprašytus būdus pasirinkite radijo stotį. Palaikykite pa-spauđę vieną iš **A** zonas mygtukų.

Galima išrašyti iki dvylirkos radijo stotčių vienam bangų ruožui. Pakeitus regioną naudojantis funkcija „RDS“, išsaugotos stotys automatiškai naujinamas nebus. Leidžiamą stotį turite išsaugoti iš naujo.

Pastaba: simbolis **15** rodo stotį, kurios dabar klausotės.

Žyma **16** rodo šios skilties puslapį skaičių.

Norédami atversti kitą puslapį, paspauskite mygtuką **17**.

Radijo nustatymai



Paspauđę **19** atverkite nuostatų meniu. Funkcijas įjungti arba išjungti galite paspausdami „Įjungti“ arba „Išjungti“ (konfiguracijos meniu priklauso nuo dažnių juostos).

Galimos funkcijos:

- « RDS » ;
- „TA“ (informacija apie eismą);
- « Regionas » ;
- „Informacija“;
- « AM » ;
- « DLS » ;
- „Pranešimai“;
- „Sąrašo naujinimas“.

RADIO KLAUSYMAS

« 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 prastai siunčiama 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 pasikeitimo sekimą.

„TA“ (informacija apie eismą)

Kai ši funkcija i Jungta, daugialypės terpės sistema ieško ir paleidžia informaciją apie eismą keliuose, kai tam tikros „FM“ ir „DAB“ radio stotys transliuoja naujus pranešimus.

Pastaba: automatinis eismo informacijos transliavimas išjungiamas, kai garso sistema perjungiant į AM dažnių juostą.

Pasirinkite radio stotį, kuria transliuojama eismo informacija. Jei klausotės

muzikos iš kito šaltinio, (USB atmintinės, Bluetooth® ir pan.), gavus pranešimų apie eismą sistema automatiškai i Jungia radiją.

Informacija apie eismą keliuose transliuojama automatiškai ir jai teikiama pirmenybė nepriklausomai nuo to, koks būtų pasirinktas klausymo šaltinis.

Pasirinkite „I Jungti“, kad i Jungtumėte šią funkciją, arba „Išjungti“, kad ją išjungtumėte.

« Regionas »

Ši nuostata suteikia galimybę klausytis konkrečių regioninių programų. Taikant nuostatą laikinai išjungiamama automatiškė radijo dažnio pasikeitimo sekimo funkcija (AF), nes ji veikia pasinaudoma regioniniais dažniais.

Klausytojas programos gali klausytis ir toliau, net jei gaunamas prastesnės kokybės signalas.

Ypatumai:

- nuostata „Regionas“ taikoma tik tuo metu leidžiamai radio stočiai;
- kai kurios radio stotys transliuoja mos regioniniai dažniai. Tokiu atveju:
 - kai i Jungta „Regionas“: sistema neperjungs imtuvo pagal naują regioną, tačiau i prastai perjungs imtuvą pagal vidinius regiono dažnius;

– „Regionas“ i Jungta: sistema perjungs imtuvą pagal naują regioną, net jei transliuojama programa skiriasi.

„Naujienos“

Kai ši funkcija i Jungta, galima automatiškai klausytis informacijos, kai ją transliuoja tam tikros „FM“ ar „DAB“ radio stotys.

Jei po to pasirenkate kitus garso įrenginius, pasirinktos informacijos programos translaciacija nutrauks kitų garso įrenginių veikimą.

Pasirinkite „I Jungti“, kad i Jungtumėte šią funkciją, arba „Išjungti“, kad ją išjungtumėte.

« AM »

Galite i Jungti arba išjungti „AM“ dažnių juostą.

Pasirinkite „I Jungti“, kad i Jungtumėte šią funkciją, arba „Išjungti“, kad ją išjungtumėte.

„DLS“

Tik i jungus režimą „DAB“.

Kai kurios radio stotys transliuoja su leidžiamą programą susijusią tekstinę informaciją (pvz., kūrinio pavadinimą).

RADIO KLAUSYMAS

„Sarašo naujinimas“

Norédami atnaujinti radijo stočių sąrašą ir įtraukti į jį naujausias stotis, pa-spauskite „Paleisti“.

Pastaba: pageidautina atnaujinti sąrašą „DAB“ iškart įjungus sistemą.

« Tran. v. m. »

Kai kuriose šalyse, kai naudojant šią funkciją nutrūksta skaitmeninis signalas, perjungiant iš DAB stoties į atitinkamą FM stotį.

Jei įjungtas „FM / DAB vienalaikis perdavimas“, gali praeiti kelios sekundės, kol radijas persijungs iš FM į DAB arba iš DAB į FM. Be to, gali skirtis garsumas.

Kai tik bus gautas skaitmeninis signalas, sistema vėl automatiškai persi-jungs į DAB.

Pastaba: vienalaikio perdavimo metu prieš stoties pavadinimą rodoma „FM>“.

„Pirmenybė teikiama DAB“

Kai kuriose šalyse naudojant šią funk-ciją galima pasirinkti FM stotį (jei norima radijo stotis pasiekiamą ir skait-meniniu formatu) ir perjungti atitinkamą DAB stotį, kad garo kokybė būtų ge-resnė.

Pastaba: nors DAB yra prioritetas, priešais stoties pavadinimą yra „DAB>“.

„Skaidrių rodymas“

Priklausomai nuo šalies ši funkcija leidžia rodyti informaciją apie programą, muziką arba orus vietojе logotipo, kai klausoma DAB radijo stočių.

Priklausomai nuo radijo stoties, kurios klausoma, gali būti siunčiami vaizdai, kuriuose pateikiama vaizdinė informa-cija apie šiuos elementus.

Pastaba: tokią informaciją teikia tik kai kurios radijo stotys.

VAIZDO ĮRAŠAI



Vaizdo įrašai

Priklasomai nuo šalies ir / arba galiojančių taisyklių, sistema gali paleisti USB atmintinėje saugomus vaizdo įrašų failus.

Prijunkite USB atmintuką prie multimedijos sistemos. Meniu „Medija“ pasirinkite norimą režimą „Vaizdo įrašai“ 1.

Ypatumai:

- sistema gali nepalaikyti tam tikro formato vaizdo įrašų failų;
- USB atmintukas turi būti suformatuotas FAT32 formatu ir jo mažiausia talpa turi būti 8 GB, o didžiausia – 32 GB;



– prieš tai aprašyti įvesties šaltiniai gali skirtis.

„Sąrašas“ režimas

Paspauskite skirtuką „Sąrašas“ 2, kad peržiūrėtumėte esamus vaizdo įrašus. Pasrinkite vaizdo įrašus, kuriuos norėtumėte peržiūrėti, paspaudę sritį 3. Automatiškai paleidžiamas pasirinktas vaizdo įrašas.

„Klausymo“ režimas

Paspauskite skirtuką „Paleisti“ 4, kad paleistumėte pasirinktą vaizdo įrašą.

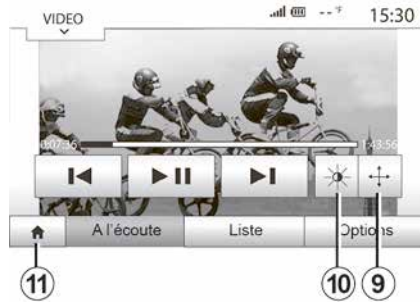


Vaizdo įrašo rodymo metu Jūs galite:

- paspauskite 8, kad peržiūrėtumėte įrašą nuo pradžių, paspauskite 8 dar kartą, kad pereitumėte į ankstesnį vaizdo įrašą;
- ijjungti pauzę paspaudus 7;
- atverti kitą vaizdo įrašą, paspausdami 6;
- naudokite slinkties juostą 5, kad greitai judėtumėte į viršų ir į apačią;

VAIZDO ĮRAŠAI

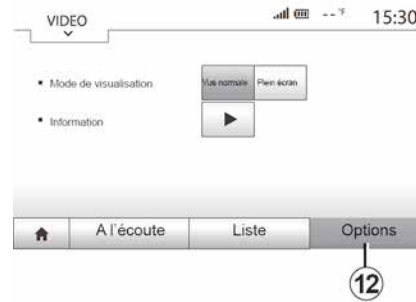
3



- jei norite peržiūrėti vaizdo įrašą visame ekrane, paspauskite **9**;
- reguliuokite ekrano ryškumą pa-spausdami **10**. Parodoma valdymo juosta, kuria galite atlikti nustatymus. Palieskite ekraną už juostos ribų, kad ji būtų paslėpta ir tėstumėte vaizdo įrašo rodymą;
- paspauskite **11** ir grįžkite į ankstesnį meniu.



Vaizdo įrašų rodymas gali-
mas tik automobiliui stovint.



„Parinktys“ režimas

Paspauskite skirtuką „Parinktys“ **12**, kad:

- atvertumėte atkūrimo nuostatas;
- peržiūrėtumėte išsamią vaizdo įrašo informaciją (pavadinimą, tipą, datą ir pan)

GARSO NUSTATYMAS

Garsumo pritaikymas pagal greitį („Garsumas / greitis“)

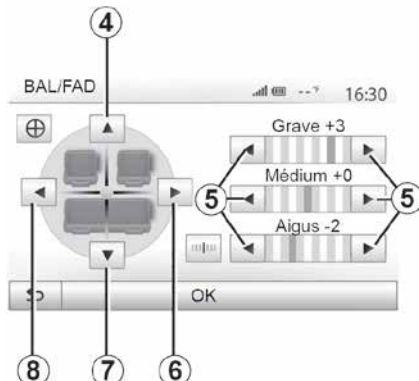
Kai automobilio greitis didesnis, nei 40 km/h, garo sistemos garsumas padidinamas, palyginti su nustaty tuoju garsumu.

Nustatykite garsumo ir greičio santykį paspausdami 1 zonas mygtukus.

Šia funkciją galite išjungti paspausdami „Išjungti“.

„Garsumas“

Paspausekite „Ijungti“ arba „Išjungti“, kad ijungtumėte / išjungtumėte žemųjų ir aukštųjų dažnių garsus padidinančią garsumo funkciją.



Garso paskirstymas kairėje / dešinėje ir priekyje / užpakalyje

Paspausekite 6 arba 8, kad nustatytu- mėte garso paskirstymą kairėje / dešinėje.

Paspausekite 4 arba 7, kad nustatytu- mėte garso paskirstymą priekyje / ga- le.

Nustatę paskirstymą patvirtinkite pa- spausdami „Gerai“.

Tembras

Spauskite rodykles 5, kad sureguliuo- tumėte žemųjų, vidutinių ir aukštųjų dažnių garsus.

Nustatę, patvirtinkite paspausdami „Gerai“.

Garso parinktys



Paspaukę 9 atverkite garso parinkčių meniu.

Galite atskirai nustatyti kiekvieno garo garsuma:

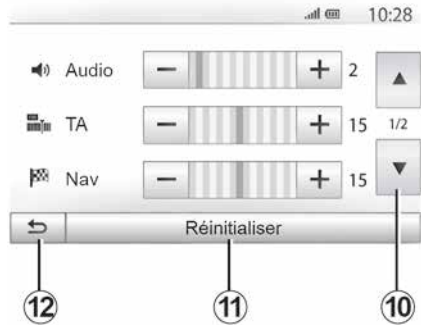
- « Garsumas » ;
- « TA » ;
- « Navigacija » ;
- „Tel.“;
- „Skambėjimo tonas“ (telefono).

Paspausekite „+“ arba „-“.

Paspausekite 11, kad visas garso pa- rinktis nustatytu- mėte iš naujo.

GARSO NUSTATYMAS

3



Paspauskite **10**, kad pereitumėte į kitą puslapį.

Paspauskite **12**, kad grįžtumėte į ankstesnį ekraną.

TELEFONO SUSIEJIMAS IR PRIJUNGIMAS

Irenginių susiejimas, atsiejimas Bluetooth®

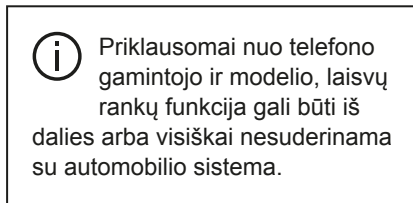
Kito telefono susiejimas naudojant „Bluetooth®“

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 išmaniuju telefonių, tačiau tuo pat metu tik vienas telefonas gali būti prijungtas prie laisvų rankų sistemas.

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

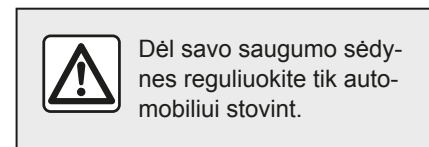
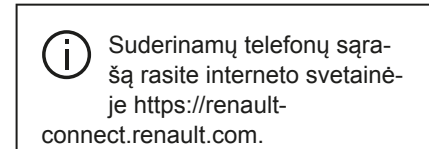
Įsitikinkite, kad sistema ir išmanusis telefonas įjungti, taip pat įsitikinkite, ar išmaniojo telefono „Bluetooth®“ ryšys įjungtas, telefonas kitiams prietaisams yra matomas ir atpažistamas (norėdami gauti daugiau informacijos, žr. telefono naudojimo instrukciją).



Telefono Bluetooth® susiejimas naudojant multimedijos sistemą

- Įjunkite telefono „Bluetooth®“ ryšį;
- paspauskite „Nustatymai“, „Jungiamumas“, „leškoti „Bluetooth“ įrenginių“;
- įsitikinkite, kad jūsų telefono aparato Bluetooth® ryšys yra įjungtas ir jis yra matomas kitiams prietaisams;
- pasirinkite savo telefono aparatą sistemos rastų prietaisų sąraše.

– Telefono ekrane parodomas pranešimas.



Kai kuriuose telefonuose galite spausti „Susieti“, „Užregistruoti“ arba „Prisijungi“, kad autorizuotumėte susiejimą.

- Kai kuriuose telefonuose klaviatūra įveskite kodą, rodomą multimedijos sistemos ekrane.
- Telefono ekrane parodomas antras pranešimas, siūlantis ateityje automatiškai užregistruoti jį multimedijos sistemoje. Sutikite ir jums nebereiks vėl atliliki šių veiksmų.

Priklasomai nuo telefono tipo susiejimo metu sistema gali paraginti patvirtinti leidimą perkelti telefono knygelięs ir skambučių registro duomenis į daugialypés terpés sistemą.

TELEFONO SUSIEJIMAS IR PRIJUNGIMAS

Patvirtinkite informacijos dalijimąsi, kad galėtumėte matyti šią informaciją daugialypės terpės sistemoje. Be to, galite leisti automatiškai dalytis telefono knygelės ir skambučių registro duomenimis su sistema, kad jie būtų automatiškai perkelti kitų susiejimų metu.

Pastaba: daugialypės terpės sistemos atmintis yra apribota, todėl tikėtina, kad jokie adresatai nebus importuoti. Dabar išmanusis telefonas užregistruotas multimedijos sistemoje.

Pastaba: susieti reikalingas laikas priklauso nuo jūsų telefono aparato gamintojo ir modelio.

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

Telefono Bluetooth® susiejimas su multimedijos sistema iš telefono

- įjunkite savo telefono aparato ir sistemos Bluetooth® ryšį;
- pagrindiniame multimedijos sistemos meniu paspauskite „Nustatymai“, „Jungiamumas“, „Leisti prijungti išorinį prietaisą“. Tokiu būdu sistema bus matoma kitiems „Bluetooth®“ telefonams;
- ekrane bus parodytas pranešimas, kuriamė pamatysite slaptažodį ir likusį laiką, kai sistema yra matoma kitiems įrenginiams;

- savo telefono aparate atverkite matomų Bluetooth® prietaisų sąrašą;
- per tam tikrą laiką iš matomų prietaisų sąrašo pasirinkite daugialypės terpės sistemą ir telefono klaviatūra įveskite sistemos ekrane rodomą slaptažodį (priklasomai nuo telefono aparato).

Telefono ekrane parodomas pranešimas, kuriuo informuojama, kad dabar telefono aparatas yra užregistruotas multimedijos sistemoje.

Pastaba: susieti reikalingas laikas priklauso nuo jūsų telefono aparato gamintojo ir modelio.

Jei užregistruoti nepavyko, pradékite iš pradžių.



Ijungus multimedijos sistemą, prie jos automatiškai prijungiamas tas aparatas, kuris buvo užregistruotas paskutinis.



Telefono laisvų rankų sistemos paskirtis yra tik palengvinti naudojimąsi ryšiu ir mažinti pavoju juo naudojantis, tačiau, visiškai pašalinti povojaus ji negali Jūs privilote laikytis šalies, kurioje gyvenate, įstatymų.

Bluetooth® telefono aparato išregistravimas iš daugialypės terpės sistemos

Šalindami susiejimą galite ištinti telefoną iš laisvų rankų sistemos atminties.

Pagrindiniame meniu paspauskite „Nustatymai“, „Jungiamumas“, tada – „Rodyt“ „Bluetooth“ įrenginius“. Paspauskitė priešais išmaniojo telefono, kurį norite pašalinti iš sąrašo, pavadinimą esančią šiuksliadėžės piktogramą 1. Patvirtinkite pasirinkimą, paspausdami „Gerai“.

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 paspauskite „Nustatymai“, „Jungia-

TELEFONO SUSIEJIMAS IR PRIJUNGIMAS

mumas“, „Rodyti „Bluetooth“ įrenginius“, tada – „Parinktys“ ir „Ištrinti viską“. Patvirtinkite visų susietų telefonų pašalinimą, paspausdami „Gera“. 4



„Keisti slaptažodį“

Galite pasikeisti keturių skaitmenų sistemas slaptažodį, leidžiantį susieti „Bluetooth®“ telefonus.

Pagrindiniame meniu paspauskite „Nustatymai“, tada – „Bluetooth®/Keisti slaptažodį“.



« Išmanusis telefonas »

Ši funkcija, kurią galima pasiekti antrajame meniu „Jungiamumas“ puslapyje, suteikia galimybę pasinaudoti pagalbą aktyvuojant balso komandas ir jomis naudojantis ➤ 62.

Irenginių prijungimas, atjungimas Bluetooth®

Užregistruoto Bluetooth® telefono aparato prijungimas

Prieš prijungiant telefoną prie laisvų rankų sistemos ➤ 55, jis turi būti susietas.

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

Automatinis prisijungimas

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

- ijungtas telefono Bluetooth® ryšys;
- užregistruodami telefono aparataj jūs patvirtinote automatinį jūsų telefono prisijungimą prie sistemos.

Ypatumai:

- jei prisijungimo metu kalbėjote telefoni, garsas bus automatiškai perduodamas į sistemą ir girdimas per automobilio garsiakalbius;
- rekomenduojama patvirtinti visus užregistruojant telefono aparatą sistemoje rodomus pranešimus, kad automatinė telefono aparatu atpažinimo funkcija veiktu sklandžiai.

Prijungimas rankiniu būdu

Pagrindiniame meniu atlikite šiuos veiksmus:

- paspauskite „Tel.“;
- paspauskite „Rodyti „Bluetooth“ įrenginius“;
- pasirinkite telefono aparato, kurį norite prijungti, pavadinimą.

Jūsų telefonas prijungtas prie daugiaulypės terpės sistemos.

TELEFONO SUSIEJIMAS IR PRIJUNGIMAS

Prisijungti nepavyksta

Jei prisijungti nepavyko, patikrinkite ar:

- aparatas išjungtas;
- 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 išjungta.

Pastaba: jei ilgai naudojate laisvų rankų sistemą, įrenginio baterijos įkrova išsėks greičiau.

Prijungto telefono pakeitimasis

Bet kuriuo metu galite prijungti arba atjungti Bluetooth® aparatą.

Pagrindiniame meniu paspauskite „Telefonas“, tada – „Nustatymai“ ir „Prietaisų sąrašas“.

Pasirinkite prietaisą, kurį norite prijungti, ir patvirtinkite paspaudami „Gera!“.

Priešais jūsų telefono pavadinimą pa-
sirodo nedidelė žyma **1**, rodanti, kad prietaisas prijungtas.

Prijungto telefono atjungimas



Norédami atjungti telefoną nuo daugia-
lypės terpės sistemos, pasirinkite tele-
fono aparato pavadinimą. Nedidelė žy-
ma **1** išnyksta.

Jie atjungiant aparatą nuo sistemos
kalbate telefonu, ryšys automatiškai
bus perkeltas į telefoną.

SKAMBUČIŲ VALDYMAS

Telefonų knygelė



Meniu „Telefonas“ paspauskite 1, kad iš eilės peržiūrėtumėte meniu sąrašą, tada – „Kontakt.“, kad atvertumėte sistemos telefonų knygelę.

Telefonų knygelės naudojimas

Galite naudoti telefono atmintyje išsaugotus telefonų knygelės numerius.

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

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

Skambinimas telefono numeriu iš knygelės

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

Adresato paieška telefonų knygelėje

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



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



Rinkti telefono numerį ar ieškoti adresato patariaume sustabdžius automobilį.

Skambinimas, skambučio priėmimas

Skambinimas adresatui iš telefono knygelės



4

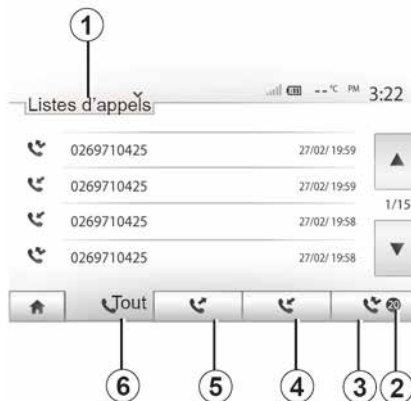
Kai telefonas prijungtas, meniu „Telefonas“ išskleidžiamajame meniu 1 pasirinkite „Telefonų knygelę“ 1.

Pasirinkite adresatą (ar, jei adresatas turi keletą numerių, reikiamą numerij). Skambinama automatiškai, kai tik spaudžiate adresato numerij.

Pastaba: jūs galite paskambinti iš multimedijos sistemos, naudodamini išmaningojo telefono balso atpažinimo funkcija ➔ 62.

SKAMBUČIŲ VALDYMAS

Skambinimas numeriu iš skambučių sąrašo



Kad paskambintumėte, galite pasinaudoti telefono atmintyje išsaugotu skambučių sąrašu.

Sujungus jūsų „Bluetooth®“ įrenginį ir telefoną naudojantis „Bluetooth®“ technologija, visi telefono numeriai iš jūsų telefono sąrašų „Visi skambučiai“, „Rinkti skambučiai“, „Priimti skambučiai“ ir „Praleisti skambučiai“ automatiškai bus perkelti į multimedijos sistemos skambučių sąrašą.

Paspauskite 1, kad galėtumėte peržiūrėti sąrašą, tada paspauskite „Skambučių sąrašas“.

Paspauskite 6, kad atverstumėte visų skambučių sąrašą.

Paspauskite 5, kad atverstumėte rinktų numerių sąrašą.

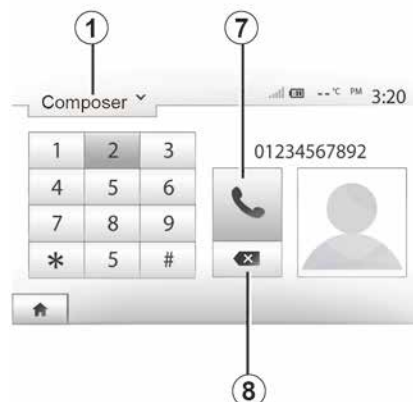
Paspauskite 4, kad atverstumėte priimtų skambučių sąrašą.

Paspauskite 3, kad atverstumėte praleistų skambučių sąrašą.

Pastaba: žyma 2 rodo praleistų skambučių skaičių.

Kiekviename sąraše telefono numeriai rodomi nuo paties naujausio iki paties seniausio. Pasirinkite numerį, kuriuo norite skambinti.

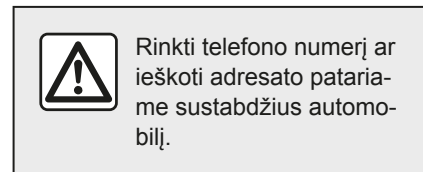
Numerio surinkimas



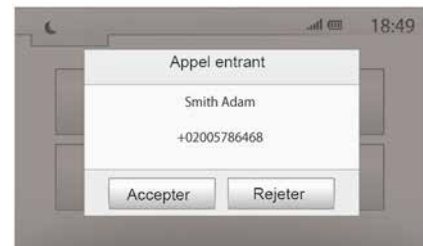
Paspauskite 1, kad slinktumėte per sąrašą, tada – „Rinkti“, kad surinktumėte numerį.

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

Norédami ištrinti numerį, paspauskite 8. Palaikius paspaudus 8 iškart bus ištrinti visi surinkti skaičiai.



Atsiliepti kai skambina



Kai jums skambina, multimedijos sistemos ekrane rodomas pranešimas su šia skambinančiojo informacija:

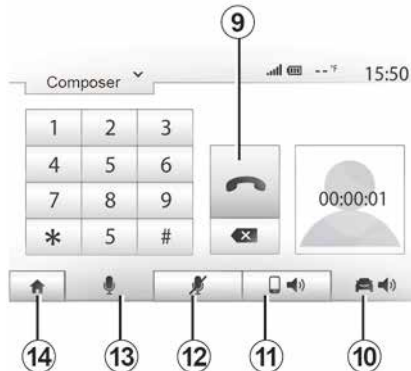
SKAMBUČIŲ VALDYMAS

- skambinančiojo vardas (jei jo numeris išrašytas jūsų telefono knygelėje);
- skambinančiojo adresato numeriu;
- „Privatus numeris“ (jei numero ne-galima parodyti).

Pastaba: jei skambučio pranešimas rodomas ekrane, kai naudojama navigacijos sistema, atsiliepkite ar atmeskite skambutį, kad grįžtumėte prie navigacijos ekrano.

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

Skambučio metu



Pokalbio metu jūs galite:

- išjungti mikrofoną paspausdami **12**;
- i Jungti mikrofoną paspausdami **13**;

BALSO ATPAŽINIMO NAUDOJIMAS

Ivadas

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 priekiniame multimedijos sistemos skydelyje);
- naudojantis balso atpažinimo sistema, ji naudos jūsų telefone nustatyta kalbą;
- jei jūsų išmaniajame telefone balso atpažinimo funkcijos néra, daugialypės terpės sistemoje bus rodomas pranešimas.

Telefono balso atpažinimo funkcijos aktyvinimas daugialypės terpės sistema

Norėdami 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 kitiems prietaisams (nurodymus, kaip tai padaryti, rasite telefono naudotojo vadove);

– susieti ir prijungti išmanujį telefoną prie multimedijos sistemos ➔ 55.

Palaikykite nuspaudę balso atpažinimo mygtuką , kad galėtumėte aktyvinti.

Kai naudojate savo telefono balso atpažinimo funkciją su multimedijos sistema, dėl jos veikimui reikalingo mobiliųjų duomenų perkėlimo gali susidaryti papildomos išlaidos, neįrauktos į jūsų telefono paslaugų sutartį.



Pastaba: simbolis 1 meniu „Nustatmai“, „Jungiamumas“ ir parinktis „Rodyt“ „Bluetooth“ įrenginius“ rodo, kad išmaniojo telefono balso atpažinimo funkcija yra suderinama su multimedijos sistema.

Pasigirdės garso signalas ir ekrane A įsižiebusi piktograma rodo, kad balso atpažinimo sistema įjungta.

Kalbékite garsiai ir aiškiai.

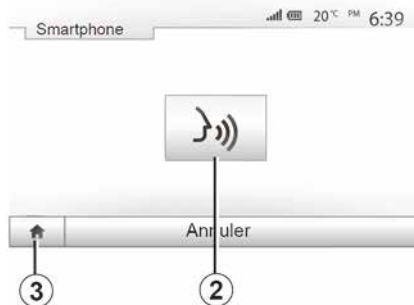
Pastaba: jūsų išmaniojo telefono balso atpažinimo sistema leidžia jums naujoti tik tam tikras telefono funkcijas. Ja

BALSO ATPAŽINIMO NAUDOJIMAS

negalite valdyti kitų automobilio multi-medijos sistemos funkcijų, tokių kaip radijas, Ekologiškas vairavimas ir pan.

Naudojimas

(B)



Kai balso atpažinimo sistema įjungta, kad galėtumėte ją vėl įjungti, bakielėkite vairo valdiklį, vairo kolonélės valdiklį arba multimedijos sistemą ar multimedijos sistemos ekrano mygtuką **2**.

Bet kada galite grįžti į pagrindinį meniu, paspaudami **3**.



Norédami grįžti į ekraną **B**, pagrindiniame multimedijos sistemos meniu paspauskite **4**.

Pastaba: kai naudojama balso atpažinimo sistema, negalite naudotis funkcijomis „Medija“ bei „Radijas“ ir negalite jų įjungti per pagrindinį multimedijos sistemos meniu.

Išjungimas

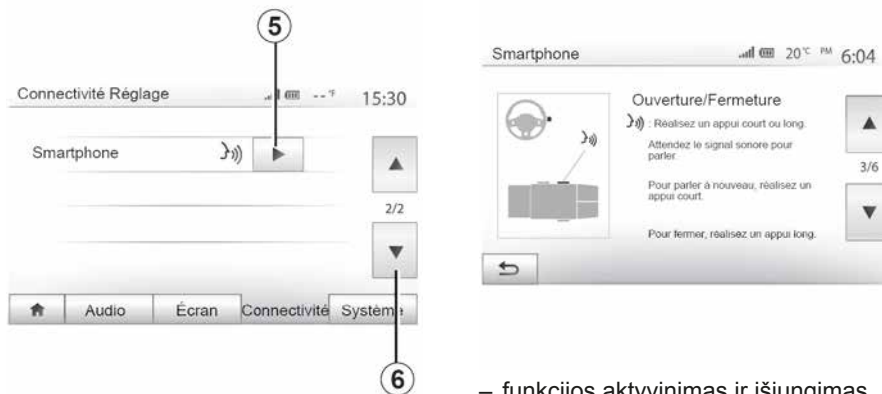


Paspauskite mygtuką **2** ekrane **B** arba palaikykite paspaudę balso atpažinimo mygtuką automobiliuje. Garsinis signalas rodo, kad balso atpažinimo sistema išjungta.

BALSO ATPAŽINIMO NAUDOJIMAS

Pagalba

4



Jūs galite gauti papildomos, su balso atpažinimo sistemos veikimu ir naudojimo sąlygomis susijusios pagalbos. Norėdami tai atlikti, paspauskite „Sveikiname“, „Nustatymai“, „Jungiamumas“. Pasirinkite antrajį puslapį spausdami **6**, tada paspauskite **5**.

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

- naudojimo sąlygos;
- savaeikūs telefono aparatai;

– funkcijos aktyvinimas ir išjungimas naudojant balso atpažinimo mygtuką

- jūsų transporto priemonėje;
- ekrano valdymas;
- galimos funkcijos;
- funkcijų savybės.



ANDROID AUTO™, CARPLAY™

Android Auto™

Ivadas

„Android Auto™“ – tai programa, kurią galite atsisiųsti (iš programų atsisiuntimo platformos išmaniajame telefone) ir kuri suteikia galimybę naudoti tam tikras telefono programas bei funkcijas multimedijos sistemos ekrane.

Ypatumai:

- norėdami nustatyti, ar išmanusis telefonas yra suderinamas su programėle „Android Auto™“, informacijos ieškokite oficialioje telefono operacinės sistemos svetainėje;
- programa „Android Auto™“ veiks tik tuomet, jei išmanusis telefonas yra prijungtas prie automobilio USB lizdo, o balso atpažinimo funkcija yra suaktyvuota. Programa „Android Auto™“ turėtų būti pasiekiamą spustelėjus pagrindinio menui mygtuką 1.



Patarima naudoti telefono gamintojo rekomenduojamus USB laidus, kad programa tinkamai veiktų.



Pradžia

Prijunkite savo telefono prie daugialypės terpės sistemos USB prievedavo:

- priimkite užklausas išmaniajame telefone, kad galėtumėte naudoti programą „Android Auto™“;
- Patvirtinkite paspausdami „Sutinku“ savo telefone.

Taikomoji programa „Android Auto™“ paleidžiama jūsų daugialypės terpės sistemoje.

Jei anksčiau aprašyta procedūra nepavyksta, pakartokite ją.



Prie multimedijos sistemos prijungtus įrenginius bet kada galite tvarkytį naujodami meniu „Nustatymai“, tada – „Jungiamumas“.

Pastaba: pirmasis prisijungimas naujodant „Android Auto™“ vykdomas transporto priemonei sustojus ir įjungia tik multimedijos sistemos balso atpažinimą.

CarPlay™

Ivadas

„CarPlay™“ – tai vietinė paslauga, prieinama Jūsų išmaniajame telefone, kuri leidžia naudoti tam tikras programas telefone iš Jūsų daugialypės terpės sistemos ekrano.

Ypatumai:

ANDROID AUTO™, CARPLAY™

- norédami sužinoti, ar išmaniajame telefone teikiama paslauga „CarPlay™“, informacijos ieškokite oficialioje telefono operacinės sistemos svetainėje;
- paslauga „CarPlay™“ veiks tik tada, jei išmanusis telefonas bus prijungtas prie automobilio USB lizdo, o paslauga „SIRI“ aktyvuota. Paslauga „CarPlay™“ turėtų būti rodoma pa-spaudus pagrindiniame ekrane esantį mygtuką **2**.

5



Patariama naudoti telefono gamintojo rekomenduoja-mus USB laidus, kad pro-grama tinkamai veiktu.



Pradžia

Prijunkite telefoną prie multimedijos sistemos USB prievedo.

CarPlay™ paslauga paleidžiama Jūsų daugialypės terpės sistemoje.

Jei anksčiau aprašyta procedūra nepavyksta, pakartokite ją.



Mokymo programą apie išmaniojo telefono prijungimą prie multimedijos siste-mos rasite meniu „Nustatymai“ pasirinkę „Jungiamumas“.

ANDROID AUTO™, CARPLAY™



Kai programa „Android Auto™“ arba „CarPlay™“ paslauga yra suaktyvinta, galite transporto priemonėje naudoti balsu atpažinimo mygtuką ir balsu aktyvinti tam tikras savo išmaniojo telefono funkcijas. Norėdami tai padaryti, paspauskite mygtuką **3**, esantį ant automobilio vairo ➔ 62.

Pastaba:

– savo išmaniojo telefono navigacijos ir muzikos programoms pasiekti naujoti galite programėles „Android Auto™“ arba „CarPlay™“. Šios programos pakeis panaujas jau veikiančias programas, integrotas multimedijos sistemoje. Pavyzdžiu, galima naudoti tik vieną navigacijos, „Android Au-

to™“ / „CarPlay™“ ar daugialypės terpės sistemoje integruotą programą;
– naudojant „Android Auto™“ arba „CarPlay™“, tam tikros jūsų daugialypės terpės sistemos funkcijos bus ir toliau vykdomas fone. Pavyzdžiu, jei paleisite „Android Auto™“ arba „CarPlay™“ ir išmanaijame telefone naudosite navigaciją multimedijos sistemoje grojant radijui, radijo programa ir toliau bus transliuojama.



Kai naudojate programą „Android Auto™“ arba paslaugą „CarPlay™“, jos veikimui būtinų mobiliojo ryšio duomenų perdavimas gali kainuoti papildomai.

Grįžimas į daugialypės terpės sistemos sąsają

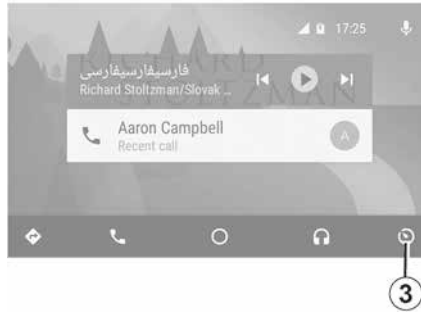


5

Norint sugrįžti į sąsają:

- paspauskite multimedijos sistemos skydelyje arba centriniai valdymo įtaise esantį mygtuką „Pradinis puslapis“;
- arba
- paspauskite mygtuką **3** multimedijos sistemos ekrane pagal „Android Auto™“ arba „CarPlay™“.

ANDROID AUTO™, CARPLAY™



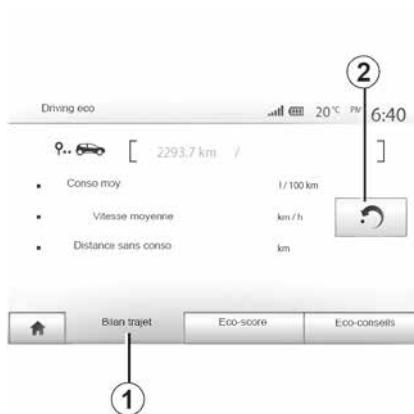
5



„Android Auto™“ programas ir „CarPlay™“ paslaugos galimos funkcijos priklauso nuo telefono prekių ženklo ir modelio. Norėdami sužinoti daugiau informacijos, žr. gamintojo interneto svetainę, jeigu tokia yra.

ECO VAIRAVIMAS

Prieiga prie meniu „Ekologiškas vairavimas“



(prieinamumas priklauso nuo automobilio)

Pagrindiniame meniu spauskite „Tr. priem.“, tada – „Driving eco“.

Meniu „Driving eco“ galite atverti šią informaciją:

- „Maršruto suvestinė“;
- „Ekologiškumo įvertinimas“;
- „Ekologiško vairavimo patarimas“.



„Maršruto suvestinė“ 1

Šiuo meniu galite peržiūrėti išsaugotus paskutiniojo maršruto duomenis:

- „Vidutinės sąnaudos“;
- « Vidutinis greitis » ;
- „Nenaudojant degalų nuvažiuotas atstumas“.

Pastaba: galite nustatyti duomenis iš naujo paspaudami 2.



„Ekologiškumo įvertinimas“ 3

Šiame meniu jūs galite surinkti bendrą 100 taškų įvertinimą. Kuo aukštesnis įvertinimas, tuo geresni jūsų ekologiško vairavimo įgūdžiai:

- vidutinis greitėjimo efektyvumas (**A** zona);
- vidutinis išankstinio stabdymo efektyvumas (**B** zona).

„Ekologiško vairavimo patarimas“ 4

Šis meniu įvertina jūsų vairavimo stilių ir suteikia jums tinkamiausių patarimų kaip optimizuoti degalų suvartojimą.

ATBULINĖS EIGOS KAMERA

Veiksmai

Ijungus atbulinę eiga (ir ne ilgiau kaip maždaug penkias sekundes ijungus kitą pavarą), daugiaypės terpės sistemos ekrane pasirodo aplinkos vaizdas už automobilio kartu su orientyru, automobilio siluetu ir goso signalais.

Automobilyje įtaisyti ultragarso jutikliai 'pamatuuoja' atstumą tarp automobilio ir kliūties.

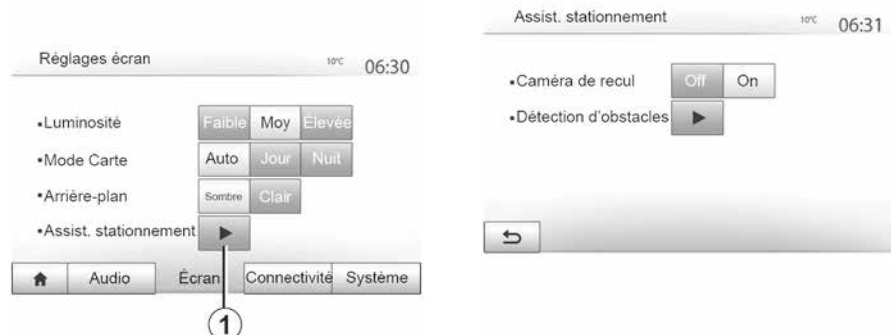
Kai pasiekiamama raudona zona, naudokites buferio atvaizdu, kad tiksliai sustumėte.

6

Ypatumai:

- daugiau informacijos apie pagalbinės automobilio statymo sistemos naujimą rasite automobilio naudotojo vadove.
- stebékite, kad atbulinės eigos kamera nebūtų uždencta (nešvarumas, purvu, sniegus ir pan.);
- ijungus atbulinės eigos pavarą, multimedijos ekrane keletą sekundžių rodomas aplinkos už automobilio vaizdas.

Ijungimas / išjungimas



Atbulinės eigos kamera

Galite ijungti arba išjungti atbulinės eigos kamerą. Norédami tai padaryti, pagrindiniame meniu pasirinkite „Nustatymai“, tada – „Ekranas“ ir paspauskite mygtuką „Pagalbinė automobilio statymo sistema“ 1.



Automobilio statymo sistema

Naudodami šį meniu galite ijungti / išjungti atbulinės eigos kamerą ir nustatyti funkciją „Kliūčių aptikimas“.

ATBULINĖS EIGOS KAMERA

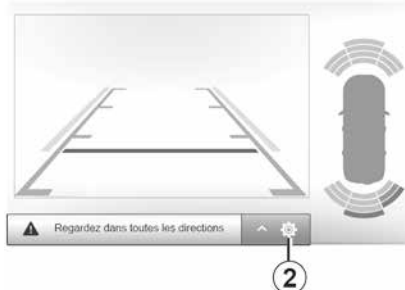


Kliūčių aptikimas

Galite nepriklausomai įjungti arba išjungti priekinius, šoninius ir (arba) užpakalinius automobilio jutiklius. Pasirinkite „Įjungti“, kad įjungtumėte pageidaujamą (-us) jutiklį (-ius), arba „Išjungti“, kad jį (juos) išjungtumėte.

Garso nuostatos

Galite įjungti / išjungti garsinį jspėjimą ir pasirinkti iš kelių garsų, taip pat reguliuoti kliūčių aptikimo jutiklių garsumą.

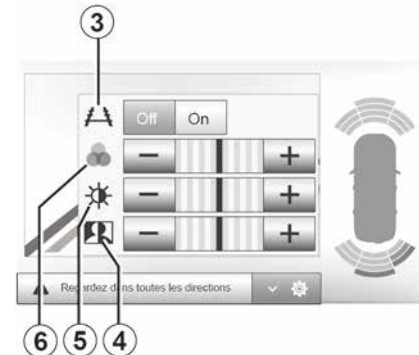
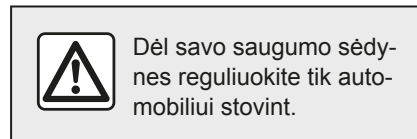


Ekrano nustatymas

Galite atverti ekrano nuostatas naudodami mygtuką **2**.

Šiame meniu galite įjungti / išjungti kreipiančiasias linijas **3**, nurodydami atstumą už automobilio ir reguliuodami ekrano nustatymus.

Norédami nustatyti kontrastą **4**, ryškumą **5** ir spalvas **6**, paspauskite „+“ arba „-“.



6

i Vaizdą galima reguliuoti, tik jei įjungta atbulinės eigos pavara.

ATBULINĖS EIGOS KAMERA



Ši funkcija yra papildoma pagalba. Ji jokiui būdu negali sumažinti vairuotojo budrumo ir neatleidžia jo nuo atsakomybės. Vairuotojas visada turi būti pasruošęs netikėtumams: jis turi įsitikinti, kad nėra jokių manevruoti kliudančių nedidelių, siaurų judančių kliūčių (pavyzdžiu, vaikų, gyvūnų, vežimėlių, dviračių, akmenų, stulpelių ir pan.) nematomojoje zonoje.



Ekrane rodomas apverstas atvaizdas.

Indikatoriai yra atvaizdas, suprojektuotas ant plokščio paviršiaus. Į šią informaciją reikia nekreipti dėmesio, kai ji persidengia su vertikaliu objektu arba objektu ant žemės.

Daiktai, kurie pasirodo prietaisų skydelio ekrane, gali būti iškraipytė.

Esant per ryškiam apšvietimui (sniegas, ryški saulė ir pan.), vaizdo kameros vaizdas gali būti iškraipytas.

KELIŲ VAIZDŲ KAMERA

Ivadas

Automobilyje yra sumontuotos keturios vaizdo kameros (priekyje, šoniniuose durų veidrodėliuose ir automobilio gale), kad padėtų atliekant sudėtingus manevrus.

Pastaba: įsitikinkite, ar vaizdo kameros nėra uždengtos (purvu, dumblu, sniegu ir kt.).



Ši funkcija yra papildoma pagalba. Ji jokiu būdu negali sumažinti vairuotojo budrumo ir neatleidžia jo nuo atsakomybės.

Vairuotojas visada turi būti itin atidus vairuodamas: jis turi įsitikinti, ar nėra judančių kliūčių (pavyzdžiui, vaikų, gyvūnų, vaikų vežimelių, dviračių ir kt.) arba mažų ar siaurų kliūčių, pvz., akmenų, stulpelių, kliudančių manevruoti.

Veiksmai

Ijungus atbulinės eigos pavarą, atbulinio vaizdo kamera perduoda aplinkos už automobilio vaizdą į daugialypés terpés ekraną.

Be to, galite pasirinkti daugialypés terpés ekrane rodomą vaizdą pakeisdami į rankinį režimą.

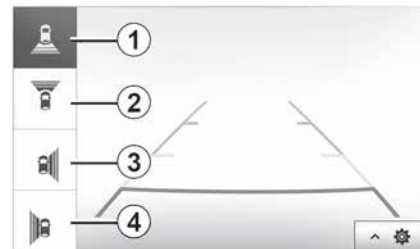
Ijungimas / išjungimas

Sistema įjungia, kai automobilis rieda mažesniu nei maždaug 20 km/h greičiu. Automobiliui viršijus šį greitį, sistema išjungiamā.

Sistemą taip pat galima įjungti paspaudžiant automobilyje esantį įjungimo mygtuką. Daugiau informacijos ieškokite automobilio naudotojo vadovo skyriuje „Kelių vaizdų kamera“.

Pastaba: daugiau informacijos apie automatinio arba rankinio režimo parinkimą žr. automobilio vairuotojo vadove.

Vaizdo kameros pasirinkimas



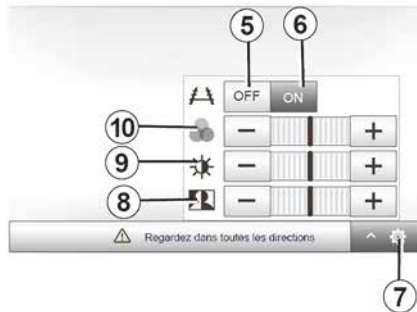
6

Norédami įjungti pageidaujamos vaizdo kameros rodinį, ji pasirinkite multi-mediujos ekrane:

- **1** už transporto priemonės esančios zonas vaizdas;
- **2** prieš automobilį esančios zonas vaizdas;
- **3** dešiniosios šoninės zonas vaizdas;
- **4** automobilio kairėje esančios zonas vaizdas.

KELIŲ VAIZDŲ KAMERA

Nuostatos



6

Paspauskite **7**, kad būtų parodytas nuostatų sąrašas.

Ijunkite arba išjunkite kreipiančiujų linijų rodymą paspausdami **5** arba **6**.

Norėdami nustatyti kontrastą **8**, ryškumą **9** ir spalvas **10**, paspauskite „+“ arba „-“.

VARIKLIO PALEIDIMAS NUOTOLINIU BŪDU

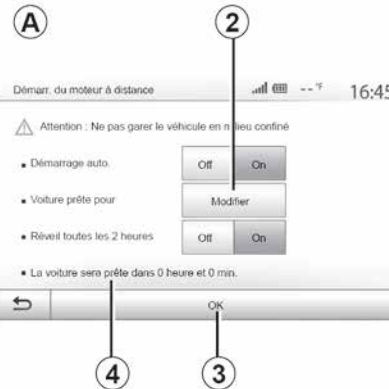


Įdiegus ši funkcija gali būti naudojama variklio paleidimui nuotoliniu būdu programuoti, kad likus iki 24 valandoms iki naudojimosi automobiliniu galėtumėte atvésinti ar pašildyti jo saloną.

Prieš programuodami funkciją, nustatykite reikiama šildymo lygi (temperatūrą, apledėjimo šalinimą). Konfigūravimas ir programavimas atliekamas naujantis daugiai lyčės terpės ekranu.

Funkcijos įjungimo laiko programavimas

– įjunkite deimą, tada pagrindiniame meniu paspauskite 1. Atveriamas A ekranas;

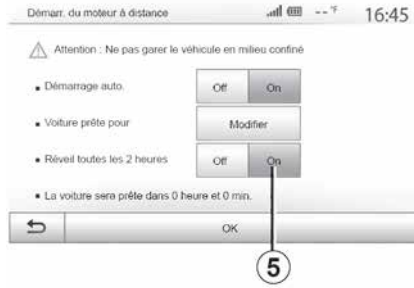


- pasirinkite mygtuką „Ijungti“, esantį eilutėje „Automatinis užvedimas“, kad aktyvuotumėte funkciją;
- paspaudami mygtuką 2 nustatykite laiką, kada pageidaujate išvykti;
- spauskite rodykles „aukštyn“ ir „žemyn“, kol nustatysite norimą valandą ir minutes;
- patvirtinkite paspaudami „Gerai“. Žyma 4 rodo 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 pasiekta užvedus variklį, tuomet nustatykite apledėjimo šalinimo režimą (žr. automobilio vado-va);

i Norédami įjungti užprogramuotą nuotolinio paleidimo funkciją, turite pasirinkti laiką, kuris yra bent 15 minučių vėliau nei multimedijos sistemos rodomas laikas.

VARIKLIO PALEIDIMAS NUOTOLINIU BŪDU



6

– išjunkite degimą.

Kai užrakinate automobilį, avariniai žibintai ir posūkio lemputės du kartus sumirksi, po to išsijungia maždaug trims sekundėms. Tai 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;
- svirtis yra padėtyje **P** automobiliuose su automatinė pavarų dėže;



– degimas yra išjungtas;
– jums išlipus iš automobilio, visi atveriami elementai (variklio dangtis, durys, bagažinė) yra uždaryti ir užrakinti.

Pastaba: kad nuotolinis variklio paleidimas suveiktu, išlipdami iš automobilio turite išjungti multimedijos sistemą.

„Pažadinti kad 2 valandas“

Ši funkcija leidžia jūsų automobiliui automatiškai paleisti variklį kas dvi valandas, atsižvelgiant į variklio temperatūrą.

Norėdami aktyvuoti šią funkciją, spauskite mygtuką „Ijungti“ **5**.

Kai ši funkcija aktyvi, védinimo sistema nejsijungs per pirmus keturis paleidi mus, jeigu jie bus vykdomi.

Esant dideliam šalčiui, automobilis automatiškai paleis variklį ir leis jam veikti maždaug dešimt minučių, tuomet jį išjungs.

Jei dėl variklio temperatūros nereikalingas pakartotinis paleidimas, automobilis automatiškai nepaleis variklio per pirmus keturis pakartotinius aktyvinimus ir sugriž į budėjimo režimą dviems valandoms. Variklis bus pakartotinai paleistas, jei variklio temperatūra bus per žema.

Visais atvejais ivyks paskutinis paleidimas.

Likus maždaug 15 minučių iki užprogramuoto laiko, variklis bus paleistas ir veiks maždaug dešimt minučių.

Pastaba: žyma **6** primena apie jūsų jau nustatytą automobilio paleidimo laiką.



Atsižvelgiant į automobilį, užtikrinkite, kad energiją vartojantys įtaisai, t. y. valytuvai, išoriniai apšvietimo prietaisai, radijas, šildomosios sėdynės, šildomas vairas, multimedijos sistema ir kt. būtų išjungti, o visa papildoma įranga – atjungta, prieš išlipant iš automobilio.

VARIKLO PALEIDIMAS NUOTOLINIU BŪDU



Sudėtingomis sąlygomis nuotolinio paleidimo užprogramuojant funkcija gali neveikti.



Nestatykite automobilio ir neužvedinėkite variklio tose vietose, kur degios medžiagos arba žolė ar lapai gali prisiliesti prie įkaitusios duju išmetimo sistemos.



Vairuotojo atsakomybė statant ar sustabdant automobilį

Niekuomet (net ir labai trumpam) nepalikite automobiliuje rako, jei tame liko vaikas, nesavarankiškas suaugęs asmuo ar gyvūnas. Jie gali sukelti pavojų sau ir kitiems, pvz., paleisdami variklį, įjungdami įrangą, pvz., elektrinius langus, arba užrakin-dami duris ir pan. Be to, kai oras šiltas ir (arba) saulėtas, nepamirškite, jog temperatūra salone itin greitai padidėja.

MIRTIES AR SUNKIŲ SUŽEIDI-MŲ PAVOJUS.



Speciali pastaba dėl automobilių su funkcija „Pažadinti kas 2 valandas“.

Būtina tarp kiekvieno funkcijos programavimo automobiliui važiuoti bent 10 minučių. Kyla variklio alyvos išnaudojimo pavojus.



Nenaudokite ir neprogramuokite variklio paleidimo nuotoliniu būdu funkcijos, kai:

- automobilis yra garaže arba uždaroste ribotoje vietoje;

Galite apsinuodysti ar uždusti nuo išmetamųjų dujų.

- automobilis uždengtas apsauginiu dangalu;

Gali kilti gaisras.

- variklio gaubtas atidarytas arba prieš jį atidarant.

Galite nusideginti ar rimtais susižeisti.

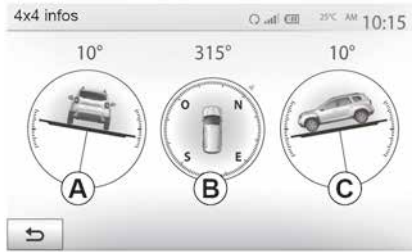
Priklasomai nuo šalies, pagal galiojančius teisės aktus ir (arba) reglamentus gali būti draudžiama naudoti nuotolinio paleidimo arba jo programavimo funkcijas.

Prieš naudodami šią funkciją peržvelkite toje šalyje galiojančius teisės aktus ir (arba) reglamentus.

4X4 INFORMACIJA

Meniu „4x4 informacija“ atvėri- mas

- ekranas atnaujinamas maždaug kas sekundę.



6

Pagrindiniame meniu paspauskite „Tr. priem.“, tada – „4 x 4 informacija“.

Funkcija „4 x 4 informacija“ suteikia galimybę peržiūrėti:

- ratų išvirtimą (pavaros) laipsniais realiuoju laiku (**A** zona);
- kursą, naudojant kompasą (**B** zona);
- horizontalųjį kampą (polinkį) laipsniais realiuoju laiku (**C** zona).

Pastaba:

- vertės, nurodančios ekrane matomą kampą, gali 1–3 laipsniais skirtis nuo faktinių;

SISTEMOS NUSTATYMAI



Norédami atverti multimedijos sistemos parametrus, pradiniaiame ekrane paspauskite „Nustatymai“, tada pasirinkite skiltį ekrano apačioje.

Garso nuostatos

→ 53.

Ekrano nustatymas

« Ryškumas »

Galite reguliuoti ekrano apšvietimo ryškumą pagal poreikį. Galima rinktis iš trijų režimų:

- « Žemas » ;
- „Vid.“ (vidurkis);
- « Aukšta » .

„Žemėlapio režimas“

Kad dieną ar naktį geriau matytumėte navigacijos ekraną, galite keisti žemėlapio spalvų kombinacijas.

– „Automat.“: žemėlapio ekranas rodomas GPS. Iš dieninio rodymo režimo į naktinį rodymą perjungianta automatiškai, j jungus žibintus.

– „Diena“: žemėlapio ekranas visada rodomas ryškesnėmis spalvomis.

– „Naktis“: žemėlapio ekranas visada rodomas tamsesnėmis spalvomis.

„CLIM. Informacija“

Ši funkcija suteikia galimybę j jungti / iš jungti kondicionieriaus informacijos rodymą kai keičiate nustatymus.

„Fonas“

Šia funkcija galite pasirinkti užtemdytą ar šviesų rodymą.

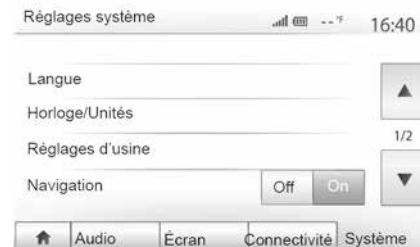
„Pagalbinė automobilio statymo sistema“

Ši funkcija suteikia galimybę j jungti ir iš jungti atbulinės eigos kameras ir prieinius ir (arba) galinius jutiklius.

Bluetooth® nuostatos

→ 55.

Sistemos nustatymas



« Kalba »

Ši funkcija suteikia galimybę pakeisti sistemoje naudojamą kalbą ir vairavimo nurodymų balsu kalbą.

Norédami pakeisti kalbą, išsirinkite norimą kalbą ir patvirtinkite pasirinkimą paspaudami „Gera!“.

« Laikrodis »

Naudokite šią funkciją laikui nustatyti (12 ar 24 valandų formatu).

Pastaba: versijoje su navigacija laiką automatiškai nustato GPS sistema, jeigu j diegtas šalies, kurioje esate, žemėlapis. Versijoje be navigacijos laiką galima nustatyti tik rankiniu būdu.

SISTEMOS NUSTATYMAI

Norédami nustatyti laiką rankiniu būdu, paspauskite „Laikrodis / vienetai“, tada pasirinkite „Laiko nustatymas“.

« Matavimo vienetai »

Ši funkcija suteikia galimybę nustatyti daugiai lyčės terpės sistemoje rodomą atstumą vienetą. Galite rinktis vienetus „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.

„Numatytieji nustatymai“

Ši funkcija suteikia galimybę iš naujo nustatyti įvairius numatytuosius nustatymus.

- Viskas: visos nuostatos iš naujo pakeičiamos numatytiomis nuostatomis.
- Telefonas: iš naujo nustatomos visos su telefonu susijusios nuostatos.
- Navigacija: iš naujo nustatomos visos su navigacija susijusios nuostatos.
- Garsas / medija / radijas / sistema: iš naujo nustatomos visos su garsu / medija / radiju susijusios nuostatos.

« Navigacija »

Ši funkcija leidžia įjungti arba išjungti navigacijos sistemą.

„Sistemos versija“

Ši funkcija suteikia galimybę patikrinti sistemos versiją.

saugos kodas

Jūsų garso sistema apsaugota kodu (pateiktas patvirtinto prekybos atstovo). Juo galima elektroniškai užblokuoti garso sistemą, kai išjungiamas maitinimas (atjungtas akumuliatorius, atjungta sistema, perdegė saugiklis ir pan.).

Norédami įjungti garso sistemą, turite įvesti slaptą keturių skaičių kodą.

Pasižymėkite kodą ir laikykite jį saugioje vietoje. Pametę, kreipkitės į gamintojo atstovus.

Kodo įvedimas

Parodomas pranešimas „CODE“, po kurio eina keturi tušti tarpeliai ir rodoma skaitinė klaviatūra.

Naudodami skaitmeninę klaviatūrą, įveskite atitinkamą kodą, tada patvirtindami paspauskite „OK“.

Kodo įvedimo klaida

Jei kodas įvestas neteisingai, rodomas pranešimas „Neteisingas PIN kodas: sistema užrakinta“.

Palaukite vieną minutę, tada kodą įveskite dar kartą.

Laukimo laikas dvigubinamas sulig kiekviena klaida.

SISTEMOS IR ŽEMĖLAPIŲ NAUJINIMAS



Kortelės aktyvinimo garantija

Įsigiję naujį automobilį, 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 kitą kartą aktyvavus navigaciją;



- pasirinkti „Uždaryti“, ir priminimas nebebus rodomas;
- pasirinkti „Daugiau“, ir sistemoje bus parodytas meniu „Žemėlapio atnaujinimas“.

Atnaujinkite savo multimedijos sistemą ir žemėlapį

Pastaba: patikrinkite, ar jūsų sistemos jau atnaujintos, kad išvengtumėte bei reikalingo proceso.

Norint atnaujinti multimedijos sistemą ir žemėlapį, jums reikės USB atmintuko ir prie interneto prijungto kompiutero.

Kompiuteriu parsisiųskite naujinius iš interneto į USB atmintuką, tada jdiekite naujinius iš USB atmintuko savo trans-

porto 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:

- užregistruoti sistemą USB atmintukę;
- įdiegti „Toolbox“ programinę įrangą kompiuteriję;
- atsiisiusti gaminius iš „Toolbox“ į USB atmintuką;
- Multimedijos sistemos ar žemėlapio atnaujinimas iš USB atmintuko.

Atlikite toliau nurodytus veiksmus.

Sistemos užregistruavimas USB atmintuke

Norėdami išsaugoti multimedijos sistemą savo vartotojo profilyje, pirmiausia turite prijungti tuščią USB atmintinę prie multimedijos sistemos, kad sukurtumėte piršto atspaudą.

Pastaba:

- prijungti USB atmintuką prie multimedijos sistemos ➔ 34;
- – USB „flash“ atmintinė nėra tiekiamā kortu su sistema;

SISTEMOS IR ŽEMĖLAPIŲ NAUJINIMAS

- USB atmintukas turi būti suformatuotas formatu FAT32 ir jo mažiausia talpa turi būti 8 GB, o didžiausia – 32 GB;
- norédami išsaugoti sistemos duomenis USB atmintuke, paleiskite automobilio variklį ir jo neišjunkite tol, kol įkeliami duomenys;
- Procedūros metu nenaudokite jokių multimedijos sistemos funkcijų.

i Sistemos naujinimius atlikti reikia varikliui veikiant. Elektriniai automobiliai turi būti įkraunami arba veikti jų elektros variklis (šviesiti įspėjamoji lemputė READY).

Norédami išsaugoti sistemos žymę USB atmintuke, turite:

- prijunkite savo USB atmintuką prie multimedijos sistemos USB lizdo;
- pagrindiniame meniu pasirinkti meniu Navigacija;
- pasirinkti meniu „Parinktys“;
- antrame meniu „Parinktys“ puslapyje pasirinkti meniu „Žemėlapio atnaujinimas“;
- paspausti mygtuką „Parinktys“, esantį ekrano apačioje;
- pasirinkti funkciją „Atnaujinimas“ multimedijos sistemos ekrane.

Taip įdiegama navigacijos sistemos žymė USB atmintuke, kuris bus naudojamas „Toolbox“ sistemai naudotojo profilyje išsaugoti ir kad „Toolbox“ būtų galima nustatyti, kurie naujiniai prieinami navigacijos sistemių.

Pasibaigus duomenų įrašymo procedūrai, galite išimti USB atmintuką iš multimedijos sistemos.

„Toolbox“ programinės įrangos diegimas kompiuteryje

Įdiekite „Navixtras Toolbox“ savo kompiuteryje keliais spustelėjimais. „Toolbox“ galite atsisilisti iš gamintojo interneto svetainės.

Atverkite interneto svetainę ir spustelėkite „Registrutolis“ ekrano viršuje esančioje srityje „Sveikiname svečią naudo-

tojā“. Kai jūsų paskyra bus sukurta ir išsaugota, įrašykite prašomą informaciją (transporto priemonės modelį, multimedijos sistemos tipą ir pan.), tada parsisiųskite programinę įrangą.

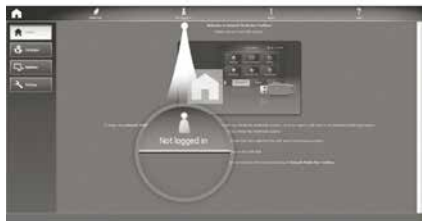
Parsisiuntę programinę įrangą, pradėkite diegimą.

Sekite ekrane rodomas instrukcijas.



Informacija, pateikia instrukcijoje, nėra įpareigojanti.

Gaminii atsiisiuntimas iš „Toolbox“ į USB atmintuką



SISTEMOS IR ŽEMĖLAPIŲ NAUJINIMAS

Prijungimas prie „Toolbox“

Paleiskite „Naviextras Toolbox“ programinę įrangą ir patikrinkite, ar kompiuteris prijungtas prie interneto.

Kai paleisite „Toolbox“ kompiuteryje, jidékite USB atmintuką, kuriame yra jūsų multimedijos sistemos žymė. Kai programinė įranga atpažins USB atmintinę, siūlomos dvi parinktys: „Prisijungti“ ir „Registruotis“.

Jei nesate užsiregistravę svetainėje Naviextras.com, galite tai padaryti „Toolbox“ – prisijungimo puslapyje spustelėkite „Prisijungti“. Sekite ekrane rodomas instrukcijas.

Jei tai leidžiamą pagal prenumeratą ir „Toolbox“ randa jūsų sistemą palaikomą sistemų sąraše, rodomas pradinis ekranas, kuriame galite prisijungti prie savo „Naviextras“ paskyros.

Prisijungę prie savo „Naviextras Toolbox“ paskyros ir prijungę USB atmintuką prie kompiutero, galite gauti nemokamas ar mokamas programas, paslaugas ir turinių, pasirinkę norimas jidiegti savo multimedijos sistemoje iš meniu „Katalogas“, esančio meniu juostoje, kairėje „Toolbox“ ekrano pusėje.



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

Naujinių atsiuntimų iš „Toolbox“ į USB atmintuką

Spustelėkite meniu „Atnaujinti“ arba „Pirkimo turinys“, esantį meniu juosteje ekrano „Toolbox“ kairėje pusėje.

Naujinių meniu atveria ekraną su vienais galimais naujiniais, tokiais kaip:

- jūsų įsigytu, bet dar nejidiegti elementai (atnaujinimai ar papildomos programos);
- nemokami naujiniai ar papildomos programos, kurias prie jidiegimo rinkmenos pridėjote iš katalogo;
- sistemos atnaujinimai (jei galima naujesnė versija);
- POI atnaujinimas tik elektriniuose automobiliuose (jievimo stotelės ir kt.);
- specialūs nemokami atnaujinimai.

Visi galimi atnaujinimai rodomi kiekvienam regionui sąrašo pavidalu arba ant žemėlapio.

Pagal numatytuosius nustatymus, jidiegimui pasirinkti visi visų regionų elementai. Jei ši kartą norite praleisti kurjors regioną, nuo atitinamos eilutės

nuimkite žymėjimo varnelę. Peržiūrėjė lentelę paspauskite apatinėje ekrano dalyje esančią mygtuką „Idiegti“ ir pradėkite jidiegimą.

Toolbox pradės pasirinktų naujinių parisiuntimą ir jidiegimą. Palaukite, kol gausite pranešimą, jog operacija baigta.

Pastaba: taikomosios programos parisiuntimo laikas priklauso nuo jos dydžio bei mobiliojo tinklo ryšio kokybės.



„Toolbox“ jspės, jei pasirinkti elementai viršys maksimalią multimedijos sistemos talpą. Tokiu atveju galite pasirinkti elementus, kuriuos norite jidiegti arba pašalinti iš sistemos, kad neviršytumėte maksimalios informacijos apimties.

Nei jei elementus iš sistemos ištrinsite, jie vis tiek liks jūsų nuosavybė ir vėliau galėsite juos vėl jidiegti.



Kol vyksta sistemos atnaujinimas, neatjunkite USB atmintinės nuo sistemos ir neišjunkite jos.

SISTEMOS IR ŽEMĖLAPIŲ NAUJINIMAS



Kai kuriose šalyse parsisiusti ir įjungti apie greičio kameras perspėjančią funkciją gali būti neteisėta ir laikoma teisės pažeidimu.

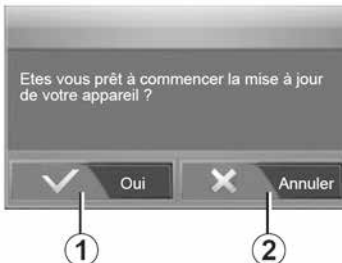
Sistemos ir žemėlapių naujinimas

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 atpažysta USB atmintukę esančius naujinius ir pasiūlo atnaujinti sistemą arba žemėlapių informaciją pagal USB atmintukę rastus naujinius. Neišjunkite daugiaiypės terpės sistemas, kol diegiami sistemos naujiniai;
- Parsisiusti ir įdiegti sistemos naujinius galima tik tuomet, kai egzistuoja naujausia 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 ekraną.

Paspaudus mygtuką 1, bus pradėta naujinimo procedūra. Kol vyksta sistemos naujinimas, neatlikite kitų veiksmyų su sistema.

Kai naujinimas baigtas, multimedijos sistema paleidžiama iš naujo su visomis atnaujintomis funkcijomis.

Licencija

Norédami gauti GPL, LGPL, MPL ir kitus šio gaminio atvirų kodų licencijų šalinio kodus, apsilankykite atitinkamoje interneto svetainėje.

Be pirminio kodo, parsisiunčiamai medžiagai galioja visos atitinkamų licencijų sąlygos, garantijos išimtys ir copyright.

Nusiuntus prašymą elektroniniu paštū, 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.



Atliekant naujinimo procedūrą multimedijos sistema gali būti automatiškai paleista iš naujo. Palaukite, kol įsiziebs radijo informacijos langas.



Jei naujinimo procedūra bus netikėtai nutraukta, pradėkite ją nuo pradžių.

VEIKIMO SUTRIKIMAI

Sistema

Sistema		
Aprašymas	Priežastys	Sprendimai
Nėra jokio vaizdo.	Ekranas ijjungtas budėjimo režimu.	Patirkinkite, ar ekranas nejjungtas budėjimo režimu.
	Sistema sustabdyta	Temperatūra automobilio viduje yra pernelyg žema ar pernelyg aukšta.
	Automobilio variklis yra išjungtas.	Iš naujo užveskite automobilį.
Nesigirdi jokio garso.	Nustatytas minimalus garsumo lygis arba ijjungta nutildymo funkcija.	Padidinkite garsumą arba išjunkite nutildymo funkciją.
	Netinkamas pasirinktas sistemos šaltinis.	Patirkinkite pasirinktą sistemos šaltinį ir užtirkinkite, kad išvesties šaltinis yra multimedijos sistema.
Iš garsiakalbių (kairiojo, dešiniojo priekinių ar užpakaliniai) nesklinada joks garsas.	balance arba fader nuostatos neteisingos.	Teisingai nustatykite balance arba fader.
Rodomas netinkamas laikas.	Nustatyta „Automatinė“ laiko nuostata ir sistema negauna GPS signalo.	Su „Navigacija“: važiuokite automobiliu, kol pradėsite gauti GPS signalą.
		Be navigacijos ➔ 79.
Navigacijos sistema tinkamai nepasileidžia arba nebереагуоja.	Multimedijos sistema naudojant užsiblokavo.	Iš naujo ijjunkite multimedijos sistemą, palaikydami nuspaudę ijjungimo / išjungimo mygtuką (kol išsi-jungs ekranas).

VEIKIMO SUTRIKIMAI

Navigacija

Navigacija		
Aprašymas	Priežastys	Sprendimai
Nesigirdi jokio garso.	Ijungta nutildymo funkcija arba nustatytas minimalus meniu „Navigacija“ garsumo lygis.	Išjunkite nutildymą arba padidinkite garsumą („Parinktys“ meniu „Navigacija“). GPS režime garsumą galima nustatyti nuostatant vairavimo nurodymų balsą.
Automobilio padėtis žemėlapje neatitinka jo tikros padėties.	Netinkamai nustatoma automobilio padėtis dėl GPS priėmimo.	Pakeiskite automobilio vietą, kol signalas GPS bus tinkamas.
	Žemėlapio versija pasenusi.	Atnaujinkite žemėlapį.
Ekrane rodoma informacija neatitinka tikrovės.	Sistemos versija pasenusi.	Pasirūpinkite įdiegti naujausią sistemos versiją.
Kai kurios meniu temos nepasiekiamos.	Priklasomai nuo šiuo metu įjungtos ir naudojamos sistemoms, kai kuriomis skiltimi naudotis negalima.	
Nurodymai balsu neteikiami.	Navigacijos sistema neatsižvelgia į transporto mazgą. Vairavimo nurodymai balsu išjungti.	Padidinkite garsumą. Patirkinkite, ar vairavimo nurodymai balsu yra įjungti.
Vairavimo nurodymai neatitinka tikrovės.	Vairavimo nurodymai balsu gali skirtis priklausomai nuo aplinkos.	Vairuokite priklasomai nuo esamų sąlygų.
Siūlomas maršutas prasideda ar baigiasi ne ten, kur Jūs pasirinkote.	Sistema neatpažsta kelionės tikslą.	Iveskite kelią, esantį netoli norimo kelionės tikslą.

VEIKIMO SUTRIKIMAI

Telefonas

Telefonas		
Aprašymas	Priežastys	Sprendimai
Nesigirdi jokio garso ir skambučio.	Mobilusis telefonas neįjungtas ar nepri-jungtas prie sistemos. Nustatytais minimalus garsumo lygis arba įjungta nutildymo funkcija.	Patikrinkite, ar mobilusis telefonas įjungtas arba prijungtas prie sistemos. Nustatykite didesnį skambučio garsumą ar išjunkite nutildymo funkciją. Patikrinkite pasirinktą sistemos šaltinį ir užtikrinkite, kad iš-vesties šaltinis yra multimedijos sistema.
Negalima paskam-binti.	Mobilusis telefonas neįjungtas ar nepri-jungtas prie sistemos. Užrakinta telefono klaviatūra.	Patikrinkite, ar mobilusis telefonas įjungtas arba prijungtas prie sistemos. Atrakinkite telefono klaviatūrą.
	Veikimo metu girdisi keli garso šaltiniai.	Iš naujo įjunkite daugiaypės terpės sistemą, palaikydami nu-spaudę įjungimo / išjungimo mygtuką (kol išsijungs ekranas).
„Bluetooth“ susiejimo procesas.	Telefono funkcijos iš dalies arba visiškai nesuderinamos su navigacijos sistema.	Norėdami gauti daugiau informacijos apie suderinamų įrenginių sąrašą, kreipkitės į gamintojo atstovą.

VEIKIMO SUTRIKIMAI

Medija

Medija		
Aprašymas	Priežastys	Sprendimai
Nesigirdi jokio garso.	Nustatytas minimalus garsumo lygis arba išjungta nutildymo funkcija.	Padidinkite garsumą arba išjunkite nutildymo funkciją.
	Garso įrenginys néra įjungtas arba prijungtas prie sistemos.	Patikrinkite pasirinktą sistemos šaltinį ir užtikrinkite, kad išvesties šaltinis yra multimedijos sistema.
Daugialypės terpės sistema neatpažista išorinių garso įrenginių (MP3 grotuvo, nešiojamomo grotuvo, USB atmintinės ar telefono ir pan.).	Veikimo metu girdisi keli garso šaltiniai.	Iš naujo išjunkite daugialypės terpės sistemą, palaikydamis nuspaudę įjungimo / išjungimo mygtuką (kol išsijungs ekranas).
Android Auto™/CarPlay™ neįjungia daugialypės terpės sistemoje.	Android Auto™/CarPlay™ néra tinkamai sukonfigūruotas jūsų išmanajame telefone.	Norédami sužinoti apie savo išmaniojo telefono konfigūraciją, apsilankykite gamintojo žiniatinklio svetainėje.
	USB laidas néra tinkamas duomenims perduoti.	Naudokite telefono gamintojo rekomenduojamą USB laidą, kad programa tinkamai veiktu.
Garso šaltinio veikimo triktis (balso atpažinimo funkcija neįjungta SIRI / CarPlay™ / Android Auto™, MP3 grotuve, nešiojamajame grotuve arba telefono ir pan.).	Daugialypės terpės sistema neatpažsta garso įrenginio jam veikiant.	Iš naujo išjunkite daugialypės terpės sistemą, palaikydamis nuspaudę įjungimo / išjungimo mygtuką (kol išsijungs ekranas).

VEIKIMO SUTRIKIMAI

Medija		
Aprašymas	Priežastys	Sprendimai
Android Auto™/ CarPlay™ veikimo triktis.	Jūsų išmanusis telefonas nėra suderinamas po Android Auto™/CarPlay™ programos atnaujinimo.	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.

ABÉCÉLINÉ RODYKLĖ

Symboles

4x4 informacija, 78

A

Adresų knyga, 42

Android Auto™ , „CarPlay™“, 65

Atbulinės eigos kamera, 70

Atsiliepimas į skambutį, 7

AUX, 44

B

Baigtis pokalbij, 7

Baldo atpažinimas, 7, 62

Baldo komandos, 62

Bangų juosta, 47

Bluetooth®, 55

D

Daugialypės terpės ekranas, 7

diskas USB, 81

E

Ekranas: budėjimas, 7, 17

Ekranas: navigacijos ekranai, 35

Ekranas: navigacijos ekranas, 35

Ekranas: nuostatos, 41

F

Funkcijos, 4

G

Garso nustatymai: garso nustatymai, 7

Garsumas, 7, 20

GPS : priėmimas, 34

I

I Jungimas, 17

Informacija apie eismą, 4, 21

Iš Jungimas, 17

Išorinis šaltinis, 44

Išsamus maršrutas, 21

J

Jack lizdas, 7, 44

K

Kartografiniai ženklai, 31

Kelionės tikslas, 21, 42

Kelionės tikslų meniu, 21

Kelių vaizdų kamera, 73

L

Lankytina vieta, 21, 31, 41

ABÉCÉLINÉ RODYKLĖ

M

Medija, 7
Mégstamiausi: pridéti, 21
Meniu, 7
MP3, 44

N

Navigacijos nustatymai: maršruto nustatymai, 21
Nukreipimas: balsas, 7, 35
Nukreipimas: žemėlapis, 35
Nuostatos, 7, 27, 79
Nustatymai: garsas, 53
Nutildymas, 20

P

Pasirinkimas: takelis, 44
POI, 21, 31, 41

R

radijas, 7, 47
Radio stotis, 47
Ryšio garsumas, 20

S

Sistema: naujinimas, 81
Speciali paskirties vieta: adresas mégstamiausiuose, 21

S

Šaltinis: garsas, 7

T

Telefono aparato užregistruvimas, 55
Transporto priemonės vieta, 31

U

USB, 34, 81
USB: USB prievedas, 34
USB lizdas, 7, 44, 81

V

Valdikliai ir pultai ant vairo, 7
Valdymas, 7
Variklio paleidimas nuotoliniu būdu, 4
Veikimo sutrikimai, 85

Z

Žemėlapis: ekranas, 7, 41
Žemėlapis: nustatymai, 41



RENAULT S.A.S. SOCIÉTÉ PAR ACTIONS SIMPLIFIÉE / 122-122 BIS, AVENUE DU GENERAL LECLERC 92100 BOULOGNE-BILLANCOURT R.C.S. NANTERRE 780 129 987 — SIRET 780 129 987 03691 / renaultgroup.com

NW1332-9 - 77 11 416 949 - 07/2024 - Edition LAV/EST/LIT



7711416949

— —