

CASCADA

Informacijos ir pramogų sistemos vadovas



Turinys

"Navi" 950/650 / CD 600	5
CD 300	87

"Navi" 950/650 / CD 600

Ivadas	6
Pagrindiniai veiksmai	17
Radijas	25
CD grotuvas	32
Išoriniai prietaisai	35
Navigacija	40
Kalbos atpažinimas	60
Telefonas	69
Dažnai užduodami klausimai	78
Rodyklė	82

Ivadas

Bendra informacija	6
Atbaidymo nuo vagystės funkcija	7
Valdymo elementų apžvalga	8
Naudojimas	14

Bendra informacija

Informacijos ir pramogų sistema aprūpina jus moderniausia automobilinė informacijos ir pramogų sistema.

Radiju naudojamas paprastai, 1...6 programuoja miems mygtukams priskiriant daug FM, AM ir DAB (skaitmeninio radio) stočių.

Prie informacijos ir pramogų sistemos kabeliu arba "Bluetooth®" ryšiu galima prijungti išorines duomenų laikmenas ir naudoti kaip garso šaltinius.

Navigacijos sistema patikimai rodys kelią į kelionės tikslą ir, jei norėsite, automatiškai išvengs eismo spūsių ir kitų eismo problemų.

Be to, informacijos ir pramogų sistemoje yra telefono programa, per kurią galima patogiai ir saugiai naudotis mobiliuoju telefonu automobiliuje.

Be to, informacijos ir pramogų sistemą galima valdyti prietaisų skydelio valdymo elementais, ant vairo įrengtais valdymo elementais arba kalbos atpažinimo funkcija.

Puikiai apgalvotas valdymo elementų dizainas ir aiškus ekranas leidžia jums lengvai ir intuityviai valdyti sistemą.

Išsamios informacijos apie operacijas ir programinės įrangos naujinius rasite mūsų interneto svetainėje.

Pastaba

Šiame vadove apibūdinamos visos parinktys ir funkcijos, pasiekiamos įvairiose informacijos ir pramogų sistemose. Atitinkami aprašymai, įskaitant ekrano ir meniu funkcijų aprašymus, gali netikti jūsų automobiliui, kadangi gali būti kitoks jo modelio variantas, valstybės specifikacijos, specialioji įranga ar priedai.

Svarbi informacija apie eksplotavimą ir eismo saugumą

⚠ Perspėjimas

Informacijos ir pramogų sistemą reikia naudoti taip, kad visada būtų saugu vairuoti automobilį. Jei abejojate, sustabdykite automobilį

ir atlikite informacijos ir pramogų sistemos valdymo veiksmus jam stovint.

⚠ Perspėjimas

Navigacijos sistemos naudojimas neatleidžia vairuotojo nuo atsakomybės už tinkamą, budrū elgesį kelyje. Visada būtina vadovautis galiojančiomis kelių eismo taisyklėmis.

Irašus (pvz., adresus) įveskite tik automobiliui stovint.

Jeigu navigacijos nuoroda prieštarauja kelių eismo taisyklėms, vadovaukitės kelių eismo taisyklėmis.

⚠ Perspėjimas

Tam tikros zonas, pvz., gatvės, kuriuose eismas vyksta viena kryptimi arba pėsčiųjų zonas navigacijos sistemos žemėlapyje nepažymėtos. Tokiose vietovėse sistema gali pateikti įspėjimą, kurį

reikia priimti. Taigi, būtina atkreipti ypatingą dėmesį į gatves, kuriose eismas vyksta viena kryptimi ir kitus kelius bei įvažiavimus, kuriais važiuoti draudžiamas.

Radijo transliacijų priėmimas

Radijo transliacijas gali trikdyti statinė elektra, triukšmas, iškraipymas ar transliacijos praradimas dėl:

- atstumo nuo siųstuvu pasikeitimo;
- panašių signalų priėmimo dėl trukdžių;
- kliūčių.

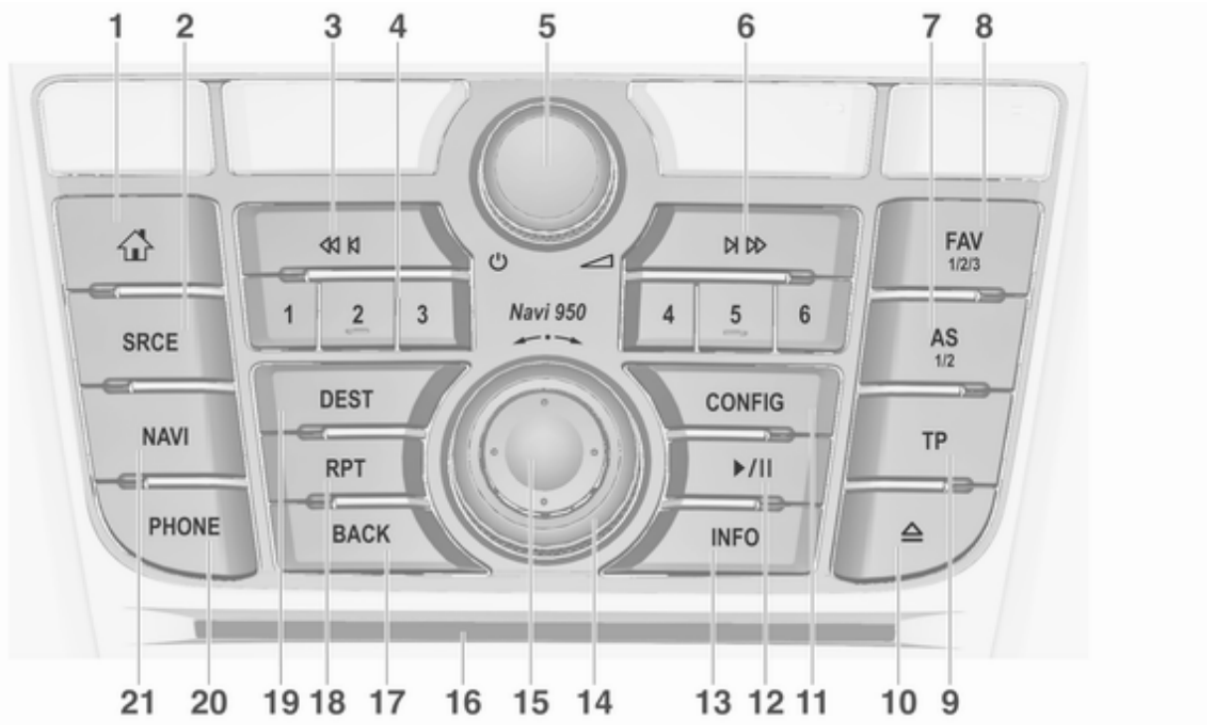
Atbaidymo nuo vagystės funkcija

Informacijos ir pramogų sistemoje įrengta elektroninė saugos sistema, skirta atgrasinti nuo vagystės.

Dėl to informacijos ir pramogų sistema veikia tik jūsų automobiliuje ir yra bevertė vagui.

Valdymo elementų apžvalga

"Navi 950/650"



1		Prieiga prie pradžios puslapio 17	4	Stočių mygtukai 1...6 Trumpas paspaudimas: pasirinkti stotį 27	7	AS 1/2	Trumpas paspaudimas: atverti automatinio išrašymo sąrašą 27
2		Spustelėti norint perjungti įvairius garso šaltinius	5	Ilgas paspaudimas: išrašyti stotį 27 	8	FAV 1/2/3	Ilgas paspaudimas: automatiškai išrašyti automatinio išrašymo stotis 27
		CD/MP3 grotuvas 32		Spausti: išjungti/išjungti informacijos ir pramogų sistemą 14	9	TP	Atverti parankinių sąrašą 27
		USB 35		Pasukite: reguliuoti garsumą 14			
		AUX 35	6	 Radijas: paieška pirmyn 25	10		Išjungama arba išjungiamama eismo pranešimų paslauga ... 28
		Bluetooth 35		CD/MP3/WMA: per kūrinius peršokama pirmyn ... 32			Kompaktinės plokštelių išstumimas 32
		AM 25		Išoriniai prietaisai: praleisti kūrinį pirmyn 37	11	CONFIG	Atidaryti nustatymų meniu 22
		FM 25			12		CD/MP3/WMA: paleisti / psitabdyti atkūrimą 32
		DAB 25					Išoriniai prietaisai: paleisti / pristabdyti atkūrimą 37
3		Radijas: paieška atgal 25					
		CD/MP3/WMA: per kūrinius peršokama atgal 32					
		Išoriniai prietaisai: praleisti kūrinį atgal 37					

13 INFO

Radijas: informacija apie esamą stotį

CD/MP3/WMA, išoriniai prietaisai: informacija apie esamą kūrinį

Navigacija: informacija, pvz., apie buvimo vietą

14 Daugiafunkcinė rankenėlė

Pasukti: pažymėti meniu parinktis ar nustatyti skaitines-raidines vertes 17

Spausti (išorinį žiedą): pasirinkti arba suaktyvinti pažymėtą parinktį; patvirtinti nustatytą vertę; i jungti arba išjungti perjungimo funkciją; atverti garso ar navigacijos meniu 17

15 Aštuonkryptis jungiklis

Naršumas: perkelkite ekrano langą žemėlapio rodinyje 41

**16 Kompaktinės plokštelės
anga 32****17 BACK**

Meniu: vienu lygmeniu atgal 17

Ivedimas: ištrinamas paskutinis simbolis arba visas įrašas 17

18 RPT

Pakartojamas paskutinis navigacijos pranešimas 55

19 DEST

Atverti navigacijos kelionės tikslų meniu 45

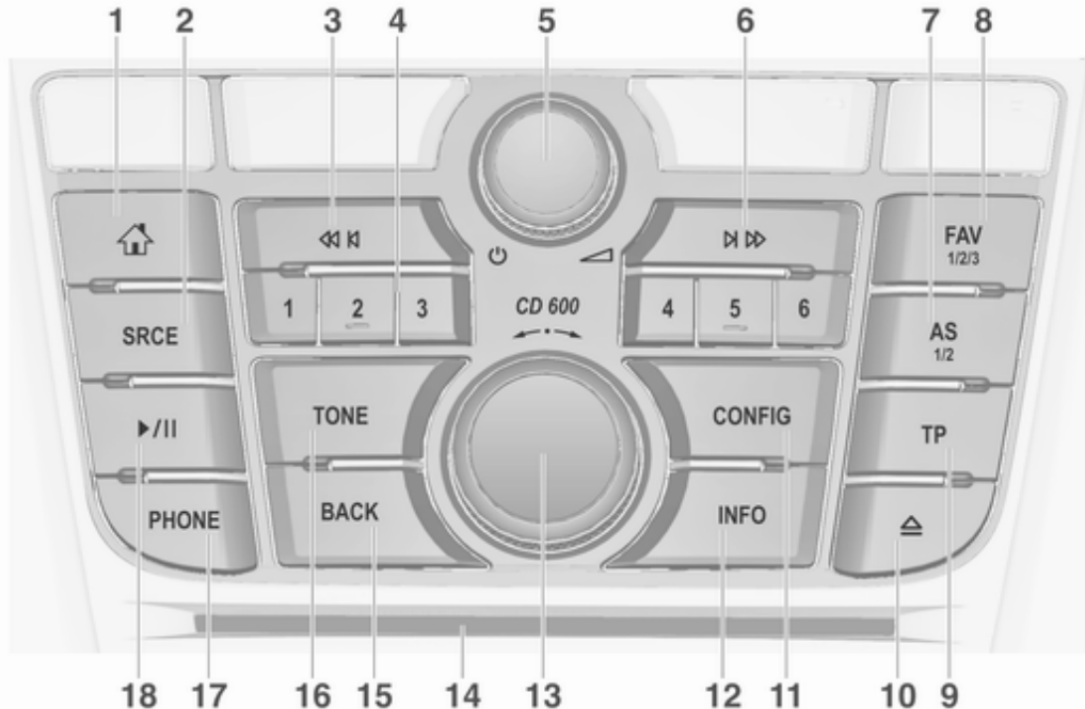
20 PHONE

Atsiliepti į telefoninį skambutį arba suaktyvinti / išaktyvinti nutildymo funkciją 72

21 NAVI

Rodomas žemėlapis 41

CD 600

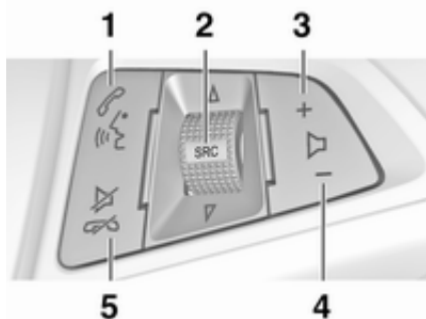


1	家	4	Stočių mygtukai 1...6	7	AS 1/2
Prieiga prie pradžios puslapio	17	Trumpas paspaudimas: pasirinkti stotį	27	Trumpas paspaudimas: atverti automatinio irašymo sąrašą	27
2	SRCE (Šaltinis)	5	Ilgas paspaudimas: įrašyti stotį	8	FAV 1/2/3
Spustelėti norint perjungti įvairius garso šaltinius		◊		Ilgas paspaudimas: automatiškai įrašyti automatinio įrašymo stotis	27
CD/MP3 grotuvas	32	Spausti: įjungti/išjungti informacijos ir pramogų sistemą	14	Atverti parankinių sąrašą	27
USB	35	Pasukite: reguliuoti garsumą	14	9	TP
AUX	35	6	¶ ¶	Ijungiamama arba išjungiamama eismo pranešimų paslauga ...	28
Bluetooth	35	Radijas: paieška pirmyn	25	10	◆
AM	25	CD/MP3/WMA: per kūrinius peršokama pirmyn ...	32	Kompaktinės plokštelės išstumimasis	32
FM	25	Išoriniai prietaisai: praleisti kūrinį pirmyn	37	11	CONFIG
DAB	25			Atidaryti nustatymų meniu	22
3	¶ ¶			12	INFO
Radijas: paieška atgal	25			Radijas: informacija apie esamą stotį	
CD/MP3/WMA: per kūrinius peršokama atgal	32			CD/MP3/WMA, išoriniai prietaisai: informacija apie esamą kūrinį	
Išoriniai prietaisai: praleisti kūrinį atgal	37				

13	Daugiafunkcinė rankenėlė	
	Pasukti: pažymėti meniu parinktis ar nustatyti skaitinės-raidines vertes	17
	Spausti: pasirinkti arba suaktyvinti pažymėtą parinktį; patvirtinti nustatytą vertę; išjungti arba išjungti perjungimo funkciją; atverti gario meniu	17
14	Kompaktinės plokštelės anga	32
15	BACK	
	Meniu: vienu lygmeniu atgal	17
	Ivedimas: ištrinamas paskutinis simbolis arba visas įrašas	17
16	Tone	
	Atverti tembro nuostatas	20

17	PHONE	
	Atsiliepti į telefoninį skambutį arba suaktyvinti / išaktyvinti nutildymo funkciją	72
18	►/II	
	CD/MP3/WMA: paleisti / psitabdyti atkūrimą	32
	Išoriniai prietaisai: paleisti / pristabdyti atkūrimą	37

Garo sistemos valdymo mygtukai ant vairo



1	¶	
	Trumpas paspaudimas: skambinti	72
	arba rinkti numerį iš skambučių sąrašo	72
	arba suaktyvinti balso atpažinimą	60

Ilgas paspaudimas: rodyti skambučių sąrašą	72
arba suaktyvinti balso praleidimo funkciją (jei su ja dera telefonas)	60
2 SRC (Šaltinis)	
Spauskite: pasirinkti garso šaltinį	25
Jeigu aktyvus radijas: pasukite aukštyn / žemyn kitai arba ankstesnei užprogramuotai radio stočiai pasirinkti	25
Jeigu aktyvus CD grotuvas: pasukite aukštyn / žemyn kitam arba ankstesniams CD/ MP3/WMA kūriniui pasirinkti	32
Jei aktyvus išorinis įrenginys: pasukite aukštyn / žemyn kitam / ankstesniams kūriniui pasirinkti	37

Jeigu suaktyvintas telefono portalas: pasukite aukštyn / žemyn kitam arba ankstesniams išrašui skambučių sąraše pasirinkti	72
Jeigu aktyvus telefonas ir yra laukiančiųjų pokalbių: sukite aukštyn / žemyn, kad perjungtumėte pokalbius	72
3 +	
Padidinamas garsumas	14
4 -	
Sumažinamas garsumas	14
5 ✎	
Trumpas paspaudimas: baigtis arba atmesti skambutį	72
arba uždaryti skambučių sąrašą	17
arba įjungti ar išjungti garso nutildymą	14
arba išjungti balso atpažinimą	60

Naudojimas

Valdymo elementai

Informacijos ir pramogų sistema valdoma funkciniais mygtukais, daugiafunkcine rankenėle ir ekrane rodomais meniu.

Ivestys atliekamos naudojanties:

- centriniu valdymo įrenginiu prietaisų skydelyje ⇨ 8
- valdikliais ant vairo ⇨ 8
- balso atpažinimo sistema ⇨ 60

Pastaba

Tolesniuose skyriuose aprašomi tik tiesioginiai meniu valdymo būdai. Kai kuriais atvejais galimos ir kitos parinktys.

Informacijos ir pramogų sistemos įjungimas ir išjungimas

Spustelėkite ☺. Ijungus suaktyvinamas paskutinis parinktas informacijos ir pramogų sistemos šaltinis.

Automatinis išjungimas

Jei informacijos ir pramogų sistema įjungta, spaudžiant , kai uždegimas išjungtas, ji bus vėl automatiškai išjungta po 10 minučių.

Garso nustatymas

Pasukite  . Esamoji nuostata parodoma iškylančiajame lange, ekrano apačioje.

Ijungus informacijos ir pramogų sistemą, paskiausias garsumo lygis nustatomas tuo atveju, jei šis garsumo lygis yra mažesnis už didžiausią ijungimo garsumo lygi.

Toliau nurodytos garsumo nuostatos gali būti parinktos atskirai:

- didžiausias pradinis garsumas  21
- eismo pranešimų garsumas  21
- navigacijos pranešimų garsumas  41

Automatinis garsumas

Kai suaktyvinta automatinio garsumo funkcija  21, garsumas automatiškai pritaikomas taip, kad važiuojant būtų kompensuotas kelio ir vėjo triukšmas.

Garso nutildymas

Paspauskite **PHONE** (jei pasiekiamas telefono portalas, nuspauskite ir palaikykite kelias sekundes), kad nutildytumėte garso šaltinius.

Norėdami išjungti garso nutildymą, dar kartą pasukite  arba dar kartą paspauskite **PHONE** (jei pasiekiamas telefono portalas: nuspauskite mygtuką kelioms sekundėms).

Garsumo ribojimas esant aukštai temperatūrai

Esant labai aukštai temperatūrai automobilio salone, informacijos ir pramogų sistema apriboja didžiausią reguliuojamą garsumą. Jei reikia, garsumas sumažinamas automatiškai.

Veikimo režimai

Muzikos grotuvas

Paspaudinėkite **SRCE**, kad persijungtumėte tarp pagrindinių meniu AM, FM, CD, USB, AUX, "Bluetooth" arba DAB.

Išsamūs aprašymai pateikiами čia:

- CD/MP3 grotuvas  32
- USB prievedas  35
- AUX įvestis  35
- "Bluetooth" garso sistema  35
- AM radijas  25
- FM radijas  25
- DAB radijas  30

Navigacija

Spustelėkite **NAVI**, kad parodytumėte navigacijos programos žemėlapį.

Spustelėkite daugiafunkcę rankenelę, kad atvertumėte pomeniu su kelionės tikslų įvedimo ir maršruto struktūrizavimo parinktimis.

Išsamus navigacijos funkcijų aprašymas  40.

Telefonas

Spustelėkite **PHONE**, kad parodytumėte telefono pagrindinį meniu su įvedimo parinktimis arba numerių pasirinkimo galimybėmis.

Išsamus mobiliojo telefono funkcijų aprašymas ⇨ 69.

Pastaba

Per programą **Quick Info (Trumpoji informacija)** gali būti pateikiama glaustos informacijos apie garso sistemos šaltinius ir esamą navigacijos seansą.

Pagrindiniai veiksmai

Pagrindiniai veiksmai	17
Tembro nustatymai	20
Garsumo nustatymai	21
Sistemos nuostatos	22

Pagrindiniai veiksmai

Daugiafunkcinė rankenėlė

Daugiafunkcinė rankenėlė yra pagrindinis meniu valdymo elementas.

Pasukite daugiafunkcinę rankenėlę:

- norédami pažymėti meniu parinktį
- norédami nustatyti skaitinė-raidinė vertę

Paspauskite daugiafunkcę rankenėlę ("Navi 950" / "Navi 650": paspauskite išorinį žiedą):

- norédami pasirinkti arba suaktyvinti pažymėtą parinktį
- norédami patvirtinti nustatyta reikšmę
- norédami i jungti arba išjungti sistemos funkciją
- norédami atitinkamoje programoje atverti garso ar navigacijos meniu

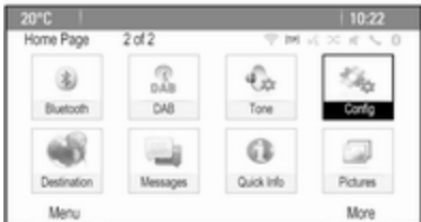
Mygtukas

Spauskite , norédami atverti **Home Page (Pradžios puslapis)**.



Tada daugiafunkcę rankenėle galésite pasiekti įvairias programas.

Pasukite daugiafunkcę rankenėlę, kad ekrano apačioje parinktumėte **More (Daugiau)**.



Spustelėkite daugiafunkcę rankenélę ("Navi 950" / "Navi 650": spustelėkite išorinį žiedą), kad parodytumėte skilties **Home Page (Pradžios puslapis)** antrają dalį su papildomomis programomis.

Tada daugiafunkcę rankenélę galésite pasiekti įvairias programas.

Pastaba

Daugelis programų arba programų meniu gali būti tiesiogiai pasiekiami ir prietaisų skydelio mygtukais.

Mygtukas BACK

Paspauskite BACK:

- kad išeitumėte iš meniu arba ekrano
- kad grįžtumėte iš pomeniu į aukštesnį meniu lygi
- kad panaikintumėte paskutinį ženklu sekos ženkla

Nuspauskite ir palaikykite **BACK** kelias sekundes, norédami panaikinti visą įrašą.

Meniu veikimo pavyzdžiai

Ekrainio elemento pasirinkimas

Pasukdami daugiafunkcinę rankenélę, perkelkite žymeklį (= spalvotas fonas) ties norima parinktimi.

Kad pasirinktumėte pažymétą piktoagramą, ekrainių mygtuką ar meniu punktą, paspauskite daugiafunkcę rankenélę.

Pastaba

Tolesniuose skyriuose ekrainio mygtuko arba meniu punkto pasirinkimo ir paspaudimo veiksmai

bus aprašomi taip: „...pasirinkite <mygtuko pavadinimas>/<elemento pavadinimas>“.

Slinkimas per sąrašus



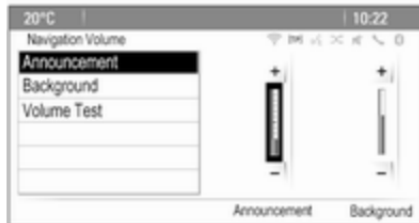
Jei meniu sąraše yra daugiau punktų nei rodoma ekrane, pateikiama slinkimo juosta.

Sukite daugiafunkcę rankenélę pagal laikrodžio rodyklę, kad slinktumėte žemyn ir prieš laikrodžio rodyklę, kad slinktumėte aukštyn.

Pastaba

Tolesniuose skyriuose sąrašo slinkimo veiksmai bus aprašomi taip: „...nuslinkite iki <elemento pavadinimas>“.

Nuostatos reguliavimas



Pasukdami daugiafunkcinę rankenėlę, pakeiskite esamą parametru reikšmę.

Paspausdami daugiafunkcinę rankenėlę, patvirtinkite nustatytą reikšmę.

Pastaba

Tolesniuose skyriuose nuostatos derinimo veiksmai bus aprašyti tiesiog taip: „...parinkite (suderinkite) <nuostatos pavadinimas> vertę...“.

Meniu punkto suaktyvinimas

Pasukdami daugiafunkcinę rankenėlę, perkelkite žymeklį (= spalvotas fonas) ties norima parinktimi.

Spustelėkite daugiafunkcę rankenėlę, kad suaktyvintumėte meniu punktą. Laukelyje arba apskritime šalia atitinkamo meniu punkto pasirodo varnelė arba taškelis.



Pastaba

Tolesniuose skyriuose meniu suaktyvinimo veiksmai bus aprašomi taip: „...suaktyvinkite <elemento pavadinimas>“.

Simbolių sekos įvedimas

Pasukdami daugiafunkcinę rankenėlę, pasirinkite norimą simbolį.

Spustelėkite daugiafunkcę rankenėlę, kad įvesties lauką ekrano viršuje įvestumėte atitinkamą ženklą.

Paskutinis ženklas ženklų sekoje gali būti panaikinamas ekrane pasirenkant **Del (Naikinti)** arba prietaisų skydelyje paspaudžiant **BACK**. Paspaudus ir palaikius **BACK**, panaikinamas visas įrašas.

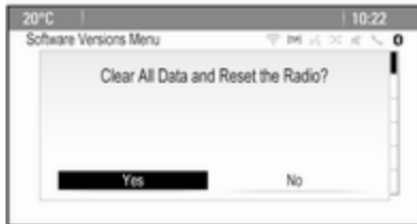
Paspausdami daugiafunkcinę rankenėlę, patvirtinkite pasirinktą simbolį.

Pastaba

Tolesniuose skyriuose ženklų įvedimo veiksmai bus aprašomi taip: „...Įveskite pageidaujamus ženklus...“.

Pranešimai

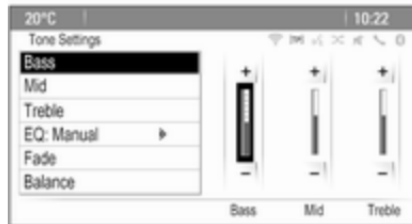
Prieš įvykdant sistemos funkciją, kartais pateikiamas patvirtinimo klausimas. Jei reikia, nurodykite vieną iš parinkčių.



Pranešime ekraininis mygtukas pasirenkamas ir suaktyvinamas (paspaudžiamas) lygiai taip pat kaip ir meniu parinktis.

Tembro nustatymai

Paspauskite ☰ ir tada ekrano apačioje pasirinkite **More (Daugiau)**. Antrajame **Home Page (Pradžios puslapis)** pasirinkite **Tone (Tembros)**. Parodomos meniu Tembro nustatymai.



Žemi dažnai

Naudokite šią nuostatą sustiprinti ar susilpninti žemuosius garso šaltinių dažnus.

Pagal poreikį sederinkite nuostata.

Vidurinieji dažnai

Naudokite šią nuostatą sustiprinti ar susilpninti muzikos šaltinio viduriniojo dažnio garsus.

Pagal poreikį sederinkite nuostata.

Aukšti dažnai

Naudokite šią nuostatą sustiprinti ar susilpninti aukštuosius garso šaltinių dažnus.

Pagal poreikį sederinkite nuostata.

EQ (Vienodintuvas) režimas

(EQ: glodintuvas)

Naudokite šią nuostatą, kad optimizuotumėte tembrą pagal konkretų muzikos stilium, pvz., **Rock (Rokas)** arba **Classical (Klasika)**.

Pasirinkite **EQ (Vienodintuvas)**. Pasirodo pomeniu su iš anksto apibrėžtais garso stiliais.

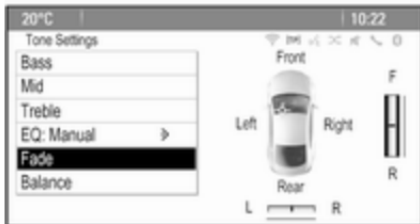
Parinkite pageidaujamą garso stili.

Parinkus vieną iš apibrėžtujų garso stilių, sistemoje sederinamos atitinkamos **Bass (Žemi tonai)**, **Mid (Vid.)** ir **Treble (Aukšti tonai)** nuostatos.

Rankiniu režimu sederinus vieną iš pirmiau nurodytų nuostatų, parenkama parametruo **EQ (Vienodintuvas)** vertė **Manual (Rankinis valdymas)**.

Faderis ir balansas

Parinkus **Fade (Išnykimas)** arba **Balance (Balansas)**, ekrano dešinėje pusėje parodoma iliustracija.



Kad suderintumėte garsumo pasiskirstymą tarp automobilio priekinių ir galinių garsiakalbių, pasirinkite **Fade (Išnykimas)**. Pagal poreikį sederinkite nuostatą.

Kad suderintumėte garsumo pasiskirstymą tarp automobilio kairiųjų ir dešiniųjų garsiakalbių, pasirinkite **Balance (Balansas)**. Pagal poreikį sederinkite nuostatą.

Garsumo nustatymai

Automatinio garsumo reguliavimas

Paspauskite **CONFIG** ir tada pasirinkite **Radio Settings (Radijo nuostatos)**.

Pasirinkite **Auto Volume (Automatinis garsumas)**, kad parodytumėte atitinkamą meniu.

Kad nustatybtumėte garsumo pritaikymo laipsnį, parinkite parametruo **Auto Volume (Automatinis garsumas)** vertę **Off (Išjungta)**, **Low (Mažas)**, **Medium (Vidutinis)** arba **High (Didelis)**.

Off (Išjungta): didėjant automobilio greičiui, garsumas nestiprėja.

High (Didelis): didėjant automobilio greičiui, garsumas stiprėja maksimaliai.

Išjungimo garsumo reguliavimas

Paspauskite **CONFIG** ir tada pasirinkite **Radio Settings (Radijo nuostatos)**.

Pasirinkite **Startup Volume (Išjungimo garsumas)**, kad parodytumėte atitinkamą meniu.

Pagal poreikį sederinkite nuostata.

Eismo pranešimų garsumo nustatymas

Eismo pranešimų garsumą galima iš anksto nustatyti nepriklausomai nuo išprasto garsumo lygio.

Paspauskite **CONFIG** ir tada pasirinkite **Radio Settings (Radijo nuostatos)**.

Pasirinkite **RDS Options (RDS pasirinktys)** ir tada pasirinkite **Traffic Volume (Eismo garsumas)**, kad būtų pateiktas atitinkamas meniu.

Pagal poreikį sederinkite nuostatą.

Pastaba

Kol transliuojamas pranešimas, garsumą galima nustatyti sukant ⏪.

Garsinių signalų garsumo reguliavimas

Naudojantis automobilio valdymo elementais, veiksmus patvirtina pyptelėjimai. Šių pyptelėjimų garsumą galima nustatyti.

Paspauskite **CONFIG** ir tada pasirinkite **Vehicle Settings** (**Automobilio nuostatos**).

Pasirinkite **Comfort and Convenience** (**Komfortas ir patogumas**) ir tada pasirinkite **Chime Volume** (**Ispėjimų garsumas**), kad būtų pateiktas atitinkamas pomeniu. Pasirinkite **Low** (**Mažas**) arba **High** (**Didelis**).

Navigacijos garsumo reguliavimas

Paspauskite **CONFIG** ir tada pasirinkite **Navigation Settings** (**Navigacijos nuostatos**).

Pasirinkite **Voice Prompt** (**Balsinis sufleris**), o tada **Navigation Volume** (**Navigacijos garsumas**). Pateikiamas atitinkamas pomeniu.

Kad nustatytumėte pranešimų garsumą, pasirinkite **Announcement** (**Pranešimas**) ir tada pagal pageidavimą sudeirkite nuostatą.

Kad nustatytumėte galimai fone grojančio garsio šaltinio garsumą, pasirinkite **Background** (**Fonas**) ir tada pagal poreikį sudeirkite nuostataą.

Pasirinkite **Volume Test** (**Garsumo bandymas**), kad gautumėte nuostatų garso pavyzdį.

Pastaba

Kol transliuojamas pranešimas, garsumą galima nustatyti su kant .

Sistemos nuostatos

Per programą **Config (Konfig.)** galima suderinti įvairias informacijos ir pramogų sistemos nuostatas.



Kalbos nuostatos

Paspauskite **CONFIG** ir tada pasirinkite **Languages** (**Kalbos**). Parodomas visų pasiekiamų kalbu sąrašas.

Pasirinkite norimą kalbą.

Laiko ir datos nuostatos

Paspauskite **CONFIG** ir tada pasirinkite **Time and Date** (**Laikas ir data**), kad parodytumėte atitinkamą pomeniu.

Automatinis laiko nustatymas

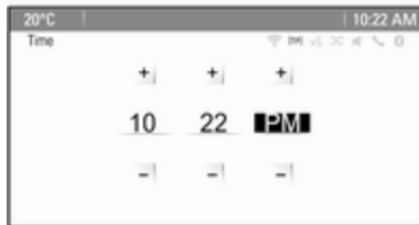
Sistema nuolat priima informaciją apie esamą laiką ir datą.

Jei norite automatiškai atnaujinti laiko ir datos nuostatas, suaktyvinkite **RDS Auto Time Adjust** (**RDS automatinis laiko nustatymas**).

Jei norite laiką ir datą nustatyti rankiniu režimu, išaktyvinkite **RDS Auto Time Adjust** (**RDS automatinis laiko nustatymas**).

Laiko nustatymas

Kad pakeistumėte laiko nuostatas, pasirinkite **Set Time** (**Nustatyti laiką**).



Pagal poreikį sudeginkite nuostatas.

Datos nustatymas

Kad pakeistumėte datos nuostatas, pasirinkite **Set Date (Nustatyti datą)**.
Pagal poreikį sudeginkite nuostatas.

Laiko formatas

Jei norite pasirinkti pageidaujamą laiko formatą, nurodykite **12 hr / 24 hr Format (12/24 val. formatas)**.
Parodomos pomeniu. Suaktyvinkite **12 Hour (12 val.)** arba **24 Hour (24 val.)**.

Informacija apie programinę įrangą

Paspauskite **CONFIG** ir tada pasirinkite **Radio Settings (Radijo nuostatos)**.

Kad parodytumėte atitinkamą pomeniu, perslinkite per sąrašą ir pasirinkite **Software Versions Menu (Programinės įrangos versijų meniu)**.

Informacija apie programinės įrangos versiją

Kad parodytumėte visų įdiegtos programinės įrangos versijų sąrašą, pasirinkite **Software Version Information (Programinės įrangos versijos informacija)**.

Pagal numatytajā parinktį būna suaktyvintos visas versijos.

Programinės įrangos atnaujinimas

Jei pageidaujate atnaujinti savo sistemos programinę įrangą, susisiekite su autoservisu.

Žurnalo failas

Jei norite sugeneruoti savo esamos programinės įrangos versijos žurnalo failą, pasirinkite **Create Log File (Sukurti žurnalo failą)**.

Licencijavimo informacija

Kad parodytumėte informacijos ir pramogų sistemos gamintojo duomenis, pasirinkite **Licensing Information (Licencijavimo informacija)**.

Gamyklinės numatytojos nuostatos

Jei norite atstatyti visų informacijos ir pramogų sistemos nuostatų gamyklinės numatytaisias vertes, pasirinkite **Clear and Reset Radio (Išvalyti ir atstatyti radija)**.

Rodyti nuostatas

Paspauskite **CONFIG** ir tada pasirinkite **Display Settings (Ekrano nuostatos)**, kad parodytumėte atitinkamą pomeniu.

Pradžios puslapis

Jei norite parodyti pradžios puslapio nuostatų meniu, pasirinkite **Home Page Menu (Pradžios puslapio meniu)**.

Kad pasiektumėte meniu iš **Home Page (Pradžios puslapis)**, spustelėkite **Menu (Meniu)** ekrano apačioje.

Skilti **Home Page (Pradžios puslapis)** galima suderinti pagal jūsų asmeninius pageidavimus.

Tinkimas

Programos piktogramas, pateikiamas pirmajame pradžios puslapyje, galima pasirinkti savo nuožiūra.

Pasirinkite **Customise (Tinkinti)**, kad parodytumėte visų sistemoje įdiegtų programų sąrašą. Suaktyvinkite meniu punktus tų programų, kurias norite parodyti pirmajame pradžios puslapyje.

Kitos programos išdėstomos tolesniuose puslapiuose.

Rikiavimas

Kiekviename pradžios puslapyje galima išdėstyti iki aštuonių programos piktogramų.

Piktogramų vietas galima keisti pagal pageidavimą.

Pasirinkite **Sort (Rikiuoti)**, kad parodytumėte pradžios puslapius redagavimo režimu.

Nurodykite piktogramą, kurią norite perkelti.

Perslinkite į tą pradžios puslapio vietą, kurioje norite, kad būtų piktograma. Paspauskite daugiafunkcę rankenélę, kad patvirtintumėte.

Piktograma perkeliama į naują vietą. Piktograma, buvusi toje vietoje anksčiau, dabar rodoma perkeltosios piktogramos vietoje.

Pradžios puslapio numatytosios parinktys

Kad atstatytumėte skilties **Home Page (Pradžios puslapis)** gamyklinės nuostatas, pasirinkite **Restore Home Page Defaults (Atkurti pradžios puslapio numatytaisias vertes)**.

Ekrano išjungimas

Kad išjungtumėte ekraną, pasirinkite **Display Off (Ekranas išjungtas)**.

Kad vėl įjungtumėte ekraną, spustelėkite bet kurį prietaisų skydelio mygtuką (išskyrus rankenélę ⓧ).

Radijas

Naudojimas	25
Stočių paieška	25
Automatinio įrašymo sąrašai	27
Mégstamiausiuų sąrašai	27
Radijo duomenų sistema (RDS) ..	28
Skaitmeninis radijas	30

Naudojimas

Radijo suaktyvinimas

Paspauskite  ir tada pasirinkite **AM**, **FM** arba **DAB**.

Pradedama groti paskutinė pasirinkta radijo stotis.

Pastaba

Jei garso šaltinis jau aktyvus, galima persijungti tarp skirtingų garso šaltinių spaudinėjant **SRCE**.

Stočių paieška

Automatinė stočių paieška

Paspauskite  arba , kad būtų grojama kita atmintyje įrašyta radijo stotis.

Rankinė stočių paieška

Nuspauskite ir palaikykite  ar . Atleiskite mygtuką, kai ekranė beveik bus pasiekti reikiamuojo dažnio rodmenys.

Rankinė stočių paieška

FM ir DAB dažnių diapazone spustelėkite daugiafunkcę rankenélę, kad atverumėte atitinkamą meniu ir tada pasirinkite **Manual tuning** (**Rankinis derinimas**). Šiuo metu aktyvus dažnis rodomas ekrano apačioje.

Sukite daugiafunkcę rankenélę, kad pasiektumėte pageidaujamą dažnį.

AM dažnių diapazone dažniui nustatyti pasukite daugiafunkcę rankenélę.

Stočių sąrašai

FM ir DAB dažnių diapazone pasukite daugiafunkcę rankenélę, kad parodytumėte stočių sąrašą.

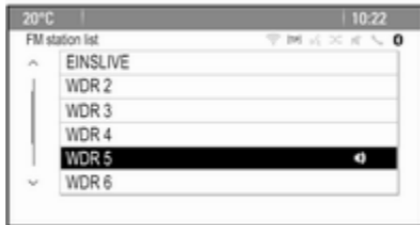
AM dažnių diapazone paspauskite daugiafunkcę rankenélę, kad parodytumėte atitinkamo dažnių diapazono meniu.

Pasirinkite **AM Station List** (**AM stočių sąrašas**).

Pateikiamas visų atitinkamo dažnio diapazono priimamų stočių esamoje teritorijoje sąrašas.

Pastaba

Jei prieš tai nebuvo sukurtas stočių sąrašas, informacijos ir pramogų sistema atliks automatinę stočių paiešką.



Pasirinkite norimą stotį.

Pastaba

Esamuoju metu priimama stotis bus pažymėta

Kategorijų sąrašas

Daugelis RDS \diamond 28 ir DAB \diamond 30 stočių transliuoja PTY kodą, kuris nurodo transliuoojamos programos tipą (pvz., naujienos). Kai kurios

stotys keičia PTY kodą priklausomai nuo esamu metu transliuoojamo turinio.

Informacijos ir pramogų sistema įrašo šias stotis į atitinkamą kategorijų sąrašą, surūšiuotą pagal programos tipą.

Pastaba

Kategorijų sąrašo pomeniu pasiekiamas tik FM ir DAB dažnių ruožuose.

Norédami ieškoti nustatyto programos tipo stoties, pasirinkite dažnio diapazoną konkrečiai kategorijų sąrašo parinkčiai.

Pateikiamas šiuo metu pasiekiamų programų tipų sąrašas.

Pasirinkite pageidaujamą programos tipą. Pateikiamas sąrašas stočių, kurios transliuoja pasirinkto tipo programą.

Pasirinkite norimą stotį.

Pastaba

Esamuoju metu priimama stotis bus pažymėta

Stočių sąrašų atnaujinimas

Jei stočių, išrašytų į konkretaus dažnių diapazono stočių sąrašą, nebepavyksta priimti, reikia atnaujinti AM ir DAB stočių sąrašus.

Pastaba

FM stočių sąrašas atnaujinamas automatiškai.

Kad atnaujintumėte stočių sąrašą, pasirinkite atitinkamą konkretaus dažnių diapazono meniu punktą.

Prasidės stočių paieška. Pasibaigus paieškai, bus grojama anksčiau pasirinkta stotis.

Norédami atšaukti stočių paiešką, paspauskite daugiafunkcinę rankenėlę.

Pastaba

Jei atnaujinamas konkretaus diapazono stočių sąrašas, taip pat atnaujinamas ir atitinkamas kategorijų sąrašas.

Automatinio įrašymo sąrašai

Geriausiai konkrečiame dažnio diapazone priimamos stotys gali būti įrašomos į automatinio įrašymo sąrašus ir iš jų pasirenkamos.



Kiekviename diapazone yra 2 automatinio įrašymo sąrašai (**AS 1**, **AS 2**), o kiekviename iš jų galima įrašyti po 6 radio stotis.

Pastaba

Esamuoju metu priimama stotis bus pažymėta.

Automatinis stočių programavimas

Laikykite **AS** nuspaustą, kol bus parodytas automatinio programavimo pranešimas. 12 stipriausių signalų transliuojančių esamo dažnio diapazono stočių įrašomos 2 automatinio įrašymo sąrašuose.

Norėdami atšaukti automatinio įrašymo procedūrą, pasirinkite **Cancel (Atšaukti)**.

Rankinis stočių programavimas

Automatinio programavimo sąrašuose stotis galima išsaugoti ir rankiniu būdu.

Nustatykite pageidaujamą išsaugotį stotį.

Paspauskite **AS**, kad atvertumėte automatinio įrašymo sąrašą arba persijungtumėte į kitą automatinio įrašymo sąrašą.

Kaip įrašyti radio stotį į sąrašo poziciją: nuspauskite ir palaikykite atitinkamas stoties mygtuką 1...6, kol pasirodys patvirtinimo pranešimas.

Pastaba

Rankiniu būdu išsaugotos stotys automatinio programavimo metu yra perrašomos naujomis stotimis.

Radijo stoties priėmimas

Jei reikia, paspauskite **AS**, kad atvertumėte automatinio įrašymo sąrašą arba persijungtumėte į kitą automatinio įrašymo sąrašą.

Spustelėkite vieną iš stočių mygtukų 1...6, kad suaktyvintumėte atitinkamos sąrašo vietas stotį.

Mégstamiausiųjų sąrašai

Visų dažnio diapazonų stotis rankiniu būdu galima išsaugoti mēgstamiausiųjų sąrašuose.



Kiekviename parankinių sąraše galima išrašyti po 6 stotis. Galima nustatyti mėgstantiausiuų sąrašų skaičių (žr. toliau).

Pastaba

Esamuoju metu priimama stotis bus pažymėta.

Radijos stoties programavimas

Nustatykite pageidaujamą išsaugotą stotį.

Spustelėkite **FAV**, kad atvertumėte parankinių sąrašą arba perjungtumėte kitą parankinių sąrašą.

Kaip išrašyti radijo stotį į sąrašo poziciją: nuspauskite ir palaikykite atitinkamas stoties mygtuką 1...6, kol pasirodys patvirtinimo pranešimas.

Radijos stoties priėmimas

Jei reikia, trumpai nuspauskite **FAV**, kad atvertumėte parankinių sąrašą arba perjungtumėte kitą parankinių sąrašą. Spustelėkite vieną iš stotų mygtukų 1...6, kad suaktyvintumėte atitinkamoje vietoje išrašytą stotį.

Parankinių sąrašų skaičiaus nustatymas

Paspauskite **CONFIG** ir tada pasirinkite **Radio Settings (Radijo nuostatos)**. Pasirinkite **Number of Favourite Pages (Parankinių puslapių skaičius)**, kad parodytumėte atitinkamą pomeniu.

Nurodykite, kiek norite matyti parankinių puslapių.

Radijo duomenų sistema (RDS)

RDS yra FM stočių paslauga, kuri palengvina pageidaujamos stoties paiešką ir jos transliacijos priėmimą be trukdžių.

RDS priviliumai

- Ekrane vietoje transliacijos dažnio rodomas stoties pavadinimas.
- Stočių paieškos metu informacijos ir pramogų sistema ieško tik RDS stočių.
- Su AF (alternatyviųjų dažnių) funkcija informacijos ir pramogų sistema visada suderinama geriausiam nustatyto stoties transliacijos dažniui.
- Priklausomai nuo priimamos stoties informacijos ir pramogų sistemos ekrane su radijo tekstu gali būti rodoma, pavyzdžiui, informacija apie esamą programą.

RDS parinkčių meniu

Kad atvertumėte RDS konfigūracijos meniu, paspauskite **CONFIG** ir tada pasirinkite **Radio Settings (Radijo nuostatos)**.

Pasirinkite **RDS Options (RDS pasirinktys)**, kad parodytumėte atitinkamą pomeniu.



RDS funkcijos suaktyvinimas

Suaktyvinkite **RDS**.

Pastaba

Išaktyvinus **RDS**, parodomi ne visi meniu **RDS Options (RDS pasirinktys)** punktai.

Regioninis

Kartais RDS stotys atskiruose regionuose skirtingais dažniais transliuoja nevienodas programas.

Jeigu funkcija **Regional (Regioninis)** suaktyvinta, pasirenkami tik alternatyvieji stočių dažnai (AF) su tomis pačiomis regioninėmis programomis.

Jei funkcija **Regional (Regioninis)** išaktyvinta, alternatyvieji stočių dažnai pasirenkami nepaisant regioninių programų.

Teksto slinkties sustabdymas

Kai kurios RDS stotys ekrane rodo ne tik programos pavadinimą, bet ir pateikia papildomos informacijos apie esamą programą. Jei rodoma papildoma informacija, programos pavadinimas paslepiamas.

Jei nenorite rodyti papildomos informacijos, suaktyvinkite **Text Scroll Freeze (Teksto slinkimo sustabdymas)**.

Radijo tekstas

Jei suaktyvinta RDS funkcija ir RDS stoties priėmimas, informacija apie esamu metu aktyvią radijo programą arba grojamą kūrinį rodoma po programos pavadinimu.

Jei norite parodyti arba paslėpti informaciją, suaktyvinkite arba išaktyvinkite **Radio Text (Radijo tekstas)**.

Eismo pranešimų paslauga

(TP = Traffic Programme (eismo programa))

Eismo paslaugos stotys yra RDS stotys, transliuojančios eismo pranešimus.

Jei įjungta eismo pranešimų paslauga, pranešimo priėmimo metu radijo arba medijos atkūrimas būna pertraukiamas.

Eismo pranešimų paslaugos įjungimas ir išjungimas

Norėdami įjungti arba išjungti informacijos ir pramogų sistemos eismo pranešimų laukimo funkciją, paspauskite **TP**.

- Jeigu radio eismo paslauga i Jungta, ekrane rodoma [].
- Jei esama stotis nera eismo pranešimus transliuojant stotis, automatiškai bus pradėta vykdyti kitos eismo pranešimus transliuojančios radio stoties paieška.
- Suradus eismo pranešimus transliuojančią stotį, ekrane pasirodo [TP].

Eismo pranešimų garsumas

Kad nustatytumėte eismo pranešimų garsumą, pasirinkite **Traffic Volume (Eismo garsumas)**. Pateikiamas atitinkamas pomeniu. Pagal poreikį sudeirkite nuostataj.

Tik eismo pranešimų klausymas

Ijunkite eismo pranešimų paslaugą ir iki minimumo sumažinkite informacijos ir pramogų sistemos garsumą.

Eismo pranešimų blokavimas

Kaip užblokuoti eismo pranešimus, pvz., CD/MP3 atkūrimo metu:

Paspauskite **TP** arba ekrane pateikiamame TP pranešime pasirinkite **Cancel (Atšaukti)**. Eismo pranešimas bus atšauktas, tačiau eismo pranešimų paslauga liks i Jungta.

Skaitmeninis radijas

DAB transliuoja radio stotis skaitmeniniu būdu.

Bendra informacija

- DAB stotis nurodo programos pavadinimas, kuris rodomas vietoje transliacijos dažnio.
- Naudojantis DAB, viename komplekte gali būti transliuojamos kelios radio programos (paslaugos).
- Be aukštos kokybės skaitmeninių radio transliacijų, DAB taip pat gali transliuoti ir su programa susijusius duomenis bei daugybę kitų duomenų paslaugų, išskaitant kelionės ir eismo informaciją.

- Garso atkūrimas užtikrinamas tol, kol įrengtas DAB imtuvas gali priimti transliuojančios stoties siunčiamą signalą (net jei signalas yra labai silpnas).
- Jei signalas silpnas, garsumas automatiškai mažinamas, kad būtų išvengta nepageidaujamų triukšmų.
- Trukdžių, atsirandančių dėl gretimais dažniais transliuojančių stočių (reiškinys, būdingas AM ir FM priėmimui), nepasitaiko su DAB transliacijomis.
Jei DAB signalas per silpnas, kad jį galėtų priimti imtuvas, sistema persijungia į tą pačią programą, transliuojamą per kitą DAB arba FM stotį.
- Jei DAB signalas atsispindi nuo natūralių kliūčių ar pastatų, DAB priėmimo kokybė pagerėja, o AM ir FM transliacijų priėmimas tokiu atveju žymiai pablogėja.
- Ijungus DAB priėmimo funkciją, Informacijos ir pramogų sistemos FM imtuvas lieka aktyvus foniniu režimu ir nuolat ieško geriausią

signalą transliuojančių FM radio stočių. Aktyvinus TP \Rightarrow 28, pateikiami geriausios priimamos FM stoties eismo pranešimai. Jei nenorite kad DAB priėmimo pertrauktų FM eismo pranešimai išaktyvinkite TP funkciją.

DAB pranešimai

Be muzikinių programų daugelis DAB stočių papildomai transliuoja įvairių kategorijų pranešimus.

DAB pagrindiniame meniu paspauskite daugiafunkcę rankenėlę, kad atvertumėte **DAB menu (DAB meniu)** ir tada pasirinkite **Announcements (Skelbimai)**.

Jei suaktyvinote kelias arba visas kategorijas, priėmus konkrečios kategorijos pranešimą šiuo metu klausoma DAB paslauga pertraukiama.

Suaktyvinkite norimas kategorijas.

CD grotuvas

Bendra informacija	32
Naudojimas	32

Bendra informacija

Svarbi informacija apie kompaktines plokšteles ir MP3/WMA CD

Informacijos ir pramogų sistemos CD grotuvas gali groti garso kompaktines plokšteles ir MP3/WMA formato CD.

Įspėjimas

Jokiais būdais į garso grotuvą negalima dėti DVD, 8 cm skersmens ar netaisyklingos formos kompaktinių diskų.

Ant kompaktinių diskų negalima klijuoti lipdukų. Tokie diskai grotuve gali ištrigti ir jų sugadinti. Tokiu atveju reikės pakeisti iрenginj.

Failų formatai

Kompaktinės plokštelės

Galima naudoti šių formatų CD: 1 ir 2 režimų CD-ROM; 2 režimo CD-ROM XA, 1 formą ir 2 formą.

MP3 CD

Galima naudoti šiuos failų formatus: ISO9660 1 lygio, 2 lygio, ("Romeo", "Joliet").

MP3 ir WMA failai, įrašyti bet kuriuo formatu, išskyrus išvardytuosius prieš tai, gali gerai negroti ir failų bei aplankų pavadinimai gali būti rodoma neteisingai.

Duomenims, įrašytiems MP3/WMA CD, taikomi aprībojimai:

Kūrinių skaičius: maks. 999.

Aplankų skaičius: maks. 255.

Aplankų struktūros gylis: maks. 64 lygai (rekomenduojama: maks. 8 lygai).

Grojaraščių skaičius: maks. 15.

Dainų skaičius grojaraštyje: maks. 255.

Taikomi grojaraščių plėtiniai: .m3u, .pls, .asx, .wpl.

Naudojimas

CD atkūrimas

Ikiškite CD etikete į viršų į CD angą, kol diskas bus įtrauktas.

CD atkuriamas automatiškai ir pateikiamas pagrindinis meniu CD arba MP3 CD.

Jei viduje jau įdėtas CD, tačiau pagrindinis meniu CD arba MP3 CD neaktyvus, spustelėkite ir tada pasirinkite CD.

Parodomas pagrindinis meniu CD arba MP3 CD ir pradedamas atkurti CD.



Priklausomai nuo duomenų, išrašytų garso CD arba MP3 CD, ekrane gali būti rodoma daugiau ar mažiau detali informacija apie CD ir grojamą kūrinį.

Pastaba

Jei garso šaltinis jau aktyvus, galima persijungti tarp skirtinį garso šaltinių spaudinėjant SRCE.

Kompaktinio disko išėmimas

Paspauskite .

Kompaktinis diskas bus išstumtas iš grotuvo angos.

Jei kompaktinė plokštélė nebus išimta po išstumimo, po kelių sekundžių ji vėl bus automatiškai įtraukta.

Kūrinių sąrašas

Norédami pamatyti visų CD kūrinių sąrašą, pasukite daugiafunkcę rankenélę.

Pastaba

Šiuo metu grojamas kūrinys pažymėtas .

Pasirinkite norimą takelį.

Funkciniai mygtukai

Peršokimas prie ankstesnio ar kito kūrinio

Vieną ar kelis kartus spustelékite arba , kad peršoktumėte prie ankstesnio ar kito kūrinio.

Greitas persukimas pirmyn ar atsukimas atgal

Jei norite grojamą kūrinį persukti pirmyn arba atsukti atgal, nuspauskite ir palaikykite arba .

Atkūrimo pristabdymas

Paspauskite II atkūrimui pristabdyti.

Garso meniu

Norédami pamatyti CD arba MP3 meniu, paspauskite daugiafunkcę rankenélę.

Pastaba

MP3 meniu funkcijų aprašymas 37.

Maišymo funkcija

Jei norite groti kūrinius iš CD atsitiktinė tvarka, suaktyvinkite **Shuffle (Maišyti)**.

Kad grąžintumėte įprastą grojimo tvarką, išaktyvinkite **Shuffle (Maišyti)**.

Išoriniai prietaisai

Bendroji informacija	35
Muzikos grojimas	37
Nuotraukų rodymas	38

Bendroji informacija

Išorinių prietaisų prijungimo lizdai sumontuoti centriniai valdymo pulte.

Pastaba

Lizdai ir prievedai visada turi būti laikomi švarūs ir sausи.

AUX įvestis

Prie AUX įvesties galima prijungti papildomą prietaisą, naudojant 3,5 mm kištuką. Informacijos ir pramogų sistema gali groti papildomuose prietaisuose laikomus muzikos failus.

Prijungus prietaisą prie AUX įvado, jo garso signalas yra transliuojamas per informacijos ir pramogų sistemos garsiakalbius.

Garsumą galima nustatyti naudojantis informacijos ir pramogų sistema. Visos kitos valdymo funkcijos turi būti reguliuojamos per papildomą prietaisą.

Prietaiso prijungimas

Kad prijungtumėte papildomą prietaisą prie informacijos ir pramogų sistemos AUX įvado, naudokite šį kabelį:

3 polių, skirtą garso šaltiniui.

Kad atjungtumėte AUX prietaisą, pasirinkite kitą funkciją ir tada atjunkite jį.

USB prievedas

Prie USB prievedo galima prijungti MP3 grotuvą, USB įrenginį arba išmanujį telefoną. Informacijos ir pramogų sistema gali groti papildomuose prietaisuose laikomus muzikos failus arba rodyti nuotraukas.

Prijungus prie USB prievedo, pirmiau nurodytus prietaisus galima valdyti informacijos ir pramogų sistemos valdymo elementais ir meniu.

Pastaba

Informacijos ir pramogų sistema dera ne su visais pagalbiniais įrenginiais.

Prietaiso prijungimas / atjungimas

Prijunkite USB įrenginį prie USB prievado.

Pastaba

Jei prijungiamas neperskaitomas USB įrenginys, pateikiamas atitinkamas klaidos pranešimas ir informacijos ir pramogų sistema automatiškai grąžina ankstesnę funkciją.

Kad atjungtumėte USB įrenginį, pasirinkite kitą funkciją ir tada atjunkite USB atmintinę.

Ispėjimas

Venkite išjungti šį prietaisą atkūrimo metu. Priešingu atveju galite apgadinti prietaisą arba informacijos ir pramogų sistemą.

Bluetooth

Prie informacijos ir pramogų sistemos galima belaidžiu būdu prijungti įrenginius, derančius su "Bluetooth" muzikos profiliais A2DP ir AVRCP. Informacijos ir pramogų sistema gali groti tuose prietaisuose laikomus muzikos failus.

Prietaiso prijungimas

Išsamus "Bluetooth" ryšio aprašymas ⇨ 70.

Failų formatai

Muzikos failai

Dera tik įrenginiai, suformatuoti FAT32, NTFS arba HFS+ failų sistema.

Pastaba

Kai kurie failai gali būti neatkurti tinkamai. To priežastimi gali būti kitoks įrašymo formatas arba failo būklė.

Jei failai įsigyti iš internetinių parduotuvų ir jiems pritaikytos skaitmeninės teisių valdymo priemonės (DRM), jie nebus paleisti.

Tinkami groti muzikos failų formatai: .mp3, .wma, .aac ir .m4a.

Grojant failą su ID3 žymės duomenimis, informacijos ir pramogų sistema gali rodyti informaciją, pvz., apie kūrinio pavadinimą ir atlikėją.

Nuotraukų failai

Tinkami rodyti nuotraukų failų formatai: .jpg, .jpeg, .bmp, .png ir .gif.

Maksimalus failo dydis:

2 048 pikseliai pločio ir 2 048 pikseliai aukščio (4 megapikseliai).

"Gracenote"

"Gracenote" duomenų bazėje yra informacijos apie šiuo metu rinkoje siūlomos medijos duomenis.

Prijungus išorinius prietaisus, funkcija "Gracenote" atpažįsta kūrinius arba failus.

Jei suaktyvinta "Gracenote" normalizavimo funkcija, automatiškai ištaisomos MP3 žymėse surastos rašybos klaidos. Taip gali pagerėti medijos paieškos rezultatai.

Paspauskite CONFIG ir tada pasirinkite Radio Settings (Radio nuostatos).

Pasirinkite "Gracenote" parinktys, kad parodytumėte atitinkamą pomeniu.

Suaktyvinkite "Gracenote" normalizavimo funkciją.

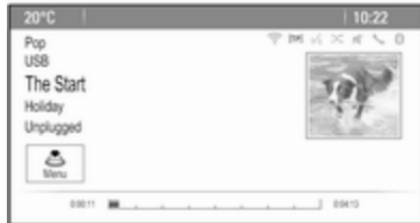
Muzikos grojimas

Atkūrimo paleidimas

Jei įrenginys neprijungtas, prijunkite jį $\diamond 35$.

Paspauskite  ir tada pasirinkite USB, AUX arba Bluetooth.

Pavyzdys: USB pagrindinis meniu



Funkciniai mygtukai

Medijos failai iš USB ir "Bluetooth" įrenginių gali būti valdomi prietaisų skydelio mygtukais.

Peršokimas prie ankstesnio ar kito kūrinio

Vieną ar kelis kartus spustelėkite \blacktriangleleft arba \triangleright , kad peršoktumėte prie ankstesnio ar kito kūrinio.

Greitas persukimas pirmyn ar atsukimas atgal

Jei norite grojamą kūrinį persukti pirmyn arba atsukti atgal, nuspauskite ir palaikykite \blacktriangleleft arba \triangleright .

Atkūrimo pristabdymas

Paspauskite $\blacktriangleright/\!\!$ atkūrimui pristabdyti.

Garso meniu

Kad parodytumėte atitinkamą garso meniu, spustelėkite daugiafunkcę rankenėlę.

Pastaba

Kai kuriuose garso sistemos meniu tam tikri meniu punktai nepasiekiami.



Maišymo funkcija

Norėdami pamatyti USB arba "Bluetooth" meniu, paspauskite daugiafunkcę rankenėlę.

Jei norite groti kūrinius iš atitinkamo įrenginio atsitiktine tvarka, suaktyvinkite **Shuffle (Maišyti)**.

Kad gražintumėte iprastą grojimo tvarką, išaktyvinkite **Shuffle (Maišyti)**.

Naršymas

(pasiekiamta tik USB menui)

Kad kūrinių struktūroje surastumėte kūrinių, pasirinkite vieną iš menui punktų, pvz., **Folders (Katalogai)**, **Play Lists (Grojaraščiai)** arba **Albums (Albumai)**.

Peržvelkite struktūrą, kol rasite pageidaujamą kūrinių.

Pasirinkite kūrinių, kad pradētumėte jų atkurti.

Individualūs grojaraščiai

Naudojantis funkcija "Gracenote", sistema leidžia kurti naujus grojaraščius. Panašūs kūriniai sudedami į automatiškai sistemos sugeneruotą sąrašą.

Pasirinkite kūrinių, pagal kurį norite parengti naują grojaraštį.

Atitinkamame garso meniu pasirinkite **Play More Like This... (Leisti daugiau panašių...)**. Sukuriamas naujas grojaraštis, kuris įrašomas į meniu **Play Lists (Grojaraščiai)**.

Jei norite panaikinti sistemos sugeneruotą grojaraštį, pasirinkite **Delete automatic playlist (Naikinti automatinį grojaraštį)**. Parodomas visų sugeneruotų grojaraščių sąrašas. Pasirinkite norimą panaikinti grojaraštį. Grojaraštis panaikinamas.

Nuotraukų rodymas

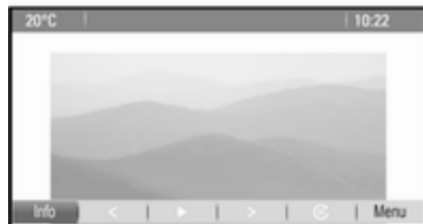
Nuotraukų peržiūra

Prijunkite USB įrenginį \diamond 35.

Paspauskite ir pasirinkite **Pictures (Paveikslėliai)**, kad atvertumėte meniu **Picture Viewer USB (Paveikslėlių žiuryklė, USB)**.

Pateikiamas visų USB įrenginyje laikomų nuotraukų ir jų aplankų sąrašas.

Naršykite nuotraukas ir aplankus, kol rasite pageidaujamą nuotrauką. Tada ją parinkite. Parodoma nuotrauka.



Funkciniai mygtukai

Informacijos mygtukas

Spustelėkite **Info (Informacija)** ekrano apačijoje, kad parodytumėte informaciją apie USB įrenginyje laikomą nuotrauką, pvz., pavadinimą arba numerį. Atitinkama informacija parodoma virš nuotraukos.

Peršokimas prie ankstesnės arba kitos nuotraukos

Spustelėkite < arba > ekrano apačijoje, kad parodytumėte ankstesnę arba kitą nuotrauką.

Skaidrių peržiūra

Kad pradėtumėte visų atitinkamame nuotraukų aplanke esančių nuotraukų peržiūrą skaidrių peržiūros režimu, spustelėkite ► ekrano apačioje. Pradedama skaidrių peržiūra.

Prasidėjus skaidrių peržiūrai, ► pakinta į II.

Pasirinkite II skaidrių peržiūrai pristabdyti.

Nuotraukos pasukimas

Spustelėkite ☈ ekrano apačioje, kad pasuktumėte nuotrauką.

Nuotraukų meniu

Kad parodytumėte nuotraukų meniu, spustelėkite **Menu (Meniu)** ekrano apačioje.

Pagrindinė nuotraukų žiuryklė
Pasirinkite **Picture Viewer Main (Paveikslėlių žiuryklė, pagrindinis)**, kad parodytumėte visų nuotraukų aplanką sąrašą (žr. pirmiau).

Skaidrių peržiūros laikmatis

Kad suderintumėte laiko seką, pagal kurią skaidrių peržiūroje rodoma viena nuotrauka, pasirinkite **Slideshow Timer (Skaidrių peržiūros laikmatis)**. Pateikiamas atitinkamas pomeniu. Pasirinkite norimą parinktį.

Vaizdų maišymas

Kad nuotraukas skaidrių peržiūros režimu parodytumėte atsitiktine tvarka, spustelėkite **Shuffle Images (Maišyti vaizdus)**.

Navigacija

Bendra informacija	40
Naudojimas	41
Tikslo įvedimas	45
Nuorodos	55

Bendra informacija

Navigacijos programa patikimai ves jus į kelionės tikslą ir jums nereikės vargti su popieriniais žemėlapiais.

Skaiciuojant maršrutą, įvertinama esama eismo situacija. Šiam tikslui informacijos ir pramogų sistema esamoje priėmimo zonoje per RDS-TMC priima eismo pranešimus.

Vis dėlto navigacijos programa negali įvertinti neseniai atsiradusiu eismo įvykių ar pakeistų kelių eismo taisyklių bei neseniai iškilusių eismo problemų (pvz., kelio darbų).

Įspėjimas

Navigacijos sistemos naudojimas neatleidžia vairuotojo nuo atsakomybės už tinkamą, budrų elgesį kelyje. Visada būtina vadovautis susijusiomis kelių eismo taisyklėmis. Jei navigacijos nuoroda prieštarauja kelių eismo taisyklėms, vadovaukitės kelių eismo taisyklėmis.

Navigacijos programos veikimas

Automobilio padėtį ir judėjimą navigacijos programa aptinka jutikliais. Nuvažiuotas atstumas nustatomas pagal automobilio spidometro signalą ir giroskopo jutiklio sukamuosius judesius posūkiuose. Vietą nustato GPS (Globaliosios vietas nustatymo sistemas) palydovai.

Lyginant jutiklių signalus su skaitmeniniais žemėlapiais, buvimo vietą galima nustatyti maždaug 10 metrų tikslumu.

Sistema veikia ir esant prastam GPS signalo priėmimui, tačiau tuomet padėties nustatymo tikslumas sumažėja.

Ivedus tikslą adresą ar dominančias vietas (artimiausia degalinė, viešbutis ir pan.), maršutas skaiciuojamas nuo esamos vietas iki pasirinkto tikslø.

Maršruto orientavimo sufleriai teikiami balsu ir kryptine rodykle, taip pat – spalvotame žemėlapio lange.

Naudojimas

Informacija žemėlapio ekrane

Kad parodytumėte savo buvimo vietas žemėlapj, galite:

- Spauskite NAVI.
- Paspauskite ☰ ir tada pasirinkite Navigation (Navigacija).

Maršruto nuoroda neįjungta



Jei maršruto nuorodos neįjungtos, rodoma tokia informacija:

- Viršutinėje eilutėje: informacija apie šiuo metu aktyvų garso šaltinių ir laikas.
- Po viršutine eilute: ženklas **GPS**.
- Viršutiniame kairiajame kampe: kompasas, rodantis šiaurės kryptį.
- Esamos padėties vietovės žemėlapio vaizdas.
- Buvimo vieta: indikuojama raudonu trikampiu pilkame apskritime.
- Lankytinos vietas (LV), pvz., degalinės, stovėjimo aikšteliės ar restoranai: žymimi atitinkamais ženklais (jei suaktyvinti).
- Apatinėje eilutėje: buvimo vietas gatvės pavadinimas.

Maršruto nuorodos įjungtos



Jei maršruto nuorodos įjungtos, rodoma tokia informacija:

- Viršutinėje eilutėje: informacija apie šiuo metu aktyvų garso šaltinių ir laikas.
- Po viršutine eilute: ženklas **GPS**.
- Po viršutine eilute: gatvės po kitos sankryžos pavadinimas.
- Viršutiniame kairiajame kampe: kompaso ženklas, rodantis šiaurės kryptį.
- Esamos padėties vietovės žemėlapio vaizdas.

- Buvimo vieta: indikuojama raudonu trikampiu pilkame apskritime.
- Maršutas: pažymėtas mėlyna linija.
- Galutinis kelionės tikslas: pažymėtas juoda languota vėliavėle.
- Tarpinis punktas (tarpinis kelionės tikslas): pažymėtas raudonu rombu.
- Lankytinos vietos (LV), pvz., degalinės, stovėjimo aikštélės ar restoranai: žymimi atitinkamais ženklais (jei suaktyvinti).
- Eismo įvykiai, pvz., eismo spūstis: nurodomi atitinkamais ženklais (jei suaktyvinta).
- Kairėje pusėje: likęs atstumas iki kito manevro.
- Kairėje pusėje: krypties rodyklė ir atstumas iki galutinio kelionės tikslio arba kito tarpinio punkto.

- Kairėje pusėje: apytikslis atvykimo laikas arba likusi važiavimo trukmė.
- Apatinėje eilutėje: buvimo vienos gatvės pavadinimas.

Žemėlapio valdymas

Matomos žemėlapio sekcijos slinkimas

Žemėlapio lange matomą žemėlapio sekciją galima laisvai paslinkti visomis kryptimis. Tam naudojamas aštuonkryptis jungiklis.

Aštuonkryptį jungiklį, esantį daugiafunkcés rankenélės viduryje, galima pakreipti visomis kryptimis.

Pakreipkite jungiklį į vieną pusę. Matoma žemėlapio sekcija pajuda atitinkama kryptimi.

Norédami vėl parodyti buvimo vietas žemėlapį, spauskite **BACK**.

Žemėlapio mastelio keitimas

Kai rodomas žemėlapis, pasukite daugiafunkcę rankenélę, kad ekrano apačioje parodytuméte mastelio juostą.

Pasukite daugiafunkcę rankenélę dar, kad pagal poreikį nustatytméte mastelių.

Žemėlapio režimo keitimas

Žemėlapį galima rodyti trimis (kai maršruto orientavimo funkcija neveikia) arba penkiais (kai maršruto orientavimo funkcija veikia) skirtingais režimais. Žr. toliau pateikiamą skirsnį "Žemėlapio sąranka".

Paspaudinékite **NAVI**, kad perjungtuméte įvairius žemėlapio režimus.

Žemėlapio sąranka

Šildymo indikatorius

Spustelékite daugiafunkcinę rankenélę, kad parodytuméte **Navigation Menu (Navigacijos meniu)**. Pasrinkite **Heading Indicator (Krypties indikatorius)**, kad parodytuméte atitinkamą pomeniu.

Galimos tokios parinktys:

- **2D North Up (2D, šiaurė aukštyn)**: 2D rodinys, šiaurė aukštyn.
- **2D Heading Up (2D, važiavimo kryptis aukštyn)**: 2D rodinys, važiavimo kryptis aukštyn.
- **3D Heading Up (3D, važiavimo kryptis aukštyn)**: 3D rodinys, važiavimo kryptis aukštyn.

Pasirinkite norimą parinktį.

Žemėlapio rodiniai

Spustelėkite daugiafunkcinę rankenėlę, kad parodytumėte **Navigation Menu (Navigacijos meniu)**. Pasirinkite **Map Modes (Žemėlapio režimai)**, kad parodytumėte atitinkamą pomeniu.

Galimos tokios parinktys:

- **Full Map (Visas žemėlapis)** (pirmiau aprašytas "iprastas" rodinys): žemėlapio rodinys per visą ekraną, rodomas visos funkcijos ir indikaciniai ekraininiai mygtukai.

- **Full Glory (Pilnas)**: Žemėlapio rodinys per visą ekraną, daugelis funkcinių ir indikacinių ekraininių mygtukų paslėpta.
- **Split with Turn List (Padalinta su posūkių sąrašu)**: Padalintas ekranas su žemėlapiu kairėje pusėje ir posūkių sąrašu dešinėje pusėje.
- **Split with Turn Arrow (Padalinta su posūkio rodykle)**: Padalintas ekranas su žemėlapiu kairėje pusėje ir kito manevro (posūkio) rodykle dešinėje pusėje.
- **Split with Media (Padalinta su medija)**: Padalintas ekranas su žemėlapiu kairėje pusėje ir šiuo metu aktyviu garso šaltiniu dešinėje pusėje.

Pasirinkite norimą parinktį.

Žemėlapio langas

Spustelėkite daugiafunkcinę rankenėlę, kad parodytumėte **Navigation Menu (Navigacijos meniu)**. Pasirinkite **Map Settings (Žemėlapio nuostatos)** ir tada

pasirinkite **Map Display (Žemėlapio rodymas)**, kad būtų pateiktas atitinkamas pomeniu.

Priklasomai nuo lauko apšvietimo, suaktyvinkite **Day (Diena)** arba **Night (Naktis)**.

Kad leistumėte sistemai pritaikyti automatiškai, suaktyvinkite punktą **Automatic (Automatinis)**.

LV rodymas

Spustelėkite daugiafunkcinę rankenėlę, kad parodytumėte **Navigation Menu (Navigacijos meniu)**.

Pasirinkite **Show POIs (Rodyti dominančias vietas)**, kad parodytumėte atitinkamą pomeniu.

Jei norite, kad žemėlapyje būtu rodomi visi sistemos LV, suaktyvinkite **Show all POIs (Rodyti visas dominančias vietas)**.

Jei nenorite, kad žemėlapyje būtu rodomi LV, suaktyvinkite **Hide all POIs (Slėpti visas LV)**.

Kad parodytumėte konkrečias LV, suaktyvinkite **User Defined (Apibrėžta naudotojo)** ir tada suaktyvinkite LV kategorijas, kurias norite parodyti.

Ekrano informacijos keitimas

Maršruto informaciją, kuri rodoma ekrane aktyvaus maršruto orientavimo metu, galima tinkinti.

Spustelėkite daugiafunkcinę rankenélę, kad parodytumėte **Navigation Menu (Navigacijos meniu)**. Perslinkite sąrašą ir pasirinkite **Switch Route Time/Destination (Sukeisti maršruto laiką / kelionės tikslą)**.

Laiko informacija

Jei pageidaujate pakeisti rodomą laiko informaciją, pasirinkite **Switch Arrival/Travel Time (Sukeisti atvykimo / kelionės laiką)**, kad būtų parodytas atitinkamas pomeniu.

Suaktyvinkite informacijos nuostata, kurią norite parodyti.

Kelionės tikslų informacija

Jei jūsų kelionėje yra tarpinių punktų, galbūt norésite parodyti tarpinio punkto, o ne kelionės tikslų informaciją.

Kad pakeistumėte nuostatą, pasirinkite **Switch Waypoint/Destination (Sukeisti kelio tašką / kelionės tikslą)**. Pateikiamas visų šiuo metu aktyvių kelionės su tarpiniais punktais tikslų sąrašas.

Suaktyvinkite informacijos nuostata, kurią norite parodyti.

Buvimo vienos informacija

Dabartinė vieta

Spustelėkite daugiafunkcinę rankenélę, kad parodytumėte **Navigation Menu (Navigacijos meniu)**. Pasirinkite **Current Position Info (Informacija apie buvimo vieta)**.

Ekrano dešinėje pusėje, žemėlapje rodoma esama buvimo vieta. Kairėje pusėje pateikiamas esamos buvimo vienos GPS koordinatės.

Kelionės tikslų vieta

Kai aktyvi maršruto orientavimo funkcija, galima parodyti informaciją apie įvestą kelionės tikslą.

Spustelėkite daugiafunkcinę rankenélę, kad parodytumėte **Navigation Menu (Navigacijos meniu)**. Pasirinkite **Destination Position Info (Informacija apie kelionės tikslą)**.

Ekrano dešinėje pusėje, žemėlapje rodomas kelionės tikslas. Kairėje pusėje rodomas kelionės tikslų adresas ir GPS koordinatės.

Vietos išryšumas

I adresų knygelę galima išrašyti buvimo vietą arba kelionės tikslą vietą.

Pasirinkite **Save (Išrašyti)**. Išsamų adresų išrašymo į adresų knygelę aprašymą rasite ⇨ 45.

Maršruto imitavimas

Informacijos ir pramogų sistema turi bandymo tikslais skirtą naudoti maršruto imitavimo režimą.

Kad pradėtumėte imitavimo režimą, paspauskite **CONFIG** ir tada pasirinkite **Navigation Settings** (**Navigacijos nuostatos**).

Kad parodytumėte atitinkamą pomeniu, perslinkite per sąrašą ir pasirinkite **Route Simulation** (**Maršruto imitavimas**).

Pradžios vieta

Kadangi imitavimo režimas nepriima GPS signalo automobilio buvimo vietai nustatyti, pradžios vietą reikia pasirinkti ranka.

Paskutinės žinomos vietas naudojimas

Jei norite pradžios tašku nustatyti paskutinę GPS signalo nurodytą vietą, pasirinkite **Use Last Known Position** (**Naudoti paskutinę žinomą vietą**).

Ankstesnio kelionės tikslų naudojimas

Jei norite pradžios tašku įvesti vieną iš paskutinių kelionės tikslų, pasirinkite **Use Previous Destination** (**Naudoti ankstesnį kelionės tikslą**). Parodomas ankstesnių kelionės tikslų sąrašas.

Pasirinkite norimą adresą.

Nurodytos vietas naudojimas
Kad pradžios tašku pasirinktumėte konkrečią vietą, nurodykite **Use Specified Location** (**Naudoti nurodyta vietą**).

Įveskite adresą. Išsamų aprašymą rasite ⇨ 45.

Imitavimo režimas paleidžiamas.

Imitavimo režimo atšaukimas

Kad užvertumėte imitavimo režimą, paspauskite **CONFIG** ir tada pasirinkite **Navigation Settings** (**Navigacijos nuostatos**).

Kad parodytumėte atitinkamą pomeniu, perslinkite per sąrašą ir pasirinkite **Route Simulation** (**Maršruto imitavimas**).

Pasirinkite **Cancel Route Simulation** (**Atšaukti žemėlapio imitavimą**).

Papildomo maršruto imitavimo meniu
Kai imitavimo režimu suaktyvinama maršruto orientavimo funkcija, skiltyje **Navigation Menu** (**Navigacijos meniu**) pasirodo papildomas meniu.

Spustelėkite daugiafunkcinę rankenelę, kad parodytumėte **Navigation Menu** (**Navigacijos meniu**). Kad parodytumėte atitinkamą pomeniu, perslinkite per sąrašą ir pasirinkite **Route Simulation** (**Maršruto imitavimas**).

Kad sustabdytumėte imituojamą maršruto orientavimą, pasirinkite **Stop Simulation** (**Stabdys imitavimą**). Orientavimo procesas sustabdomas ir lieka aktyvus maršruto orientavimo režimas.

Norint žemėlapyje parodyti kitą imituojamą posūkio manevrą, reikia pasirinkti **Next Manoeuvre** (**Kitas manevras**).

Tikslų įvedimas

Kelionės tikslui nustatyti ir maršrutui orientuoti programa **Destination** (**Kelionės tikslas**) siūlo įvairių būdų.

Spustelėkite **DEST** (kai maršruto orientavimo paslauga neaktyvi), kad parodytumėte meniu **Destination Entry** (**Kelionės tikslų įvedimas**).



Adreso įvedimas rankiniu režimu

Adreso įvedimo meniu

Spustelėkite **DEST**, kad parodytumėte meniu **Destination Entry (Kelionės tikslų įvedimas)** ir tada pasirinkite **Address Entry (Adreso įrašas)**, kad pateiktumėte adreso įvedimo trafaretą.



Adreso įvedimas rankiniu režimu

Adreso įvedimo meniu

Spustelėkite **DEST**, kad parodytumėte meniu **Destination Entry (Kelionės tikslų įvedimas)** ir tada pasirinkite **Address Entry (Adreso įrašas)**, kad pateiktumėte adreso įvedimo trafaretą.

Pasirinkite šalies įvedimo lauką. Parodomas sąrašas. Pasirinkite norimą šalį.

Pasirinkite miesto / pašto kodo įvedimo lauką, kad parodytumėte klaviatūrą. Įveskite pageidaujamo miesto pavadinimą arba pašto kodą (žr. toliau).

Pasirinkite gatvės įvedimo lauką, kad būtų vėl parodyta klaviatūra. Įveskite pageidaujamos gatvės pavadinimą (žr. toliau).

Po to galite įvesti namo numerį arba sankryžą.

Pasirinkite namo numerio arba sankryžos įvedimo lauką. Vėl pateikiama klaviatūra. Įveskite pageidaujamą numerį arba gatvės pavadinimą (žr. toliau).

Pastaba

Jei namo numeris neįrašytas į sistemos duomenų bazę, maršrutui apskaičiuoti naudojamas jam artimiausias kitas namo numeris.

Jei reikia, patvirtinkite savo įvestį.

Pateikiamas patvirtinimo meniu.

Pasirinkite **Start guidance (Pradėti orientuoti)**, kad pradėtumėte orientuoti maršrutą.

Klaviatūra

Priklausomai nuo pasirinktos funkcijos, gali būti rodomas nevienodos klaviatūros.



Norint pakeisti raidžių išdėstymą klaviatūroje, reikia klaviatūros kairėje pusėje spustelėti **ABC**. Dabar raidės surikiuojamos pagal abécéle.

Norint įvesti ženklių seką, reikia nuosekliai pasirinkti pageidaujamus ženklius.

Pastaba

Ivedant adresą, klaviatūra naudoja išmaniąją rašybos patikros funkciją, kuri automatiškai blokuoja ženklius, kurių negali būti po atitinkamos ženklių sekos.

Kad įvestumėte raidžių klaviatūroje nesančius specialiuosius ženklius, raidžių klaviatūros dešinėje

spustelėkite **ÄÖ**. Parodoma specialiųjų ženklių klaviatūra. Pasirinkite norimą ženklią.

Kad įvestumėte skaičius arba ženklus, spustelėkite **Sym (Ženklas)** specialiųjų ženklių klaviatūros dešinėje pusėje. Pateikiama ženklių klaviatūra. Pasirinkite norimą ženklią.

Jei norite vėl pamatyti raidžių klaviatūrą, ženklių klaviatūros dešinėje spustelėkite **ABC**. Taip galima perjunginėti tris klaviatūras.

Kad panaikintumėte jau įvestus ženklus, dešinėje atitinkamos klaviatūros puseje pasirinkite **Delete (Šalinti)** arba prietaisų skydelyje paspauskite **BACK**.

Ivedant adresą, automatiškai rodomas atitinkančių įrašų sąrašas (kai tik atmintyje esančių atitinkčių skaičius yra lygus arba mažesnis nei šeši).

Norint rankiniu režimu parodyti esamos įvesties atitinkančių įrašų sąrašą, reikia spustelėti atitinkamą klaviatūros apačioje esantį ekraninį mygtuką **Sąrašas**.

Kad parodytumėte paskutinius penkis įvestus įrašus, klaviatūros apačioje spustelėkite **Last 5 (Paskutiniai 5)**.

Iš sąrašo pasirinkite pageidaujamą įrašą.

Jei reikia, spustelėkite klaviatūros apačioje pateiktą patvirtinimo mygtuką.

Lankytinos vietas

Lankytina vieta – tai konkretus galimai dominantis objektas, pvz., degalinė, stovėjimo aikštėlė ar restoranas.

Informacijos ir pramogų sistemoje yra daug iš anksto nustatyti LV, kurios žemėlapio ekrane rodomas atitinkamais ženklais.

Orientuojant maršrutą, šias LV galima pasirinkti kelionės tikslais.

Paieškos meniu

LV galima pasirinkti naudojantis įvairiais paieškos trafaretais.

Spustelėkite **DEST**, kad parodytumėte meniu **Destination Entry (Kelionės tikslas įvedimas)** ir tada pasirinkite piktogramą **Points of**

Interest (Dominantys objektai), kad pateiktumėte menui **POI List (LV sąrašas)**.

Pasirinkite **Category (Kategorija), Name (Pavadinimas)** arba **Telephone number (Telefono numeris)**.

Parodos atitinkamas paieškos trafaretas.



Užpildykite atitinkamo paieškos trafareto įvesties laukus.

Kategorijų paieškos trafaretas

Pasirinkite vietos įvedimo lauką, kad būtų pateiktas sąrašas. Pasirinkite norimą parinkti.

Pasirinkite kategorijų įvedimo lauką, kad parodytumėte LV kategorijų sąrašą. Sąraše pasirinkite pageidaujamą kategoriją ir antrinę kategoriją.

Pasirinkite rikiavimo metodo įvedimo lauką, kad parodytumėte atitinkamą pomeniu. Pasirinkite **By Distance (Pagal atstumą)** arba **By Name (Pagal pavadinimą)**.

Ekrano apačioje pasirinkite **Search (Paieška)**. Pagal įvestus kriterijus parodos LV arba LV kategorijų sąrašas. Pasirinkite pageidaujamą menui punktą.

Pavadinimų paieškos trafaretas

Pasirinkite šalies įvedimo lauką, kad būtų pateiktas visų pasiekiamų šalių sąrašas. Pasirinkite norimą šalį.

Kad nurodytumėte vietą, pasirinkite miesto arba pašto kodo įvedimo lauką. Parodoma klaviatūra. Įveskite pageidaujamą pavadinimą arba numerį.

Pasirinkite rikiavimo metodo įvedimo lauką, kad parodytumėte atitinkamą pomeniu. Pasirinkite **By Distance (Pagal atstumą)** arba **By Name (Pagal pavadinimą)**.

Ekrano apačioje pasirinkite **Search (Paieška)**. Vėl pateikiama klaviatūra. Įveskite pageidaujamos LV pavadinimą.

Telefono numero paieškos trafaretas

Pasirinkite šalies įvedimo lauką, kad būtų pateiktas visų pasiekiamų šalių sąrašas. Pasirinkite norimą šalį.

Pasirinkite rikiavimo metodo įvedimo lauką, kad parodytumėte atitinkamą pomeniu. Pasirinkite **By Distance (Pagal atstumą)** arba **By Name (Pagal pavadinimą)**.

Pasirinkite numerio įvedimo lauką, kad būtų pateikta skaičių klaviatūra. Įveskite pageidaujamą numerį.

Užpildžius atitinkamą paieškos trafaretą, pateikiamas patvirtinimo meniu.

Pasirinkite **Start guidance (Pradėti orientuoti)**, kad pradėtumėte orientuoti maršrutą.

Kategorijų sąrašai

Paspauskite NAV ir tada paspauskite daugiafunkcę rankenelę, kad parodytumėte **Navigation Menu** (Navigacijos meniu). Pasirinkite **Nearby POIs (Gretimos LV)** arba **POIs Along Route (LV maršute)**. Parodomas LV kategorijų sąrašas.

Nurodykite pageidaujamą kategoriją, antrines kategorijas ir LV.

Pateikiamas patvirtinimo meniu. Pasirinkite **Start guidance (Pradėti orientuoti)**, kad pradétumėte orientuoti maršrutą.

Ankstesni kelionės tikslai

Sistemoje įrašomi ankstesni kelionės tikslai, pasirinkti arba įvesti maršruto orientavimo seanso metu.

Paspauskite **DEST**, kad parodytumėte meniu **Destination Entry (Kelionės tikslų įvedimas)** ir tada pasirinkite **Previous Destinations (Ankstesni kelionių tikslai)**.

Parodomas paskutinių kelionės tikslų adresas, surikiuotas atvirkštine chronologine tvarka.

Iš sąrašo pasirinkite pageidaujamą adresą.

Pateikiamas patvirtinimo meniu. Pasirinkite **Start guidance (Pradėti orientuoti)**, kad pradétumėte orientuoti maršrutą.

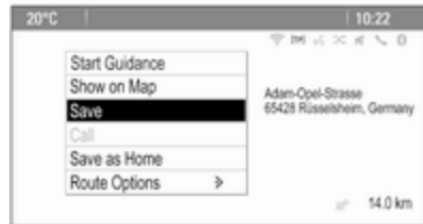
Adresų knyga

Address Book (Adresų knygelė) – tai vietinė saugykla, kurioje laikomi į navigacijos programą įvesti adresai.

Adresų įrašymas į adresų knygelę

Kad įrašytumėte adresą į adresų knygelę, spustelėkite **DEST**: bus parodytas meniu **Destination Entry (Kelionės tikslų įvedimas)**.

Įveskite arba pasirinkite pageidaujamą adresą. Pateikiamas patvirtinimo meniu.



Pasirinkite **Save (Irašyti)**.

Pateikiamas trafaretas **Address Book Entry (Adresų knygelės įrašas)**.

Name:	MARY GOLD
Address:	Pennywisch, 24340 Goosefeld, Germany
Number:	123456789
Icon:	<input checked="" type="checkbox"/> Thumtack
Done	

Priklasomai nuo turimos informacijos, atskiri įvesties laukai būna jau užpildyti.

Kad įvestumėte arba modifikuotumėte atitinkamos vietos pavadinimą, pasirinkite pavadinimo įvesties lauką. Parodoma klaviatūra. Įveskite pageidaujamą pavadinimą ir patvirtinkite įvestį.

Kad modifikuotumėte adresą, pasirinkite adreso įvesties lauką. Pateikiamas adreso įvesties trafaretas. Atlikite pakeitimus ir patvirtinkite savo įvestį.

Kad įvestumėte arba modifikuotumėte telefono numerį, pasirinkite numerio įvedimo lauką. Parodoma klaviatūra. Įveskite pageidaujamą numerį.

Adresų knygelės laukai žemėlapyje rodomi LV piktogramų pavidalu (jei funkcija suaktyvinta ⇨ 41). Kad pakelstumėte adreso įvestį indikuojančią piktogramą, pasirinkite piktogramos įvedimo lauką. Parodomos visų sistemoje išrašytų LV piktogramų sąrašas.

Perslinkite sąrašą ir parinkite pageidaujamą piktogramą.

Įvesties trafareto apačioje pasirinkite **Done (Atlikta)**. Adresas išrašomas.

Adresų pasirinkimas iš adresų knygelės

Paspauskite **DEST**, kad parodytumėte meniu **Destination Entry (Kelionės tikslas įvedimas)** ir tada pasirinkite **Address Book (Adresų knygelė)**. Pateikiamas visų adresų knygelės išrašų sąrašas.



Pasirinkite norimą išrašą.

Pateikiamas patvirtinimo meniu. Pasirinkite **Start guidance (Pradėti orientuoti)**, kad pradėtumėte orientuoti maršrutą.

Adresų knygelės adresų redagavimas

Paspauskite **DEST**, kad parodytumėte meniu **Destination Entry (Kelionės tikslas įvedimas)** ir tada pasirinkite **Address Book (Adresų knygelė)**. Pateikiamas visų adresų knygelės išrašų sąrašas.

Pasirinkite norimą išrašą.

Pateikiamas patvirtinimo meniu. Pasirinkite **Edit (Redaguoti)**, norédami parodyti trafaretą **Address Book Entry (Adresų knygelės išrašas)**.

Atlikite pakeitimus ir patvirtinkite savo įvestį. Pakeitimai išrašomi į adresų knygelę.

Telefonų knygelė

I prijungto mobiliojo telefono telefonų knygelę išrašytus adresus galima pasirinkti kaip kelionės tikslus.

Paspauskite **DEST**, kad parodytumėte meniu **Destination Entry (Kelionės tikslas įvedimas)** ir tada pasirinkite **Phone Book (Telefonų knygelė)**. Pateikiamas meniu **Phone Book Search (Paieška telefonų knygelėje)**.

Pasirinkite pageidaujamą pirmosios raidės diapazoną, kad parodytumėte ieškomų telefonų knygelės įrašų išankstinę išranką. Telefonų knygelė parodo parinkto raidžių diapazono įrašus.



Telefonų knygelėje pasirinkite pageidaujamą įrašą, kad būtų parodytas Jame įrašytas adresas. Pasirinkite adresą.

Pastaba

Informacijos ir pramogų sistemai nepavykus rasti galiojančio adreso, pateikiamas pranešimas.

Pateikiamas patvirtinimo meniu. Pasirinkite **Start guidance (Pradėti orientuoti)**, kad pradétumėte orientuoti maršrutą.

Kelionės tikslų pasirinkimas iš žemėlapio

Kelionės tikslus (adresus arba LV) galima nustatyti ir per žemėlapį.

Paspauskite **NAVI**, kad parodytumėte žemėlapį.

Aštuonkrypčiu jungikliu sucentruokite žemėlapį aplink pageidaujamą kelionės tikslą. Žemėlapyje pasirodo raudonas ženklas ir laukelyje pateikiamas atitinkamas adresas.



Paspauskite daugiafunkcė rankenelę, kad suaktyvintumėte **Go (Vykti)**.

Pateikiamas patvirtinimo meniu. Pasirinkite **Start guidance (Pradėti orientuoti)**, kad pradétumėte orientuoti maršrutą.

Pastaba

Jei pasirinktame žemėlapio taške pasiekama daugiau nei viena LV, tai parodyma laukelyje. Suaktyvinus **Go (Vykti)**, atveriamas sąrašas, kuriame galima pasirinkti.

Mano namai

Galite į sistemą fiksuotai įrašyti savo namų adresą.

Namų adreso įrašymas

Paspauskite **DEST**, kad parodytumėte meniu **Destination Entry (Kelionės tikslų įvedimas)**.

Iveskite savo namų adresą.

Pateikiamas patvirtinimo meniu. Pasirinkite **Save as Home (Įrašyti kaip namus)**.

Pateikiamas pranešimas.

Patvirtinkite pranešimą savo namų adresui įrašyti.

Pastaba

Namų adresas įrašomas ir į adresų knygelę.

Namų adreso pasirinkimas

Paspauskite **DEST**, kad parodytumėte menu Destination Entry (Kelionės tikslų įvedimas) ir tada pasirinkite My Home (Mano namai).

Iškart pradedamas orientuoti maršutas namų adresu.

Maršrutai su tarpiniai punktais

Įvedus kelionės tikslą ir esant aktyviai maršruto orientavimo funkcijai, į maršrutą galima įtraukti tarpinius kelionės tikslus (tarpius punktus).

Kad aktyvaus maršruto orientavimo metu nustatytmėte maršrutą su tarpiniai punktais, spustelėkite **DEST**: atversite **Route Menu** (**Maršruto meniu**), tada pasirinkite menu punktą **Destination List** (**Kelionės tikslų sąrašas**). Parodomos pomeniu.



Maršruto papildymas tarpiniais punktais

Kad įtrauktumėte tarpinį kelionės tikslą, pasirinkite **Add Waypoint** (**Įtraukti kelio tašką**). Parodomos tarpinių punktų sąrašas.

Spustelėkite **Add (Pridėti)** toje vietoje, kurioje norite įtraukti tarpinį punktą. Pateikiamas menu Destination Entry (Kelionės tikslų įvedimas).

Iveskite arba pasirinkite pageidaujamą kelionės tikslą. Pateikiamas patvirtinimo meniu.

Pasirinkite **Add (Pridėti)**. Maršrutas perskaičiuojamas ir vėl parodomos tarpinių punktų sąrašas su papildomai parinktu tarpiniu kelionės tikslu.

Pastaba

Tarpinių punktų sąraše galima įrašyti iki keturių kelionės tikslų.

Tarpinių punktų naikinimas

Norédami panaikinti tarpinį punktą, pasirinkite **Delete Waypoint (Naikinti kelio tašką)**. Parodomas tarpinių punktų sąrašas.

Spustelėkite **Delete (Šalinti)** šalia norimo panaikinti tarpinio punkto.

Tarpinis punktas panaikinamas ir vėl parodomas tarpinių punktų sąrašas.

Kad panaikintumėte visą sąrašą ir užbaigtumėte maršruto orientavimo seansą, spustelėkite **Delete All Destinations (Naikinti visus kelionės tikslus)**.

Tarpinių punktų perkėlimas

Kad pakeistumėte tarpinių punktų eiliškumą maršrute, spustelėkite **Sort Waypoints (Rikiuoti kelio taškus)**.

Spustelėkite **Move (Perkelti)** šalia norimo perkelti tarpinio punkto.

Pateikiamas meniu **Add Waypoint (Itraukti kelio tašką)**.

Spustelėkite **Add (Pridėti)** toje vietoje, kurioje norite įkelti atitinkamą tarpinį punktą.

Maršrutas perskaiciuojamas ir pakeičiamas tarpinių punktų eiliškumas tarpinių punktų sąraše.

Parankiniai maršrutai

Maršrutų su tarpiniais punktais įrašymas

Sukurtą maršrutą su tarpiniais punktais (žr. pirmiau) galima įrašyti kaip parankinį.

Kai aktyvus tarpinių punktu maršrutas, paspauskite **DEST**, kad atvertumėte **Route Menu (Maršruto meniu)**, tada pasirinkite **Destination List (Kelionės tikslų sąrašas)**. Parodomas pomeniu.

Pasirinkite **Save as favourite route (Įrašyti maršrutą parankiniu)**.

Parodoma klaviatūra.

Iveskite parankinio maršruto pavadinimą ir patvirtinkite įvestį.

Maršrutas su tarpiniais punktais įrašomas.

Naujų parankinių maršrutų kūrimas
Spustelėkite **DEST**, kad parodytumėte meniu **Destination Entry (Kelionės tikslų įvedimas)** ir

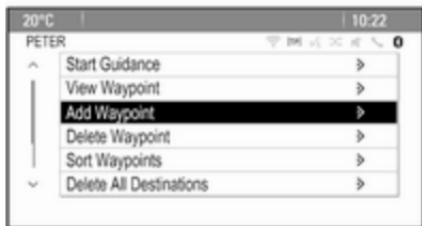
tada pasirinkite piktogramą **Favourite Routes (Parankiniai maršrutai)**, kad pateiktumėte meniu **Favourite Route (Parankinis maršrutas)**.

Pasirinkite **New Favourite Route (Naujas parankinis maršrutas)**. Parodoma klaviatūra.



Iveskite parankinio maršruto pavadinimą ir patvirtinkite įvestį. Vėl pateikiamas meniu **Favourite Route (Parankinis maršrutas)**.

Pasirinkite pageidaujamą parankinį maršrutą. Parodomas meniu.



Sukurkite maršrutą su tarpiniais punktais (žr. pirmiau).

Jei norite pakeisti atitinkamo parankinio maršruto pavadinimą, pasirinkite **Edit Name (Redaguoti pavadinimą)**. Pateikiamas pavadinimo įvedimo klaviatūra. Įveskite pageidaujamą pavadinimą ir patvirtinkite įvestį.

Kad panaikintumėte atitinkamą parankinį maršrutą, pasirinkite **Delete Favourite (Naikinti parankini)**. Parankinis maršrutas panaikinamas ir vėl parodomos meniu **Favourite Route (Parankinis maršrutas)**.

Parankinio maršruto pasirinkimas
Spustelėkite **DEST**, kad parodytumėte meniu **Destination Entry (Kelionės tikslų įvedimas)** ir tada pasirinkite piktogramą **Favourite Routes (Parankiniai maršrutai)**, kad parodytumėte įrašytų parankinių maršrutų sąrašą.

Iš sąrašo pasirinkite pageidaujamą maršrutą. Pateikiamas maršruto patvirtinimo meniu.

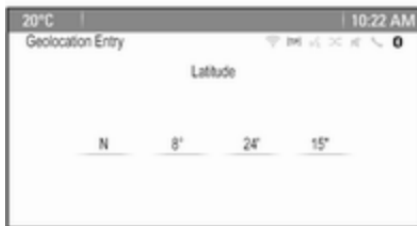
Norėdami pradėti maršruto orientavimą, pasirinkite **Start guidance (Pradėti orientuoti)**.

Platuma / Ilguma

Kelionės tikslui nustatyti galima panaudoti pageidaujamos vienos koordinates.

Paspauskite **DEST**, kad parodytumėte meniu **Destination Entry (Kelionės tikslų įvedimas)** ir tada pasirinkite **Latitude (Platuma)**.

Pasirinkite platumo įvedimo lauką, kad parodytumėte meniu **Geolocation Entry (Geolokacinis įrašas)**.



Paspaudinékite daugiafunkcę rankenélę, kad pagal pageidavimą suderintumėte pirmają nuostatą.

Pasukite daugiafunkcę rankenélę, kad pereitumėte prie kitos nustatytinos vertės.

Taip nustatykite visas vertes.

Spustelėkite **BACK**, kad grįžtumėte į aukštesnį meniu lygi.

Kaip aprašyta pirmiau, nustatykite ilgomus vertes.

Įvedę visas GPS koordinates, ekrano apačioje spustelėkite **Search (Paiška)**.

Pateikiamas patvirtinimo meniu.

Norédami pradéti maršruto orientavimą, pasirinkite **Start guidance (Pradėti orientuoti)**.

Irašytų kelionės tikslų naikinimas

Kad panaikintumėte sistemoje išrašytus kelionės tikslus, spauskite **CONFIG**, pasirinkite **Navigation Settings (Navigacijos nuostatos)** ir tada **Delete Saved Destinations (Naikinti išrašytus kelionės tikslus)**. Parodomas pomeniu.

Suaktyvinkite laikmenos vietas, kurių norite išvalyti, meniu punktus.

Pasirinkite **Delete (Šalinti)**.

Pasirinktos laikmenos vietas išvalomos.

Nuorodos

Maršruto orientavimo paleidimas ir atšaukimas

Maršruto nuorodų paleidimas
Iveskite arba pasirinkite pageidaujamą adresą.

Pateikiamas patvirtinimo meniu. Pasirinkite **Start guidance (Pradėti orientuoti)**, kad pradétumėte orientuoti maršrutą.



Maršruto orientavimo atšaukimas
Suaktyvinę maršruto orientavimo funkciją, spustelėkite DEST, kad parodytumėte **Route Menu (Maršruto meniu)**.

Pasirinkite **Cancel Route (Atšaukti maršruta)**, kad atšauktumėte dabartinį navigacijos seansą.

Orientavimo instrukcijos

Maršruto orientavimo funkcija apima balso suflerius ir žemėlapyje pateikiamas vaizdines instrukcijas (jei jos suaktyvintos).

Baldo sufleriai

Artėjant prie sankryžos, kurioje jums reikia pasukti, navigacijos balso sufleriai praneš, kur važiuoti.

Paspauskite **CONFIG** ir tada pasirinkite **Navigation Settings (Navigacijos nuostatos)**.

Pasirinkite **Voice Prompt (Balsinis sufleris)**, kad parodytumėte atitinkamą pomeniu.

Jei norite, kad sistema garsiai praneštų apie kitą posūkio manevrą, suaktyvinkite **Navigation Voice Prompts (Navigacijos balsiniai sufleriai)**.

Jei norite, kad eismo perspėjimai būtų perskaityti balsu, suaktyvinkite **Traffic Alert Prompts (Eismo perspėjimų sufleriai)**.

Kad nustatytmėte garsumą balso suflerių metu, pasirinkite **Navigation Volume (Navigacijos garsumas)**.

Pateikiamas atitinkamas pomeniu.

Kad nustatytmėte balso suflerių garsumą, pasirinkite **Announcement (Pranešimas)** ir tada pagal pageidavimą sudeinkite nuostatą.

Kad nustatytmėte galimai fone grojančio garso šaltinio garsumą, pasirinkite **Background (Fonas)** ir tada pagal poreikį sudeinkite nuostatą.

Pasirinkite **Volume Test (Garsumo bandymas)**, kad gautumėte nuostatų garso pavyzdį.

Orientavimo perspėjimai

Orientavimo perspėjimai rodomi atitinkamo žmélapijo segmento priartintame vaizde. Artėjant prie sankryžos, kurioje jums reikia sukti, jie informuoja, kur važiuoti.

Paspauskite **CONFIG** ir tada pasirinkite **Navigation Settings (Navigacijos nuostatos)**.

Pasirinkite **Guidance Alert (Orientavimo perspėjimas)**, kad parodytumėte atitinkamą pomeniu.

Jei norite, kad artėjant prie kito posūkio ekrane būtų automatiškai rodomas žmélapis, suaktyvinkite **Guidance Alert in Primary (Orientavimo perspėjimas pagrindiniame)**.

Jei pageidaujate, kad priartintame žmélapijo rodinyje būtų pavaizduoti posūkio manevrai, suaktyvinkite **Guidance Alert in Map (Orientavimo perspėjimas žmélapyje)**.

Eismo įvykiai

TMC eismo informacijos sistema iš TMC radio stočių priima visą esamą eismo informaciją. Ši informacija įtraukiama į maršruto skaičiavimus.

Pastaba

Atsižvelgiant į šalį, kurioje esate, TMC paslauga patobulinama funkcija „PayTMC“, kuri yra integruota informacijos ir pramogų sistemoje.

Eismo nuostatos

Paspauskite **CONFIG** ir tada pasirinkite **Navigation Settings (Navigacijos nuostatos)**.

Pasirinkite **Traffic Settings (Eismo nuostatos)**, kad parodytumėte atitinkamą pomeniu.

Kad pasinaudotumėte TMC eismo informacijos sistema, suaktyvinkite **Traffic Events (Eismo įvykiai)**.

Aktyvaus maršruto perskaičiavimas

Jei maršruto aktyvaus orientavimo metu kyla eismo įvykių, maršrutą galima pakeisti.

Pasirinkite **Alert if better route is available (Perspēti, jei yra geresnis maršrutas)**, kad parodytumėte atitinkamą pomeniu.

Jei norite, kad maršrutas būtų nuolat taikomas pagal esamą eismo situaciją, suaktyvinkite **Route Based on Traffic Conditions (Maršrutas, grindžiamas eismo sąlygomis)**.

Atitinkamame pranešime pasirinkite **Automatic Recalculation (Automatinis perskaičiavimas)** arba **Recalculation after Confirmation (Perskaičiavimas po patvirtinimo)**.

Žmélapyje rodomi eismo įvykiai

Žmélapyje atitinkamais ženklais gali būti rodomi eismo įvykiai.

Pasirinkite **Show Traffic Events on Map (Rodyti žemėlapyje eismo įvykius)**, kad parodytumėte atitinkamą pomeniu.



Pasirinkite norimą parinktį.

Jei suaktyvinta **User Defined (Apibrėžta naudotojo)**, perslinkite per sąrašą ir suaktyvinkite eismo įvykių kategorijas, kurias norite matyti žemėlapyje.

TMC stotys

Eismo informaciją transliuojančias TMC stotis galima nustatyti automatiniu arba rankiniu režimu.

Pasirinkite **Traffic Stations (Eismo stotys)**, kad parodytumėte išrankos kaukę.

Pasirinkite režimo įvedimo lauką, kad parodytumėte atitinkamą pomeniu. Pasirinkite norimą parinktį.

Jei pasirenkama **Manual Station Selection (Rankinis stočių pasirinkimas)**, reikia nustatyti TMC stotį.

Pasirinkite stoties įvedimo lauką, kad parodytumėte **Traffic Station List (Eismo stočių sąrašas)**.

Pasirinkite norimą stotį.

Eismo įvykių sąrašai

Kai aktyvi maršruto orientavimo funkcija, spustelėkite NAVI ir tada paspauskite daugiafunkcę rankenėlę, kad parodytumėte **Navigation Menu (Navigacijos meniu)**. Perslinkite sąrašą ir pasirinkite **Traffic (Eismas)**.

Kad parodytumėte visų zonoje aplink automobilio buvimo vietą žinomų eismo įvykių sąrašą, pasirinkite **All Traffic Events (Visi eismo įvykiai)**.

Kad parodytumėte su esamu maršruti susijusį eismo įvykių sąrašą, pasirinkite **Traffic Events on Route (Eismo įvykiai maršrute)**.

Eismo įvykių sąrašą galima rūšiuoti įvairiais būdais.

Meniu **Traffic (Eismas)** pasirinkite **Traffic Settings (Eismo nuostatos)** ir tada **Sort Method (Rūšiavimo metodas)**. Pateikiamas atitinkamas pomeniu.

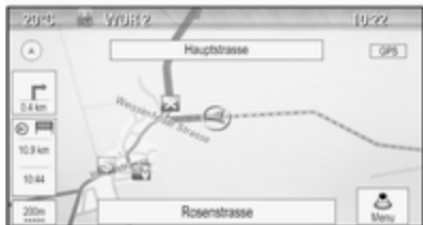
Suaktyvinkite norimą parinktį.

Maršruto sekimas

Punktyrų funkcija leidžia sekti jau įveiktus maršruto kelius.

Paspauskite **CONFIG** ir tada pasirinkite **Navigation Settings (Navigacijos nuostatos)**. Pasirinkite **Bread Crumbs („Bread Crumbs“)**, kad parodytumėte atitinkamą meniu.

Kad pradėtumėte sekimo seansą, suaktyvinkite **Record (Įrašas)**. Įveiktas maršrutas įrašomas ir žemėlapyje pavaizduojamas punktyrine linija.



Kad panaikintumėte punktyrus iš aktyvaus sekimo seanso, pasirinkite **Delete (Šalinti)**. Pateikiamas pranešimas. Patvirtinkite pranešimą, kad panaikintumėte visus punktyrus.

Kad užbaigtumėte sekimo seansą, išaktyvinkite **Record (Irašas)**. Parodoma klaviatūra.

Iveskite atitinkamo sekimo seanso pavadinimą ir pasirinkite **Done (Atlikta)**. Seansas įrašomas į sąrašą **Saved (Irašyta)**.

Kad parodytumėte visų sekimo seansų sąrašą, pasirinkite **Saved (Irašyta)**. Nurodykite pageidaujamą

sekimo seansą, kad būtų parodytas meniu **Bread Crumb Details („Bread Crumb“ info)**.

Jei norite pakeisti atitinkamo sekimo seanso pavadinimą, pasirinkite **Edit Name (Redaguoti pavadinimą)**.

Parodoma klaviatūra. Iveskite pageidaujamą pavadinimą ir pasirinkite **Done (Atlikta)**.

Pasirinkite **Load (Įkelti)**, kad parodytumėte punktyrų pagrindinį meniu. Jei pageidaujate, kad atitinkamas sekimo seansas būtų nuolat rodomas žemėlapyje, suaktyvinkite **Display (Rodyti)**.

Kad atitinkamoje žemėlapio sekcijoje tiesiogiai parodytumėte visą sekimo seansą, pasirinkite **Show on Map (Rodyti žemėlapyje)**.

Kad panaikintumėte atitinkamą sekimo seansą, pasirinkite **Delete (Šalinti)**.

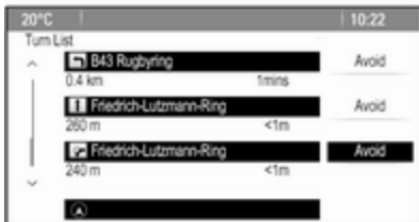
Orientavimas

Apskaičiavus maršrutą, galima rankiniu režimu pakeisti tam tikras jo dalis arba jį visą perskaičiuoti.

Posūkių sąrašas

Turn List (Posūkių sąrašas) parodo visas apskaičiuoto maršruto gatves ir posūkių manevrus (pradedant nuo buvimo vietas).

Paspauskite **DEST** ir pasirinkite **Turn List (Posūkių sąrašas)**. Parodomas posūkių sąrašas.



Kad iš maršruto pašalintumėte tam tikras gatves, spustelėkite **Avoid (Vengti)** šalia atitinkamos gatvės.

Maršrutas perskaičiuojamas, neįtraukiant atitinkamos gatvės.

Vengimų sąrašas

Pašalinus gatves iš pradinio maršruto, jos pateikiamos skiltyje **Avoid List (Vengimų sąrašas)**.

Paspauskite **DEST** ir tada pasirinkite **Avoid List (Vengimų sąrašas)**, kad būtų pateiktas atitinkamas pomeniu.

Kad parodytumėte visas vengiamas gatves, pasirinkite **View List (Peržiūrėti sąrašą)**.

Kad panaikintumėte visus vengimus ir grąžintumėte pradinį maršrutą, pasirinkite **Delete All Items (Naikinti visus elementus)**.

Apylanka

Paspauskite **DEST** ir pasirinkite **Detour (Apvažiavimas)**.

Kad pakeistumėte tam tikrą maršruto atkarpą, pasirinkite **Detour By Distance (Aplinkkelis pagal atstumą)**.

Pateikiamas menu su įvairiomis atkarpomis.

Pasirinkite norimą atkarpą. Maršrutas perskaičiuojamas atitinkamai.

Kad užblokuotumėte visą maršrutą, pasirinkite **Detour Complete Route (Aplinkkelis, visas maršrutas)**.

Pradinis maršrutas užblokuojamas ir apskaičiuojamas naujas maršrutas iki pageidaujamo kelionės tikslø.

Išvažiavimų sąrašas

Kad parodytumėte naujų išvažiavimų ir automagistralés stočių sąrašą važiuodami automagistrale, spustelékite **NAV** ir tada paspauskite daugiafunkcę rankenélę, kad parodytumėte **Navigation Menu (Navigacijos meniu)**.

Perslinkite sąrašą ir pasirinkite **Išvažiavimų sąrašas**.

Maršruto parinktys

Kai aktyvi maršruto orientavimo funkcija, paspauskite **DEST** ir tada pasirinkite **Route Options (Maršruto parinktys)**.

Pateikiamas maršruto skaičiavimo parinkčių ir kelio tipų sąrašas.

Kad apibréžtumėte, pagal kokius kriterijus galima apskaičiuoti maršrutą, suaktyvinkite vieną iš parinkčių: **Fastest (Greičiausias)** greičiausiam maršrutui (pagal laiką), **Shortest (Trumpiausias)** trumpiausiam maršrutui (pagal

atstumą) arba **Eco (Ekominis)** maršrutui su mažiausiomis degalų sąnaudomis.

Kad apibréžtumėte, kurie kelių tipai gali būti įtraukti į maršruto skaičiavimą, suaktyvinkite pageidaujamas parinktis: automagistralés, mokami keliai, keltai ir pan.

Kalbos atpažinimas

Bendroji informacija	60
Naudojimas	61
Kalbos komandų apžvalga	64

Bendroji informacija

Įdėtoji kalbos atpažinimo funkcija

Informacijos ir pramogų sistemos kalbos atpažinimo funkcija leidžia balsu valdyti įvairias informacijos ir pramogų sistemos funkcijas. Sistema atpažsta komandas ir skaičių sekas nepriklausomai nuo susieto garsiakalbio. Komandas ir skaičių sekas galima sakyti neįterpiant pauzės tarp atskirų žodžių.

Jei atliksite neteisingą operaciją ar pateiksite neteisingą komandą, kalbos atpažinimo funkcija vaizdiniu ir (arba) garsiniu grįžtamuoju ryšiu paprašys įvesti pageidaujamą komandą iš naujo. Be to, šis valdymas balsu patvirtina svarbias komandas ir, jei reikia, pasiteirauja papildomai.

Bendruoju atveju numatyta įvairių būdų, kuriais galima tarti komandas užduotims atliki. Daugelį jų (išskyrus kelionės tikslų įvedimą ir balso klaviatūrą) galima įvykdyti panaudojant vieną komandą.

Jei veiksmui atliki reikia daugiau nei vienos komandos, darykite taip:

Pirmajai komandai nurodykite atliktino veiksmo tipą, pvz., „Navigacijos kelionės tikslų įvedimas“. Sistema atsako su sufleriais, taip pradėdama dialogą reikiama informacijai įvesti. Pavyzdžiu, jei reikia maršruto orientavimo kelionės tikslui, ištarkite „Navigacija“ arba „Kelionės tikslas įvedimas“.

Pastaba

Kad automobiliuje vykstant pokalbiams netyčia nebūty suaktyvintos sistemos funkcijos, kalbos atpažinimo funkcija turi būti specialiai suaktyvinta, nes kitaip ji neveiks.

Suderinamumas su kalbomis

- Ne visos kalbos, kuriomis gali būti rodomas tekstas informacijos ir pramogų sistemoje, veikia ir kalbos atpažinimo sistemoje.
- Jei kalbos atpažinimo funkcija nedera su šiuo metu parinkta ekranine kalba, kalbos atpažinimo funkcija neveikia. Tokiu atveju, jei norësite valdyti informacijos ir pramogų sistemą balsu, jūs turėsite pasirinkti kitą

ekraninę kalbą. Informacijos apie ekraininės kalbos keitimą rasite skyriaus „Sistemos nuostatos“ skirsnyje „Kalba“ ⇨ 22.

Kelionės tikslų užsienio šalyse adreso įvedimas

Jei norësite balsu įvesti kitoje šalyje esančio kelionės tiklo adresą, turėsite pakeisti informacijos ir pramogų sistemos ekraininę kalbą į tos užsienio šalies kalbą.

Pvz., jei šiuo metu ekraininė kalba yra anglų ir norite įvesti Prancūzijoje esančio miesto pavadinimą, turėsite pakeisti ekraininę kalbą į prancūzų.

Išimtys: Jei norite įvesti Belgijoje esantį adresą, galite pakeisti ekraininę kalbą į prancūzų arba olandų. Jei reikia įvesti Šveicarijoje esantį adresą, galite pakeisti ekraininę kalbą į prancūzų, vokiečių arba italių.

Informacijos apie ekraininės kalbos keitimą rasite skyriaus „Sistemos nuostatos“ skirsnyje „Kalba“ ⇨ 22.

Kelionės tiklo adresų įvedimo tvarka

Tvarka, pagal kurią naudojantis kalbos atpažinimo sistema turi būti įvedamos adreso dalys, priklauso nuo šalies, kurioje yra kelionės tiklas.

Sistema pateikia atitinkamas įvedimo tvarkos pavyzdži.

Baldo praleidimo programa

Informacijos ir pramogų sistemos balso praleidimo programa suteikia prieigą prie jūsų išmaniojo telefono kalbos atpažinimo komandų. Žr. savo išmaniojo telefono naudotojo vadovą, kur bus parašyta, ar jūsų išmanusis telefonas dera su šia funkcija.

Naudojimas

Įdėtoji kalbos atpažinimo funkcija

Baldo atpažinimo suaktyvinimas

Pastaba

Vykstant telefoniniams pokalbiui, kalbos atpažinimo funkcija nepasiekiamama.

Dešinėje vairo pusėje paspauskite ☎.

Garsos sistemos nutildoma, ekrane pažymima ☎ ir pateikiamas balso sufleris ištarti komandą.

Kalbos atpažinimo sistemai pasirengus priimti balso įvestį, pasigirsta pyptelėjimas.

Dabar galima ištarti balso komandą, kad būtų tiesiogiai įvykdytą sistemos funkcija (pvz., įjungti radio stotį) arba paleista dialogo seką su keliais dialogo žingsniais (pvz., kelionės tiklo adreso įvedimas). Papildomos informacijos rasite toliau pateikiame temoje "Valdymas kalbos komandomis".

Baigus dialogo seką, kalbos atpažinimo funkcija automatiškai išjungianta. Norint vėl paleisti dialogo seką, reikia iš naujo suaktyvinti kalbos atpažinimo funkciją.

Baldo suflerių garsumo nustatymas

Dešinėje vairo pusėje paspauskite + arba -.

Baldo suflerio pertraukimas

Jei esate patyręs naudotojas, galite pertraukti balso suflerį, spustelėdami ☎ ant vairo.

Iškart pasigirsta pyptelėjimas ir galima nelaukiant ištarti komandą.

Dialogo sekos atšaukimas

Dialogo seką atšaukti ir kalbos atpažinimo funkciją išaktyvinti galima keliais būdais:

- Ištarkite "Atšaukti" arba "Išeiti".
- Dešinėje vairo pusėje paspauskite .

Dialogo seka automatiškai atšaukiama tokiais atvejais:

- Jei kurį laiką neištariate jokios komandos (pagal numatytają nuostatą komandą ištarti jūsų prašoma tris kartus).
- Jei pasakote komandas, kurių sistema nepažista (pagal numatytają nuostatą teisingą komandą sistema jūsų prašo ištarti tris kartus).

Valdymas kalbos komandomis

Kalbos atpažinimo sistema gali suprasti komandas, tariamas natūraliai, sakinyje arba tiesiogines komandas, nurodančias programą ir užduotį.

Siekdami geriausių rezultatų:

- Prieš ištardami komandą arba atsakydami, išklausykite balso suflerį ir palaukite pyptelėjimo.
- Ištarkite "Žinynas", jei norite dar kartą išklausyti esamo dialogo žingsnio žinyno sufleriu.
- Balso suflerį galima pertraukti, pakartotinai paspaudžiant . Jei norite tiesiogiai ištarti savo komandą, dukart nuspauskite .
- Palaukite pyptelėjimo ir ištarkite komandą natūraliai. Daugeliu atveju atpažinimo lygis bus aukštesnis, jei darysite minimalias pauzes. Naudokite trumpas ir tiesiogines komandas.

Telefono ir garso sistemos komandas paprastai galima ištarti vienu kartu. Pavyzdžiu, "Skambinti Deividui Smitui"; "Groti" nurodant atlikėjo ar dainos pavadinimą; "leškoti" nurodant radijo dažnį ir dažnio diapazoną.

Vis dėlto navigacijos kelionės tikslai yra per sudėtingi, kad juos būtų galima įvesti viena komanda. Pirmiausia nurodykite "Navigacija",

tada, pvz., "Adresas" arba "Lankytina vieta". Sistema atsako, paprašydama pateikti daugiau informacijos.

Ištarus "Lankytina vieta", pagal pavadinimą galima nurodyti tik didžiuosius tinklus. Tinklai – tai verslo objektų grupės, kurias sudaro bent 20 skirtingose vietose įkurtų objektų. Kitoms LV nurodyti ištarkite kategorijos pavadinimą, pvz., "Restoranai", "Prekybos centralai" arba "Ligoninės".

Sistemai lengviau suprasti tiesiogines komandas, pvz., "Skambinti 01234567".

Jei ištarsite "Telefonas", sistema supras, kad prašoma skambinti ir pateiks atitinkamų klausimų, kol surinks pakankamai išsamios informacijos. Jei telefono numeris priskirtas konkrečiam asmeniui ir konkrečiai vietai, tiesioginė komanda turėtų susidėti iš abiejų šių informacijos elementų, pvz., "Skambinti Deividui Smitui darbo telefonu".

Pastaba

Ištarkite asmens, kuriam norite paskambinti, vardą, pagal telefonų knygelėje naudojamą rikiavimo tvarką: „David Smith“ arba „Smith, David“.

Sąrašo elementų pasirinkimas

Kai rodomas sąrašas, balso sufleris paprašo jūsų patvirtinti arba pasirinkti punktą iš to sąrašo. Sąrašo punktą galima pasirinkti rankiniu režimu arba ištariant punkto eilutės numerį.

Kalbos atpažinimo ekraninių funkcijų sąrašas atitinka sąrašą kituose ekranuose. Jei kalbos atpažinimo seanso metu ranka perslenkate ekrane pateikiamą sąrašą, esamas kalbos atpažinimo įvykis sulaikomas ir pateikiamas sufleris, pvz., "Rankiniai valdymo elementai pasirinkite sąrašo punktą arba, kad pabandytumėte dar kartą, spustelėkite skydelio gržties mygtuką".

Jei per 15 sekundžių ranka nieko nepasirenkama, kalbos atpažinimo seansas nutraukiamas, jums pateikiamas pranešimas ir vėl parodomos ankstesnis ekranas.

Komanda "Atgal"

Kad gržtumėte į ankstesnį dialogo žingsnį, galite ištarti **"Atgal"** arba spustelėti **BACK** informacijos ir pramogų sistemoje.

Komanda "Žinynas"

Ištarus **"Žinynas"**, garsiai perskaitomas esamo dialogo žingsnio žinyno sufleris.

Kad pertrauktumėte žinyno suflerį, spustelėkite dar kartą. Pasigirsta pyptelėjimas. Galite ištarti komandą.

Baldo praleidimo programa**Baldo praleidimo kalbos atpažinimo funkcijos suaktyvinimas**

Nuspauskite ir palaikykite , esantį dešinėje vairo pusėje, kol bus pradėtas kalbos atpažinimo seansas.

Papildomos informacijos rasite savo išmaniojo telefono naudotojo vadove.

Baldo suflerių garsumo nustatymas

Dešinėje vairo pusėje paspauskite + arba -.

Baldo praleidimo kalbos atpažinimo funkcijos išaktyvinimas

Dešinėje vairo pusėje paspauskite . Kalbos atpažinimo seansas užbaigiamas.

Kalbos komandų apžvalga

Toliau pateikiamojе lentelėje pateikiama svarbiausių kalbos komandų apžvalga.

Meniu	Veiksma	Kalbos komandos
Visi meniu	Sistemos klausimo patvirtinimas	"(Yes Right OK Yeah Yep Correct) (Taip Teisingai Gerai Jo Tep Teisingai)"
	Sistemos klausimo neigimas	"(No Incorrect Wrong Nope) (Ne Neteisingai Klaidingai Ne)"
	Seanso atšaukimas	"Cancel (Atšaukti)"
	Grįžimas į ankstesnį veiksmą	"([Go] Back Return Previous) ([Grįžti] atgal Grįžti Ankstesnis)"
Prašymas suteikti pagalbos		"(Help Assistance) (Help Assist) Me ((Žinynas Pagalba) (Žinynas Padėti) Man)" "More Commands (Daugiau komandų)"
Funkcijos "Verbose" suaktyvinimas arba išaktyvinimas		"[Set] Verbose On ([Nustatyti] daugiakalbi: įjungti)" "[Set] Verbose Off ([Nustatyti] daugiakalbi: išjungti)"
Esamojo muzikos šaltinio užklausimas		"("What's" What is) playing [now] ((Kas) groja [dabar])"

Meniu	Veiksmas	Kalbos komandos
Radio meniu	Bangų diapazono pasirinkimas	"[Tune [to] Select] F M [Radio] ([leškoti Pasirinkti] F M [Radijas])" "[Tune [to] Select] A M [Radio] ([leškoti Pasirinkti] A M [Radijas])" "[Tune [to] Select] D A B [Radio] ([leškoti Pasirinkti] D A B [Radijas])"
	Stoties pasirinkimas	"Tune F M ... (leškoti F M stoties ...)" "Tune A M ... (leškoti A M stoties ...)" "Tune D A B ... (leškoti D A B...)"
Medijos meniu	Medijos šaltinio pasirinkimas	"[Play Select] C D ([Groti Pasirinkti] CD)" "[Play Select] U S B ([Groti Pasirinkti] U S B)" "[Play Select] [Front] AUX ([Groti Pasirinkti] [Priekinis] AUX įvadas)" "[Play Select] Bluetooth Audio ([Groti pasirinkti] „Bluetooth“ garso sistema)"
	Paieškos kategorijos pasirinkimas	"Play Artist... (Groti atlikėją...)" "Play Album... (Groti albumą...)" "Play Genre ... (Groti žanrą ...)" "Play Folder ... (Groti aplanką ...)" "Play Playlist ... (Groti grojaraštį ...)" "Play Composer ... (Groti kompozitoriu ...)" "Play Audiobook ... (Groti garso knygą ...)"
	Dainos pasirinkimas	"Play Song ... (Groti dainą ...)"

Meniu	Veiksmas	Kalbos komandos
Navigacijos meniu	Kelionės tikslų įvedimas	<p>"Directed [Destination] Address [entry] (enter go to navigate to) [Destination] Address Directed (Nurodytas [Kelionės tikslas] Adresas [rašas] ([vesti vykti naviguoti į) [Kelionės tikslas] Nurodytas adresas)"</p> <p>"(Navigation Destination) (Navigacija Kelionės tikslas)", "[Destination] Address [entry] (Enter Go to Navigate to) [Destination] Address ([Kelionės tikslas] Adresas [rašas] ([vesti Vykti į Naviguoti į) [Kelionės tikslas] Adresas)"</p> <p>"(Navigation Destination) (Navigacija Kelionės tikslas)", "[Kelionės tikslas] (Sankryža Sankirta)"</p>
	LV įvedimas	<p>"(Navigation Destination) (Navigacija Kelionės tikslas)", "(P O I (Place Point) of Interest) (LV Lankytina (Vieta Taškas))"</p> <p>"(Navigation Destination) (Navigacija Kelionės tikslas)", "(P O I (Place Point) of Interest) (nearby near me) ((L V Lankytina (Vieta Taškas)) (šalia prie manęs))"</p> <p>"(Navigation Destination) (Navigacija Kelionės tikslas)", "(P O I (Place Point) of Interest) (around near) destination ((L V Lankytina (Vieta Taškas)) (aplink šalia) kelionės tikslø)"</p> <p>"(Navigation Destination) (Navigacija Kelionės tikslas)", "(P O I (Place Point) of Interest) along [the] (route way) ((L V Lankytina (Vieta Taškas)) (maršute kelyje))"</p>
Namų adreso įvedimas		"(Navigation Destination) (Navigacija Kelionės tikslas)", "[Go] [to] Home ([Vykti] Namo)"
Esamosios buvimo vietas užklausimas		"(Navigation Destination) (Navigacija Kelionės tikslas)", "Where am I [My] Current Location What is My Current Location (Kur aš esu [Mano] dabartinė buvimo vieta Kokia mano dabartinė buvimo vieta)"

Meniu	Veiksmas	Kalbos komandos
Navigacijos meniu	Tarpinio punkto įtraukimas	<p>"(Navigation Destination) (Navigacija Kelionės tikslas)", "Add Waypoint Directed Address ([itraukti tarpinį punktą – nurodytą adresą])"</p> <p>"(Navigation Destination) (Navigacija Kelionės tikslas)", "Add Waypoint ([Destination] Address [entry] (Enter Go to Navigate to) [Destination] Address) ([itraukti tarpinį punktą ([Kelionės tikslas] Adresas [išrašas] ([vesti Vykti i Naviguoti i] [Kelionės tikslas] Adresas))]"</p> <p>"(Navigation Destination) (Navigacija Kelionės tikslas)", "Add Waypoint (P O I (Place Point) of Interest) ([traukti tarpinį punktą (L V Lankytina (Vieta Taškas)))]"</p> <p>"(Navigation Destination) (Navigacija Kelionės tikslas)", "Add Waypoint (Intersection Junction) ([traukti tarpinį punktą (Sankryža Sankirta))]"</p> <p>"(Navigation Destination) (Navigacija Kelionės tikslas)", "Add Waypoint [(Go Navigate) to] Contact ([traukti tarpinį punktą ([Vykti Naviguoti i] Adresatas)]")</p> <p>"(Navigation Destination) (Navigacija Kelionės tikslas)", "Add Waypoint [(Go Navigate) [to]] Home ([traukti tarpinį punktą [(Vykti Naviguoti i] Namai)]")</p>
	Tarpinio punkto panaikinimas	"(Navigation Destination) (Navigacija Kelionės tikslas)", "Delete Waypoint (Naikinti kelio tašką)"
	Maršruto orientavimo atšaukimas	"(Navigation Destination) (Navigacija Kelionės tikslas)", "(Stop Cancel Turn Off End) (Navigation [My] [Current] Route Directions Route Guidance) ((Sustabdyti Atšaukti Išjungti Užbaigti) (Navigacija [Mano] [Esamasis] Maršrutas Nuorodos Maršruto orientavimas))"
	Orientavimo balsu suaktyvinimas / išaktyvinimas	<p>"[Set Turn] Voice Guidance On ([Nustatyti įjungti] Orientavimas balsu)"</p> <p>"[Set Turn] Voice Guidance Off ([Nustatyti išjungti] Orientavimas balsu)"</p>

Meniu	Veiksmas	Kalbos komandos
Telefono meniu	[Irenginio susiejimas	"(Pair Connect) [Device] ((Susieti Prijungti) [irenginij])"
	Numerio rinkimas	"Digit Dial (Skaitmeninis numerio rinkimas)" "(Call Dial Ring)... (Skambinti Rinkti numerij Skambinti) ..."
	Paskutinio numero perrinkimas	"Redial [Last Number] (Pakartotinai surinkti [Paskutinj numerij])"
	Skaitmenų trynimas	"(Clear Erase) ((Išvalyti Ištrinti))" "(Clear Erase) All ((Išvalyti Ištrinti) Viską)"
Tekstinės žinutės	skaitymas	"[Read] (Messages Texts S M S) ([Skaityti] (Pranešimus Teksto žinutes S M S))"

... : dinaminis vietas laikiklis, atitinkantis konkrečius pavadinimus, kuriuos reikia įterpti į tą vietą

| : vertikalusis brūkšnelis atskiria alternatyvas

() : apvalieji skliausteliai apskliaudžia alternatyvas

[] : laužiniai skliausteliai nurodo papildomas komandos dalis

, : kablelis atskiria būtinuosius sekos veiksmus

Telefonas

Bendroji informacija	69
"Bluetooth" prijungimas	70
Avarinis skambutis	71
Eksplotacijā	72
Teksto žinutės	75
Mobilieji telefonai ir CB radio īranga	77

Bendroji informacija

Mobiliojo telefono portalas suteikia jums galimybę kalbėtis mobiliuoju telefonu per mikrofoną ir automobiliuje įrengtus garsiakalbius, o daugelį mobiliojo telefono funkcijų valdyti naudojantis informacijos ir pramogų sistema. Kad galėtumėte naudoti telefono portalą, prie jo per „Bluetooth“ turi būti prijungtas mobilusis telefonas.

Telefono portalas papildomai gali būti valdomas balso atpažinimo sistema.

Ne visas mobiliojo telefono portalo funkcijas palaiko visi mobilieji telefonai. Galimos telefono funkcijos priklauso nuo atitinkamo telefono ir tinklo teikėjo. Daugiau informacijos apie tai ieškokite mobiliojo telefono naudojimo instrukcijoje arba kreipkitės į tinklo teikėją.

Svarbi informacija apie eksplotavimą ir eismo saugumą

△ Perspėjimas

Mobilieji telefonai veikia jūsų aplinką. Dėl šios priežasties buvo sudaryti saugumo nuostatai ir naudojimosi taisyklės. Prieš naudodamiesi telefono funkcija, turite susipažinti su susijusiomis naudojimo taisyklėmis.

△ Perspėjimas

Važiuojant naudotis laisvų rankų īranga gali būti pavojinga, nes pokalbio metu sumažėja jūsų susikaupimas. Prieš naudodamiesi laisvų rankų īranga, pastatykite automobilį. Laikykites šalies, kurioje esate įstatymų.

Nepamirškite laikytis specialių nuostatų, kurios gali būti taikomos konkrečioms vietovėms ir visada išjunkite mobilujį telefoną, jei jo naudojimas yra draudžiamas arba

mobilusis telefonas kelia trukdžius, arba jo naudojimas gali sukelti pavojų.

Bluetooth

Telefono portalą sertifikavo „Bluetooth“ Specialiųjų interesų grupė (SIG).

Daugiau informacijos apie specifikacijas galite rasti internete adresu <http://www.bluetooth.com>

„Bluetooth“ prijungimas

„Bluetooth“ – tai laibadžio radijo ryšio standartas, kurį naudoja, pavyzdžiu, mobilieji telefonai ir kiti įrenginiai.

Kad galėtumėte nustatyti „Bluetooth“ ryšį su informacijos ir pramogų sistema, reikia suaktyvinti „Bluetooth“ įrenginio „Bluetooth“ funkciją. Išsamesnės informacijos rasite „Bluetooth“ prietaiso naudotojo vadove.

Per meniu **Bluetooth** vykdomos „Bluetooth“ prietaisu prijungimo prie informacijos ir pramogų sistemos bei

susiejimo (PIN kodų mainų tarp „Bluetooth“ prietaiso bei informacijos ir pramogų sistemos) procedūros.

Svarbi informacija

- Su sistema galima susieti iki penkių prietaisų.
- Vienu metu prie informacijos ir pramogų sistemos galima prijungti tik vieną suderintą įrenginį.
- Paprastai suderinimas atliekamas vieną kartą, nebent įrenginys būtų išbrauktas iš suderintų įrenginių sąrašo. Jei prietaisas buvo prijungtas anksčiau, informacijos ir pramogų sistema automatiškai užmezga su juo ryšį.
- „Bluetooth“ ryšys greitai sekina įrenginio akumuliatorių. Dėl šios priežasties prijunkite įrenginį prie maitinimo tinklo, kad jis būtų įkrautas.

„Bluetooth“ meniu

Kad atvertumėte meniu **Bluetooth**, paspauskite **CONFIG**. Pasirinkite **Phone settings** (Telefono nuostatos) ir tada **Bluetooth**.

Pateikiami meniu punktai **Device list** (**Irenginių sąrašas**) ir **Pair device** (**Poravimo įrenginys**).

Susieti prietaisą

Kad inicijuotumėte susiejimo procesą informacijos ir pramogų sistemoje, pasirinkite **Pair device** (**Poravimo įrenginys**). Pateikiamas pranešimas su keturių skaitmenų informacijos ir pramogų sistemos kodu.

Inicijuokite susiejimo procesą „Bluetooth“ įrenginyje. Jei reikia, įveskite informacijos ir pramogų sistemos kodą „Bluetooth“ įrenginyje.

Informacijos ir pramogų sistemoje pasirodo susiejimo proceso šešių skaitmenų PIN kodas.

Kaip patvirtinti susiejimo procesą:

- Jei dera SSP (saugaus paprastojo susiejimo) funkcija:

Palyginkite PIN kodus, rodomas informacijos ir pramogų sistemoje bei "Bluetooth" įrenginyje (jei prašoma) ir patvirtinkite pranešimą "Bluetooth" įrenginyje.

- Jei SSP (saugaus paprastojo susiejimo) funkcija nedera:
Įveskite PIN kodą į "Bluetooth" įrenginį ir patvirtinkite įvestį.

Įrenginiai susiejami ir pateikiamas telefono pagrindinis meniu.

Iš "Bluetooth" įrenginio atsiisiunčiamą telefonų knygelę ir skambučių sąrašai (jei yra).

Jei reikia, patvirtinkite atitinkamą pranešimą "Bluetooth" įrenginyje.

Įrenginių sąrašas

Įrenginių sąraše pateikiami visi "Bluetooth" įrenginiai, susieti su informacijos ir pramogų sistema.



Susiejus naujają įrenginį, jis patenka į įrenginių sąrašą.

Prietaiso prijungimas

Pasirinkite norimą prijungti įrenginį. Parodomas pomeniu.

Pasirinkite Select (Pasirinkti).

Pirmiau prijungtas įrenginys atjungiamas ir prijungiamas šis įrenginys.

Prietaiso panaikinimas

Pasirinkite norimą panaikinti prietaisą. Parodomas pomeniu.

Pasirinkite Delete (Šalinti).

Prietaisas panaikinamas.

Avarinės skambutis

⚠ Perspėjimas

Ryšio užmezgimas nėra garantuojamas visose situacijose. Dėl šios priežasties jūs neturite pasikliauti mobiliuoju telefonu, kai tai siejama su gyvybiškai svarbiu ryšiu (pvz., kai reikalinga medikų pagalba).

Kai kuriuose tinkluose į mobilujį telefoną turi būti tinkamai įdėta galiojanti SIM kortelė.

⚠ Perspėjimas

Visada atminkite, kad skambinti ir priimti skambučius mobiliuoju telefonu galėsite tik tuo atveju, kai paslaugos tiekėjo signalas bus pakankamai stiprus. Kai kuriais atvejais pagalbos skambučių negalima atlkti mobilijoje telefono tinklais; gali būti, kad šių skambučių nebus galima atlkti, kai suaktyvintos tam tikros tinklo

paslaugos ir (arba) telefono funkcijos. Tai išsiaiškinti galite su vietinio tinklo operatoriais.

Pagalbos skambučio numeris skiriasi prilausomai nuo regiono ar šalies. Iš anksto susižinokite susijusio regiono pagalbos skambučio numerį.

Skambinimas pagalbos numeriu

Surinkite pagalbos numerį (pvz., 112).

Telefono ryšys su pagalbos skambučių centru bus nustatytas.

Atsiliepkite, kai aptarnaujantis personalas paklaus jūsų apie avarinį atvejį.

⚠ Perspėjimas

Nebaikite pokalbio tol, kol jūsų to padaryti paprašys pagalbos skambučių centras.

Eksplotacija

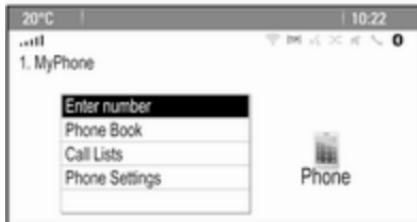
Kai tik bus nustatytais ryšys per "Bluetooth" tarp jūsų mobiliojo telefono ir informacijos ir pramogų sistemos, naudodamiesi informacijos ir pramogų sistema, galėsite valdyti daugelį telefono funkcijų.

Nustačius ryšį tarp mobiliojo telefono bei informacijos ir pramogų sistemos, mobiliojo telefono duomenys perduodami informacijos ir pramogų sistemą. Prilausomai nuo telefono modelio tam gali prieikti šiek tiek laiko. Šiuo laikotarpiu mobiliojo telefono valdymas iš informacijos ir pramogų sistemos bus ribotas.

Ne kiekvienas telefonas dera su visomis telefono programos funkcijomis. Taigi, gali būti tam tikru aprašytu funkcijų nukrypimų.

Telefono pagrindinis meniu

Kad parodytumėte telefono pagrindinį meniu, paspauskite PHONE.
Pateikiamas toliau iliustruojamas ekranas (jei prijungtas mobilusis telefonas).



Skambinimas

Numerio įvedimas

Paspauskite PHONE ir pasirinkite Enter number (Įvesti numerį).
Parodoma klaviatūra.



Jveskite pageidaujamą numerį.
Ekrane pasirinkite **Del** (Naikinti) arba prietaisų skydelyje paspauskite **BACK**, kad panaikintumėte paskutinį įvestą ženklą.

Ekrane paspauskite ► arba ◀, kad perkeltumėte žymiklį į kitą jau įvesto numerio vietą.

Kad pradétumėte rinkti numerį, pasirinkite **OK** (Gerai).

Pastaba

Iš skaičių klaviatūros telefonų knygelę pasieksite paspausdami **PB**.

Telefonų knygelė
Paspauskite **PHONE** ir pasirinkite **Phone Book** (Telefonų knygelė).
Pateikiamas meniu **Phone Book Search** (Paieška telefonų knygelėje).



Pasirinkite pageidaujamą pirmosios raidės diapazoną, kad parodytumėte ieškomų telefonų knygelės įrašų išankstinę išranką. Telefonų knygelė parodo parinkto raidžių diapazono įrašus.



Telefonų knygelėje pasirinkite pageidaujamą įrašą, kad būtų parodyti tame įraštyti numeriai. Pasirinkite norimą numerį, kad pradétumėte jį rinkti.

Telefonų knygelės rikiavimas

Telefonų knygelę galima surikiuoti pagal pavardę arba vardą.

Kad pakeistumėte rikiavimo tvarką, pasirinkite **PHONE** ir tada **Phone settings** (Telefono nuostatos).

Pasirinkite **Sort Order** (Rikiavimo tvarka), kad parodytumėte atitinkamą pomeniu.

Suaktyvinkite norimą parinktį.

Pastaba

Naudojantis kalbos atpažinimo funkcija, reikia atsižvelgti į rikiavimo tvarką, pvz., „Skambinti Deividui Smitui“ arba „Skambinti Smitui, Deividui“.

Skambučių sąrašai

Paspauskite PHONE ir pasirinkite Call Lists (Skambučių sąrašai).

Pateikiamas meniu Call Lists (Skambučių sąrašai).



Nurodykite pageidaujamą skambučių sąrašą. Priklausomai nuo pasirinkto sąrašo, pateikiami paskutiniai priimti, praleisti skambučiai arba rinkti numeriai.

Skambučių sąraše pasirinkite pageidaujamą įrašą, kad pradėtumėte rinkti numerį.

Jeinantys skambučiai

Primant skambutį, ekrane parodomas pranešimas.

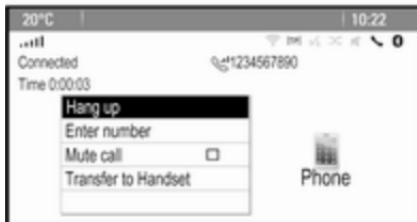


Kad atsiliemptumėte į skambutį, pasirinkite Answer (Atsilipti).

Kad atmetumėte skambutį, pasirinkite Decline (Atmesti).

Funkcijos pokalbio telefonu metu

Vykstant pokalbiui, pateikiamas pokalbio rodinys.



Skambučio užbaigimas

Kad užbaigtumėte pokalbij, pasirinkite Hang up (Baigtai pokalbij).

Pokalbio nutildymas

Kad laikinai nutildytumėte mikrofono, suaktyvinkite Mute call (Begarsis skambutis).

Isaktyvinkite Mute call (Begarsis skambutis), kad atšauktumėte mikrofono nutildymą.

Persiunčiama į ragelį

Kad persiųstumėte pokalbjį į mobilujį telefoną, pasirinkite **Transfer to Handset (Persiųsti į ragelį)**.

Pateikiamas meniu **Private Call (Privatus pokalbis)**.

Jei norite persiųsti pokalbjį atgal į informacijos ir pramogų sistemą, meniu **Private Call (Privatus pokalbis)** pasirinkite **Transfer call (Persiųsti pokalbi)**.

Antras telefoninis skambutis

Antrojo telefoninio skambučio inicijavimas

Vykstančio pokalbio rodinyje pasirinkite **Enter number ([vesti numerį])**. Parodoma klaviatūra. Galite įvesti numerį arba pasirinkti jį telefonu knygelėje, žr. pirmiau.

Antras jeinantis skambutis

Priimant antrajį skambutį, ekrano apačioje parodomos pranešimas.

Pasrinkite norimą parinktį.

Priėmus skambutį, pirmasis pokalbis užlaikomas ir antrasis skambutis tampa aktyviu pokalbiu.

Pokalbio rodinyje pateikiami abu pokalbiai.



Kad persijungtumėte tarp pokalbių, pasirinkite **Switch calls (Per Jungti skambučius)**.

Konferencinis skambutis

Kad suaktyvintumėte abu pokalbius vienu metu, spustelėkite **Merge calls (Sujungti skambučius)**.

Merge calls (Sujungti skambučius) pakinta į **Detach call (Atmesti skambutį)**.

Konferenciniams pokalbiui užbaigtį pasirinkite **Detach call (Atmesti skambutį)**.

Telefoninių pokalbių užbaigimas

Konferencinio pokalbio metu spustelėkite **Hang up (Baigtai pokalbij)**, kad užbaigtumėte abu pokalbius.

Teksto žinutės

Kai tik per "Bluetooth" bus nustatytas ryšys tarp jūsų mobiliojo telefono bei informacijos ir pramogų sistemos, šia naudodamiesi galėsite valdyti priimtų žinučių dėžutę.

Ne visi telefonai dera su informacijos ir pramogų sistemos teksto žinutėmis.

Žinučių programos suaktyvinimas mobilajame telefone

Mobilajame telefone turi būti suaktyvinta teksto žinučių duomenų persiuntimo į informacijos ir pramogų sistemą funkcija.

Jums prisijungus prie informacijos ir pramogų sistemos, mobilajame telefone gali būti pateiktas pranešimas, prašantis leidimo per informacijos ir pramogų sistemą pasiekti jo tekstines žinutes. Patvirtinkite pranešimą.

Jei joks pranešimas nepasirodo, atverkite savo mobiliojo telefono "Bluetooth" meniu, pasirinkite informacijos ir pramogų sistemos pavadinimą ir suaktyvinkite atitinkamą prieigos funkciją.

Pastaba

Išsamesnės informacijos apie prieigos teisių suteikimą įvairiuose mobiliuosiuose telefonuose rasite mūsų interneto svetainėje.

Tada galima informacijos ir pramogų sistemos pradžios menui pasirinkti piktogramą **Messages (Pranešimai)**.

Priimama teksto žinutė

Priimant teksto žinutę, pateikiamas pranešimas, nurodantis siuntėjo vardą arba numerį.

Pasirinkite vieną iš žinutės parinkčių.

Išklausymas

Jei pageidaujate, kad sistema žinutę perskaitytų, spustelėkite **Listen (Klausyti)**.

Peržiūrėti

Kad parodytumėte žinutę ekrane, spustelėkite atitinkamą ekraninį mygtuką.

Pastaba

Žinutės ekrane rodomas tik pastačius automobilį.

Atleidimas

Jei norite atleisti žinutę, spustelėkite atitinkamą ekraninį mygtuką.

Atsakymas

Kad tiesiogiai atsakyti žinutę, pasirinkite **Reply (Atsakyti)**.

Pateikiamas iš anksto apibrėžtu žinučių sąrašas.

Pasirinkite pageidaujamą žinutę ir patvirtinkite įvestį.

Žinutė išsiunčiama.

Pastaba

Nuostatų meniu galima sukurti naują iš anksto apibrėžtą žinutę.

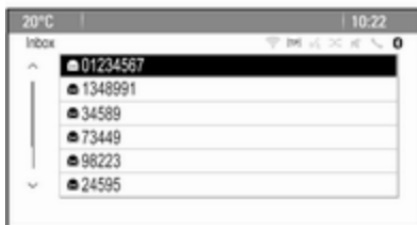
Skambinti

Kad paskambintumėte teksto žinutės siuntėjui, spustelėkite **Call (Skambinti)**.

Gautų žinučių dėžutė

Paspauskite ir tada pasirinkite **Messages (Pranešimai)**, kad būtų pateiktas atitinkamas meniu.

Pasirinkite **Inbox (Gaunamų laiškų dėžutė)**, kad parodytumėte visas priimtų žinučių dėžutėje esančias žinutes.



Pasirinkite norimą žinutę. Žinutė pateikiama ekrane.

Pastaba

Žinutės ekrane rodomas tik pastačius automobilį.

Jei pageidaujate, nurodykite vieną iš ekrano apačioje pateikiamų parinkčių (žr. pirmiau).

Nustatymai

Paspauskite  ir tada pasirinkite **Messages (Pranešimai)**, kad būtų pateiktas atitinkamas meniu.

Pasirinkite **Settings (Nustatymai)**, kad parodytumėte atitinkamą pomeniu.

Pagal poreikį suderinkite nuostatas.

Mobilieji telefonai ir CB radijo įranga

Instaliavimo instrukcijos ir valdymo nurodymai

Instaliuojant ir naudojant mobiliojo ryšio telefoną, būtina laikytis automobiliiui skirtų mobiliojo telefono ir laisvų rankų įrangos instaliavimo ir naudojimo instrukcijų. Nesilaikant

nurodymų, gali nebegaliouti transporto priemonės tipo patvirtinimas (ES Direktyva 95/54/EB).

Eksplloatavimo be gedimų rekomendacijos:

- Siekiant maksimalaus įmanomo veikimo nuotolio, išorinę anteną turi sumontuoti specialistas.
- Didžiausia transliavimo galia: 10 W.
- Mobilujį telefoną reikia įrengti tinkamoje vietoje. Atsižvelkite į atitinkamą pastabą, pateikiamą savininko vadovo skirsnyje **Oro pagalvių sistema**.

Naudodamai įrenginius, kurių transliavimo galia viršija 10 W, laikykites nurodymų ir iš anksto nustatyti išorinės antenos ar įrangos laikiklio įrengimo taškų.

"Laisvų rankų" įrangos priedus be išorinės antenos GSM 900/1800/1900 standartų mobiliesiems telefonams ir UMTS leidžiama naudoti tik tuo atveju, jei didžiausia GSM 900 mobiliojo telefono transliacijos galia yra 2 W (kitų tipų telefonams – 1 W).

Saugos sumetimais nekalbékite telefonu važiuodami. Net laisvų rankų įrangos naudojimas gali blaškyti dėmesį vairuojant.

△ Perspėjimas

Naudokite tik tą radiojo įrangą ir mobiliuosius telefonus, kurie atitinka mobiliesiems telefonams taikomus standartus, naudojant anteną automobilio išorėje.

Ispėjimas

Mobilieji telefonai ir radiojo įranga gali sukelti triktis automobilio elektros sistemoje, jei eksplloatuojama automobilio viduje be išorinės antenos, nebent laikomasi nustatyti reikalavimų.

Dažnai užduodami klausimai

Dažnai užduodami klausimai 78

Dažnai užduodami klausimai

Baldo atpažinimas

- ② Kalbos atpažinimo funkcija veikia prastokai. Kaip pagerinti jos veikimą?
- ! Palaukite pyptelėjimo ir pamėginkite ištarti komandą natūraliai. Venkite ilgų pauzių, neakcentuokite žodžių ir kalbėkite vidutiniu garsumu.
Išsamų aprašymą rasite ⇨ 61.
- ② Kalbos atpažinimo sistemos balso sufleriai per ilgi. Kaip juos pertraukti ir tiesiogiai ištarti komandą?
- ! Norėdami pertraukti kalbos atpažinimo sistemos balso suflerį, paspauskite ↲ ant vairo. Palaukite pyptelėjimo ir ištarkite savo komandą.
Išsamų aprašymą rasite ⇨ 61.

② Naudojantis kalbos atpažinimo funkcija, nepavyksta pasirinkti telefono adresato. Ką darau ne taip?

① Informacijos ir pramogų sistema telefonų knygelės įrašus pasiekia jų laikymo tvarka. Jei rikiavimo tvarka yra "pavardė, vardas", tuomet, norint paskambinti Vardeniui Pavardeniui, reikia sakyti "Pavardenis, Vardenis". Išsamų aprašymą rasite ⇨ 60.

② Naudojantis kalbos atpažinimo funkcija, nepavyksta įvesti kitose šalyje esančio adreso. Ką darau ne taip?

① Per kalbos atpažinimo funkciją galima įvesti tik tų kelionės tikslų adresus, kurie yra pasirinktos sistemos kalbos šalyje, pvz., jei sistemos kalba yra vokiečių, nepavyks nurodyti Prancūzijoje esančio kelionės tiksllo.

Išsamų aprašymą rasite ⇨ 60.

Telefonas

- ② Kaip susieti savo telefoną su informacijos ir pramogų sistema?
- ① Kad susietumėte telefoną, paspauskite , pasirinkite **Phone settings (Telefono nuostatos)** ir tada **Bluetooth**. Pasirinkite **Pair device (Poravimo įrenginys)** ir vykdykite informacijos ir pramogų sistemos bei jūsų mobiliojo telefono instrukcijas. Užtikrinkite, kad būtų įjungta "Bluetooth" funkcija.
Išsamų aprašymą rasite ⇨ 70.
- ② Kaip per informacijos ir pramogų sistemą pasiekti savo telefonų knygelę arba paskutinių skambučių sąrašą?
- ① Atsižvelgiant į telefoną, jūsų mobiliojo telefono nuostatose privaloma suteikti prieigą prie atitinkamų duomenų. Bendruoju atveju kai kurie mobilieji telefonai nedera su telefonų knygelės ir paskutinių skambučių sąrašo atsisiuntimo funkcija.
Išsamų aprašymą rasite ⇨ 70.

② Nors prieiga prie mano telefonų knygelės suteikta, informacijos ir pramogų sistemoje pasiekiami ne visi adresatai. Kodėl?

① Atsižvelgiant į telefoną, informacijos ir pramogų sistema negali perskaityti SIM kortelėje laikomą adresatą.
Išsamų aprašymą rasite ⇨ 70.

Navigacija

- ② Kaip persijungti tarp bendrosios arba likusios važiavimo trukmės ir bendrojo arba dalinio atstumo?
- ① Veikiant navigacijos programai, paspauskite daugiafunkcję rankenėlę, kad parodytumėte **Navigation Menu (Navigacijos meniu)**. Pasirinkite **Switch Route Time/Destination (Sukeisti maršruto laiką / kelionės tikslą)** ir pagal poreikį suderinkite nuostatas.
Išsamų aprašymą rasite ⇨ 41.

② Paspaudus DEST/NAV, kartais rodomi skirtiniai meniu. Kodėl?

① Jei aktyvi maršruto orientavimo funkcija, pateikiama kelionės tikslas pasirinkimo programa, kad galėtumėte pasirinkti kelionės tikslą.

Išsamų aprašymą rasite ⇨ 45.

Jei maršruto orientavimo funkcija neįjungta, pateikiama **Route Menu (Maršruto meniu)**.

Išsamų aprašymą rasite ⇨ 55.

Garsas

② Leidžiant medijos failus iš įrenginio, prijungto "Bluetooth" ryšiu, informacijos ir pramogų sistema nerodo kūrinio pavadinimo ir atlikėjo. Be to, nepasiekama medijos naršymo funkcija. Kodėl?

① Prijungus įrenginį per "Bluetooth", dėl derančio "Bluetooth" protokolo pasiekiamos tik apriboto naudojimo funkcijos.

Išsamų aprašymą rasite ⇨ 37.

② Informacijos ir pramogų sistemos priekiniame skydelyje nėra tembro nustatymo mygtuko. Kaip pakeisti tembro nuostatas?

! Tembro nuostatų meniu pasiekiamas per **Home Page** (**Pradžios puslapis**).

Paspauskite  ir tada pasirinkite **More (Daugiau)**, kad parodytumėte antrajį **Home Page** (**Pradžios puslapis**). Kaip pasiekti tembro nuostatų meniu: pasirinkite **Tone (Tembras)**.

Išsamų aprašymą rasite ⇨ 20.

Rodyklė

A	
Adresų knyga.....	45
Akustinis balansas.....	20
Atbaidymo nuo vagystės funkcija ..	7
Aukšti dažnai.....	20
Automatinio išrašymo sąrašai.....	27
Stočių priėmimas.....	27
Stočių programavimas.....	27
Automatinis garsumas.....	21
AUX.....	35
AUX suaktyvinimas.....	37
Avarinis skambutis.....	71
B	
BACK mygtukas.....	17
Balansas.....	20
Balso atpažinimas.....	60
Bendra informacija.....	32, 40
AUX.....	35
CD.....	32
Informacijos ir pramogų sistema. 6	
Muzika per "Bluetooth".....	35
Navigacija.....	40
Radijas.....	25
Telefono portalas.....	69
USB.....	35
Bendroji informacija.....	35, 60, 69
"Bluetooth" muzikos	
suaktyvinimas.....	37
"Bluetooth" prijungimas.....	70
C	
CD grotuvas.....	32
D	
DAB.....	30
Data.....	22
Daugiafunkcinė rankenėlė.....	17
Dažnai užduodami klausimai.....	78
Dažnio diapazono parinkimas.....	25
Dominančios vietos.....	45
E	
Eismo įvykiai.....	55
Eismo programa.....	28
Ekranas.....	22
Eksplotacija.....	72
F	
Failų formatai.....	32
Muzikos failai.....	35
Nuotraukų failai.....	35
G	
Gamyklinės numatytojos	
nuostatos.....	22
Garso nutildymas.....	14
Garso užuominų garsumas.....	21
Garsumas	
Automatinis garsumas.....	21
Eismo pranešimų garsumas.....	21
Garso nutildymo funkcija.....	14

Garso užuominų garsumas.....	21	M	Maksimalus įjungimo garsumas...	21	Eismo įvykiai.....	55																																																																																																							
Maksimalus įjungimo garsumas	21	Maršruto imitavimas.....	41	Kelionė su tarpiniais punktais...	45																																																																																																								
Navigacijos garsumas.....	21	Maršruto nuorodos.....	55	Kelionės tikslų įvedimas.....	45																																																																																																								
Skambėjimo garsas.....	21	Mégstamiausiuų sąrašai.....	27	Klaviatūra.....	45																																																																																																								
Garsumo nustatymai.....	21	Stočių priėmimas.....	27	Koordinatės.....	45																																																																																																								
Glodintuvas.....	20	Stočių programavimas.....	27	Maršruto imitavimas.....	41																																																																																																								
"Gracenote"	35	Meniu veikimas.....	17	Maršruto nuorodos.....	55																																																																																																								
I		Mobilieji telefonai ir CB radio įranga	77	Maršruto parinktys.....	55																																																																																																								
Informacijos ir pramogų sistemos įjungimas.....	14	Muzika per "Bluetooth".....	35	Maršruto sekimas.....	55																																																																																																								
Informacijos ir pramogų sistemos suaktyvinimas.....	14	Muzikos failai.....	35	Namų adresas.....	45																																																																																																								
Informacijos ir pramogų sistemos valdymo skydelis.....	8	Muzikos grojimas.....	37	Orientavimo perspėjimai.....	55																																																																																																								
K		N		Kalba.....	22	Namų adresas.....	45	Parankiniai maršrutai.....	45	Kalbos komandų apžvalga.....	64	Naudojimas.....	14, 25, 32, 41, 61	Paskutiniai kelionės tikslai.....	45	Kategorijų sąrašas.....	25	AUX.....	37	Posūkių sąrašas.....	55	Kelionė su tarpiniais punktais.....	45	CD.....	32	Punktyrai.....	55	Klaviatūra.....	45	Informacijos ir pramogų sistema	14	TMC stotys.....	55	Kompaktinių plokštelių grotuvo suaktyvinimas.....	32	Muzika per "Bluetooth".....	37	Žemėlapio langas.....	41	L		Navigacijos sistema.....	41	Žemėlapio valdymas.....	41	Laikas.....	22	Telefonas.....	72	Navigacijos garsumas.....	21	Laiko formatas.....	22	USB.....	37, 38	Navigacijos sistema.....	40	N		Navigacija				Adresų knyga.....	45	Navigacijos sistemos suaktyvinimas.....	41			Baldo sufleriai.....	55	Nuorodos	55			Bendrosios nuostatos.....	41	Nuotraukos.....	38			Dabartinė vieta.....	41	Nuotraukų failai.....	35			Dominančios vietos.....	45	Nuotraukų rodymas.....	38	P										Pagrindiniai veiksmai.....	17					Posūkių sąrašas.....	55
Kalba.....	22	Namų adresas.....	45	Parankiniai maršrutai.....	45																																																																																																								
Kalbos komandų apžvalga.....	64	Naudojimas.....	14, 25, 32, 41, 61	Paskutiniai kelionės tikslai.....	45																																																																																																								
Kategorijų sąrašas.....	25	AUX.....	37	Posūkių sąrašas.....	55																																																																																																								
Kelionė su tarpiniais punktais.....	45	CD.....	32	Punktyrai.....	55																																																																																																								
Klaviatūra.....	45	Informacijos ir pramogų sistema	14	TMC stotys.....	55																																																																																																								
Kompaktinių plokštelių grotuvo suaktyvinimas.....	32	Muzika per "Bluetooth".....	37	Žemėlapio langas.....	41																																																																																																								
L		Navigacijos sistema.....	41	Žemėlapio valdymas.....	41																																																																																																								
Laikas.....	22	Telefonas.....	72	Navigacijos garsumas.....	21																																																																																																								
Laiko formatas.....	22	USB.....	37, 38	Navigacijos sistema.....	40																																																																																																								
N		Navigacija				Adresų knyga.....	45	Navigacijos sistemos suaktyvinimas.....	41			Baldo sufleriai.....	55	Nuorodos	55			Bendrosios nuostatos.....	41	Nuotraukos.....	38			Dabartinė vieta.....	41	Nuotraukų failai.....	35			Dominančios vietos.....	45	Nuotraukų rodymas.....	38	P										Pagrindiniai veiksmai.....	17					Posūkių sąrašas.....	55																																																										
		Adresų knyga.....	45	Navigacijos sistemos suaktyvinimas.....	41																																																																																																								
		Baldo sufleriai.....	55	Nuorodos	55																																																																																																								
		Bendrosios nuostatos.....	41	Nuotraukos.....	38																																																																																																								
		Dabartinė vieta.....	41	Nuotraukų failai.....	35																																																																																																								
		Dominančios vietos.....	45	Nuotraukų rodymas.....	38																																																																																																								
P																																																																																																													
				Pagrindiniai veiksmai.....	17																																																																																																								
				Posūkių sąrašas.....	55																																																																																																								

Pradžios puslapis.....	17, 22
Pranešimai.....	17
Programinės įrangos atnaujinimas	22
Punktyrai.....	55
R	
Radijas	
Automatinio įrašymo sąrašai.....	27
DAB.....	30
DAB pranešimai.....	30
Dažnio diapazono parinkimas..	25
Eismo programa.....	28
Kategorijų sąrašas.....	25
Mégstamiausiujų sąrašai.....	27
Radio duomenų sistema.....	28
RDS.....	28
RDS parinkčių meniu.....	28
Regioninis.....	28
Skaitmeninis radijas.....	30
Stočių priėmimas.....	27
Stočių programavimas.....	27
Stočių sąrašas.....	25
Stoties paieška.....	25
TP.....	28
Radio duomenų sistema (RDS) ..	28
Radio suaktyvinimas.....	25

S

Sistemos nuostatos.....	22
Sistemos nustatymai	
Ekranas.....	22
Kalba.....	22
Laikas ir data.....	22
Pradžios puslapis.....	22
Programinė įranga.....	22
Skaitmeninis radijas.....	30
Skambėjimo garsas.....	21
Skirstymas regionalis.....	28
Stočių paieška.....	25
Stočių sąrašas.....	25
Susiejimas.....	70

T

TA.....	28
TA garsumas.....	21
Teksto žinutės.....	75
Telefonas	
"Bluetooth" prijungimas.....	70
Bluetooth.....	69
Funkcijos pokalbio metu.....	72
Konferencinis skambutis.....	72
Pagalbos skambučiai.....	71
Paskutiniai skambučiai.....	72
Teksto žinutės.....	75
Telefonų knygelė.....	72

Telefoninis skambutis	
Atsiliepimas.....	72
Inicijavimas.....	72
Telefono portalų suaktyvinimas....	72
Telefonų knygelė.....	45, 72
Tembro nustatymai.....	20
Tikslo įvedimas	45
TMC.....	55
TP	28

U

USB.....	35
USB muzikos suaktyvinimas.....	37
USB nuotraukos suaktyvinimas....	38

V

Valdymo elementai	
Informacijos ir pramogų sistema.	8
Vairas.....	8
Valdymo elementų apžvalga.....	8
Veikimas	
AUX.....	37
CD.....	32
Informacijos ir pramogų sistema	14
Meniu.....	17
Muzika per "Bluetooth".	37
Navigacijos sistema.....	41
Radijas.....	25
Telefonas.....	72
USB.....	37, 38
Vidutinio aukštumo dažniai.....	20

Ž

Žemėlapiai.....	41
Žemi dažniai.....	20

CD 300

Ivadas	88
Radijas	98
CD grotuvas	106
AUX įvesties	109
USB prievadas	110
Rodyklė	112

Įvadas

Bendra informacija	88
Atbaidymo nuo vagystės funkcija	89
Valdymo elementų apžvalga	90
Naudojimas	93
Pagrindiniai veiksmai	94
Tembro nustatymai	96
Garsumo nustatymai	96

Bendra informacija

Informacijos ir pramogų sistema aprūpina jus moderniausia automobiliine informacijos ir pramogų sistema.

AM, FM ir DAB radio bangų diapazonuose radijas parengtas išrašyti dyvilią automatiškai užprogramuojamų stočių. Be to, įvairias stotis galima nustatyti rankiniu būdu (neatsižvelgiant į dažnį diapazoną).

Įtaisytais garso grotuvas leis mėgautis kompaktinėmis plokšteliemis bei MP3/WMA CD.

Be to, prie informacijos ir pramogų sistemos galima prijungti išorines duomenų laikmenas – papildomus garso šaltinius.

Skaitmeninis garso procesorius pateikia keletą iš anksto nustatyti vienodintuvu režimų, kurie skirti garsui optimizuoti.

Informacijos ir pramogų sistemą galima papildomai valdyti naudojant ant vairo įrengtus valdymo elementus arba kalbos atpažinimo sistemą.

Puikiai apgalvotas valdymo elementų dizainas, aiškus ekranas ir didelė daugiafunkcinė rankenėlė leidžia jums lengvai ir intuityviai valdyti sistemą.

Pastaba

Šiame vadove apibūdinamos visos parinktys ir funkcijos, pasiekiamos įvairiose informacijos ir pramogų sistemose. Atitinkami aprašymai, įskaitant ekrano ir meniu funkcijų aprašymus, gali netikti jūsų automobiliui, kadangi gali būti kitoks jo modelio variantas, valstybės specifikacijos, specialioji įranga ar priedai.

Svarbi informacija apie eksplotavimą ir eismo saugumą

⚠ Perspėjimas

Informacijos ir pramogų sistemą reikia naudoti taip, kad visada būtų saugu vairuoti automobilį. Jei abejojate, sustabdykite automobilį ir atlikite informacijos ir pramogų sistemos valdymo veiksmus jam stovint.

Radijo transliacijų priėmimas

Radijo transliacijas gali trikdyti statinė elektra, triukšmas, iškraipymas ar transliacijos praradimas dėl:

- atstumo nuo siųstuvu pasikeitimo;
- panašių signalų priėmimo dėl trukdžių;
- kliūčių.

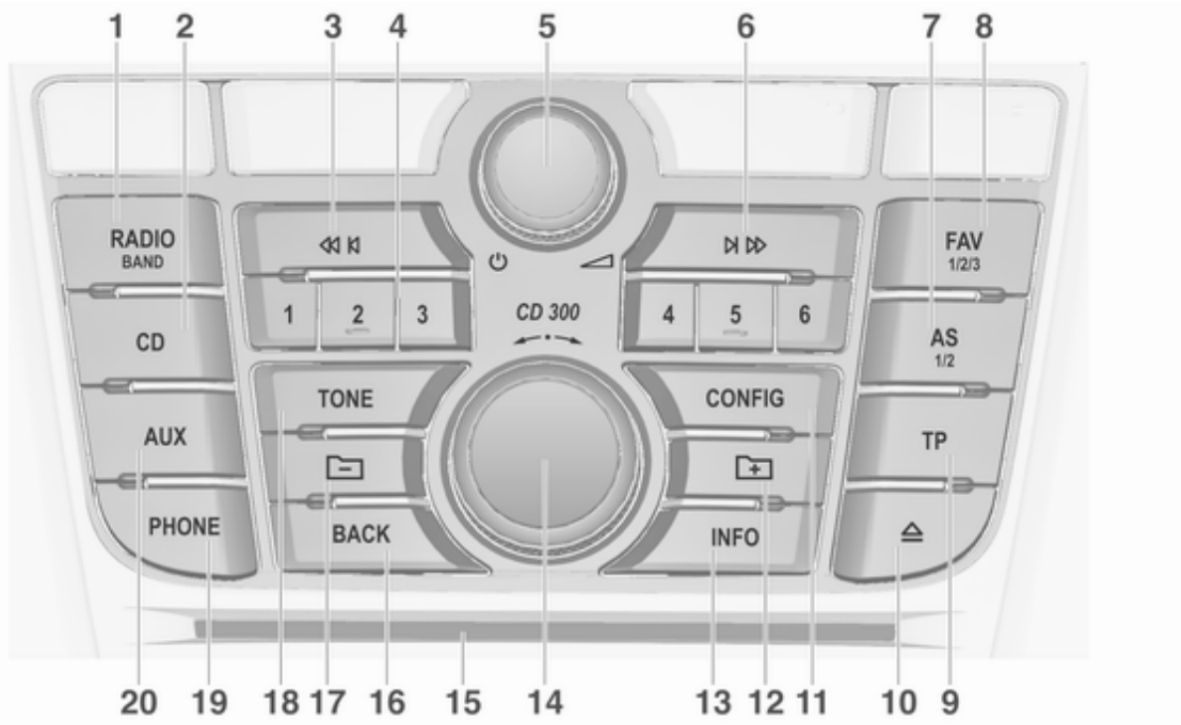
Atbaidymo nuo vagystės funkcija

Informacijos ir pramogų sistemoje įrengta elektroninė saugumo sistema, skirta atbaidyti vagis.

Dėl to informacijos ir pramogų sistema veikia tik jūsų automobiliuje ir yra bevertė vagui.

Valdymo elementų apžvalga

CD 300



1	RADIO	
	Ijungiamas radijas arba pakeičiamas radio bangų diapazonas	98
2	CD	
	CD/MP3/WMA atkūrimas	109
3	Paieška atgal	
	Radijas: paieška atgal	98
	CD/MP3/WMA: per kūrinius peršokama atgal	107
4	Radio stočių mygtukai 1...6	
	Ilgas paspaudimas: įrašyti stotį	99
	Trumpas paspaudimas: pasirinkti stotį	99
5	◊	
	Spauskite: ijjunkite arba išjunkite informacijos ir pramogų sistemą	93
	Pasukite: reguliuoti garsumą	93
6	Paieška pirmyn	
	Radijas: paieška pirmyn	98
	CD/MP3/WMA: per kūrinius peršokama pirmyn .	107
7	AS 1/2	
	Automatinės atminties lygai (iš anksto nustatytos radijo stotys)	99
	Trumpas paspaudimas: pasirenkamas automatinio programavimo sąrašas	99
	Ilgas paspaudimas: stotis išrašoma automatiškai	99
8	FAV 1/2/3	
	Mégstamiausių stočių sąrašai (iš anksto nustatytos radio stotys)	99
9	TP	
	Ijungiamo arba išjungiamo eismo pranešimų paslauga .	101
	Kai informacijos ir pramogų sistema yra išjungta: rodomas laikas ir data	101
10	CD ištūmimas	107
11	CONFIG	
	Atidaryti nustatymų meniu	96
12	MP3 formatas: žemesnis aplanko lygmuo	107
13	INFO	
	Radijas: informacija apie šiuo metu transliuojamą radijo stotį	98
	CD/MP3/WMA: informacija apie šiuo metu įdėtą CD	107
14	Daugiafunkcinė rankenėlė	
	Pasukite: pažymėkite meniu parinktis ar nustatykite skaitines reikšmes	94
	Spauskite: pasirinkite arba suaktyvinkite pažymėtą parinktį; patvirtinkite nustatyta reikšmę; ijjunkite arba išjunkite perjungimo funkciją	94
15	Kompaktinės plokšteliės anga	107

16 BACK

Meniu: vienu lygmeniu
atgal 94

Ivedimas: ištrinamas
paskutinis simbolis arba
visas įrašas 94

17 MP3 formatas: aukštėsnis
aplanko lygmuo 107

18 TONE

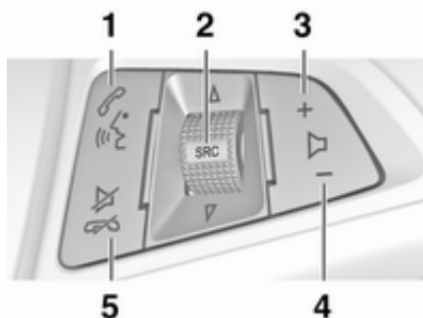
Tembro nustatymai 96

19 PHONE

Ijungiamas garso
nutildymas 93

20 AUX

Keičiamas garso šaltinis 109

**Garso sistemos valdymo
mygtukai ant vairo**

- 1** Funkcijos nėra.
- 2** **SRC** (Šaltinis) 93
- Paspaudimas: pasirinkti
garso šaltinį 93

Jeigu aktyvus radijas:
pasukite aukštyn / žemyn
kitai arba ankstesnai
užprogramuotai radio
stočiai pasirinkti 98

Jeigu aktyvus CD
grotuvas: pasukite
aukštyn / žemyn kitam
arba ankstesniams CD/
MP3/WMA kūriniui
pasirinkti 107

3 +

Padidinamas garsumas 93

4 -

Sumažinamas garsumas 93

5

Paspaudimas: aktyvinti
arba deaktyvinti nutildymą 93

Naudojimas

Valdymo elementai

Informacijos ir pramogų sistema valdoma funkciniais mygtukais, daugiafunkcinėmis rankenėlėmis ir ekrane rodomu meniu.

Ivestys atliekamos naudojantis:

- centriniu valdymo įrenginiu prietaisų skydelyje ⇨ 90
- valdikliais ant vairo ⇨ 90

Informacijos ir pramogų sistemos įjungimas ir išjungimas

Spustelėkite ⏹. Po informacijos ir pramogų sistemos įjungimo suaktyvinamas paskausiai pasirinktas šaltinis.

Automatinis išjungimas

Jei informacijos ir pramogų sistema buvo įjungta, spaudžiant ⏹, kai uždegimas buvo išjungtas, ji bus vėl automatiškai išjungta po 10 minučių.

Garso nustatymas

Pasukite ⏹. Dabartinis parametras rodomas ekrane.

Ijungus informacijos ir pramogų sistemą, paskausias garsumo lygis nustatomas tuo atveju, jei šis garsumo lygis yra mažesnis už didžiausią įjungimo garsumo lygi.

Šie gali būti nustatyti atskirai:

- didžiausias pradinis garsumas ⇨ 96
- eismo pranešimų garsumas ⇨ 96

Greičių kompensuojantis garsumas

Kai suaktyvintas greičių kompensuojantis garsumas ⇨ 96, garsumas pritaikomas automatiškai taip, kad važiuojant būtų kompensiotas kelio ir vėjo triukšmas.

Garso nutildymas

Paspauskite PHONE, kad nutildytumėte garso šaltinius.

Kaip vėl atšaukti nutildymą: pasukite ⏹ arba vėl paspauskite PHONE.

Garsumo ribojimas esant aukštai temperatūrai

Esant labai aukštai temperatūrai automobilio salone, informacijos ir pramogų sistema apriboja didžiausią

reguliuojamą garsumą. Jei reikia, garsumas sumažinamas automatiškai.

Veikimo režimai

Radijas

Paspausdami RADIO, atverkite pagrindinį radijo meniu arba perjunkite iš vieno dažnio diapazono į kitą.

Paspausdami daugiafunkcinę rankenėlę, atidarykite submeniu su parinktimis, skirtomis pasirinkti stotį. Išsamus radijo funkcijų aprašymas pateiktas ⇨ 98.

Muzikos grotuvas

Paspauskite CD arba AUX, kad atvertumėte CD, USB, "iPod®" ar AUX funkcijų meniu arba persijungtumėte tarp jų.

Paspausdami daugiafunkcinę rankenėlę, atidarykite submeniu su parinktimis, skirtomis pasirinkti takelį.

Išsamus aprašymas:

- CD grotuvo funkcijos ⇨ 107
- AUX įvesties funkcijos ⇨ 109
- USB prievedo funkcijos ⇨ 110

Pagrindiniai veiksmai

Daugiafunkcinė rankenėlė

Daugiafunkcinė rankenėlė yra pagrindinis meniu valdymo elementas.

Pasukite daugiafunkcę rankenėlę:

- norédami atvaizduoti meniu parinkti
 - norédami nustatyti skaitinę vertę
- Spustelékite daugiafunkcę rankenėlę:
- norédami pasirinkti arba aktyvinti rodomą parinktį
 - norédami patvirtinti nustatytą vertę
 - norédami ijjungti arba išjungti sistemos funkciją

Mygtukas BACK

Trumpai paspauskite **BACK**, kad:

- uždaryti meniu
- gržti iš submeniu į aukštésnį meniu lygi
- ištrinti paskutinį simbolių sekos simbolį

Nuspauskite ir palaikykite **BACK** kelias sekundes, norédami panaikinti visą įrašą.

Meniu veikimo pavyzdžiai

Meniu punktai ir simboliai



Aukštyn ir žemyn nukreiptos rodyklės **1** reiškia, kad suaktyvintas aukščiausias meniu lygis. Suaktyvintame meniu galimos papildomos parinktys.

Pasukitedaugiafunkcinę rankenėlę, norédami rodyti papildomas suaktyvinto meniu parinktis.

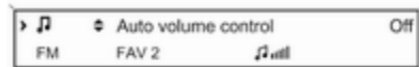
Rodyklė kampu **2** reiškia: galimas submeniu su papildomomis parinktimis.

Paspauskite daugiafunkcinę rankenėlę, norédami pasirinkti rodomą parinktį ir atidaryti atitinkamą submeniu.

Į dešinę nukreipta rodyklė **3** reiškia: kad suaktyvintas pirmasis submeniu lygis (dvi rodyklės = suaktyvintas antrasis submeniu lygis).

Žemyn nukreipta rodyklė **4** reiškia: suaktyvintame submeniu galimos papildomos parinktys.

Parametru suaktyvinimas

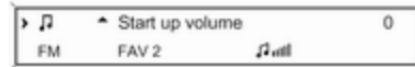


Paspausdami daugiafunkcinę rankenėlę, atidarykite atitinkamą parametrų meniu.

Pasukite daugiafunkcinę rankenėlę, norédami rodyti reikiama parametrą.

Paspausdami daugiafunkcinę rankenėlę, suaktyvinkite parametrą.

Reikšmės nustatymas



Paspausdami daugiafunkcinę rankenėlę, atidarykite atitinkamą parametrų meniu.

Pasukdami daugiafunkcinę rankenėlę, pakeiskite esamą parametru reikšmę.

Paspausdami daugiafunkcinę rankenėlę, patvirtinkite nustatyta reikšmę.

Funkcijos įjungimas ir išjungimas



Paspausdami daugiafunkcinę rankenėlę, atidarykite atitinkamą parametrų meniu.

Pasukite rankenėlę, norédami pažymeti **On (įjungta)** arba **Off (išjungta)** parametrą.

Pasukite daugiafunkcinę rankenėlę, norédami patvirtinti pažymétą parametrą.

Tembro nustatymai

Tembro nuostatų meniu tembro charakteristikas kiekvienam radio bangų diapazonui ir kiekvienam muzikos grotuvu šaltiniui galima nustatyti atskirai.

Paspausdami **TONE** atidarykite pagrindinį tembro meniu.

Žemųjų, vidurinių ir aukščių dažnių nustatymas

Pasirinkite **Bass** (žemi tonai);, **Midrange** (vidutinis diapazonas); arba **Treble** (aukštū tonai);.

Pasirinktai parinkčiai nustatykite norimą reikšmę.

Garso paskirstymo priekyje – gale nustatymas

Pasirinkite **Fader** (garso balansas);.

Nustatykite norimą reikšmę.

Garso paskirstymo dešinėje – kairėje nustatymas

Pasirinkite **Balance** (balansas);.

Nustatykite norimą reikšmę.

"0" nustatymas individualiam nustatymui

Pasirinkite norimą parinktį ir kelioms sekundėms nuspauskite daugiafunkcinę rankenelę.

"0" arba "Off" nustatymas visiems parametroms

Nuspauskite ir palaikykite **TONE** kelias sekundes.

Tembro optimizavimas muzikos stiliiui

Pasirinkite **EQ** (vienodintuvas);.

Rodomas parinktys pateikia iš anksto nustatytus žemųjų, vidurinių ir aukščių dažnių lygio parametrus, skirtus atitinkamam muzikos stiliiui.

Pasirinkite norimą parinktį.

Garsumo nustatymai

Maximum startup volume (maksimalus garsas užvedimo metu)

Paspausdami **CONFIG** atverkite sistemos nuostatų meniu.

Pasirinkite **Audio settings** (garso nustatymai), o tada **Start up Volume** (garsas užvedimo metu).

Nustatykite norimą reikšmę.

Speed compensated volume (greitij kompensuojantis garsumas)

Paspausdami **CONFIG** atverkite sistemos nuostatų meniu.

Pasirinkite **Audio settings** (garso nustatymai), o tada **Auto volume control** (automatinis garso reguliavimas).

Greitij kompensuojantis garsumas gali būti išjungtas arba rodomame meniu galima pasirinkti garso pritaikymo lygi.

Pasirinkite norimą parinktį.

Eismo pranešimų garsumas (TA)

Eismo pranešimų garsumą galima didinti arba mažinti proporcingai pagal įprastą muzikos garsumą.

Paspausdami **CONFIG** atverkite sistemos nuostatų meniu.

Pasirinkite **Audio settings** (garso nustatymai), **RDS options** (RDS pasirinktys) ir **TA volume** (TA garsas).

Garsumo padidinimui arba sumažinimui nustatykite norimą reikšmę.

Radijas

Naudojimas	98
Stočių paieška	98
Automatinio įrašymo sąrašai	99
Mégstamiausiuju sąrašai	99
Dažnio diapazono meniu	100
Radijo duomenų sistema (RDS)	101
Skaitmeninis radijas	103

Naudojimas

Radijo įjungimas

Paspauskite **RADIO**, kad atvertumėte radio meniu.

Bus priimama paskiausiai grota stotis.



Dažnio diapazono pasirinkimas

Paspauskite **RADIO** vieną ar kelis kartus, kad pasirinktumėte pageidaujamą dažnio diapazoną.

Bus priimama paskiausiai tame dažnio diapazone grota stotis.

Stočių paieška

Automatinė stočių paieška

Paspauskite **◀◀ K** arba **▶▶**, kad būtų grojama kita atmintyje įrašyta radio stotis.

Rankinė stočių paieška

Paspauskite **◀◀ K** arba **▶▶** kelioms sekundėms, kad būtų pradėta kitos priimamos radio stoties paieška esamame dažnio diapazone.

Pasiekus reikiamaus dažnį, stotis pradedama groti automatiškai.

Pastaba

Rankinė stočių paieška Jei radijas neranda stoties, jis automatiškai persijungs į tikslesnės paieškos lygį. Jei radijas ir toliau neranda stoties, bus nustatytas paskiausiai suaktyvintas dažnis.

Pastaba

FM diapazonas: jei suaktyvinta RDS funkcija, bus ieškoma tik RDS stočių \Rightarrow 101, o jei suaktyvinta eismo paslauga (TP), bus ieškoma tik eismo informaciją transliuojančių stočių \Rightarrow 101.

Rankinė stočių paieška

AM diapazonas

Sukite daugiafunkcinę rankenelę ir iškylyančiamė dažnio lange nustatykite optimalų transliacijos priėmimo dažnį.

DAB diapazonas

Paspausdami daugiafunkcę rankenėlę, atidarykite DAB meniu ir pasirinkite **DAB manual tuning (DAB rankinis reguliaivimas)**.

Sukite daugiafunkcinę rankenėlę ir iškylančiamame dažnio lange nustatykite reikiama transliacijos priemimo dažnį.

Automatinio įrašymo sąrašai

Stotis, kurių transliacijos geriausiai priimamos dažnio diapazone, galima surasti ir užprogramuoti automatiškai su automatinio programavimo funkcija.

Pastaba

Esamuju metu priimama stotis bus pažymėta .

Kiekviename diapazone yra 2 automatinio įrašymo sąrašai (**AS 1**, **AS 2**), o kiekviename iš jų galima įrašyti po 6 radio stotis.

Automatinis stočių programavimas

Nuspauskite ir palaikykite **AS**, kol pasirodys automatinio įrašymo pranešimas. 12 stipriausių signalą transliuojančių esamo dažnio diapazono stočių bus įrašyti 2 automatinio įrašymo sąrašuose.

Norédami atšaukti automatinį programavimą, nuspauskite daugiafunkcinę rankenėlę.

Rankinis stočių programavimas

Automatinio programavimo sąrašuose stotis galima išsaugoti ir rankiniu būdu.

Nustatykite pageidaujamą išsaugotą stotį.

Spustelėkite **AS**, kad atvertumėte automatinio įrašymo sąrašą arba perjungtumėte kitą automatinio įrašymo sąrašą.

Kaip įrašyti radijo stotį į sąrašo poziciją: nuspauskite ir palaikykite atitinkamas stoties mygtuką 1...6, kol pasirodys patvirtinimo pranešimas.

Pastaba

Rankiniu būdu išsaugotos stotys automatinio programavimo metu yra perrašomos naujomis stotimis.

Radijo stoties priėmimas

Spustelėkite **AS**, kad atvertumėte automatinio įrašymo sąrašą arba perjungtumėte kitą automatinio įrašymo sąrašą.

Spustelėkite vieną iš stoties mygtukų 1...6, kad iškviečiūtumėte atitinkamos sąrašo pozicijos stotį.

Mégstamiausiųjų sąrašai

Visų dažnio diapazonų stotis rankiniu būdu galima išsaugoti mēgstamiausiųjų sąrašuose.

Kiekviename parankinių sąraše galima įrašyti po 6 stotis.

Pasiekiamų mēgstamiausiųjų sąrašų skaičių galima pakeisti (žr. toliau).

Pastaba

Esamuju metu priimama stotis bus pažymėta .

Radijo stoties programavimas

Nustatykite pageidaujamą išsaugotį stočių.

Spustelėkite **FAV**, kad atvertumėte parankinių sąrašą arba perjungtumėte kitą parankinių sąrašą.

Kaip įrašyti radijo stočių į sąrašo poziciją: nuspauskite ir palaikykite atitinkamas stoties mygtuką 1...6, kol pasirodys patvirtinimo pranešimas.

Radijo stoties priėmimas

Spustelėkite **FAV**, kad atvertumėte parankinių sąrašą arba perjungtumėte kitą parankinių sąrašą.

Spustelėkite vieną iš stočių mygtukų 1...6, kad pradėtumėte groti atitinkamos sąrašo pozicijos stočių.

Galimų mègstamiausiųjų sąrašų skaičiaus nustatymas

Paspauskite **CONFIG**.

Pasirinkite **Radio settings** (radijo nustatymai), o tada **Radio favourites** (mègstamiausios radijo stotys).

Pasirinkite pageidaujamą galimų mègstamiausiųjų sąrašų skaičių.

Dažnio diapazono meniu

Papildomų parinkčių stočiai pasirinkimas galimas naudojantis konkretaus dažnio diapazono meniu.

Kai suaktyvintas pagrindinis radijo meniu, nuspauskite daugiafunkcinię rankenélę, kad atidarytumėte susijusio dažnio diapazono meniu.

Pastaba

Toliau pateikiami konkretūs FM pavyzdžiai.

Favourites list (mègstamiausių stočių sąrašas)

Pasirinkite **Favourites list** (mègstamiausių stočių sąrašas).

Rodomas visos mègstamiausių sąraše išsaugotos stotys.

Pasirinkite reikiama stotį.

Pastaba

Esamuoju metu priimama stotis bus pažymėta .

Stočių sąrašai

AM / FM diapazonas

Pasirinkite **AM stations list** (AM stočių sąrašas) arba **FM stations list** (FM stočių sąrašas).

Rodomas visos esamoje priėmimo zonoje priimamos AM/FM stotys.

DAB diapazonas

Pasukite daugiafunkcinię rankenélę.

Rodomas visos esamoje priėmimo zonoje priimamos DAB stotys  103.

Pastaba

Jei prieš tai nebuvo sukurtas stočių sąrašas, informacijos ir pramogų sistema atliks automatinę stočių paiešką.

Pasirinkite reikiama stotį.

Pastaba

Esamuoju metu priimama stotis bus pažymėta .

Stočių sąrašų atnaujinimas

Jei nebegalima priimti tam tikro dažnio diapazono sąraše išsaugotų stočių:

Pasirinkite atitinkamą komandą, kad atnaujintumėte stočių sąrašą.

Prasidės stočių paieška. Pasibaigus paieškai bus grojama paskiausiai priimta stotis.

Norédami atšaukti stočių paiešką, nuspauskite daugiafunkcinę rankenėlę.

Pastaba

Jei atnaujinamas konkretaus diapazono stočių sąrašas, taip pat atnaujinamas ir atitinkamas kategorijų sąrašas.

Kategorijų sąrašai

Daugelis RDS stočių \Rightarrow 101 transliuoja PTY, kuris nurodo transliuojamos programos tipą (pvz. žinios). Kai kurios stotys keičia PTY kodą priklausomai nuo esamu metu transliuojamo turinio.

Informacijos ir pramogų sistema išsaugo šias stotis, surūšiuodama jas pagal programos tipą atitinkamų kategorijų sąrašuose.

Norédami ieškoti nustatyto programos tipo stoties: pasirinkite dažnio diapazoną konkrečiai kategorijų sąrašo parinkčiai.

Pateikiamas šiuo metu pasiekiamų programų tipų sąrašas.

Pasirinkite pageidaujamą programos tipą.

Bus vykdoma kitos priimamos pasirinkto tipo stoties paieška ir grojama ta stotis.

Kategorijų sąrašas taip pat atnaujinamas kartu su atitinkamo dažnio diapazono konkrečių stočių sąrašu.

Pastaba

Esamuoju metu priimama stotis bus pažymėta \blacktriangleleft .

DAB announcements (DAB pranešimai)

Be daugelio muzikinių programų DAB stotys \Rightarrow 103 transliuoja įvairių kategorijų pranešimus.

Esamu metu priimama DAB paslauga (programa) pertraukiamama, jei laukiama kokio nors prieš tai suaktyvintos kategorijos pranešimo.

Pranešimų kategorijų suaktyvinimas
Pasirinkite **DAB announcements (DAB pranešimai)** DAB menui.

Suaktyvinkite pageidaujamas pranešimų kategorijas.

Vienu metu galima pasirinkti kelias pranešimų kategorijas.

Pastaba

DAB pranešimus priimti galima, tik suaktyvinus DAB dažnio diapazoną.

Radijo duomenų sistema (RDS)

RDS yra FM stočių paslauga, kuri palengvina pageidaujamos stoties paiešką ir jos transliacijos priėmimą be trukdžių.

RDS privalumai

- Ekrane vietoje transliacijos dažnio rodomas stoties pavadinimas.
- Stočių paieškos metu informacijos ir pramogų sistema derina tik RDS stotis.

- Su AF (alternatyvieji dažnai) funkcija informacijos ir pramogų sistema visada suderinama geriausiam nustatytos stoties transliacijos dažniui.
- Atsižvelgiant į priimamą stotį, informacijos ir pramogų sistemos ekrane su radijo tekstu gali būti rodoma, pvz., informacija apie esamą laidą.

RDS konfigūravimas

Norėdami atidaryti meniu RDS konfigūravimui:

Paspauskite **CONFIG**.

Pasirinkite **Audio settings (garso nustatymai)**, o tada **RDS options (RDS pasirinktys)**.

TA volume (TA garsas)

Eismo pranešimų (TA) priėmimo garsumą galima nustatyti iš anksto ⇨ 96.

RDS i Jungimas ir išjungimas

Parinkčiai **RDS** nustatykite **On (i Jungta)** arba **Off (išjungta)**.

Pastaba

Jei RDS funkcija išjungta, ji automatiškai vėl įjungama, kai pakeičiama radio stotis (naudojantis paieškos funkcija arba suprogramuotų stočių mygtuku).

Traffic announcement (TA) (Pranešimas apie eismą (TA))

Norėdami ilgam įjungti arba išjungti TA funkciją:

Parinkčiai **Traffic announcement (TA)**
(Pranešimas apie eismą (TA)) nustatykite **On (i Jungta)** arba **Off (išjungta)**.

Skirstymo regionais įjungimas ir išjungimas

(RDS funkcija turi būti įjungta)

Kartais kai kurios RDS stotys atskiruose regionuose skirtingais dažniais transliuoja skirtinges programas.

Parinkčiai **Regional (REG) (regioninis (REG))** nustatykite **On (i Jungta)** arba **Off (išjungta)**.

Jeigu skirstymo regionais funkcija įjungta, pasirenkami tik alternatyvieji stočių dažniai (AF), atsižvelgiant į regionines programas.

Jei skirstymo regionais funkcija išjungta, alternatyvieji stočių dažnai bus pasirenkami nepaisant regioninių programų.

RDS teksto slinktis

Kai kurios RDS stotys nerodo programos pavadinimo ekrano eilutėje, kad būtų parodyta papildoma informacija.

Siekiant išvengti papildomos informacijos rodymo:

Nustatykite **Text scroll freeze (tekstinio vaizdo fiksavimas)–On (i Jungta)**.

Radio text (radijo tekstas)

Jei suaktyvinta RDS funkcija ir RDS stoties priėmimas, informacija apie esamu metu priimamą programą ir grojamą kūrinį rodoma po programos pavadinimu.

Norėdami rodyti arba paslėpti informaciją:

Parinkčiai **Radio text (radijo tekstas)** nustatykite **On (i Jungta)** arba **Off (išjungta)**.

Eismo pranešimų paslauga

(TP = Traffic Programme (eismo programa))

Eismo paslaugos stotys yra RDS stotys, transliuojančios eismo pranešimus.

Eismo pranešimų paslaugos įjungimas ir išjungimas

Norédami įjungti arba išjungti informacijos ir pramogų sistemos eismo pranešimų laukimo funkciją:

Paspauskite **TP**.

- Jei eismo pranešimų paslauga įjungta, bus rodoma pagrindiniame radijo meniu.
- Bus priimamos tik eismo pranešimus transliuojančios stotys.
- Jei esama stotis nėra eismo pranešimus transliujanti stotis, automatiškai bus pradėta vykdyti kitos eismo pranešimus transliuojančios radijo stoties paieška.

- Suradus eismo pranešimus transliuojančią stotį, **[TP]** bus rodoma pagrindiniame radijo meniu.
- Eismo pranešimai transliuojami iš anksto nustatytu TA garsumu ♦ 96.
- Kai įjungta eismo pranešimų paslauga, pranešimo priėmimo metu CD/MP3 atkūrimas būna pertraukiamas.

Tik eismo pranešimų klausymas

Ijunkite eismo pranešimų paslaugą ir iki minimumo sumažinkite informacijos ir pramogų sistemos garsumą.

Eismo pranešimų blokavimas

Kaip užblokuoti eismo pranešimus, pvz., CD/MP3 atkūrimo metu:

Paspauskite **TP** arba daugiafunkcę rankenėlę, kad ekrane patvirtintumėte atšaukimo pranešimą.

Eismo pranešimas bus nutrauktas, tačiau eismo pranešimų paslauga liks įjungta.

EON (išplėsta kitų tinklų paieška)

Su EON jūs galite klausytis eismo pranešimų, net jei jūsų nustatyta stotis pati netransliuoja eismo pranešimų paslaugos. Jei tokia stotis yra nustatyta, ji bus rodoma juodai prie eismo pranešimų paslaugos stočių **TP**.

Skaitmeninis radijas

DAB transliuoja radijo stotis skaitmeniniu būdu.

DAB stotis nurodo programos pavadinimas, kuris rodomas vietoje transliacijos dažnio.

Bendra informacija

- Naudojantis DAB, viename komplekste gali būti transliuojamos kelios radijo programos (paslaugos).
- Be aukštos kokybės skaitmeninių radijo transliacijų, DAB taip pat gali transliuoti ir su programa susijusius duomenis bei daugybę kitų duomenų paslaugų, išskaitant kelionės ir eismo informaciją.

- Garso atkūrimas užtikrinamas tol, kol įrengtas DAB imtuvas gali priimti transliuojančios stoties siunčiamą signalą (net jei signalas yra labai silpnas).
 - Jei signalas silpnas, garsumas automatiškai mažinamas, kad būtų išvengta nepageidaujamų triukšmų.
 - Jei DAB signalas nėra pakankamai aiškus, kad jį galėtų apdoroti imtuvas, priémimas visai nutraukiamas. To galima išvengti, DAB nuostatų meniu suaktyvinant **Auto ensemble linking** (automatinė ansamblio sasaša) ir (arba) **Auto linking DAB-FM** (automatinė sasaša DAB-FM).
 - Trukdžių, atsirandančių dėl gretimais dažniais transliuojančių stočių (reiškinys, būdingas AM ir FM priémimui), nepasitaiko su DAB transliacijomis.
- Jei DAB signalas atsispindi nuo natūralių kliūčių ar pastatų, DAB priémimo kokybė pagerėja, o AM ir FM transliacijų priémimas tokiu atveju žymiai pablogėja.
 - Ijungus DAB priémimo funkciją, Informacijos ir pramogų sistemos FM imtuvas lieka aktyvus foniniu režimu ir nuolat ieško geriausią signalą transliuojančių FM radio stočių. Aktyvinus TP ♭ 101, pateikiami geriausios priimamos FM stoties eismo pranešimai. Išaktyvinkite TP jei nenorite kad DAB transliaciją pertrauktų FM eismo pranešimai.
- DAB konfigūravimas**
- Paspauskite **CONFIG**.
- Pasirinkite **Radio settings** (radijo nustatymai), o tada **DAB settings** (DAB nustatymai).
- Sąrankos meniu galima pasirinkti šias parinktis:
- **Auto ensemble linking** (automatinė ansamblio sasaša): kai suaktyvinta ši funkcija, prietaisas persijungia prie tos pačios kito DAB rinkinio (jei yra paslaugos (programos), jei DAB signalas nėra pakankamai aiškus, kad jį galėtų apdoroti imtuvas.
 - **Auto linking DAB-FM** (automatinė sasaša DAB-FM): kai suaktyvinta ši funkcija, prietaisas persijungia į suaktyvintą DAB paslaugą (jei yra) atitinkančią FM stotį, jei DAB signalas nėra pakankamai aiškus, kad jį galėtų apdoroti imtuvas.
 - **Dynamic audio adaption** (dinaminis garso pritaikymo įrankis): kai suaktyvinta ši funkcija, sumažinamas DAB signalo dinaminis diapazonas. Tai reiškia, kad sumažinamas šaižių, bet ne tylių garsų lygis. Todėl informacijos ir pramogų sistemos garsumą galima

padidinti iki taško, kuriame girdimi tylūs garsai, o skambūs garsai néra per stiprūs.

- **Frequency band (dažno juosta):** pasirinkus šią parinktį galima nustatyti, kuriuos DAB dažnių diapazonus priims informacijos ir pramogų sistema.

CD grotuvas

Bendra informacija	106
Naudojimas	107

Bendra informacija

Informacijos ir pramogų sistemos CD grotuvas gali groti garso kompaktines plokšteles ir MP3/WMA formato CD.

Svarbi informacija apie kompaktines plokšteles ir MP3/WMA CD

Ispėjimas

Jokias būdais į garso grotuvą negalima dėti DVD, 8 cm skersmens ar netaisyklingos formos kompaktinių diskų.

Ant kompaktinių diskų negalima klijuoti lipdukų. Tokie diskai grotuve gali ištrigtis ir jų sugadinti. Tokiu atveju reikės pakeisti iрenginį.

- Galima naudoti šių formatų kompaktinius diskus:
 - 1 ir 2 režimų CD-ROM
 - 2 režimo CD-ROM XA, 1 formą ir 2 formą
- Galima naudoti šių formatų failus:

ISO9660 1 lygio, 2 lygio Romeo, Joliet.

MP3 ir WMA failai, įrašyti bet kuriuo formatu, išskyrus išvardytuosius prieš tai, gali gerai negroti ir failų bei aplankų pavadinimai gali būti rodoma neteisingai.

Pastaba

ISO 13346 nedera. Įrašant kompaktinę plokštelę, pvz., su „Windows 7“, gali tekti rankiniu būdu parinkti ISO 9660.

- Kompaktiniai garso diskai su apsauga nuo kopijavimo, nesuderinami su kompaktinių garso diskų standartu, gali būti grojami netinkamai arba visai negrojami.
- Jūsų pačių įrašytoys CD-R ir CD-RW plokštelės yra labiau pažeidžiamos dėl blogos priežiūros, nei pramoninio įrašymo kompaktinės plokštelės. Būtina užtikrinti tinkamą, ypač jūsų pačių įrašytoys CD-R ir CD-RW plokštelių, priežiūrą. Skaitykite toliau.

- Jūsų pačių įrašytos CD-R ir CD-RW plokštélės gali būti grojamos netinkamai arba visai negrojamos. Tokiai atvejais kalta ne įranga.
- Mišraus režimo kompaktiniuose diskuose (įrašyti garso takeliai ir suglaudinti failai pvz. MP3), garso takelių dalį ir suglaudintų failų dalį galima groti atskirai.
- Venkite palikti pirštų atspaudus, kai keičiate kompaktines plokštèles.
- Iškart po išėmimo iš CD grotuvo kompaktinius diskus sudekite į dėžutes, kad apsaugotumėte nuo pažeidimų ir nešvarumų.
- Nešvarumai ir skysčiai ant kompaktinės plokštélės gali užteršti lešiuką CD grotovo viduje, o tai sukelia gedimus.
- Saugokite kompaktinius diskus nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.
- Duomenims, įrašytiems MP3/WMA CD, taikomi apribojimai:
Kūrinių skaičius: maks. 999
Aplankų skaičius: maks. 255

Aplankų struktūros gylis: maks. 64 lygai (rekomenduojama: maks. 8 lygai)
Grojaraščių skaičius: maks. 15
Dainų skaičius grojaraštyje: maks. 255
Taikomi grojaraščių plėtiniai: .m3u, .pls, .asx, .wpl

- Šiame skyriuje nagrinėjamas tik MP3 failų grojimas, nes veiksmai su MP3 ir WMA failais yra identiški. Išdėjus kompaktinę plokštélę su WMA failais, bus parodytas susijęs MP3 meniu.

Naudojimas

CD atkūrimas



Paspauskite **CD**, kad atvertumėte kompaktinio disko arba MP3 meniu.

Jei CD grotuve yra kompaktinė plokštélė, prasidės jos atkūrimas.

Priklasomai nuo garso ar MP3 kompaktinėje plokštéléje išsaugotų duomenų, ekrane gali būti rodoma skirtina informacija apie kompaktinę plokštélę ir esamą muzikos takelį.

Kompaktinės plokštélės įdėjimas

Kompaktinį diską etikete į viršų kiškite į kompaktinio disko angą, kol jis bus įtrauktas.

Pastaba

Išdėjus kompaktinį diską, ekrano viršutinėje eilutėje parodomas kompaktinio disko ženklas.

Iprasto lapo rodinio pakeitimasis

Kompaktinės plokštélės arba MP3 atkūrimo metu paspauskite daugiafunkcę rankenelę ir pasirinkite **Default CD page view (numatytasis kompaktinių plokštelių puslapio vaizdas)** arba **Default MP3 page view (numatytasis MP3 puslapio vaizdas)**.

Pasirinkite norimą parinktį.

Aplanko lygio pakeitimas

Paspauskite arba , kad pereitumėte į aukštesnį ar žemesnį aplanko lygi.

Perkėlimas prie ankstesnio ar paskesnio takelio

Paspauskite arba .

Prasukimas pirmyn arba atgal

Jei norite grojamą kūrinį persukti pirmyn arba atsukti atgal, nuspauskite ir palaikykite arba .

Takelių pasirinkimas, naudojant garso kompaktinio disko arba MP3 meniu

Kompaktinės plokštelės grojimo metu

Paspausdami daugiafunkcinę rankenélę, atidarykite susijusį muzikinio CD meniu.

Visų takelių grojimas atsitiktine tvarka: nustatykite **Shuffle songs (groti dainas atsitiktine tvarka)** - On (įjungta).

Norédami pasirinkti takelį garso kompaktiniame diske: pasirinkite **Tracks list (takelių sąrašas)**, tada pasirinkite pageidaujamą takelį.

MP3 CD grojimo metu

Paspausdami daugiafunkcinę rankenélę, atidarykite susijusį MP3 meniu.

Visų takelių grojimas atsitiktine tvarka: nustatykite **Shuffle songs (groti dainas atsitiktine tvarka) - On (įjungta)**.

Norédami pasirinkti kūrinį iš aplanko arba grojaraščio, nurodykite **Playlists/Folders (grojaraščiai / katalogai)**.

Pasirinkite aplanką arba grojaraštį, tada pasirinkite pageidaujamą takelį.

Pastaba

Muzikinius duomenis galésite pasirinkti iš **Playlists/Folders (grojaraščiai / katalogai)**, jei kompaktinėje plokštéléje yra ir muzikiniai, ir MP3 duomenys.

Norédami atvaizduoti meniu su papildomomis parinktimis takeliams ieškoti ir pasirinkti, pasirinkite **Search**

(paieška). Parinkčių pasiekiamumas priklauso nuo duomenų, įrašytų MP3 CD.

Paieška MP3 CD gali užtrukti kelias minutes. Tuo metu bus priimama paskiausiai grota stotis.

Kompaktinio disko išémimas

Paspauskite .

Kompaktinis diskas bus išstumtas iš grotuvo angos.

Jei kompaktinė plokštélė nebus išimta po išstumimo, po kelių sekundžių ji vėl bus automatiškai įtraukta.

AUX įvesties

Bendra informacija	109
Naudojimas	109

Bendra informacija

Centrinėje konsolėje yra AUX lizdas, skirtas išorinių įrenginių prijungimui.

Prie AUX įvesties galima prijungti, pavyzdžiui, nešiojamąjį CD grotuvą su 3,5 mm kištuku.

Pastaba

Lizdas visada turi būti laikomas švarus ir sausas.

Naudojimas

Vieną ar kelis kartus paspauskite **AUX**, kad suaktyvintumėte AUX režimą.



Prie AUX įvesties prijungtą garso šaltinį valdyti galima tik naudojantis garso šaltinio valdymo elementais.

USB prievas

Bendra informacija	110
Išsaugotų garso failų grojimas ...	110

Bendra informacija

Centrinėje konsolėje yra USB lizdas, skirtas išorinių goso duomenų įrenginių prijungimui.

Prie USB prievedo prijungti įrenginiai valdomi naudojantis informacijos ir pramogų sistemos valdikliais bei meniu.

Pastaba

Lizdas visada turi būti laikomas švarus ir sausas.

Išsaugotų garso failų grojimas

Vieną ar kelis kartus paspauskite **AUX**, kad suaktyvintumėte USB režimą.

Bus pradėti atkurti USB įrenginyje laikomi garso duomenys.

Prie USB prievedo prijungtų duomenų šaltinių valdymas iš esmės analogiškas MP3 CD valdymui
⇒ 107.

Toliau puslapiuose aprašomi tik tie naudojimo aspektai, kurie skiriasi (yra papildomi).

Aprašomas tik USB atmintinės valdymas ir ekrano langai. Kiti įrenginiai valdomi iš esmės panašiai.

Takelių pasirinkimas naudojant USB meniu

Paspausdami daugiafunkcinę rankenelę, atidarykite susijusį USB meniu.

Nuoseklus visų takelių grojimas: pasirinkite **Play all (groti viską)**.

Norėdami atvaizduoti menu su įvairiomis papildomomis parinktimis takeliams ieškoti ir pasirinkti: pasirinkite **Search (paieška)**.

Paieška UBS įrenginyje gali užtrukti kelias minutes. Tuo metu bus priimama paskiausiai grota stotis.

Visų takelių grojimas atsitiktine tvarka: nustatykite **Shuffle songs (Random) (maišyti dainas) (atsitiktine tvarka)**) - **On (įjungta)**.

Esamo takelio kartojimas: nustatykite **Repeat (kartoti)** - **On (įjungta)**.

Rodyklė

A	Atbaidymo nuo vagystės funkcija 89 Automatinio išrašymo sąrašai..... 99 AUX jėjimo naudojimas..... 109
B	BACK mygtukas..... 94 Bendra informacija 88, 106, 109, 110
C	CD atkūrimas..... 107 CD grotuvas ijungimas..... 107 naudojimas..... 107 svarbi informacija..... 106
D	DAB..... 103 DAB konfigūravimas..... 103 Daugiafunkcinė rankenėlė..... 94 Dažnio diapazono meniu..... 100 Dažnio diapazono pasirinkimas.... 98
E	Eismo pranešimai..... 96 EON..... 101
G	Garso nustatymas..... 93 Garso nutildymas..... 93 Garsumo nustatymai..... 96 Greitę kompensuojantis garsumas 93
I	Informacijos ir pramogų sistema eismo pranešimų garsumas..... 96 garsumo nustatymai..... 96 maksimalus garsas įjungiant..... 96 nuo greičio priklausantis garsumas..... 96 tembro nustatymai..... 96 Informacijos ir pramogų sistemos įjungimas ir išjungimas 93 Informacijos ir pramogų sistemos naudojimas..... 93 Išplėsta kitų tinklų paieška..... 101 Išsaugotų garso failų grojimas.... 110
K	Kompaktinių plokštelių grotuvo naudojimas..... 107 Kompaktinių plokštelių grotuvo suaktyvinimas..... 107
M	Mégstamiausiųjų sąrašai..... 99 Meniu veikimas..... 94
N	Naudojimas..... 93, 98, 107, 109
P	Pagrindiniai veiksmai..... 94

R**Radijas**

Radijo duomenų sistema (RDS).....	101
automatinio įrašymo sąrašai.....	99
bangų diapazono pasirinkimas.	98
dažnio diapazono meniu.....	100
įjungimas.....	98
mégstamiausiuju sąrašai.....	99
naudojimas.....	98
Skaitmeninis radijas (DAB).....	103
stočių sąrašai.....	100
stoties paieška.....	98
Radijo duomenų sistema (RDS)	101
Radijo įjungimas.....	98
Radijo naudojimas.....	98
RDS.....	101
RDS konfigūravimas.....	101

S

Skaitmeninis radijas.....	103
Skirstymas pagal regionus.....	101
Stočių paieška.....	98
Stočių priėmimas.....	99
Stočių programavimas.....	99
Stočių sąrašų atnaujinimas.....	100

T

Tembro nustatymai.....	96
------------------------	----

U

USB prievado naudojimas.....	110
------------------------------	-----

V

Valdymo elementų apžvalga.....	90
--------------------------------	----

www.opel.com

Copyright by ADAM OPEL AG, Rüsselsheim, Germany.

Šiame leidinyje pateikta informacija galioja nuo žemiau nurodytos dienos. Bendrovė „Adam Opel AG“ pasilieka teisę daryti transporto priemonių, apie kurias pateikta informacija šiame leidinyje, techninių specifikacijų, savybių ir dizaino pakeitimus, taip pat paties leidinio pakeitimus.

Leidimas: 2017 sausis, ADAM OPEL AG, Rüsselsheim.

Išspausdinta ant popieriaus, balinto nenaudojant chloro.

ID-OCAAILSE1701-lt

