

ASTRA

Informacijos ir pramogų sistemos vadovas



Turinys

"Navi" 950/650 / CD 600	5
CD 400/300	87
"CD 400plus"	125
"FlexDock"	167

"Navi" 950/650 / CD 600

Ivadas	6
Pagrindiniai veiksmai	17
Radijas	25
CD grotuvas	32
Išoriniai prietaisai	35
Navigacija	41
Kalbos atpažinimas	61
Telefonas	70
Dažnai užduodami klausimai	79
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 mobiluoju telefonu automobiliuje.

Be to, informacijos ir pramogų sistemą galima valdyti prietaisų skydelio valdymo elementais, ant vario 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, išskaitant 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 draudžiama.

Radijo transliacijų priėmimas

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

- atstumo nuo siųstovo pasikeitimo
- panašių signalų priėmimo dėl trukdžių
- kliūčių

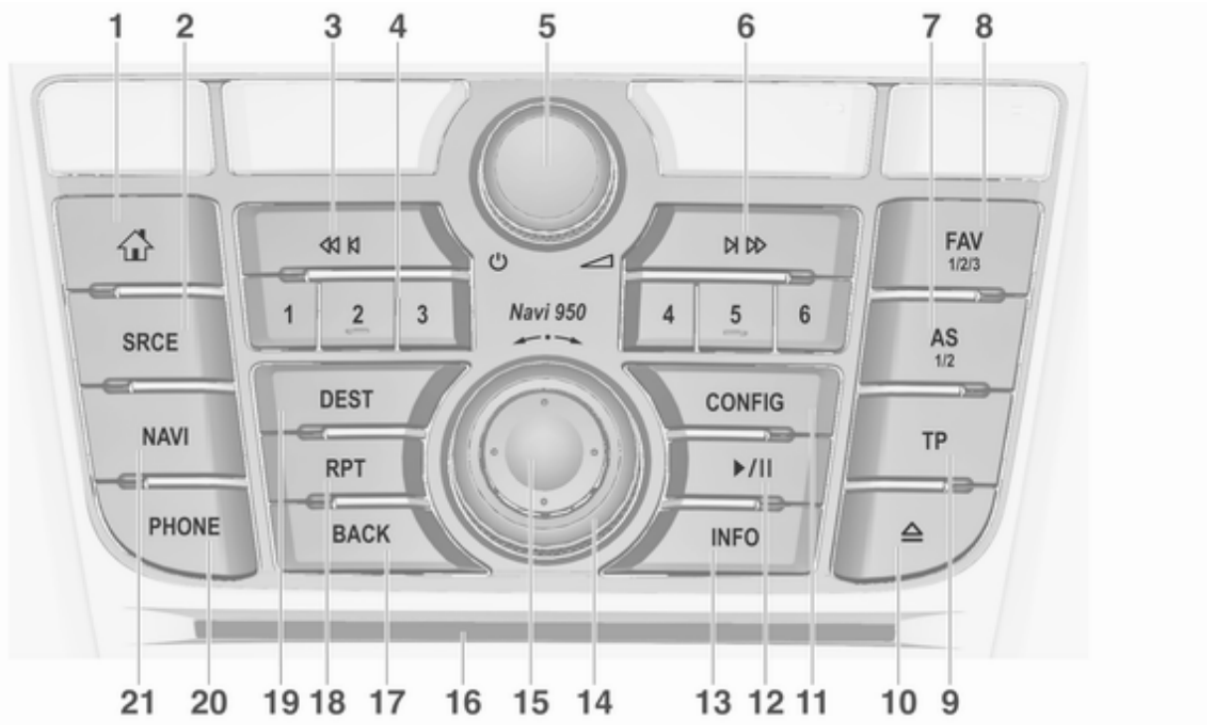
Atbaidymo nuo vagystės funkcija

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 vagiui.

Valdymo elementų apžvalga

"Navi 950/650"



1		Prieiga prie pradžios puslapio	17
2	SRCE (Šaltinis)	Spustelėti norint perjungti įvairius garso šaltinius	
		CD/MP3 grotuvas	32
		USB	35
		AUX	35
		Bluetooth	35
		AM	25
		FM	25
		DAB	25
		AUPEO®	39
3		Radijas: paieška atgal	25
		CD/MP3/WMA: per kūrinius peršokama atgal	32
		Išoriniai prietaisai: praleisti kūrinį atgal	37
4		Stočių mygtukai 1...6	
		Trumpas paspaudimas: pasirinkti stotį	27
		Ilgas paspaudimas: įrašyti stotį	27
5		Spausti: įjungti/išjungti informacijos ir pramogų sistemą	14
		Pasukite: reguliuoti garsumą	14
6		Radijas: paieška pirmyn	25
		CD/MP3/WMA: per kūrinius peršokama pirmyn	32
		Išoriniai prietaisai: praleisti kūrinį pirmyn	37
7	AS 1/2	Trumpas paspaudimas: atverti automatinio įrašymo sąrašą	27
		Ilgas paspaudimas: automatiškai įrašyti automatinio įrašymo stotis	27
8	FAV 1/2/3	Atverti parankinių sąrašą	27
9	TP	Ijungama arba išjungama eismo pranešimų paslauga ...	28
10		Kompaktinės plokštelių išstumimas	32
11	CONFIG	Atidaryti nustatymų meniu	22
12		CD/MP3/WMA: paleisti / psitabdyti atkūrimą	32
		Išoriniai prietaisai: paleisti / pristabdyti atkūrimą	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 rankenelė

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 garo ar navigacijos meniu 17

15 Aštuonkryptis jungiklis

Naršumas: perkelkite ekrano langą žemėlapio rodinyje 42

**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 56

19 DEST

Atverti navigacijos kelionės tikslų meniu 46

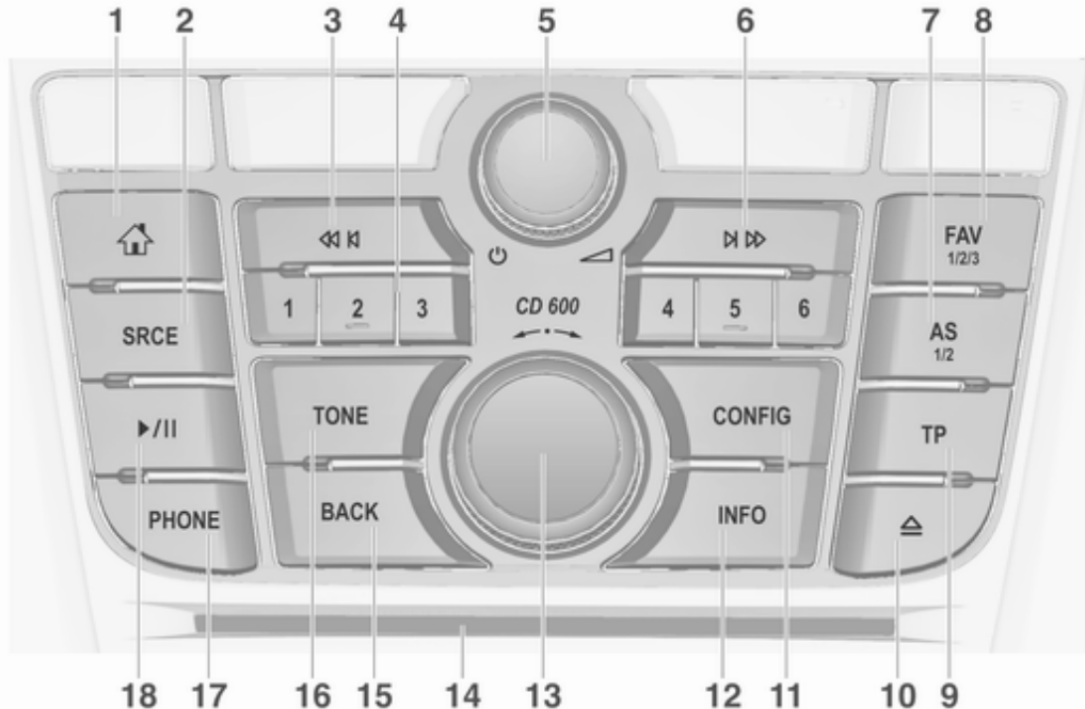
20 PHONE

Atsiliepti į telefoninį skambutį arba suaktyvinti / išaktyvinti nutildymo funkciją 73

21 NAVI

Rodomas žemėlapis 42

CD 600

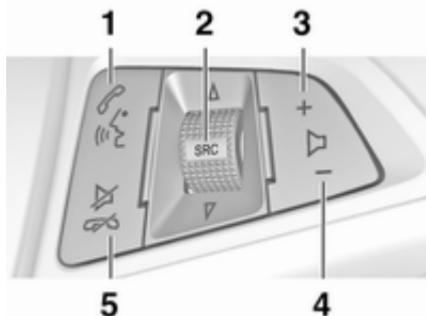


1	家	4	Stočių mygtukai 1...6	7	AS 1/2
Prieiga prie pradžios puslapio	17	Ilgas paspaudimas: įrašyti stotį	27	Trumpas paspaudimas: atverti automatinio įrašymo sąrašą	27
2	SRCE (Šaltinis)	5	Trumpas paspaudimas: pasirinkti stotį	8	FAV 1/2/3
Spustelėti norint perjungti įvairius garso šaltinius		◊	Spausti: įjungti/išjungti informacijos ir pramogų sistemą	Atverti parankinių sąrašą	27
CD/MP3 grotuvas	32		14		
USB	35		Pasukite: reguliuoti garsumą	TP	
AUX	35	6	14	Ijungiamama arba išjungiamama eismo pranešimų paslauga ...	28
Bluetooth	35	¶ ¶	Radijas: paieška pirmyn	10	^K
AM	25		25	Kompaktinės plokštelės išstumimasis	32
FM	25		CD/MP3/WMA: per kūrinius peršokama pirmyn ..	11	CONFIG
DAB	25		32	Atidaryti nustatymų meniu	22
„AUPEO”	39		Išoriniai prietaisai: praleisti kūrinį pirmyn	12	INFO
3	◀ ▶		37	Radijas: informacija apie esamą stotį	
Radijas: paieška atgal	25		CD/MP3/WMA, išoriniai prietaisai: informacija apie esamą kūrinį		
CD/MP3/WMA: per kūrinius peršokama atgal	32				
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	73
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	73
	arba rinkti numerį iš skambučių sąrašo	73
	arba suaktyvinti balso atpažinimą	61

Ilgas paspaudimas: rodyti skambučių sąrašą	73
arba suaktyvinti balso praleidimo funkciją (jei su ja dera telefonas)	61
2 SRC Šaltinis	
Spausti: 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 irenginys: pasukite aukštyn / žemyn kitam / ankstesniams kūriniui pasirinkti	37

Jeigu suaktyvintas telefono portalas: pasukite aukštyn / žemyn kitam arba ankstesniams išrašui skambučių sąraše pasirinkti	73
Jeigu aktyvus telefonas ir yra laukiančiųjų pokalbių: sukite aukštyn / žemyn, kad perjungtumėte pokalbius	73
3 +	
Padidinamas garsumas	14
4 -	
Sumažinamas garsumas	14
5 ✎	
Trumpas paspaudimas: baigtii/atmesti skambutį	73
arba uždaryti skambučių sąrašą	17
arba įjungti/išjungti garso nutildymą	14
arba išjungti balso atpažinimą	61

Naudojimas

Valdymo elementai

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

Ivestys atliekamos papildomai naudojantис:

- centriniu valdymo įrenginiu prietaisų skydelyje ⇔ 8;
- valdikliais ant vairo ⇔ 8
- balso atpažinimo sistema ⇔ 61

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 įjungiamama spaudžiant , esant išjungtam uždegimui, ji bus išjungta automatiškai 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  42

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 perjungtumėte AM, FM, AUPEO, CD, USB, AUX, Bluetooth arba DAB pagrindinius meniu.

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
- AUPEO  39

Navigacija

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

Spustelėkite daugiafunkcė rankenėlę, kad atvertumėte pomeniu su kelionės tikslų įvedimo ir maršruto struktūrizavimo parinktimis.

Išsamus navigacijos funkcijų aprašymas  41.

Telefonas

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

Išsamus mobiliojo telefono funkcijų aprašymas ⇨ 70.

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 įjungti/išjungti sistemos funkciją
- norédami atitinkamoje programoje atverti garso ar navigacijos meniu

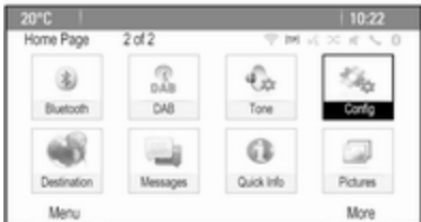
Mygtukas

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.

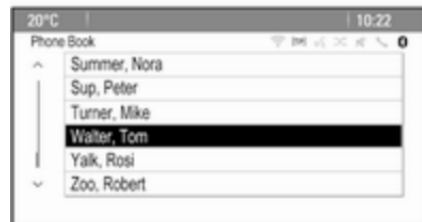
Kad pasirinktumėte pažymétą piktoagramą, ekrainių mygtuką ar meniu punktą, paspauskite daugiafunkcę rankenélę.

Pastaba

Tolesniuose skyriuose ekrainio mygtuko arba meniu punkto pasirinkimo ir paspaudimo veiksmai

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

Slinkimas per sąrašus



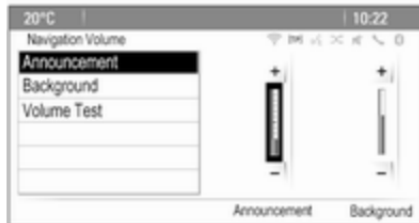
Jei meniu sąraše yra daugiau punktų nei rodoma ekrane, pateikiama slinkimo juosta.

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

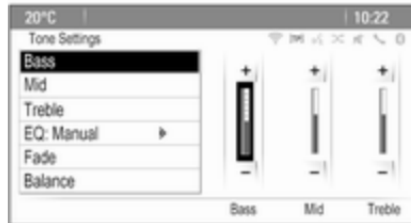
Prieš įvykdant sistemos funkciją, kartais pateikiamas patvirtinimo klausimas. Jei reikia, nurodykite vieną iš parinkčių.



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)**. Pasirodo tembro nuostatų meniu.



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.

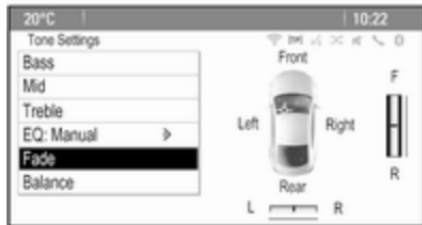
Parinkite pageidaujamą garso stili.

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)** vertę **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**), tada **Navigation Volume** (**Navigacijos garsumas**). Pateikiamas atitinkamas pomeniu.

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

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

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

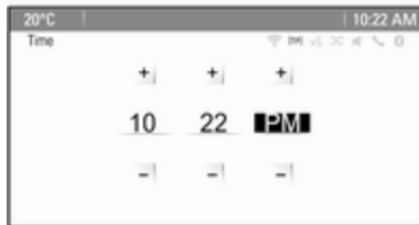
Sistema nuolat priima informaciją apie esamą laiką ir datą.

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 

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 mėgstamiausiuų 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 stotinių 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 įrenginį.

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, išskyrus išvardytuosius prieš tai, gali gerai negroti ir failų bei aplankų pavadinimai gali būti rodoma neteisingai.

Duomenims, išrašytiems 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 garsio 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.

Kompaktinės plokštelės išémimas

Paspauskite .

Kompaktinė plokštelė bus išstumta iš CD angos.

Jei kompaktinė plokštelė nebus išimta po ištumimo, po kelių sekundžių ji vėl bus automatiškai įtraukta.

Kūriniių sąrašas

Norédami pamatyti visų CD kūriniių sąrašą, pasukite daugiafunkcę rankenelę.

Pastaba

Šiuo metu grojamas kūrinys pažymėtas .

Pasirinkite norimą kūrinį.

Funkciniai mygtukai

Peršokimas prie ankstesnio ar kito kūrinio

Vieną ar kelis kartus spustelėkite 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 rankenelę.

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
Programėlių naudojimas	39

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
⇒ 71.

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.

Failai turi būti iki 2 048 pikselių pločio ir 2 048 pikselių aukščio (4 megapikselių). Nuotraukų failų dydis neturi viršyti 1MB.

"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.

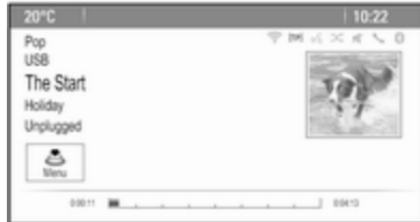
Muzikos grojimas

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 rankenélę.

Pastaba

Kai kuriuose garso sistemos meniu tam tikri meniu punktai nepasiekiami.



Maišymo funkcija

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

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 apačioje, 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 apačioje, 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 žiūryklė
Pasirinkite **Picture Viewer Main (Paveikslėlių žiūryklė, pagrindinis)**, kad parodytumėte visų nuotraukų aplankų 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 atsikitinė tvarka, spustelėkite **Shuffle Images (Maišyti vaizdus)**.

Programėlių naudojimas

Per išmanujį telefoną pasiekiamą internetinio radio programėlę **AUPEO**.

Pastaba

Atsižvelgiant į pasirinktą paskyrą, pasiekiamos įvairios parinktys ir funkcijos:

- Iprasta paskyra, nemokama
- „Premium“ paskyra su papildomomis funkcijomis, mokesčis mokamas „Aupeo“

Kaip prisijungti prie išmaniojo telefono

Jei išmanusis telefonas neprijungtas prie informacijos ir pramogų sistemos, prijunkite jį:

- „**iPod® / „iPhone®**“: prijunkite prietaisą prie USB prievedavo ⇨ 35.
- „**Android™ telefonas**“: užmegzkitė „Bluetooth“ ryšį ⇨ 71.

Kaip atsisiųsti programėlę

Pastaba

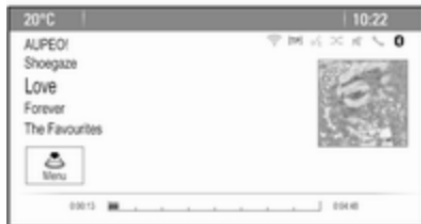
Norint valdyti programą informacijos ir pramogų sistemos valdymo elementais bei menu, reikia išmaniajame telefone įdiegti atitinkamą programėlę.

Atsisiųskite programėlę **AUPEO** i savo išmanujį telefoną (iš atitinkamos programėlių parduotuvės).

Kaip paleisti programėlę

Paspauskite ☈ ir pradžios ekrane pasirinkite **AUPEO**.

Užmezgamas ryšys su išmaniajame telefone įdiegta programa ir informacijos ir pramogų sistemos ekrane pateikiamas pagrindinis programėlės meniu.



„Aupeo“ meniu

Norédami pamatyti „Aupeo“ meniu, paspauskite daugiafunkcę rankenélę.

Norédami įvertinti muziką pagal savo skoni, pasirinkite atitinkamus meniu elementus.

Norédami parodyti pomeniu su kategorijomis muzikai pasirinkti, nurodykite **Station List (Stočių sąrašas)**.

AUPEO stočių sąrašas

Paspauskite ☰ ir pasirinkite **AUPEO**. Pasukdami daugiafunkcę rankenélę, tiesiogiai pasieksite **AUPEO Station List (Stočių sąrašas)**.

Parankiniai

Norédami pasiekti suasmenintas stotis, miksus ir internetinį radiją, kuriuos pirmiau priskyrėte parankiniams, pasirinkite **Favourites (Mégstamieji)**. Iš sąrašo pasirinkite pageidaujamą parankinį.

Muzikos pasirinkimas

Kituose pomeniu pasiekiamos įvairios muzikos pasirinkimo kategorijos.

Pastaba

Pasiūlymų sąrašo turinys gali keistis.

Norédami pasirinkti muziką, kurią pageidaujate groti, pasirinkite pageidaujamas kategorijas.

Navigacija

Bendra informacija	41
Naudojimas	42
Tikslo įvedimas	46
Nuorodos	56

Bendra informacija

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

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

Vis dėlto navigacijos programa negali įvertinti nesenai atsiradusią eismo įvykių ar pakeistą kelių eismo taisyklių bei nesenai iškilusią eismo problemą (pvz., kelio darbų).

Ispėjimas

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

Navigacijos programos veikimas

Automobilio padėti ir judėjimą navigacijos programa aptinkta jutikliais. Nuvažiuotas atstumas nustatomas pagal automobilio spidometro signalą ir giroskopo jutiklio sukamuosius judesius posūkiuose. Vietą nustato GPS (Globaliosios vietos nustatymo sistemos) 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 tikslo adresą ar dominančias vietas (artimiausia degalinė, viešbutis ir pan.), maršrutas skaičiuojamas nuo esamos vietas iki pasirinkto tikslo.

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

Naudojimas

Informacija žemėlapio ekrane

Kad parodytumėte savo buvimo vietas žemėlapij, 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 šaltinį 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), pvt., 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 šaltinį ir laikas.
- Po viršutine eilute: ženklas **GPS**.
- Po viršutine eilute: gatvės po kitos sankryžos pavadinimas.
- Viršutiniame kairiajame kampe: komreso ženklas, rodantis šiaurės kryptį.
- Esamos padėties vietovės žemėlapio vaizdas.

- Buvimo vieta: indikuojama raudonu trikampiu pilkame apskritime.
- Maršrutas: pažymėtas mėlyna linija.
- Galutinis kelionės tikslas: pažymėtas juoda languota vėliavėle.
- Tarpinis punktas (tarpinis kelionės tikslas): pažymėtas raudonu rombu.
- Lankytinos vietos (LV), pvz., degalinės, stovėjimo aikšteliės ar restoranai: žymimi atitinkamais ženklais (jei suaktyvinti).
- Eismo įvykiai, pvz., eismo spūstis: nurodomi atitinkamais ženklais (jei suaktyvinta).
- Kairėje pusėje: krypties rodyklė ir atstumas iki kito manevro.
- Kairėje pusėje: likęs atstumas iki galutinio kelionės tikslø 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 rankenélés viduryje, galima pakreipti visomis kryptimis.

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

Norédami vèl 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 nustatybtuméte mastelį.

Žemėlapio režimo keitimas

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

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

Žemėlapio sąranka

Šildymo indikatorius

Spustelékite daugiafunkcinę rankenélę, kad parodytuméte **Navigation Menu (Navigacijos meniu)**. Pasirinkite **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 rankenélę, 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 indikacinių ekraniinių mygtukai.

- **Full Glory (Pilnas)**: Žemėlapio rodinys per visą ekraną, daugelius funkcinių ir indikacinių ekraniinių 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 rankenélę, 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 rankenélę, kad parodytumėte **Navigation Menu (Navigacijos meniu)**.

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

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

Jei nenorite, kad žemėlapyje būtų 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 rankenėlę, 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 nuostatą, kurią norite parodyti.

Kelionės tikslų informacija

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

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

Suaktyvinkite informacijos nuostatą, kurią norite parodyti.

Buvimo vienos informacija

Dabartinė vieta

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

Ekrano dešinėje pusėje, žemėlapyje rodoma esama buvimo vieta. Kairėje pusėje pateikiama esamos buvimo vienos GPS koordinatės.

Kelionės tikslų vieta

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

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

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

Vietos įrašymas

Į adresų knygelę galima įrašyti buvimo vietą arba kelionės tikslų vietą.

Pasirinkite **Save (Įrašyti)**. Išsamus adresų įrašymo į adresų knygelę aprašymas ⇨ 46.

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 vienos 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 nurodytą vietą)**.

Iveskite adresą. Išsamus aprašymas → 46.

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 rankenélę, 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)**.

Tikslo 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.



Pasirinkite šalies įvedimo lauką. Parodomos 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 numero arba sankryžos įvedimo lauką. Vėl pateikiama klaviatūra. Įveskite pageidaujamą numerį arba gatvės pavadinimą (žr. toliau).

Pastaba

Jei namo numeris nejrašytas 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 pradétumėte orientuoti maršrutą.

Klaviatūra

Priklasomai 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 išmaniajų 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 specialiuju ženklių klaviatūra. Pasirinkite norimą ženklią.

Kad įvestumėte skaičius arba ženklius, spustelėkite **Sym (Ženklas)** specialiuju 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 ženklius, dešinėje atitinkamos klaviatūros pusėje pasirinkite **Delete (Šalinti)** arba 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 dominantinis objektas, pvz., degalinė, stovėjimo aikštélė ar restoranas.

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

Orientuojant maršrutą, šias LV galima pasirinkti kelionės tikslais.

Paieškos meniu

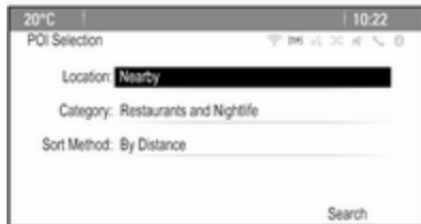
LV galima pasirinkti naudojantis išvairiais paieškos trafaretais.

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

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

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

Parodomas atitinkamas paieškos trafaretas.



Užpildykite atitinkamo paieškos trafareto įvesties laukus.

Kategorijų paieškos trafaretas

Pasirinkite vietas įvedimo lauką, kad būtų pateiktas sąrašas. Pasirinkite norimą parinktį.

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 parodomas 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 numero 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 daugiafunkčę rankenélę, kad parodytumėte **Navigation Menu (Navigacijos meniu)**. Pasirinkite **Nearby POIs (Gretimios LV)** arba **POIs Along Route (LV maršrute)**. Parodomos LV kategorijų sąrašas.

Nurodykite pageidaujamą kategorija, 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)**.

Parodomos 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.

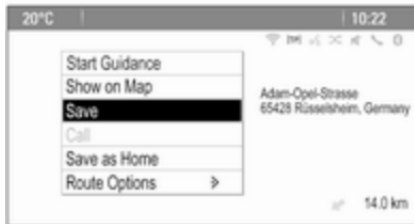
Adresų knyga

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)**.

Iveskite arba pasirinkite pageidaujamą adresą. Pateikiamas patvirtinimo meniu.



Pasirinkite **Save (Įrašyti)**.

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



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

Kad įvestumėte arba modifikuotumėte atitinkamos vietas 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 numero įvedimo lauką. Parodoma klaviatūra. Įveskite pageidaujamą numerį.

Adresų knygelės laukai žemėlapyje rodomi LV piktogramų pavidalu (jei funkcija suaktyvinta ⇨ 42). Kad pakeistumėte adreso įvestį indikuojančią piktogramą, pasirinkite piktogramos įvedimo lauką. Parodomas visų sistemoje įrašytų LV piktogramų sąrašas.

Perslinkite sąrašą ir parinkite pageidaujamą piktogramą.

Įvesties trafeareto apačioje pasirinkite **Done (Atlikta)**. Adresas įrašomas.

Adresų pasirinkimas iš adresų knygelės

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



Pasirinkite norimą įrašą.

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

Adresų knygelės adresų redagavimas

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

Pasirinkite norimą įrašą.

Pateikiamas patvirtinimo meniu. Pasirinkite **Edit (Redaguoti)**, norėdami parodyti trafearetą **Address Book Entry (Adresų knygelės įrašas)**.

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

Telefonų knygelė

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

Paspauskite **DEST**, kad parodytumėte meniu **Destination Entry (Kelionės tikslų 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 išrankią. 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 pradėtumėte orientuoti maršrutą.

Kelionės tikslas 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 raudonos ženklas ○ ir laukelyje pateikiamas atitinkamas adresas.



Paspauskite daugiafunkcę rankenélę, kad suaktyvintumėte **Go (Vykti)**.

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

Pastaba

Jei pasirinktame žemėlapio taške pasiekama daugiau nei viena LV, tai parodoma 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 menui **Destination Entry (Kelionės tikslas 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 meniu **Destination Entry** (Kelionės tikslų įvedimas) ir tada pasirinkite **My Home** (Mano namai).

Iškart pradedamas orientuoti maršrutas namų adresu.

Maršrutai su tarpiniais 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 tarpiniais punktais, spustelėkite **DEST**: atversite **Route Menu** (**Maršruto menui**), tada pasirinkite meniu punktą **Destination List** (**Kelionės tikslų sąrašas**). Parodomas pomeniu.



Maršruto papildymas tarpiniais punktais

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

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

Įveskite arba pasirinkite pageidaujamą kelionės tikslą. Pateikiamas patvirtinimo meniu.

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

Pastaba

Tarpinių punktų sąraše galima įrašyti iki keturių kelionės tikslų.

Tarpinių punktų naikinimas

Norėdami panaikinti tarpinių 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** (Įtraukti kelio tašką).

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

Maršrutas perskaičiuojamas ir pakeičiamos tarpinių punktų eiliškumas tarpinių punktų sąraše.

Parankiniai maršrutai

Maršrutų su tarpiniais punktais išryšymas

Sukurtą maršrutą su tarpiniais punktais (žr. pirmiau) galima išrašyti kaip parankinių.

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** (Išrašyti maršrutą parankiniu).

Parodoma klaviatūra.

Iveskite parankinio maršruto pavadinimą ir patvirtinkite įvestį.

Maršrutas su tarpiniais punktais išrašomas.

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)**. Pateikiama pavadinimo įvedimo klaviatūra. Įveskite pageidaujamą pavadinimą ir patvirtinkite įvestį.
Kad panaikintumėte atitinkamą parankinį maršruto, pasirinkite **Delete Favourite (Naikinti parankinį)**. Parankinis maršrutas panaikinamas ir vėl parodomos meniu **Favourite Route (Parankinis maršrutas)**.

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

Iš sąrašo pasirinkite pageidaujamą maršrutą. Pateikiamas maršruto patvirtinimo meniu.

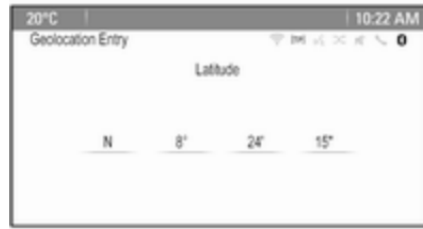
Norédami pradėti maršruto orientavimą, pasirinkite **Start guidance (Pradėti orientuoti)**.

Platuma / ilguma

Kelionės tikslui nustatyti galima panaudoti pageidaujamos vienos koordinates.

Paspauskite **DEST**, kad parodytumėte meniu **Destination Entry (Kelionės tikslas 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 lygį.

Kaip aprašyta pirmiau, nustatykite ilgumos vertes.

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

Pateikiamas patvirtinimo meniu.

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

Irašytų kelionės tikslų naikinimas

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

Suaktyvinkite laikmenos vietos, kurių norite išvalyti, meniu punktus.

Pasirinkite **Delete (Šalinti)**.

Pasirinktos laikmenos vietos išvalomos.

Nuorodos

Maršruto orientavimo paleidimas ir atšaukimas

Maršruto nuorodų paleidimas
Įveskite arba pasirinkite pageidaujamą adresą.

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



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

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

Orientavimo instrukcijos

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

Baldo sufleriai

Arėjant 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 garsio 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 žemėlapio segmento priartintame vaizde. Artejant 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 artejant prie kito posūkio ekrane būtų automatiškai rodomas žemėlapis, suaktyvinkite **Guidance Alert in Primary (Orientavimo perspėjimas pagrindiniame)**.

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

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.

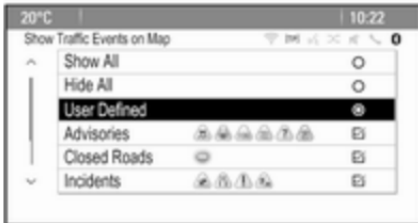
Pasirinkite **Alert if better route is available (Perspėti, jei yra geresnis maršrutas)**, kad parodytumėte atitinkamą pomeniu.

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)**.

Žemėlapyje rodomi eismo įvykiai
Žemėlapyje 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 stotų pasirinkimas)**, reikia nustatyti TMC stotį.

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

Pasirinkite norimą stotį.

Eismo įvykių sąrašai

Kai aktyvi maršruto orientavimo funkcija, spustelėkite **NAVI** ir tada paspauskite daugiafunkcę rankenelę, 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 maršrutu susijusią eismo įvykių sąrašą, pasirinkite **Traffic Events on Route (Eismo įvykiai maršruote)**.

Eismo įvykių sąrašą galima rūšiuoti įvairiais būdais.

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

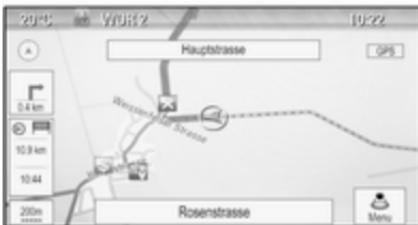
Suaktyvinkite norimą parinktį.

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 (Irašas)**. 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)**.

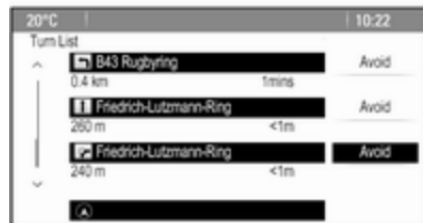
Orientavimas

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.

Maršutas 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 meniu 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 (Ekonominis)** 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	61
Naudojimas	62
Kalbos komandų apžvalga	65

Bendroji informacija

Idėtoji kalbos atpažinimo funkcija

Informacijos ir pramogų sistemos kalbos atpažinimo funkcija leidžia balsu valdyti įvairias informacijos ir pramogų sistemos funkcijas. Sistema atpažįsta komandas ir skaičių sekaus nepriklausomai nuo susieto garsiakalbio. Komandas ir skaičių seka 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, kuriuose galima tarti komandas užduotims atliskti. Daugelį jų (išskyrus kelionės tikslų įvedimą ir balso klaviatūrą) galima įvykdinti panaudojant vieną komandą.

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

Pirmaja komanda nurodykite atliskino veiksmo tipą, pvz., "Navigacijos kelionės tikslų įvedimas". Sistema atsako su sufleriais, taip pradédama dialogą reikiama informacijai įvesti. Pavyzdžiui, jei reikia maršruto orientavimo kelionės tikslui, ištarkite "navigacija" arba "Kelionės tikslų įvedimas".

Pastaba

Kad automobiliuje vykstant pokalbiams netyčia nebūtų 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 ekraninė 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 norėsite balsu įvesti kitoje šalyje esančio kelionės tikslų adresą, turėsite pakeisti informacijos ir pramogų sistemos ekraininę kalbą į tos užsienio šalies kalbą.

Pvz., jei šiuo metu ekraininę kalbą 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 tikslų adresų įvedimo tvarka

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

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 nepasiekiamai.

Dešinėje vairo pusėje paspauskite ☰.

Garso sistema 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 radijo stotį) arba paleista dialogo seką su keliais dialogo žingsniais (pvz., kelionės tikslų adreso įvedimas). Papildomos informacijos rasite toliau pateikiame temoje "Valdymas kalbos komandomis".

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

Baldo suflerijų garsumo nustatymas

Dešinėje vairo pusėje paspauskite + arba -.

Baldo suflerio pertraukimas

Jei esate patyręs naudotojas, galite pertraukti balso suflerij, 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 nepažsta (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 centrai" 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 šiu 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 ekranių 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., "Make your selection from the list using the manual controls, or press BACK on the faceplate to try again" (rankiniai valdymo elementais pasirinkite sąrašo punktą arba, kad pabandytumėte dar kartą, spauskite prietaisų skydelio grįžties mygtuką).

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

Komanda "Atgal"

Kad grįžtumėte 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 pateikiama lentelėje pateikiama svarbiausių kalbos komandų apžvalga.

Meniu	Veiksmas	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)"
„Verbose“ suaktyvinimas arba išaktyvinimas		"[Set] Verbose On ([Nustatyti] daugiakalb[į] jungti)" "[Set] Verbose Off ([Nustatyti] daugiakalb[į] išjungti)"
Esamojo muzikos šaltinio užklausimas		"("What's" What is) playing [now] ((Kas) groja [dabar])"

Meniu	Veiksmas	Kalbos komandos
Radijo meniu	Bangų diapazono pasirinkimas	"[Tune [to] Select] F M [Radio] ([Ieškoti Pasirinkti] F M [Radijas])" "[Tune [to] Select] A M [Radio] ([Ieškoti Pasirinkti] A M [Radijas])" "[Tune [to] Select] D A B [Radio] ([Ieškoti Pasirinkti] D A B [Radijas])"
	Stoties pasirinkimas	"Tune F M ... (Ieškoti F M stoties ...)" "Tune A M ... (Ieškoti A M stoties ...)" "Tune D A B ... (Ieškoti 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 [išrašas] ([vesti vykti naviguoti i] [Kelionės tikslas] Nurodytas adresas)"</p> <p>"(Navigation Destination) (Navigacija Kelionės tikslas)", "[Destination] Address [entry] (Enter Go to Navigate to) [Destination] Address ([Kelionės tikslas] Adresas [išrašas] ([vesti Vykti i Naviguoti i] [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 manės))"</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)) (maršrute kelyje))"</p>
	Namų adreso įvedimas	"(Navigation Destination) (Navigacija Kelionės tikslas)", "[Go] [to] Home ([Vykti Namo]"
	Esamosios buvimo vienos 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 ([traukti tarpinį punktą – nurodytą adresą])"</p> <p>"(Navigation Destination) (Navigacija Kelionės tikslas)", "Add Waypoint ([Destination] Address [entry] (Enter Go to Navigate to) [Destination] Address) ([traukti tarpinį punktą ([Kelionės tikslas] Adresas [i]rašas] ([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 Užbaigt) (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	renginio susiejimas	"(Pair Connect) [Device] ((Susieti Prijungti) [renginij])"
	Numerio rinkimas	"Digit Dial (Skaitmeninis numero 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) Viska)"
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

[] : laužtiniai skliausteliai nurodo papildomas komandos dalis

, : kablelis atskiria būtinuosius sekos veiksmus

Telefonas

Bendroji informacija	70
„Bluetooth“ prijungimas	71
Avarinis skambutis	72
Eksploatacija	73
Teksto žinutės	76
Mobilieji telefonai ir CB radio įranga	78

Bendroji informacija

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

Telefono portala 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 įranga gali būti pavojinga, nes pokalbio metu sumažėja jūsų susikaupimas. Prieš naudodamiesi laisvų rankų įranga, 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 belaidžio radio 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** vykdomas "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 soderinimas atliekamas vieną kartą, nebent įrenginys būtų išbrauktas iš soderintų įrenginių sąrašo. Jei prietaisas buvo prijungtas anksčiau, informacijos ir pramogų sistema automatiškai užmezga su juo ryšį.
- "Bluetooth" ryšys greitai sekina įrenginio akumuliatoriu. 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**.

Pateikiame 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, rodomus 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 atsisiunčiamą 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.

Avarinis 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 mobiliojo 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 priklausomai 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.

Eksplotacijā

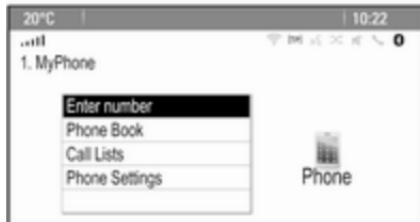
Kai tik bus nustatytais ryšys per Bluetooth tarp jūsų mobiliojo telefono ir informacijos ir pramogų sistemos, naudodamiesi informacijos ir pramogų sistema, galėsite valdyti daugelį telefono funkcijų.

Nustačius ryšį tarp mobiliojo telefono bei informacijos ir pramogų sistemos, mobiliojo telefono duomenys perduodami informacijos ir pramogų sistemą. Priklausomai nuo telefono modelio tam gali prireikti 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 tikrų aprašytyų 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 ženkltą.

Spustelėkite ► arba ◀, kad pereitumėte į kitą jau įvesto numerio vietą.

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

Pastaba

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

Telefonų knyga

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 įrašyti 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 menui Call Lists (Skambučių sąrašai).



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

Skambučių sąraše pasirinkite pageidaujamą įrašą, kad pradėtumėte rinkti numerį.

Jeinantys skambučiai

Priimant skambutį, ekrane parodomas pranešimas.



Kad atsilieptumėte į skambutį, pasirinkite Answer (Atsiliepti).

Kad atmestumėte 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).

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

Persiunčiama į ragelį

Kad persiūstumėte pokalbijį mobilujį telefoną, pasirinkite **Transfer to Handset (Persiųsti į ragelį)**.

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

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

Antras telefoninis skambutis

Antrojo telefoninio skambučio inicijavimas

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

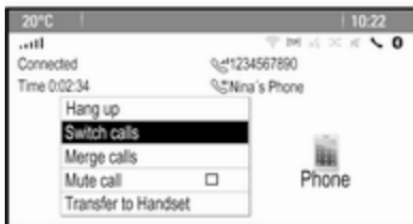
Antras įeinantis skambutis

Priimant antrajį skambutį, ekrano apačioje parodomos pranešimas.

Pasirinkite 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 (Perjungti skambučius)**.

Konferencinės skambutis

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

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

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

Telefoninių pokalbių užbaigimas

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

Teksto žinutės

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

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

Žinučių programos suaktyvinimas mobiliajame telefone

Mobiliajame telefone turi būti suaktyvinta teksto žinučių duomenų persiuntimo į informacijos ir pramogų sistemų funkcija.

Jums prisijungus prie informacijos ir pramogų sistemos, mobiliajame 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 suaktvinkite atitinkamą prieigos funkciją.

Pastaba

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

Tada galima informacijos ir pramogų sistemos pradžios meniu 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, spustelékite **Listen (Klausyti)**.

Peržiūrēti

Kad parodytumėte žinutę ekrane, spustelékite atitinkamą ekraininį mygtuką.

Pastaba

Žinutės ekrane rodomas tik pastačius automobilį.

Ableidimas

Jei norite atleisti žinutę, spustelékite atitinkamą ekraininį mygtuką.

Atsakymas

Kad tiesiogiai atsakybtumėte į žinutę, pasirinkite **Reply (Atsakyti)**.
Pateikiamas iš anksto apibrėžtų žinučių sąrašas.

Pasirinkite pageidaujamą žinutę ir patvirtinkite įvestį.

Žinutė išsiunčiama.

Pastaba

Nuostatų meniu galima sukurti nauja iš anksto apibrėžtą žinutę.

Skambinti

Kad paskambintumėte teksto žinutės siuntėjui, spustelékite **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 rodomos 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 automobiliui skirtų mobiliojo telefono ir laisvų rankų įrangos instaliavimo ir naudojimo instrukcijų. Nesilaikant

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

Eksplotavimo 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**.

Naudodami 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 mobiliosius telefonus, kurie atitinka mobiliesiems telefonams taikomus standartus, naudojant anteną automobilio išorėje.

Ispėjimas

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

Dažnai užduodami klausimai

Dažnai užduodami klausimai 79

Dažnai užduodami klausimai

Baldo atpažinimas

- ⑦ Kalbos atpažinimo funkcija veikia prastokai. Kaip pagerinti jos veikimą?
- ① Palaukite pyptelėjimo ir pamèginkite ištarti komandą natûraliai. Venkite ilgų pauzių, neakcentuokite žodžių ir kalbékite vidutiniu garsumu.
Išsamų aprašymą rasite ⇨ 62.
- ⑦ Kalbos atpažinimo sistemos balso sufleriai per ilgi. Kaip juos pertraukti ir tiesiogiai ištarti komandą?
- ① Norédami pertraukti kalbos atpažinimo sistemos balso suflerį, paspauskite ↲ ant vairo. Palaukite pyptelėjimo ir ištarkite savo komandą.
Išsamų aprašymą rasite ⇨ 62.

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

① Informacijos ir pramogų sistema telefonu knygelés įrašus pasieka jų laikymo tvarka. Jei rikiavimo tvarka yra "pavardé, vardas", tuomet, norint paskambinti Vardeniui Pavardeniui, reikia sakyti "Pavardenis, Vardenis". Išsamų aprašymą rasite ⇨ 61.

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

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

Išsamų aprašymą rasite ⇨ 61.

Telefonas

⑦ 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 išjungta "Bluetooth" funkcija.

Išsamų aprašymą rasite ▷ 71.

⑦ Kaip per informacijos ir pramogų sistemą pasiekti savo telefonu 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 telefonu knygelės ir paskutinių skambučių sąrašo atsisiuntimo funkcija.

Išsamų aprašymą rasite ▷ 71.

⑦ Nors prieiga prie mano telefonu knygelės suteikta, informacijos ir pramogų sistemoje pasiekiami ne visi adresatai. Kodėl?

① Atsižvelgiant į telefoną, informacijos ir pramogų sistema negali perskaityti SIM kortelėje laikomų adresatų.

Išsamų aprašymą rasite ▷ 71.

Navigacija

⑦ Kaip persijungti tarp bendrosios arba likusios važiavimo trukmės ir bendrojo arba dalinio atstumo?

① Veikiant navigacijos programai, paspauskite daugiafunkčę 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 ▷ 42.

⑦ Paspaudus DEST/NAV, kartais rodomi skirtingi meniu. Kodėl?

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

Išsamų aprašymą rasite ▷ 46.

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

Išsamų aprašymą rasite ▷ 56.

Garsas

⑦ Leidžiant medijos failus iš įrenginio, prijungto "Bluetooth" ryšiu, informacijos ir pramogų sistema nerodo kūrinio pavadinimo ir atlikėjo. Be to, nepasiekiamama 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.....	46
Akustinis balansas.....	20
Atbaidymo nuo vagystės funkcija ..	7
Aukšti dažnai.....	20
„AUPEO”.....	39
Automatinio išrašymo sąrašai.....	27
Stočių priėmimas.....	27
Stočių programavimas.....	27
Automatinis garsumas.....	21
AUX.....	35
AUX suaktyvinimas.....	37
Avarinis skambutis.....	72
B	
BACK mygtukas.....	17
Balansas.....	20
Baldo atpažinimas.....	61
Bendra informacija.....	32, 41
AUX.....	35
CD.....	32
Informacijos ir pramogų sistema. 6	
Muzika per "Bluetooth".....	35
Navigacija.....	41
Radijas.....	25
Telefono portalas.....	70
USB.....	35
Bendroji informacija.....	35, 61, 70
C	
CD grotuvas.....	32
D	
DAB.....	30
Data.....	22
Daugiafunkcinė rankenėlė.....	17
Dažnai užduodami klausimai.....	79
Dažnio diapazono parinkimas.....	25
Dominančios vietos.....	46
E	
Eismo įvykiai.....	56
Eismo programa.....	28
Ekranas.....	22
Eksplotacija.....	73
F	
Failų formatai.....	32
Muzikos failai.....	35
Nuotraukų failai.....	35
G	
Gamyklinės numatytojos nuostatos.....	22
Garso nutildymas.....	14
Garso užuominų garsumas.....	21

G	L	Bendrosios nuostatos.....
Garsumas	Laikas.....	42
Automatinis garsumas.....	22	Dabartinė vieta.....
Eismo pranešimų garsumas.....	21	Dominančios vietas.....
Garso nutildymo funkcija.....	14	Eismo įvykiai.....
Garso užuominų garsumas.....	21	Kelionė su tarpiniais punktais.....
Maksimalus i Jungimo garsumas	21	Kelionės tikslų įvedimas.....
Navigacijos garsumas.....	21	Klaviatūra.....
Skambėjimo garsas.....	21	Koordinatės.....
Garsumo nustatymai.....	21	Maršruto imitavimas.....
Glodintuvas.....	20	Maršruto nuorodos.....
"Gracenote"	35	Maršruto parinktys.....
I	Mégstamiausių sąrašai.....	56
Informacijos ir pramogų	Stočių priėmimas.....	56
sistemos įjungimas.....	Stočių programavimas.....	56
Informacijos ir pramogų	Meniu veikimas.....	56
sistemos suaktyvinimas.....	Mobilieji telefonai ir CB radiojo	56
Informacijos ir pramogų	įranga	56
sistemos valdymo skydelis.....	Muzika per "Bluetooth".....	56
Išmanusis telefonas.....	Muzikos failai.....	56
K	Muzikos grojimas.....	56
Kalba.....	N	Namų adresas.....
Kalbos komandų apžvalga.....	Naudojimas.....	46
Kategorijų sąrašas.....	AUX.....	46
Kelionė su tarpiniais punktais.....	CD.....	42
Klaviatūra.....	Informacijos ir pramogų sistema	42
Kompaktinių plokštelių grotuvo	Muzika per "Bluetooth".....	42
suaktyvinimas.....	Navigacijos sistema.....	42
	Telefonas.....	42
	USB.....	42
	Navigacija	42
	Adresų knyga.....	42
	Balso sufleriai.....	42

P

Pagrindiniai veiksmai.....	17
Posūkių sąrašas.....	56
Pradžios puslapis.....	17, 22
Pranešimai.....	17
Programėlės.....	39
Programėlių naudojimas.....	39
Programinės įrangos atnaujinimas	22
Punktyrai.....	56

R**Radijas**

Automatinio įrašymo sąrašai....	27
DAB.....	30
DAB pranešimai.....	30
Dažnio diapazono parinkimas...	25
Eismo programa.....	28
Kategorijų sąrašas.....	25
Mégstamiausiuju 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

S

Radio duomenų sistema (RDS) ..	28
Radio suaktyvinimas.....	25
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 regionais.....	28
Stočių paieška.....	25
Stočių sąrašas.....	25
Susiejimas.....	71

T

TA.....	28
TA garsumas.....	21
Teksto žinutės.....	76
Telefonas	
"Bluetooth" prijungimas.....	71
Bluetooth.....	70
Funkcijos pokalbio metu.....	73
Konferencinis skambutis.....	73
Pagalbos skambučiai.....	72
Paskutiniai skambučiai.....	73
Teksto žinutės.....	76
Telefonų knyga.....	73

Telefoninis skambutis

Atsiliepimas.....	73
Inicijavimas.....	73
Telefono portalų suaktyvinimas....	73
Telefonų knyga.....	46, 73
Tembro nustatymai.....	20
Tikslo įvedimas	46
TMC.....	56
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.....	42
Radijas.....	25
Telefonas.....	73
USB.....	37, 38
Vidutinio aukštumo dažniai.....	20

Ž

Žemėlapiai.....	42
Žemi dažniai.....	20

CD 400/300

Ivadas	88
Radijas	104
CD grotuvas	114
AUX įvesties	118
USB prievadas	119
Rodyklė	122

Įvadas

Bendra informacija	88
Atbaidymo nuo vagystės funkcija	89
Valdymo elementų apžvalga	90
Naudojimas	96
Pagrindiniai veiksmai	97
Tembro nustatymai	100
Garsumo nustatymai	102

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 dažnio 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 nustatytų vienodintuvo režimų, kurie skirti garsui optimizuoti.

Papildomai informacijos ir pramogų sistema gali būti valdoma vaire esančiais valdikliais.

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

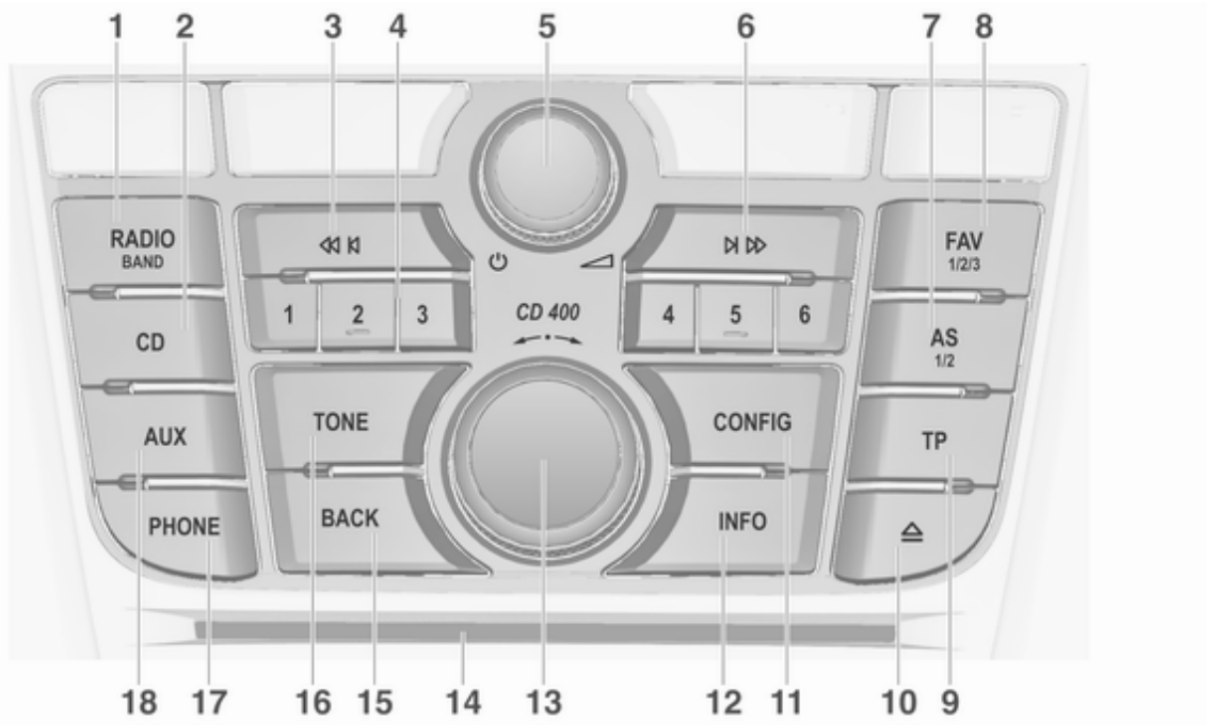
Atbaidymo nuo vagystės funkcija

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 400



1	RADIO	
	Ijungiamas radijas arba pakeičiamas radio bangų diapazonas	104
2	CD	
	CD/MP3/WMA atkūrimas	118
3	Paieška atgal	
	Radijas: paieška atgal	104
	CD/MP3/WMA: per kūrinius peršokama atgal	115
4	Radio stočių mygtukai 1...6	
	Ilgas paspaudimas: įrašyti stotį	105
	Trumpas paspaudimas: pasirinkti stotį	105
5	◊	
	Spausti: i jungti/išjungti informacijos ir pramogų sistemą	96
	Pasukite: reguliuoti garsumą	96
6	Paieška pirmyn	
	Radijas: paieška pirmyn	104
	CD/MP3/WMA: per kūrinius peršokama pirmyn .	115
7	AS 1/2	
	Automatinės atminties lygai (užprogramuotos radio stotys)	105
	Trumpas paspaudimas: pasirenkamas automatinio programavimo sąrašas	105
	Ilgas paspaudimas: stotis i rašoma automatiškai	105
8	FAV 1/2/3	
	Mégstamiausių sąrašai (užprogramuotos radio stotys)	105
9	TP	
	Ijungiamo arba išjungiamo eismo pranešimų paslauga .	109
	Kai informacijos ir pramogų sistema yra išjungta: rodomas laikas ir data	109
10	CD ištūmimas	115
11	CONFIG	
	Atidaryti nustatymų meniu .	102
12	INFO	
	Radijas: informacija apie šiuo metu transliuojamą radio stotį	104
	CD/MP3/WMA: informacija apie šiuo metu įdėtą CD	115
13	Daugiafunkcinė rankenėlė	
	Pasukite: pažymėkite meniu parinktis ar nustatykite skaitines reikšmes	97
	Spausti: pasirinkite/ suaktyvinkite pažymėtą parinktį; patvirtinkite nustatyta reikšmę; i junkite/ išjunkite perjungimo funkciją	97
14	Kompaktinės plokštelės anga	115

15 BACK

Meniu: vienu lygmeniu
atgal 97

Ivedimas: ištrinamas
paskutinis simbolis arba
visas įrašas 97

16 TONE

Tembro parametrai 100

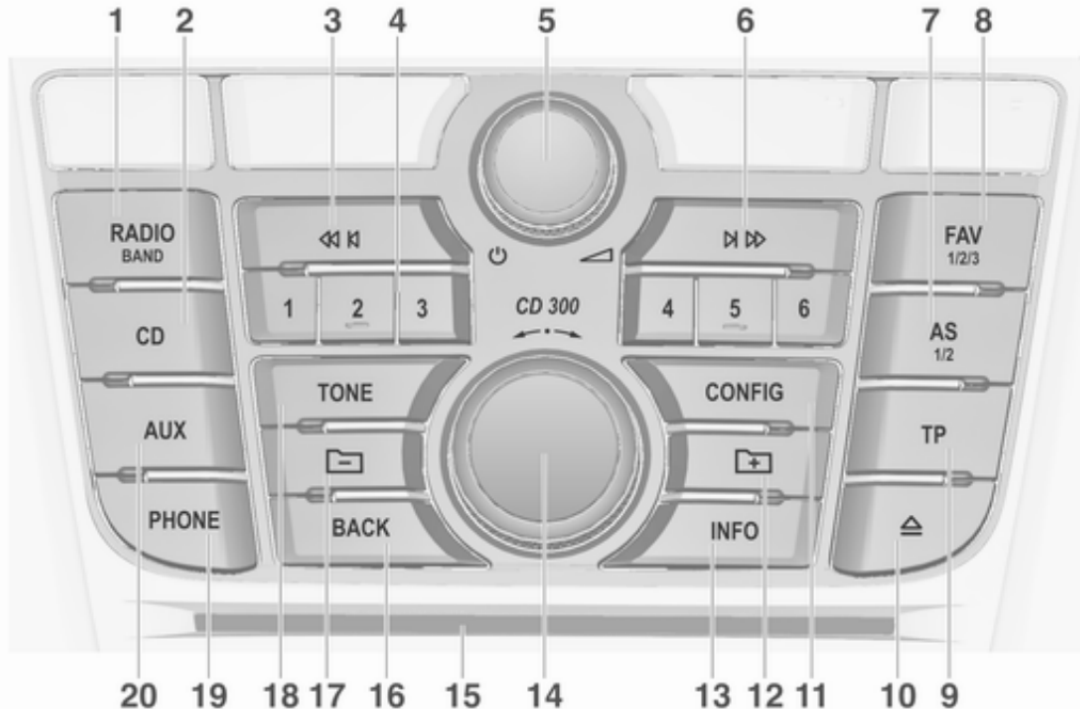
17 PHONE

Ijungiamas garso
nutildymas 96

18 AUX

Keičiamas garso šaltinis 118

CD 300



1 RADIO	6 Paieška pirmyn	10 CD ištūmimas
Ijungiamas radijas arba pakeičiamas radijo bangų diapazonas 104	Radijas: paieška pirmyn 104	11 CONFIG
2 CD	CD/MP3/WMA: per kūrinius peršokama pirmyn . 115	Atidaryti nustatymų meniu . . 102
CD/MP3/WMA atkūrimas 118	7 AS 1/2	12 MP3 formatas: žemesnis aplanko lygmuo 115
3 Paieška atgal	Automatinės atminties lygai (užprogramuotos radijo stotys) 105	13 INFO
Radijas: paieška atgal 104	Trumpas paspaudimas: pasirenkamas automatinio programavimo sąrašas 105	Radijas: informacija apie šiuo metu transliuojamą radijo stotį 104
CD/MP3/WMA: per kūrinius peršokama atgal 115	Ilgas paspaudimas: stotis irašoma automatiškai 105	CD/MP3/WMA: informacija apie šiuo metu idėtą CD 115
4 Radijo stocių mygtukai 1...6	8 FAV 1/2/3	14 Daugiafunkcinė rankenėlė
Ilgas paspaudimas: įrašyti stotį 105	Mégstamiausių sąrašai (užprogramuotos radijo stotys) 105	Pasukite: pažymėkite meniu parinktis ar nustatykite skaitines reikšmes 97
Trumpas paspaudimas: pasirinkti stotį 105	9 TP	Spausti: pasirinkite/ suaktyvinkite pažymėtą parinktį; patvirtinkite nustatyta reikšmę; įjunkite/ išjunkite perjungimo funkciją 97
5 Ø	Ijungiamা arba išjungiamа eismo pranešimų paslauga . 109	15 Kompaktinės plokštelės anga 115
Spausti: įjungti/išjungti informacijos ir pramogų sistemą 96	Kai informacijos ir pramogų sistema yra išjungta: rodomas laikas ir data 109	
Pasukite: reguliuoti garsumą 96		

16 BACK

Meniu: vienu lygmeniu
atgal 97

Ivedimas: ištrinamas
paskutinis simbolis arba
visas įrašas 97

**17 MP3 formatas: aukštėsnis
aplanko lygmuo** 115**18 TONE**

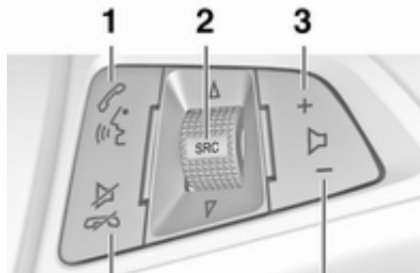
Tembro parametrai 100

19 PHONE

Ijungiamas garso
nutildymas 96

20 AUX

Keičiamas garso šaltinis 118

**Garso sistemos valdymo
mygtukai ant vairo**

1

Funkcijos nėra.

2 **SRC** Šaltinis

Spausti: pasirinkti garso
šaltinį 96

Jeigu aktyvus radijas:
pasukite aukštyn / žemyn
kitai arba ankstesnei
užprogramuotai radijo
stochiai pasirinkti 104

Jeigu aktyvus CD
grotuvas: pasukite
aukštyn / žemyn kitam
arba ankstesniams CD/
MP3/WMA kūriniui
pasirinkti 115

3

Padidinamas garsumas 96

4

Sumažinamas garsumas 96

5

Paspaudimas: aktyvinti
arba deaktyvinti nutildymą 96

Naudojimas

Valdymo elementai

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

Ivestys atliekamos papildomai naudojantis:

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

Informacijos ir pramogų sistemos įjungimas ir išjungimas

Spustelékite . Po informacijos ir pramogų sistemos įjungimo suaktyvinamas paskiausiai 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, vėliausias garsumo lygis nustatomas tuo atveju, jei šis garsumo lygis yra mažesnis už didžiausią įjungimo garsumo lygi.

Šie gali būti nustatyti atskirai:

- didžiausias pradinis garsumas ⇨ 102
- eismo pranešimų garsumas ⇨ 102

Greitį kompensuojantis garsumas

Kai suaktyvintas greitį kompensuojantis garsumas ⇨ 102, 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 rankenélę, atidarykite submeniu su parinktimis, skirtomis pasirinkti stotį.

Išsamus radijo funkcijų aprašymas pateiktas ⇨ 104.

Muzikos grotuvas

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

Paspausdami daugiafunkcinę rankenelę, atidarykite submeniu su parinktimis, skirtomis pasirinkti takelį. Išsamus aprašymas:

- CD grotuvo funkcijos ⇨ 115
- AUX įvesties funkcijos ⇨ 118
- USB prievedo funkcijos ⇨ 119

Pagrindiniai veiksmai

Daugiafunkcinė rankenelė

Daugiafunkcinė rankenelė yra pagrindinis meniu valdymo elementas.

Pasukite daugiafunkcinę rankenelę:

- CD 400: norédami pažymeti meniu parinktį
- CD 300: norédami atvaizduoti meniu parinktį
- norédami nustatyti skaitinę vertę

Spustelkite daugiafunkcę rankenelę:

- CD 400: norédami pasirinkti arba aktyvinti pažymétą parinktį
- CD 300: norédami pasirinkti arba aktyvinti rodomą parinktį

- norédami patvirtinti nustatyta vertę
- norédami i jungti / išjungti sistemos funkciją

Mygtukas BACK

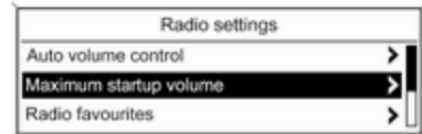
Spustelkite BACK:

- kad išeitumėte iš meniu
- kad grįžtumėte iš pomeniu į aukštesnį meniu lygį
- kad panaikintumėte paskutinį ženklu sekos ženkla

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

Meniu veikimo pavyzdžiai

CD 400 Parinkties pasirinkimas

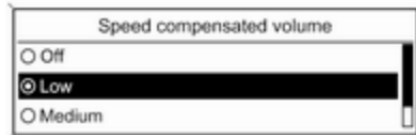


Pasukdami daugiafunkcinę rankenelę, perkelkite žymeklį (= spalvotas fonas) ties norima parinktimi.

Paspausdami daugiafunkcinę rankenelę, pasirinkite pažymétą parinktį.

Submeniu

Rodyklė dešiniajame meniu kampe nurodo, kad po parinkties pasirinkimo bus atidarytas submeniu su papildomomis parinktimis.

Parametru suaktyvinimas

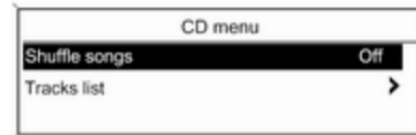
Pasukdami daugiafunkcinę rankenėlę, pažymėkite norimą parametru.

Paspausdami daugiafunkcinę rankenėlę, suaktyvinkite parametrą.

Reikšmės nustatymas

Pasukdami daugiafunkcinę rankenėlę, pakeiskite esamą parametru reikšmę.

Paspausdami daugiafunkcinę rankenėlę, patvirtinkite nustatyta reikšmę.

Funkcijos įjungimas ir išjungimas

Pasukdami daugiafunkcinę rankenėlę, pažymėkite norimą įjungti arba išjungti funkciją.

Spausdami daugiafunkcinę rankenėlę, perjunkite On (įjungta) ir Off (išjungta) parametrus.

CD 300

Meniu punktai ir simboliai



I viršu ir žemyn nukreiptos rodyklės 1 parodo, kad suaktyvintas auksčiausias meniu lygis.
Suaktyvintame meniu galimos papildomos parinktys.

Pasukdami daugiafunkcinę rankenelę, atvaizduokite papildomas suaktyvinto meniu parinktis.

Rodyklė kampu 2 reiškia: galimas submeniu su papildomomis parinktimis.

Paspausdami daugiafunkcinę rankenelę, pasirinkite rodomą parinktį ir atidarykite atitinkamą submeniu.

Rodyklė į dešinę 3 reiškia: kad suaktyvintas pirmasis submeniu lygis (dvi rodyklės = suaktyvintas antrasis submeniu lygis).

Rodyklė žemyn 4 reiškia: suaktyvintame submeniu galimos papildomos parinktys.

Parametru suaktyvinimas

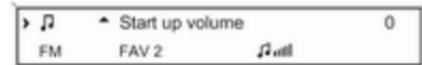


Paspausdami daugiafunkcinę rankenelę, atidarykite atitinkamą parametrų meniu.

Pasukdami daugiafunkcinę rankenelę, atvaizduokite norimą parametrą.

Paspausdami daugiafunkcinę rankenelę, suaktyvinkite parametrą.

Reikšmės nustatymas



Paspausdami daugiafunkcinę rankenelę, atidarykite atitinkamą parametrų meniu.

Pasukdami daugiafunkcinę rankenelę, pakeiskite esamą parametru reikšmę.

Paspausdami daugiafunkcinę rankenelę, patvirtinkite nustatyta reikšmę.

Funkcijos įjungimas ir išjungimas



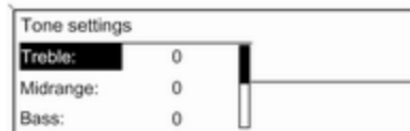
Paspausdami daugiafunkcinę rankenelę, atidarykite atitinkamą parametrų meniu.

Pasukite rankenelę, norėdami pažymėti **On (įjungta)** arba **Off (išjungta)** parametrum.

Paspausdami daugiafunkcinę rankenelę, patvirtinkite pažymėtą parametrą.

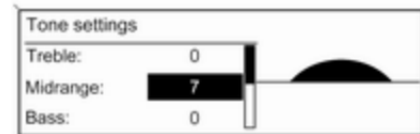
Tembro nustatymai

Tembro nuostatų meniu tembro charakteristikas kiekvienam radijo bangų diapazonui ir kiekvienam muzikos grotuvo šaltiniui galima nustatyti atskirai.



Paspausdami **TONE** atidarykite pagrindinį tembro meniu.

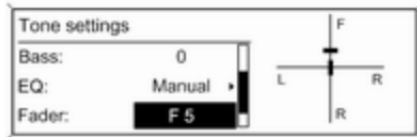
Žemųjų, vidurinių ir aukštųjų dažnių nustatymas



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

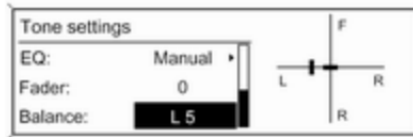
Pasirinktai parinkčiai nustatykite norimą reikšmę.

Garso paskirstymo priekyje – gale nustatymas



Pasirinkite **Fader** (garso balansas):.
Nustatykite norimą reikšmę.

Garso paskirstymo dešinėje – kairėje nustatymas



Pasirinkite **Balance** (balansas):.
Nustatykite norimą reikšmę.

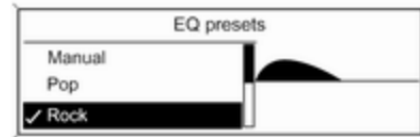
"0" nustatymas individualiam nustatymui

Pasirinkite norimą parinktį ir kelioms sekundėms nuspauskite daugiafunkcinę rankenelę.

"0" arba "Off" nustatymas visiems parametroms

Nuspauskite ir palaikykite **TONE** kelias sekundes.

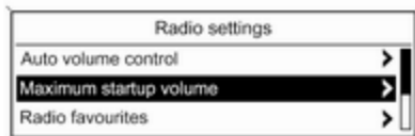
Tembro optimizavimas muzikos stiliui



Pasirinkite **EQ** (vienodintuvas):.
Rodomos parinktys pateikia iš anksto nustatytus žemųjų, vidurinių ir aukštųjų dažnių lygio parametrus, skirtus atitinkamam muzikos stiliui.
Pasirinkite norimą parinktį.

Garsumo nustatymai

Maximum startup volume
(maksimalus garsas užvedimo metu)



Paspausdami **CONFIG** atverkite sistemos nuostatų meniu.

CD 400: pasirinkite **Radio settings (radijo nustatymai)**, tada **Maximum startup volume (maksimalus garsas užvedimo metu)**.

CD 300: pasirinkite **Audio settings (garso nustatymai)**, tada **Start up Volume (garsas užvedimo metu)**.

Nustatykite norimą reikšmę.

Speed compensated volume (greitį kompensuojantis garsumas)



Paspausdami **CONFIG** atverkite sistemos nuostatų meniu.

CD 400: pasirinkite **Radio settings (radijo nustatymai)**, tada **Auto volume control (automatinis garso reguliavimas)**.

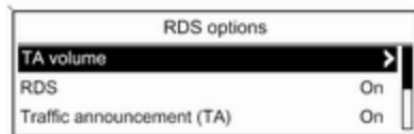
CD 300: pasirinkite **Audio settings (garso nustatymai)**, tada **Auto volume control (automatinis garso reguliavimas)**.

Greitį 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.

CD 400: pasirinkite **Radio settings (radijo nustatymai)**, **RDS options (RDS pasirinktys)** ir **TA volume (TA garsas)**.

CD 300: pasirinkite **Audio settings** (garso nustatymai), **RDS options** (RDS pasirinktys) ir **TA volume** (TA garsas).

Garsumo padidinimui arba sumažinimui nustatykite norimą reikšmę.

Radijas

Naudojimas	104
Stočių paieška	104
Automatinio įrašymo sąrašai	105
Mégstamiausiuju sąrašai	105
Dažnio diapazono meniu	106
Radijo duomenų sistema (RDS)	109
Skaitmeninis radijas	111

Naudojimas

Radijo įjungimas

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

Bus priimama paskiausiai grota stotis.

Dažnio diapazono pasirinkimas

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

Bus priimama paskiausiai tame dažnio diapazone grota stotis.

Stočių paieška

Automatinė stočių paieška

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

Rankinė stočių paieška

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

Pasiekus reikiamą 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 ⇨ 109, o jei suaktyvinta eismo paslauga (TP), bus ieškoma tik eismo informaciją transliuojančių stočių ⇨ 109.

Rankinė stočių paieška

AM diapazonas

Sukite daugiafunkcinę rankenélę ir iškylančiame dažnio lange nustatykite optimalų transliacijos priėmimo dažnį.

DAB diapazonas

Paspausdami daugiafunkcę rankenélę, atidarykite DAB meniu ir pasirinkite **DAB manual tuning (DAB rankinis reguliavimas)**.

Sukite daugiafunkcinę rankenėlę ir išskylančiame 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.

AS-Stations			
FM AS1			
1 FM 89.0	2 FM 92.1	3 FM 93.8	4 FM 95.6
5 FM 95.9	6 FM 97.2		

Pastaba

Esamuoju 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 signalų 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 išsaugoti stotį.

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

Radio stoties priemimas

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

Spustelėkite vieną iš stoties mygtukų 1...6, kad iškiestumėte atitinkamas sąrašo vietas stotį.

Mégstamiausiųjų sąrašai

Visų dažnio diapazonų stotis rankiniu būdu galima išsaugoti mēgstamiausiųjų sąrašuose.

FAV page 1 of 6		FAV 1
1 FM 102.3	2 FM 96.8	
3 FM 89.0	4 FM 93.1	
5 FM 105.8	6 FM 103.9	

Kiekviename parankinių sąraše galima išrašyti po 6 stotis.

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

Pastaba

Esamuoju metu priimama stotis bus pažymëta .

Radijos stoties programavimas

Nustatykite pageidaujamą išsaugoti stotį.

Spustelékite **FAV**, kad atvertuméte parankinių sąrašą arba perjungtuméte kitą parankinių sąrašą.

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

Radijos stoties priëmimas

Spustelékite **FAV**, kad atvertuméte parankinių sąrašą arba perjungtuméte kitą parankinių sąrašą.

Spustelékite vieną iš stoties mygtukų 1...6, kad pradétuméte groti atitinkamas sąrašo pozicijos stotį.

Galimų mègstamiausiuų sąrašų skaičiaus nustatymas



Paspauskite **CONFIG**.

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

Pasirinkite pageidaujamą galimų mègstamiausiuų sąrašų skaičių.

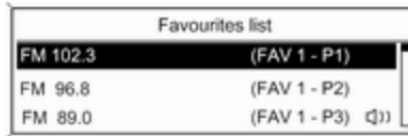
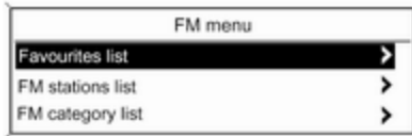
Dažnio diapazono meniu

Papildomų parinkčių stociai pasirinkimas galimas naudojantis konkretaus dažnio diapazono meniu.

Kai suaktyvintas pagrindinis radijo meniu, nuspauskite daugiaufunkcinę rankenèlę, kad atidarytuméte susijusio dažnio diapazono meniu.

Pastaba

Toliau pateikiami konkretūs FM pavyzdžiai.



Favourites list (mégstamiausių stočių sąrašas)

Pasirinkite **Favourites list** (mégstamiausių stočių sąrašas). Rodomos visos mésgtamiausių 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).

Rodomos visos esamoje priémimo zonoje priimamos AM/FM stotys.

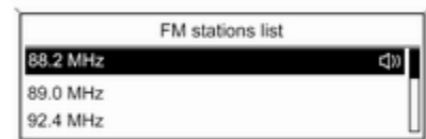
DAB diapazonas

Pasukite daugiafunkcinę rankenélę.

Rodomos visos esamoje priémimo zonoje priimamos DAB stotys ⟲ 111.

Pastaba

Jei prieš tai nebuvvo 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 rankenelę.

Pastaba

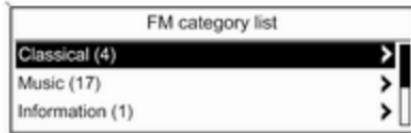
Jei atnaujinamas konkretaus diapazono stočių sąrašas, taip pat atnaujinamas ir atitinkamas kategorijų sąrašas.

Kategorijų sąrašai

Daugelis RDS stočių ⇨ 109 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.

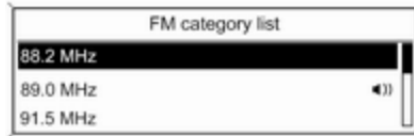
Norédami ieškoti nustatyto programos tipo stoties: pasirinkite dažnio diapazoną konkrečiai kategorijų sąrašo parinkčiai.



Pateikiamas šiuo metu pasiekiamų programų tipų sąrašas.

Pasirinkite pageidaujamą programos tipą.

CD 400: pateikiamas sąrašas stočių, kurios transliuoja pasirinkto tipo programą.



Pasirinkite norimą stotį.

CD 300: 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 ☐.

DAB announcements (DAB pranešimai)

Be daugelio muzikinių programų DAB stotys \Rightarrow 111 transliuoja įvairių kategorijų pranešimus.

Esamu metu priimama DAB paslauga (programa) pertraukiama, jei laukama 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.

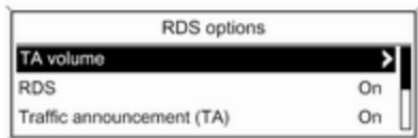
RDS konfigūravimas

Norėdami atidaryti meniu RDS konfigūravimui:

Paspauskite **CONFIG**.

CD 400: pasirinkite **Radio settings (radijo nustatymai)**, tada **RDS options (RDS pasirinktys)**.

CD 300: Pasirinkite **Audio settings** (**garso nustatymai**), tada **RDS options** (**RDS pasirinktys**).



TA volume (TA garsas)

Eismo pranešimų (TA) priėmimo garsumą galima nustatyti iš anksto ⇨ 102.

RDS įjungimas ir išjungimas

RDS nustatykite On (įjungta) arba Off (išjungta).

Pastaba

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

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

Norėdami ilgam įjungti arba išjungti TA funkciją:

Traffic announcement (TA)
(**Pranešimas apie eismą (TA)**) nustatykite On (įjungta) 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.

Regional (REG) (regioninis (REG)) nustatykite On (įjungta) 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 dažniai 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 (įjungta).

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:

Radio text (radijo tekstas) nustatykite On (įjungta) 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 ⇨ 102.
- 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

Skaitmeninės radijo transliacijos (DAB) yra naujoviška ir universaliai transliavimo sistema.

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



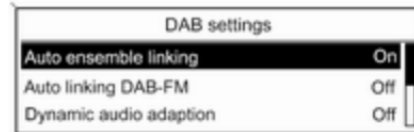
Bendra informacija

- Su DAB vienu dažniu 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).
- Čia nėra garso nuslopinimo (garso susilpnėjimo), kuo pasižymi AM ar FM transliacijų priėmimas. DAB signalas atkuriamas pastoviu garsumu.
- Jei DAB signalas nėra pakankamai aiškus, kad jį galėtų apdoroti imtuvas, priėmimas visai nutraukiamas. To galima išvengti, DAB nuostatų meniu suaktyvinant **Auto ensemble linking** (**automatinė ansamblio**

sąsaja) ir (arba) **Auto linking DAB-FM (automatinė sąsaja DAB-FM)**.

- Trukdžių, atsirandančių dėl gretimais dažniais transliuojančių stočių (reiškinys, būdingas AM ir FM priėmimui), nepasitaiko su DAB transliacijomis.
- Jei DAB signalas atsispindi nuo natūralių kliūčių ar pastatų, DAB priėmimo kokybė pagerėja, o AM ir FM transliacijų priėmimas tokiu atveju žymiai pablogėja.
- Išjungus DAB priėmimo funkciją, Informacijos ir pramogų sistemos FM imtuvas lieka aktyvus foniniu režimu ir nuolat ieško geriausią signalą transliuojančių FM radijo stočių. Aktyvinus TP \diamond 109, 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)**, tada **DAB settings (DAB nustatymai)**.

Sąrankos meniu galima pasirinkti šias parinktis:

- **Auto ensemble linking (automatinė ansamblio sąsaja):** kai suaktyvinta ši funkcija, prietaisas persijungia prie tos pačios kito DAB rinkinio (dažnio, jei yra) paslaugos (programos), jei DAB signalas nėra pakankamai aiškus, kad jį galėtų apdoroti imtuvas.

- **Auto linking DAB-FM (automatinė sąsaja DAB-FM):** kai suaktyvinta ši funkcija, prietaisas persijungia prie suaktyvintą DAB paslaugą (jei yra) atitinkančios FM stoties, 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 tilių garsų lygis. Todėl informacijos ir pramogų sistemos garsumą galima padidinti iki taško, kuriamе girdimi tylūs garsai, o skambūs garsai nėra per stiprūs.
- **Frequency band (dažno juosta):** pasirinkus šią parinktį galima nustatyti, kuriuos DAB dažnių diapazonus priims informacijos ir pramogų sistema.

CD grotuvas

Bendra informacija	114
Naudojimas	115

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:
CD-ROM Mode 1 ir Mode 2
CD-ROM XA Mode 2, Form 1 ir Form 2
- 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.

- Kompaktinės garso plokštelės su apsauga nuo kopijavimo, nesuderinamos su kompaktinių garso plokštelių standartu, gali būti grojamos netinkamai arba visai negrojamos.
- Jūsų pačių įrašytois CD-R ir CD-RW plokštelės yra labiau pažeidžiamos dėl blogos priežiūros, nei pramoninio įrašymo kompaktinės plokštelės. Būtina užtikrinti tinkamą, ypač jūsų pačių įrašytų CD-R ir CD-RW plokštelių, priežiūrą. Skaitykite toliau.

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

- Aplankų skaičius: maks. 255.
 Aplankų struktūros gylis: maks. 64 lygiai (rekomenduojama: maks. 8 lygiai).
 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. Idėjus kompaktinę plokštélę su WMA failais, bus parodytas susijęs MP3 meniu.

Naudojimas

CD atkūrimas



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

Jei CD grotuve yra kompaktinė plokštélė, prasidės jos atkūrimas.

Priklasomai nuo kompaktinėje plokštéléje ar MP3 CD įrašytų duomenų, ekrane gali būti rodoma skirtinga informacija apie CD ir esamą kūrinį.

Kompaktinės plokštelės įdėjimas

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

Pastaba

Įdėjus kompaktinį diską, ekrano viršutinėje eilutėje parodomos kompaktinio disko ženklas.

Iprasto lapo rodinio pakeitimas

(tik su CD 300)

Kompaktinės plokštelės arba MP3 atkūrimo metu paspauskite daugiafunkcę rankenélę ir pasirinkite Default CD page view (numatytais kompaktinių plokštelų puslapio vaizdas) arba Default MP3 page view (numatytais MP3 puslapio vaizdas).

Pasirinkite norimą parinktį.

Aplanko lygio pakeitimas

Paspauskite ☰ arba ☱, kad pereitumėte į aukštésnį ar žemesnį aplanko lygi.

Peršokimas prie ankstesnio ar kito kūrinio

Paspauskite ☲ arba ☳.

Prasukimas pirmyn arba atgal

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

Kūrinių pasirinkimas, naudojantis kompaktinės plokštelės arba MP3 meniu

Kompaktinės plokštelės grojimo metu

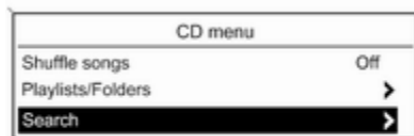


Paspausdami daugiafunkcinę rankenélę, atidarykite susijusį muzikinio CD meniu.

Kaip atkurti visus kūrinius atsitiktine tvarka: nustatykite parametruo **Shuffle songs** (groti dainas atsitiktine tvarka) vertę **On** (įjungta).

Norėdami pasirinkti kūrinį kompaktinėje plokštelėje, nurodykite **Tracks list** (takelių sąrašas), tada pasirinkite pageidaujamą kūrinį.

MP3 CD grojimo metu



Paspausdami daugiafunkcinę rankenélę, atidarykite susijusį MP3 meniu.

Kaip atkurti visus kūrinius atsitiktine tvarka: nustatykite parametru **Shuffle songs (groti dainas atsitiktine tvarka)** vertę **On (įjungta)**.

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

Pasirinkite aplanką arba grojaraštį, tada nurodykite pageidaujamą kūrinį.

Pastaba

Muzikinius duomenis galėsite pasirinkti iš **Playlists/Folders (grojaraščiai / katalogai)**, jei kompaktinėje plokštelėje 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.

Kompaktinės plokštelės išémimas

Paspauskite .

Kompaktinė plokštelė bus išstumta iš CD angos.

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

AUX įvesties

Bendra informacija	118
Naudojimas	118

Bendra informacija

Centrinėje konsolėje yra AUX lizdas, skirtas išorinių įrenginių prijungimui.

Prie AUX įvesties galima prijungti, pavyzdžiu, 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 prievadas

Bendra informacija	119
Išsaugotų garso failų grojimas ...	119

Bendra informacija

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

Prie USB prievado 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 spauskite **AUX**, kad suaktyvintumėte USB režimą.

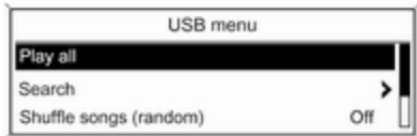
Bus pradėti atkurti USB įrenginyje laikomi garso duomenys.

Prie USB prievado prijungtų duomenų šaltinių valdymas iš esmės analogiškas MP3 CD valdymui ⇨ 115.

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 rankenėlę, atidarykite susijusį USB meniu.

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

Norėdami pavaizduoti meniu su įvairiomis papildomomis parinktimis kūriniams ieškoti ir pasirinkti, nurodykite **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 (i Jungta).

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

Rodyklė

A	Atbaidymo nuo vagystės funkcija 89 Automatinio išrašymo sąrašai..... 105 AUX jėjimo naudojimas..... 118
B	BACK mygtukas..... 97 Bendra informacija 88, 114, 118, 119
C	CD atkūrimas..... 115 CD grotuvas ijungimas..... 115 naudojimas..... 115 svarbi informacija..... 114
D	DAB..... 111 DAB konfigūravimas..... 111 Daugiafunkcinė rankenėlė..... 97 Dažnio diapazono meniu..... 106 Dažnio diapazono pasirinkimas.. 104
E	Eismo pranešimai..... 102 EON..... 109
G	Garso nustatymas..... 96 Garso nutildymas..... 96 Garsumo nustatymai..... 102 Greitį kompensuojantis garsumas 96
I	Informacijos ir pramogų sistema eismo pranešimų garsumas.... 102 garsumo nustatymai..... 102 maksimalus garsas įjungiant... 102 nuo greičio priklausantis garsumas..... 102 tembro nustatymai..... 100 Informacijos ir pramogų sistemos įjungimas ir išjungimas 96 Informacijos ir pramogų sistemos naudojimas..... 96 Išplėsta kitų tinklų paieška..... 109 Išsaugotų garso failų grojimas.... 119
K	Kompaktinių plokštelių grotuvo naudojimas..... 115 Kompaktinių plokštelių grotuvo suaktyvinimas..... 115
M	Mégstamiausiųjų sąrašai..... 105 Meniu veikimas..... 97
N	Naudojimas..... 96, 104, 115, 118
P	Pagrindiniai veiksmai..... 97

R

Radijas	
Radijo duomenų sistema (RDS).....	109
automatinio įrašymo sąrašai...	105
bangų diapazono pasirinkimas	104
dažnio diapazono meniu.....	106
įjungimas.....	104
mégstamiausiujų sąrašai.....	105
naudojimas.....	104
Skaitmeninis radijas (DAB)....	111
stočių sąrašai.....	106
stoties paieška.....	104
Radijo duomenų sistema (RDS)	109
Radijo įjungimas.....	104
Radijo naudojimas.....	104
RDS.....	109
RDS konfigūravimas.....	109

S

Skaitmeninis radijas.....	111
Skirstymas pagal regionus.....	109
Stočių paieška.....	104
Stočių priėmimas.....	105
Stočių programavimas.....	105
Stočių sąrašų atnaujinimas.....	106

T

Tembro nustatymai.....	100
-------------------------------	-----

U

USB prievado naudojimas.....	119
-------------------------------------	-----

V

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

"CD 400plus"

Ivadas	126
Radijas	137
CD grotuvas	146
AUX įvesties	149
USB prievadas	150
„Bluetooth“ muzika	153
Telefonas	155
Rodyklė	164

Ivadas

Bendra informacija	126
Atbaidymo nuo vagystės funkcija	127
Valdymo elementų apžvalga	128
Naudojimas	131
Pagrindiniai veiksmai	133
Tembro nustatymai	135
Garsumo nustatymai	136

Bendra informacija

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

Naudojantis FM, AM arba DAB radio funkcijomis, šešiuose parankinių puslapiuose galima užregistruoti iki 36 stočių.

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

Prie informacijos ir pramogų sistemos kabeliu arba „Bluetooth™“ ryšiu galima prijungti išorines duomenų laikmenas ir naudoti kaip garso šaltinius.

Be to, informacijos ir pramogų sistemoje yra telefono portalas, per kurį galima patogiai ir saugiai naudotis mobiluoju telefonu automobiliuje.

Papildomai informacijos ir pramogų sistema gali būti valdoma vaire esančiais valdikliais.

Puikiai apgalvotas valdymo elementų dizainas ir aiškus ekranas 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

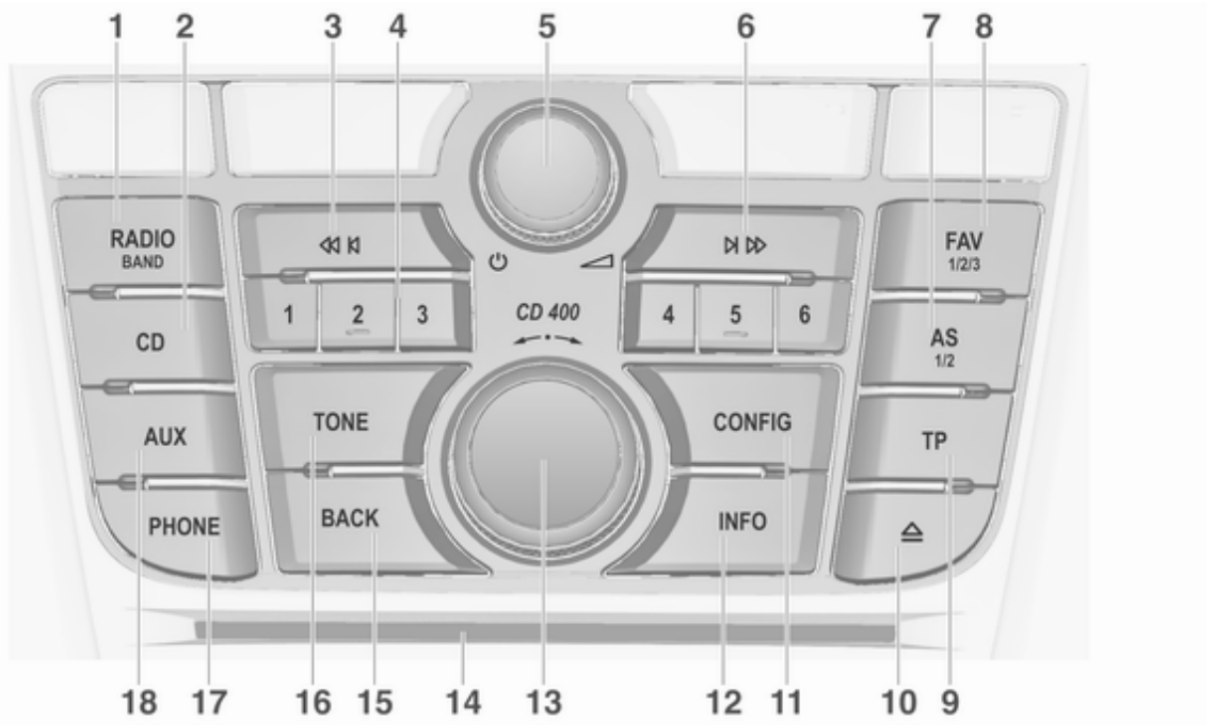
Atbaidymo nuo vagystės funkcija

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

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

Valdymo elementų apžvalga

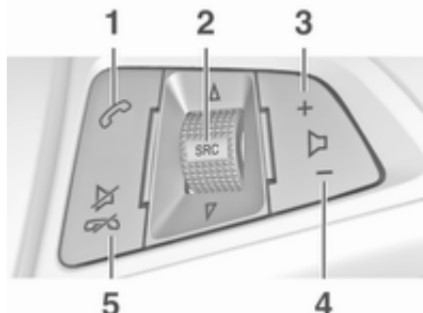
"CD 400plus"



1	RADIO	137
	Ijungiamas radijas arba pakeičiamas radio bangu diapazonas	137
2	CD	149
	CD/MP3/WMA atkūrimas	149
3	Paieška atgal	137
	Radijas: paieška atgal	137
	CD/MP3/WMA: per kūrinius peršokama atgal	147
4	Radio stočių mygtukai 1...6	138
	Ilgas paspaudimas: įrašyti stotį	138
	Trumpas paspaudimas: pasirinkti stotį	138
5	◊	131
	Spausti: įjunkite/išjunkite	131
	Informacijos ir pramogų sistema	131
	Pasukite: reguliuoti garsumą	131
6	Paieška pirmyn	137
	Radijas: paieška pirmyn	137
	CD/MP3/WMA: per kūrinius peršokama pirmyn .	147
7	AS 1/2	138
	Automatinės atminties lygiai (užprogramuotos radijo stotys)	138
	Trumpas paspaudimas: pasirenkamas automatinio programavimo sąrašas	138
	Ilgas paspaudimas: stotis išrašoma automatiškai	138
8	FAV 1/2/3	139
	Mégstamiausių sąrašai (užprogramuotos radijo stotys)	139
9	TP	142
	Ijungiamo arba išjungiamo eismo pranešimų paslauga ..	142
	Kai informacijos ir pramogų sistema yra išjungta: rodomas laikas ir data	142
10	CD ištūmimas	147
11	CONFIG	136
	Atidaryti nustatymų meniu ..	136
12	INFO	128
	Radijas: informacija apie šiuo metu transliuojamą radijo stotį	137
	CD/MP3/WMA: informacija apie šiuo metu įdėtą CD	147
13	Daugiafunkcinė rankenėlė	133
	Pasukite: pažymėkite meniu parinktis ar nustatykite skaitines reikšmes	133
	Spausti: pasirinkite/ suaktyvinkite pažymėtą parinktį; patvirtinkite nustatyta reikšmę; įjunkite/ išjunkite perjungimo funkciją	133
14	Kompaktinės plokštelės anga	147

15 BACK	133
Meniu: vienu lygmeniu atgal	133
Įvedimas: ištrinamas paskutinis simbolis arba visas įrašas	133
16 TONE	135
Tembro nustatymai	135
17 PHONE	155
Atidaromas pagrindinis telefono meniu	159
Ijungiamas garso nutildymas	131
18 AUX	149
Keičiamas garso šaltinis	149

Garso sistemos valdymo mygtukai ant vairo



1 ⏪ ⏹

Trumpas paspaudimas:
skambinti

arba rinkti numerį iš
skambučių sąrašo

Ilgas paspaudimas: rodyti
skambučių sąrašą

2

SRC Šaltinis

Spausti: pasirinkti garso
šaltinį

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

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

Jei suaktyvintas mobiliojo
ryšio telefono portalas:
pasukite aukštyn / žemyn
kitam arba ankstesniams
įrašui skambučių sąraše
pasirinkti

Jeigu aktyvus telefono
portalas ir yra laukiančiųjų
pokalbių: sukite aukštyn /
žemyn, kad perjungtumėte
pokalbius

3

+

Padidinamas garsumas

4

-

Sumažinamas garsumas

5 

Trumpas paspaudimas: baigt/atlvesti skambutj	159
arba uždaryti skambučių sarašą	159
arba įjungti/išjungti garso nutildymą	131

Naudojimas**Valdymo elementai**

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

Ivestys atliekamos papildomai naudojantis:

- informacijos ir pramogų sistemos valdymo skydeliu ⇨ 128;
- garso sistemos valdymo elementais, įrengtais ant vairo ⇨ 128

**Informacijos ir pramogų sistemos
įjungimas ir išjungimas**

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

Paspauskite  dar kartą, kad išjungtumėte sistemą.

Automatinis išjungimas

Jei informacijos ir pramogų sistema buvo įjungama paspaudžiant  esant išjungtam uždegimui, ji bus išjungta automatiškai po 10 minučių nuo paskutinės naudotojo įvesties.

Garso nustatymas

Pasukite . Dabartinis parametras rodomas ekrane.

Ijungus informacijos ir pramogų sistemą, paskutinis parinktas garsumo lygis nustatomas tuo atveju, jei šis garsumo lygis yra mažesnis už didžiausią įjungimo garsumo lygi (žr. toliau).

Galima atskirai nustatyti šias įvestis:

- didžiausias pradinis garsumas ⇨ 136
- eismo pranešimų garsumą ⇨ 136

Greitį kompensuojantis garsumas

Kai suaktyvintas greitį kompensuojantis garsumas ⇨ 136, garsumas pritaikomas automatiškai

taip, kad važiuojant būtų kompensuotas kelio ir vėjo keliamas triukšmas.

Gарso nutildymo funkcija

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

Kaip išjungti nutildymo funkciją: dar kartą pasukite ⇧ arba nuspauskite **PHONE** (jei pasiekiamas telefono portalas, nuspauskite mygtuką ir palaikykite kelią sekundes).

Gарsumo ribojimas esant aukštai temperatūrai

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

Išsamūs funkcijų aprašymai: CD grotuvo funkcijos ⇧ 146, AUX funkcijos ⇧ 149, USB prievado funkcijos ⇧ 150 ir muzikos grojimo per "Bluetooth" funkcijos ⇧ 153.

Veikimo režimai

Radijas

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

Spustelėkite daugiafunkcinę rankenélę, kad atidarytumėte dažnio diapazono meniu su stočių pasirinkimo galimybėmis.

Išsamus radijo funkcijų aprašymas ⇧ 137.

Muzikos grotuvas

Vieną ar kelis kartus nuspauskite **CD** arba **AUX**, kad atvertumėte USB, „iPod®“ arba AUX pagrindinį meniu (jei yra) arba persijungtumėte tarp meniu.

Spustelėkite daugiafunkcinę rankenélę, kad atidarytumėte atitinkamus meniu su garso įrašų pasirinkimo galimybėmis.

Išsamūs funkcijų aprašymai: CD grotuvo funkcijos ⇧ 146, AUX funkcijos ⇧ 149, USB prievado funkcijos ⇧ 150 ir muzikos grojimo per "Bluetooth" funkcijos ⇧ 153.

Telefonas

Trumpai paspausdami **PHONE**, atverkite telefono meniu.

Spustelėkite daugiafunkcinę rankenélę, kad atvertumėte telefono meniu su įvedimo parinktimis ir numerių pasirinkimo galimybėmis.

Išsamus telefono portalio aprašymas ⇧ 155.

Sistemos nustatymai

Kalbos reguliavimas

Informacijos ir pramogų sistemos ekrane meniu tekstai gali būti rodomi įvairiomis kalbomis.

Paspausdami **CONFIG** atverkite meniu **Settings (nuostatos)**.

Meniu **Settings (nuostatos)** pasirinkite **Languages (kalbos)**, kad būtų pateiktas atitinkamas meniu.

Pasirinkite pageidaujamą meniu tekštų kalbą.

Pastaba

Išsamų meniu aprašymą rasite ⇧ 133.

Laiko ir datos nuostatos

Išsamų aprašymą rasite savo savininko vadove.

Pagrindiniai veiksmai

Daugiafunkcinė rankenėlė

Daugiafunkcinė rankenėlė yra pagrindinis meniu valdymo elementas.

Pasukite daugiafunkcinę rankenėlę:

- norėdami pažymėti meniu parinktį
- norėdami nustatyti skaitinę reikšmę.

Spustelkite daugiafunkcinę rankenėlę:

- norėdami pasirinkti arba suaktyvinti pažymétą parinktį
- norėdami patvirtinti nustatyta reikšmę
- norėdami įjungti arba išjungti sistemos funkciją.

Mygtukas BACK

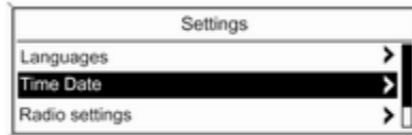
Spustelkite BACK:

- kad išeitumėte iš meniu;
- kad grįžtumėte iš pomeniu į aukštesnį meniu lygi;
- kad panaikintumėte paskutinį ženklių sekos ženkla.

Nuspauskite ir palaikykite BACK kelias sekundes, norèdami panaikinti visą įrašą.

Meniu veikimo pavyzdžiai

Parinkties pasirinkimas



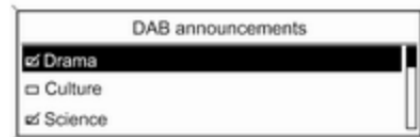
Pasukdami daugiafunkcinę rankenėlę, perkelkite žymeklį (= spalvotas fonas) ties norima parinktimi.

Paspausdami daugiafunkcinę rankenėlę, pasirinkite pažymétą parinktį.

Submeniu

Rodyklė dešiniajame meniu kampe nurodo, kad po parinkties pasirinkimo bus atidarytas submeniu su papildomomis parinktimis.

Parametru suaktyvinimas



Pasukdami daugiafunkcinę rankenėlę, pažymėkite norimą parametru.

Paspausdami daugiafunkcinę rankenėlę, suaktyvinkite parametru.

Reikšmės nustatymas



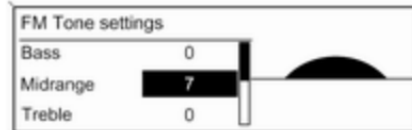
Pasukdami daugiafunkcinę rankenėlę, pakeiskite esamą parametru reikšmę.

Paspausdami daugiafunkcinę rankenėlę, patvirtinkite nustatyta reikšmę.

Žymeklis peršoka į kitą vertę.

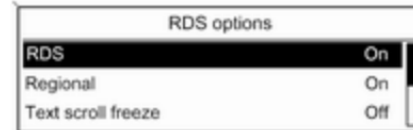
Nustacių visas vertes, automatiškai grįztama į kitą aukštesnio lygio meniu.

Nuostatos reguliaivimas



Pasukdami daugiafunkcinę rankenėlę, nustatykite nuostata. Paspauskite daugiafunkcinę rankenėlę, kad patvirtintumėte nuostata.

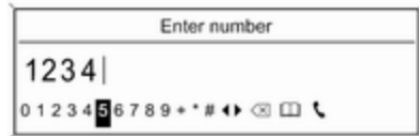
Funkcijos įjungimas ir išjungimas



Pasukdami daugiafunkcinę rankenėlę, pažymėkite norimą įjungti arba išjungti funkciją.

Spausdami daugiafunkcinę rankenėlę, perjunkite On (įjungta) ir Off (išjungta) parametrus.

Simbolių sekos įvedimas



Kaip įvesti ženklių sekas, pvz., PIN kodus ar telefono numerius:

Pasukdami daugiafunkcinę rankenelę, pažymėkite norimą simbolį.

Paspausdami daugiafunkcinę rankenelę, patvirtinkite pažymėtą simbolį.

Paskutinis ženklias ženklių sekoje gali būti panaikinamas ekrane pasirenkant ☛ arba prietaisų skydelyje paspaudžiant **BACK**. Paspaudus ir palaikius **BACK**, panaikinamas visas įrašas.

Kad pakeistumėte žymeklio padėtį jau įvestoje ženklių sekoje, ekrane pasirinkite ▲ arba ▼.

Tembro nustatymai

Tembro parametrų meniu tembro charakteristikas kiekvienam radio bangų diapazonui ir kiekvienam muzikos grotuvo šaltiniui galima nustatyti skirtingai.

Paspausdami **TONE** atverkite tembro nuostatų meniu.

Žemuju, vidurinių ir aukštųjų dažnių nustatymas

Perslinkite sąrašą ir pasirinkite **Bass (bosas)**, **Midrange (vidutinių dažnių diapazonas)** arba **Treble (diskantas)**.

Pasirinktai parinkčiai nustatykite norimą reikšmę.

Garso paskirstymo priekyje ir gale nustatymas

Perslinkite sąrašą ir pasirinkite **Fader (faderis)**.

Nustatykite norimą reikšmę.

Garso paskirstymo dešinėje ir kairėje nustatymas

Perslinkite sąrašą ir pasirinkite **Balance (balansas)**.

Nustatykite norimą reikšmę.

Tembro stiliaus pasirinkimas

Perslinkite sąrašą ir pasirinkite **EQ (glodintuvas)** (glodintuva).

Pateikiamas meniu **EQ presets (glodintuvu išankstinės nuostatos)**.



Rodomos parinktys pateikia iš anksto nustatytus žemuju, vidurinių ir aukštųjų dažnių lygio parametrus, skirtus atitinkamam muzikos stiliiui.

Pasirinkite norimą parinktį.

"0" nustatymas individualiam nustatymui

Nurodykite norimą parinktį ir kelioms sekundėms nuspauskite daugiafunkcinę rankenėlę.

Vertė atstatoma į "0".

"0" arba "OFF (IŠJUNGTA)" nustatymas visiems parametrams

Paspauskite **TONE** ir palaikykite kelias sekundes.

Visos vertės atstatomos į "0", o glodintuvu išankstinė nuostata prilyginama "OFF (IŠJUNGTA)".

Garsumo nustatymai

Greitų kompensuojančio garsumo nustatymas

Paspausdami **CONFIG** atverkite meniu **Settings (nuostatos)**.

Pasirinkite **Radio settings (radijo nuostatos)**, tada **Auto volume control (automatinis garsumo valdymas)**.

Rodomame meniu galima išjungti funkciją **Auto volume control (automatinis garsumo valdymas)** arba pakeisti garsumo pritaikymo lygi.

Pasirinkite norimą parinktį.

Maksimalaus įjungimo garsumo nustatymas

Paspausdami **CONFIG** atverkite meniu **Settings (nuostatos)**.

Pasirinkite **Radio settings (radijo nuostatos)**, tada **Maximum startup volume (maksimalus įjungimo garsumas)**.

Nustatykite norimą reikšmę.

Eismo pranešimų garsumo nustatymas

Eismo pranešimų garsumą galima nustatyti atitinkamai padidinant arba sumažinant jį normalaus muzikos garsumo atžvilgiu.

Paspausdami **CONFIG** atverkite meniu **Settings (nuostatos)**.

Pasirinkite **Radio settings (radijo nuostatos)**, **RDS options (RDS parinktys)** ir nurodykite **TA volume (eismo pranešimų garsumas)**.

Nustatykite norimą reikšmę.

Skambučio melodijos garsumo nustatymas

Paspausdami **CONFIG** atverkite meniu **Settings (nuostatos)**.

Pasirinkite **Phone settings (telefono nuostatos)**, **Sound & Signals (garsas ir signalai)** ir nurodykite **Ring Volume (skambėjimo garsumas)**.

Nustatykite norimą reikšmę.

Radijas

Naudojimas	137
Stočių paieška	137
Automatinio išrašymo sąrašai	138
Mégstamiausiuų sąrašai	139
Dažnio diapazono meniu	139
Radio duomenų sistema (RDS)	142
Skaitmeninis radijas	144

Naudojimas

Radijo ījungimas

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 **◀◀** arba **▶▶**, kad būtų grojama ankstesnė arba kita atmintyje išrašyta radio stotis.

Rankinė stočių paieška

Nuspauskite ir palaikykite **◀◀** ar **▶▶**. Atleiskite atitinkamą mygtuką, kai ekrane bus beveik pasiekta reikiamas dažnis.

Vykdoma paskesnės stoties, kurią galima priimti, paieška ir surasta stotis grojama automatiškai.

Pastaba

Rankinė stočių paieška Jei radijas neranda stoties, jis automatiškai persijungs į tikslėsnės 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 ⇨ 142, o jei suaktyvinta eismo

paslauga (TP), bus ieškoma tik eismo informaciją transliuojančių stočių \Rightarrow 142.

Rankinė stočių paieška

Radio pagrindiniame meniu paspauskite daugiafunkcę rankenélę, kad atvertumėte atitinkamą dažnio diapazono menui ir pasirinkite rankinės paieškos galimybę, pvz., **FM manual tuning (FM rankinis derinimas)**.

Iškilusiam dažnio rodinyje pasukite daugiafunkcę rankenélę ir nustatykite optimalų priėmimo dažnį.

Automatinio įrašymo sąrašai

Stotis, kurių transliacijos geriausiai priimamos dažnių diapazone, galima surasti ir suprogramuoti automatiškai, naudojantis automatinio įrašymo funkcija.

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

AS-Stations		FM AS1
1 FM 89.0	◀	2 FM 92.1
3 FM 93.8	4	FM 95.6
5 FM 95.9	6	FM 97.2

Pastaba

Esamuoju metu priimama stotis bus pažymėta \blacktriangleleft .

Automatinis stočių programavimas

Laikykite **AS 1-2** nuspaustą tol, kol bus parodytas automatinio programavimo pranešimas.

12 stipriausią signalą transliuojančią esamo dažnio diapazono stočių bus įrašytos 2 automatinio įrašymo sąrašuose.

Norédami atšaukti automatinį programavimą, nuspauskite daugiafunkcinę rankenélę.

Rankinis stočių programavimas

Automatinio programavimo sąrašeose stotis galima išsaugoti ir rankiniu būdu.

Nustatykite pageidaujamą išsaugotį stotį.

Vieną arba kelis kartus paspauskite **AS 1-2**, kad būtų įjungtas pageidaujamas sąrašas.

Norédami įrašyti radio stotį sąrašo pozicijoje, spauskite ir laikykite atitinkamos stoties mygtuką **1...6**, kol pasirodys patvirtinimo pranešimas.

Pastaba

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

Radio stoties priėmimas

Vieną arba kelis kartus paspauskite **AS 1-2**, kad būtų įjungtas pageidaujamas sąrašas.

Spustelėkite vieną iš stočių mygtukų **1...6**, kad atvertumėte atitinkamos sąrašo pozicijos stotį.

Mégstamiausiųjų sąrašai

Visų dažnio diapazonų stotis rankiniu būdu galima išsaugoti mégstamiausiųjų sąrašuose.

FAV page 1 / 6		FAV1
1 FM 102.3	◀ ▶	2 FM 96.8
3 FM 89.0	◀ ▶	4 FM 93.1
5 FM 105.8	◀ ▶	6 FM 103.9

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

Pastaba

Esamuju metu priimama stotis bus pažymėta ▶.

Radijo stoties programavimas

Nustatykite pageidaujamą išsaugoti stotį.

Vieną arba kelis kartus spauskite **FAV 1-2-3**, kad būtų įjungtas pageidaujamas sąrašas.

Norėdami įrašyti radijo stotį sąrašo pozicijoje, spauskite ir laikykite atitinkamos stoties mygtuką **1...6**, kol pasirodys patvirtinimo pranešimas.

Radijo stoties priėmimas

Vieną arba kelis kartus spauskite **FAV 1-2-3**, kad būtų įjungtas pageidaujamas sąrašas.

Spustelėkite vieną iš stočių mygtukų **1...6**, kad atvertumėte atitinkamos sąrašo pozicijos stotį.

Galimų mégstamiausiųjų sąrašų skaičiaus nustatymas

Paspausdami **CONFIG** atverkite meniu **Settings (nuostatos)**.

Pasirinkite **Radio settings (radijo nuostatos)** ir nurodykite **Radio favourites (radijo parankiniai)**, kad atvertumėte meniu **Max. number of favourites pages (maks. parankinių puslapių skaičius)**.

Pasirinkite pageidaujamą galimų mégstamiausiųjų sąrašų skaičių.

Dažnio diapazono meniu

Papildomų parinkčių stočiai pasirinkimas galimas naudojantis konkretaus dažnio diapazono meniu.

FM menu	
Favourites list	>
FM stations list	>
FM category list	>

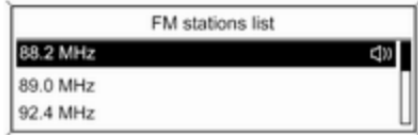
Pastaba

Toliau pateikiами konkrečių rodinių pavyzdžiai.

Stočių sąrašai

Radijo pagrindiniame meniu pasukitedaugiafunkcinę rankenélę, kad atvertumėte atitinkamo dažnio diapazono stočių sąrašą.

Pateikiama visos priimamos FM, AM arba DAB stotys esamoje priėmimo teritorijoje.



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 .

Stočių sąrašų atnaujinimas

Radijo pagrindiniame meniu spustelékite daugiafunkcinę rankenélę, kad atvertuméte atitinkamo dažnio diapazono meniu.

Jei nebegalima priimti tam tikro dažnio diapazono sąraše išrašytu stočių:

Atitinkamame dažnio diapazono meniu pasirinkite stočių sąrašo naujinimo punktą pvz., **Update FM stations list (atnaujinti FM stočių sąrašą)**.

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

Norédami atšaukti stočių paiešką paspauskite daugiafunkcinę rankenélę.

Pastaba

Jei Informacijos ir pramogų sistema turi dvigubą imtuvą, stočių sąrašai automatiškai naujinami foniniu režimu. Rankiniu būdu naujinti nereikia.

Pastaba

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

Favourites list (parankinių sąrašas)

Radijo pagrindiniame meniu spustelékite daugiafunkcinę rankenélę, kad atvertuméte atitinkamo dažnio diapazono meniu.

Pasirinkite **Favourites list (parankinių sąrašas)**. Pateikiama visos stotys, išrašytes į parankinių sąrašus.



Pasirinkite norimą stotį.

Pastaba

Esamuoju metu priimama stotis bus pažymėta .

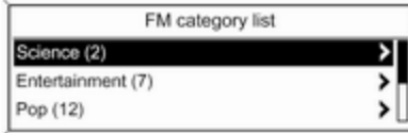
Kategorijų sąrašai

Daugelis RDS \Rightarrow 142 ir DAB \Rightarrow 144 stočių transliuoja PTY kodą, kuris nurodo transliuoojamas programos tipą (pvz., naujienos). 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.

Rodomas stočių sąrašas, kurios transliuoja pasirinkto tipo programą.



Pasirinkite norimą stotį.

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

Pastaba

Esamuoju metu priimama stotis bus pažymėta \blacktriangleleft .

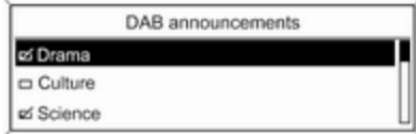
DAB pranešimai

Be muzikinių programų DAB stotys \Rightarrow 144 papildomai transliuoja įvairių kategorijų pranešimus.

Kai laukiama kokio nors prieš tai suaktyvintos kategorijos pranešimo, esamu metu priimama DAB paslauga (programa) pertraukiamas.

Pranešimų kategorijų suaktyvinimas

DAB menu (DAB meniu) pasirinkite **DAB announcements (DAB pranešimai)**, kad parodytumėte atitinkamą meniu.



Suaktyvinkite pageidaujamas pranešimų kategorijas.

Vienu metu galima pasirinkti kelias pranešimų kategorijas.

Pastaba

Toliau nurodytos parinktys pasiekiamos tik nustačius parametru **RDS** vertę **On** (įjungta).

Radio duomenų sistema (RDS)

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

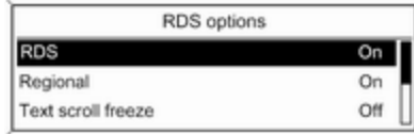
RDS privalumai

- Ekrane vietoje transliacijos dažnio rodomas stoties pavadinimas.
- Vykdant stočių paiešką, informacijos ir pramogų sistema suderinama tik RDS stotims.
- Su AF (alternatyvieji dažnai) funkcija informacijos ir pramogų sistema visada suderinama geriausiam nustatytais stoties transliacijos dažniu.
- Atsižvelgiant į priimamą stotį, informacijos ir pramogų sistemos ekrane su radio tekstu gali būti rodoma, pvz., informacija apie esamą laidą.

RDS konfigūravimas

Paspausdami CONFIG atverkite meniu **Settings (nuostatos)**.

Pasirinkite **Radio settings (radio nuostatos)**, tada **RDS options (RDS parinktys)**.



Nustatykite **RDS** vertę **On** (įjungta) arba **Off** (išjungta).

Pastaba

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

Pastaba

Toliau nurodytos parinktys pasiekiamos tik nustačius parametru **RDS** vertę **On** (įjungta).

RDS parinktys

Regioninių programų įjungimas ir išjungimas

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

Regional (regioninis) nustatykite **On (įjungta)** arba **Off (išjungta)**.

Jeigu skirtymo regionais funkcija įjungta, pasirenkami tik alternatyvieji stočių dažnai (AF) su tomis pačiomis regioninėmis programomis.

Jei skirtymo regionais funkcija išjungta, alternatyvieji stočių dažnai parenkami 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 (teksto slinkimo sulaikymas)-On (įjungta)**.

Radijo tekstas

Jei suaktyvinta RDS funkcija ir šiuo metu priimama RDS stotis, po programos pavadinimu pateikiama informacijos apie esamą programą ir grojamą muzikos kūrinį.

Jei norite parodyti arba paslepsti informaciją, nustatykite parametru **Radio text (radijo tekstas)** vertę **On (įjungta)** arba **Off (išjungta)**.

TA garsumas

Eismo pranešimų (TA) garsumą galima nustatyti iš anksto. Išsamus aprašymas ⇨ 136.

Eismo pranešimų paslauga

(TP = Traffic Programme (eismo programa))

Eismo paslaugos stotys yra RDS stotys, transliuojančios eismo pranešimus.

Eismo pranešimų paslaugos įjungimas ir išjungimas

Norėdami įjungti arba išjungti informacijos ir pramogų sistemos eismo pranešimų laukimo funkciją:
Paspauskite **TP**.

- Jei eismo pranešimų paslauga įjungta, [TP] bus rodoma pagrindiniame radijo meniu.
- Bus priimamos tik eismo pranešimus transliuojančios stotys.
- Jei esama stotis nėra eismo pranešimus transliuojanti 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 ⇨ 136.
- 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 atšauktas, tačiau eismo pranešimų paslauga liks įjungta.

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 siunciamą signalą (net jei signalas yra labai silpnas).

- Jei signalas silpnas, garsumas automatiškai mažinamas, kad būtų išvengta nepageidaujamų triukšmų.
- Jei DAB signalas néra pakankamai aiškus, kad jį galėtų apdoroti imtuvas, priėmimas visai nutraukiamas. To galima išvengti, DAB nuostatų meniu suaktyvinant **Auto ensemble linking** (automatinis ansamblių susiejimas) ir (arba) **Auto linking DAB-FM** (automatinis DAB-FM susiejimas).
- Trukdžių, atsirandančių dėl gretimais dažnais transliuojančių stočių (reiškinys, būdingas AM ir FM priėmimui), nepasitaiko su DAB transliacijomis.
- 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 radijo stočių. Aktyvinus TP \Rightarrow 142, pateikiami geriausios priimamos FM stoties eismo pranešimai. Jei nenorite kad DAB priėmimo pertraukų FM eismo pranešimai išaktyvinkite TP funkciją.

DAB konfigūravimas

Paspauskite CONFIG.

Pasirinkite **Radio settings** (radijo nuostatos), tada **DAB settings** (DAB nuostatos).

Sąrankos meniu galima pasirinkti šias parinktis:

Automatinis ansamblių susiejimas

Jei aktyvinta ši funkcija, įrenginys persijungia į tą pačią kito DAB paketo paslaugą (programą), jei DAB signalas per silpnas imtuvui priimti.

Nustatykite funkcijos vertę **On (įjungta)** arba **Off (išjungta)**.

Automatinis DAB-FM susiejimas

Kai suaktyvinta ši funkcija, prietaisas persijungia prie suaktyvintą DAB paslaugą atitinkančios FM stoties, jei DAB signalas nėra pakankamai stiprus, kad jį galėtų priimti imtuvas.

Nustatykite funkcijos vertę **On (įjungta)** arba **Off (išjungta)**.

Dinaminis garso pritaikymas

Kai suaktyvinta ši funkcija, sumažinamas DAB signalo dinaminis diapazonas. Tai reiškia, kad garsų lygis sumažinamas, o tylį – padidinamas. Todėl informacijos ir pramogų sistemos garsumą galima padidinti iki taško, kuriame girdimi tylūs garsai, o garsūs nėra pernelyg intensyvūs.

Nustatykite funkcijos vertę **On (įjungta)** arba **Off (išjungta)**.

Dažnio diapazono pasirinkimas

Pasirinkite **Band selection (ruožo pasirinkimas)**, kad parodytumėte atitinkamą meniu.

Kad apibrėžtumėte, kuriuos DAB dažnio diapazonus turi priimti informacijos ir pramogų sistema, reikia suaktyvinti vieną iš dviejų parinkčių:

L-Band (L ruožas):

1 452–1 492 MHz, antžeminis ir palydovinis radijas

Band III (III ruožas): 174–240 MHz, antžeminis radijas

Both (abu)

CD grotuvas

Bendra informacija	146
Naudojimas	147

Bendra informacija

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

Svarbi informacija

Ispėjimas

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

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

- Galima naudoti šių formatų kompaktinius diskus:
CD-ROM Mode 1 ir Mode 2
CD-ROM XA Mode 2, Form 1 ir Form 2
- Galima naudoti šių formatų failus:
ISO 9660 1 lygio, 2 lygio "Romeo", "Joliet"

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

- Kompaktinės garso plokštėlės su apsauga nuo kopijavimo, nesuderinamos su kompaktinių garso plokštelių standartu, gali būti grojamos netinkamai arba visai negrojamos.
- Jūsų pačių išrašyti CD-R ir CD-RW tipo diskai yra labiau pažeidžiami nei pramoniniai. Būtina tinkamai prižiūrėti diskus, ypač – jūsų pačių išrašytus CD-R ir CD-RW diskus (žr. toliau).
- Jūsų pačių išrašyto CD-R ir CD-RW plokštélės gali būti grojamos netinkamai arba visai negrojamos. Tokiai atvejais kalta ne iranga.
- Mišraus režimo kompaktiniuose diskuose (išrašyti kūriniai ir suglaudinti failai pvz. MP3), garso takelių dalį ir suglaudintų failų dalį galima groti atskirai.

- Venkite palikti pirštų atspaudus, kai keičiate kompaktines plokšteles.
- Iškart po išėmimo iš CD grotuvo kompaktinius diskus sudekite į dėžutes, kad apsaugotumėte nuo pažeidimų ir nešvarumų.
- Nešvarumai ir skysčiai ant kompaktinės plokštelės gali užteršti lešiuką CD grotuvo viduje, o tai sukelia gedimus.
- Saugokite kompaktines plokšteles nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.
- MP3/WMA diskams taikomi tokie apribojimai:

Sparta bitais: 8–320 kb/sek..

Kvantavimo dažnis: 48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz (MPEG-1) ir 24 kHz, 22,05 kHz, 16 kHz (MPEG-2).

- MP3/WMA CD įrašytiems duomenims taikomi tokie apribojimai:

Kūrinių skaičius: maks. 999.

Kūrinių skaičius viename aplanko lygyje: maks. 512.

Aplankų struktūra: maks. 10 lygių.

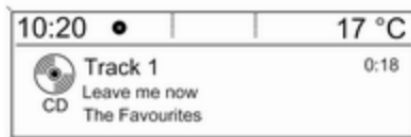
Pastaba

Šiame skyriuje nagrinėjami tik su MP3 failų grojimu susiję klausimai, kadangi MP3 ir WMA failai valdomi identiškai. Idėjus CD su WMA failais, parodomi su MP3 susiję meniu.

Naudojimas

CD atkūrimas

Vieną arba kelis kartus paspauskite **CD**, kad atvertumėte CD arba MP3 pagrindinį meniu.



Jei CD grotuve yra kompaktinė plokštelė, prasidės jos atkūrimas.

Priklausomai nuo duomenų, įrašytų kompaktinėje plokštelėje arba MP3 CD, ekrane gali būti rodoma skirtinga informacija apie CD ir grojamą kūrinį.

Kompaktinės plokštelės idėjimas

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

Pastaba

Idėjus CD, ekrane pasirodo ●.

Peršokimas prie ankstesnio ar kito kūrinio

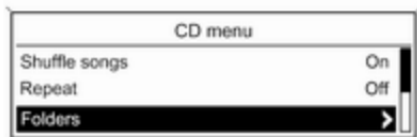
Paspauskite << K arba N >>.

Prasukimas pirmyn arba atgal

Jei norite grojamą kūrinį persukti pirmyn arba atsukti atgal, nuspauskite ir palaikykite << K arba N >>.

Kūrinių pasirinkimas kompaktinės plokštelės meniu

Paspauskite daugiafunkcinę rankenelę, kad atidarytumėte CD menu (CD meniu).



Shuffle songs (maišyti dainas)

Kaip groti visus kūrinius atsitiktine tvarka: nustatykite šios funkcijos vertę **On (įjungta)**.

Pastaba

Suaktyvinus šią funkciją, atitinkamame pagrindiniame meniu pasirodo .

Repeat (kartoti)

Kaip kartoti kūrinių: nustatykite šios funkcijos vertę **On (įjungta)**.

Pastaba

Suaktyvinus šią funkciją, atitinkamame pagrindiniame meniu pasirodo .

Track list (kūrinių sąrašas)

Norédami pasirinkti kūrinių kompaktiniame diske, nurodykite **Track list (kūrinių sąrašas)** ir pasirinkite pageidaujamą kūrinių.

Folders (aplankai)

Kaip pasirinkti kūrinių aplanką: nurodykite **Folders (aplankai)**. Pateikiamas visų CD įrašytų aplankų sąrašas.

Nurodykite vieną iš aplankų ir pasirinkite pageidaujamą kūrinių.

Pastaba

Šis meniu punktas pasiekiamas tik įdėjus MP3 CD.

Search... (paieška...)

Norédami parodyti meniu kūriniamis ieškoti ir pasirinkti, nurodykite **Search... (paieška...)**.

Nurodykite vieną iš kategorijų ir pasirinkite pageidaujamą kūrinių.

Pastaba

Šis meniu punktas pasiekiamas tik įdėjus MP3 CD.

Kompaktinės plokštelės išémimas

Paspauskite .

Kompaktinė plokštelė bus ištumta iš CD angos.

Jei kompaktinė plokštelė nebus išimta po ištūmimo, po kelių sekundžių ji vėl bus automatiškai įtraukta.

AUX įvesties

Bendra informacija	149
Naudojimas	149

Bendra informacija

Informacijos ir pramogų sistemos valdymo skydelyje ♦ 128 yra AUX įvadas, skirtas išoriniams garso šaltiniams prijungti.

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.

Garsumui nustatyti pasukite ☈ informacijos ir pramogų sistemoje.

Visas kitas funkcijas galima valdyti tik garso šaltinio valdymo elementais.



USB prievasas

Bendra informacija	150
Išsaugotų garso failų grojimas ...	151

Bendra informacija

Centriniame valdymo pulte po klimato kontrolės elementais yra USB prievasas, skirtas išoriniams garso duomenų įrenginiams prijungti.

Pastaba

Lizdas visada turi būti laikomas švarus ir sausas.

Per USB prievedą galima prijungti MP3 grotuvą, USB atmintuką, SD atminties kortelę (per USB jungtį ar adapterį) arba iPod.

Prijungus prie USB prievedo, jvairias nurodytujujų įrenginių funkcijas galima valdyti informacijos ir pramogų sistemos valdikliais ir meniu.

Pastaba

Informacijos ir pramogų sistema dera ne su visais pagalbiniais įrenginiais.

Svarbi informacija

- Prie USB prievedo prijungti išoriniai įrenginiai turi atitinkti USB didelės talpos laikmenų klasės specifikaciją (USB MSC).

- Per USB prijungti įrenginiai palaikomi pagal USB specifikaciją V 2.0. dėl didžiausio palaikomo greičio: 12 Mbit/sek..
- Palaikomi tik FAT16/FAT32 failų sistemą turintys įrenginiai.
- Standieji diskai (HDD) nėra palaikomi.
- USB šakotuvai nėra palaikomi.
- Galima naudoti šių formatų failus: ISO9660 1 lygio, 2 lygio "Romeo", "Joliet".
MP3 ir WMA failai, įrašyti kitu formatu nei išvardytieji pirmiau, gali būti atkuriami neteisingai. Be to, jų failų ir aplankų pavadinimai gali nebūti rodomi teisingai.
- Išoriniame prietaise įrašytiems failams taikomi tokie apribojimai:
Sparta bitais: 8–320 kb/sek.
Kvantavimo dažnis: 48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz (MPEG-1) ir 24 kHz, 22,05 kHz, 16 kHz (MPEG-2).
- Duomenims, kurie saugomi per USB prievedą prijungtuose

išoriniuose prietaisuose, taikomi šie apribojimai:

Kūrinių skaičius: maks. 999.

Kūrinių skaičius viename aplanko lygyje: maks. 512.

Aplankų struktūra: maks. 10 lygių.

WMA failų su skaitmeninių teisių valdymu (DRM) iš internetinių muzikos parduotuvų groti negalima.

WMA failus galima saugiai groti tik tuo atveju, jei jie buvo sukurti naudojant "Windows Media" leistuvu 9 ar naujesnę versiją.

Tinkami grojaraščių plėtiniai: .m3u, .pls, .wpl.

Grojaraščio įrašai turi būti susijusių kelių formoje.

Sistemos atributo, turinčio muzikinių duomenų, aplankų/ failų sistemai nustatyti negalima.

Išsaugotų garso failų grojimas

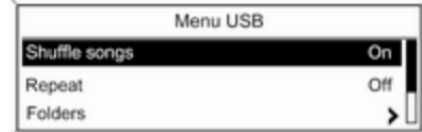
Vieną ar kelis kartus paspauskite **AUX**, kad suaktvintumėte MP3 arba "iPod" režimą.

Bus automatiškai pradėti atkurti įrenginyje laikomi garso duomenys.



Specifinio prietaiso meniu naudojimas

Spustelėkite daugiafunkcinę rankenėlę, kad atvertumėte šiuo metu prijungto prietaiso meniu.



Menu USB

Shuffle songs

On

Repeat

Off

Folders



Shuffle songs (maišyti dainas)

Kaip groti visus kūrinius atsiskirtine tvarka: nustatykite šios funkcijos vertę **On** (įjungta).

Pastaba

Suaktyvinus šią funkciją, atitinkamame pagrindiniame meniu pasirodo .

Repeat (kartoti)

Kaip kartoti kūrinių: nustatykite šios funkcijos vertę **On** (įjungta).

Pastaba

Suaktyvinus šią funkciją, atitinkamame pagrindiniame meniu pasirodo .

Folders (aplankai)

Kaip pasirinkti kūrinį aplankė:
nurodykite **Folders (aplankai)**.
Pateikiamas visų prietaise įrašytų
aplankų sąrašas.

Nurodykite vieną iš aplankų ir
pasirinkite pageidaujamą kūrinį.

Pastaba

Prijungus „iPod“, šis meniu punktas
nepasiekiamas.

Search... (paieška...)

Norėdami parodyti meniu kūriniams
ieškoti ir pasirinkti, nurodykite
Search... (paieška...).

Nurodykite vieną iš kategorijų ir
pasirinkite pageidaujamą kūrinį.

Prietaiso atjungimas

Kad saugiai atjungtumėte prietaisą,
pasirinkite **Remove USB (atjungti
USB)** arba **Eject iPod (atjungti
„iPod“)** ir atjunkite ji.

„Bluetooth“ muzika

Bendroji informacija	153
Eksplotacija	153

Bendroji informacija

Garo šaltinius su „Bluetooth“ (pvz., muzikinius mobiliuosius telefonus, MP3 grotuvus su „Bluetooth“ ir kt.), kurie dera su „Bluetooth“ muzikos protokolu A2DP, galima prijungti prie informacijos ir pramogų sistemos belaidžiu būdu.

Svarbi informacija

- Informacijos ir pramogų sistema galima prijungti tik prie tų „Bluetooth“ įrenginių, kurie dera su A2DP (išplėstinio garso paskirstymo profilio) 1.2 arba naujesne versija.
- „Bluetooth“ įrenginys turi derėti su AVRCP (garso ir vaizdo nuotolinio valdymo profilio) 1.0 arba naujesne versija. Jei prietaisas nedera su AVRCP, informacijos ir pramogų sistema galima reguliuoti tik garsumą.
- Prieš prijungdami „Bluetooth“ įrenginį prie informacijos ir pramogų sistemos, susipažinkite „Bluetooth“ funkcijoms skirta naudotojo instrukcija.

Eksplotacija

Būtinos sąlygos

Norint naudotis informacijos ir pramogų sistemos "Bluetooth" muzikos režimu, būtinos šios sąlygos:

- Informacijos ir pramogų sistemos "Bluetooth" funkcija turi būti aktyvi ⇨ 156.
- Išorinio "Bluetooth" garso šaltinio "Bluetooth" funkcija turi būti aktyvi (žr. įrenginio naudotojo instrukciją).
- Priklasomai nuo išorinio "Bluetooth" garso šaltinio, gali reikėti šį prietaisą nustatyti "matomu" (žr. prietaiso naudotojo vadovą).
- Išorinis "Bluetooth" garso šaltinis turi būti prijungtas prie informacijos ir pramogų sistemos ⇨ 156.

"Bluetooth" muzikos režimo įjungimas

Vieną ar kelis kartus paspauskite **AUX**, kad suaktivintumėte „Bluetooth“ muzikos režimą.

„Bluetooth“ muzikos atkūrimas turi būti paleidžiamas ir pristabdomas / sustabdomas per „Bluetooth“ prietaisą.

Valdymas per informacijos ir pramogų sistemą

Garsumo reguliavimas

Garsumą galima nustatyti naudojantis informacijos ir pramogų sistema ⇨ 131.

Peršokimas prie ankstesnio ar kito kūrinio

Trumpai paspauskite ⇠ ⇢ arba ⇣ ⇤ informacijos ir pramogų sistemos valdymo skydelyje.

Telefonas

Bendroji informacija	155
"Bluetooth" prijungimas	156
Avarinis skambutis	158
Eksplotacijā	159
Mobilieji telefonai ir CB radio iranga	162

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 informacijos ir pramogų sistemos „Bluetooth“ ryšiu turi būti prijungtas mobilusis telefonas.

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 parengti saugos reglamentai ir naudojimo taisyklės. Prieš naudodamiesi telefono funkcija, turite susipažinti su susijusiomis naudojimo taisyklėmis.

△ Perspėjimas

Važiuojant naudotis laisvų rankų iranga gali būti pavojinga, nes pokalbio metu sumažėja jūsų susikaupimas. Prieš naudodamiesi laisvų rankų iranga, 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 radijo ryšio standartas skirtas pvz., sujungti telefoną su kitais prietaisais.

Naudojantis šiuo ryšiu, gali būti persiunčiami duomenys, pvz., telefonų knygelė, skambučių sąrašai, tinklo operatoriaus pavadinimas ir signalo stiprumas. Funkcionalumas ribojamas priklausomai nuo telefono tipo.

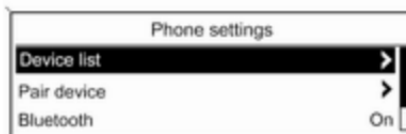
Kad galėtumėte konfigūruoti „Bluetooth“ ryšį su telefono portalu, turi būti suaktyvinta telefono „Bluetooth“ funkcija, o telefonas turi

būti "matomas". Išsamų aprašymą rasite mobiliojo telefono naudotojo vadove.

„Bluetooth“ suaktyvinimas

Paspausdami CONFIG atverkite meniu **Settings (nuostatos)**.

Pasirinkite **Phone settings (telefono nuostatos)**.



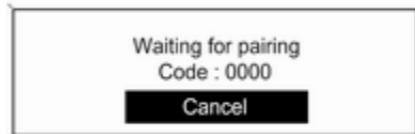
Nustatykite „Bluetooth“ vertę "On (į jungta)".

„Bluetooth“ įrenginio suderinimas

Paspausdami CONFIG atverkite meniu **Settings (nuostatos)**.

Pasirinkite **Phone settings (telefono nuostatos)** ir nurodykite **Pair device (susieti prietaisą)**.

Pateikiamas toliau iliustruojamas rodinys.



Telefonui aptikus informacijos ir pramogų sistemos telefono portalą, jis pasirodo jo „Bluetooth“ prietaisų sąraše. Pasirinkite telefono portalą.

Pasirodžius užklausai, įveskite į „Bluetooth“ prietaisą PIN kodą. Prietaisai susiejami ir prijungiami.

Pastaba

Telefonų knygelė iš jūsų mobiliojo telefono atsiunčiama automatiškai. Telefonų knygos įrašų pateiktis bei išdėstyto tvarka informacijos ir pramogų sistemos ekrane gali būti kitokia, nei mobiliojo telefono ekrane.

Jei "Bluetooth" prijungimas sėkmingas ir prie informacijos ir pramogų sistemos buvo prijungtas kitas "Bluetooth" įrenginys, jis atjungiamas nuo sistemos.

Jei "Bluetooth" prijungimas nepavyko: pradėkite prieš tai aprašytus veiksmus iš naujo arba žiūrėkite "Bluetooth" įrenginio naudotojo instrukciją.

Pastaba

Su Informacijos ir pramogų sistema galima susieti iki 5 įrenginių.

"Bluetooth" kodo pakeitimas

Paspausdami CONFIG atverkite meniu **Settings (nuostatos)**.

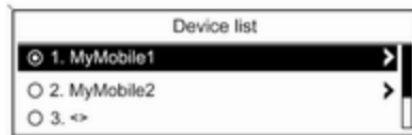
Pasirinkite **Phone settings (telefono nuostatos)**, tada **Change Bluetooth code (keisti „Bluetooth“ kodą)**.

Iveskite pageidaujamą keturių skaitmenų PIN kodą ir patvirtinkite įvestį spustelėdami **Gerai**.

Prijungimas prie kito susieto prietaiso

Paspausdami CONFIG atverkite meniu **Settings (nuostatos)**.

Pasirinkite **Phone settings (telefono nuostatos)**, tada **Device list (prietaisu sąrašas)**. Rodomas dabar su informacijos ir pramogų sistema suderintų "Bluetooth" įrenginių sąrašas.



Pasirinkite pageidaujamą įrenginį. Parodomas pomeniu.

Pasirinkite **Select (pasirinkti)** ryšiu užmegzti.

Prietaiso atjungimas

Paspausdami CONFIG atverkite meniu **Settings (nuostatos)**.

Pasirinkite **Phone settings (telefono nuostatos)**, tada **Device list (prietaisu sąrašas)**. Rodomas dabar su informacijos ir pramogų sistema suderintų "Bluetooth" įrenginių sąrašas.

Pasirinkite susietą prietaisą. Parodomas pomeniu.

Pasirinkite **Disconnect (atjungti)** įrenginiui atjungti.

Suderinto įrenginio šalinimas

Paspausdami CONFIG atverkite meniu **Settings (nuostatos)**.

Pasirinkite **Phone settings (telefono nuostatos)**, tada **Device list (prietaisu sąrašas)**. Rodomas dabar su informacijos ir pramogų sistema suderintų "Bluetooth" įrenginių sąrašas.

Pasirinkite pageidaujamą įrenginį.
Parodomas pomeniu.

Jei prietaisas prijungtas, jį pirmiausia reikia atjungti (žr. pirmiau).

Pasirinkite **Delete (naikinti)** įrenginiui atjungti.

Gamyklinių numatytyjų nuostatų atkūrimas

Telefono nuostatas, pvz., įrenginių sąrašą, "Bluetooth" kodą ir skambučio melodiją galima atstatyti į gamyklines numatytaisias nuostatas.

Paspausdami **CONFIG** atverkite menui **Settings (nuostatos)**.

Pasirinkite **Phone settings (telefono nuostatos)** ir nurodykite **Restore factory settings (atkurti gamyklinės nuostatas)**.

Pasirodo pomeniu su klausimu. Jei norite atstatyti visas vertes į gamyklines numatytaisias, pasirinkite **Yes (taip)**.

Avarinės skambutis

⚠ Perspėjimas

Ryšio užmezgimas néra garantuojamas visose situacijose. Dėl šios priežasties jūs neturite pasikliauti mobiluoju 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 mobiluoju telefonu galésite tik tuo atveju, kai paslaugos tiekėjo signalas bus pakankamai stiprus. Kai kuriais atvejais pagalbos skambučių negalima atlikti mobilijoje telefono tinklais; gali būti, kad šių skambučių nebus galima atlikti, kai suaktyvintos tam tikros tinklo

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

Pagalbos skambučio numeris skiriasi priklausomai 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 užmegztas "Bluetooth" ryšys tarp jūsų mobiliojo telefono bei informacijos ir pramogų sistemos, naudodamiesi informacijos ir pramogų sistema galėsite valdyti daugelį telefono funkcijų.

Jūs galėsite nustatyti ryšį su informacijos ir pramogų sistema ir, pvz., skambinti mobilajame telefone išsaugotais numeriais arba pakeisti telefono numerius.

Pastaba

„Laisvų rankų“ režimu mobilujį telefoną galima valdyti toliau, t. y. priimti skambučius ar nustatyti garsumą.

Nustačus ryšį tarp mobiliojo telefono bei informacijos ir pramogų sistemos, mobiliojo telefono duomenys persiunčiami informacijos ir pramogų sistemą. Priklausomai nuo telefono modelio tam gali prieikti kelių minučių. Šiuo laikotarpiu mobiliojo telefono valdymas iš informacijos ir pramogų sistemos bus ribotas.

Pastaba

Ne kiekvienas mobilusis telefonas palaiko visas telefono portalo funkcijas. Todėl gali būti šiokių tokiu nukrypimui nuo su šiais konkrečiais mobiliaisiais telefonais aprašomų funkcijų.

Būtinos sąlygos

Norint naudotis informacijos ir pramogų sistemos laisvų rankų režimu, būtinos šios sąlygos:

- Informacijos ir pramogų sistemos "Bluetooth" funkcija turi būti aktyvi ⇨ 156.
- Mobiliojo telefono "Bluetooth" funkcija turi būti aktyvi (žr. įrenginio naudotojo instrukciją).
- Mobilusis telefonas turi būti nustatytas kaip "matomas" (žr. įrenginio naudotojo instrukciją).
- Mobilusis telefonas turi būti sujungtas su informacijos ir pramogų sistema ⇨ 156.

Laisvų rankų režimo i Jungimas

Paspauskite PHONE informacijos ir pramogų sistemos valdymo skydelyje. Pateikiamas telefono pagrindinis meniu.

Pastaba

Jei prie informacijos ir pramogų sistemos neprijungtas joks mobilusis telefonas, rodoma **No phone available** (nėra telefono). Išsamus „Bluetooth“ ryšio užmezgimo aprašymas ⇨ 156.

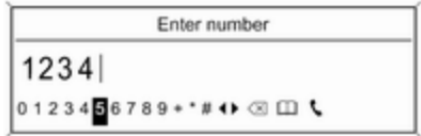
Dabar daugelį mobiliojo telefono funkcijų galima valdyti per telefono pagrindinį meniu (ir susijusius pomeniu) bei naudojantis specialiais telefono valdymo elementais, įrengtais ant vairo.

Skambinimas

Rankinis numerio įvedimas

Telefono pagrindiniame meniu spustelėkite daugiafunkcinę rankenelę, kad atvertumėte **Phone Menu** (telefono meniu).

Pasirinkite **Enter number** (Įvesti numerį). Pateikiamas toliau parodytas ekranas.



Iveskite pageidaujamą numerį ir ekrane pasirinkite ☎, kad pradėtumėte skambinti.

Pastaba

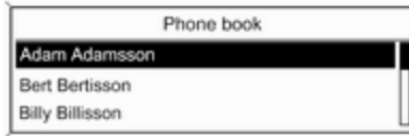
Kad atvertumėte telefonų knygelės ekraną **Search (paieška)**, pasirinkite ☰.

Telefonų knygos naudojimas

Pastaba

Telefono knygą galima atsisiusti tik tuo atveju jei šią funkciją palaiko jūsų mobilusis telefonas. Išsamesnės informacijos rasite savo mobiliojo telefono naudotojo vadove.

Telefonų knygelėje laikomi adresatų vardai ir numeriai.



Suaktyvinę telefono pagrindinį meniu, paspauskite daugiafunkcę rankenėlę, kad atvertumėte **Phone Menu** (telefono meniu).

Pasirinkite **Phone book (telefonų knygelė)**. Pasirinkite **Search (paieška)**, tada **First Name (vardas)** arba **Last Name (pavardė)**.

Pateikiamas toliau parodytas ekranas.



Kaip ir įprastame ar mobiliajame telefone, ekrane raidės sutvarkytos grupėmis: **abc, def, ghi, jkl, mno, pqrs, tuv** ir **wxyz**.

Pasirinkite pageidaujamą raidžių grupę. Parodoma telefonų knygelė su išrašais, prasidedančiais viena iš raidžių grupės raidžių.

Perslinkite sąrašą ir pasirinkite pageidaujamą įrašo pavadinimą.

Perslinkite telefonų numerių sąrašą ir pasirinkite pageidaujamą numerį. Renkamas atitinkamas telefono numeris.

Telefonų knygelės ištrynimas

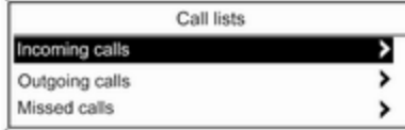
Norédami panaikinti visus informacijos ir pramogų sistemos telefono knygelės įrašus, paspauskite PHONE. Pasirinkite Phone book (telefonų knygelė) ir tada Delete all (naikinti viską).

Skambučių sąrašų naudojimas

Visi įeinantys, išeinantys ar praleisti skambučiai registruojami atitinkamuose skambučių sąrašuose.

Suaktyvinę telefono pagrindinį meniu, paspauskite daugiafunkcę rankenėlę, kad atvertumėte Phone Menu (telefonų meniu). Pasirinkite Call lists (skambučių sąrašai).

Pateikiamas toliau parodytas ekranas.



Pasirinkite pageidaujamą skambučių sąrašą, pvz., **Missed calls** (praleisti skambučiai). Pateikiamas meniu su atitinkamu skambučių sąrašu.

Norédami pradėti skambinti: pasirinkite pageidaujamą sąrašo įrašą. Renkamas atitinkamas telefono numeris.

Pakartotinis telefono numero rinkimas

Paskutinį rinktą telefono numerį galima rinkti pakartotinai.

Paspauskite ↪ ant vairo, kad atvertumėte meniu **Redial** (perskambinti).

Paspauskite ↪ dar kartą, kad pradėtumėte rinkti numerį.

Paspauskite ↘ ant vairo, kad užvertumėte meniu **Redial** (perskambinti). Galite papildomai pasinaudoti daugiafunkcine rankenėle, kad ekrane pasirinktumėte **No (ne)**.

Įeinantis skambutis

Jei įeinančio skambučio metu veikia garso, pvz., radijo ar kompaktinių diskų, režimas, susijęs garso šaltinis nutildomas iki skambučio pabaigos.

Kaip atsiliapti iš skambutį: ekrane nurodykite **Answer (atsiliapti)**.

Kaip atmesti skambutį: ekrane nurodykite **Decline (atmesti)**.

Antras įeinantis skambutis

Jei pokalbio metu jums paskambina kitas pašnekovas, pateikiamas pranešimas.

Jei norite atsiliapti iš antrajį skambutį ir užbaigti vykstantį pokalbij, ekrane pasirinkite **Answer (atsiliapti)**.

Jei norite atmesti antrajį skambutį ir tėsti vykstantį pokalbij, ekrane pasirinkite **Decline (atmesti)**.

Skambučio melodijos keitimas

Paspausdami CONFIG atverkite meniu **Settings (nuostatos)**.

Pasirinkite **Phone settings (telefono nuostatos)**, **Sound & Signals (garsas ir signalai)** ir nurodykite **Ring tone (melodija)**. Pateikiamas visų skambučio melodijų sąrašas.

Pasirinkite pageidaujamą skambučio melodiją.

Išsamus skambučio melodijos garsumo nustatymo aprašymas ⇨ 136.

Funkcijos pokalbio telefonu metu

Vykstančio telefoninio pokalbio metu rodomas pagrindinis telefono meniu.

Ekrane pasirinkite **Menu (meniu)**, kad atvertumėte meniu **Connected (sujungta)**.

Ekrane pasirinkite **Hang up (padėti rageli)**, kad užbaigtumėte pokalbij.

Privataus režimo suaktyvinimas

Meniu **Connected (sujungta)** pasirinkite **Private call (privatus pokalbis)**, kad perjungtumėte pokalbij į mobilųjį telefoną.

Kad grąžintumėte pokalbij atgal į Informacijos ir pramogų sistemą, ekrane pasirinkite **Menu (meniu)** ir tada spustelėkite **Transfer call (persiųsti pokalbi)**.

Mikrofono suaktyvinimas / išaktyvinimas

Connected (sujungta) meniu nustatykite **Mute Mic (nutildyti mikrofona)** į **On (įjungta)**.

Skambintojas jūsų nebegirdės.

Kad vėl suaktyvintumėte mikrofoną, nustatykite **Mute Mic (nutildyti mikrofona)** į **Off (išjungta)** dar kartą.

Mobilieji telefonai ir CB radijo įranga

Instaliavimo instrukcijos ir valdymo nurodymai

Instaliuojant ir naudojant mobiliojo ryšio telefoną, būtina laikytis automobiliui skirtų mobiliojo telefono ir laisvų rankų įrangos instaliavimo ir naudojimo instrukcijų. Nesilaikant nurodymų, gali nebegalioti transporto priemonės tipo patvirtinimas (ES Direktyva 95/54/EB).

Eksplotativimo be gedimų rekomendacijos:

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

Naudodami įrenginius, kurių transliavimo galia viršija 10 W, laikykitės nurodymų ir iš anksto nustatyčių išorinės antenos ar įrangos laikiklio įrengimo taškų.

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

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

⚠ Perspėjimas

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

Įspėjimas

Mobilieji telefonai ir radijo įranga gali sukelti triktis automobilio elektros sistemoje, jei ekspluoatuojama automobilio viduje be išorinės antenos, nebent laikomasi nustatyčių reikalavimų.

Rodyklė

A	"Bluetooth" muzikos suaktyvinimas.....	153
Atbaidymo nuo vagystės funkcija	127	
Automatinio įrašymo sąrašai.....	138	
Stočių priėmimas.....	138	
Stočių programavimas.....	138	
Automatinis garso reguliavimas.	136	
AUX funkcijos suaktyvinimas.....	149	
AUX įvestis		
Bendra informacija.....	149	
Garsumo reguliavimas.....	149	
Ijungimas.....	149	
Veikimas.....	149	
Avarinė skambutis.....	158	
B		
Bendra informacija.....	146, 149, 150	
AUX įvestis.....	149	
CD grotuvas.....	146	
Informacijos ir pramogų sistema.....	126	
Muzika per „Bluetooth“.....	153	
Telefonas.....	155	
USB prievedas.....	150	
Bendroji informacija.....	153, 155	
Bluetooth		
"Bluetooth" prijungimas.....	156	
Muzika per „Bluetooth“.....	153	
Telefonas.....	159	
C		
CD atkūrimas.....	147	
CD grotuvas		
Bendra informacija.....	146	
CD atkūrimas.....	147	
CD meniu.....	147	
Ijungimas.....	147	
Kompaktinės plokšteliės įdėjimas.....	147	
Kompaktinės plokšteliės išėmimas.....	147	
Naudojimas.....	147	
CD meniu.....	147	
D		
DAB.....	144	
Datos nuostatos.....	131	
Daugiafunkcinė rankenėlė.....	133	
Dažnio diapazono meniu.....	139	
Dažnio diapazono pasirinkimas..	137	
Dinaminis garso pritaikymas.....	144	
E		
Eismo pranešimų blokavimas.....	142	
Eismo pranešimų paslauga.....	142	
Eksplotacija.....	153, 159	

G	K	Muzika per "Bluetooth".....
Garso nutildymas.....	Kalbos nuostatos.....	153
Garso sistemos valdymo mygtukai ant vairo.....	Kategorijų sąrašas.....	137
Garsumas	Kompaktinių plokštelių grotuvo suaktyvinimas.....	159
Automatinis garso reguliacivimas.....	147	USB prievasas.....
Garso nustatymas.....	L	151
Garso nutildymo funkcija.....	Laiko nuostatos.....	133
Garsumo ribojimas esant aukštai temperatūrai.....	"Laisvų rankų" telefono režimo įjungimas.....	159
Greitų kompensuojantis garsumas.....	M	Pagrindiniai veiksmai.....
Maksimalus garsumas įjungiant.....	Maksimalus garsumas įjungiant.....	133
Skambučio melodijos garsumas.....	Mégstamiausiuju sąrašai.....	139
TA garsumas.....	Stočių priėmimas.....	139
Garsumo nustatymai.....	Stočių programavimas.....	139
I	Meniu veikimas.....	139
Informacijos ir pramogų sistemos įjungimas.....	Mobilieji telefonai ir CB radio įranga	139
Informacijos ir pramogų sistemos valdymo skydelis.....	Muzika per "Bluetooth" Būtinos sąlygos.....	139
Išsaugotų garso failų grojimas....	Ijungimas.....	139
	Veikimas.....	139
	Muzika per „Bluetooth“ Bendra informacija.....	139
	N	Radijas.....
	Naudojimas.....	131, 137, 147, 149
	AUX įvestis.....	149
	CD grotuvas.....	147
	Meniu.....	133
	Telefonas.....	159
	USB prievasas.....	151
	P	
	Pagrindiniai veiksmai.....	133
	Perskambinimo funkcija.....	159
	R	
	Radijas	
	Automatinio įrašymo sąrašai... 138	
	DAB konfigūravimas..... 144	
	DAB pranešimai..... 139	
	Dažnio diapazono meniu..... 139	
	Dažnio diapazono pasirinkimas..... 137, 144	
	Dinaminis garso pritaikymas... 144	
	Eismo pranešimų paslauga.... 142	
	Ijungimas..... 137	
	Kategorijų sąrašas..... 139	
	Mégstamiausiuju sąrašai.... 139	
	Naudojimas..... 137	
	Radijo duomenų sistema (RDS)..... 142	
	RDS konfigūravimas..... 142	
	Skaitmeninis radijas (DAB).... 144	
	Skirstymas regionais..... 142	
	Stočių derinimas..... 137	
	Stočių priėmimas..... 138, 139	
	Stočių programavimas.... 138, 139	

Stočių sąrašai.....	139	Stočių programavimas.....	138, 139	U	
Stočių sąrašų atnaujinimas.....	139	Stočių sąrašai.....	139	USB funkcijos suaktyvinimas.....	151
Stoties paieška.....	137	Stočių sąrašų atnaujinimas.....	139	USB meniu.....	151
Traffic announcements (eismo pranešimai).....	142	T		USB prievedas	
Radio duomenų sistema (RDS).....	142	TA garsumas.....	136	Bendra informacija.....	150
Radijo įjungimas.....	137	Telefonas		Įjungimas.....	151
RDS.....	142	"Bluetooth" prijungimas.....	156	Svarbi informacija.....	150
S		Bendra informacija.....	155	USB įrenginio atjungimas.....	151
Sistemos nustatymai		Bluetooth.....	155	USB meniu.....	151
Atkurti gamyklines nuostatas ..	131	Būtinos sąlygos.....	159	USB prietaiso prijungimas.....	150
Automobilio nuostatos.....	131	Funkcijos pokalbio metu.....	159	Veikimas.....	151
Kalba.....	131	Ieinantis skambutis.....	159	V	
Laikas ir data.....	131	Ijungimas.....	159	Valdymo elementai	
Skaitmeninis radijas.....	144	Numerio rinkimas.....	159	Informacijos ir pramogų	
Skambinti		Pagalbos skambučiai.....	158	sistema.....	128
Funkcijos pokalbio metu.....	159	Pakartotinis telefono numero		Telefonas.....	155
Ieinantis skambutis.....	159	rinkimas.....	159	Vairas.....	128
Skambinimas.....	159	Skambučio melodijos		Valdymo elementų apžvalga.....	128
Skambučio melodija.....	159	nustatymas.....	159	Veikimas	
Skambučio melodija		Skambučių sąrašai.....	159	AUX įvestis.....	149
Skambučio melodijos		Svarbi informacija.....	155	CD grotuvas.....	147
garsumas.....	136	Telefonų knyga.....	159	Meniu.....	133
Skambučio melodijos		Valdymo elementai.....	155	Muzika per "Bluetooth".....	153
nustatymas.....	159	Telefonų knyga.....	159	Radijas.....	137
Skambučių sąrašai.....	159	Tembro nustatymai.....	135	Telefonas.....	159
Skirstymas regionais.....	142	Traffic announcements (eismo		USB prievedas.....	151
Stočių paieška.....	137	pranešimai).....	142		
Stočių priėmimas.....	138, 139				

"FlexDock"

„FlexDock“	168
Rodyklé	170

„FlexDock“

Bendroji informacija	168
Naudojimas	169

Bendroji informacija

„FlexDock“ susideda iš integruotos pagrindo plokštelės ir įvairių tipų lopšių, kuriuos galima prie jos pritvirtinti. Istačius „iPhone®“ ar kitą išmanujį telefoną į lopšį, jį galima valdyti naudojantis informacijos ir pramogų sistema, ant vairo įrengtais valdymo elementais arba jutikliniu ekranu.

Išsamios lopšio naudojimo informacijos rasite lopšio vadove, kuris pateikiamas su kiekvienu lopšiu.

⚠ Perspėjimas

Prie „FlexDock“ prijungti prietaisai turi būti naudojami taip, kad neblaškytų vairuotojo dėmesio ir būtų galima visada saugiai vairuoti automobilį.

Būtina visada laikytis toje šalyje, kurioje tuo metu esate, galiojančių įstatymų ir reglamentų. Tokie įstatymai gali skirtis nuo informacijos, pateikiamas šiame vadove. Jei dvejovate,

sustabdykite automobilį ir prietaisų valdymo veiksmus atlikite, kai automobilis stovi.

Pastaba

Tuo pat metu nesinaudokite kitu garso šaltiniu, prijungtu per USB prievadą, nes jie abu persidengs.

Įspėjimas

Siekdami išvengti vagystės, išlipę iš automobilio nepalikite mobiliojo telefono, prijungto prie „FlexDock“.

Naudojimas

Lopšio tvirtinimas prie pagrindo plokštelės



1. Nuimkite nuo pagrindo plokštelės dangtelį.
2. Išrumkite lopšį į pagrindo plokštelę ir nulenkite žemyn.

Išmaniojo telefono prijungimas prie informacijos ir pramogų sistemos

Universalus išmanusis telefonas
Jungiamuoju kabeliu prijunkite išmanuji telefoną prie lopšio.

iPhone

Istatytas į lopšį, „iPhone“ prijungiamas automatiškai.

Priklasomai nuo programinės ir aparatinės įrangos būsenos, „iPhone“ funkcijos gali būti apribotos.

Išmaniojo telefono valdymas

Prijungus išmanujį telefoną per „FlexDock“, jis atlieka tas pačias funkcijas kaip ir prijungtas per USB prievadą. Išsamios informacijos rasite šiame vadove pateiktose atitinkamose instrukcijose.

Norint naudotis telefono funkcija arba „Bluetooth®“ muzikos funkcija, reikia užmegzti „Bluetooth“ ryšį. Papildomos informacijos rasite šiame vadove pateiktose atitinkamose instrukcijose bei išmaniojo telefono naudojimo instrukcijose.

Lopšio nuémimas nuo pagrindo plokštelės

1. Paspauskite atleidimo mygtuką ir nuimkite lopšį.



2. Prijunkite prie lopšio dangtelį.

Rodyklė

B	
Bendroji informacija.....	168
F	
"FlexDock".....	169
I	
krovimo laikiklis.....	169
N	
Naudojimas.....	169
P	
Pagrindo plokšteliė.....	169

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: 2016 rugpjūtis, ADAM OPEL AG, Rüsselsheim.

Išspausdinta ant popieriaus, balinto nenaudojant chloro.

ID-OASJILSE1608-lt

