



WEB EDITION
SENSUS INFOTAINMENT



GERBIAMAS „VOLVO“ AUTOMOBILIO SAVININKE

DĖKOJAME, KAD RENKATĖS „VOLVO“!

Tikimės, kad „Volvo“ automobilis teiks jums vairavimo malonumą ilgus metus. Automobilis suprojektuotas vairuotojo ir keleivių saugumui bei patogumui. „Volvo“ yra vienas saugiausių automobilių pasaulyje. Jūsų „Volvo“ suprojektuotas taip, kad atitiktų visus šiuolaikinius saugumo ir aplinkosaugos reikalavimus.

Kad jums būtų maloniau naudotis automobiliu, siūlome patiems susipažinti su automobilio įranga, instrukcijomis ir techninės priežiūros informacija, kuri pateikta šiame vadove.





01 Įvadas

įvadas.....	7
„Volvo Sensus“.....	7
Informacija internete.....	8

01



02 MANO AUTOMOBILIS

MY CAR.....	10
MY CAR – funkcijų paieškos struktūra.....	11
MY CAR – meniu pasirinktys.....	11
MY CAR – automobilio nuostatos.....	13
MY CAR – vairuotojo pagalbos sistema... ..	14
MY CAR - sistemos parinktys.....	16
MY CAR - Klimato reguliavimo nuostatos.....	17
MY CAR Informacija.....	17

02



03 Garsas ir medija

Garsas ir medija.....	19
Garsas ir medija – apžvalga.....	20
Garsas ir medija – sistemos valdymas.....	21
Galinis valdymo skydas su ausinių lizdu*.....	25
Parankiniai.....	25
Įrašyti parankiniu.....	26
Garsas ir medija – garso nuostatos.....	26
Garsas ir medija – bendrosios garso nuostatos.....	27
Garsas ir medija – išplėstinės garso nuostatos.....	28
Glodintuvo nustatymas.....	28
Garso profilio nustatymas.....	28
Garso garsumo nustatymas ir automatinė garsumo kontrolė.....	29
Radijas.....	29
Radijo stočių paieška.....	30
Automatinė radijo stočių paieška.....	30
Radijo stočių sąrašas*.....	30
Rankinė radijo stočių paieška.....	31
Radijo stočių programavimas.....	32
RDS funkcijos.....	33
Nelaimingų atsitikimų ir katastrofų pavojaus signalai.....	33
Kelių eismo informacija (TP).....	34



Sustiprinta kitų tinklų parinktis (EON).....	34
Naujiųjų transliacijos.....	34
Radio programų tipai (PTY).....	35
Radio programų tipų paieška (PTY).....	35
Rodyti radio programų tipus (PTY).....	36
Radio programų tipų (PTY) pertraukimo garsumo valdymas.....	36
Radio text.....	36
Automatinis radio dažnio naujinimas (AF).....	37
Regioninės radio programos (REG).....	37
Radio dažnių nuskaitymas.....	37
RDS funkcijų anuliavimas.....	38
Skaitmeninis radijas (DAB)*.....	38
Radio stočių grupių įrašymas (stočių grupės).....	39
Radio stočių grupės sąrašo žvalgymas (ansamblis).....	39
DAB–DAB sąsaja.....	39
Skaitmeninis radijas (DAB)* – bangos ilgis.....	40
Skaitmeninis radijas (DAB)* – antrinis kanalas.....	40
Skaitmeninis radijas (DAB)* – atstata.....	40
Medijos leistuvai.....	41



CD/DVD*.....	41
CD/DVD* disko atkūrimas ir naršymas.....	41
Įrašytų diskų su garso / vaizdo failais atkūrimas ir naršymas*.....	42
Greitas prasukimas pirmyn/atgal.....	43
Disko kūrinių arba garso failų nuskaitymas.....	43
Atsitiktinis kūrinių arba garso failų pasirinkimas diske.....	44
DVD* vaizdo diskų atkūrimas ir naršymas.....	44
DVD* vaizdo diskų atkūrimo kameros kampas.....	45
DivX® Video On Demand*.....	45
Vaizdo nuostatos*.....	46
Medijos leistuvai – derantys failų formatai.....	46
Išorinis garso šaltinis per AUX/USB* įvadą.....	47
Išorinio garso šaltinio prijungimas per AUX/USB* įvadą.....	49
Išorinio garso šaltinio atkūrimas ir naršymas*.....	49
Išorinio garso šaltinio garsumo nustatymas.....	50
Medija Bluetooth®*.....	51



„Bluetooth®“ prietaiso* prijungimas ir atjungimas.....	52
„Bluetooth®“ prietaiso* registravimas.....	53
Automatinis „Bluetooth®“ prietaiso* prijungimas.....	54
Persijungimas į kitą „Bluetooth®“ įrenginį*.....	54
„Bluetooth®“ prietaiso* atjungimas.....	55
„Bluetooth®“ prietaiso atjungimas*.....	55
„Bluetooth®“ telefonas su „laisvų rankų“ įranga*.....	56
„Bluetooth®“ laisvų rankų“ telefonas – apžvalga.....	57
Skambinimas ir skambučių priėmimas*....	57
„Bluetooth®“ telefono laisvų rankų įranga* – garso nuostatos.....	58
Bluetooth®* versijos informacija.....	59
Telefonų knygelė*.....	59
Telefonų knygelė* – sparčioji adresatų paieška.....	60
Telefonų knygelė* – centrinio valdymo pulto klaviatūros ženklų lentelė.....	61
Telefonų knygelė* – adresatų paieška.....	61
Telefonų knygelė* – naujas adresatas.....	62
Telefonų knygelė* – sparčiojo rinkimo numeriai.....	63



Telefonų knygelė* – „vCard“ priėmimas...	64
Telefonų knygelė* – atminties būseną.....	64
Telefonų knygelė* – išvalymas.....	64
TV*.....	65
TV* kanalų / išankstinių nuostatų sąrašo paieška.....	66
TV* – kanalų valdymas.....	67
Informacija apie esamą TV* laidą.....	68
Teletekstas*.....	68
Dingo TV* kanalo signalas.....	68
Nuotolinio valdymo pultelis*.....	69
Nuotolinis valdymo pultelis* – funkcijos....	70
Nuotolinio valdymo pultelis* – maitinimo elemento keitimas.....	71
Garsas ir medija – meniu naršymas.....	71
Meniu apžvalga – AM.....	72
Meniu apžvalga – FM.....	72
Meniu apžvalga – skaitmeninis radijas (DAB)*.....	73
Meniu apžvalga – kompaktinės plokštelės.....	73
Meniu apžvalga – CD/DVD* duomenys....	74
Meniu apžvalga – „DVD* Video“.....	74
Meniu apžvalga – iPod®*.....	75



Meniu apžvalga – USB*.....	75
Meniu apžvalga – „Bluetooth®“ medija*....	76
Meniu apžvalga – AUX.....	77
Meniu apžvalga – „Bluetooth®“ laisvų rankų įranga*.....	77
Meniu apžvalga – TV*.....	78
Licencijos.....	79
Tipo atitikties patvirtinimas.....	81



04 Abėcėlinė rodyklė

Abėcėlinė rodyklė.....	90
------------------------	----



01



IVADAS



Įvadas

Šis priedas yra įprasto automobilio savininko vadovo priedas.

Jei nesate tikri dėl kurių nors automobilio funkcijų, pirmiausia žiūrėkite savininko vadovą. Jei pageidaujate atsakymų į papildomus klausimus, rekomenduojama kreiptis į pardavėją arba „Volvo Car Corporation“ atstovą.

Šiame priede aprašyti techniniai duomenys, dizaino ypatybės ir pateiktos iliustracijos nėra įpareigojančio pobūdžio. Mes pasilikame teisę daryti pakeitimus be išankstinio perspėjimo.

© „Volvo Car Corporation“

Savininko vadovas mobiliuosiuose įrenginiuose**PASTABA**

Savininko vadovą galima parsisiųsti kaip mobiliąją programą (tinka kai kurių modelių automobiliams ir mobiliems įrenginiams), žr. www.volvocars.com.

Mobiliojoje programoje taip pat yra vaizdas ir paieškos turinys bei lengvo naršymo tarp skirtingų dalių funkcija.

„Volvo Sensus“

„Volvo Sensus“ - tai pagrindinė jūsų asmeninės patirties naudojantis „Volvo“ dalis. Būtent „Sensus“ teikia informaciją, pramogą ir funkcijas, kad jums būtų lengviau naudotis.



Sėdėdami automobilyje norite valdyti ir šiuo metu ryšiais sujungtame pasaulyje tai reiškia informaciją, komunikavimą ir pramogą tada, kai jums labiausiai tinka. „Sensus“ apima visus mūsų sprendimus, kurie leidžia susijungti* su išoriniu pasauliu ir kartu užtikrina, kad jūs intuityviai kontroliuotumėte visas automobilio galimybes.

„Volvo Sensus“ sujungia ir ekrane pateikia įvairias kelių automobilio sistemų funkcijas. Su „Volvo Sensus“ automobilį galima pritaikyti savo reikmėms, naudojantis intuityvia naudotojo sąsaja. Galima keisti įvairias nuostatas: automobilio, garso ir medijos, klimato kontrolės ir kt.

Centrinio valdymo pulto mygtukais ir valdymo elementais arba vairo dešinėje įrengta klavia-



01 Įvadas

01



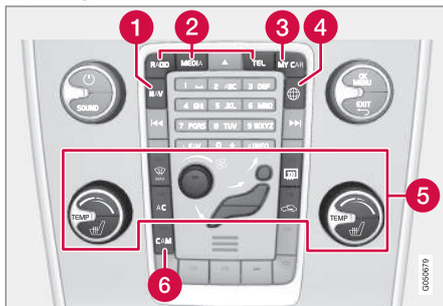
tūra* galima įjungti arba išjungti įvairias funkcijas ir keisti nuostatas.

Paspaudus **MY CAR**, pateikiamos visos su automobilio vairavimu ir valdymu susijusios nuostatos, pvz., „City Safety“, užraktai ir signalizacija, automatinis ventiliatoriaus sukimosi greitis, laikrodžio nustatymo galimybės ir t. t.

Paspaudus atitinkamą funkciją – **RADIO**, **MEDIA**, **TEL***, , **NAV*** ir **CAM*** – galima suaktyvinti kitus šaltinius, sistemas ir funkcijas, pvz., AM, FM, CD, DVD*, TV*, „Bluetooth®**“, navigacijos sistemą* ir statymo pagalbos kamerą*.

Plačiau apie visas funkcijas ir sistemas žr. atitinkamą savininko vadovo ar jo priedo skyrių.

Apžvalga



Valdymo skydelis viduryje esančiame dėkle.
Iliustracija yra bendro pobūdžio - funkcijų skai-

čius ir mygtukų išdėstymas skiriasi priklausomai nuo pasirinktos įrangos ir rinkos.

- 1 Naršymas* – **NAV**, žr. atskirą priedą (Sensus Navigation).
- 2 Garsas ir medijos - **RADIO, MEDIA, TEL***, žr. atitinkamą šio priedo skyrių.
- 3 Funkcijų nustatymai – **MY CAR**, žr. MY CAR (p. 10).
- 4 Prie interneto prijungtas automobilis – , žr. atitinkamą skirsnį šiame priede¹.
- 5 Klimato reguliavimo sistema, žr. savininko vadovą.
- 6 Statymo pagalbos kamera – **CAM***, žr. savininko vadovą.

Informacija internete

Daugiau informacijos apie savo automobilį galite rasti adresu www.volvocars.com.

Su asmenine Volvo ID galima prisijungti prie „My Volvo web“, kuris yra asmeninis Jūsų ir Jūsų automobilio tinklalapis.



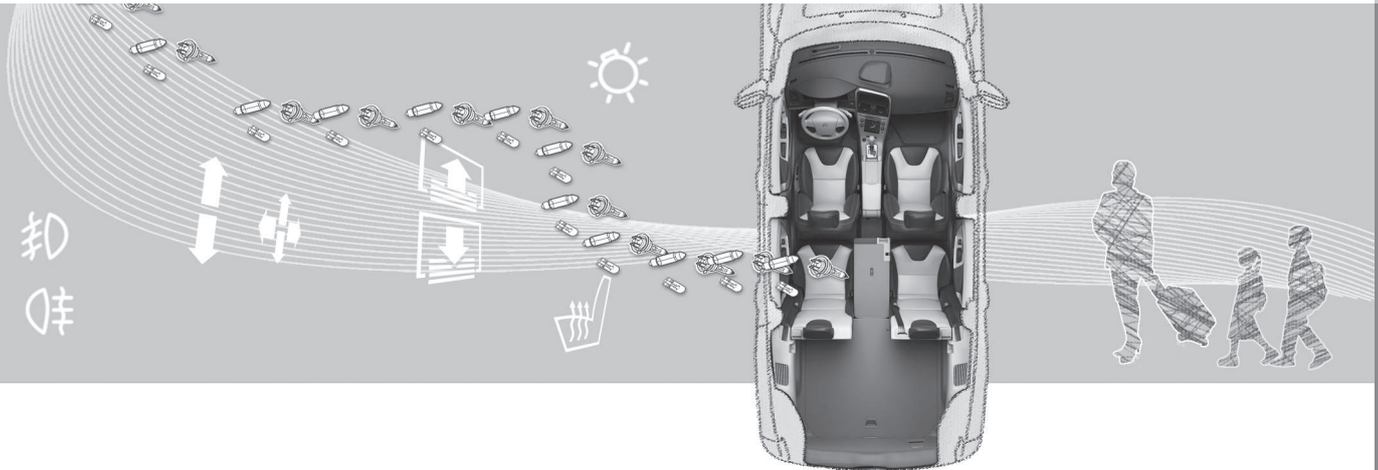
QR kodas

QR kodui perskaityti reikalinga QR kodų skaityklė, kurią galima įsigyti kaip papildomą programą (app) keliems mobiliems telefonams. QR kodų skaityklę galima atsisiųsti, pvz., iš „App Store“, „Windows Phone“ arba „Google Play“.

¹ Informacijos rasite tik tuo atveju, jei automobilyje įdiegta ši funkcija.

02

MANO AUTOMOBILIS



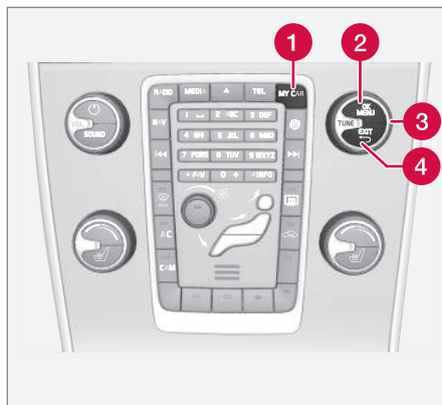
MY CAR

MY CAR yra meniu šaltinis, kuris tvarko daugelį automobilio funkcijų, pvz., City Safety™, užraktus ir signalizaciją, automatinį ventiliatoriaus sukimosi greitį, laikrodžio nustatymą ir kt.

Tam tikros funkcijos yra standartinės, kitos – papildomos. Galimybės priklauso ir nuo rinkos.

Eksplotacija

Meniu naršomi mygtukais centriniame valdymo pulte arba ant vairo sumontuota dešiniąja klaviatūra*.



Valdymo skydelis centriniame valdymo pulte ir vairo klaviatūra. Ilustracija yra bendro pobūdžio -

funkcijų skaičius ir mygtukų išdėstymas skiriasi priklausomai nuo pasirinktos įrangos ir rinkos.

- 1 MY CAR** – atveriamą meniu sistemą MY CAR.
- 2 OK/MENU** - paspauskite centrinėje konsolėje esantį mygtuką arba ant vairo esantį nustatymų ratuką, kad pasirinktumėte arba pažymėtumėte paryškintą meniu parinktį arba įrašytumėte pasirinktą funkciją į atmintį.
- 3 TUNE** - pasukite centrinės konsolės rankenėlę arba ant vairo esantį nustatymų ratuką, kad galėtumėte slankioti aukštyn ir žemyn per meniu parinktis.
- 4 EXIT**

EXIT funkcijos

Priklausomai nuo žymeklio funkcijos spustelėjus mygtuką **EXIT** ir meniu lygio gali būti:

- atmetamas telefoninis skambutis;
- pertraukiama esama funkcija;
- panaikinami įvesti ženklai;
- atšaukiamas daugelis išrankų;
- pereinama meniu sistemoje aukštyn.

Ilgai nuspaudus **EXIT** mygtuką, pasirodo normalus MY CAR vaizdas, arba, jei jau jį matote, pasirodo aukštesnis meniu lygis (pagrindinis pirminis meniu).



MY CAR – funkcijų paieškos struktūra

MY CAR – tai meniu šaltinis, per kurį valdomas daugelis automobilio funkcijų, pvz., laikrodžio nustatymas, šoniniai veidrodėliai ir užraktai.

Pasirinktas meniu lygis rodomas viršutiniame dešiniajame centrinio valdymo pulto ekrano kampe. Meniu sistemos funkcijų paieškos keliai nurodomi formoje:

Settings → Car settings → Lock settings
→ Doors unlock → Driver door, then all.

Toliau pateikiamas pavyzdys, kaip vairo klativatūra galima pasiekti ir nustatyti funkciją:

1. Paspauskite centrinės konsolės mygtuką **MY CAR**.
2. Ratuku nuslinkite iki pageidaujamo meniu, pvz., **Settings**, ir tada ratuką **nuspauskite**. Atsidaro submeniu.
3. Nuslinkite iki pageidaujamo meniu, pvz., **Car settings** ir tada nuspauskite ratuką. Pasirodo submeniu.
4. Nuslinkite iki **Lock settings** ir nuspauskite ratuką. Pasirodo naujas submeniu.
5. Nuslinkite iki **Doors unlock** ir nuspauskite ratuką. Pateikiamas pasirenkamų funkcijų submeniu.

6. Slankiokite tarp **All doors** ir **Driver door**, **then all** parinkčių ir paspauskite ratuką. Pažymima parinktis.
7. Iš programavimo režimo išeinama grįžtant po vieną lygį, spaudinėjant **EXIT** arba vieną kartą nuspaudus ir ilgai palaikius.

Procedūra analogiška kaip ir naudojant centrinio valdymo pulto mygtukus (p. 10): **OK/MENU**, **EXIT** ir **TUNE** rankenėlė.

Susijusi informacija

- MY CAR (p. 10)
- MY CAR – meniu pasirinktys (p. 11)

MY CAR – meniu pasirinktys

MY CAR – tai meniu šaltinis, per kurį valdomos daugelis automobilio funkcijų, pvz., laikrodžio nustatymas, šoniniai veidrodėliai ir užraktai.

Šaltinio meniu **MY CAR** pasiekiamos tokios parinktys:

- **Mano S60¹**
- **Trip statistics²**
- **DRIVE³/Hybrid²**
- **Support systems**
- **Settings**

Mano S60¹

MY CAR → Mano S60¹

Ekrane pateikiamos visų automobilio vairuotojo pagalbinių sistemų grupės: čia jas galima suaktyvinti arba išaktyvinti.

Kelionės statistika²

MY CAR → Trip statistics

Ekrane pateikiama istorija – stulpelinė vidutinių elektros ir degalų sąnaudų diagrama.

„DRIVE“³

MY CAR → DRIVE

¹ Priklauso nuo automobilio modelio.

² Taikoma V60 Plug-in Hybrid.

³ Taikoma V40, V40 Cross Country, S60, V60, XC60, S80 ir V70/XC70.



02 MANO AUTOMOBILIS



Čia be kita ko aprašomos „Volvo“ koncepcijos DRiVe dalys. Pasirinkite iš šių antraščių:

- **Start/Stop**

Čia pateikiama informacija apie „Start/Stop“ funkciją.

- **Eco driving guide**

Čia pateikiami ekonomiško vairavimo patarimai ir jo reikšmės aprašymas.

Hibridas²

MY CAR → Hybrid

Čia rodoma informacija apie automobilio pavaros sistemą. Pasirinkite iš šių antraščių:

- **Power Flow**

Ekrane rodoma, kuris variklis varo automobilį ir kokie yra pavaros jėgos šrautai.

- **Driving modes**

Paaiškinami įvairūs automobilio važiavimo režimai.

- **Eco driving guide**

Čia pateikiami ekonomiško vairavimo patarimai ir jo reikšmės aprašymas.

Vairuotojo pagalbos sistema

MY CAR → Support systems

Ekrane pateikiama automobilio vairuotojo pagalbinių sistemų būsenų suvestinė.

Nustatymai

MY CAR → Settings

Meniu struktūra tokia:

1 meniu lygis

2 meniu lygis

3 meniu lygis

4 meniu lygis

Čia pateikiami 4 pirmieji meniu lygiai prie **Settings**. Tam tikros funkcijos yra standartinės, kitos – papildomos. Galimybės priklauso ir nuo rinkos.

Pasirenkant, ar funkcija turi būti suaktyvinta **/On**, ar išaktyvinta **/Off**, pateikiamas kvadratis:

On: pažymėtas kvadratis.

Off: tuščias kvadratis.

- **On/Off** pasirenkami su **OK**, o iš meniu išeinama su **EXIT**.

Meniu pagal nustatymus

- **Car settings**, MY CAR – automobilio nuostatos (p. 13)
- **Driver support systems**, MY CAR – vairuotojo pagalbos sistema (p. 14)

- **System options**, MY CAR - sistemos parinktys (p. 16)
- **Audio settings**, Garsas ir medija – bendrosios garso nuostatos (p. 27)
- **Climate settings**, MY CAR - Klimato reguliavimo nuostatos (p. 17)
- **Favourites (FAV)** – įprasta naudojama funkcija MY CAR susiejama su **FAV** mygtuku, Parankiniai (p. 25)
- **Volvo On Call**, aprašoma atskirame vadove.
- **Information**, MY CAR Informacija (p. 17)

Susijusi informacija

- MY CAR (p. 10)
- MY CAR – funkcijų paieškos struktūra (p. 11)

² Taikoma V60 Plug-in Hybrid.



MY CAR – automobilio nuostatos

Automobilio nuostatų meniu parinktis, pateikiama meniu šaltinyje MY CAR, leidžia valdyti daugelį automobilio funkcijų, pvz., automobilio raktelio atmintį ir durelių užraktų nuostatas.

Car settings
Car key memory
On
Off
Lock settings
Automatic door locking
On
Off
Doors unlock
All doors
Driver door, then all
Keyless entry
All doors
Any door
Doors on same side
Both front doors

Audible confirmation
On
Off
Reduced Guard
Activate once
Ask when exiting
Side mirror settings
Fold mirrors
Tilt left mirror
Tilt right mirror
Light settings
Interior light
Floor lights
Ambient light
Ambient light colours
Door lock confirmation light
On
Off

Unlock confirmation light
On
Off
Approach light duration
Off
30 sec
60 sec
90 sec
Home safe light duration
Off
30 sec
60 sec
90 sec
Triple indicator
On
Off



Temporary LH traffic

On

Off

arba

Temporary RH traffic

On

Off

Active bending lights

On

Off

Auxiliary lights

On

Off

Tyre pressure system

Warns if tyre pressure is too low

Calibrate tyre pressure

Steering wheel force

Low

Medium

High

Speed in infotainment display

On

Off

Reset car settings

Visuose **Car settings** meniu pateikiamos originalios gamyklinės nuostatos.

Susijusi informacija

- MY CAR (p. 10)
- MY CAR – meniu pasirinktys (p. 11)

MY CAR – vairuotojo pagalbos sistema

Vairavimo pagalbos sistemos meniu parinktis, kuri yra MY CAR meniu šaltinyje, valdo tokias funkcijas, kaip Įspėjimo apie susidūrimo pavojų sistema ir Eismo juostos laikymo pagalba.

Driver support systems

Collision Warning

On

Off

Warning distance

Long

Normal

Short

Warning sound

On

Off

Lane Departure Warning



Lane Departure Warning

On
Off

On at start-up

On
Off

Increased sensitivity

On
Off

Lane Keeping Aid

Lane Keeping Aid

On
Off

Assistance alternatives

Full function
Vibration only
Steering assist only

Road Sign Information

On
Off

Speed alert

On
Off

DSTC

On
Off

City Safety

On
Off

BLIS

On
Off

Distance Alert

On
Off

Driver Alert

On
Off

Susijusi informacija

- MY CAR (p. 10)
- MY CAR – meniu pasirinktys (p. 11)



MY CAR - sistemos parinktys

Sistemos nuostatų meniu punktas, pateikiamas MY CAR meniu šaltinyje, tvarko tokias funkcijas, kaip, pvz., laikas ir kalbos.

System options

Time

Čia nustatomas jungtinio prietaisų skydelio laikrodis.

Time format

- 12 h
- 24 h

Screen saver

- On
- Off

Nurodžius šį punktą, po tam tikro neaktyvumo laikotarpio ekrano esamas turinys dingsta ir yra pakeičiamas tuščiu ekranu.

Paspaudus bet kurį ekrano mygtuką ar pajudinus valdymo elementą, esamas ekrano turinys yra grąžinamas.

Language

Parenkama meniu teksto kalba.

Show help text

- On
- Off

Nurodžius šią parinktį, parodomas aiškinamasis ekrano esamo turinio tekstas.

Distance and fuel units

- MPG (UK)
- MPG (US)
- km/l
- l/100km

Temperature unit

- Celsius
- Fahrenheit

Parenkami lauko temperatūros vienetai ir klimato kontrolės sistemos nuostata.

Volume levels

- Front park assist volume
- Rear park assist volume
- Phone ringing volume

Reset system options

Visuose **System options** meniu pateikiamos originalios gamyklinės nuostatos.

Susijusi informacija

- MY CAR (p. 10)
- MY CAR – meniu pasirinktys (p. 11)



MY CAR - Klimato reguliavimo nuostatos

Klimato reguliavimo nuostatų meniu punktas, pateikiamas meniu šaltinyje MY CAR, leidžia valdyti tokias funkcijas, kaip, pvz., ventiliatoriaus reguliavimas ir recirkuliacija.

Climate settings
Automatic blower adjustment
Normal
High
Low
Recirculation timer
On
Off
Automatic rear defroster
On
Off
Auto-start steering wheel heating
On
Off

Auto-start driver seat heating

- On
- Off

Interior air quality system

- On
- Off

Reset climate settings

Visuose **Climate settings** meniu pateikiamos originalios gamyklinės nuostatos.

Susijusi informacija

- MY CAR (p. 10)
- MY CAR – meniu pasirinktys (p. 11)

MY CAR Informacija

Meniu šaltinio MY CAR informacijos punktas leidžia valdyti tokias funkcijas kaip raktelių skaičius bei VIN numeris.

Information
Number of keys
VIN number
DivX® VOD code
Bluetooth software version in car

Susijusi informacija

- MY CAR (p. 10)
- MY CAR – meniu pasirinktys (p. 11)

03



GARSAS IR MEDIJA





Garsas ir medija

Garso ir medijos sistema susideda iš radijo (p. 29), medijos leistuvo (p. 41), televizoriaus (p. 65) ir parinktės, skirtos palaikyti ryšį su mobiliuoju telefonu* (p. 56). Informacija pateikiama 5 colių ekrane*, įrengtame centrinio valdymo pulto viršutinėje dalyje. Funkcijas galima valdyti ant vairo įrengtais mygtukais, naudojantis centriniu valdymo pultu po ekranu arba nuotolinio valdymo pulteliu* (p. 69).*

Jei, išjungiant variklį, informacinė pramogų sistema buvo aktyvi, tuomet ji bus automatiškai suaktyvinta kitą kartą, nustčius raktelio I arba aukštesnę padėtį. Bus parinktas tas pats šaltinis (pvz., radijas), kuris buvo nustatytas išjungiant variklį (automobiliuose su beraktėmis sistemomis* turi būti uždarytos vairuotojo durelės).

Paspaudus įjungimo / išjungimo mygtuką, garso ir medijos sistema galima naudotis 15 minučių, neįkišant nuotolinio valdymo raktelio į uždegimo jungiklį.

Užvedant variklį, garso ir medijos sistema laikinai išjungiamą. Užvedus variklį, ji vėl įjungiamą.



PASTABA

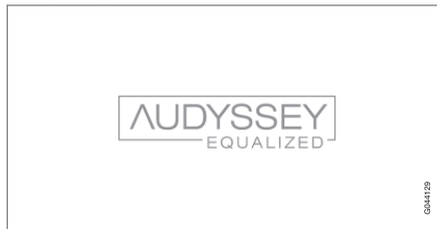
Jei pramogų informacinę sistemą ketinama naudoti esant išjungtam varikliui, ištraukite nuotolinio valdymo pultelį iš uždegimo jungiklio. Tuo siekiama išvengti akumuliatoriaus bereikalingo iškvojimo.

Dolby Digital, Dolby Pro Logic*



Pagaminta pagal Dolby Laboratories suteiktą licenciją. Dolby Digital, Dolby Pro Logic ir dvigubos „D“ simbolis yra Dolby Laboratories prekių ženklai.

Audyssey MultEQ*



Siekiant užtikrinti pasaulinio lygio kokybę, garso kūrimo ir derinimo procese naudota sistema „Audyssey MultEQ“.

Susijusi informacija

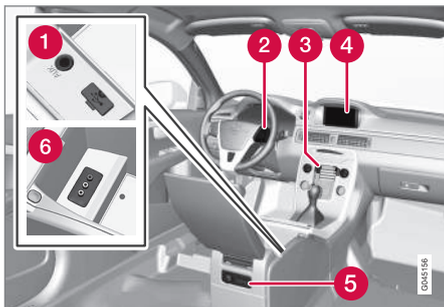
- Garsas ir medija – apžvalga (p. 20)
- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)

- Garsas ir medija – meniu naršymas (p. 71)
- Garsas ir medija – garso nuostatos (p. 26)
- Vaizdo nuostatos* (p. 46)
- Parankiniai (p. 25)



Garsas ir medija – apžvalga

Garso ir medijų sistemos skirtingų dalių apžvalga.



- 1 AUX ir USB* įvadai išoriniams garso šaltiniams (p. 47) (pvz., iPod®).
- 2 Vairo klaviatūra*.
- 3 Valdymo skydelis viduryje esančiame dėkle.
- 4 5 colių ekranas.
- 5 Galinis valdymo skydelis (p. 25) su ausinių lizdu*.
- 6 A/V-AUX įvadas*.

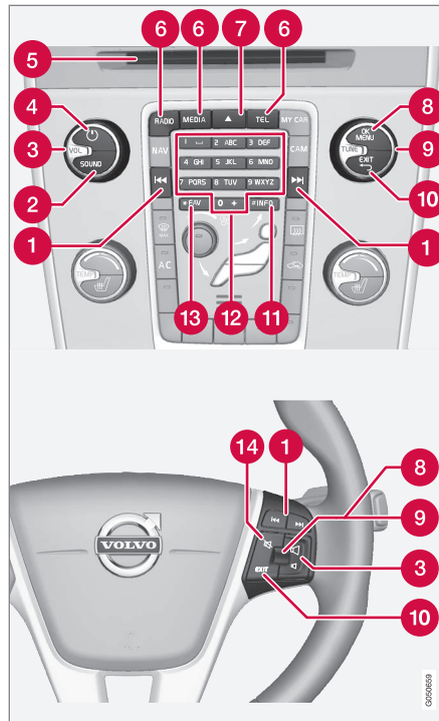
Susijusi informacija

- Garsas ir medija (p. 19)
- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)



Garsas ir medija – sistemos valdymas

Garso ir medijos sistema valdoma per centrinį valdymo pultą ir iš dalies – naudojantis vairo mygtukais. Informacija rodoma ekrane, centrinio valdymo pulto viršutinėje dalyje.



- 1** Slinkti, greitai persukti pirmyn, ieškoti – trumpu paspaudimu slenkama disko kūrinių, iš anksto nustatytomis radijo

stotimis¹ arba skyriumi². Ilgu paspaudimu greitai persukami disko kūriniai arba ieškoma kitos girdimos radijo stoties.

- 2** **SOUND** – spustelėkite, kad pasiektumėte garso nuostatas (boso, diskanto ir pan.). Papildomos informacijos rasite skiltyje bendrosios garso nuostatos (p. 27) .
- 3** **VOL** - padidinkite arba sumažinkite garsumą.
- 4** **ON/OFF/MUTE** – trumpu paspaudimu sistema įjungiama, o ilgu (kol išsijungia ekranas) – išjungiama. Atminkite, kad visa „Sensus“ sistema (įskaitant navigaciją* ir telefono funkcijas*) įsijungia ir išsijungia vienu metu. Trumpai spustelėkite, kad nutildytumėte garsą (NUTILDYTI) arba atstatytumėte išjungtą garsą.
- 5** Disko įdėjimo ir išstūmimo anga.
- 6** **Pagrindiniai šaltiniai** – paspauskite, norėdami pasirinkti pagrindinį šaltinį (pvz., **RADIO**, **MEDIA**). Parodomas paskutinis aktyvus šaltinis (pvz., **FM1**). **RADIO** arba **MEDIA** režimu spustelėjus pagrindinio šaltinio mygtuką, parenkamas naujo šaltinio rodinys. Jei įjungtas šaltinis **TEL*** arba **NAV***, spustelėjus pagrindinio šaltinio mygtuką pateikiamas nuorodų meniu su dažniausiai naudojamomis meniu parinktimis.

¹ Netaikoma DAB.

² Taikoma tik DVD diskams.



03 Garsas ir medija



- 7 Disko išstūmimas.
- 8 **OK/MENU** - norėdami patvirtinti meniu parinktį, paspauskite vairo nustatymų ratuką arba centrinės konsolės mygtuką. Jei matote įprastą rodinį ir paspaudžiate **OK/MENU**, rodomas pasirinkto šaltinio (t. y. **RADIO** arba **MEDIA**) meniu. Jei yra papildomų meniu, ekrano dešinėje pasirodo rodyklė.
- 9 **TUNE** – pasukite vairo reguliavimo ratuką arba centrinio valdymo pulto rankenėlę, kad perslinktumėte kūrinį / aplankus, radijo stotis ir TV* kanalus, telefono adre-

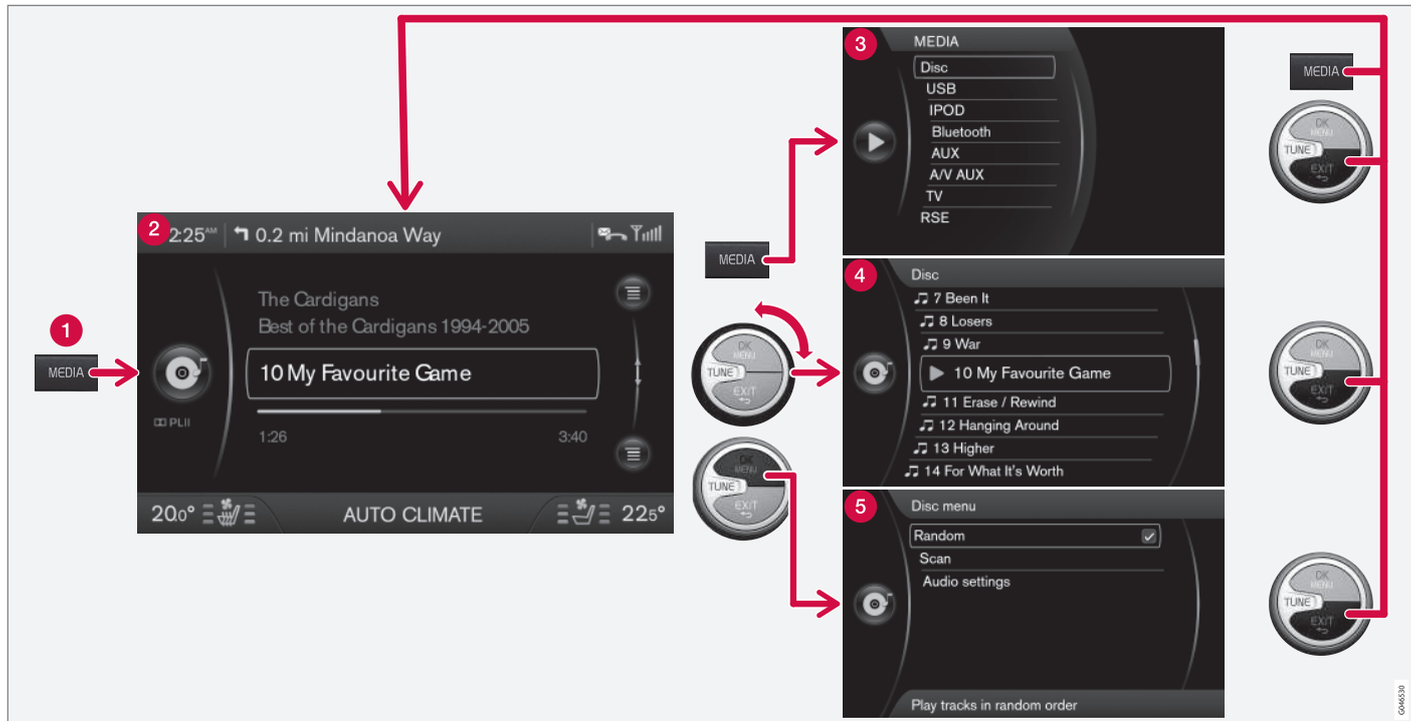
satus* arba peržvelgtumėte pasirinkimo punktus ekrane.

- 10 **EXIT** – trumpu spustelėjimu pereinama aukštyn meniu sistema, pertraukiamas esamos funkcijos vykdymas, pertraukiami (atmetami) pokalbiai (skambučiai) arba ištrinami įvesti ženklai. **Ilgu paspaudimu** atidaromas įprastas rodinys arba, jei jau matote įprastą rodinį, aukščiausias meniu lygis (pagrindinio šaltinio rodinys), iš kurio galite pasiekti to paties pagrindinio šaltinio mygtukus, esančius centrinėje konsolėje (6).

- 11 **INFO** – jei yra daugiau informacijos nei galima sutalpinti ekrane, spustelėjus mygtuką **INFO**, pateikiama likusioji.
- 12 Išankstinių nuostatų mygtukai, skaičių ir raidžių įvedimas.
- 13 **FAV**: nuoroda į parankinę nuostatą. Mygtuką galima suprogramuoti dažnai naudojamai funkcijai atlikti (pvz., FM, AUX). Papildomos informacijos rasite parankiniai (p. 25).
- 14 **NUTILDYMAS** – paspauskite, kad išjungtumėte radijo ar medijos šaltinio garsą arba atkurtumėte garsą, jei jis buvo išjungtas.



Meniu



Pavyzdyje pateikiamas perėjimas prie kitų funkcijų disko grojimo metu. (1) Pagrindinio šaltinio mygtukas, (2) Įprastas rodinys, (3) Šaukinio ir šaltinio meniu, (4) Spartusis meniu, (5) Šaltinio meniu.

1 Pagrindinio šaltinio mygtukas – paspauskite, kad perjungtumėte pagrin-

dinį šaltinį arba aktyviame šaltinyje parodytumėte nuorodų / šaltinio meniu.

2 Įprastas rodinys – įprastas šaltinio vaizdavimo režimas.



03 Garsas ir medija



- 3 **Nuorodų / šaltinio meniu** – pateikia dažniausiai naudojamas pagrindinių šaltinių meniu parinktis, pvz., **TEL** ir **MEDIA** (pasiekama spustelėjus aktyvaus šaltinio pagrindinio šaltinio mygtuką (1)).
- 4 **Spartusis meniu** – spartusis režimas, sukant **TUNE**, pvz., keičiant disko kūrinius, radijo stotis ir pan.
- 5 **Šaltinio meniu** – skirtas naršyti meniu (pasiekiamas paspaudžiant **OK/MENU**).

Išvaizda priklauso nuo šaltinio, automobilio įrangos, nuostatų ir kt.

Pasirinkite pagrindinį šaltinį, spustelėdami pagrindinio šaltinio mygtuką (1) (**RADIO, MEDIA, TEL**). Kad peržvelgtumėte šaltinio meniu, pasinaudokite valdymo elementais **TUNE, OK/MENU, EXIT** arba šaltinio mygtuku (1).

Informacija apie esamas funkcijas, žr. Garsas ir medija – meniu naršymas (p. 71).

Susijusi informacija

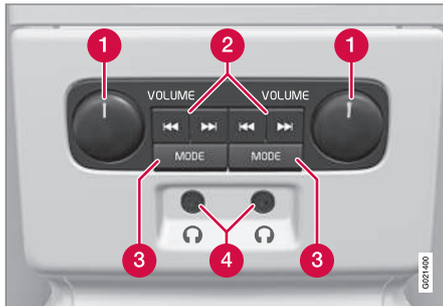
- Garsas ir medija (p. 19)



Galinis valdymo skydas su ausinių lizdu*

Galima įjungti ausines ir klausyti atskiros medijos, pasirinkamos per galinį valdymo skydelį.

Siekiant atkurti geriausią garso kokybę, rekomenduojama naudoti ausines, kurių varža siektų 16-32 omus, o jautrumas – 102 dB arba daugiau.



- 1 **VOLUME** – Garso stiprumas, kairėje ir dešinėje.
- 2 Paieška pirmyn ir atgal.
- 3 **MODE** – Pasirinkite tarp **AM**, **FM1**, **FM2**, **DAB1***, **DAB2***, **Disc**, **USB***, **iPod***, **Bluetooth***, **AUX**, **TV*** ir On/Off. Perskaitykite informaciją apie prijungimą per AUX ar USB* (p. 49) arba per „Bluetooth“® (p. 52).
- 4 Ausinių lizdai (3,5 mm).

Įjungti / išjungti

Reguliavimo skydelis įjungiamas su **MODE**. Išjungti galima ilgu mygtuku **MODE** paspaudimu arba išjungus variklį.

Paieška pirmyn ir atgal

Nuspaudus (2), perslenkama per disko kūrinis / garso failus arba ieškoma kitos pasiekiamos radijo stoties.

Apribojimai

Garso šaltinio (pvz., **FM1**, **AM**, **Disc**), kuris atkuriamas per garsiakalbius, negalima valdyti iš galinio valdymo skydelio.

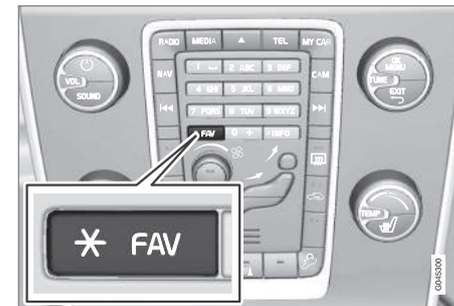
Kad būtų galima mygtuku **MODE** pasirinkti garso šaltinį ir jo klausytis, jis turi prijungtas prie automobilio.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija (p. 19)
- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)

Parankiniai

Įrašyti (p. 26) dažnai naudojamas funkcijas parankinėmis. Galimos įrašyti funkcijos yra iš radijo, medijos, atbulinės eigos kameros ir meniu šaltinio **MY CAR**, kur tvarkomos daugiavilės automobilio funkcijų, pvz., laikrodžio nustatymas, durelių veidrodėliai ir užraktai. Tada funkciją galima lengvai pasiekti spustelint **FAV** mygtuką.



Mygtuką **FAV** galima naudoti dažnai naudojamoms funkcijoms įrašyti, kad jas būtų galima iškviesti tiesiog spustelint **FAV**. Galite pasirinkti po parankinį (pvz., **Equalizer**) kiekvienai iš funkcijų:

Režimu **RADIO**:



- AM³
- FM1/FM2
- DAB1*/DAB2*

Režimu **MEDIA**:

- DISC
- USB*
- iPod®*
- Bluetooth®*
- AUX
- TV*

Taip pat yra galimybė pasirinkti ir įrašyti parankinį **MY CAR**, **CAM*** ir **NAV*** punktą. Parankinius taip pat galima pasirinkti ir įrašyti meniu sistemoje **MY CAR**.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija (p. 19)
- MY CAR (p. 10)

Įrašyti parankiniu

*Įrašyti dažnai naudojamas funkcijas parankinėmis (p. 25). Tada funkciją galima lengvai įjungti spustelint mygtuką (p. 21) **FAV**.*

Kaip įrašyti funkciją parankine:

1. Pasirinkite pagrindinį šaltinį (pvz., **RADIO**, **MEDIA**).
2. Pasirinkite bangos ilgį arba šaltinį (**FM1**, **Disc** ir t. t.).
3. Nuspauskite ir laikykite nuspaustą mygtuką **FAV**, kol bus pateiktas Parankinių meniu.
4. Pasukite **TUNE**, kad sąrašė nurodytumėte parinktį ir paspauskite **OK/MENU**, kad įrašytumėte.
 - > Suaktyvinę pagrindinį šaltinį (pvz., **RADIO**, **MEDIA**), įrašytą funkciją pasieksite spustelėdami **FAV**.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija (p. 19)
- MY CAR – automobilio nuostatos (p. 13)

Garsas ir medija – garso nuostatos

Garso sistema yra iš anksto sukalibruota, kad būtų optimaliai atkurtas garisas, tačiau ją galima pritaikyti jūsų poreikiams.

Optimalaus garso atkūrimo nustatymas

Garso sistema yra sukalibruota naudojant skaitmeninę garso apdorojimo sistemą, taip pasiekiamas optimalus garso atkūrimas.

Garso sistema kalibruojama pagal modelį bei jame įdiegtą garso sistemą, atsižvelgiant į garsiakalbius, garso stiprintuvus, automobilio salono akustiką, klausytojo padėtį ir t. t.

Taip pat atliekamas dinaminis kalibravimas, atsižvelgiant į garso regulatoriaus padėtį, radijo imtuvo signalo priėmimo kokybę bei automobilio greitį.

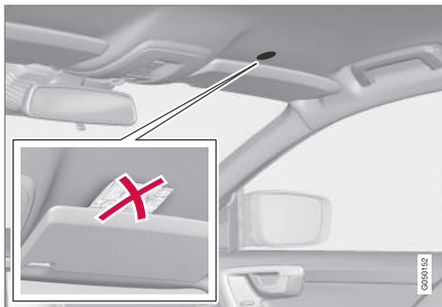
Šiose veikimo instrukcijose paaiškinti valdymo įtaisai, pvz., **Bass**, **Treble** ir **Equalizer**, yra skirti tik tam, kad vartotojas galėtų pritaikyti atgaminamą garimą asmeniniam skoniui.

Aktyvus triukšmo mažinimas⁴

Automobilyje įrengta aktyvus triukšmo mažinimo funkcija, kuri slopina variklio triukšmą salone per garso sistemą. Automobilio stoge esantys mikrofonai aptinka trukdantį triukšmą ir garso sistema ima skleisti priešingą garimą, kad nuslopintų triukšmą.

³ Netaikoma „V60 PLUG-IN HYBRID“.

⁴ Galioja kai kuriems varikliams.



Mikrofonai automobilio stoge - vieta ir kiekis gali skirtis priklausomai nuo automobilio modelio.

PASTABA

Neuždenkite automobilio mikrofono, nes priešingu atveju iš garso sistemos gali sklįsti gaudžiantis garsas.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – bendrosios garso nuostatos (p. 27)
- Garsas ir medija – išplėstinės garso nuostatos (p. 28)
- Garso profilio nustatymas (p. 28)

Garsas ir medija – bendrosios garso nuostatos

Bendrosios garso ir medijos sistemos garso nuostatos.

Paspauskite **SOUND** mygtuką (p. 21) garso nuostatų meniu pasiekti (**Bass**, **Treble** ir t. t.). Nuslinkite su **SOUND** arba **OK/MENU** iki savo išrankos (pvz., **Treble**).

Parinkite nuostatą sukdami **TUNE** ir įrašykite ją mygtuku **OK/MENU**.

Spaudinėkite **SOUND** arba **OK/MENU** toliau, kad pasiektumėte kitas parinktis:

- **Surround*** – galima nustatyti į jį. / išj. padėtį. Parinkus įjungtą padėtį, sistema parenka nuostatą optimaliam garso atkūrimui užtikrinti. Tada ekrane paprastai pasirodo DPLII ir PLII. Jei įrašas padarytas naudojant „Dolby Digital“ technologiją, tuomet bus atkuriamas pagal šią nuostatą DIGITAL ir ji pasirodys ekrane. Parinktus išjungtą parinktį, transliuojamas 3 kanalų stereofoninis garsas.
- **Bass** - Bosų lygis.
- **Treble** - Aukštų garsų lygis.
- **Fader** – Priekinių ir galinių garsiakalbių balansas.
- **Balance** – Kairės ir dešinės pusės garsiakalbių balansas.

- **Subwoofer***: žemų dažnių garsiakalbio lygis.
- **DPL II centre level/3 channel centre level*** – centrinio garsiakalbio garsumas.
- **DPL II surround level⁵** – erdvinio garso lygis.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- Garsas ir medija – garso nuostatos (p. 26)
- Garsas ir medija – išplėstinės garso nuostatos (p. 28)

⁵ Tik suaktyvintus erdvinį garšą.



Garsas ir medija – išplėstinės garso nuostatos

Pritaikykite radijo ir medijos sistemos garso nuostatas savo poreikiams.

Gali būti pritaikytos šios funkcijos:

- Glodintuvo nustatymas (p. 28)
- Garso profilio nustatymas (p. 28)
- Garso garsumo nustatymas ir automatinė garsumo kontrolė (p. 29)
- Išorinio garso šaltinio garsumo nustatymas (p. 50)

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – garso nuostatos (p. 26)
- Garsas ir medija – bendrosios garso nuostatos (p. 27)

Glodintuvo nustatymas

Nustatykite glodintuvą* ir atskirai parinkite garsumą skirtingiems radijo dažniams arba TV.

1. Įprastame medijos šaltinio rodinyje paspauskite **OK/MENU**, kad pasiektumėte **Audio settings** ir tada pasirinkite **Equalizer**.
2. Pasirinkite bangos ilgį: pasukite **TUNE** ir patvirtinkite su **OK/MENU**.
3. Suderinkite garso nuostatas, sukdami **TUNE** ir patvirtinkite su **OK/MENU**. Pakartokite tą pačią procedūrą kituose bangų ilgiuose, kuriuose norite atlikti pakeitimus.
4. Baigę derinti garso nuostatas, spustelėkite **EXIT**, kad patvirtintumėte ir grįžtumėte į normalų rodinį.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – išplėstinės garso nuostatos (p. 28)
- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)

Garso profilio nustatymas

Nustatykite garso profilį* ir optimizuokite garso sistemą, pritaikydami ją savo poreikiams.

Gali būti optimizuojamas vairuotojo sėdynės, abiejų priekinių sėdynių ar užpakalinės sėdynės garsas. Jei salono priekinėje ir galinėje sėdynėse sėdi keleiviai, rekomenduojama rinktis abiem priekinėms sėdynėms skirtą nuostatą. Pasiekite parinktis įprastame medijos šaltinio rodinyje paspausdami **OK/MENU** ir pasirinkdami **Audio settings** → **Sound stage**.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – garso nuostatos (p. 26)
- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)



Garso garsumo nustatymas ir automatinė garsumo kontrolė

Nustatykite pernelyg didelio triukšmo automobilo salone garso kompensavimo funkciją.

Automobiliui važiuojant greičiau, garso sistema automatiškai kompensuoja padidėjusį triukšmo lygį salone, padidindama garsumą. Kompensavimo lygį galima nustatyti žemą, vidutinį, aukštą arba išvis išjungti. Medijos šaltinio įprastame rodynyje nurodykite lygį, paspausdami **OK/MENU** ir pasirinkdami **Audio settings** → **Volume compensation**.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – išplėstinės garso nuostatos (p. 28)
- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)

Radijas

Galima klausytis AM⁶ ir FM radijo dažnių. Atskirais atvejais – ir skaitmeninio radijo (DAB)* (p. 38).



Radio funkcijų valdymo elementai.

Informacijos apie radijo valdymą rasite skirsnyje „Sistemos valdymas“ (p. 21).

AM⁷/FM radijas

- Radijo stočių paieška (p. 30)
- Radijo stočių programavimas (p. 32)
- Radijo dažnių nuskaitymas (p. 37)
- RDS funkcijos (p. 33)
- Radijo programų tipai (PTY) (p. 35)
- Radio text (p. 36)

Skaitmeninis radijas* (DAB)

- Skaitmeninis radijas (DAB)* (p. 38)
- Radijo stočių grupių įrašymas (stočių grupės) (p. 39)
- Radijo stočių grupės sąrašo žvalgymas (ansamblis) (p. 39)
- Radijo stočių programavimas (p. 32)
- Radijo dažnių nuskaitymas (p. 37)
- Radijo programų tipai (PTY) (p. 35)
- Radio text (p. 36)
- DAB–DAB sąsaja (p. 39)
- Skaitmeninis radijas (DAB)* – bangos ilgis (p. 40)
- Skaitmeninis radijas (DAB)* – antrinis kanalas (p. 40)
- Skaitmeninis radijas (DAB)* – atstata (p. 40)

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – meniu naršymas (p. 71)

⁶ Netaikoma V60 Plug-in Hybrid.

⁷ Netaikoma V60 Plug-in Hybrid.



Radijo stočių paieška

Radijas automatiškai sudaro stipriausią signalą šiuo metu transliuojančių radijo stočių sąrašą* (p. 30). Galima suaktyvinti automatinę (p. 30) arba rankinę (p. 31) radijo stočių paieškos funkciją.

PASTABA

Priėmimo kokybė priklauso nuo to, kokio stiprumo signalas ir kokia jo kokybė. Transliaciją gali trikdyti įvairūs veiksniai, pvz., aukšti pastatai arba didelis atstumas iki siųstuvo. Dengimo lygis taip pat gali svyruoti priklausomai nuo to, kurioje šalies vietoje esate.

Susijusi informacija

- Radijas (p. 29)

Automatinė radijo stočių paieška

leško kitos (ankstesnės) pasiekiamos radijo stoties.

1. Spustelėkite **RADIO** ir pasukite **TUNE**, kol bus parodytas reikiamas dažnių ruožas (pvz., **FM1**). Tada spustelėkite **OK/MENU**.
2. Paspauskite ir palaikykite centrinio valdymo pulto mygtuką  /  (arba vairo klaviatūros* mygtuką). Radijas ima ieškoti kitos / ankstesnės priimamos stoties.

Susijusi informacija

- Radijo stočių paieška (p. 30)
- Rankinė radijo stočių paieška (p. 31)

Radijo stočių sąrašas*

Radijas automatiškai sudaro stipriausią signalą šiuo metu transliuojančių radijo stočių sąrašą. Taip galite rasti pageidaujamą radijo stotį įvažiuę į teritoriją, kurios radijo stočių dažnių nežinote.

Kaip patekti į sąrašą ir pasirinkti radijo stotį:

1. Pasirinkite norimą bangos ilgį (pvz., **FM1**).
2. Pasukite **TUNE** vieną žingsnelį bet kuria kryptimi. Pateikiamas visų tos teritorijos radijo stočių sąrašas. Šiuo metu parinkta radijo stotis sąrašė rodoma padidintu šriftu.
3. Pasukite **TUNE** bet kuria kryptimi dar kartą, kad iš sąrašo pasirinktumėte radijo stotį.
4. Patvirtinkite savo pasirinkimą spustelėdami **OK/MENU**.

**PASTABA**

- Sąrašė rodomi tik dažniai tų stočių, kurios šiuo metu yra priimamos, o **ne** išsamus pasirinkto bangos ilgio visų radijo dažnių sąrašas.
- Jei šiuo metu priimamos radijo stoties signalas yra silpnas, radijas gali neatnaujinti stočių sąrašo. Tokiu atveju reikia paspausti **INFO** mygtuką (kol ekrane rodomas stočių sąrašas) ir, perėjus į rankinį derinimą, nustatyti dažnį. Jei radijo stočių sąrašas neberodomas, pasukite **TUNE** per vieną žingsnelį bet kuria kryptimi, kad jis būtų pateiktas ir paspauskite **INFO**, kad perjungtumėte.

Sąrašas po kelių sekundžių dingsta iš ekrano.

Kai radijo stočių sąrašas neberodomas, pasukite **TUNE** vieną žingsnelį bet kuria kryptimi ir paspauskite centrinėje konsolėje esantį mygtuką **INFO**, kad įjungtumėte rankinės stočių paieškos režimą (p. 31) (arba grįžtumėte iš rankinės paieškos režimo į stočių sąrašą).

Susijusi informacija

- Radijo stočių paieška (p. 30)

Rankinė radijo stočių paieška

Radijas automatiškai parengia radijo stočių sąrašą (p. 30), tačiau radijo stočių galima ieškoti ir rankiniu būdu.*

Gamykloje parenkama nuostata, kad jums pasukus **TUNE** radijas rodytų stipriausią signalą toje teritorijoje transliuojamų radijo stočių sąrašą. Kai rodomas radijo stočių sąrašas, centriniam valdymo pulte paspauskite mygtuką **INFO**, kad įjungtumėte rankinę paiešką. Tai leidžia iš visų galimų parinkto bangos ilgio radijo dažnių sąrašo išrinkti konkretų dažnį. Kitais žodžiais tariant, pasukus **TUNE** vieną žingsnelį rankinės paieškos metu, dažnis pakeičiamas iš, pvz., 93,3 į 93,4 MHz ir t. t.

Kaip parinkti radijo stotį rankiniu režimu:

1. Spustelėkite mygtuką **RADIO** ir pasukite **TUNE**, kol bus parodytas reikiamas dažnių ruožas (pvz., **FM1**). Tada spustelėkite **OK/MENU**.
2. Pasukite **TUNE** dažniui pasirinkti.

PASTABA

Gamykloje nustatoma, kad radijas automatiškai ieškotų radijo stočių toje teritorijoje, kuria važiuojate (žr. skirsnį „Radijo stočių sąrašas“).

Tačiau jei įjungėte rankinį derinimą (esant rodomam radijo stočių sąrašui paspausdami mygtuką **INFO** centrinėje konsolėje), rankinio derinimo funkcija liks nustatyta jums kitą kartą įjungus radiją. Norint grąžinti „Radijo stočių sąrašo“ funkciją, reikia pasukti **TUNE** per vieną žingsnelį (kad būtų matyti išsamus radijo stočių sąrašas) ir paspausti mygtuką **INFO**.

Atminkite, kad jums spustelėjus **INFO**, kai rodomas radijo stočių sąrašas, suaktyvinama **INFO**. Daugiau informacijos apie šią funkciją rasite Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21).

Susijusi informacija

- Radijo stočių paieška (p. 30)
- Automatinė radijo stočių paieška (p. 30)



Radio stočių programavimas

Dažnai naudojamos radijo stotys yra optimaliai suprogramuojamos, kad jas būtų lengviau išskirti.



Nustatytos stotys.

AM/FM radijas

Viename dažnių ruože (pvz., **FM1**) galima suprogramuoti 10 stočių.

Išsaugotas stotis galima pasirinkti dažnių nustatymo mygtukais.

1. Suraskite radijo stotį (žr. Radijo stočių paieška (p. 30)).
2. Nuspauskite ir kelias sekundes palaikykite vieną iš išankstinių nuostatų mygtukų: garsas trumpam dingsta, o įrašius radijo stotį – vėl grįžta. Dabar galima naudoti šį nuostatos mygtuką.

Ekране* gali būti parodytas iš anksto parinktų radijo stočių sąrašas. Kad suaktyvintumėte /

išaktyvintumėte funkciją, įprastame AM/FM šaltinio rodyne paspauskite **OK/MENU** ir pasirinkite **Show presets**.

FM radijas

Viename dažnių ruože (pvz., **FM1**) galima suprogramuoti 10 stočių.

Išsaugotas stotis galima pasirinkti dažnių nustatymo mygtukais.

1. Suraskite radijo stotį (žr. Radijo stočių paieška (p. 30)).
2. Nuspauskite ir kelias sekundes palaikykite vieną iš išankstinių nuostatų mygtukų: garsas trumpam dingsta, o įrašius radijo stotį – vėl grįžta. Dabar galima naudoti šį nuostatos mygtuką.

Ekране* gali būti parodytas iš anksto parinktų radijo stočių sąrašas. Kad suaktyvintumėte / išaktyvintumėte funkciją, įprastame FM šaltinio rodyne paspauskite **OK/MENU** ir pasirinkite **Show presets**.

Skaitmeninis radijas* (DAB)

Kiekviename bangų ilgyje galima įrašyti po 10 nustatytų stočių. DAB turi dvi nuostatų atmintis: **DAB1** ir **DAB2**. Suprogramuotos radijo stotys įrašomos nuspaudžiant ir palaikant pageidaujimą programavimo mygtuką. Papildomos informacijos rasite skirsnyje „FM radijas“. Išsaugotas stotis galima pasirinkti dažnių nustatymo mygtukais.

Išankstinėje nuostatoje yra viena radijo stotis, tačiau nėra antrinių radijo stočių. Jei, grotant antrinei radijo stotčiai, įrašoma išankstinė nuostata, tuomet registruojama tik pagrindinė radijo stotis. Taip yra dėl to, kad antrinės radijo stotys yra laikinos. Kitu bandymu išgauti išankstinę nuostatą grojama radijo stotis, kurioje buvo antrinė radijo stotis. Išankstinė nuostata yra nepriklausoma nuo radijo stočių sąrašo.

Ekrane* gali būti parodytas iš anksto parinktų radijo stočių sąrašas. Kad suaktyvintumėte / išaktyvintumėte funkciją, įprastame DAB šaltinio rodyne paspauskite **OK/MENU** ir pasirinkite **Show presets**.

i PASTABA

Garso sistemos DAB sistema nepalaiko visų DAB normos funkcijų.

Susijusi informacija

- Radijo stočių paieška (p. 30)
- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)



RDS funkcijos

Naudodamas RDS, radijas gali automatiškai persijungti į stipriausią signalą transliuojantį siųstuvą. RDS siūlo galimybę priimti, pvz., eismo informaciją (TP) ir ieškoti tam tikrų programų tipų (PTY).

RDS (Radio Data System) sujungia FM siųstuvus į vieną tinklą. FM diapazono siųstuvai, veikiantis tokiaime tinkle, siunčia informaciją, kuri suteikia RDS radijo imtuvui tokias funkcijas:

- Suprastėjus girdimumui, automatiškai perjungia į stipresnio siųstuvo dažnį.
- Ieško tam tikrų formatų programų, pvz., kelių eismo informacijos ar žinių.
- Gauna tekstinius pranešimus apie šiuo metu transliuojamą radijo programą.

PASTABA

Kai kurios radijo stotys nenaudoja RDS arba naudoja tik pasirinktas savo funkcionalumo dalis.

Radus reikalingo formato programą, radijas gali perjungti stotį, nutraukdamas iki tol įjungtą radijo šaltinį. Pvz., jei tuo metu veikė kompaktinių plokštelių grotuvas, jis bus laikinai išjungtas. Įsiterpanti transliacija transliuojama iš anksto nustatytu garsu (p. 36). Radijas grąžina ankstesnį garso šaltinį ir garsumą,

kai nustatytas programos tipas nieko nebetransliuoja.

Įspėjimo apie pavojų (**ALARM!**), informacijos apie eismo sąlygas (**TP**), žinių (**NEWS**) ir radijo laidos turinio (**PTY**) funkcijos įsiterpia į radijo programą, pertraukdamos viena kitą pagal pirmumą – pirmenybė skiriama įspėjimui apie pavojų, o pageidaujamo turinio radijo laida įsiterps paskutinė. Informacijos apie papildomas programos nutraukimo nuostatas (**EON Distant** ir **EON Local**) rasite EON (p. 34). Paspauskite **EXIT**, kad grįžtumėte į nutrauktą garso šaltinį; paspauskite **OK/MENU** pranešimui išvalyti.

Susijusi informacija

- Nelaimingų atsitikimų ir katastrofų pavojaus signalai (p. 33)
- Kelių eismo informacija (TP) (p. 34)
- Sustiprinta kitų tinklų parinktis (EON) (p. 34)
- Naujienų transliacijos (p. 34)
- Radijo programų tipai (PTY) (p. 35)
- Radio text (p. 36)
- Automatinis radijo dažnio naujinimas (AF) (p. 37)
- Regioninės radijo programos (REG) (p. 37)
- RDS funkcijų anuliavimas (p. 38)

Nelaimingų atsitikimų ir katastrofų pavojaus signalai

Radijo funkcija naudojama įspėjimams apie rimtas avarijas ir katastrofas transliuoti. Kai transliuojamas aliarmo pranešimas, ekrane pasirodo pranešimas **ALARM!**.

Pavojaus signalo negalima laikinai nutraukti ar išjungti.

Susijusi informacija

- RDS funkcijos (p. 33)



Kelių eismo informacija (TP)

Ši funkcija leidžia suteikti pirmumą nustatytos radijo stoties RDS kelių eismo informacijos transliacijoms.

Ženklas **TP** rodo, kad funkcija yra įjungta. Jei iš anksto nustatyta radijo stotis gali siųsti informaciją apie eismą keliuose, ją **TP** ekrane rodo ryškiai. Priešingu atveju **TP** būna pilka.

- Kad suaktyvintumėte / išaktyvintumėte, įprastame FM šaltinio rodinyje paspauskite mygtuką **OK/MENU** ir pasirinkite **MTP**.

TP informacija iš pasirinktosios stoties arba visų stočių

Eismo informacijai pranešti radijas gali pertraukti tik pasirinktos radijo stoties arba visų RDS tinklo radijo stočių transliaciją.

- Kad pakeistumėte, įprastame FM šaltinio rodinyje paspauskite mygtuką **OK/MENU** ir pasirinkite **Advanced settings** → **Set TP favourite**.

Susijusi informacija

- RDS funkcijos (p. 33)

Sustiprinta kitų tinklų parinktis (EON)

EON naudinga miestuose, kur transliuoja daug regioninių radijo stočių. Ji leidžia pasirinkti atstumą tarp automobilio ir radijo siųstuvo, priklausomai nuo kurio programų funkcijos turėtų įsiterpti ir pertraukti esamą garso šaltinį.

- Kad suaktyvintumėte / išaktyvintumėte, įprastame FM šaltinio rodinyje paspauskite **OK/MENU** ir per **Advanced settings** → **EON** nurodykite vieną iš parinkčių:
- **Local** – pertraukia garso šaltinį tik tada, jei radijo stoties siųstuvas yra arti.
- **Distant**⁸ – pertraukia, jei stoties siųstuvas yra toli, net ir tada, jei yra daug atmosferinių trukdžių.

Susijusi informacija

- RDS funkcijos (p. 33)

Naujienų transliacijos

Ši funkcija leidžia suteikti pirmumą nustatytos radijo stoties RDS tinklo naujienų transliacijoms.

Ženklas **NEWS** rodo, kad funkcija yra įjungta.

- Kad suaktyvintumėte / išaktyvintumėte, įprastame FM šaltinio rodinyje paspauskite mygtuką **OK/MENU** ir pasirinkite **News settings** → **News**.

Žinių informacija iš pasirinktosios stoties arba visų stočių

Žinioms pranešti radijas gali pertraukti tik pasirinktos radijo stoties arba visų RDS tinklo radijo stočių transliaciją.

- Kad pakeistumėte, įprastame FM šaltinio rodinyje paspauskite mygtuką **OK/MENU** ir pasirinkite **News settings** → **Set news favourite**.

Susijusi informacija

- RDS funkcijos (p. 33)

⁸ Gamintojo atlikti nustatymai.



Radio programų tipai (PTY)

Funkciją PTY galima naudoti siekiant pasirinkti vieną ar kelis radijo programų tipus, pvz., pop-muziką arba rimtą klasikinę muziką. Pasirinkus programos tipą, žvalgymas vyksta tik tarp tokių radijo stočių, kurios transliuoja tą tipą.

PTY galima rinktis FM ir DAB radijo dažnių ruože. Kai funkcija aktyvi, ekrane rodomas ženklas PTY. Ši funkcija suranda radijo stoties RDS tinkle esančius siųstuvus, transliuojančius skirtingus programų formatus, ir perjungia radijo imtuvą į jų dažnį.

PTY, skirtas FM radijui

1. FM šaltinio įprastame rodinyje suaktyvinkite paspausdami **OK/MENU** ir pirmiausia pasirinkdami programų tipus per **Advanced settings → PTY settings → Select PTY**.
2. Po to reikia suaktyvinti funkciją PTY: paspauskite **OK/MENU** ir pasirinkite **Advanced settings → PTY settings → Receive traffic bulletins from other networks**.

Funkcija PTY išaktyvinama įprastame FM šaltinio rodinyje paspaudžiant **OK/MENU** ir pasirenkant **Advanced settings → PTY settings → Receive traffic bulletins from other networks**. Parinkti programų tipai (PTY) neatstatomi.

PTY atstatoma ir pašalinama įprastame FM šaltinio rodinyje paspaudžiant **OK/MENU** ir pasirenkant **Advanced settings → PTY settings → Select PTY → Clear all**.

PTY, skirtas DAB radijui

Programos tipas pasirenkamas įprastame DAB šaltinio rodinyje paspaudžiant **OK/MENU** ir tada pasirenkant **PTY filtering**. Iš šio režimo išeinama taip:

- Paspauskite **EXIT**.
> Suaktyvinus PTY funkciją, ekrane pateikiamas atitinkamas indikatorius.

Kai kuriais atvejais DAB radijas neveiks PTY režimu, žr. DAB–DAB sąsaja (p. 39).

Susijusi informacija

- Radijo programų tipų paieška (PTY) (p. 35)
- Rodyti radijo programų tipus (PTY) (p. 36)
- Radijo programų tipų (PTY) pertraukimo garsumo valdymas (p. 36)
- RDS funkcijos (p. 33)

Radio programų tipų paieška (PTY)

Ši funkcija visame dažnių ruože ieško pasirinkto radijo programos tipo.

1. Įprastame FM šaltinio rodinyje pasirinkite vieną ar kelis PTY, paspausdami **OK/MENU** ir tada **Advanced settings → PTY settings → Select PTY**.
2. Tada paspauskite **OK/MENU** ir pasirinkite **Advanced settings → PTY settings → Seek PTY**.

Paieškai užbaigti spustelėkite **EXIT**.

- Jei norite tęsti kitos parinktų programos tipų transliacijos paiešką, spauskite **◀◀** arba **▶▶**.

Susijusi informacija

- Radijo programų tipai (PTY) (p. 35)
- Rodyti radijo programų tipus (PTY) (p. 36)
- RDS funkcijos (p. 33)



Rodyti radijo programų tipus (PTY)

Kai kurios radijo stotys transliuoja informaciją apie programos tipą ir programos kategoriją. Ekране gali būti rodomas esamos radijo stoties programos tipas, pvz., *pop muzika* arba *rimta klasikinė muzika*. Parametrą **PTY** galima parinkti **FM** ir **DAB** radijo stotims.

Rodyti FM radijo programos tipą

- Kad suaktyvintumėte / išaktyvintumėte, įprastame **FM** šaltinio rodinyje paspauskite mygtuką **OK/MENU** ir pasirinkite **Advanced settings** → **PTY settings** → **Show PTY text**.

Rodyti DAB radijo programos tipą

- Kad suaktyvintumėte / išaktyvintumėte, įprastame **DAB** šaltinio rodinyje paspauskite **OK/MENU** ir pasirinkite **Advanced settings** → **Show PTY text**.

Susijusi informacija

- Radijo programų tipai (PTY) (p. 35)
- Radijo programų tipų paieška (PTY) (p. 35)
- RDS funkcijos (p. 33)

Radijo programų tipų (PTY) pertraukimo garsumo valdymas

Įsiterpiančios programų formatai, pvz., **NEWS** arba **TP**, girdimi kiekvienam jų nustatomu garso lygiu. Jei, klausantis programos, nustatomas naujas garso lygis, pastarasis išsaugojamas iki kito programos įsiterpimo.

Susijusi informacija

- Radijo programų tipai (PTY) (p. 35)
- RDS funkcijos (p. 33)

Radio text

Kai kurios **RDS** stotys transliuoja informaciją apie programos turinį, atlikėjus ir pan. Šią informaciją galima rodyti ekrane⁹. Galima pasirinkti rodyti **FM** ir **DAB** radijo tekstą.

FM radijo tekstas

- Kad suaktyvintumėte / išaktyvintumėte, įprastame **FM/DAB** šaltinio rodinyje paspauskite mygtuką **OK/MENU** ir pasirinkite **Show radio text**.



PASTABA

Vienu metu galima suaktyvinti tik vieną iš „**Show radio text**“ ir „**Show presets**“ funkcijų. Jei viena iš jų suaktyvinama kitai jau veikiant, pirmoji automatiškai išjungiam. Abi funkcijas galima išjungti.

Susijusi informacija

- RDS funkcijos (p. 33)
- Skaitmeninis radijas (**DAB**)* (p. 38)

⁹ Tik automobiliuose su 7 colių ekranu.

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvada.



Automatinis radijo dažnio naujinimas (AF)

Funkcija parenka stipriausią signalą transliuojantį nustatytos radijo stoties siųstuvą.

Siekiant rasti stiprų siųstuvą, funkcijai išskirtiniais atvejais gali tekti atlikti paiešką visame FM bangos ilgyje.

- Kad suaktyvintumėte / išaktyvintumėte, įprastame FM šaltinio rodinyje paspauskite mygtuką **OK/MENU** ir pasirinkite

Advanced settings → **Alternative frequency**.

Susijusi informacija

- RDS funkcijos (p. 33)

Regioninės radijo programos (REG)

Įjungus šią funkciją, radijo imtuvas transliuoja regioninio siųstuvo programą, net jei jo signalas yra silpnas.

Ženklas **REG** rodo, kad funkcija yra įjungta.

- Kad suaktyvintumėte / išaktyvintumėte, įprastame FM šaltinio rodinyje paspauskite mygtuką **OK/MENU** ir pasirinkite **Advanced settings** → **REG**.

Susijusi informacija

- RDS funkcijos (p. 33)

Radijo dažnių nuskaitymas

Funkcija automatiškai ieško pasiekiamų radijo stočių ir įvertina programų tipų filtravimo nuostatas (PTY).

Aptikta radijo stotis grojama maždaug 10 sekundes, po to paieška tęsiama. Klausantis radijo stoties, ji į išankstines nuostatas įrašoma įprastu būdu, žr. Radijo stočių programavimas (p. 32).

- Kad pradėtumėte nuskaityti, įprastame FM/AM¹⁰/DAB* šaltinio rodinyje paspauskite mygtuką **OK/MENU** ir pasirinkite **Scan**.



PASTABA

Įrašius radijo stotį nuskaitymas stabdomas.

Nuskaitymą taip pat galima pasirinkti DAB-PTY režimu. Tokiu atveju pagrojamos tik iš anksto nustatyto programos tipo stotys.

Susijusi informacija

- Radijo programų tipai (PTY) (p. 35)
- Skaitmeninis radijas (DAB)* (p. 38)

¹⁰ Netaikoma „V60 PLUG-IN HYBRID“.



RDS funkcijų anuliavimas

Visi nauji radijo nustatymai gali būti anuliuoti, vietoj jų paliekant originalius gamintojo nustatymus.

- Kad atstatytumėte, įprastame FM šaltinio rodinyje paspauskite mygtuką **OK/MENU** ir pasirinkite **Advanced settings** → **Reset all FM settings**.

Susijusi informacija

- RDS funkcijos (p. 33)

Skaitmeninis radijas (DAB)*

DAB (Digital Audio Broadcasting) yra skaitmeninė radijo stočių transliacijos sistema. Pagalbinės automobilio sistemos DAB, DAB+ ir DMB.



PASTABA

DAB tinklo aprėptis nėra įmanoma visose vietovėse. Jei tinklo aprėpties nėra, displejaus ekrane rodomas pranešimas **No reception**.

Stotys ir stočių grupė

- **Paslauga** – kanalas, radijo stotis (sistema dera tik su garso paslaugomis).
- **Ansamblis** – tuo pačiu dažniu transliuojančių radijo stočių rinkinys.

Susijusi informacija

- Radijo stočių grupių įrašymas (stočių grupės) (p. 39)
- Radijo stočių grupės sąrašo žvalgymas (ansamblis) (p. 39)
- Radijas (p. 29)
- Radijo stočių programavimas (p. 32)
- Radijo dažnių nuskaitymas (p. 37)
- Radijo programų tipai (PTY) (p. 35)
- Radio text (p. 36)
- DAB–DAB sąsaja (p. 39)
- Skaitmeninis radijas (DAB)* – bangos ilgis (p. 40)

- Skaitmeninis radijas (DAB)* – antrinis kanalas (p. 40)
- Skaitmeninis radijas (DAB)* – atstata (p. 40)



Radijo stočių grupių įrašymas (stočių grupės)

Skaitmeninio radijo (DAB) stočių grupių įrašymas (ansamblio mokymasis).

Automobiliu pervažiavus į kitą transliacijos zoną, gali reikėti perprogramuoti esamas kanalų grupes.

Radijo stočių grupių programavimo metu sukuriamas ir atnaujinamas pasiekiamų radijo stočių grupių sąrašas. Sąrašas nėra atnaujinamas automatiškai.

Prireikus programuoti, įDAB šaltinio prastame rodyneje paspauskite **OK/MENU** ir pasirinkite **Ensemble learn**. Programuoti galima ir taip:

1. Pasukite **TUNE** vieną žingsnelį bet kuria kryptimi.
 - > Priimamų radijo stočių grupių sąrašas rodomas **Ensemble learn**.
2. Paspauskite **OK/MENU**.
 - > Pradedamas naujas programavimo seansas.

Programavimą galima atšaukti mygtuku **EXIT**.

Susijusi informacija

- Skaitmeninis radijas (DAB)* (p. 38)
- Radijo stočių grupės sąrašo žvalgymas (ansamblis) (p. 39)

Radijo stočių grupės sąrašo žvalgymas (ansamblis)

Skaitmeninio radijo (DAB) radijo stočių grupių sąrašo (ansamblio) naršymas.

Norint žvalgyti ir pasiekti radijo stočių grupės sąrašą, reikia pasukti **TUNE**. Ansamblio pavidinimas pateikiamas viršutinėje ekrano dalyje. Perslinkus į naują ansamblį, parodomas naujas pavadinimas.

- **Paslauga** – pateikiamos radijo stotys nepriklausomai nuo grupių, kurioms jos priklauso. Sąrašą galima filtruoti ir pagal programos tipą (**PTY filtering**), žr. Radijo programų tipai (PTY) (p. 35).

Susijusi informacija

- Radijo stočių grupių įrašymas (stočių grupės) (p. 39)
- Skaitmeninis radijas (DAB)* (p. 38)
- Radijo programų tipai (PTY) (p. 35)

DAB–DAB sąsaja

DAB–DAB sąsaja leidžia DAB radijo imtuvui persijungti nuo silpno (arba nutrūkusio) radijo stoties signalo prie tos pačios radijo stoties stipresnio signalo kitoje radijo stočių grupėje.

Keičiant radijo stočių grupę, galimas tam tikras vėlavimas. Nuo dabartinės radijo stoties pasiekiamumo pabaigos iki kitos radijo stoties pasiekiamumo pradžios gali būti trumpa tylos pauzė.

- Kad suaktyvintumėte / išaktyvintumėte, įprastame DAB šaltinio rodyneje paspauskite **OK/MENU** ir pasirinkite **Advanced settings → DAB linking**.

Susijusi informacija

- Skaitmeninis radijas (DAB)* (p. 38)

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvada.



Skaitmeninis radijas (DAB)* – bangos ilgis

DAB gali būt transliuojama dviem bangos ilgiais¹¹.

- **Band III** – dengia daugelį teritorijų.
- **LBand** – siūloma tik atskirose teritorijose.

Pasirinkus, pavyzdžiui, tik **Band III**, kanalų programavimas vykdomas greičiau nei tuo atveju, kai būna pasirinkta **Band III** ir **LBand**. Nėra garantijos, kad bus surastos visos radijo stočių grupės. Bangos ilgio pasirinkimas įrašyti atminčiai įtakos neturi.

- Įprastame DAB šaltinio rodinyje bangų diapazonus galima suaktyvinti / išaktyvinti paspaudžiant **OK/MENU** ir tada pasirenkant **Advanced settings** → **DAB band**.

Susijusi informacija

- Skaitmeninis radijas (DAB)* (p. 38)

Skaitmeninis radijas (DAB)* – antrinis kanalas

Antriniai komponentai paprastai vadinami *antrinėmis radijo stotimis*. Jie yra laikini ir, pvz., gali būti pagrindinės programos transliacijos kitomis kalbomis.

Jei transliuojamas vienas arba keli antriniai kanalai, ekrane, dešiniau kanalo pavadinimo, pateikiamas ženklas √. Apie antrinį kanalą informuojama – ženklu, kuris pateikiamas ekrane, kanalo pavadinimo kairėje.

Spustelėkite  antrinėms radijo stotims pasiekti.

Antrines radijo stotis galima pasiekti tik pasirinktoje pagrindinėje radijo stotyje, o ne kurioje nors kitoje, jos nepasirinkus.

- Įprastame **DAB** šaltinio rodinyje subkanalus galima suaktyvinti / išaktyvinti paspaudžiant **OK/MENU** ir tada pasirenkant **Advanced settings** → **Sub channels**.

Susijusi informacija

- Skaitmeninis radijas (DAB)* (p. 38)

Skaitmeninis radijas (DAB)* – atstata

Visos DAB nuostatos gali būti atstatytos į gamintojo nustatymus.

- Atstatymo veiksmas atliekamas DAB šaltinio įprastame rodinyje paspaudžiant **OK/MENU** ir pasirenkant **Advanced settings** → **Reset all DAB settings**.

Susijusi informacija

- Skaitmeninis radijas (DAB)* (p. 38)

¹¹ Abu bangų ilgiai naudojami ne visose vietovėse ar šalyse.



Medijos leistuvai

Medijų leistuvai gali atkurti garso ir vaizdo įrašus iš CD/DVD* (p. 41) diskų ir per AUX/USB* (p. 47) įvadą prijungtų garso šaltinių arba belaidžiu būdu transliuoti garso failus iš išorinių įrenginių per Bluetooth®. Kai kurie medijos leistuvai gali rodyti TV* (p. 65) ir turi galimybę per „Bluetooth®“ palaikyti ryšį su mobiliuoju telefonu*.



Medijos leistuvo valdymo elementai.

Informacijos apie medijos leistuvo valdymą rasite skirsniuose „Sistemos valdymas“ (p. 21).

Susijusi informacija

- Garsas ir medija (p. 19)
- Medija Bluetooth®* (p. 51)
- Nuotolinio valdymo pultelis* (p. 69)
- Medijos leistuvai – derantys failų formatai (p. 46)

CD/DVD*

Medijų leistuvai (p. 41) gali atkurti iš anksto įrašytus ir nukopijuotus CD/DVD diskus.

Medijos leistuvai dera su šių pagrindinių tipų diskais ir failais:

- Pramoniniu būdu įrašyti garso CD („CD Audio“).
- Įrašyti CD diskai su garso ir (arba) vaizdo failais.
- Pramoniniu būdu įrašyti „DVD video“ diskai.
- Įrašyti DVD diskai su garso ir (arba) vaizdo failais.

Papildomos informacijos apie derančius formatus rasite skirsnyje „Derantys failų formatai“ (p. 46).

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- CD/DVD* disko atkūrimas ir naršymas (p. 41)
- DVD* vaizdo diskų atkūrimas ir naršymas (p. 44)

CD/DVD* disko atkūrimas ir naršymas

Informacijos apie pagrindines atkūrimo ir naršymo funkcijas rasite skirsnyje Sistemos valdymas (p. 21). Žr. toliau, kur pateikiamas išsamesnis aprašymas.

Disko atkūrimo pradžia

Įprastame medijos šaltinio rodinyje paspauskite mygtuką **MEDIA** ir pasukite **TUNE**, kol pasirodys **Disc**. Tada paspauskite **OK/MENU**. Jei medijos leistuve yra diskas, jis pradedamas atkurti automatiškai. Priešingu atveju ekrane parodomas pranešimas **Insert disc**. Tada įdėkite diską (etikete aukštyn). Plokštelė pradeda groti automatiškai.

Į leistuvą įdėjus diską su garso / vaizdo failais, turi būti įkelta disko aplankų struktūra. Priklausomai nuo disko kokybės ir informacijos kiekio atkūrimo pradžia gali užtrukti.

Disko išstūmimas

Diskui išstumti paspauskite išstūmimo mygtuką (p. 21).

Diskas išstumtas laikomas apie 12 sekundžių. Praėjus šiam laikui jis saugumo sumetimais įtraukiamas atgal.

Atkūrimo pristabdymas

Visiškai sumažinus garsumą arba spustelėjus mygtuką **MUTE**, medijos leistuvai pristabdomas. Padidinus garsumą arba spustelėjus mygtuką **MUTE** dar kartą, medijos leistuvai



03 Garsas ir medija



vėl ima atkurti. Be to, galima pristabdyti per meniu sistemą¹²: paspauskite **OK/MENU** ir pasirinkite **Play/Pause**.

PASTABA

Filmai rodomi tik automobiliui stovint. Automobiliui ėmus judėti didesniu nei 8 km/val. greičiu, ekrane vaizdas nepateikiamas: vietoj jo ekrane rodomas **No visual media available while driving**, nors šiuo laikotarpiu garsas yra girdimas. Kai tik automobilio greitis krenta žemiau 6 km/h, vaizdas vėl rodomas.

PASTABA

Leistuvai negali groti kai kurių garso failų, kurių kopijavimą riboja įrašų bendrovės. Taip pat negalima groti privačiai nukopijuotų garso failų.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- Įrašytų diskų su garso / vaizdo failais atkūrimas ir naršymas* (p. 42)
- DVD* vaizdo diskų atkūrimas ir naršymas (p. 44)
- Greitas prasukimas pirmyn/atgal (p. 43)
- Disko kūrinių arba garso failų nuskaitymas (p. 43)

¹² Netaikoma muzikiniams CD.

¹³ Jei suaktyvinta Repeat folder, minėta procedūra nevykdoma.

- Atsitiktinis kūrinių arba garso failų pasirinkimas diske (p. 44)
- Medijos leistuvai – derantys failų formatai (p. 46)

Įrašytų diskų su garso / vaizdo failais atkūrimas ir naršymas*

Įrašytų diskų su garso / vaizdo failais atkūrimas ir naršymas.

PASTABA

Filmai rodomi tik automobiliui stovint. Automobiliui ėmus judėti didesniu nei 8 km/val. greičiu, ekrane vaizdas nepateikiamas: vietoj jo ekrane rodomas **No visual media available while driving**, nors šiuo laikotarpiu garsas yra girdimas. Kai tik automobilio greitis krenta žemiau 6 km/h, vaizdas vėl rodomas.

PASTABA

Leistuvai negali groti kai kurių garso failų, kurių kopijavimą riboja įrašų bendrovės. Taip pat negalima groti privačiai nukopijuotų garso failų.

Garso failai žymimi  simboliu, vaizdo –  simboliu, o aplankai – .

Baigus groti failą, tęsiamas kitų to paties aplanko ir tipo failų atkūrimas. Aplankas keičiamas¹³ automatiškai, kai būna atkurti visi esamo aplanko failai. Sistema automatiškai aptinka ir pakeičia nuostatą, kai į leistuvą įdedamas diskas, kuriame yra tik garso ar tik vaizdo failų ir tada juos atkuria. Tačiau jei į



leistuvą įdėtame diske yra garso ir vaizdo failų, sistema nuostatos nekeičia: vietoj to toliau leidžiamas ankstesnio tipo failas.

Kartoti aplanką

Ši funkcija leidžia pakartotinai aplanke atkurti failus. Pasibaigus paskutinio failo atkūrimui, pradedamas atkurti pirmasis.

1. Spauskite **OK/MENU**
2. Pasukite **TUNE** į **Repeat folder**
3. Funkcija įjungiamą / išjungiamą mygtuku **OK/MENU**.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- CD/DVD* disko atkūrimas ir naršymas (p. 41)
- DVD* vaizdo diskų atkūrimas ir naršymas (p. 44)
- Greitas prasukimas pirmyn/atgal (p. 43)
- Disko kūrinių arba garso failų nuskaitymas (p. 43)
- Atsitiktinis kūrinių arba garso failų pasirinkimas diske (p. 44)
- Medijos leistuvai – derantys failų formatai (p. 46)
- DivX® Video On Demand* (p. 45)

Greitas prasukimas pirmyn/atgal

Galima persukti pirmyn / atsukti atgal garso bei vaizdo failus¹⁴.

Laikykite mygtuką  /  nuspausdamas, kad persuktumėte pirmyn / atsuktumėte atgal garso arba vaizdo failus.

Garso failus greitai persukti pirmyn / atgal galima vienu greičiu, tuo tarpu vaizdo failus – keliais greičiais. Spartaus vaizdo failų persukimo pirmyn / atgal greitis didinamas spaudinėjant mygtukus  / . Norint tęsti peržiūrą normaliu greičiu, reikia atleisti mygtuką.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- CD/DVD* disko atkūrimas ir naršymas (p. 41)
- Išorinio garso šaltinio atkūrimas ir naršymas* (p. 49)

Disko kūrinių arba garso failų nuskaitymas

Ši funkcija pagroja po dešimt pirmų kiekvieno disko kūrinių / garso failo sekundžių.¹⁵

Kaip nuskaityti pasirinktą šaltinį:

1. Įprastame pasirinkto šaltinio rodinyje paspauskite **OK/MENU**
2. Pasukite **TUNE** į **Scan**
 - > Pagrojamą pirmosios 10 kiekvieno disko kūrinių arba garso failo sekundžių.
3. Nuskaitymą galima atšaukti spustelėjus **EXIT**: grojamas disko kūrinys arba garso failas bus grojamas toliau.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- CD/DVD* disko atkūrimas ir naršymas (p. 41)
- Išorinio garso šaltinio atkūrimas ir naršymas* (p. 49)
- Medija Bluetooth®* (p. 51)

¹⁴ Taikoma tik CD/DVD* diskams, USB ir „iPod“®.

¹⁵ Netaikoma „DVD Video“ diskams. Iš per AUX/USB įvadą prijungtų garso šaltinių taikoma tik USB ir „iPod“®. Kai kurie mobilieji telefonai nedera su šia funkcija.



Atsitiktinis kūrinių arba garso failų pasirinkimas diske

Ši funkcija kūrinius / garso failus groja atsitiktine tvarka¹⁶.

Jei pageidaujate pasirinkto šaltinio kūrinius / garso failus groti atsitiktine tvarka:

1. Įprastame pasirinkto šaltinio rodynyje paspauskite **OK/MENU**
2. Pasukite **TUNE** į **Random**
3. Funkcija įjungiama / išjungiama mygtuku **OK/MENU**.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- CD/DVD* disko atkūrimas ir naršymas (p. 41)
- Išorinio garso šaltinio atkūrimas ir naršymas* (p. 49)
- Medija Bluetooth®* (p. 51)

DVD* vaizdo diskų atkūrimas ir naršymas

Paleidus „DVD Video“ diską ekrane pasirodo disko meniu. Disko meniu leidžia vykdyti papildomas funkcijas ir nuostatas, pvz., subtitrų ir kalbos pasirinkimas bei scenos pasirinkimas.

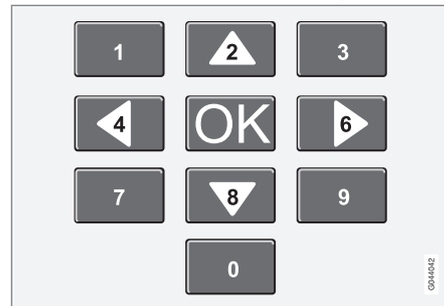
Informacijos apie pagrindines atkūrimo ir naršymo funkcijas rasite skirsnyje Sistemos valdymas (p. 21). Žr. toliau, kur pateikiamas išsamesnis aprašymas.



PASTABA

Filmai rodomi tik automobiliui stovint. Automobiliui ėmus judėti didesniu nei 8 km/val. greičiu, ekrane vaizdas nepateikiamas: vietoj jo ekrane rodomas **No visual media available while driving**, nors šiuo laikotarpiu garsas yra girdimas. Kai tik automobilio greitis krenta žemiau 6 km/h, vaizdas vėl rodomas.

„DVD video“ disko meniu žvalgymas



„DVD video“ disko meniu žvalgomas centrinio valdymo pulto skaičių klavišais (žr. iliustraciją pirmiau).

Skyriaus arba pavadinimo keitimas

Pasukite **TUNE**, kad pasiektumėte skyrių sąrašą ir jį peržvelgtumėte (jei rodomas filmas, jis tuo metu pristabdomas). Skyriui pasirinkti spustelėkite **OK/MENU**: grįžtama į pradinę vietą (jei filmas buvo rodomas, jis paleidžiamas vėl). Pavadinimų sąrašui pasiekti spustelėkite **EXIT**.

Pavadinimai sąrašė pasirenkami sukant **TUNE**, išranka patvirtinama mygtuku **OK/MENU**. Juo taip pat grįžtama į skyrių sąrašą. Paspauskite **OK/MENU**, kad suaktyvintumėte išranką ir grįžtumėte į pradinę vietą. Mygtuku

¹⁶ Netaikoma „DVD Video“ diskams. Iš per AUX/USB įvadą prijungtų garso šaltinių taikoma tik USB ir „iPod“®. Kai kurie mobilieji telefonai nedera su šia funkcija.



EXIT galima atšaukti išranką ir grįžti į pradinę vietą (nieko nepasirinkus).

Skyrių taip pat galima pakeisti paspaudus  /  ant centrinio pulto arba vairo klaviatūros*.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- CD/DVD* disko atkūrimas ir naršymas (p. 41)
- DVD* vaizdo diskų atkūrimo kameros kampas (p. 45)
- Įrašytų diskų su garso / vaizdo failais atkūrimas ir naršymas* (p. 42)
- Greitas prasukimas pirmyn/atgal (p. 43)
- Disko kūrinių arba garso failų nuskaitymas (p. 43)
- Atsitiktinis kūrinių arba garso failų pasirinkimas diske (p. 44)
- Medijos leistuvai – derantys failų formatai (p. 46)

DVD* vaizdo diskų atkūrimo kameros kampas

Jei „DVD video“ diske numatyta ši funkcija, ją galima panaudoti pasirinkti, kuria kamera nufilmuota scena turi būti rodoma.

Įprastame disko šaltinio rodyneje paspauskite mygtuką **OK/MENU** ir pasirinkite **Advanced settings** → **Angle**.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- DVD* vaizdo diskų atkūrimas ir naršymas (p. 44)

DivX® Video On Demand*

Galima registruoti medijų leistuvą, kad jis atkurtų DivX® VOD failus iš CD-/DVD diskų, USB arba iPod®.

Registracijos kodą rasite meniu sistemoje **MY CAR**, žr. MY CAR (p. 10).

Papildomos informacijos rasite adresu www.divx.com/vod.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- DVD* vaizdo diskų atkūrimas ir naršymas (p. 44)
- Įrašytų diskų su garso / vaizdo failais atkūrimas ir naršymas* (p. 42)
- Išorinio garso šaltinio atkūrimas ir naršymas* (p. 49)



03 Garsas ir medija

Vaizdo nuostatos*

Turite galimybę suderinti tokias ekrano nuostatas (automobiliui stovint): šviesumą ir kontrastą.

1. Atkūrimo režimu paspauskite **OK/MENU** ir pasirinkite **Image settings**. Patvirtinkite su **OK/MENU**.
2. Pasukite **TUNE** į derinimo parinktį ir patvirtinkite su **OK/MENU**.
3. Suderinkite nuostatą: pasukite **TUNE** ir patvirtinkite su **OK/MENU**.

Norint grįžti į nuostatų sąrašą, reikia paspausti **OK/MENU** arba **EXIT**.

Vaizdo nuostatas galima atstatyti į gamyklines. Tai atliekama su parinktimi **Reset**.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- Garsas ir medija (p. 19)

Medijos leistuvai – derantys failų formatai

Medijos leistuvai gali leisti įvairių tipų failus. Derantys formatai yra išvardyti toliau pateikiamoje lentelėje.

Derantys CD/DVD diskų failų formatai



PASTABA

Dvisluoksniai ir dvipusiai diskai („DVD Plus“, „CD-DVD“ formato) yra storesni nei įprasti CD diskai, todėl nėra garantijos, kad pavyks sėkmingai atkurti jų turinį ir nebus trikčių.

Jei CD yra MP3 ir CDDA failų, visi MP3 failai ignoruojami.

Garso formatai	CD audio, mp3, wma, aac, m4a
Vaizdo formatai	CD video, DVD video, divx, avi, asf

Su USB jungtimi derantys failų formatai

Toliau pateikiamoje lentelėje išvardyti garso ir vaizdo failai, kuriuos per USB jungtį gali atkurti sistema.

Garso formatai	mp3, wma, aac, m4a
Vaizdo formatai	divx, avi, asf

Techniniai failų formatų .avi ir .divx duomenys

Norint peržiūrėti failą, turi būti įvykdyti šie kriterijai:

DivX versija	3, 4, 5, 5:2
Paveikslėlio dydis	32x32–720x576 pikseliai
Vaizdo kadru greitis	Iki 30 kadrų per sekundę DivX standartas
Bendra geba (bendras bitų greitis)	Vidutiniškai 4 Mb/s, daugiausiai iki 8 Mb/s (įskaitant vaizdo bitų greitį ir garso bitų greitį)
Garso formatai	MP3 (MPEG-1/2 3 sluoksnis), MPEG-1 (2 sluoksnis), AC3 (Dolby D) Garso techniniai duomenys pateikti lentelėje toliau
Garso kanalai (ch)	2 ch skirtas MP3/MPEG-1, 5.1 ch skirtas AC3

Garso techniniai duomenys, skirti failų formatams .avi ir .divx

Formatas	kHz	kb/s
MPEG-1 2 sluoksnis	44.1	64–384
	48	64–384



Formatas	kHz	kb/s
MPEG-2 3 sluoksnis (MP3)	16	8–160
	22.05	8–160
	24	8–160
MPEG-1 3 sluoksnis (MP3)	32	32–320 ^A
	44.1	32–320 ^A
	48	32–320 ^A
AC3	48	64–448

^A Netaikoma 144 kb/s.

Techniniai failų formato .asf duomenys

Norint peržiūrėti failą, turi būti įvykdyti šie kriterijai:

Paveikslėlio dydis	32x32–720x576 pikseliai
Vaizdo kadro greitis	Iki 30 kadro per sekundę
Bendra geba (bendras bitų greitis)	Iki 384 kb/s (įskaitant vaizdo bitų greitį ir garso bitų greitį)
Garso formatas	ITU-T G.726
Garso kanalai (ch)	1 ch Nepalaikomas stereo garsas

Garso atrankos greitis	8 kHz
Garso bitų greitis	16, 24, 32 arba 40 kb/s (skirta 8 kHz atrankai)

Susijusi informacija

- CD/DVD* disko atkūrimas ir naršymas (p. 41)
- DVD* vaizdo disko atkūrimas ir naršymas (p. 44)
- Įrašytų diskų su garso / vaizdo failais atkūrimas ir naršymas* (p. 42)
- Išorinio garso šaltinio atkūrimas ir naršymas* (p. 49)

Išorinis garso šaltinis per AUX/USB* įvadą

Prie garso sistemos galima prijungti (p. 49) išorinį garso šaltinį, pvz., „iPod®“ arba MP3 grotuvą.





03 Garsas ir medija



Prie USB jungties prijungtą garso šaltinį galima valdyti¹⁷ automobilio garso valdymo elementais. Prie AUX įvado prijungtą garso šaltinį automobilio valdymo elementais valdyti negalima.

Tunelio valdymo pulto galiniame krašte dešinėje yra įlaida, pro kurią galima išvesti kabelius, kad uždarius dangtį jie nebūtų prispausti.

Prijungus iPod® arba MP3 grotuvą su įkraunamomis baterijomis prie USB jungties, jis įkraunamas (kai įjungtas degimas arba veikia variklis).

USB atmintis

Kad būtų lengviau naudoti USB atminties kaupiklį, jame saugokite tik muzikinius failus. Sistemai reikia daug daugiau laiko įkelti laikmeną, kurioje yra kitokie, o ne suderinami muzikiniai failai.

PASTABA

Sistema dera su mobiliojo telefono USB 2.0 jungtimi ir FAT32 failų sistema, ji gali tvarkyti 1 000 aplankų, kiekviename kurių turi būti ne daugiau kaip 254 poaplankiai / failai. Išimtis – aukščiausias lygis, kuriame gali būti tvarkoma iki 1 000 poaplankių / failų.

PASTABA

Naudojant ilgesnio modelio USB atmintuką, rekomenduojama naudoti USB adapterio kabelį. Taip išvengsite USB įvado ir prijungto USB atminties kaupiklio mechaninio dėvėjimosi.

USB šakotuvas

Galima prie USB prievado prijungti USB šakotuvą ir vėliau vienu metu prijungti kelis USB įrenginius. USB įrenginys pasirenkamas įprastame USB šaltinio rodinyje paspaudžiant **OK/MENU** ir nurodant **Select USB device**.

MP3 grotuvas

Daugelyje MP3 grotuvų yra sava įrašų sistemos, kurios netinka šiai garso sistemai. Kad MP3 grotuvą būtų galima naudoti su šia sistema, turi būti nustatytas jo **USB Removable device/Mass Storage Device** režimas.

iPod®

iPod® įkraunamas ir maitinamas per USB jungtį grotuvo jungiamuoju laidu.

PASTABA

Sistema iš „iPod®“ gali groti tik garso failus.

PASTABA

Kai garso šaltiniu naudojamas „iPod®“, automobilio informacinė pramogų sistema rodo meniu struktūrą, panašią į „iPod®“ leistuvo meniu struktūrą.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- Išorinio garso šaltinio atkūrimas ir naršymas* (p. 49)
- Išorinio garso šaltinio garsumo nustatymas (p. 50)

¹⁷ Taikoma tik per USB jungtį prijungtam medijos šaltiniui.



Išorinio garso šaltinio prijungimas per AUX/USB* įvadą

Prie garso sistemos galima prijungti išorinį garso šaltinį, pvz., iPod® arba MP3 grotuvą. Tam naudojamos centriniam valdymo pultele esančios jungtys.



Taškai išoriniams garso šaltiniams prijungti.

Kaip prijungti garso šaltinį:

1. Įprastame medijos šaltinio rodynyje paspauskite **MEDIA**, pasukite **TUNE** į pageidaujama garso šaltinį **USB**, iPod arba **AUX** ir paspauskite **OK/MENU**.
> Pasirinkus USB, ekrane rodoma **Connect USB**.
2. Prijunkite garso šaltinį prie vienos iš jungčių centrinės konsolės daiktadėžėje (žr. iliustraciją pirmiau).

Sistemai įkėlus failus iš laikmenos, ekrane pasirodo pranešimas **Reading USB**. Priklausomai nuo failų struktūros ir skaičiaus, jų įkėlimas gali užtrukti.

i PASTABA

Sistema dera su daugeliu iPod® modelių, pagamintų 2005 metais arba vėliau.

i PASTABA

Siekiant išvengti USB jungties apgadinimo, trumpojo jungimo joje atveju arba prijungtam prietaisui vartojant per daug energijos (taip gali nutikti, jei jis neatitinka USB standarto), jungtis išjungžiama. Ji vėl įjungžiama kitą kartą įjungus degimą, nebent triktis lieka nepašalinta.

Susijusi informacija

- Išorinis garso šaltinis per AUX/USB* įvadą (p. 47)
- Išorinio garso šaltinio atkūrimas ir naršymas* (p. 49)

Išorinio garso šaltinio atkūrimas ir naršymas*

Išorinio garso šaltinio atkūrimas ir naršymas¹⁸.

Informacijos apie pagrindines atkūrimo ir naršymo funkcijas rasite skirsnyje Sistemos valdymas (p. 21). Žr. toliau, kur pateikiamas išsamesnis aprašymas.

Garso failai žymimi ženklų , vaizdo įrašai – * , aplankai – .

Žr. skirsnį „Derantys failų formatai“ (p. 46), kur pateikiama informacijos apie su medijos leistuvu derančius failų formatus.

Baigus groti failą, tęsiamas kitų to paties aplanko ir tipo failų atkūrimas. Aplankas keičiamas¹⁹ automatiškai, kai būna atkurti visi esamo aplanko failai. Sistema automatiškai aptinka ir pakeičia nuostatą, kai prie leistuvo USB prievado prijungiamas prietaisas, kuriame yra tik garso ar tik vaizdo failų ir tada juos atkuria. Tačiau jei prie leistuvo USB prievado prijungtame prietaise yra garso ir vaizdo failų, sistema nuostatos nekeičia: vietoj to toliau leidžiamas ankstesnio tipo failas.

Paieškos funkcija¹⁸

Failo pavadinimui esamame aplanke rasti galima naudoti centriniam valdymo pultele esančio valdymo skydelio klaviatūrą.

¹⁸ Taikoma tik USB ir iPod®.

¹⁹ Jei suaktyvinta Repeat folder, minėta procedūra nevykdoma.



03 Garsas ir medija



Paieškos funkciją galima pasiekti sukant **TUNE** (patenkama į aplankų struktūrą) arba spaudžiant raidžių klavišus. Paieškos segmente įvesdami raidę ar ženklą, labiau priartėjate prie savo paieškos tikslo. Po kelių sekundžių ekrane parodomi paieškos rezultatai.

Failas pradedamas atkurti spustelėjus **OK/MENU**.

Kartoti aplanką²⁰

Ši funkcija leidžia pakartotinai aplanke atkurti failus. Pasibaigus paskutinio failo atkūrimui, pradedamas atkurti pirmasis.

1. Spauskite **OK/MENU**
2. Pasukite **TUNE** į **Repeat folder**
3. Funkcija įjungiami / išjungiami mygtuku **OK/MENU**.

Greitas prasukimas pirmyn/atgal

Informacijos rasite skirsnyje „Greitas persukimas pirmyn / atsukimas atgal“ (p. 43).

Pauzė

Visiškai sumažinus garsumą arba spustelėjus mygtuką **MUTE**, medijos leistuvus pristabdomas. Padidinus garsumą arba spustelėjus mygtuką **MUTE** dar kartą, medijos leistuvus vėl ima atkurti. Be to, galima pristabdyti per meniu sistemą²¹, paspaudžiant **OK/MENU**,

pasirenkant **USB MENU** ir tada nurodant **Play/Pause**.



PASTABA

Filmai rodomi tik automobiliui stovint. Automobiliui ėmus judėti didesniu nei 8 km/val. greičiu, ekrane vaizdas nepateikiamas: vietoj jo ekrane rodomas **No visual media available while driving**, nors šiuo laikotarpiu garsas yra girdimas. Kai tik automobilio greitis krenta žemiau 6 km/h, vaizdas vėl rodomas.

Susijusi informacija

- Išorinio garso šaltinio prijungimas per AUX/USB* įvadą (p. 49)
- Išorinis garso šaltinis per AUX/USB* įvadą (p. 47)
- Disko kūrinių arba garso failų nuskaitymas (p. 43)
- Atsitiktinis kūrinių arba garso failų pasirinkimas diske (p. 44)
- DivX® Video On Demand* (p. 45)
- Vaizdo nuostatos* (p. 46)

Išorinio garso šaltinio garsumo nustatymas

Nustatykite išorinio garso šaltinio (p. 47) garšą. Jei garsumas bus didelis arba per mažas, garso kokybė gali suprastėti.

Jei prie AUX įvado prijungiamas išorinis garso šaltinis (pvz., MP3 grotuvas arba iPod®), jis gali turėti nustatytą kitokį garsumo lygį nei garso sistemos vidinis garsumas (pvz., radijo). Tai koreguojama reguliuojant įvado garsumą:

1. Įprastame rodynyje paspauskite mygtuką **MEDIA** ir pasukite **TUNE** į **AUX**. Palaukite kelias sekundes arba paspauskite **OK/MENU**.
2. Paspauskite **OK/MENU** ir tada pasukite **TUNE** į **AUX input volume**. Patvirtinkite su **OK/MENU**.
3. Sukdami **TUNE**, nustatykite AUX įvado garsumą.



PASTABA

Jei išorinio garso šaltinio garsumas per didelis arba per mažas, atkuriamo garso kokybė gali suprastėti. Garso kokybė gali suprastėti ir jei leistuvus bus įkraunamas pramogų informacinei sistemai veikiant AUX režimu. Tokiu atveju venkite įkrauti leistuvą per 12 V lizdą.

²⁰ Taikoma tik USB.

²¹ Netaikoma iPod®



Susijusi informacija

- Garsas ir medija – išplėstinės garso nuostatos (p. 28)
- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)

Medija Bluetooth®*

Automobilio medijos leistuvus yra aprūpintas Bluetooth® technologija, jis gali be laidų groti srautinius garso failus iš išorinių įrenginių su Bluetooth®, pvz., mobiliųjų telefonų arba delninių kompiuterių.



Medijos „Bluetooth®“ funkcijų, valdymo elementų apžvalga.

Prietaisas pirmiausia turi būti registruotas ir prijungtas prie automobilio (p. 53).

Garso sistemos naršymo ir garsumo valdymo operacijas galima atlikti centrinio valdymo pulto mygtukais arba vairo klaviatūra*. Kai kuriuose išoriniuose įrenginiuose galima dar ir keisti grojamus kūrinius.

Norint atkurti garsą, reikia pirmiausia nustatyti automobilio medijos grotuvo režimą **Bluetooth**.

Prijungus prie automobilio mobilųjį telefoną, papildomai galima nuotoliniu būdu valdyti tam tikras mobiliojo telefono funkcijas, žr. „Bluetooth®“ telefonas su „laisvų rankų“ įranga* (p. 56). Persijunkite tarp pagrindinių šaltinių **TEL** ir **MEDIA**, kad galėtumėte valdyti kiekvieno iš jų funkcijas.

PASTABA

Bluetooth® medijos leistuvus turi derėti su AVRCP ir A2DP technologijomis. Leistuvus turi gebėti naudoti AVRCP 1.3 ir A2DP 1.2 versijas, antraip kai kurios funkcijos gali neveikti.

Ne visi rinkoje parduodami mobilieji telefonai ir išoriniai medijos leistuvai yra visiškai suderinami su automobilio medijos leistuvo Bluetooth® funkcija. Dėl informacijos apie derančius telefonus ir išorinius medijos leistus „Volvo“ rekomenduoja susisiekti su įgaliotuoju „Volvo“ atstovu.

PASTABA

Automobilio medijos leistuvus garso failus gali groti tik per Bluetooth® funkciją.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- „Bluetooth®“ prietaiso* prijungimas ir atjungimas (p. 52)



- Disko kūrinių arba garso failų nuskaitymas (p. 43)
- Atsitiktinis kūrinių arba garso failų pasirinkimas diske (p. 44)

„Bluetooth®“ prietaiso* prijungimas ir atjungimas

Automobilyje įdiegta „Bluetooth®“ sistema, kuri gali belaidžiu būdu palaikyti ryšį su kitais „Bluetooth®“ įrenginiais, šiuos užregistravus ir prijungus (p. 53).

Galima užregistruoti iki dešimties „Bluetooth®“ prietaisų. Kiekvienas prietaisas registruojamas vieną kartą. Užregistravus prietaisą, jo nebereikia suaktyvinti kaip matomo (surandamo).

Kai aktyvi „Bluetooth®“ funkcija, ji automatiškai prisijungia prietaisą, kuris buvo prijungtas paskutinį kartą, jei tas prietaisas sistemai yra pasiekiamas. Automobiliui ieškant paskutinį kartą prijungto prietaiso, ekrane rodomas jo pavadinimas. Norint prijungti kitą prietaisą, reikia paspausti **EXIT** ir pasirinkti keisti prietaisą, (p. 54).

„Bluetooth®“ prietaisui išjudėjus iš automobilio ryšio veikimo diapazono, jis automatiškai atjungiamas. Prietaisą galima ir atjungti rankiniu būdu (p. 55). Jei pageidaujate išregistruoti „Bluetooth®“ prietaisą iš automobilio, pasirinkite „Bluetooth®“ prietaiso atjungimas* (p. 55). Tokiu atveju automobilis prietaiso automatiškai nebeaptiks.

Vienu metu gali būti prijungti du „Bluetooth®“ prietaisai. Tai gali būti vienas telefonas bei vienas medijos įrenginys ir vėliau tarp jų galima persijungti, (p. 54). Be to, galima

vienu metu skambinti telefonu ir transliuoti garso failus.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- Medija Bluetooth®* (p. 51)
- „Bluetooth®“ telefonas su „laisvų rankų“ įranga* (p. 56)



„Bluetooth®“ prietaiso* registravimas

Vienu metu gali būti prijungti du „Bluetooth®“ prietaisai. Tai gali būti vienas telefonas bei vienas medijos įrenginys ir vėliau tarp jų galima persijungti. Be to, galima vienu metu skambinti telefonu ir transliuoti garso failus.

Galima užregistruoti iki dešimties

„Bluetooth®“ prietaisų. Kiekvienas prietaisas registruojamas vieną kartą. Užregistravus prietaisą, jo nebereikia suaktyvinti kaip matomo (surandamo).

PASTABA

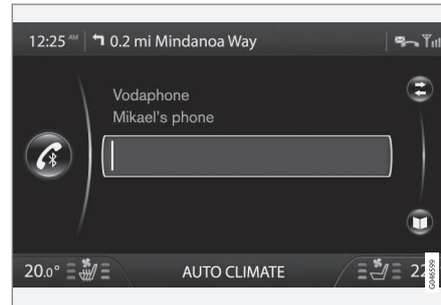
Jeigu telefono operacinė sistema yra atnaujinta, įmanoma, kad telefono registracija yra sutrikdyta. Šiuo atveju atjunkite telefoną, žr. „Bluetooth®“ prietaiso atjungimas* (p. 55) ir vėl jį prijunkite.

Išorinis prietaisas prijungiamas skirtingas būdais, atsižvelgiant į tai, ar jis buvo prijungtas kada nors anksčiau. Apibūdinant toliau nurodytas ryšio parinktis padaryta prielaida, kad prietaisas jungiamas (registruojamas) pirmą kartą ir neprijungtas joks kitas prietaisas. Prijungimo parinktyse nurodyta telefono prijungimo procedūra. Medijos prietaiso (p. 51) prijungimas atliekamas taip pat, nors jis pradedamas nuo pagrindinio šaltinio **MEDIA**.

Prietaisą galima prijungti dviem skirtingais būdais: ieškant išorinio prietaiso iš automobi-

lio arba ieškant automobilio iš išorinio prietaiso. Jei parinktis neveikia, bandykite kita.

Jei dar neįjungėte normalaus telefono rodinio, spustelėkite centrinio valdymo pulto mygtuką **TEL**.



Telefono įprasto rodinio pavyzdys.

1 alternatyva: atlikite išorinio prietaiso paiešką per automobilio menu sistemą

1. Pavarskite išorinį prietaisą surandamu (matomu) per Bluetooth® ryšį (žr. išorinio prietaiso vadovą arba www.volvocars.com).
2. Paspauskite **OK/MENU** ir vadovaukitės automobilio ekrane rodomomis instrukcijomis.
 - > Išorinis prietaisas dabar prijungtas ir jį galima valdyti iš automobilio.

Prijungti nepavyko, paspauskite **EXIT** du kartus ir prisijunkite pagal 2 alternatyvą.

2 būdas – atlikite automobilio paiešką, naudodamiesi „Bluetooth®“ funkcija išoriniame prietaise.

1. Užtikrinkite, kad automobilis būtų surandamas (matomas) Bluetooth® ryšiu. Pasukite **TUNE** iki **Phone settings**, patvirtinkite spausdami **OK/MENU**, pasirinkite **Discoverable** ir patvirtinkite spausdami **OK/MENU**.
2. Išorinio įrenginio ekrane pasirinkite **My Volvo Car** ir vadovaukitės instrukcijomis.
3. Įveskite neprivalomą PIN kodą į išorinį įrenginį ir pasirinkite prisijungimo variantą.
4. Paspauskite **OK/MENU** ir įveskite tą patį PIN kodą centrinio valdymo pulto klaviatūroje.

Prijungus išorinį įrenginį, jo Bluetooth® pavadinimas rodomas automobilio ekrane ir įrenginį galima valdyti iš automobilio.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- „Bluetooth®“ prietaiso* prijungimas ir atjungimas (p. 52)



Automatinis „Bluetooth®“ prietaiso* prijungimas

Užregistravus (p. 53) automobilyje visus reikiamus „Bluetooth®“ prietaisus, automatiškai prijungiamas paskutinis buvęs prijungtas išorinis prietaisas, jei jis yra veikimo diapazone.

Kai aktyvi „Bluetooth®“ funkcija, ji automatiškai prisijungia prietaisą, kuris buvo prijungtas paskutinį kartą, jei tas prietaisas sistemai yra pasiekiamas. Automobiliui ieškant paskutinį kartą prijungto prietaiso, ekrane rodomas jo pavadinimas. Jei paskutinis prijungtas prietaisas yra nepasiekiamas, sistema bando prisijungti ankstesnį prietaisą.

Kad prisijungtumėte prie kito prietaiso, spustelėkite **EXIT** ir pasirinkite prijungti naują prietaisą (p. 53) arba persijungti prie kito jau užregistruoto prietaiso (p. 54).

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- „Bluetooth®“ prietaiso* prijungimas ir atjungimas (p. 52)

Persijungimas į kitą „Bluetooth®“ įrenginį*

Jei automobilyje yra keli prietaisai, galima pakeisti prijungtą prietaisą kitu. Prietaisas turi būti iš anksto užregistruotas (p. 53) automobilyje.

Medijos prietaiso keitimas

1. Patikrinkite, ar išorinis prietaisas padarytas surandamu per Bluetooth®: žr. išorinio prietaiso vadovą.
2. Įprastame „Bluetooth®“ medijos šaltinyje paspauskite **OK/MENU** ir pasirinkite **Change device**.
 - > Automobilis ieško anksčiau prijungtų prietaisų. Atpažintieji išoriniai prietaisai centrinio ekrane pažymimi atitinkamu Bluetooth® pavadinimu.
3. Nurodykite prijungtiną prietaisą.
 - > Išorinis prietaisas prijungiamas.

Telefono keitimas

1. Patikrinkite, ar išorinis prietaisas padarytas surandamu per Bluetooth®: žr. išorinio prietaiso vadovą.
2. Įprastame telefono šaltinio rodinyje paspauskite mygtuką **OK/MENU** ir pasirinkite **Change phone**.
 - > Automobilis ieško anksčiau prijungtų prietaisų. Atpažintieji išoriniai prietaisai centrinio ekrane pažymimi atitinkamu Bluetooth® pavadinimu.

3. Nurodykite prijungtiną prietaisą.
 - > Išorinis prietaisas prijungiamas.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- „Bluetooth®“ prietaiso* prijungimas ir atjungimas (p. 52)



„Bluetooth®“ prietaiso* atjungimas

„Bluetooth®“ prietaisui išjudėjus iš automobilio ryšio veikimo diapazono, jis automatiškai atjungiamas. Telefoną galima atjungti ir rankiniu būdu.

Atjungus mobilųjį telefoną, pokalbis galima tęsti su integruotu telefone mikrofону.

„Laisvų rankų“ funkcija išaktyvinama išjungus variklį ir atidarius dureles.

Jei norite išregistruoti „Bluetooth®“ prietaisą iš automobilio, pasirinkite Pašalinti „Bluetooth®“ prietaisą (p. 55). Automobilis prietaiso automatiškai neaptiks.

Rankinis telefono atjungimas

Telefoną galima rankiniu būdu atjungti įprastame telefono šaltinio rodynyje paspaudžiant **OK/MENU** ir pasirenkant **Disconnect phone**.

i PASTABA

Net jei jūsų telefonas buvo atjungtas rankiniu būdu, jis gali vėl automatiškai prisijungti prie paskutinio „laisvų rankų“ prietaiso, prie kurio buvo prisijungęs (pvz., prasidėjus naujam pokalbiui).

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- „Bluetooth®“ prietaiso* prijungimas ir atjungimas (p. 52)

- Medija Bluetooth®* (p. 51)
- „Bluetooth®“ telefonas su „laisvų rankų“ įranga* (p. 56)

„Bluetooth®“ prietaiso atjungimas*

Jei nepageidaujate, kad „Bluetooth®“ prietaisas būtų registruotas šiame automobilyje, jį galite pašalinti (išregistruoti). Tokiu atveju automobilis prietaiso automatiškai nebeaptiks.

Medijos prietaiso šalinimas

Įprastame „Bluetooth®“ medijos šaltinio rodynyje paspauskite **OK/MENU** ir pasirinkite **Remove Bluetooth device**. Pasukite **TUNE**, kad pasirinktumėte atjungtiną prietaisą ir patvirtinkite su **OK/MENU**.

Telefono šalinimas

Įprastame telefono šaltinio rodynyje paspauskite mygtuką **OK/MENU** ir pasirinkite **Remove Bluetooth device**. Pasukite **TUNE**, norėdami pasirinkti šalintą prietaisą, patvirtinkite spausdami **OK/MENU**.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- „Bluetooth®“ prietaiso* prijungimas ir atjungimas (p. 52)
- Medija Bluetooth®* (p. 51)
- „Bluetooth®“ telefonas su „laisvų rankų“ įranga* (p. 56)



„Bluetooth®“ telefonas su „laisvų rankų“ įranga*

Mobilusis telefonas su „Bluetooth®“ gali būti belaidžiu būdu prijungiamas prie automobilio.



Telefono funkcijų valdymas.

Prietaisas pirmiausia turi būti registruotas ir prijungtas prie automobilio (p. 53).

Garso ir medijos sistema veikia kaip laisvų rankų įranga, kuria galima nuotoliniu būdu valdyti mobiliojo telefono funkcijų pasirinkimą. Mobilųjį telefoną galima valdyti per jo paties klaviatūrą nepriklausomai nuo to, ar telefonas prijungtas, ar ne.

Prijungus mobilųjį telefoną prie automobilio, galima siųsti garso failus iš telefono ar kito prie Bluetooth® prijungto medijos prietaiso, žr. Medija Bluetooth®* (p. 51). Persijunkite tarp pagrindinių šaltinių **TEL** ir **MEDIA**, kad galėtumėte valdyti kiekvieno iš jų funkcijas.

i PASTABA

Su laisvų rankų įranga suderinami tik kai kurie mobilieji telefonai. Dėl informacijos apie tinkamus telefonus „Volvo“ rekomenduojame kreiptis pagalbos į įgaliotąjį „Volvo“ prekybos atstovą.

Skaktyvinti

Spustelėjus **TEL**, skaktyvinamas prijungtas telefonas arba atliekama jo paieška. Jei telefonas jau prijungtas, nuspaudus mygtuką **TEL** pateikiamas nuorodų meniu su telefono dažnai naudojamomis meniu parinktėmis. Ženklas



nurodo, kad prijungtas telefonas.

Skambinimas

1. Patikrinkite, ar ekrano viršuje atsirado ženklas  ir „laisvų rankų“ funkcija perjungta į telefono režimą.
2. Surinkite pageidaujama telefono numerį arba sparčiojo rinkimo numerį (p. 63). Arba normaliame rodytelyje pasukite **TUNE** dešinėn, kad pasiektumėte telefonų knygelę, o kairėn – visų skambučių registrą. Informacijos apie telefonų knygelę rasite Telefonų knygelė* (p. 59).
3. Paspauskite **OK/MENU**.

Skambutis nutraukiamas su **EXIT**.

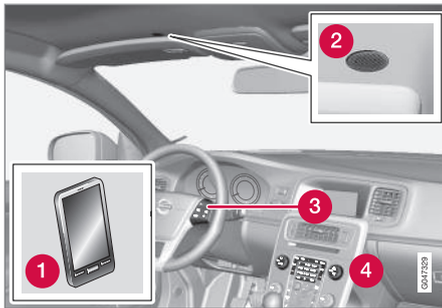
Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- „Bluetooth®“ laisvų rankų“ telefonas* – apžvalga (p. 57)
- „Bluetooth®“ prietaiso* prijungimas ir atjungimas (p. 52)
- Skambinimas ir skambučių priėmimas* (p. 57)
- „Bluetooth®“ telefono laisvų rankų įranga* – garso nuostatos (p. 58)
- Bluetooth®* versijos informacija (p. 59)



„Bluetooth®“ laisvų rankų* telefonas* – apžvalga

„Bluetooth®“ laisvų rankų* telefono sistemos apžvalga.



Sistemos išdėstymas

- 1 Mobilusis telefonas
- 2 Mikrofonas
- 3 Vairo klaviatūra
- 4 Valdymo skydelis centriniame valdymo pulte

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- „Bluetooth®“ telefonas su „laisvų rankų“ įranga* (p. 56)
- „Bluetooth®“ prietaiso* prijungimas ir atjungimas (p. 52)

Skambinimas ir skambučių priėmimas*

Telefonų skambučių funkcijos.

Priimamas skambutis

- Jei norite atsiliiepti į skambutį, paspauskite **OK/MENU** – net ir sistemai veikiant, pvz., **RADIO** arba **MEDIA** režimu.

Atmeskite arba užbaikite su **EXIT**.

Autoatsakiklis

Autoatsakiklio funkcija automatiškai atsiliepia į skambučius.

- Kad suaktyvintumėte / išaktyvintumėte, įprastame telefono šaltinio rodinyje paspauskite mygtuką **OK/MENU** ir pasirinkite **Call options** → **Auto answer**.

Meniu skambučių metu

Įprastame telefono šaltinio rodinyje esamojo pokalbio metu vieną kartą paspaudus **OK/MENU**, suteikiama prieiga prie tokių funkcijų:

- **Mute** - garso sistemos mikrofonas nutildytas.
- **Mobile phone**: pokalbis persiunčiamas iš laisvų rankų įrangos į mobiliojo telefono ragelį. Ryšys su kai kuriais mobiliaisiais telefonais nutrūksta. Tai yra normalu. „Laisvų rankų“ funkcija paklausia, ar norite prisijungti vėl.
- **Dial number**: galimybė paskambinti trečiajam asmeniui, naudojantis skaičių kla-

višais (esamas pokalbis pervedamas į budėjimo režimą).

Skambučių sąrašai

Skambučių sąrašai nukopijuojami į kiekvieną laisvų įrangos funkciją kiekvieną kartą prijungus iš naujo ir atnaujinus jungtį. Normaliame rodinyje pasukite **TUNE** kairėn, kad pamatytumėte **All calls** skambučių registrą.

Įprastame telefono šaltinio rodinyje paspauskite **OK/MENU** ir pasirinkite **All calls**, kad peržvelgtumėte visus skambučių registrus:

- **All calls**
- **Missed calls**
- **Answered calls**
- **Dialled calls**
- **Call duration**

i PASTABA

Tam tikruose mobiliuose telefonuose paskutinių rinktų numerių sąrašas pateikiamas atvirkštine tvarka.

Balso paštas

Įprastame telefono šaltinio rodinyje balso pašto dėžutei galima suprogramuoti sparčiojo rinkimo numerį, o vėliau jį pasiekti nuspaudus ir ilgai palaikius 1.

Balso pašto dėžutės numeris keičiamas įprastame telefono šaltinio rodinyje paspaudžiant **OK/MENU** ir pasirenkant **Call options** →

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.



Voicemail number → **Change number**. Jei nėra įrašyto numerio, šį meniu galima pasiekti vieną kartą paspaudžiant ir ilgai palaikant **1**.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- „Bluetooth®“ telefonas su „laisvų rankų“ įranga* (p. 56)
- „Bluetooth®“ telefono laisvų rankų įranga* – garso nuostatos (p. 58)
- Telefonų knygelė* (p. 59)

„Bluetooth®“ telefono laisvų rankų įranga* – garso nuostatos

Galima nustatyti pokalbio, garso sistemos ir skambučio garsumą bei pakeisti skambučio melodiją.

Telefono garso stiprumas

Pokalbio garsumą galima keisti tik pokalbio metu. Pasinaudokite vairo klaviatūra* arba pasukite valdymo elementą **VOL**.

Garso sistemos garso lygis

Kai nesikalbama telefonu, garso sistemos garsumo lygį galima reguliuoti įprastai, sukant **VOL**.

Jei priimant skambutį veikia garso šaltinis, jį galima automatiškai nutildyti. Kad suaktyvintumėte / išaktyvintumėte, įprastame telefono šaltinio rodinyje paspauskite mygtuką

OK/MENU ir pasirinkite **Phone settings** → **Sounds and volume** → **Mute radio/media**.

Skambučio garso stiprumas

Įprastame telefono šaltinio rodinyje paspauskite mygtuką **OK/MENU** ir pasirinkite **Phone settings** → **Sounds and volume** → **Ring volume**. Nustatykite sukdami **VOL**, paspauskite **OK/MENU**, kad išgirstumėte garsumo lygį ir spauskite **EXIT**, kad įrašytumėte.

Skambučių signalai

„Laisvų rankų“ įrangos įtaisytuosius skambučio melodijos signalus galima pasirinkti telefono įprastame rodinyje paspaudžiant

OK/MENU ir nurodant **Phone settings** → **Sounds and volume** → **Ring signals** → **Ring signal 1** bei t. t.



PASTABA

Naudojant vieną iš „laisvų rankų“ sistemos skambėjimo signalų, kai kurių prijungtų mobiliųjų telefonų skambėjimo tonas neišjungiamas.

Kad pasirinktumėte prijungto telefono skambučio melodiją²², telefono šaltinio įprastame rodinyje paspauskite **OK/MENU** ir pasirinkite **Phone settings** → **Sounds and volume** → **Ring signals** → **Mobile phone ring signal**

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- „Bluetooth®“ telefonas su „laisvų rankų“ įranga* (p. 56)

²² Palaiko ne visi mobilieji telefonai.



Bluetooth®* versijos informacija

Parodo automobilio esamą „Bluetooth®“ versiją.

Esamą automobilio „Bluetooth®“ versiją galima pamatyti pagrindinių šaltinių **MEDIA** ar **TEL** įprastame rodinyje:

- Paspauskite **OK/MENU** ir pasirinkite **Bluetooth software version in car**.
- Paspauskite **OK/MENU** ir pasirinkite **Phone settings** → **Bluetooth software version in car**.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- „Bluetooth®“ telefonas su „laisvų rankų“ įranga* (p. 56)
- Medija Bluetooth®* (p. 51)

Telefonų knygelė*

Yra dvi telefonų knygelės. Jos automobilyje yra sujungtos ir rodomos kaip viena telefonų knygelė.

- Automobilis atsisiunčia mobiliojo telefono knygelės duomenis ir rodo juos tik tada, kai šis telefonas yra prijungtas.
- Automobilis taip pat turi savo telefonų knygelę. Joje laikomi visi įrašyti adresatai nepriklausomai nuo to, kuris telefonas buvo prijungtas juos įrašant. Šie adresatai yra matomi visiems naudotojams nepriklausomai nuo to, kuris mobilusis telefonas yra prijungtas prie automobilio. Jei konkretus adresatas yra įrašytas į automobilio atmintį, priešais jį telefonų knygelėje rodomas simbolis .



PASTABA

Automobilio sistemoje modifikavus mobiliojo telefono adresatų knygelės įrašą, automobilio telefonų knygelėje padaromas naujas įrašas, t. y. į telefoną pakeitimai neįrašomi. Automobilio sistemoje matomi du įrašai su skirtingomis piktogramomis. Atminkite, kad įrašius trumpąjį numerį arba pakeitus adresatą, automobilio telefonų knygelėje bus padarytas naujas įrašas.

Norint naudotis telefonų knygele, ekrano viršuje turi būti ženklas , o „laisvų rankų“ funkcija turi būti suaktyvinta telefono režimu.

Garso ir medijos sistema kaupia kiekvieno užregistruoto mobiliojo telefono telefonų knygelės kopiją. Kiekvieno prijungimo metu telefonų knygelę galima automatiškai nukopijuoti į garso bei medijos sistemą.

- Kad suaktyvintumėte / išaktyvintumėte funkciją, įprastame telefono šaltinio rodinyje paspauskite **OK/MENU** ir pasirinkite **Phone settings** → **Download phone book**.

Jei telefonų knygelėje yra skambintojo kontaktinė informacija, tuomet ji rodoma ekrane.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- „Bluetooth®“ telefonas su „laisvų rankų“ įranga* (p. 56)
- Telefonų knygelė* – sparčioji adresatų paieška (p. 60)
- Telefonų knygelė* – centrinio valdymo pulto klaviatūros ženklų lentelė (p. 61)
- Telefonų knygelė* – adresatų paieška (p. 61)
- Telefonų knygelė* – naujas adresatas (p. 62)
- Telefonų knygelė* – sparčiojo rinkimo numeriai (p. 63)
- Telefonų knygelė* – „vCard“ priėmimas (p. 64)



- Telefonų knygelė* – atminties būseną (p. 64)
- Telefonų knygelė* – išvalymas (p. 64)

Telefonų knygelė* – sparčioji adresatų paieška

Įprastame telefono šaltinio rodinyje pasukite TUNE dešinėn, kad būtų pateiktas adresatų sąrašas.

Pasukite **TUNE**, kad pasirinktumėte ir paspauskite **OK/MENU**, kad paskambintumėte.

Po adresato vardu pateikiamas numatytasis jo telefono numeris. Jei dešiniau adresato rodomas simbolis >, vadinasi adresatas turi kelis įrašytus telefono numerius. Spustelėkite **OK/MENU**, kad būtų pateikti numeriai. Sukdami **TUNE**, pakeiskite ir surinkite kitą nei numatytąjį numerį. Skambinti galite paspaudę **OK/MENU**.

Paiešką adresatų sąrašė galima atlikti centrinio valdymo pulto klaviatūra įvedant adresato vardo pradžią. Informacija apie mygtukų funkcijas, žr. Telefonų knygelė* – centrinio valdymo pulto klaviatūros ženklų lentelė (p. 61).

Adresatų sąrašą galima pasiekti ir iš normalaus rodinio, nuspaudus ir palaikius centrinio valdymo pulto klaviatūros mygtuką su ta raide, kuria prasideda ieškomo adresato vardas. Pavyzdžiui, nuspaudus ir ilgai palaikius mygtuką **6**, suteikiama momentinė prieiga prie sąrašo dalies adresatų, kurių vardas prasideda raide **M**.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- „Bluetooth®“ telefonas su „laisvų rankų“ įranga* (p. 56)
- Telefonų knygelė* (p. 59)



Telefonų knygelė* – centrinio valdymo pulto klaviatūros ženklų lentelė

Galimų telefonų knygelėje naudoti ženklų lentelė.

Mygtukas	Veikimas
1	Tarpas . , - ? @ : ; / () 1
2 ABC	A B C Å Ä Æ À Ç 2
3 DEF	D E F È É 3
4 GHI	G H I Ì 4
5 JKL	J K L 5
6 MNO	M N O Ö Ø Ñ Ò 6
7 PQRS	P Q R S ß 7
8 TUV	T U V Ü Û 8
9 WXYZ	W X Y Z 9
* FAV	Didžiųjų ir mažųjų raidžių pasirinkimas.

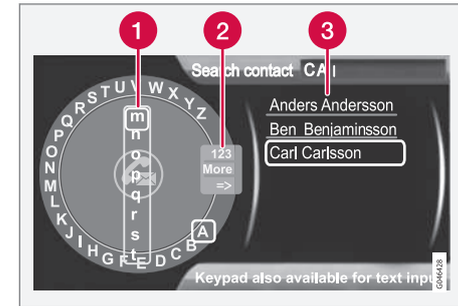
Mygtukas	Veikimas
0 +	+ 0 p w
#INFO	# *

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- „Bluetooth®“ telefonas su „laisvų rankų“ įranga* (p. 56)
- Telefonų knygelė* (p. 59)

Telefonų knygelė* – adresatų paieška

Kontaktinių duomenų paieška telefonų knygelėje (p. 59).



Adresatų paieška teksto ratuku.

- 1 Simbolių sąrašas
- 2 Įvesties režimo pakeitimas (žr. lentelę žemiau)
- 3 Telefonų knygelė

Kad surastumėte arba suredaguotumėte adresatą, įprastame telefono šaltinio rodinyje paspauskite **OK/MENU** ir pasirinkite **Phone book** → **Search**.



03 Garsas ir medija



i PASTABA

Aukštos kokybės sistemoje nėra teksto ratuko, todėl simboliams įvesti ten negalima naudoti **TUNE**: šiam tikslui naudojami tik centrinio valdymo pulto valdymo skydelio skaičių ir raidžių mygtukai.

1. Pasukite **TUNE** iki pageidaujamos raidės ir paspauskite **OK/MENU**, kad patvirtintumėte. Galima naudotis ir centrinio valdymo pulto valdymo skydelio skaičių bei raidžių mygtukais.
2. Tęskite su kita raide ir t. t. Paieškos rezultatas rodomas telefonų knygelėje (3).
3. Norint pakeisti įvesties režimą į skaičius ar specialiuosius simbolius arba pereiti į telefonų knygelę, reikia įvesties režimo keitimo sąraše (2) pasukti **TUNE** iki vienos iš parinkčių (žr. paaiškinimą toliau pateikiamoje lentelėje) ir paspausti **OK/MENU**.

123/ABC	Į raides ir skaičius keičiama su OK/MENU .
More	Į specialiuosius simbolius persijungiama su OK/MENU .
=>	Pereinama į telefonų knygutę (3). Norint pasirinkti adresatą, reikia pasukti TUNE . Norint pamatyti numerius ir kitą informaciją, reikia paspausti OK/MENU .

Trumpai nuspaudus **EXIT**, įvestas ženklas ištrinamas. Jei laikysite nuspaudę **EXIT**, tai įvesti simboliai išsitrins.

Jums centriniame valdymo pulte paspaudus skaičiaus klavišą esant matomam teksto ratukui (žr. ankstesnę iliustraciją), ekrane pateikiamas naujas ženklų sąrašas (1). Spaudinėkite skaičiaus klavišą toliau, kol pasieksite pageidaujamą raidę ir tada atleiskite. Tęskite su kita raide ir t. t. Nuspaudus vieną mygtuką, įvestis patvirtinama spustelėjus kitą.

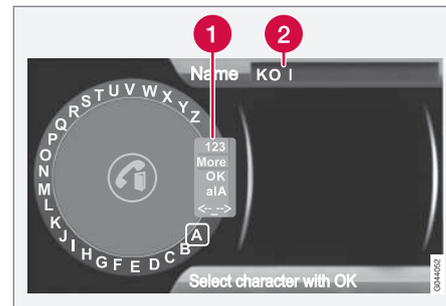
Norint įvesti numerį, reikia nuspausti ir palaikyti atitinkamą skaičiaus klavišą.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- „Bluetooth®“ telefonas su „laisvų rankų“ įranga* (p. 56)

Telefonų knygelė* – naujas adresatas

Sukurkite naują adresatą telefonų knygelėje.



Raidžių naujam adresatui įvedimas.

- 1 Įvesties režimo pakeitimas (žr. lentelę žemiau)
- 2 Įvesties laukas

Telefono šaltinio įprastame rodynyje galima įtraukti naujų adresatų, paspaudžiant **OK/MENU** ir pasirenkant **Phone book** → **New contact**.

i PASTABA

Aukštos kokybės sistemoje nėra teksto ratuko, todėl simboliams įvesti ten negalima naudoti **TUNE**: šiam tikslui naudojami tik centrinio valdymo pulto valdymo skydelio skaičių ir raidžių mygtukai.



1. Pasirinkus eilutę **Name**, norint pereiti į įvesties režimą reikia paspausti **OK/MENU** (žr. iliustraciją pirmiau).
2. Pasukite **TUNE** iki pageidaujamos raidės ir paspauskite **OK/MENU**, kad patvirtintumėte. Galima naudotis ir centrinio valdymo pulto valdymo skydelio skaičių bei raidžių mygtukais.
3. Tęskite su kita raide ir t. t. Įvestas vardas rodomas ekrano įvesties lauke (2).
4. Norint pakeisti įvesties režimą į skaičius, specialiuosius simbolius, keisti didžiąsias / mažąsias raides ir pan., reikia sąrašė (1) pasukti **TUNE** į vieną iš parinkčių (žr. paaiškinimą toliau pateikiamoje lentelėje) ir tada paspausti **OK/MENU**.

Įvedus visą vardą, reikia ekrano sąrašė pasirinkti **OK** (1) ir spustelėti **OK/MENU**. Dabar tęskite numerio įvedimą tokiu pačiu būdu kaip ir pirmiau.

Įvedus telefono numerį, reikia paspausti **OK/MENU** ir pasirinkti telefono numerio tipą (**Mobile phone**, **Home**, **Work** arba **General**). Patvirtinkite paspausdami **OK/MENU**.

Įvedus visą reikiamą informaciją, reikia meniu paspausti **Save contact**: adresatas bus įrašytas.

123/ABC	Į raides ir skaičius keičiama su OK/MENU .
More	Į specialiuosius simbolius persijungiama su OK/MENU .
OK	Įrašoma ir grįžtama atgal į Add contact su OK/MENU .
aIA	Didžiosios ir mažosios raidės vietomis keičiamos paspaudžiant OK/MENU .
<- ->	Paspaudus OK/MENU , žymiklis perkeliamas į įvesties lauką (2) ekrano viršuje. Žymiklį galima su TUNE perkelti į tinkamą vietą, pvz., naujoms raidėms įterpti arba panaikinti su EXIT . Kad būtų galima įterpti naujas raides, reikia pirmiausia grįžti į įvesties režimą: spauskite OK/MENU .

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- „Bluetooth®“ telefonas su „laisvų rankų“ įranga* (p. 56)
- Telefonų knygelė* (p. 59)

Telefonų knygelė* – sparčiojo rinkimo numeriai

Įrašykite sparčiojo rinkimo numerį į telefonų knygelę (p. 59), kad galėtumėte lengvai surinkti numerį arba paskambinti adresatui.

Telefono šaltinio įprastame rodyneje galima įtraukti sparčiojo rinkimo numerių, paspaudžiant **OK/MENU** ir pasirenkant **Phone menu** → **Phone book** → **Speed dial**.

Telefono režimu galima naudotis sparčiojo rinkimo numeriais: tai atliekama centrinio valdymo pulto skaičių klavišais – nuspaudžiant skaičiaus klavišą ir tada nuspaudžiant **OK/MENU**. Jei sparčiojo rinkimo numeriui nepriskirtas joks adresatas, pateikiama parinktis įrašyti adresatą į pasirinktą sparčiojo rinkimo numerį.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- „Bluetooth®“ telefonas su „laisvų rankų“ įranga* (p. 56)



Telefonų knygelė* – „vCard“ priėmimas

Elektroninių vizitinių kortelių („vCard“) priėmimas į automobilio telefonų knygelę (p. 59).

Yra galimybė į automobilio telefonų knygutę iš kitų (nei šiuo metu prijungtasis prie automobilio) mobiliųjų telefonų priimti „vCard“ korteles. Norint tai padaryti, reikia nustatyti automobilio matomumą per Bluetooth®. Funkcija suaktyvinama telefono šaltinio įprastame rodinyje paspaudžiant **OK/MENU** ir pasirenkant **Phone book** → **Receive vCard**.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- „Bluetooth®“ telefonas su „laisvų rankų“ įranga* (p. 56)

Telefonų knygelė* – atminties būseną

Parodyti telefonų knygelės (p. 59) atminties statusą.

Automobilio telefonų knygelės ir prijungto mobiliojo telefono telefonų knygelės atminties būseną galima peržiūrėti įprastame telefono šaltinio rodinyje paspaudžiant **OK/MENU** ir pasirenkant **Phone book** → **Memory status**.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- „Bluetooth®“ telefonas su „laisvų rankų“ įranga* (p. 56)

Telefonų knygelė* – išvalymas

Išvalykite automobilyje integruotą telefonų knygelę (p. 59).

Automobilio telefonų knygelę galima panaikinti. Tai atliekama įprastame telefono šaltinio rodinyje paspaudžiant **OK/MENU** ir pasirenkant **Phone book** → **Clear phone book**.



PASTABA

Panaikinus automobilio telefonų knygelę, panaikinami tik automobilio telefonų knygelės adresatai. Adresatai mobiliojo telefono telefonų knygelėje nepanaikinami.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- „Bluetooth®“ telefonas su „laisvų rankų“ įranga* (p. 56)



TV*

TV vaizdas rodomas tik automobiliui stovint. Automobiliui pajudėjus ir pasiekus apie 6 km/h greitį, vaizdas dingsta, nors garsas ir toliau girdimas. Vaizdas vėl pasirodo automobiliui sustojus.



TV funkcijos, valdymo elementų apžvalga.

Informacijos apie bazines operacijas rasite Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21).

i PASTABA

Ši sistema gali rodyti TV transliacijas tik tose šalyse, kuriose transliuojama MPEG-2 arba MPEG-4 formatu ir laikomasi DVB-T standarto. Sistema nedera su analoginėmis transliacijomis.

i PASTABA

TV vaizdas rodomas tik automobiliui stovint. Automobiliui pajudėjus ir pasiekus apie 6 km/val. greitį, vaizdas dingsta ir ekrane pateikiama **No visual media available while driving**, nors garsas ir toliau girdimas. Vaizdas vėl pasirodo automobiliui sustojus.

Automobiliuose su RSE neišjungiami garsiniai ekranai.

i PASTABA

Priėmimo kokybė priklauso nuo to, kokio stiprumo signalas ir kokia jo kokybė. Transliaciją gali trikdyti įvairūs veiksniai, pvz., aukšti pastatai arba didelis atstumas iki TV retransliacijos antenos. Dengimo lygis taip pat gali svyruoti priklausomai nuo to, kurioje šalies vietoje esate.

! SVARBU

Šiam gaminiui kai kuriose šalyse reikalinga TV licencija.

TV peržiūra

- Įprastame medijos šaltinio rodyneje paspauskite **MEDIA**, pasukite **TUNE** į padėtį **TV** ir tada paspauskite **OK/MENU**.
 - > Pradedama paieška ir netrukus imamas rodyti paskutinis žiūrėtas kanalas.

Kanalo keitimas

Kanalą galima pakeisti taip:

- Pasukite **TUNE**: pateikiamas teritorijoje pasiekiamų kanalų sąrašas. Jei kuris nors iš šių kanalų jau įrašytas kaip išankstinė nuostata, tuomet jo išankstinės nuostatos numeris yra pateikiamas kanalo pavadinimo dešinėje. Sukite **TUNE** toliau, kol pasieksite pageidaujamą kanalą. Tada spauskite **OK/MENU**.
- Spaudžiant išankstinių nuostatų mygtukus (0–9).
- Spaudinėjant mygtukus **◀◀** / **▶▶**, po vieną rodomi kiti teritorijoje priimami kanalai.

i PASTABA

Jei pervažiavote į kitą vietą šalies viduje, pavyzdžiui, iš vieno miesto į kitą, nėra garantijos, kad naujoje vietoje išliko tie patys nustatymai, nes naujoje vietoje gali būti kiti dažniai. Tada atlikite kitą paiešką ir įrašykite naują suprogramuotų kanalų sąrašą, žr. skirsnį „Pasiekiamų TV kanalų suprogramavimas“ (p. 67).



PASTABA

Jei, spaudinėjant išankstinių nuostatų mygtukus, nepriimamos radijo stotys, gali būti, kad esate kitoje vietoje nei buvo vykdytas TV kanalų nuskaitymas, pvz., pervažiavote iš Vokietijos į Prancūziją. Gali reikėti atlikti naują šalies pasirinkimą ir naują paiešką.

Susijusi informacija

- TV* kanalų / išankstinių nuostatų sąrašo paieška (p. 66)
- TV* – kanalų valdymas (p. 67)
- Informacija apie esamą TV* laidą (p. 68)
- Teletekstas* (p. 68)
- Vaizdo nuostatos* (p. 46)
- Dingio TV* kanalo signalas. (p. 68)

TV* kanalų / išankstinių nuostatų sąrašo paieška

Atlikus TV kanalų paiešką, pasiekiami kanalai įrašomi į išankstinių nuostatų sąrašą.

1. TV šaltinio įprastame rodynyje paspauskite **OK/MENU**.
2. Pasukite **TUNE** iki **TV menu** ir paspauskite **OK/MENU**.
3. Pasukite **TUNE** iki **Select country** ir paspauskite **OK/MENU**.
 - > Jei anksčiau pasirinkta viena ar kelios šalys, jos pateikiamos sąrašė.
4. Pasukite **TUNE** ir nustatykite **Other countries** arba vieną iš pirmiau parinktų šalių. Paspauskite **OK/MENU**.
 - > Pateikiamas galimų šalių sąrašas.
5. Pasukite **TUNE** iki pageidaujamos šalies (pvz., Švedijos) ir paspauskite **OK/MENU**.
 - > Pradedamas automatinis priimamų TV kanalų nuskaitymas, jis gali šiek tiek užtrukti. Šiuo laikotarpiu kiekvienam surastam ir į išankstines nuostatas įtrauktam kanalui parodomas simbolis. Pasibaigus nuskaitymui, pateikiamas pranešimas ir iliustracija. Išankstinių nuostatų sąrašas (iki 30 punktų) jau būna sukurtas ir juo galima naudotis. Informacijos apie tai, kaip perjungti kanalą, rasite „Kanalų perjungimas“ (p. 65).

Nuskaitymą ir išankstinių nuostatų įrašymą galima atšaukti mygtuku **EXIT**.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- TV* (p. 65)
- TV* – kanalų valdymas (p. 67)



TV* – kanalų valdymas

Išankstinių nuostatų sąrašą galima suredaguoti. Jūs galite pakeisti kanalų išdėstymo tvarką, kuria jie pateikiami išankstinių nuostatų sąrašė. TV kanalas gali būti daugiau nei vienoje išankstinių nuostatų sąrašo vietoje. TV kanalo vietos išankstinių nuostatų sąrašė gali skirtis.

Norint pakeisti suprogramuotųjų sąrašo tvarką, reikia TV šaltinio įprastame rodinyje paspausti mygtuką **OK/MENU** ir pasirinkti **Reorganise presets**.

1. Pasukite **TUNE** iki sąrašė norimo perkelti kanalo ir patvirtinkite mygtuku **OK/MENU**.
 - > Pasirinktas kanalas pažymimas.
2. Pasukite **TUNE** iki naujos vietos sąrašė ir patvirtinkite su **OK/MENU**.
 - > Kanalai susikeičia vietomis.

Po iš anksto nustatytų kanalų (iki 30) pateikiami visi likę toje teritorijoje priimami kanalai. Galima perkelti kanalą į kitą vietą išankstinių nuostatų sąrašė.

Esamų TV kanalų įrašymas į išankstines nuostatas

Jei pervažiavote į kitą šalies teritoriją, pvz., iš vieno miesto į kitą, nėra garantijų, kad išankstinės nuostatos galios ir kitame mieste, kadangi gali būti pakeisti dažniai. Tokiu atveju

galima nuskaityti iš naujo ir sudaryti naują išankstinių nuostatų sąrašą.

1. TV šaltinio įprastame rodinyje paspauskite **OK/MENU**.
2. Pasukite **TUNE** iki **TV menu** ir paspauskite **OK/MENU**.
3. Pasukite **TUNE** iki **Autostore** ir paspauskite **OK/MENU**.
 - > Pradedamas automatinis priimamų TV kanalų nuskaitymas, jis gali šiek tiek užtrukti. Šiuo laikotarpiu kiekvienam surastam ir į išankstines nuostatas įtrauktam kanalui parodomas simbolis. Pasibaigus nuskaitymui, pateikiamas pranešimas ir iliustracija. Išankstinių nuostatų sąrašas (iki 30 punktų) jau būna sukurtas ir juo galima naudotis. Informacijos apie tai, kaip perjungti kanalą, rasite „Kanalų perjungimas“ (p. 65).

TV kanalų nuskaitymas

Ši funkcija automatiškai nuskaityto dažnių ruožą ir užfiksuoja visus jūsų teritorijoje priimamus kanalus. Aptikus kanalą, jis rodomas maždaug 10 sekundžių ir po to nuskaitymas tęsiamas toliau. Nuskaitymas stabdomas mygtuku **EXIT**: tada įjungiamas jūsų kà tik žiūrėtas kanalas. Nuskaitymas nepaveikia išankstinių nuostatų sąrašo.

TV šaltinio įprastame rodinyje suaktyvinkite nuskaitymo funkciją, paspausdami **OK/MENU** ir pasirinkdami **Scan**.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- TV* (p. 65)
- TV* kanalų / išankstinių nuostatų sąrašo paieška (p. 66)



Informacija apie esamą TV* laidą

Paspaudus mygtuką (p. 21) **INFO**, galima gauti informacijos apie esamą, kitą laidą ir jos pradžios laiką.

Nuspaudus mygtuką **INFO** dar kartą, gali būti pateikiama papildomos informacijos apie esamą laidą, pvz., pradžios ir pabaigos laikas ir trumpas esamos laidos aprašymas.

Norint grįžti į TV transliaciją, reikia palaukti kelias sekundes arba paspausti **EXIT**.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- TV* (p. 65)

Teletekstas*

Yra galimybė skaityti teletekstą.

Atlikite šiuos veiksmus:

1. Nuotolinio valdymo pultelyje paspauskite mygtuką .
2. Skaičių klavišais (0–9) įveskite puslapio numerį (3 skaitmenys) ir pasirinkite puslapį.
 - > Puslapis automatiškai pateikiamas.

Įveskite naujo puslapio numerį arba nuspauskite nuotolinio valdymo pultelio mygtukus

 / , kad pereitumėte į kitą puslapį.

Į TV ekraną grįžtama paspaudus **EXIT** arba nuotolinio valdymo pultelio mygtuku .

Teletekst taip pat įmanoma valdyti nuotolinio valdymo pulto spalvotais mygtukais.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- TV* (p. 65)
- Nuotolinio valdymo pultelis* (p. 69)

Dingo TV* kanalo signalas.

Dingus rodomo TV kanalo signalui, sustoja kadras. Signalui atsinaujinus, kanalas vėl rodomas toliau.

Dingus rodomo TV kanalo signalui, sustoja kadras. Iškart po to pasirodo pranešimas, kad dingo rodyto TV kanalo signalas ir pradeda nauja kanalų paieška. Atsinaujinus signalui, TV kanalas iškart vėl imamas rodyti. Kai rodomas pranešimas, kanalą galima pakeisti bet kuriuo metu.

Jei parodomas pranešimas **Reception lost, searching**, vadinasi sistema nustatė, kad nėra jokio TV kanalo signalo. Viena iš galimų priežasčių – buvo kiršta valstybių siena ir nustatyta ne tos šalies sistema. Tokiu atveju pagal TV* kanalų / išankstinių nuostatų sąrašo paieška (p. 66) reikia nurodyti tinkamą valstybę.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- TV* (p. 65)



Nuotolinio valdymo pultelis*

Nuotolinį valdymą galima naudoti visoms garso ir medijos sistemų funkcijoms. Nuotolinio valdymo pultelio mygtukai atlieka tas pačias funkcijas kaip ir centrinės konsolės arba vairo klaviatūros* mygtukai.



1 Atitinka centrinio valdymo pulto valdymo elementą **TUNE**.

Naudojantis nuotolinio valdymo pulteliu, pirmiausia reikia perversi jo mygtuką **L F R** į

padėtį **F** ir tada nutaikyti pultelį į IR spindulių imtuvą, kuris yra dešiniau nuo mygtuko (p. 21) **INFO** centriniame valdymo pulte.

⚠ ĮSPĖJIMAS

Laikykite mažus daiktus (pvz., mobiliuosius telefonus, kameras, priedų nuotolinio valdymo pultelius ir pan.) priekinėje arba kitose daiktadėžėse. Antraip staigiai stabdant arba susidūrus jie gali sužeisti keleivius.

ℹ PASTABA

Nelaikykite nuotolinio valdymo pultelio tiesioginiuose saulės spinduliuose (pvz., ant prietaisų skydelio), nes antraip gali kilti problemų su baterijomis.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- Nuotolinis valdymo pultelis* – funkcijos (p. 70)
- Nuotolinio valdymo pultelis* – maitinimo elemento keitimas (p. 71)



03 Garsas ir medija

Nuotolinis valdymo pultelis* – funkcijos

Nuotolinio valdymo pulteliu galima valdyti toliau nurodytas funkcijas.

Mygtukas	Veikimas
L F R 	Keisti tarp: L = galinis kairysis ekranas* F = priekinis ekranas R = galinis dešinysis ekranas*
NAV	Keisti į navigaciją*
RADIO	Perėjimas prie radijo šaltinio (pvz., FM1)
MEDIA	Keisti į medijos šaltinį (Disc, TV* t. t.)
TEL	Keisti į Bluetooth® laisvų rankų įrangą*
	Slinkti / greitai atsukti atgal, keisti kūrinį / dainą
	Leisti / pauzė
	Stabdyti
	Slinkti / greitai persukti pirmyn, keisti kūrinį / dainą

Mygtukas	Veikimas
DVD MENU	Meniu
EXIT 	Į ankstesnį, atšaukia funkciją, panaikina įvestus simbolius
	Žvalgyti aukštyn / žemyn
	Žvalgyti dešinėn / kairėn
OK MENU	Patvirtinti išranką arba eiti į pasirinkto šaltinio meniu sistemą
	Mažinti garsumą
	Didinti garsumą
0-9	Nustatyti kanalai, skaičių ir raidžių įvedimas
FAV *	Nuorodos į mėgstamą nuostatą
INFO #	Informacija apie esamą programą, dainą ir t. t. Taip pat naudojama, kai yra daugiau informacijos nei gali būti pateikiama ekrane
	Garso takelio kalbos pasirinkimas

Mygtukas	Veikimas
	Subtitrai, teksto kalbos pasirinkimas
	Teletekstas*, jj./išj.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- Nuotolinio valdymo pultelis* (p. 69)



Nuotolinio valdymo pultelis* – maitinimo elemento keitimas

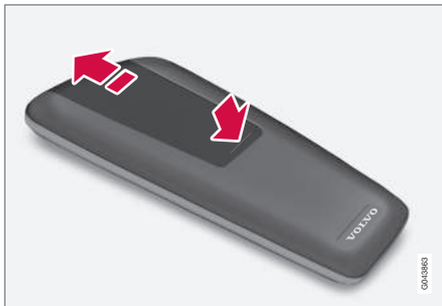
Kaip pakeisti garso ir medijos sistemos nuotolinio valdymo pultelio maitinimo elementus.

i PASTABA

Baterija paprastai veikia 1–4 metus, priklausomai nuo nuotolinio valdymo pultelio naudojimo intensyvumo.

Nuotolinio valdymo pultelis yra maitinamas keturiais AA/LR6 tipo elementais.

Į ilgą kelionę pasiimkite papildomų maitinimo elementų.



1. Nuspauskite maitinimo elementų dangtelį ir įstumkite jį infraraudonųjų spindulių lęšio kryptimi.
2. Išimkite panaudotus maitinimo elementus ir pagal elementų skyrelio ženklus sudėkite naujus.

3. Įstatykite dangtelį.

i PASTABA

Išsekusias baterijas reikia utilizuoti aplinkai saugiu būdu.

Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultelis* (p. 69)

Garsas ir medija – meniu naršymas

Garso ir medijos sistemos meniu galimų parinkčių bei nuostatų apžvalga.

RADIJAS

- AM (p. 72)²³
- FM (p. 72)
- DAB (p. 73)

MEDIJA

- „CD Audio“ (p. 73)
- CD/DVD duomenys (p. 74)
- „DVD Video“ (p. 74)
- iPod® (p. 75)
- USB (p. 75)
- Medija „Bluetooth“ ® (p. 76)
- AUX (p. 77)
- TV (p. 78)

TELEFONAS

- „Bluetooth“ laisvų rankų įranga® (p. 77)

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)



Meniu apžvalga – AM

Galimų AM radijo parinkčių ir nuostatų apžvalga.

AM pagrindinis meniu ^A	Žr. puslapį
Show presets *	(p. 32)
Scan	(p. 37)
Audio settings Žr. puslapio išnašą ^B	(p. 28)
Sound stage *	(p. 28)
Equalizer *	(p. 28)
Volume compensation	(p. 29)
Reset all audio settings	(p. 27)

^A Netaikoma „V60 PLUG-IN HYBRID“.

^B Garso nuostatų meniu parinkty yra vienodos visiems garso šaltiniams.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – meniu naršymas (p. 71)

²³ Netaikoma „V60 PLUG-IN HYBRID“.

Meniu apžvalga – FM

Galimų FM radijo parinkčių ir nuostatų apžvalga.

Pagrindinis meniu FM1/FM2	Žr. puslapį
TP	(p. 34)
Show radio text	(p. 36)
Show presets *	(p. 32)
Scan	(p. 37)
News settings	(p. 34)
Advanced settings	
REG	(p. 37)
Alternative frequency	(p. 37)
EON	(p. 34)
Set TP favourite	(p. 34)

PTY settings	(p. 35)
Reset all FM settings	(p. 38)
Audio settings	(p. 27)
Sound stage *	(p. 28)
Equalizer *	(p. 28)
Volume compensation	(p. 29)
Reset all audio settings	(p. 27)

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – meniu naršymas (p. 71)



Meniu apžvalga – skaitmeninis radijas (DAB)*

Galimų DAB radijo parinkčių ir nuostatų apžvalga.

Pagrindinis meniu DAB1*/DAB2*	Žr. puslapį
Ensemble learn	(p. 39)
PTY filtering	(p. 35)
Turn off PTY filtering	(p. 35)
Show radio text	(p. 36)
Show presets*	(p. 32)
Scan	(p. 37)
Advanced settings	
DAB linking	(p. 39)
DAB band	(p. 40)
Sub channels	(p. 40)
Show PTY text	(p. 35)

Reset all DAB settings	(p. 40)
Audio settings	(p. 27)
* Sound stage	(p. 28)
* Equalizer	(p. 28)
Volume compensation	(p. 29)
Reset all audio settings	(p. 27)

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – meniu naršymas (p. 71)
- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)

Meniu apžvalga – kompaktinės plokštelės

Galimų „CD Audio“ parinkčių ir nuostatų apžvalga.

Pagrindinis kompaktinio disko garso sistemos meniu (Disc menu)	Žr. puslapį
Random	(p. 44)
Scan	(p. 43)
Audio settings	(p. 27)
* Sound stage	(p. 28)
* Equalizer	(p. 28)
Volume compensation	(p. 29)
Reset all audio settings	(p. 27)

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – meniu naršymas (p. 71)
- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)



03 Garsas ir medija

Meniu apžvalga – CD/DVD* duomenys

Galimų CD / DVD duomenų garso parinkčių ir nuostatų apžvalga.

Pagrindinis CD/DVD sistemos meniu Duomenys (Disc menu)	Žr. puslapį
Play Pause	(p. 41)
Stop	(p. 41)
Random	(p. 44)
Repeat folder	(p. 42)
Change subtitles	(p. 41)
Change audio track	(p. 41)
Scan	(p. 43)
Audio settings	(p. 27)
Sound stage *	(p. 28)
Equalizer *	(p. 28)

Volume compensation	(p. 29)
Reset all audio settings	(p. 27)

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – meniu naršymas (p. 71)
- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)

Meniu apžvalga – „DVD* Video“

Galimų „DVD Video“ garso parinkčių ir nuostatų apžvalga.

Pagrindinis DVD vaizdo sistemos meniu (Disc menu)	Žr. puslapį
DVD disc menu	(p. 44)
Play/Pause/Continue	(p. 44)
Stop	(p. 44)
Subtitles	(p. 44)
Audio tracks	(p. 44)
Advanced settings	
Angle	(p. 45)
DivX® VOD code	(p. 45)
Audio settings	(p. 27)
Sound stage *	(p. 28)
Equalizer *	(p. 28)



Volume compensation	(p. 29)
Reset all audio settings	(p. 27)

Iškylantis meniu^A vaizdo įrašai ir TV*

Atkuriant vaizdo įrašą arba rodant televiziją*, paspauskite mygtuką **OK/MENU** iškylančiam meniu parodyti.

Image settings	(p. 46)
Šaltinio meniu	(p. 21)
Žr. išnašą ^B	
DVD disc menu	(p. 44)
Žr. išnašą ^C	
DVD disc TOP menu^C	(p. 44)

^A Taikoma tik atkuriant vaizdo įrašus arba rodant TV.

^B Tai, kas pateikiama šaltinio meniu iškylančiame meniu, priklauso nuo to, kas atkuriamas arba rodomas, pvz., tai gali būti CD/DVD data menu arba USB menu.

^C Taikoma tik „DVD video“ diskams.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – meniu naršymas (p. 71)
- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)

Meniu apžvalga – iPod[®]*

Galimų iPod[®] parinkčių ir nustatymų apžvalga.

„iPod“ pagrindinis meniu	Žr. puslapį
Random	(p. 44)
Scan	(p. 43)
Audio settings	(p. 27)
Sound stage	(p. 28)
*	
Equalizer	(p. 28)
*	
Volume compensation	(p. 29)
Reset all audio settings	(p. 27)

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – meniu naršymas (p. 71)
- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)

Meniu apžvalga – USB*

Galimų USB parinkčių ir nuostatų apžvalga.

Pagrindinis USB meniu	Žr. puslapį
Play	
Pause	(p. 49)
Stop	(p. 49)
Random	(p. 44)
Repeat folder	(p. 49)
Select USB device	(p. 47)
Change subtitles	(p. 49)
Change audio track	(p. 49)
Scan	(p. 43)
Audio settings	(p. 27)
Sound stage	(p. 28)
*	
Equalizer	(p. 28)
*	



Volume compensation	(p. 29)
Reset all audio settings	(p. 27)

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – meniu naršymas (p. 71)
- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)

Meniu apžvalga – „Bluetooth® medija“

Galimų Bluetooth® medijų parinkčių ir nuostatų apžvalga.

„Bluetooth® medijos pagrindinis meniu	Žr. puslapį
Random	(p. 44)
Change device	(p. 54)
Remove Bluetooth device	(p. 55)
Scan	(p. 43)
Bluetooth software version in car	(p. 59)
Audio settings	(p. 27)
Sound stage *	(p. 28)
Equalizer *	(p. 28)
Volume compensation	(p. 29)
Reset all audio settings	(p. 27)

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – meniu naršymas (p. 71)
- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)



Meniu apžvalga – AUX

Galimų AUX parinkčių ir nuostatų apžvalga.

Pagrindinis AUX meniu	Žr. puslapį
AUX input volume	(p. 50)
Audio settings	(p. 27)
Sound stage *	(p. 28)
Equalizer *	(p. 28)
Volume compensation	(p. 29)
Reset all audio settings	(p. 27)

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – meniu naršymas (p. 71)
- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)

Meniu apžvalga – „Bluetooth®“ laisvų rankų įranga*

Galimų Bluetooth® „laisvų rankų“ sistemos parinkčių ir nuostatų apžvalga.

Pagrindinis Bluetooth® „laisvų rankų“ sistemos meniu (Phone menu)	Žr. puslapį
All calls	(p. 57)
All calls	(p. 57)
Missed calls	(p. 57)
Answered calls	(p. 57)
Dialled calls	(p. 57)
Call duration	(p. 57)
Phone book	(p. 59)
Search	(p. 61)
New contact	(p. 62)
Speed dials	(p. 63)

Receive vCard	(p. 64)
Memory status	(p. 64)
Clear phone book	(p. 64)
Change phone	(p. 54)
Remove Bluetooth device	(p. 55)
Phone settings	
Discoverable	(p. 53)
Sounds and volume	(p. 58)
Download phone book	(p. 59)
Bluetooth software version in car	(p. 59)
Call options	
Auto answer	(p. 57)



Voicemail number	(p. 57)
Disconnect phone	(p. 55)

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – meniu naršymas (p. 71)
- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)

Meniu apžvalga – TV*

Galimų TV parinkčių ir nuostatų apžvalga.

Pagrindinis TV meniu	Žr. puslapį
Select country	(p. 66)
Reorganise presets	(p. 67)
Autostore	(p. 67)
Scan	(p. 67)
Audio settings	(p. 28)
Sound stage *	(p. 28)
Equalizer *	(p. 28)
Volume compensation	(p. 29)
Reset all audio settings	(p. 27)

Iškylantis meniu^{A*} vaizdo įrašai ir TV*

Atkuriant vaizdo įrašą arba rodant televiziją*, paspauskite mygtuką **OK/MENU** iškylančiam meniu parodyti.

Žr. puslapį

Image settings

(p. 46)

Šaltinio meniu

Žr. išnašą^B

(p. 21)

DVD disc menu

Žr. išnašą^C

(p. 44)

DVD disc TOP menu^C

(p. 44)

^A Taikoma tik atkuriant vaizdo įrašus arba rodant TV.

^B Tai, kas pateikiama šaltinio meniu iškylančiame meniu, priklauso nuo to, kas atkuriami arba rodoma, pvz., tai gali būti CD/DVD data menu arba USB menu.

^C Taikoma tik „DVD video“ diskams.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – meniu naršymas (p. 71)
- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)



Licencijos

Licencija - tai sutartis dėl teisės vykdyti tam tikrą veiklą arba naudotis kieno nors kito teisišėmis sutartyje nustatytais terminais ir sąlygomis. Šis tekstas yra „Volvo“ sutartis su gamintoju arba kūrėju anglų kalba.

Sensus software

This software uses parts of sources from clib2 and Prex Embedded Real-time OS - Source (Copyright (c) 1982, 1986, 1991, 1993, 1994), and Quercus Robusta (Copyright (c) 1990, 1993), The Regents of the University of California. All or some portions are derived from material licensed to the University of California by American Telephone and Telegraph Co. or Unix System Laboratories, Inc. and are reproduced herein with the permission of UNIX System Laboratories, Inc. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. Neither the name of the <ORGANIZATION> nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived

from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

This software uses parts of sources from "libtess". The Original Code is: OpenGL Sample Implementation, Version 1.2.1, released January 26, 2000, developed by Silicon Graphics, Inc. The Original Code is Copyright (c) 1991-2000 Silicon Graphics, Inc. Copyright in any portions created by third

parties is as indicated elsewhere herein. All Rights Reserved. Copyright (C) [1991-2000] Silicon Graphics, Inc. All Rights Reserved. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions: The above copyright notice including the dates of first publication and either this permission notice or a reference to <http://oss.sgi.com/projects/FreeB/> shall be included in all copies or substantial portions of the Software. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL SILICON GRAPHICS, INC. BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. Except as contained in this notice, the name of Silicon Graphics, Inc.



shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from Silicon Graphics, Inc.

This software is based in parts on the work of the FreeType Team.

This software uses parts of SSLeay Library: Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com). All rights reserved

DivX®



DivX Certified® to play DivX® video. DivX®, DivX Certified® and associated logos are registered trademarks of DivX, Inc. and are used under license. ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX, Inc. This is an official DivX Certified device that plays DivX video. Visit www.divx.com for more information and software tools to convert your files into DivX video.

ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order

to play DivX Video-on-Demand (VOD) content. To generate the registration code, locate the DivX VOD section in the device setup menu. Go to <http://vod.divx.com> with this code to complete the registration process and learn more about DivX VOD. Covered by one or more of the following U.S. Patents: 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274.

Susijusi informacija

- „Volvo Sensus“ (p. 7)



Tipo atitikties patvirtinimas

„Bluetooth“[®] modulio tipo atitikties patvirtinimą rasite lentelėje.



„Bluetooth“® modulio atitikties deklaracija

Šalis /
regionas

ES šalys:



Eksportuojanti šalis: Japonija

Gamintojas: „Alpine Electronics Inc.“

Įrangos tipas: **Bluetooth**® prietaisas

Papildomos informacijos rasite adresu „<http://ec.europa.eu/enterprise/rtte/faq.htm> #informing“

ALPINE ALPINE ELECTRONICS, INC.
20-1 Yoshitama-Kogyodai-cho, Tsuki-ohi, Fukushima 970-1192 Japan
Phone: (+81) 240-36-6111 Fax: (+81) 240-36-6090

DECLARATION of CONFORMITY

We, **Alpine Electronics, Inc.**,
20-1 Yoshitama-Kogyodai-cho, Tsuki-ohi, Fukushima 970-1192 Japan
declare under our sole responsibility that the product:

Product : Bluetooth Module
Model Type : IAM2.1 BT PWB EU3

to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the R&TTE Directive (1999/5/EC).
The product is in conformity with the following standards:

RADIO : EN 300 328 V1.7.1 (2006-10)
EMC : EN 301 488-17 V2.1.1 (2009-05)
EN 301 489-1 V1.8.1 (2008-04)
ISO7637-2:2004
SAFETY : IEC 60950 Ed.7:2001 + Amd.1:2005
EN60950:2005 + Amd.1:2006 + Amd.2:2010

CE

Date : April 4, 2012

Signature : *Isamu Takaku*

Name : Isamu Takaku

ALPINE ALPINE ELECTRONICS, INC.
20-1 Yoshitama-Kogyodai-cho, Tsuki-ohi, Fukushima 970-1192 Japan
Phone: (+81) 240-36-6111 Fax: (+81) 240-36-6090

DECLARATION of CONFORMITY

We, **Alpine Electronics, Inc.**,
20-1 Yoshitama-Kogyodai-cho, Tsuki-ohi, Fukushima 970-1192 Japan
declare under our sole responsibility that the product:

Product : Bluetooth Module
Model Type : IAM2.1 BT PWB EU4

to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the R&TTE Directive (1999/5/EC).
The product is in conformity with the following standards:

RADIO : EN 300 328 V1.7.1 (2006-10)
EMC : EN 301 488-17 V2.1.1 (2009-05)
EN 301 489-1 V1.8.1 (2008-04)
ISO7637-2:2004
SAFETY : IEC 60950 Ed.7:2001 + Amd.1:2005
EN60950:2005 + Amd.1:2006 + Amd.2:2010

CE

Date : April 4, 2012

Signature : *Isamu Takaku*

Name : Isamu Takaku

067265

03



Šalis / regionas	
Čekija:	Alpine Electronics, Inc. tímto prohlašuje, že tento Bluetooth ® Module je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Danija:	Undertegnede Alpine Electronics, Inc. erklærer herved, at følgende udstyr Bluetooth ® Module overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Vokietija:	Hiermit erklärt Alpine Electronics, Inc., dass sich das Gerät Bluetooth ® Module in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
Estija:	Käesolevaga kinnitab Alpine Electronics, Inc. seadme Bluetooth ® Module vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
JK:	Hereby, Alpine Electronics, Inc., declares that this Bluetooth ® Module is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Ispanija:	Por medio de la presente Alpine Electronics, Inc. declara que el Bluetooth ® Module cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
Graikija:	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Alpine Electronics, Inc. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ Bluetooth ® Module ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.
Prancūzija:	Par la présente Alpine Electronics, Inc. déclare que l'appareil Bluetooth ® Module est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
Italija:	Con la presente Alpine Electronics, Inc. dichiara che questo Bluetooth ® Module è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Latvija:	Ar šo Alpine Electronics, Inc. deklarē, ka Bluetooth ® Module atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lietuva:	Šiuo Alpine Electronics, Inc. deklaruoja, kad šis Bluetooth ® Module atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.



03 Garsas ir medija



Šalis / regionas	
Nyderlandai:	Hierbij verklaart Alpine Electronics, Inc. dat het toestel Bluetooth ® Module in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Malta:	Hawnhekk, Alpine Electronics, Inc., jiddikjara li dan Bluetooth ® Module jikkonforma mal-ftigijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn rilevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC.
Vengrija:	Alulírott, Alpine Electronics, Inc. nyilatkozom, hogy a Bluetooth ® Module megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
Lenkija:	Niniejszym Alpine Electronics, Inc. oświadcza, że Bluetooth ® Module jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Portugalija:	Alpine Electronics, Inc. declara que este Bluetooth ® Module está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.
Slovēnija:	Alpine Electronics, Inc. izjavlja, da je ta Bluetooth ® Module v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
Slovākija:	Alpine Electronics, Inc. týmto vyhlasuje, že Bluetooth ® Module spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.
Suomija:	Alpine Electronics, Inc. vakuuttaa täten että Bluetooth ® Module tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
Švedija:	Härmed intygar Alpine Electronics, Inc. att denna Bluetooth ® Module står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.
Islandija:	„Alpine Electronics, Inc.“ patvirtina, kad šis Bluetooth ® modulis atitinka esminius Direktyvos 1999/5/EB reikalavimus ir kitas aktualias taisykles.
Norvegija:	Alpine Electronics, Inc. erklærer herved at utstyret Bluetooth ® Module er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.


**Šalis /
regionas**
Kinija:

第十三条 进口和生产厂商在其产品的说明书或使用手册中，应刊印下述有关内容：

1. 标明附件中所规定的技术指标和使用范围，说明所有控制、调整及开关等使用方法；

■ 使用频率：2.4 - 2.4835 GHz

■ 等效全向辐射功率(EIRP)：天线增益 < 10dBi 时：≤100 mW 或 ≤20 dBm ①

■ 最大功率谱密度：天线增益 < 10dBi 时：≤20 dBm / MHz (EIRP) ①

■ 载频容限：20 ppm

■ 杂散发射(辐射)功率(对应载波±2.5倍信道带宽以外)：

- ≤-36 dBm / 100 kHz (30 - 1000 MHz)
- ≤-33 dBm / 100 kHz (2.4 - 2.4835 GHz)
- ≤-40 dBm / 1 MHz (3.4 - 3.53 GHz)
- ≤-40 dBm / 1 MHz (5.725 - 5.85 GHz)
- ≤-30 dBm / 1 MHz (其它 1 - 12.75 GHz)

2. 不得擅自更改发射频率、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器)，不得擅自外接天线或改用其它发射天线；

3. 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰；一旦发现有害干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用；

4. 使用微功率无线电设备，必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰；

5. 不得在飞机和机场附近使用。



Šalis / regionas

Taivanis:

低效率電波輻射性電機管理辦法第十條

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自 變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定 作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波 輻射性電機設備之干擾。



CCAB11LP4080T3



CCAB11LP4070T0

**Šalis /
regionas**Pietų
Korėja:**제품 정보**

Volvo Car Korea

신청자 코드: KCC-CMM-N25-IAM21L3, KCC-CMM-N25-IAM21L2 and KCC-CMM-N25-IAM21L1

제품 명: Bluetooth Audio Navigation Radio

모델 명: IAM2.1

산 날짜: March/2010

Alpine Electronics, Inc

Made in Japan

고객 정보

Volvo Car Korea

볼보자동차코리아

서울시 용산구 한남 2 동 726-173 볼보빌딩 4 층

볼보자동차 고객센터 1588-1777

<http://www.volvocars.com/kr>**사용자 주의사항**

※당해 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다





03 Garsas ir medija



Šalis / regionas																		
Jungtiniai Arabų Emyratai:	<table border="1"> <tr><td>TRA REGISTERED</td><td>No:</td></tr> <tr><td>ER0071020/11</td><td></td></tr> <tr><td>DEALER</td><td>No:</td></tr> <tr><td>DA0042125/10</td><td></td></tr> </table>	TRA REGISTERED	No:	ER0071020/11		DEALER	No:	DA0042125/10		<table border="1"> <tr><td>TRA REGISTERED</td><td>No:</td></tr> <tr><td>ER0071017/11</td><td></td></tr> <tr><td>DEALER</td><td>No:</td></tr> <tr><td>DA0042125/10</td><td></td></tr> </table>	TRA REGISTERED	No:	ER0071017/11		DEALER	No:	DA0042125/10	
TRA REGISTERED	No:																	
ER0071020/11																		
DEALER	No:																	
DA0042125/10																		
TRA REGISTERED	No:																	
ER0071017/11																		
DEALER	No:																	
DA0042125/10																		
Pietų Afrika:																		
Jamaika:	Aprobuota naudoti Jamaikoje (SMA EI: IAM2.1)																	
Tailandas:	This telecommunication equipment conforms to NTC technical requirement.																	
Omech.	<table border="1"> <tr><td>OMAN - TRA</td></tr> <tr><td>R/0261/11</td></tr> <tr><td>D090258</td></tr> </table>	OMAN - TRA	R/0261/11	D090258	<table border="1"> <tr><td>OMAN - TRA</td></tr> <tr><td>R/0262/11</td></tr> <tr><td>D090258</td></tr> </table>	OMAN - TRA	R/0262/11	D090258										
OMAN - TRA																		
R/0261/11																		
D090258																		
OMAN - TRA																		
R/0262/11																		
D090258																		

03



A

Ausinių lizdas.....	25
AUX (išorinio šaltinio) įvestis.....	20, 47

B

Baterija	
nuotolinio valdymo pultelis.....	71

C

CD.....	41
---------	----

D

DAB radijas.....	29, 38
DVD.....	41

G

Galinis valdymo skydelis	
garso sistema.....	25
Garšas	
ausinių lizdas.....	25
erdvinis.....	19, 27
galinis valdymo skydelis.....	25
Nuostatos.....	26
Garšas ir medija	
apžvalga.....	20
įvadas.....	19
menu.....	21
menu apžvalga.....	71
valdyti sistemą.....	21
Garso garsumas.....	21
greičio/triukšmo kompensacija.....	29
išorinis garso šaltinis.....	50
skambučio signalas, telefonas.....	58
Telefonas.....	58
telefonas / medijos leistuvai.....	58
Garso lygių korektorius.....	28
Garso scena.....	28
garso sistema.....	19
apžvalga.....	20
funkcijos.....	26

I

Informacinė pramogų sistema	
šaltinio mygtukai.....	21
Informacinė pramogų sistema (Garšas ir medija).....	19

K

Kelių eismo informacija (TP)	34
------------------------------------	----

M

MANO AUTOMOBILIS.....	10
Automobilio nustatymai.....	13
Information.....	17
Klimato reguliavimo nustatymai.....	17
– menu pasirinktys.....	11
paieškos keliai.....	11
Sistemos nuostatos.....	16
Vairuotojo pagalbos sistema.....	14
Medija, „Bluetooth“®.....	51
medijos leistuvai.....	41
derantys failų formatai.....	46
Menu naršymas, garšas ir medija.....	21
Mikrofonas.....	57

Mobilusis telefonas	
laisvų rankų įranga.....	56
prisijungti.....	53
registruoti telefoną.....	53

N

Naujiųjų transliacijos.....	34
Nelaimingų atsitikimų ir katastrofų pavojaus signalai.....	33
normalus rodinys.....	21
Nuotolinio valdymo pultelis.....	69
baterijos keitimas.....	71

R

Radijas.....	29
DAB.....	29, 38
Radio programų tipai (PTY).....	35
RDS.....	33

S

Signalų įvadas, išorinis.....	20, 47
Skaitmeninis radijas (DAB).....	38

Skambinimas.....	56
Skambučiai	
jeinantys.....	56
veikimas.....	56

T

Telefonas	
jeinantis skambutis.....	56
laisvų rankų įranga.....	56
prisijungti.....	53
registruoti telefoną.....	53
skambinimas.....	56
skambučio priėmimas.....	57
telefonų knygelė.....	59
telefonų knygelė, nuorodos.....	59
Tipo patvirtinimas	
„Bluetooth“®.....	81
Trijų kanalų sistema.....	19, 27
TV.....	65

U

USB, prijungimas.....	49
USB įvadas.....	47

V

Vairas	
Klaviatūra.....	21
Vairo klaviatūra.....	21
Vaizdo nuostatos.....	46
valdymo elementai	
centrinė konsolė.....	21

„

„Bluetooth“®	
laisvų rankų įranga.....	56
medija.....	51
mikrofonas išjungtas.....	57
persiųsti skambutį į mobilųjį telefoną... ..	57
srautinis garsas.....	51
„iPod“®, prijungimas.....	49
„Sensus“.....	7
„Volvo Sensus“.....	7

