



SENSUS INFOTAINMENT

VÄLKOMMEN!

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 eksploatuotumėte savąjį „Volvo“ automobilį maloniai, rekomenduojame perskaityti šį papildinį ir automobilio savininko vadove pateikiamas

instrukcijas bei techninės priežiūros informaciją. Automobilio savininko vadovas papildomai pateikiamas ir kaip programėlė („Volvo Manual“), be to, jį rasite „Volvo Cars“ techninės pagalbos svetainėje (support.volvocars.com).

TURINYS

IVADAS

įvadas	6
„Volvo Sensus“	6
„Volvo Cars“ techninės pagalbos svetainė	7

MY CAR

MY CAR	10
MY CAR – funkcijų paieškos struktūra	11
MY CAR – meniu pasirinktys	11
MY CAR – automobilio nuostatos	13
MY CAR – vairuotojo pagalbos sistema	15
MY CAR – sistemos parinktys	16
MY CAR – Klimato reguliavimo nuostatos	17
MY CAR Informacija	18

GARSAS IR MEDIJA

Garsas ir medija	20
Garsas ir medija – apžvalga	20
Garsas ir medija – sistemos valdymas	21
Parankiniai	25
Įrašyti parankiniu	25
Garsas ir medija – garso nuostatos	26
Garsas ir medija – bendrosios garso nuostatos	26
Garsas ir medija – išplėstinės garso nuostatos	27
Glodintuvo nustatymas	27
Garso profilio nustatymas	27
Garso garsumo nustatymas ir automatinė garsumo kontrolė	28
Radijas	28
Radijo stočių paieška	29
Automatinė radijo stočių paieška	29
Radijo stočių sąrašas*	29
Rankinė radijo stočių paieška	30
Radijo stočių programavimas	31
RDS funkcijos	32
Nelaimingų atsitikimų ir katastrofų pavojaus signalai	32
Kelių eismo informacija (TP)	33
Sustiprinta kitų tinklų parinktis (EON)	33
Naujiųjų transliacijos	33

Radijo programų tipai (PTY)	34	Atsitiktinis kūrinių arba garso failų pasirinkimas diske	41	„Bluetooth®“ telefonas su „laisvų rankų“ įranga*	53
Radijo programų tipų (PTY) pertraukimo garsumo valdymas	34	DVD* vaizdo diskų atkūrimas ir naršymas	42	„Bluetooth®“ laisvų rankų“ telefonas* – apžvalga	54
Radio text	34	DVD* vaizdo diskų atkūrimo kameros kampas	43	Skambinimas ir skambučių priėmimas*	54
Automatinis radijo dažnio naujinimas (AF)	35	DivX® Video On Demand*	43	„Bluetooth®“ telefono laisvų rankų įranga* – garso nuostatos	55
Regioninės radijo programos (REG)	35	Vaizdo nuostatos*	43	Bluetooth®* versijos informacija	56
RDS funkcijų anuliavimas	35	Medijos leistuvai – derantys failų formatai	44	Telefonų knygelė*	56
Skaitmeninis radijas (DAB)*	36	Išorinis garso šaltinis per AUX/USB* įvadą	45	Telefonų knygelė* – sparčioji adresatų paieška	57
Radijo stočių grupių įrašymas (stočių grupės)	36	Išorinio garso šaltinio prijungimas per AUX/USB* įvadą	46	Telefonų knygelė* – centrinio valdymo pulto klaviatūros ženklų lentelė	57
Radijo stočių grupės sąrašo žvalgyimas (ansamblis)	37	Išorinio garso šaltinio atkūrimas ir naršymas*	47	Telefonų knygelė* – adresatų paieška	58
DAB–DAB sąsaja	37	Išorinio garso šaltinio garsumo nustatymas	48	Telefonų knygelė* – naujas adresatas	59
Skaitmeninis radijas (DAB)* – bangos ilgis	37	Medija Bluetooth®*	48	Telefonų knygelė* – sparčiojo rinkimo numeriai	60
Skaitmeninis radijas (DAB)* – antrinis kanalas	38	„Bluetooth®“ prietaiso* prijungimas ir atjungimas	49	Telefonų knygelė* – „vCard“ priėmimas	60
Skaitmeninis radijas (DAB)* – atstata	38	„Bluetooth®“ prietaiso* registravimas	50	Telefonų knygelė* – atminties būseną	61
Medijos leistuvai	38	Automatinis „Bluetooth®“ prietaiso* prijungimas	51	Telefonų knygelė* – išvalymas	61
CD/DVD*	39	Persijungimas į kitą „Bluetooth®“ įrenginį*	51	Nuotolinio valdymo pultelis*	61
CD/DVD* disko atkūrimas ir naršymas	39	„Bluetooth®“ prietaiso* atjungimas	52	Nuotolinis valdymo pultelis* – funkcijos	62
Įrašytų diskų su garso / vaizdo failais atkūrimas ir naršymas*	40	„Bluetooth®“ prietaiso atjungimas*	52	Nuotolinio valdymo pultelis* – maitinimo elemento keitimas	63
Greitas prasukimas pirmyn/atgal	41			Garsas ir medija – meniu naršymas	64
Disko kūrinių arba garso failų nuskaitymas	41			Menu apžvalga – AM	64

Meniu apžvalga – FM	65
Meniu apžvalga – skaitmeninis radi- jas (DAB)*	65
Meniu apžvalga – kompaktinės plokštelės	66
Meniu apžvalga – CD/DVD* duomenys	66
Meniu apžvalga – „DVD* Video“	67
Meniu apžvalga – iPod®*	68
Meniu apžvalga – USB*	68
Meniu apžvalga – „Bluetooth®“ medija*	69
Meniu apžvalga – AUX	69
Meniu apžvalga – „Bluetooth®“ laisvų rankų įranga*	70
Licencijos	71
Tipo atitikties patvirtinimas	73

ABĖCĖLINĖ RODYKLĖ

Abėcėlinė rodyklė	83
-------------------	----

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 prekybos atstovą arba „Volvo Car Corporation“ atstovaujantį asmenį.

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

© „Volvo Car Corporation“

Parinkty / priedai

Įvairių tipų pasirinkimai/priedai yra pažymėti žvaigždute: *.

Be standartinės įrangos papildinyje aprašomos parinkty (gamykloje montuojama įranga) ir tam tikri priedai (po pardavimo montuojama įranga).

Papildinyje aprašoma įranga nėra montuojama į visus automobilius. Modelių komplektacija yra skirtinga, tai priklauso nuo konkrečios rinkos poreikių (kuriamos įvairios adaptacijos), nacionalinių, vietinių įstatymų bei taisyklių.

Jei nežinote, ar konkretus komponentas yra montuojamas standartiškai ar papildomai, kreipkitės į „Volvo“ atstovą.

Savininko vadovas mobiliuosiuose įrenginiuose



i PASTABA

Savininko vadovą galima atsisiųsti 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 asmeninės „Volvo“ patirties esmė. Programa palaiko jūsų ryšį su automobiliu ir išoriniu pasauliu. „Sensus“ teikia informaciją, pramogas ir pagalbą, jos prirėkus. „Sensus“ sudaro intuityvios funkcijos, kurios pagerina automobilio kelionę ir supaprastina automobilio eksploataciją.

SENSUS


Patogi navigacijos struktūra leidžia, kai reikia, gauti reikiamą pagalbą, informaciją ir pramogauti netrikdant vairuotojo.

„Sensus“ apima visus automobilio sprendimus, kurie leidžia susijungti* su išoriniu pasauliu ir 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.

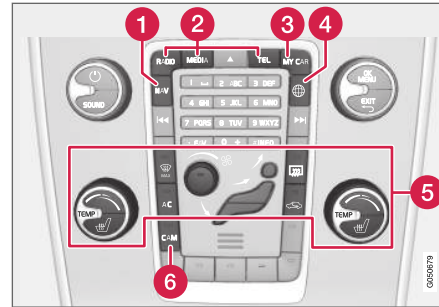
Centrinio valdymo pulto mygtukais ir valdymo elementais arba vairo dešinėje įrengta klaviatūra* galima įjungti arba išjungti įvairias funkcijas ir keisti nuostatas.

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**¹ – galima suaktyvinti kitus šaltinius, sistemas ir funkcijas, pvz., AM, FM, CD, DVD*, TV*, „Bluetooth®**“, navigacijos sistema* 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 skaičius 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 priede².
- 5 Klimato reguliavimo sistema, žr. savininko vadovą.
- 6 Statymo pagalbos kamera – **CAM**¹, žr. savininko vadovą.

„Volvo Cars“ techninės pagalbos svetainė

Daugiau informacijos apie jūsų automobilį pateikiama „Volvo“ automobilių ir techninės pagalbos svetainėse.

Pagalba internetu

Norėdami apsilankyti puslapyje eikite į support.volvocars.com arba naudokite toliau esantį QR kodą. Pagalbos puslapis yra daugelyje šalių.



QR kodas, vedantis į techninės pagalbos puslapį.

Informacijos pagalbos puslapyje reikia ieškoti, ji taip pat gali būti suskirstyta į skirtingas kategorijas. Čia rasite pagalbos, susijusios su e.g. internetu teikiamomis paslaugomis ir funkcijomis, Volvo On Call*, navigacijos sistema* ir programėlėmis. Vaizdo instrukcijos ir nurodymai žingsnis po žingsnio paaiškina skirtingas procedūras, pvz., kaip automobilis prijungtas prie interneto mobiliuoju telefonu.

¹ Taikoma tam tikriems automobilių modeliams.

² Informacijos rasite tik tuo atveju, jei automobilyje įdiegta ši funkcija.

◀ Iš techninės pagalbos puslapio atsisiunčiama informacija

Žemėlapiai

Automobiliuose su „Sensus Navigation“* yra galimybė atsisiųsti žemėlapius iš techninės pagalbos puslapio.

Programėlės

Esant pasirinktiems „Volvo“ modeliams iš 2014 ir 2015 m. laidos, automobilio savininko vadovas pateikiamas mobiliosios programėlės formatu. Čia yra prieiga ir prie „Volvo On Call“* programėlės.

Automobilio savininko vadovai iš praėjusių modelio metų

Automobilio savininko vadovai iš praėjusių modelio metų pateikiami PDF formatu. Quick Guide ir papildiniai pasiekiami iš pagalbos puslapio. Pasirinkite automobilio modelį ir modelio metus, kad galėtumėte atsisiųsti reikiamą leidinį.

Kontaktai

Pagalbos puslapyje yra kontaktinė informacija pagalbai užsakovams teikti ir apie artimiausią „Volvo“ įgaliotąjį atstovą.

Prisijunkite prie „Volvo Cars“ interneto svetainės

Sukurkite asmeninį „Volvo ID“ ir prisijunkite prie www.volvocars.com. Kai prisijungsite, be kita ko gausite paslaugos, sutarčių ir garantijų apžvalgą. Ten taip pat yra informacijos apie jūsų automobilio modeliui tinkamus priedus ir programinę įrangą.

MY CAR

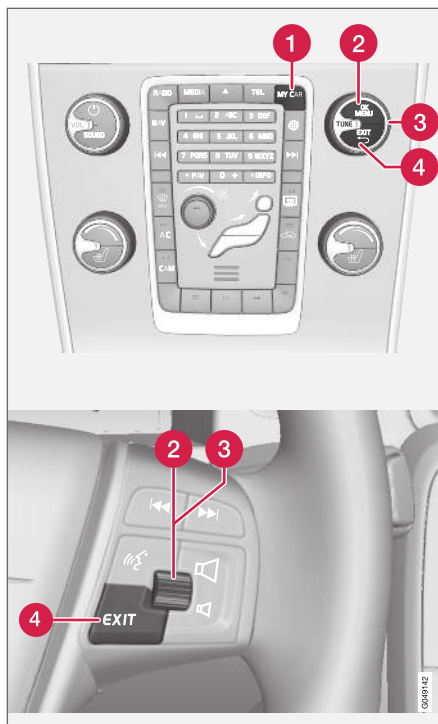
MY CAR

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 skai-

čius 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 parodytą meniu parinktį arba įrašytumėte pasirinktąją 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 klaviatūra 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**

¹ Priklauso nuo automobilio modelio.

² Taikoma V60 Twin Engine ir S60L Twin Engine.

- ◀ ● **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

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 srautai.
- **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**.

³ Taikoma V40, „V40 Cross Country“, S60, S60L, V60, „V60 Cross Country“, XC60.

² Taikoma V60 Twin Engine ir S60L Twin Engine.

¹ Priklauso nuo automobilio modelio.

Meniu pagal nustatymus

- **Car settings**, MY CAR – automobilio nuostatos (p. 13)
- **Driver support systems**, MY CAR – vairuotojo pagalbos sistema (p. 15)
- **System options**, MY CAR - sistemos parinktys (p. 16)
- **Audio settings**, Garsas ir medija – bendrosios garso nuostatos (p. 26)
- **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. 18)

Susijusi informacija

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

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



<p>Interior light</p> <ul style="list-style-type: none"> Floor lights Ambient light Ambient light colours 	<p>Home safe light duration</p> <ul style="list-style-type: none"> Off 30 sec 60 sec 90 sec 	<p>Auxiliary lights</p> <ul style="list-style-type: none"> On Off
<p>Door lock confirmation light</p> <ul style="list-style-type: none"> On Off 	<p>Triple indicator</p> <ul style="list-style-type: none"> On Off 	<p>Tyre pressure system</p> <p>Warns if tyre pressure is too low</p> <p>Calibrate tyre pressure</p> <p>Tyre pressure system</p> <p>Calibrate tyre pressure</p>
<p>Unlock confirmation light</p> <ul style="list-style-type: none"> On Off 	<p>Temporary LH traffic</p> <ul style="list-style-type: none"> On Off <p>arba</p>	<p>Steering wheel force</p> <ul style="list-style-type: none"> Low Medium High
<p>Approach light duration</p> <ul style="list-style-type: none"> Off 30 sec 60 sec 90 sec 	<p>Temporary RH traffic</p> <ul style="list-style-type: none"> On Off 	<p>Speed in infotainment display</p> <ul style="list-style-type: none"> On Off
	<p>Active bending lights</p> <ul style="list-style-type: none"> On Off 	<p>Reset car settings</p> <p>Visuose Car settings meniu pateikiamos originalios gamyklinės nuostatos.</p>
		<p>Susijusi informacija</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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)

GARSAS IR MEDIJA

Garsas ir medija

Garso ir medijos sistema susideda iš radijo (p. 28) , medijos leistuvo (p. 38) ir parinkties, skirtos palaikyti ryšį su mobiliuoju telefonu* (p. 53) . 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. 61) .

Jei, išjungiant variklį, informacinė pramogų sistema buvo aktyvi, tuomet ji bus automatiškai suaktyvinta kitą kartą, nustačius 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 durėlės).

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.

i PASTABA

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

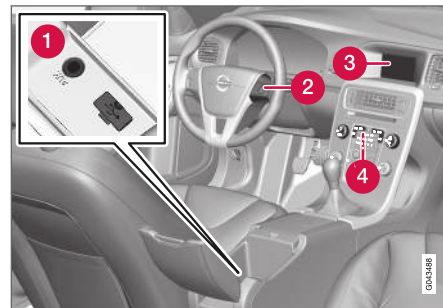
Audyssey MultEQ*



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

Garsas ir medija – apžvalga

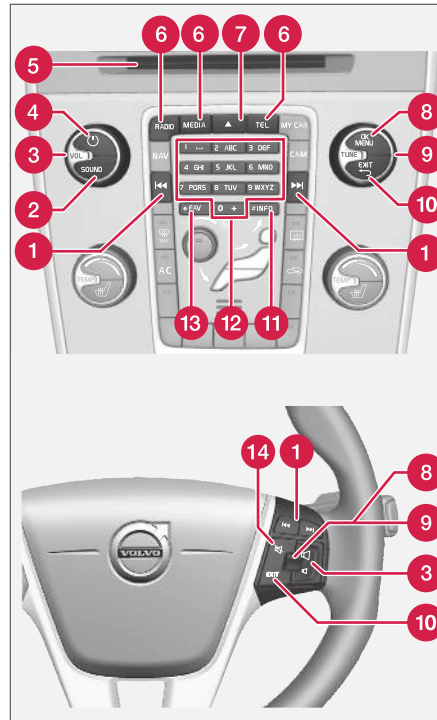
Garso ir medijų sistemos skirtingų dalių apžvalga.



- 1 AUX ir USB* įvadai išoriniams garso šaltiniams (p. 45) (pvz., iPod®).
- 2 Vairo klaviatūra*.
- 3 5 colių ekranas.
- 4 Valdymo skydelis viduryje esančiame dėkle.

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 tarp disko

kurinių, iš anksto nustatytų radijo stočių¹ arba skyrių². **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. 26).
- 3** **VOL** – padidinkite arba sumažinkite garsumą.
- 4** **⏻** – **ON/OFF/MUTE** – trumpu paspaudimu sistema įjungžiama, o **ilgu** (kol išsijungia ekranas) – išsijungžiama. Atminkite, kad visa „Sensus“ sistema (įskaitant navigaciją* ir telefono funkcijas*) įsijungžiama ir išsijungžiama vienu metu. Trumpai spustelėkite, kad nutildytumėte garsą (NUTILDYTI) arba atstatytumėte išjungtą garsą.
- 5** Disko įdėjimo ir išstūmimo anga.
- 6** **Pagrindiniai šaltiniai** – paspauskite, kad pasirinktumėte 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.

◀◀ 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 kūrinius / aplankus, radijo stotis ir TV* kanalus, telefono adresatus*

arba peržvelgtumėte pasirinkimo punktus ekrane.

10 **EXIT** – trumpu spustelėjimu pereinama aukštyrų meniu sistema, pertraukiamas esamos funkcijos vykdymas, pertraukiami (atmetami) pokalbiai (skambučiai) arba ištrinami įvesti ženklai. Ilgu paspaudimu pereinama į normalų rodinį arba (jei normalus rodinys jau parinktas) grįžtama į aukščiausią meniu lygį (pagrindinio šaltinio rodinį). Iš čia galima pasiekti tuos pačius pagrindinio šaltinio mygtukus kaip ir pateikiamieji centriniame valdymo pulte (6).

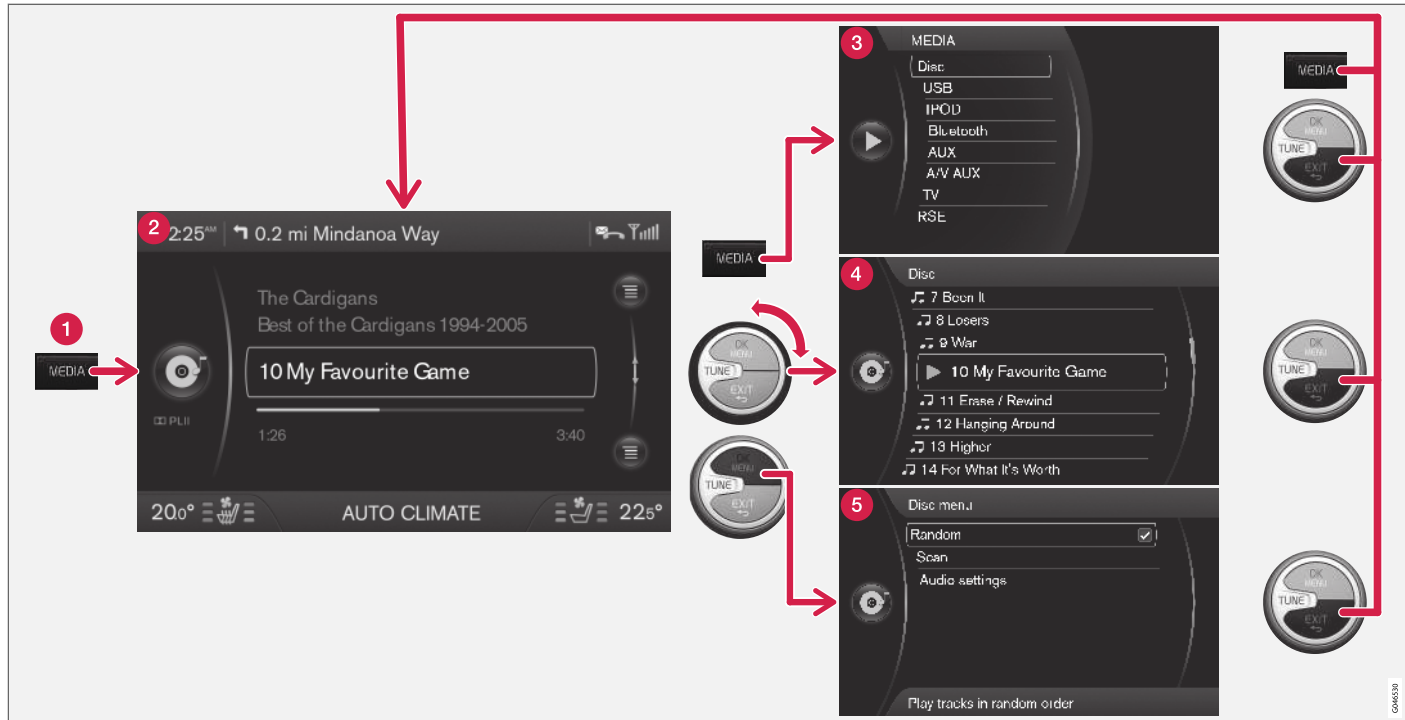
11 **INFO** – jei yra daugiau informacijos nei galima sutalpinti ekrane, spustelėjus mygtuką **INFO**, pateikiama likusioji.

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 rodyvis, (3) Šaukinio ir šaltinio meniu, (4) Spartusis meniu, (5) Šaltinio meniu.

- 1** **Pagrindinio šaltinio mygtukas** – paspauskite, jei norite pakeisti pagrindinį šaltinį arba





pamatyti šaukinio ir šaltinio meniu aktyviame šaltinyje.

- 2 **Iprastas rodinys** – įprastas šaltinio vaizdavimo režimas.
- 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., norint keisti disko kūrinius, radijo stotis ir pan.
- 5 **Šaltinio meniu** – skirtas naršyti meniu (pasiekiamas paspaudžiant **OK/MENU**).

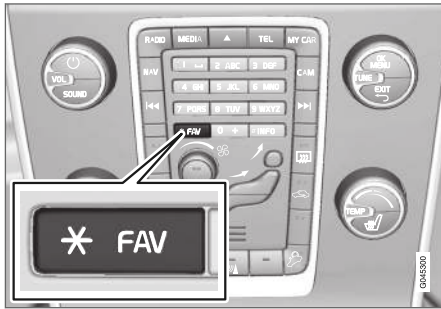
Išvaizda priklauso nuo šaltinio, automobilio įrangos, nuostatų ir kt.

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. 64).

Parankiniai

Įrašyti (p. 25) dažnai naudojamas funkcijas parankinėmis. Galimos įrašyti funkcijos yra iš radijo, medijos, atbulinės eigos kameros ir meniu šaltinio MY CAR, kur tvarkomos daugelis automobilio funkcijų, pvz., laikrodžio nustatymas, durelių veidrodėliai ir užraktai. Tada funkciją galima lengvai pasiekti spustelint **FAV** mygtuką.



FAV Mygtuką 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. 20)
- MY CAR (p. 10)
- Radijas (p. 28)
- Medijos leistuvai (p. 38)

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. 20)
- MY CAR – automobilio nuostatos (p. 13)

³ Netaikoma „V60 Twin Engine“ ir „S60L Twin Engine“.

Garso ir medija – garso nuostatos

Garso sistema yra iš anksto sukalibruota, kad būtų optimaliai atkurtas garso, 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 garso asmeniniam skonui.

Garso 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 išrinktos (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 garso.
- **Bass** - Basų 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 surround level**⁴ – erdvinio garso lygis.

Susijusi informacija

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

⁴ Tik suaktyvintus erdvinį garso.

Garsas ir medija – išplėstinės garso nuostatos

Pritaikykite radijo ir medijos sistemos garso nuostatas pagal savo pageidavimus.

Gali būti pritaikytos šios funkcijos:

- Glodintuvo nustatymas (p. 27)
- Garso profilio nustatymas (p. 27)
- Garso garsumo nustatymas ir automatinė garsumo kontrolė (p. 28)
- Išorinio garso šaltinio garsumo nustatymas (p. 48)

Susijusi informacija

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

Glodintuvo nustatymas

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

1. Įprastame medijos šaltinio rodynyje 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. 27)
- 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 rodynyje 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 automobilio 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 rodinyje nurodykite lygį, paspausdami **OK/MENU** ir pasirinkdami **Audio settings → Volume compensation**.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – išplėstinės garso nuostatos (p. 27)
- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)

Radijas

Galima klausytis AM⁵ ir FM radijo dažnių. Atskirais atvejais – ir skaitmeninio radijo (DAB)* (p. 36).



Radio funkcijų valdymo elementai.

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

AM⁵/FM radijas

- Radijo stočių paieška (p. 29)
- Radijo stočių programavimas (p. 31)
- RDS funkcijos (p. 32)
- Radijo programų tipai (PTY) (p. 34)
- Radio text (p. 34)

Skaitmeninis radijas* (DAB)

- Skaitmeninis radijas (DAB)* (p. 36)

- Radijo stočių grupių įrašymas (stočių grupės) (p. 36)
- Radijo stočių grupės sąrašo žvalgyimas (ansamblis) (p. 37)
- Radijo stočių programavimas (p. 31)
- Radijo programų tipai (PTY) (p. 34)
- Radio text (p. 34)
- DAB–DAB sąsaja (p. 37)
- Skaitmeninis radijas (DAB)* – bangos ilgis (p. 37)
- Skaitmeninis radijas (DAB)* – antrinis kanalas (p. 38)
- Skaitmeninis radijas (DAB)* – atstata (p. 38)

Susijusi informacija

- Meniu apžvalga – AM (p. 64)
- Meniu apžvalga – FM (p. 65)
- Meniu apžvalga – skaitmeninis radijas (DAB)* (p. 65)

⁵ Netaikoma „V60 Twin Engine“ ir „S60L Twin Engine“.

Radijo stočių paieška



Radijas automatiškai sudaro stipriausią signalą šiuo metu transliuojančių radijo stočių sąrašą* (p. 29). Galima suaktyvinti automatinę (p. 29) arba rankinę (p. 30) radijo stočių paieškos funkciją.

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 siųstuvo. Dengimo lygis taip pat gali svyruoti priklausomai nuo to, kurioje šalies vietoje esate.

Automatinė radijo stočių paieška

Ieško 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 priimanos stoties.

Radijo stočių sąrašas*

Radijas automatiškai sudaro stipriausią signalą šiuo metu transliuojančių radijo stočių sąrašą. Taip galite rasti pageidaujama radijo stotį įvažiavę 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 sąraše rodoma padidintu šriftu.
3. Pasukite **TUNE** bet kuria kryptimi dar kartą, kad iš sąrašo pasirinktumėte radijo stotį.
4. Patvirtinkite savo pasirinkimą spustelėdami **OK/MENU**.



i 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. 30) (arba grįžtumėte iš rankinės paieškos režimo į stočių sąrašą).

Rankinė radijo stočių paieška

Radijas automatiškai parengia radijo stočių sąrašą* (p. 29), 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, centriname 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.

i 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).

Radio stočių programavimas

Dažnai naudojamoms radijo stotims yra optimaliai suprogramuojamos, kad jas būtų lengviau iškviešti.



Nustatytos stotys.

AM⁶/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. 29)).

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 rodinyje 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 pagedaujama 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, grojant 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 rodinyje paspauskite **OK/MENU** ir pasirinkite **Show presets**.

i PASTABA

Garso sistemos DAB sistema nepalaiko visų DAB normos funkcijų.

Susijusi informacija

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

⁶ Netaikoma „V60 Twin Engine“ ir „S60L Twin Engine“.

RDS funkcijos

RDS sistema leidžia radijui automatiškai persijungti į stipresnį siųstuvą. RDS, pavyzdžiui, suteikia galimybę gauti eismo informaciją (TP).

RDS (Radio Data System) sujungia FM siųstuvus į vieną tinklą. FM diapazono siųstuvai, veikiantis tokia 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.

i 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. Įsiterpianti transliacija transliuojama iš anksto nustatytu garsu (p. 34). Radijas grąžina ankstesnį garso šaltinį ir garsumą, kai nustatytas programos tipas nieko nebetransliuoja.

Programų, įspėjimo apie pavojų (**ALARM!**), kelių eismo informacijos (**TP**) ir naujienų **NEWS** funk-

cijos pertraukia viena kitą pagal prioritetą – aukščiausią prioritetą turi įspėjimas apie pavojų. Informacijos apie papildomas programos nutraukimo nuostatas (**EON Distant** ir **EON Local**) rasite EON (p. 33). Paspauskite **EXIT**, kad grįžtumėte į nutrauktą garso šaltinį; paspauskite **OK/MENU** pranešimui išvalyti.

Susijusi informacija

- Nelaimingų atsitikimų ir katastrofų pavojaus signalai (p. 32)
- Radio text (p. 34)
- Automatinis radijo dažnio naujinimas (AF) (p. 35)
- Regioninės radijo programos (REG) (p. 35)
- RDS funkcijų anuliavimas (p. 35)

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. 32)

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. 32)

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**⁷ – pertraukia, jei stoties siųstuvas yra toli, net ir tada, jei yra daug atmosferinių trukdžių.

Susijusi informacija

- RDS funkcijos (p. 32)

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. 32)

⁷ Gamintojo atlikti nustatymai.

Radio programų tipai (PTY)

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

PTY galima rinktis DAB radijui. Kai ši 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 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. 37).

Susijusi informacija

- Radio programų tipų (PTY) pertraukimo garsumo valdymas (p. 34)
- RDS funkcijos (p. 32)

Radio programų tipų (PTY) pertraukimo garsumo valdymas

Įsiterpiantys 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

- Radio programų tipai (PTY) (p. 34)
- RDS funkcijos (p. 32)

Radio text

Kai kurios RDS stotys transliuoja informaciją apie programos turinį, atlikėjus ir pan. Šią informaciją galima rodyti ekrane⁸. 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 išjungiamą. Abi funkcijas galima išjungti.

Susijusi informacija

- RDS funkcijos (p. 32)
- Skaitmeninis radijas (DAB)* (p. 36)

⁸ Tik automobiliuose su 7 colių ekranu.

Automatinis radijo dažnio naujinimas (AF)

Funkcija automatiškai parenka geriausią nustatytos radijo stoties dažnį.

Siekiant rasti geriausią dažnį, funkcijai išskirtiniais atvejais gali tekti atlikti paiešką per visą FM bangos ilgį.

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

Susijusi informacija

- RDS funkcijos (p. 32)

Regioninės radijo programos (REG)

Ijungus 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 rodyneje paspauskite mygtuką **OK/MENU** ir pasirinkite **Advanced settings** → **REG**.

Susijusi informacija

- RDS funkcijos (p. 32)

RDS funkcijų anuliavimas

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

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

Susijusi informacija

- RDS funkcijos (p. 32)

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. 36)
- Radijo stočių grupės sąrašo žvalgymas (ansamblis) (p. 37)
- Radijas (p. 28)
- Radijo stočių programavimas (p. 31)
- Radijo programų tipai (PTY) (p. 34)
- Radio text (p. 34)
- DAB–DAB sąsaja (p. 37)
- Skaitmeninis radijas (DAB)* – bangos ilgis (p. 37)

- Skaitmeninis radijas (DAB)* – antrinis kanalas (p. 38)
- Skaitmeninis radijas (DAB)* – atstata (p. 38)

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, į DAB 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 sąrašė parodoma **Ensemble learn**.
2. Paspauskite **OK/MENU**.
 - > Pradedamas naujas programavimo seansas.

Programavimą galima atšaukti mygtuku **EXIT**.

Susijusi informacija

- Skaitmeninis radijas (DAB)* (p. 36)
- Radijo stočių grupės sąrašo žvalgymas (ansamblis) (p. 37)

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 pavadinimas pateikiamas viršutinėje ekrano dalyje. Pasirinkus 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. 34).

Susijusi informacija

- Radijo stočių grupių įrašymas (stočių grupės) (p. 36)
- Skaitmeninis radijas (DAB)* (p. 36)
- Radijo programų tipai (PTY) (p. 34)

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**.

Skaitmeninis radijas (DAB)* – bangos ilgis

DAB transliuojama **Band III** bangų ruožu.

Nėra garantijos, kad bus surastos visos radijo stočių grupės.

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

Susijusi informacija

- Skaitmeninis radijas (DAB)* (p. 36)

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 **V**. 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 rodyje subkanalus galima suaktyvinti / išaktyvinti paspaudžiant **OK/MENU** ir tada pasirenkant **Advanced settings** → **Sub channels**.

Skaitmeninis radijas (DAB)* – atstata

Visos **DAB** nuostatos gali būti atstatytos į gamintojo nustatymus.

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

Susijusi informacija

- Skaitmeninis radijas (DAB)* (p. 36)

Medijos leistuvus

Medijos leistuvus gali atkurti garso ir vaizdo įrašus iš **CD/DVD*** diskų (p. 39) ir per **AUX/USB*** įvadą (p. 45) prijungtų garso šaltinių arba belaidžiu būdu transliuoti garso failus iš išorinių įrenginių per „Bluetooth®“. Tam tikri medijos leistuvai turi galimybę per „Bluetooth®“ palaikyti ryšį su mobiliuoju telefonu*.



Medijos leistuvo valdymo elementai.

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

Susijusi informacija

- Garsas ir medija (p. 20)
- Medija Bluetooth®* (p. 48)
- Nuotolinio valdymo pultelis* (p. 61)
- Medijos leistuvus – derantys failų formatai (p. 44)

CD/DVD*

Medijų leistuvus (p. 38) gali atkurti iš anksto įrašytus ir nukopijuotus CD/DVD diskus.

Medijos leistuvus 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. 44).

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- CD/DVD* disko atkūrimas ir naršymas (p. 39)
- DVD* vaizdo diskų atkūrimas ir naršymas (p. 42)

CD/DVD* disko atkūrimas ir naršymas

Bazinės informacijos apie atkūrimą ir navigaciją 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 (etiketė 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 leistuvus pristabdomas. Padidinus garsumą arba spustelėjus mygtuką

MUTE dar kartą, medijos leistuvus vėl ima atkurti. Be to, galima pristabdyti per meniu sistemą⁹: paspauskite **OK/MENU** ir pasirinkite **Play/Pause**.

i PASTABA

Filmui 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.

i PASTABA

Leistuvus 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. 40)
- DVD* vaizdo diskų atkūrimas ir naršymas (p. 42)
- Greitas prasukimas pirmyn/atgal (p. 41)

⁹ Netaikoma muzikiniams CD.

- Disko kūrinių arba garso failų nuskaitymas (p. 41)
- Atsitiktinis kūrinių arba garso failų pasirinkimas diske (p. 41)
- Medijos leistuvai – derantys failų formatai (p. 44)

Jrašytų diskų su garso / vaizdo failais atkūrimas ir naršymas*




Jrašytų diskų su garso / vaizdo failais atkūrimas ir naršymas.

i PASTABA

Filmui 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.

i 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 keičiamas¹⁰ 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. 39)
- DVD* vaizdo diskų atkūrimas ir naršymas (p. 42)
- Greitas prasukimas pirmyn/atgal (p. 41)
- Disko kūrinių arba garso failų nuskaitymas (p. 41)
- Atsitiktinis kūrinių arba garso failų pasirinkimas diske (p. 41)
- Medijos leistuvai – derantys failų formatai (p. 44)
- DivX® Video On Demand* (p. 43)

¹⁰ Jei suaktyvinta **Repeat folder**, minėta procedūra nevykdoma.

Greitas prasukimas pirmyn/atgal

Galima persukti pirmyn / atsukti atgal garso bei vaizdo failus¹¹.

Laikykite mygtuką  /  nuspausta, 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. 39)
- Išorinio garso šaltinio atkūrimas ir naršymas* (p. 47)

Disko kūrinių arba garso failų nuskaitymas

Ši funkcija pagroja po dešimt pirmų kiekvieno disko kūrinių / garso failo sekundžių.¹²

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. 39)
- Išorinio garso šaltinio atkūrimas ir naršymas* (p. 47)
- Medija Bluetooth®* (p. 48)

Atsitiktinis kūrinių arba garso failų pasirinkimas diske

Ši funkcija kūrinius / garso failus groja atsitiktine tvarka¹³.

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

1. Įprastame pasirinkto šaltinio rodinyje paspauskite **OK/MENU**
2. Pasukite **TUNE** į **Random**
3. Funkcija įjungiamo / išjungiamo mygtuku **OK/MENU**.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- CD/DVD* disko atkūrimas ir naršymas (p. 39)
- Išorinio garso šaltinio atkūrimas ir naršymas* (p. 47)
- Medija Bluetooth®* (p. 48)

¹¹ Taikoma tik CD/DVD* diskams, USB ir „iPod“®.

¹² 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.

¹³ 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.

DVD* vaizdo diskų atkūrimas ir naršymas

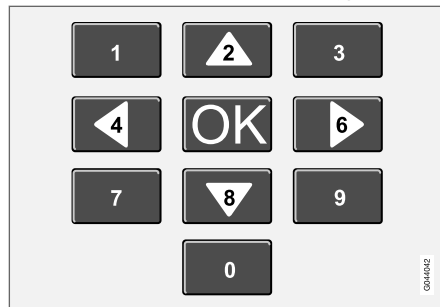
Paleidus DVD vaizdo diską displejaus ekrane pasirodo disko meniu. Disko meniu leidžia vykdyti papildomas funkcijas ir nuostatas, pvz., subtitrų ir kalbos pasirinkimas bei scenos pasirinkimas.

Bazinės informacijos apie atkūrimą ir navigaciją rasite skirsnyje Sistemos valdymas (p. 21). Žr. toliau, kur pateikiamas išsamesnis aprašymas.

i PASTABA

Filmui 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 **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. 39)
- DVD* vaizdo diskų atkūrimo kameros kampas (p. 43)
- Įrašytų diskų su garso / vaizdo failais atkūrimas ir naršymas* (p. 40)
- Greitas prasukimas pirmyn/atgal (p. 41)
- Disko kūrinių arba garso failų nuskaitymas (p. 41)
- Atsitiktinis kūrinių arba garso failų pasirinkimas diske (p. 41)
- Medijos leistuvai – derantys failų formatai (p. 44)

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 rodytyje paspauskite mygtuką **OK/MENU** ir pasirinkite **Advanced settings** → **Angle**.

Susijusi informacija

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

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. 42)
- Įrašytų diskų su garso / vaizdo failais atkūrimas ir naršymas* (p. 40)
- Išorinio garso šaltinio atkūrimas ir naršymas* (p. 47)

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. 20)

Medijos leistuvos – derantys failų formatai

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

Derantys CD/DVD diskų failų formatai

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

Garso formatas	CD audio, mp3, wma, aac, m4a
Vaizdo formatas	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 formatas	mp3, wma, aac, m4a
Vaizdo formatas	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 kadro greitis	Iki 30 kadrų per sekundę DivX standartas
Bendra geba (bendras bitų greitis)	Vidutiniškai 4 Mb/s, daugiau- siai iki 8 Mb/s (įskaitant vaizdo bitų greitį ir garso bitų greitį)
Garso forma- tas	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 pikse- liai
Vaizdo kadro grei- tis	Iki 30 kadrų per sekundę
Bendra geba (bendras bitų grei- tis)	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 gar- sas

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. 39)
- DVD* vaizdo diskų atkūrimas ir naršymas (p. 42)
- Įrašytų diskų su garso / vaizdo failais atkūrimas ir naršymas* (p. 40)
- Išorinio garso šaltinio atkūrimas ir naršymas* (p. 47)

Išorinis garso šaltinis per AUX/USB* įvadą

Prie garso sistemos galima prijungti (p. 46) išorinį garso šaltinį, pvz., „iPod®“ arba MP3 grotuvą.



Prie USB jungties prijungtą garso šaltinį galima valdyti¹⁴ automobilio garso valdymo elementais. Prie AUX įvado prijungtą garso šaltinį automobilio valdymo elementais valdyti negalima.

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. Siste-

mai reikia daug daugiau laiko įkelti laikmeną, kurioje yra kitokie, o ne suderinami muzikiniai failai.

i 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.

i 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 rodyje paspaudžiant **OK/MENU** ir nurodant **Select USB device**.

MP3 grotuvas

Daugelyje MP3 grotuvų yra sava įrašų sistemos, kurios netinka šiai garso sistemai. Kad MP3 gro-

¹⁴ Taikoma tik per USB jungtį prijungtam medijos šaltiniui.

- « tuvą 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.

i PASTABA

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

i PASTABA

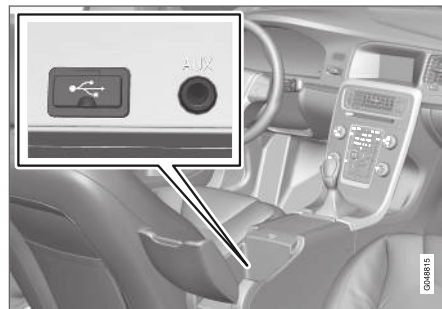
Kai garso šaltiniu naudojamas „iPod®“, automobilio informacinė pramogų sistema rodo meniu struktūrą, panašią į „iPod®“ leistuvo meniu struktūrą.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- Išorinio garso šaltinio atkūrimas ir naršymas* (p. 47)
- Išorinio garso šaltinio garsumo nustatymas (p. 48)

Išorinio garso šaltinio prijungimas per AUX/USB* įvadą

Prie garso sistemos galima prijungti išorinį garso šaltinį, pvz., „iPod®“ arba MP3 grotuvą. Tam naudojami tuneliniam valdymo pulte esantys prijungimo taškai.



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 savo garso šaltinį prie vienos iš tunelinio valdymo pulto daiktų dėkle esančių jungčių (žr. Išorinių garso šaltinių prijungimo taškai(p. 46)).

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 apgadavimo, trumpojo jungimo juose atveju arba prijungtam prietaisui vartojant per daug energijos (taip gali nutikti, jei jis neatitinka USB standarto), jungtis išjungiama. Ji vėl įjungiama kitą kartą įjungus degimą, nebent triktis lieka nepašalinta.

Susijusi informacija

- Išorinis garso šaltinis per AUX/USB* įvadą (p. 45)
- Išorinio garso šaltinio atkūrimas ir naršymas* (p. 47)

Išorinio garso šaltinio atkūrimas ir naršymas*

Išorinio garso šaltinio atkūrimas ir naršymas¹⁵.

Bazinės informacijos apie atkūrimą ir navigaciją 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. 44), kur pateikiama informacijos apie su medijos leistuvu derančius failų formatus.

Baigus groti failą, tęsiamas kitų to paties aplanko ir tipo failų atkūrimas. Aplankas keičiamas¹⁶ 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 funkcija¹⁵

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

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 aplanką¹⁷

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 įjungama / išjungama mygtuku **OK/MENU**.

Greitas prasukimas pirmyn/atgal

Informacijos rasite skirsnyje „Greitas persukimas pirmyn / atsukimas atgal“ (p. 41).

Pauzė

Visiškai sumažinus garsumą arba spustelėjus mygtuką **MUTE**, medijos leistuvą pristabdomas. Padidinus garsumą arba spustelėjus mygtuką **MUTE** dar kartą, medijos leistuvą vėl ima atkurti.

Be to, galima pristabdyti per meniu sistemą¹⁸, 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. 46)
- Išorinis garso šaltinis per AUX/USB* įvadą (p. 45)
- Disko kūrinių arba garso failų nuskaitymas (p. 41)
- Atsitiktinis kūrinių arba garso failų pasirinkimas diske (p. 41)
- DivX® Video On Demand* (p. 43)
- Vaizdo nuostatos* (p. 43)

¹⁵ Taikoma tik USB ir iPod®.

¹⁶ Jei suaktyvinta **Repeat folder**, minėta procedūra nevykdoma.

¹⁷ Taikoma tik USB.

¹⁸ Netaikoma iPod®

Išorinio garso šaltinio garsumo nustatymas

Nustatykite išorinio garso šaltinio (p. 45) garsą. 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 rodinyje 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. Suktami **TUNE**, nustatykite AUX įvado garsumą.

i PASTABA

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

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – išplėstinės garso nuostatos (p. 27)
- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)

Medija Bluetooth®*

Automobilio medijos leistuvas 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. 50).

Garso sistemos naršymo ir garsumo valdymo operacijos 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. 53). Persijunkite tarp pagrindinių šaltinių **TEL** ir **MEDIA**, kad galėtumėte valdyti kiekvieno iš jų funkcijas.

i PASTABA

Bluetooth® medijos leistas turi derėti su AVRCP ir A2DP technologijomis. Leistas 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 leistuvu Bluetooth® funkcija. Dėl informacijos apie derančius telefonus ir išorinius medijos leistus „Volvo“ rekomenduoja susisiekti su įgaliotuoju „Volvo“ atstovu.

i PASTABA

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

Susijusi informacija

- Disko kūrinių arba garso failų nuskaitymas (p. 41)
- Atsitiktinis kūrinių arba garso failų pasirinkimas diske (p. 41)

„Bluetooth®“ prietaiso* prijungimas ir atjungimas

Automobilyje įdiegta „Bluetooth®“ sistema, kuri gali belaidžiu būdu palaikyti ryšį su kitais „Bluetooth®“ įrenginiais, šiuos užregistravus ir prijungus (p. 50).

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. Automobiliiui ieškant paskutinį kartą prijungto prietaiso, ekrane rodomas jo pavadinimas. Norint prijungti kitą prietaisą, reikia paspausti **EXIT** ir pasirinkti keisti prietaisą, (p. 51).

„Bluetooth®“ prietaisui išjudėjus iš automobilio ryšio veikimo diapazono, jis automatiškai atjungiamas. Prietaisą galima ir atjungti rankiniu būdu (p. 52). Jei norite išregistruoti „Bluetooth®“ įrenginį iš automobilio, pasirinkite „Bluetooth®“ prietaiso atjungimas* (p. 52). 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. 51). Be to, galima vienu metu skambinti telefonu ir transliuoti garso failus.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- Medija Bluetooth®* (p. 48)
- „Bluetooth®“ telefonas su „laisvų rankų“ įranga* (p. 53)

„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).

i PASTABA

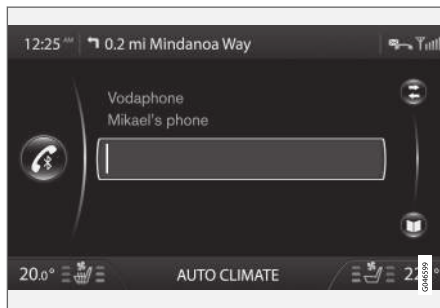
Jeigu telefono operacinė sistema yra atnaujinta, įmanoma, kad telefono registracija yra sutrikdyta. Šiuo atveju atjunkite telefoną, žr. „Bluetooth®“ prietaiso atjungimas* (p. 52) ir vėl jį prijunkite.

Išorinis prietaisas prijungiamas skirtingais 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. 48) prijungimas atliekamas taip pat, bet jis paleidžiamas nuo pagrindinio šaltinio **MEDIA**.

Prietaisą galima prijungti dviem skirtingais būdais: ieškant išorinio prietaiso iš automobilio arba ieš-

kant automobilio iš išorinio prietaiso. Jei parinktis neveikia, bandykite kitą.

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



Telefono įprasto rodinio pavyzdys.

1 alternatyva: atlikite išorinio prietaiso paiešką per automobilio meniu sistemą

1. Paverskite 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. 49)

Automatinis „Bluetooth®“ prietaiso* prijungimas

Kai automobilyje būna užregistruoti (p. 50) vienas ar keli „Bluetooth®“ įrenginiai, paskutinis prijungtas įrenginys automatiškai vėl prijungiamas, kai būna veikimo zonoje.

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 pirmiau prijungtą prietaisą.

Kad prisijungtumėte prie kito prietaiso, spustelėkite **EXIT** ir pasirinkite prijungti naują prietaisą (p. 50) arba persijungti prie kito jau užregistruoto prietaiso (p. 51).

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- „Bluetooth®“ prietaiso* prijungimas ir atjungimas (p. 49)

Persijungimas į kitą „Bluetooth®“ įrenginį*

Jei automobilyje yra keli prietaisai, galima pakeisti prijungtą prietaisą kitu. Prietaisas turi būti iš anksto užregistruotas (p. 50) 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. 49)

„Bluetooth®“ prietaiso* atjungimas

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

Atjungus mobilųjį telefoną, pokalbį 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. 52). 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. 49)

- Medija Bluetooth®* (p. 48)
- „Bluetooth®“ telefonas su „laisvų rankų“ įranga* (p. 53)

„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 šalintiną prietaisą, patvirtinkite spausdami **OK/MENU**.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- „Bluetooth®“ prietaiso* prijungimas ir atjungimas (p. 49)
- Medija Bluetooth®* (p. 48)
- „Bluetooth®“ telefonas su „laisvų rankų“ įranga* (p. 53)

„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. 50).

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. 48). 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“ rekomenduoja kreiptis pagalbos į įgaliotąjį „Volvo“ prekybos atstovą.

Suaktyvinti

Spustelėjus **TEL**, suaktyvinamas prijungtas telefonas arba atliekama jo paieška. Jei telefonas jau prijungtas, nuspaudus mygtuką **TEL** pateikiamas nuorodų meniu su telefono dažnai naudojamomis meniu parinktimis. Ženklas  nurodo, kad prijungtas telefonas.

Skambinimas

1. Patikrinkite, ar ekrano viršuje atsirado ženklas  ir „laisvų rankų“ funkcija perjungta į telefono režimą.
2. Surinkite pageidaujamą telefono numerį arba sparčiojo rinkimo numerį (p. 60). Arba normaliam rodinyje pasukite **TUNE** dešinėn, kad pasiektumėte telefonų knygelę, o kairėn – visų skambučių registrą. Informacijos apie telefonų knygelę rasite Telefonų knygelė* (p. 56).
3. Paspauskite **OK/MENU**.

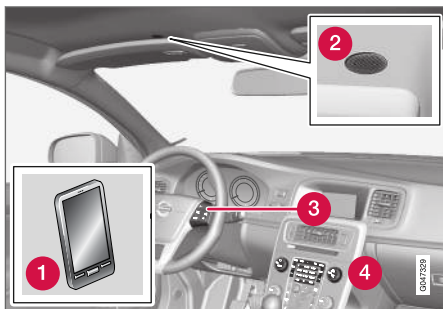
Skambutis nutraukiamas su **EXIT**.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- „Bluetooth®“ prietaiso* prijungimas ir atjungimas (p. 49)
- Skambinimas ir skambučių priėmimas* (p. 54)
- „Bluetooth®“ telefono laisvų rankų įranga* – garso nuostatos (p. 55)
- Bluetooth®* versijos informacija (p. 56)

„Bluetooth®“ laisvų rankų* telefonas* – apžvalga

„Bluetooth®“ „laisvų rankų“ telefono sistemos apžvalga.



Sistemos išdėstymas

- 1 Mobilusis telefonas
- 2 Mikrofonas
- 3 Vairo klaviatūra
- 4 Centrinės konsolės valdymo skydelis

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- „Bluetooth®“ prietaiso* prijungimas ir atjungimas (p. 49)

Skambinimas ir skambučių priėmimas*

Telefonų skambučių funkcijos.

Priimamas skambutis

- Jei norite atsilipti 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 rodynyje paspauskite mygtuką **OK/MENU** ir pasirinkite **Call options** → **Auto answer**.

Meniu skambučių metu

Įprastame telefono šaltinio rodynyje 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 klavišais

(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 rodynyje pasukite **TUNE** kairėn, kad pamatytumėte **All calls** skambučių registrą.

Įprastame telefono šaltinio rodynyje 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 rodynyje 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 rodynyje paspaudžiant

OK/MENU ir pasirenkant **Call options** →

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. 53)
- „Bluetooth®“ telefono laisvų rankų įranga* – garso nuostatos (p. 55)
- Telefonų knygelė* (p. 56)

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

Skambučio garso stiprumas

Įprastame telefono šaltinio rodyneje 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 rodyneje paspaudžiant **OK/MENU** ir nurodant **Phone settings** → **Sounds and volume** → **Ring signals** → **Ring signal 1** bei t. t.

i PASTABA

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

Kad pasirinktumėte prijungto telefono skambučio melodiją¹⁹, telefono šaltinio įprastame rodyneje 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. 53)

¹⁹ 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. 53)
- Medija Bluetooth®* (p. 48)


Telefonų knygelė*

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

- Automobilis atsiunčia prijungto mobiliojo telefono knygelės duomenis ir rodo juos tik tada, kai būna prijungtas tas mobilusis telefonas, iš kurio jie atsiųsti.
- 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.

Nukopijuokite mobiliojo telefono telefonų knygelę į automobilio telefonų knygelę

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.

Nukopijuokite atskirą adresatą į automobilio telefonų knygelę

Taip pat yra galimybė į automobilį iš mobiliojo telefono telefonų knygelės nukopijuoti atskirą adresatą.

1. Įprastame telefono šaltinio rodinyje paspauskite mygtuką **OK/MENU** ir pasirinkite **Phone book** → **Search contact**.
2. Pasirinkite adresatą ir paspauskite **OK/MENU**.

3. Paspauskite **OK/MENU** ir tada pasirinkite **Options → Copy to car memory**.
- > Priešais įrašytą adresatą automobilio telefonų knygelėje pasirodo ženklas  ir adresatas įrašomas.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- „Bluetooth®“ telefonas su „laisvų rankų“ įranga* (p. 53)
- Telefonų knygelė* – sparčiojo rinkimo numeriai (p. 60)
- Telefonų knygelė* – „vCard“ priėmimas (p. 60)
- Telefonų knygelė* – atminties būseną (p. 61)
- Telefonų knygelė* – išvalymas (p. 61)

Telefonų knygelė* – sparčioji adresatų paieška

Įprastame telefono šaltinio rodyne 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. 57).

Adresatų sąrašą galima pasiekti ir iš normalaus rodinio, nuspaudus ir palaikius centrinio valdymo pulto klaviatūros mygtuką su ta raide, kuria prasižada 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. 53)

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 B 7
8 TUV	T U V Ü Û 8
9 WXYZ	W X Y Z 9
★ FAV	Didžiųjų ir mažųjų raidžių pasirinkimas.





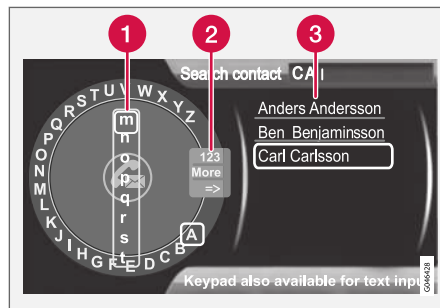
Mygtukas	Veikimas
0 +	+ 0 p w
#INFO	# *

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- „Bluetooth®“ telefonas su „laisvų rankų“ įranga* (p. 53)
- Telefonų knygelė* (p. 56)

Telefonų knygelė* – adresatų paieška

Kontaktinių duomenų paieška telefonų knygelėje (p. 56).



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 rodyje paspauskite **OK/MENU** ir pasirinkite **Phone book** → **Search**.

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 sąrašė (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.

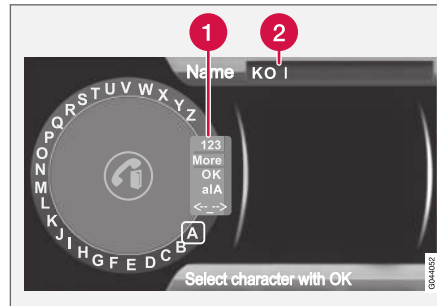
Norint įvesti numerį, reikia nuspausti ir palaikyti atitinkamą skaičiaus klavišą.

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)
- „Bluetooth®“ telefonas su „laisvų rankų“ įranga* (p. 53)

Telefonų knygutė* – naujas adresatas

Sukurkite naują adresatą telefonų knygutėje.



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 pulsto 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 pulsto valdymo skydelio skaičių bei raidžių mygtukais.
3. Rašykite kitą raidę ir t. t. Įvestas pavadinimas rodomas ekrane esančiame įvesties lauke (2).
4. Norint pakeisti įvesties režimą į skaičius, specialiuosius ženklus, 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. 53)
- Telefonų knygelė* (p. 56)

Telefonų knygelė* – sparčiojo rinkimo numeriai

Įrašykite sparčiojo rinkimo numerį į telefonų knygelę (p. 56), kad galėtumėte lengvai surinkti numerį arba paskambinti adresatui.

Telefono šaltinio įprastame rodynyje 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 pulsto 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. 53)

Telefonų knygelė* – „vCard“ priėmimas

Elektroninių vizitinių kortelių („vCard“) priėmimas į automobilio telefonų knygelę (p. 56).

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 rodynyje 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. 53)

Telefonų knygelė* – atminties būseną

Parodyti telefonų knygelės (p. 56) 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. 53)

Telefonų knygelė* – išvalymas

Išvalykite automobilyje integruotą telefonų knygelę (p. 56).

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. 53)

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 **TUNE** centriniame valdymo pulte.

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.

ⓘ 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

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*, įj./išj.

Susijusi informacija

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

Nuotolinio valdymo pultelis* – maitinimo elemento keitimas

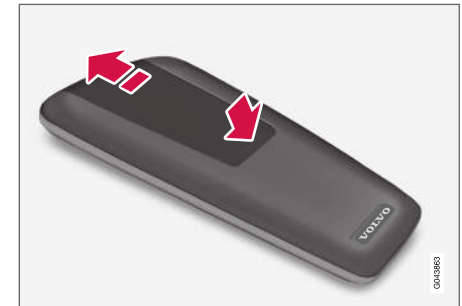
Kaip pakeisti garso ir medijos sistemos nuotolinio valdymo pultelio maitinimo elementus.

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.

Garsas ir medija – meniu naršymas

Garso ir medijos sistemos meniu galimų parinkčių bei nuostatų apžvalga.

RADIJAS

- AM (p. 64)²⁰
- FM (p. 65)
- DAB (p. 65)

MEDIJA

- „CD Audio“ (p. 66)
- CD/DVD duomenys (p. 66)
- „DVD Video“ (p. 67)
- iPod®(p. 68)
- USB (p. 68)
- Medija „Bluetooth“[®](p. 69)
- AUX (p. 69)

TELEFONAS

- „Bluetooth“ laisvų rankų įranga[®](p. 70)

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. 31)
Audio settings	(p. 27)
Žr. puslapio išnašą ^B	
Sound stage*	(p. 27)
Equalizer*	(p. 27)
Volume compensation	(p. 28)
Reset all audio settings	(p. 26)

^A Netaikoma „V60 Twin Engine“ ir „S60L Twin Engine“.

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

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – meniu naršymas (p. 64)

²⁰ Netaikoma „V60 Twin Engine“ ir „S60L Twin Engine“.

Meniu apžvalga – FM

Galimų FM radijo parinkčių ir nuostatų apžvalga.

Pagrindinis meniu FM1/FM2	Žr. puslapį
TP	(p. 33)
Show radio text	(p. 34)
Show presets*	(p. 31)
News settings	(p. 33)
Advanced settings	
REG	(p. 35)
Alternative frequency	(p. 35)
EON	(p. 33)
Set TP favourite	(p. 33)
PTY settings	(p. 34)
Reset all FM settings	(p. 35)
Audio settings	(p. 26)

Sound stage*	(p. 27)
Equalizer*	(p. 27)
Volume compensation	(p. 28)
Reset all audio settings	(p. 26)

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – meniu naršymas (p. 64)

Meniu apžvalga – skaitmeninis radijas (DAB)*

Galimų DAB radijo parinkčių ir nuostatų apžvalga.

Pagrindinis meniu DAB1*/DAB2*	Žr. puslapį
Ensemble learn	(p. 36)
PTY filtering	(p. 34)
Turn off PTY filtering	(p. 34)
Show presets*	(p. 31)
Advanced settings	
DAB linking	(p. 37)
DAB band	(p. 37)
Sub channels	(p. 38)
Show PTY text	(p. 34)
Reset all DAB settings	(p. 38)
Audio settings	(p. 26)





Sound stage*	(p. 27)
Equalizer*	(p. 27)
Volume compensation	(p. 28)
Reset all audio settings	(p. 26)

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – meniu naršymas (p. 64)
- 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. 41)
Scan	(p. 41)
Audio settings	(p. 26)
Sound stage*	(p. 27)
Equalizer*	(p. 27)
Volume compensation	(p. 28)
Reset all audio settings	(p. 26)

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – meniu naršymas (p. 64)
- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)

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. 39)
Stop	(p. 39)
Random	(p. 41)
Repeat folder	(p. 40)
Change subtitles	(p. 39)
Change audio track	(p. 39)
Scan	(p. 41)
Audio settings	(p. 26)
Sound stage*	(p. 27)
Equalizer*	(p. 27)

Volume compensation	(p. 28)
Reset all audio settings	(p. 26)

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – meniu naršymas (p. 64)
- 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. 42)
Play/Pause/Continue	(p. 42)
Stop	(p. 42)
Subtitles	(p. 42)
Audio tracks	(p. 42)
Advanced settings	
Angle	(p. 43)
DivX® VOD code	(p. 43)
Audio settings	(p. 26)
Sound stage*	(p. 27)
Equalizer*	(p. 27)

Volume compensation	(p. 28)
Reset all audio settings	(p. 26)

Iškylantis meniu^A vaizdo įrašai ir TV*

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

Image settings	(p. 43)
Šaltinio meniu Žr. išnašą ^B	(p. 21)
DVD disc menu Žr. išnašą ^C	(p. 42)
DVD disc TOP menu ^C	(p. 42)

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. 64)
- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)

Meniu apžvalga – iPod®*

Galimų iPod® parinkčių ir nustatymų apžvalga.

„iPod“ pagrindinis meniu	Žr. puslapį
Random	(p. 41)
Scan	(p. 41)
Audio settings	(p. 26)
Sound stage*	(p. 27)
Equalizer*	(p. 27)
Volume compensation	(p. 28)
Reset all audio settings	(p. 26)

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – meniu naršymas (p. 64)
- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)

Meniu apžvalga – USB*

Galimų USB parinkčių ir nuostatų apžvalga.

Pagrindinis USB meniu	Žr. puslapį
Play	(p. 47)
Pause	(p. 47)
Stop	(p. 47)
Random	(p. 41)
Repeat folder	(p. 47)
Select USB device	(p. 45)
Change subtitles	(p. 47)
Change audio track	(p. 47)
Scan	(p. 41)
Audio settings	(p. 26)
Sound stage*	(p. 27)
Equalizer*	(p. 27)

Volume compensation	(p. 28)
Reset all audio settings	(p. 26)

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – meniu naršymas (p. 64)
- 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. 41)
Change device	(p. 51)
Remove Bluetooth device	(p. 52)
Scan	(p. 41)
Bluetooth software version in car	(p. 56)
Audio settings	(p. 26)
Sound stage*	(p. 27)
Equalizer*	(p. 27)
Volume compensation	(p. 28)
Reset all audio settings	(p. 26)

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – meniu naršymas (p. 64)
- 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. 48)
Audio settings	(p. 26)
Sound stage*	(p. 27)
Equalizer*	(p. 27)
Volume compensation	(p. 28)
Reset all audio settings	(p. 26)

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – meniu naršymas (p. 64)
- 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. 54)
All calls	(p. 54)
Missed calls	(p. 54)
Answered calls	(p. 54)
Dialled calls	(p. 54)
Call duration	(p. 54)
Phone book	(p. 56)
Search	(p. 58)
New contact	(p. 59)
Speed dials	(p. 60)

Receive vCard	(p. 60)
Memory status	(p. 61)
Clear phone book	(p. 61)
Change phone	(p. 51)
Remove Bluetooth device	(p. 52)
Phone settings	
Discoverable	(p. 50)
Sounds and volume	(p. 55)
Download phone book	(p. 56)
Bluetooth software version in car	(p. 56)
Call options	
Auto answer	(p. 54)

Voicemail number	(p. 54)
Disconnect phone	(p. 52)

Susijusi informacija

- Garsas ir medija – meniu naršymas (p. 64)
- Garsas ir medija – sistemos valdymas (p. 21)

Licencijos

Licencija - tai sutartis dėl teisės vykdyti tam tikrą veiklą arba naudotis kienu nors kito teisėmis 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
(ey@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. 6)

Tipo atitikties patvirtinimas

„Bluetooth®“ modulio tipo atitikties patvirtinimą rasite lentelėje.

« „Bluetooth® modulio atitikties deklaracija

Šalis /
regionas

ES šalis:







Eksportuojanti šalis: Japonija

Gamintojas: „Alpine Electronics Inc.“

Įrangos tipas: **Bluetooth®** prietaisas

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

Šalis / regionas		
	 <p style="text-align: right; font-size: small;">ALPINE ELECTRONICS, INC. 20-1, Yoshitama-Kogyodai-chi, Inada-ku, Fukuoka-shi 815-1192 Japan Phone: (+81) 248-36-4111 Fax: (+81) 248-36-4300</p> <p style="text-align: center;">DECLARATION of CONFORMITY</p> <p>We, Alpine Electronics, Inc., 20-1, Yoshitama-Kogyodai-chi, Inada-ku, Fukuoka-shi 815-1192 Japan declare under our sole responsibility that the product:</p> <p>Product : Bluetooth Module Model Type : IAM2.1 BT PWB E33</p> <p>to which this declaration refers is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the R&TE Directive (1999/5/EC). The product is in conformity with the following standards:</p> <p>RADIO : EN 300 328 V1.2.1 (2006-10) EMC : EN 301 489-17 V2.1.1 (2009-05) EN 301 489-3 V1.1.1 (2008-04) EN 50165-2, 2004 SAFETY : IEC 60950 Ed.7, 2001 + Amd.1: 2005 EN60950: 2002 + Amd.1: 2006 + Amd.2: 2010</p>  <p>Date : April 4, 2012</p> <p>Signature: Issamu Takahashi</p> <p>Name : Issamu Takahashi</p>	 <p style="text-align: right; font-size: small;">ALPINE ELECTRONICS, INC. 20-1, Yoshitama-Kogyodai-chi, Inada-ku, Fukuoka-shi 815-1192 Japan Phone: (+81) 248-36-4111 Fax: (+81) 248-36-4300</p> <p style="text-align: center;">DECLARATION of CONFORMITY</p> <p>We, Alpine Electronics, Inc., 20-1, Yoshitama-Kogyodai-chi, Inada-ku, Fukuoka-shi 815-1192 Japan declare under our sole responsibility that the product:</p> <p>Product : Bluetooth Module Model Type : IAM2.1 BT PWB E34</p> <p>to which this declaration refers is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the R&TE Directive (1999/5/EC). The product is in conformity with the following standards:</p> <p>RADIO : EN 300 328 V1.2.1 (2006-10) EMC : EN 301 489-17 V2.1.1 (2009-05) EN 301 489-3 V1.1.1 (2008-04) EN 50165-2, 2004 SAFETY : IEC 60950 Ed.7, 2001 + Amd.1: 2005 EN60950: 2002 + Amd.1: 2006 + Amd.2: 2010</p>  <p>Date : April 4, 2012</p> <p>Signature: Issamu Takahashi</p> <p>Name : Issamu Takahashi</p>
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.	

0347205



Šalis / regionas	
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.
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-htigijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn relevanti 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.


Šalis / regionas	
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.
Slovėnija:	Alpine Electronics, Inc. izjavlja, da je ta Bluetooth® Module v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
Slovakija:	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 tyypinen 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:	<p>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：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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； <ul style="list-style-type: none"> ■ 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)： <ul style="list-style-type: none"> • ≤-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	
Taivanas:	<p>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。</p> <div>The logo consists of a stylized graphic of four curved lines on the left, followed by the alphanumeric string "CCAB 11LP4080T3" in a bold, sans-serif font.</div> <div>The logo consists of a stylized graphic of four curved lines on the left, followed by the alphanumeric string "CCAB 11LP4070T0" in a bold, sans-serif font.</div>



Šalis / regionas	
Pietų Korėja:	<p>제품 정보</p> <p>Volvo Car Korea</p> <p>신청자 코드: KCC-CMM-N25-IAM21L3, KCC-CMM-N25-IAM21L2 and KCC-CMM-N25-IAM21L1</p> <p>제품 명: Bluetooth Audio Navigation Radio</p> <p>모델 명: IAM2.1</p> <p>산 날짜: March/2010</p> <p>Alpine Electronics, Inc</p> <p>Made in Japan</p> <p>고객 정보</p> <p>Volvo Car Korea</p> <p>볼보자동차코리아</p> <p>서울시 용산구 한남2동 726-173 볼보빌딩 4층</p> <p>볼보자동차 고객센터 1588-1777</p> <p>http://www.volvocars.com/kr</p> <p>사용자 주의사항</p> <p>※ 당해 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  </div>

Šalis / regionas										
Jungtiniai Arabų Emyratai:	<table border="1"> <tr> <td>TRA REGISTERED No: ER0071020/11</td> <td>TRA REGISTERED No: ER0071017/11</td> </tr> <tr> <td>DEALER No: DA0042125/10</td> <td>DEALER No: DA0042125/10</td> </tr> </table>	TRA REGISTERED No: ER0071020/11	TRA REGISTERED No: ER0071017/11	DEALER No: DA0042125/10	DEALER No: DA0042125/10	<table border="1"> <tr> <td>TRA REGISTERED No: ER0071017/11</td> <td>TRA REGISTERED No: ER0071017/11</td> </tr> <tr> <td>DEALER No: DA0042125/10</td> <td>DEALER No: DA0042125/10</td> </tr> </table>	TRA REGISTERED No: ER0071017/11	TRA REGISTERED No: ER0071017/11	DEALER No: DA0042125/10	DEALER No: DA0042125/10
TRA REGISTERED No: ER0071020/11	TRA REGISTERED No: ER0071017/11									
DEALER No: DA0042125/10	DEALER No: DA0042125/10									
TRA REGISTERED No: ER0071017/11	TRA REGISTERED No: ER0071017/11									
DEALER No: DA0042125/10	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/0281/11</td> </tr> <tr> <td>0090258</td> </tr> </table>	OMAN - TRA	R/0281/11	0090258	<table border="1"> <tr> <td>OMAN - TRA</td> </tr> <tr> <td>R/0262/11</td> </tr> <tr> <td>0090258</td> </tr> </table>	OMAN - TRA	R/0262/11	0090258		
OMAN - TRA										
R/0281/11										
0090258										
OMAN - TRA										
R/0262/11										
0090258										

A

AUX (išorinio šaltinio) įvestis 20, 45

B

Baterija
nuotolinio valdymo pultelis 63

C

CD 39

D

DAB radijas 28, 36
DVD 39

G

Garsas
erdvinis 20, 26
Nuostatos 26

Garsas ir medija
apžvalga 20
įvadas 20
menu 21
menu apžvalga 64
valdyti sistemą 21

Garso garsumas 21
greičio/triukšmo kompensacija 28
išorinis garso šaltinis 48
skambučio signalas, telefonas 55
Telefonas 55
telefonas / medijos leistuvai 55

Garso lygių korektoriai 27

Garso scena 27

garso sistema 20
apžvalga 20
funkcijos 26

I

Informacinė pramogų sistema
šaltinio mygtukai 21

Informacinė pramogų sistema (Garsas ir medija) 20

K

Kelių eismo informacija (TP) 33

M

MANO AUTOMOBILIS 10

Automobilio nustatymai 13

Information 18

Klimato reguliavimo nustatymai 17

– menu pasirinktys 11

paieškos keliai 11

Sistemos nuostatos 16

Vairuotojo pagalbos sistema 15

Medija, „Bluetooth“® 48

medijos leistuvai 38

derantys failų formatai 44

Menu naršymas, garsas ir medija 21

Mikrofonas 54

ABĖCĖLINĖ RODYKLĖ

Mobilusis telefonas	
laisvų rankų įranga	53
prisijungti	50
registruoti telefoną	50

N

Naujiųjų transliacijos	33
Nelaimingų atsitikimų ir katastrofų pavojaus signalai	32
normalus rodinys	21
Nuotolinio valdymo pultelis	61
baterijos keitimas	63

R

Radijas	28
DAB	28, 36
Radio programų tipai (PTY)	34
RDS	32

S

Signalų įvadas, išorinis	20, 45
Skaitmeninis radijas (DAB)	36

Skambinimas	53
Skambučiai	
įeinantys	53
veikimas	53

T

Techninė pagalba	7
Telefonas	
įeinantis skambutis	53
laisvų rankų įranga	53
prisijungti	50
registruoti telefoną	50
skambinimas	53
skambučio priėmimas	54
telefonų knygelė	56
telefonų knygelė, nuorodos	56

Tipo patvirtinimas	
„Bluetooth“®	73
Trijų kanalų sistema	20, 26

U

USB, prijungimas	46
USB įvadas	45

V

Vairas	
Klaviatūra	21
Vairo klaviatūra	21
Vaizdo nuostatos	43
valdymo elementai	
centrinė konsolė	21

”

„Bluetooth“®	
laisvų rankų įranga	53
medija	48
mikrofonas išjungtas	54
persiųsti skambutį į mobilųjį telefoną	54
srautinis garsas	48
„iPod“®, prijungimas	46
„Sensus“	6
„Volvo Sensus“	6

V O L V O