



---

Trumpa apžvalga .....	9
Bendroji informacija.....	12
Naudojimas .....	15
Pagrindiniai rodmenys.....	21
Skambesio nustatymai .....	22
Radijas .....	29
Kompaktinių / MP3 plokštelių * grotuvas ..	36
Papildomos įrangos (AUX) įvadas *.....	41
Gedimų paieška .....	42
Bendroji informacija.....	43
Žodynėlis.....	44
Rodyklė .....	46
Meniu rodmenys .....	48








## Trumpa apžvalga

Paveikslėliai, susiję su šia trumpa apžvalga, pateikti pirmame aplanko puslapyje.

### Valdymo elementai

- 1 RDS** Programos pavadinimo arba siųstuvo dažnio peržiūra  
Stočių sąrašo atnaujinimas
- 2 AS** AS lygmens įjungimas / išjungimas  
Automatinis stočių išsaugojimas
- 3 TP** Eismo informacija
- 4 REG** Regioninės programos įjungimas / išjungimas
- 5 FM/AM** Radijo režimas / dažnių diapazono perjungimas  
Papildomos įrangos (AUX) įvadas \* garso šaltinio perjungimas į išorinį įvadą
- 6 BC** Kelionės kompiuteris \*<sup>1)</sup>

- 7**  Radijas: pirmesnio stočių atmintinės puslapio atidarymas, stoties paieška rankiniu ir automatinio būdu  
CD/MP3 \* pirmesnis įrašas, greitas įrašo sukimas atgal  
Meniu reikšmių keitimas
- 8**   Įjungimas ir išjungimas: paspauskite  
Garsumo reguliavimas: pasukite
- 9 CD/MP3** Kompaktinės/MP3 plokštelės \* režimas  
Ekranų režimo perjungimas  
Įrašų grojimo atsitiktine tvarka funkcijos įjungimas / išjungimas  
MP3 \* paskutinio groto albumo parodymas
- 10 OK** Pasirinkimo patvirtinimas  
nustatymų meniu  
esančio paskesnio puslapio atidarymas

- 11**  Radijas: paskesnio stočių atmintinės puslapio atidarymas, stoties paieška rankiniu ir automatinio būdu  
CD/MP3 \* paskesnis įrašas, greitas įrašo sukimas pirmyn  
Meniu reikšmių keitimas
- 12 1..9** Radijo stočių mygtukai
- 13 SETTINGS** Garso ir sistemos nustatymų keitimas
- 14** Kompaktinės plokštelės įdėjimas
- 15 SOUND** Garso nustatymų įvedimas  
paskesnio garso meniu puslapio atidarymas
- 16**  Kompaktinės plokštelės išstūmimas

1) Žr. automobilio savininko vadovą.

### Nuotolinio valdymo sistema ant vairo \*

Nuotolinio valdymo sistema ant vairo atlieka ir kitas funkcijas, susijusias su mobiliojo telefono portalu („Mobile Phone Portal“) \*. Žr. mobiliojo telefono portalo naudojimo instrukciją.

20  Pasukimas:


TID<sup>1)</sup>: stoties paieška rankiniu būdu \*

GID, BID<sup>1)</sup>: pirmesnis/paskesnis kelionės kompiuterio įrašas, stoties paieška rankiniu būdu \*

Paspaudimas:


TID<sup>1)</sup>: jokios funkcijos


GID, BID<sup>1)</sup>: kelionės kompiuterio įjungimas/išjungimas \*

21  Radijas: paskesnė atmintinėje išsaugota radijo stotis


Muzikinė kompaktinė plokštelė: Paleidimas iš naujo

MP3 kompaktinė plokštelė \*: Paskesnis albumas

22  Radijo/kompaktinės/MP3 plokštelės \* režimo perjungimas į papildomos įrangos režimą \* ir atvirkščiai

23  Radijas: paieška žemyn, pirmesnio radijo stočių atmintinės puslapio atidarymas

CD/MP3 \*: pirmesnio įrašo praleidimas, greitas įrašo sukimas atgal

24  Radijas: paieška aukštyn, paskesnio radijo stočių atmintinės puslapio atidarymas

CD/MP3 \*: paskesnio įrašo praleidimas, greitas įrašo sukimas pirmyn

25  Garsumo reguliavimas

1) Žr. „Ekranų rodmenų vaizdavimas“ psl. 13.

**„Twin Audio“ ✱**

Priklausomai nuo automobilio modelio valdymo elementai gali būti kitokie (paveikslėlyje pateiktas tik pavyzdys).

- 32            Lizdas ausinėms prijungti
- 33    - +        Garsumo reguliavimas
- 34    ◁            Radijas: pirmesnio stočių atmintinės puslapio atidarymas
- CD/MP3 ✱: pirmesnis įrašas

- 35    **TUNER**    Radijo/papildomos įrangos ✱ režimas
- 36    ○I            Įjungimas/išjungimas
- 37    **CD**            Kompaktinės/MP3 plokštelės ✱ režimas
- 38    ▷              Radijas: paskesnio radijo stočių atmintinės puslapio atidarymas
- CD/MP3 ✱: paskesnis įrašas
- 39    - +        Garsumo reguliavimas
- 40                Lizdas ausinėms prijungti

## Bendroji informacija

CD 30 ir CD 30 MP3 – tai naujausią technikos lygį atitinkančios informacijos ir pramogų sistemos jūsų automobiliui. Paveikslėlyje 3 psl. pavaizduota CD 30 MP3.

Pasirinkus bet kurią dažnių juostą (FM, AM), atmintinėje galima išsaugoti devynias radijo stotis rankiniu būdu ir devynias radijo stotis automatiškai.

RDS funkcija padeda išsirinkti pageidaujamą FM programą ir laiduoja programų priėmimą be trikdžių. Be to, ji suteikia galimybę naudotis ir kitomis naudingomis funkcijomis.

Integruotas kompaktinių plokštelių grotuvas gali nuskaityti ne tik įprastines garso, bet ir MP3 kompaktines plokšteles ❁.

Informacijos ir pramogų sistemoje yra automatinio pagarsinimo priklausomai nuo važiavimo greičio funkcija. Šį pagarsinimo lygį galima keisti.

Skaitmeninis garso procesorius suteikia skambesio optimizavimo galimybę ir šešis užprogramuotus skambesio derinius.

Naudotis kelionės kompiuteriu ❁ ir peržiūrėti jo duomenis galite per informacijos ir pramogų sistemą. Daugiau informacijos apie tai rasite automobilio savininko vadove.

Prie informacijos ir pramogų sistemos galima prijungti išorinį garso šaltinį, pavyzdžiui, mobilųjį telefoną. Pasirinktinei sistemoje gali būti įrengta nuotolinio valdymo sistema ant vairo ❁ arba „Twin Audio“ ❁.

Prie papildomos įrangos įvado ❁ prijungto garso šaltinio, pavyzdžiui, nešiojamojo kompaktinių plokštelių grotuvo arba MP3 grotuvo, galima klausytis per informacijos ir pramogų sistemos garsiakalbius, taip pat per „Twin Audio“ sistemą ❁.

Informacijos ir pramogų sistemoje gali būti įrengtas mobiliojo telefono portalas ❁. Daugiau informacijos apie tai rasite mobiliojo telefono portalo naudojimo instrukcijoje.

Gerai apgalvotu valdymo elementų išdėstymu ir dideliu įjungimo / garsumo reguliavimo mygtuku užtikrinta galimybė lengvai valdyti šią sistemą.

## Bendrieji nurodymai kaip naudotis šia naudojimo instrukcija

Kad galėtumėte greitai apžvelgti daugelį informacijos ir pramogų sistemos funkcijų, skyrelyje „Trumpa apžvalga“ psl. 9, kartu su atitinkamu aplanko puslapiu, rasite visų rodiklių ir valdymo elementų apžvalgą.

Svarbiausi informacijos ir pramogų sistemos valdymo veiksmai aprašyti skyrelyje „Naudojimas“ psl. 15.

Išsamūs informacijos ir pramogų sistemos funkcijų aprašymai pateikti skyreliuose „Radijas“ psl. 29 ir „Kompaktinių / MP3 plokštelių ❁ grotuvas“, 36 ir „Papildomos įrangos (AUX) įvadas ❁“ 41 psl.

Jei ieškote konkrečios temos, greičiau ją surasti padės pagrindinių žodžių rodyklė, pateikta šios instrukcijos pabaigoje.

Be to, instrukcijos pabaigoje pateiktas sąrašas, kuriame galite rasti ekrano rodmenų aprašymus.

Jei jūsų informacijos ir pramogų sistema pradėtų veikti ne taip, kaip tikėtės, pirmiausia perskaitykite skyrelius „Gedimų paieška“ psl. 42 ir „Bendroji informacija“ psl. 43. Dažnai taip galima greitai pašalinti įtariamą gedimą.

Jei norite išsiaiškinti pavartotus terminus, naudokitės skyrelyje „Žodynėlis“ psl. 44 pateikta informacija.

Naudojimo instrukcijos supratimą palengvins toliau išvardyti simboliai:

- ☞ Prieš tekstą pavaizduota ranka nurodo, kad reikia kažką padaryti.
- ✓ Varnelė prieš tekstą žymi informacijos ir pramogų sistemos reakciją.
- Juodas taškas prieš tekstą žymi papildomus nurodymus aprašoma tema.
- Prieš tekstą pavaizduotas brūkšnelis žymi išvardytus sąrašo punktus.
- △ Saugos arba perspėjimo simbolis žymi svarbią informaciją apie tai, kaip reikia saugiai naudotis informacijos ir pramogų sistema.
- \* Žvaigždute pažymėta įranga, esanti ne visuose automobiliuose (modelio variantai, konkrečioms šalims skirti variantai, papildoma įranga).
- ▶ Rodyklė reiškia, jog tema toliau nagrinėjama kitame puslapyje.

### Svarbus nurodymas dėl sistemos valdymo ir eismo saugumo

- △ Naudokitės informacijos ir pramogų sistema taip, kad automobilį visada galėtumėte vairuoti saugiai. Jei tai neįmanoma, sustokite ir pasinaudokite informacijos ir pramogų sistema automobiliui stovint.

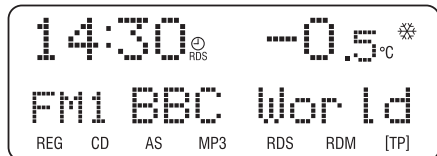
### Apsauga nuo vagystės

Informacijos ir pramogų sistemoje įrengta elektroninė apsaugos nuo vagystės sistema. Sistema veikia tik jūsų automobilyje, todėl vagižiui ji bevertė.

### Ekranų rodmenų vaizdavimas

Priklausomai nuo įrangos varianto rodmenys gali būti pateikiami viename iš trijų skirtingų informacijos ekranų.

Kai kurie rodmenys priklauso nuo prietaiso nustatymų ir automobilio įrangos, todėl gali būti skirtingi.



**Trejospos informacijos ekranas (TID) \***

Rodo:

- laiką;
- lauko temperatūrą;
- datą arba informacijos ir pramogų sistemos informaciją, jei ji įjungta.



**Kelionės kompiuterio informacijos ekranas (BID) \***

Rodo:

- laiką;
- lauko temperatūrą;
- savaitės dieną arba informacijos ir pramogų sistemos informaciją, jei ji įjungta;
- datą ir kelionės kompiuterio arba kontrolinio patikrinimo sistemos informaciją \*.



**Grafinis informacijos ekranas (GID) \***

Rodo:

- datą arba informacijos ir pramogų sistemos informaciją, jei ji įjungta;
- mobiliojo telefono portalo informaciją \*;
- datą ir kelionės kompiuterio arba kontrolinio patikrinimo sistemos informaciją \*;
- lauko temperatūrą;
- automatinio mikroklimato reguliavimo sistemos \* informaciją;
- laiką.

## Naudojimas

### Ijungimas ir išjungimas

☞ Paspauskite mygtuką **OI 8**.

- ✓ Informacijos ir pramogų sistema įjungiamą arba išjungiamą.

### Ijungimas ir išjungimas uždegimo rakteliu (automatinis įjungimas)

Jei automatinio įjungimo funkcija suaktyvinta, informacijos ir pramogų sistema taip pat galima įjungti bei išjungti kartu su uždegimu.

Ši radijo ir uždegimo sąsajos funkcija įjungta gamykloje, tačiau reikalui esant ją galima išjungti.

- Jei automatinio įjungimo funkcija išjungta, informacijos ir pramogų sistema galima įjungti tik įdėjus kompaktinę plokštelę arba paspaudus **OI 8** mygtuką, o išjungti – **OI 8** mygtuku.
- Jei informacijos ir pramogų sistema buvo išjungta prieš išjungiant uždegimą, ją galima įjungti tik **OI 8** mygtuku arba įdėjus kompaktinę plokštelę, nepriklausomai nuo automatinio įjungimo funkcijos nustatymo.

- Atjungus ir vėl prijungus informacijos ir pramogų sistemą prie maitinimo tinklo, automatinio įjungimo funkcija vėl suaktyvinama.

### Automatinio įjungimo funkcijos įjungimas/išjungimas

Tik TID ir BID<sup>1)</sup>:

☞ Paspauskite mygtuką **SETTINGS 13**.













- ✓ „Audio“ (garso sistema) užrašas pasirodys ekrane.
- ☞ Paspauskite mygtuką su kairiąja rodykle **◀ 7**.
- ✓ „System“ (sistema) užrašas pasirodys ekrane.
- ☞ Spausdykite mygtuką **OK 10**, kol ekrane pasirodys „Ign.Logic ON“ (veikimo pagal uždegimą schema įjungta) arba „Ign.Logic OFF“ (veikimo pagal uždegimą schema išjungta) priklausomai nuo esamo nustatymo.
- ☞ Pasirinkite pageidaujama būseną mygtukais su rodyklėmis **◀ 7** arba **▶ 11**.
- ✓ Esant būsenai „Ign.Logic ON“, automatinio įjungimo funkcija suaktyvinta.
- ✓ Esant būsenai „Ign.Logic OFF“, automatinio įjungimo funkcija išjungta.
- ✓ Maždaug po 5 sekundžių ekrane pasirodys užrašas „Audio“ (garso sistema) ir garso šaltinis.

- Dar kartą paspaudus mygtuką **SETTINGS 13**, atidaromas ankstesnis meniu lygis.
- ✓ Jei padarę pakeitimus paspausite vieną iš funkcinų mygtukų **FM/AM 5**, **CD/MP3 9** arba **BC 6**, ekrane bus parodyta atitinkama funkcija.

Tik **GID<sup>1)</sup>**:

- ☞ Paspauskite mygtuką **SETTINGS 13**.
- ✓ Ekrane pasirodys užrašai „Audio“ ir „System“.
- ☞ Paspauskite kairįjį mygtuką su rodykle **◀ 7**.
- ✓ Parodomas sistemos („System“) meniu.
- ☞ Paspauskite mygtuką **OK 10**.
- ✓ Pasirenkamas sistemos meniu.
- ☞ Spausdykite kairįjį mygtuką su rodykle **◀ 7**, kol ekrane pasirodys „☒ Zündlog.“ arba „☐ Ign.Logic“ (veikimo pagal uždegimą schema), priklausomai nuo esamo nustatymo.
- ☞ Paspauskite mygtuką **OK 10**, jei norite pakeisti esamą nustatymą.

1) Žr. „Ekrano rodmenų vaizdavimas“ psl. 13.

- Suaktyvintas funkcijas galima atskirti pagal pažymėtą žymimąjį langelį , esantį priešais atitinkamą meniu punktą.
- Nesuaktyvintas funkcijas galima atskirti pagal nepažymėtą žymimąjį langelį , esantį priešais atitinkamą meniu punktą.
- Dar kartą paspaudus mygtuką **SETTINGS** , atidaromas ankstesnis meniu lygis.
- Jei padarę pakeitimus paspausite vieną iš funkcinių mygtukų **FM/AM** , **CD/MP3**  arba **BC** , ekrane pasirodys atitinkama funkcija.
- Spausdykite kairįjį mygtuką su rodykle  , kol ekrane pasirodys „Main“ (pagrindinis), ir patvirtinkite mygtuku **OK** , kad išeitumėte iš „Settings“ (nuostatų) meniu.
- Spausdykite dešinįjį mygtuką su rodykle  , kol ekrane pasirodys „Zurück“ (atgal), ir patvirtinkite mygtuku **OK** , kad būtų atidarytas ankstesnis „Settings“ (nuostatų) meniu lygis.

### Automatinis išjungimas

Jei informacijos ir pramogų sistema įjungėte esant išjungtam uždegimui, po vienos valandos ji automatiškai išsijungs.




### Rodmenys ekrane

Apšviestame ekrane rodoma kelionės kompiuterio \* informacija, „Check-Control“ (kontrolinio patikrinimo) \*, radijo, kompaktinių plokštelių (CD) / MP3 \* grotuvo, oro kondicionavimo sistemos \*, mobiliojo telefono portalo \* duomenys, data, laikas ir lauko temperatūra. Informacija apie tai, kaip naudotis kelionės kompiuteriu, kontrolinio patikrinimo ir automatinio mikroklimato reguliavimo sistema, pateikta automobilio savininko vadove.

Įjungus informacijos ir pramogų sistemą, apšviečiamas ekranas ir pradedamas groti paskutinis pasirinktas garso šaltinis.

Kai informacijos ir pramogų sistema išjungta, o uždegimas įjungtas, ekrane rodoma lauko temperatūra, laikas ir data.

### Garsumas

 Pasukite rankenėlę  .

- Įjungus informacijos ir pramogų sistemą, nustatomas paskutinį kartą pasirinktas garsumo lygis, jei jis žemesnis už įjungimo metu nustatytą maksimalų garsumą.
- Eismo pranešimai ir išoriniai garso šaltiniai perduodami iš anksto nustatytu minimaliu garsumu, žr. „Skambesio nustatymai“ 24 ir 25 psl.
- Prie papildomos įrangos įvado (AUX) \* prijungto garso šaltinio garsumą galima nustatyti taip, kad jis derėtų prie kitų garso šaltinių (pvz., radijo) garsumo, žr. „Skambesio nustatymai“ 22 psl.

- Kai atitinkamas garso šaltinis suaktyvintas, eismo pranešimų, išorinių garso šaltinių bei radijo arba kompaktinių plokštelių / MP3 \* grotuvo garsumą galima reguliuoti atskirai.

### Išorinis šaltinis

Prie informacijos ir pramogų sistemos galima prijungti išorinį garso šaltinį (pvz., mobilųjį telefoną, navigacijos sistemą ir t.t.).

Išorinio šaltinio režimas automatiškai įjungiamas gavus prijungto prietaiso signalą, net jei informacijos ir pramogų sistema išjungta. Šiuo atveju ekrane pasirodo užrašas „Extern In.“ (išorinis garso šaltinis įjungtas).

- Rekomenduojame papildomos įrangos sumontavimą patikėti „Opel“ atstovui.

### Papildomos įrangos įvadas \*

Prie automobilio papildomos įrangos įvado (AUX) galima prijungti garso šaltinį, pvz., nešiojamąjį kompaktinių plokštelių grotuvą. Stereofoninis garsas iš šio garso šaltinio atkuriamas per informacijos ir pramogų sistemą arba per „Twin Audio“ \* sistemą.

Jungtis yra šalia centrinės konsolės.

- Pasirūpinkite, kad papildomos įrangos įvadas visada būtų švarus ir sausas.

Norint gauti geriausią įmanomą garso kokybę reikia nustatyti didžiausią išorinio garso šaltinio garsumo lygį. Jei prietaisas su linijiniu išvadu („Line-out“), išvesties signalas yra nustatyto lygio ir jo pakeisti negalima.

- Siekiant neperkrauti papildomos įrangos įvado išorinio garso šaltinio faktinė išvesties įtampa turi būti žemesnė nei 1,5 V.

### Nuotolinio valdymo sistema ant vairo \*


Nuotolinio valdymo sistema ant vairo atlieka ir kitas funkcijas, susijusias su mobiliojo telefono portalu („Mobile Phone Portal“) \*. Žr. mobiliojo telefono portalo naudojimo instrukciją.

Norėdami pagerinti važiavimo saugumą ir naudojimosi patogumą, galite naudotis toliau išvardytais ant vairo esančiais mygtukais.



### Pasukite nustatymo ratuką 20

Kelionės kompiuterio įrašas \*, radijo stoties paieška rankiniu būdu \*

Tik TID<sup>1)</sup>:

- Sukite nustatymo ratuką  20 aukštyn arba žemyn, kad rankiniu būdu atliktumėte radijo stoties paiešką.

Tik BID ir GID<sup>1)</sup>:

- Pasukite nustatymo ratuką  20 aukštyn, kad būtų parodytas pirmesnis kelionės kompiuterio įrašas arba jei norite atlikti radijo stoties paiešką rankiniu būdu.
- Pasukite nustatymo ratuką  20 žemyn, kad būtų parodytas paskesnis kelionės kompiuterio įrašas arba jei norite atlikti radijo stoties paiešką rankiniu būdu.
- Jei nustatymo ratukas sukomponuotas su kelionės kompiuteriu \*, jį pasukant radijo funkcijos nevaldomos.




### Paspauskite nustatymo ratuką 20

Kelionės kompiuteris \*




Tik TID<sup>1)</sup>:

- Neveikia

Tik BID<sup>1)</sup>:

- Paspauskite nustatymo ratuką  20, jei norite iškviešti kelionės kompiuterio meniu.
- Paspauskite nustatymo ratuką  20 dar kartą, jei norite nustatyti esamo kelionės kompiuterio parametro pradinę vertę.
- Palaikykite nustatymo ratuką paspaustą  20 mažiausiai 2 sekundes, kad nustatytumėte visų kelionės kompiuterio parametrų pradinę vertę.

Tik TID<sup>1)</sup>:

- Paspauskite nustatymo ratuką  20, jei norite iškviešti kelionės kompiuterio meniu.
- Paspauskite nustatymo ratuką  20 dar kartą, jei norite pasirinkti kelionės kompiuterio įrašą.
- Paspauskite nustatymo ratuką  20 dar kartą, jei norite nustatyti pradinę kelionės kompiuterio įrašo vertę.


### Mygtukas 21

Radijo stočių atmintinė, kompaktinės plokštelės paleidimas iš naujo, MP3 albumas \*<sup>2)</sup>

- Radijas: kitos atmintinėje išsaugotos radijo stoties įjungimas.
- Įprastinė garso kompaktinė plokštelė: kompaktinė plokštelė pradeda groti iš naujo.
- MP3 kompaktinė plokštelė \*: perėjimas prie kito albumo.

### Mygtukas 22

Garso šaltinio pasirinkimas<sup>2)</sup>

- Trumpai spustelėjus mygtuką  22, informacijos ir pramogų sistemoje perjungiamas radijo, papildomos įrangos įvado (AUX) \* ir kompaktinės plokštelės (CD) / MP3 \* grojimo režimas.

1) Žr. „Ekranų rodmenų vaizdavimas“ psl. 13.

2) Kitos funkcijos – žr. mobiliojo telefono portalo naudojimo instrukciją.

**Mygtukai** ▽ **23** ir ▲ **24**

Paieškos mygtukai

- Radijas: perjungiami kita/ankstesnė atmintinėje išsaugota radijo stotis (kai įjungta RDS), paieška aukštyn / žemyn
- Kompaktinė plokštelė / MP3 **\***: trumpas spustelėjimas: kito/ankstesnio įrašo perjungimas ilgas spaudimas: greitas įrašo sukimas pirmyn/atgal

**Nustatymo ratukas** ◀ **25**

reguliuojamas garsumas

- Norėdami padidinti arba sumažinti garsumą pasukite nustatymo ratuką ◀ **25** aukštyn arba žemyn.
- Norėdami tolygiai didinti arba mažinti garsumą pasukite ir palaikykite nustatymo ratuką ◀ **25**.

**„Twin Audio“ **\*****

- ▲ „Twin Audio“ sistema kelionės metu gali naudotis galinėse ir priekinėje keleivio sėdynėje sėdintys keleiviai.
- ▲ Pernelyg didelį garsumą ilgam laikui nustatyti draudžiama! Tai gali pakenkti klausai.

„Twin Audio“ sistema suteikia galimybę galinėse sėdynėse sėdintiems keleiviams klausytis muzikos nepriklausomai nuo informacijos ir pramogų sistemoje nustatyto garso šaltinio. Daugelį funkcijų, pvz., kompaktinėje plokštelėje (CD) / MP3 **\*** įrašų paiešką ir praleidimą, galima tiesiogiai valdyti iš „Twin Audio“ pulto.

Kad keleiviai galėtų mėgautis muzika, įrengti du išėjimo lizdai (3,5 mm kištukinė jungtis) stereofoninėms ausinėms prijungti. Rekomenduojama naudoti ausines, kurių impedansas siekia 32 omus.

Garsumą galima reguliuoti atskirai.

- Ausinės nėra sudėtinė automobilio įrangos dalis.

Priklausomai nuo automobilio tipo, montuojami skirtingi valdymo elementai.

**Įjungimas ir išjungimas**



Informacijos ir pramogų sistema turi būti įjungta.

- ☞ Paspauskite mygtuką **OI** **36** „Twin Audio“ sistemai įjungti / išjungti.
- ☞ Kai uždegimas įjungtas, norėdami naudotis „Twin Audio“, dar kartą paspauskite **OI** **36** mygtuką.
- ✓ Įjungiant „Twin Audio“, automobilio gale esantys garsiakalbiai prilitdomi.
- ✓ Išjungiant „Twin Audio“, automobilio gale esantys garsiakalbiai vėl įjungiami.


**Garsumo reguliavimas**

- ☞ Paspausdami mygtuką **-/+** **38** arba **39**, sureguliuokite garsumą.

















### Garso šaltinio pasirinkimas

- Paspaudę **TUNER**  mygtuką, galite įjungti radijo / papildomos įrangos įvado (AUX) \* režimą.
- Paspaudę **CD**  mygtuką, galite įjungti kompaktinės plokštelės (CD) / MP3 \* režimą.

### Dažnių juostos arba papildomos įrangos įvado (AUX) \* pasirinkimas

- Vieną ar daugiau kartų paspauskite mygtuką **TUNER** , kad perjungtumėte FM, AM dažnių juostą ir prie papildomos įrangos įvado prijungtą garso šaltinį.
- Dažnių juostos perjungti negalima, jei informacijos ir pramogų sistemoje radijas nustatytas kaip garso programos šaltinis.

### Paieška

- FM dažnių juosta: paspauskite mygtuką   arba  , kad nustatytumėte pirmesnę arba paskesnę radijo stotį.
- AM dažnių juosta: paspauskite mygtuką   arba  , kad atliktumėte visų priimamų stočių paiešką.
- Kompaktinė plokštelė / MP3 \* paspauskite mygtuką   arba  , kad pasirinktumėte pirmesnę arba paskesnę įrašą.
- „Twin Audio“ sistemos mygtukai   ir   neveikia, jei ir informacijos ir pramogų, ir „Twin Audio“ sistemose pasirinktas tas pats garso programos šaltinis (radijas arba kompaktinių plokštelių / MP3 \* grotuvas).

### Valdymo apribojimai

„Twin Audio“ sistema galima valdyti tik tą garso šaltinį, kuris tuo metu nepasirinktas informacijos ir pramogų sistemoje. Informacijos ir pramogų sistemos valdymas visada turi pirmenybę „Twin Audio“ sistemos valdymo atžvilgiu.

Pavyzdys: jei priekinėse sėdynėse sėdintys keleiviai klausosi UTB, tada su „Twin Audio“ negalima nei perjungti dažnių juostos, nei pasirinkti kitos radijo stoties. Tačiau su „Twin Audio“ nuotoliniu būdu galima valdyti kompaktinių plokštelių (CD) / MP3 \* grotuvą.

Jei informacijos ir pramogų sistemoje įjungta eismo pranešimų (TP) funkcija ir grojama kompaktinė plokštelė (CD) / MP3 \*, „Twin Audio“ pultu galima pasirinkti tik kitą eismo pranešimų stotį.

„Twin Audio“ negalima naudotis kompaktinės plokštelės (CD) / MP3 \* kūrinių grojimo atsitiktine tvarka įjungimo / išjungimo funkcija.

## Pagrindiniai rodmenys


Pagrindiniai rodmenys – tai vaizdas, rodomas ekrane iškart po informacijos ir pramogų sistemos įjungimo.

- Priklausomai nuo automobilio įrangos vaizdas ekrane gali būti skirtingas.

Gali būti rodomi šie duomenys:

- laikas,
- lauko temperatūra,
- garso sistemos informacija,
- kelionės kompiuterio informacija \* arba data;
- informacija apie mobiliojo telefono portalą \*;
- informacija apie oro kondicionavimo sistemą \*;
- reikalui esant, kontrolinio patikrinimo sistemos \* nurodymai


### kelionės kompiuterio informacija \*

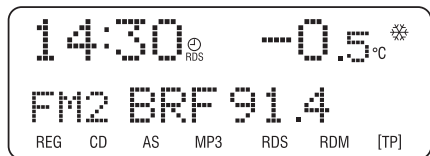
Pasirinkus kelionės kompiuterio informacijos rūšį, ji parodoma ekrane paspaudus mygtuką **BC** . Žr. automobilio savininko vadovą.

### Garso sistemos informacija

Ekrane rodoma toliau išvardyta informacija.

- Esama dažnių juosta, papildomos įrangos įvadas (AUX) \* arba kompaktinė plokštelė.
- Esamos radijo stoties pavadinimas arba siųstuvo dažnis, arba kompaktinės plokštelės įrašo numeris arba pavadinimas.
- Jei įjungta regioninio radijo funkcija, ekrane rodoma „REG“. Žr. „Regioninės programos“ psl. 32.
- Jei įjungta automatinio stočių išsaugojimo funkcija, ekrane rodomas užrašas „AS“. Žr. „Automatinis stočių išsaugojimas (AS)“ psl. 34.
- Jei įjungta RDS funkcija, ekrane rodoma „RDS“. Žr. „RDS (radijo duomenų sistema)“ psl. 30.
- Jei įjungta eismo pranešimų funkcija, ekrane rodoma „[TP]“ arba „[ ]“. Žr. „Eismo pranešimų funkcija (TP = „Traffic Program“)“ psl. 32.
- Jei įdėta kompaktinė plokštelė, ekrane rodoma „CD“ arba „CDin“. Žr. „Kompaktinių / MP3 plokštelių \* grotuvas“ psl. 36.

- Jei įdėta MP3 kompaktinė plokštelė \*, kartu su „CD“ arba „CDin“ ekrane rodoma „MP3“. Žr. „Kompaktinių / MP3 plokštelių \* grotuvas“ psl. 36.
- Jei kompaktinės plokštelės įrašai grojami atsitiktine tvarka, ekrane rodoma „RDM“ arba žymė **R** . Žr. „Grojimas atsitiktine tvarka (angl. „Random Play“)“ psl. 40.



### Lauko temperatūra

Rodoma esama lauko temperatūra.

Žr. automobilio savininko vadovą.

### Laikas

Rodomas esamas laikas. Žr. automobilio savininko vadovą.

### Informacija apie oro kondicionavimo sistemą \*

Žr. automobilio savininko vadovą.

### Informacija apie mobiliojo telefono portalą \*

Žr. mobiliojo telefono portalo

(„Mobile Phone Portal“) naudojimo instrukciją.

## Skambesio nustatymai

Mygtuku **SETTINGS** **13** galima pasirinkti šiuos sistemos ir skambesio nustatymus:

- **AUX Vol. \***: prijungtos papildomos įrangos (AUX), pvz., nešiojamojo kompaktinių plokštelių grotuvo, garsumas
- **Fader**: garsumo paskirstymas tarp priekinių ir galinių garsiakalbių
- **Balance**: garsumo paskirstymas tarp kairės ir dešinės pusės garsiakalbių
- **Sound**: iš anksto užprogramuotų šešių skambesio derinių pasirinkimas
- **TA Volume**: minimalus eismo pranešimų garsumas
- **SDVC**: nuo važiavimo greičio priklausantis pagarsinimas
- **Ext. In Vol.:** prijungto išorinio šaltinio (pvz., mobiliojo telefono) garsumas
- **On Volume**: maksimalus garsumas įjungiant
- **PTY**: stoties pasirinkimas pagal programos tipą

### AUX Vol. \*

Naudojantis šia funkcija galima reguliuoti papildomos įrangos įvado garsumą kitų garso šaltinių (pvz., radijo) atžvilgiu. Šia funkcija galima pasinaudoti tik tada, kai papildomas garso šaltinis yra įjungtas.

- ☞ Nustatykite didžiausią garso šaltinio, pvz., nešiojamojo kompaktinių plokštelių grotuvo, garsumą.
- ☞ Paspauskite mygtuką **SETTINGS** **13**.
- ✓ Priklausomai nuo ekrano tipo parodoma „Audio“ (garso sistema) arba „Settings“ (nustatymai) meniu.
- ☞ Paspauskite mygtuką **OK** **10**.
- ✓ „AUX Vol.“ užrašas ir nustatyta reikšmė pasirodys ekrane.
- ☞ Pasirinkite pageidaujama reikšmę nuo -12 iki +12 mygtukais su rodyklėmis **◀** **7** arba **▶** **11**.
- ✓ Pasirinktas variantas automatiškai nustatomas.
- ✓ **TID** ir **BID**<sup>1)</sup>: Maždaug po 5 sekundžių ekrane pasirodys užrašas „Audio“ (garso sistema) ir po to – garso šaltinis.
- ✓ **GID**<sup>1)</sup>: Maždaug po 5 sekundžių ekrane parodomas „Settings“ (nustatymai) meniu.

- ☞ Dar kartą paspaudus mygtuką **SETTINGS** **13**, atidaromas ankstesnis meniu lygis.
- ☞ Jei padarę pakeitimus paspausite vieną iš funkcinų mygtukų **FM/AM** **5**, **CD/MP3** **9** arba **BC** **6**, ekrane pasirodys atitinkama funkcija.

1) Žr. „Ekrano rodmenų vaizdavimas“ psl. 13.

**Garsumo paskirstymas priekyje ir gale**

Naudojant šią funkciją („Fader“) galima keisti garsumą automobilio salono priekyje ir gale.

- ☞ Paspauskite mygtuką **SETTINGS 13**.
- ✓ Priklausomai nuo ekrano tipo parodoma „Audio“ (garso sistema) arba „Settings“ (nustatymai) meniu.
- ☞ Spauskite mygtuką **OK 10**, kol ekrane pasirodys užrašas „Fader“ ir nustatyta reikšmė.
- ☞ Nustatykite pageidaujamą reikšmę nuo -12 iki +12 mygtukais su rodyklėmis **◀ 7** arba **▶ 11**.
- ✓ Pasirinktas variantas automatiškai nustatomas.
- ✓ TID ir BID<sup>1)</sup>: Maždaug po 5 sekundžių ekrane pasirodys užrašas „Audio“ (garso sistema) ir po to – garso šaltinis.
- ✓ GID<sup>1)</sup>: Maždaug po 5 sekundžių ekrane parodomas „Settings“ (nustatymai) meniu.
- ✓ Dar kartą paspaudus mygtuką **SETTINGS 13**, atidaromas ankstesnis meniu lygis.
- Jei padarę pakeitimus paspausite vieną iš funkcinų mygtukų **FM/AM 5**, **CD/MP3 9** arba **BC 6**, ekrane pasirodys atitinkama funkcija.

**Garsumo paskirstymas kairėje ir dešinėje („Balance“)**

Naudojant šią funkciją („Balance“) galima keisti garsumą vairuotojo ir priekyje sėdinčio keleivio pusėse.

- ☞ Paspauskite mygtuką **SETTINGS 13**.
- ✓ Priklausomai nuo ekrano tipo parodoma „Audio“ (garso sistema) arba „Settings“ (nustatymai) meniu.
- ☞ Spauskite mygtuką **OK 10**, kol ekrane pasirodys užrašas „Balance“ ir nustatyta reikšmė.
- ☞ Pasirinkite pageidaujamą reikšmę nuo -12 iki +12 mygtukais su rodyklėmis **◀ 7** arba **▶ 11**.
- ✓ Pasirinktas variantas automatiškai nustatomas.
- ✓ TID ir BID<sup>1)</sup>: Maždaug po 5 sekundžių ekrane pasirodys užrašas „Audio“ (garso sistema) ir po to – garso šaltinis.
- ✓ GID<sup>1)</sup>: Maždaug po 5 sekundžių ekrane parodomas „Settings“ (nustatymai) meniu.
- Dar kartą paspaudus mygtuką **SETTINGS 13**, atidaromas ankstesnis meniu lygis.
- Jei padarę pakeitimus paspausite vieną iš funkcinų mygtukų **FM/AM 5**, **CD/MP3 9** arba **BC 6**, ekrane pasirodys atitinkama funkcija.

**Garsas („Sound“) (nustatymai)**

Naudodami šią funkciją („Sound“) galite pasirinkti optimalų skambesį.

- ☞ Paspauskite mygtuką **SETTINGS 13**.
- ✓ Priklausomai nuo ekrano tipo parodoma „Audio“ (garso sistema) arba „Settings“ (nustatymai) meniu.
- ☞ Spauskite mygtuką **OK 10**, kol ekrane pasirodys užrašas „Sound“ (garsas) ir užprogramuotas skambesio derinys.
- ☞ Mygtukais su rodyklėmis **◀ 7** arba **▶ 11** iš šešių skambesio derinių pasirinkite pageidaujamą derinį.
- Galima pasirinkti šiuos variantus: „Rock“ (rokas), „Disco“ (disko), „Classic“ (klasika), „Jazz“ (džiazas), „Vocal“ (vokalas) ir „Off“ (išjungta).
- ✓ Pasirinktas variantas automatiškai nustatomas.
- ✓ TID ir BID<sup>1)</sup>: Maždaug po 5 sekundžių ekrane pasirodys užrašas „Audio“ (garso sistema) ir po to – garso šaltinis.
- ✓ GID<sup>1)</sup>: Maždaug po 5 sekundžių ekrane parodomas „Settings“ (nustatymai) meniu.

1) Žr. „Ekrano rodmenų vaizdavimas“ psl. 13.

- Dar kartą paspaudus mygtuką **SETTINGS** **13**, atidaromas ankstesnis meniu lygis.
- Jei padarę pakeitimus paspausite vieną iš funkcinų mygtukų **FM/AM** **5**, **CD/MP3** **9** arba **BC** **6**, ekrane pasirodys atitinkama funkcija.

### TA Volume

Jei įjungta TP funkcija, sistema standartiškai padidina eismo pranešimų garsumą. Naudodami šią funkciją galite nustatyti minimalų eismo pranešimų garsumą.

- ☞ Paspauskite mygtuką **SETTINGS** **13**.
- ✓ Priklausomai nuo ekrano tipo parodoma „Audio“ (garso sistema) arba „Settings“ (nustatymai) meniu.
- ☞ Spauskite mygtuką **OK** **10**, kol ekrane pasirodys užrašas „TA Volume“ ir nustatyta reikšmė.
- ☞ Pasirinkite pageidaujamą reikšmę nuo -12 iki +12 mygtukais su rodyklėmis **◀** **7** arba **▶** **11**.

- ✓ Pasirinktas variantas automatiškai nustatomas.
- ✓ TID ir BID<sup>1)</sup>: Maždaug po 5 sekundžių ekrane pasirodys užrašas „Audio“ (garso sistema) ir po to – garso šaltinis.
- ✓ GID<sup>1)</sup>: Maždaug po 5 sekundžių ekrane parodomas „Settings“ (nustatymai) meniu.
- Dar kartą paspaudus mygtuką **SETTINGS** **13**, atidaromas ankstesnis meniu lygis.
- Jei padarę pakeitimus paspausite vieną iš funkcinų mygtukų **FM/AM** **5**, **CD/MP3** **9** arba **BC** **6**, ekrane pasirodys atitinkama funkcija.
- Minimalus pranešimų garsumas nustatomas tik tada, jei tuo metu nustatytas sistemos garsumas yra mažesnis.

### SDVC

Siekiant sumažinti aplinkos ir padangų keliamą triukšmą informacijos ir pramogų sistemos garsumas reguliuojamas automatiškai pagal važiavimo greitį. Naudodami SDVC funkciją galite nustatyti nuo važiavimo greičio priklausantį sistemos garsumą.

- ☞ Paspauskite mygtuką **SETTINGS** **13**.
- ✓ Priklausomai nuo ekrano tipo parodoma „Audio“ (garso sistema) arba „Settings“ (nustatymai) meniu.
- ☞ Spauskite mygtuką **OK** **10**, kol ekrane pasirodys užrašas „SDVC“.
- ☞ Pasirinkite pageidaujamą reikšmę nuo 0 iki 5 mygtukais su rodyklėmis **◀** **7** arba **▶** **11**.
- ✓ Pasirinktas variantas automatiškai nustatomas.
- ✓ TID ir BID<sup>1)</sup>: Maždaug po 5 sekundžių ekrane pasirodys užrašas „Audio“ (garso sistema), po to – garso šaltinis.
- ✓ GID<sup>1)</sup>: Maždaug po 5 sekundžių ekrane parodomas „Settings“ (nustatymai) meniu.

1) Žr. „Ekrano rodmenų vaizdavimas“ psl. 13.

- Dar kartą paspaudus mygtuką **SETTINGS** **13**, atidaromas ankstesnis meniu lygis.
- Jei padarę pakeitimus paspausite vieną iš funkcinų mygtukų **FM/AM** **5**, **CD/MP3** **9** arba **BC** **6**, ekrane pasirodys atitinkama funkcija.

### Ext. In Vol.

Naudodami šią funkciją („Ext. In. Vol.“) galite nustatyti mažiausią išorinio garso šaltinio, pvz., mobiliojo telefono, garsumą.

- ☞ Paspauskite mygtuką **SETTINGS** **13**.
- ✓ Priklausomai nuo ekrano tipo parodoma „Audio“ (garso sistema) arba „Settings“ (nustatymai) meniu.
- ☞ Spauskite mygtuką **OK** **10**, kol ekrane pasirodys užrašas „Ext. In Vol.“.
- ☞ Pasirinkite pageidaujama reikšmę nuo -12 iki +12 mygtukais su rodyklėmis **◀** **7** arba **▶** **11**.
- ✓ Pasirinktas variantas automatiškai nustatomas.
- ✓ TID ir BID<sup>1)</sup>: Maždaug po 5 sekundžių ekrane pasirodys užrašas „Audio“ (garso sistema) ir po to – garso šaltinis.
- ✓ GID<sup>1)</sup>: Maždaug po 5 sekundžių ekrane parodomas „Settings“ (nustatymai) meniu.
- Dar kartą paspaudus mygtuką **SETTINGS** **13**, atidaromas ankstesnis meniu lygis.
- Jei padarę pakeitimus paspausite vieną iš funkcinų mygtukų **FM/AM** **5**, **CD/MP3** **9** arba **BC** **6**, ekrane pasirodys atitinkama funkcija.

### On Volume

Naudodami šią funkciją galite nustatyti maksimalų garsumą sistemos įjungimo metu.

- ☞ Paspauskite mygtuką **SETTINGS** **13**.
- ✓ Priklausomai nuo ekrano tipo parodoma „Audio“ (garso sistema) arba „Settings“ (nustatymai) meniu.
- ☞ Spauskite mygtuką **OK** **10**, kol ekrane pasirodys užrašas „On Volume“.
- ☞ Pasirinkite pageidaujama reikšmę nuo -12 iki +12 mygtukais su rodyklėmis **◀** **7** arba **▶** **11**.
- ✓ Pasirinktas variantas automatiškai nustatomas.
- ✓ TID ir BID<sup>1)</sup>: Maždaug po 5 sekundžių ekrane pasirodys užrašas „Audio“ (garso sistema) ir po to – garso šaltinis.
- ✓ GID<sup>1)</sup>: Maždaug po 5 sekundžių ekrane parodomas „Settings“ (nustatymai) meniu.

1) Žr. „Ekrano rodmenų vaizdavimas“ psl. 13.

- Dar kartą paspaudus mygtuką **SETTINGS** **13**, atidaromas ankstesnis meniu lygis.
- Jei padarę pakeitimus paspausite vieną iš funkcinų mygtukų **FM/AM** **5**, **CD/MP3** **9** arba **BC** **6**, ekrane pasirodys atitinkama funkcija.
- Pasirinktas maksimalus įjungimo garsumas nustatomas įjungimo metu tik tada, jei išjungiant informacijos ir pramogų sistemą buvo nustatytas didesnis garsumas ir informacijos ir pramogų sistema buvo išjungta ne trumpiau kaip 5 minutes esant išjungtam uždegimui.

### PTY

Šia funkcija galima pasirinkti programos tipą.

- ☞ Paspauskite mygtuką **SETTINGS** **13**.
- ✓ Priklausomai nuo ekrano tipo parodoma „Audio“ (garso sistema) arba „Settings“ (nustatymai) meniu.
- ☞ Spauskite mygtuką **OK** **10**, kol ekrane pasirodys užrašas „PTY“.
- ☞ Iš 26 programų tipų pasirinkite pageidaujamą tipą, pvz., „News“ (naujienos) arba „Entertainment“ (pramogos), mygtukais su rodyklėmis **◀** **7** arba **▶** **11**.
- ☞ Palaikykite nuspaustą mygtuką **OK** **10**, kol prasidės stočių paieška.
- ✓ Nustatymas automatiškai išsaugomas.
- ✓ Prasidėjus paieškai sistema parodo radijo ekraną.

Mygtuku **SOUND 15** galima pasirinkti šiuos skambesio nustatymus:

- Fader: garsumo paskirstymas priekyje ir gale
- Balance: garsumo paskirstymas kairėje ir dešinėje
- Bass: žemųjų tonų sustiprinimas arba susilpninimas
- Treble: aukštųjų tonų sustiprinimas arba susilpninimas
- Esamas garso nustatymas: 6 skirtingi garso nustatymai

### Garsumo paskirstymas priekyje ir gale

Naudojant šią funkciją („Fader“) galima keisti garsumą automobilio priekyje ir gale.

- ☞ Paspauskite mygtuką **SOUND 15**.
- ✓ „Fader“ užrašas pasirodys ekrane.
- ☞ Pasirinkite pageidaujamą reikšmę nuo -12 iki +12 mygtukais su rodyklėmis ◀ **7** arba ▶ **11**.
- ✓ Nustatymas automatiškai išsaugomas.
- ✓ Maždaug po 5 sekundžių vėl parodomas paskutinis rodytas ekranas.
- Jei padarę pakeitimus paspausite vieną iš funkcinių mygtukų **FM/AM 5**, **CD/MP3 9** arba **BC 6**, ekrane pasirodys atitinkama funkcija.
- Spauskite mygtuką **SOUND 15**, kol ekrane vėl pasirodys paskutinis rodytas rodmuo.

### Garsumo paskirstymas kairėje ir dešinėje („Balance“)

Naudojant šią funkciją („Balance“) galima keisti garsumą vairuotojo ir priekyje sėdinčio keleivio pusėse.

- ☞ Spauskite mygtuką **SOUND 15**, kol ekrane pasirodys užrašas „Balance“.
- ☞ Pasirinkite pageidaujamą reikšmę nuo -12 iki +12 mygtukais su rodyklėmis ◀ **7** arba ▶ **11**.
- ✓ Nustatymas automatiškai išsaugomas.
- ✓ Maždaug po 5 sekundžių vėl parodomas paskutinis rodytas ekranas.
- Jei padarę pakeitimus paspausite vieną iš funkcinių mygtukų **FM/AM 5**, **CD/MP3 9** arba **BC 6**, ekrane pasirodys atitinkama funkcija.
- Spauskite mygtuką **SOUND 15**, kol ekrane vėl pasirodys paskutinis rodytas rodmuo.

**Žemieji tonai („Bass“)**

Naudodami šią funkciją galite reguliuoti žemųjų tonų stiprumą.

- Atkreipkite dėmesį, kad anksčiau pasirinkta optimalaus skambesio funkcija (žr. „Garsas („Sound“) (nustatymai)“ psl. 23) bus išjungta.
- Žemųjų dažnių nustatymai pritaikomi tik tuo metu pasirinktam garso šaltiniui ir išsaugomi atmintinėje atskirai FM, AM ir CD režimams.
- ☞ Spauskite mygtuką **SOUND 15**, kol ekrane pasirodys užrašas „Bass“.
- ☞ Pasirinkite pageidaujama reikšmę nuo -12 iki +12 mygtukais su rodyklėmis **◀ 7** arba **▶ 11**.
- ✓ Nustatymas automatiškai išsaugomas.
- ✓ Maždaug po 5 sekundžių vėl parodomas paskutinis rodytas ekranas.
- Jei padarę pakeitimus paspausite vieną iš funkcinių mygtukų **FM/AM 5**, **CD/MP3 9** arba **BC 6**, ekrane pasirodys atitinkama funkcija.
- Spauskite mygtuką **SOUND 15**, kol ekrane vėl pasirodys paskutinis rodytas rodmuo.

**Aukštieji tonai („Treble“)**

Naudodami šią funkciją galite reguliuoti aukštųjų tonų stiprumą.

- Atkreipkite dėmesį, jog anksčiau pasirinkta optimalaus skambesio funkcija (žr. „Garsas („Sound“) (nustatymai)“ psl. 23) bus išjungta.
- Aukštųjų dažnių nustatymai pritaikomi tik tuo metu pasirinktam garso šaltiniui ir išsaugomi atmintinėje atskirai FM, AM ir CD režimams.
- ☞ Spauskite mygtuką **SOUND 15**, kol ekrane pasirodys užrašas „Treble“.
- ☞ Pasirinkite pageidaujama reikšmę nuo -12 iki +12 mygtukais su rodyklėmis **◀ 7** arba **▶ 11**.
- ✓ Nustatymas automatiškai išsaugomas.
- ✓ Maždaug po 5 sekundžių vėl parodomas paskutinis rodytas ekranas.
- Jei padarę pakeitimus paspausite vieną iš funkcinių mygtukų **FM/AM 5**, **CD/MP3 9** arba **BC 6**, ekrane pasirodys atitinkama funkcija.
- Spauskite mygtuką **SOUND 15**, kol ekrane vėl pasirodys paskutinis rodytas rodmuo.

**Garso nustatymų rinkinys**

Šia funkcija galima pasirinkti optimalų garso skambesį.

- ☞ Spauskite mygtuką **SOUND 15**, kol ekrane pasirodys užrašas „Sound“ ir užprogramuotas skambesio derinys.
- ☞ Mygtukais su rodyklėmis **◀ 7** arba **▶ 11** iš šiųjų skambesio derinių pasirinkite pageidaujama derinį.
- Galima pasirinkti šiuos variantus: „Rock“ (rokas), „Disco“ (disko), „Classic“ (klasika), „Jazz“ (džiazas), „Vocal“ (vokalas) ir „Off“ (išjungta).
- ✓ Pasirinktas variantas automatiškai nustatomas.
- ✓ Maždaug po 5 sekundžių vėl parodomas paskutinis rodytas ekranas.
- Jei padarę pakeitimus paspausite vieną iš funkcinių mygtukų **FM/AM 5**, **CD/MP3 9** arba **BC 6**, ekrane pasirodys atitinkama funkcija.
- Paspauskite mygtuką **SOUND 15** – ekrane vėl pasirodys paskutinis rodytas rodmuo.

## Radijas

### Informācijas ir pramoģu sistemos ijjungimas

- ☞ Paspauskite mygtukā **Ol** **③**.
- ✓ Ekranē parodomas informācijas ir pramoģu sistemos rodmuo.
- ✓ Ijjungimas paskutinis parinktas garso signalu ņaltinis.

### Radijo reņimas

Jej, klausydamijs kompaktinēs plokņtelēs, norite ijjungti radijo reņimā, atlikite ņiuos veiksmus:

- ☞ Paspauskite mygtukā **FM/AM** **⑤**.
- ✓ Ekranē pasirodys paskiausiai nustatyta radijo stotis.
- ✓ Girdēsite vēliausiai nustatyto radijo stoties programā.

### Daņņu juostos pasirinkimas

- ✓ Radijas ijjungtas.
- ☞ Trumpai paspaukskite mygtukā **FM/AM** **⑤**.
- ✓ Radijas perjjungimas i daņņu juostā (FM, FM-AS, AM arba AM-AS)<sup>1)</sup>.
- ✓ Ekranē pasirodys esama daņņu juosta ir paskiausiai nustatyta radijo stotis.
- Daņņu juostos pasirinkimas:
  - FM = ultratrumposios bangos (UTB),
  - AM = vidurinės bangos (VB),

### Stoties paieņka

Galite naudotis įvairiais radijo stočių paieņkos būdais:

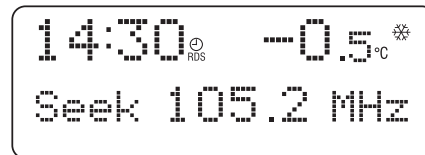
- Automatinė radijo stoties paieņka, ņr. kitā stulpelį
- Radijo stoties paieņka rankiniu būdu, ņr. 30 psl.
- RDS radijo stoties paieņka, ņr. 31 psl.
- Radijo stoties paieņka pagal programos tipā, ņr. 31 psl.
- Eismo praneņimus transliuojančios radijo stoties paieņka, ņr. 33 psl.

<sup>1)</sup> CD 30 MP3 atveju taip pat galima perjjungti prie papildomos įrangos (AUX) įvado \* prijungtā garso ņaltinį.

### Automatinė radijo stoties paieņka

Radijas ieņko kitos radijo stoties, kurios signalā galėtū priimti.

- ņi funkcija veikia tik radijo reņimu (mygtukas **FM/AM** **⑤**).
- Jei ijjungta RDS funkcija, sistema ieņko tik radijo stočių su RDS. Jei ne, sistema ieņko radijo stočių tiek su RDS, tiek be RDS. Nurodymus ņr. „RDS ijjungimas/iņjungimas“ psl. 30.
- Jei ijjungta TP funkcija, sistema ieņko tik stočių, kurios taip pat transliuoja eismo praneņimus.
- ☞ Palaikykite nuspaudę mygtukā su rodykle **◀** **⑦** arba **▶** **⑧** maņdaug 1 sekundę.
- ✓ „Seek“ (ieņkoti) uņraņas bus rodomas ekranē prieš daņnį.

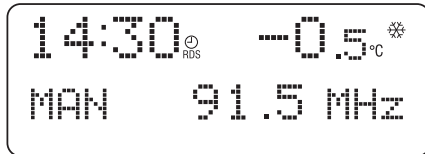


- ✓ Kol bus surasta radijo stotis, radijas nutildomas.
- Jei radijas neranda jokios radijo stoties, jis automatiņkai persijungia i jautresnį radijo stočių paieņkos reņimā. Jei jokia radijo stotis nerandama ir tada, jis persijungia i paskutinį nustatytā daņnį.

**Radijo stoties paieška rankiniu būdu**

Nustatyti žinomo dažnio radijo stotį galite atlikdami šiuos veiksmus:

- Ši funkcija veikia tik radijo režimu (mygtukas **FM/AM** **5**).
- ☞ Palaikykite nuspaudę mygtuką su rodykle **◀ 7** arba **▶ 11** maždaug 2 sekundes.
- ✓ „MAN“ užrašas bus rodomas ekrane prieš radijo stoties dažnį.

**Apytikslis dažnio nustatymas**

- ☞ Laikykite nuspaudę mygtuką su rodykle **◀ 7** arba **▶ 11**, kol sistema ras pageidaujamos stoties dažnį.

**Tikslus dažnio nustatymas**

- ☞ Spauskite mygtuką su rodykle **◀ 7** arba **▶ 11**, kol ekrane pasirodys tikslus stoties dažnis.

- Kai FM arba AM dažnių juostoje išjungta RDS funkcija, spaudant mygtukus su rodyklėmis **◀ 7** arba **▶ 11** dažnis keičiamas per vieną padalį.

**RDS (radijo duomenų sistema)**

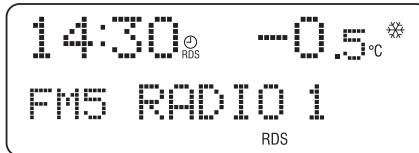
RDS – tai radijo stočių teikiama paslauga, palengvinanti norimos UTB radijo programos paiešką ir priėmimą be trikdžių.

- RDS funkcija galima tik FM dažnių juostoje.

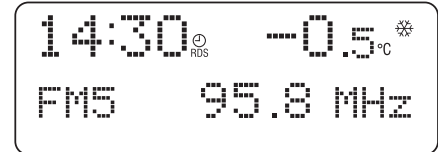
**RDS įjungimas/išjungimas**

Ijungus ar išjungus RDS funkciją, ekrane rodomas RDS siųstuvo transliuojamos programos pavadinimas arba siųstuvo dažnis.

- ✓ „RDS“ užrašas ekrane nerodomas.
- ☞ Paspauskite mygtuką **RDS 1**, jei norite įjungti RDS funkciją.



- ✓ „RDS“ užrašas ir RDS siųstuvo transliuojamos programos pavadinimas parodomi ekrane.
- ✓ Jei šią akimirką nustatyta radijo stotis nėra RDS siųstuvas, radijas automatiškai ieškos kitos RDS radijo stoties, kurios signalą galėtų priimti.
- ☞ Vėl paspauskite mygtuką **RDS 1**, jei norite išjungti RDS funkciją.
- ✓ „RDS“ užrašas ekrane neberodomas.
- ✓ Vietoj programos pavadinimo bus rodomas dažnis.



- Suaktyvinant automatinį įrašymą į atmintinę (žr. „Automatinis stočių išsaugojimas (AS)“ psl. 34), RDS funkcija išjungiama automatiškai. Iš pradžių atmintinėje išsaugomos visos RDS radijo stotys, kurių signalus galima priimti.

### Stočių sąrašas

Informacijos ir pramogų sistema atmintinėje išsaugo visas FM radijo stotis, kurių signalus gali priimti. Šis sąrašas atnaujinamas automatiškai, kai prietaisas ieško eismo pranešimus transliuojančio siųstuvo arba atliekamas automatinis išsaugojimas atmintinėje naudojant AS funkciją.

RDS radijo stotys sąrašė rūšiuojamos pagal pavadinimus (pvz., HR1, HR2 ir t.t.).

### Radio stočių sąrašo atnaujinimas rankiniu būdu

- ☞ Palaikykite nuspauštą **RDS 1** mygtuką, kol išgirsite patvirtinimo signalą.
- ✓ Ekrane pasirodys užrašas „Memory FM“, o po jo – užrašas „MEM“ ir besikeičiantis dažnis.

### RDS radijo stoties pasirinkimas

- Ši funkcija veikia tik radijo režimu (mygtukas **FM/AM 5**).
- RDS funkcija turi būti įjungta.
- ☞ Spustelėkite mygtuką su rodykle ◀ **7** arba ▶ **11**.
- ✓ Radijas perjungs kitą radijo stočių sąrašė esančią RDS radijo stotį (žr. „Stočių sąrašas“).

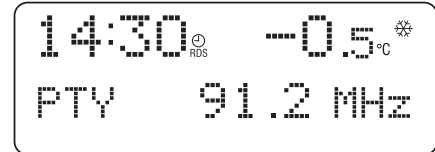
### RDS radijo stoties paieška

Jei norite surasti RDS radijo stotį, atlikite šiuos veiksmus:

- Ši funkcija veikia tik radijo režimu (mygtukas **FM/AM 5**).
- RDS funkcija turi būti įjungta.
- ☞ Palaikykite nuspaudę mygtuką su rodykle ◀ **7** arba ▶ **11** maždaug 1 sekundę.
- ✓ „Seek“ (ieškoti) užrašas bus rodomas ekrane prieš nustatytą dažnį.
- ✓ Kol bus surasta radijo stotis, radijas nutildomas.
- Jei, prieš atlikdami radijo stoties paiešką, įjungsite eismo pranešimų (TP) funkciją (žr. „Eismo pranešimų funkcijos įjungimas/ išjungimas“ psl. 32), radijas ieškos tik eismo pranešimus transliuojančių radijo stočių.

### Radio stoties paieška pagal programos tipą

Daugelis RDS siųstuvų siunčia PTY kodą, kuris nurodo transliuojamos programos tipą (pvz., žinios). PTY kodas suteikia galimybę pasirinkti radijo stotį pagal norimą programos tipą. Stoties paieška, žr. 26 psl.



- Jei radijas neranda paieškos sąlygą atitinkančios radijo stoties, įjungtą paskiausiai nustatytą radijo stoties.

### Regioninės programos

Kai kurie RDS siųstuvai tam tikru metu transliuoja skirtingas programas skirtingais dažniais. Galite nustatyti, kad radijas, ieškodamas geriausiai priimamo radijo stoties signalo dažnio, neperjungtų kitos regioninės programos:

#### Regiono parinkimo funkcijos įjungimas

- Jei norite klausytis regioninių radijo programų, turi būti įjungta RDS funkcija.
- ✓ „REG“ užrašas ekrane nerodomas.
- ☞ Spustelėkite mygtuką **REG 4**.
- ✓ Ekrane parodomas užrašas „REG“.

#### Automatinis regiono parinkimas

- ☞ Spauskite mygtuką **REG 4** maždaug 2 sekundes.
- ✓ Ekrane parodomas užrašas „REG Auto On“, po to – „REG“.

- Atliekant geriausiai priimamo dažnio paiešką radijas apsistoja ties regionine programa tol, kol priimamas signalas netampa per silpnas. Po to jis perjungia kitą regioninę programą.
- ☞ Dar kartą spauskite mygtuką **REG 4** maždaug 2 sekundes.
- ✓ Ekrane parodomas užrašas „REG Auto Off“, po to – „REG“.
- Radijas, ieškodamas stipriausią signalą siunčiančio siųstuvo dažnio, išlieka suderintas su nustatyta regionine programa.

#### Regiono parinkimo funkcijos išjungimas

- ☞ Vėl spustelėkite mygtuką **REG 4**, jei norite išjungti REG funkciją.
- ✓ „REG“ užrašas ekrane neberodomas.
- Radijas gali perjungti kitą regioninę programą.

### Eismo pranešimų funkcija (TP = „Traffic Program“)


Eismo pranešimų transliuotojai yra UTB RDS siųstuvai, kuriais perduodama informacija apie eismą.

- Eismo pranešimus transliuojančią radijo stotį galima atpažinti pagal ekrane rodomą „TP“ simbolį.

#### Eismo pranešimų funkcijos įjungimas/išjungimas






- Jei įjungta eismo pranešimų funkcija, ekrane rodoma „[TP]“ arba „[ ]“.
- Jei nustatyta radijo stotis yra eismo pranešimų transliuotojas, ekrane bus rodoma „[TP]“.
- Jei nustatyta radijo stotis nėra eismo pranešimų transliuotojas, radijas automatiškai ieškos geriausiai priimamos eismo pranešimus transliuojančios radijo stoties.
- ✓ „[ ]“ ekrane nerodoma.
- ☞ Paspauskite mygtuką **TP 3**, jei norite įjungti eismo pranešimų funkciją.
- ✓ „[ ]“ pasirodys ekrane.

- Automatinės radijo stočių paieškos metu bus ieškoma tik eismo pranešimus transliuojančių radijo stočių.
- Automatinės radijo stočių paieškos metu arba kai eismo pranešimus transliuojančios radijo stoties signalo priimti neįmanoma, ekrane matysite „[ ]“.
- Eismo pranešimų funkciją galima įjungti ir grojant kompaktines / MP3 plokšteles\*. Skelbiant eismo pranešimą grotuvus trumpam išjungiamas. Eismo pranešimus girdėsite iš anksto nustatyto eismo pranešimų garsumu, žr. „TA Volume“ psl. 24.



☞ Vėl paspauskite mygtuką **TP** , jei norite išjungti eismo pranešimų funkciją.

✓ „[ ]“ ekrane neberodoma.

### Eismo pranešimus transliuojančios radijo stoties paieška


- Ši funkcija galima tik FM dažnių juostoje (mygtukas **FM/AM** .
- ☞ Palaikykite nuspaudę mygtuką su rodykle   arba   maždaug 1 sekundę.
- ✓ Radijas ieškos tik eismo pranešimus transliuojančių radijo stočių.
- ✓ Eismo pranešimus transliuojančių radijo stočių paieška per RDS radijo stočių paiešką žr. 31 psl.

### Tik skelbiamų eismo pranešimų klausymasis

- Eismo pranešimų funkcija turi būti įjungta, žr. „Eismo pranešimų funkcijos įjungimas/ išjungimas“.
- ☞ Pasukite rankenėlę   iki galo į kairę, kad visiškai nutildytumėte garsą.
- Eismo pranešimai bus skelbiami iš anksto nustatyto eismo pranešimų garsumu. Žr. „TA Volume“ psl. 24.

### Skelbiamų eismo pranešimų nutildymas

Jei, pvz., klausydamiesi kompaktinės / MP3 plokštelės\*, norite nutildyti skelbiamus eismo pranešimus, atlikite šiuos veiksmus:

☞ Paspauskite mygtuką **TP** .


- ✓ Transliuojamas eismo pranešimas bus nutrauktas.
- ✓ Girdėsite paskutinį grotą kompaktinės / MP3 plokštelės\* įrašą.
- Eismo pranešimų funkcija lieka įjungta, tad išgirsite kitą eismo pranešimą, kai tik jis bus gautas.

### Skelbiami eismo pranešimai kai įjungtas išorinis šaltinis




Išoriniam garso šaltiniui (pvz., mobiliam telefonui) teikiama pirmenybė skelbiamų eismo pranešimų atžvilgiu. Kai užmegztas telefoninis ryšys, eismo pranešimai negirdimi ir nerodomi.

### Radio stočių atmintinė

Kiekvienai dažnių juostai yra atskiros radijo stočių atmintinės sritys:




- 9 x FM (UTB),
- 9 x FM-AS (automatiškai atmintinėje išsaugotos UTB radijo stotys),
- 9 x AM (VB),
- 9 x AM-AS (automatiškai atmintinėje išsaugotos VB radijo stotys),
- Atmintinės sritis galite tiesiogiai pasirinkti **1 – 9**  radijo stočių mygtukais. Žr. „Atmintinėje išsaugotos radijo stoties pasirinkimas“ psl. 35.

### AS lygmens įjungimas/išjungimas

-  Paspauskite mygtuką **AS** .
- ✓ Jei suaktyvintas AS lygmuo, ekrane rodoma „AS“.
- ✓ Jei ekrane užrašas „AS“ nerodomas, automatinio stočių išsaugojimo funkcija išjungta.
- Įjungti ir išjungti AS lygmenį galima ir **FM/AM**  mygtuku, žr. „Dažnių juostos pasirinkimas“ psl. 29.






### Išsaugojimas atmintinėje rankiniu būdu

Jei norite išsaugoti radijo stotį atmintinėje rankiniu būdu, atlikite šiuos veiksmus:

-  Pasirinkite norimą dažnių juostą (žr. „Dažnių juostos pasirinkimas“ psl. 29) ir suderinkite imtuvą norimai radijo stočiai (žr. „Stoties paieška“ psl. 29).
-  Mygtuką , atitinkantį radijo stočių atmintinės sritį, kurioje norite išsaugoti nustatytą radijo stotį, laikykite nuspaustą maždaug 2 sekundes.
- ✓ Trumpam radijas nutildomas, o ekrane parodoma anksčiau šioje atmintinės srityje išsaugota radijo stotis.
- ✓ Tada vėl pradeda groti ir ekrane parodoma tuo metu nustatyta stotis.
- ✓ Radijo stotis išsaugoma norimoje radijo stočių atmintinės srityje.
- Kai išsaugote radijo stotį atmintinėje, kartu išsaugoma ir „RDS įjungta“ arba „RDS išjungta“.
- Išsaugoti radijo stotis rankiniu būdu galima ir AS lygmenyje.

### Automatinis stočių išsaugojimas (AS)

FM ir AM dažnių juostose galima automatiškai išsaugoti radijo stotis, kurių signalą galima priimti. Šios radijo stotys išsaugomos atskiroje automatinio išsaugojimo atmintinėje. Radijo stotys bus automatiškai išsaugotos atmintinėje atlikus šiuos veiksmus:

-  Pasirinkite norimą dažnių juostą (žr. „Dažnių juostos pasirinkimas“ psl. 29).
-  Jei norite, įjunkite eismo pranešimų funkciją (žr. „Eismo pranešimų funkcijos įjungimas/išjungimas“ psl. 32).
-  Palaikykite nuspaustą **AS**  mygtuką, kol išgirsite patvirtinimo signalą.
- ✓ Radijas persijungia į pasirinktos dažnių juostos AS lygmenį (FM-AS arba AM-AS).
- ✓ Pradedamas automatinis radijo stočių išsaugojimas atmintinėje.
- ✓ Pasirinktoje dažnių juostoje **1 – 9**  mygtukus atitinkančiose atmintinės srityse išsaugomos 9 geriausiai priimamos radijo stotys.

- Suaktyvinus automatinį išsaugojimą atmintinėje, RDS funkcija įjungiama. Iš pradžių atmintinėje išsaugomos visos RDS radijo stotys, kurių signalą galima priimti.
- Jei prieš automatinį radijo stočių išsaugojimą atmintinėje arba jo metu įjungsite eismo pranešimų funkciją, baigęs automatinę radijo stočių paiešką, radijas įjungs tą radijo stočių atmintinės sritį, kurioje išsaugota eismo pranešimus transliuojanti radijo stotis.
- Jei eismo pranešimų funkcija įjungžiama automatinio radijo stočių išsaugojimo atmintinėje metu, automatinė radijo stočių paieška išliks aktyvi tol, kol bus surasta bent viena eismo pranešimus transliuojanti radijo stotis.

### **Naujų radijo stočių išsaugojimas atmintinėje naudojant AS funkciją**

Jei kelionės metu išvažiuojate iš atmintinėje išsaugotų radijo stočių veikimo teritorijos, atmintinėje galite išsaugoti naujas radijo stotis. Žr. skyrelį „Automatinis stočių išsaugojimas (AS)“.

### **Atmintinėje išsaugotos radijo stoties pasirinkimas**

- ☞ Pasirinkite norimą dažnių juostą (žr. „Dažnių juostos pasirinkimas“ psl. 29).
- ☞ Jei norite, spustelėkite mygtuką **AS 2**, kad perjungtumėte AS lygmenį.
- ☞ Pasirinkite norimą atmintinės sritį radijo stočių pasirinkimo mygtukais **1 – 9 12** (1–9 atmintinės sritys).
- ✓ Girdėsite pasirinktos radijo stoties programą.

## Kompaktinių / MP3 plokštelių \* grotuvas

Šiuo kompaktinių plokštelių keitikliu galite klausytis įprastų 12 cm skersmens kompaktinių plokštelių.

- △ Nestandartinės formos kompaktinių plokštelių (angl. „Shape-CD“) groti negalima. Garantija netaikoma gedimams, atsiradusiems naudojant netinkamas kompaktines plokšteles.
- △ Nedėkite į kompaktinių plokštelių grotuvą universaliųjų skaitmeninių diskų (DVD).
- Vis dažniau muzikinėse kompaktinėse plokštelėse naudojamos vadinamosios apsaugos nuo kopijavimo priemonės, padedančios apsisaugoti nuo neleistino kompaktinių plokštelių dauginimo. Šios priemonės neatitinka muzikinių kompaktinių plokštelių specifikacijos („Red Book“), pagal kurią buvo ir yra kuriami visi muzikinių kompaktinių plokštelių grotuvai. Jūsų prietaisas gali groti visas kompaktines plokšteles, kuriose panaudotos pardavimo pradžios metu žinomų versijų apsaugos nuo kopijavimo priemonės. Tačiau negalime garantuoti, kad bus galima groti ir ateityje pasirodysiančias kompaktines plokšteles su naujomis šių apsaugos nuo kopijavimo priemonėmis.

Su informacijos ir pramogų sistema galite klausytis ir CD-R plokštelių su MP3 muzikinėmis rinkmenomis \*.

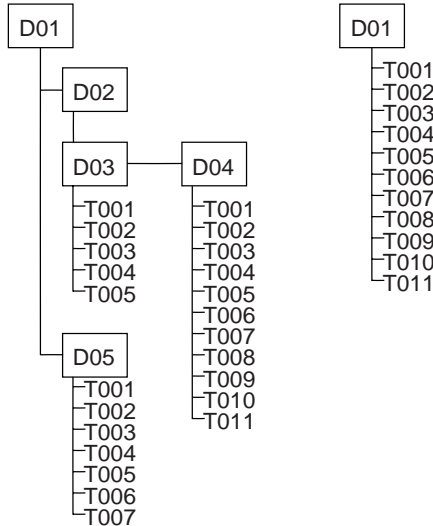
### MP3 kompaktinių plokštelių parengimas \*

Dėl kompaktinių plokštelių įrašymo įrenginių, kompaktinių plokštelių įrašymo programinės įrangos, įrašomųjų kompaktinių plokštelių ir aplinkos temperatūrų įvairovės, grojant kompaktines plokšteles gali kilti tam tikrų nuskaitymo problemų. Jei tokios problemos iškyla grojant savo įrašytas kompaktines plokšteles, pamėginkite naudoti kito gamintojo arba kitos spalvos įrašomąsias kompaktines plokšteles. Geriausi rezultatai gaunami naudojant 74 minučių grojimo trukmės įrašomąsias kompaktines plokšteles.

Kompaktinės plokštelės formatas turi atitikti ISO 9660 „Level 1“, „Level 2“ arba JOLIET. Visų kitų formatų plokštelių grojimo patikimumas neužtikrinamas.

Informacijos ir pramogų sistema grojamoje MP3 kompaktinėje plokštelėje galima sukurti iki 99 albumų. Šiuos albumus su informacijos ir pramogų sistema galite pasirinkti atskirai.

Vienoje kompaktinėje plokštelėje daugiausiai galima išsaugoti 367 kūrinius. Jei kūrinių bus daugiau, jie nebus grojami.



Kadangi naudojant kai kurių rūšių įrašymo programinę įrangą, gali pasireikšti numeravimo neatitikimai, pagrindiniame kataloge „D01“ turėtų būti tik pakatalogiai su įrašais (žr. kairįjį pav.) arba tik įrašai (žr. dešinįjį pav.).

Kiekvieną katalogą galima pavadinti naudojant asmeninį kompiuterį. Katalogų pavadinimai gali būti rodomi informacijos ir pramogų sistemos ekrane. Katalogus ir įrašus pavadinkite laikydamiesi atitinkamos kompaktinių plokštelių įrašymo programinės įrangos nurodymų. Šiuos nurodymus rasite programinės įrangos naudojimo instrukcijoje.

- Katalogų ir įrašų pavadinimuose nenaudokite umliautų, lietuviškų raidžių, taip pat specialiųjų simbolių.

Jei jums svarbu, kad rinkmenos būtų išdėstytos reikiama tvarka, naudokite įrašymo programinę įrangą, kuri rinkmenas gali išrikiuoti abėcėline tvarka. Jei jūsų naudojama programinė įranga neturi šios funkcijos, rinkmenas galite išrikiuoti ir rankiniu būdu. Šiuo tikslu kiekvienos rinkmenos pavadinimą turite pradėti skaičiumi, pvz., „001“, „002“ ir t.t. Būtina įrašyti ir priekyje esančius nulius.

Be to, galima nurodyti kiekvieno įrašo pavadinimą (ID3 gairė). Įrašo pavadinimas taip pat gali būti rodomas ekrane.

Sudarydami MP3 rinkmenas (koduodami) iš garso duomenų, turėtumėte naudoti ne didesnę kaip 256 kbit/s duomenų spartą.

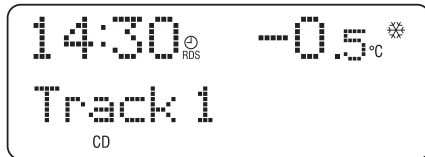
Tam, kad MP3 rinkmenas būtų galima naudoti su informacijos ir pramogų sistema, MP3 rinkmenų pavadinimai turi baigtis „.mp3“ plėtiniu.

- Nemėginkite kitokio nei MP3 formato rinkmenoms suteikti pavadinimo plėtinį „.mp3“ ir jas groti, nes sistema tokias rinkmenas vis tiek atpažins ir paleis.

### Informacijos ir pramogų sistemos įjungimas

- ☞ Paspauskite mygtuką **OI** **9**.
- ✓ Ekране pasirodys garso sistemos rodmėnys.
- ✓ Įjungiamas paskutinis parinktas garso šaltinis.

### Kompaktinės plokštelės grojimas



### Neįdėtos kompaktinės plokštelės grojimas

- ✓ Prietaisas išjungtas arba radijo režime.
- ☞ Įdėkite kompaktinę plokštelę (etiketės pusė nukreipta į viršų) į kompaktinių plokštelių lizdą **14**.
- ✓ Prietaisas automatiškai įtrauks kompaktinę plokštelę.
- Negalima kompaktinės plokštelės įtraukimo metu kliudyti ar stumti plokštelę į vidų.
- ✓ „Read CD“ ir simbolis „CD“ pasirodys ekrane, o vėliau bus parodytas kompaktinėje plokštelėje esančių įrašų skaičius.
- ✓ Pradėjus groti pirmąjį įrašą ekrane parodomas jo pavadinimas ir grojimo laikas.
- ✓ Įdėjus MP3 kompaktinę plokštelę \* ekrane įsižiebia simbolis „MP3“ ir parodomas pirmojo albumo pavadinimas.
- ✓ Informacija apie įrašą (pavadinimas, atlikėjas...) parodoma ekrane pradėjus groti pirmąjį įrašą.

### Įdėtos kompaktinės plokštelės grojimas

Jeigu kompaktinė plokštelė jau įdėta į jai skirtą plyšį grotuve, paleiskite kompaktinę plokštelę, atlikdami šiuos veiksmus:

- ✓ Prietaisas veikia radijo režimu.
- ☞ Paspauskite mygtuką **CD/MP3** **9**.
- ✓ Ekране pasirodys paskutinis grotas kompaktinės plokštelės įrašas.
- ✓ Girdėsite paskutinį grotą kompaktinės plokštelės įrašą.

### Ekranų režimo perjungimas

Galite pasirinkti vieną iš kelių esamų ekranų režimų.

- ☞ Dukart paspauskite mygtuką **CD/MP3** **9**.
- ✓ Ekране parodomas užrašas „CD Info“.
- ☞ Mygtukais su rodyklėmis **◀** **7** arba **▶** **11** pasirinkite ekranų režimą.
- ✓ Maždaug po 5 sekundžių įjungiamas pasirinktas ekranų režimas.
- Priklausomai nuo kompaktinės plokštelės tipo (muzikinė kompaktinė plokštelė su tekstu arba be jo, MP3 kompaktinė plokštelė \* su ID3 gairėmis arba be jų), galimi toliau išvardyti ekranų režimai:

**Muzikinė kompaktinė plokštelė be CD teksto**

- Įrašo numeris ir grojimo laikas

**Muzikinė kompaktinė plokštelė su kompaktinės plokštelės tekstu \***

- Įrašo pavadinimas
- Atlikėjas
- Įrašo numeris ir grojimo laikas
- Kompaktinės plokštelės pavadinimas

**MP3 kompaktinė plokštelė be ID3 gairių \***

- Rinkmenos pavadinimas
- Įrašo numeris ir grojimo laikas
- Albumo pavadinimas

**MP3 kompaktinė plokštelė su ID3 gairėmis \***

- Įrašo pavadinimas
- Atlikėjas
- Įrašo numeris ir grojimo laikas
- Albumo pavadinimas

**Įrašo pasirinkimas**

Jei klausydami kompaktinės plokštelės, norite pasirinkti įrašą pagal pavadinimą, atlikite šiuos veiksmus:

- ☞ Spauskite mygtuką su rodykle ◀ 7 arba ▶ 11, kol ekrane pasirodys pageidaujamo kompaktinės plokštelės įrašo pavadinimas.
- ✓ Girdėsite pageidaujama kompaktinės plokštelės įrašą.

**Greita paieška į priekį / atgal**

Jei norite surasti tam tikrą kompaktinės plokštelės įrašo vietą, atlikite šiuos veiksmus:

- ✓ Grojamas tam tikras įrašas.
- ☞ Palaikykite nuspaudę mygtuką su rodykle ◀ 7 arba ▶ 11, kol pasieksite dalį, kurios norite klausytis.
- Greitos paieškos pirmyn / atgal metu kompaktinė plokštelė grojama pagreitiniai, sumažintu garsumu.
- MP3 \*: Atliekant paiešką atgal ji sustabdoma pasiekus esamo įrašo pradžią.

**MP3 albumo pasirinkimas \***

Jei jūsų MP3 kompaktinėje plokštelėje yra daugiau nei vienas albumas, galite pasirinkti norimą albumą atlikdami šiuos veiksmus:

- ☞ Paspauskite mygtuką CD/MP3 9.
- ✓ Parodomas paskutinis grotas albumo įrašas.
- ☞ Spauskite mygtuką su rodykle ◀ 7 arba ▶ 11, kol ekrane pasirodys pageidaujamo albumo pavadinimas.
- ✓ Ekrane parodomas pirmasis pasirinkto albumo įrašas.
- ✓ Grojamas pirmasis įrašas.
- Visi albumai, kuriuose nėra MP3 rinkmenų, automatiškai praleidžiami. Jei, pvz., klausydami įrašo iš albumo D01 paspaudžiate mygtuką su rodykle ▶ 11, albumas D02 praleidžiamas ir grojami albume D03 esantys įrašai. Ekrane esantis „D01“ rodmuo automatiškai pasikeis į „D03“.

### Grojimas atsitiktine tvarka (angl. „Random Play“)

Pasirinkus šią kompaktinių plokštelių / MP3 \* grotuvo funkciją kompaktinės plokštelės įrašus galima klausytis atsitiktine tvarka.

☞ Triskart paspauskite mygtuką **CD/MP3 9**.

✓ Ekrane parodomas esamas „Random“ funkcijos nustatymas.

☞ Pasirinkite pageidaujama nustatymą mygtukais su rodyklėmis ◀ **7** arba ▶ **11**.

Muzikinės kompaktinės plokštelės grojimo metu galima pasirinkti šiuos nustatymus:

- Random on: įrašų grojimas atsitiktine tvarka
- Random off: įrašų grojimas atsitiktine tvarka išjungtas

Klausantis MP3 kompaktinės plokštelės, galimi šie nustatymai \*:

- Random Album: įrašų grojimas atsitiktine tvarka iš vieno albumo
- Random CD: įrašų grojimas atsitiktine tvarka iš visos kompaktinės plokštelės
- Random Off: įrašų grojimas atsitiktine tvarka išjungtas
- Kai „Random“ funkcija suaktyvinta, priklausomai nuo jos tipo ekrane rodomas užrašas „RDM“ arba žymė **R**.

### Skelbiami eismo pranešimai CD / MP3 \* režimu

Naudodamiesi CD / MP3 režimais, galite priimti skelbiamus eismo pranešimus; žr. „Eismo pranešimų funkcija (TP = „Traffic Program“)" psl. 32.


### CD išstūmimas

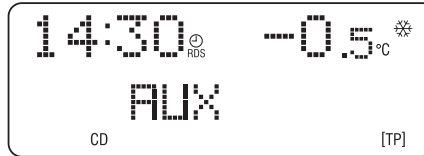
☞ Paspauskite mygtuką **△ 16**.

- ✓ „Ekrane pasirodys užrašas „Eject CD“ (kompaktinė plokštelė išstumiamą).
- ✓ Girdėsite vėliausiai nustatytos radijo stoties programą.
- Kompaktinę plokštelę išstumti galima net esant išjungtam prietaisui. Išėmus kompaktinę plokštelę, prietaisas vėl išsijungia.
- Jei kompaktinė plokštelė neišimama, po maždaug 10 sekundžių ji vėl automatiškai įtraukiama.

## Papildomos įrangos (AUX) įvadas \*

Norint paleisti prie automobilio papildomos įrangos (AUX) įvado prijungtą garso šaltinį, pvz., nešiojamąjį kompaktinių plokštelių grotuvą, per informacijos ir pramogų sistemos garsiakalbius, reikia suaktyvinti garso šaltinį:

- ✓ Radijas įjungtas.
- ☞ Prijunkite garso šaltinį prie automobilio papildomos įrangos (AUX) įvado.
- ☞ Spauskite mygtuką **FM/AM** , kol ekrane pasirodys užrašas „AUX“.
- ✓ Išorinio garso šaltinio garsas atkuriamas per informacijos ir pramogų sistemą.




- ☞ Įjunkite išorinį garso šaltinį ir nustatykite didžiausią jo garsumą.
- ✓ Garso šaltinio signalai atkuriami per informacijos ir pramogų sistemos garsiakalbius.

## Gedimų paieška

Jei informacijos ir pramogų sistema veikia ne taip, kaip turėtų, prieš kreipdamiesi pagalbos į klientų aptarnavimo tarnybą atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir patikrinkite toliau aprašytus dalykus.

Jei nepavyksta rasti iškilusios problemos sprendimo, rekomenduojame kreiptis į „Opel“ atstovą.

Klaidos pranešimas / požymis	Galima priežastis / sprendimas
Bendrojo pobūdžio	
Ekranas nešviečia	Išsikrovė automobilio akumulatorius (naudojantis sistema nedirbant varikliui).
Pranešimai ekrane sunkiai įskaitomi	Netinkamai nustatytas ekrano kontrastas (tik grafinio informacijos ekrano ✱, žr. automobilio savininko vadovą).
Informacijos ir pramogų sistemos negalima įjungti nei mygtuku <b>OL</b>  , nei uždegimo rakteliu	Perdegė saugiklis informacijos ir pramogų sistemoje arba automobilyje.
Ekranе rodomas klaidingas laikas.	☞ Žr. automobilio savininko vadovą.
Garso sistema	
Garsas tolygiai tampa tylesnis, jo neįmanoma reguliuoti.	Prietaisas perkaito. Suveikė vidinė temperatūros reguliavimo sistema, apsauganti prietaisą nuo perkaitimo. Rekomenduojami veiksmai: išjunkite prietaisą.
Stoties mygtukui nepriskirtas stoties pavadinimas.	Siųstuvas periodiškai siunčia papildomą informaciją. ☞ Išsaugokite radijo stotį atmintinėje tada, kai ekrane rodomas jos pavadinimas. Blogos priėmimo sąlygos stoties išsaugojimo atmintinėje metu (rodomas dažnis). Siųstuvas nesiunčia RDS informacijos (rodomas dažnis).
Išsaugotos radijo stoties neįmanoma pasirinkti stočių mygtuku	Šią akimirką siųstuvo signalo priimti neįmanoma.
Ekranе rodomas pranešimas „Error CD“	Kompaktinė plokštelė išpurvinta, subraižyta arba netaisyklingai įdėta. Nesuderinamas kompaktinės plokštelės formatas (DVD ir pan.).
Papildomo garso šaltinio (AUX) ✱ garsas atkuriamas pernelyg tyliai	Patikrinkite papildomos įrangos signalo lygį, nustatykite didžiausią papildomo garso šaltinio garsumo lygį.
Papildomos įrangos (AUX) šaltinio ✱ signalas perkrautas arba perduodamas su trikdžiais	Tikroji išorinio garso šaltinio išvesties įtampa yra per aukšta, išorinis garso šaltinis yra netinkamas prijungti prie informacijos ir pramogų sistemos.

## Bendroji informacija

### UTB priėmimas

Automobiliniai UTB radijo imtuvai, nepaisant aukšto techninio lygio, veikia skirtingomis priėmimo sąlygomis nei buitiniai, todėl gali pasireikšti – taip pat ir RDS siųstuvų – programų priėmimo trikdžiai.

Fizikinės tokių trikdžių priežastys nurodytos automobilio savininko vadove.

### Kompaktinių plokštelių priežiūra

Keisdami kompaktines plokšteles, stenkitės nepalikti ant jų paviršiaus savo pirštų atspaudų. Išėmę kompaktines plokšteles iš grotuvo, iškart sudėkite jas į kompaktinėms plokštelėms skirtus dėklus, kad apsaugotumėte nuo pažeidimų ir užteršimo.

Ant kompaktinių plokštelių esantys nešvarumai ir skysčiai informacijos ir pramogų sistemoje gali užteršti kompaktinių plokštelių grotuvo lęšį ir sukelti trikdžius.

Saugokite kompaktines plokšteles nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

### Priežiūra ir taisyimas

Jūsų informacijos ir pramogų sistema buvo suprojektuota ir pagaminta ypač kruopščiai, todėl ją naudoti reikia atsargiai. Laikydami toliau pateiktų patarimų, išsaugosite prietaiso garantiją ir galėsite mėgautis gaminiu daugelį metų. Naudokitės informacijos ir pramogų sistema laikydami šių nurodymų:

- Nemėginkite prietaiso atidaryti. Dėl netinkamo elgesio informacijos ir pramogų sistema gali būti pažeista.
- Gaminiui valyti nenaudokite ėdžiū cheminių medžiagų, valomųjų tirpalų ir aštrių valymo priemonių. Informacijos ir pramogų sistemai valyti naudokite tik minkštą, švelnios plovimo priemonės tirpalu sudrėkintą šluostę.

- Nedažykite gaminio. Dėl dažų gali susiklijuoti judančios gaminio dalys, todėl prietaisas negalės veikti tinkamai.
- Nelaikykite degių skysčių, dujų ir sprogių medžiagų vienoje patalpoje su informacijos ir pramogų sistema, jos dalimis ar reikmenimis.
- Informacijos ir pramogų sistemos priežiūrą ar remontą gali atlikti tik kvalifikuotas specialistas. Netinkamas sumontavimas arba techninė priežiūra gali sukelti pavojingų padarinių ir panaikinti galiojančią informacijos ir pramogų sistemos garantiją.

## Žodynėlis

### Automatinė stoties paieška

Imtuvo atliekama radijo stoties paieška: imtuvas ieško tol, kol suranda radijo stotį.

### Automatinis stočių išsaugojimas (AS)

Naudojant šią funkciją galima automatiškai išsaugoti 9 geriausiai priimamas stotis FM ir AM dažnių juostose. Šios radijo stotys išsaugomos atskirose automatinio išsaugojimo atmintinėse.

### AUX IN

Papildoma jungtis išoriniam garso šaltiniui. Garso šaltinio signalai leidžiami per informacijos ir pramogų sistemos garsiakalbius ar per „Twin Audio“ sistemą \*.

### Garsumo paskirstymas kairėje ir dešinėje („Balance“)

Garsumo paskirstymas kairės ir dešinės pusės garsiakalbiams.

### Žemieji tonai

Žemo dažnio garso tonai.

### Kompaktinės plokštelės tekstas

Garso kompaktinėje plokštelėje įrašyta informacija, kurioje gali būti nurodyti šie duomenys:

- įrašo pavadinimas
- atlikėjo pavadinimas
- kompaktinės plokštelės pavadinimas

### Garsumo paskirstymas priekyje ir gale („Fader“)

Garsumo paskirstymas tarp priekinių ir galinių garsiakalbių.

### Aukštieji tonai

Aukšto dažnio garso tonai.

### ID3 žyma

MP3 rinkmenos žyma, kurioje gali būti nurodyti šie duomenys:

- įrašo pavadinimas
- atlikėjo pavadinimas
- albumo pavadinimas

Šią informaciją į MP3 rinkmeną galima įrašyti kompiuteriu.

### Stoties paieška rankiniu būdu

Galimas apytikslis ir tikslus imtuvo derinimas radijo stočiai.

### MP3

Fraunhoferio instituto sukurtas garso kompaktinės plokštelės duomenų suglaudavimo būdas. Dėl suglaudavimo duomenų kiekį galima sumažinti iki maždaug 10% pradinės apimties juntamai neprarandant garso kokybės (kai duomenų perdavimo sparta 128 kbit/s). Jei koduojant muzikinės kompaktinės plokštelės duomenis naudojama žemesnė duomenų sparta, galima gauti mažesnes rinkmenas, tačiau tuomet sumažėja garso kokybė.

### RDS (radijo duomenų sistema)

RDS – tai radijo stočių teikiama paslauga, palengvinanti norimos UTB radijo programos paiešką ir priėmimą be trikdžių.

Veikiančių RDS siųstuvų galima atpažinti įjungus RDS režimą – tuomet vietoj siųstuvo dažnio rodomas radijo programos pavadinimas.

RDS siųstuvai transliuoja informaciją, pagal kurią RDS radijas automatiškai arba esant įjungtam RDS režimui įvertina toliau išvardytus dalykus.

- **PS (Program Service** – programos pavadinimas): Rodomas programos pavadinimas. Kai kurie siųstuvai siunčia ir papildomą informaciją.
- **AF (Alternative Frequency** – alternatyvus dažnis): RDS programa transliuojama keliais dažniais tuo pačiu metu. Važiuojant radijas automatiškai ieško geriausiai priimamo siųstuvo dažnio. Tokios paieškos metu galimi trumpalaikiai garso programos trūkiai.
- **PTY (Program Type** – programos tipas): Daugelis RDS siųstuvų siunčia PTY kodą, kuris žymi transliuojamos programos tipą (pvz., žinios). PTY kodas suteikia galimybę pasirinkti radijo stotį pagal norimą programos tipą.

- **REG (Regional programmes** – regioninės programos): Kai kurios RDS stotys tam tikru metu skirtingais dažniais transliuoja skirtingas programas. Pasirinktos regioninės programos galima toliau klausytis ir tuomet, kai važiuojate jau kitos regioninės programos teritorija.
- **TP (Traffic Program** = eismo pranešimai): Eismo pranešimų siųstuvai – tai UTB RDS siųstuvai, kuriais skelbiami eismo pranešimai.
- **RDS laiko signalas:** automobilio laikrodį galima sinchronizuoti su RDS siunčiamu laiko signalu. Žr. automobilio savininko vadovą.
- **EON (Enhanced Other Networks** – išplėstiniai kiti tinklai): Su EON funkcija eismo pranešimus galima girdėti net tuomet, kai pasirinkta radijo stotis netransliuoja eismo pranešimų. Kai siunčiamas eismo pranešimas, radijas perjungia kitą su EON funkcija susietą eismo pranešimų stotį.

### SDVC

**Speed Dependent Volume Control**

– nuo važiavimo greičio priklausomas garsumo reguliavimas: siekiant sumažinti aplinkos ir padangų keliamą triukšmą radijas automatiškai pagarsinamas didėjant važiavimo greičiui.

### TA garsumas

TA garsumas – tai eismo pranešimų garsumas.

### „Twin Audio“ \*

Nuotolinio valdymo sistema galinėje sėdynėje sėdintiems keleiviams. Galima klausytis muzikos nepriklausomai nuo informacijos ir pramogų sistemoje pasirinkto garso programos šaltinio. Daugelį funkcijų, pavyzdžiui, paiešką arba kompaktinės plokštelės įrašo praleidimą galima valdyti tiesiogiai su „Twin Audio“.

### Grojimas atsitiktine tvarka (Random)

Kompaktinės plokštelės įrašų grojimas atsitiktine tvarka.

## Rodyklė

### A

apsauga nuo vagystės .....	13
AS .....	34, 44
aukštieji tonai („Treble“) .....	28, 44
automatinis išjungimas .....	16
automatinis įjungimas .....	15
AUX IN .....	44
AUX Vol. ....	22

### B

BID .....	14
-----------	----

### D

dažnių juostos pasirinkimas .....	29
-----------------------------------	----

### E

eismo pranešimai .....	32
įjungimas ir išjungimas .....	32
radijo stoties paieška .....	33
eismo pranešimų garsumas („TA Volume“) .....	24
ekranas .....	16
Ext. In Vol. ....	25

### G

garsas („Sound“) .....	23
garsumas .....	16
garsumo paskirstymas	
kairėje ir dešinėje („Balance“) .....	23, 27, 44
garsumo paskirstymas priekyje	
ir gale („Fader“) .....	23, 27, 44
GID .....	14
grafinis informacijos ekranas .....	14
grojimas	
Kompaktinė plokštelė .....	38
grojimas atsitiktine tvarka .....	40, 45

### I

ID3 gairė .....	39
ID3 žyma .....	44
išorinis šaltinis .....	17

### Į

įjungimas ir išjungimas	
kartu su uždegimu .....	15
rankiniu būdu .....	15

### K

kelionės kompiuterio informacijos ekranas ..	14
kelionės kompiuteris .....	21
kompaktinė plokštelė	
ekrano režimo perjungimas .....	38
greita paieška pirmyn/atgal .....	39
grojimas .....	38
išstūmimas .....	40
įrašo pasirinkimas .....	39
priežiūra .....	43
tekstas .....	39, 44

### L

laikas .....	21
lauko temperatūra .....	21

### M

maksimalus garsumas („On Volume“) .....	25
MP3 .....	44
albumas .....	39
parengimas .....	36

### N

nuotolinio valdymo sistema ant vairo ....	10, 18
garso šaltinio pasirinkimas .....	18
garsumo reguliavimas .....	19
kelionės kompiuteris .....	18
kompaktinės plokštelės paleidimas	
iš naujo .....	18
MP3 albumas .....	18
paieškos mygtukai .....	19
radijo stočių atmintinė .....	18
nuotolinio valdymo sistema ant vairo	
radijo stoties paieška rankiniu būdu .....	18
žymeklis .....	18
nurodymai	
eismo saugumas .....	13
naudojimas .....	13
naudojimo instrukcija .....	12

<b>O</b>		<b>S</b>		<b>U</b>	
oro kondicionavimo sistema .....	21	SDVC .....	24, 45	UTB priėmimas .....	43
<b>P</b>		skelbiamas eismo pranešimas		<b>V</b>	
papildomos įrangos (AUX) įvadas .....	41	CD / MP3 režimu .....	40	valdymo elementai .....	9
priežiūra .....	43	kai įjungtas išorinis šaltinis .....	33	<b>Ž</b>	
<b>R</b>		nutildymas .....	33	žemieji bosai („Bass“) .....	28
radijo duomenų sistema .....	30, 45	tik skelbiamų eismo pranešimų		žemieji tonai .....	44
radijo stočių atmintinė .....	34	klausymasis .....	33		
atmintinėje išsaugotos radijo stoties		stoties paieška			
pasirinkimas .....	35	automatinė .....	44		
automatinis išsaugojimas atmintinėje .	34, 44	pagal programos tipą .....	45		
Išsaugojimas atmintinėje rankiniu būdu .	34	rankiniu būdu .....	44		
radijo stoties paieška .....	29	<b>T</b>			
automatinė .....	29	TA garsumas .....	45		
eismo pranešimai .....	33	taisymas .....	43		
pagal programos tipą .....	31	TID .....	14		
rankiniu būdu .....	31	TP .....	32		
RDS .....	30	Traffic Program .....	32		
„Random“ .....	40, 45	trejopos informacijos ekranas .....	14		
RDS .....	30, 45	„Twin Audio“ .....	11, 45		
įjungimas ir išjungimas .....	30	garso šaltinio pasirinkimas .....	20		
radijo stoties paieška .....	31	garsumo reguliavimas .....	19		
radijo stoties pasirinkimas .....	31	įjungimas ir išjungimas .....	19		
stočių sąrašas .....	31	„Twin Audio“ sistema .....	19		
regioninės programos .....	32	dažnių juostos pasirinkimas .....	20		
režimas		paieška .....	20		
radijas .....	29				
rodmenys .....	16				

## Menü rodmenys

□, ☒ Zündlog. ....	15
[ ] .....	21, 32
[TP] .....	21, 32

### A

AS .....	21, 34
Audio .....	15, 22–27
AUX .....	41
AUX Vol. ....	22

### B

Balance .....	23, 27
Bass .....	28

### C

CD .....	21
CDin .....	21

### E

Eject CD .....	40
Error CD .....	42
Ext. In Vol. ....	25
Extern In .....	17

### F

Fader .....	23
-------------	----

### I

Ign.Logic OFF .....	15
Ign.Logic ON .....	15

### M

Main .....	16
MAN .....	30
MEM .....	31
Memory FM .....	31
MP3 .....	21, 38

### O

On Volume .....	25
-----------------	----

### P

PTY .....	26
-----------	----

### R

R● .....	40
Random .....	40
RDM .....	21, 40
RDS .....	21, 30
Read CD .....	38
REG .....	21, 32

### S

SDVC .....	24
Seek .....	29, 31
Sound .....	23, 28
System .....	15

### T

TA Volume .....	24
Treble .....	28

### Z

Zurück .....	16
--------------	----