



---

Īss apskats .....	9
Vispārēja informācija .....	12
Lietošana .....	15
Galvenā izvēlne .....	21
Skņas regulēšana .....	22
Radio .....	29
CD/MP3 * atskaņotājs .....	36
AUX ieeja * .....	41
Kļūmes meklēšana .....	42
Vispārēji norādījumi .....	43
Glosārijs .....	44
Alfabētiskais satura rādītājs .....	46
Izvēlņu norādes .....	48








## Īss apskats

Šim īsajam aprakstam atbilstošos attēlus Jūs atradīsiet uz priekšējās apvāka lapas.

### Lietošanas elementi

- 1 RDS** Programmas vai raidītāja frekvences parādīšana  
Radiostaciju saraksta aktualizēšana
- 2 AS** AS līmeņa aktivēšana/dezaktivēšana  
Automātiskā saglabāšana
- 3 TP** Satiksmes ziņu radiostacija
- 4 REG** Ieslēgt/izslēgt reģionālās raidstacijas
- 5 FM/AM** Radio atskaņošana/viļņu diapazona nomainīšana  
AUX ieeja **\***: Pārslēgšanās uz ārējo skaņas avotu
- 6 BC** Borta dators **\***<sup>1)</sup>


- 7**  radio: iepriekšējā lappuse radiostaciju atmiņā, manuālā un automātiskā radiostaciju meklēšana  
CD/MP3 **\***: dziesmu atpakaļ, ātrā dziesmu atpakaļtīšana  
Vērtību izmaiņšana izvēlnē
- 8**   Ieslēgšana un izslēgšana: nospiežot  
Skaļuma regulēšana: pagrieziet
- 9 CD/MP3** CD/MP3 **\*** atskaņošana  
Displeja rādījuma izmaiņšana  
Aktivēt/dezaktivēt atskaņošanu nejaušā secībā  
MP3 **\***: pēdējā atskaņotā albuma rādīšana
- 10 OK** Izvēles apstiprināšana  
nākamā lappuse iestatījumu izvēlnē


- 11**  Radio: nākamā lappuse radiostaciju atmiņā, manuālā un automātiskā radiostaciju meklēšana  
CD/MP3 **\***: nākamais celiņš, ātrā celiņu meklēšana uz priekšu  
Vērtību izmaiņšana izvēlnē
- 12 1...9** radiostaciju taustiņi
- 13 SETTINGS** skaņas un sistēmas iestatījumu veikšana
- 14** kompaktdiska ielikšana
- 15 SOUND** skaņas iestatījumu veikšana  
šķīrstīt skaņas iestatījumu izvēlni
- 16**  CD izstumšana


<sup>1)</sup> Skatīt automašīnas lietošanas pamācību.


### Tālvadība uz stūres rata \*


Apvienojumā ar mobilā telefona portālu \* stūres rata tālvadībai ir citas funkcijas. Skat. Mobile Phone Portal lietošanas instrukciju.

- 20**  Pagriezīt:
- TID<sup>1)</sup>: manuālā staciju meklēšana \*
- GID, BID<sup>1)</sup>: iepriekšējais/nākamais borta datora ieraksts, manuālā staciju meklēšana \*
- Nospiešana:
- TID<sup>1)</sup>: bez funkcijas
- GID, BID<sup>1)</sup>: Atvērt/atiestatīt borta datoru \*

- 21**  Radio: Nākamā saglabātā radiostacija
- Audio-CD: kompaktdiska atskaņošana no sākuma
- MP3-CD \*: Nākamais albums

- 22**  Pārslēgšanās starp Radio/CD/MP3 \* un AUX \* režīmiem

- 23**  Radio: Meklēšana uz leju, raidstaciju atpakļšķirstīšana
- CD/MP3 \*: Dziesmas pārlekšana atpakaļ, ātrā dziesmu tīšana atpakaļ

- 24**  Radio: Meklēšana uz augšu, raidstaciju šķirstīšana uz priekšu
- CD/MP3 \*: Dziesmas pārlekšana uz priekšu, ātrā dziesmu tīšana uz priekšu



- 25**  Skaļuma regulēšana




<sup>1)</sup> Skatīt „Displeja paziņojumu attēlojums” lappusē 13.



**Twin Audio \***

Atkarībā no automašīnas veida tiek uzstādīti dažādi lietošanas elementi (parauga atainojums).

- 32  Austiņu pieslēgvietā
- 33 - + Skaļuma regulēšana
- 34  radio: meklēšana atpakaļ  
radiostaciju atmiņā  
CD/MP3 \* dziesma atpakaļ

- 35 **TUNER** Radio/ AUX \* režīms
- 36  Ieslēgšana un izslēgšana
- 37 **CD** CD/MP3 \* režīms
- 38  Radio: meklēšana uz priekšu  
radiostaciju atmiņā  
CD/MP3 \* dziesma  
uz priekšu
- 39 - + Skaļuma regulēšana
- 40  Austiņu pieslēgvietā

## Vispārēja informācija

Modeļi CD 30 un CD 30 MP3 nodrošina Jums automašīnas informācijas un izklaides sistēmu, kas atbilst jaunākajiem tehnikas sasniegumiem. Attēlā 3. lpp. redzams modelis CD 30 MP3.

Katram viļņu diapazonam (FM, AM) radioaparātā paredzēta atmiņa vairāk nekā deviņām manuāli iestatāmām un deviņām automātiski iestatāmām radiostacijām.

Pilna RDS funkcionalitāte būtiski atvieglo vēlamās programmas atrašanu ultrašvīļņos, kā arī no traucējumiem brīvu uztveri, un piedāvā citas lietderīgas funkcijas.

Sistēmā integrētais CD atskaņotājs dod Jums iespēju klausīties gan audio kompaktdiskus, gan MP3 kompaktdiskus ❄.

Informācijas un izklaides sistēmai ir no braukšanas ātruma atkarīgs skaļuma paaugstinājums. Šo paaugstinājumu var izmainīt.

Digitālais skaņas procesors skaņas optimizācijai piedāvā Jums sešus sākotnēji iestatītus skaņas tembrus.

Borta datoru ❄ var aktivizēt caur informācijas un izklaides sistēmu. Sīkāku informāciju par šo skat. automašīnas lietošanas instrukcijā.

Informācijas un izklaides sistēmai var pieslēgt ārējo avotu, piemēram, mobilo telefonu. Pēc speciāla pasūtījuma sistēmu var aprīkot ar stūres rata tālvadību ❄ vai Twin Audio sistēmu ❄.

Pieslēdzot automašīnas AUX ieejai ❄ kādu ārējo skaņas avotu, piemēram, pārnēsājamu CD atskaņotāju vai MP3 atskaņotāju, to ir iespējams klausīties caur informācijas un izklaides sistēmas skaļruņiem, kā arī izmantojot Twin Audio sistēmu ❄.

Informācijas un izklaides sistēmu ir iespējams aprīkot ar mobilā telefona portālu ❄. Lai iegūtu papildu informāciju, skat. Mobile Phone Portal lietošanas instrukciju.

Pārdomātais vadības elementu dizains un liela ieslēgšanas / skaļuma regulēšanas poga padara sistēmas lietošanu ērtu un vienkāršu.

## Vispārējas norādes attiecībā uz šo lietošanas pamācību

Lai ātri iegūtu priekšstatu par informācijas un izklaides sistēmas dažādajām funkcijām, ielūkojieties nodaļā „Īss apskats” lappusē 9, kā arī attiecīgajā attēlā uz rokasgrāmatas vāka, kur redzami visi informācijas attēlošanas un vadības elementi.

Aprakstu par informācijas un izklaides sistēmas lietošanas pamatsoļiem Jūs atradīsiet sadaļā „Lietošana” lappusē 15.

Detalizētu informācijas un izklaides sistēmas funkciju aprakstu meklējiet nodaļās „Radio” lappusē 29 un „CD/MP3 ❄ atskaņotājs” 36. lpp. un nodaļā „AUX ieeja ❄” 41. lpp.

Ja meklējat kādu noteiktu tēmu, alfabētiskais satura rādītājs pamācības beigās palīdzēs Jums ātri tikt tālāk.

Satura rādītājs palīdzēs Jums ar displeja norādēm.

Ja Jūsu informācijas un izklaides sistēma nedarbojas tā, kā Jūs to sagaidāt, lūdzu, izlasiet nodaļas „Kļūmes meklēšana” lappusē 42 un „Vispārēji norādījumi” lappusē 43. Bieži vien tādā veidā var ātri novērst iespējamās kļūmes.

Izmantoto terminu skaidrojumu meklējiet nodaļā „Glosārijs” lappusē 44.

Šādi simboli atvieglos Jums lietošanas pamācības lasīšanu.

- ☞ Roka teksta priekšā aicina Jūs uz kaut kādu darbību.
- ✓ Ķeksītis pirms teksta norāda uz informācijas un izklaides sistēmas atbildes reakciju.
- Punkts teksta priekšā norāda uz papildu informāciju par attiecīgo tēmu.
- Svītra teksta priekšā apzīmē uzskaitījumu.
- △ Norādījumi par drošību un brīdinājumiem ietver informāciju par informācijas un izklaides sistēmas drošu lietošanu.
- \* Zvaigznīte apzīmē aprīkojumu, kas nav uzstādīts visās automašīnās (modeļu modifikācijas, valsts specifiskas modifikācijas, papildu aprīkojums).
- ▶ Bulta norāda, ka pašreizēja tēma tiek turpināta nākamajā lappusē.

### Svarīga norāde attiecībā uz lietošanu un satiksmes drošību

- △ Izmantojiet Jūsu informācijas un izklaides sistēmu tā, lai Jūs varētu vienmēr droši vadīt savu automašīnu. Šaubu gadījumā apturiet automašīnu un lietojiet informācijas un izklaides sistēmu, kad automašīna stāv.

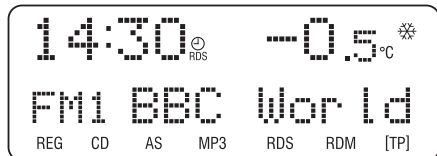
### Pretaidzīšanas aizsardzība

Informācijas un izklaides sistēma ir aprīkota ar elektronisko drošības sistēmu aizsardzībai pret aizdzīšanu. Tā darbojas tikai un vienīgi Jūsu automašīnā, priekš zagļa tai nav nekādas vērtības.

### Displeja paziņojumu attēlojums

Atkarībā no automašīnas komplektācijas paziņojumi tiek parādīti trijos dažādos informācijas displejos.

Daži paziņojumi ir atkarīgi no ierīces iestatījumiem un automašīnas aprīkojuma un tādēļ var atšķirties.



**Trīsjoslu informācijas displejs (TID) \***

Rāda:

- Pulksteņa laiku
- Ārējā gaisa temperatūru
- Datumu vai informācijas un izklaides sistēmu, ja tā ir ieslēgta



**Borta informācijas displejs (BID) \***

Rāda:

- Pulksteņa laiku
- Ārējā gaisa temperatūru
- Nedēļas dienu vai informācijas un izklaides sistēmu, ja tā ir ieslēgta
- Datumu vai borta datora informāciju, vai arī Check Control informāciju \*



**Grafiskais informācijas displejs (GID) \***

Rāda:

- Datumu vai informācijas un izklaides sistēmu, ja tā ir ieslēgta
- Mobilā telefona portālu \*
- Datumu vai borta datora informāciju, vai arī Check Control informāciju \*
- Ārējā gaisa temperatūru
- Automātiskās klimata kontroles informāciju \*
- Pulksteņa laiku

## Lietošana

### Ieslēgšana un izslēgšana

☞ Nospiediet pogu **OI** **8**.

- ✓ Informācijas un izklaides sistēma ieslēdzas un izslēdzas.

### Ieslēgšana un izslēgšana ar aizdedzi (Automātiskā ieslēgšanas programma)

Ja ir aktivēta ieslēgšanas automātika, informācijas un izklaides sistēmu iespējams izslēgt un atkal ieslēgt ar aizdedzes palīdzību.

Šī saite starp radio un aizdedzi ir aktivēta rūpnīcā, bet to iespējams arī deaktivēt.

- Ja ieslēgšanas automātika ir deaktivēta, informācijas un izklaides sistēmu iespējams ieslēgt tikai ar pogu **OI** **8** vai iestumjot kompaktdisku, kā arī izslēgt ar pogu **OI** **8**.
- Ja informācijas un izklaides sistēma, izslēdzot aizdedzi, ir izslēgta, neatkarīgi no pašreizējās ieslēgšanas automātikas iestatījuma to var ieslēgt tikai ar pogu **OI** **8** vai iestumjot kompaktdisku.

- Pēc informācijas un izklaides sistēmas atslēgšanas no sprieguma un atkārtotas pieslēgšanas ieslēgšanas automātika vienmēr paliek aktivēta.

### Automātiskās ieslēgšanas programmas aktivēšana/deaktivēšana

Tikai TID, BID<sup>1)</sup>:









- ☞ Nospiediet taustiņu **SETTINGS** **13**.
- ✓ „Displejā parādās Audio“.
- ☞ Nospiediet kreiso bultiņtaustiņu **<** **7**.
- ✓ „Displejā parādās System“.
- ☞ Nospiediet taustiņu **OK** **10**, līdz atkarībā no pašreizējā iestatījuma displejā parādās „Ign.Logic ON“ vai „Ign.Logic OFF“.
- ☞ Aktivizējiet vēlamo stāvokli ar taustiņiem **<** **7** vai **>** **11**.
- ✓ „Ign.Logic ON“ stāvoklī ieslēgšanas automātika ir aktivēta.
- ✓ „Ign.Logic OFF“ stāvoklī ieslēgšanas automātika ir deaktivēta.
- ✓ Pēc apmēram 5 sekundēm displejā parādās „Audio“ un pēc tam attiecīgais audioskaņas avots.

- Pēc iestatījumu izmaiņu veikšanas nospiediet taustiņu **SETTINGS** **13**, izvēlnē Settings ritiniet vienu līmeni atpakaļ.
- ✓ Pēc iestatījumu izmaiņš nospiediet vienu no funkciju taustiņiem **FM/AM** **5**, **CD/MP3** **9** vai **BC** **6**, attiecīgā funkcija parādās displejā.

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

- ☞ Nospiediet taustiņu **SETTINGS** **13**.
- ✓ „Displejā parādās Audio“ un „System“.
- ☞ Nospiediet kreiso bultiņtaustiņu **<** **7**.
- ✓ Parādās izvēlne System.
- ☞ Nospiediet taustiņu **OK** **10**.
- ✓ Tiek izvēlēta izvēlne System.
- ☞ Spiediet kreiso bulttaustiņu **<** **7**, līdz ir atlasīts izvēlnes elements „ Zündlog.“ vai „ Zündlog.“ (atkarībā no tā, kurš iestatījums dotajā brīdī ir aktivizēts).
- ☞ Lai mainītu pašreizējo iestatījumu, nospiediet taustiņu **OK** **10**.






<sup>1)</sup> Skatīt „Displeja paziņojumu attēlojums“ lappusē 13.

- Ja funkcija ir ieslēgta, tad attiecīgā izvēlnes punkta sākumā tiek aktivēts kontrollauciņš (☒).
- Ja funkcija ir izslēgta, tad attiecīgā izvēlnes punkta sākumā tiek deaktivēts kontrollauciņš (☐).
- Pēc iestatījumu izmaiņu veikšanas nospiediet taustiņu **SETTINGS** , izvēlnē Settings ritiniet vienu līmeni atpakaļ.
- Pēc iestatījumu izmainīšanas nospiediet vienu no funkciju taustiņiem **FM/AM** , **CD/MP3**  vai **BC** , attiecīgā funkcija parādās displejā.
- Spiediet kreiso bul'ttaustiņu , līdz parādās „Main“, un apstipriniet, nospiežot taustiņu **OK** , lai izietu no iestatījumu izvēlnes Settings.
- Spiediet labo bul'ttaustiņu , līdz parādās „Zurück“, un apstipriniet, nospiežot taustiņu **OK** , lai pārvietotos iestatījumu izvēlnē Settings par vienu līmeni atpakaļ.

### Izslēgšanas automātika

Ja Jūs ieslēdzat informācijas un izklaides sistēmu, kad aizdedze ir izslēgta, tā automātiski izslēdzas pēc vienas stundas.




### Norādes uz displeja


Izgaismotajā displejā var redzēt borta datora , radio, Check-Control programmas , radio, CD/MP3  atskaņotāja, automātiskās klimata kontroles  un mobilā telefona portāla  informāciju, kā arī datumu, pulksteņa laiku un āra gaisa temperatūru. Lai iegūtu informāciju par borta datoru, Check-Control sistēmu un automātisko klimata kontroli, skat. automašīnas lietošanas instrukciju.

Pēc informācijas un izklaides sistēmas ieslēgšanas izgaismojas displejs un Jūs varat klausīties pēdējo iestatīto skaņas avotu.

Kad izslēgta informācijas un izklaides sistēma un ieslēgta aizdedze, tiek parādīta āra temperatūra, pulksteņa laiks un datums.

### Skaļums

 Pagrieziet pogu  .

- Ieslēdzot informācijas un izklaides sistēmu, tā darbojas ar pēdējo iestatīto skaļumu, ja tā nepārsniedz maksimālo skaļumu.
- Satiksmes paziņojumi un ārējie skaņas avoti tiek pārraidīti iepriekš iestatītā minimālā skaļumā; skatīt nodaļu „Skaņas iestatījumi“ 24. un 25. lpp.
- AUX ieejai  pieslēgta skaņas avota skaļumu var pielāgot citu skaņas avotu (piemēram, radio) skaļumam; skatīt nodaļu „Skaņas iestatījumi“ 22. lpp.

- Satiksmes paziņojumu, ārējo skaņas avotu, kā arī radio un CD/MP3 ❖ atskaņotāja skaļumu var noregulēt atsevišķi, kad attiecīgais skaņas avots ir aktivizēts.

### Ārējais skaņas avots

Informācijas un izklaides sistēmai var pieslēgt ārējo avotu (piemēram, mobilo telefonu, navigācijas sistēmu utt.).

Ārējais skaņas avots tiek automātiski ieslēgts ar pieslēgtas ierīces vadības signālu arī tad, ja informācijas un izklaides sistēma ir izslēgta. Šajā gadījumā displejā parādās „Extern In“.

- Mēs iesakām veikt papildu uzstādīšanu pie Jūsu Opel partnera.

### AUX ieeja ❖

Jūsu automašīnas AUX ieejai ir iespējams pieslēgt kādu ārējo skaņas avotu, piemēram, pārnēsājamu CD atskaņotāju. Stereoskaņa no šā skaņas avota tiek atskaņota caur informācijas un izklaides sistēmas skaļruņiem vai caur Twin Audio sistēmu ❖.

Pieslēgvietā atrodas blakus viduskonsolei.

- Sargājiet AUX ieeju no netīrumiem un mitruma.

Lai iegūtu pēc iespējas labāku skaņas kvalitāti, ārējais skaņas avots jānoregulē uz maksimālo skaļumu. Ierīcēm ar Line-out izejošais signāls ir noregulēts fiksētā līmenī, un to nav iespējams mainīt.

- Lai izvairītos no AUX ieejas pārslodzes, ārējā skaņas avota faktiskajai izejas jaudai jābūt mazākai par 1,5 V.

**Tālvadība uz stūres rata \***


Apvienojumā ar mobilā telefona portālu \* stūres rata tālvadībai ir citas funkcijas. Skat. Mobile Phone Portal lietošanas instrukciju.

Braukšanas drošības paaugstināšanai un lietošanas komforta palielināšanai ir pieejami šādi stūres rata taustiņi:



**Pagrieziet regulēšanas ripu**  **20**

Borta datora ieraksts \*, manuālā radiostaciju meklēšana \*

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

- Pagrieziet regulēšanas ripu  **20** uz augšu vai uz leju, lai manuāli meklētu radiostācijas.

Tikai BID, GID<sup>1)</sup>:

- Pagrieziet regulēšanas ripu  **20** uz augšu, lai skatītu displejā iepriekšējo borta datora ierakstu vai arī lai manuāli meklētu radiostācijas.
- Pagrieziet regulēšanas ripu  **20** uz leju, lai skatītu displejā nākamo borta datora ierakstu vai arī lai manuāli meklētu radiostācijas.
- Apvienojumā ar borta datoru \* regulēšana ripas griešana neiedarbojas uz radio funkcijām.




**Nospiediet regulēšanas ripu**  **20**

Borta dators \*




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

- nedarbojas

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

- Nospiediet regulēšanas ripu  **20**, lai atvērtu borta datora izvēlni.
- Nospiediet regulēšanas ripu  **20** vēlreiz, lai atiestatītu tekošo borta datora vērtību.
- Turiet regulēšanas ripu  **20** nospiestu vismaz 2 sekundes, lai atiestatītu visas borta datora vērtības.

Tikai GID<sup>1)</sup>:

- Nospiediet regulēšanas ripu  **20**, lai atvērtu borta datora izvēlni.
- Nospiediet regulēšanas ripu  **20** vēlreiz, lai atlasītu kādu borta datora ierakstu.
- Nospiediet regulēšanas ripu  **20** vēlreiz, lai atiestatītu borta datora ierakstu.


**Taustiņš**  **21**

Radiostaciju atmiņa, CD atskaņošana no sākuma, MP3 albums \*<sup>2)</sup>

- Radio: Pāreja uz nākamo atmiņā saglabāto radiostaciju.
- Audio kompaktdisks: Kompaktdiska atskaņošana no jauna.
- MP3 kompaktdisks \*: Pāreja uz nākamo albumu.

**Taustiņš**  **22**

Izvēlēties skaņas avotu<sup>2)</sup>

- Īsi nospiediet taustiņu  **22**, lai pārslēgtos starp informācijas un izklaides sistēmas radio, AUX \* un CD/MP3 \* režīmiem.

<sup>1)</sup> Skatīt „Displeja paziņojumu attēlojums” lappusē 13.

<sup>2)</sup> Papildu funkcijas, skatīt mobilā telefona portāla lietošanas instrukciju.



**Taustiņi ▽ 23 un ▲ 24**

Radiostaciju meklēšanas taustiņi

- Radio:  
Staciju atmiņā uz augšu/apakšu (kad RDS ieslēgts), Radiostaciju meklēšana augšup / lejup
- CD/MP3 ✱:  
Tss apstiprinājums: celiņu pārslēgšana uz priekšu/atpakaļ garš apstiprinājums: ātrā celiņu meklēšana uz priekšu/atpakaļ

**Regulēšanas ripa ▲ 25**

Skaļuma regulēšana

- Pagrieziet regulēšanas ripu ▲ 25 uz augšu vai uz leju, lai palielinātu vai samazinātu atskaņošanas skaļumu.
- Turiet regulēšanas ripu ▲ 25 nospiestu, lai skaļumu palielinātu vai samazinātu nepārtraukti.

**Twin Audio ✱**

- ▲ Twin Audio funkciju braukšanas laikā drīkst izmantot tikai pasažieri aizmugurējā sēdekļī un blakussēdētājs.
- ▲ Lielu skaļumu nedrīkst ieslēgt uz pārāk ilgu laiku! Pretējā gadījumā tas var radīt dzirdes traucējumus.

Twin Audio funkcija piedāvā pasažieriem aizmugurējā sēdekļī iespēju klausīties mūziku neatkarīgi no informācijas un izklaides sistēmā iestatītā skaņas avota. Turklāt tieši no Twin Audio var vadīt daudzas funkcijas, kā piemēram radiostaciju meklēšana vai ierakstu celiņu pārslēgšana, atskaņojot CD/MP3 ✱.

Mūzikas baudīšanai pieejamas divas stereo austiņu pieslēgvietas (3,5 mm ligzdas). Ieteicam galvas austiņas ar 32 omu pretestību.

Skaļumu var regulēt atsevišķi.

- Austiņas nav iekļautas automašīnas aprīkojumā.

Atkarībā no automašīnas veida tiek uzstādīti dažādi lietošanas elementi.

**Ieslēgšana/izslēgšana**





Informācijas un izklaides sistēmai jābūt ieslēgtai.


- ☞ Nospiediet taustiņu **OI 36**, lai ieslēgtu/izslēgtu Twin Audio sistēmu.
- ☞ Pēc aizdedzes ieslēgšanas nospiediet taustiņu **OI 36** vēlreiz, lai sāktu lietot Twin Audio sistēmu.
- ✓ Skaļruņi salona priekšā atslēdzas, tiklīdz tiek ieslēgta Twin Audio funkcija.
- ✓ Priekšējie skaļruņi atkal ieslēdzas, tiklīdz Twin Audio funkcija tiek izslēgta.


**Skaļuma regulēšana**

- ☞ Nospiediet taustiņu **-/+ 38** vai **39**, lai noregulētu skaļumu.











**Skaņas avota izvēle**

- 👉 Nospiediet taustiņu **TUNER** , lai pārslēgtos uz radio/AUX  režīmu.
- 👉 Nospiediet taustiņu **CD** , lai pārslēgtos uz CD/MP3  režīmu.

**Viļņu diapazona vai AUX  izvēle**


- 👉 Nospiediet taustiņu **TUNER** , lai pārslēgtos starp viļņu diapazoniem FM, AM un AUX ieejai pieslēgto skaņas avotu.
- Pārslēgšanās starp viļņu diapazoniem nav iespējama, kad informācijas un izklaides sistēmai kā skaņas avots ir izvēlēts radio.


**Radiostaciju meklēšana**


- 👉 FM viļņu diapazons: Nospiediet taustiņu  **34** vai  **38**, lai uzmeklētu iepriekšējo vai nākamo radiostaciju atmiņā saglabāto staciju.
- 👉 AM viļņu diapazons: Nospiediet taustiņu  **34** vai  **38**, lai meklētu visas stacijas, kuras iespējams uztvert.
- 👉 CD/MP3 : Nospiediet taustiņu  **34** vai  **38**, lai pārslēgtos uz iepriekšējo vai nākamo celiņu.
- Twin Audio sistēmas taustiņi  **34** vai  **38** nedarbojas, ja informācijas un izklaides sistēmā un Twin Audio sistēmā ir aktivizēts viens un tas pats skaņas avots (radio vai CD/MP3 .

**Lietošanas ierobežojumi**

Ar Twin Audio var vadīt tikai to skaņas avotu, kurš pašreiz nav aktīvs informācijas un izklaides sistēmai. Informācijas un izklaides sistēmas vadībai vienmēr ir priekšroka attiecībā pret Twin Audio sistēmas vadību.

Piemērs: pasažieri priekšējās sēdekļos klausās ultraīsiņļu raidītāju, tad ar Twin Audio funkciju nevar nedz pārslēgt viļņu diapazonu, nedz izvēlēties radiostaciju. Tomēr ar Twin Audio sistēmu var no attāluma vadīt CD/MP3  atskaņotāja funkcijas.

Ja informācijas un izklaides sistēmai ir aktivizēts TP (satiksmes ziņu radiostaciju) uztveršanas režīms un Jūs klausāties CD/MP3 , ar Twin Audio sistēmu, kas darbojas radio režīmā, var pārslēgties tikai uz citu TP raidstaciju.

Ar Twin Audio sistēmu nevar ieslēgt/izslēgt CD/MP3  gadījuma atskaņošanas režīmu.

## Galvenā izvēlne


Galvenais rādītums ir displeja attēlojums, kurš parādās pēc informācijas un izklaides sistēmas ieslēgšanas.

- Atkarībā no automašīnas aprīkojuma komplektācijas attēlojums var atšķirties.

Var tikt parādīta šāda informācija:

- pulksteņa laiks,
- ārējā temperatūra,
- audio informācija,
- borta datora informācija \* vai datums,
- informācija, kas attiecas uz mobilā telefona portālu \*
- informācija, kas attiecas uz automātisko klimata kontroli \*
- Check-Control programmas \* norādījumi (kad nepieciešams)


### borta datora informācija \*

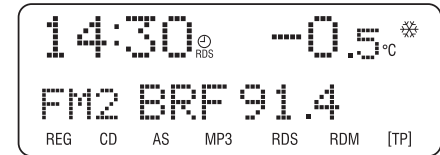
Borta datora informācijas rādītums, kas tika atlasīts ar taustiņu **BC** . Skatīt automašīnas lietošanas pamācību.

### Audio informācija

Displejā tiek attēlota šāda informācija:

- Ieslēgtais viļņu diapazons vai AUX \* / CD.
- Pašreizējās radiostācijas nosaukums vai frekvence, vai kompaktdiska dziesmas numurs vai dziesmas nosaukums.
- Ja ir aktivizēta reģionālā funkcija, displejā parādās „REG“. Skatīt „Reģionālās programmas“ lappusē 32.
- Ja ir aktivizēts AS līmenis, displejā parādās „AS“. Skatīt „Automātiskā radiostaciju saglabāšana (AS)“ lappusē 34.
- Ja ir aktivizēta RDS funkcija, displejā parādās „RDS“. Skatīt „RDS (Radio datu sistēma)“ lappusē 30.
- Ja ir ieslēgta satiksmes ziņu raidstacija, displejā parādās „[TP]“ vai „[ ]“. Skatīt „Satiksmes ziņu radiostacija (TP = Traffic Program)“ lappusē 32.
- Ja CD atskaņotājā ir ievietots kompaktdisks, displejā parādās „CD“ vai „CDin“ atkarībā no displeja veida. Skatīt „CD/MP3 \* atskaņotājs“ lappusē 36.

- Ja atskaņotājā ievietotais kompaktdisks ir MP3 kompaktdisks \*, displejā papildus „CD“ vai „CDin“ parādās arī „MP3“. Skatīt „CD/MP3 \* atskaņotājs“ lappusē 36.
- Ja kompaktdisks tiek atskaņots gadījuma atskaņošanas režīmā, displejā parādās „RDM“ vai apzīmējums  atkarībā no displeja veida. Skatīt „Atskaņošana nejaušā secībā (Random)“ lappusē 40.



### Ārējā gaisa temperatūra

Pašreizējās ārējās temperatūras rādītums. Skatīt automašīnas lietošanas pamācību.

### Pulksteņa laiks

Pulksteņa laika rādītums. Skatīt automašīnas lietošanas pamācību.

### Automātiskās klimata kontroles \* informācija

Skatīt automašīnas lietošanas pamācību.

### Mobilā telefona portāla \* informācija

Skat. Mobile Phone Portal lietošanas instrukciju.











## Skaņas regulēšana







Šādus sistēmas un skaņas iestatījumus veic ar taustiņu **SETTINGS**  palīdzību:

- **AUX Vol. \***: AUX ieejas skaļums, piemēram, pārnēsājamam CD atskaņotājam
- **Fader**: skaņas sadalījums priekša – aizmugure
- **Balance**: skaļuma sadalījums kreisā – labā puse
- **Sound**: sešu iepriekš iestatītu skaņas tembru izvēle
- **TA Volume**: minimālais skaļums ceļu satiksmes paziņojumiem
- **SDVC**: no ātruma atkarīgs skaļuma paaugstinājums
- **Ext. In.Vol.:** skaļums ārējam skaņas avotam, piemēram, mobilajam telefonam
- **On Volume**: maksimālais ieslēgšanas skaļums
- **PTY**: radiostaciju izvēle pēc programmas tipa

### AUX Vol. \*

Izmantojot šo funkciju, ir iespējams noregulēt AUX ieejas līmeni, pielāgojot to citiem skaņas avotiem (piemēram, radio). Šī funkcija ir pieejama tikai tad, kad ir aktivizēts AUX (ārējais) skaņas avots.

-  Noregulējiet skaņas avotu, piemēram, pārnēsājamo CD atskaņotāju, uz maksimālo skaļumu.
-  Nospiediet taustiņu **SETTINGS** .
- ✓ Displejā parādās „Audio” vai iestatījumu izvēlne Settings atkarībā no displeja veida.
-  Nospiediet taustiņu **OK** .
- ✓ „AUX Vol.” un iestatītā vērtība parādās displejā.
-  Iestatiet vēlamo vērtību no -12 līdz +12, izmantojot bulttaustiņus   vai  .
- ✓ Iestatījums automātiski sāk darboties.
- ✓ TID un BID<sup>1)</sup>: Apmēram pēc 5 sekundēm displejā parādās „Audio”, pēc tam – ieslēgtais skaņas avots.
- ✓ GID<sup>1)</sup>: Apmēram pēc 5 sekundēm displejā parādās iestatījumu izvēlne Settings.

-  Pēc jauno iestatījumu veikšanas vēlreiz nospiediet taustiņu **SETTINGS**  un pārvietojieties iestatījumu izvēlnē Settings par vienu līmeni atpakaļ.
-  Pēc jauno iestatījumu veikšanas nospiediet vienu no funkciju taustiņiem **FM/AM** , **CD/MP3**  vai **BC** , lai attiecīgā funkcija parādītos displejā.

<sup>1)</sup> Skatīt „Displeja paziņojumu attēlojums” lappusē 13.

## Fader

Ar šo funkciju Jūs varat iestatīt skaņas sadalījumu automašīnas salona priekšdaļā un aizmugurējā daļā.

- 👉 Nospiediet taustiņu **SETTINGS 16**.
- ✓ Displejā parādās „Audio“ vai iestatījumu izvēlne Settings atkarībā no displeja veida.
- 👉 Spiediet taustiņu **OK 10**, līdz displejā parādās „Fader“ un iestatītā vērtība.
- 👉 Iestatiet vēlamo vērtību no -12 līdz +12, izmantojot bulttaustiņus **◀ 7** vai **▶ 11**.
- ✓ Iestatījums automātiski sāk darboties.
- ✓ TID un BID<sup>1)</sup>: Apmēram pēc 5 sekundēm displejā parādās „Audio“, pēc tam – ieslēgtais skaņas avots.
- ✓ **GID<sup>1)</sup>**: Apmēram pēc 5 sekundēm displejā parādās iestatījumu izvēlne Settings.
- ✓ Pēc jauno iestatījumu veikšanas vēlreiz nospiediet taustiņu **SETTINGS 16** un pārvietojieties iestatījumu izvēlnē Settings par vienu līmeni atpakaļ.
- Pēc jauno iestatījumu veikšanas nospiediet vienu no funkciju taustiņiem **FM/AM 5**, **CD/MP3 9** vai **BC 6**, lai attiecīgā funkcija parādītos displejā.

## Balance

Ar šo funkciju Jūs varat iestatīt skaņas sadalījumu vadītāja un blakussēdētāja pusē.

- 👉 Nospiediet taustiņu **SETTINGS 16**.
- ✓ Displejā parādās „Audio“ vai iestatījumu izvēlne Settings atkarībā no displeja veida.
- 👉 Spiediet taustiņu **OK 10**, līdz displejā parādās „Balance“ un iestatītā vērtība.
- 👉 Iestatiet vēlamo vērtību no -12 līdz +12, izmantojot bulttaustiņus **◀ 7** vai **▶ 11**.
- ✓ Iestatījums automātiski sāk darboties.
- ✓ TID un BID<sup>1)</sup>: Apmēram pēc 5 sekundēm displejā parādās „Audio“, pēc tam – ieslēgtais skaņas avots.
- ✓ **GID<sup>1)</sup>**: Apmēram pēc 5 sekundēm displejā parādās iestatījumu izvēlne Settings.
- Pēc jauno iestatījumu veikšanas vēlreiz nospiediet taustiņu **SETTINGS 16** un pārvietojieties iestatījumu izvēlnē Settings par vienu līmeni atpakaļ.
- Pēc jauno iestatījumu veikšanas nospiediet vienu no funkciju taustiņiem **FM/AM 5**, **CD/MP3 9** vai **BC 6**, lai attiecīgā funkcija parādītos displejā.

## Sound (Settings)

Ar šo funkciju Jūs varat optimizēt skaņu.

- 👉 Nospiediet taustiņu **SETTINGS 16**.
- ✓ Displejā parādās „Audio“ vai iestatījumu izvēlne Settings atkarībā no displeja veida.
- 👉 Spiediet taustiņu **OK 10**, līdz displejā parādās „Sound“ un aktivizētais skaņas optimizācijas iestatījums.
- 👉 Atlasiet vienu no sešiem pieejamajiem skaņas optimizācijas iestatījumiem, izmantojot bulttaustiņus **◀ 7** vai **▶ 11**.
- Ir pieejami skaņas veidi „Rock“, „Disco“, „Classic“, „Jazz“, „Vocal“, kā arī „Off“.
- ✓ Iestatījumi tiek saglabāti atmiņā automātiski.
- ✓ TID un BID<sup>1)</sup>: Apmēram pēc 5 sekundēm displejā parādās „Audio“, pēc tam – ieslēgtais skaņas avots.
- ✓ **GID<sup>1)</sup>**: Apmēram pēc 5 sekundēm displejā parādās iestatījumu izvēlne Settings.

<sup>1)</sup> Skatīt „Displeja paziņojumu attēlojums“ lappusē 13.

- Pēc jauno iestatījumu veikšanas vēlreiz nospiediet taustiņu **SETTINGS** **18** un pārvietojieties iestatījumu izvēlnē Settings par vienu līmeni atpakaļ.
- Pēc jauno iestatījumu veikšanas nospiediet vienu no funkciju taustiņiem **FM/AM** **5**, **CD/MP3** **9** vai **BC** **6**, lai attiecīgā funkcija parādītos displejā.

### TA Volume

Sistēma pēc noklusējuma palielina skaļumu katrā satiksmes ziņu pieteikumā, ja funkcija TP ir ieslēgta. Ar šo funkciju Jūs varat iestatīt satiksmes paziņojumu minimālo skaļumu.

- ☞ Nospiediet taustiņu **SETTINGS** **18**.
- ✓ Displejā parādās „Audio“ vai iestatījumu izvēlne Settings atkarībā no displeja veida.
- ☞ Spiediet taustiņu **OK** **10**, līdz displejā parādās „TA Volume“ un iestatītā vērtība.
- ☞ Iestatiet vēlamo vērtību no -12 līdz +12, izmantojot bulttaustiņus **◀** **7** vai **▶** **11**.

- ✓ Iestatījums automātiski sāk darboties.
- ✓ TID un BID<sup>1)</sup>: Apmēram pēc 5 sekundēm displejā parādās „Audio“, pēc tam – ieslēgtais skaņas avots.
- ✓ GID<sup>1)</sup>: Apmēram pēc 5 sekundēm displejā parādās iestatījumu izvēlne Settings.
- Pēc jauno iestatījumu veikšanas vēlreiz nospiediet taustiņu **SETTINGS** **18** un pārvietojieties iestatījumu izvēlnē Settings par vienu līmeni atpakaļ.
- Pēc jauno iestatījumu veikšanas nospiediet vienu no funkciju taustiņiem **FM/AM** **5**, **CD/MP3** **9** vai **BC** **6**, lai attiecīgā funkcija parādītos displejā.
- Minimālo satiksmes paziņojumu skaļumu var neregulēt tikai tad, kad pašreiz iestatītais skaļums ir zemāks par izvēlēto minimālo paziņojumu skaļumu.

### SDVC

Apkārtējo un ripošanas trokšņu kompensācijai informācijas un izklaides sistēmas skaļums tiek pielāgots automašīnas ātrumam. Ar SDVC funkciju Jūs varat uzstādīt no ātruma atkarīgu skaļumu.

- ☞ Nospiediet taustiņu **SETTINGS** **18**.
- ✓ Displejā parādās „Audio“ vai iestatījumu izvēlne Settings atkarībā no displeja veida.
- ☞ Spiediet taustiņu **OK** **10**, līdz displejā parādās „SDVC“.
- ☞ Iestatiet vēlamo vērtību no 0 līdz 5 ar bulttaustiņiem **◀** **7** vai **▶** **11**.
- ✓ Iestatījums automātiski sāk darboties.
- ✓ TID un BID<sup>1)</sup>: Apmēram pēc 5 sekundēm displejā parādās „Audio“, pēc tam – ieslēgtais skaņas avots.
- ✓ GID<sup>1)</sup>: Apmēram pēc 5 sekundēm displejā parādās iestatījumu izvēlne Settings.

<sup>1)</sup> Skatīt „Displeja paziņojumu attēlojums“ lappusē 13.

- Pēc jauno iestatījumu veikšanas vēlreiz nospiediet taustiņu **SETTINGS** **13** un pārvietojieties iestatījumu izvēlnē Settings par vienu līmeni atpakaļ.
- Pēc jauno iestatījumu veikšanas nospiediet vienu no funkciju taustiņiem **FM/AM** **5**, **CD/MP3** **9** vai **BC** **6**, lai attiecīgā funkcija parādītos displejā.

### Ext. In Vol.

Ar šo funkciju Jūs varat iestatīt minimālo skaļumu ārējiem skaņas avotiem, piemēram, mobilajam telefonam.

- ☞ Nospiediet taustiņu **SETTINGS** **13**.
- ✓ Displejā parādās „Audio“ vai iestatījumu izvēlne Settings atkarībā no displeja veida.
- ☞ Spiediet taustiņu **OK** **10**, līdz displejā parādās „Ext. In Vol.“.
- ☞ Iestatiet vēlamu vērtību no -12 līdz +12, izmantojot bulttaustiņus **◀** **7** vai **▶** **11**.
- ✓ Iestatījums automātiski sāk darboties.
- ✓ TID un BID<sup>1)</sup>: Apmēram pēc 5 sekundēm displejā parādās „Audio“, pēc tam – ieslēgtais skaņas avots.
- ✓ GID<sup>1)</sup>: Apmēram pēc 5 sekundēm displejā parādās iestatījumu izvēlne Settings.
- Pēc jauno iestatījumu veikšanas vēlreiz nospiediet taustiņu **SETTINGS** **13** un pārvietojieties iestatījumu izvēlnē Settings par vienu līmeni atpakaļ.
- Pēc jauno iestatījumu veikšanas nospiediet vienu no funkciju taustiņiem **FM/AM** **5**, **CD/MP3** **9** vai **BC** **6**, lai attiecīgā funkcija parādītos displejā.

### On Volume

Ar šo funkciju Jūs varat uzstādīt maksimālo ieslēgšanas skaļumu.

- ☞ Nospiediet taustiņu **SETTINGS** **13**.
- ✓ Displejā parādās „Audio“ vai iestatījumu izvēlne Settings atkarībā no displeja veida.
- ☞ Spiediet taustiņu **OK** **10**, līdz displejā parādās „On Volume“.
- ☞ Iestatiet vēlamu vērtību no -12 līdz +12, izmantojot bulttaustiņus **◀** **7** vai **▶** **11**.
- ✓ Iestatījums automātiski sāk darboties.
- ✓ TID un BID<sup>1)</sup>: Apmēram pēc 5 sekundēm displejā parādās „Audio“, pēc tam – ieslēgtais skaņas avots.
- ✓ GID<sup>1)</sup>: Apmēram pēc 5 sekundēm displejā parādās iestatījumu izvēlne Settings.

1) Skatīt „Displeja paziņojumu attēlojums“ lappusē 13.

- Pēc jauno iestatījumu veikšanas vēlreiz nospiediet taustiņu **SETTINGS** **13** un pārvietojieties iestatījumu izvēlnē Settings par vienu līmeni atpakaļ.
- Pēc jauno iestatījumu veikšanas nospiediet vienu no funkciju taustiņiem **FM/AM** **5**, **CD/MP3** **9** vai **BC** **6**, lai attiecīgā funkcija parādītos displejā.
- Izvēlētais maksimālais ieslēgšanas skaļums, ieslēdzot sistēmu, tiek iestatīts tikai tad, ja skaļums informācijas un izklaides sistēmas ieslēgšanas laikā bija augstāks nekā iestatītais maksimālais ieslēgšanas skaļums un informācijas un izklaides sistēma bija izslēgta vismaz 5 minūtes ar izslēgtu aizdedzi.

### PTY

Ar šo funkciju Jūs varat izvēlēties programmas tipu.

- ☞ Nospiediet taustiņu **SETTINGS** **13**.
- ✓ Displejā parādās „Audio” vai iestatījumu izvēlne Settings atkarībā no displeja veida.
- ☞ Spiediet taustiņu **OK** **10**, līdz displejā parādās „PTY”.
- ☞ Izmantojot bulttaustiņus **◀** **7** vai **▶** **11**, izvēlieties vajadzīgo no 29 programmu tipiem, piemēram, „News” (ziņas) vai „Entertainment” (izklaide).
- ☞ Turiet nospiestu taustiņu **OK** **10**, līdz sākas radiostaciju meklēšana.
- ✓ Iestatījumi tiek saglabāti atmiņā automātiski.
- ✓ Pēc radiostaciju meklēšanas sākšanas displejā parādās radio paziņojums.



Izmantojiet taustiņu **SOUND 15**, lai veiktu šādus skaņas iestatījumus:

- Fader: Skaļuma sadalījums priekša – aizmugure
- Balance: Skaļuma sadalījums kreisā – labā puse
- Bass: Zemo skaņas frekvenču līmeņa palielināšana vai samazināšana
- Treble: Augsto skaņas frekvenču līmeņa palielināšana vai samazināšana
- Tekošais skaņas iestatījums: 6 dažādi skaņas iestatījumi

### Fader

Ar šo funkciju Jūs varat iestatīt skaņas sadalījumu automašīnas salona priekšdaļā un aizmugurējā daļā.

- ☞ Nospiediet taustiņu **SOUND 15**.
- ✓ „Fader“ parādās displejā.
- ☞ Iestatiet vēlamu vērtību no -12 līdz +12, izmantojot bulttaustiņus  $\triangleleft$  **7** vai  $\trianglerightarrow$  **11**.
- ✓ Iestatījums automātiski sāk darboties.
- ✓ Apmēram pēc 5 sekundēm displejs atkal sāk rādīt pēdējo attēloto informāciju.
- Pēc jauno iestatījumu veikšanas nospiediet vienu no funkciju taustiņiem **FM/AM 5**, **CD/MP3 9** vai **BC 6**, lai attiecīgā funkcija parādītos displejā.
- Spiediet taustiņu **SOUND 15**, līdz displejā atkal parādās pēdējā attēlotā informācija.

### Balance

Ar šo funkciju Jūs varat iestatīt skaņas sadalījumu vadītāja un blakussēdētāja pusē.

- ☞ Spiediet taustiņu **SOUND 15**, līdz displejā parādās „Balance“.
- ☞ Iestatiet vēlamu vērtību no -12 līdz +12, izmantojot bulttaustiņus  $\triangleleft$  **7** vai  $\trianglerightarrow$  **11**.
- ✓ Iestatījums automātiski sāk darboties.
- ✓ Apmēram pēc 5 sekundēm displejs atkal sāk rādīt pēdējo attēloto informāciju.
- Pēc jauno iestatījumu veikšanas nospiediet vienu no funkciju taustiņiem **FM/AM 5**, **CD/MP3 9** vai **BC 6**, lai attiecīgā funkcija parādītos displejā.
- Spiediet taustiņu **SOUND 15**, līdz displejā atkal parādās pēdējā attēlotā informācija.

### Bass

Ar šo funkciju Jūs varat noregulēt skaņas zemos toņus.

- Pārliecinieties, lai būtu deaktivizēti skaņas optimizācijas iestatījumi (skatīt „Sound (Settings)” lappusē 23).
- Basu iestatījumi attiecas tikai uz pašreiz izvēlēto skaņas avotu un FM, AM un CD tiek saglabāti atmiņā atsevišķi.
- 👉 Spiediet taustiņu **SOUND 15**, līdz displejā parādās „Bass”.
- 👉 Iestatiet vēlamu vērtību no -12 līdz +12, izmantojot bulhtaustiņus ◀ **7** vai ▶ **11**.
- ✓ Iestatījums automātiski sāk darboties.
- ✓ Apmēram pēc 5 sekundēm displejs atkal sāk rādīt pēdējo attēloto informāciju.
- Pēc jauno iestatījumu veikšanas nospiediet vienu no funkciju taustiņiem **FM/AM 5**, **CD/MP3 9** vai **BC 6**, lai attiecīgā funkcija parādītos displejā.
- Spiediet taustiņu **SOUND 15**, līdz displejā atkal parādās pēdējā attēlotā informācija.

### Treble

Ar šo funkciju Jūs varat noregulēt skaņas augstos toņus.

- Pārliecinieties, lai būtu deaktivizēti skaņas optimizācijas iestatījumi (skatīt „Sound (Settings)” lappusē 23).
- Augsto toņu iestatījumi attiecas tikai uz pašreiz izvēlēto skaņas avotu un FM, AM un CD tiek saglabāti atmiņā atsevišķi.
- 👉 Spiediet taustiņu **SOUND 15**, līdz displejā parādās „Treble”.
- 👉 Iestatiet vēlamu vērtību no -12 līdz +12, izmantojot bulhtaustiņus ◀ **7** vai ▶ **11**.
- ✓ Iestatījums automātiski sāk darboties.
- ✓ Apmēram pēc 5 sekundēm displejs atkal sāk rādīt pēdējo attēloto informāciju.
- Pēc jauno iestatījumu veikšanas nospiediet vienu no funkciju taustiņiem **FM/AM 5**, **CD/MP3 9** vai **BC 6**, lai attiecīgā funkcija parādītos displejā.
- Spiediet taustiņu **SOUND 15**, līdz displejā atkal parādās pēdējā attēlotā informācija.

### Pašreizējais skaņas iestatījums

Ar šo funkciju Jūs varat optimizēt skaņu.

- 👉 Spiediet taustiņu **SOUND 15**, līdz displejā parādās „Sound” un aktivizētais skaņas optimizācijas iestatījums.
- 👉 Atlasiet vienu no sešiem pieejamajiem skaņas optimizācijas iestatījumiem, izmantojot bulhtaustiņus ◀ **7** vai ▶ **11**.
- Ir pieejami skaņas veidi „Rock”, „Disco”, „Classic”, „Jazz”, „Vocal”, kā arī „Off”.
- ✓ Iestatījumi tiek saglabāti atmiņā automātiski.
- ✓ Pēc apm. 5 sekundēm displejā atkal parādās pēdējais aktīvais paziņojums.
- Pēc jauno iestatījumu veikšanas nospiediet vienu no funkciju taustiņiem **FM/AM 5**, **CD/MP3 9** vai **BC 6**, lai attiecīgā funkcija parādītos displejā.
- Nospiediet taustiņu **SOUND 15** vienu reizi, un displejā parādīsies pēdējā attēlotā informācija.

## Radio

### leslīdziet informācijas un izklaides sistēmu

- ☞ Nospiediet pogu **OI** **3**.
- ✓ Displejā parādās informācijas un izklaides sistēmas paziņojums.
- ✓ Tiek atskaņots pēdējais iestatītais skaņas avots.

### Radio režīms

Ja Jūs vēlaties kompaktdiska atskaņošanas laikā pārslēgties uz radio, rīkojieties šādi:

- ☞ Nospiediet taustiņu **FM/AM** **5**.
- ✓ Displejā parādās pēdējā reizē iestatītā radiostacija.
- ✓ Jūs dzirdat pēdējo iestatīto radiostaciju.

### Viļņu diapazona izvēle

- ✓ Radio ir ieslēgts.
- ☞ Īsi nospiediet taustiņu **FM/AM** **5**.
- ✓ Radio pārslēdzas starp viļņu diapazoniem FM, FM-AS, AM un AM-AS<sup>1)</sup>.
- ✓ Displejā tiek rādīts izvēlētais radioviļņu diapazons un tajā pēdējā iestatītā radiostacija.
- Viļņu diapazonu izvēle:
  - FM = ultrašvīļņi (UKW),
  - AM = vidējie viļņi (MW),

### Radiostaciju meklēšana

Iespējami dažādi radiostaciju meklēšanas veidi:

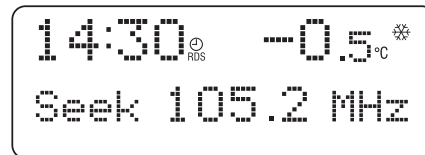
- Automātiskā radiostaciju meklēšana, skatīt nākamo aili.
- Manuālā radiostaciju meklēšana, skatīt lpp. 30.
- RDS radiostaciju meklēšana, skatīt lpp. 31.
- Radiostaciju meklēšana pēc programmas tipa, skatīt lpp. 31.
- Ceļu satiksmes ziņu pārraides staciju meklēšana, skatīt lpp. 33.

<sup>1)</sup> Audiosistēmai CD 30 MP3 šādi ir iespējams arī pārslēgties uz skaņas avotu, kas pieslēgts AUX ieejai ❄.

### Automātiskā radiostaciju meklēšana

Radio meklē nākamo uztveramo radiostaciju.

- Šī funkcija ir iespējama tikai radio režīmā (taustiņš **FM/AM** **5**).
- Ja ir aktivēts RDS, tiek meklētas tikai RDS radiostācijas. Ja tas netiek aktivēts, tiek meklētas gan RDS radiostācijas, gan arī radiostācijas bez RDS. Norādījumus skatīt „RDS ieslēgšana/izslēgšana” lappusē 30.
- Ja ir aktivēts TP, tiek meklētas tikai TP radiostācijas.
- ☞ Nospiediet bulttaustiņus **◀** **7** vai **▶** **11** apmēram uz 1 sekundi.
- ✓ „Seek” parādās displejā pirms radiostācijas frekvences.

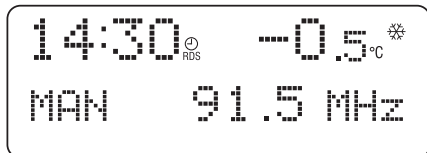


- ✓ Radio pieklusina skaņu līdz kādas radiostācijas atrašanai.
- Ja radio neatrod nevienu raidītāju, tas pārslēdzas uz jutīgāku meklēšanas pakāpi. Ja arī tad netiek atrasts neviens raidītājs, tiek ieslēgta pēdējā aktīvā frekvence.

**Manuālā radiostaciju meklēšana**

Tā Jūs varat iestatīt radiostaciju ar jums zināmu frekvenci:

- Šī funkcija ir iespējama tikai radio režīmā (taustiņš **FM/AM** **5**).
- 👉 Nospiediet bulttaustiņus **◀ 7** vai **▶ 11** apmēram uz 2 sekundēm.
- ✓ „MAN“ parādās displejā radiostācijas frekvences priekšā.

**Aptuvenā noskaņošana**

- 👉 Turiet nospiešus bulttaustiņus **◀ 7** vai **▶ 11** tik ilgi, līdz gandrīz sasniegta vēlamās radiostācijas frekvence.

**Precīzā noskaņošana**

- 👉 Īsi spiediet bulttaustiņus **◀ 7** vai **▶ 11** tik ilgi, līdz displejā parādās precīza radiostācijas frekvence.

- Ja FM diapazonā ir deaktivēta RDS funkcija vai ja ir aktivēts AM diapazons, vienu reizi nospiežot bulttaustiņus **◀ 7** vai **▶ 11**, frekvence pārslēdzas par vienu iedaļu.

**RDS (Radio datu sistēma)**

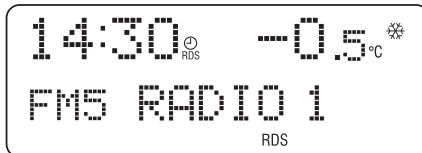
RDS ir radiopārraides organizāciju serviss, kurš būtiski atvieglo vēlamas UKW programmas atrašanu un labu uztveri.

- RDS ir iespējams tikai FM diapazonā.

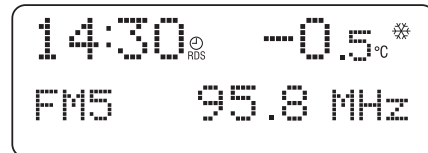
**RDS ieslēgšana/izslēgšana**

Ieslēdziet vai izslēdziet RDS, displejā tiek parādīts radioprogrammas nosaukums vai RDS raidītāja frekvence.

- ✓ „RDS“ parādās displejā.
- 👉 Nospiediet taustiņu **RDS 1**, lai ieslēgtu RDS funkciju.



- ✓ „RDS“ un RDS radiostācijas programmas nosaukums parādās displejā.
- ✓ Ja pašreiz iestatītais raidītājs nav RDS raidītājs, tad radio automātiski turpina meklēt nākamo uztveramu RDS raidītāju.
- 👉 Nospiediet taustiņu **RDS 1** vēlreiz, ja Jūs vēlaties RDS funkciju izslēgt.
- ✓ Displejā vairs netiek parādīts „RDS“.
- ✓ Programmas nosaukuma vietā tiek parādīta frekvence.



- Aktivizējot automātiskās saglabāšanas funkciju (skatīt „Automātiskā radiostaciju saglabāšana (AS)“ lappusē 34), RDS funkcija ieslēdzas automātiski. Pirmkārt atmiņā tiek saglabāti visi uztverami RDS raidītāji.

### Radiostaciju saraksts

Jūsu informācijas un izklaides sistēma fonā saglabā visas uztveramās FM radiostacijas. Šis saraksts automātiski aktualizējas, kad ierīce meklē TP raidītāju vai notiek automātiskā staciju saglabāšana atmiņā ar AS.

RDS radiostacijas sarakstā tiek grupētas pēc raidorganizācijām (piemēram, HR1, HR2, utt.).

### Radiostaciju saraksta manuāla aktualizēšana

- ☞ Spiediet taustiņu **RDS 1**, līdz dzirdēsiet apstiprinājuma skaņas signālu.
- ✓ Displejā parādās „Memory FM”, kam seko „MEM” un uztvertā frekvence.

### RDS radiostaciju izvēle

- Šī funkcija ir iespējama tikai radio režīmā (taustiņš **FM/AM 5**).
- RDS funkcijai ir jābūt ieslēgtai.
- ☞ Īsi nospiediet bulttaustiņus **< 7** vai **> 11**.
- ✓ Radio pāriet uz nākamo raidītāju sarakstā saglabāto RDS staciju (skatīt „Radiostaciju saraksts”).

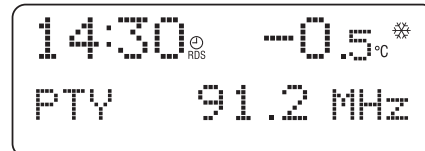
### RDS radiostaciju meklēšana

Ja Jūs meklējat RDS staciju, rīkojoties šādi:

- Šī funkcija ir iespējama tikai radio režīmā (taustiņš **FM/AM 5**).
- RDS funkcijai ir jābūt ieslēgtai.
- ☞ Nospiediet bulttaustiņus **< 7** vai **> 11** aptuveni uz 1 sekundi.
- ✓ Displejā pirms radiostacijas frekvences parādās „Seek”.
- ✓ Radio pieklusina skaņu līdz kādas radiostacijas atrašanai.
- Ja pirms radiostaciju meklēšanas ir aktivizēta satiksmes informācijas programma (TP) uztveršana (skatīt „Satiksmes ziņu uztveršanas ieslēgšana/izslēgšana” lappusē 32), tiek meklētas tikai satiksmes ziņu raidstacijas.

### Radiostaciju meklēšana pēc programmas tipa

Daudzi RDS raidītāji pārraida PTY kodu, kas norāda pārraidāmās programmas tipu (piemēram, ziņas). Ar PTY kodu Jūs varat izvēlēties radiostaciju pēc programmas veida. Radiostaciju meklēšana, skatīt 26. lpp.



- Ja neviena atbilstoša raidstacija nav atrasta, tad Jūs dzirdat pēdējo iestatīto radiostaciju.

### Reģionālās programmas

Dažas RDS radiostacijas noteiktā laikā reģionāli pārraida dažādās frekvencēs dažādas programmas. Jūs varat novērst to, ka radio, meklējot vislabāk uztveramas radiostacijas frekvenci, pārslēdzas uz citu reģionālo programmu.

#### Reģionalizācijas ieslēgšana

- Ja vēlaties klausīties reģionālās programmas, RDS funkcijai jābūt ieslēgtai.
- ✓ „REG“ displejā nav redzams.
- ☞ Īsi nospiediet taustiņu **REG 4**.
- ✓ Displejā tiek parādīts „REG“.

#### Reģionalizācijas automatizēšana

- ☞ Turiet nospiestu taustiņu **REG 4** apmēram 2 sekundes.
- ✓ Iedegas „REG Auto On“, pēc tam displejā parādās „REG“.

- Radio, meklējot spēcīgāko raidītāju, tik ilgi paliek pie iestatītās reģionālās programmas, līdz uztveršanas signāls kļūst pārāk vājš. Tikai tad radio pārslēdzas uz citu reģionālo programmu.
- ☞ Vēlreiz nospiediet taustiņu **REG 4** apmēram uz 2 sekundēm.
- ✓ Iedegas „REG Auto Off“, pēc tam displejā parādās „REG“.
- Meklējot radiostaciju ar stiprāko raidsignālu, radio paliek iestatītajā reģionālajā programmā.

#### Reģionalizācijas izslēgšana

- ☞ Vēlreiz īsi nospiediet taustiņu **REG 4**, ja Jūs vēlaties izslēgt REG funkciju.
- ✓ „REG“ vairāk neparādās uz displeja.
- Radio pieļauj pārslēgšanos uz citu reģionālo programmu.

### Satiksmes ziņu radiostacija (TP = Traffic Program)

Ceļu satiksmes radiostacijas ir UKW diapazona RDS raidītāji, kas pārraida ceļu satiksmes ziņas.

- Jūs atpazīsiet ceļu satiksmes pārraides pēc TP simbola uz displeja.

#### Satiksmes ziņu uztveršanas ieslēgšana/izslēgšana


- Ja satiksmes ziņu uztveršana ir aktivizēta, displejā ir redzams „[TP]“ vai „[ ]“.
- Ja pašreiz iestatītā radiostacija ir ceļu satiksmes pārraides stacija, tad displejā Jūs redzat „[TP]“.
- Ja pašreizējā radiostacija nav ceļu satiksmes pārraides stacija, tad radio automātiski turpina meklēt ceļu satiksmes radiostaciju ar spēcīgāku raidsignālu.
- ✓ „[ ]“ displejā nav redzams.
- ☞ Nospiediet taustiņu **TP 3**, lai aktivizētu satiksmes radiostaciju uztveršanu.
- ✓ „[ ]“ parādās displejā.

- Ar automātisko radiostaciju meklēšanu tiek meklētas tikai ceļu satiksmes pārraides stacijas.
- Automātiskās staciju meklēšanas laikā vai gadījumos, kad satiksmes ziņu radiostacijas nav uztveramas, displejā ir redzams „[ ]”.
- Satiksmes ziņu uztveršanu var aktivizēt arī CD/MP3 \* atskaņošanas laikā. Atskaņošana satiksmes paziņojuma laikā tiek pārtraukta. Satiksmes paziņojumi tiek atskaņoti iepriekšiestatītā satiksmes paziņojumu atskaņošanas skaļumā, skatīt „TA Volume” lappusē 24.
- ☞ Lai deaktivizētu satiksmes radiostaciju uztveršanu, vēlreiz nospiediet taustiņu **TP 3**.
- ✓ „[ ]” displejā vairs nav redzams.

#### Ceļu satiksmes ziņu pārraides staciju meklēšana

- Šī funkcija ir iespējama tikai FM radio režīmā (taustiņš **FM/AM 5**).
- ☞ Nospiediet bulttaustiņus **< 7** vai **> 11** apmēram uz 1 sekundi.
- ✓ Radio meklē tikai ceļu satiksmes pārraides stacijas.
- ✓ Satiksmes ziņu raidstaciju meklēšana, izmantojot RDS meklēšanu, skatīt 31. lpp.

#### Tikai ceļu satiksmes paziņojumu klausīšanās

- RDS ir jābūt ieslēgtai, skatīt „Satiksmes ziņu uztveršanas ieslēgšana/izslēgšana”.
- ☞ Pagrieziet pogu  **8** pa kreisi, lai pilnībā izslēgtu skaļumu.
- Ceļu satiksmes paziņojumi tiek atskaņoti ar tiem iestatīto skaļumu. Skatīt „TA Volume” lappusē 24.

#### Ceļu satiksmes paziņojumu izlaišana

Ja Jūs vēlaties CD/MP3 \* atskaņošanas laikā izslēgt ceļu satiksmes paziņojumu, rīkojieties šādi:

- ☞ Nospiediet taustiņu **TP 3**.
- ✓ Pašreizējais paziņojums tiek pārtraukts.
- ✓ Tiek turpināta pēdējā CD/MP3 \* celiņa atskaņošana.
- Satiksmes paziņojumu raidītājs paliek ieslēgts, nākamā satiksmes paziņojuma laikā tas atkal ieslēgsies.

#### Satiksmes paziņojums ārējā skaņas avota darbības laikā

Ārējam pārraides avotam (piemēram, mobilajam telefonam) ir priekšroka attiecībā pret ceļu satiksmes paziņojumiem. Aktīva telefonsavienojuma laikā satiksmes paziņojumi neieslēdzas un netiek parādīti.

### Radiostaciju atmiņa

Katram viļņu diapazonam ir pieejamas atsevišķas atmiņas vietas:

- 9 x FM (UKW),
- 9 x FM-AS (automātiski atmiņā noglabātās UKW diapazona stacijas),
- 9 x AM (MW),
- 9 x FM-AS (automātiski atmiņā noglabātās MW diapazona stacijas),
- Atmiņas pozīcijas atlasa ar staciju taustiņiem **1 – 9** **12**. Skatīt „Atmiņā saglabāto radiostaciju izvēle” lappusē 35.

### AS līmeņa aktivēšana/deaktivēšana

- ☞ Īsi nospiediet taustiņu **AS** **2**.
- ✓ Kad AS līmenis ir aktivizēts, displejā parādās „AS”.
- ✓ Ja AS līmenis nav aktivizēts, displejā neparādās „AS”.
- AS līmeni var aktivizēt un deaktivizēt arī ar taustiņu **FM/AM** **5**, skatīt „Viļņu diapazona izvēle” lappusē 29.

### Manuāla radiostaciju saglabāšana

Ja Jūs vēlaties atmiņā manuāli saglabāt radiostaciju, rīkojoties šādi:

- ☞ Izvēlieties vajadzīgo viļņu diapazonu (skatīt „Viļņu diapazona izvēle” lappusē 29) un uzmeklējiet radiostaciju (skatīt „Radiostaciju meklēšana” lappusē 29).
- ☞ Nospiediet apmēram uz 2 sekundēm tās atmiņas pozīcijas taustiņu **12**, kurā Jūs vēlaties staciju saglabāt.
- ✓ Radio uz brīdi noklusina skaņu un parāda līdz šim šajā atmiņas šūnā saglabāto radiostaciju.
- ✓ Iestatītā radiostacija ir atkal dzirdama un parādās displejā.
- ✓ Radiostacija tiek saglabāta vēlamajā atmiņas vietā.
- Līdz ar radiostācijas saglabāšanu atmiņā līdzī saglabājas RDS ieslēgtais vai izslēgtais stāvoklis.
- Arī AS līmeni iespējams manuāli saglabāt radiostācijas.

### Automātiskā radiostaciju saglabāšana (AS)

Diapazonos FM un AM ir iespējama uztveramo radiostaciju automātiskā saglabāšana atmiņā. Šīs radiostācijas tiek saglabātas atsevišķā AS atmiņā. Lai saglabātu atmiņā radiostācijas automātiski, rīkojieties šādi:

- ☞ Izvēlieties vajadzīgo viļņu diapazonu (skatīt „Viļņu diapazona izvēle” lappusē 29).
- ☞ Ja vēlaties, ieslēdziet satiksmes ziņu uztveršanas režīmu (skatīt „Satiksmes ziņu uztveršanas ieslēgšana/izslēgšana” lappusē 32).
- ☞ Turiet taustiņu **AS** **2** nospiestu tik ilgi, līdz izdzirdēsiet apstiprinājuma skaņas signālu.
- ✓ Radio pārslēdzas uz izvēlētajā viļņu diapazona AS līmeni (FM-AS vai AM-AS).
- ✓ Sākas automātiskā radiostaciju saglabāšana atmiņā.
- ✓ 9 vislabāk uztveramās radiostācijas izvēlētajā viļņu diapazonā tiek saglabātas atmiņā un piesaistītas staciju taustiņiem **1 – 9** **12**.



- RDS tiek ieslēgts, aktivējot automātisko saglabāšanu atmiņā. Pirmkārt atmiņā tiek saglabāti visi uztverami RDS raidītāji.
- Ja ieslēgsiet ceļu satiksmes pārraides uztveri pirms automātiskās ievadīšanas atmiņā vai tās laikā, pēc radiostaciju meklēšanas beigām radio ieslēgs atmiņas vietu ar satiksmes pārraides staciju.
- Ja ceļu satiksmes pārraides uztvere ir ieslēgta automātiskās atmiņā ievadīšanas laikā, automātiskā staciju meklēšana paliek aktīva tik ilgi, kamēr nav atrasta vismaz viena satiksmes pārraides stacija.

### Jaunu radiostaciju saglabāšana atmiņā caur AS

Kad izbraucat no atmiņā saglabāto staciju uztveršanas zonas, saglabājiet atmiņā jaunas radiostacijas. Skatīt nodaļu „Automātiskā radiostaciju saglabāšana (AS)”.

### Atmiņā saglabāto radiostaciju izvēle

- ☞ Izvēlieties vajadzīgo viļņu diapazonu (skatīt „Viļņu diapazona izvēle” lappusē 29).
- ☞ Vajadzības gadījumā īsi nospiediet taustiņu **AS 2**, lai pārslēgtos uz AS līmeni.
- ☞ Izvēlieties vajadzīgo atmiņas pozīciju ar taustiņiem **1 – 9 12** (atmiņas pozīcijas 1 – 9).
- ✓ Jūs dzirdat vēlamu radiostaciju.

## CD/MP3 \* atskaņotājs

Ar šo iekārtu Jūs varat atskaņot tirdzniecībā pieejamos standarta kompaktdiskus, kuru diametrs ir 12 cm.

- △ Konturēti kompaktdiski (Shape-CDs) atskaņošanai nav piemēroti. Ražotājs neuzņemsies atbildību par CD diskdziņa bojājumiem, ko izraisījis nepiemērotu kompaktdisku izmantošana.
- △ Neielādējiet diskdziņā DVD diskus.
- Arvien biežāk audio kompaktdiski tiek apgādāti ar tā saucamo kopēšanas aizsardzības mehānismu, lai pasargātu tos no neatļautas pavairošanas. Tomēr šie mehānismi neatbilst audio kompaktdiska tehniskajiem parametriem (Red Book), pēc kuriem tika un tiek izstrādāti visi aparāti kompaktdisku atskaņošanai. Jūsu CD atskaņotājs spēj atskaņot kompaktdiskus, kuros ir izmantoti aizsardzības mehānismi, kas bija zināmi CD atskaņotāja pārdošanas brīdī. Tas tomēr nav garantija tam, ka nākotnē būs atskaņojami kompaktdiski ar jaunajiem pretkopēšanas aizsardzības mehānismu variantiem.

Informācijas un izklaides sistēma spēj atskaņot arī CD-R diskus, kuros ierakstītas MP3 mūzikas datnes \*.

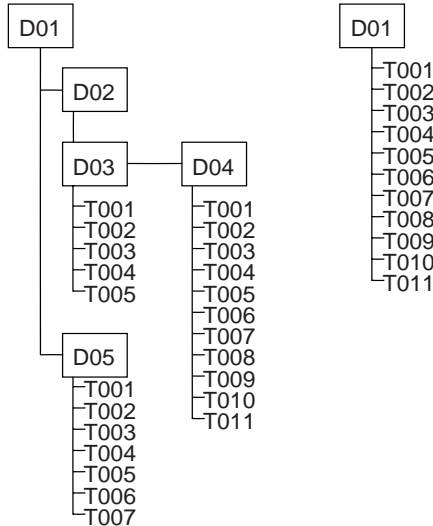
### MP3 kompaktdiska sagatavošana \*

Ar CD ierakstīšanas ierīces, ierakstīšanas programmatūras, CD matricu un apkārtējās vides temperatūras kombināciju var rasties problēmas ar kompaktdisku lasāmību. Ja rodas problēmas ar pašu ierakstītajiem kompaktdiskiem, Jums būtu jānomaina CD matricas tipa ražotājs vai jāizvēlas citas krāsas matricas. Labākie rezultāti tiek panākti ar CD matricām ar 74 minūšu atskaņošanas ilgumu.

Kompaktdiska formātam jāatbilst standarta ISO 9660 1. līmenim, 2. līmenim vai JOLIET. Visi citi formāti nevar tikt droši atskaņoti.

Izmantošanai informācijas un izklaides sistēmā MP3-CD kompaktdiskā Jūs varat saglabāt maksimāli 99 albumus. Šos albumus ar informācijas un izklaides sistēmu iespējams izvēlēties pa vienam.

Kopumā vienā kompaktdiskā iespējams saglabāt 367 skaņdarbus. Vairāk skaņdarbus nav iespējams atskaņot.



Tā kā izmantojot noteiktu kompaktdisku ierakstīšanas programmatūru var rasties numerācijas neprecizitātes, saknes direktoriā D01 Jums vajadzētu ietvert vai nu tikai apakšdirektorijas ar ierakstu nosaukumiem (skatīt attēlu pa kreisi), vai tikai ierakstu nosaukumus (skatīt attēlu pa labi).

Katrai direktorijai var piešķirt nosaukumu ar datora palīdzību. Direktorijas nosaukums var tikt parādīts informācijas un izklaides sistēmas displejā. Nosauciet albumus un skaņdarbus saskaņā ar Jūsu CD ierakstīšanas programmatūru. Norādījumus par to Jūs atradīsiet programmatūras lietošanas pamācībā.

- Ierakstot albumus un skaņdarbus, Jums jāatturas no garumzīmju un sevišķo zīmju lietošanas.

Ja Jums ir svarīga Jūsu datu pareiza secība, jāizmanto ierakstīšanas programmatūra, kura sakārto datus burtciparu secībā. Ja Jūsu programmatūrai nav tāda funkcija, varat sašķirot datus arī manuāli. To darot, katra faila nosaukuma priekšā Jums ir jāievada numurs, piemēram, „001“, „002“ utt. Pie tam nepieciešams ievadīt arī vadošās nulles.

Katram skaņdarbam var piešķirt nosaukumu (ID3 Tag). Skaņdarba nosaukums var tāpat tikt parādīts displejā.

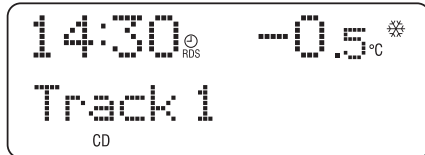
Izveidojot (kodējot) MP3 failus no audioierakstiem, Jums jālieto bitu ātrums līdz maksimāli 256 kbit/s.

Lai izmantotu MP3 failus informācijas un izklaides sistēmā, to paplašinājumam ir jābūt „.mp3“.

- Nemēģiniet saglabāt cita formāta failus ar „.mp3“ paplašinājumu un tos atskaņot, jo tie tiks atpazīti un izlaisti.

**Ieslēdziet informācijas un izklaides sistēmu**

- ☞ Nospiediet pogu **OI** **9**.
- ✓ Displejā parādās audio indikators.
- ✓ Tiek atskaņots pēdējais iestatītais skaņas avots.

**CD atskaņošana****Ievietojamā kompaktdiska atskaņošana**

- ✓ Aparāts ir izslēgts vai darbojas radio režīmā.
- ☞ Ievadiet kompaktdisku (ar apdrukāto pusi uz augšu) CD ielādes spraugā **14**.
- ✓ Aparāts ievelk kompaktdisku automātiski.
- Nedrīkst traucēt vai veicināt kompaktdiska ievilkšanu.
- ✓ „Read CD” un simbols „CD” parādās displejā, pēc tam parādās kompaktdiska celiņu skaits.
- ✓ Tiek parādīts pirmais skaņdarbs un atskaņošanas ilgums.
- ✓ Ja atskaņotājā ir ievietots MP3 kompaktdisks \* displejā parādās simbols „MP3” un pirmā albuma nosaukums.
- ✓ Tiklīdz tiek atskaņots pirmais skaņdarbs, tiek parādīta informācija par skaņdarbu (skaņdarba nosaukums, mākslinieka nosaukums...).

**Ievietota kompaktdiska atskaņošana**

Ja kompaktdisks jau atrodas CD ievadmehānismā, sāciet kompaktdiska atskaņošanu šādi:

- ✓ Aparāts darbojas radio režīmā.
- ☞ Nospiediet taustiņu **CD/MP3** **9**.
- ✓ Displejā parādās pēdējais atskaņotais kompaktdiska skaņdarbs.
- ✓ Jūs klausāties pēdējo atskaņoto kompaktdiska skaņdarbu.

**Displejā redzamās informācijas izvēle**

Jums ir iespēja izvēlēties no vairākiem displeja izskata veidiem.

- ☞ Nospiediet taustiņu **CD/MP3** **9** divas reizes.
- ✓ Displejā tiek parādīts „CD Info”.
- ☞ Spiediet bulļtaustiņus **◀** **7** vai **▶** **11**, lai atlasītu informāciju, ko Jūs vēlaties redzēt displejā.
- ✓ Izvēlētais displeja režīms ieslēgsies pēc 5 sekundēm.
- Atkarībā no kompaktdiska veida (audio CD ar tekstu vai bez tā, MP3 kompaktdisks \* ar vai bez ID3 tagiem), ir iespējams šādas informācijas attēlojums:

**Audio CD bez CD teksta**

- Celiņa numurs un atskaņošanas laiks

**Audio CD ar CD tekstu \***

- Celiņa nosaukums
- Izpildītāja vārds/nosaukums
- Celiņa numurs un atskaņošanas laiks
- Kompaktdiska nosaukums

**MP3 CD bez ID3 tagiem \***

- Datnes nosaukums
- Celiņa numurs un atskaņošanas laiks
- Albuma nosaukums

**MP3 kompaktdisks ar ID3 tagiem \***

- Celiņa nosaukums
- Izpildītāja vārds/nosaukums
- Celiņa numurs un atskaņošanas laiks
- Albuma nosaukums

**Celiņa izvēle**

Ja vēlaties kompaktdiska atskaņošanas laikā izvēlēties kādu skaņdarbu, rīkojieties šādi:

- ☞ Spiediet bul'ttaustiņus ◀ 7 vai ▶ 11, līdz displejā parādās vēlamais kompaktdiska celiņš.
- ✓ Jūs klausāties vēlamo kompaktdiska skaņdarbu.

**Ātrā meklēšana uz priekšu/atpakaļ**

Ja kompaktdiskā meklējat kādu konkrētu dziesmas fragmentu, rīkojieties šādi:

- ✓ Jūs klausāties kādu skaņdarbu.
- ☞ Turiet nospiešus bul'ttaustiņus ◀ 7 vai ▶ 11 tik ilgi, līdz sasniegsiet meklēto vietu.
- Ātrās pārtišanas uz priekšu/atpakaļ laikā kompaktdiska atskaņošana notiek ar palielinātu ātrumu un samazinātu skaļumu.
- MP3 \*: Veicot ātro meklēšanu atpakaļ, meklēšana tiek apturēta pašreizējā skaņdarba sākumā.



**MP3 albuma izvēle \***

Ja jūsu MP3 formāta kompaktdisks sastāv no vairākiem albumiem, izvēlieties vēlamo albumu šādi:




- ☞ Nospiediet taustiņu CD/MP3 9.
- ✓ Displejā parādās pēdējais atskaņotais albums.
- ☞ Spiediet bul'ttaustiņus ◀ 7 vai ▶ 11 tik ilgi, līdz displejā parādīsies vajadzīgais albums.
- ✓ Vēlamā albuma pirmais skaņdarbs parādās displejā.
- ✓ Jūs klausāties pirmo skaņdarbu.
- Visi albumi, kas nesatur MP3 failus, tiek automātiski izlaisti. Piemēram, ja Jūs klausāties ierakstu no albuma D01 un ar bul'ttaustiņu ▶ 11 izvēlaties nākamo albumu, albums D02 tiks izlaists un atskaņots albums D03. Norāde displejā tad automātiski nomainās no D01 uz D03.

### Atskaņošana nejaušā secībā (Random)

Ar šo funkciju CD/MP3 \* atskaņotājs atskaņo kompaktdiska celiņus gadījuma secībā.

 Nospiediet taustiņu **CD/MP3**  trīs reizes.


✓ Displejā parādās attiecīgajā brīdī aktivizētais „Random“ funkcijas iestatījums.

 Izvēlieties vajadzīgo iestatījumu ar bulttaustiņiem  **7** vai  **11**.

Audio kompaktdiskiem ir iespējami šādi iestatījumi:

- Random on: Nejausās atskaņošanas aktivēšana
- Random off: Nejausās atskaņošanas deaktivēšana



Ar MP3 kompaktdiskiem ir iespējami šādi iestatījumi \*:

- Random Album: albuma skaņdarbu nejauša atskaņošana
- Random CD: nejauša kompaktdiska skaņdarbu atskaņošana
- Random Off: nejaušā skaņdarbu atskaņošana izslēgta
- Kad funkcija „Random“ ir aktivizēta, displejā ir redzams „RDM“ vai apzīmējums **R** .

### Satiksmes paziņojumi CD/MP3 \* atskaņošanas režīmā

Jūs varat uztvert ceļu satiksmes paziņojumus CD/MP3 atskaņošanas laikā; skatīt „Satiksmes ziņu radiostacija (TP = Traffic Program)“ lappusē 32.


### CD izņemšana

 Nospiediet taustiņu  **16**.

- ✓ „Eject CD“ parādās displejā.
- ✓ Jūs klausāties pēdējo iestatīto radiostaciju.
- Kompaktdisku var izņemt arī tad, kad aparāts ir izslēgts. Pēc kompaktdiska izņemšanas aparāts atkal izslēdzas.
- Ja kompaktdisks netiek izņemts, apmēram pēc 10 sekundēm tas automātiski tiek ievilkts atpakaļ.

## AUX ieeja \*

Lai atskaņotu automašīnas AUX ieejai pieslēgta skaņas avota, piemēram, pārnēsājama CD atskaņotāja, skaņu caur informācijas un izklaides sistēmas skaļruņiem, skaņas avots ir jāaktivizē:

- ✓ Radio ir ieslēgts.
- ☞ Pieslēdziet skaņas avotu automašīnas AUX ieejai.
- ☞ Spiediet taustiņu **FM/AM** , līdz displejā parādās „AUX“.
- ✓ Ārējais skaņas avots tiek pārslēgts uz informācijas un izklaides sistēmu.



- ☞ Ieslēdziet ārējo skaņas avotu un noregulējiet to uz maksimālo skaļumu.
- ✓ Ārējā skaņas avota signāls tiek atskaņots caur informācijas un izklaides sistēmas skaļruņiem.

## Kļūmes meklēšana

Gadījumā, ja informācijas un izklaides sistēma nefunkcionē tā, kā Jūs to esat gaidījuši, lūdzu, uzmanīgi izlasiet lietošanas pamācību un izejiet cauri pārbaudes sarakstam, pirms vērsieties klientu atbalsta centrā.

Ja nevarat atrast nekādu problēmas risinājumu, mēs iesakām vērsties pie Opel partnera.

Kļūmes ziņojums / simptoms	Iespējams cēlonis / palīdzība
Vispārēji	
Displejs tumšs	Automašīnas akumulators vājš (dzinējam neestrādājot).
Displeja norādes slikti salasāmas	Slikti noregulēts displeja kontrasts (tikai grafiskajam informācijas displejam ✱, skatīt automašīnas īpašnieka rokasgrāmatu).
Informācijas un izklaides sistēma neieslēdzas ne ar pogu <b>OI</b>  , ne ar aizdedzes atslēgu	Informācijas un izklaides sistēmas drošinātājs vai drošinātājs automašīnā ir bojāts.
Displejā tiek rādīts nepareizs pulksteņa laiks.	<sup>ESP</sup> Skatīt automašīnas lietošanas pamācību.
Audio	
Atskaņošana kļūst arvien klusāka, un to nav iespējams mainīt.	Aparāts ir pārkarsis. Aparāta iekšējā termoregulācija ir aktīva. Ieteikums: izslēdziet aparātu.
Staciju pogas nav piesaistītas radiostaciju nosaukumiem	Raidorganizācija laiku pa laikam pārraida papildu informāciju. <sup>ESP</sup> Ievadīt atmiņā no jauna, kad radiostācijas nosaukums tiek attēlots displejā. Slihta uztvere saglabāšanas laikā (frekvence tiek norādīta). Raidorganizācija nepārraida RDS informāciju (frekvence tiek attēlota).
Atmiņā saglabāto radiostaciju nevar izvēlēties ar stacijas pogu.	Pašreiz radiostacija nav uztverama.
Norāde „Error CD”	Kompaktdisks ir netīrs, saskrāpēts vai nepareizi ievietots. Kompaktdiskam nav savietojams CD formāts (DVD utt.).
AUX (ārējais) skaņas avots ✱ pārāk kluss	Pārbaudiet AUX ieejas līmeni, noregulējiet AUX skaņas avotu uz maksimālo skaļumu.
AUX skaņas avota ✱ ir pārslogots vai tiek pārraidīts ar izkropojumiem	Ārējā skaņas avota faktiskā izejas jauda ir pārāk liela; ārējais skaņas avots nav piemērots pieslēgšanai informācijas un izklaides sistēmai.



## Vispārēji norādījumi

### Uztveršana ultraīsviļņu diapazonā

Autoradio UKW diapazona uztverē, neskatoties uz augstu tehnisko progresu, pastāv atšķirība, salīdzinot ar amatieru radiostacijām, kuras arī RDS raidījumos var radīt traucējumus.

Par tādu traucējumu fiziskajiem cēloņiem informāciju sniedz automašīnas lietošanas pamācība.

### Kompaktdisku apkope

Mainot kompaktdiskus, nepieļaujiet pirkstu nospiedumus uz tiem. Uzreiz pēc izņemšanas ievietojiet kompaktdiskus vāciņos, lai pasargātu tos no netīrumiem un bojājumiem.

Netīrumi un šķidrums uz kompaktdiskiem var piesārņot CD atskaņotāja lēcu informācijas un izklaides sistēmā un izraisīt traucējumus.

Sargājiet kompaktdiskus no karstuma un saules stariem.

### Kopšana un apkope

Jūsu informācijas un izklaides sistēma tika konstruēta un ražota ļoti rūpīgi, tādēļ ar to būtu jārīkojas tikpat rūpīgi. Zemāk minēto nosacījumu ievērošana izslēdz priekšlaicīgu garantijas izbeigšanos un Jūs vēl daudzus gadus gūsiet prieku no šī aparāta. Izmantojot informācijas un izklaides sistēmu, ievērojiet šādus nosacījumus:

- Nemēģiniet attaisīt aparātu. Nepienācīgi rīkojoties, var sabojāt informācijas un izklaides sistēmu.
- Neizmantojiet kodīgas ķīmikālijas, tīrīšanas šķīdumus vai stiprus tīrīšanas līdzekļus aparāta tīrīšanai. Informācijas un izklaides sistēmas tīrīšanai izmantojiet ar ziepju šķīdumu saslapinātu lupatiņu.

- Nekrāsojiet savu aparātu. Jūsu aparāta kustīgās daļas var salipt ar krāsu un tādā veidā traucēt normālu darbību.
- Neglabājiet uzliesmojošus šķidrumus, gāzes vai sprāgstvielas tajā pašā telpā kur informācijas un izklaides sistēmu, tās daļas un piederumus.
- Informācijas un izklaides sistēmas apkope jāveic tikai kvalificētam personālam. Nepareizai montāžai vai apkopei var būt bīstamas sekas, tas var izraisīt informācijas un izklaides sistēmas garantijas derīguma zudumu.

## **Glosārijs**

### **Automātiskā radiostaciju meklēšana**

Radiostaciju meklēšana ar radio: tas meklē tik ilgi, kamēr tiek atrasta kāda radiostacija.

### **Automātiskā saglabāšana atmiņā (AS)**

FM un AM viļņu diapazonos ir iespējama 9 radiostaciju ar stiprāko raidsignālu automātiskā saglabāšana atmiņā. Šīs radiostācijas tiek saglabātas atsevišķā AS atmiņā.

### **AUX IN**

Papildu pieslēgvietā ārējiem skaņas avotiem. Ārējā skaņas avota signāls tiek pārraidīts caur informācijas un izklaides sistēmas skaļruņiem vai caur Twin Audio sistēmu ✱.

### **Balance**

Skaļuma sadalījums kreisajā un labajā pusē.

### **Bass**

Zemas frekvences skaņas.

### **CD teksts**

Informācija uz audio kompaktdiska, kura var saturēt šādus datus:

- Skaņas celiņa nosaukums
- Mākslinieka vārds
- Kompaktdiska nosaukums

### **Fader**

Skaļuma sadalījums starp priekšu un aizmuguri.

### **Treble**

Augstas frekvences skaņas.

### **ID3 tagi**

MP3 faila apzīmējums, kurš var saturēt šādus datus:

- Skaņas celiņa nosaukums
- Mākslinieka vārds
- Albuma nosaukums

Šī informācija ar datora palīdzību var būt saglabāta atmiņā MP3 formāta failos.

### **Manuālā radiostaciju meklēšana**

Atšķirība starp aptuveno un precīzo noskaņošanu.

### **MP3**

Fraunhofer institūta izstrādātā metode kompaktdisku audiofailu arhivēšanai. Arhivēšana ļauj samazināt datu apjomu par apmēram 10% no to sākotnēja izmēra bez dzirdama kvalitātes zuduma (ar bitu ātrumu 128 kbit/s). Ja, pārkodējot CD audio ierakstus MP3 formātā, tiek izmantoti zemi bitu ātrumi, tad ir iespējami mazāki faili, bet ar kvalitātes zudumu.

**RDS (Radio datu sistēma)**

RDS ir raidorganizāciju serviss, kurš būtiski atvieglo vēlamas UKW programmas atrašanu un labu uztveri.

RDS stacijas var atpazīt, kad ar ieslēgtu RDS funkciju radiostacijas frekvences vietā tiek attēlots programmas nosaukums.

RDS stacija pārraida informāciju, kuru RDS-radioaparāti apstrādā automātiski vai ar ieslēgtu RDS funkciju.

- **PS (Program Service):** Programmas nosaukuma norāde. Dažas radiostacijas norāda papildu informāciju.
- **AF (Alternative Frequency):** RDS programma tiek pārraidīta vairākās frekvencēs vienlaikus. Radio automātiski meklē braukšanas laikā vislabāk uztveramās radiostacijas. Pie tam var notikt neilgs atskaņošanas pārtraukums.
- **PTY (Program Type):** Daudzi RDS raidītāji pārraida PTY kodu, kas norāda pārraidāmās programmas tipu (piemēram, ziņas). PTY kods palīdz izvēlēties radiostaciju pēc programmas tipa.

- **REG (Regional programme):** Dažas RDS radiostacijas noteiktā laikā reģionāli pārraida dažādās frekvencēs dažādas programmas. Iestatīto reģionālo programmu var klausīties tālāk pat tad, ja Jūs braucat nākamās reģionālās programmas zonā.
- **TP (Traffic Program = satiksmes ziņu radiostacija):** Ceļu satiksmes paziņojumu radiostacijas ir UKW-RDS raidītāji, kas pārraida ceļu satiksmes ziņas.
- **RDS laika signāls:** Automašīnas pulksteni var sinhronizēt ar RDS radiostacijas pārraidīto laika signālu. Skatīt automašīnas lietošanas pamācību.
- **EON (Enhanced Other Networks):** Ar EON funkciju Jūs klausāties arī satiksmes paziņojumus, ja iestatītā radiostacija nepārraida savus ceļu satiksmes paziņojumus. Ceļu satiksmes paziņojuma gadījumos radio pārslēdzas uz EON piesaisīto ceļu satiksmes paziņojumu raidstaciju.

**SDVC**

**Speed Dependent Volume Control**, skaļuma palielināšanās atkarībā no automašīnas braukšanas ātruma: apkārtējo trokšņu un ripošanas trokšņu kompensācijai radio skaļums tiek pielāgots automašīnas ātrumam.

**TA Volume**

**Traffic Announcement Volume**, satiksmes paziņojumu skaļums.

**Twin Audio \***

Tālvadība salona aizmugurējai daļai. Var klausīties mūziku neatkarīgi no informācijas un izklaides sistēmas iestatītā skaņas avota. Pie tam no Twin Audio var tieši vadīt daudzas funkcijas, tādas kā radiostacijas meklēšana vai skaņdarbu pārslēgšana, atskaņojot CD.

**Atskaņošana nejaušā secībā (Random)**

Kompaktdiska skaņdarbu atskaņošana nejaušā secībā.

## Alfabētiskais saturs rādītājs

### A

Apkope .....	43
AS .....	34, 44
Atskaņošana	
Kompaktdisks .....	38
Radio .....	29
Atskaņošana nejaušā secībā .....	40, 45
Augstās frekvences .....	44
Automātiskā ieslēgšanas programma .....	15
Automātiskā klimata kontrole .....	21
AUX ieeja .....	41
AUX IN .....	44
AUX Vol. ....	22

### Ā

Ārējais skaņas avots .....	17
Ārējā gaisa temperatūra .....	21

### B

Balanss .....	23, 27, 44
Basi .....	28, 44
BID .....	14
Borta dators .....	21
Borta informācijas displejs .....	14

### C

Ceļu satiksmes paziņojumu skaļums .....	24
Ceļu satiksmes ziņu pārraide	
Radiostacijas meklēšana .....	33

### D

Displejs .....	16
----------------	----

### E

Ext. In Vol. ....	25
-------------------	----

### G

GID .....	14
Grafiskais informācijas displejs .....	14

### I

ID3 tags .....	39, 44
ieslēgšana un izslēgšana	
Ar aizdedzi .....	15
Manuāli .....	15
Izslēgšanas automātika .....	16

### K

Kompaktdisks	
Apkope .....	43
Atskaņošana .....	38
Ātrā meklēšana uz priekšu/atpakaļ .....	39
Displeja izskata mainīšana .....	38
Izņemšana .....	40
Skaņdarba izvēle .....	39
Teksts .....	39, 44
Kopšana .....	43

### L

Lietošanas elementi .....	9
---------------------------	---

### M

MP3 .....	44
Albums .....	39
Sagatavošana .....	36

### N

No ātruma atkarīgā skaļuma vadība .....	24, 45
Norādes	
Ceļu satiksmes drošība .....	13
Lietošana .....	13
Lietošanas pamācība .....	12

### O

On Volume (Maksimāli ieslēdzamais skaļums) .....	25
--	----

### P

Paziņojumi .....	16
Pret aizdzīšanas aizsardzība .....	13
Pulksteņa laiks .....	21

**R**

Radio datu sistēma (Radio Data System).....	30, 45
Ieslēgšana/izslēgšana .....	30
Radiostacijas meklēšana .....	31
Radiostaciju saraksts .....	31
Raidītāju izvēle .....	31
Radio vadības pogas uz stūres	
Izvēlēties skaņas avotu .....	18
Kursors .....	18
Manuāla radiostaciju meklēšana .....	18
MP3 albums .....	18
Radiostaciju atmiņa .....	18
Skaļuma regulēšana .....	19
Radiostacijas meklēšana	
Ceļu satiksmes ziņu pārraide .....	33
Pēc programmas tipa .....	31
Radio datu sistēma .....	31
Radiostaciju atmiņa .....	34
Atmiņā saglabāto radiostaciju izsaukšana .....	35
Automātiskā saglabāšana .....	34, 44
Manuāla saglabāšana .....	34
Radiostaciju meklēšana .....	29
Automātiski .....	29, 44
Manuāli .....	30, 44
Pēc programmas tipa .....	45
Random .....	40
RDS .....	30
Reģionālās programmas .....	32

**S**

Satiksmes paziņojums	
Arējā skaņas avota darbības laikā .....	33
CD-/MP3 atskaņošanas režīmā .....	40
Pārtraukšana .....	33
Tikai ceļu satiksmes paziņojumu klausīšanās .....	33
Satiksmes paziņojumu skaļums .....	45
Satiksmes ziņu pārraide .....	32
Ieslēgšana/izslēgšana .....	32
Skaļums .....	16
Skaņa .....	23
Skaņas sadalījums .....	23, 27, 44

**T**

Tālvadība uz stūres rata .....	10, 18
Borta dators .....	18
Kompaktdiska atskaņošana no jauna .....	18
Meklēšanas taustiņi .....	19
TID .....	14
TP .....	32
Treble (Augsto toņu tembra regulēšana) ....	28
Trīsjoslu informācijas displejs .....	14
Twin Audio .....	11, 19, 45
Ieslēgšana/izslēgšana .....	19
Radiostacijas meklēšana .....	20
Skaļuma regulēšana .....	19
Skaņas avota izvēle .....	20
Viļņu diapazona izvēle .....	20

**U**

Uztveršana UKW diapazonā .....	43
--------------------------------	----

**V**

Viļņu diapazona izvēle .....	29
------------------------------	----

## Izvēlņu norādes

<input type="checkbox"/> , <input checked="" type="checkbox"/> 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
--------	----