

ASTRA

Informācijas un izklaides sistēmas rokasgrāmata



Saturs

Navi 900 IntelliLink	5
R 4.0 IntelliLink	93
R300 BT	139
Telefona turētājs	171

Navi 900 IntelliLink

Ievads	6
Pamatfunkcijas	15
Radio	33
Kompaktdisku atskaņotājs	39
Ārējās ierīces	42
Navigācija	48
Runas atpazīšana	68
Telefons	73
Bieži uzdoti jautājumi	84
Alfabētiskais satura rādītājs	88

levads

Vispārēja informācija	6
Aizsardzība pret nozagšanu	7
Vadības elementu pārskats	8
Lietošana	13

Vispārēja informācija

Informācijas un izklaides sistēma piedāvā jums jaunākajiem tehnikas sasniegumiem atbilstošas automobiļu informācijas un izklaides iespējas.

Izmantojot FM, AM vai DAB radio funkcijas, varat reģistrēt daudz staciju dažādās izlases lapās.

Izlases lapās varat reģistrēt pat mūzikas celiņus, telefona numurus, galamērķu adreses vai skaņas tembra iestatījumus.

CD atskanotājs var atskanot audio kompaktdiskus un MP3/WMA kompaktdiskus.

Informācijas un izklaides sistēmai var ar kabeli vai Bluetooth® savienojumu pievienot ārējas datu krātuves ierīces kā papildu audio avotus.

Navigācijas sistēma ar dinamisku maršruta plānošanas iespēju jūs uzticami aizvedīs līdz jūsu galamērķim un vajadzības gadījumā automātiski palīdzēs jums izvairīties no satiksmes sastrēgumiem un citām ar satiksmi saistītām problēmām.

Turklāt informācijas un izklaides sistēma ir aprīkota ar telefona portālu, kas nodrošina ērtu un drošu mobilā telefona lietošanu automašīnā.

Pateicoties telefona projekcijas funkcijai, var vadīt specifiskas viedtāruņa lietojumprogrammas, izmantojot informācijas un izklaides sistēmu.

Izmantojot veikala lietojumprogrammu, varat informācijas un izklaides sistēmā lejupielādēt papildu lietotnes.

Informācijas un izklaides sistēmu pēc izvēles var vadīt, izmantojot vadības slēdžus uz stūres vai runas atpazīšanas sistēmu.

Pārdomātais vadības elementu un skārienjutīgā ekrāna dizains un skaidri pārskatāmais displejs padara sistēmas lietošanu ērtu un vienkāršu.

Piezīme

Šajā rokasgrāmatā ir aprakstītas visas opcijas un funkcijas, kas pieejamas dažādām informācijas un izklaides sistēmām. Daži apraksti, tostarp displeja un izvēļnu funkciju apraksti, var neattiekties uz jūsu

automašīnu modeļa varianta, valsts specifikāciju, īpašā aprīkojuma vai piederumu atšķirību dēļ.

Svarīga informācija par lietošanu un satiksmes drošību

△ Brīdinājums

Lietojot informācijas un izklaides sistēmu, drošība vienmēr ir pirmajā vietā.

Ja rodas šaubas, pirms informācijas un izklaides sistēmas lietošanas apturiet automašīnu.

△ Brīdinājums

Navigācijas sistēmas izmantošana neatbrīvo vadītāju no pienākuma atbildīgi izturēties pret ceļu satiksmi un būt modram.

Vienmēr jāievēro attiecīgie satiksmes noteikumi.

Veiciet ievadi (piemēram, adreses ievadi) tikai tad, kad automašīna stāv uz vietas.

Ja kāds navigācijas sistēmas dotais norādījums ir pretrunā ar satiksmes noteikumiem, vienmēr jāievēro satiksmes noteikumi.

△ Brīdinājums

Dažās vietās vienvirziena ielas un citi ceļi un iebrauktuves (piemēram, gājēju zonas), kur nav atļauts nogriezties, nav atzīmēti kartē. Iespējams, šādās vietās informācijas un izklaides sistēma parādīs brīdinājumu, kas būs jāapstiprina. Saņemot šādu brīdinājumu, jums jāpievērš īpaša uzmanība vienvirziena ielām, ceļiem un iebrauktuvēm, kur aizliegts nogriezties.

Radio uztveršana

Radio uztveršanu var negatīvi iespaidot atmosfēras traucējumi, trokšni, kroplojumi un signāla zudumi, kuru cēlonis var būt:

- attāluma izmaiņas attiecībā pret raidītāju
- atstarošanās izraisīta radioviļņu pārklāšanās
- šķēršļi

Aizsardzība pret nozagšanu

Informācijas un izklaides sistēma ir apriņķota ar elektronisku drošības sistēmu, kas paredzēta zādzību novēršanai.

Tai pateicoties, informācijas un izklaides sistēma darbojas tikai jūsu automašīnā un zagļa rokās tai nav nekadas vērtības.

Vadības elementu pārskats

Centrālais displejs ar vadības taustiņiem



1	∅	13
	Ja ir izslēgta: ūsi nospiediet, lai ieslēgtu barošanu	
	Ja ir ieslēgta: ūsi nospiediet, lai izslēgtu sistēmas skaņu; nospiediet un turiet, lai izslēgtu barošanu	
	Pagriezt: regulēt skaļumu	
2	Dispējs/skārienekrāns	
3	Informācija par OnStar moduli ar Wi-Fi savienojamību un tīklāja savienojumu ar citu ierīci	
4	MEDIA	13
	Nospiediet, lai aktivizētu CD atskanotāju vai ārējo ierīci	

5	>	
	Radio: ūsi nospiediet, lai pārietu uz nākamo staciju; nospiediet un turiet, lai meklētu uz priekšu	33
	CD atskanotājs/ārējās ierīces: ūsi nospiediet, lai pārietu uz nākamo celiņu; nospiediet un turiet, lai pārtītu uz priekšu	40
6	HOME	
	Nospiediet, lai skatītu sākuma ekrānu	

7	MENU	
	Pagrieziet, lai iezīmētu ekrāntaustīņus vai izvēlnu vienumus; ritinātu izvēlnu vienumu sarakstu; mainītu iestatījumu vērtību	
	Nospiediet, lai atlasītu/ aktivizētu atzīmētu ekrāntaustīņu vai izvēlnes vienumu; apstiprinātu iestatītu vērtību; pārietu uz citu iestatījuma opciju; atvērtu attiecīgās lietojumprogrammas apakšizvēlni (ja tāda ir pieejama)	
8	BACK	
	Nospiediet, lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā/izvēlnē	

9 <<

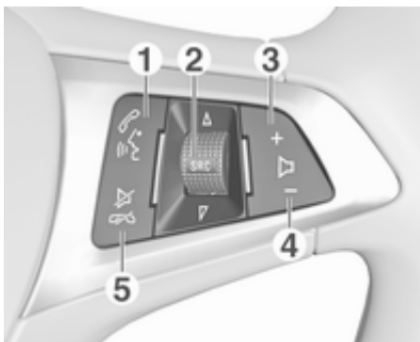
Radio: ūsi nos piediet, lai pārietu uz iepriekšējo staciju; nos piediet un turiet, lai meklētu atpakaļ 33

CD atskanotājs/ārējās ierīces: ūsi nos piediet, lai pārietu uz iepriekšējo celiņu; nos piediet un turiet, lai attītu atpakaļ 40

10 RADIO 33

Nos piediet, lai aktivizētu radio vai pārslēgtu vilņu diapazonus

Vadības elementi uz stūres rata (1. paveids)



1

Ūsi nos piežot: atvērt OnStar izvēlni, ja tālrunis nav pievienots 13

vai atbildēt uz telefona zvanu 73

vai sastādīt zvanu saraksta pēdējo numuru, kad ir redzama telefona izvēlne 77

vai pārslēgties starp zvaniem, kad ir gaidoši zvani 77

Turiet nos piedestu, lai aktivizētu runas atpazīšanu 68

2 SRC (avots) 13

Nos piedest: atlasīt audio avotu 13

Pagriezot uz augšu/uz leju: atlasīt nākamo/iepriekšējo iestatīto radio staciju, kad ir aktīvs radio 33

vai atlasīt nākamo/iepriekšējo celiņu/nodaļu/attēlu, kad ir aktīvas ārējās ierīces 43

vai atlasīt nākamo/iepriekšējo ierakstu zvanu sarakstā, kad ir aktīvs telefona portāls un atvērts zvanu saraksts 77

Pagriezot uz augšu/uz leju un turot: ātri ritināt zvanu saraksta ierakstus 77

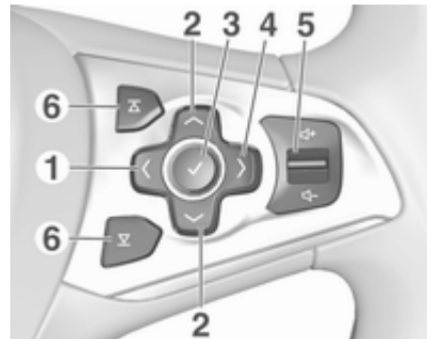
- 3 +
Nospiest: palielināt skaļumu
- 4 -
Nospiežot: samazināt skaļumu
- 5 ☎
Nospiežot: beigt sarunu/noraidīt zvanu 77
vai deaktivizēt runas atpazīšanu 68
vai ieslēgt/izslēgt skaņu 13

Vadības elementi uz stūres rata (2. paveids)



Vadītāja informācijas centrā tiek rādīta ar informāciju un izklaidi saistīta informācija un izvēlnes.

Vadītāja informācijas centra izvēlnes var vadīt ar taustiņiem stūres labajā pusē (skatiet tālāk).



1 <

Nospiediet, lai skatītu lietojumprogrammu atlasīšanas izvēlni; atgrieztos augstākā vadītāja informācijas centra izvēlnes līmenī

2 ▼ / ^

Īsi nospiediet, lai atlasītu izvēlnes vienumu vadītāja informācijas centrā

Turiet nospiestu, lai ātri ritinātu garu kontaktpersonu sarakstu vadītāja informācijas centrā

3 **v**

Nospiediet, lai apstiprinātu vadītāja informācijas centrā veikto atlasīšanu

4 >

Nospiediet, lai attēlotu vadītāja informācijas centrā lietojumprogrammas galveno izvēlni

5 < / << 13

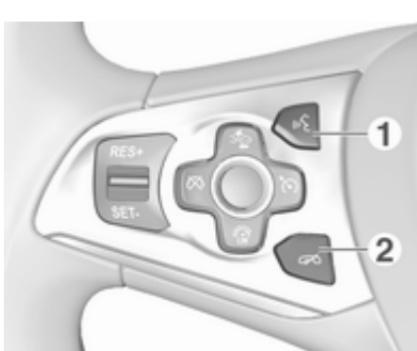
Nospiediet uz augšu, lai palielinātu skaļumu

Nospiediet uz leju, lai samazinātu skaļumu

6 **☒ / ☑**

Radio: nospiediet, lai atlasītu nākamo/ iepriekšējo izlases vienumu vadītāja informācijas centrā 19

Multivide: nospiediet, lai atlasītu nākamo/ iepriekšējo celiņu vadītāja informācijas centrā 43

1 **☒**

Nospiežot ūsi: atbildēt uz zvanu 77

vai aktivizēt runas atpazīšanu 68

vai pārtrauktu uzvedni un runātu tieši 68

vai atvērt OnStar izvēlni, ja tālrunis nav pievienots 13

Nospiežot un turot:
aktivizē balss pārvadi (ja tā tiek atbalstīta telefonā) 68

2 **☒**

Nospiežot: beigt sarunu/ noraidīt zvanu 77

vai deaktivizēt runas atpazīšanu 68

vai ieslēgt/izslēgt skaņu 13

Pārējo vadības ierīču aprakstu skatiet īpašnieka rokasgrāmatā.

Lietošana

Informācijas un izklaides sistēmas ieslēgšana/izslēgšana

Īsi nospiediet . Pēc ieslēgšanas tiek aktivizēts pēdējais izmantotais informācijas vai izklaides avots.

Automātiskā izslēgšanās

Ja informācijas un izklaides sistēma tiek ieslēgta, nospiežot , kamēr ir izslēgta aizdedze, pēc 10 minūtēm tā atkal automātiski izslēdzas.

Skajuma regulēšana

Pagrieziet .

Displejā parādās pašreizējais skaļums.

Kad informācijas un izklaides sistēma tiek ieslēgta, saglabājas pēdējais iestatītais skaļums, ja vien tas ir mazāks par maksimālo ieslēgšanas skaļumu 28.

Automātiskā skajuma regulēšana

Kad ir aktivizēta automātiskā skajuma regulēšana 28, skaļums braukšanas laikā tiek automātiski pielāgots ātrumam, lai kompensētu satiksmes un vēja radītus trokšņus.

Skaņas izslēgšana (mute)

Īsi nospiediet , lai izslēgtu skaņas avotu skaņu.

Lai skaņu atkal ieslēgtu: pagrieziet vai īsi nospiediet .

Darbības režīmi

Radio

Vairākkārt nospiediet **RADIO**, lai aktivizētu radio režīmu vai pārslēgtu dažādus viļņu diapazonus.

Skatiet radio funkciju detalizētu aprakstu 33.

CD atskanotājs

Vairākkārt nospiediet **MEDIA**, lai aktivizētu CD atskanotāju.

Skatiet CD atskanotāja funkciju detalizētu aprakstu 39.

Ārējās ierīces

Vairākkārt nospiediet **MEDIA**, lai aktivizētu pievienotās ārējās ierīces atskanošanas režīmu.

Skatiet īrējo ierīču pievienošanas un lietošanas detalizētu aprakstu 42.

Navigācija

Nospiediet **HOME**, lai atvērtu sākuma ekrānu.

Atlasiet **NAV (Navigācija)**, lai skatītu navigācijas karti, kurā redzama zona ap pašreizējo atrašanās vietu.

Skatiet navigācijas funkciju detalizētu aprakstu 48.

Tālrunis

Lai varētu lietot telefona portālu, jāizveido savienojums starp informācijas un izklaides sistēmu un mobilo telefonu.

Skatiet detalizētu aprakstu par Bluetooth savienojuma sagatavošanu un izveidi starp informācijas un izklaides sistēmu un mobilo telefonu 73.

Ja mobilais telefons ir pievienots, nospiediet **HOME** un pēc tam atlasiet **PHONE (Telefons)**, lai parādītu telefona portāla galveno izvēlni.

Skatiet detalizētu aprakstu par mobilā telefona lietošanu informācijas un izklaides sistēmā ⇨ 77.

Telefona projekcija

Lai informācijas un izklaides sistēmā attēlotu specifiskas viedtālruņa lietojumprogrammas, pievienojiet savu viedtālruni.

Nospiediet **HOME** un pēc tam atlasiet **PROJECTION (PROJEKCIJA)**, lai palaistu projekcijas funkciju.

Atkarībā no pievienotā viedtālruņa tiek parādīta galvenā izvēlne ar dažādām atlasāmām lietojumprogrammām.

Skatiet detalizētu aprakstu ⇨ 45.

Lietotņu veikals

Lai informācijas un izklaides sistēmā lejupielādētu papildu lietotnes, atlasiet **VEIKALS**.

Skatiet detalizētu aprakstu ⇨ 46.

OnStar

Lai parādītu izvēlni ar OnStar Wi-Fi iestatījumiem, atlasiet **OnStar**.

Plašāku aprakstu skatiet īpašnieka rokasgrāmatā.

Pamatfunkcijas

Pamatfunkcijas	15
Izvēlnu vadība	17
Tastatūras	18
Izlase	19
Kontaktinformācija	24
Skaņas tembra iestatījumi	27
Skaļuma iestatījumi	28
Sistēmas iestatījumi	29

Pamatfunkcijas

Šim centrālajam ekrānam ir skārienjutīga virsma, kas sniedz iespēju tieši mijiedarboties ar ekrānu.

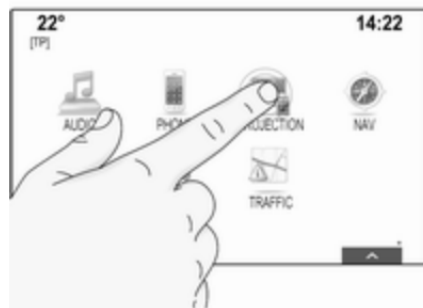
Ekrāntaustiņš ↵

Lai atgrieztos nākamajā augstākajā izvēlnes līmenī, atlasiet ↵.

Ekrāna aizvēršanas taustiņš

Lai izietu no pašlaik aktīvās izvēlnes, atlasiet **Exit (Iziet)**.

Ekrāna taustiņa vai izvēlnes vienuma atlasišana vai aktivizēšana



Pieskarieties ekrāntaustiņam vai izvēlnes vienumam.

Tiek aktivizēta attiecīgā sistēmas funkcija vai tiek parādīts ziņojums vai apakšizvēlne ar papildu opcijām.

Piezīme

Turpmākajās nodalījās ekrāntaustiņa vai izvēlnes vienuma atlasišana un aktivizēšana skārienekrānā tiks aprakstīta šādi: "... atlasiet... <taustiņa nosaukums>/<vienuuma nosaukums>".

Vienumu pārvietošana



Pieskarieties elementam, kuru vēlaties pārvietot, un turiel to, līdz ap ikonām ir redzami rāmīši. Pārvietojiet pirkstu līdz vajadzīgajai atrašanās vietai un atlaidiet elementu.

Piezīme

Spiedienam jābūt nemainīgam, un pirksts ir jāpārvieto ar nemainīgu ātrumu.

Visi pārējie vienumi tiek pārkārtoti.

Lai izietu no redīģēšanas režīma, nospiediet **HOME** vadības panelī.

Piezīme

Turpmākajās nodalās ekrāna elementa pārvietošana skārienekrānā tiks aprakstīta šādi: "...velciet... ikonu uz..." vai "...velciet... izvēlnes vienumu uz...".

Sarakstu ritināšana



Ja visus vienumus nevar attēlot ekrānā, saraksts jāritina.

Lai ritinātu izvēlnes vienumu sarakstu, varat veikt šīs darbības:

- Novietojiet pirkstu jebkurā ekrāna vietā un pārvietojiet to uz augšu vai uz leju.

Piezīme

Spiedienam jābūt nemainīgam, un pirksts ir jāpārvieto ar nemainīgu ātrumu.

- Pieskarieties vai ritināšanas joslas augšā vai apakšā.
- Ar pirkstu pārvietojiet ritjoslas slīdni uz augšu un uz leju.
- Alfabētiskā secībā kārtotos sarakstos pieskarieties attiecīgajam burtam vertikālajā tastatūrā. Tieki parādīta attiecīgā saraksta vieta.

Lai atgrieztos saraksta sākumā, pieskarieties saraksta nosaukumam.

Piezīme

Turpmākajās nodalās saraksta ritināšana skārienekrānā tiks aprakstīta šādi: "...ritiniet līdz <elementa nosaukums>".

Izvēlnu vadība

Sākuma ekrāns



Sākuma ekrāns tiek rādīts centrālajā displejā.

Sākuma ekrānā var piekļūt visām instalētajām lietojumprogrammām.

Lai personalizētu sākuma ekrānu, velciet pārvietojamo ikonu uz jauno atrašanās vietu. Atlaidiet ikonu, lai to nomestu attiecīgajā atrašanās vietā. Lai izietu no redīģēšanas režīma, nospiediet **HOME** vadības panelī.

Piezīme

Ja ir pieejama otra sākuma lapa, ikonas var novietot abās lapās. Velciet ikonu uz displeja labo malu, lai riņķinātu uz nākamo lapu.

Lietojumprogrammu josla



Lietojumprogrammu josla atrodas ekrāna augšdaļas centrā, un tai var piekļūt no visām galvenajām izvēlnēm.

Lietojumprogrammu joslā var saglabāt no trim līdz piecām lietojumprogrammu ikonām.

Dažas lietojumprogrammu ikonas dinamiski pielāgojas pašreizējai situācijai, piemēram, norādot, ka neesat atbildējis uz telefona zvanu.

Lietojumprogrammu joslu var personalizēt, pārvietojot vienamus lietojumprogrammu joslas zonā un laukā no tās.

Interaktīvā josla

Interaktīvā josla atrodas ekrāna apakšdaļā, un tai var piekļūt no visām galvenajām izvēlnēm.



Izmantojot interaktīvo joslu, varat mainīt dažādus lietojumprogrammas skatus vai veikt no

lietojumprogrammas atkarīgas darbības, piemēram, sākt runas atpazīšanas sesiju.

Lai attēlotu interaktīvo joslu, kad tā netiek rādīta displejā, atlasiet \wedge ekrāna apakšdaļā.

Ziņojumi

Sistēmas notikuma gadījumā, pirms sistēmas funkcijas izpildes vai ārēja notikuma dēļ, piemēram, telefona zvana dēļ, var tikt parādīts ziņojums.

Atlasiet vienu no pieejamajām opcijām.

Lielākā daļa ziņojumu pēc noteikta laika tiek aizvērti, ja tos ignorē.

Brīdinājumi, kas netiek aizvērti automātiski, ir redzami ekrānā, līdz tos apstiprina vai tos aktivizējušie apstākļi vairs nav spēkā.

Tastatūras

Tastatūra

Burtu tastatūra:



Simbolu tastatūra:



Tastatūras izvēlne tiek rādīta atšķirīgi atkarībā no pašlaik aktīvās lietojumprogrammas vai funkcijas.

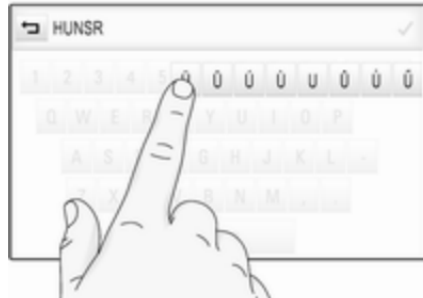
Lai pārslēgtu uz simbolu tastatūru, atlasiet **Sim**.

Lai pārslēgtu uz burtu tastatūru, atlasiet **ABC**.

Rakstzīmju ievadīšana

Lai ievadītu rakstzīmi, pieskarieties attiecīgajam ekrāntaustiņam. To atlaižot, tiek ievadīta rakstzīme.

Pieskarieties burta ekrāntaustiņam un turiet, lai skatītu ar to saistītos burtus uznirstošajā izvēlnē. Atlaidiet un pēc tam atlasiet vajadzīgo burtu.



Lai apstiprinātu ievadīto vērtību, atlasiet attiecīgo apstiprinājuma ekrāntaustiņu.

Automātiskās pabeigšanas funkcija

Ja rakstzīmju virkne vienreiz ir ievadīta, tā tiek saglabāta sistēmā un var tikt izmantota automātiskās pabeigšanas funkcijā.

Tiklīdz ir ievadīta viena rakstzīme (burts vai cipars), tiek aktivizēta automātiskās pabeigšanas funkcija. Saskaņošanas procesā tiek nemaņa vērā katra ievadītā papildu rakstzīmi, samazinot automātiskās pabeigšanas funkcijas atbilstību sarakstu.

Lai skatītu visu automātiskās pabeigšanas funkcijas atbilstību sarakstu, atlasiet **▼** aiz ievadītajām rakstzīmēm.

Piezīme

Virs ekrāntaustiņa **▼** tiek rādīts pieejamo opciju skaits. Tas mainās atbilstoši atrasto atbilstību skaitam.

Atlasiet attiecīgo saraksta vienumu. Atkal tiek rādīta tastatūra, un attiecīgais saraksta ieraksts tiek rādīts ievades laukā.

Teksta rediģēšana

Lai novietotu kursoru, pieskarieties attiecīgajā teksta vietā. Ievadiet izmaiņas.

Atkarībā no lietojumprogrammas atlasiet **X**, lai dzēstu vienu ievadītu rakstzīmi. Pieskarieties **X** un turiet, lai izdzēstu visas rakstzīmes.

Atlasiet attiecīgo apstiprinājuma ekrāna taustiņu, lai apstiprinātu ievadīto vērtību.

Lielie un mazie burti

Lielākajā daļā gadījumu var ievadīt tikai lielos burtus.

Ja ir pieejama gan lielo, gan mazo burtu atpazīšana, tiek rādīts papildu ekrāntaustiņš **Shift**.

Lai aktivizētu pārslēgšanas funkciju un ievadītu vienu lielo burtu, atlasiet **Shift**.

Pēc viena burta ievadīšanas šī funkcija tiek automātiski deaktivizēta.

Cipartastatūra

Ja ir jāievada tikai skaitlis vai PIN kods, tiek rādīta cipartastatūra.

Cipartastatūras izvēlne tiek rādīta atšķirīgi atkarībā no pašlaik aktīvās lietojumprogrammas vai funkcijas.



Rakstzīmu ievadīšanas vai ievadītā teksta mainīšanas detalizētu aprakstu skatiet iepriekš.

Izlase

Izlāsē var saglabāt dažādu informāciju, piemēram, šādu:

- radiostacijas
- mūzikas celiņi

- albumi vai izpildītāji
- telefona numuri
- galamērķi un maršruti
- objekti
- kontaktpersonu ieraksti
- skaņas tembra iestatījumi
- sākuma ekrāna lietojumprogrammas



Iz pieejamas 60 atsevišķas izlases vietas, kas tiek attēlotas kā pieci izlases vienumi vienā rindā.

Tās var attēlot vienas rindas skatā vai trīs rindu skatā.

Ja izlases vieta ir aizņemta, izlases ekrāntaustīnā ir redzams attiecīgā izlases vienuma etiketes teksts. Ja izlases vieta ir tukša, tajā ir norādīts izlases vietas pozīcijas numurs (no 1 līdz 60).

Izlases skatīšana

Izlases sarakstam var pieklūt no visām izvēlnēm.

Lai skatītu vienu izlases rindu, kamēr ekrāna apakšdaļā ir redzama interaktīvā josla:

Atlasiet .



Lai skatītu vienu izlases rindu, kamēr ekrānā ir redzama interaktīvā josla, rīkojieties šādi:

Novietojiet pirkstu uz interaktīvās joslas un pārvietojiet to augšup, līdz ir redzama viena izlases josla.

Piezīme

Spiedienam jābūt nemainīgam, un pirksts ir jāpārvieto ar nemainīgu ātrumu.



Lai parādītu trīs izlases vienumu rindas, pavelciet izlases sarakstu augstāk.

Izlases lapu ritināšana

Izlases lapa tiek rādīta vienas rindas vai trīs rindu skatā. Lai ritinātu izlases lapas, novietojiet pirkstu jebkurā izlases lapas vietā un pārvietojiet to pa kreisi vai pa labi.

Tiek rādīta nākamā vai iepriekšējā izlases lapa.

Piezīme

Spiedienam jābūt nemainīgam, un pirksts ir jāpārvieto ar nemainīgu ātrumu.

Sasniedzot izlases lapu sākumu vai beigas, viss saraksts tiek sākts no sākuma.

Piezīme

Ekrāna apakšā redzamie indikatori norāda, cik izlases lapām var pieklūt un kura lapa pašlaik tiek rādīta. Indikatoru skaits tiek pielāgots izvēlētajam skatam (vairāk lapu vienas rindas skatā, mazāk lapu trīs rindu skatā).

Izlases saglabāšana

Izlases vienumus var saglabāt no sākuma ekrāna, audio lietojumprogrammas, navigācijas lietojumprogrammas vai telefona lietojumprogrammas.

Atveriet izlases sarakstu un ritiniet līdz attiecīgajai izlases lapai.

Pieskarīties attiecīgajam izlases ekrāna taustiņam un turiet.

Ja ekrānā ir tikai viens saglabājams vienumus, atskan pīkstiens un vienumus tiek saglabāts attiecīgajā ekrāntaustiņā.

Ja ekrānā ir vairāki saglabājami vienumi, izlases lapa tiek minimizēta un atkal ir redzama iepriekš rādītā izvēlne. Atlasiet vienu, kuru vēlaties saglabāt izlasē. Atskan pīkstiens, un vienumus tiek saglabāts attiecīgajā ekrāntaustiņā.

Tālāk ir sniegti daži izlases saglabāšanas piemēri.

Piemērs: Radiostacija

Vairākkārt nospiediet **RADIO**, lai aktivizētu radio funkciju un vajadzīgo vilņu diapazonu.

Meklējet radiostaciju, kuru vēlaties saglabāt izlasē ⇨ 33.

Lai staciju saglabātu izlasē, atveriet izlases sarakstu un ritiniet līdz attiecīgajai izlases lapai.

Pieskarīties attiecīgajam izlases ekrāna taustiņam un turiet, līdz atskan pīkstiens. Radiostacija tiek saglabāta izlasē.

Piemērs: Albums

Vairākkārt nospiediet **MEDIA** un atlasiet vajadzīgo audio avotu.

Atlasiet **BROWSE (PĀRLŪKOT)**, lai aktivizētu pārlūkošanas izvēlni, un pēc tam atlasiet **ALBUMS (ALBUMI)** ⇨ 43.

Lai vienu no albumiem saglabātu izlasē, atveriet izlases sarakstu un ritiniet līdz attiecīgajai izlases lapai.

Pieskarīties attiecīgajam izlases ekrāna taustiņam un turiet. Izlases lapa tiek minimizēta, un atkal ir redzams albumu saraksts.

Atlasiet albumu, kuru vēlaties saglabāt izlasē. Atlasītais albums tiek saglabāts izlasē.

Piemērs: Galamērkis

Nospiediet **HOME**, lai skatītu sākuma ekrānu, un pēc tam atlasiet **NAV** (**Navigācija**).

Atlasiet DESTINATION

(**GALAMĒRKIS**), atlasiet **RECENT** (**PĒDĒJIE**) interaktīvajā joslā un pēc tam pieskarieties vajadzīgajam galamērkim sarakstā ⇨ 56.

Lai adresi saglabātu izlasē, atveriet izlases sarakstu un ritiniet līdz attiecīgajai izlases lapai.

Pieskarieties attiecīgajam izlases ekrāna taustiņam un turiet. Atlasītā adrese tiek saglabāta izlāsē.

Piemērs: Telefona numurs

Nospiediet **HOME**, lai skatītu sākuma ekrānu, un pēc tam atlasiet **PHONE** (**Telefons**).

Atlasiet **KEYPAD** (**TASTATŪRA**) un ievadiet numuru, uz kuru vēlaties zvanīt ⇨ 77.

Lai šo numuru saglabātu izlasē, atveriet izlases sarakstu un ritiniet līdz attiecīgajai izlases lapai.

Pieskarieties attiecīgajam izlases ekrāna taustiņam un turiet. Numurs tiek saglabāts izlasē.

Izlases izgūšana

Atveriet izlases lapu (skatiet iepriekš) un ritiniet līdz vajadzīgajai izlases lapai (ja nepieciešams).

Piezīme

Nepieejamie izlases vienumi ir pelēkā krāsā.

Atlasiet attiecīgā izlases vienuma ekrāntaustiņu. Atkarībā no atlasītā izlases vienuma veida tiek atskanota radiostacija vai audio celiņš, sākts telefona zvans, aprēķināts maršruts vai atvērta lietojumprogramma.

Piezīme

Aktīvais izlases vienums tiek izcelts.

Stūres labā tālvadības bloka lietošana

Vairākkārt nospiediet ▾ vai ▾, lai atlasītu audio izlases vienu.

Tā vietā varat nospiest <, lai atvērtu lietojumprogrammas atlasīšanas izvēlnes režīga skatu. Atlasiet **Audio** un tad **Favourites (Izlase)**. Atlasiet vajadzīgo izlases vienumu.

Izlases redīgēšana

Sākuma ekrānā atlasiet **SETTINGS** (**Iestatījumi**), **Radio** un pēc tam — **Manage Favourites (Pārvaldīt izlasi)**. Tieki atvērts izlases saraksta trīs rindu skats, un interaktīvajā joslā ir redzamas redīgēšanas opcijas.



Izlases vienumu pārdēvēšana

Ritiniet līdz attiecīgajai izlases lapai.

Atlasiet izlases vienumu, kuru vēlaties redīģēt.

Atlasiet **RENAME (PĀRDĒVĒT)**.

Tiek atvērta tastatūra, un pašreizējais izlases vienumu teksts ir redzams ievades laukā un etiketes priekšskatījuma zonā.

Ievadiet jauno etiketes tekstu un atlasiet **Save (Saglabāt)**. Tiek atkal atvērta izlases lapa.

Atlasiet \wedge ekrāna apakšā, lai atvērtu interaktīvo joslu, un pēc tam atlasiet **DONE (PABEIGTS)**, lai atgrieztos iestatījumu izvēlnē.

Izlases vienumu dzēšana

Ritiniet līdz attiecīgajai izlases lapai.

Atlasiet izlases vienumu, kuru vēlaties dzēst.

Atlasiet **DELETE (DZĒST)**. Izlases vienums un visi ar to saistītie dati tiek dzēsti.

Atlasiet **DONE (PABEIGTS)**, lai atgrieztos iestatījumu izvēlnē.

Izlases vienumu pārvietošana

Ritiniet līdz attiecīgajai izlases lapai.

Velciet izlases vienumu uz tā jauno pozīciju.

Lai izlases vienumu saglabātu kādā citā izlases lapā, kas pašlaik nav redzama, velciet to uz simbolu < vai > izlases lapas augšā. Tiek sākta izlases saraksta ritināšana. Lai apturētu ritināšanu, pārejiet atpakaļ uz izlases lapas zonu.

Atlasiet **DONE (PABEIGTS)**, lai apstiprinātu darbību un atgrieztos iestatījumu izvēlnē.

Rādīto izlases vienumu skaita noteikšana

Nospiediet **HOME** un pēc tam atlasiet **SETTINGS (Iestatījumi)**. Atlasiet **Radio** un pēc tam **Number of Favourites Shown (Rādīto izlases elementu skaits)**.



Atlasiet vajadzīgo izlases vienumu skaitu, kuru vēlaties skatīt.

Piezīme

Ja saglabāto izlases vienumu skaits pārsniedz iestatījumu izvēlnē aktivizēto izlases vienumu skaitu, saglabātie papildu izlases vienumi tiek nevis dzēsti, bet paslēpti. Tos var aktivizēt, palielinot rādīto izlases vienumu skaitu.

Kontaktinformācija

Informācijas un izklaides sistēmā var piekļūt šādiem diviem dažādiem kontaktinformācijas sarakstu veidiem:

- kontaktinformācijas saraksti, kas lejupielādēti no Bluetooth ierīcēm vai citiem ārējiem avotiem
- automašīnas kontaktinformācijas saraksts

Piezīme

Automašīnas kontaktinformācijas sarakstā var saglabāt ne vairāk kā 1000 kontaktinformācijas ierakstu. Lejupielādētajiem kontaktinformācijas sarakstiem nav šāda ierobežojuma.

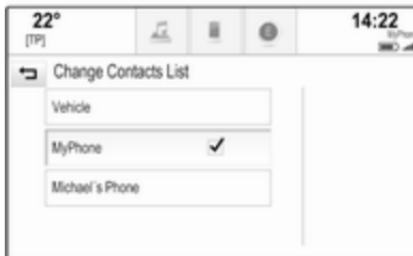
Tas, kurš kontaktpersonu saraksts tiek rādīts vispirms, ir atkarīgs no aktīvās lietojumprogrammas un pievienotajām ierīcēm.

Avota maiņa

Lai skatītu kontaktpersonu sarakstu, nospiediet **HOME**, aktivizējet telefona vai navigācijas lietojumprogrammu un pēc tam

interaktīvajā joslā atlasiety **CONTACTS (KONTAKTINFORMĀCIJA)**.

Atlatiety **Change Contacts List (Main ū kontaktpersonu sarakstu)** ekrāna labajā pusē. Tieki parādīti saraksts ar visiem pieejamajiem kontaktpersonu avotiem. Pašlaik aktīvais kontaktinformācijas saraksts ir atzīmēts ar simbolu **✓**.



Atlatiety vajadzīgo kontaktinformācijas sarakstu. Tieki parādīti attiecīgais saraksts.

Piezīme

Sistēma atceras lietojumprogrammā izvēlēto sarakstu. Atkārtoti atverot kontaktinformācijas sarakstu no šīs lietojumprogrammas, tiek rādīts iepriekš atlasiātais saraksts.

Kontaktinformācijas saraksta lietošana

Lai skatītu kontaktpersonu sarakstu, nospiediet **HOME**, aktivizējet telefona vai navigācijas lietojumprogrammu un pēc tam interaktīvajā joslā atlasiety **CONTACTS (KONTAKTINFORMĀCIJA)**.

Navigācijas lietojumprogrammā:



Telefona lietojumprogrammā:



Lai skatītu detalizētas kontaktinformācijas skatu, sarakstā atlasiet vienu no ierakstiem.

Detalizētajā kontaktinformācijā var būt šādi dati:

- vārds un uzvārds
- vairāki telefona numuri
- vairākas e-pasta adreses
- vairākas adreses (piemēram, mājās un darbā)
- automašīnas kontaktinformācijas sarakstā: kategorijas ieraksts

- automašīnas kontaktinformācijas sarakstā: piezīmu laiks
- objektu ierakstiem: informācija par darba laiku, ēdienkartī (piemēram, restorānā), cenām utt.

Piezīme

Dati tiek kārtoti atkarībā no aktīvās lietojumprogrammas, piemēram, telefona lietojumprogrammā vispirms tiek rādīti telefona numuri.

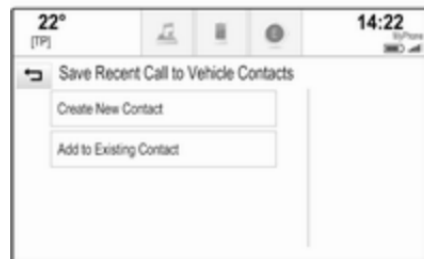
Atlasiet vajadzīgo ierakstu.

Jaunas kontaktinformācijas pievienošana

Lai automašīnas kontaktinformācijas sarakstam pievienotu informāciju no lietojumprogrammas izvēlnes, atveriet attiecīgo lietojumprogrammu.

Navigācijas lietojumprogrammā: Atlasiet vai ievadiet galamērķi ⇨ 56. Tieks rādīts galamērķa informācijas skats. Atlasiet **Save (Saglabāt)**. Tieks parādīta izvēlne.

Telefona lietojumprogrammā: Atlasiet **RECENT (PĒDĒJIE)**. Atlasiet + pie telefona numura, kuru vēlaties pievienot kontaktinformācijas sarakstam. Tieks parādīta izvēlne.



Atlasiet vienu no opcijām.

Create New Contact (Izveidot jaunu kontaktpersonu)

Tieks rādīta datu kategorijas atlasīšanas izvēlne.

Atlasiet attiecīgo datu kategoriju informācijai, kuru vēlaties saglabāt, piemēram, darba adrese vai mobilais telefons. Tieks rādīts detalizētas kontaktinformācijas skats.

Piezīme

Jaunajā izvēlnē rādītās datu kategorijas atbilst informācijai, kuru vēlaties saglabāt, piemēram, ja saglabājamā informācija ir adrese, tad sarakstā tiek rādīti tikai adreses veidi.

Aizpildiet ierakstu un atlasiet **Save (Saglabāt)**, lai saglabātu kontaktinformāciju.

Add to Existing Contact (Pievienot esošai kontaktpersonai)

Tiek rādīts automašīnas kontaktinformācijas saraksts. Atlasiet vajadzīgo kontaktpersonu.

Tiek rādīts detalizētas kontaktinformācijas skats, un pievienojamā informācija ir redzama atsevišķi ekrāna labajā pusē.

Atlasiet attiecīgo datu kategoriju informācijai, kuru vēlaties saglabāt, piemēram, darba adrese vai mobilais telefons.

Ja izvēlēsieties esošu datu kategoriju, esošā informācija tiks pārrakstīta.

Atlasiet **Save (Saglabāt)**, lai saglabātu jauno informāciju.

Kontaktinformācijas rediģēšana

Lai rediģētu kontaktpersonu, atveriet automašīnas kontaktpersonu sarakstu. Automašīnas kontaktpersonu sarakstā atlasiet vajadzīgo kontaktpersonas ierakstu.

Atlasiet **Edit Contact (Rediģēt kontaktpersonu)** ekrāna labajā pusē.



Tiek rādīts rediģēšanas skats.

Informācijas mainīšana

Atlasiet lauku, kuru vēlaties mainīt. Atkarībā no atlasītā lauka tiek rādīta tastatūra vai cipartastatūra.

Ievadiet izmaiņas ⇨ 18.

Detalizētas kontaktinformācijas skatā atlasiet **Save (Saglabāt)**, lai saglabātu izmaiņas.

Jaunas informācijas pievienošana

Atlasiet lauku, kurā vēlaties ievadīt papildu informāciju.

Ja vēlaties izveidot jaunu lauku jau esošai datu kategorijai, piemēram, ja ievadītu otru mobilā telefona numuru, attiecīgajā datu laukā atlasiet +.

Piezīme

Ekrāntaustiņš + tiek rādīts tikai tad, ja attiecīgajā datu kategorijā var pievienot vēl informāciju.

Atkarībā no atlasītā lauka tiek rādīta tastatūra vai cipartastatūra ⇨ 18.

Ievadiet jaunos datus un atlasiet ekrāntaustiņu pie ievades lauka.

Detalizētas kontaktinformācijas skatā atlasiet **Save (Saglabāt)**, lai saglabātu izmaiņas.

Kontaktpersonu dzēšana

Vienas kontaktpersonas dzēšana

Lai izdzēstu vienu kontaktpersonu, atveriet automašīnas kontaktpersonu sarakstu. Automašīnas kontaktpersonu sarakstā atlasiet vajadzīgo kontaktpersonas ierakstu.

Atlasiet **Edit Contact (Rediģēt kontaktpersonu)** ekrāna labajā pusē.

Lai dzēstu kontaktinformācijas ierakstu un visu ar to saistītu informāciju, atlasiet **Delete (Dzēst)**. Tieki parādīts apstiprinājuma ziņojums.

Apstipriniet ziņojumu. Ieraksts tiek dzēsts.

Visa automašīnas kontaktpersonu saraksta dzēšana

Lai izdzēstu visu automašīnas kontaktpersonu sarakstu, atveriet automašīnas kontaktpersonas sarakstu.

Atlasiet **Change Contacts List (Mainīt kontaktpersonu sarakstu)** ekrāna labajā pusē. Tieki rādīts visu pieejamo

kontaktinformācijas avotu saraksts. Pašlaik aktīvais kontaktinformācijas saraksts ir atzīmēts ar simbolu **✓**.

Atlasiet ekrāntaustiņu – pie **Vehicle (Automašīna)**. Tieki parādīts apstiprinājuma ziņojums.

Apstipriniet ziņojumu, lai dzēstu sarakstu.

Kontaktinformācijas sarakstu kārtošana

Pēc noklusējuma saraksti tiek kārtoti alfabētiski pēc vārda. Ja vārds nav pieejams, tā vietā tiek izmantots uzvārds. Ja nav ne vārda, ne uzvārda, kā kārtošanas kritērijs tiek izmantota viena no pirmajām ievadītajām rakstzīmēm.

Ja vārds un uzvārds ir saglabāts divos dažādos laukos, kārtošanas secību var mainīt.

Lai mainītu kārtošanas secību, atlasiet **Sort (Kārtot)**.

Izvēlieties vajadzīgo kārtošanas secību. Saraksts tiek atbilstoši pārkārtots.

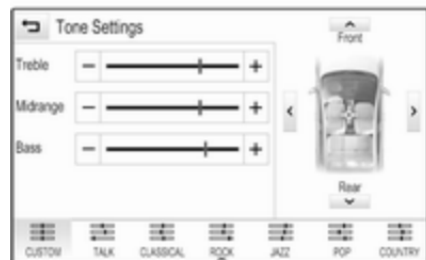
Skaņas tembra iestatījumi

Skaņas tembra iestatījumu izvēlnē var iestatīt skaņas tembra raksturlielumus. Šai izvēlnei var piekļūt no katras audio avota galvenās izvēlnes.

Piezīme

Pielāgotu skaņas tembra iestatījumu kopu var saglabāt kā izlases vienumu. Skatiet detalizētu aprakstu ⇨ 19.

Lai atvērtu skaņas tembra iestatījumu izvēlni, attiecīgajā audio galvenajā izvēlnē atlasiet **MENU (Izvēlne)**. Atlasiet **Tone Settings (Skaņas tembra iestatījumi)**.



Augstās skaņas frekvences

Izmantojet šo iestatījumu, lai palielinātu vai samazinātu skaņas avotu augstās frekvences.

Noregulējet iestatījumu, vairākas reizes pieskaroties – vai +.

Tā vietā varat arī pārvietot iestatījumu joslas sīldni.

Midrange

Izmantojet šo iestatījumu, lai pastiprinātu vai slāpētu audio avota vidējās frekvences.

Noregulējet iestatījumus, vairākas reizes pieskaroties – vai +.

Tā vietā varat arī pārvietot iestatījumu joslas sīldni.

Zemās skaņas frekvences

Izmantojet šo iestatījumu, lai palielinātu vai samazinātu skaņas avotu dziļās frekvences.

Noregulējet iestatījumus, vairākas reizes pieskaroties – vai +.

Tā vietā varat arī pārvietot iestatījumu joslas sīldni.

Skaļuma sadalījums

Izvēlnes labajā pusē redzamajā ilustrācijā definējiet automašīnas salona punktu, kurā vēlaties panākt vislabāko skaņu.

Lai noregulētu iestatījumus, pieskarieties ▲, ▼, < un >.

Lai ātri pārslēgtos starp priekšējiem un aizmugurējiem skaļruniem, atlasiet **Front (Priekšā)** vai **Rear (Aizmugurē)** automašīnas diagrammas augšā un apakšā.

Ekvalaizera režīmi

Atlasiet vienu no interaktīvās joslas ekrāntaustiņiem, lai skaņas tembru optimizētu konkrētiem mūzikas stilim.

Ja vēlaties pats definēt skaņas tembra iestatījumus atlasiet **CUSTOM (Pielāgots)**.

Skaļuma iestatījumi

Maksimālais ieslēgšanas skaļums

Nospiediet **HOME** un sākuma ekrānā atlasiet **SETTINGS (Iestatījumi)**.

Ritiniet sarakstu un atlasiet **Radio** un pēc tam **Maximum Start-Up Volume (Maksimālais ieslēgšanas skaļums)**.

Pieskarieties – vai +, lai iestatītu vajadzīgo skaļumu.

Skaļuma automātiska regulēšana

Nospiediet **HOME** un pēc tam atlasiet **SETTINGS (Iestatījumi)**.

Ritiniet sarakstu un atlasiet **Radio** un pēc tam **Auto Volume (Skaļuma automātiska regulēšana)**.

Lai pielāgotu skaļuma regulēšanas līmeni, iestatiet **Auto Volume (Skaļuma automātiska regulēšana)** uz vienu no pieejamām opcijām.

Off (Izslēgt): pieaugot automašīnas ātrumam, skaļums nepalielinās.

High (Augsts): pieaugot automašīnas ātrumam, skaļums maksimāli palielinās.

Satiksmes paziņojumu skaļums

Lai noregulētu satiksmes ziņojumu skaļumu, iestatiet vajadzīgo skaļumu laikā, kad sistēma raida satiksmes ziņojumu. Sistēma saglabās attiecīgo iestatījumu.

Sistēmas iestatījumi

Dažādus informācijas un izklaides sistēmas iestatījumus un pielāgojumus var veikt lietojumprogrammā **SETTINGS (iestatījumi)**.



Laiks un datums

Nospiediet HOME un pēc tam atlasiet **SETTINGS (iestatījumi)**.

Atlasiet **Time and Date (Laiks un datums)**.

Laika iestatīšana

Atlasiet **Set Time (Iestatīt laiku)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.



Ekrāna apakšā atlasiet **Auto Set (Iestatīt automātiski)**. Aktivizējet **On - RDS (Izslēgts - RDS)** vai **Off - Manual (Izslēgts - manuāli)**.

Ja ir atlasīta opcija **Off - Manual (Izslēgts - manuāli)**, pielāgojiet stundu un minūšu rādījumu, pieskaroties \wedge vai \vee .

Lai atlasītu laika režīmu, ekrāna labajā pusē pieskarieties **12-24 Hr (12-24 h)**.

Ja ir atlasīts 12 stundu režīms, tiek rādīta trešā sleja AM un PM iestatīšanai. Atlasiet vēlamo opciju.

Iestatīt datumu

Atlasiet **Set Date (Iestatīt datumu)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.

Piezīme

Ja informācija par datumu tiek nodrošināta automātiski, šis izvēlnes vienums nav pieejams.

Ekrāna apakšā atlasiet **Auto Set (Iestatīt automātiski)**. Aktivizējet **On - RDS (Izslēgts - RDS)** vai **Off - Manual (Izslēgts - manuāli)**.

Ja ir atlasīta opcija **Off - Manual (Izslēgts - manuāli)**, pielāgojiet datuma rādījumu, pieskaroties \wedge vai \vee .

Pulksteņa displejs

Atlasiet **Clock Display** (Pulksteņa displejs), lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.

Lai izvēlnēs izslēgtu digitālā pulksteņa displeju, atlasiet **Off** (Izslēgt).

Valoda

Nospiediet **HOME** un pēc tam atlasiet **SETTINGS** (Iestatījumi).

Ritiniet sarakstu un atlasiet **Language** (Valoda).

Piezīme

Pašlaik aktīvā valoda ir atzīmēta ar simbolu **✓**.

Ritiniet sarakstu un atlasiet vajadzīgo valodu.

Sulaiņa režīms

Ja ir aktivizēts sulaiņa režīms, visi automašīnas displeji tiek bloķēti un sistēmā nevar veikt izmaiņas.

Piezīme

Ar automašīnu saistītie ziņojumi un atpakaļskata kamera paliek iespējota.

Sistēmas bloķēšana

Nospiediet **HOME** un pēc tam atlasiet **SETTINGS** (Iestatījumi).

Ritiniet sarakstu un atlasiet **Valet Mode** (Sulaiņa režīms). Tieka parādīta tastatūra.



Ievadiet četrciparu kodu un atlasiet **Enter** (Ievadīt). Atkal tiek rādīta cipartastatūra.

Lai apstiprinātu pirmajā reizē ievadīto vērtību, vēlreiz ievadiet četrciparu kodu un atlasiet **Lock** (Bloķēt). Sistēma tiek bloķēta.

Sistēmas atbloķēšana

Ieslēdīziet informācijas un izklaides sistēmu. Tieka parādīta tastatūra.



Ievadiet attiecīgo četrciparu kodu un atlasiet **Unlock** (Atbloķēt). Sistēma tiek atbloķēta.

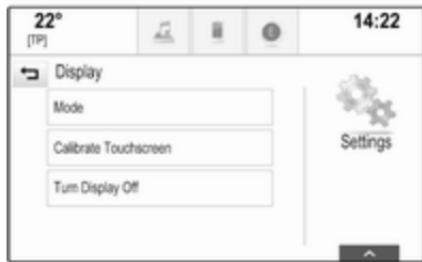
Aizmirsts PIN kods

Lai atiestatītu PIN kodu uz noklusējuma iestatījumu, sazinieties ar servisu.

Displejs

Nospiediet **HOME** un pēc tam atlasiet **SETTINGS** (Iestatījumi).

Ritiniet sarakstu un atlasiet **Display (Rādīt)**.



Režīms

Atlasiet **Mode (Režīms)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.

Atkarībā no apkārtējā apgaismojuma apstākļiem atlasiet **Day (Dienas)** vai **Night (Nakts)**.

Ja atlasīsiet **Auto (Automātiski)**, sistēma automātiski pielāgos displeja spilgtumu.

Skārienekrāna kalibrēšana

Atlasiet **Calibrate Touchscreen (Kalibrēt skārienekrānu)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.



Ievērojiet ekrānā redzamos norādījumus, pieskaroties norādītajos punktos. Skārienekrāns tiek kalibrēts.

Displeja izslēgšana

Atlasiet **Turn Display Off (Izslēgt displeju)**, lai izslēgtu displeju.

Lai atkal ieslēgtu displeju, pieskarieties skārienekrānam vai nospiediet kādu vadības paneļa taustiņu.

Rūpničas iestatījumu atjaunošana

Nospiediet **HOME** un pēc tam atlasiet **SETTINGS (Iestatījumi)**.

Ritiniet sarakstu un atlasiet **Return to Factory Settings (Atjaunot rūpničas iestatījumus)**.

Automašīnas iestatījumu atjaunošana

Lai atjaunotu visus automašīnas personalizācijas iestatījumus, atlasiet **Restore Vehicle Settings (Atjaunot automašīnas iestatījumus)**. Tieks parādīts brīdinājuma ziņojums.

Atlasiet **Restore (Atjaunot)**. Iestatījumi tiek atiestatīti.

Visu privāto datu notīrīšana

Atlasiet **Clear All Private Data (Notīrīt visus privātos datus)**, lai dzēstu šādus datus:

- pārī savienotās Bluetooth ierīces
- saglabātie telefonu katalogi
- automašīnas kontaktinformācijas saraksts
- galamērķu saraksti
- izlase

Tiek parādīts brīdinājuma ziņojums.

Atlasiet **Delete (Dzēst)**. Dati tiek dzēsti.

Radio iestatījumu atjaunošana

Atlasiet **Restore Radio Settings** (**Atjaunot radio iestatījumus**), lai atiestatītu šādus datus:

- skanas tembra iestatījumi
- skaļuma iestatījumi
- runas iestatījumi
- lietojumprogrammu josla
- kontaktinformācijas avoti

Tiek parādīts brīdinājuma ziņojums.

Atlasiet **Restore** (**Atjaunot**).

Iestatījumi tiek atiestatīti.

Programmatūras informācija

Nospiediet **HOME** un atlasiet **SETTINGS** (**iestatījumi**).

Ritiniet sarakstu un atlasiet **Software Information** (**Programmatūras informācija**).



Tiek parādīta informācija par visu sistēmā ielādēto lietojumprogrammu versiju numuriem.

Sistēmas atjaunināšana

Lai atjauninātu sistēmas programmatūru, sazinieties ar servisu.

Radio

Lietošana	33
Radiostaciju meklēšana	33
Radio datu sistēma (RDS)	35
Digitālā audio apraide	36

Lietošana

Radio funkcija ir daļa no lietojumprogrammas **AUDIO**.



Radio funkcijas aktivizēšana

Sākuma ekrānā atlasiet **AUDIO** un pēc tam interaktīvajā joslā atlasiet **RADIO**.

Tā vietā varat arī nospiest **RADIO** vadības panelī.

Pārslēgšanās starp viļņu diapazoniem

Vairākkārt atlasiet vai nospiедiet **RADIO**, lai pārslēgtu dažādus viļņu diapazonus.

Radiostaciju meklēšana

Automātiskā radiostaciju meklēšana

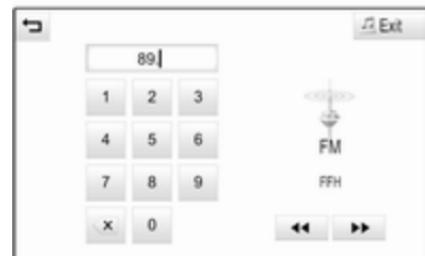
Lai atskanotu iepriekšējo vai nākamo radiostaciju, nospiедiet << vai >>.

Manuālā radiostaciju meklēšana

Nospiедiet un turiet nospiestu << vai >>. Kad ir gandīz sasniegta vajadzīgā frekvence, atlaidiet attiecīgo taustiņu.

Radiostaciju noskaņošana

Interaktīvajā joslā atlasiet **TUNE** (**Noregulēt**). Tieki parādīta tastatūra.



Pieskarieties laukam **Direct Tune** (**Tieša noskoņošana**) un ievadiet vajadzīgo frekvenci. Apstipriniet ievadītās vērtības.

Radio staciju saraksti

Radio staciju sarakstā var atlasīt jebkuru uztveramo radio staciju pašreizējā uztveršanas zonā.

Lai skatītu pašlaik aktīvā viļņu diapazona staciju sarakstu, varat veikt jebkuru no tālāk aprakstītajām darbībām:

- Pieskarieties ekrānam.
- Interaktīvajā joslā atlasiety **BROWSE (PĀRLŪKOT)**.
- Pagrieziet **MENU**.

Tiek parādīts staciju saraksts.



Piezīme

Attiecīgajā brīdī uztveramā radio stacija ir izgaismota.

Ritiniet sarakstu un atlasiety vajadzīgo saraksta vienu.

Kategoriju saraksti

Daudzas RDS \Rightarrow 35 un DAB \Rightarrow 36 stacijas pārraida PTY kodu, kas norāda pārraidāmās programmas tipu (piemēram, ziņas). Dažas stacijas arī maina PTY kodu atkarībā no attiecīgajā brīdī pārraidītā saturā.

Informācijas un izklaides sistēma saglabā šīs radio stacijas, šķirojot tās pēc programmas veida, atbilstīgajā kategoriju sarakstā.

Piezīme

Saraksta vienums **Categories (Kategorijas)** ir pieejams tikai FM un DAB viļņu diapazonos.

Interaktīvajā joslā atlasiety **MENU (Izvēlne)**, lai attēlotu attiecīgā viļņu diapazona izvēlni, un atlasiety **Categories (Kategorijas)**.

Tiek parādīts pašlaik pieejamo programmu tipu kategoriju saraksts.

Atlassiet vēlamo kategoriju. Tiek parādīts saraksts ar radio stacijām, kas pārraida atlasiņajam veidam atbilstošu programmu.

Izvēlieties vajadzīgo radio staciju.

Radio staciju saraksta atjaunināšana

Ja kāda viļņu diapazona radio staciju sarakstā ietvertās radio stacijas vairs nevar uztvert, atlasiety **Update Station List (Atjaunināt staciju sarakstu)**.

Piezīme

Ja tiek atjaunināts kāda viļņu diapazona radiostaciju saraksts, tad tiek atjaunināts arī atbilstošais kategoriju saraksts.

Kamēr meklēšana nav pabeigta, ekrānā ir redzams teksts **Updating Station List (Notiek staciju saraksta atjaunināšana)**.

Radio datu sistēma (RDS)

RDS ir FM radiostaciju pakalpojums, kas ievērojami uzlabo vēlamo radiostaciju meklēšanu un to netraucētu uztveršanu.

RDS priekšrocības

- Uztveramās radiostacijas frekvences vietā displejā ir redzams programmas nosaukums.
- Radiostaciju meklēšanas laikā informācijas un izklaides sistēma meklē tikai RDS radiostacijas.
- Pateicoties AF (alternatīvās frekvences) funkcijai, informācijas un izklaides sistēma

vienmēr tiek noskaņota uz vislabāk uztveramo izvēlētās radiostacijas frekvenci.

- Atkarībā no uztveramās radiostacijas informācijas un izklaides sistēma rāda radio tekstu, kurā var būt, piemēram, informācija par pašlaik atskaņotu programmu.

RDS iestatījumi

Lai konfigurētu RDS iestatījumu opcijas, aktivizējiet radio funkciju un pēc tam atlasiet FM viļņu diapazonu. Lai skatītu FM izvēlni, interaktīvajā joslā atlasiet **MENU (Izvēlne)**.



RDS

Iestatiet RDS - On (RDS - ieslēgts) vai RDS - Off (RDS - izslēgts).

Satiksmes informācijas programma (TP)

Radio satiksmes ziņu radiostacijas ir RDS radiostacijas, kas pārraida satiksmes ziņas. Ja ir ieslēgts satiksmes ziņu pakalpojums, satiksmes paziņojuma laikā pašlaik aktīvās funkcijas darbība tiek pārtraukta.

Ja ir aktivizēts radio satiksmes pakalpojums, visu galveno izvēlni augšējā rindā tiek rādīta abreviatūra [TP]. Ja tobrīd uztveramā radiostacija vai multivide nav satiksmes ziņu stacija, tiek rādītas tukšas kvadrātiekaivas [] un tiek automātiski uzsākta tuvākās pieejamās satiksmes ziņu radiostacijas meklēšana. Tiklīdz ir atrasta satiksmes ziņu radiostacija, tiek izcelta abreviatūra [TP]. Ja neviens satiksmes ziņu radiostacija nav atrasta, ekrānā ir redzamas tukšas kvadrātiekaivas [].

Ja attiecīgajā satiksmes ziņu radiostacijā tiek pārraidīts satiksmes paziņojums, tiek parādīts atbilstošs ziņojums.

Lai pārtrauktu paziņojumu un atgrieztos iepriekš aktivizētajā funkcijā, aizveriet paziņojumu.

Iestatiet **Traffic Programme (TP) - On** (**Satiksmes programma - ieslēgta**) vai **Traffic Programme (TP) - Off** (**Satiksmes programma — izslēgta**).

Regions

Dažkārt RDS stacijas dažādās frekvencēs pārraida atšķirīgas reģionālas nozīmes programmas.

Ja ir ieslēgta reģionalizācija, pēc nepieciešamības tiek atlasītas alternatīvas frekvences ar tām pašām reģionālajām programmām. Ja reģionalizācija ir izslēgta, radiostaciju alternatīvās frekvences tiek atlasītas, nenemot vērā reģionālās programmas.

Iestatiet **Region - On** (**Reģionālā apraide - ieslēgta**) vai **Region - Off** (**Reģionālā apraide - izslēgta**).

Digitālā audio apraide

DAB digitāli pārraida radiostacijas.

DAB priekšrocības

- DAB radiostacijas uztveršanas laikā displejā stacijas frekvences vietā ir redzams programmas nosaukums.
 - Izmantojot DAB, ir iespējama vairāku radio programmu (pakalpojumu) pārraidīšana vienā ansamblī.
 - Papildus augstas kvalitātes digitālajiem audio pakalpojumiem DAB spēj arī pārraidīt ar programmu saistītus datus un daudz dažādu citu datu, tostarp ar braucienu un satiksmi saistītu informāciju.
 - Skanas atveidošana tiek nodrošināta, kamēr vien konkrētais DAB uztvērējs spēj uztvert raidstacijas pārraidīto signālu (pat tad, ja signāls ir ļoti vājš).
 - Vāja signāla gadījumā skaļums tiek automātiski samazināts, lai nebūtu dzirdami nevēlamī trokšņi.
- Ja DAB signāls ir pārāk vājš, lai uztvērējs to spētu uztvert, uztversana tiek pārtraukta pavisam. No šādas situācijas var izvairīties, DAB izvēlnē aktivizējot **DAB to DAB Linking** (**DAB saistīšana ar DAB**) un/vai **DAB to FM Linking** (**DAB saistīšana ar FM**) (skatiet tālāk).
- DAB uztveršanas laikā nav novērojami tuvējās frekvencēs esošo radiostaciju radīti traucējumi (AM un FM uztveršanai raksturīga parādība).
 - Ja DAB signāls atstarojas no dabiskiem šķēršļiem vai celtnēm, DAB uztveršanas kvalitāte uzlabojas, pretēji AM vai FM uztveršanai, kas šādos gadījumos ievērojami paslīktinās.
 - Kad ir aktivizēts DAB uztvērējs, informācijas un izklaides sistēmas FM uztvērējs turpina darboties fonā un pastāvīgi meklē FM stacijas ar labāko signālu. Ja ir aktivizēta TP $\diamond 35$, tiek atskaņoti tās FM stacijas

satiksmes ziņojumi, kuras signāls ir viisspēcīgākais. Ja nevēlaties lai DAB programmu pārtrauktu FM satiksmes ziņojumi deaktivizējet TP.

DAB iestatījumi

Lai konfigurētu DAB iestatījumu opcijas, aktivizējet radio funkciju un pēc tam atlasiet DAB viļņu diapazonu. Lai skatītu DAB izvēlni, atlasiet interaktīvās joslas taustiņu **MENU (Izvēlnē)**.



DAB paziņojumi

Papildus mūzikas programmām daudzas DAB radiostacijas bieži vien pārraida dažādu kategoriju paziņojumus. Aktivizējot dažas vai visas kategorijas, pašlaik uztvertais DAB pakalpojums tiek pārtraukts, kad tiek pārraidīts kāds no šo kategoriju paziņojumiem.

Atlasiet **DAB Announcements (DAB paziņojumi)**, lai skatītu DAB kategoriju sarakstu.

Atlasiet vajadzīgās kategorijas. Atlasītās kategorijas ir atzīmētas ar simbolu **✓**.

Piezīme

DAB ziņojumus var uztvert tikai tad, kad aktivizēts DAB viļņu diapazons.

DAB saistīšana ar DAB

Ja ir aktivizēta šī funkcija, ierīce pārslēdzas uz tādu pašu pakalpojumu (programmu) citā DAB ansamblī (ja tas ir pieejams), kad DAB signāls ir pārāk vājš, lai uztvērējs to spētu uztvert.

Iestatiet **DAB to DAB Linking - On (DAB saistīšana ar DAB - ieslēgta)** vai **DAB to DAB Linking - Off (DAB saistīšana ar DAB — izslēgta)**.

DAB saistīšana ar FM

Ja ir aktivizēta šī funkcija, ierīce pārslēdzas uz aktīvajam DAB pakalpojumam atbilstošo FM staciju (ja tā ir pieejama), kad DAB signāls ir pārāk vājš, lai uztvērējs to spētu uztvert.

Iestatiet **DAB to FM Linking - On (DAB saistīšana ar FM - ieslēgta)** vai **DAB to FM Linking - Off (DAB saistīšana ar FM — izslēgta)**.

L diapazons

Ja ir aktivizēts **L Band (L diapazons)**, informācijas un izklaides sistēma uztver papildu frekvenču diapazonu. L diapazona frekvencēs raida virszemes radio un satelītradio stacijas (1452–1492 MHz).

Iestatiet **L Band - On (L diapazons - ieslēgts)** vai **L Band - Off (L diapazons — izslēgts)**.

Intellitext

Funkcija **Intellitext** sniedz iespēju uztvert papildu informāciju, piemēram, paziņojumus, finanšu informāciju, sporta jaunumus, ziņas utt.

Atlasiet vienu no kategorijām un izvēlieties konkrētu vienumu, lai skatītu detalizētu informāciju.

Kompaktdisku atskanotājs

Vispārēja informācija	39
Lietošana	40

Vispārēja informācija

Cimdu nodalījumā atrodas CD atskanotājs audio CD un MP3/WMA disku atskanōšanai.

Uzmanību

Nekādā gadījumā neievietojiet audio atskanotājā DVD vai CD diskus, kuru diametrs ir 8 cm, vai konturētus kompaktdiskus.

Uz kompaktdiskiem nedrīkst būt nekādas uzlīmes. Šādi diski var iestrēgt atskanotājā, nodarot tam nopietrus bojājumus. Ja tā notiks, ierīci, iespējams, nāksies nomainīt.

Svarīga informācija par audio kompaktdiskiem un MP3/WMA kompaktdiskiem

- Var lietot šādus CD formātus: CD, CD-R un CD-RW
- Var lietot šādus failu formātus: ISO9660 Level 1, Level 2, Romeo, Joliet

MP3 un WMA faili, kas ierakstīti jebkādā formātā, kas nav minēts iepriekš, var netikt atskanoti pareizi, un to failu un mapju nosaukumi var netikt attēloti pareizi.

- Atskanot audio kompaktdiskus, kurus ražojot izmantota pretkopēšanas aizsardzība, kas neatbilst audio CD standartam, var gadīties traucējumi vai arī ierīce šos diskus var neatskanot vispār.
- Mājas apstāklos ierakstīti CD-R un CD-RW diskī biežāk cieš no nepareizas apiešanās nekā rūpnieciski ierakstīti kompaktdiski. Vienmēr jānodrošina pareiza apiešanās ar diskiem, jo īpaši mājas apstāklos ierakstīti CD-R un CD-RW diskū gadījumos.
- Izmantojot mājas apstāklos ierakstītus CD-R un CD-RW diskus, ir iespējami atskanēšanas traucējumi vai arī ierīce šos diskus var neatskanot vispār.

- Jaukta satura kompaktdiskiem (kuros ierakstīti gan audio faili, gan datu faili, piemēram, MP3) tiks atpazīti un atskanoti tikai audio celiņi.
- Neatstājiet uz kompaktdiskiem pirkstu nospiedumus.
- Pēc kompaktdisku izņemšanas no audio atskanotāja noglabājiet tos atpakaļ vāciņos, lai pasargātu tos no bojājumiem un netīrumiem.
- Netīrumi un šķidrumi, kas nonākuši uz kompaktdiskiem, var sasmērēt audio atskanotāja lēcu un izraisīt darbības traucējumus.
- Sargājiet kompaktdiskus no karstuma un tiešiem saules stariem.
- Attiecībā uz datiem, kas saglabāti MP3/WMA kompaktdiskā, ir piemērojami šādi ierobežojumi:
Maksimālais failu/dziesmu skaits: 800
Mapju hierarhijas maksimālais dzīlums: 8
Nav iespējams atskanot tiešsaistes mūzikas veikalos

iegādātus WMA failus, kas aizsargāti ar ciparu satura tiesību pārvaldības (DRM) tehnoloģiju. WMA failus var droši atskanot tikai tad ja tie ir izveidoti izmantojot Windows Media Player 9. vai jaunāku versiju.

Derīgie atskanēšanas sarakstu paplašinājumi: .m3u, .pls
Atskanēšanas saraksta ierakstiem jābūt relatīvo ceļu formā.

Piezīme

Šajā nodalā ir aprakstīta tikai MP3 failu atskanēšana, jo MP3 un WMA failu atskanēšana ir identiska. Ja ir ievietots kompaktdisks ar WMA failiem, tiek parādītas ar MP3 failu atskanēšanu saistītās izvēlnes.

Lietošana

Kompaktdiska atskanēšanas sākšana

Iebīdiet audio vai MP3 kompaktdisku ar apdrukāto pusī uz augšu kompaktdiska spraugā, līdz disks tiek tajā ievilkts.

Interaktīvajā joslā vairākas reizes atlasiet **MEDIA (MULTIVIDE)** vai vadības panelī nospiediet **MEDIA**, lai aktivizētu CD funkciju.



Kompaktdiska izņemšana

Nospiediet ▲. Kompaktdisks tiek izstumts no CD ielādes spraugas.

Ja kompaktdisks pēc izstumšanas netiek izņemts, tas pēc dažām sekundēm tiek ievilkts atpakaļ.

Funkciju taustīņi

Kompaktdiska atskanotās pauzēšana

Atlasiet **II**, lai pauzētu atskanotās pauzēšanu.

Ekrāntaustīņš mainās uz **►**.

Atlasiet **►**, lai atsāktu atskanotās pauzēšanu.

Pāriešana uz iepriekšējo vai nākamo celiņu

Lai atskanotu iepriekšējo vai nākamo celiņu, atlasiet **◀◀** vai **▶▶**.

Varat arī pagriezt **MENU**, lai pārietu uz iepriekšējo vai nākamo celiņu.

Patišana vai attišana

Lai attītu atpakaļ vai patītu uz priekšu, pieskarieties **◀◀** vai **▶▶** un turiet.

Tā vietā varat arī pārvietot laika joslas slīdņi.

Celiņu saraksts

Lai skatītu celiņu sarakstu, varat veikt jebkuru no šīm darbībām:

- Pieskarieties ekrānam.
- Interaktīvajā joslā atlasiet **BROWSE (PĀRLŪKOT)**.
- Pagrieziet **MENU**.

Tiek parādīts celiņu saraksts.

Piezīme

Tiek izcelts pašlaik atskanotais celiņš.

Ritiniet sarakstu un atlasiet vajadzīgo saraksta vienu.

Piezīme

Skatiet detalizētu aprakstu par MP3 kompaktdisku pārlūkošanu ⇨ 43.

Atskanotās secība

Lai skatītu CD izvēlni, atlasiet interaktīvās joslas taustīņu **MENU (Izvēlne)**.

Ja opcija **Shuffle (Sajaukt)** ir iestatīta uz **On (Ieslēgt)**, visi aktīvā kompaktdiska celiņi tiek atskanoti nejaušā secībā.

Iestatiet **Shuffle - On (Jaukšana — ieslēgta)** vai **Shuffle - Off (Jaukšana - izslēgta)**.

Ārējās ierīces

Vispārīga informācija	42
Audio atskānošana	43
Filmu atskānošana	44
Viedtālruņa lietojumprogrammu lietošana	45
Lietotņu lietošana	46

Vispārīga informācija

USB ports ārēju ierīču pievienošanai atrodas viduskonsolē aiz stāvbremzes vai zem elkonbalsta.

Viduskonsoles aizmugurē atrodas divi USB porti, kas paredzēti tikai ierīču uzlādei.

Piezīme

USB portam vienmēr jābūt tīram un sausam.

USB ports

USB portam var pievienot MP3 atskānotāju, USB ierīci vai viedtālruni. Informācijas un izklaides sistēmā var atskānot mūzikas failus un filmas, kas saglabātas šajās ierīcēs.

Kad iepriekšminētās ierīces ir pievienotas USB portam, tās var vadīt, izmantojot informācijas un izklaides sistēmas vadības taustiņus un izvēlnes.

Piezīme

Informācijas un izklaides sistēma neatbalsta visas papildu ierīces. Skatiet saderīguma sarakstu mūsu tīmekļa vietnē.

Ierīces pievienošana/atvienošana

Pievienojiet USB ierīci USB portam.

Piezīme

Ja ir pievienota nenolasāma USB ierīce, tiek parādīts atbilstošs kļūdas ziņojums un informācijas un izklaides sistēma automātiski aktivizē iepriekšējo funkciju.

Lai atvienotu USB ierīci, atlasiet citu funkciju un pēc tam atvienojiet USB krātuves ierīci.

Uzmanību

Neatvienojiet ierīci atskānošanas laikā. Šādi var sabojāt ierīci vai informācijas un izklaides sistēmu.

Bluetooth

Informācijas un izklaides sistēmai var ar bezvadu savienojumu pievienot ierīces, kas atbalsta Bluetooth mūzikas profilus A2DP un AVRCP. Informācijas un izklaides sistēmā var atskānot mūzikas failus, kas saglabāti šajās ierīcēs.

Ierīces pievienošana/atvienošana

Skatiet detalizētu aprakstu par Bluetooth savienojumu ⇨ 74.

Bluetooth ierīču pārvaldība

Lai mainītu pievienoto Bluetooth ierīci, interaktīvajā joslā atlasiņet **MENU (Izvēlnē)**.

Atlatiņet **Manage Bluetooth Devices (Pārvaldīt Bluetooth ierīces)**, lai skatītu ierīču sarakstu.

Skatiet detalizētu aprakstu ⇨ 74.

Failu formāti

Tiek atbalstītas tikai ierīces, kas formatētas failu sistēmās FAT32, NTFS un HFS+.

Piezīme

Iespējams, daži faili netiks atskanoti pareizi. Šādu situāciju var izraisīt cits ieraksta formāts vai faila stāvoklis.

Nevar atskanot failus no tiešsaistes veikalim, kurus aizsargā digitālo tiesību pārvaldības (Digital Rights Management, DRM) tehnoloģijas.

Informācijas un izklaides sistēmā var atskanot tālāk norādītos audio un filmu failus, kas saglabāti ārējās ierīcēs.

Audio faili

Var atskanot šādu formātu failus: MP3, WMA, AAC, M4A un AIF.

Atskanojot failu ar ID3 tagu informāciju, informācijas un izklaides sistēmā var attēlot informāciju, piemēram, par celiņa nosaukumu un izpildītāju.

Filmu faili

Var atskanot šādu formātu filmu failus: AVI, MPG, MP4, XVID un WMV.

Tiek atbalstītas izplatītākās mobilajām ierīcēm paredzētās audio un video formātu kombinācijas.

Audio atskanošana

Atskanošanas sākšana

Ja ierīce vēl nav pievienota, pievienojiet to ⇨ 42.

Interaktīvajā joslā vairākas reizes atlasiņet **MEDIA (MULTIVIDE)** vai vadības panelī nospiediet **MEDIA**, lai aktivizētu vajadzīgo multivides avotu. Piemērs: USB galvenā izvēlne.



Funkciju taustiņi

Atskanošanas pauzēšana

Atlatiņet **II**, lai pauzētu atskanošanu.

Atlatiņet **▶**, lai atsāktu atskanošanu.

Pārišana uz iepriekšējo vai nākamo celiņu

Lai atskanotu iepriekšējo vai nākamo celiņu, atlasiņet **◀** vai **▶**.

Varat arī pagriezt **MENU**, lai pārietu uz iepriekšējo vai nākamo celiņu.

Patīšana vai attīšana

Lai attītu atpakaļ vai pafītu uz priekšu, pieskarieties **◀◀** vai **▶▶** un turiet.

Tā vietā varat arī pārvietot laika joslas sīldni (pieejams tikai USB ierīcēm).

Pārlūkošanas funkcija

Lai skatītu pārlūkošanas ekrānu, varat veikt jebkuru no šīm darbībām:

- Pieskarieties ekrānam.
- Interaktīvajā joslā atlasiet **BROWSE (PĀRLŪKOT)**.
- Pagrieziet **MENU**.



Atlasiet **PLAYLISTS (ATSKANOŠANAS SARAKSTI)**, **ARTISTS (IZPILDĪTĀJI)**, **ALBUMS (ALBUMI)**, **SONGS (DZIESMAS)**, **GENRES (ŽANRI)** vai **MORE (VAIRĀK)**. Opcijā **MORE (VAIRĀK)** ir šādas papildu kategorijas: **Folder View (Mapes skats)**, **Podcasts (Aplādes)**, **Audiobooks (Audigrāmatas)**, **Videos (Videoklipi)** un **Composers (Komponisti)**.

Pārlūkojiet kategorijas, līdz esat atradis vajadzīgo celiņu. Lai sāktu atskānošanu, atlasiet celiņu.

Atskānošanas secība

Ja opcija **Shuffle (Sajaukt)** ir aktivizēta, visi aktīvās ierīces celiņi tiek atskānoti nejaušā secībā.

Piezīme

Atskānojot USB disku, jaukšanas funkcija ir atkarīga no dziesmu atskānošanai atlasītā filtra režīma, piemēram, albums, izpildītājs, žanrs.

Lai skatītu attiecīgo audio avota izvēlni, interaktīvajā joslā atlasiet **MENU (Izvēlne)**.

Iestatiet **Shuffle - On (Jaukšana — ieslēgta)** vai **Shuffle - Off (Jaukšana - izslēgta)**.

Filmu atskānošana

Video atskānošanas sākšana

Pievienojiet ierīci \diamond 42.

Interaktīvajā joslā vairākas reizes atlasiet **MEDIA (MULTIVIDE)** vai vadības panelī nos piediet **MEDIA**, lai aktivizētu vajadzīgo multivides avotu.

Atlasiet **BROWSE (PĀRLŪKOT)** un tad **MORE (VAIRĀK)**. Atlasiet **Videos (Videoklipi)** un pēc tam vajadzīgo filmas failu. Tieka sākta videoklipa atskānošana.

Piezīme

Videoklipus var atskānot tikai tad ja ir ieslēgta stāvbremze.



Funkciju taustiņi

Atskanošanas pauzēšana

Atlasiet **II**, lai pauzētu atskanošanu.

Atlasiet **>**, lai atsāktu atskanošanu.

Pāriešana uz iepriekšējo vai nākamo failu

Lai atskanotu iepriekšējo vai nākamo filmas failu, atlasiet **◀◀** vai **▶▶**.

Varat arī pagriezt **MENU**, lai pārietu uz iepriekšējo vai nākamo filmas failu.

Patīšana vai attīšana

Lai attītu atpakaļ vai patītu uz priekšu, pieskarieties **◀◀** vai **▶▶** un turiet.

Tā vietā varat arī pārvietot laika joslas slīdņi.

Videoklipu izvēlne

Lai skatītu videoklipu izvēlni, interaktīvajā joslā atlasiet **MENU** (**Izvēlne**).

Viedtālruņa lietojumprogrammu lietošana

Telefona projekcijas lietojumprogrammas Apple CarPlay™ un Android Auto™ attēlo noteiktas viedtālruņa lietojumprogrammas informācijas un izklaides sistēmas ekrānā un ļauj tās darbināt tieši, izmantojot informācijas un izklaides sistēmas vadības ierīces. Vaicājiet ierīces ražotājam, vai šī funkcija ir saderīga ar jūsu viedtālruni un vai šī lietojumprogramma ir pieejama valstī, kurā atrodaties.

Viedtālruņa sagatavošana

Android telefoniem: Lejupielādējet lietojumprogrammu Android Auto viedtālrunī no veikala Google Play™ Store.

iPhone®: pārliecinieties, ka jūsu viedtālrunī ir aktivizēta Siri®.

Telefona projekcijas aktivizēšana iestatījumu izvēlnē

Nospiediet **▲**, lai skatītu sākuma ekrānu, un pēc tam atlasiet **SETTINGS (IESTATĪJUMI)**.

Ritiniet sarakstu un atlasiet **Apple CarPlay** vai **Android Auto**, lai attēlotu apakšizvēlni.

Pārliecinieties ka ir aktivizēta attiecīgā lietojumprogramma.

Lai parādītu visu šai funkcijai reģistrēto ierīču sarakstu, atlasiet **Manage Devices**.

Mobilā tālruņa pievienošana

Pievienojiet viedtālruni USB portam **⇒ 42**.

Telefona projekcijas palaišana

Lai palaistu telefona projekciju, nospiediet ☰ un pēc tam atlasiet **PROJECTION (PROJEKCIJA)**.

Piezīme

Ja informācijas un izklaides sistēma atpazīst lietojumprogrammu, lietojumprogrammas ikona var mainīties uz **Apple CarPlay** vai **Android Auto**.

Lai palaistu šo funkciju, varat arī nospiest un dažas sekundes turēt nospiestet ☰.

Attēlotais telefona projekcijas ekrāns ir atkarīgs no viedtālruņa un programmatūras versijas.

Atgriešanās informācijas un izklaides sistēmas ekrānā

Nospiediet ☰.

Lietotņu lietošana

Izmantojot lietojumprogrammu **SHOP**, informācijas un izklaides sistēmā var lejupielādēt ārējas lietotnes.

Lietotāja reģistrācija

Pirmajā veikala lietojumprogrammas startēšanas reizē ir jāveic lietotāja reģistrācija.

Nospiediet **HOME** un pēc tam atlasiet **SHOP**.

Izpildiet norādījumus, kas redzami ekrānā:

1. Sāciet reģistrācijas procesu.
2. Ievadiet vārdu un uzvārdu.
3. Izvēlieties valsti.
4. Piekrītiet lietošanas noteikumiem un paziņojumam par konfidencialitāti.

Piezīme

Lai lasītu lietošanas noteikumus un/ vai paziņojumu par konfidencialitāti, skatiet tā tekstu ekrānā vai nosūtiet to uz savu e-pasta kontu.

Kad reģistrācijas process ir pabeigts, tiek rādīta lietotņu veikala galvenā lapa.

Piezīme

Lietotnes no lietotņu veikala var lejupielādēt tikai ja informācijas un izklaides sistēma ir savienota ar internetu.

Interneta savienojums

Ir nepieciešams interneta savienojums, izmantojot vai nu automašīnā iebūvēto OnStar Wi-Fi tīklāju, vai arī ārēju ierīci, piemēram, viedtālruni.

Nospiediet **HOME** un pēc tam atlasiet **SETTINGS (lestatiņumi)**. Atlasiet **Wi-Fi**, lai skatītu Wi-Fi izvēlni.

Pārliecinieties, ka ir aktivizēts Wi-Fi, un pēc tam atlasiet **Pārvaldīt Wi-Fi tīklus**.

Atlasiet **Pievienot jaunu tīklu**, lai izveidotu jaunu savienojumu. Izpildiet norādījumus, kas redzami ekrānā.

Lietotnes lejupielādēšana

Pirms informācijas un izklaides sistēmā var lietot ārējas lietotnes, tās ir jālejupielādē.

Nospiediet **HOME** un pēc tam atlasiet **SHOP**. Izvēlieties pārlūkošanas cilni, lai piekļūtu visām lietotnēm, kuras var lejupielādēt. Atlasiet vajadzīgo lietotni, lai skatītu tās galveno lapu un pēc tam sāktu lejupielādes procesu.

Piezīme

Lietotnēm, kuras ir lejupielādētas informācijas un izklaides sistēmā, var piekļūt arī sākuma ekrānā.

Lietotnes startēšana

Nospiediet **HOME**, ritiniet sākuma ekrāna lapas, ja nepieciešams, un pēc tam atlasiet lejupielādēto lietotni, kuru vēlaties startēt.



Piezīme

Atkarībā no lejupielādētās lietotnes pirmajā lietotnes startēšanas reizē var būt jāreģistrējas.

Lietotnes dzēšana

Nospiediet **HOME** un pēc tam atlasiet **SHOP**.

Lai piekļūtu visām lejupielādētajām lietotnēm, izvēlieties jau lejupielādēto lietotņu cilni. Atlasiet vajadzīgo lietotni, lai skatītu tās galveno lapu un pēc tam sāktu dzēšanas procesu.

Lietojumprogramma tiek dzēsta no informācijas un izklaides sistēmas.

Iestatījumi

Interneta savienojums

Nospiediet **HOME** un pēc tam atlasiet **SHOP**. Izvēlieties iestatījumu cilni, lai atvērtu iestatījumu izvēlni, un pēc tam atlasiet tīklu izvēlnes vienumu.

Aktivizējiet vajadzīgo tīklu.

Info

Lai skatītu informāciju par lietotņu veikalnu, nospiediet **HOME** un pēc tam atlasiet **SHOP**. Izvēlieties iestatījumu

cilni, lai atvērtu iestatījumu izvēlni, un pēc tam atlasiet informācijas izvēlnes vienumu.

Lietošanas noteikumi un paziņojums par konfidencialitāti

Lai skatītu lietošanas noteikumus un paziņojumu par konfidencialitāti, nospiediet **HOME** un pēc tam atlasiet **SHOP**. Izvēlieties iestatījumu cilni. Atlasiet vajadzīgo izvēlnes vienumu.

Ja nepieciešams, varat sūtīt šos tekstus uz savu e-pasta kontu.

Ekrāna apakšā atlasiet **E-pasts**. Ievadiet savu e-pasta adresi un apstipriniet ievadītos datus.

Attiecīgais teksts tiek pārsūtīts uz jūsu e-pasta kontu.

Atiestatīt lietotāju

Lai dzēstu visus ievadītos reģistrācijas datus, nospiediet **HOME** un pēc tam atlasiet **SHOP**. Izvēlieties iestatījumu cilni, lai atvērtu iestatījumu izvēlni, un pēc tam atiestatiet visus lietotāja iestatījumus.

Navigācija

Vispārēja informācija	48
Lietošana	49
Galamērķa ievade	56
Maršruta vadība	62

Vispārēja informācija

Navigācijas sistēma jums palīdzēs droši noklūt galamērķi.

Maršruta aprēķinā tiek nemta vērā pašreizējā satiksmes situācija. Šim nolūkam informācijas un izklaides sistēma ar RDS-TMC palīdzību saņem satiksmes paziņojumus, kas uztverami konkrētajā reģionā.

Tomēr navigācijas sistēma nespēj paredzēt satiksmes negadījumus, tikko ieviestas izmaiņas satiksmes noteikumos un bīstamas situācijas vai sarežģījumus, kas var rasties pēkšni (piemēram, ceļa remonta darbus).

Uzmanību

Navigācijas sistēmas izmantošana neatbrīvo vadītāju no pienākuma atbildīgi izturēties pret ceļu satiksmi un būt modram. Vienmēr jāievēro atbilstīgie satiksmes noteikumi. Ja kāds navigācijas sistēmas dotais norādījums ir pretrunā ar satiksmes noteikumiem, vienmēr jāievēro satiksmes noteikumi.

Navigācijas sistēmas darbība

Navigācijas sistēma nosaka automašīnas atrašanās vietu un kustību, izmantojot sensorus.

Nobrauktais attālums tiek noteikts, izmantojot automašīnas spidometra signālu un pagrieziena kustības līkumos, izmantojot žirokompassa sensoru. Atrašanās vieta tiek noteikta, izmantojot GPS (Globālās pozicionēšanas sistēmas) sateitūs.

Sālīdzinot sensora signālus ar digitālajām kartēm, atrašanās vietu var noteikt ar aptuveni 10 metru precīzitāti.

Sistēma darbojas arī tad, ja GPS signāls ir vājš. Tomēr šajā gadījumā pozīcijas noteikšanas precīzitātes līmenis ir zemāks.

Pēc tam, kad ir ievadīta galamērķa adrese vai objekts (tuvākā degvielas uzpildes stacija, viesnīca u.c.), tiek aprēķināts maršruts no pašreizējās atrašanās vietas līdz atlasītajam galamērķim.

Maršruta vadība notiek ar runas izvades un bultiņas, kā arī ar daudzkrāsainas kartes attēla paīdību.

Svarīga informācija

TMC satiksmes informācijas sistēma un dinamiskā maršruta vadība

TMC satiksmes informācijas sistēma no TMC radiostacijām saņem visu informāciju par pašreizējo satiksmes situāciju. Šī informācija tiek nemta vērā, aprēķinot maršrutu. Šā procesa laikā maršruts tiek plānots tā, lai izvairītos no satiksmes traucējumiem, kas atbilst iepriekš izvēlētiem kritērijiem.

Ja laikā, kad aktivizēta maršruta vadība, tiek saņemta ziņa par satiksmes traucējumiem, atkarībā no iepriekš veiktajiem iestatījumiem parādās paziņojums par to, vai maršrutā jāievieš izmaiņas.

TMC satiksmes informācija tiek rādīta kartes displejā kā simboli vai arī TMC ziņojumu izvēlnē kā detalizēts apraksts.

Lai sistēma varētu izmantot TMC satiksmes informāciju, tai ir jāuztver TMC radiostacijas attiecīgajā reģionā.

TMC satiksmes stacijas var atlasīt navigācijas izvēlnē ⇨ 49.

Kartes dati

Visi nepieciešamie kartes dati tiek saglabāti informācijas un izklaides sistēmā. Lai atjauninātu kartes programmatūru, izmantojot USB portu, sazinieties ar servisu.

Lietošana

Lai skatītu navigācijas karti, nospiediet **HOME** un pēc tam atlasiet ikonu **NAV (Navigācija)**.

Maršruta vadība nav aktivizēta



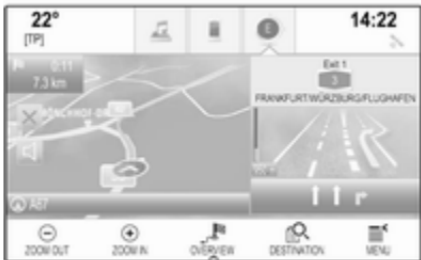
Pašreizējā atrašanās vieta ir apzīmēta ar aplīti un braukšanas virzienā vērstu bultiņu.

Pēc aptuveni 15 sekunžu taimauta lietojumprogrammu josla un interaktīvā josla tiek paslēpta, lai rādītu karti pilnekrāna režīmā.



Lai atkal skatītu lietojumprogrammu joslu un interaktīvo joslu, pieskarieties ekrānam.

Maršruta vadība ir aktivizēta



- Tieka rādīts kartes skats.
- Aktīvais maršruts ir iezīmēts ar krāsainu līniju.
- Braucošā automašīna ir iezīmēta ar aplīti.
- Nākamo pagrieziena manevru norāda bultiņas simbols ekrāna labajā pusē.
- Informācija par pārkārtošanos citās joslās ir sniegtā ekrāna labajā pusē.
- Ierašanās laiks ir norādīts virs bultiņas simbola.
- Attālums līdz nākamajam pagrieziena manevram ir norādīts zem bultiņas simbola.

Manipulācijas ar karti

Ritināšana

Lai ritinātu karti, novietojiet pirkstu jebkurā ekrāna vietā un pārvietojiet to augšup, lejup, pa kreisi vai pa labi atkarībā no tā, kurā virzienā vēlaties ekrānu ritināt.

Karte tiek atbilstoši pārvietota, rādot jaunu sekciju.

Lai atkal skatītu pašreizējo atrašanās vietu, interaktīvajā joslā atlasiet **RESET (ATIESTATĪT)**.

Centrēšana

Pieskarieties vajadzīgajai atrašanās vietai ekrānā. Karte tiek centrēta ap šo atrašanās vietu.

Attiecīgajā atrašanās vietā tiek rādīts sarkans simbols , un attiecīgā adrese ir norādīta etiketē.



Lai atkal skatītu pašreizējo atrašanās vietu, interaktīvajā joslā atlasiet **RESET (ATIESTATĪT)**.

Tālummaiņa

Lai tuvinātu atlasīto kartes vietu, atlasiet **ZOOM IN (TUVINĀT)**.

Lai tālinātu karti un skafītu lielāku apgabalu ap atlasīto atrašanās vietu, atlasiet **ZOOM OUT (TĀLINĀT)**.

Pārskata taustiņš

Aktīvas maršruta vadības laikā interaktīvajā joslā ir redzams ekrāntaustiņš **OVERVIEW (PĀRSKATS)**.

Lai skafītu pārskatu par kartē pašlaik aktīvo maršrutu, atlasiet **OVERVIEW (PĀRSKATS)**.

Ekrāntaustiņš mainās uz **RESET (ATIESTATĪT)**.

Lai atgrieztos parastajā skatā, atlasiet **RESET (ATIESTATĪT)**.

Kartes skats

Skata režīms

Interaktīvajā joslā atlasiet **MENU (Izvēlnē)** un pēc tam atlasiet **Map View (Kartes skats)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.

Atlasiet vajadzīgo kartes skatu (**3D View (3D skats)**, **Heading Up View (Braukšanas virziens uz augšu)**, **North Up View (Ziemeļi uz augšu)**).

Piezīme

Tā vietā varat lietojumprogrammā vairākas reizes atlasīt \odot , lai ātri pārslēgtu dažādus kartes skatus (**3D View (3D skats)**, **Heading Up View (Braukšanas virziens uz augšu)**, **North Up View (Ziemeļi uz augšu)**).

Audio informācija

Ja ir iestatīts **Audio Information - On (Audio informācija — ieslēgta)**, kartes ekrānā tiek attēlotā informācija par pašreiz atskaņoto staciju, albumu vai dziesmu.

Interaktīvajā joslā atlasiet **MENU (Izvēlnē)** un pēc tam atlasiet **Map View (Kartes skats)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.

Iestatiet **Audio Information - On (Audio informācija — ieslēgta)** vai **Audio Information - Off (Audio informācija — izslēgta)**.

Dispela režīms

Interaktīvajā joslā atlasiet **MENU (Izvēlnē)** un pēc tam atlasiet **Map View (Kartes skats)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.

Atlasiet **Day / Night Mode (Dienas/nakts režīms)**.

Atkarībā no apkārtējā apgaismojuma apstākļiem aktivizējet **Day (Diena)** vai **Night (Nakts)**.

Ja vēlaties, lai ekrāns tiktu pielāgots automātiski, aktivizējet **Auto (Automātiski)**.

Ēku attēlošana

Interaktīvajā joslā atlasiet **MENU (Izvēlnē)** un pēc tam atlasiet **Map View (Kartes skats)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.

Ēkas var attēlot 3D vai parastajā skatā.

Iestatiet **3D Buildings - On (3D ēkas — ieslēgts)** vai **3D Buildings - Off (3D ēkas — izslēgts)**.

Automātiskās tālummaiņas funkcija
Interaktīvajā joslā atlasiet **MENU (Izvēlnē)** un pēc tam atlasiet **Map View (Kartes skats)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.

Īpašu manevru gadījumā sistēma var tuvināt skatu kartē.
Iestatiet Autozoom - Off (Automātiska tālummaiņa — ieslēgta) vai Autozoom - Off (Automātiska tālummaiņa — izslēgta).

Objektu ikonas

Interaktīvajā joslā atlasiet **MENU (Izvēlnē)** un pēc tam atlasiet **Display "Points of Interest" Icons (Rādīt objektu ikonas)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.

Ja ir aktivizēta opcija **POI Icons (Objektu ikonas)**, kartē tiek rādītas objektu ikonas ap pašreizējo atrašanās vietu vai maršrutu.

Iestatiet **POI Icons - On (Objektu ikonas — ieslēgtas)** vai **POI Icons - Off (Objektu ikonas — izslēgtas)**.

Ja opcijai **POI Icons (Objektu ikonas)** ir iestatīta vērtība **On (ieslēgt)**, aktivizējiet objektu kategorijas, kuras vēlaties skatīt.

Atlasiet **Clear All (Notiņit visu)**, lai atceltu visu kategoriju atlasīšanu.

Informācija par pašreizējo atrašanās vietu

Lai skatītu navigācijas izvēlni, interaktīvajā joslā atlasiet **MENU (Izvēlnē)**.



Atlasiet **Current Location (Pašreizējā atrašanās vieta)**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni, kurā sniegtā detalizētā informācija par tuvāko adresi, koordinātām un objektiem (⇒ 56) ap pašreizējo atrašanās vietu.



Tuvākā adrese

Šajā apakšizvēlnē varat sistēmā saglabāt tuvāko adresi.

Atlasiet **Nearest Address: (Tuvākā adrese:)**, lai atvērtu galamērķa detalizētas informācijas skatu.

Skatiet detalizētu aprakstu par to, kā saglabāt adresi

- kā kontaktinformācijas daļu ⇒ 24
- kā izlases vienumu ⇒ 19

Objekti

Šajā apakšizvēlnē varat sākt maršruta vadību uz vienu no tuvākajiem objektiem.

Atlasiet vēlamo objektu. Tieki rādīts galamērķa informācijas skats.

Atlasiet Go (Sākt).

Skatiet detalizētu aprakstu par to, kā ievadīt galamērķi ▷ 56.

Navigācijas datu pārvaldība

Interaktīvajā joslā atlasiet **MENU (Izvēlne)** un pēc tam atlasiet **Personal Data (Personīgi dati)**.

Tiek rādītas navigācijas lietojumprogrammas izmantoto dažādo datu krātuves atrašanās vietu saraksts.

Kontaktinformācijas saraksts

Atlasiet **Contacts (Kontaktpersonas)**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.

Lai dzēstu visus kontaktinformācijas saraksta ierakstus, atlasiet **Delete All Entries (Dzēst visus ierakstus)**.

Apstipriniet redzamo ziņojumu, lai izdzēstu visu kontaktinformācijas sarakstu.

Lai atvērtu kontaktpersonu redīģēšanas režīmu, atlasiet **Edit Contacts List (Redīģēt kontaktpersonu sarakstu)**.

Skatiet detalizētu aprakstu par kontaktinformācijas saraksta redīģēšanu ▷ 24.

Pēdējo galamērķu saraksts
Atlasiet **Recent Destinations (Pēdējie galamērķi)**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.

Lai dzēstu visus neseno galamērķu saraksta ierakstus, atlasiet **Delete All Destinations (Dzēst visus galamērķus)**. Apstipriniet redzamo ziņojumu, lai izdzēstu visu pēdējo galamērķu sarakstu.

Lai izdzēstu atsevišķus galamērķus, atlasiet **Delete Individual Destinations (Dzēst atsevišķus galamērķus)**. Tieki parādīts pēdējo galamērķu saraksts. Atlasiet –, kas atrodas blakus attiecīgajam galamērķim. Apstipriniet redzamo ziņojumu, lai izdzēstu galamērķi.

Lejupielādētie objekti

Atlasiet **My POIs (Mani objekti)**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.

Sistēmā iepriekš lejupielādētus objektus var dzēst. Citi objekti sistēmā tiek saglabāti.

Lai dzēstu visus kontaktinformācijas saraksta ierakstus, atlasiet **Delete All My POIs (Dzēst visus manus objektus)**. Apstipriniet redzamo ziņojumu, lai izdzēstu visu objektu sarakstu.

Lai izdzēstu tikai atsevišķas kategorijas, atlasiet **Delete Individual Categories (Dzēst atsevišķas kategorijas)**, lai attēlotu objektu kategoriju sarakstu. Atlasiet –, kas atrodas blakus attiecīgajai kategorijai. Apstipriniet redzamo ziņojumu, lai izdzēstu kategoriju.

Galamērķu datu augšupielādēšana USB ierīcē

Varat saglabāt automašīnas kontaktinformācijas sarakstu un iepriekš lejupielādētos objektus (skatiet tālāk sadālu "Lietotāja definētu objektu izveide un lejupielādēšana") USB ierīcē, lai tos izmantotu vēlāk, piemēram, citās automašīnās.

Atlasiet **Upload Saved Locations (Augšupielādēt saglabātās atrašanās vietas)**.

Kontaktinformācijas saraksts un objektu dati tiek saglabāti pievienotās USB ierīces mapēs "F:\myContacts" vai "F:\myPOIs", kur "F:\" ir USB ierīces saknes mape.

Piezīme

Šo funkciju var veikt tikai tad, ja ir pievienota USB ierīce ar pietiekamu vietu krātuvē.

Automātiskās pabeigšanas funkcija

Lai izdzēstu automātiskās pabeigšanas funkcijas izmantoto galamērķu sarakstu, atlasiet **Delete Autocomplete** (Dzēst automātiski pabeigto tekstu).

Kontaktinformācijas datu lejupielāde

Automašīnas kontaktinformācijas sarakstu var izmantot citas automašīnas informācijas un izklaides sistēmā.

Norādījumus par datu augšupielādi USB ierīcē skatiet iepriekš sadaļā "Galamērķa datu augšupielāde USB ierīcē".

Pievienojiet USB ierīci citas automašīnas informācijas un izklaides sistēmai ⇨ 42.

Tiek parādīts ziņojums ar aicinājumu apstiprināt lejupielādi.

Pēc apstiprināšanas kontaktinformācijas dati tiek lejupielādēti informācijas un izklaides sistēmā.

Lejupielādētajai kontaktinformācijai var pieklūt izvēlnē **CONTACTS (KONTAKTINFORMĀCIJA)** ⇨ 24.

Lietotāja definētu objektu izveide un lejupielādēšana (My POIs (Mani objekti))

Papildus informācijas un izklaides sistēmā saglabātajiem objektiem varat izveidot lietotāja definētus objektus, kas atbilst jūsu personīgajām prasībām. Pēc izveidošanas šādus lietotāja definētos objektus var lejupielādēt informācijas un izklaides sistēmā.

Katrām objektam ir jādefinē GPS koordinātas (garuma un platuma vērtības), norādot attiecīgo atrašanās vietu, un jāpiešķir aprakstošs nosaukums.

Pēc objektu datu lejupielādēšanas informācijas un izklaides sistēmā attiecīgie objekti ir pieejami kā atlasāmi galamērķi izvēlnē **My POIs (Mani objekti)**; skatiet nodaļas "Galamērķa ievade" sadaļu "Objekta ievade" ⇨ 56.

Objekta datu teksta faila izveide

Izveidojiet teksta failu (piemēram, izmantojot vienkārša teksta redaktora programmatūru) ar brīvi izvēlētu nosaukumu un faila paplašinājumu **.poi**, piemēram, "Juraobjekti.poi".

Piezīme

Saglabājot teksta failu, ir jāatlasa rakstzīmju kodējums **UTF-8** (Unikods). Pretējā gadījumā, iespējams, objektu dati sistēmā netiks importēti pareizi.



Ievadiet teksta failā objektu datus šādā formātā:

Garuma koordinātas, platuma koordinātas, "objekta nosaukums", "papildinformācija", "telefona numurs"

Piemēram:

7.0350000, 50.6318040, "Michaels Home", "Bonn, Hellweg 6", "02379234567", skatiet ilustrāciju.

GPS koordinātas ir jāizsaka decimālajos grādos, un tās var noskaidrot, piemēram, topogrāfiskajā kartē.

Papildu informācijas un telefona numura virknes nav obligāti jānorāda. Ja, piemēram, papildu informācija nav nepieciešama, attiecīgajā pozīcijā ir jāievada "".

Piemērs:

7.0350000, 50.6318040, "Michaels Home", "", "02379234567".

Objekta nosaukuma un papildu informācijas virknē nedrīkst būt vairāk nekā 60 rakstzīmes katrā. Telefona numura virknē nedrīkst būt vairāk nekā 30 rakstzīmes.

Katrais galamērķa adreses objekta dati ir jāievada vienā atsevišķā rindā; skatiet ilustrāciju.

Objektu datu saglabāšana USB ierīcē
USB ierīces saknes direktorijs izveidojiet mapi ar nosaukumu "**myPOIs**", piemēram, "F:\myPOIs", kurā "F:" ir USB ierīces saknes direktorijs.

Mapē "myPOIs" saglabājiet teksta failu ar objektiem, piemēram, "F:\myPOIs\Juraobjekti.poi".

Objektu datu kārtošana vairākās apakšmapēs

Pēc izvēles varat organizēt teksta failus vairākās apakšmapēs ar nejauši izvēlētiem nosaukumiem (apakšmapju struktūras maksimālais dziļums: 2).

Piemēri: F:\myPOIs\AnnsPOIs vai F:\myPOIs\MyJourney\London, kur F:\ ir USB ierīces saknes direktorijs.

Piezīme

Mapē var saglabāt tikai apakšmapes vai tikai objektu failus. Ja mapē ir saglabātas gan apakšmapes, gan objektu faili, iespējams, sistēmā tie netiks importēti pareizi.

Pēc šādi organizētu atsevišķu objektu datu lejupielādēšanas informācijas un izklaides sistēmā (lejupielādēšanas aprakstu skatiet tālāk) izvēlnē **My POIs (Mani objekti)** ir redzams atlasāmu apakšizvēlnu saraksts.

Pēc apakšizvēlnes atlasīšanas tiek parādītas nākamās apakšizvēlnes vai attiecīgais importēto objektu kategoriju saraksts.

Objektu datu lejupielādēšana informācijas un izklaides sistēmā

Pievienojet USB ierīci ar lietotāja definētajiem objektiem informācijas un izklaides sistēmas USB portam ⇨ 42.

Tiek parādīts ziņojums ar aicinājumu apstiprināt lejupielādi.

Pēc apstiprināšanas objektu dati tiek lejupielādēti informācijas un izklaides sistēmā.

Pēc tam lejupielādētos objektus var atlasīt kā galamērķus izvēlnē **My POIs (Mani objekti)**, skatiet nodaļas "Galamērķa ievade" sadaļu "Objekta ievade" ⇨ 56.

Galamērķa ievade

Navigācijas lietojumprogramma nodrošina dažādas iespējas iestatīt maršruta vadības galamērķi.

Nospiediet **HOME** un pēc tam atlasi **NAV (Navigācija)**, lai skatītu navigācijas karti.

Interaktīvajā joslā atlasi **DESTINATION (GALAMĒRKIS)** un pēc tam atlasi vienu no dažādajām adreses ievadišanas opcijām.



Galamērķa ievadišana vienā piegājiņā

Pieskarieties ievades laukam izvēlnes augšējā rindā. Tiek parādīta tastatūra.

Skatiet detalizētu aprakstu par tastatūrām ⇨ 18.

Ievadiet adresi vai meklējamo vārdu un apstipriniet.

Tiek izveidoti divi saraksti ar iespējamajiem galamērķiem. Lai pārslēgtu sarakstu cilnes, pieskarieties **Address (Adresse)** vai **POI (Objekts)** ekrāna augšējā rindā. Adrešu saraksts:



Objektu saraksts:



Plašāku aprakstu par objektiem skatiet sadaļā "Objektu ievadišana" tālāk.

Atlasiet vienu no galamērķiem. Tieka rādīts galamērķa informācijas skats.



Lai sāktu maršruta vadību, atlasiet **Go (Sākt)**.

Adreses ievadīšanas ekrāns

Atlasiet **ADDRESS (ADRESE)**. Ir redzams ekrāns **Address Entry (Adreses ievadīšana)**.

Pieskarieties vienam no ievadīšanas laukiem blakus adreses daļu ierakstiem. Tieka parādīta tastatūra.

Skatiet detalizētu aprakstu par tastatūrām ⇨ 18.

Ievadiet vajadzīgo galamērķa informāciju.

Piezīme

Ekrāns nav jāaizpilda pilnībā.

Lai apstiprinātu ievadīto vērtību, atlasiet ✓ ekrāna augšējā labajā stūrī.

Ja saskaņā ar ievadīto informāciju ir iespējams vairāk nekā viens galamērķis, tiek rādīts saraksts ar visiem atbilstošajiem galamērķiem. Atlasiet vajadzīgo adresi.

Tiek rādīts galamērķa informācijas skats.

Lai sāktu maršruta vadību, atlasiet **Go (Sākt)**.

Krustojuma ievadīšanas ekrāns

Atlasiet **CROSSROADS (KRUSTOJUMS)**. Ir redzams ekrāns **Crossroads Entry (Krustojuma ievade)**.

Pieskarieties vienam no ievadīšanas laukiem blakus adreses daļu ierakstiem. Tieki parādīta tāstatūra.

Skatiet detalizētu aprakstu par tāstatūrām ⇨ 18.

Ievadiet vajadzīgo galamērķa informāciju.

Lai apstiprinātu ievadīto vērtību, atlasiet **✓** ekrāna augšējā labajā stūrī.

Ja saskaņā ar ievadīto informāciju ir iespējams vairāk nekā viens galamērķis, tiek rādīts saraksts ar visiem atbilstošajiem galamērķiem. Atlasiet vajadzīgo adresi.

Tiek rādīts galamērķa informācijas skats.

Lai sāktu maršruta vadību, atlasiet **Go (Sākt)**.

Objektu ievadīšana

Objekts ir specifiska atrašanās vieta, kas var būt noderīga, piemēram, degvielas uzpildes stacija, autostāvvieta vai restorāns.

Navigācijas sistēmā saglabātajos datos ir daudz dažādu iepriekš definētu objektu, kas kartē tiek atzīmēti ar simboliem (ja šī funkcija ir aktivizēta, ⇨ 49).

Sistēmā var saglabāt arī atsevišķus objektus, skatiet sadaļu "Lietotāja definētu objektu (Mani objekti) izveide un lejupielādešana" nodaļā "Lietošana" ⇨ 49. Šos objektus var atlasīt kā galamērķus, izmantojot objektu galveno kategoriju **My POIs (Mani objekti)**.

Lai objektu atlasītu kā maršruta vadības galamērķi, interaktīvajā joslā atlasiet **DESTINATION (GALAMĒRKIS)** un pēc tam atlasiet **POIs (Objekti)**. Tieki parādīts meklēšanas zonas atlases saraksts.

Meklējamās atrašanās vietas iestatīšana

Atlasiet vienu no opcijām.



Piezīme

Opcijas **POIs along Route** (Objekti maršrutā) un **POIs near Destination** (Objekti tuvu galamērkim) ir pieejamas tikai tad, ja ir aktīva maršruta vadība.

Ja ir atlasīts **POIs at Another Location** (Objekti citā atrašanās vietā), tiek parādīta tāstatūra.

Skatiet detalizētu aprakstu par tāstatūrām ⇨ 18.

Ievadiet vajadzīgo atrašanās vietu un apstipriniet ievadīto vērtību.

Tiek parādīts objektu kategoriju saraksts.

Objektu meklēšana, izmantojot kategorijas

Sarakstā atlasiet vienu no galvenajām kategorijām. Tieki rādīti apakškategoriju saraksts.

Lai skatītu visus attiecīgajā galvenajā kategorijā pieejamos objektus, atlasiet **List All (Norādīt visus)**. Ritiniet sarakstu un atlasiet vajadzīgo objektu.

Lai skatītu visus apakškategorijā esošos objektus, atlasiet attiecīgo apakškategoriju. Ritiniet sarakstu un atlasiet vajadzīgo objektu.

Tiek rādīts galamērķa informācijas skats.

Lai skatītu plašāku informāciju par atlasito objektu, pieskarieties **Info (Informācija)** ekrāna augšējā labajā stūrī.

Lai sāktu maršruta vadību, atlasiet **Go (Sākt)**.

Objektu meklēšana, ievadot nosaukumu

Lai meklētu konkrētu objektu, kategoriju vai atrašanās vietu, objektu galveno kategoriju sarakstā vai vienā

no apakškategoriju sarakstiem atlasiet **Spell Name (Nosaukt vārdu pa burtiem)**. Tieki parādīta tastatūra. Skatiet detalizētu aprakstu par tāstatūrām ⇨ 18.

Ievadiet vajadzīgo nosaukumu vai kategoriju.

Atlasiet **✓**, lai apstiprinātu ievadītos datus. Tieki rādīti galamērķa informācijas skats.

Lai skatītu plašāku informāciju par atlasito objektu, pieskarieties **Info (Informācija)** ekrāna augšējā labajā stūrī.

Lai sāktu maršruta vadību, atlasiet **Go (Sākt)**.

Pēdējo galamērķu saraksts

Atlasiet **RECENT (PĒDĒJIE)**.

Tiek rādīts visu nesen ievadīto galamērķu saraksts.



Atlasiet vienu no ierakstiem. Tieki rādīti galamērķa informācijas skats.

Lai sāktu maršruta vadību, atlasiet **Go (Sākt)**.

Kontaktinformācijas saraksts

Atlasiet **CONTACTS (KONTAKTINFORMĀCIJA)**. Tieki rādīti kontaktinformācijas saraksts.



Ātrās funkcijas ikona

Ja kontaktpersonai ir saglabāta tikai viena adrese, blakus attiecīgajam ierakstam kontaktinformācijas sarakstā tiek rādīta ātrā maršruta ikona.

Atlaist , lai tieši atvērtu galamērķa detalizētās informācijas skatu.

Lai sāktu maršruta vadību, atlasiet Go (Sākt).

Detalizētas kontaktinformācijas skats

Ja kontaktpersonai ir saglabāta vairāk nekā viena adrese, atlasiet vajadzīgo kontaktinformācijas ierakstu. Tieki rādīts detalizētas kontaktinformācijas skats.

Atlasiet vienu no kontaktpersonai saglabātajām adresēm. Tieki rādīts galamērķa informācijas skats.

Lai sāktu maršruta vadību, atlasiet Go (Sākt).

Adreses atlasīšana kartē

Kartē pieskarieties vajadzīgajai atrašanās vietai. Karte tiek centrēta ap šo atrašanās vietu.

Attiecīgajā atrašanās vietā tiek rādīts sarkans simbols , un attiecīgā adrese ir norādīta etiketē.



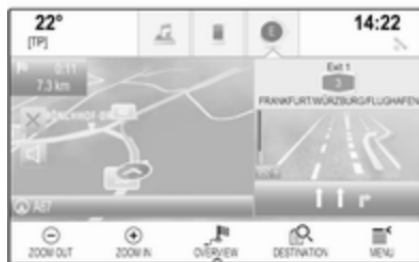
Pieskarieties etiketei. Tieki rādīts galamērķa informācijas skats.

Lai sāktu maršruta vadību, atlasiet Go (Sākt).

Braucieni ar ceļa punktiem

Ceļa punkts ir starpmērķis, kas tiek nemts vērā, aprēķinot maršrutu līdz galamērķim. Lai izveidotu maršrutu ar ceļa punktiem, varat pievienot vienu vai vairākus ceļa punktus.

Ievadiet vai atlasiet ceļa punktu maršruta galamērķi un aktivizējet maršruta vadību.



Kamēr maršruta vadība ir aktīva, kartes skata interaktīvajā joslā atlasiet DESTINATION (GALAMĒRKIS).

Varat arī pieskarties bultiņas simbolam, kas ekrāna labajā pusē norāda nākamo pagrieziena manevru, lai skatītu maršruta vadības izvēlni. Maršruta vadības izvēlnē atlasiet interaktīvās joslas taustiņu **DESTINATION (GALAMĒRKIS)**.

Ievadiet vai atlasiet jaunu adresi.



Atlasiet **Go (Sākt)**. Tieka parādīta uzvedne ar ziņojumu.



Atlasiet **Add as Waypoint (Pievienot kā ceļa punktu)**. Maršruts tiek pārrēķināts, un jaunais galamērkis tiek pievienots kā ceļa punkts pašreizējam maršrutam.

Ja nepieciešams, ievadiet citus ceļa punktus, kā aprakstīts iepriekš.



Lai saglabātu visu maršrutu ar ceļa punktiem, atlasiet **Save (Saglabāt)**.

Maršruts ar ceļa punktiem tiek saglabāts kontaktu saraksta mapē **Saved Trips (Saglabātie braucieni)** un nodēvēts atbilstoši tā galamērķim.

Saglabāto maršrutu ar ceļa punktiem var aktivizēt, izmantojot kontaktpersonu sarakstu.

Skatiet ceļa punktu maršruta redīģēšanas detalizētu aprakstu ⇨ 62.

Jauns galamērķis

Lai iestatītu jaunu galamērķi, var atcelt maršruta vadību uz pašreizējo galamērķi un pēc tam ievadīt jaunu galamērķi. Varat arī tieši ievadīt jaunu galamērķi.

Kamēr maršruta vadība ir aktīva, kartes skata interaktīvajā joslā atlasiet **DESTINATION (GALAMĒRKIS)**.

Varat arī pieskarties bultiņas simbolam, kas ekrāna labajā pusē norāda nākamo pagriezienā manevru, lai skatītu maršruta vadības izvēlni. Maršruta vadības izvēlnē atlasiet interaktīvās joslas taustiņu **DESTINATION (GALAMĒRKIS)**.

Ievadīt vai atlasiet jaunu adresi.

Atlasiet **Go (Sākt)**. Tieka parādīta uzvedne ar ziņojumu.

Atlasiet **Set New Destination (Iestatīt jaunu galamērķi)**. Maršruts tiek izskaitlīots atkārtoti, un tiek iestatīts jauns galamērķis.

Zvanīšana uz galamērķi

Pēc galamērķa ievadišanas un pirms maršruta vadības sākšanas tiek rādīta detalizēta informācija par galamērķi.

Lai sāktu telefona zvanu uz atlasīto atrašanās vietu, atlasiet **Call (Zvanīt)**.

Piezīme

Ekrāntaustiņš **Call (Zvanīt)** ir pieejams tikai tad, ja attiecīgajai atrašanās vietai ir saglabāts telefona numurs.

Galamērķu saglabāšana

Kontaktinformācijas ievade

Pēc galamērķa ievadišanas un pirms maršruta vadības sākšanas tiek rādīta detalizēta informācija par galamērķi.

Lai attiecīgo galamērķi saglabātu kontaktinformācijas sarakstā, atlasiet **Save (Saglabāt)**. Skatiet detalizētu aprakstu par adreses saglabāšanu kontaktinformācijas sarakstā ⇨ 24.

Piezīme

Ekrāntaustiņš **Save (Saglabāt)** ir pieejams tikai tad, ja adrese vēl nav saglabāta sistēmā.

Izlase

Izlases vienumus var saglabāt gandrīz visos ekrānu skatos.

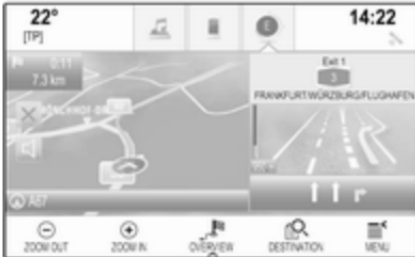
Skatiet detalizētu aprakstu par galamērķu saglabāšanu izlasē ⇨ 19.

Maršruta vadība

Navigācijas sistēma nodrošina maršruta vadību, izmantojot vizuālus norādījumus un balss uzvednes (balss norādes).

Vizuāli norādījumi

Displejos tiek rādīti vizuāli norādījumi.



Navigācijas balss uzvednes

Tuvojoties krustojumam, kurā jāveic pagrieziens, navigācijas balss uzvednes norāda, kurā virzienā ir jābrauc.

Lai aktivizētu balss uzvedņu funkciju un iestatītu skaļumu, skatiet tālāk sadaļu "Navigācijas balss iestatījumi".

Maršruta vadības sākšana un atcelšana

Maršruta vadības sākšana

Lai sāktu maršruta vadību uz jaunu galamērķi, atlasiet **Go (Sākt)** galamērķa detalizētas informācijas skatā.

Lai tieši sāktu maršruta vadību uz pēdējo izvēlēto galamērķi, interaktīvajā joslā atlasiet **MENU (Izvēlne)** un pēc tam atlasiet **Resume to (Atsākt uz)**.

Tiek sākta maršruta vadība uz pēdējo atlasīto galamērķi.

Maršruta vadības atcelšana

Lai atceltu maršruta vadību, var:

- Pieskarties X navigācijas kartes ekrānā.
- Interaktīvajā joslā atlasiet **MENU (Izvēlne)** un pēc tam atlasiet **Cancel Route (Atcelt maršrutu)**.
- Pieskarieties bultiņas simbolam, kas ekrāna labajā pusē norāda nākamo pagrieziena manevru, lai skatītu maršruta vadības izvēlni.

Interaktīvajā joslā atlasiet **END (BEIGT)**.

Navigācijas balss iestatījumi

Skaņas izslēgšana (mute)

Lai īslaicīgi izslēgtu navigācijas balss uzvedņu skaņu, atlasiet □ kartes ekrāna kreisajā pusē. Ikonā mainās uz ✘.

Lai ieslēgtu sistēmas skaņu, vēlreiz atlasiet ✘.

Balss uzvednes

Interaktīvajā joslā atlasiet **MENU (Izvēlne)** un pēc tam atlasiet **Navigation Voice Preferences (Navigācijas balss preferences)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.

Ja ir iestatīta opcija **Voice Prompts - On (Balss uzvednes — ieslēgtas)**, aktīvas maršruta vadības laikā sistēma nolasa navigācijas balss uzvednes.

Iestatiet **Voice Prompts - On (Balss uzvednes — ieslēgtas)** vai **Voice Prompts - Off (Balss uzvednes — izslēgtas)**.

Ja ir iestatīta vērtība **Off (Izslēgt)**, sistēma nenolasa navigācijas balss uzvednes.

Balss uzvednes telefona zvanu laikā
Interaktīvajā joslā atlasiet **MENU (Izvēlne)** un pēc tam atlasiet **Navigation Voice Preferences (Navigācijas balss preferences)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni. Atlasiet **Prompts During Phone Calls (Uzvednes telefona sarunu laikā)**.

Ja ir atlasīta opcija **On (Ieslēgt)**, navigācijas balss uzvednes tiek nolasītas arī telefona sarunu laikā.

Ja ir atlasīts **Off (Izslēgt)**, balss uzvednes netiek nolasītas. Ja ir atlasīts **Beeps (Pīkstieni)**, ziņojuma vietā atskanās signāls.

Skaļums

Lai noregulētu balss uzvedņu skaļumu, atlasiet – vai +.

Informācija par satiksmes negadījumiem

Satiksmes negadījumu saraksts

Lai parādītu sarakstu ar satiksmes negadījumiem, kas notikuši tuvu automašīnas pašreizējai atrašanās vietai, nospiediet **HOME** un pēc tam atlasiet **TRAFFIC (SATIKSME)**.

Tā vietā varat interaktīvajā joslā atlasīt **MENU (Izvēlne)** un pēc tam atlasīt **Traffic (Satiksme)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni. Atlasiet **Show Nearby Traffic Incidents (Rādīt tuvējos satiksmes incidentus)**.

Ja maršruta vadība nav aktīva, saraksts tiek rādīts šādi:



Ja maršruta vadība ir aktīva, tiek rādītas divi papildu ekrāntaustiņi: **All (Visu)** visu satiksmes negadījumu saraksta attēlošanai un **Along Route (Gar maršrutu)** tikai pašreizējā maršrutā notikušo satiksmes negadījumu saraksta attēlošanai.

Pēc noklusējuma saraksts tiek šķirots pēc attāluma no automašīnas atrašanās vietas. Lai šķirotu sarakstu alfabētiskā secībā, ekrāna augšējā rindā atlasiet **Sort (Kārtot)**.

Pieskarieties vienam no saraksta elementiem, lai attēlotu plašāku informāciju par attiecīgo satiksmes negadījumu.

Piezīme

Ja satiksmes saraksts ir ievadīts, izmantojot sākuma ekrāna taustiņu **TRAFFIC (SATIKSME)**,

pieskarieties ☰ ekrāna augšējā kreisajā stūrī, lai atvērtu satiksmes iestatījumu izvēlni.

Satiksmes ikonas kartē

Ja ir iestatīta opcija **Show Icons on Map - On** (**Rādīt ikonas kartē — ieslēgts**), kartē tiek rādītas satiksmes negādījumu ikonas ap pašreizējo atrašanās vietu un maršrutā.

Iestatiet **Show Icons on Map - On** (**Rādīt ikonas kartē — ieslēgts**) vai **Show Icons on Map - Off** (**Rādīt ikonas kartē — izslēgts**).

Satiksme maršrutā

Šajā apakšizvēlnē ir ietverti iestatījumi par to, kā sistēma rīkojas, ja pirms maršruta vadības vai tās laikā rodas satiksmes incidenti.

Atlasiet **Traffic Routing Preferences** (**Satiksmes maršrutu preferences**), lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.

Ja vēlaties parasti izvairīties no lēnas satiksmes, iestatiet opciju **Avoid Slow Traffic** (**Apbraukt lēnu satiksmi**) uz **On** (**ieslēgt**).

Atlasiet **Automatically Avoid Traffic** (**Automātiski apbraukt satiksmi**) vai **Ask Me before Avoiding** (**Jautāt pirms apbraukšanas**).

Satiksmes incidentu veidi

Atlasiet **Traffic Types** (**Satiksmes veidi**), lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.

Atlasiet to satiksmes incidentu tipus, no kuriem vēlaties izvairīties.

TMC stacijas

TMC radiostacijas sniedz informāciju par pašreizējo satiksmes situāciju maršrutā, kas tiek nēmta vērā, aprēķinot maršrutu.

Piezīme

Atkarībā no valsts, kurā atrodaties, TMC pakalpojumu papildina informācijas un izklaides sistēmā integrētā PayTMC funkcionalitāte.

Atlasiet **TMC Station** (**TMC stacija**), lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.

Noklusējuma iestatījums ir **Auto** (**Automātiski**), kur tiek nēmtas vērā dažādas TMC stacijas.

Ja vēlaties, lai tiktu uzraudzīta kāda konkrēta TMC stacija, atlasiet attiecīgo staciju sarakstā.

Ja šī stacija vairs nav uztverama, sistēma pārslēdzas atpakaļ uz funkciju **Auto** (**Automātiski**).

Maršruta iestatījumi

Interaktīvajā joslā atlasiet **MENU** (**Izvēlne**) un pēc tam atlasiet **Routing Preferences** (**Maršruta preferences**), lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.

Maršruta stils

Lai definētu, pēc kādiem kritērijiem var aprēķināt maršrutu, atlasiet **Route Style** (**Maršruta stils**).

Sarakstā atlasiet **Fast** (**Ātrs**), **Eco Friendly** (**Ekonomisks**) vai **Short** (**Īss**).

Ja ir atlasīta opcija **Eco Friendly** (**Ekonomisks**), ekoloģiskais maršruta stils var tikt pielāgots automašīnas slodzei.

Atlasiet **Edit Eco Profile** (**Rediģēt ekonomisko profilu**), lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.

Vairākkārt atlasiet **Roof Load** (**Jumta slodze**) un **Trailer** (**Piekabe**), lai pārslēgtu pieejamās slodzes opcijas. Iestatiet opcijas pēc nepieciešamības.

Ceļa atlasīšana

Sarakstā atlasiet, kuri ceļu tipi var tikt ietverti maršruta aprēķinā.

Maršruta pārveidošana

Lai pārveidotu maršrutu aktīvas maršruta vadības laikā, pieskarieties bultiņas simbolam ekrāna labajā pusē, kas norāda nākamo pagrieziena manevru.

Tiek rādīta maršruta vadības izvēlne.

Piezīme

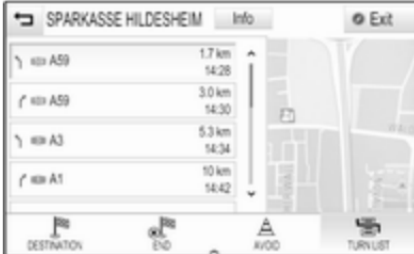
Maršruta vadības izvēlni var skatīt tikai tad, ja ir aktivizēta maršruta vadība.

Maršruta vadības izvēlnē ir sniegtas papildu opcijas maršruta iestatījumu mainai aktīvas maršruta vadības gaitā.

Pagriezienu saraksta skafīšana

Pagriezienu sarakstā ir norādītas visas aprēķinātā maršruta ielas, sākot no pašreizējās atrašanās vietas.

Maršruta vadības izvēlnē atlasiet interaktīvās joslas taustiņu **TURN LIST (PAGRIEZIENU SARAKSTS)**. Tiek parādīts pagriezienu saraksts, un sistēma nolasa nākamo manevru.



Katrs saraksta ieraksts var ietvert šādu informāciju:

- ielas nosaukums, šoseja vai šosejas krustojums
- virziena bultiņa
- attālums līdz nākamajai maršrutā iekļautajai ielai
- aptuvenais ierašanās laiks, lai sasniegtu nākamo ielu

Lai skatītu visu pieejamo informāciju par kādu konkrētu saraksta vienumu, atlasiet attiecīgo saraksta vienumu un pēc tam ekrāna augšējā rindā atlasiet **Info (Informācija)**.

Ielu izslēgšana no maršruta vadības

Kad ir sākta maršruta vadība, varat izslēgt noteiktas ielas no iepriekš aprēķinātā maršruta. Maršruts tiek pārrēķināts, apbraucot izslēgtās ielas.

Maršruta vadības izvēlnē atlasiet interaktīvās joslas taustiņu **AVOID (APBRAUKT)**. Tiek parādīts pagriezienu saraksts.

Atlasiet ielu, šoseju vai šosejas krustojumu, kuru vēlaties apbraukt. Tiek parādīta uzvedne ar ziņojumu.

Atlasiet vajadzīgo attāluma opciju.

Attiecīgā iela vai šoseja tiek rādīta virs pagriezienu saraksta sadaļā **Avoided Areas (Apbraucamās zonas)** un ir atzīmēta ar sarkanu ikonu ✓.

Piezīme

Sadaļā Avoided Areas

(Apbraucamās zonas) ir arī ceļi, no kuriem sistēma automātiski izvairās, jo tajos ir konstatēti satiksmes incidenti.

Lai maršrutā atkal ietvertu apbraukto ielu vai šoseju, noņemiet atzīmi attiecīgajam saraksta vienumam.

Ceļa punktu saraksta skatīšana

Veicot ceļa punktu maršrutu, maršruta vadības izvēlne ietver papildu izvēlnes funkcijas ceļa punktu maršruta pārveidošanai.

Ceļa punktu sarakstā ir redzami visi aprēķinātā ceļa punktu maršruta ceļa punkti, sākot ar nākamo gaidāmo ceļa punktu.

Maršruta vadības izvēlne atlasiет interaktīvās joslas taustiņu **WAYPOINTS (CEĻA PUNKTI)**. Tieks parādīts ceļa punktu saraksts.



Katrs saraksta ieraksts var ietvert šādu informāciju:

- ceļa punkta nosaukums vai adrese
- attālums līdz nākamajam ceļa punktam
- aptuvenais ierašanās laiks, lai sasniegtu nākamo ceļa punktu

Ceļa punktu maršruta redīģēšana

Lai organizētu ceļa punktu maršrutu atbilstoši savām vēlmēm, atlasiert maršruta vadības izvēlnes interaktīvās joslas taustiņu **EDIT (REDIĢĒT)**. Tieks parādīts ceļa punktu saraksts.

Lai mainītu ceļa punktu pozīcijas sarakstā, atlasiert **▲** un **▼** pie attiecīgajiem saraksta vienumiem.

Lai dzēstu ceļa punktu no saraksta, atlasiert **X**.

Lai saglabātu izmaiņas, ekrāna augšdaļā atlasiert **Save (Saglabāt)**.

Ceļa punktu maršruta optimizēšana

Ja ir pievienoti vairāki ceļa punkti un ceļa punktu maršruts ir redīģēts vairākas reizes, iespējams, vēlēsieties pārkārtot ceļa punktus visefektīvākajā secībā.

Maršruta vadības izvēlne atlasiert interaktīvās joslas taustiņu **OPTIMIZE (OPTIMIZĒT)**.

Uzgaidiet, kamēr tiek atjaunināts ceļa punktu saraksts.

Lai saglabātu izmaiņas, ekrāna augšdaļā atlasiert **Save (Saglabāt)**.

Runas atpazīšana

Vispārēja informācija	68
Lietošana	70

Vispārēja informācija

Iegultā runas atpazīšana

Informācijas un izklaides sistēmas iegultā runas atpazīšanas funkcija sniedz iespēju vadīt dažādas informācijas un izklaides sistēmas funkcijas ar runas ievades palīdzību. Tā atpazīst komandas un ciparu rindas neatkarīgi no tā, kurš tās izrunā. Nosaucot komandas un ciparu rindas, nav nepieciešams ieturēt pauzes starp atsevišķiem vārdiem.

Nepareizas lietošanas vai komandu gadījumos runas atpazīšanas sistēma reaģē ar vizuālu un/vai skaņas signālu un aicina jūs ievadīt attiecīgo komandu vēlreiz. Turklāt runas atpazīšanas sistēma apstiprina svarīgas komandas un vajadzības gadījumā uzdos jautājumus.

Ir dažādi veidi, kā izrunāt komandas, lai veiktu vajadzīgās darbības.

Piezīme

Lai nodrošinātu, ka sarunas automašīnas salonā neizraisīs sistēmas funkciju neparedzētu

ieslēgšanu, runas atpazīšanas sistēma nedarbojas, kamēr tā nav aktivizēta.

Svarīga informācija

Valodu atbalsts

- Ne visas valodas, kas ir pieejamas informācijas un izklaides sistēmas displejā, ir pieejamas arī kā runas atpazīšanas valodas.
- Ja runas atpazīšanas sistēma neatbalsta pašlaik atlasīto displeja valodu, runas atpazīšana nav pieejama.

Ja šajā gadījumā informācijas un izklaides sistēmu vēlaties vadīt ar balss komandām, ir jāatlasa cita displeja valoda. Norādījumus par displeja valodas maiņu skatiet nodalas "Sistēmas iestatījumi" sadaļā "Valoda" ⇨ 29.

Ārvalstīs esošu galamērķu adrešu ievade

Ja vēlaties ar balss ievades sistēmu ievadīt citā valstī esošā galamērķa adresi, informācijas displeja valoda ir jāmaina uz šīs valsts valodu.

Piemēram, ja displejam ir iestatīta angļu valoda un jūs vēlaties ievadīt kādas Francijas pilsētas nosaukumu, displeja valoda ir jāmaina uz franču.

Izņēmumi: Ja vēlaties ievadīt adreses Belģijā, varat pēc izvēles mainīt displeja valodu uz franču vai holandiešu. Ja vēlaties ievadīt adreses Šveicē, varat pēc izvēles mainīt displeja valodu uz franču, vācu vai itālu.

Norādījumus par displeja valodas maiņu skatiet nodaļas "Sistēmas iestatījumi" sadaļā "Valoda" ▷ 29.

Galamērķa adrešu ievades secība
Secība, kādā ir jāievada adreses daļas, izmantojot runas atpazīšanas sistēmu, ir atkarīga no valsts, kurā atrodas galamērķis.

- Austrija, Vācija:
 <pilsēta> <iela> <mājas numurs>
- Beļģija, Francija, Lielbritānija:
 <mājas numurs> <iela>
 <pilsēta>
- Dānija, Itālija, Nīderlande, Polija, Portugāle, Krievija, Spānija, Šveice, Turcija:

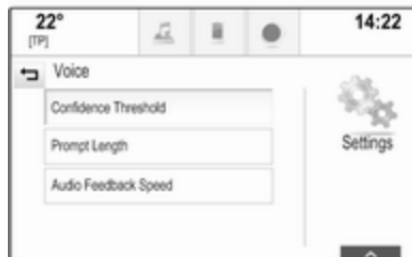
<iela> <mājas numurs>
 <pilsēta>

Runas atpazīšanas iestatīšana

Informācijas un izklaides sistēmas iegulto runas atpazīšanas funkciju var iestatīt un pielāgot vairākos veidos.

Nospiediet **HOME** un pēc tam atlasiet ikonu **SETTINGS** (iestatījumi).

Atlasiet vienumu **Voice (Balss)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.



Confidence Threshold (Uzticamības slieksnis)

Atkarībā no opcijas, kas atlasīta attiecīgajā apakšizvēlnē, runas atpazīšanas sistēma ir vairāk vai mazāk "pārliecināta", ka jūsu komandas ir saprastas pareizi.

Confirm More (Apstiprināt vairāk): ja ir atlasīta šī opcija, sistēma saīdzinoši bieži lūdz apstiprināt komandas. Līdz ar to lielākajā daļā gadījumu sistēma veic pareizo darbību.

Confirm Less (Apstiprināt mazāk): ja ir atlasīta šī opcija, sistēma retāk lūdz apstiprināt balss komandas. Līdz ar to sistēma dažkārt pārprot jūsu komandas un neveic pareizo darbību.

Piezīme

Sākot lietot runas atpazīšanas sistēmu, ieteicams izmantot iestatījumu **Confirm More (Apstiprināt vairāk)**. Ja esat pieredzējis lietotājs, tas ir, zināt, kā izrunāt komandas, lai runas atpazīšanas sistēma jūs saprastu pareizi, ieteicams izmantot iestatījumu **Confirm Less (Apstiprināt mazāk)**.

Prompt Length (Uzvednes garums)

Runas atpazīšanas komandas uzdoto jautājumu un izrunāto apgalvojumu garumu un detalizētības pakāpi var pielāgot attiecīgajā apakšizvēlnē.

Audio Feedback Speed (Audio reakcijas ātrums)

Ātrumu, ar kādu runas atpazīšanas sistēma uzdod jautājumus vai izsaka apgalvojumus, var pielāgot attiecīgajā apakšizvēlnē.

Ja ir atlasīta opcija **Medium (Vidējs)**, sistēmas runas ātrums atbilst parastas runas ātrumam.

Piezīme

Sākot lietot runas atpazīšanas sistēmu, ieteicams izmantot iestatījumu **Long (Garš)**. Ja esat pieredzējis lietotājs, ieteicams izmantot iestatījumu **Short (Īss)**.

Padomu "Ko varu sacīt?" rādišana

Atkarībā no tā, vai vēlaties, lai ekrānā būtu redzamas iespējamās runas komandas, iestatiet opciju **Rādīt padomus "Ko varu sacīt?"** uz **On (Ieslēgt)** vai **Off (Izslēgt)**.

Balss pārvades lietojumprogramma

Informācijas un izklaides sistēmas balss pārvades lietojumprogramma sniedz iespēju pieklūt runas atpazīšanas komandām jūsu viedtālrunū.

Šīs funkcijas pieejamība ir atkarīga no viedtālruna. Plašāku informāciju par saderību skatiet mūsu tīmekļa vietnē.

Lietošana

Iegultā runas atpazīšana

Runas atpazīšanas aktivizēšana

Piezīme

Aktīva telefona zvana laikā runas atpazīšanas funkcija nav pieejama.

To var aktivizēt ar stūres taustiņu

Nospiediet stūres taustiņu .

Audiosistēmas skaņa tiek izslēgta, balss ziņojums aicina izrunāt komandu, un informācijas displejā vai vadītāja informācijas centrā tiek parādītas palīdzības izvēlnes ar svarīgākajām pašlaik pieejamajām komandām.

Tiklīdz runas atpazīšanas sistēma ir gatava balss ievadei, atskan pīkstiens. Palīdzības izvēlnes augšējā kreisajā stūrī redzamā runas atpazīšanas simbola krāsa mainās no baltas uz sarkanu.

Tagad var izrunāt balss komandu, lai palaistu sistēmas funkciju (piemēram, atskanotu atmiņā saglabātu radiostaciju).

Aktivizēšana ar centrālā displeja ekrāntaustiņu VOICE (Balss)

Centrālā displeja galvenajā izvēlnē atlasiet interaktīvās joslas taustiņu **VOICE (Balss)**.

Audiosistēmas skaņa tiek izslēgta, balss paziņojums aicina izrunāt komandu, un centrālajā displejā tiek parādīta palīdzības izvēlne ar svarīgākajām pašlaik pieejamajām komandām.

Tiklīdz runas atpazīšanas sistēma ir gatava balss ievadei, atskan pīkstiens. Palīdzības izvēlnes labajā pusē redzamā runas atpazīšanas simbola krāsa mainās no melnas uz sarkanu.

Tagad varat izrunāt balss komandu; skatiet aprakstu iepriekš.

Balss uzvedņu skaļuma pielāgošana
Nospiediet stūres taustiņu vai uz augšu (palielināt skaļumu) vai uz leju (samazināt skaļumu).

Balss uzvednes pārtraukšana

Kā pieredzējis lietotājs varat pārtraukt balss uzvedni, tās nospiežot stūres taustiņu .

Nekavējoties atskan pīkstiens, balss atpazīšanas simbola krāsa mainās uz sarkanu, un varat izrunāt komandu, negaidot signālu.

Dialoga atcelšana

Pārtraukt dialoga virkni un deaktivizēt balss atpazīšanu var dažādos veidos:

- Sakiet "Atcelt" vai "Iziet".
- Nospiediet stūres taustiņu .
- Ja runas atpazīšanas sesija ir sākta ar centrālā displeja ekrāntaustiņu **VOICE (Balss)**, varat veikt jebkuru no šīm darbībām:

- Nospiediet **HOME** vadības panelī.
- Palīdzības izvēlnē atlasiet vai **Exit (Iziet)**.

Tālāk norādītajās situācijās dialogs tiek automātiski atcelts:

- Ja jūs noteiktu laiku neizrunājat nevienu komandu (pēc noklusējuma trīs reizes tiek atskanots aicinājums izrunāt komandu).
- Ja jūs izrunājat komandas, kas sistēmā netiek atpazītas (pēc noklusējuma trīs reizes tiek atskanots aicinājums izrunāt pareizu komandu).

Vadība ar runas komandām

Runas atpazīšanas sistēma var atpazīt gan komandas, kas ir izrunātas teikuma formā, gan arī tiešas komandas, kurās ir nosaukta lietojumprogramma un darbība.

Lai panāktu vislabākos rezultātus, rīkojieties šādi:

- Noklausieties balss uzvedni un pirms komandas izrunāšanas vai atbildēšanas sagaidiet pīkstieni.
- Sakiet "**Palīdzība**" vai izlasiet ekrānā redzamos komandu piemērus.
- Balss uzvedni var pārtraukt, vēlreiz nospiežot .
- Sagaidiet pīkstieni un pēc tam izrunājet komandu dabīgā balsī — ne pārāk ātri, ne pārāk lēni. Lietojiet ūgas un tiešas komandas.

Parasti komandas var izrunāt kā vienu komandu. Piemēram, "Zvanīt Jānim Bērziņam", "Atskanot", kam seko izpildītāja vārds vai dziesmas nosaukums, "Noskaņot uz", kam seko radio viļņu diapazons un frekvences/stacijas nosaukums, vai "Atrast adresi", kam seko adrese, piemēram, "Brīvības 99, Rīga".

Sarežģītu komandu vai trūkstošas informācijas gadījumā sistēma sāk dialogu.

Meklējot objektu jeb "Objekts", pēc nosaukuma var atlasīt tikai lielākās uzņēmumu kēdes. Par uzņēmumu kēdi uzskata uzņēmumus, kuriem ir filiāles vismaz 20 vietās. Nosaucot citus objektus, izrunājiet kategorijas nosaukumu, piemēram, "Restorāni", "Iepirkšanās centri" vai "Slimnīcas".

Ja sacīsiet "Telefons" vai "Telefona komandas", sistēma saprātīs, ka ir jāveic telefona zvans, un atbildēs ar atbilstošiem jautājumiem, līdz būs saņemta visa nepieciešamā informācija. Ja telefona numurs ir saglabāts ar vārdu un vietu, tiešajā komandā ir jānosauc abi, piemēram, "Zvanīt Jānim Bērziņam darbā".

Saraksta vienumu atlasišana

Kad ir redzams saraksts, balss uzvedne lūdz apstiprināt vai atlasīt saraksta vienumu. Saraksta vienumu var atlasīt manuāli, kā arī nosaucot attiecīgā vienuma rindas numuru.

Saraksts runas atpazīšanas ekrānā darbojas tāpat kā saraksts citos ekrānos. Runas atpazīšanas sesijas laikā manuāli ritinot ekrānā redzamo sarakstu, tiek atcelts pašreizējais runas atpazīšanas notikums un

atskaņota balss uzvedne "Atlasiet opciju sarakstā, izmantojot manuālās ievades metodes, nospiediet paneļa taustiņu Atpakaļ vai nospiediet ekrāntaustiņu Atpakaļ, lai mēginātu vēlreiz".

Ja 15 sekunžu laikā neviens opcija netiek manuāli atlasīta, runas atpazīšanas sesija tiek pabeigta, tiek atskanots ziņojums un parādīts iepriekšējais ekrāns.

Komanda "Atpakaļ"

Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, pēc izvēles sakiet "Atpakaļ", vadības panelī nospiediet ◀ BACK vai nospiediet ↺.

Komanda "Palīdzība"

Pēc komandas "Palīdzība" izrunāšanas tiek nolasīta pašreizējā ekrāna palīdzības uzvedne. Turklat šī uzvedne tiek rādīta arī ekrānā.

Atkarībā no runas atpazīšanas sesijas uzsākšanas veida palīdzības uzvedne tiek rādīta vai nu vadītāja informācijas centrā, vai arī centrālajā displejā.

Lai pārtrauktu palīdzības uzvedni, nospiediet ✖. Atskan pīkstiens. Varat izrunāt komandu.

Balss pārvades lietojumprogramma

Runas atpazīšanas aktivizēšana

Nospiediet un turiet stūres taustiņu ✎, līdz vadītāja informācijas centrā tiek attēlota runas atpazīšanas ikona.

Turklāt, kad balss pārvaldes lietojumprogramma ir gatava lietošanai, par to informē vadītāja informācijas centrā redzams ziņojums.

Balss uzvedēju skaļuma pielāgošana

Vadības panelī pagrieziet ⌂ vai nospiediet stūres taustiņu ⌂ vai ⌂ uz augšu (palielināt skaļumu) vai uz leju (samazināt skaļumu).

Runas atpazīšanas deaktivizēšana

Nospiediet stūres taustiņu ✖. Runas atpazīšanas sesija ir pabeigta.

Telefons

Vispārēja informācija	73
Bluetooth savienojums	74
Ārkārtas zvans	76
Darbība	77
Īsziņas	80
Mobilie telefoni un personālo radiosakaru ierīces (CB radio)	83

Vispārēja informācija

Tālruņa portāls sniedz jums iespēju veikt sarunas pa mobilo tālruni, izmantojot automašīnas mikrofonu un automašīnas skaļruņus, kā arī vadīt svarīgākās mobilā tālruņa funkcijas caur automašīnas informācijas un izklaides sistēmu. Lai varētu izmantot telefona portālu, ir jāizveido Bluetooth savienojums starp informācijas un izklaides sistēmu un mobilo telefonu.

Ne visi mobilie telefoni atbalsta visas telefona portāla funkcijas. Pieejamās telefona funkcijas ir atkarīgas no attiecīgā mobilā telefona modeļa un tīkla operatora. Plašāku informāciju atradīsiet mobilā telefona lietošanas pamācībā, kā arī varat konsultēties ar mobilo sakaru pakalpojumu sniedzēju.

Svarīga informācija par lietošanu un satiksmes drošību

⚠ Brīdinājums

Mobilie tālruņi iespaido vidi jums apkārt. Šā iemesla dēļ ir izstrādāti drošības normatīvi un noteikumi. Pirms tālruņa funkcijas lietošanas jums jāiepazīstas ar attiecīgajiem noteikumiem.

⚠ Brīdinājums

Brīvroku sistēmas lietošana braukšanas laikā var būt bīstama, jo, runājot pa telefonu, mazinās jūsu koncentrēšanās uz satiksmi. Pirms brīvroku sistēmas lietošanas apturiet savu automašīnu. Ievērojet tās valsts likumus, kurā jūs attiecīgajā brīdī atrodieties.

Neaizmirstiet ievērot īpašos noteikumus, kas attiecas un konkrētām vietām, un vienmēr izslēdziet mobilo tālruni situācijās, kad mobilo tālruņu lietošana ir

aizliegta, kad mobilais tālrunis rada traucējumus vai kad tā lietošana var būt bīstama.

Bluetooth

Telefona portālu ir sertificējusi organizācija Bluetooth Special Interest Group (SIG).

Sīkāku informāciju par šo specifikāciju atradīsiet interneta vietnē <http://www.bluetooth.com>

Bluetooth savienojums

Bluetooth ir raidierīču standarts bezvadu savienojuma izveidei, piemēram, ar mobilajiem telefoniem vai citām ierīcēm.

Lai varētu iestatīt Bluetooth savienojumu ar informācijas un izklaides sistēmu, Bluetooth ierīcē ir jāaktivizē Bluetooth funkcija. Lai saņemtu plašāku informāciju, lūdzu, izlasiet Bluetooth ierīces lietošanas instrukciju.

Bluetooth ierīču savienošanu pārī (PIN kodu apmaiņu starp Bluetooth ierīci un informācijas un izklaides

sistēmu) un pievienošanu informācijas un izklaides sistēmai veic Bluetooth iestatījumu izvēlnē.

Bluetooth iestatījumu izvēlne

Nospiediet **HOME** un pēc tam atlasiet ikonu **SETTINGS (Iestatījumi)**.

Atlasiet **Bluetooth**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.

Ierīces savienošana pārī

Svarīga informācija

- Ar sistēmu pārī var savienot ne vairāk kā piecas ierīces.
- Informācijas un izklaides sistēmai vienlaikus var pievienot tikai vienu pārī savienoto ierīci.
- Savienošana pārī parasti jāveic tikai vienreiz, izņemot gadījumus, kad ierīce tiek izdzēsta no pārī savienoto ierīču saraksta. Ja iepriekš ir bijis izveidots

savienojums ar attiecīgo ierīci, informācijas un izklaides sistēma automātiski izveido savienojumu.

- Bluetooth savienojuma lietošana būtiski tērē ierīces akumulatora enerģiju. Tādēļ pievienojiet ierīci USB portam, lai veiktu tās uzlādi.

Savienošana pārī, izmantojot iestatījumu lietojumprogrammu

1. Nospiediet **HOME** un pēc tam atlasiet ikonu **SETTINGS (Iestatījumi)**.
Atlasiet **Bluetooth**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.
2. Atlasiet **Pair device (Savienot ierīci pārī)**.
Pēc izvēles atlasiet **Device Management (Ierīču pārvaldība)**, lai skatītu ierīču sarakstu, un pēc tam atlasiet **Pair device (Savienot ierīci pārī)**.

3. Informācijas un izklaides sistēmā ir redzams ziņojums, kurā ir norādīts informācijas un izklaides sistēmas nosaukums un PIN kods.

4. Aktivizējet Bluetooth meklēšanas funkciju Bluetooth ierīcē, kuru vēlaties savienot pāri.

5. Apstiprīniet pāra izveidi:

- Ja tiek atbalstīta SSP (secure simple pairing — droša un vienkārša pāra izveide):

Saīdziniet PIN kodu (ja tas tiek prasīts) un apstiprīniet ziņojumus informācijas un izklaides sistēmā un Bluetooth ierīcē.

- Ja SSP (secure simple pairing — droša un vienkārša pāra izveide) netiek atbalstīta:

Ja nepieciešams, atlasiet **Set PIN (Iestatīt PIN)**, lai mainītu informācijas un izklaides sistēmas PIN kodu. Tieki parādīta tastatūra. Ievadiet jauno PIN kodu un apstiprīniet ievadīto vērtību.

Ievadiet informācijas un izklaides sistēmas PIN kodu Bluetooth ierīcē un apstiprīniet ievadīto vērtību.

6. Informācijas un izklaides sistēma un ierīce tiek savienota pāri, un tiek parādīts ierīču saraksts.

Piezīme

Ja neizdodas izveidot Bluetooth savienojumu, informācijas un izklaides sistēmas ekrānā tiek parādīts atbilstošs ziņojums.

7. Ja Bluetooth ierīcē ir pieejams telefonu katalogs un zvanu saraksti, tie tiek lejupielādēti informācijas un izklaides sistēmā. Ja nepieciešams, apstiprīniet attiecīgo ziņojumu viedtālrunī.

Piezīme

Lai informācijas un izklaides sistēma varētu nolasīt kontaktinformāciju, tai jābūt saglabātai mobilā telefona atmiņā.

Ja šī funkcija Bluetooth ierīcē netiek atbalstīta, informācijas un izklaides sistēmā tiek parādīts atbilstošs ziņojums.

Savienošana pāri, izmantojot telefona lietojumprogrammu

1. Nospiediet HOME un pēc tam atlasiet ikonu PHONE (Telefons).

2. Atlasiet Pair device (Savienot ierīci pāri).

3. Turpiniet ar 3. darbību sadaļā "Savienošana pāri, izmantojot iestatījumu lietojumprogrammu" (skatiet iepriekš).

4. Ja sistēma ir veiksmīgi savienota pāri ar ierīci, tiek parādīta telefona izvēlne.

Piezīme

Ja neizdodas izveidot Bluetooth savienojumu, informācijas un izklaides sistēmas ekrānā tiek parādīts atbilstošs ziņojums.

Pāri savienotas ierīces pievienošana

1. Nospiediet HOME un pēc tam atlasiet ikonu SETTINGS (Iestatījumi).

Atlasiet **Bluetooth**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.

2. Atlasiet **Device Management (ierīču pārvaldība)**, lai skatītu ierīču sarakstu.
3. Atlasiet Bluetooth ierīci, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu.
4. Ierīce tiek pievienota un attēlota ierīču saraksta laukā **Connected (Savienojums Izveidots)**.

Ierīces atvienošana

1. Nospiediet **HOME** un pēc tam atlasiet ikonu **SETTINGS (Iestatījumi)**.
- Atlasiet **Bluetooth**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.
2. Atlasiet **Device Management (ierīču pārvaldība)**, lai skatītu ierīču sarakstu.
3. Atlasiet **X** pie pašlaik pievienotas Bluetooth ierīces. Tieka parādīta uzvedne ar ziņojumu.
4. Atlasiet **Yes (Jā)**, lai atvienotu ierīci.

Ierīces dzēšana

1. Nospiediet **HOME** un pēc tam atlasiet ikonu **SETTINGS (Iestatījumi)**.

- Atlasiet **Bluetooth**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.
2. Atlasiet **Device Management (ierīču pārvaldība)**, lai skatītu ierīču sarakstu.
3. Atlasiet – pie dzēšamās Bluetooth ierīces. Tieka parādīta uzvedne ar ziņojumu.
4. Atlasiet **Yes (Jā)**, lai dzēstu ierīci.

Ārkārtas zvans

△ Brīdinājums

Ne visās situācijās ir iespējams garantēt veiksmīgu savienojuma izdošanos. Šā iemesla dēļ gadījumos, kad saziņa ir vitāli svarīga (piemēram, kad nepieciešama neatliekama medicīniskā palīdzība), jums nevajadzētu paļauties tikai un vienīgi uz mobilo tālruni.

Dažos tūklos var gadīties, ka mobilajā tālrunī jābūt pareizi ievietotai derīgai SIM kartei.

△ Brīdinājums

Atcerieties ka saņemt un veikt zvanus ar mobilo tālruni var tikai tad ja tas atrodas uztveršanas zonā ar pietiekami spēcīgu signālu. Dažās situācijās mobilo telefonu tīklā nevar veikt ārkārtas zvanus; var gadīties, ka tos nevar veikt, kad ir aktivizēti noteikti tīkla pakalpojumi un/vai telefona funkcijas. Par šiem jautājumiem jūs varat uzzināt vairāk, konsultējoties ar savu vietējo tīkla operatoru.

Dažādos reģionos un dažādās valstīs var atšķirties tālrunu numuri, uz kuriem jāzvana ārkārtas situācijās. Lūdzu, savlaicīgi noskaidrojet neatliekamās palīdzības dienesta numuru jūs interēsējošajā reģionā.

Ārkārtas zvana veikšana

Sastādīet neatliekamās palīdzības dienesta numuru (piemēram, 112).

Tiek izveidots tālruna savienojums ar neatliekamās palīdzības dienestu.

Atbildiet uz dienesta darbinieku jautājumiem par radušos ārkārtas situāciju.

△ Brīdinājums

Nepārtrauciet sarunu, kamēr neatliekamās palīdzības dienesta darbinieks jums to nelūgs.

Darbība

Tiklīdz starp jūsu mobilu tālruni un informācijas un izklaides sistēmu ir izveidots Bluetooth savienojums, jums ir iespēja vadīt dažādas mobilā tālruna funkcijas caur informācijas un izklaides sistēmu.

Piezīme

Ne visi mobilie telefoni atbalsta visas telefona portāla funkcijas. Tādēļ atbalstīto funkciju klāsts var atšķirties no tālāk aprakstītā.

Telefona lietojumprogramma

Nospiediet HOME un pēc tam atlasiet ikonu PHONE (Telefons) (ar telefona simbolu), lai skatītu attiecīgo izvēlni.

Telefona portālā ir dažādi skati, kuriem var piekļūt cilnēs. Atlasiet vajadzīgo cilni.

Piezīme

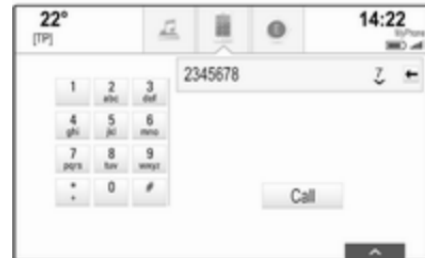
Galvenā telefona izvēlne ir pieejama tikai tad ja mobilais telefons ir pievienots informācijas un izklaides sistēmai izmantojot savienojumu Bluetooth. Skatiet detalizētu aprakstu ⇨ 74.

Telefona zvana sākšana

Cipartastatūra

Nospiediet HOME un pēc tam atlasiet ikonu PHONE (Telefons), lai skatītu attiecīgo izvēlni.

Ja nepieciešams, interaktīvajā joslā atlasiet KEYPAD (TASTATŪRA). Tieka parādīta tastatūra.



Ievadiet vajadzīgo numuru un atlasiet Call (Zvanīt). Numurs tiek sastādīts.

Lai zvanītu uz ātrā zvana numuru, ievadiet numuru, pieskarieties pēdējam ciparam un turiet. Numurs tiek sastādīts.

Kontaktinformācija

Nospiediet HOME un pēc tam atlasiet ikonu PHONE (Telefons), lai skatītu attiecīgo izvēlni.

Ja nepieciešams, interaktīvajā joslā atlasiet CONTACTS (KONTAKTINFORMĀCIJA). Tieka rādīts kontaktinformācijas saraksts.



Skatiet detalizētu aprakstu par kontaktinformācijas sarakstiem ⇨ 24.

Ritiniet līdz vajadzīgajam kontaktinformācijas ierakstam.

Ātrās funkcijas ikona

Ja kontaktpersonai ir saglabāts tikai viens numurs, blakus attiecīgajam ierakstam kontaktinformācijas sarakstā tiek rādīta zvanīšanas ikona.

Atlasiet ☎, lai tieši sāktu zvanu.

Detalizētas kontaktinformācijas skats

Ja kontaktpersonai ir saglabāti vairāki numuri, atlasiet vajadzīgo kontaktinformācijas ierakstu.

Tiek rādīts detalizētas kontaktinformācijas skats.

Atlasiet vienu no kontaktpersonai saglabātajiem telefona numuriem. Numurs tiek sastādīts.

Zvanu saraksti

Nospiediet HOME un pēc tam atlasiet ikonu **PHONE (Telefons)**, lai skatītu attiecīgo izvēlni.

Ja nepieciešams, interaktīvajā joslā atlasiet **RECENT (PĒDĒJIE)**. Tieks parādīts pēdējo zvanu saraksts.



Piezīme

Pēdējo zvanu sarakstā neatbildētie zvani ir izcelti sarkanā krāsā, un par neatbildētiem zvaniem liecina arī △ blakus telefona ikonai lietojumprogrammu joslā.

Atlasiet vienu no pēdējo zvanu sarakstā saglabātajiem telefona numuriem. Numurs tiek sastādīts.

Izlase

Atveriet izlases lapu.

Ja nepieciešams, ritiniet lapas.

Atlasiet vajadzīgā izlases vienuma ekrāntaustiņu.

Skatiet detalizētu aprakstu ⇨ 19.

Ienākošais telefona zvans

Atbildēšana uz telefona zvanu

Ja radio vai multivides avots ir aktīvs, kad tiek saņemts zvans, audio avota skaņa tiek izslēgta un paliek izslēgta līdz zvana beigām.

Ekrāna apakšdaļā ir redzams ziņojums ar zvanītāja vārdu vai numuru.



Lai atbildētu uz zvanu: ziņojumā atlasiet **Answer (Atbildēt)**.

Telefona zvana noraidīšana

Lai noraidītu zvanu: ziņojumā atlasiet **Ignore (Ignorēt)**.

Zvana signāla maiņa

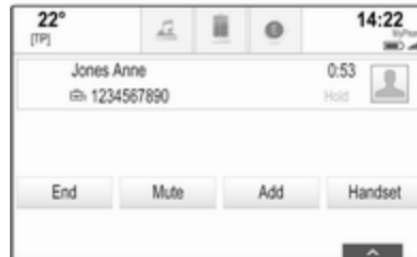
Nospiediet **HOME** un pēc tam atlasiet ikonu **SETTINGS (Iestatījumi)**.

Atlasiet **Bluetooth**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni, un pēc tam atlasiet **Ringtones (Zvana signāli)**. Tieki rādīts visu ar informācijas un izklaides sistēmu pārī savienoto telefonu saraksts.

Atlasiet vajadzīgo telefonu. Tieki rādīts visu attiecīgajam telefonam pieejamo zvana signālu saraksts. Atlasīt vēlamo zvana signālu.

Funkcijas, kas pieejamas telefonsarunas laikā

Telefona zvana laikā tieki rādīts zvana skats.



Telefona zvana beigšana

Lai beigtu zvanu, atlasiet **End (Pabeigt)**.

Mikrofona deaktivizēšana

Atlasiet **Mute (Izsleīgt skaņu)**, lai tīslaicīgi deaktivizētu mikrofonu.

Ekrāntaustiņš mainās uz **Unmute (Ieslēgt skaņu)**.

Lai atkal aktivizētu mikrofonu, atlasiet **Unmute (Ieslēgt skaņu)**.

Brīvroku funkcijas deaktivizēšana

Lai turpinātu sarunu, izmantojot mobilo telefonu, atlasiet **Handset (Klausule)**.

Ekrāntaustiņš mainās uz **Handsfree (Brīvruku)**.

Lai atkal aktivizētu brīvruku funkciju, atlasiet **Handsfree (Brīvruku)**.

Otrs telefona zvans

Otra telefona zvana sākšana

Lai sāktu otru telefona zvanu, zvana skatā atlasiet **Add (Pievienot)**. Tieki parādīta telefona izvēlne.

Sāciet otru telefona zvanu. Detalizētu aprakstu skatiet iepriekš.

Lai atceltu otru telefona zvana sākšanu un atgrieztos zvana skatā, atlasiet **Current Call (Pašreizējais zvans)**.

Abi zvani ir redzami zvana skatā.



Otrs ienākošais telefona zvans

Zvana skata apakšdaļā ir redzams ziņojums ar zvanītāja vārdu vai numuru.

Zinojumā atlatiet **Answer** (Atbildēt) vai **Ignore** (Ignorēt).

Telefona zvanu beigšana

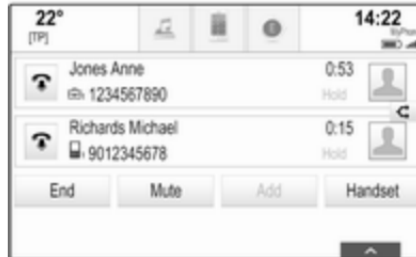
Lai beigtu abus zvanus, ekrāna apakšdaļā atlatiet **End (Pabeigt)**.

Lai beigtu tikai vienu no zvaniem, atlatiet ☎ pie attiecīgā zvana.

Konferences zvans

Atlatiet ➤, lai sapludinātu abus zvanus. Abi zvani kļūst aktīvi.

Ekrāntaustiņš ➤ mainās uz ⇣.



Lai atceltu zvanu sapludināšanu, atlatiet ⇣.

Telefoni

Lai skatītu ierīču sarakstu, atlatiet interaktīvās joslas taustiņu **PHONES (Telefoni)**.



Skatiet detalizētu aprakstu ➔ 74.

Īsziņas

Lietojumprogramma **TEXT (TEKSTS)** sniedz iespēju informācijas un izklaides sistēmā saņemt īsziņas un uz tām atbildēt.

Piezīme

Ja automašīnas ātrums pārsniedz 8 km/h, dažas teksta lietojumprogrammas funkcijas var nebūt pieejamas.

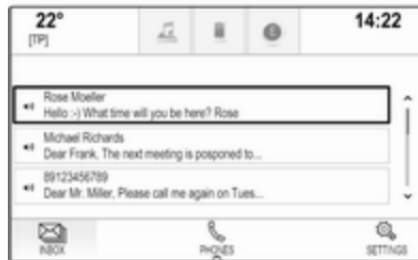
Priekšnoteikumi

Lai varētu lietot lietojumprogrammu **TEXT (TEKSTS)**, ir jāievēro šādi priekšnosacījumi:

- Jābūt aktivizētai attiecīgā telefona Bluetooth funkcijai (skatiet ierīces lietošanas instrukciju).
- Atkarībā no telefona ierīcei var būt jāiestata rezīms "redzama" (skatiet ierīces lietošanas instrukciju).
- Atkarībā no telefona ierīcei var būt manuāli jāatlauj piekļuve telefona ūsiņu funkcijai (skatiet ierīces lietošanas instrukciju).
- Attiecīgajam telefonam jābūt savienotam pāri ar informācijas un izklaides sistēmu. Skatiet detalizētu aprakstu ⇨ 74.
- Attiecīgajam telefonam ir jāatbalsta Bluetooth ziņojumu piekļuves profils (BT MAP).

Ūsiņu lietojumprogrammas atvēršana

Nospiediet taustiņu **HOME** un pēc tam atlasiet lietojumprogrammas ikonu **TEXT (TEKSTS)**.



Ja ir saņemta jauna ūsiņa, par to tiek parādīts ziņojums. Lai atvērtu lietojumprogrammu **TEXT (TEKSTS)**, atlasiet vienu no ekrāntaustiņiem.

Piezīme

Paziņojumi par ūsiņām tiek rādīti tikai tad ja ūsiņu iestatījumu izvēlnē opcija **Text Alerts (Teksta paziņojumi)** ir iestatīta uz **On (ieslēgt)**.

Ūsiņas noklausīšanās

Interaktīvajā joslā atlasiet **INBOX (Iesūtne)**. Tieks parādīts attiecīgajā telefonā saglabāto ūsiņu saraksts.

Piezīme

Atkarībā no telefona ne visas tālrunī saglabātās ūsiņas tiek rādītas iesūtnē.

Lai noklausītos ūsiņu, atlasiet **»** blakus attiecīgajai ūsiņai.

Varat arī atlasīt attiecīgo ūsiņu, lai atvērtu ūsiņas skatu. Interaktīvajā joslā atlasiet **LISTEN (Klausīties)**.

Ūsiņas skaņšana

Interaktīvajā joslā atlasiet **INBOX (Iesūtne)**. Tieks parādīts attiecīgajā telefonā saglabāto ūsiņu saraksts.

Atlasiet vajadzīgo ūsiņu, lai skatītu visu ūsiņas tekstu.



Zvanīšana sūtītājam

Interaktīvajā joslā atlatiet **INBOX (Iesūtne)**. Tieki parādīts attiecīgajā telefonā saglabāto īzšķēršņu saraksts.

Atlatiet attiecīgo īzšķēršņu, lai atvērtu īzšķēršņas skatu.

Interaktīvajā joslā atlatiet **Call (Zvanīt)**. Tieki zvanīts īzšķēršņas sūtītājam.

Atbildēšana uz īzšķēršņu

Piezīme

Atkarībā no telefona atbildēšanas funkcija var nebūt atbalstīta.

Interaktīvajā joslā atlatiet **INBOX (Iesūtne)**. Tieki parādīts attiecīgajā telefonā saglabāto īzšķēršņu saraksts.

Atlatiet attiecīgo īzšķēršņu, lai atvērtu īzšķēršņas skatu.

Interaktīvajā joslā atlatiet **REPLY (Atbildēt)**. Tieki parādīts iepriekš definētu ziņojumu saraksts.

Atlatiet vajadzīgo iepriekš definēto īzšķēršņu.

Ja neviens no iepriekš definētajām īzšķēršņām neder, varat rakstīt jaunu īzšķēršņu; skatiet tālāk sadaļu "Iepriekš definētu īzšķēršņu pārvaldība".

Īzšķēršņas dzēšana

Interaktīvajā joslā atlatiet **INBOX (Iesūtne)**. Tieki parādīts attiecīgajā telefonā saglabāto īzšķēršņu saraksts.

Atlatiet attiecīgo īzšķēršņu, lai atvērtu īzšķēršņas skatu.

Lai dzēstu īzšķēršņu, interaktīvajā joslā atlatiet **Delete (Dzēst)**.

Ierīču saraksts

Atlatiet **PHONES (Telefoni)**, lai skatītu ierīču sarakstu.

Skatiet detalizētu aprakstu ⇨ 74.

Īzšķēršņu iestatījumi

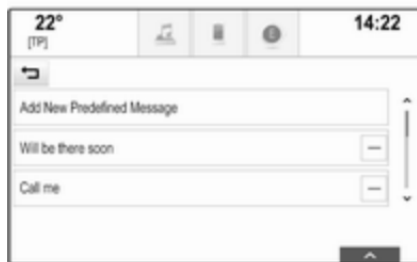
Atlatiet **Settings (Iestatījumi)**, lai atvērtu iestatījumu izvēlni.

Īzšķēršņu paziņojumi

Ja vēlaties, lai pēc jaunas īzšķēršņas saņemšanas tiktu parādīts uzņirstošais logs, iestatiet **Text Alerts - On (Teksta paziņojumi — ieslēgti)**.

Iepriekš definētu īzšķēršņu pārvaldība

Atlatiet **Manage Predefined Messages (Pārvaldīt iepriekš definētos ziņojumus)**, lai skatītu visu iepriekš definēto īzšķēršņu sarakstu.



Jaunas īsziņas pievienošana

Piezīme

Iepriekš definētas īsziņas var ievadīt, tikai kamēr automašīna stāv.

Atlasiet **Add New Predefined Message (Pievienot jaunu iepriekš definētu ziņojumu)**. Tieka parādīta tastatūra.

Ievadiet vajadzīgo īsziņas tekstu un apstipriniet. Jaunā īsziņa tiek pievienota iepriekš definēto īsziņu sarakstam.

Iepriekš definētas īsziņas dzēšana

Lai dzēstu iepriekš definētu īsziņu, atlasiet – blakus īsziņai, kuru vēlaties dzēst.

Mobilie telefoni un personālo radiosakaru ierīces (CB radio)

Uzstādīšanas norādījumi un lietošanas vadlīnijas

Uzstādot un lietojot mobilā telefona, jāievēro konkrētajai automašīnai paredzētā uzstādīšanas instrukcija, kā arī mobilā telefona un brīvroku

sistēmas ražotāja lietošanas norādījumi. Pretējā gadījumā automašīnas tipa apstiprinājums var kļūt nederīgs (ES Direktīva 95/54/EK).

Ieteikumi darbībai bez kļūmēm:

- Ārējā antena ir profesionāli jāuzstāda, lai sasniegtu maksimālo iespējamo uztveršanas diapazonu.
- Maksimālā raidīšanas jauda: 10 vatu.
- Mobilais telefons ir jāuzstāda piemērotā vietā. Skatiet attiecīgo piezīmi īpašnieka rokasgrāmatas nodalā **Drošības gaisa spilvenu sistēma**.

Konsultējieties ar speciālistu par speciāli paredzētajām ārējās antenas un ierīču turētāja uzstādīšanas vietām, kā arī par iespējām izmantot ierīces, kuru raidīšanas jauda ir lielāka par 10 W.

Mobilā telefona tīklu standartos GSM 900/1800/1900 un UMTS brīvroku sistēmu bez ārējās antenas drīkst izmantot tikai tad, ja mobilā telefona maksimālā raidīšanas jauda

nepārsniedz 1 W, izņemot tīklu standartu GSM 900, kur tā nedrīkst būt lielāka par 2 W.

Drošības apsvērumu dēļ nelietojiet mobilā tālruni braukšanas laikā. Arī brīvroku sistēmas izmantošana var novērst jūsu uzmanību no satiksmes.

⚠ Brīdinājums

Radiosakaru ierīces un mobilos telefonus, kas neatbilst iepriekš minētajiem mobilā telefonu standartiem, drīkst izmantot tikai apvienojumā ar antenu, kas uzstādīta automašīnai no ārpuses.

Uzmanību

Mobilā telefonu un radiosakaru ierīču lietošana automašīnas salonā bez ārējās antenas, neievērojot iepriekš minētos norādījumus, var izraisīt automašīnas elektroniskās sistēmas darbības traucējumus.

Bieži uzdoti jautājumi

Bieži uzdoti jautājumi 84

Bieži uzdoti jautājumi

Tālrunis

② Kā telefonu var savienot pāri ar informācijas un izklaides sistēmu?

! Lai savienotu pāri ar telefonu, atlasiet **HOME**, atlasiet ikonu **PHONE (Telefons)** un pēc tam atlasiet **Pair device (Savienot ieřīci pāri)**. Ievērojiet ieřīcē redzamos norādījumus un pārliecinieties, ka ir iespējots Bluetooth.

Detalizēts apraksts ⇨ 74.

② Kā varu piekļūt savai telefonu kataloga kontaktinformācijai un pēdējiem zvaniem?

! Lai piekļūtu kontaktinformācijas vai zvanu sarakstam, nospiediet **HOME**, atlasiet ikonu **PHONE (Telefons)** un pēc tam atlasiet **CONTACTS (KONTAKTINFORMĀCIJA)** vai **RECENT (PĒDĒJIE)**. Pārliecinieties, ka telefonā ir atļauta piekļuve telefonu katalogam un pēdējo zvanu sarakstam. Atkarībā no telefona

ātrdarbības telefonu kataloga un pēdējo zvanu saraksta ielādei var būt nepieciešamas dažas minūtes. Detalizēts apraksts ⇨ 77.

Izlase

② Ko var saglabāt izlasē?

! Izlāsē var saglabāt līdz pat 60 gandrīz visu veidu elementu, piemēram, galamērķus, telefona kontaktinformāciju, atskaņošanas sarakstus, radiostacijas utt.

Detalizēts apraksts ⇨ 19.

② Kā saglabāt jaunu izlases vienumu?

! Aktivizējet attiecīgo lietojumprogrammu un pieskarieties izlases ekrāntaustiņam un turiet to, lai šajā vietā saglabātu jaunu izlases vienumu. Saglabāšana tiek apstiprināta ar ūsu pīkstienu. Dažos gadījumos var būt jāatlasa konkrēts vienums.

Detalizēts apraksts ⇨ 19.

- ② Kā pārdēvēt, dzēst vai pārvietot izlases vienumus?
- ① Nospiediet **HOME**, sākuma ekrānā atlasiet ikonu **SETTINGS (Iestatījumi)**, iestatījumu sarakstā atlasiet **Radio** un pēc tam **Manage Favourites (Pārvaldīt izlasi)**, lai pārdēvētu, dzēstu vai pārvietotu izlases vienumus.
- Detalizēts apraksts ⇨ 19.
- ② Kur izlases vienumi tiek saglabāti un kā tos var lietot?
- ① Izlases vienumi tiek saglabāti izlases sarakstā. Lai lietotu izlases vienu, atlasiet attiecīgo ekrāntaustiņu, kamēr ir redzama izlases josla. Dažos ekrānos izlases saraksts ir slēpts, lai paplašinātu galvenā saturu skatu. Šajos ekrānos atlasiet \wedge ekrāna apakšdaļas labajā pusē vai ar pirkstu velciet interaktīvo joslu augšup.
- Detalizēts apraksts ⇨ 19.

Navigācija

- ② Pēc galamērķa adreses ievadīšanas tiek parādīts klūdas ziņojums. Ko es daru nepareizi?
- ① Ievadot visu adresi, navigācijas sistēma gaida noteiktu ievades secību. Atkarībā no valsts, kurā atrodas ievadītā adrese, ievades secība var būt atšķirīga. Ievadot galamērķi kādā citā valstī, adreses beigās pievienojiet valsts nosaukumu.
- Detalizēts apraksts ⇨ 56.
- ② Kā atcelt aktīvu maršruta vadību?
- ① Lai atceltu maršruta vadību, interaktīvajā joslā atlasiet **MENU (Izvēlne)** un pēc tam atlasiet **Cancel Route (Atcelt maršrutu)**.
- Detalizēts apraksts ⇨ 62.

Audio

- ② Kā mainīt audio avotu?
- ① Vairākkārt nospiežot **RADIO**, varat pārslēgt visus pieejamos radio avotus (AM/FM/DAB). Vairākkārt nospiežot **MEDIA**, varat pārslēgt visus pieejamos multivides avotus.

Skatiet detalizētu aprakstu: radio ⇨ 33, CD ⇨ 39, ārējās ierīces ⇨ 42.

- ② Kā pārlūkot radiostacijas vai multivides mūziku?

- ① Lai pārlūkotu radiostacijas vai multivides mūziku, piemēram, atskanošanas sarakstus vai albumus, audio ekrānā atlasiet **BROWSE (PĀRLŪKOT)**.

Skatiet detalizētu aprakstu: radio ⇨ 33, CD ⇨ 40, ārējās ierīces ⇨ 43.

Cits

- ② Kā uzlabot balss atpazīšanas efektivitāti?

- ① Balss atpazīšanas sistēma ir izstrādāta tā, lai saprastu dabīgā toni izrunātas balss komandas. Sagaidiet pīkstiena signālu un runājiet. Mēģiniet runāt dabiski — ne pārāk ātri un ne pārāk skaļi.

Detalizēts apraksts ⇨ 68.

② Kā varu uzlabot skārienekrāna darbības efektivitāti?

! Skārienekrāns var noteikt spiedienu. Veicot vilkšanas žestus, centieties pirkstu piespiest stingrāk.

Detalizēts apraksts ⇨ 15.

Alfabētiskais satura rādītājs

A	Datums.....	29
Adrešu grāmata.....	56	
Aizmirsts PIN.....	29	
Aizsardzība pret nozagšanu	7	
Ārkārtas zvans.....	76	
Atsevišķi objekti.....	49	
Audio atskanošana.....	43	
Audio faili.....	42	
Augstās skanās frekvences.....	27	
Automātiska iestatīšana.....	29	
Automātiskā skaļuma regulēšana	28	
B		
Balanss.....	27	
Balss atpazīšana.....	68	
Bieži uzdoti jautājumi.....	84	
Bluetooth mūzika.....	42	
Bluetooth mūzikas aktivizēšana..	43	
Bluetooth savienojums.....	74	
Brauciens ar ceļa punktiem.....	56	
C		
CD atskanotāja aktivizēšana.....	40	
CD atskanotājs.....	39	
Ceļa punktu saraksts.....	62	
Cipartastatūra.....	18	
D		
DAB.....	36	
DAB saistīšana.....	36	
Darbība.....	77	
E		
Ekrāntaustiņš OVERVIEW.....	49	
Ekrāntaustiņš RESET.....	49	
Ekvalaizers.....	27	
EQ.....	27	
F		
Failu formāti		
Audio faili.....	42	
Filmu faili.....	42	
Filmas.....	44	
Filmu atskanošana.....	44	
Filmu faili.....	42	
Frekvenču saraksts.....	33	
G		
Galamērķa ievade	56	
I		
Informācijas un izklaides sistēmas aktivizēšana.....	13	
Informācijas un izklaides sistēmas ieslēgšana.....	13	
Informācijas un izklaides sistēmas vadības panelis.....	8	
Intellitext.....	36	
Interaktīvā josla.....	17	

Īsziņas.....	80	Skārienekrāns.....	15	Satiksmes incidenti.....	62
Izlase.....	19	Tālrunis.....	77	TMC stacijas.....	48, 62
Dzēšana.....	19	USB.....	43, 44	Navigācijas sistēmas aktivizēšana	49
Izgūšana.....	19	Lietotņu lietošana.....	46	Nepareizs ritināšanas virziens.....	29
Pārdēvēšana.....	19	M		O	
Režģa skats.....	19	Maksimālais ieslēgšanas skaļums	28	Objekti.....	56
Saglabāšana.....	19	Maršruta stilis.....	62		
Skatīšana.....	19	Maršruta vadība	62		
Izlases izgūšana.....	19	Midrange.....	27		
Izlases saglabāšana.....	19	Mobilie telefoni un personālo radiosakaru ierīces (CB radio) ..	83		
Izlases skatīšana.....	19	N			
Izvēlņu vadība.....	17	Navigācija.....	62		
K		Atsevišķi objekti.....	49		
Kartes.....	49	Balss uzvednes.....	62		
Kategoriju saraksts.....	33	Brauciens ar ceļa punktiem.....	56		
Kontaktinformācija.....	24, 56	Ceļa punktu saraksts.....	62		
Izgūšana.....	24	Ekrāntaustiņš OVERVIEW.....	49		
Modificēšana.....	24	Galamērķa ievade.....	56		
Saglabāšana.....	24	Izlase.....	19		
L		Kartes atjaunināšana.....	48		
Laiks.....	29	Kartes skats.....	49		
L diapazons.....	36	Kontaktinformācija.....	24, 56		
Lietojumprogrammu josla.....	17	Manipulācijas ar karti.....	49		
Lietošana.....	13, 33, 40, 49, 70	Maršruta vadība.....	62		
Bluetooth mūzika.....	43	Maršruta vadības izvēlne.....	62		
CD.....	40	Nesenie galamērķi.....	56		
Informācijas un izklaides sistēma.....	13	Pagriezienu saraksts.....	62		
Navigācijas sistēma.....	49	Pašreizējā atrašanās vieta.....	49		

Kategoriju saraksts.....	33	Laiks un datums.....	29	T	
L diapazons.....	36	Rūpnīcas iestatījumu		TA.....	35
Radio datu sistēma.....	35	atjaunošana.....	29	Tālrunis	
Radiostaciju saraksts.....	33	Sulaiņa režīms.....	29	Ārkārtas zvani.....	76
RDS.....	35	Valoda.....	29	Bluetooth.....	73
Reģionalizācija.....	35	Skaļuma automātiska regulēšana		Bluetooth savienojums.....	74
Reģions.....	35	Automātiskā skaļuma		Brīvroku režīms.....	77
Satiksmes programma.....	35	regulēšana.....	28	Īsziņas.....	80
Staciju meklēšana.....	33	Skaļuma iestatījumi.....	28	Izlase.....	19
TP.....	35	Skaļuma regulators.....	27	Kontaktinformācija.....	24
Vilņu diapazons.....	33	Skalums		Nesenie zvani.....	77
Radio aktivizēšana.....	33	Automātiskā skaļuma		Tālruņu katalogs.....	24, 77
Radio datu sistēma (RDS)	35	regulēšana.....	28	Zvana signāls.....	77
Radiostaciju meklēšana.....	33	Maksimālais ieslēgšanas		Tālruņu katalogs.....	24, 77
Radiostaciju saraksts.....	33	skaļums.....	28	Tastatūra	
Rakstzīmju atpazīšanas rūts.....	18	Skaļuma regulēšana.....	13	Burtu tastatūra.....	18
Rakstzīmju modifikatori.....	18	Skaņas izslēgšanas funkcija.....	13	Simbolu tastatūra.....	18
Reģionalizācija.....	35	Skaņas izslēgšana (mute).....	13	Tastatūras.....	
Reģions.....	35	Skaņas tembra iestatījumi.....	27	Telefona portāla aktivizēšana.....	77
Runas atpazīšana.....	68	Skārienekrāna kalibrēšana.....	29	Telefona projekcija.....	45
Rūpnīcas iestatījumu atjaunošana	29	Skārienekrāna vadība.....	15	Telefona projekcijas aktivizēšana.....	45
S		Skārienekrāns.....	15	Telefona zvans	
Sākuma ekrāns.....	17	Sulaiņa režīms		Atbildēšana.....	77
Sākuma taustiņš.....	17	Aizslēgšana.....	29	Noraidīšana.....	77
Satiksmes incidenti.....	62	Atslēgšana.....	29	Uzsākšana.....	77
Satiksmes programma.....	35			TMC stacijas.....	48
Savienošana pārī.....	74			TP.....	35
Sistēmas iestatījumi.....	29				
Displejs.....	29				

U	Bluetooth mūzika.....	42
USB.....	42	
USB aktivizēšana.....	43, 44	
V		
Vadība		
Bluetooth mūzika.....	43	
CD.....	40	
Informācijas un izklaides sistēma.....	13	
Izlase.....	19	
Kontaktinformācija.....	24	
Navigācijas sistēma.....	49	
Radio.....	33	
Skārienekrāns.....	15	
Tālrunis.....	77	
Tastatūras.....	18	
USB.....	43, 44	
Vadības elementi		
Informācijas un izklaides sistēma	8	
Stūre.....	8	
Vadības elementu pārskats.....	8	
Valoda.....	29	
Veikals.....	46	
Viedtālrunis		
Telefona projekcija.....	45	
Viedtālruna lietojumprogrammu lietošana.....	45	
Vilņu diapazona atlasīšana.....	33	
Vispārēja informācija ..	39, 48, 68, 73	
Informācijas un izklaides sistēma	6	
Navigācija.....	48	
Radio.....	33	
Telefona portāls.....	73	
USB.....	42	
Vispārīga informācija.....	42	
Z		
Zemās skaņas frekvences.....	27	
Ziņojumi.....	17	
Zvana signāls.....	77	

R 4.0 IntelliLink

Ievads	94
Pamatfunkcijas	102
Radio	109
Ārējās ierīces	116
Runas atpazīšana	124
Telefons	125
Alfabētiskais satura rādītājs	136

levads

Vispārēja informācija	94
Aizsardzība pret nozagšanu	95
Vadības elementu pārskats	96
Lietošana	99

Vispārēja informācija

Informācijas un izklaides sistēma piedāvā jums jaunākajiem tehnikas sasniegumiem atbilstošas automobiļu informācijas un izklaides iespējas.

Izmantojot radio funkcijas, var reģistrēt līdz 25 stacijām piecās izlases lapās.

Informācijas un izklaides sistēmai var ar kabeli vai Bluetooth® savienojumu pievienot ārējas datu krātuves ierīces kā papildu audio avotus.

Turklāt informācijas un izklaides sistēma ir aprīkota ar telefona portālu, kas nodrošina ērtu un drošu mobilā telefona lietošanu automašīnā.

Informācijas un izklaides sistēmā var vadīt arī noteiktas viedtālruņa lietojumprogrammas.

Informācijas un izklaides sistēmu var darbināt arī, izmantojot skārienekrānu un vadības paneļa taustiņus, stūres vadības ierīces vai runas atpazīšanu (ja mobilais telefons to ļauj).

Pārdomātais vadības elementu un skārienjutīgā ekrāna dizains un skaidri pārskatāmais displejs padara sistēmas lietošanu ērtu un vienkāršu.

Piezīme

Šajā rokasgrāmatā ir aprakstītas visas opcijas un funkcijas, kas pieejamas dažādām informācijas un izklaides sistēmām. Daži apraksti, tostarp displeja un izvēlnu funkciju apraksti, var neattiekties uz jūsu automašīnu modeļa varianta, valsts specifikāciju, īpašā aprīkojuma vai piederumu atšķirību dēļ.

Svarīga informācija par lietošanu un satiksmes drošību

⚠ Brīdinājums

Informācijas un izklaides sistēma vienmēr jālieto tā, lai tas netraucētu droši vadīt automašīnu. Šaubu gadījumā apturiet automašīnu un veiciet vajadzīgās darbības ar informācijas un izklaides sistēmu, automašīnai stāvot.

Radio uztveršana

Radio uztveršanu var negatīvi iespaidot atmosfēras traucējumi, trokšņi, kroplojumi un signāla zudumi, kuru cēlonis var būt:

- attāluma izmaiņas attiecībā pret raidītāju
- atstarošanās izraisīta radioviļņu pārklāšanās un
- šķēršļi

Aizsardzība pret nozagšanu

Informācijas un izklaides sistēma ir apriņkota ar elektronisku drošības sistēmu, kas paredzēta zādzību novēršanai.

Tai pateicoties, informācijas un izklaides sistēma darbojas tikai jūsu automašīnā un zagļa rokās tai nav nekādas vērtības.

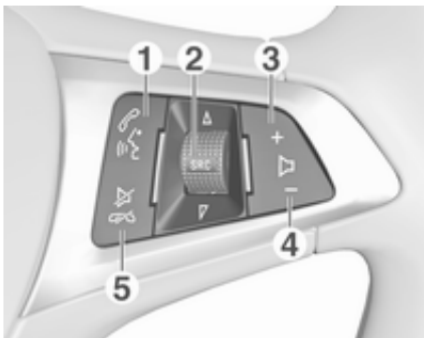
Vadības elementu pārskats

Vadības panelis



1	Displejs/skārienekrāns	102		
2	Sākuma izvēlne	102		
	Ekrāntaustīni šādām funkcijām:			
	AUDIO: audio funkcijas			
	GALLERY (GALERIJA): attēlu un filmu funkcijas			
	PHONE (TĀLRUNIS): mobilā telefona funkcijas			
	PROJECTION (PROJEKCIJA): telefona projekcija			
	NAV: lietotne BringGo®			
	SETTINGS (IESTATĪJUMI): sistēmas iestatījumi			
	OnStar: OnStar: WiFi iestatījumi	99		
3	Laika, datuma un temperatūras rādījumi	106		
4	⌚			
	Īsi nospiediet, lai atvērtu telefona izvēlni	129		
	vai atver telefona projekcijas funkciju (ja tā ir aktivizēta)	122		
	Turiet nospiestu, lai aktivizētu runas atpazīšanu	124		
5	▶▶			
	Nospiežot īsi: pāriet uz nākamo staciju, kad ir aktīvs radio	109		
	vai pāriet uz nākamo celiņu, kad ir aktīvas ārejās ierīces	118		
	Nospiežot un turot: meklēt uz priekšu, kad ir aktīvs radio	109		
	vai pārtīt uz priekšu, kad ir aktīvas ārejās ierīces	118		
6	∅			
	Nospiežot īsi: ieslēgt informācijas un izklaides sistēmu, ja tā ir izslēgta	99		
	vai izslēgt sistēmas skanu, ja tā ir ieslēgta	99		
7	◀◀			
	Nospiežot īsi: pāriet uz iepriekšējo staciju, kad ir aktīvs radio	109		
	vai pāriet uz iepriekšējo celiņu, kad ir aktīvas ārejās ierīces	118		
	Nospiežot un turot: meklēt atpakaļ, kad ir aktīvs radio ..	109		
	vai attīt atpakaļ, kad ir aktīvas ārejās ierīces	118		
8	⬆			
	Īsi nospiežot: atver sākuma izvēlni	99		
	Turot nospiestu: atver telefona projekcijas funkciju (ja tā ir aktivizēta) ...	122		

Vadības elementi uz stūres rata



1

Īsi nospiežot: atvērt OnStar izvēlni, ja tālrunis nav pievienots 99

vai atbildēt uz tālruna zvanu, ja tālrunis ir pievienots 125

vai sastādīt zvanu saraksta pēdējo numuru, kad ir redzama telefona izvēlne 129

vai pārslēgties starp zvaniem, kad ir gaidoši zvani 129

Turiet nospiestu, lai aktivizētu runas atpazīšanu 124

2 SRC (avots)

Nospiest: atlasīt audio avotu 99

Pagriežot uz augšu/uz leju: atlasīt nākamo/ iepriekšējo iestatīto radio staciju, kad ir aktīvs radio 109

vai atlasīt nākamo/ iepriekšējo celiņu/nodaļu/ attēlu, kad ir aktīvas ārējās ierīces 118

vai atlasīt nākamo/ iepriekšējo ierakstu zvanu sarakstā, kad ir aktīvs telefona portāls un atvērts zvanu saraksts 129

Pagriežot uz augšu/uz leju un turot: ātri ritināt zvanu saraksta ierakstus 129

3 +

Nospiest: palielināt skaļumu

4 -

Nospiežot: samazināt skaļumu

5

Nospiežot: beigt sarunu/ noraidīt zvanu 129

vai deaktivizēt runas atpazīšanu 124

vai ieslēgt/izslēgt skaņu 99

Lietošana

Vadības elementi

Informācijas un izklaides sistēmu vada, izmantojot funkciju taustiņus, skārienekrānu un displejā rādītās izvēlnes.

Ir iespējams izvēlēties starp vadību ar:

- centrālo vadības pulti, kas atrodas vadības panelī ▷ 96
- skārienekrānu ▷ 102
- audio vadības elementiem, kas atrodas uz stūres ▷ 96
- runas atpazīšana ▷ 124

Informācijas un izklaides sistēmas ieslēgšana vai izslēgšana

Nospiediet . Pēc ieslēgšanas tiek aktivizēts pēdējais izmantotais informācijas vai izklaides avots.

Automātiskā izslēgšanās

Ja informācijas un izklaides sistēma tiek ieslēgta ar , kad ir izslēgta aizdedze, tā tiek atkal automātiski

izslēgta, kad pēc pēdējās lietotāja veiktās darbības ir pagājušas 10 minūtes.

Skaļuma regulēšana

Pagrieziet . Displejā parādās pašreizējais skaļums.

Kad informācijas un izklaides sistēma tiek ieslēgta, saglabājas pēdējais atlasītais skaļuma līmenis, ja vien tas ir mazāks par maksimālo ieslēgšanas skaļumu. Skatiet detalizētu aprakstu ▷ 105.

Ātrumu kompensējoša skaļuma regulēšana

Kad ir aktivizēta ātrumu kompensējošā skaļuma regulēšana ▷ 105, skaļums braukšanas laikā tiek automātiski pielāgots ātrumam, lai kompensētu satiksmes un vēja radītus trokšņus.

Skaļas izslēgšana (mute)

Nospiediet , lai izslēgtu informācijas un izklaides sistēmas skaļu.

Lai atceltu skaļas izslēgšanas funkciju, vēlreiz nospiediet . Tieki atkal iestatīts pēdējais atlasītais skaļums.

Darbības režīmi

Nospiediet , lai atvērtu sākuma izvēlni.



Piezīme

Skatiet detalizētu aprakstu par izvēlni vadību skārienekrānā ▷ 102.

AUDIO

Atslējet **AUDIO**, lai atvērtu pēdējā atlasiāta audio režīma galveno izvēlni.

Ekrānā atlasiet **Source (Avots)**, lai parādītu interaktīvo joslu.



Lai ieslēgtu citu audio režīmu: pieskarieties vienam no interaktīvās joslas elementiem.

Skatiet detalizētu aprakstu:

- Radio funkcijas ⇨ 109
- Ārējās ierīces (**USB, Bluetooth**) ⇨ 118

Piezīme

Lai vienkārši atgrieztos pašreiz aktīvajā audio ekrānā, pieskarieties ⇧ jebkura ekrāna augšējā rindā.

GALLERY (GALERIJA)

Atlasiet **GALLERY (GALERIJA)**, lai atvērtu attēlu un filmu izvēlni failiem, kas saglabāti ārējā ierīcē, piemēram, USB ierīcē vai viedtālrunī.

Atlasiet ☰ vai ☱, lai atvērtu attēlu vai filmu izvēlni. Atlasiet vajadzīgo attēlu vai filmu failu, lai parādītu attiecīgo vienumu displejā.



Skatiet detalizētu aprakstu:

- Attēlu funkcijas ⇨ 119
- Filmu funkcijas ⇨ 121

PHONE (TĀLRUNIS)

Lai varētu lietot telefona portālu, jāizveido savienojums starp informācijas un izklaides sistēmu un mobilu telefonu.

Skatiet detalizētu aprakstu par Bluetooth savienojuma sagatavošanu un izveidi starp informācijas un izklaides sistēmu un mobilu telefonu ⇨ 125.

Ja mobilais telefons ir pievienots, atlasiet **PHONE (TĀLRUNIS)**, lai atvērtu telefona portāla galveno izvēlni.



Skatiet detalizētu aprakstu par mobilā telefona lietošanu informācijas un izklaides sistēmā ⇨ 129.

PROJECTION (PROJEKCIJA)

Lai informācijas un izklaides sistēmā attēlotu specifiskas viedtālruna lietojumprogrammas, pievienojiet savu viedtālruni.

Lai palaistu projekcijas funkciju, atlasiet **PROJECTION (PROJEKCIJA)**.

Atkarībā no pievienotā viedtālruņa tiek parādīta galvenā izvēlne ar dažādām atlasāmām lietojumprogrammām.

Skatiet detalizētu aprakstu ⇨ 122.

NAV

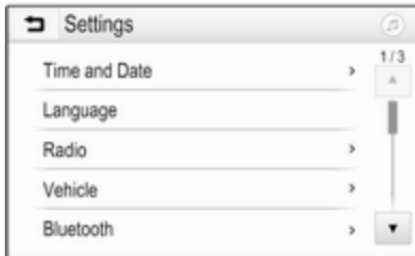
Lai palaistu BringGo navigācijas lietojumprogrammu, atlasiet **NAV**.

Skatiet detalizētu aprakstu ⇨ 122.

SETTINGS (IESTATĪJUMI)

Atlasiet **SETTINGS (IESTATĪJUMI)**, lai atvērtu dažādu sistēmas iestatījumu izvēlni, un varētu,

piemēram, deaktivizēt **Audible Touch Feedback (Skāriena apstiprinājuma skaņa)**.



OnStar

Lai parādītu izvēlni ar OnStar Wi-Fi iestatījumiem, atlasiet **OnStar**.

Plašāku aprakstu skatiet īpašnieka rokasgrāmatā.

Pamatfunkcijas

Pamatfunkcijas	102
Skaņas tembra iestatījumi	104
Skaļuma iestatījumi	105
Sistēmas iestatījumi	106

Pamatfunkcijas

Informācijas un izklaides sistēmas displejam ir skārienjuļīga virsma, kas sniedz iespēju tieši mijiedarboties ar displejā redzamajiem vadības elementiem.

Uzmanību

Nelietojiet skārienekrāna vadībai asus vai cietus priekšmetus, piemēram, lodīšu pildspalvas, zīmuļus vai īldzīgus priekšmetus.

Ekrāntaustiņš ↲



Lietojot izvēlnes, attiecīgajā apakšizvēlnē nos piediet ↲, lai atgrieztos nākamajā augstākajā izvēlnes līmenī.

Ja nav redzams ekrāntaustiņš ↲, jūs atrodaties attiecīgās izvēlnes augšējā līmenī. Nos piediet ⇧, lai atvērtu sākuma ekrānu.

Ekrāna taustiņa vai izvēlnes vienuma atlasišana vai aktivizēšana



Pieskarieties ekrāntaustiņam vai izvēlnes vienumam.

Tiek aktivizēta attiecīgā sistēmas funkcija vai tiek parādīts ziņojums vai apakšizvēlne ar papildu opcijām.

Piezīme

Turpmākajās nodalās ekrāntaustiņa vai izvēlnes vienuma atlasīšana un aktivizēšana skārienekrānā tiks aprakstīta šādi: "... atlasiel... <taustiņa nosaukums>/<vienuma nosaukums>".

Vienumu pārvietošana sākumekrānā



Pieskarieties elementam, kuru vēlaties pārvietot, un turiet to, līdz ap ikonām parādās sarkani rāniši.

Pārvietojiet pirkstu līdz vajadzīgajai atrašanās vietai un atlaidiet elementu.

Piezīme

Spiedienam jābūt nemainīgam, un pirksts ir jāpārvieto ar nemainīgu ātrumu.

Visi pārējie vienumi tiek pārkārtoti.

Nospiediet vienu no vadības paneļa taustiņiem, lai izietu no redīģēšanas režīma.

Piezīme

Pēc 30 neaktivitātes sekundēm redīģēšanas režīms tiek automātiski aizvērts.

Sarakstu ritināšana



Ja visus vienumus nevar attēlot ekrānā, saraksts jāritina.

Lai ritinātu izvēlnes vienumu sarakstu, varat veikt jebkuru no šīm darbībām:

- Novietojiet pirkstu jebkurā ekrāna vietā un pārvietojiet to uz augšu vai uz leju.

Piezīme

Spiedienam jābūt nemainīgam, un pirksts ir jāpārvieto ar nemainīgu ātrumu.

- Pieskarieties ▼ vai ▲ ritināšanas joslas augšā vai apakšā.
- Ar pirkstu pārvietojiet ritjoslas slīdņi uz augšu un uz leju.

Lai atgrieztos saraksta sākumā, pieskarieties saraksta nosaukumam.

Piezīme

Turpmākajās nodaļās saraksta ritināšana skārienekrānā tiks aprakstīta šādi: "...ritiniet līdz <elementa nosaukums>".

Lapu ritināšana



Piezīme

Lapas var ritināt tikai tad, ja ir pieejama vairāk nekā viena lapa.

Lai ritinātu no vienas lapas uz citu, rīkojieties šādi:

- Novietojiet pirkstu jebkurā ekrāna vietā un pārvietojiet to pa kreisi, lai ritinātu uz nākamo lapu, vai pa labi, lai ritinātu uz iepriekšējo lapu.

Piezīme

Spiedienam jābūt nemainīgam, un pirksts ir jāpārvieto ar nemainīgu ātrumu.

- Ekrānā pieskarieties > vai <.

Piezīme

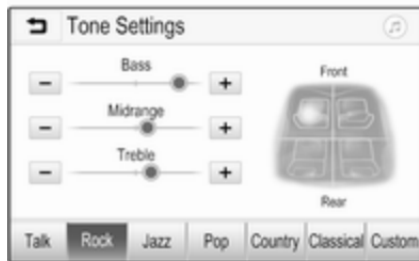
Turpmākajās nodaļās lapu ritināšana skārienekrānā tiks aprakstīta šādi: "...ritiniet līdz... lapai...".

Skaņas tembra iestatījumi

Skaņas tembra iestatījumu izvēlnē var iestatīt skaņas tembra raksturielumus. Šai izvēlnei var piekļūt no katra audio avota galvenās izvēlnes.

Lai atvērtu skaņas tembra iestatījumu izvēlni, atlasiet **Menu (Izvēlne)** attiecīgā audio avota galvenās izvēlnes apakšējā rindā. Ja

nepieciešams, ritiniet izvēlnes vienumu sarakstu un atlasiet **Tone Settings (Skaņas tembra iestatījumi)**. Tieks atvērta attiecīgā izvēlne.



Ekvalaizera režīms

Izmantojiet šo iestatījumu, lai optimizētu skaņas tembru atbilstoši mūzikas stilam, piemēram, **Rock (Rokmūzika)** vai **Classical (Klasika)**.

Atlasiet vajadzīgo skaņas stilu interaktīvajā joslā ekrāna apakšējā daļā. Ja izvēlēsieties **Custom (Pielāgots)**, varēsiet manuāli pielāgot tālāk norādītos iestatījumus.

Bass (Zemās frekvences)

Izmantojet šo iestatījumu, lai palielinātu vai samazinātu skaņas avotu dzīlās frekvences.

Pieskarieties + vai -, lai noregulētu iestatījumu.

Midrange (Vidējais diapazons)

Izmantojet šo iestatījumu, lai pastiprinātu vai slāpētu audio avota vidējās frekvences.

Pieskarieties + vai -, lai noregulētu iestatījumu.

Treble (Augstās frekvences)

Izmantojet šo iestatījumu, lai palielinātu vai samazinātu skaņas avotu augstās frekvences.

Pieskarieties + vai -, lai noregulētu iestatījumu.

Skaļuma sadalījuma iestatīšana

Izmantojet izvēlnes labajā pusē attēlotu ilustrāciju, lai pielāgotu skaņas sadalījumu starp skaļruniem.

Lai definētu punktu pasažieru salonā, kurā skaņas līmenis ir visaugstākais, ilustrācijā pieskarieties attiecīgajam punktam. Varat arī pārvietot sarkano atzīmi vajadzīgajā vietā.

Piezīme

Skaļuma sadalījuma iestatījumi attiecas uz visiem audio avotiem. Tos nevar regulēt atsevišķi katram audio avotam.

Skaļuma iestatījumi**Maksimālā ieslēgšanas skaļuma regulēšana**

Nospiediet  un pēc tam atlasiet **Settings (Iestatījumi)**.

Atlasiet **Radio**, ritiniet sarakstu un pēc tam atlasiet **Max Startup Volume (Maks. ieslēgšanas skałums)**.

Pieskarieties + vai -, lai noregulētu iestatījumu.

Ātrumu kompensējošā skaļuma regulēšana

Nospiediet  un pēc tam atlasiet **Settings (Iestatījumi)**.

Atlasiet **Radio**, ritiniet sarakstu un pēc tam atlasiet **Auto Volume (Skaļuma automātiska regulēšana)**.

Lai noregulētu skaļuma pielāgošanas līmeni, atlasiet vienu no sarakstā esošajām opcijām.

Off (Izslēgts): pieaugot automašīnas ātrumam, skaļums nepalielinās.

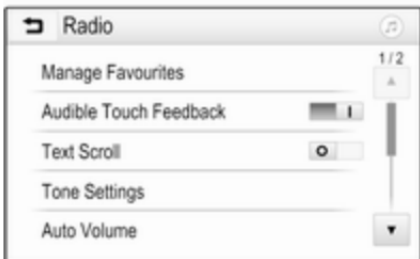
High (Augsts): pieaugot automašīnas ātrumam, skaļums maksimāli palielinās.

Pieskārienu skaņas signāla funkcijas aktivizēšana vai deaktivizēšana

Ja pieskāriena skaņas signāla funkcija ir aktivizēta, katrs pieskāriens ekrāntaustiņam vai izvēlnes vienumam tiek apstiprināts ar pīkstiena skaņu.

Nospiediet  un pēc tam atlasiet **Settings (Iestatījumi)**.

Atlasiet **Radio** un pēc tam sarakstā ritiniet līdz **Audible Touch Feedback (Skāriena apstiprinājuma skaņa)**.



Pieskarieties ekrāntaustiņam blakus **Audible Touch Feedback (Skāriena apstiprinājuma skaņa)**, lai aktivizētu vai deaktivizētu šo funkciju.

Satiksmes paziņojumu skaļums

Lai noregulētu satiksmes ziņojumu skaļumu, iestatiet vēlamo skaļumu laikā, kad sistēma raida satiksmes ziņojumu. Sistēma saglabās attiecīgo iestatījumu.

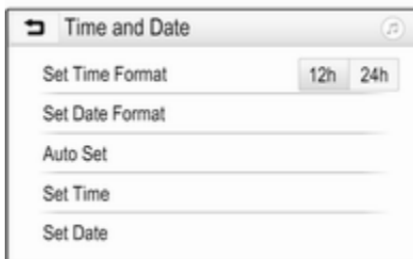
Sistēmas iestatījumi

Turpmāk aprakstītie iestatījumi attiecas uz visu sistēmu. Visi citi iestatījumi ir aprakstīti atbilstoši to tēmai attiecīgajās šīs rokasgrāmatas nodalās.

Laika un datuma iestatījumi

Nospiediet un pēc tam atlasiet **Settings (iestatījumi)**.

Atlasiet **Time and Date (Laiks un datums)**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.



Set Time Format (iestatīt laika formātu)

Lai atlasītu vajadzīgo laika formātu, pieskarieties ekrāntaustiņam **12 h** vai **24 h**.

Set Date Format (iestatīt datuma formātu)

Lai atlasītu vajadzīgo datuma formātu, atlasiet **Set Date Format (iestatīt datuma formātu)** un pēc tam apakšizvēlnē izvēlieties kādu no pieejamajām opcijām.

Auto Set (iestatīt automātiski)

Lai izvēlētos, vai laiks un datums ir jāiestata automātiski vai manuāli, atlasiet **Auto Set (iestatīt automātiski)**.

Lai laiks un datums tiktu iestatīts automātiski, atlasiet **On - RDS (izslēgts - RDS)**.

Lai laiks un datums tiktu iestatīts manuāli, atlasiet **Off - Manual (izslēgts - manuāli)**. Ja **Auto Set (iestatīt automātiski)** ir iestatīts uz **Off - Manual (izslēgts - manuāli)**, kļūst pieejami apakšizvēlnes vienumi **Set Time (iestatīt laiku)** un **Set Date (iestatīt datumu)**.

Laika un datuma iestatīšana

Lai pielāgotu laika un datuma iestatījumus, atlasiet **Set Time (Iestatīt laiku)** vai **Set Date (Iestatīt datumu)**.

Lai pielāgotu iestatījumus, pieskarieties + un -.

Valodas iestatījumi

Nospiediet ☰ un pēc tam atlasiet **Settings (Iestatījumi)**.

Atlasiet **Language (Valoda)**, lai skatītu attiecīgo izvēlni.

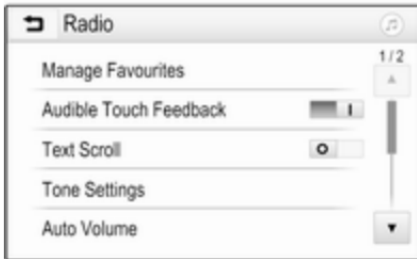
Lai pielāgotu izvēlni teksta valodu: pieskarieties vajadzīgajai valodai.

Teksta ritināšanas funkcija

Ja ekrānā ir redzams garš teksts, piemēram, dziesmu vai staciju nosaukumi, tekstu var vai nu ritināt nepārtraukti, vai arī ritināt vienreiz un skatīt apgrieztā veidā.

Nospiediet ☰ un pēc tam atlasiet **Settings (Iestatījumi)**.

Atlasiet **Radio**.



Lai ritinātu tekstu nepārtrauki, aktivizējiet **Text Scroll (Teksta ritināšana)**.

Ja vēlaties tekstu ritināt pa daļām, deaktivizējiet šo iestatījumu.

Melna displeja funkcija

Ja nevēlaties redzēt izgaismotu displeju, piemēram, nakši, varat displeju izslēgt.

Nospiediet ☰ un pēc tam atlasiet **Settings (Iestatījumi)**.

Ritiniet sarakstu un atlasiet **Izslēgt displeju**. Displejs tiek izslēgts; audio funkcijas paliek aktīvas.

Lai atkal ieslēgtu displeju, pieskarieties ekrānam vai nospiediet kādu no pogām.

Rūpīcas noklusējumi

Nospiediet ☰ un pēc tam atlasiet **Settings (Iestatījumi)**.

Ritiniet sarakstu un atlasiet **Return to Factory Settings (Atjaunot rūpīcas iestatījumus)**.

Lai atjaunotu visus automašīnas personalizācijas iestatījumus, atlasiet **Atjaunot automašīnas iestatījumus**.

Lai izdzēstu pāri savienotās Bluetooth ierīces, kontaktu sarakstu un saglabātos balss pasta numurus, atlasiet **Clear All Private Data (Notiņit visus privātos datus)**.

Lai atiestatītu tembra un skaļuma iestatījumus, izdzēstu visus izlases vienumus un izvēlēto zvana signālu, atlasiet **Restore Radio Settings (Atjaunot radio iestatījumus)**.

Visos gadījumos tiek attēlots brīdinājuma ziņojums. Lai atiestatītu visus iestatījumus, atlasiet **Continue (Turpināt)**.

Sistēmas versija

Nospiediet  un pēc tam atlasiet

Settings (Iestatījumi).

Ritiniet sarakstu un atlasiet **Software Information (Programmatūras informācija)**.

Ja ir pievienota USB ierīce, tajā var saglabāt automašīnas informāciju.

Atlasiet **System Update (Sistēmas atjaunināšana)** un tad **Save Vehicle Info to USB (Saglabāt automašīnas informāciju USB diskā)**.

Lai veiktu sistēmas atjaunināšanu, sazinieties ar servisu.

Automašīnas iestatījumi

Automašīnas iestatījumi ir aprakstīti īpašnieka rokasgrāmatā.

Radio

Lietošana	109
Radiostaciju meklēšana	109
Izlases saraksts	111
Radio datu sistēma (RDS)	112
Digitālā audio apraide	113

Lietošana

Radio aktivizēšana

Nospiediet  un pēc tam atlasiet **AUDIO**. Tieka atvērta pēdējā atlasītā audio galvenā izvēlne.

Atlasiet **Source (Avots)** aktīvā radio galvenās izvēlnes apakšējā rindā, lai atvērtu interaktīvo joslu.



Izvēlieties vajadzīgo viļņu diapazonu. Tieka atskaitota pēdējā radiostacija, kas tika uztverta atlasītajā viļņu diapazonā.

Radiostaciju meklēšana

Automātiskā radiostaciju meklēšana



Vadības panelī vai ekrānā ūsi nospiediet vai pieskarieties  vai , lai atskanotu iepriekšējo vai nākamo atmiņā saglabāto staciju.

Manuālā radiostaciju meklēšana

Nospiediet un turiet  vai  vadības panelī. Kad ir gandrīz sasniegta vajadzīgā frekvence, atlaidiet.

Tiek uzmeklēta un automātiski atskanota tuvākā uztveramā radiostacija.

Piezīme

FM viļņu diapazons: kad aktivizēta RDS funkcija, tiek meklētas tikai RDS radiostacijas ⇨ 112, un, kad aktivizēts satiksmes ziņu pakalpojums (TP), tiek meklētas tikai satiksmes ziņu radiostacijas ⇨ 112.

Radiostaciju noskaņošana

Ekrānā pieskarieties . Tieki attēlots **Direct tune (Tieša noregulēšana)**.



Ievadiet vajadzīgo frekvenci. Izmantojet ←, lai izdzēstu ievadītos ciparus. Vajadzības gadījumā pieskarieties ▶ vai ▷, lai koriģētu ievadi.

Apstipriniet ievadi, lai atskanotu staciju.

Radiostaciju saraksti

Atlasiet **Menu (Izvēlnē)** aktīvā radio galvenās izvēlnes apakšējā rindā, lai atvērtu attiecīgā viļņu diapazona apakšizvēlni.



Atlasiet vajadzīgā viļņu diapazona **Station List (Staciju saraksts)**. Tieki parādītas visas attiecīgā viļņu diapazona stacijas, kas attiecīgajā reģionā pašlaik ir uztveramas.

Izvēlieties vajadzīgo radiostaciju.

Piezīme

Pašlaik atskanoto radio staciju norāda simbols ► blakus stacijas nosaukumam.

Kategoriju saraksti

Daudzas radiostacijas pārraida PTY kodu, kas norāda pārraidāmās programmas tipu (piemēram, ziņas). Dažas stacijas arī maina PTY kodu atkarībā no attiecīgajā brīdī pārraidītā saturā.

Informācijas un izklaides sistēma saglabā šīs radiostacijas, šķirojot tās pēc programmas veida, atbilstīgajā kategoriju sarakstā.

Piezīme

Saraksta vienums **Categories (Kategorijas)** ir pieejams tikai FM un DAB viļņu diapazonos.

Lai meklētu staciju noteikto programmas tipu, atlasiet **Categories (Kategorijas)**.

Tiek parādīts pašreiz pieejamo programmu tipu saraksts.

Atlasiet vēlamo programmas tipu.

Tiek parādīts saraksts ar radiostacijām, kas pārraida atlasītajam veidam atbilstošu programmu.

Izvēlieties vajadzīgo radiostaciju.

Piezīme

Pašlaik atskanoto radio staciju norāda simbols ► blakus stacijas nosaukumam.

Radiostaciju sarakstu atjaunināšana

Ja noteikta viļņu diapazona staciju sarakstā saglabātās stacijas vairs nav uztveramas, AM un DAB staciju saraksts ir jāatjaunina.

Piezīme

FM staciju saraksts tiek atjaunināts automātiski.

Atlasiet **Menu (Izvēlnē)** aktīvā radio galvenās izvēlnes apakšējā rindā un pēc tam atlasiet **Update Station List (Atjaunināt staciju sarakstu)**.

Piezīme

Ja tiek atjaunināts kāda viļņu diapazona radiostaciju saraksts, tad tiek atjaunināts arī atbilstošais kategoriju saraksts.

Tiek sākta radiostaciju meklēšana un tiek parādīts atbilstošs ziņojums. Kad meklēšana ir pabeigta, tiek parādīts attiecīgais staciju saraksts.

Piezīme

Pašlaik atskanoto radio staciju norāda simbols ► blakus stacijas nosaukumam.

Izlases saraksts

Iecienīto radiostaciju sarakstos ir iespējams manuāli saglabāt radiostacijas no visiem viļņu diapazoniem.



Ir pieejami pieci izlases saraksti, un katrā no tiem var saglabāt piecas radiostacijas.

Piezīme

Attiecīgajā brīdī uztveramā radiostacija ir izgaismota.

Radiostacijas saglabāšana

Vajadzības gadījumā pieskarieties < vai >, lai ritinātu izlases lapas.

Lai pašlaik aktīvo radiostaciju saglabātu radiostacijas iestatījuma ekrāntaustiņā: pieskarieties un dažas sekundes turiet attiecīgo

ekrāntaustīnu. Ekrāntaustīnā tiek rādīta attiecīgā frekvence vai radiostacijas nosaukums.

Radiostaciju atskanošana

Vajadzības gadījumā pieskarieties < vai >, lai ritinātu līdz vajadzīgajai izlases lapai.

Atlatiet to automātiski saglabātās radiostacijas ekrāntaustīnu, kurā ir saglabāta vajadzīgā radiostacija.

Pieejamo izlases lapu skaita iestatīšana

Lai iestatītu atlasišanai pieejamo izlases lapu skaitu, nospiediet  un pēc tam ekrānā atlasi **SETTINGS (IESTATĪJUMI)**.

Atlatiet **Radio** un pēc tam **Manage Favourites (Pārvaldīt izlasi)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.

Atkarībā no tā, kuras izlases lapas vēlaties attēlot, aktivizējet vai deaktivizējet lapas.

Radio datu sistēma (RDS)

RDS ir FM radiostaciju pakalpojums, kas ievērojami uzlabo vēlamo radiostaciju meklēšanu un to netraucētu uztveršanu.

RDS priekšrocības

- Uztveramās radiostacijas frekvences vietā displejā ir redzams programmas nosaukums.
- Radiostaciju meklēšanas laikā informācijas un izklaides sistēma meklē tikai RDS radiostacijas.
- Pateicoties AF (alternatīvās frekvences) funkcijai, informācijas un izklaides sistēma vienmēr tiek noskaņota uz vislabāk uztveramo izvēlētās radiostacijas frekvenci.
- Atkarībā no uztveramās radiostacijas informācijas un izklaides sistēma rāda radio tekstu, kurā var būt, piemēram, informācija par pašlaik atskanoto programmu.

RDS konfigurācija

Pieskarieties **Menu (Izvēlne)** FM radio galvenās izvēlnes apakšējā rindā, lai atvērtu attiecīgā vilņu diapazona apakšizvēlni.

Ritiniet līdz **RDS**.

Aktivizējet vai deaktivizējet **RDS**.

Satiksmes programma

Radio satiksmes ziņu radiostacijas ir RDS radiostacijas, kas pārraida satiksmes ziņas. Ja ir ieslēgts satiksmes ziņu pakalpojums, satiksmes ziņojuma laikā tiek pārtraukta pašreizējā skaņas avota atskanošana.

Satiksmes programmas funkcijas aktivizēšana

Atlatiet **Menu (Izvēlne)** FM radio galvenās izvēlnes apakšējā rindā, lai atvērtu attiecīgā vilņu diapazona apakšizvēlni.

Pieskarieties ekrāntaustīnam blakus **Traffic Programme (Satiksmes programma)**, lai aktivizētu vai deaktivizētu šo funkciju.

Piezīme

Staciju sarakstā TP tiek attēlots blakus stacijām, kas raida satiksmes programmu.

Ja ir aktivizēts radio satiksmes pakalpojumus, visu galveno izvēlnu augšējā rindā tiek rādīta abreviatūra **[TP]**. Ja tobūd uztveramā radiostacija nav satiksmes ziņu stacija, abreviatūra TP ir pelēka un tiek automātiski uzsākta tuvākās satiksmes ziņu radiostacijas meklēšana. Tīklīdz ir atrasta satiksmes pakalpojumu radiostacija, tiek izcelta abreviatūra **TP**. Ja neviens satiksmes pakalpojumu radiostacija nav atrasta, abreviatūra paliek pelēkā krāsā.

Ja attiecīgajā stacijā tiek pārraidīts satiksmes paziņojums, tiek parādīts atbilstošs ziņojums.

Lai pārtrauktu ziņojumu un atgrieztos iepriekš aktivizētajā funkcijā, pieskarieties ekrānam vai nospiediet Ø.

Reģionalizācija

Dažkārt RDS stacijas dažādās frekvencēs pārraida atšķirīgas reģionālās nozīmes programmas.

Atlasiet **Menu (Izvēlne)** FM radio galvenās izvēlnes apakšējā rindā, lai atvērtu attiecīgā viļņu diapazona apakšizvēlni, un ritiniet līdz **Region (Reģionālā apraide)**.

Aktivizējiet vai deaktivizējiet **Region (Reģionālā apraide)**.

Ja ir aktivizēta reģionalizācija, pēc nepieciešamības tiek atlasītas alternatīvas frekvences ar tām pašām reģionālajām programmām. Ja reģionalizācija ir izslēgta, radiostaciju alternatīvās frekvences tiek atlasītas, neņemot vērā reģionālās programmas.

Digitālā audio apraide

DAB digitāli pārraida radiostacijas.

DAB radiostacijas uztveršanas laikā displejā stacijas frekvences vietā ir redzams programmas nosaukums.

Vispārēja informācija

- Izmantojot DAB, ir iespējama vairāku radio programmu (pakalpojumu) pārraidīšana vienā ansambļi.
 - Papildus augstas kvalitātes digitālajiem audio pakalpojumiem DAB spēj arī pārraidīt ar programmu saistītus datus un daudz dažādu citu datu, tostarp ar braucienu un satiksmi saistītu informāciju.
 - Skanas atveidošana tiek nodrošināta, kamēr vien konkrētais DAB uztvērējs spēj uztvert raidstacijas pārraidīto signālu (pat tad, ja signāls ir ļoti vājš).
 - Vāja signāla gadījumā skājums tiek automātiski samazināts, lai nebūtu dzirdami nevēlamī trokšņi.
- Ja DAB signāls ir pārāk vājš, lai uztvērējs to spētu uztvert, uztveršana tiek pārtraukta pavism. No šādas situācijas var izvairīties, DAB izvēlnē aktivizējot **DAB-DAB Linking**

**(DAB saistīšana ar DAB) un/vai
DAB-FM Linking (DAB saistīšana
ar FM)** (skatiet tālāk).

- DAB uztveršanas laikā nav novērojami tuvējās frekvencēs esošo radiostaciju radīti traucējumi (AM un FM uztveršanai raksturīga parādība).
- Ja DAB signāls atstarojas no dabiskiem šķēršļiem vai celtnēm, DAB uztveršanas kvalitāte uzlabojas, pretēji AM vai FM uztveršanai, kas šādos gadījumos ievērojami paslītinās.
- Kad ir aktivizēts DAB uztvērējs, informācijas un izklaides sistēmas FM uztvērējs turpina darboties fonā un pastāvīgi meklē FM stacijas ar labāko signālu. Ja ir aktivizēta TP ⇨ 112, tiek atskaņoti tās FM stacijas satiksmes ziņojumi, kuras signāls ir visspēcīgākais. Ja nevēlaties lai DAB programmu pārtrauktu FM satiksmes paziņojumi deaktivizējet TP.

DAB paziņojumi

Papildus mūzikas programmām DAB radiostacijas bieži vien pārraida dažādu kategoriju paziņojumus. Aktivizējot dažas vai visas kategorijas, pašlaik uztvertais DAB pakalpojums tiek pārtraukts, kad tiek pārraidīts kāds no šo kategoriju paziņojumiem.

Atlasiet **Menu (Izvēlne)** DAB radio galvenās izvēlnes apakšējā rindā, lai atvērtu attiecīgā viļņu diapazona apakšizvēlni.

Ritiniet sarakstu un atlasiet **DAB Announcements (DAB paziņojumi)**, lai attēlotu pieejamo kategoriju sarakstu.

Aktivizējiet visas vai tikai nepieciešamās paziņojumu kategorijas. Vienlaikus var būt atlasītas dažādas paziņojumu kategorijas.

DAB-DAB Linking (DAB saistīšana ar DAB)

Ja ir aktivizēta šī funkcija, ierīce pārslēdzas uz tādu pašu pakalpojumu (programmu) citā DAB

ansamblī (ja tas ir pieejams), kad DAB signāls ir pārāk vājš, lai uztvērējs to spētu uztvert.

Atlasiet **Menu (Izvēlne)** DAB radio galvenās izvēlnes apakšējā rindā, lai atvērtu attiecīgā viļņu diapazona apakšizvēlni.

Ritiniet sarakstu un aktivizējiet vai deaktivizējiet **DAB-DAB Linking (DAB saistīšana ar DAB)**.

DAB-FM Linking (DAB saistīšana ar FM)

Ja ir aktivizēta šī funkcija, ierīce pārslēdzas uz aktīvajam DAB pakalpojumam atbilstošo FM staciju (ja tā ir pieejama), kad DAB signāls ir pārāk vājš, lai uztvērējs to spētu uztvert.

Ritiniet sarakstu un aktivizējiet vai deaktivizējiet **DAB-FM Linking (DAB saistīšana ar FM)**.

L Band (L diapazons)

Ar šo funkciju varat definēt, kuri DAB viļņu diapazoni informācijas un izklaides sistēmai ir jāuztver.

L diapazons (zemes un satelīta radio) ir vēl viens radio diapazons, ko var uztvert.

Atlasiet **Menu (Izvēlnē)** DAB radio galvenās izvēlnes apakšējā rindā, lai atvērtu attiecīgā viļņu diapazona apakšizvēlni.

Ritiniet sarakstu un aktivizējet vai deaktivizējet **L Band (L diapazons)**.

Intellitext

Funkcija **Intellitext** sniedz iespēju uztvert papildu informāciju, piemēram, finanšu informāciju, sporta jaunumus, ziņas utt.

Piezīme

Pieejamais saturs ir atkarīgs no stacijas un reģiona.

Atlasiet **Menu (Izvēlnē)** DAB radio galvenās izvēlnes apakšējā rindā, lai atvērtu attiecīgā viļņu diapazona apakšizvēlni.

Ritiniet sarakstu un atlasiet **Intellitext**.

Atlasiet vienu no kategorijām un izvēlieties konkrētu vienumu, lai skatītu detalizētu informāciju.

EPG

Elektroniskais programmu gids sniedz informāciju par pašreizējo un nākamo attiecīgās DAB stacijas programmu.

Atlasiet **Menu (Izvēlnē)** DAB radio galvenās izvēlnes apakšējā rindā un pēc tam atlasiet **Station List (Staciju saraksts)**.

Lai parādītu vajadzīgās stacijas programmu, pieskarieties ikonai, kas atrodas blakus stacijai.

Ārējās ierīces

Vispārīga informācija	116
Audio atskānošana	118
Attēlu skatīšana	119
Filmu atskānošana	121
Viedtālruna lietojumprogrammu lietošana	122

Vispārīga informācija

USB ports ārēju ierīču pievienošanai atrodas viduskonsolē aiz stāvbremzes vai zem elkonbalsta.

Viduskonsoles aizmugurē atrodas divi USB porti, kas paredzēti tikai ierīču uzlādei.

Piezīme

USB portam vienmēr jābūt tīram un sausam.

USB ports

USB portam var pievienot MP3 atskānotāju, USB disku, SD karti (izmantojot USB savienotāju/adapteri) vai viedtālruni.

Informācijas un izklaides sistēmai vienlaikus var pievienot līdz divām USB ierīcēm.

Piezīme

Lai varētu pievienot divas USB ierīces, ir nepieciešams ārējs USB centrmezgls.

Informācijas un izklaides sistēma var atskānot audio failus, rādīt attēlu failus vai atskānot filmu failus, kas saglabāti USB atmiņas ierīcēs.

Kad iepriekšminētās ierīces ir pievienotas USB portam, dažādas to funkcijas var vadīt, izmantojot informācijas un izklaides sistēmas vadības elementus un izvēlnes.

Piezīme

Informācijas un izklaides sistēma neatbalsta visas papildu ierīces. Skatiet saderīguma sarakstu mūsu tīmekļa vietnē.

ierīces pievienošana/atvienošana

Pievienojiet vienu no iepriekš minētajām ierīcēm USB portam. Vajadzības gadījumā izmantojiet piemērotu savienojuma kabeli. Tieki automātiski aktivizēta mūzikas funkcija.

Piezīme

Ja ir pievienota nenolasāma USB ierīce, tiek parādīts atbilstošs kļūdas ziņojums un informācijas un izklaides sistēma automātiski aktivizē iepriekšējo funkciju.

Lai atvienotu USB ierīci, atlasiet citu funkciju un pēc tam atvienojiet USB krātuves ierīci.

Uzmanību

Neatvienojiet ierīci atskanošanas laikā. Šādi var sabojāt ierīci vai informācijas un izklaides sistēmu.

USB automātiska palaišana

Pēc noklusējuma USB audio izvēlne tiek attēlotā automātiski, tīklīdz tiek pievienota USB ierīce.

Šo funkciju var pēc vēlēšanās deaktivizēt.

Nospiediet  un pēc tam atlasiet **Settings (iestatījumi)**, lai atvērtu iestatījumu izvēlni.

Atlasiet **Radio**, ritiniet līdz **USB Auto Launch (USB automātiska palaišana)** un pieskarieties blakus funkcijai esošajam ekrāntaustiņam.

Lai vēlreiz aktivizētu funkciju, vēlreiz pieskarieties ekrāntaustiņam.

Bluetooth

Informācijas un izklaides sistēmai var ar bezvadu savienojumu pievienot ierīces, kas atbalsta Bluetooth mūzikas profilus A2DP un AVRCP. Informācijas un izklaides sistēmā var atskanot mūzikas failus, kas saglabāti šajās ierīcēs.

Ierīces pievienošana

Plašāku aprakstu par Bluetooth savienojuma izveidi ⇨ 126.

Failu formāti un mapes

Informācijas un izklaides sistēmā atbalstīto ierīču maksimālā ietilpība ir 2500 mūzikas failu, 2500 attēlu failu, 250 filmu failu, 2500 mapju un 10 mapju struktūras līmeņu. Tieki atbalstītas tikai ierīces, kas ir formatētas failu sistēmā FAT16/FAT32.

Ja audio metadatos ir ietverti attēli, šie attēli tiek parādīti ekrānā.

Piezīme

Iespējams, daži faili netiks atskanoti pareizi. Šādu situāciju var izraisīt cits ieraksta formāts vai faila stāvoklis.

Nevar atskanot failus no tiešsaistes veikaliem, kurus aizsargā digitālo tiesību pārvaldības (Digital Rights Management, DRM) tehnoloģijas.

Informācijas un izklaides sistēmā var atskanot tālāk norādītos audio, attēlu un filmu failus, kas saglabāti ārējās ierīcēs.

Audio faili

Atskanojamie audio failu formāti ir MP3 (MPEG-1 Layer 3, MPEG-2 Layer 3), WMA, AAC, AAC+, ALAC OGG WAF (PCM), AIFF, 3GPP (tikai audio), audio grāmatas un LPCM. iPod® un iPhone® ierīces atskanot ALAC, AIFF, audio grāmatas un LPCM.

Atskanojot failu ar ID3 tagu informāciju, informācijas un izklaides sistēmā var attēlot informāciju, piemēram, par celiņa nosaukumu un izpildītāju.

Attēlu faili

Var attēlot šādu formātu attēlus: JPG, JPEG, BMP, PNG un GIF.

JPG formāta failu platumam ir jābūt no 64 līdz 5000 pikseliem un augstumam no 64 līdz 5000 pikseliem.

BMP, PNG un GIF formāta failu platumam ir jābūt no 64 līdz 1024 pikseliem un augstumam no 64 līdz 1024 pikseliem.

Attēlu faila lielums nedrīkst pārsniegt 1 MB.

Filmu faili

Atskanojamie filmu failu formāti ir AVI un MP4.

Maksimālā izšķirtspēja ir 1280 x 720 pikseli. Kadru nomaiņas ātrumam ir jābūt mazākam par 30 kadriem/s.

Lietojamais kodeks ir H.264/MPEG-4 AVC.

Var atskanot šādu audio formātu failus: MP3, AC3, AAC un WMA.

Var attēlot SMI formāta subtitrus.

Audio atskanošana

Mūzikas funkcijas aktivizēšana

Ja ierīce vēl nav pievienota informācijas un izklaides sistēmai, pievienojet ierīci ⇨ 116.

Parasti attiecīgā audio avota galvenā izvēlne tiek attēlota automātiski.

Ja atskanošana nesākas automātiski, piemēram, ja **USB Auto Launch (USB automātiska palaišana)** ir deaktivizēts ⇨ 116, rīkojieties šādi:

Nospiediet ⇧ un pēc tam atlasiet **AUDIO**, lai atvērtu pēdējo atlasīto galveno audio izvēlni.

Interaktīvajā joslā atlasiet **Source (Avots)** un pēc tam atlasiet vajadzīgo audio avotu, lai atvērtu attiecīgo galveno audio izvēlni.

Tiek automātiski sākta audio celiņu atskanošana.



Funkciju taustiņi

Atskanošana pārtraukšana un atsākšana

Pieskarieties **II**, lai pārtrauktu atskanošanu. Ekrāntaustiņš mainās uz **▶**.

Pieskarieties **▶**, lai atsāktu atskanošanu.

Nākamā vai iepriekšējā celiņa atskanošana

Pieskarieties **▶▶**, lai atskanotu nākamo celiņu.

Celiņa atskanošanas pirmo divu sekunžu laikā pieskarieties **◀◀**, lai atskanotu iepriekšējo celiņu.

Atgriešanās pašreizējā celiņa sākumā

Pieskarieties , kad celiņš ir atskanots vairāk nekā divas sekundes.

Patīšana un attīšana

Pieskarieties un turiet nospiestu vai . Atlaidiet, lai atgrieztos parastas atskanōšanas režīmā.

Varat arī pārvietot slīdņi, kas rāda pašreizējo pozīciju celiņā, pa kreisi vai pa labi.

Celiņu atskanōšana nejaušā secībā

Pieskarieties , lai atskanotu celiņus nejauši izvēlētā secībā. Ekrāntaustiņš mainās uz .

Vēlreiz pieskarieties , lai deaktivizētu jaukšanas funkciju un atgrieztos parastas atskanōšanas režīmā.

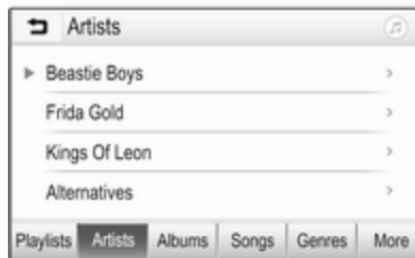
Funkcija

Browse Music (Pārlūkot mūziku)

Lai attēlotu pārlūkošanas ekrānu, pieskarieties ekrānam. Tā vietā varat arī atlasīt **Menu (Izvēlnē)** audio avota galvenā ekrāna apakšējā rindā, lai

parādītu attiecīgo audio izvēlni, un pēc tam atlasīt **Browse Music (Pārlūkot mūziku)**.

Tiek parādītas dažādas kategorijas, kurās celiņi ir kārtoti, piemēram, **Playlists (Atskanōšanas saraksti)**, **Artists (Izpildītāji)** vai **Albums (Albumi)**.



Atlasiet vajadzīgo kategoriju un apakškategoriju (ja tā ir pieejama) un pēc tam atlasiet celiņu.

Lai sāktu atskanōšanu, atlasiet celiņu.

Attēlu skatīšana

Var skatīt attēlus, kas saglabāti USB portam pievienotā USB ierīcē.

Piezīme

Jūsu drošībai dažas no funkcijām braukšanas laikā ir atspējotas.

Attēla funkcijas aktivizēšana

Ja ierīce vēl nav pievienota informācijas un izklaides sistēmai, pievienojet ierīci 116.

Nospiediet un pēc tam atlasiet **GALLERY (GALERIJA)**, lai atvērtu galveno multivides izvēlni.

Pieskarieties , lai atvērtu attēlu galveno izvēlni un attēlotu USB ierīcē saglabāto vienumu sarakstu. Izvēlieties vajadzīgo attēlu.



Lai slēptu izvēlnes joslu, pieskarieties ekrānam. Lai atkal rādītu izvēlnes joslu, vēlreiz pieskarieties ekrānam.

Funkciju taustiņi

Pilnekrāna režīms

Atlasiet , lai skatītu attēlu pilnekrāna režīmā. Pieskarieties ekrānam, lai aizvērtu pilnekrāna režīmu.

Nākamā vai iepriekšējā attēla skaņšana

Pieskarieties vai velciet pa kreisi, lai skatītu nākamo attēlu.

Pieskarieties vai velciet pa labi, lai skatītu iepriekšējo attēlu.

Attēla pagriešana

Atlasiet , lai pagrieztu attēlu.

Attēla tuvināšana

Lai tuvinātu attēlu vai to skatītu sākotnējā lielumā, vienreiz vai vairākkārt pieskarieties .

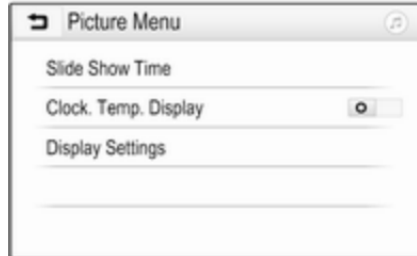
Slaidrādes skaņšana

Lai skatītu USB ierīcē saglabāto attēlu slaidrādi, atlasiet .

Lai beigtu slaidrādi, pieskarieties ekrānam.

Attēlu izvēle

Atlasiet **Menu (Izvēlne)** ekrāna apakšējā rindā, lai parādītu **Picture Menu (Attēlu izvēlne)**.



Slaidrādes laiks

Atlasiet **Slide Show Time (Slaida rādīšanas laiks)**, lai attēlotu iespējamo laika intervālu sarakstu. Aktivizējet vajadzīgo laika intervālu, kurā jāparāda viens slaidrādes attēls.

Pulksteņa un temperatūras rādījums

Lai rādītu laiku un temperatūru pilnekrāna režīmā, aktivizējet **Clock Temp. Display (Pulksteņa un temp. displejs)**.

Displeja iestatījumi

Atlasiet **Display Settings (Displeja iestatījumi)**, lai atvērtu spilgtuma un kontrasta regulēšanas apakšizvēlni.

Pieskarieties + vai -, lai noregulētu iestatījumus.

Filmu atskanošana

Var skatīt filmas, kas saglabātas USB portam pievienotā USB ierīcē.

Piezīme

Jūsu drošībai filmu funkcija braukšanas laikā nav pieejama.

Filmas funkcijas aktivizēšana

Ja ierīce vēl nav pievienota informācijas un izklaides sistēmai, pievienojiet ierīci \Rightarrow 116.

Nospiediet  un pēc tam atlasiet **GALLERY (GALERIJA)**, lai atvērtu galveno multivides izvēlni.

Pieskarieties , lai atvērtu galveno filmu izvēlni, un pēc tam atlasiet vajadzīgo mapi un/vai filmu.

Tiek sākta filmas rādīšana.



Funkciju taustiņi

Pilnekrāna režīms

Atlasiet , lai skatītu filmu pilnekrāna režīmā. Pieskarieties ekrānam, lai aizvērtu pilnekrāna režīmu.

Atskanošana pārtraukšana un atsākšana

Pieskarieties , lai pārtrauktu atskanošanu. Ekrāntaustiņš mainās uz .

Pieskarieties , lai atsāktu atskanošanu.

Nākamā vai iepriekšējā celiņa atskanošana

Pieskarieties , lai atskanotu nākamo filmas failu.

Filmas atskanošanas pirmo piecu sekunžu laikā pieskarieties ekrāntaustiņam , lai atskanotu iepriekšējo filmas failu.

Atgriešanās pašreizējās filmas sākumā

Pieskarieties ekrāntaustiņam , kad filma ir atskanota vairāk nekā piecas sekundes.

Patīšana un attīšana

Pieskarieties un turiet nospiestu  vai . Atlaidiet, lai atgrieztos parastas atskanošanas režīmā.

Filmu izvēlne

Atlasiet **Menu (Izvēlne)** ekrāna apakšējā rindā, lai parādītu **Movie Menu (Filmu izvēlne)**.



Pulksteņa un temperatūras rādījums

Lai rādītu laiku un temperatūru pilnekrāna režīmā, aktivizējiet **Clock Temp. Display** (Pulksteņa un temp. displejs).

Displeja iestatījumi

Atlaist **Display Settings** (Displeja iestatījumi), lai atvērtu spilgtuma un kontrasta regulešanas apakšizvēlni.

Pieskarieties + un -, lai noregulētu iestatījumus.

Viedtālruņa lietojumprogrammu lietošana

Telefona projekcija

Telefona projekcijas lietojumprogrammas Apple CarPlay™ un Android Auto™ attēlo noteiktas viedtālruņa lietojumprogrammas informācijas un izklaides sistēmas ekrānā un ļauj tās darbināt tieši, izmantojot informācijas un izklaides sistēmas vadības ierīces.

Vaicājiet ierīces ražotājam, vai šī funkcija ir saderīga ar jūsu viedtālruni un vai šī lietojumprogramma ir pieejama valstī, kurā atrodaties.

Viedtālruņa sagatavošana

Android telefoniem: Lejupielādējiet lietojumprogrammu Android Auto viedtālrunī no veikala Google Play™ Store.

iPhone: Pārliecinieties, ka jūsu viedtālrunī ir aktivizēta Siri®.

Telefona projekcijas aktivizēšana iestatījumu izvēlnē

Nospiediet ☰, lai skatītu sākuma ekrānu, un pēc tam atlasiet **SETTINGS (IESTATĪJUMI)**.

Ritiniet sarakstu līdz **Apple CarPlay** vai **Android Auto**.

Pārliecinieties ka ir aktivizēta attiecīgā lietojumprogramma.

Mobilā tālruņa pievienošana

Pievienojiet viedtālruni USB portam ⇨ 116.

Telefona projekcijas palaišana

Lai palaistu telefona projekciju, nospiediet ☰ un pēc tam atlasiet **PROJECTION (PROJEKCIJA)**.

Piezīme

Ja informācijas un izklaides sistēma atpazīst lietojumprogrammu, lietojumprogrammas ikona var mainīties uz **Apple CarPlay** vai **Android Auto**.

Lai palaistu šo funkciju, varat arī nospiest un dažas sekundes turēt nospiestu ☰.

Attēlotais telefona projekcijas ekrāns ir atkarīgs no viedtālruņa un programmatūras versijas.

Atgriešanās informācijas un izklaides sistēmas ekrānā

Nospiediet .

BringGo

BringGo ir navigācijas lietotne, kas nodrošina atrašanās vietu meklēšanu, kartes attēlojumu un maršuta vadību.

Lietojumprogrammas lejupielāde

Pirms BringGo var lietot, izmantojot informācijas un izklaides sistēmas vadības taustiņus un izvēlnes, attiecīgā lietojumprogramma ir jāinstalē viedtālrunī.

Lejupielādējiet lietotni veikalā App Store® vai Google Play Store.

Telefona projekcijas aktivizēšana iestatījumu izvēlnē

Nospiediet , lai skatītu sākuma ekrānu, un pēc tam atlasiet **SETTINGS (IESTATĪJUMI)**.

Ritiniet sarakstu līdz **BringGo**.

Pārliecinieties, ka lietojumprogramma ir aktivizēta.

Mobilā tālruņa pievienošana

Pievienojiet viedtālruni USB portam .

BringGo startēšana

Lai startētu lietotni, nospiediet  un pēc tam atlasiet navigācijas ikonu.

Informācijas un izklaides sistēmas displejā tiek rādīta lietojumprogrammas galvenā izvēlne.

Plašāku informāciju par lietotnes lietošanu skatiet ražotāja vietnē sniegtajos norādījumos.

Runas atpazīšana

Vispārēja informācija	124
Lietošana	124

Vispārēja informācija

Informācijas un izklaides sistēmas balss pārvades lietojumprogramma sniedz iespēju pieklūt runas atpazīšanas komandām jūsu viedtālruni. Lai noskaidrotu, vai jūsu viedtālrunis atbalsta šo funkciju, skatiet viedtālruņa ražotāja izsniegtu lietošanas instrukciju.

Lai varētu izmantot balss pārvaldes lietojumprogrammu, viedtālrunim jābūt pievienotam informācijas un izklaides sistēmai, izmantojot USB kabeli ⇨ 116 vai Bluetooth ⇨ 126.

Lietošana

Runas atpazīšanas aktivizēšana

Lai sāktu runas atpazīšanas sesiju, nospiediet un turiet ⌂ vadības panelī vai ⌂ uz stūres. Ekrānā tiek rādīts balss komandas ziņojums.

Tiklīdz atskan pīkstiens, varat izrunāt komandu. Informāciju par atbalstītajām komandām skatiet savā viedtālruņa lietošanas pamācībā.

Balss uzvedņu skaļuma pielāgošana

Lai palielinātu vai samazinātu balss uzvedņu skaļumu, pagrieziet ⌂ vadības panelī vai nospiediet + / - stūres labajā pusē.

Runas atpazīšanas deaktivizēšana

Nospiediet stūres taustiņu ⌂.

Balss komandas ziņojums vairs nav redzams, un runas atpazīšanas sesija tiek pabeigta.

Telefons

Vispārēja informācija	125
Bluetooth savienojums	126
Ārkārtas zvans	128
Darbība	129
Mobilie telefoni un personālo radiosakaru ierīces (CB radio) ...	133

Vispārēja informācija

Telefona portāls sniedz jums iespēju veikt sarunas pa mobilo telefonu, izmantojot automašīnas mikrofonu un automašīnas skaļruņus, kā arī vadīt svarīgākās mobilā telefona funkcijas ar automašīnas informācijas un izklaides sistēmu. Lai varētu izmantot telefona portālu, ir jāizveido Bluetooth savienojums starp informācijas un izklaides sistēmu un mobilo telefonu.

Ne visi mobilie telefoni atbalsta visas telefona portāla funkcijas. Pieejamās telefona funkcijas ir atkarīgas no attiecīgā mobilā telefona modeļa un tīkla operatora. Papildu informāciju par šiem jautājumiem atradīsiet mobilā telefona lietošanas instrukcijā, kā arī varat par tiem konsultēties ar mobilo sakaru operatoru.

Svarīga informācija par lietošanu un satiksmes drošību

⚠ Brīdinājums

Mobilie tālruņi iespaido vidi jums apkārt. Šā iemesla dēļ ir izstrādādāti drošības normatīvi un noteikumi. Pirms tālruņa funkcijas lietošanas jums jāiepazīstas ar attiecīgajiem noteikumiem.

⚠ Brīdinājums

Brīvroku sistēmas lietošana braukšanas laikā var būt bīstama, jo, runājot pa telefonu, mazinās jūsu koncentrēšanās uz satiksmi. Pirms brīvroku sistēmas lietošanas apturiet savu automašīnu. Ievērojet tās valsts likumus, kurā jūs attiecīgajā brīdī atrodāties.

Neaizmirstiet ievērot īpašos noteikumus, kas attiecas un konkrētām vietām, un vienmēr izslēdziet mobilo tālruni situācijās, kad mobilo tālruņu lietošana ir

aizliegta, kad mobilais tālrunis rada traucējumus vai kad tā lietošana var būt bīstama.

Bluetooth

Telefona portālu ir sertificējusi organizācija Bluetooth Special Interest Group (SIG).

Papildu informāciju par šo specifikāciju atradīsiet interneta vietnē <http://www.bluetooth.com>

Bluetooth savienojums

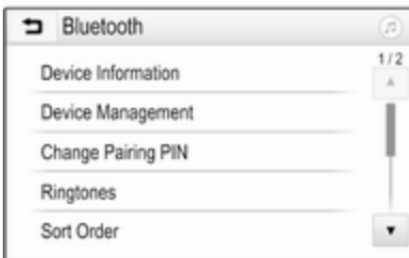
Bluetooth ir raidierīču standarts bezvadu savienojuma izveidei, piemēram, ar mobilajiem telefoniem, viedtālruņiem vai citām ierīcēm.

Bluetooth ierīču savienošanu pārī (PIN kodu apmaiņa starp Bluetooth ierīci un informācijas un izklaides sistēmu) un pievienošanu informācijas un izklaides sistēmai veic izvēlnē **Bluetooth**.

Izvēlne Bluetooth

Nospiediet ☰ un pēc tam atlasiet **SETTINGS (IESTATĪJUMI)**.

Atlasiet **Bluetooth**, lai skatītu Bluetooth izvēlni.



Ierīces savienošana pārī

Svarīga informācija

- Ar sistēmu pārī var savienot ne vairāk kā desmit ierīces.
- Informācijas un izklaides sistēmai vienlaikus var pievienot tikai vienu pārī savienoto ierīci.
- Savienošana pārī jāveic tikai vienreiz, izņemot gadījumus, kad ierīce tiek izdzēsta no pārī savienoto ierīču saraksta. Ja iepriekš ir bijis izveidots

savienojums ar attiecīgo ierīci, informācijas un izklaides sistēma automātiski izveido savienojumu.

- Bluetooth savienojuma lietošana būtiski tērē ierīces akumulatora enerģiju. Tādēļ pievienojiet ierīci USB portam, lai veiktu tās uzlādi.

Jaunas ierīces savienošana pārī

1. Aktivizējiet Bluetooth ierīces Bluetooth funkciju. Lai saņemtu plašāku informāciju, lūdzu, skatiet Bluetooth ierīces lietošanas instrukciju.
2. Informācijas displejā nospiediet ☰ un pēc tam atlasiet **SETTINGS (IESTATĪJUMI)**.

Atlasiet **Bluetooth** un pēc tam **Device Management (Ierīču pārvaldība)**, lai atvērtu attiecīgo izvēlni.



Piezīme

Ja telefons nav pievienots, izvēlnei **Device Management (Ierīču pārvaldība)** var piekļūt arī, izmantojot telefona izvēlni:
Nospiediet un pēc tam atlaist **PHONE (TĀLRUNIS)**.

3. Pieskarieties **Search Device (Meklēt ierīcē)**. Visas tuvākajā apkārtnē esošās atklājamās ierīces tiek parādītas jaunā meklēšanas sarakstā.

4. Pieskarieties tās Bluetooth ierīces nosaukumam, kuru vēlaties savienot pāri.

5. Apstipriniet pāra izveidi:

- Ja tiek atbalstīta SSP (secure simple pairing — droša un vienkārša pāra izveide):
Apstipriniet informācijas un izklaides sistēmā un Bluetooth ierīcē redzamos ziņojumus.
- Ja SSP (secure simple pairing — droša un vienkārša pāra izveide) netiek atbalstīta:

Informācijas un izklaides sistēmā: tiek parādīts ziņojums **Info (Informācija)** ar aicinājumu Bluetooth ierīcē ievadīt PIN kodu.

Bluetooth ierīcē: ievadiet PIN kodu un apstipriniet ievadītās vērtības.

6. Informācijas un izklaides sistēma un ierīce ir savienotas pāri.

Piezīme

Ja sistēma ir veiksmīgi savienota pāri ar Bluetooth ierīci, blakus Bluetooth ierīcei norāda, ka ir

iespējota telefona funkcija, un norāda, ka ir iespējota Bluetooth mūzikas funkcija.

7. Telefonu katalogs tiek automātiski lejupielādēts informācijas un izklaides sistēmā. Atkarībā no telefona informācijas un izklaides sistēmai jāatļauj piekļuve telefonu katalogam. Ja nepieciešams, apstipriniet Bluetooth ierīcē redzamos ziņojumus.

Ja šī funkcija Bluetooth ierīcē netiek atbalstīta, tad tiek parādīts atbilstošs ziņojums.

Bluetooth PIN koda nomaīna

Nospiediet un pēc tam atlaist **SETTINGS (IESTATĪJUMI)**.

Atlaist **Bluetooth** un pēc tam **Change Pairing PIN (Mainīt pāra izveides PIN)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni. Tieka parādīta tastatūra. Ievadiet nepieciešamo četrciparu PIN kodu.

Lai dzēstu ievadītu ciparu, atlaist . Apstipriniet ievadītos datus, atlaist **Enter (Ievadīt)**.

Pārī savienotas ierīces pievienošana

Nospiediet un pēc tam atlasiet **SETTINGS (IESTATĪJUMI)**.

Atlasiet **Bluetooth** un pēc tam **Device Management (ierīču pārvaldība)**, lai atvērtu attiecīgo izvēlni.

Atlasiet **Bluetooth** ierīci, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu. Savienojums ar ierīci ir izveidots.

Piezīme

Tiek izcelta pievienotā ierīce un pieejamās opcijas.

Ierīces atvienošana

Nospiediet un pēc tam atlasiet **SETTINGS (IESTATĪJUMI)**.

Atlasiet **Bluetooth** un pēc tam **Device Management (ierīču pārvaldība)**, lai atvērtu attiecīgo izvēlni.

Atlasiet pašlaik pievienotu **Bluetooth ierīci**. Tiek parādīta uzvedne ar ziņojumu.

Atlasiet **Yes (Jā)**, lai atvienotu ierīci.

Ierīces dzēšana

Nospiediet un pēc tam atlasiet **SETTINGS (IESTATĪJUMI)**.

Atlasiet **Bluetooth** un pēc tam **Device Management (ierīču pārvaldība)**, lai atvērtu attiecīgo izvēlni.

Atlasiet **DEL (DZĒST)** blakus **Bluetooth** ierīcei. Tieka parādīta uzvedne ar ziņojumu.

Atlasiet **Yes (Jā)**, lai dzēstu ierīci.

Informācija par ierīci

Nospiediet un pēc tam atlasiet **SETTINGS (IESTATĪJUMI)**.

Atlasiet **Bluetooth** un pēc tam **Device Information (ierīces informācija)**, lai atvērtu attiecīgo izvēlni.

Tiek rādīta šāda informācija: **Device Name (ierīces nosaukums)**, **Address (Adrese)** un **PIN Code (PIN kods)**.

Ārkārtas zvans

△ Brīdinājums

Ne visās situācijās ir iespējams garantēt veiksmīgu savienojuma izdošanos. Šā iemesla dēļ gadījumos, kad saziņa ir vitāli svarīga (piemēram, kad nepieciešama neatliekama medicīniskā palīdzība), jums nevajadzētu paļauties tikai un vienīgi uz mobilo tālruni.

Dažos tīklos var gadīties, ka mobilajā tālrunī jābūt pareizi ievietotai derīgai SIM kartei.

△ Brīdinājums

Atcerieties ka saņemt un veikt zvanus ar mobilo tālruni var tikai tad ja tas atrodas uzveršanas zonā ar pietiekami spēcīgu signālu. Dažās situācijās mobilo telefonu tīklā nevar veikt ārkārtas zvanus; var gadīties, ka tos nevar veikt, kad ir aktivizēti noteikti tīkla pakalpojumi un/vai telefona

funcijas. Par šiem jautājumiem jūs varat uzzināt vairāk, konsultējoties ar savu vietējo tīkla operatoru.

Dažādos reģionos un dažādās valstīs var atšķirties tālruņa numuri, uz kuriem jāzvana ārkārtas situācijās. Lūdzu, savlaicīgi noskaidrojiet neatliekamās palīdzības dienesta numuru jūs interēsējošajā reģionā.

Ārkārtas zvana veikšana

Sastādiet neatliekamās palīdzības dienesta numuru (piemēram, 112).

Tiek izveidots tālruņa savienojums ar neatliekamās palīdzības dienestu.

Atbildiet uz dienesta darbinieku jautājumiem par radušos ārkārtas situāciju.

⚠ Brīdinājums

Nepārtrauciet sarunu, kamēr neatliekamās palīdzības dienesta darbinieks jums to nelūgs.

Darbība

Tiklīdz starp jūsu mobilā tālruni un informācijas un izklaides sistēmu ir izveidots Bluetooth savienojums, jums ir iespēja vadīt dažādas mobilā tālruņa funkcijas caur informācijas un izklaides sistēmu.

Piezīme

Mobilā telefonu joprojām var izmantot brīvroku režīmā, piemēram, atbildēt uz zvanu vai regulēt skaļumu.

Kad starp mobilā tālruni un informācijas un izklaides sistēmu ir izveidots savienojums, mobilā tālruņa dati tiek pārraidīti informācijas un izklaides sistēmai. Tas var aizņemt kādu laiku atkarībā no jūsu mobilā telefona un pārsūtāmo datu daudzuma. Sajā laikā mobilā telefona vadība informācijas un izklaides sistēmā ir ierobežota.

Piezīme

Ne visi mobilie telefoni atbalsta visas telefona portāla funkcijas. Tādēļ atbalstīto funkciju klāsts var atšķirties no tālāk aprakstītā.

Telefona galvenā izvēlne

Nospiediet ☎ un pēc tam atlasiet PHONE (TĀLRUNIS), lai atvērtu attiecīgo izvēlni.



Piezīme

Galvenā izvēlne PHONE (TĀLRUNIS) ir pieejama tikai tad ja mobilais telefons ir pievienots informācijas un izklaides sistēmai izmantojot savienojumu Bluetooth. Skatiet detalizētu aprakstu ⇨ 126.

Daudzas mobilā telefona funkcijas tagad var vadīt telefona galvenajā izvēlnē (un ar to saistītajās apakšizvēlnēs), kā arī ar telefona vadības taustiņiem uz stūres.

Telefona zvana sākšana

Telefona numura ievadišana

Nospiediet ☎ un pēc tam atlasiet PHONE (TĀLRUNIS).

Ievadiet telefona numuru, izmantojot telefona galvenās izvēlnes tastatūru.

Lai izdzēstu vienu vai vairākas rakstzīmes, pieskarieties vai pieskarieties un turiet ⇤.

Lai sāktu numura sastādīšanu, ekrānā pieskarieties ↲ vai nospiediet stūres taustiņu ⌂.

Tāluņu kataloga lietošana

Piezīme

Savienojot mobilu telefonu pāri ar informācijas un izklaides sistēmu, izmantojot Bluetooth, tiek automātiski lejupielādēts mobilā telefona katalogs ▷ 126.

Nospiediet ☎ un pēc tam atlasiet PHONE (TĀLRUNIS).

Telefona galvenajā izvēlnē atlasiet Contacts (Kontaktpersonas).



Ātrā meklēšana

1. Atlasiet ☎, lai atvērtu visu kontaktpersonu sarakstu.
2. Ritiniet kontaktpersonu ierakstu sarakstu.
3. Pieskarieties kontaktpersonai, kurai vēlaties zvanīt. Parādās izvēlne ar visiem atlasītajai kontaktpersonai saglabātajiem telefona numuriem.
4. Atlasiet vajadzīgo telefona numuru, lai sāktu zvanu.

Meklēšanas izvēlne

Ja telefonu katalogā ir daudz ierakstu, varat sameklēt vajadzīgo kontaktpersonu, izmantojot meklēšanas izvēlni.

Izvēlnē Contacts (Kontaktpersonas) atlasiet ↳, lai skatītu meklēšanas cilni.



Burti ir sakārtoti uz ekrāntaustiņiem alfabētiskā secībā: **abc**, **def**, **ghi**, **jkl**, **mno**, **pqrs**, **tuv** un **wxyz**.

Izmantojiet ⇤, lai dzēstu ievadīto burtu grupu.

1. Atlasiet taustiņu, kas atbilst meklējamās kontaktpersonas vārda pirmajam burtam.

Piemēram: Ja meklējamās kontaktpersonas vārds sākas ar "g", atlasiet ekrāntaustīņu **ghi**.

Tiek parādītas visas kontaktpersonas, kuru vārdi sākas ar kādu no burtiem, kas norādīti uz attiecīgā taustīņa, šajā gadījumā "g", "h" un "i".

2. Atlasiet taustīņu, kas atbilst meklējamās kontaktpersonas vārda otrajam burtam.
3. Turpiniet ievadīt citus meklētās kontaktpersonas vārda burtus, līdz meklētā kontaktpersona tiek parādīta.
4. Pieskarieties kontaktpersonai, kurai vēlaties zvanīt. Parādās izvēlne ar visiem atlasītajai kontaktpersonai saglabātajiem telefona numuriem.
5. Atlasiet vajadzīgo telefona numuru, lai sāktu zvanu. Ir redzams tālāk norādītais ekrāns.



Kontaktpersonu iestatījumi

Kontaktpersonu sarakstu var šķirot pēc uzvārda vai vārda.

Nospiediet ☰ un pēc tam atlasiet **SETTINGS (IESTATĪJUMI)**, lai atvērtu attiecīgo izvēlni.

Atlasiet **Bluetooth** un tad **Sort Order (Kārtošanas secība)**. Aktivizējiet vajadzīgo opciju.

Zvanu vēstures lietošana

Visi saņemtie, veiktie un neatbildētie zvani tiek reģistrēti.

Nospiediet ☰ un pēc tam atlasiet **PHONE (TĀLRUNIS)**.

Telefona galvenajā izvēlnē atlasiet **Call History (Zvanu vēsture)**.



Atlasiet ☰, lai parādītu izejošos zvanus, ☺ — lai parādītu neatbildētos zvanus, ☎ — lai parādītu ienākošos zvanus, bet ☐ — lai parādītu visus zvanus. Tiek parādīts attiecīgais zvanu saraksts.

Atlasiet vajadzīgo ierakstu, lai sāktu zvanu.

Numura atkārtošana

Pēdējo sastādīto numuru var sastādīt atkārtoti.

Nospiediet ☰ un pēc tam atlasiet **PHONE (TĀLRUNIS)**.

Ekrānā atlaist vai nospiediet uz stūres.

Ātrā zvana numuru lietošana

Uz mobilajā telefonā saglabātajiem ātrā zvana numuriem var piezvanīt, arī izmantojot telefona galvenās izvēlhes tastatūru.

Nospiediet un pēc tam atlaist **PHONE (TĀLRUNIS)**.

Pieskarieties attiecīgajam tastatūras ciparam un turiet to nospiestu, lai veiktu zvanu.

Ienākošais telefona zvans

Atbildēšana uz zvanu

Ja ienākošā zvana laikā ir ieslēgts audio režīms, piemēram, radio vai USB režīms, skaņas avots aplust un atsāk skanēt tikai pēc zvana pabeigšanas.

Parādās ziņojums ar zvanītāja telefona numuru vai vārdu (ja tas ir pieejams).



Lai atbildētu uz zvanu, ziņojumā atlaist vai nospiediet stūres taustiņu .

Zvana noraidīšana

Lai noraidītu zvanu, ziņojumā atlaist vai nospiediet stūres taustiņu .

Zvana signāla mainīšana

Nospiediet un pēc tam atlaist **SETTINGS (IESTATĪJUMI)**.

Atlaist **Bluetooth** un pēc tam **Ringtones (Zvana signāli)**, lai atvērtu attiecīgo izvēlni. Tieks parādīts saraksts ar visām pāri savienotajām ierīcēm.

Atlaist vēlamo ierīci. Tieks rādīts visu šai ierīcei pieejamo zvana signālu saraksts.

Atlaist vienu no zvana signāliem.

Funkcijas, kas pieejamas telefonsarunas laikā

Telefona zvana laikā tiek rādīta telefona galvenā izvēlne.



Brīvroku režīma īslaicīga deaktivizēšana

Lai turpinātu sarunu, izmantojot mobilo telefoni, aktivizējet .

Lai atgrieztos brīvroku režīmā, deaktivizējet .

Mikrofona īslaicīga deaktivizēšana

Lai izslēgtu mikrofonu, aktivizējet .

Lai atkal aktivizētu mikrofonu, deaktivizējet .

Telefona zvana beigšana

Lai beigtu zvanu, atlasiet .

Balss pastkaste

Balss pastkasti var vadīt, izmantojot informācijas un izklaides sistēmu.

Balss pasta numurs

Nospiediet  un pēc tam atlasiet **SETTINGS (IESTATĪJUMI)**.

Atlasiet **Bluetooth**. Ritiniet sarakstu un atlasiet **Voice Mail Numbers (Balss pasta numuri)**.

Tiek parādīts saraksts ar visām pāri savienotajām ierīcēm.

Atlasiet attiecīgo telefonu. Tiek parādīta tastatūra.

Ievadiet attiecīgā telefona balss pasta numuru.

Zvanīšana uz balss pastkasti

Nospiediet  un pēc tam atlasiet **PHONE (TĀLRUNIS)**.

Ekrānā atlasiet . Tiek veikts zvans uz balss pastkasti.

Tā vietā varat arī ievadīt balss pasta numuru, izmantojot telefona tastatūru.

Mobilie telefoni un personālo radiosakaru ierīces (CB radio)

Uzstādīšanas norādījumi un lietošanas vadlīnijas

Uzstādot un lietojot mobilo telefonu, jāievēro konkrētajai automašīnai paredzētā uzstādīšanas instrukcija, kā arī mobilā telefona un brīvroku sistēmas ražotāja lietošanas norādījumi. Pretējā gadījumā automašīnas tipa apstiprinājums var kļūt nederīgs (ES Direktīva 95/54/EK).

Ieteikumi darbībai bez klūmēm:

- Profesionāli uzstādīta āra antena, lai uztvertu maksimāli iespējamo diapazonu
- Maksimālā raidīšanas jauda 10 vatu
- Telefona uzstādīšana tam piemērotā vietā, nesmot vērā atbilstošu piezīmi īpašnieka rokasgrāmatas nodalā **Drošības gaisa spilvenu sistēma**.

Konsultējieties ar speciālistu par speciāli paredzētajām ārējās antenas un ierīču turētāja uzstādīšanas vietām, kā arī par iespējām izmantot ierīces, kuru raidīšanas jauda ir lielāka par 10 W.

Mobilo telefonu tīklu standartos GSM 900/1800/1900 un UMTS brīvroku sistēmu bez ārējās antenas drīkst izmantot tikai tad, ja mobilā telefona maksimālā raidīšanas jauda nepārsniedz 1 W, izņemot tīklu standartu GSM 900, kur tā nedrīkst būt lielāka par 2 W.

Drošības apsvērumu dēļ nelietojiet mobilu tālruni braukšanas laikā. Arī brīvroku sistēmas izmantošana var novērst jūsu uzmanību no satiksmes.

⚠ Brīdinājums

Radiosakaru ierīces un mobilos telefonus, kas neatbilst iepriekš minētajiem mobilu telefonu standartiem, drīkst izmantot tikai apvienojumā ar antenu, kas uzstādīta automašīnai no ārpuses.

Uzmanību

Mobilu telefonu un radiosakaru ierīču lietošana automašīnas salonā bez ārējās antenas, neievērojot iepriekš minētos norādījumus, var izraisīt automašīnas elektroniskās sistēmas darbības traucējumus.

Alfabētiskais satura rādītājs

A	
Aizsardzība pret nozagšanu	95
Ārkārtas zvans.....	128
Ātrā zvana numuri.....	129
Attēlu faili.....	116
Attēlu skatīšana.....	119
Audio atskanošana.....	118
Audio faili.....	116
Audiosistēmas vadības elementi uz stūres rata.....	96
Automātiskā skaļuma regulēšana.....	105
B	
Balss atpazīšana.....	124
Bluetooth	
Bluetooth mūzikas izvēlne.....	118
Bluetooth savienojums.....	126
Ierīces pievienošana.....	116
Savienošana pāri.....	126
Tālrunis.....	129
Vispārēja informācija.....	116
Bluetooth mūzikas aktivizēšana.	118
Bluetooth savienojums.....	126
BringGo.....	122
D	
DAB.....	113
Darbība.....	129
Digitālā audio apraide.....	113
Displeja iestatījumi.....	119, 121
F	
Failu formāti	
Attēlu faili.....	116
Audio faili.....	116
Filmu faili.....	116
Filmu atskanošana.....	121
Filmu faili.....	116
I	
lecienu radio staciju saraksti	
Radiostaciju atskanošana.....	111
Radiostaciju saglabāšana.....	111
Informācijas un izklaides sistēmas ieslēgšana.....	99
Informācijas un izklaides sistēmas vadības panelis.....	96
Intellitext.....	113
Izlases saraksts.....	111
Izvēlētu vadību.....	102
L	
Lietošana.....	99, 109, 124
Bluetooth.....	116
Izvēlne.....	102
Radio.....	109
Tālrunis.....	129
USB.....	116

M	
Maksimālais ieslēgšanas skaļums.....	105
Mobilie telefoni un personālo radiosakaru ierīces (CB radio)	133
P	
Pamatfunkcijas.....	102
Pieskāriena pīkstiena skaļums...	105
R	
Radio	
Aktivizēšana.....	109
DAB konfigurēšana.....	113
DAB paziņojumi.....	113
Digitālā audio apraide (DAB). .	113
Iecienīto radiostaciju saraksti. .	111
Intellitext.....	113
Lietošana.....	109
Pārslēgšanās starp viļņu diapazoniem.....	109
Radio datu sistēma (RDS).....	112
Radiostaciju atskanošana.....	111
Radiostaciju noskoņošana.....	109
Radiostaciju saglabāšana.....	111
RDS konfigurācija.....	112
Reģionāli.....	112
Reģionalizācija.....	112
Staciju meklēšana.....	109
Radio aktivizēšana.....	109
Radio datu sistēma (RDS)	112

Radiostaciju atskanošana.....	111
Radiostaciju meklēšana.....	109
Radiostaciju saglabāšana.....	111
RDS.....	112
Reģionāli.....	112
Regionalizācija.....	112
Runas atpazīšana.....	124
S	
Sākuma izvēlne.....	102
Savienošana pārī.....	126
Sistēmas iestatījumi.....	106
Skaļuma iestatījumi.....	105
Skaļums	
Ātrumu kompensējoša skaļuma regulēšana.....	105
Automātiskā skaļuma regulēšana.....	105
Maksimālais ieslēgšanas skaļums.....	105
Pieskāriena pīkstiena skaļums	105
Skaļuma ierobežojums pie augstām temperatūrām.....	99
Skaluma regulēšana.....	99
Skaņas izslēgšanas funkcija.....	99
TP skaļums.....	105
Zvana signāla skaļums.....	105
Skaņas izslēgšana (mute).....	99
Skaņas tembra iestatījumi.....	104

T	
Tālrunis	
Ārkārtas zvani.....	128
Ātrā zvana numurs.....	129
Bluetooth.....	125
Bluetooth savienojums.....	126
Funkcijas, kas pieejamas telefonsarunas laikā.....	129
Ienākošais zvans.....	129
Numura ievadīšana.....	129
Tālruņu katalogs.....	129
Telefona galvenā izvēlne.....	129
Vispārēja informācija.....	125
Zvana signāla atlasīšana.....	129
Zvanu vēsture.....	129
Tālruņu katalogs.....	129
Telefona aktivizēšana.....	129
Telefona projekcija.....	122
TP skaļums.....	105
U	
USB	
Ierīces pievienošana.....	116
USB attēlu izvēlne.....	119
USB audio izvēlne.....	118
USB filmu izvēlne.....	121
Vispārēja informācija.....	116
USB attēla aktivizēšana.....	119
USB audio aktivizēšana.....	118
USB filmas aktivizēšana.....	121

V**Vadība**

Ārējās ierīces.....	116
Izvēlne.....	102
Radio.....	109
Tālrunis.....	129

Vadības elementi

Informācijas un izklaides sistēma.....	96
Stūre.....	96

Vadības elementu pārskats.....

Viedtālrunis.....	116
Telefona projekcija.....	122

Viedtālruņa lietojumprogrammu

lietošana.....	122
----------------	-----

Vilņu diapazona atlasišana.....**Vispārēja informācija.....**

124, 125	
Bluetooth.....	116
DAB.....	113

Informācijas un izklaides sistēma.....	94
---	----

Tālrunis.....	125
---------------	-----

USB.....	116
----------	-----

Viedtālruņa lietojumprogrammas.....	116
--	-----

Vispārīga informācija.....**Z****Zvana signāls**

Zvana signāla mainīšana.....	129
Zvana signāla skaļums.....	105

Zvanīt

Funkcijas, kas pieejamas telefonsarunas laikā.....	129
Ienākošais zvans.....	129
Telefona zvana sākšana.....	129
Zvana signāls.....	129

Zvanu vēsture.....

R300 BT

Ievads	140
Pamatfunkcijas	147
Radio	151
Ārējās ierīces	156
Runas atpazīšana	159
Telefons	160
Alfabētiskais satura rādītājs	168

levads

Vispārēja informācija	140
Aizsardzība pret nozagšanu	141
Vadības elementu pārskats	142
Lietošana	145

Vispārēja informācija

Informācijas un izklaides sistēma piedāvā jums jaunākajiem tehnikas sasniegumiem atbilstošas automobiļu informācijas un izklaides iespējas.

Izmantojot FM, AM vai DAB radio funkcijas, varat reģistrēt daudz staciju dažādās izlases lapās.

Informācijas un izklaides sistēmai var ar kabeli vai Bluetooth® savienojumu pievienot ārējas datu krātuves ierīces kā papildu audio avotus.

Optimālam skanējumam skaņas procesors piedāvā vairākus ieprogrammētus ekvalaizera iestatījumus.

Turklāt informācijas un izklaides sistēma ir aprīkota ar telefona portālu, kas nodrošina ērtu un drošu mobilā telefona lietošanu automašīnā.

Pēc izvēles informācijas un izklaides sistēmu var vadīt, izmantojot vadības paneli, stūres vadības ierīces vai runas atpazīšanu (ja to nodrošina mobilais telefons).

Piezīme

Šajā rokasgrāmatā ir aprakstītas visas opcijas un funkcijas, kas pieejamas dažādām informācijas un izklaides sistēmām. Daži apraksti, tostarp displeja un izvēlnu funkciju apraksti, var neattiekties uz jūsu automašīnu modeļa varianta, valsts specifikāciju, īpašā aprīkojuma vai piederumu atšķirību dēļ.

Svarīga informācija par lietošanu un satiksmes drošību

⚠ Brīdinājums

Lietojot informācijas un izklaides sistēmu, drošība vienmēr ir pirmajā vietā.

Ja rodas šaubas, pirms informācijas un izklaides sistēmas lietošanas apturiet automašīnu.

Radio uztveršana

Radio uztveršanu var negatīvi iespaidot atmosfēras traucējumi, trokšņi, kroplojumi un signāla zudumi, kuru cēlonis var būt:

- attāluma izmaiņas attiecībā pret raidītāju
- atstarošanās izraisīta radioviļņu pārkāšanās
- šķēršļi

Aizsardzība pret nozagšanu

Informācijas un izklaides sistēma ir aprīkota ar elektronisku drošības sistēmu, kas paredzēta zādzību novēršanai.

Tai pateicoties, informācijas un izklaides sistēma darbojas tikai jūsu automašīnā un zagļa rokās tai nav nekādas vērtības.

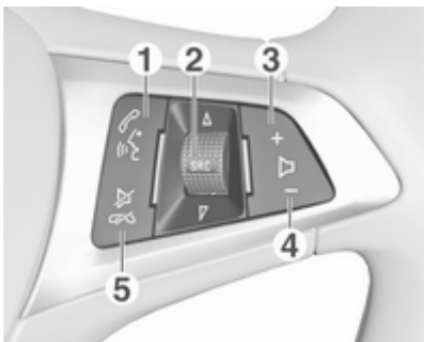
Vadības elementu pārskats

Vadības panelis



1	∅	145			
	Ja ir izslēgta: ūsi nospiediet, lai ieslēgtu barošanu				
	Ja ir ieslēgta: ūsi nospiediet, lai izslēgtu sistēmas skaņu; nospiediet un turiet, lai izslēgtu barošanu				
	Pagriezt: regulēt skaļumu				
2	RADIO				
	Ieslēgt radio vai pārslēgties starp viļņu diapazoniem	151			
3	MEDIA				
	Multivides aktivizēšana vai multivides avota maiņa	157			
			4	◀◀ ▶▶	
				Radio: ūsi nospiediet, lai pārietu uz iepriekšējo vai nākamo staciju; nospiediet un turiet, lai meklētu atpakaļ vai uz priekšu	151
				Ārējās ierīces: ūsi nospiediet, lai pārietu uz iepriekšējo vai nākamo celiņu; nospiediet un turiet, lai pārītu atpakaļ vai uz priekšu	157
			5	PHONE	
				Ūsi nospiediet, lai atvērtu telefona izvēlni	160
				Turiet nospiestu, lai aktivizētu runas atpazīšanu	159
			6	BACK	
				Izvēlne: atgriezties vienu līmeni atpakaļ	147
				Ievade: dzēst pēdējo rakstzīmi vai visu ierakstu ...	147
			7	 MENU	
				Pagriezt: atzīmē ekrāna taustiņus vai izvēlnes elementus, iestata skaitliskas vērtības	
				Nospiediet, lai atlasītu/ aktivizētu atzīmētu ekrāntaustiņu vai izvēlnes vienumu; apstiprinātu iestatītu vērtību; pārietu uz citu iestatījuma opciju; atvērtu attiecīgās lietojumprogrammas izvēlni (ja tāda ir pieejama)	
			8	Programmatūras taustiņi	
				Izlase: nospiediet, lai atlasītu izlases vienumus; nospiediet un turiet, lai saglabātu radiostacijas izlasē	152
				Izvēlne: nospiediet, lai atlasītu attiecīgo ekrāntaustiņu	147
			9	FAV	
				Nospiediet, lai skatītu izlases joslu	152

Audiosistēmas vadības elementi uz stūres rata



1

Nospiežot ūsi: atbildēt uz zvanu 160

vai izsaukt numuru no zvanu saraksta 163

Ja ir aktīvs telefonu portāls un ir pieejami gaidoši zvani: ūsi nospiediet, lai pārslēgtu zvanus 163

Turiet nospiestu, lai aktivizētu runas atpazīšanu 159

2 SRC (avots)

Nospiest: atlasīt audio avotu 145

Ja ir aktīvs radio režīms: pagrieziet uz augšu/uz leju, lai atlasītu nākamo/ iepriekšējo saglabāto radiostaciju 151

Ja ir aktīvs telefona portāls un ir atvērts zvanu saraksts: pagrieziet uz augšu/uz leju, lai atlasītu zvanu saraksta nākamo/ iepriekšējo ierakstu 163

3 +

Palielināt skaļumu 145

4 -

Samazināt skaļumu 145

5 ☎/📞

Nospiežot ūsi: beigt sarunu / noraidīt zvanu 163

vai aizvērt zvanu sarakstu 163

vai deaktivizēt runas atpazīšanu 159

vai ieslēgt/izslēgt skaņu 145

Lietošana

Vadības elementi

Informācijas un izklaides sistēmu vada, izmantojot funkciju taustiņus, pogu **MENU** un displejā rādītās izvēlnes.

Ir iespējams izvēlēties starp vadību ar:

- informācijas un izklaides sistēmas vadības paneli ⇨ 142
- audio vadības elementiem, kas atrodas uz stūres ⇨ 142
- runas atpazīšana ⇨ 159

Informācijas un izklaides sistēmas ieslēgšana vai izslēgšana

Īsi nospiediet . Pēc ieslēgšanas tiek aktivizēts pēdējais izmantotais informācijas vai izklaides avots.

Vēlreiz nospiediet un turiet , lai izslēgtu sistēmu.

Automātiskā izslēgšanās

Ja informācijas un izklaides sistēma tiek ieslēgta, nospiezot , kamēr ir izslēgta aizdedze, pēc 10 minūtēm tā atkal automātiski izslēdzas.

Skaļuma regulēšana

Pagrieziet , lai displejā parādītu pašreizējo skaļumu.

Kad informācijas un izklaides sistēma tiek ieslēgta, saglabājas pēdējais iestatītais skaļums, ja vien tas ir mazāks par maksimālo ieslēgšanas skaļumu ⇨ 148.

Ātrumu kompensējoša skaļuma regulēšana

Kad ir aktivizēta automātiskā skaļuma regulēšana ⇨ 148, skaļums braukšanas laikā tiek automātiski pielāgots ātrumam, lai kompensētu satiksmes un vēja radītus trokšņus.

Skaņas izslēgšanas funkcija

Nospiediet , lai izslēgtu skaņas avotu skaņu.

Lai atceltu skaņas izslēgšanas funkciju, pagrieziet .

Darbības režīmi

Radio

Nospiediet **RADIO**, lai atvērtu radio izvēlni vai lai pārslēgtu dažādus vilņu diapazonus.

Skatiet radio funkciju detalizētu aprakstu ⇨ 151.

Ārējās ierīces

Vairākkārt nospiediet **MEDIA**, lai aktivizētu pievienotās ārējās ierīces (piemēram, USB ierīces, Bluetooth ierīces) atskanošanas režīmu.

Skatiet ārējo ierīču pievienošanas un lietošanas detalizētu aprakstu ⇨ 156.

Tālrunis

Nospiediet **PHONE**, lai izveidotu Bluetooth savienojumu starp informācijas un izklaides sistēmu un mobilu telefonu.

Ja savienojumu var izveidot, tiek parādīta telefona režīma galvenā izvēlne.

Skatiet detalizētu aprakstu par mobilā telefona lietošanu informācijas un izklaides sistēmā ⇨ 163.

Ja savienojumu nevar izveidot, tiek parādīta atbilstoša izvēlne. Skatiet detalizētu aprakstu par Bluetooth savienojuma sagatavošanu un izveidi starp informācijas un izklaides sistēmu un mobilo telefonu ⇨ 161.

Pamatfunkcijas

Pamatfunkcijas	147
Skaņas tembra iestatījumi	148
Skaļuma iestatījumi	148
Sistēmas iestatījumi	149

Pamatfunkcijas

Vadības panelis

Poga MENU

Poga MENU ir viens no galvenajiem izvēlētu vadības elementiem.

Pagriežot:

- lai atlasītu ekrāna taustiņu vai izvēlnes elementu;
- lai ritinātu izvēlētu vienumu sarakstu;
- lai mainītu iestatījuma vērtību.

Nospiežot:

- lai aktivizētu atlasītu ekrāna taustiņu vai izvēlnes elementu;
- lai apstiprinātu kādu mainītu iestatījuma vērtību;
- lai pārslēgtu citu iestatījuma opciju;
- lai skatītu lietojumprogrammas apakšizvēlni.

Piezīme

Turpmākajās nodaļās ekrāntaustiņa vai izvēlnes vienuma atlasīšana un aktivizēšana tiks aprakstīta šādi: "...atlasiet <taustiņa nosaukums>/<vienuma nosaukums>".

Taustiņš BACK

Lietojot izvēlnes, nospiediet BACK, lai atgrieztos nākamajā augstākajā izvēlnes līmenī.

Ciparu ievadīšanas laikā nospiediet BACK, lai izdzēstu pēdējo ievadīto rakstzīmi.

Programmatūras taustiņi

Nospiediet vienu no programmatūras taustiņiem, lai aktivizētu izlases vai funkcijas ekrāntaustiņu, kas redzams tieši virs attiecīgā programmatūras taustiņa.

Piezīme

Turpmākajās nodaļās ekrāntaustiņa vai izvēlnes vienuma atlasīšana un aktivizēšana tiks aprakstīta šādi: "...atlasiet <taustiņa nosaukums>/<vienuma nosaukums>".

Skaņas tembra iestatījumi

Tembra iestatījumu izvēlnē var iestatīt skaņas tembru katram audio avotam atsevišķi.

Nospiediet **MENU**, atlasiet **Settings (Iestatījumi)** un pēc tam atlasiet **Tone Settings (Skaņas tembra iestatījumi)**, lai atvērtu skaņas tembra iestatījumu izvēlni.

Zemo, vidējo un augsto skaņas frekvenču iestatīšana

Ritiniet sarakstu un atlasiet **Bass (Zemās frekvences)**, **Midrange (Vidējais diapazons)** vai **Treble (Augstās frekvences)**.

Noregulējet iestatījumu un apstipriniet.

Skajuma sadalījuma iestatīšana starp priekšējiem un aizmugurējiem skaļruņiem

Ritiniet sarakstu un atlasiet **Fader (Sadalījums starp priekšējiem un aizmugurējiem skaļruņiem)**.

Noregulējet iestatījumu un apstipriniet.

Skajuma sadalījuma iestatīšana starp skaļruņiem labajā un kreisajā pusē

Ritiniet sarakstu un atlasiet **Balance (Sadalījums starp labajiem un kreisajiem skaļruņiem)**.

Noregulējet iestatījumu un apstipriniet.

Skaņas tembra stila iestatīšana

Ritiniet sarakstu un atlasiet **EQ (Ekvalaizers)** (Ekvalaizers).

Ekvalaizera opcijas piedāvā ieprogrammētus zemo, vidējo un augsto skaņas frekvenču iestatījumus, kas ir optimāli pielāgoti attiecīgajam mūzikas stilam.

Pagrieziet **MENU**, lai pārslēgtu dažādas opcijas, un pēc tam nospiediet **MENU**, lai apstiprinātu iestatījumu.

Skajuma iestatījumi

Ātrumu kompensējošā skajuma regulēšana

Nospiediet **MENU**, lai atvērtu attiecīgā audio avota izvēlni.

Ritiniet sarakstu un atlasiet **Settings (Iestatījumi)**.

Atlasiet **Auto Volume Control (Automātiska skajuma vadība)**.

Displejā redzamajā izvēlnē var deaktivizēt funkciju **Auto Volume (Skajuma automātiska regulēšana)** vai atlasīt skajuma pielāgošanas līmeni.

Ritiniet sarakstu un atlasiet vajadzīgo opciju.

Maksimālā ieslēgšanas skajuma regulēšana

Nospiediet **MENU**, lai atvērtu attiecīgā audio avota izvēlni.

Ritiniet sarakstu un atlasiet **Settings (Iestatījumi)**.

Atlasiet **Maximum Startup Volume (Maksimālais ieslēgšanas skajums)**. Iestatiet vēlamo vērtību.

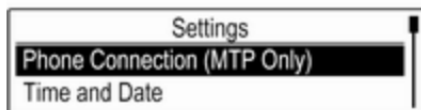
Satiksmes paziņojumu skaļums

Lai noregulētu satiksmes ziņojumu skaļumu, iestatiet vajadzīgo skaļumu laikā, kad sistēma raida satiksmes ziņojumu.

Sistēma saglabās attiecīgo iestatījumu.

Sistēmas iestatījumi

Dažādus informācijas un izklaides sistēmas iestatījumus un pielāgojumus var veikt iestatījumu izvēlnē.



Laika un datuma iestatījumi

Nospiediet MENU, lai atvērtu attiecīgo audio izvēlni.

Atlasiet **Time and Date (Laiks un datums)**.

Laika iestatīšana

Atlasiet **Set Time (Iestatīt laiku)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.

Ekrāna apakšdaļā atlasiet **Auto Set (Iestatīt automātiski)**. Aktivizējet **On - RDS (Izslēgts - RDS)** vai **Off (Manual) (Izslēgts (manuāli))**.

Ja ir atlasīts **Off (Manual) (Izslēgts (manuāli))**, pielāgojiet stundu un minūšu rādījumu.

Vairākas reizes atlasiet **12-24 HR (12-24 H)** ekrāna apakšdaļā, lai izvēlētos laika režīmu.

Ja ir atlasīts 12 stundu režīms, parādās trešā kolonna AM un PM atlasīšanai. Atlasiet vēlamo opciju.

Datuma iestatīšana

Atlasiet **Set Date (Iestatīt datumu)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.

Ekrāna apakšdaļā atlasiet **Auto Set (Iestatīt automātiski)**. Aktivizējet **On - RDS (Izslēgts - RDS)** vai **Off (Manual) (Izslēgts (manuāli))**.

Ja ir atlasīts **Off (Manual) (Izslēgts (manuāli))**, pielāgojiet datuma iestatījumus.

Valoda

Nospiediet MENU, lai atvērtu attiecīgo audio izvēlni.

Atlasiet **Settings (Iestatījumi)**, ritiniet sarakstu un atlasiet **Vehicle Settings (Automašīnas iestatījumi)**.

Atlasiet **Languages (Valodas)**.

Ritiniet sarakstu un atlasiet vajadzīgo valodu.

Rūpničas iestatījumu atjaunošana

Nospiediet MENU, lai atvērtu attiecīgo audio izvēlni.

Atlasiet **Settings (Iestatījumi)**, ritiniet sarakstu un atlasiet **Vehicle Settings (Automašīnas iestatījumi)**.

Atlasiet **Restore Factory Settings (Atjaunot rūpničas iestatījumus)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.

Atlasiet vajadzīgo opciju un apstipriniet ziņojumu.

Programmatūras informācija

Izvēlnē **Software Information (Programmatūras informācija)** ir pieejama specifiska informācija par programmatūru.

Nospiediet **MENU**, lai atvērtu attiecīgo audio izvēlni.

Atlasiet **Settings (Iestatījumi)**, ritiniet sarakstu un atlasiet **Vehicle Settings (Automašīnas iestatījumi)**.

Atlasiet **Software Information (Programmatūras informācija)**.

Apkalpošanas režīms

Ja ir aktivizēts sulaiņa režīms, visi automašīnas displeji tiek bloķēti un sistēmā nevar veikt izmaiņas.

Piezīme

Ar automašīnu saistītie ziņojumi joprojām ir iespējoti.

Sistēmas bloķēšana

Nospiediet **MENU**, lai atvērtu attiecīgo audio izvēlni.

Atlasiet **Settings (Iestatījumi)**, ritiniet sarakstu un atlasiet **Vehicle Settings (Automašīnas iestatījumi)**.

Atlasiet **Valet Mode (Sulaiņa režīms)**.

Tiek parādīta tastatūra.

Ievadiet četrciparu kodu un atlasiet **Enter (Ievadīt)**. Atkal tiek rādīta cipartastatūra.

Lai apstiprinātu pirmajā reizē ievadīto vērtību, vēlreiz ievadiet četrciparu kodu un atlasiet **Lock (Blokēt)**. Sistēma tiek bloķēta.

Sistēmas atbloķēšana

Ieslēdziet informācijas un izklaides sistēmu. Tieka parādīta tastatūra.

Ievadiet attiecīgo četrciparu kodu un atlasiet **Unlock (Atbloķēt)**. Sistēma tiek atbloķēta.

Aizmirsts PIN kods

Lai atiestatītu PIN kodu uz noklusējuma iestatījumu, sazinieties ar servisu.

Radio

Lietošana	151
Radiostaciju meklēšana	151
Izlases saraksts	152
Radio datu sistēma (RDS)	153
Digitālā audio apraide	154

Lietošana



Radio funkcijas aktivizēšana

Nospiediet **RADIO**.

Pārslēgšanās starp viļņu diapazoniem

Lai pārslēgtu dažādus viļņu diapazonus, vadības panelī vairākkārt nospiediet **RADIO**.

Radiostaciju meklēšana

Automātiskā radiostaciju meklēšana

Lai atskānotu iepriekšējo vai nākamo radiostaciju, nospiediet **◀◀** vai **▶▶**.

Manuālā radiostaciju meklēšana

Nospiediet un turiet nospiestu **◀◀** vai **▶▶**. Kad ir gandrīz sasniegtā vajadzīgā frekvence, atlaidiet taustīju.

Manuāla radiostaciju meklēšana

Nospiediet **MENU**, lai atvērtu viļņu diapazonu izvēlni, un pēc tam atlasiet **Manual Tuning (Manuāla noskaņošana)**.

Atkarībā no atlasītā viļņu diapazona tiek parādīts visu frekvenču saraksts. Atlasiet vajadzīgo frekvenci.

Radiostaciju saraksti

Pagrieziet **MENU**, lai skatītu visu pašlaik uztveramo radiostaciju sarakstu.

Ritiniet sarakstu un atlasiet vajadzīgo radiostaciju.

Kategoriju saraksti

Daudzas RDS \diamond 153 un DAB \diamond 154 stacijas pārraida PTY kodu, kas norāda pārraidāmās programmas tipu (piemēram, ziņas).

Dažas stacijas arī maina PTY kodu atkarībā no attiecīgajā brīdī pārraidītā saturā.

Informācijas un izklaides sistēma saglabā šīs radiostacijas, šķirojot tās pēc programmas veida, atbilstīgajā kategoriju sarakstā.

Piezīme

Saraksta vienums **Categories (Kategorijas)** ir pieejams tikai FM un DAB vīļņu diapazonos.

Nospiediet **MENU**, lai atvērtu attiecīgo vīļņu diapazona izvēlni, un atlasiet **Categories (Kategorijas)**.

Tiek parādīts pašlaik pieejamo programmu tipu kategoriju saraksts.

Atlasiet vēlamo kategoriju. Tiek parādīts saraksts ar radiostacijām, kas pārraida atlasiņajam veidam atbilstošu programmu.

Izvēlieties vajadzīgo radiostaciju.

Radiostaciju sarakstu atjaunināšana

Nospiediet **MENU**, lai atvērtu vīļņu diapazonu izvēlni, un atlasiet **Update Station List (Atjaunināt staciju sarakstu)**.

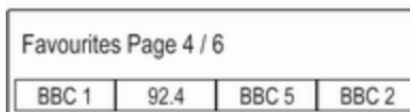
Attiecīgais staciju saraksts tiek atjaunināts.

Piezīme

Ja tiek atjaunināts kāda vīļņu diapazona radiostaciju saraksts, tad tiek atjaunināts arī atbilstošais kategoriju saraksts.

Izlases saraksts

Iecienīto radiostaciju sarakstos ir iespējams manuāli saglabāt radiostacijas no visiem vīļņu diapazoniem.



Ir pieejamas 24 atsevišķas izlases vietas, kas tiek attēlotas kā četri izlases vienumi vienā izlases lapā.

Lai skatītu izlases sarakstu, atlasiet **FAV**.

Radiostacijas saglabāšana

Noskanojiet radiouztvērēju uz tās stacijas frekvences, kuru jūs vēlaties saglabāt.

Atlasiet un turiet attiecīgo izlases ekrāna taustiņu, līdz atskan pīkstiens un attiecīgajā izlases ekrāntaustiņā ir redzams stacijas nosaukums.

Radiostacija tiek saglabāta izlasē.

Radiostacijas atskaņošana

Ja nepieciešams, vairākas reizes nospiediet **FAV**, lai ritinātu līdz attiecīgajai izlases lapai.

Atlasiet vajadzīgā izlases vienuma ekrāntaustiņu. Tieks atskaņota attiecīgā radiostacija.

Piezīme

Aktīvais izlases vienums tiek izcelts.

Rādīto izlases vienumu skaita noteikšana

Nospiediet **MENU**, ritiniet sarakstu un atlasiet **Set Number of Favourite Pages (Iestatīt izlases lapu skaitu)**.

Atlasiet vēlamo opciju.

Piezīme

Ja saglabāto izlases vienumu skaits pārsniedz iestatījumu izvēlnē aktivizēto izlases vienumu skaitu, saglabātie papildu izlases vienumi tiek nevis dzēsti, bet paslēpti. Tos var aktivizēt, palielinot rādīto izlases vienumu skaitu.

Radio datu sistēma (RDS)

RDS ir FM radiostaciju pakalpojums, kas ievērojami uzlabo vēlamo radiostaciju meklēšanu un to netraucētu uztveršanu.

RDS priekšrocības

- Uztveramās radiostacijas frekvences vietā displejā ir redzams programmas nosaukums.
- Radiostaciju meklēšanas laikā informācijas un izklaides sistēma meklē tikai RDS radiostacijas.
- Pateicoties AF (alternatīvās frekvences) funkcijai, informācijas un izklaides sistēma

vienmēr tiek noskaņota uz vislabāk uztveramo izvēlētās radiostacijas frekvenci.

- Atkarībā no uztveramās radiostacijas informācijas un izklaides sistēma rāda radio tekstu, kurā var būt, piemēram, informācija par pašlaik atskaņoto programmu.

RDS iestatījumi

Lai konfigurētu RDS iestatījumu opcijas, aktivizējiet radio funkciju un pēc tam atlasiet FM viļņu diapazonu. Nospiediet **MENU**, lai atvērtu FM viļņu diapazona izvēlni.

RDS

Iestatiet **RDS** uz **On (Ieslēgts)** vai **Off (Izslēgts)**.

Piezīme

Ja **RDS** ir iestatīta vērtība **Off (Izslēgts)**, RDS funkcija nav pieejama.

Satiksmes programma

Radio satiksmes ziņu radiostacijas ir RDS radiostacijas, kas pārraida satiksmes ziņas. Ja ir ieslēgts satiksmes ziņu pakalpojums,

satiksmes paziņojuma laikā pašlaik aktīvās funkcijas darbība tiek pārtraukta.

Aktivizējiet vai deaktivizējiet opciju **Satiksmes programma (TP)**.

Ja ir aktivizēts radio satiksmes pakalpojums, visu galveno izvēlnu augšējā rindā tiek rādīta abreviātūra **[TP]**. Ja tobrīd uztveramā radiostacija vai multivide nav satiksmes ziņu stacija, tiek rādītas tukšas kvadrātiekas **[]** un tiek automātiski uzsākta tuvākās satiksmes ziņu radiostacijas meklēšana. Tiklīdz ir atrasta satiksmes ziņu radiostacija, tiek izcelta abreviātūra **[TP]**. Ja neviens satiksmes ziņu radiostacija nav atrasta, ekrānā ir redzamas tukšas kvadrātiekas **[]**.

Ja attiecīgajā satiksmes ziņu radiostacijā tiek pārraidīts satiksmes paziņojums, tiek parādīts atbilstošs ziņojums.

Lai pārtrauktu paziņojumu un atgrieztos iepriekš aktivizētajā funkcijā, aizveriet paziņojumu.

Reģions

Dažkārt RDS stacijas dažādās frekvencēs pārraida atšķirīgas reģionālas nozīmes programmas.

Aktivizējiet **Region (Reģionālā apraide)** iestatījumu **On (Ieslēgts)** vai **Off (Izslēgts)**.

Ja ir ieslēgta reģionalizācija, pēc nepieciešamības tiek atlasītas alternatīvas frekvences ar tām pašām reģionālajām programmām.

Ja reģionalizācija ir izslēgta, radiostaciju alternatīvās frekvences tiek atlasītas, neņemot vērā reģionālās programmas.

Digītālā audio apraide

DAB digitāli pārraida radiostacijas.

DAB priekšrocības

- DAB radiostacijas uztveršanas laikā displejā stacijas frekvences vietā ir redzams programmas nosaukums.
- Pateicoties DAB, ir iespējama vairāku radio programmu (pakalpojumu) pārraidīšana uz vienas frekvences (ansamblji).

- Papildus augstas kvalitātes digitālajiem audio pakalpojumiem DAB spēj arī pārraidīt ar programmu saistītus datus un daudz dažādu citu datu, tostarp ar braucienu un satiksmi saistītu informāciju.
 - Skanās atveidošana tiek nodrošināta, kamēr vien konkrētais DAB uztvērējs spēj uztvert raidstacijas pārraidīto signālu (pat tad, ja signāls ir ļoti vājš).
 - Vāja signāla gadījumā skaļums tiek automātiski samazināts, lai nebūtu dzirdami nevēlamī trošķi.
- Ja DAB signāls ir pārāk vājš, lai uztvērējs to spētu uztvert, uztveršana tiek pārtraukta pavism. No šadas situācijas var izvairīties, DAB opciju izvēlnē aktivizējot **DAB to DAB Linking (DAB saistīšana ar DAB)** un/vai **DAB saistīšana ar FM**; skatiet tālāk.
- DAB uztveršanas laikā nav novērojami tuvējās frekvencēs esošo radiostaciju radīti traucējumi (AM un FM uztveršanai raksturīga parādība).
 - Ja DAB signāls atstarojas no dabiskiem šķēršļiem vai celtnēm, DAB uztveršanas kvalitāte uzlabojas, pretēji AM vai FM uztveršanai, kas šādos gadījumos ievērojami pasliktinās.
 - Kad ir aktivizēts DAB uztvērējs, informācijas un izklaides sistēmas FM uztvērējs turpina darboties fonā un pastāvīgi meklē FM stacijas ar labāko signālu. Ja ir aktivizēta TP ⇨ 153, tiek atskanoti tās FM stacijas satiksmes ziņojumi, kuras signāls ir viesspēcīgākais. Ja nevēlaties lai DAB programmu pārtrauktu FM satiksmes paziņojumi deaktivizējiet TP.

DAB iestatījumi

Lai konfigurētu DAB iestatījumu opcijas, aktivizējet radio funkciju un pēc tam atlasiet DAB vilņu diapazonu. Nospiediet **MENU**, lai atvērtu DAB vilņu diapazona izvēlni.

DAB paziņojumi

Papildus mūzikas programmām DAB radiostacijas bieži vien pārraida dažādu kategoriju paziņojumus. Aktivizējot dažas vai visas kategorijas, pašlaik uztvertais DAB pakalpojums tiek pārtraukts, kad tiek pārraidīts kāds no šo kategoriju paziņojumiem.

Atlasiet **DAB Announcements (DAB paziņojumi)**, lai skatītu DAB kategoriju sarakstu.

Atlasiet vajadzīgās kategorijas. Atlasītās kategorijas ir atzīmētas ar ✓.

Piezīme

DAB ziņojumus var uztvert tikai tad, kad aktivizēts DAB vilņu diapazons.

DAB saistīšana ar DAB

Ja ir aktivizēta šī funkcija, ierīce pārslēdzas uz tādu pašu pakalpojumu (programmu) citā DAB ansamblī (ja tas ir pieejams), kad DAB signāls ir pārāk vājš, lai uztvērējs to spētu uztvert.

Aktivizējiet **DAB to DAB Linking (DAB saistīšana ar DAB)** iestatījumu On (leslēgts) vai Off (Izslēgts).

DAB saistīšana ar FM

Ja ir aktivizēta šī funkcija, ierīce pārslēdzas uz aktīvajam DAB pakalpojumam atbilstošo FM staciju (ja tā ir pieejama), kad DAB signāls ir pārāk vājš, lai uztvērējs to spētu uztvert.

Aktivizējiet **DAB to FM Linking (DAB saistīšana ar FM)** iestatījumu On (leslēgts) vai Off (Izslēgts).

L diapazons

Ja ir aktivizēts **L diapazons**, informācijas un izklaides sistēma uztver papildu frekvenču diapazonu (1452–1492 MHz).

Aktivizējiet **L-Band (L josla)** iestatījumu On (leslēgts) vai Off (Izslēgts).

Intellitext

Funkcija **Intellitext** sniedz iespēju uztvert papildu informāciju, piemēram, paziņojumus, finanšu informāciju, sporta jaunumus, ziņas utt.

Atlasiet vienu no kategorijām un sarakstā izvēlieties konkrētu vienumu, lai skatītu detalizētu informāciju.

Ārējās ierīces

Vispārīga informācija	156
Audio atskanošana	157

Vispārīga informācija

USB ports ārēju ierīču pievienošanai atrodas viduskonsolē aiz stāvbremzes vai zem elkonbalsta.

Viduskonsoles aizmugurē atrodas divi USB porti, kas paredzēti tikai ierīču uzlādei.

Piezīme

USB portam vienmēr jābūt tīram un sausam.

USB ports

USB portam var pievienot MP3 atskanotāju, USB disku vai viedtālruni.

Kad iepriekšminētās ierīces ir pievienotas USB portam, tās var vadīt, izmantojot informācijas un izklaides sistēmas vadības taustiņus un izvēlnes.

Piezīme

Informācijas un izklaides sistēma neatbalsta visas papildu ierīces.

Informācijas un izklaides sistēmā var atskanot mūzikas failus, kas saglabāti USB krātuves ierīcēs.

Ierīces pievienošana/atvienošana

Pievienojiet USB ierīci USB portam.

Piezīme

Ja ir pievienota nenolasāma USB ierīce, tiek parādīts atbilstošs kļudas ziņojums un informācijas un izklaides sistēma automātiski aktivizē iepriekšējo funkciju.

Lai atvienotu USB ierīci, atlasiet citu funkciju un pēc tam atvienojiet USB krātuves ierīci.

Uzmanību

Neatvienojiet ierīci atskanošanas laikā. Šādi var sabojāt ierīci vai informācijas un izklaides sistēmu.

MTP ierīces iestatījumi

Ierīcēm, kas pievienotas, izmantojot MTP, papildu iestatījumus var regulēt iestatījumu izvēlnē.

Aktīvajā audio avotā nospiediet **MENU**, ritiniet sarakstu un atlasiet **Settings (iestatījumi)**. Atlasiet **Phone Connection (MTP Only) (Tālruņa savienojums (tikai MTP))**.

Lai ierīce tiktu uzlādēta tikai USB portā, aktivizējet **Charge Only (Tikai uzlāde)**. Ja USB audio avots tiek ieslēgts laikā, kad ir aktivizēts šis iestatījums, tiek attēlots uzlādēšanas ziņojums.

Lai atskanotu ierīcē saglabātos mūzikas failus, aktivizējet **Scan Music Folder Only (Skenēt tikai mūzikas mapi)** vai **Scan All Folder (Skenēt visu mapi)**.

Bluetooth

Audio avotus ar Bluetooth savienojumu (piemēram, mūzikas mobilos telefonus, MP3 atskanotājus ar Bluetooth funkciju), kas atbalsta Bluetooth mūzikas profilus A2DP un AVRCP, var bezvadu režīmā pievienot informācijas un izklaides sistēmai.

Informācijas un izklaides sistēmā var atskanot mūzikas failus, kas saglabāti Bluetooth ierīcēs.

Ierīces pievienošana/atvienošana

Skatiet detalizētu aprakstu par Bluetooth savienojumu ⇨ 161.

Bluetooth ierīču saraksts

Lai atvērtu Bluetooth ierīču sarakstu, aktivizējet Bluetooth audio avotu, nospiediet **MENU** un atlasiet **Manage Bluetooth Devices (Pārvaldīt Bluetooth ierīces)**.

Detalizētu aprakstu par Bluetooth ierīču sarakstu ⇨ 161.

Failu formāti

Tiek atbalstītas tikai ierīces, kas formatētas failu sistēmās FAT32, NTFS un HFS+.

Piezīme

Iespējams, daži faili netiks atskanoti pareizi. Šādu situāciju var izraisīt cits ieraksta formāts vai faila stāvoklis.

Nevar atskanot failus no tiešsaistes veikalim, kurus aizsargā digitālo tiesību pārvaldības (Digital Rights Management, DRM) tehnoloģijas.

Var atskanot šādu formātu failus: MP3, WMA, AAC un AIFF.

Atskanojot failu ar ID3 tagu informāciju, informācijas un izklaides sistēmā var attēlot informāciju, piemēram, par celiņa nosaukumu un izpildītāju.

Audio atskanōšana

Atskanōšanas sākšana

Pievienojiet ierīci ⇨ 156.

Vairākkārt nospiediet **MEDIA**, lai aktivizētu vajadzīgo multivides avotu. Piemērs: USB avots.

The Favourites	[TP] 07:06
Miss you	USB Ψ
00:01:59	16°

Funkciju taustiņi

Pāriešana uz iepriekšējo vai nākamo failu

Lai atskanotu iepriekšējo vai nākamo celiņu, nospiediet **◀◀** vai **▶▶**.

Nospiežot **◀◀** pirmo piecu dziesmas atskanōšanas sekunžu laikā, sistēma atsāk atskanot pašreizējā celiņa sākumu.

Patīšana vai attīšana

Lai attītu atpakaļ vai patītu uz priekšu, nospiediet **◀◀** vai **▶▶** un turiet.

Atskanošanas secība

Nospiediet attiecīgā audio avota taustiņu **MENU** un ritiniet sarakstu līdz **Shuffle Songs (Jaukt dziesmas)**.

Lai ierīces dziesmas atskanotu nejauši izvēlētā secībā, iestatiet **Shuffle Songs (Jaukt dziesmas)** vērtību **On (Ieslēgts)**.

Lai atskanotu dziesmas parastā secībā, iestatiet **Shuffle Songs (Jaukt dziesmas)** vērtību **Off (Izslemts)**.

Dziesmas meklēšana

Atkarībā no ierīces dziesmas var meklēt mapes struktūras kategorijās un apakškategorijās.

Piezīme

Lai šī funkcija būtu pieejama, jāpabeidz indeksācijas process.

Kategorijas

Lai meklētu dziesmu, nospiediet attiecīgā audio avota taustiņu **MENU** un atlasiet **Browse (Pārlūkot)**.

Pārvietojieties pa meklēšanas vienumu struktūru un atlasiet vajadzīgo celiņu.

Mapes

Lai meklētu dziesmu, nospiediet **MENU** un pēc tam atlasiet **Folder View (Mapes skats)**. Tieka parādīta attiecīgās ierīces mapju struktūra.

Pārvietojieties pa mapju struktūru un atlasiet vajadzīgo celiņu.

Runas atpazīšana

Vispārēja informācija	159
Lietošana	159

Vispārēja informācija

Informācijas un izklaides sistēmas balss pārvades lietojumprogramma sniedz iespēju piekļūt runas atpazīšanas komandām jūsu viedtālruni. Lai noskaidrotu, vai jūsu viedtālrunis atbalsta šo funkciju, skatiet viedtālruņa ražotāja izsniegtu lietošanas instrukciju.

Lai varētu izmantot balss pārvaldes lietojumprogrammu, viedtālrunim jābūt pievienotam informācijas un izklaides sistēmai, izmantojot USB kabeli ⇨ 156 vai Bluetooth ⇨ 161.

Lietošana

Runas atpazīšanas aktivizēšana

Lai sāktu runas atpazīšanas sesiju, nospiediet un turiet PHONE vadības panelī vai ↻ ⇧ uz stūres. Ekrānā tiek rādīts balss komandas ziņojums.

Tiklīdz atskan pīkstiens, varat izrunāt komandu. Informāciju par atbalstītajām komandām skatiet savā viedtālruņa lietošanas pamācībā.

Balss uzvedņu skaļuma pielāgošana
Lai palielinātu vai samazinātu balss uzvedņu skaļumu, pagrieziet ⌂ vadības panelī vai nospiediet + / - stūres labajā pusē.

Runas atpazīšanas deaktivizēšana

Nospiediet stūres taustiņu ✘. Balss komandas ziņojums vairs nav redzams, un runas atpazīšanas sesija tiek pabeigta.

Telefons

Vispārēja informācija	160
Bluetooth savienojums	161
Ārkārtas zvans	162
Darbība	163
Īsziņas	165
Mobilie telefoni un personālo radiosakaru ierīces (CB radio) ...	165

Vispārēja informācija

Tālruņa portāls sniedz jums iespēju veikt sarunas pa mobilo tālruni, izmantojot automašīnas mikrofonu un automašīnas skaļruņus, kā arī vadīt svarīgākās mobilā tālruņa funkcijas caur automašīnas informācijas un izklaides sistēmu. Lai varētu izmantot telefona portālu, ir jāizveido Bluetooth savienojums starp informācijas un izklaides sistēmu un mobilo telefonu.

Ne visi mobilie telefoni atbalsta visas telefona portāla funkcijas. Pieejamās telefona funkcijas ir atkarīgas no attiecīgā mobilā telefona modeļa un tīkla operatora. Plašāku informāciju atradīsiet mobilā telefona lietošanas pamācībā, kā arī varat konsultēties ar mobilo sakaru pakalpojumu sniedzēju.

Svarīga informācija par lietošanu un satiksmes drošību

△ Brīdinājums

Mobilie tālruņi iespāido vidi jums apkārt. Šā iemesla dēļ ir izstrādāti drošības normatīvi un noteikumi. Pirms tālruņa funkcijas lietošanas jums jāiepazīstas ar attiecīgajiem noteikumiem.

△ Brīdinājums

Brīvroku sistēmas lietošana braukšanas laikā var būt bīstama, jo, runājot pa telefonu, mazinās jūsu koncentrēšanās uz satiksmi. Pirms brīvroku sistēmas lietošanas apturiet savu automašīnu. Ievērojiet tās valsts likumus, kurā jūs attiecīgajā brīdī atrodāties.

Neaizmirstiet ievērot īpašos noteikumus, kas attiecas un konkrētām vietām, un vienmēr izslēdziet mobilo tālruni situācijās, kad mobilo tālruņu lietošana ir

aizliegta, kad mobilais tālrunis rada traucējumus vai kad tā lietošana var būt bīstama.

Bluetooth

Telefona portālu ir sertificējusi organizācija Bluetooth Special Interest Group (SIG).

Sīkāku informāciju par šo specifikāciju atradīsiet interneta vietnē www.bluetooth.com.

Bluetooth savienojums

Bluetooth ir raidierīču standarts bezvadu savienojuma izveidei, piemēram, ar mobilajiem telefoniem vai citām ierīcēm.

Lai varētu iestatīt Bluetooth savienojumu ar informācijas un izklaides sistēmu, Bluetooth ierīcē ir jāaktivizē Bluetooth funkcija. Lai saņemtu plašāku informāciju, lūdzu, izlasiet Bluetooth ierīces lietošanas instrukciju.

Bluetooth ierīču savienošanu pāri (PIN kodu apmaiņa starp Bluetooth ierīci un informācijas un izklaides

sistēmu) un pievienošanu informācijas un izklaides sistēmai veic telefonu portālā.

Ierīces savienošana pāri

Svarīga informācija

- Ar sistēmu pāri var savienot ne vairāk kā piecas ierīces.
- Informācijas un izklaides sistēmai vienlaikus var pievienot tikai vienu pāri savienoto ierīci.
- Savienošana pāri jāveic tikai vienreiz, izņemot gadījumus, kad ierīce tiek izdzēsta no pāri savienoto ierīču saraksta. Ja iepriekš ir bijis izveidots savienojums ar attiecīgo ierīci, informācijas un izklaides sistēma automātiski izveido savienojumu.
- Bluetooth savienojuma lietošana būtiski tērē ierīces akumulatora energiju. Tādēļ pievienojiet ierīci USB portam, lai veiktu tās uzlādi.

Pirmās ierīces savienošana pāri

1. Nospiediet PHONE un pēc tam atlasiet Pair (Izveidot savienojumu).

Informācijas un izklaides sistēmā ir redzams ziņojums, kurā ir norādīts informācijas un izklaides sistēmas nosaukums un PIN kods.

2. Aktivizējiet Bluetooth meklēšanas funkciju Bluetooth ierīcē, kuru vēlaties savienot pāri.

3. Apstipriniet pāra izveidi:

- Ja tiek atbalstīta SSP (secure simple pairing — droša un vienkārša pāra izveide):

Salīdziniet PIN kodu (ja tas tiek prasīts) un apstipriniet ziņojumus informācijas un izklaides sistēmā un Bluetooth ierīcē.

- Ja SSP (secure simple pairing — droša un vienkārša pāra izveide) netiek atbalstīta:

Ievadiet informācijas un izklaides sistēmas PIN kodu Bluetooth ierīcē un apstipriniet ievadīto vērtību.

4. Informācijas un izklaides sistēma un ierīce ir savienotas pārī. Tieki parādīta telefona izvēlne.
5. Ja Bluetooth ierīcē ir pieejams telefonu katalogs un zvanu saraksti, tie tiek lejupielādēti informācijas un izklaides sistēmā. Ja nepieciešams, apstipriniet attiecīgo ziņojumu viedtālrunī.

Piezīme

Lai informācijas un izklaides sistēma varētu nolasīt kontaktinformāciju, tai jābūt saglabātai mobilā telefona atmiņā.

Citas ierīces savienošana pārī

Nospiediet **PHONE**, ritiniet sarakstu un atlasiet **Bluetooth Devices** (**Bluetooth ierīces**).

Nospiediet **Add (Pievienot)**, lai sāktu citas ierīces savienošanu pārī.

Pārejiet uz procedūras "Pirmās ierīces savienošana pārī" 2. soli (skatiet iepriekš).

Pārī savienotas ierīces pievienošana

Nospiediet **PHONE**, ritiniet sarakstu un atlasiet **Bluetooth Devices** (**Bluetooth ierīces**).

Atzīmējet vajadzīgo ierīci un atlasiet **Connect (Savienot)**.

Vajadzības gadījumā pašreiz pievienotā ierīce tiek atvienota. Tieki izveidots savienojums ar atlasīto ierīci.

Ierīces atvienošana

Nospiediet **PHONE**, ritiniet sarakstu un atlasiet **Bluetooth Devices** (**Bluetooth ierīces**).

Atzīmējet pašreiz pievienoto ierīci un atlasiet **Disconnect (Atvienot)**.

Ierīce tiek atvienota.

Ierīces dzēšana

Nospiediet **PHONE**, ritiniet sarakstu un atlasiet **Bluetooth Devices** (**Bluetooth ierīces**).

Atzīmējet ierīci, kuru vēlaties izdzēst no ierīču saraksta, un atlasiet **Delete (Dzēst)**.

Ierīce tiek dzēsta.

Ārkārtas zvans

⚠ Brīdinājums

Ne visās situācijās ir iespējams garantēt veiksmīgu savienojuma izdošanos. Šā iemesla dēļ gadījumos, kad saziņa ir vitāli svarīga (piemēram, kad nepieciešama neatliekama medicīniskā palīdzība), jums nevajadzētu paļauties tikai un vienīgi uz mobilo tālruni.

Dažos tīklos var gadīties, ka mobilajā tālrunī jābūt pareizi ievietotai derīgai SIM kartei.

⚠ Brīdinājums

Atcerieties ka saņemt un veikt zvanus ar mobilo tālruni var tikai tad ja tas atrodas uztveršanas zonā ar pietiekami spēcīgu signālu. Dažās situācijās mobilo telefonu tīklā nevar veikt ārkārtas zvanus; var gadīties, ka tos nevar

veikt, kad ir aktivizēti noteikti tīkla pakalpojumi un/vai telefona funkcijas. Par šiem jautājumiem jūs varat uzzināt vairāk, konsultējoties ar savu vietējo tīkla operatoru.

Dažādos reģionos un dažādās valstīs var atšķirties tālruņa numuri, uz kuriem jāzvana ārkārtas situācijās. Lūdzu, savlaicīgi noskaidrojet neatliekamās paīdzības dienesta numuru jūs interēsējošajā reģionā.

Ārkārtas zvana veikšana

Sastādiet neatliekamās paīdzības dienesta numuru (piemēram, 112).

Tiek izveidots tālruņa savienojums ar neatliekamās paīdzības dienestu.

Atbildiet uz dienesta darbinieku jautājumiem par radušos ārkārtas situāciju.

Brīdinājums

Nepārtrauciet sarunu, kamēr neatliekamās paīdzības dienesta darbinieks jums to nelūgs.

Darbība

Tiklīdz starp jūsu mobilu tālruni un informācijas un izklaides sistēmu ir izveidots Bluetooth savienojums, jums ir iespēja vadīt dažādas mobilā tālruņa funkcijas caur informācijas un izklaides sistēmu.

Piezīme

Ne visi mobilie telefoni atbalsta visas telefona portāla funkcijas. Tādēļ atbalstīto funkciju klāsts var atšķirties no tālāk aprakstītā.

Telefona zvana sākšana

Cipartastatūra

Nospiediet **PHONE**, lai atvērtu telefona izvēlni.



Ritiniet sarakstu un atlasiet **Keypad (Tastatūra)**. Tieka parādīta tastatūra.



Pagrieziet **MENU**, lai izceltu ciparu, kuru vēlaties ievadīt, un pēc tam nospiediet **MENU**, lai atlasītu attiecīgo ciparu. Ievadiet vajadzīgo numuru.

Atlasiet **Call** vai nospiediet **BACK**, lai izdzēstu ciparus.

Atlasiet **Call (Zvanīt)**, lai sāktu telefona zvanu.

Kontaktinformācija

Nospiediet **PHONE**, lai atvērtu telefona izvēlni.

Atlasiet Contacts (Kontaktpersonas).

Tiek rādīts kontaktinformācijas saraksts.

Ritiniet sarakstu un atlasiet vajadzīgo kontaktpersonas ierakstu. Tieki parādīta kontaktpersona.

Atlasiet vienu no kontaktinformācijas ierakstā saglabātajiem telefona numuriem. Numurs tiek sastādīts.

Zvanu saraksti

Nospiediet **PHONE**, lai atvērtu telefona izvēlni.

Atlasiet Recent Calls (Pēdējie zvani).

Tiek parādīts pēdējo zvanu saraksts.

Atkarībā no tā, kādu zvanu meklējat, atlasiet **Missed (Neatbildēti)**, **Received (Saņemtās)** vai **Sent (Nosūtitās)**.

Atlasiet vienu no pēdējo zvanu sarakstā saglabātajiem telefona numuriem. Numurs tiek sastādīts.

Ienākošais telefona zvans

Atbildēšana uz telefona zvanu

Ja radio vai multivides avots ir aktīvs, kad tiek saņemts zvans, audio avota skāņa tiek izslēgta un paliek izslēgta līdz zvana beigām.

Tiek parādīts ziņojums ar zvanītāja vārdu vai numuru.



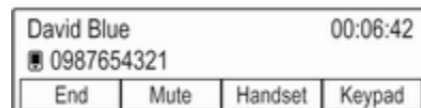
Lai atbildētu uz zvanu, atlasiet **Answer (Atbildēt)**.

Telefona zvana noraidīšana

Lai noraidītu zvanu: ziņojumā atlasiet **Ignore (Ignorēt)**.

Funkcijas, kas pieejamas telefonsarunas laikā

Telefona zvana laikā tiek rādīts zvana skats.



Telefona zvana beigšana

Lai beigtu zvanu, atlasiet **End (Pabeigt)**.

Mikrofona deaktivizēšana

Atlasiet **Mute (Izslēgt skaņu)**, lai īslaicīgi deaktivizētu mikrofonu.

Ekrāntaustiņš mainās uz **Unmute (Ieslēgt skaņu)**.

Lai atkal aktivizētu mikrofonu, atlasiet **Unmute (Ieslēgt skaņu)**.

Brīvroku funkcijas deaktivizēšana

Lai turpinātu sarunu, izmantojot mobilo telefonu, atlasiet **Handset (Klausule)**.

Ekrāntaustiņš mainās uz **Hands-free (Brīvroku)**.

Lai atkal aktivizētu brīvroku funkciju, atlasiet **Hands-free (Brīvroku)**.

Otrs ienākošais telefona zvans

Ja ienāk otrs zvans, tiek parādīts cits ziņojums ar zvanītāja vārdu vai numuru.

Lai atbildētu uz otru zvanu un aizturētu pirmo zvanu, atlasiet **Switch (Pārslēgt)**.

Lai noraidītu zvanu: ziņojumā atlasiet **Ignore (Ignorēt)**.

Telefona zvanu pārslēgšana

Lai pārslēgtos starp abiem zvaniem, nospiediet stūres audio vadības ierīci **PHONE** vai .

Displejā tiek parādīta informācija par pašreiz aktīvo zvanu.

Telefona zvanu beigšana

Zvanus var pabeigt pa vienam.

Atlasiet **End (Pabeigt)**. Pašlaik aktīvais zvans tiek pabeigts.

Īsziņas

Īsziņas, kas saņemtas laikā, kad telefons ir pievienots informācijas un izklaides sistēmai, var attēlot informācijas displejā.

Priekšnoteikumi

Jāievēro šādi priekšnoteikumi:

- Jābūt aktivizētai attiecīgā telefona Bluetooth funkcijai (skatiet ierīces lietošanas instrukciju).
- Atkarībā no telefona ierīcei var būt jāiestata režīms "redzama" (skatiet savas ierīces lietošanas instrukciju).
- Attiecīgajam telefonam jābūt savienotam pāri ar informācijas un izklaides sistēmu. Skatiet detalizētu aprakstu ⇨ 161.
- Attiecīgajam telefonam ir jāatbalsta Bluetooth ziņojumu piekļuves profils (BT MAP).

Īsziņas skatīšana

Piezīme

Ja automašīnas braukšanas ātrums pārsniedz 8 km/h, īsziņa netiek rādīta ekrānā.

Saņemot jaunu īsziņu, tā tiek parādīta.

New Text

Blue, David

View

Dismiss

Atlasiet **View (Skats)**, lai nolasītu īsziņu.

Mobilie telefoni un personālo radiosakaru ierīces (CB radio)

Uzstādīšanas norādījumi un lietošanas vadlīnijas

Uzstādot un lietojot mobilu telefonu, jāievēro konkrētajai automašīnai paredzētā uzstādīšanas instrukcija, kā arī mobilā telefona un brīvroku sistēmas ražotāja lietošanas norādījumi. Pretējā gadījumā automašīnas tipa apstiprinājums var kļūt nederīgs (ES Direktīva 95/54/EK).

Ieteikumi darbībai bez kļūmēm:

- Ārējā antena ir profesionāli jāuzstāda, lai sasniegtu maksimālo iespējamo uztveršanas diapazonu.
- Maksimālā raidīšanas jauda: 10 vatu.
- Mobilais telefons ir jāuzstāda piemērotā vietā. Skatiet attiecīgo piezīmi īpašnieka rokasgrāmatas nodalā **Drošības gaisa spilvenu sistēma**.

Konsultējieties ar speciālistu par speciāli paredzētajām ārējās antenas un ierīču turētāja uzstādīšanas vietām, kā arī par iespējām izmantot ierīces, kuru raidīšanas jauda ir lielāka par 10 W.

Mobilo telefonu tīklu standartos GSM 900/1800/1900 un UMTS brīvroku sistēmu bez ārējās antenas drīkst izmantot tikai tad, ja mobilā telefona maksimālā raidīšanas jauda nepārsniedz 1 W, izņemot tīklu standartu GSM 900, kur tā nedrīkst būt lielāka par 2 W.

Drošības apsvērumu dēļ nelietojiet mobilo tālrundi braukšanas laikā. Arī brīvroku sistēmas izmantošana var novērst jūsu uzmanību no satiksmes.

⚠ Brīdinājums

Radiosakaru ierīces un mobilos telefonus, kas neatbilst iepriekš minētajiem mobilo telefonu standartiem, drīkst izmantot tikai apvienojumā ar antenu, kas uzstādīta automašīnai no ārpuses.

Uzmanību

Mobilo telefonu un radiosakaru ierīču lietošana automašīnas salonā bez ārējās antenas, neievērojot iepriekš minētos norādījumus, var izraisīt automašīnas elektroniskās sistēmas darbības traucējumus.

Alfabētiskais satura rādītājs

A	Aizsardzība pret nozagšanu	141
	Apkalpošanas režīms	
	Aizslēgšana.....	149
	Atslēgšana.....	149
	Ārkārtas zvans.....	162
	Audio atskanošana.....	157
	Audio faili.....	156
	Automātiska iestatīšana.....	149
B	Balss atpazīšana.....	159
	Bluetooth mūzika.....	156
	Bluetooth mūzikas aktivizēšana.	157
	Bluetooth savienojums.....	161
D	DAB.....	154
	DAB saistīšana.....	154
	Darbība.....	163
	Digitālā audio apraide.....	154
F	Failu formāti	
	Audio faili.....	156
	Frekvenču saraksts.....	151
I	Iecienīto radiostaciju saraksti	
	Radiostaciju atskanošana.....	152
	Radiostaciju saglabāšana.....	152
	Informācijas un izklaides sistēmas aktivizēšana.....	145
	Informācijas un izklaides sistēmas ieslēgšana.....	145
	Informācijas un izklaides sistēmas vadības panelis.....	142
	Intellitext.....	154
	Īsziņas.....	165
	Izlases saraksts.....	152
	Izvēlnu vadība.....	147
K	Kategoriju saraksts.....	151
L	Laiks.....	149
	L diapazons.....	154
	Lietošana.....	145, 151, 159
	Bluetooth mūzika.....	157
	Informācijas un izklaides sistēma.....	145
	Izvēlne.....	147
	Tālrunis.....	163
	USB.....	157
M	Maksimālais ieslēgšanas skaijums.....	148
	Mobilie telefoni un personālo radiosakaru ierīces (CB radio)	165

P	Radiostaciju atskanošana..... 152	Skaļuma regulēšana..... 145
Pamatfunkcijas..... 147	Radiostaciju meklēšana..... 151	Skaņas izslēgšanas funkcija... 145
Vadības panelis..... 147	Radiostaciju saglabāšana..... 152	Skaņas izslēgšana (mute)..... 145
Poga MENU..... 147	Radiostaciju saraksts..... 151	Skaņas tembra iestatījumi..... 148
R	Reģionalizācija..... 153	
Regions..... 153	Runas atpazīšana..... 159	
Radio	Rūpničas iestatījumu atjaunošana..... 149	
DAB..... 154		
DAB izvēlne..... 154		
DAB paziņojumi..... 154		
Digitālā audio apraide..... 154		
FM izvēlne..... 153		
Frekvenču saraksts..... 151		
Iecienīto radiostaciju saraksti .. 152		
Intellitext..... 154		
Kategoriju saraksts..... 151		
L diapazons..... 154		
Radio datu sistēma..... 153		
Radiostaciju atskanošana..... 152		
Radiostaciju saglabāšana..... 152		
Radiostaciju saraksts..... 151		
RDS..... 153		
Reģionalizācija..... 153		
Regions..... 153		
Satiksmes programma..... 153		
Staciju meklēšana..... 151		
TP..... 153		
Viļņu diapazons..... 151		
Radio aktivizēšana..... 151		
Radio datu sistēma (RDS) 153		
S	Sistēmas iestatījumi..... 149	
Satiksmes programma..... 153	Apkalpošanas režīms..... 149	
Savienošana pārī..... 161	Laiks un datums..... 149	
Sistēmas iestatījumi..... 149	Rūpničas iestatījumu atjaunošana..... 149	
Apkalpošanas režīms..... 149	Valoda..... 149	
Laiks un datums..... 149	Skaļuma automātiskā vadība..... 148	
Rūpničas iestatījumu atjaunošana..... 149	Skaļuma iestatījumi..... 148	
Valoda..... 149	Skaļums	
Skaļuma automātiskā vadība..... 148	Ātrumu kompensējoša skaļuma regulēšana..... 148	
Skaļuma iestatījumi..... 148	Maksimālais ieslēgšanas skaļums..... 148	
Skaļums	Skaļuma automātiskā vadība .. 148	
Ātrumu kompensējoša skaļuma regulēšana..... 148	Skaļuma ierobežojums pie augstām temperatūrām..... 145	
Maksimālais ieslēgšanas skaļums..... 148		
Skaļuma ierobežojums pie augstām temperatūrām..... 145		
T		
Tālrunis		
Ārkārtas zvani..... 162		
Bluetooth..... 160		
Bluetooth savienojums..... 161		
Brīvroku režīms..... 163		
Īsziņas..... 165		
Nesenie zvani..... 163		
Tālruņu katalogs..... 163		
Vispārēja informācija..... 160		
Zvana signāls..... 163		
Tālruņu katalogs..... 163		
Taustiņš BACK (atpakaļ)..... 147		
Telefona portāla aktivizēšana.... 163		
Telefona zvans		
Atbildēšana..... 163		
Noraidīšana..... 163		
Uzsākšana..... 163		
TP..... 153		
U		
USB..... 156		
USB aktivizēšana..... 157		

V**Vadība**

Bluetooth mūzika.....	157
Informācijas un izklaides sistēma.....	145
Izvēlne.....	147
Radio.....	151
Tālrunis.....	163
USB.....	157

Vadības elementi

Informācijas un izklaides sistēma.....	142
Stūre.....	142

Vadības elementu pārskats..... 142**Valoda.....** 149**Vilņu diapazona atlasišana.....** 151**Vispārēja informācija.....** 159, 160

Bluetooth mūzika.....	156
-----------------------	-----

Informācijas un izklaides sistēma.....	140
---	-----

Radio.....	151
------------	-----

Tālrunis.....	160
---------------	-----

USB.....	156
----------	-----

Vispārīga informācija..... 156**Z****Zvana signāls.....** 163

Telefona turētājs

Telefona turētājs 172
Alfabētiskais satura rādītājs 176

Telefona turētājs

Telefona turētājs 172

Telefona turētājs

Vispārēja informācija



Telefona turētājs ir pievienots strāvas savienotājam (PowerFlex Bar).

Plašāku informāciju par strāvas savienotāju skatiet īpašnieka rokasgrāmatā.

Telefona turētājam var pievienot šādu izmēru viedtālruņus:

- augstums: līdz 158,5 mm
- platums: 57 līdz 78 mm
- dzīlums: 6 līdz 11 mm

⚠ Brīdinājums

Telefona turētājam pievienotās ierīces ir jālieto tā, lai nenovērstu vadītāja uzmanību un automašīnas vadīšana vienmēr būtu droša. Vienmēr ir jāievēro tās valsts likumi un noteikumi, kuras teritorijā braucat. Šie tiesību akti var atšķirties no šajā rokasgrāmatā sniegtās informācijas. Ja rodas šaubas, apturiet automašīnu un lietojet ierīces, kamēr automašīna stāv.

Uzmanību

Lai novērstu zādzību, neatstājiet mobilu telefonu telefona turētājā, kad izkāpjat no automašīnas.

Lietošana

Telefona izmēra pielāgošana viedtālruna izmēram



1. Nospiediet abas aizmugurē esošās austīņas (1), lai atvienotu platuma regulatorus un tos izņemtu.

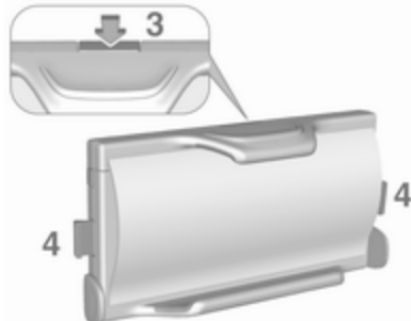


2. Nospiediet taustīņu (2) augšējā kreisajā pusē, lai atvienotu augstuma regulatoru.
3. Ievietojiet viedtālruni.



4. Noregulējiet telefona turētāja platumu atbilstoši telefona platumam, saspiežot kopā regulētājus.

Telefona turētāja pievienošana strāvas savienotājam

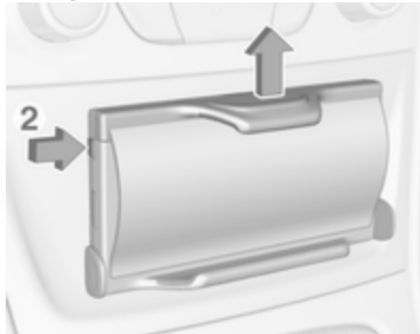


1. Nospiediet atbrīvošanas taustīņu (3), lai atvienotu fiksatorus (4).

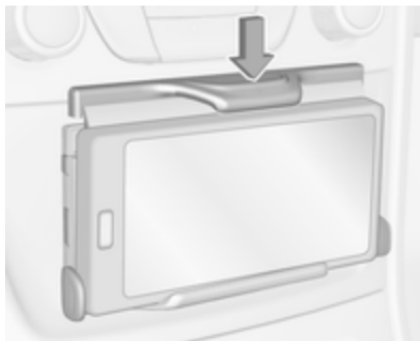


2. Pievienojiet telefona turētāju strāvas savienotājam un nospiediet abus fiksatorus (4), lainofiksētu.

Telefona ieviešana telefona turētājā

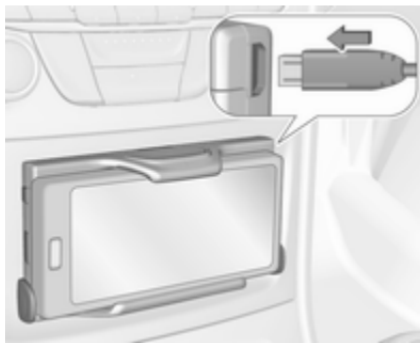


1. Nospiediet taustiņu (2), lai atvienotu regulatoru.
2. Ievietojiet viedtālruni tā, lai varētu piekļūt viedtālruna barošanas kabelim un netiku nospiesti taustiņi.



3. Nospiediet regulatoru.

Viedtālruņa pievienošana ar barošanas kabeli



Savienojiet viedtālruni ar telefona turētāju, izmantojot saderīgu savienojuma kabeli. Kā papildaprīkojumu var iegādāties dažadas savienojuma kabeļa versijas.

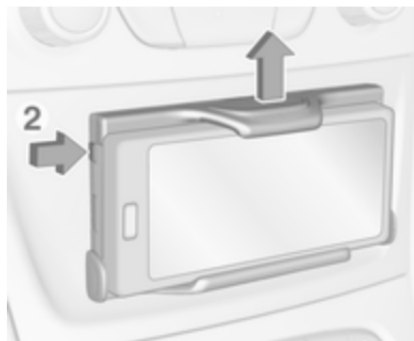
Viedtālruņa lietošana

Ja viedtālrunis ir pievienots ar barošanas kabeli, tas tiek lādēts, kad ir ieslēgta aizdedze.

Lai savienotu viedtālruni ar informācijas un izklaides sistēmu, jāizveido Bluetooth® savienojums.

Telefona izņemšana no telefona turētāja

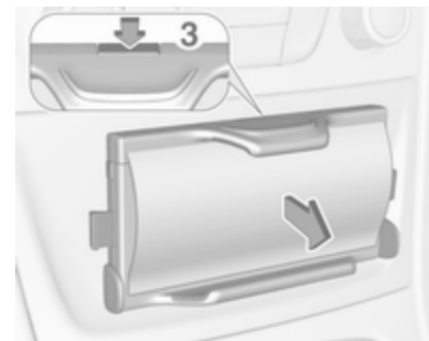
1. Atvienojiet barošanas kabeli no telefona.



2. Nospiediet taustiņu (2) augšējā kreisajā pusē, lai atvienotu augstuma regulatoru.
3. Izņemiet viedtālruni no telefona turētāja.

Telefona turētāja atvienošana no strāvas savienotāja

1. Nospiediet augstuma regulatoru.



2. Nospiediet atbrīvošanas taustiņu (3) un izņemiet telefona turētāju.

Alfabētiskais satura rādītājs

T

Telefona turētājs..... 172

www.opel.com

Copyright by ADAM OPEL GmbH, Rüsselsheim, Germany.

Šajā publikācijā ietvertā informācija ir spēkā no tālāk norādītā datuma. Adam Opel GmbH patur tiesības gan veikt izmaiņas automašīnas tehniskajās specifikācijās, funkcijās un dizainā attiecībā pret šajā publikācijā sniegtu informāciju, gan veikt izmaiņas pašā publikācijā.

Izdevums: augusts 2017, ADAM OPEL GmbH, Rüsselsheim.

Drukāts uz hloru nesaturoša, balināta papīra.

ID-OASKILSE1708-lv

