

ASTRA

Uputstvo za rukovanje Infotainment sistemom



Sadržaj

Navi 950/650 / CD 600	5
CD 400/300	87
CD 400plus	123
FlexDock	165

Navi 950/650 / CD 600

Uvod	6
Osnovno upravljanje	17
Radio	25
CD plejer	32
Spoljašnji uređaji	35
Navigacija	41
Prepoznavanje govora	61
Telefon	70
Često postavljana pitanja	79
Indeks pojmova	82

Uvod

Opšte informacije	6
Krakteristike sistema zaštite od krađe	7
Pregled elemenata upravljanja	8
Upotreba	14

Opšte informacije

Infotainment sistem vam pruža najmodernejшу tehnologiju muzičke reprodukcije u vozilu.

Radio može lako da se koristi zbog mogućnosti da se veliki broj FM, AM i DAB (Digitalno emitovanje zvuka) radio stanica dodeli dugmadima 1...6 za podešene radio stanice.

Spoljašnje uređaje za skladištenje podataka možete povezati na Infotainment sistem kao dodatne audio izvore; ili preko kabla ili preko Bluetooth®-a.

Sistem za navigaciju pouzdano vas vodi do vašeg odredišta, a po želji automatski izbegava saobraćajne gužve i druge probleme u saobraćaju.

Osim toga, Infotainment sistem je opremljen telefonskom aplikacijom koja omogućava udobno i bezbedno korišćenje mobilnog telefona u vozilu.

Opciono, Infotainment sistemom može da se rukuje pomoću komandi na instrument tabli, komandi na upravljaču ili funkcije prepoznavanja govora.

Moderan dizajn upravljačkih elemenata i jasni prikazi omogućavaju vam da lakše i po intuiciji rukujete sistemom.

Informacije o detaljima rada i vesti o ažuriranjima softvera mogu se dobiti na našoj veb lokaciji.

Napomena

Ovo uputstvo opisuje sve opcije i funkcije koje su na raspolaganju za razne Infotainment sisteme. Neki opisi, uzimajući u obzir i one za displej i funkcije menija, možda ne važe za vaše vozilo zbog varijante modela, državne specifikacije, specijalne opreme ili pribora.

Važne informacije o rukovanju i bezbednosti saobraćaja

⚠️ Upozorenje

Infotainment sistem mora da se koristi tako da se vozilom može sve vreme upravljati bezbedno. Ukoliko ste nesigurni, zaustavite vozilo i rukujte Infotainment sistemom dok vozilo miruje.

⚠️ Upozorenje
Upotreba navigacionog sistema ne oslobođa vozača od odgovornosti od pravilnog i opreznog ponašanja u saobraćaju. Pripadajući saobraćajni propisi se uvek moraju poštovati. Unose (npr. adrese) raditi samo dok je vozilo u stanju mirovanja. Ukoliko su uputstva navigacije u suprotnosti sa saobraćajnim pravilima, uvek se primenjuju saobraćajna pravila.
⚠️ Upozorenje

Prijem radio signala

Radio prijem može biti prekinut usled šumova, izobličenja zvuka ili potpunog gubljenja prijema zbog:

- promene u udaljenosti od predajnika
- paralelni prijem zbog refleksije
- zasenčenja

Karakteristike sistema zaštite od krađe

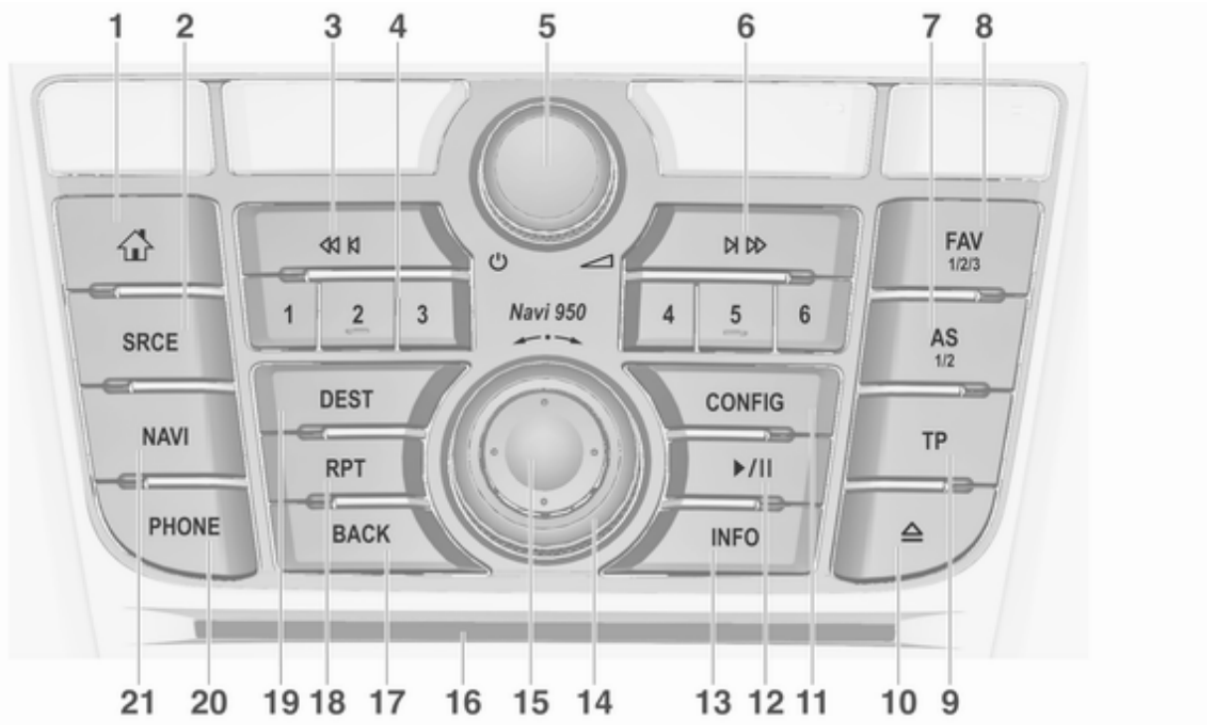
Infotainment sistem opremljen je elektronskim sigurnosnim sistemom za zaštitu od krađe.

Infotainment sistem zbog toga radi samo u vašem vozilu a za lopova je bezvredan.

⚠️ Upozorenje
Oblasti kao što su jednosmerne ulice i pešačke zone nisu označene na mapi sistema za navigaciju. U nekim oblastima Infotainment sistem može izdati upozorenje koje se mora prihvati. Zbog toga treba обратити pažnju na jednosmerne ulice i druge puteve i ulaze u koje se možda ne može ući automobilom.

Pregled elemenata upravljanja

Navi 950 / 650



1 	Pristup početnoj strani	17	CD/MP3/WMA: preskakanje muzičke numere unazad	33	CD/MP3/WMA: preskakanje muzičke numere prema napred	33	
2 SRCE (Izvor)	Pritisnuti za prebacivanje između različitih audio izvora		Spoljašnji uređaji: preskakanje muzičke numere unazad	36	Spoljašnji uređaji: preskakanje muzičke numere prema napred	36	
CD/MP3 plejer	32	4 Dugmadi stanica 1...6	Kratki pritisak: izbor stanice ..	27	7 AS 1/2	Kratko pritisnuti: otvara se lista za automatsko memorisanje	27
USB	35	Dugi pritisak: memorisanje stanice	27		Duže pritisnuti: automatsko memorisanje stanica koje se automatski memorišu	27	
AUX	35	5 	Pritisikanje: uključivanje/ isključivanje Infotainment sistema	14	8 FAV 1/2/3	Otvaranje liste omiljenih	27
Bluetooth	35		Okretanje: podešavanje jačine zvuka	14	9 TP	Aktivira ili deaktivira uslugu informacija o saobraćaju	28
AM	25	6 	Radio: traženje prema napred	25	10 	Izbacivanje CD-a	33
FM	25						
DAB - digitalno emitovanje zvuka	25						
AUPEO®	39						
3 	Radio: traženje prema nazad	25					

11 CONFIG

Otvaranje menija podešavanja 22

12 ►/II

CD/MP3/WMA:
pokretanje/pauziranje
reprodukovanja 33

Spoljašnji uređaji:
pokretanje/pauziranje
reprodukovanja 36

13 INFO

Radio: informacije o
trenutnoj stanici

CD/MP3/WMA, spoljašnji
uređaji: informacije o
trenutnoj muzičkoj numeri

Navigacija: informacije,
npr. o trenutnoj lokaciji

14 Višenamensko dugme

Okrenuti: označavanje
opcija menija ili
podešavanje
alfanumeričkih vrednosti 17

Pritisnuti (spoljni prsten):
izbor/aktiviranje označene
opcije; potvrda podešene
vrednosti; prekidač
funkcije za uklj./isklj.,
otvaranje audio menija ili
menija za navigaciju 17

**15 Prekidač sa osam
smerova kretanja**

Navigacija: pomera prozor
displeja u prikazu mape 42

16 Otvor za CD 33

17 BACK

Meni: jedan nivo nazad 17

Unos: briše poslednji znak
ili celi unos 17

18 RPT

Ponavljanje poslednje
poruke navigacije 55

19 DEST

Otvaranje menija za
navigaciju odredišta 46

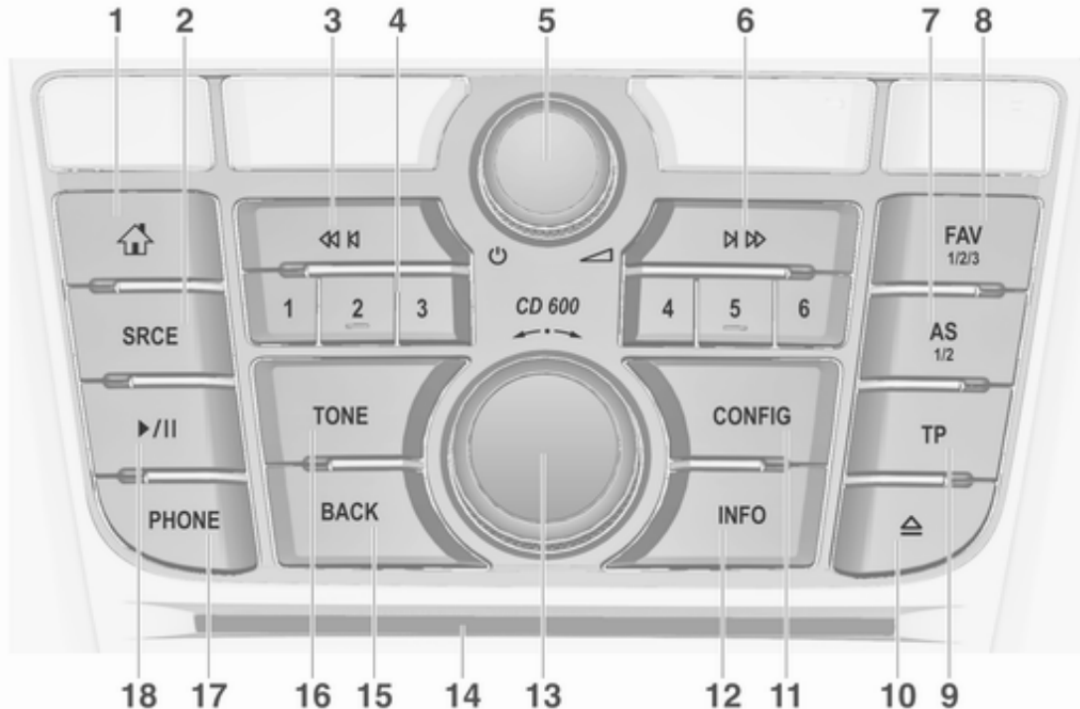
20 PHONE

Preuzimanje telefonskog
poziva ili aktiviranje/
deaktiviranje utišavanja 73

21 NAVI

Prikazuje mapu 42

CD 600

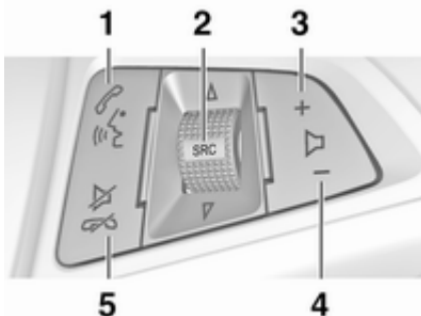


1	⌂	CD/MP3/WMA: preskakanje muzičke numere unazad 33	CD/MP3/WMA: preskakanje muzičke numere prema napred 33
2	SRCE (Izvor)	Spoljašnji uređaji: preskakanje muzičke numere unazad 36	Spoljašnji uređaji: preskakanje muzičke numere prema napred 36
3	Prstisnuti za prebacivanje između različitih audio izvora	4 Dugmadi stanica 1...6	7 AS 1/2
	CD/MP3 plejer 32	Dugi pritisak: memorisanje stanice 27	Kratko pritisnuti: otvara se lista za automatsko memorisanje 27
	USB 35	Kratki pritisak: izbor stanice .. 27	Duže pritisnuti: automatsko memorisanje stanica koje se automatski memorišu 27
	AUX 35	5 ⏴	8 FAV 1/2/3
	Bluetooth 35	Pritisakanje: uključivanje/ isključivanje Infotainment sistema 14	Otvaranje liste omiljenih 27
	AM 25	Okretanje: podešavanje jačine zvuka 14	9 TP
	FM 25	6 ⏵ ⏶	Aktivira ili deaktivira uslugu informacija o saobraćaju 28
	DAB - digitalno emitovanje zvuka 25	Radio: traženje prema napred 25	10 ⏺
	AUPEO 39		Izbacivanje CD-a 33
3	« »		
	Radio: traženje prema nazad 25		

11 CONFIG	
Otvaranje menija podešavanja	22
12 INFO	
Radio: informacije o trenutnoj stanicu	
CD/MP3/WMA, spoljašnji uređaji: informacije o trenutnoj muzičkoj numeri	
13 Višenamensko dugme	
Okrenuti: označavanje opcija menija ili podešavanje alfanumeričkih vrednosti	17
Pritisnuti: izbor/aktiviranje označene opcije; potvrda podešene vrednosti; prekidač funkcije za uklj./isklj., otvaranje audio menija	17
14 Otvor za CD	33

15 BACK	
Meni: jedan nivo nazad	17
Unos: briše poslednji znak ili celi unos	17
16 Tone	
Otvaranje podešavanja tona	20
17 PHONE	
Preuzimanje telefonskog poziva ili aktiviranje/deaktiviranje utišavanja	73
18 ►/II	
CD/MP3/WMA: pokretanje/pauziranje reprodukovanja	33
Spoljašnji uređaji: pokretanje/pauziranje reprodukovanja	36

Audio komande na upravljaču



1	Kratki pritisak: primanje poziva	73
	ili pozivanje broja sa liste poziva	73
	ili aktiviranje prepoznavanja govora	61
	Dugi pritisak: prikaz liste poziva	73
	ili aktiviranje prosleđivanja glasa (ako podržava telefon)	61

2 SRC (Izvor)

Pritisakanje: izbor audio izvora	25
Ukoliko je radio aktivan: okrenuti gore/dole za izbor sledeće/prethodne prethodno podešene radio stanice	25
Ukoliko je CD plejer aktivan: okrenuti gore/dole za izbor sledeće/prethodne CD/MP3/WMA muzičke numere	33
Ukoliko je spoljašnji uređaj aktivan: okrenuti gore/dole za izbor sledeće/prethodne muzičke numere ..	36
Ukoliko je telefon aktivan: okrenuti gore/dole za izbor sledećeg/prethodnog unosa na listi poziva	73
Ukoliko je telefon aktivan i ako je u toku poziv na čekanju: okrenuti gore/dole za prebacivanje između poziva	73

3 +	Pojačavanje zvuka	14
4 -	Smanjivanje jačine zvuka	14
5 ☰	Kratki pritisak: završetak/odbijanje poziva	73
	ili zatvaranje liste poziva	17
	ili aktiviranje/deaktiviranje utišavanja	14
	ili deaktiviranje prepoznavanja govora	61

Upotreba

Elementi upravljanja

Infotainment sistemom se upravlja pomoću funkcijskih dugmadi, višenamenskog dugmeta i menija prikazanih na displeju.

Unosi se vrše optionalno preko:

- centralne upravljačke jedinice na instrument tabli ⇨ 8
- komande na upravljaču ⇨ 8
- sistem prepoznavanja govora ⇨ 61

Napomena

U narednim menijima su opisani samo direktni načini korišćenja menija. U nekim slučajevima mogu postojati i druge opcije.

Uključivanje ili isključivanje Infotainment sistema

Kratko pritisnuti ⊖. Posle uključivanja, zadnji izabrani izvor Infotainment sistema postaje aktivan.

Automatsko isključivanje

Ukoliko je Infotainment sistem uključen pritiskom na  dok je isključen kontakt, on se automatski ponovo isključuje nakon 10 minuta.

Podešavanje jačine zvuka

Okrenuti . Trenutno podešavanje se prikazuje u iskačućoj poruci pri dnu ekrana.

Kada se Infotainment sistem uključuje, podešava se poslednja izabrana jačina zvuka, ukoliko je bila slabija od maksimalne jačine zvuka uključivanja.

Sledeća podešavanja jačine zvuka se mogu podešavati odvojeno:

- maksimalna jačina zvuka pri uključivanju  21
- jačina zvuka saobraćajnih obaveštenja  21
- jačina zvuka navigacionih poruka  42

Automatska regulacija jačine zvuka

Kada je aktivirana automatska jačina zvuka  21, jačina zvuka se podešava automatski da bi se prilagodila buci od puta i vетра dok vozite.

Isključivanje zvuka

Pritisnuti **PHONE** (ako je portal telefona na raspolaganju: pritisnuti na nekoliko sekundi) za isključivanje zvuka audio izvora.

Za ponovno otkazivanje utišavanja: okrenuti  ili ponovo pritisnuti **PHONE** (ako je portal telefona na raspolaganju: pritisnuti na nekoliko sekundi).

Ograničavanje jačine zvuka pri visokim temperaturama

Pri vrlo visokim temperaturama unutar vozila, Infotainment sistem ograničava maksimalnu podesivu jačinu zvuka. Ukoliko je potrebno jačina zvuka se automatski smanjuje.

Režimi rukovanja

Audio plejeri

Ponovno pritisnuti **SRCE** za prebacivanje između glavnih menija za AM, FM, AUPEO, CD, USB, AUX, Bluetooth ili DAB.

Pronađite detaljne opise za:

- CD/MP3 plejer  32
- USB port  35
- AUX ulaz  35
- Bluetooth audio  35
- AM radio  25
- FM radio  25
- DAB radio  30
- AUPEO  39

Navigacija

Pritisnuti **NAVI** za prikaz mape u aplikaciji navigacije.

Pritisnuti višenamensko dugme za otvaranje podmenija sa opcijama za unos odredišta i strukturisanje rute.

Pogledati detaljan opis funkcija navigacije  41.

Telefon

Pritisnuti **PHONE** za prikaz glavnog menija telefona sa opcijama za unos ili biranje brojeva.

Pogledati detaljan opis funkcija mobilnog telefona ⇨ 70.

Napomena

Kratke informacije o audio izvorima i trenutnoj sesiji navigacije mogu da se prikažu preko aplikacije **Quick Info (Kratke informacije)**.

Osnovno upravljanje

Osnovno upravljanje	17
Podešavanja tona	20
Podešavanja jačine zvuka	21
Podešavanja sistema	22

Osnovno upravljanje

Višenamensko dugme

Višenamensko dugme je centralni upravljački elemenat za menije.

Okrenuti višenamensko dugme:

- za označavanje opcije menija
- za podešavanje alfanumeričke vrednosti

Pritisnuti višenamensko dugme (samo Navi 950 / Navi 650: pritisnuti spoljašnji prsten):

- za izbor ili aktiviranje označene opcije
- za potvrdu podešene vrednosti
- za uključivanje/isključivanje funkcije sistema
- za otvaranje audio menija ili menija za navigaciju u određenoj aplikaciji

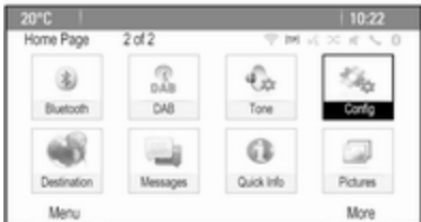
dugme

Pritisnite  za pristup **Home Page** (**Početna stranica**).



Korišćenjem višenamenskog dugmeta možete pristupiti različitim aplikacijama.

Okrenite višenamensko dugme da biste izabrali **More** (**Više**) pri dnu ekrana.



Pritisnuti višenamensko dugme (Navi 950 / Navi 650: pritisnuti spoljašnji prsten) za prikaz drugog **Home Page** (**Početna stranica**) sa više aplikacija.

Korišćenjem višenamenskog dugmeta možete pristupiti različitim aplikacijama.

Napomena

Većini aplikacija ili menijima aplikacija takođe se može direktno pristupiti preko dugmadi na instrument tabli.

Dugme BACK

Pritisnite **BACK**:

- za izlazak iz menija ili ekrana
- za vraćanje iz podmenija do sledećeg višeg nivoa menija
- za brisanje zadnjeg znaka u nizu znakova

Pritisnuti i zadržati **BACK** na nekoliko sekundi za brisanje celog unosa.

Primeri rada menija

Biranje elementa ekrana

Okrenuti višenamensko dugme za pomeranje kursora (= pozadina u boji) na željenu opciju.

Pritisnuti višenamensko dugme za izbor označene ikone, dugmeta na ekranu ili stavke menija.

Napomena

U narednim poglavljima, radni koraci za biranje i aktiviranje dugmeta na ekranu ili stavke menija biće opisani u obliku "...izabrati <ime dugmeta>/<ime stavke>".

Pomeranje listi



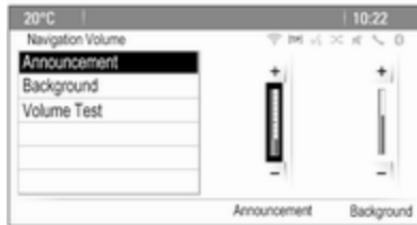
Ako je dostupno više stavki menija u listi nego što se može prikazati na ekranu, pojavljuje se traka za pomeranje (listanje).

Okrenuti višenamensko dugme u smeru kazaljke na satu za pomeranje na dole i u smeru suprotnom od smera kretanja kazaljke na satu za pomeranje na gore.

Napomena

U narednim poglavljima, radni koraci za listanje do određene stavke menija biće opisani u obliku "...prelistati do <ime stavke>".

Podešavanje postavke



Okrenuti višenamensko dugme za promenu trenutne vrednosti podešavanja.

Pritisnuti višenamensko dugme za potvrdu podešene vrednosti.

Napomena

U narednim poglavljima, radni koraci za podešavanje podešavanja biće opisani u obliku "...podesiti <ime podešavanja> na...".

Aktiviranje stavke menija

Okrenuti višenamensko dugme za pomeranje kursora (= pozadina u boji) na željenu opciju.

Pritisnuti višenamensko dugme za aktiviranje stavke menija. U kvadratiču ili kružiću pored odgovarajuće stavke menija pojavljuje se znak potvrde ili tačka.



Napomena

U narednim poglavljima, radni koraci za aktiviranje stavke menija biće opisani u obliku "...aktivirati <ime stavke>".

Unos niza karaktera

Okrenuti višenamensko dugme za označavanje željenog karaktera.

Pritisnuti višenamensko dugme za unos određenog znaka u polje za unos pri vrhu ekrana.

Poslednji znak u nizu znakova može se izbrisati kada se izabere **Del (Taster Del)** na ekranu ili pritisne **BACK** na instrument tabli. Pritiskom i zadržavanjem **BACK** se briše celi unos.

Pritisnuti višenamensko dugme za potvrdu izabranog karaktera.

Napomena

U narednim poglavljima, radni koraci za unos karaktera biće opisani sa "...unesite željene karaktere...".

Poruke

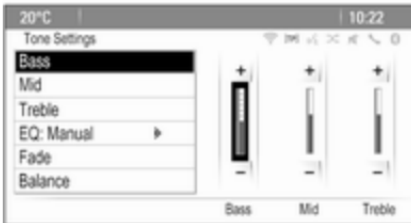
Pre obavljanja funkcije sistema ponekad dobijate poruku. Ako se zahteva, izaberite jednu od ovih opcija.



Biranje i aktiviranje dugmeta na ekranu u poruci vrši se na isti način koji je opisan za biranje opcije u okviru menija.

Podešavanja tona

Pritisnite ☰, a zatim izaberite **More (Više)** pri dnu ekrana. Na drugom Home Page (Početna stranica), izaberite **Tone (Zvuk)**. Prikazuje se meni za podešavanja tona.



Duboki ton

Ovu postavku koristite za poboljšanje ili pojačanje niskih frekvencija audio izvora.

Podesite postavku kako želite.

Srednji ton

Ovu postavku koristite za poboljšanje ili slabljenje frekvencija srednjeg opsega audio izvora.

Podesite postavku kako želite.

Visoki tonovi

Ovu postavku koristite za poboljšanje ili pojačanje visokih frekvencija audio izvora.

Podesite postavku kako želite.

EQ (Ekvilajzer) režim

(EQ: ekvilajzer)

Koristite ovo podešavanje za optimizaciju tona određenog muzičkog stila, npr. **Rock (Rok)** ili **Classical (Klasična)**.

Izabratи **EQ (Ekvilajzer)**. Prikazuje se podmeni sa unapred definisanim muzičkim stilovima.

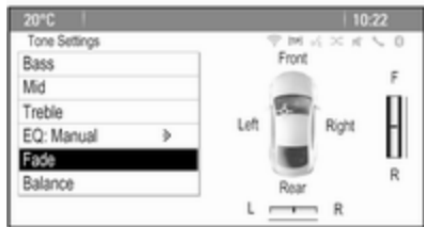
Izaberite željenu vrstu zvuka.

Ako se izabere jedan od unapred definisanih muzičkih stilova, sistem unapred podešava **Bass (Duboki ton)**, **Mid (Srednji)** i **Treble (Visoki tonovi)**.

Ako ručno podesite jedno od pomenutih podešavanja, **EQ (Ekvilajzer)** se podešava na **Manual (Ručno)**.

Fejding i balans

Kada se izabere **Fade (Zatamni)** ili **Balance (Balans)**, na desnoj strani ekrana se prikazuje slika.



Da biste podesili raspodelu jačine zvuka između prednjih i zadnjih zvučnika u vozilu, izaberite **Fade (Zatamni)**. Podesite postavku kako želite.

Da biste podesili raspodelu jačine zvuka između levih i desnih zvučnika u vozilu, izaberite **Balance (Balans)**. Podesite postavku kako želite.

Podešavanja jačine zvuka

Podešavanje automatske jačine zvuka

Pritisnuti **CONFIG**, a zatim izabratи **Radio Settings (Podešavanja radija)**.

Izaberite **Auto Volume (Automatska jačina zvuka)** za prikazivanje odgovarajućeg menija.

Za podešavanje stepena adaptacije jačine zvuka, podesite **Auto Volume (Automatska jačina zvuka)** na Off (Isključeno), Low (Niski), Medium (Srednji) ili High (Visoki).

Off (Isključeno): bez poboljšanja jačine zvuka sa povećanjem brzine vozila.

High (Visoki): maks. poboljšanje jačine zvuka sa povećanjem brzine vozila.

Podešavanje jačine zvuka pri pokretanju

Pritisnuti **CONFIG**, a zatim izabratи **Radio Settings (Podešavanja radija)**.

Izaberite **Start-up Volume (Jačina zvuka kod uključivanja)** za prikazivanje odgovarajućeg menija. Podesite postavku kako želite.

Podešavanje jačine zvuka saobraćajnih obaveštenja

Jačina zvuka saobraćajnih obaveštenja može se prethodno podesiti na nivo nezavisan od „normalnog“ nivoa jačine zvuka.

Pritisnuti **CONFIG**, a zatim izabratи **Radio Settings (Podešavanja radija)**.

Izaberite **RDS Options (RDS opcije)**, a zatim **Traffic Volume (Jačina zvuka saobraćajnih obaveštenja)** za prikazivanje odgovarajućeg menija.

Podesite postavku kako želite.

Napomena

Jačinu zvuka u toku emitovanja obaveštenja možete menjati okretanjem ⌂.

Podešavanje jačine zvuka zvona

Dok radite na komandama u vozilu, „bip“ zvukovi potvrđuju vaše radnje. Jačina „bip“ zvukova može da se podesi.

Pritisnuti **CONFIG**, a zatim izabratи **Vehicle Settings (Podešavanja vozila)**.

Izaberite **Comfort and Convenience (Komfor i udobnost)**, a zatim **Chime Volume (Jačina zvučnog signala)** za prikazivanje odgovarajućeg podmenija. Izaberite **Low (Niski)** ili **High (Visoki)**.

Podešavanje jačine zvuka navigacije

Pritisnuti **CONFIG**, a zatim izabratи **Navigation Settings (Podešavanja navigacije)**.

Izabratи **Voice Prompt (Glasovna komanda)** i nakon toga **Navigation Volume (Jačina zvuka navigacije)**. Prikazuje se odgovarajući podmeni.

Za podešavanje jačine zvuka obaveštenja, izaberite

Announcement (Obaveštenja), a zatim podesite željeno podešavanje.

Za podešavanje jačine zvuka audio izvora koji može da se reprodukuje u pozadini, izaberite **Background (Pozadina)**, a zatim podesite željeno podešavanje.

Izaberite **Volume Test (Test jačine zvuka)** da dobijete primer audio podešavanja.

Napomena

Jačinu zvuka u toku emitovanja obaveštenja možete menjati okretanjem ⌂.

Podešavanja sistema

Različita podešavanja Infotainment sistema mogu da se podeše pomoću aplikacije **Config (Konfig.)**.



Podešavanje jezika

Pritisnuti **CONFIG**, a zatim izabratи **Languages (Jezici)**. Prikazuje se lista svih dostupnih jezika.

Odabratи željeni jezik.

Podešavanja vremena i datuma

Pritisnuti **CONFIG**, a zatim izabratи **Time and Date (Vreme i datum)** za prikazivanje odgovarajućeg podmenija.

Automatsko podešavanje vremena

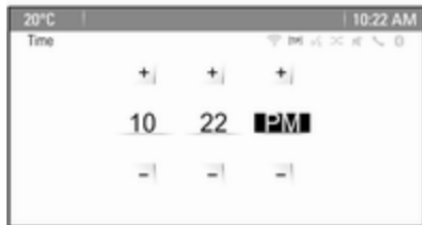
Sistem konstantno prima informacije o trenutnom vremenu i datumu.

Ako želite da se podešavanja vremena i datuma automatski ažuriraju, aktivirajte **RDS Auto Time Adjust (RDS automatsko podešavanje vremena)**.

Ako želite da ručno podesite vreme i datum, deaktivirajte **RDS Auto Time Adjust (RDS automatsko podešavanje vremena)**.

Podešavanje vremena

Za prilagođavanje podešavanja vremena, izaberite **Set Time (Podešavanje vremena)**.



Podesite željena podešavanja.

Podešavanje datuma

Za prilagođavanje podešavanja datuma, izaberite **Set Date (Podešavanje datuma)**. Podesite željena podešavanja.

Format vremena

Za izbor željenog formata vremena, izaberite **12 hr / 24 hr Format (Format 12 / 24 sati)**. Prikazuje se podmeni. Aktivirati **12 Hour (12 sati)** ili **24 Hour (24 sati)**.

Informacije o softveru

Pritisnuti **CONFIG**, a zatim izabratи **Radio Settings (Podešavanja radija)**.

Krećite se kroz listu i izaberite **Software Versions Menu (Meni verzija softvera)** za prikaz odgovarajućeg podmenija.

Informacije o verziji softvera

Za prikazivanje liste svih instaliranih verzija softvera, izaberite **Software Version Information (Informacija o verziji softvera)**.

Podrazumevano je aktivirana opcija „sve verzije“.

Ažuriranje softvera

Za ažuriranje sistemskog softvera, kontaktirajte servisnu radionicu.

Datoteka evidencije

Za generisanje datoteke evidencije vaše trenutne verzije softvera, izaberite **Create Log File (Napravi datoteku evidencije)**.

Informacije o licenciranju

Za prikaz informacija o proizvođaču Infotainment sistema, izaberite **Licensing Information (Informacije o licenciranju)**.

Fabrička podrazumevana podešavanja

Za resetovanje svih Infotainment podešavanja na fabrička podešavanja, izaberite **Clear and Reset Radio (Brisanje i resetovanje radija)**.

Podešavanja displeja

Pritisnuti **CONFIG**, a zatim izabratи **Display Settings (Podešavanja displeja)** za prikazivanje odgovarajućeg podmenija.

Početna stranica

Izaberite **Home Page Menu (Meni početne stranice)** da bi se prikazao meni za podešavanje početne strane.

Za pristup meniju iz **Home Page (Početna stranica)**, izaberite **Menu (Meni)** pri dnu ekrana.

Home Page (Početna stranica) može da se podesi u skladu sa vašim ličnim željama.

Prilagođavanje

Ikone aplikacija koje se prikazuju na prvoj početnoj strani mogu da se biraju po želji.

Izaberite Customise

(Prilagođavanje) za prikaz liste svih aplikacija koje su instalirane u sistemu. Aktivirajte stavke menija aplikacija koje želite da se prikažu na prvoj početnoj strani.

Ostale aplikacije tada će biti raspoređene na sledećim stranama.

Sortiranje

Na svakoj početnoj strani može da se rasporedi do osam ikona aplikacija.

Položaji ikona mogu da se menjaju po želji.

Izaberite **Sort (Sortiranje)** za prikaz početnih strana u meniju za uređivanje.

Izaberite ikonu koju želite da prenestete.

Krećite se do mesta na početnoj strani gde želite da se ikona nalazi. Pritisnite višenamensko dugme za potvrdu.

Ikona je premeštena na novu lokaciju. Ikona koja se ranije nalazila na tom mestu sada se prikazuje na mestu premeštene ikone.

Podrazumevana podešavanja početne strane

Za vraćanje Home Page (Početna stranica) na njena podrazumevana fabrička podešavanja, izaberite **Restore Home Page Defaults (Vrati podrazumevana podešavanja početne stranice)**.

Isključivanje displeja

Za isključivanje displeja, izaberite **Display Off (Prikaz isključen)**.

Za ponovno uključivanje displeja, pritisnite bilo koje dugme na instrument tabli (osim dugmeta ⌂).

Radio

Upotreba	25
Traženje stanice	25
Liste automatskog memorisanja ..	27
Liste omiljenih	27
Sistem radio podataka (RDS)	28
Digitalno emitovanje zvuka	30

Upotreba

Aktiviranje radija

Pritisnuti  a zatim izabrati **AM**, **FM** ili **DAB** (**DAB - digitalno emitovanje zvuka**).

Reprodukuje se poslednja izabrana stanica.

Napomena

Kada je audio izvor već aktivran, možete prelaziti između različitih audio izvora pritiskajući **SRCE** više puta.

Traženje stanice

Automatsko traženje radio stanica

Kratko pritisnuti  ili  za slušanje sledeće stanice u memoriji stanica.

Ručno traženje radio stanica

Pritisnuti i držati pritisnuto  ili 

Ručno traženje stanica

U FM i DAB frekventnom opsegu, pritisnuti višenamensko dugme za otvaranje odgovarajućeg menija, a zatim izabrati **Manual tuning (Ručno podešavanje stanica)**. Pri dnu ekrana se prikazuje trenutno aktivna frekvencija.

Okrećite višenamensko dugme da biste došli do željene frekvencije.

U AM frekventnom opsegu okrećite višenamensko dugme da biste podešili frekvenciju.

Liste radio stanica

U FM i DAB frekventnom opsegu okrećite višenamensko dugme da bi se prikazala lista stanica.

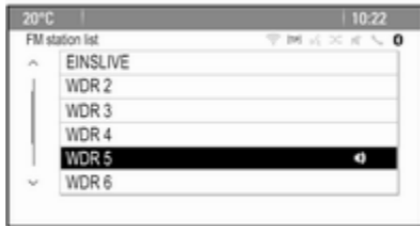
U AM frekventnom opsegu, pritisnite višenamensko dugme za prikaz odgovarajućeg menija frekventnog opsega.

Izabrati **AM Station List (Lista AM stanica)**.

Prikazuje se lista svih stanica koje se mogu primiti unutar odgovarajućeg frekventnog opsega i u trenutnom području prijema.

Napomena

Ukoliko unapred nije napravljena lista stanica, Infotainment sistem vrši automatsko pretraživanje stanica.



Izaberite željenu stanicu.

Napomena

Stanica koja se trenutno prima je označena sa .

Lista kategorija

Brojne RDS \Rightarrow 28 i DAB \Rightarrow 30 stanice emituju PTY šifru, kao oznaku tipa programa emitovanog na radio talasima (npr. vesti). Neke stanice će,

u zavisnosti od sadržaja trenutnog emitovanja, takođe menjati i PTY šifru.

Infotainment sistem memorije ove stanice u odgovarajuću listu kategorija sortiranih po tipu programa.

Napomena

Stavka podmenija liste kategorija može se koristiti samo za FM i DAB talasna područja.

Za pretraživanje po tipu programa određenog po stanicama, izabrati opciju liste kategorija po talasnom opsegu.

Prikazaće se lista trenutno dostupnih tipova programa.

Izabrati željeni tip programa.

Prikazana je lista stanica koje emituju izabrani tipa programa.

Izaberite željenu stanicu.

Napomena

Stanica koja se trenutno prima je označena sa .

Ažuriranje lista stanica

Ako stanice koje su memorisane u listi stanica određenog frekventnog opsega ne mogu više da se primaju, liste AM i DAB stanica moraju da se ažuriraju.

Napomena

Lista FM stanica se automatski ažurira.

Izaberite odgovarajuću stavku liste u meniju određenog frekventnog opsega da bi se ažurirala lista stanica.

Počinje pretraživanje stanica. Kada se završi pretraživanje, prethodno izabrana stanica počinje sa emitovanjem.

Za isključivanje traženja stanice, pritisnite višenamensko dugme.

Napomena

Ako je lista stanica određene frekvencije ažurirana, odgovarajuća lista kategorija takođe je ažurirana.

Liste automatskog memorisanja

Stanice sa najboljim prijemom u frekventnom opsegu mogu da se sačuvaju na listi automatskog memorisanja i da se izaberu sa nje.



Svako talasno područje ima 2 liste automatskog memorisanja (**AS 1, AS 2**) i u svakoj od njih se može memorisati 6 stanica.

Napomena

Stanica koja se trenutno prima je osvetljena.

Automatsko memorisanje stanica

Držati **AS** pritisnuto dok se ne pojavi poruka automatskog memorisanja. 12 stanica sa najjačim prijemom u trenutnom talasnom području su memorisane u 2 liste automatskog memorisanja.

Za otkazivanje procesa automatskog memorisanja, izabrati **Cancel (Odustani)**.

Ručno memorisanje stanica

Stanice se mogu takođe i ručno memorisati na listu automatskog memorisanja.

Podesiti stanicu za memorisanje.

Pritisnuti **AS** za otvaranje liste automatskog memorisanja ili za prelazak na drugu listu automatskog memorisanja.

Za memorisanje stanice na mestu u listi: pritiskati odgovarajuće dugme stanice 1...6 dok se ne prikaže potvrđna poruka.

Napomena

Ručno memorisane stanice se prepisuju u automatskom procesu memorisanja.

Ponovno traženje stanica

Ako je potrebno, pritisnite **AS** za otvaranje liste automatskog memorisanja ili za prelazak na drugu listu automatskog memorisanja.

Pritisnuti jedno od dugmadi za stanice 1...6 da biste aktivirali stanicu na odgovarajućem mestu u listi.

Liste omiljenih

Stanice svih talasnih područja se mogu ručno memorisati na liste omiljenih.



6 stanica se može memorisati u svaku listu omiljenih. Broj dostupnih lista omiljenih se može podešiti (videti ispod).

Napomena

Stanica koja se trenutno prima je osvetljena.

Memorisanje stanica

Podesiti stanicu za memorisanje.

Kratko pritisnuti **FAV** za otvaranje jedne liste omiljenih ili za prelazak na drugu listu omiljenih.

Za memorisanje stанице на месту у листи: притискati одговарајуће дугме станице 1...6 док се не приказа потврдна порука.

Ponovno traženje stanica

Ako je потребно, на kratко притиснути **FAV** за отварање једне листе омилjenih или за прелазак на другу листу омилjenih. Пritisnите једно од дугмади за станице 1...6 да бiste активирали станицу која је memorisana на одређеној lokaciji.

Određivanje броја листа омилjenih

Pritisnite **CONFIG**, а затим изaberite **Radio Settings (Подеšавања радија)**. Izabrali **Number of Favourite Pages (Број омилjenih stranica)** за приказ одговарајућег подменija.

Izaberite број страница са омилјеним ставкама које жељите да се приказују.

Sistem radio podataka (RDS)

Radio data sistem je услуга FM радио станица, која значајно олакшава налаžeње жељене станице и олакшава приjem исте без сметњи.

Prednosti RDS-a

- На дисплеју се могу видети називи програма изабраних станица umesto frekvencije.
- Prilikom претраживања станица, Infotainment систем претражује само RDS станице.
- Infotainment систем увек podešava на frekvenciju emitovanja podešene станице sa најбољим priјемом помоћу funkcije AF (Alternativna frekvencija).
- U zavisnosti od станице која се prima, Infotainment систем приказује radio текст који може да садржи, npr. информације о trenутном programu.

Meni RDS opcija

Za otvaranje menija za RDS konfiguraciju, pritisnuti **CONFIG**, a zatim izabrati **Radio Settings** (**Podešavanja radija**). Izabrati **RDS Options (RDS opcije)** za prikaz odgovarajućeg podmenija.



Aktiviranje RDS funkcije

Aktivirajte RDS.

Napomena

Ako je **RDS** deaktiviran, ne prikazuju se sve stavke menija **RDS Options (RDS opcije)**.

Regionalno

RDS stanice ponekad emituju regionalno različite programe na različitim frekvencijama.

Ako je **Regional (Regionalni)** aktivirano, biraju se samo alternativne frekvencije (AF) sa istim regionalnim programima.

Ako je **Regional (Regionalni)** deaktivirano, alternativne frekvencije stanica će biti odabrane bez obzira na regionalne programe.

Blokiranje listanja teksta

Neke RDS stanice ne samo da pokazuju ime programskega servisa na displeju, već i dodatne informacije o trenutnom programu. Ako su prikazane dodatne informacije, ime programa je skriveno.

Za sprečavanje prikazivanja dodatnih informacija, aktivirati **Text Scroll Freeze (Blokiranje prelistavanja teksta)**.

Radio tekst

Ako su RDS i prijem RDS stanice uključeni, informacije o radio programu koji je trenutno aktivan ili o muzičkoj numeri koja se trenutno reprodukuje prikazuju se ispod naziva programa.

Za prikaz ili sakrivanje informacija aktivirati ili deaktivirati **Radio Text (Radio tekst)**.

Usluga radio obaveštenja o saobraćaju

(TP = programi sa obaveštenjima o saobraćaju)

Stanice radio obaveštenja o saobraćaju su RDS stanice koje emituju vesti o saobraćaju.

Ako je usluga radio obaveštenja o saobraćaju uključena, za vreme saobraćajnih obaveštenja se prekida reprodukcija sa radija ili medija.

Uključivanje i isključivanje usluge radio obaveštenja o saobraćaju

Za uključivanje i isključivanje pripravnog stanja radio obaveštenja o saobraćaju Infotainment sistema, pritisnuti **TP**.

- Ukoliko je usluga radio obaveštenja o saobraćaju uključena, na displeju se označava [].
- Ukoliko trenutna stanica nije stanica sa radio obaveštenjima o saobraćaju, automatski kreće traženje sledeće stanice sa uslugom radio obaveštenja o saobraćaju.
- Kada se nađe stanica sa uslugom radio obaveštenja o saobraćaju, [**TP**] se prikazuje na displeju.

Jačina zvuka saobraćajnih obaveštenja

Za podešavanje jačine zvuka za obaveštenja o saobraćaju, izabrati **Traffic Volume (Jačina zvuka saobraćajnih obaveštenja)**. Prikazuje se odgovarajući podmeni. Podesite postavku kako želite.

Slušanje samo stanica sa obaveštenjima o saobraćaju

Uključiti uslugu radio obaveštenja o saobraćaju i potpuno smanjiti jačinu zvuka Infotainment sistema.

Blokiranje obaveštenja o saobraćaju

Za blokiranje saobraćajnih obaveštenja, npr. za vreme reprodukcije CD/MP3:

Pritisnuti **TP** ili izabrati **Cancel (Odustani)** na ekranu u TP poruci.

Obaveštenje o saobraćaju se otakuje, ali usluga radio obaveštenja o saobraćaju ostaje uključena.

Digitalno emitovanje zvuka

DAB digitalno emituje radio stanice.

Opšte informacije

- DAB stanice su označene prikazom naziva programa umesto frekvencije emitovanja.
- Sa DAB-om, razni radio programi (usluge) mogu se emitovati na jednom skupu.

- Pored visokokvalitetne digitalne audio usluge, DAB je takođe u stanju da prosledi programu priključene podatke i mnoštvo ostalih uslužnih podataka uključujući informacije o putovanjima i saobraćaju.

- Sve dok dobijeni DAB prijemnik može primati signal poslat od odašiljača stanice (iako je signal jako slab), reprodukcija zvuka je obezbeđena.

- U slučaju lošeg prijema jačina zvuka se automatski smanjuje kako bi se izbegli neprijatni zvukovi.

- Smetnje prouzrokovane od stanica na približnim frekvencijama (pojava koja je uobičajena za AM i FM prijem) ne postoje za DAB.

Ako je DAB signal previše slab da bi ga prijemnik registrovao, sistem se prebacuje na isti program na drugoj DAB ili FM stanici.

- Ako se DAB signal odbija od prirodne prepreke ili zgrada, kvalitet prijema DAB je

poboljšan, dok je AM i FM prijem značajno slabiji u takvim slučajevima.

- Kada je omogućen prijem DAB-a, FM tuner Infotainment sistema ostaje aktivan u pozadini i stalno traga za FM stanicama sa najboljim prijemom. Ako je aktivirana opcija TP ⚡ 28, izdaju se obaveštenja o saobraćaju FM stanice koja ima najbolji prijem. Deaktivirati TP, ako prijem DAB-a ne treba da se prekida obaveštenjima o saobraćaju FM stanice.

DAB obaveštenja

Pored muzičkih programa, brojne DAB stanice emituju razne kategorije obaveštenja.

U glavnom DAB meniju, pritisnite višenamensko dugme da bi se otvorio **DAB menu (DAB meni)**, a zatim izaberite **Announcements (Obaveštenja)**.

Ako su aktivirane neke ili sve kategorije, prijem trenutne DAB usluge se prekida pri davanju obaveštenja iz ovih kategorija.

Aktivirajte željene kategorije.

CD plejer

Opšte informacije	32
Upotreba	33

Opšte informacije

Važne informacije o audio i MP3/ WMA CD-ovima

CD plejer Infotainment sistema može reprodukovati audio CD-e i MP3/WMA CD-e.

Pažnja

U audio plejer nikada ne stavljajte DVD-ove, obične CD-ove prečnika 8 cm ili CD-ove nepravilnog oblika.

Nemojte stavljati nikakve nalepnice na diskove. Takvi diskovi se mogu zaglaviti u pogonskom mehanizmu CD-a i oštetiti plejer. Posle toga se uređaj mora zameniti.

Formati fajlova

Audio CD-i

Mogu se koristiti sledeći CD formati: CD-ROM Mode 1 i Mode 2; CD-ROM XA Mode 2, Form 1 i Form 2.

MP3 CD-i

Mogu se koristiti sledeći formati fajlova: ISO9660 Nivo 1, Nivo 2, Romeo, Joliet.

MP3 i WMA datoteke narezane u bilo kom drugom formatu od gore naznačenog, možda se neće reprodukovati pravilno ili se nazivi nijihovih datoteka i fascikli možda neće pravilno prikazati.

Sledeća ograničenja se primenjuju za podatke postavljene na jedan MP3/WMA CD:

Broj muzičkih numera: maks. 999.

Broj foldera: maks. 255.

Dubina strukture foldera: maks. 64 nivoa (preporučeno: maks. 8 nivoa).

Broj lista za reprodukovanje: maks. 15.

Broj pesama po listi za reprodukovanje: maks. 255.

Primenljiva kodiranja liste za reprodukciju: .m3u, .pls, .asx, .wpl.

Upotreba

Pokretanje reprodukcije CD-a

Gurnuti CD sa nalepnicom okrenutom licem na gore u otvor za CD dok se ne uvuče.

Reprodukovanje CD-a započinje automatski i prikazuje se glavni meni **CD ili MP3 CD**.

Ako je CD već umetnut, ali nije aktivan glavni meni **CD ili MP3 CD**, pritisnite , a zatim izaberite **CD**.

Prikazuje se glavni meni **CD ili MP3 CD** i započinje reprodukcije CD-a.



U zavisnosti od memorisanih podataka na audio **CD** ili **MP3 CD**, na displeju se prikazuju više ili manje detaljne informacije o CD-u i muzička numera koja se trenutno sluša.

Napomena

Kada je audio izvor već aktiviran, možete prelaziti između različitih audio izvora pritiskajući **SRCE** više puta.

Vađenje CD-a

Pritisnite .

CD se gura napolje iz CD otvora.

Ukoliko se CD ne izvadi posle izbacivanja, on će se ponovo automatski uvući posle nekoliko sekundi.

Lista muzičkih numera

Okrenite višenamensko dugme da biste prikazali listu svih muzičkih numera na CD-u.

Napomena

Numera koja se trenutno reprodukuje označena je sa .

Odabrati željenu muzičku numeru.

Funkcijska dugmad

Preskakanje na prethodnu ili sledeću muzičku numeru

Pritisnite  ili  jednom ili više puta da biste prešli na prethodnu ili sledeću muzičku numeru.

Brzo premotavanje unapred ili unazad

Pritisnuti i zadržati  ili  za brzo premotavanje trenutne numere unapred ili unazad.

Pauziranje reprodukcije

Pritisnuti  za pauziranje reprodukcije.

Audio meni

Pritisnite višenamensko dugme za prikaz CD ili MP3 menija.

Napomena

Pronađite opis funkcija u MP3 meniju  36.

Funkcija reprodukcije slučajnim redosledom

Za reprodukciju muzičkih numera slučajnim redosledom na CD-u, aktivirajte **Shuffle (Mešani režim)**.

Za vraćanje na normalan redosled reprodukcije, deaktivirajte **Shuffle** (**Mešani režim**).

Spoljašnji uređaji

Opšte informacije	35
Reprodukcijski audio sadržaj	36
Prikazivanje slika	38
Korišćenje aplikacija	39

Opšte informacije

Utičnice za povezivanje spoljašnjih uređaja nalaze se na centralnoj konzoli.

Napomena

Utičnice moraju uvek biti čiste i suve.

AUX ulaz

Moguće je priključiti dodatni uređaj na AUX ulaz preko priključka od 3,5 mm. Infotainment sistem može da reprodukuje muzičke datoteke koje se nalaze na dodatnim uređajima.

U slučaju priključivanja na AUX ulaz, audio signal dodatnog uređaja se prenosi preko zvučnika Infotainment sistema.

Jačina zvuka se može podešavati preko Infotainment sistema. Sve druge komandne funkcije se moraju obavljati preko dodatnog uređaja.

Povezivanje uređaja

Za povezivanje dodatnog uređaja preko utičnice AUX ulaza Infotainment sistema koristiti sledeći kabl:

3-polni za audio izvor.

Za isključivanje AUX uređaja, izabrati drugu funkciju, a zatim ukloniti AUX uređaj.

USB priključak

MP3 plejer, USB uređaj ili pametni telefon se mogu priključiti na USB port. Infotainment sistem može da reprodukuje muzičke datoteke ili da prikazuje slike koje se nalaze na dodatnim uređajima.

Uređajima spojenim na USB port se rukuje putem komandi i menija na Infotainment sistemu.

Napomena

Infotainment sistem ne podržava sve pomoćne uređaje.

Povezivanje uređaja/prekid veze sa uređajem

Povezati USB uređaj na USB priključak.

Napomena

Ako se poveže USB uređaj čiji se sadržaj ne može pročitati, pojaviće se odgovarajuća poruka o grešci i Infotainment sistem će automatski preći na prethodnu funkciju.

Za prekid veze sa USB uređajem, izabrati drugu funkciju i ukloniti USB uređaj.

Pažnja

Izbegavati isključivanje uređaja prilikom reprodukovanja. Tako se može oštetiti uređaj ili Infotainment sistem.

Bluetooth

Uređaji koji podržavaju profile A2DP i AVRCP Bluetooth muzike mogu da se povežu bežičnim putem na infotainment sistem. Infotainment sistem može da reprodukuje muzičke fajlove koji se nalaze na ovim uređajima.

Povezivanje uređaja

Pogledati detaljan opis Bluetooth veze ⇨ 71.

Formati fajlova

Audio fajlovi

Podržavaju se samo uređaji formatirani u sistemima datoteka FAT32, NTFS i HFS+.

Napomena

Neki fajlovi se možda neće pravilno reprodukovati. To se može desiti usled različitog formata snimanja ili stanja fajla.

Ne mogu se reprodukovati fajlovi iz internet prodavnica čija su digitalna prava zaštićena (DRM).

Formati audio datoteka koji se mogu reprodukovati: MP3, WMA, AAC i M4A.

Prilikom reprodukovanja fajla sa ID3 tag informacijama, Infotainment sistem može prikazivati informacije, npr. naslov muzičke numere i izvođača.

Fajlovi slika

Formati fajlova slika koji se mogu prikazivati: JPG, JPEG, BMP, PNG i GIF.

Datoteke mogu da imaju maksimalno 2048 piksela po širini i 2048 piksela po visini (4MP). Veličina fajlova za slike ne bi smela da prekorači 1MB.

Gracenote

Gracenote baza podataka sadrži informacije o multimedijama koje su trenutno dostupne na tržištu.

Kada se povezuju spoljašnji uređaji, funkcija Gracenote prepoznaće muzičke numere ili datoteke.

Ako se aktivira Gracenote funkcija normalizacije, pravopisne greške u podacima MP3 taga se automatski ispravljaju. Zbog toga se mogu poboljšati rezultati pretraživanja multimedija.

Pritisnuti **CONFIG**, a zatim izabrati **Radio Settings (Podešavanja radija)**.

Izaberite **Gracenote opcije** da bi se prikazao odgovarajući podmeni.

Aktivirajte Gracenote funkciju normalizacije.

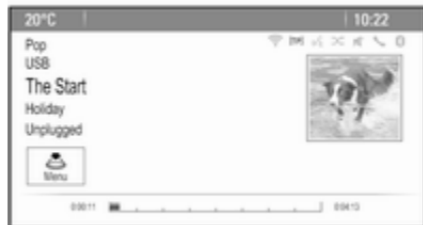
Reprodukacija audio sadržaja

Pokretanje reprodukovanja

Ako nije povezan, povežite uređaj ⇨ 35.

Pritisnuti  a zatim izabrati **USB, AUX ili Bluetooth**.

Primer: glavni meni za USB



Funkcijska dugmad

Multimedijalne datoteke na USB i Bluetooth uređajima mogu da se koriste pomoću dugmadi na instrument tabli.

Preskakanje na prethodnu ili sledeću muzičku numeru

Pritisnite  ili  jednom ili više puta da biste prešli na prethodnu ili sledeću muzičku numeru.

Brzo premotavanje unapred ili unazad

Pritisnuti i zadržati  ili  za brzo premotavanje trenutne numere unapred ili unazad.

Pauziranje reprodukovanja

Pritisnuti  za pauziranje reprodukcije.

Audio meniji

Za prikazivanje odgovarajućeg audio menija, pritisnite višenamensko dugme.

Napomena

Nisu sve stavke menija dostupne u svim audio menijima.



Funkcija reprodukcije slučajnim redosledom

Pritisnite višenamensko dugme da bi se prikazao USB ili Bluetooth meni.

Za reprodukovanje muzičkih numera slučajnim redosledom na određenom uređaju, aktivirajte **Shuffle (Mešani režim)**.

Za vraćanje na normalan redosled reprodukcije, deaktivirajte **Shuffle (Mešani režim)**.

Pretraživanje

(dostupno samo u USB menijima)

Za traženje muzičke numere u okviru strukture, izabrati jednu od stavki menija, npr. **Folders (Datoteke)**, **Play Lists (Liste reprodukcija)** ili **Albums (Albumi)**.

Pretražite u okviru strukture sve dok ne pronađete željenu muzičku numeru.

Izaberite muzičku numeru da biste započeli reprodukovanje.

Pojedinačne liste za reprodukovanje

Sistem omogućava kreiranje novih lista za reprodukovanje preko Gracenote funkcije. Sistem automatski pravi listu na kojoj se grupišu slične muzičke numere.

Izaberite muzičku numeru na osnovu koje želite da kreirate novu listu za reprodukovanje.

Izaberite **Play More Like This...**

(Reprodukuj još kao ovo...) u određenom audio meniju. Kreirana je nova lista za reprodukovanje i memorisana je u meniju **Play Lists (Liste reprodukcija)**.

Za brisanje liste za reprodukovanje koju je generisao sistem, izaberite **Delete automatic playlist (Brisanje automatske liste reprodukcije)**.

Prikazuje se lista svih generisanih lista za reprodukovanje. Izaberite listu za reprodukovanje koju želite da izbrisete. Lista za reprodukovanje je izbrisana.

Prikazivanje slike

Povežite USB uređaj ⇨ 35.

Pritisnite ☰, a zatim izaberite **Pictures (Slike)** za otvaranje menija **Picture Viewer USB (USB pregledač slika)**.

Prikazuje se lista slika i fascikli sa slikama koja je pronađena na USB uređaju.

Pregledajte slike i fascikle dok ne nađete željenu sliku i izaberite je. Prikazuje se slika.



Funkcijska dugmad

Dugme za informacije

Izaberite **Info (Informacije)** u dnu ekrana za prikaz informacija o slici sačuvanoj na USB uređaju, npr. naziv ili broj. Odgovarajuće informacije su prikazane iznad slike.

Preskakanje na prethodnu ili sledeću sliku

Izaberite < ili > pri dnu ekrana za prikaz prethodne ili sledeće slike.

Projekcija slika

Da biste pokrenuli projekciju svih slika koje su sačuvane u odgovarajućoj fascikli, izaberite ► pri dnu ekrana. Projekcija slika je pokrenuta.

Kada se pokrene projekcija slika, ► se menja u ▶▶.

Izaberite ▶▶ za pauziranje projekcije slike.

Rotiranje slike

Izaberite ☰ pri dnu ekrana da rotirate sliku.

Meni slika

Za prikazivanje menija slike, izaberite **Menu (Meni)** pri dnu ekrana.

Glavni prikazivač slike

Izaberite **Picture Viewer Main (Glavni pregledač slika)** za prikaz svih fascikli sa slikama, pogledajte iznad.

Tajmer projekcije slike

Da biste prilagodili vremenski raspored po kome se jedna slika prikazuje tokom projekcije slike, izaberite **Slideshow Timer (Tajmer za prikazivanje slajdova)**. Prikazuje se odgovarajući podmeni. Izabratи željenu opciju.

Promešaj slike

Da bi ste prikazali slike u projekciji slika po nasumičnom rasporedu, aktivirajte **Shuffle Images (Mešane slike)**.

Korišćenje aplikacija

Putem pametnog telefona je dostupna aplikacija internet radija **AUPEO**.

Napomena

U zavisnosti od izabranog naloga, dostupne su različite opcije i funkcije:

- Običan nalog, besplatan
- Premium nalog sa dodatnim funkcijama, naknada može da se plati kompaniji Aupeo

Povezivanje pametnog telefona

Povežite pametni telefon ako nije povezan sa Infotainment sistemom:

- **iPod®/iPhone®**: povežite uređaj preko USB priključka \diamond 35.
- **Android™ telefon**: uspostavite Bluetooth vezu \diamond 71.

Preuzimanje aplikacije

Napomena

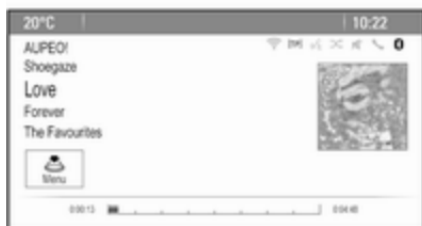
Da bi aplikacijom moglo da se upravlja pomoću komandi i menija Infotainment sistema, ta aplikacija mora da bude instalirana na pametni telefon.

Preuzmite aplikaciju **AUPEO** na pametni telefon iz odgovarajuće prodavnice aplikacija.

Pokretanje aplikacije

Pritisnuti \diamond , a zatim izabratи **AUPEO** na početnom ekranu.

Veza sa aplikacijom instaliranim na pametnom telefonu se uspostavlja i glavni meni aplikacije se prikazuje na displeju Infotainment sistema.



Aupeo meni

Pritisnuti višenamensko dugme za prikaz Aupeo menija.

Za ocenjivanje muzike shodno vašem ukusu, izabratи odgovarajuće stavke menija.

Za prikaz podmenija sa kategorijama za izbor muzike, izabratи **Station List (Lista stanica)**.

AUPEO lista stanica

Pritisnutи  i izabratи **AUPEO**.

Okrenuti višenamensko dugme za direktni pristup **AUPEO Station List (Lista stanica)**.

Omiljeno

Za pristup personalizovanim stanicama, miksovima i radio stanicama na mreži koje ste prethodno izabrali kao omiljene, izabratи **Favourites (Omiljeni)**. Izabratи željenog omiljenog sa liste.

Izbor muzike

U drugim podmenijima, dostupne su različite kategorije za izbor muzike.

Napomena

Sadržaj liste Aktuelno je podložan promeni.

Za izbor željene muzike za reprodukciju, izabratи željene kategorije.

Navigacija

Opšte informacije	41
Korišćenje	42
Unos odredišta	46
Navođenje	55

Opšte informacije

Aplikacija za navigaciju će vas pouzdano navoditi do željenog odredišta bez potrebe da čitate mape.

Prilikom proračuna rute uzima se u obzir trenutna situacija u saobraćaju. Iz tog razloga, Infotainment sistem prima obaveštenja o saobraćaju u trenutnoj zoni prijema preko RDS-TMC-a.

Aplikacija za navigaciju ne može, međutim, uzeti u proračun saobraćajne nesreće, promene u saobraćajnim regulativama koje se na kratko pojave i opasnosti ili probleme koji se najednom pojave (npr. radovi na putu).

Pažnja

Upotreba navigacionog sistema ne oslobađa vozača od odgovornosti od pravilnog i opreznog ponašanja u saobraćaju. Pripadajuća saobraćajna pravila se uvek moraju poštovati. Ako su navigaciona uputstva u

suprotnosti sa saobraćajnim pravilima, saobraćajna pravila se uvek moraju poštovati.

Rad aplikacije za navigaciju

Položaj i pomeranje vozila se opaža preko aplikacije za navigaciju pomoću senzora. Pređena razdaljina se utvrđuje putem signala brzinomera vozila i pomeranja u krivinama putem žiroskop-a. Položaj se određuje pomoću GPS (Sistem globalnog pozicioniranja) satelita.

Upoređivanjem signala senzora sa digitalnim mapama, moguće je odrediti položaj sa preciznošću od oko 10 metara.

Sistem će takođe raditi i sa slabim prijemom GPS-a, međutim, preciznost položaja će biti smanjena.

Nakon unosa adrese odredišta ili tačke od interesa (najbliža benzinska pumpa, hotel, itd.) putanja se računa od trenutnog položaja do željenog odredišta.

Navođenje rute je omogućeno glasovnim komandama i strelicom za smer, kao i uz pomoć prikaza mape u boji.

Korišćenje

Informacija na prikazu mape

Za prikaz mape oko trenutne lokacije, možete opcionalno:

- Pritisnuti NAVI.
- Pritisnite , a zatim izaberite Navigation (Navigacija).

Navođenje rute nije aktivno



Ukoliko navođenje rute nije aktivno, prikazuju se sledeće informacije:

- U gornjem redu: informacije o trenutno aktivnom audio izvoru i vreme.
- Ispod gornjeg reda: simbol GPS.
- U gornjem levom ugлу: kompas koji ukazuje na smer severa.
- Prikaz područja oko aktuelnog položaja na mapi.
- Trenutni položaj: označen crvenim trougлом unutar sivog kruga.
- Mesta interesovanja (POI), npr. benzinske stanice, parkirališta ili restorani: označena su odgovarajućim simbolima (ako su aktivirani).
- U donjem redu: naziv ulice trenutnog položaja.

Navođenje rute je aktivno



Ukoliko je navođenje rute aktivno, prikazuju se sledeće informacije:

- U gornjem redu: informacije o trenutno aktivnom audio izvoru i vreme.
- Ispod gornjeg reda: simbol GPS.
- Iznad gornjeg reda: naziv ulice koja treba da se prati posle sledeće raskrsnice.
- U gornjem levom ugлу: simbol kompasa koji ukazuje na smer severa.
- Prikaz područja oko aktuelnog položaja na mapi.

- Trenutni položaj: označen crvenim trouglom unutar sivog kruga.
- Ruta: označena plavom linijom.
- Konačno odredište: označeno crnom šahovnicom.
- Putna tačka (međuodredište): označeno crvenim rombom.
- Mesta interesovanja (POI), npr. benzinske stанице, parkirališta ili restorani: označena su odgovarajućim simbolima (ako su aktivirani).
- Saobraćajne nesreće, npr. zastoj u saobraćaju: označene su odgovarajućim simbolima (ako su aktivirani).
- Na levoj strani: strelica za smer i odredište do sledećeg manevra.
- Na levoj strani: preostala udaljenost do konačnog odredišta ili do sledeće putne tačke.

- Na levoj strani: procenjeno vreme dolaska ili preostalo vreme putovanja.
- U donjem redu: naziv ulice trenutnog položaja.

Rad sa mapom

Pomeranje vidljivog dela mape

Vidljivi deo mape na prikazu mape može slobodno da se pomera u svim smerovima pomoću osmosmernog prekidača.

Osmosmerni prekidač u sredini višenamenskog dugmeta može da se nagnе u svim pravcima.

Nagnite prekidač na jednu stranu. Vidljivi deo mape pomera se u odgovarajućem pravcu.

Za ponovni prikaz mape oko trenutne lokacije: pritisnite **BACK**.

Promena razmere mape

Kada se prikazuje mapa, okrenite višenamensko dugme za prikaz trake za razmeru pri dnu ekrana.

Ponovo okrenite višenamensko dugme da biste podešili željenu razmeru.

Promena režima mape

Mapa može da se prikaže u tri (navođenje rute nije aktivno) ili pet (navođenje rute aktivno) različitih režima, pogledati ispod „Podešavanje mape“.

Više puta pritisnuti **NAVI** za prebacivanje između različitih režima mape.

Podešavanje mape

Indikator smera kretanja

Pritisnite višenamensko dugme za prikaz **Navigation Menu (Meni navigacije)**. Izabratи **Heading Indicator (Indikator smera kretanja)** za prikaz odgovarajućeg podmenija.

Sledeće mogućnosti su na raspolaganju:

- **2D North Up (2D - sever gore)**: 2D prikaz, sever okrenut nagore.
- **2D Heading Up (2D - smer kretanja gore)**: 2D prikaz, smer vožnje okrenut nagore.
- **3D Heading Up (3D - smer kretanja gore)**: 3D prikaz, smer vožnje okrenut nagore.

Izabratи željenu opciju.

Režimi mape

Pritisnite višenamensko dugme za prikaz **Navigation Menu (Meni navigacije)**. Izabrati **Map Modes (Režimi mape)** za prikaz odgovarajućeg podmenija.

Sledeće mogućnosti su na raspolaganju:

- **Full Map (Cela mapa)** („Normalni“ prikaz je opisan iznad): Prikaz mape na celom ekranu, za sve funkcije i indikacije prikazuju se dugmići na ekranu.
- **Full Glory (Potpuni)**: Prikaz mape na celom ekranu, dugmići na ekranu za većinu funkcija i indikacija su sakriveni.
- **Split with Turn List (Podeli sa listom skretanja)**: Podeljeni ekran sa mapom na levoj strani i listom skretanja na desnoj strani.

- **Split with Turn Arrow (Podeli sa strelicom za skretanje)**: Podeljeni ekran sa mapom na levoj strani i strelicom za sledeći manevar skretanja na desnoj strani.

- **Split with Media (Podeli sa medijima)**: Podeljeni ekran sa mapom na levoj strani i trenutno aktivnim audio izvorom na desnoj strani.

Izabrati željenu opciju.

Prikaz mape

Pritisnite višenamensko dugme za prikaz **Navigation Menu (Meni navigacije)**. Izaberite **Map Settings (Podešavanja mape)**, a zatim **Map Display (Prikaz mape)** za prikazivanje odgovarajućeg podmenija.

U zavisnosti od spoljašnjih uslova osvetljenja, aktivirajte **Day (Dan)** ili **Night (Noć)**.

Za automatsko prilagođavanje od strane sistema, aktivirajte **Automatic (Automatsko)**.

Prikazivanje POI tačaka

Pritisnite višenamensko dugme za prikaz **Navigation Menu (Meni navigacije)**.

Izabrati **Show POIs (Prikaži mesta interesovanja)** za prikaz odgovarajućeg podmenija.

Ako želite da se na mapi prikažu sve POI tačke koje su dostupne u sistemu, aktivirajte **Show all POIs (Izbor svih POI-a)**.

Ako ne želite da se na mapi prikažu sve POI tačke, aktivirajte **Hide all POIs (Sakrij sve POI tačke)**.

Za prikaz samo određenih POI tačaka, aktivirajte **User Defined (Određen od strane korisnika)**, a zatim aktivirajte POI kategorije koje želite da budu prikazane.

Promena informacija ekrana

Informacije o ruti, koje se prikazuju na ekranu tokom aktivnog navođenja rute, mogu da se prilagođavaju.

Pritisnite višenamensko dugme za prikaz **Navigation Menu (Meni navigacije)**. Proći kroz listu i izabratи

Switch Route Time/Destination (Prebacivanje vremena putanje/odredišta).

Informacije o vremenu

Ako želite da promenite prikazane informacije o vremenu, izaberite **Switch Arrival/Travel Time (Prebacivanje vremena dolaska/putovanja)** za prikaz odgovarajućeg podmenija.

Aktivirajte postavku informacija koje želite da se prikažu.

Informacije o odredištu

Ako koristite rutu sa putnim tačkama, možda želite da se prikažu informacije o ruti za putnu tačku umesto informacija o konačnom odredištu.

Za promenu podešavanja, izaberite **Switch Waypoint/Destination (Prebacivanje tačke na putanji/odredišta)**. Prikazuje se lista svih odredišta na ruti sa putnim tačkama koja je trenutno aktivna.

Aktivirajte postavku informacija koje želite da se prikažu.

Informacije o položaju

Trenutni položaj

Pritisnite višenamensko dugme za prikaz **Navigation Menu (Meni navigacije)**. Izabratи **Current Position Info (Informacije o trenutnom položaju)**.

Na desnoj strani ekrana prikazuje se trenutni položaj na mapi. Na levoj strani se prikazuju GPS koordinate trenutnog položaja.

Položaj odredišta

Ako je navođenje rute aktivno, možete prikazati informacije o unetom odredištu.

Pritisnite višenamensko dugme za prikaz **Navigation Menu (Meni navigacije)**. Izabratи **Destination Position Info (Informacije o položaju odredišta)**.

Na desnoj strani ekrana prikazuje se odredište na mapi. Na levoj strani se prikazuju adresa i GPS koordinate odredišta.

Memorisanje položaja

Trenutni položaj ili položaj odredišta mogu se sačuvati u adresaru.

Izabrati Save (Memorisanje).

Pogledajte detaljan opis o memorisanju adresa u adresaru ◇ 46.

Simulacija rute

Infotainment sistem ima režim simulacije rute za svrhe testiranja.

Za pokretanje režima simulacije, pritisnite **CONFIG**, a zatim izaberite **Navigation Settings (Podešavanja navigacije)**.

Krećite se kroz listu i izaberite **Route Simulation (Simulacija putanje)** za prikaz odgovarajućeg podmenija.

Početni položaj

Pošto režim simulacije ne reaguje na GPS signal koji obezbeđuje trenutni položaj vozila, početni položaj mora da se podesi ručno.

Korišćenje poslednjeg poznatog položaja

Da biste poslednji položaj na osnovu GPS signala podesili kao početnu tačku, izaberite **Use Last Known Position** (**Koristi poslednji poznati položaj**).

Korišćenje prethodnog odredišta

Za korišćenje poslednjih odredišta koja su uneta kao početna tačka, izaberite **Use Previous Destination** (**Koristi prethodno odredište**).

Prikazuje se lista prethodnih odredišta.

Izaberite željenu adresu.

Korišćenje zadate lokacije

Da biste određenu lokaciju koristili kao početnu tačku, izaberite **Use Specified Location** (**Koristi navedenu lokaciju**).

Unesite adresu. Pogledati detaljan opis ⇨ 46.

Pokreće se režim simulacije.

Otkazivanje režima simulacije

Za napuštanje režima simulacije, pritisnite **CONFIG**, a zatim izaberite **Navigation Settings** (**Podešavanja navigacije**).

Krećite se kroz listu i izaberite **Route Simulation** (**Simulacija putanje**) za prikaz odgovarajućeg podmenija.

Izabratи **Cancel Route Simulation** (**Otkaži simulaciju putanje**).

Meni za simulaciju dodatne rute

Kada je navođenje rute aktivno u režimu simulacije, prikazuje se dodatni meni u **Navigation Menu** (**Meni navigacije**).

Pritisnite višenamensko dugme za prikaz **Navigation Menu** (**Meni navigacije**). Krećite se kroz listu i izaberite **Route Simulation** (**Simulacija putanje**) za prikaz odgovarajućeg podmenija.

Za zaustavljanje simuliranog navođenja putanje, izaberite **Stop Simulation** (**Zaustavi simulaciju**).

Proces navođenja je zaustavljen, režim navođenja rute ostaje aktivan.

Za prikaz sledećeg simuliranog manevra okretanja na mapi, izaberite **Next Manoeuvre** (**Sledeći manevr**).

Unos odredišta

Aplikacija **Destination** (**Odredište**) omogućava različite opcije za podešavanje odredišta za navođenje rute.

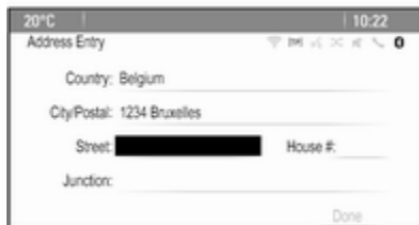
Pritisnuti **DEST** (kada navođenje putanje nije aktivno) za prikaz menija **Destination Entry** (**Stavka odredišta**).



Ručni unos adrese

Meni za unos adrese

Pritisnite **DEST** za prikaz menija **Destination Entry (Stavka odredišta)**, a zatim izaberite **Address Entry (Adresna stavka)** za prikaz maske za unos adrese.



Izaberite polje za unos zemlje. Prikazuje se lista. Odabratи željenu državu.

Izaberite polje za unos grada/ poštanskog broja da bi se prikazala tastatura. Unesite ime željenog grada ili poštanski broj (pogledajte ispod).

Izaberite polje za unos grada da bi se ponovo prikazala tastatura. Unesite ime željene ulice (pogledajte ispod).

Zatim možete uneti kućni broj ili raskrsnicu.

Izaberite polje za unos kućnog broja ili raskrsnice. Ponovo se prikazuje tastatura. Unesite broj ili ime željene ulice (pogledajte ispod).

Napomena

Ako kućni broj nije memorisan u bazi podataka sistema, za izračunavanje rute se koristi kućni broj koji je najbliži unetom odredištu.

Ako je potrebno, potvrdite svoj unos.

Prikazuje se meni za potvrdu. Izaberite **Start Guidance (Početak navođenja)** za pokretanje navođenja putanje.

Tastatura

U zavisnosti od izabrane funkcije, tastature mogu da se prikažu različito.



Da biste promenili raspored slova na tastaturi sa slovima, izaberite **ABC** na levoj strani tastature. Slova su sada poređana po abecednom redu.

Da biste uneli niz znakova, uzastopno izaberite željene znakove.

Napomena

Tokom unošenja adrese, tastatura koristi funkciju pametnog pravopisa koja automatski blokira naše znakove koji ne mogu da se pojave kao sledeći u određenom nizu znakova.

Da biste uneli specijalne znakove koji nisu dostupni na tastaturi sa slovima, izaberite **ÄÖ** na desnoj strani

tastature sa slovima. Prikazuje se tastatura sa specijalnim znakovima. Izaberite željeni znak.

Da biste uneli brojeve ili simbole, izaberite **Sym** na desnoj strani tastature sa specijalnim znakovima. Prikazuje se tastatura sa simbolima. Izaberite željeni znak.

Za ponovni prikaz tastature sa slovima, izaberite **ABC** sa desne strane tastature sa simbolima. Na ovaj način možete menjati tri tastature.

Za brisanje već unetih znakova, izaberite **Delete (Briši)** na desnoj strani određene tastature ili pritisnite **BACK**.

Tokom unosa adrese, automatski se prikazuje lista podudarnih unosa ako se u memoriji adresa pronađu podudarni unosi čiji broj je jednak ili veći od šest.

Da biste ručno prikazali listu podudarnih unosa za trenutni unos, izaberite odgovarajuće dugme **Lista** na ekranu pri dnu tastature.

Za prikaz poslednjih pet unosa, izaberite **Last 5 (Poslednjih 5)** pri dnu tastature.

Izaberite željeni unos sa liste.

Ako je potrebno, izaberite dugme za potvrdu koje je prikazano pri dnu tastature.

Tačke interesovanja

Mesto interesovanja predstavlja određenu lokaciju koja može biti od opštег interesa, npr. benzinska stanica, parking ili restoran.

Podaci koji su memorisani u Infotainment sistemu sadrže veliki broj unapred definisanih POI tačaka koje se označavaju simbolima na mapi.

Ove POI tačke mogu da se izaberu kao odredišta za navođenje rute.

Meni za pretraživanje

POI tačka može da se izabere korišćenjem različitih maski za pretragu.

Pritisnuti **DEST** za prikaz menija **Destination Entry (Stavka odredišta)**, a zatim izabrati ikonu **Points of**

Interest (Mesta interesovanja) za prikaz menija **POI List (Lista POI tačaka)**.

Izbor **Category (Kategorija)**, **Name (Ime)** ili **Telephone number (Broj telefona)**. Prikazuje se odgovarajuća maska za pretragu.



Popunite polja za unos u odgovarajućoj maski za pretragu.

Maska za pretragu kategorija

Izaberite polje za unos lokacije da bi se prikazala lista. Izabrati željenu opciju.

Izaberite polje za unos kategorije da bi se prikazala lista POI kategorija. Izaberite željenu kategoriju, a zatim potkategoriju sa te liste.

Izaberite polje za unos načina sortiranja da bi se prikazao odgovarajući podmeni. Odabratи **By Distance (Po razdaljinи)** ili **By Name (Po nazivу)**.

Izaberite **Search (Pretraživanje)** na dnu ekranra. Lista POI tačaka ili POI kategorija se prikazuje kada se unese odgovarajući kriterijum. Izaberite željenu stavku menija.

Masku za pretragu imena

Izaberite polje za unos zemlje da bi se prikazala lista dostupnih zemalja. Odabratи željenu državu.

Da biste zadali lokaciju, izaberite polje za unos grada ili poštanskog broja. Prikazuje se tastatura. Unesite željeno ime ili broj.

Izaberite polje za unos načina sortiranja da bi se prikazao odgovarajući podmeni. Odabratи **By Distance (Po razdaljinи)** ili **By Name (Po nazivу)**.

Izaberite **Search (Pretraživanje)** na dnu ekranra. Ponovo se prikazuje tastatura.

Unesite ime željene POI tačke.

Maska za pretragu broja telefona

Izaberite polje za unos zemlje da bi se prikazala lista dostupnih zemalja. Odabratи željenu državu.

Izaberite polje za unos načina sortiranja da bi se prikazao odgovarajući podmeni. Odabratи **By Distance (Po razdaljinи)** ili **By Name (Po nazivу)**.

Izaberite polje za unos broja da bi se prikazala tastatura. Unesite željeni broj.

Kada se popuni određena maska za pretragu, prikazuje se meni za potvrdu.

Izaberite **Start Guidance (Početak navođenja)** za pokretanje navođenja putanje.

Lista kategorija

Pritisnite NAV, a zatim višenamensko dugme za prikaz **Navigation Menu (Meni navigacije)**. Izaberite **Nearby**

POIs (POI tačke u blizini) ili **POI Along Route (POI duž putanje)**. Prikazuje se lista POI kategorija.

Izaberite željenu kategoriju, potkategorije, a zatim POI.

Prikazuje se meni za potvrdu.

Izaberite **Start Guidance (Početak navođenja)** za pokretanje navođenja putanje.

Prethodna odredišta

Poslednja izabrana ili uneta odredišta za navođenje rute čuvaju su memorisana u sistemu.

Pritisnuti **DEST** za prikaz menija **Destination Entry (Stavka odredišta)**, a zatim izabratи **Previous Destinations (Prethodna odredišta)**.

Lista poslednjih prikazanih odredišta prikazuje se po hronološkom redosledu.

Izaberite željenu adresu sa liste.

Prikazuje se meni za potvrdu.

Izaberite **Start Guidance (Početak navođenja)** za pokretanje navođenja putanje.

Adresar

Address Book (Imenik) obezbeđuje lokalni prostor za memorisanje adresa koje su unete u aplikaciji navigacije.

Memorisanje adresa u imeniku

Za memorisanje adresu u imeniku, pritisnuti **DEST** za prikaz menija

Destination Entry (Stavka odredišta).

Unesite ili izaberite željenu adresu. Prikazuje se meni za potvrđivanje.



Izabrali **Save (Memorisanje)**. Prikazuje se maska **Address Book Entry (Stavka imenika)**.



U zavisnosti od dostupnih informacija, već su popunjena različita polja za unos.

Da biste uneli ili izmenili ime određene lokacije, izaberite polje za unos imena. Prikazuje se tastatura. Unesite željeno ime i potvrdite svoj unos.

Da biste izmenili adresu, izaberite polje za unos adrese. Prikazuje se maska za unos adrese. Napravite izmene i potvrdite unos.

Da biste uneli ili izmenili broj telefona, izaberite polje za unos broja. Prikazuje se tastatura. Unesite željeni broj.

Ako se aktivira \diamond 42, stavke adresara su označene na mapi POI ikonama. Da biste promenili ikonu koja označava adresnu stavku, izaberite polje za unos ikone. Prikazuje se lista svih POI ikona koje su dostupne u sistemu.

Krećite se kroz listu i izaberite željenu ikonu.

Izaberite **Done (Obavljen)** na dnu maske za unos. Adresa je memorisana.

Biranje adresa iz adresara

Pritisnuti **DEST** za prikaz menija **Destination Entry (Stavka odredišta)**, a zatim izabrati **Address Book (Imenik)**. Prikazuje se lista svih stavki adresara.



Odabratи željenu stavku.

Prikazuje se meni za potvrdu.
Izaberite **Start Guidance (Početak navođenja)** za pokretanje navođenja putanje.

Uređivanje adresa u adresaru
Pritisnuti **DEST** za prikaz menija **Destination Entry (Stavka odredišta)**, a zatim izabratи **Address Book (Imenik)**. Prikazuje se lista svih stavki adresara.

Odabratи željenu stavku.

Prikazuje se meni za potvrdu.
Odabratи **Edit (Uređivanje)** za prikaz maske **Address Book Entry (Stavka imenika)**.

Napravite izmene i potvrdite unos.
Izmene su memorisane u adresaru.

Imenik

Adrese koje su sačuvane u telefonskom imeniku povezanog mobilnog telefona mogu da se izaberu kao odredišta.

Pritisnuti **DEST** za prikaz menija **Destination Entry (Stavka odredišta)**, a zatim izabratи **Phone Book (Telefonski imenik)**. Prikazuje se meni **Phone Book Search (Pretraživanje telefonskog imenika)**. Izaberite opseg željenog prvog slova za prikaz predizbora stavki telefonskog imenika koje da se prikažu. Imenik se prebacuje na položaj izabranog opsega slova.



Izaberite željenu stavku imenika da bi se prikazala adresa memorisana pod tom stavkom. Izaberite adresu.

Napomena

Kada Infotainment sistem ne može da nađe važeću adresu, o tome će biti obavešteni porukom.

Prikazuje se meni za potvrdu.
Izaberite **Start Guidance (Početak navođenja)** za pokretanje navođenja putanje.

Biranje odredišta na mapi

Odredišta (adrese ili POI tačke) takođe mogu da se podeše preko mape.

Pritisnuti **NAVI** za prikaz mape.

Koristite osmosmerni prekidač za centriranje mape oko željenog odredišta. Crveni  je označen na mapi, a odgovarajuća adresa je prikazana na nalepnici.



Pritisnite višenamensko dugme za aktivaciju **Go (Kreni)**.

Prikazuje se meni za potvrdu. Izaberite **Start Guidance (Početak navođenja)** za pokretanje navođenja putanje.

Napomena

Ako postoji više od jedne POI tačke na izabranom položaju mape, ovo je naznačeno na nalepnici. Aktiviranje **Go (Kreni)** onda otvara listu za izbor.

Moja kuća

Svoju kućnu adresu možete trajno memorisati u sistemu.

Memorisanje kućne adrese

Pritisnuti **DEST** za prikaz menija **Destination Entry (Stavka odredišta)**.

Unesite svoju kućnu adresu.

Prikazuje se meni za potvrdu. Izabratи **Save as Home (Sačuvaj kao Kuću)**.

Treba da odgovorite na poruku.

Potrdite poruku da biste sačuvali svoju kućnu adresu.

Napomena

Kućna adresa se takođe memoriše u adresar.

Biranje kućne adrese

Pritisnuti **DEST** za prikaz menija **Destination Entry (Stavka odredišta)**, a zatim izabratи **My Home (Moja kuća)**.

Navođenje rute do kućne adrese se odmah pokreće.

Rute sa putnim tačkama

Kada je odredište uneto, a navođenje rute aktivno, na rutu se mogu dodati posredna odredišta (putne tačke).

Za podešavanje rute sa putnom tačkom tokom aktivnog navođenja putanje, pritisnuti **DEST** za otvaranje **Route Menu (Meni putanje)**, a zatim izabrati **Destination List (Lista odredišta)**. Prikazuje se podmeni.



Dodavanje putnih tačaka

Za dodavanje posrednih odredišta, izaberite **Add Waypoint (Dodavanje tačke na putanji)**. Prikazuje se lista putnih tačaka.



Izaberite **Add (Dodati)** na položaju gde želite da dodate putnu tačku. **Destination Entry (Stavka odredišta)** meni je prikazan.

Unesite ili izaberite željeno odredište. Prikazuje se meni za potvrđivanje.

Izabratи **Add (Dodati)**. Ruta se ponovo izračunava, a lista putnih tačaka se ponovo prikazuje sa posrednim odredištem na izabranom položaju.

Napomena

U listi putnih tačaka može da se memoriše najviše četiri odredišta.

Brisanje putnih tačaka

Da biste obrisali putnu tačku, izaberite **Delete Waypoint (Brisanje tačke na putanji)**. Prikazuje se lista putnih tačaka.

Izaberite **Delete (Briši)** pored putne tačke koju želite da izbrišete.

Putna tačka se briše i ponovo se prikazuje lista putnih tačaka.

Za brisanje cele liste i navođenja do kraja rute, izaberite **Delete All Destinations (Brisanje svih odredišta)**.

Premeštanje putnih tačaka

Za promenu redosleda putnih tačaka na ruti, izaberite **Sort Waypoints (Sortiranje tačaka na putanji)**.

Izaberite **Move (Pomeri)** pored putne tačke koju želite da premestite. **Add Waypoint (Dodavanje tačke na putanji)** meni je prikazan.

Izaberite **Add (Dodati)** na položaju gde želite da ubacite određenu putnu tačku.

Ruta se ponovo izračunava, a redosled putnih tačaka na listi putnih tačaka se menja.

Omiljene rute

Memorisanje ruta sa putnim tačkama

Kreirana ruta sa putnim tačkama (pogledajte iznad) može da se memoriše kao omiljena ruta.

Tokom aktivne putanje sa putnom tačkom pritisnuti **DEST** za otvaranje **Route Menu (Meni putanje)**, a zatim izabrati **Destination List (Lista odredišta)**. Prikazuje se podmeni.

Izabratи **Save as favourite route (Sačuvaj kao omiljenu putanju)**. Prikazuje se tastatura.

Unesite ime omiljene rute i potvrdite svoj unos.

Ruta sa putnim tačkama je memorisana.

Kreiranje novih omiljenih ruta

Pritisnuti **DEST** za prikaz menija **Destination Entry (Stavka odredišta)**, a zatim izabratи ikonu **Favourite**

Routes (Omiljene putanje) za prikaz menija Favourite Route (Omiljena putanja).

Izabrali New Favourite Route (Nova omiljena putanja). Prikazuje se tastatura.



Unesite ime omiljene rute i potvrdite svoj unos. Ponovo se prikazuje meni **Favourite Route (Omiljena putanja)**.

Izaberite željenu omiljenu rutu. Prikazuje se meni.



Kreirajte rutu sa putnim tačkama (pogledajte iznad).

Za promenu naziva odgovarajuće omiljene rute, izaberite **Edit Name (Uređivanje naziva)**. Prikazuje se tastatura za unos imena. Unesite željeno ime i potvrdite svoj unos.

Za brisanje odgovarajuće omiljene rute, izaberite **Delete Favourite (Brši omiljenu)**. Omiljena ruta je izbrisana i ponovo se prikazuje meni **Favourite Route (Omiljena putanja)**.

Biranje omiljene rute

Pritisnuti DEST za prikaz menija Destination Entry (Stavka odredišta), a zatim izabrali **Favourite Routes (Omiljene putanje)** za prikaz liste sačuvanih omiljenih putanja.

Izaberite željenu rutu sa liste. Prikazuje se meni za potvrđivanje rute.

Za aktiviranje navođenja putanje, izaberite **Start Guidance (Početak navođenja)**.

Geografska širina / Geografska dužina

GPS koordinate željene lokacije mogu da se koriste za podešavanje odredišta.

Pritisnuti DEST za prikaz menija Destination Entry (Stavka odredišta), a zatim izabrali **Latitude (Geografska širina)**.

Izaberite polje za unos geografske širine da bi se prikazao meni **Geolocation Entry (Stavka geog. lokacije)**.



Nekoliko puta pritisnite višenamensko dugme da biste prvo podešavanje podesili kako želite.

Okrenite višenamensko dugme da biste prešli na sledeću vrednost koju treba podesiti.

Nastavite na ovaj način da biste podesili sve vrednosti.

Izaberite **BACK** za povratak na sledeći viši nivo menija.

Podesite vrednosti geografske dužine na način koji je opisan iznad.

Kada se unesu sve GPS koordinate, izaberite **Search (Pretraživanje)** pri dnu ekrana.

Prikazuje se meni za potvrdu.

Za aktiviranje navođenja putanje, izaberite **Start Guidance (Početak navođenja)**.

Brisanje sačuvanih odredišta

Za brisanje odredišta sačuvanih u sistemu, pritisnite **CONFIG**, izaberite **Navigation Settings (Podešavanja navigacije)**, a zatim **Delete Saved Destinations (Briši memorisana odredišta)**. Prikazuje se podmeni.

Aktivirajte stavke menija za memorijske lokacije koji želite da izbrišete.

Izabrali **Delete (Briši)**. Izabrane memorijske lokacije su izbrisane.

Navođenje

Započinjanje i otkazivanje navođenja rute

Započinjanje navođenja putanje
Unesite ili izaberite željenu adresu.

Prikazuje se meni za potvrdu.
Izaberite **Start Guidance (Početak navođenja)** za pokretanje navođenja putanje.



Otkazivanje navođenja rute

Kada je navođenje putanje aktivno, pritisnuti **DEST** za prikaz **Route Menu (Meni putanje)**.

Izaberite **Cancel Route (Otkaži putanju)** za otkazivanje trenutne sesije navigacije.

Uputstva za navođenje

Glasovna obaveštenja i vizuelna uputstva na mapi obezbeđuju navođenje rute (ako je aktivirano).

Glasovna obaveštenja

Glasovna obaveštenja za navigaciju vas obaveštavaju koji smer treba da pratite kada se približavate raskrsnici na kojoj treba da skrenete.

Pritisnuti **CONFIG**, a zatim izabratи **Navigation Settings (Podešavanja navigacije)**.

Izabratи **Voice Prompt (Glasovna komanda)** za prikaz odgovarajućeg podmenija.

Ako želite da sistem zvučno ukazuje na sledeći manevar skretanja, aktivirajte **Navigation Voice Prompts (Glasovne komande navigacije)**.

Ako želite da se saobraćajna obaveštenja čitaju, aktivirajte **Traffic Alert Prompts (Poruke upozorenja na saobraćaj)**.

Za podešavanje jačine zvuka tokom glasovnih obaveštenja, izabratи **Navigation Volume (Jačina zvuka navigacije)**. Prikazuje se odgovarajući podmeni.

Za podešavanje jačine zvuka glasovnih obaveštenja izaberite **Announcement (Obaveštenja)**, a zatim podesite željeno podešavanje.

Za podešavanje jačine zvuka audio izvora koji može da se reprodukuje u pozadini, izaberite **Background (Pozadina)**, a zatim podesite željeno podešavanje.

Izaberite **Volume Test (Test jačine zvuka)** da dobijete primer audio podešavanja.

Upozorenja za navođenje

Na uvećanom odgovarajućem delu mape, upozorenja za navođenje pokazuju smer koji treba da pratite kada se približavate raskrsnici na kojoj treba da skrenete.

Pritisnuti **CONFIG**, a zatim izabratи **Navigation Settings (Podešavanja navigacije)**.

Izabratи **Guidance Alert (Upozorenje navođenja)** za prikaz odgovarajućeg podmenija.

Ako želite da displej automatski prikaže mapu kada se približavate sledećem manevru skretanja, aktivirajte **Guidance Alert in Primary (Navigaciono upozorenje na primarnom)**.

Ako želite da se manevri skretanja prikazuju u uvećanom prikazu, aktivirajte **Guidance Alert in Map (Navigaciono upozorenje na mapi)**.

Saobraćajne nesreće

Sistem saobraćajnih obaveštenja TMC prima sve trenutne saobraćajne informacije od TMC radio stanica. Ove informacije se uključuju u proračun rute.

Napomena

U zavisnosti od države u kojoj se nalazite, TMC usluga je poboljšana pomoću PayTMC funkcionalnosti u Infotainment sistemu.

Podešavanja saobraćaja

Pritisnuti **CONFIG**, a zatim izabratи **Navigation Settings (Podešavanja navigacije)**.

Izabratи **Traffic Settings (Podešavanja saobraćaja)** za prikaz odgovarajućeg podmenija.

Za korišćenje sistema saobraćajnih obaveštenja TMC, aktivirajte **Traffic Events (Događaji u saobraćaju)**.

Ponovno izračunavanje aktivne rute

Ako se tokom aktivnog navođenja rute pojavi saobraćajni problem, ruta se može promeniti.

Izabratи Alert if better route is available (Upozori ako je dostupna boja putanja) za prikaz odgovarajućeg podmenija.

Ako želite da ruta bude stalno prilagođena trenutnoj situaciji u saobraćaju, aktivirajte **Route Based on Traffic Conditions** (Putanja zasnovana na uslovima u saobraćaju).

Izabratи izmeđу **Automatic Recalculation** (Automatski ponovni proračun) i **Recalculation after Confirmation** (Ponovni proračun posle prihvatanja) odgovarajuće poruke.

Saobraćajne nesreće na mapi

Saobraćajne nesreće mogu da se signaliziraju na mapi odgovarajućim simbolima.

Izabratи **Show Traffic Events on Map** (Prikaži saobraćajne događaje na mapi) za prikaz odgovarajućeg podmenija.



Izabratи željenu opciju.

Ako je aktiviran **User Defined** (**Određen od strane korisnika**), prelistajte listu i aktivirajte kategorije saobraćajnih nesreća koje želite da budu prikazane.

TMC stanice

TMC stanice koje emituju informacije o saobraćaju mogu se podesiti automatski ili ručno.

Izaberite **Traffic Stations** (**Stanice sa obaveštenjima o saobraćaju**) za prikaz izbora maske.

Izaberite polje za unos režima za prikaz odgovarajućeg podmenija. Izabratи željenu opciju.

Ako je izabran **Manual Station Selection** (**Ručno biranje stanica**), potrebno je podesiti TMC stanicu.

Izaberite polje za unos stanice za prikaz **Traffic Station List** (**Lista stanica sa obaveštenjima o saobraćaju**).

Izaberite željenu stanicu.

Liste saobraćajnih nesreća

Kada je navođenje putanje aktivno, pritisnuti **NAVI**, a zatim pritisnuti višenamensko dugme za prikaz **Navigation Menu** (**Meni navigacije**). Proći kroz listu i izabratи **Traffic (Saobraćaj)**.

Za prikazivanje liste svih poznatih saobraćajnih događaja za područje oko trenutne lokacije vozila, izaberite **All Traffic Events** (**Svi saobraćajni događaji**).

Za prikazivanje liste saobraćajnih događaja koji se odnose na trenutnu rutu, izaberite **Traffic Events on Route** (**Događaji u saobraćaju na putanji**).

Liste saobraćajnih nesreća mogu biti sortirane na različite načine.

Izaberite **Traffic Settings** (**Podešavanja saobraćaja**) u meniju **Traffic (Saobraćaj)**, a zatim **Sort Method** (**Metod sortiranja**). Prikazuje se odgovarajući podmeni.

Aktivirajte željenu opciju.

Praćenje rute

Funkcija tragova (mrvica) omogućava praćenje puta koji su već pređeni u rutu.

Pritisnuti **CONFIG**, a zatim izabratи **Navigation Settings** (**Podešavanja navigacije**). Izaberite **Bread Crumbs** (**Bread Crumbs**) za prikazivanje odgovarajućeg menija.

Za pokretanje sesije praćenja, aktivirajte **Record (Snimak)**. Izabrana ruta se snima i prikazuje kao u vidu isprekidane linije na mapi.



Da biste izbrisali tragove (mrvice) koji su već ubaćeni u aktivnu sesiju praćenja, izaberite **Delete (Briši)**. Treba da odgovorite na poruku. Potvrdite poruku da biste izbrisali sve tragove (mrvice).

Za početak sesije praćenja, deaktivirajte **Record (Snimak)**. Prikazuje se tastatura.

Unesite naziv odgovarajuće sesije praćenja i izaberite **Done (Obavljeno)**. Sesija se memorije u listi **Saved (Memorisano)**.

Za prikazivanje liste svih sesija praćenja, izaberite **Saved (Memorisano)**. Izaberite željenu

sesiju praćenja za prikaz menija **Bread Crumb Details** (**Bread Crumb detalji**).

Za promenu naziva odgovarajuće sesije praćenja, izaberite **Edit Name** (**Uređivanje naziva**). Prikazuje se tastatura. Unesite željeni naziv i izaberite **Done (Obavljeno)**.

Izaberite **Load (Učitaj)** za prikaz glavnog menija tragova (mrvice). Ako želite da se odgovarajuća sesija praćenja stalno prikazuje na mapi, aktivirajte **Display (Prikaz)**.

Za direktni prikaz celokupne sesije praćenja na odgovarajućem delu mape, izaberite **Show on Map** (**Prikazano na mapi**).

Za brisanje odgovarajuće sesije praćenja, izaberite **Delete (Briši)**.

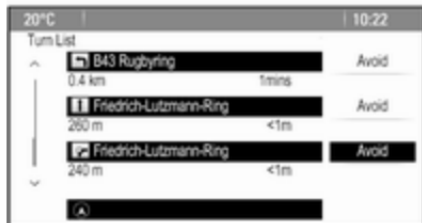
Podešavanje navođenja

Kada se ruta proračuna, možete ručno da promenite određene delove ili ponovno proračunate celokupnu rutu.

Lista skretanja

Turn List (Lista skretanja) prikazuje sve ulice i manevre skretanja na proračunatoj ruti počev od trenutne lokacije.

Pritisnuti **DEST**, a zatim izabratи **Turn List (Lista skretanja)**. Prikazuje se lista skretanja.



Za izuzimanje određenih ulica iz rute, izaberite **Avoid (Izbegni)** pored odgovarajuće ulice.

Ruta se ponovo izračunava i odgovarajuća ulica se izuzima.

Lista izbegavanja

Kada su ulice izuzete iz originalne rute, prikazuju se u **Avoid List (Lista izbegavanja)**.

Pritisnuti **DEST**, a zatim izabratи **Avoid List (Lista izbegavanja)** za prikazivanje odgovarajućeg podmenija.

Za prikaz svih izbegavanih ulica, izaberite **View List (Prikaz liste)**.

Za brisanje svih izbegavanja i povratak na originalnu rutu, izaberite **Delete All Items (Brisanje svih stavki)**.

Obilaženje

Pritisnuti **DEST**, a zatim izabratи **Detour (Obilaznica)**.

Za promenu rute na određenoj udaljenosti, izaberite **Detour By Distance (Obilaznica prema udaljenosti)**. Prikazuje se meni sa listingom različitih udaljenosti.

Izaberite željenu udaljenost. Ruta se u skladu sa tim ponovo izračunava.

Za blokiranje cele rute, izaberite **Detour Complete Route (Obilaznica cele putanje)**. Originalna ruta je blokirana i izračunava se nova ruta za željenu udaljenost.

Lista izlaza

Za prikaz liste narednih izlaza i stanica na autoputevima dok vozite na autoputu, pritisnite **NAV**, a zatim pritisnite i višenamensko dugme za prikaz **Navigation Menu (Meni navigacije)**.

Proći kroz listu i izabratи **Lista izlaza**.

Opcije putovanja

Kada je navođenje putanje aktivno, pritisnuti **DEST**, a zatim izabratи **Route Options (Opcije putanje)**.

Prikazuje se lista opcija za proračun rute i tipovi puteva.

Da biste definisali kriterijume po kojima ruta može da se izračunava, aktivirajte neku od opcija: **Fastest (Najbrže)** za najbržu rutu (u formatu vremena), **Shortest (Najkratče)** za najkratcu rutu (u formatu razdaljine) ili **Eco (Ekonomski)** za rutu sa najnižom potrošnjom goriva.

Da biste definisali koji tipovi puteva mogu biti uključeni u proračun rute, aktivirajte željene opcije: autoputevi, putevi na kojima se plaća putarina, trajekti, itd.

Prepoznavanje govora

Opšte informacije	61
Upotreba	62
Pregled govornih komandi	65

Opšte informacije

Ugrađeno prepoznavanje govora

Prepoznavanje govora Infotainment sistema omogućava korišćenje raznih funkcija Infotainment sistema putem glasovnog unosa. Prepoznaće komande i niz brojeva nezavisno od dotočnog govornika. Komande i nizovi brojeva se mogu izgovarati bez pauze između pojedinih reči.

U slučaju neodgovarajućeg rada ili komandi, prepoznavanje govora daje vizuelni i/ili zvučni signal i traži od vas ponavljanje komande. Nezavisno od ovog, prepoznavanje govora potvrđuje važne komande i upitaće vas ako je potrebno.

Uopšteno, postoje različiti načini izgovaranja komandi za obavljanje zadataka. Većina njih, osim unosa odredišta i „glasovne“ tastature, može da se obavi jednom komandom.

Ako je za obavljanje određene radnje potrebno više od jedne komande, postupak je sledeći:

U prvoj komandi ukazujete na tip radnje koje treba da se obavi, npr. „Unos odredišta za navigaciju“. Sistem odgovara porukama koje vas vode kroz dijalog za unos neophodnih informacija. Na primer, ako je potrebno odredište za navođenje rute, izgovorite „Navigacija“ ili „Unos odredišta“.

Napomena

Da bi se osiguralo da razgovori unutar vozila ne dovedu do nepoželjnog aktiviranja sistemskih funkcija, prepoznavanje govora ne počinje dok se ta funkcija ne aktivira.

Jezička podrška

- Za prepoznavanje govora se ne mogu koristiti svi jezici koji su na raspolaganju za prikazivanje kod Infotainment sistema.
- Ako trenutno izabrani jezik prikaza nije podržan funkcijom prepoznavanja govora, prepoznavanje govora nije dostupno.

U tom slučaju, ako želite da Infotainment sistem kontrolišete putem glasovnog unosa, morate da izaberete drugi jezik za

prikazivanje. Promena slike na prikazu, pogledajte „Jezik“ u odeljku „Podešavanja sistema“ ▷ 22.

Unos adrese za odredišta u inostranstvu

U slučaju da želite da putem glasovnog unosa unesete adresu odredišta koje se nalazi u stranoj zemlji, morate da promenite jezik Infotainment prikaza na jezik strane zemlje.

Npr. ako je prikaz trenutno podešen na engleski, a vi želite da unesete ime grada koji je u Francuskoj, morate da promenite jezik prikaza na francuski.

Izuzeci: Ako želite da unesete adrese u Belgiji, opcionalno možete promeniti jezik prikaza na francuski ili holandski. Za adrese u Švajcarskoj možete opcionalno da promenite jezik prikaza na francuski, nemački ili italijanski.

Za promenu slike na prikazu, pogledajte „Jezik“ u odeljku „Podešavanja sistema“ ▷ 22.

Redosled unosa za adresu odredišta

Redosled po kojem se delovi adrese moraju unositi korišćenjem sistema za prepoznavanje govora zavisi od zemlje u kojoj se odredište nalazi.

Sistem daje primer odgovarajućeg redosleda unosa.

Aplikacija za prosleđivanje glasa

Aplikacija za prosleđivanje glasa Infotainment sistema omogućava pristup komandama funkcije prepoznavanja govora na vašem pametnom telefonu. Pogledajte uputstvo za rukovanje za vaš "pametni" telefon da biste saznali da li "pametni" telefon podržava ovu funkciju.

Upotreba

Ugrađeno prepoznavanje govora

Aktiviranje prepoznavanje govora

Napomena

Prepoznavanje glasa nije dostupno tokom aktivnog telefonskog poziva.

Pritisnuti ☎ na desnoj strani upravljača.

Zvuk audio sistema se utišava, na displeju se označava ☎, a glasovna poruka traži da izgovorite komandu.

Čim prepoznavanje govora bude spremno za glasovni unos, čuje se „bip“ zvuk.

Sada možete da izgovorite glasovnu komandu da biste direktno inicirali sistemsku funkciju (npr. reprodukovanje radio stanice) ili pokrenuli sekvencu dijaloga sa nekoliko koraka (npr. unos adrese odredišta) – pogledajte odeljak „Rad sa govornim komandama“ u nastavku.

Kada se sekvence dijaloga završi, prepoznavanje govora se automatski deaktivira. Da biste pokrenuli sledeću sekvencu dijaloga morate ponovo da aktivirate prepoznavanje govora.

Prilagođavanje jačine zvuka glasovnih poruka

Pritisnuti + ili – na desnoj strani upravljača.

Prekidanje glasovne poruke

Kao iskusni korisnik, možete da prekinete glasovnu poruku kratkim pritiskom na na upravljaču.

Odmah se čuje „bip“ zvuk i komanda može da se izgovori bez čekanja.

Otkazivanje sekvence dijaloga

Postoji nekoliko mogućnosti za otkazivanje redosleda dijaloga i deaktiviranje prepoznavanja govora:

- Izgovoriti „**Otkazi**“ ili „**Izadi**“.
- Pritisnuti na desnoj strani upravljača.

U sledećim situacijama sekvenca dijaloga se automatski otkazuje:

- Ako izvesno vreme ne izgovorite nijednu komandu (podrazumevano, od vas će tri puta biti zatraženo da izgovorite komandu).
- Ako izgovorite komande koje sistem nije prepoznao (podrazumevano, od vas će tri puta biti zatraženo da pravilno izgovorite komandu).

Rad sa govornim komandama

Prepoznavanje govora može da razume komande koje su prirodno izgovorene u formi rečenice ili direktnе komande koje navode aplikaciju i zadatak.

Za najbolje rezultate:

- Saslušajte glasovnu poruku i sačekajte na „bip“ zvuk pre izgovaranja komande ili odgovaranja.
- Izgovorite „**Pomoć**“ ako želite da ponovo čujete poruku pomoći za trenutni korak dijaloga.
- Glasovna poruka može da se prekine ponovnim pritiskom na . Ako želite da direktno izgovorite komandu, pritisnite dva puta.
- Sačekajte zvučni signal (bip), a zatim prirodno izgovorite komandu. U većini slučajeva, stope prepoznavanja će biti više ako se pauze svedu na minimum. Koristite kratke i direktnе komande.

Obično komande za telefon i zvuk mogu da se izgovore kao jedna komanda. Na primer, „Pozovi Dejvida Smita“, „Reprodukuj“ praćeno imenom izvođača ili nazivom pesme ili „Podesi na“ praćeno radio frekvencijom i frekventnim opsegom.

Međutim, odredišta za navigaciju su previše složena za jednu komandu. Prvo, izgovorite „Navigacija“ a zatim npr. „Adresa“ ili „Mesto interesovanja“. Sistem odgovara zahtevajući više detalja.

Nakon izgovaranja „Mesto interesovanja“ samo veliki lanci mogu da se izaberu po imenu. Lanci predstavljaju trgovine sa najmanje 20 lokacija. Za druge POI tačke, izgovorite naziv kategorije, npr. „Restorani“, „Centri za kupovinu“ ili „Bolnice“.

Sistem lakše razume direktnе komande, npr. „Pozovi 01234567“.

Ako izgovorite „Telefon“, sistem razume da se zahteva telefonski poziv i odgovara sa odgovarajućim pitanjima dok ne prikupi dovoljno detalja. Ako je broj telefona sačuvan zajedno sa imenom i mestom,

direktna komanda treba da uključuje oba, na primer „Pozovi Dejvida Smita na poslu“.

Napomena

Izgovoriti ime osobe koju želite da pozovete po redosledu sortiranja koji koristi telefonski imenik: „Dejvid Smit“ ili „Smit, Dejvid“.

Biranje stavki sa liste

Kada se prikaže lista, glasovna poruka traži da se potvrdi ili izabere stavke sa te liste. Stavka liste može da se izabere ručno ili izgovaranjem linijskog broja stavke.

Lista na ekranu prepoznavanja govora funkcioniše isto kao i liste na drugim ekranima. Ručno kretanje kroz listu na ekranu tokom sesije prepoznavanja govora obustavlja trenutni događaj prepoznavanja govora i reprodukuje poruku kao što je "Izaberite sa liste koristeći ručne komande ili pritisnite BACK na prednjoj ploči da biste pokušali ponovo".

Ako nije napravljen ručni izbor u roku od 15 sekundi, sesija prepoznavanja govora se završava, dobijate poruku koja vas obaveštava o tome i ponovo se prikazuje prethodni ekran.

Komanda „Nazad“

Da biste se vratili na prethodni korak dijaloga, alternativno: izgovorite „Nazad“ ili pritisnite BACK na infotainment sistemu.

Komanda „Pomoć“

Nakon izgovaranja komande „Pomoć“, poruka pomoći za trenutni korak dijaloga se iščitava naglas.

Da biste prekinuli poruku pomoći, ponovo pritisnите ». Čuje se „bip“ zvuk. Možete da izgovorite komandu.

Aplikacija za prosleđivanje glasa

Aktiviranje prepoznavanja govora preko aplikacije za prosleđivanje glasa

Pritisnuti i zadržati » na desnoj strani upravljača dok se ne pokrene sesija prepoznavanja govora.

Potražite više informacija u uputstvu za upotrebu pametnog telefona.

Prilagođavanje jačine zvuka glasovnih poruka

Pritisnuti + ili – na desnoj strani upravljača.

Deaktiviranje prepoznavanja govora preko aplikacije za prosleđivanje glasa

Pritisnuti » na desnoj strani upravljača. Sesija prepoznavanja govora je završena.

Pregled govornih komandi

Tabela u nastavku sadrži pregled najvažnijih govornih komandi.

Meni	Radnja	Govorne komande
Svi meniji	Potvrđivanje pitanja koje upućuje sistem	"(Yes Right OK Yeah Yep Correct) ((Da Tako je U redu Da Da! Tačno))"
	Negiranje pitanja koje upućuje sistem	"(No Incorrect Wrong Nope) ((Ne Netačno Pogrešno Ne))"
	Otkazivanje sesije	"Cancel (Odustani)"
	Vraćanje na prethodni korak	"([Go] Back Return Previous) (([Idi] Nazad Vrati Prethodno))"
	Traženje pomoći prethodni korak	"(Help Assistance) (Help Assist) Me ((Pomoć Pomoć) (Pomoć Pomozi) mi)" "More Commands (Više komandi)"
	Aktiviranje ili deaktiviranje „Verbose“	"[Set] Verbose On ([Podesi] Uključi detaljno)" "[Set] Verbose Off ([Podesi] Isključi detaljno)"
	Zahtevanje trenutnog muzičkog izvora	"("What's" What is) playing [now] ((„Šta se“ Šta se) reproducuje [sada])"

Meni	Radnja	Govorne komande
Meni za radio	Biranje frekventnog opsega	<p>"[Tune [to] Select] F M [Radio] ([Podesi [na] Izaberi] F M [Radio])"</p> <p>"[Tune [to] Select] A M [Radio] ([Podesi [na] Izaberi] A M [radio])"</p> <p>"[Tune [to] Select] D A B [Radio] ([Podesi [na] Izaberi] D A B [radio])"</p>
	Biranje stанице	<p>"Tune FM (FM podešavanje)"</p> <p>"Tune AM (AM podešavanje)"</p> <p>"Tune D A B ... (Podešavanje D A B ...)"</p>
Meni za medije	Biranje izvora medija	<p>"[Play Select] C D ([Reprodukuj Izaberi] CD)"</p> <p>"[Play Select] U S B ([Reprodukuj Izaberi] U S B)"</p> <p>"[Play Select] [Front] AUX ([Reprodukuj Izaberi] [prednji] AUX)"</p> <p>"[Play Select] Bluetooth Audio ([Reprodukuj Izaberi] Bluetooth Audio)"</p>
	Biranje kategorije za pretraživanje	<p>"Play Artist... (Reprodukacija izvođača...)"</p> <p>"Play Album... (Reprodukacija albuma...)"</p> <p>"Play Genre... (Reprodukacija žanra...)"</p> <p>"Play Folder ... (Reprodukacija fascikle...)"</p> <p>"Play Playlist ... (Reprodukacija liste za reprodukciju...)"</p> <p>"Play Composer ... (Reprodukacija kompozitora...)"</p> <p>"Play Audiobook ... (Reprodukacija audio knjige...)"</p>
	Biranje pesme	"Play Song... (Reprodukacija pesme...)"

Meni	Radnja	Govorne komande
Navigacioni meni	Unos odredišta	<p>"Directed [Destination] Address [entry] (enter go to navigate to) [Destination] Address Directed (Zadato [Odredište] adresa [unos] (unesi idi na vodi do) [Odredište] adresa zadata)"</p> <p>"(Navigation Destination) ((Navigacija Odredište))", "[Destination] Address [entry] (Enter Go to Navigate to) [Destination] Address ([Odredište] adresa [unos] (Unesi Idi na Vodi do) [Odredište] adresa)"</p> <p>"(Navigation Destination) ((Navigacija Odredište)), [Destination] (Intersection Junction) ([Odredište] (Ukrštanje Raskrsnica))"</p>
	Unos POI (mesta interesovanja)	<p>"(Navigation Destination) ((Navigacija Odredište))", "(P O I (Place Point) of Interest) ((P O I (Mesto Tačka) interesovanja))"</p> <p>"(Navigation Destination) ((Navigacija Odredište))", "(P O I (Place Point) of Interest) (nearby near me) ((P O I (Mesto Tačka) interesovanja) (u blizini blizu mene))"</p> <p>"(Navigation Destination) ((Navigacija Odredište))", "(P O I (Place Point) of Interest) (around near) destination ((P O I (Mesto Tačka) interesovanja) (oko blizu) odredišta)"</p> <p>"(Navigation Destination) ((Navigacija Odredište))", "(P O I (Place Point) of Interest) along [the] (route way) ((P O I (Mesto Tačka) interesovanja) duž [određene] (rute puta))"</p>
	Unos kućne adrese	"(Navigation Destination) ((Navigacija Odredište))", "[Go] [to] Home ([Idi] [do] kuće)"
	Traženje trenutne lokacije	"(Navigation Destination) ((Navigacija Odredište))", "Where am I [My] Current Location What is My Current Location (Gde sam [Moja] trenutna lokacija Koja je moja trenutna lokacija)"

Meni	Radnja	Govorne komande
Navigacioni meni	Dodavanje putne tačke	<p>"(Navigation Destination) ((Navigacija Odredište))", "Add Waypoint Directed Address (Dodavanje putne tačke na zadatoj adresi)"</p> <p>"(Navigation Destination) ((Navigacija Odredište))", "Add Waypoint ([Destination] Address [entry] (Enter Go to Navigate to) [Destination] Address) (Dodavanje putne tačke ([Odredište] adresa [unos] (Unesi Idi na Vodi do) [Odredište] adresa))"</p> <p>"(Navigation Destination) ((Navigacija Odredište))", "Add Waypoint (P O I (Place Point) of Interest) (Dodavanje putne tačke (P O I (Mesto Tačka) interesovanja))"</p> <p>"(Navigation Destination) ((Navigacija Odredište))", "Add Waypoint (Intersection Junction) (Dodavanje putne tačke (Ukrštanje Raskrsnica))"</p> <p>"(Navigation Destination) ((Navigacija Odredište))", "Add Waypoint [(Go Navigate) to] Contact (Dodavanje putne tačke [(Idi Vodi) do] kontakta)"</p> <p>"(Navigation Destination) ((Navigacija Odredište))", "Add Waypoint [(Go Navigate) [to]] Home (Dodavanje putne tačke [(Idi Vodi) do] kuće)"</p>
	Brisanje putne tačke	"(Navigation Destination) ((Navigacija Odredište))", "Delete Waypoint (Brisanje tačke na putanji)"
	Otkazivanje navođenja rute	"(Navigation Destination) ((Navigacija Odredište))", "(Stop Cancel Turn Off End) (Navigation [My] [Current] Route Directions Route Guidance) ((Zaustavi Otkaži Isključi Završi) (Navigacija [Moja] [Trenutna] ruta Uputstva Navođenje rute))"
Aktiviranje/ deaktiviranje glasovnog navođenja		<p>"[Set Turn] Voice Guidance On ([Podesi Uključi] glasovno navođenje)"</p> <p>"[Set Turn] Voice Guidance Off ([Podesi Isključi] glasovno navođenje)"</p>

Meni	Radnja	Govorne komande
Meni za telefon	Uparivanje uređaja	"(Pair Connect) [Device] ((Upari Poveži) [Uređaj])"
	Pozivanje telefonskog broja	"Digit Dial (Digitalno biranje)" "(Call Dial Ring)... ((Pozovi Biraj Zvono)...)"
	Ponovno biranje poslednjeg broja	"Redial [Last Number] (Ponovo biraj [Poslednji broj])"
	Brisanje cifara	"(Clear Erase) ((Ukloni Izbriši))" "(Clear Erase) All ((Ukloni Izbriši) sve)"
	Čitanje tekstualne poruke	"[Read] (Messages Texts S M S) ([Pročitaj] (Poruke Tekstualne S M S))"

...: dinamički regulator razmaka označava da na to mesto treba da se unesu određeni nazivi

|: vertikalna traka razdvaja alternative

(): zaobljene zagrade sadrže alternative

[]: uglaste zagrade označavaju opcionale delove komande

,: zarez odvaja neophodne korake u nizu

Telefon

Opšte informacije	70
Bluetooth veza	71
Hitan poziv	72
Rukovanje	73
Tekstualne poruke	76
Mobilni telefoni i CB radio oprema	78

Opšte informacije

Portal telefona vam nudi mogućnost obavljanja telefonskog razgovora koristeći mobilni telefon preko sistema mikrofona i zvučnika vozila, kao i da upravljate najvažnijim funkcijama mobilnog telefona putem Infotainment sistema u vozilu. Da bi portal telefona mogao da se koristi, mobilni telefon mora da bude spojen sa njim putem Bluetooth veze.

Portalom telefona se može opcionalno upravljati pomoću sistema prepoznavanja govora.

Ne podržava svaki telefon sve funkcije portala telefona. Moguće funkcije telefona zavise od pripadajućeg mobilnog telefona i usluga mreže. Dodatne informacije o tome možete naći u uputstvu vašeg mobilnog telefona ili ih možete zatražiti od vašeg operatera mreže.

Važne informacije o rukovanju i bezbednosti saobraćaja

⚠️ Upozorenje

Mobilni telefoni imaju uticaja na vašu okolinu. Iz tih razloga pripremljene su bezbednosne regulative i direktive. Pre korišćenja funkcije telefona, trebalo bi da se upoznate sa pripadajućim direktivama.

⚠️ Upozorenje

Korišćenje "bezručne" opreme prilikom vožnje može biti opasno, pošto je vaša koncentracija smanjena dok telefonirate. Parkirajte vozilo pre upotrebe funkcije telefoniranja bez upotrebe ruku (hands free). Poštujte odredbe države u kojoj se trenutno nalazite.

Ne zaboravite da poštujete specijalna ograničenja koja se koriste u određenoj oblasti i uvek isključite mobilne telefone ako je

njihova upotreba zabranjena, ako je smetnja izazvana upotreborom mobilnog telefona ili može izazvati opasnu situaciju.

Bluetooth

Portal telefona je sertifikovan od strane Specijalne interesne grupe za Bluetooth (SIG).

Dodatne informacije o specifikaciji možete naći na sledećoj Internet adresi <http://www.bluetooth.com>.

Bluetooth veza

Bluetooth je radio standard za bežično povezivanje npr. mobilnih telefona ili drugih uređaja.

Da biste mogli da uspostavite Bluetooth vezu sa Infotainment sistemom, Bluetooth funkcija Bluetooth uređaja mora biti aktivirana. Pogledati dodatne informacije u uputstvu za upotrebu Bluetooth uređaja.

Putem menija **Bluetooth** vrši se uparivanje (razmena PIN kodova između Bluetooth uređaja i

Infotainment sistema) i povezivanje Bluetooth uređaja sa Infotainment sistemom.

Važne informacije

- Najviše pet uređaja se može upariti sa sistemom.
- Samo po jedan upareni uređaj može da bude povezan sa Infotainment sistemom.
- Uparivanje obično treba obaviti jednom, osim ako je uređaj bio izbrisani sa liste uparenih uređaja. Ako je uređaj prethodno povezan, Infotainment sistem automatski uspostavlja vezu.
- Rad Bluetooth uređaja značajno prazni bateriju uređaja. Zato povežite uređaj na električnu utičnicu radi punjenja.

Bluetooth meni

Za otvaranje menija **Bluetooth**, pritisnuti **CONFIG**. Izabratи **Phone Settings (Podešavanja telefona)**, a zatim **Bluetooth**.

Prikazuju se stavke menija **Device list (Lista uređaja)** i **Pair device (Sparivanje uređaja)**.

Uparivanje uređaja

Za iniciranje procesa uparivanja na Infotainment sistemu, izabratи **Pair device (Sparivanje uređaja)**.

Prikazuje se poruka sa četvorocifrenim kodom Infotainment sistema.

Inicirajte proces uparivanja na Bluetooth uređaju. Ako je potrebno, unesite kod Infotainment sistema na Bluetooth uređaju.

Na Infotainment sistemu se prikazuje šestocifreni PIN kod za proces uparivanja.

Za potvrdu procesa uparivanja:

- Ako postoji podrška za SSP (bezbedno jednostavno uparivanje):
Uporedite PIN kodove koji se prikazuju na Infotainment sistemu i Bluetooth uređaju (ako

se traži) i potvrdite poruku na Bluetooth uređaju.

- Ako ne postoji podrška za SSP (bezbedno jednostavno uparivanje):

Unesite PIN kod na Bluetooth uređaju i potvrdite unos.

Uređaji su upareni i prikazuje se glavni meni telefona.

Imenik i liste poziva (ako su dostupni) preuzimaju se sa Bluetooth uređaja.

Ako je potrebno, potvrdite odgovarajuću poruku na Bluetooth uređaju.

Lista uređaja

Lista uređaja sadrži sve Bluetooth uređaje uparene sa Infotainment sistemom.



Ako je uparen novi uređaj, on se prikazuje na listi uređaja.

Povezivanje uređaja

Izaberite uređaj koji želite da povežete. Prikazuje se podmeni.

Izabrati **Select (Izbor)**.

Taj uređaj se povezuje, a veza sa prethodnim uređajem je prekinuta.

Brisanje uređaja

Izaberite uređaj koji želite da izbrisete. Prikazuje se podmeni.

Izabrati **Delete (Briši)**.

Uređaj je izbrisан.

Hitan poziv

⚠️ Upozorenje

Uspostavljanje veze ne može se garantovati u svim situacijama. Iz tih razlog ne bi trebalo isključivo oslanjati se na mobilni telefon kada se radi o bitnoj komunikaciji (npr. u slučaju potrebe za medicinskom pomoći).

U nekim mrežama je potrebno pravilno postaviti važeću SIM karticu u mobilni telefon.

⚠️ Upozorenje

Imajte na umu da možete zvati i primati pozive sa mobilnog telefona, ako je to područje sa dovoljno jakim signalom. U određenim okolnostima pozivi u slučaju nužde se nemogu obaviti na svim mrežama mobilnih telefona; moguće je da se nemože telefonirati kada su određeni servisi mreže i/ili funkcije telefona

aktivirani. Možete se raspitati u vezi ovoga kod lokalnog operatera.

Broj u slučaju nužde se može razlikovati zavisno od regije ili države. Molimo da se ranije raspitate u vezi tačnog broja u slučaju nužde za dotični region.

Pozivanje broja u slučaju nužde

Pozovite broj u slučaju nužde (npr. 112).

Telefonska veza sa centrom za pružanje pomoći je uspostavljena.

Odgovorite na pitanja osoblja iz centra za pružanje pomoći.

⚠️ Upozorenje

Ne prekidajte telefonski poziv sve dok to nije zatraženo od telefonskog centra pružanja pomoći.

Rukovanje

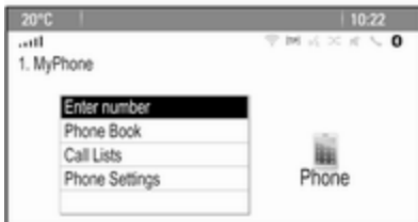
Čim se Bluetooth veza uspostavi između vašeg mobilnog telefona i Infotainment sistema, možete takođe sa više funkcija vašeg mobilnog telefona upravljati kroz Infotainment sistem.

Posle podešavanja veze između mobilnog telefona i Infotainment sistema podaci mobilnog telefona se prenose na Infotainment sistem. To može potrajati neko vreme u zavisnosti od modela telefona. Tokom tog perioda, rukovanje mobilnim telefonom je moguće kroz Infotainment sistem samo u ograničenom obimu.

Ne podržava svaki telefon sve funkcije telefonske aplikacije. Zbog toga su moguća odstupanja od opisanih funkcija.

Glavni meni za telefon

Za prikaz glavnog menija telefona, pritisnuti **PHONE**. Prikazuje se sledeći ekran (ako je povezan mobilni telefon).



Iniciranje telefonskog poziva

Unos broja

Pritisnuti **PHONE**, a zatim izabratи **Enter number (Unos broja)**. Prikazuje se tastatura.



Unesite željeni broj.

Izaberite **Del** (Taster Del) na ekranu ili pritisnite **BACK** na instrument tabli da biste izbrisali poslednju unetu cifru.

Izabratи ► ili ◀ za pomeranje kursora u okviru već unetih brojeva.

Za početak biranja, izaberite **OK (U redu)**.

Napomena

Telefonskom imeniku možete pristupati preko tastature, pritiskom na **PB (Imen.)**.

Imenik

Pritisnuti **PHONE**, a zatim izabrati **Phone Book (Telefonski imenik)**. **Phone Book Search (Pretraživanje telefonskog imenika)** meni je prikazan.



Izaberite opseg željenog prvog slova za prikaz predizbora stavki telefonskog imenika koje da se prikažu. Imenik se prebacuje na položaj izabranog opsega slova.



Izaberite željenu stavku iz imenika radi prikaza brojeva pod tom stavkom.

Izaberite željeni broj da biste započeli biranje.

Sortiranje imenika

Imenik može da se sortira po prezimenu ili imenu.

Za promenu rasporeda sortiranja, izabratи **PHONE** i nakon toga **Phone Settings (Podešavanja telefona)**.

Izabratи **Sort Order (Redosled sortiranja)** za prikaz odgovarajućeg podmenija.

Aktivirajte željenu opciju.

Napomena

Redosled sortiranja mora da se razmotri prilikom korišćenja funkcije prepoznavanja govora, npr. „Pozovi Dejvida Smita“ ili „Pozovi Smit, Dejvida“.

Lista poziva

Pritisnuti PHONE, a zatim izabratи Call Lists (Liste poziva). Call Lists (Liste poziva) meni je prikazan.



Izaberite željenu listu poziva. U zavisnosti od izabrane liste, prikazuju se poslednji dolazni, odlazni ili propušteni pozivi.

Izaberite željenu stavku sa liste poziva da biste započeli biranje.

Dolazni pozivi

U slučaju dolaznog poziva, na ekranu se prikazuje poruka.



Za primanje poziva, izaberite **Answer (Odgovor)**.

Za odbijanje poziva, izaberite **Decline (Odbijanje)**.

Funkcije za vreme telefonskog poziva

Kada je poziv aktivan, prikazuje se prikaz za poziv u toku.



Završetak telefonskog poziva

Za završetak poziva, izaberite **Hang up (Zadržavanje veze)**.

Utišavanje poziva

Za privremeno utišavanje mikrofona, aktivirajte **Mute call (Utišavanje poziva)**.

Deaktivirajte **Mute call (Utišavanje poziva)** za ponovno uključivanje mikrofona.

Prenos na slušalicu

Izaberite **Transfer to Handset (Prenesi na slušalicu)** za prenos poziva na mobilni telefon. **Private Call (Privatni poziv)** meni je prikazan.

Za prenos uzvratnog poziva na Infotainment sistem, izaberite **Transfer call (Prenos poziva)** u meniju **Private Call (Privatni poziv)**.

Drugi telefonski poziv

Iniciranje drugog telefonskog poziva
Dok je poziv aktivan, izaberite **Enter number (Unos broja)** u prikazu za poziv u toku. Prikazuje se tastatura. Možete uneti broj ili izabrati broj iz imenika, pogledajte gore.

Drugi dolazni poziv

U slučaju drugog dolaznog poziva, na pri dnu ekrana se prikazuje poruka. Izabrali željenu opciju.

Ako se poziv preuzme, prvi poziv se stavlja na čekanje, a drugi postaje aktivan.

Oba poziva se prikazuju u prikazu za poziv u toku.



Za prebacivanje između poziva, izaberite **Switch calls (Kopčanje poziva)**.

Konferencijski poziv

Izaberite **Merge calls (Spajanje poziva)** da biste aktivirali oba poziva istovremeno.

Merge calls (Spajanje poziva) se menja u **Detach call (Prekid poziva)**.

Za završetak konferencijskog poziva, izaberite **Detach call (Prekid poziva)**.

Završetak telefonskih poziva

U slučaju konferencijskog poziva, izaberite **Hang up (Zadržavanje veze)** da završite oba poziva.

Tekstualne poruke

Čim se Bluetooth veza uspostavi između vašeg mobilnog telefona i Infotainment sistema, možete da upravljate porukama ulazne pošte vašeg mobilnog telefona putem Infotainment sistema.

Ne podržava svaki telefon funkciju tekstualnih poruka Infotainment sistema.

Aktiviranje aplikacije za poruke na mobilnom telefonu

Na mobilnom telefonu mora da se aktivira prenos podataka tekstualnih poruka u Infotainment sistemu.

Nakon povezivanja sa Infotainment sistemom, možda ćete dobiti poruku na mobilnom telefonu kojom se od vas traži dozvola za pristupanje tekstualnim porukama mobilnog telefona preko Infotainment sistema. Potrdite poruku.

Ako se poruka ne prikaže, pristupite Bluetooth meniju na mobilnom telefonu, izaberite naziv Infotainment sistema i aktivirajte odgovarajuću funkciju pristupa.

Napomena

Pronađite detaljne informacije o odobravanju pristupa na različitim mobilnim telefonima na našoj veb lokaciji.

Tada može da se izabere ikona **Messages (Poruke)** u početnom meniju Infotainment sistema.

Dolazna tekstualna poruka

Kada se primi nova tekstualna poruka, bićete obavešteni porukom sa navedenim imenom ili brojem pošiljaoca.

Izaberite jednu od opcija u poruci.

Slušanje

Ako želite da sistem pročita poruku, izaberite **Listen (Slušaj)**.

Pregled

Za prikaz poruke na ekranu izaberite odgovarajuće dugme na ekranu.

Napomena

Poruke se prikazuju na ekranu samo kada je vozilo parkirano.

Odbaci

Da biste odbacili poruku, izaberite odgovarajuće dugme na ekranu.

Odgovori

Za direktno odgovaranje na poruku, izabrati **Reply (Odgovori)**. Prikazuje se lista unapred definisanih poruka.

Izaberite željenu poruku i potvrdite svoj unos.

Poruka je poslata.

Napomena

Nove unapred definisane poruke mogu da se kreiraju u meniju podešavanja.

Pozovi

Za pozivanje pošiljaoca tekstualne poruke, izaberati **Call (Pozivanje)**.

Ulagana pošta

Pritisnuti  , a zatim izabratи **Messages (Poruke)** za prikazivanje odgovarajućeg menija.

Izaberati **Inbox (Ulagana pošta)** za prikaz liste svih poruka iz ulazne pošte.



Izabrati željenu poruku. Poruka se prikazuje na ekranu.

Napomena

Poruke se prikazuju na ekranu samo kada je vozilo parkirano.

Ako želite, izaberite jednu od opcija pri dnu ekrana (pogledajte iznad).

Podešavanja

Pritisnuti  , a zatim izabratи **Messages (Poruke)** za prikazivanje odgovarajućeg menija.

Izaberati **Settings (Podešavanja)** za prikaz odgovarajućeg podmenija.

Podesite željena podešavanja.

Mobilni telefoni i CB radio oprema

Uputstva za montažu i upravljanje

Kod ugradnje i upotrebe mobilnih telefona, moraju se poštovati specifična uputstva od strane proizvođača u vezi ugradnje i upotrebe, kao i priložena uputstva proizvođača mobilnih telefona i uređaja za korišćenje bez ruku. Nepoštovanje tih zahteva učiniće homologizaciju vozila nevažećom (EU direktiva 95/54/EC).

Preporuke za osiguranje nesmetanog rada:

- Spoljašnja antena treba da bude stručno montirana da bi se obezbedio maksimalni mogući domet.
- Maksimalna snaga predajnika: 10 vati.
- Mobilni telefon treba da se instalira na odgovarajuće mesto. Obratite pažnju na relevantnu napomenu u Uputstvu za upotrebu, poglavlje **Sistem vazdušnog jastuka**.

Zatražite savet o mogućim dozvoljenim mestima ugradnje spoljašnje antene i držača radio opreme, kao i o mogućnostima korišćenja uređaja sa snagom emitovanja većom od 10 vati.

Upotreba bezručnog priključka bez spoljašnje antene u standardu mobilne telefonije GSM 900/1800/1900 i UMTS-a, dozvoljena je samo ako maksimalna snaga prenosa mobilnog telefona iznosi 2 W za standard GSM 900 ili 1 W za ostale tipove.

Iz bezbednosnih razloga, za vreme vožnje izbegavajte korišćenje telefona. Čak i u slučaju korišćenja handsfree (bezručnog) seta, to Vam može skrenuti pažnju sa vožnjom.

Pažnja

Korišćenjem u vozilu, mobilni telefoni i radio oprema mogu prouzrokovati smetnje u radu elektronike vozila ukoliko se koriste bez spoljašnje antene, izuzev ako su ispoštovane gore navedene regulative.

⚠️ Upozorenje

Rad sa radio uređajem i mobilnim telefonima koji ne zadovoljavaju gore spomenute standarde mobilne telefonije, dozvoljava se samo uz pomoć antene postavljene izvan vozila.

Često postavljana pitanja

Često postavljana pitanja 79

Često postavljana pitanja

Prepoznavanje govora

⑦ Funkcija prepoznavanja govora ne radi dobro. Kako mogu da poboljšam njene performanse?

① Sačekajte zvučni signal (bip), a zatim probajte da prirodno izgovorite komandu. Izbegavajte duge pauze, koristite malo naglašavanje i govorite umerenom jačinom.

Detaljan opis ⇨ 62.

⑦ Glasovne poruke koje daje sistem za prepoznavanje govora su suviše duge. Kako mogu da ih prekinem da bih direktno izgovorio/la komandu?

① Za prekidanje glasovnih poruka sistema za prepoznavanje govora, pritisnuti „*“ na upravljaču. Sačekajte zvučni signal (bip), a zatim izgovorite komandu.

Detaljan opis ⇨ 62.

② Ne mogu da izaberem kontakt u telefonu putem prepoznavanja govora. Šta radim pogrešno?

① Infotainment sistem pristupa stawkama telefonskog imenika po redosledu po kom su sačuvani. Ako je redosled sortiranja podešen na „prezime, ime“, pravilna komanda za pozivanje Džona Smita je „Smit, Džon“.

Detaljan opis ⇨ 61.

② Ne mogu da unesem adresu koja je smeštena u drugoj zemlji putem prepoznavanja govora. Šta radim pogrešno?

① Putem prepoznavanja govora možete uneti samo adrese za odredišta koja se nalaze u zemlji čiji jezik je izabran kao jezik sistema, npr. ako je sistem podešen na nemački, ne možete da unesete odredište koje se nalazi u Francuskoj.

Detaljan opis ⇨ 61.

Telefon

⑦ Kako mogu da uparim telefon sa Infotainment sistemom?

① Za uparivanje telefona, pritisnuti  izabratи Phone Settings (Podešavanja telefona), a zatim Bluetooth. Izaberite Pair device (Sparivanje uređaja) i pratite uputstvo na Infotainment sistemu i mobilnom telefonu. Pobrinite se da Bluetooth bude omogućen.

Detaljan opis ⇨ 71.

⑦ Kako mogu da pristupim svom telefonskom imeniku ili nedavnim pozivima preko Infotainment sistema?

① U zavisnosti od telefona, morate da omogućite pristup određenim podacima u podešavanjima mobilnog telefona. U načelu, preuzimanje telefonskog imenika i liste nedavnih poziva ne podržavaju svi mobilni telefoni.

Detaljan opis ⇨ 71.

⑦ Iako je pristup mom telefonskom imeniku odobren, nisu svi kontakti dostupni u Infotainment sistemu. Zašto se to dešava?

① U zavisnosti od telefona, Infotainment sistem ne može da čita kontakte koji su sačuvani na SIM kartici.

Detaljan opis ⇨ 71.

Navigacija

⑦ Kako mogu da prebacujem između ukupnog vremena vožnje ili preostalog vremena vožnje i ukupne udaljenosti ili delimične udaljenosti?

① Kada je aplikacija navigacije aktivna, pritisnite višenamensko dugme da biste prikazali Navigation Menu (Meni navigacije). Izaberite Switch Route Time/Destination (Prebacivanje vremena putanje/odredišta) i podesite željena podešavanja.

Detaljan opis ⇨ 42.

⑦ Kada se pritisne DEST/NAV, ponekad se prikazuju različiti meniji. Zašto se to dešava?

① Ukoliko je navođenje putanje aktivno, aplikacija odredišta vam se prikazuje da biste izabrali odredište.

Detaljan opis ⇨ 46.

Ukoliko navođenje rute nije aktivno, prikazuje se **Route Menu (Meni putanje)**.

Detaljan opis ⇨ 55.

Audio

⑦ Tokom reprodukcije multimedijalnih datoteka sa uređaja koji je povezan preko Bluetooth-a, naziv numere i izvođač se ne prikazuju na Infotainment sistemu, a funkcija pretraživanja multimedija nije dostupna. Zašto se to dešava?

① Kada se uređaj povezuje preko Bluetooth-a, zbog podržanog Bluetooth protokola dostupne su samo ograničene funkcije.

Detaljan opis ⇨ 36.

-
- ② Infotainment sistem nema dugme za ton na prednjoj ploči. Kako mogu da promenim podešavanja tona?
 - ① Meni za podešavanje tona je dostupan preko **Home Page (Početna stranica)**. Pritisnuti , a zatim izabrati **More (Više)** za prikazivanje drugog **Home Page (Početna stranica)**. Za pristup meniju podešavanja tona, izabrati **Tone (Zvuk)**.
- Detaljan opis ⇨ 20.

Indeks pojmova

A	
Adresa početne strane.....	46
Adresar.....	46
Aktiviranje AUX-a.....	36
Aktiviranje Bluetooth muzike.....	36
Aktiviranje CD plejera.....	33
Aktiviranje Infotainment sistema... 14	
Aktiviranje navigacionog sistema. 42	
Aktiviranje portala telefona.....	73
Aktiviranje radija.....	25
Aktiviranje USB audio funkcije.... 36	
Aktiviranje USB slike.....	38
Aplikacije.....	39
Audio fajlovi.....	35
AUPEO.....	39
Automatska regulacija jačine zvuka.....	21
AUX.....	35
Ažuriranje softvera.....	22
B	
"BACK" dugme za nazad.....	17
Balans.....	20
Bluetooth muzika.....	35
Bluetooth veza.....	71
C	
CD plejer.....	32
CUE jačina zvuka.....	21
Č	
Često postavljana pitanja.....	79
D	
DAB - digitalno emitovanje zvuka. 30	
Datum.....	22
Digitalno emitovanje zvuka.....	30
Displej.....	22
Duboki ton.....	20
E	
Ekvilajzer.....	20
Elementi upravljanja	
Infotainment sistem.....	8
Upravljač.....	8
EQ.....	20
F	
Fabrička podrazumevana podešavanja.....	22
Fajlovi slika.....	35
Fejder.....	20
Formati fajlova.	
Audio fajlovi.....	35
Fajlovi slika.....	35
Format vremena.....	22
G	
Gracenote.....	35
H	
Hitan poziv.....	72

I	Telefon.....	73	Navođenje putanje.....	55
Imenik.....	USB.....	36, 38	Omljene rute.....	46
Interesantne tačke.....	Korišćenje aplikacija.....	39	Opcije putovanja.....	55
Isključivanje zvuka.....	Krakteristike sistema zaštite od krađe	7	Opšta podešavanja.....	42
Izbor talasnog opsega.....	L		Praćenje rute.....	55
J	Lista kategorija.....	25	Prikaz mape.....	42
Jačina zvuka	Lista skretanja.....	55	Putovanje preko putnih tačaka..	46
Automatska regulacija jačine zvuka.....	Liste automatskog memorisanja...	27	Rad sa mapom.....	42
zvuka.....	Memorisanje stanica.....	27	Saobraćajne nesreće.....	55
Cue jačina zvuka.....	Ponovno traženje stanica.....	27	Simulacija rute.....	42
Funkcija isključivanja zvuka.....	Liste omiljenih.....	27	Skorašnja odredišta.....	46
Jačina zvuka navigacije.....	Memorisanje stanica.....	27	Tastatura.....	46
Jačina zvuka saobraćajnih obaveštenja.....	Ponovno traženje stanica.....	27	TMC stanice.....	55
Jačina zvuka zvona.....	Liste stanica.....	25	Tragovi (mrvice).....	55
Maksimalna jačina zvuka pri uključivanju.....	M		Trenutna lokacija.....	42
Jačina zvuka navigacije.....	Maksimalna jačina zvuka pri uključivanju.....	21	Unos odredišta.....	46
Jačina zvuka zvona.....	Mape.....	42	Upozorenja za navođenje.....	55
Jezik.....	Mobilni telefoni i CB radio oprema	78	Navigacioni sistem.....	41
K	N		Navođenje	55
Komandna tabla Infotainment sistema.....	Navigacija		Navođenje putanje.....	55
Korišćenje.....	Adresa početne strane.....	46	O	
AUX.....	Adresar.....	46		
Bluetooth muzika.....	Glasovna obaveštenja.....	55		
CD.....	Interesantne tačke.....	46		
Infotainment sistem.....	Koordinate.....	46		
Navigacioni sistem.....	Lista skretanja.....	55		

Radio.....	25	Liste automatskog memorisanja	27	Slike.....	38
USB.....	35	Liste omiljenih.....	27	Srednji opseg.....	20
Osnovno upravljanje.....	17	Liste stanica.....	25	T	
P		Memorisanje stanica.....	27	TA.....	28
Pametni telefon.....	39	Meni RDS opcija.....	28	TA jačina zvuka.....	21
Početna stranica.....	17, 22	Obaveštenje o saobraćaju.....	28	Tastatura.....	46
Podešavanja jačine zvuka.....	21	Ponovno traženje stanica.....	27	Tekstualne poruke.....	76
Podešavanja sistema.....	22	RDS.....	28	Telefon	
Displej.....	22	Regionalno.....	28	Bluetooth.....	70
Jezik.....	22	Sistem radio podataka.....	28	Bluetooth veza.....	71
Početna stranica.....	22	TP.....	28	Funkcije za vreme poziva.....	73
Softver.....	22	Traženje stanica.....	25	Imenik.....	73
Vreme i datum.....	22	Rad menija.....	17	Konferencijski poziv.....	73
Podešavanja tona.....	20	Regionalizacija.....	28	Nedavni pozivi.....	73
Poruke.....	17	Reprodukcija audio sadržaja.....	36	Pozivi u slučaju nužde.....	72
Pregled elemenata upravljanja.....	8	Rukovanje.....	73	Tekstualne poruke.....	76
Pregled govornih komandi.....	65	AUX.....	36	Telefonski poziv	
Prepoznavanje glasa.....	61	Bluetooth muzika.....	36	Iniciranje.....	73
Prepoznavanje govora.....	61	CD.....	33	Preuzimanje.....	73
Prikazivanje slike.....	38	Infotainment sistem.....	14		
Putovanje preko putnih tačaka.....	46	Meni.....	17		
R		Navigacioni sistem.....	42		
Radio		Radio.....	25		
DAB - digitalno emitovanje		Telefon.....	73		
zvuka.....	30	USB.....	36, 38		
DAB obaveštenja.....	30				
Digitalno emitovanje zvuka.....	30	S			
Izbor talasnog opsega.....	25	Saobraćajne nesreće.....	55		
Lista kategorija.....	25	Simulacija rute.....	42		
		Sistem radio podataka (RDS)	28		

V

Visoki tonovi.....	20
Višenamensko dugme.....	17
Vreme.....	22

CD 400/300

Uvod	88
Radio	103
CD plejer	113
AUX ulaz	117
USB priključak	118
Indeks pojmova	120

Uvod

Opšte informacije	88
Krakteristike sistema zaštite od krađe	89
Pregled elemenata upravljanja	90
Upotreba	96
Osnovno upravljanje	97
Podešavanja tona	99
Podešavanja jačine zvuka	101

Opšte informacije

Infotainment sistem vam pruža najmodernejшу tehnologiju muzičke reprodukcije u vozilu.

Za AM, FM i DAB talasna područja, radio je opremljen sa dvanaest automatski dodeljenih pretpodešenih kanala. Osim toga, razni kanali se mogu ručno dodeliti (nezavisno od talasne dužine).

Integrисани audio plejer će vas zabaviti reprodukujući audio CD-ove i MP3/WMA CD-ove.

Osim toga, spoljašnje uređaje za skladištenje podataka možete povezati na Infotainment sistem kao dodatne audio izvore.

Digitalni zvučni procesor pruža vam razne predprogramirane režime ekvilajzera za optimalizaciju zvuka.

Opcionally, Infotainment sistemom se može upravljati pomoću komandi na upravljaču.

Moderan dizajn upravljačkih elemenata, jasni prikazi i veliko višenamensko dugme omogućavaju vam da lakše i po intuiciji rukujete sistemom.

Napomena

Ovo uputstvo opisuje sve opcije i funkcije koje su na raspolaganju za razne Infotainment sisteme. Neki opisi, uzimajući u obzir i one za displej i funkcije menija, možda ne važe za vaše vozilo zbog varijante modela, državne specifikacije, specijalne opreme ili pribora.

Važne informacije o rukovanju i bezbednosti saobraćaja

⚠️ Upozorenje

Infotainment sistem mora da se koristi tako da se vozilom može sve vreme upravljati bezbedno. Ukoliko ste nesigurni, zaustavite vozilo i rukujte Infotainment sistemom dok vozilo miruje.

Prijem radio signala

Radio prijem može biti prekinut usled šumova, izobličenja zvuka ili potpunog gubljenja prijema zbog:

- promene u udaljenosti od predajnika
- paralelni prijem zbog refleksije
- zasenčenja

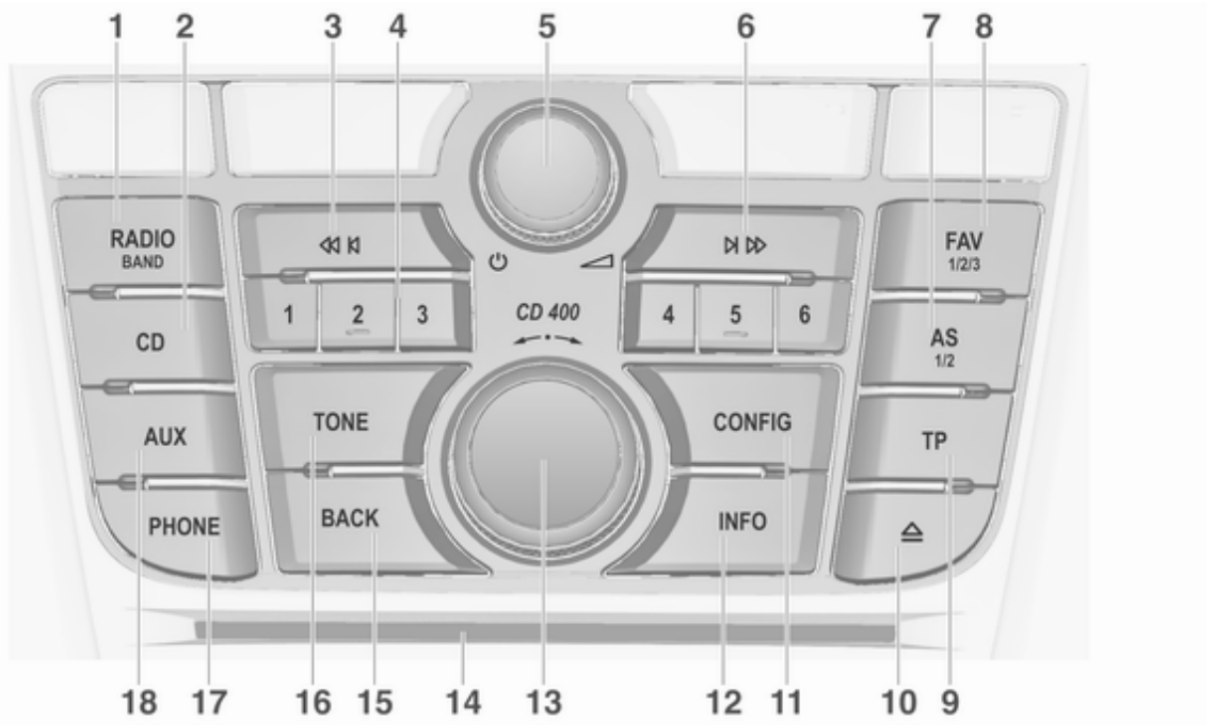
Krakteristike sistema zaštite od krađe

Infotainment sistem je opremljen elektronskim sigurnosnim sistemom za zaštitu od krađe.

Infotainment sistem zbog toga radi samo u vašem vozilu a za lopova je bezvredan.

Pregled elemenata upravljanja

CD 400



1 RADIO		
Uključivanje radio uređaja ili promena talasnog područja	103	
2 CD		
Početak reprodukovanja CD/MP3/WMA	117	
3 Traženje prema nazad		
Radio: traženje prema nazad	103	
CD/MP3/WMA: preskakanje muzičke numere unazad	114	
4 Dugmadi radio stanica 1...6		
Dugi pritisak: memorisanje stanice	104	
Kratki pritisak: izbor stanice	104	
5 Ⓜ		
Pritisakanje: uključivanje/isključivanje Infotainment sistema	96	
Okretanje: podešavanje jačine zvuka	96	
6 Traženje prema napred		
Radio: traženje prema napred	103	
CD/MP3/WMA: preskakanje muzičke numere prema napred	114	
7 AS 1/2		
Nivoi automatske memorije (predpodešene radio stanice)	104	
Kratki pritisak: bira listu automatskog memorisanja ..	104	
Dugi pritisak: automatski memorije stanice	104	
8 FAV 1/2/3		
Liste omiljenih (predpodešene radio stanice)	105	
9 TP		
Aktivira ili deaktivira uslugu informacija o saobraćaju	108	
Ukoliko je Infotainment sistem isključen: prikazuje vreme i datum	108	
10 Izbacivanje CD-a		114
11 CONFIG		
Otvaranje menija podešavanja	101	
12 INFO		
Radio: informacije o stanici koja se trenutno sluša	103	
CD/MP3/WMA: informacije o ubačenom CD-u	114	

13 Višenamensko dugme

Okretanje: označavanje
opcije menija ili izbor
brojčane vrednosti 97

Pritisakanje: izbor/
aktiviranje označene
opcije; potvrda podešene
vrednosti; uključivanje/
isključivanje funkcije 97

14 Otvor za CD 114**15 BACK**

Meni: jedan nivo nazad 97
Unos: briše poslednji znak
ili celi unos 97

16 TONE

Podešavanja tona 99

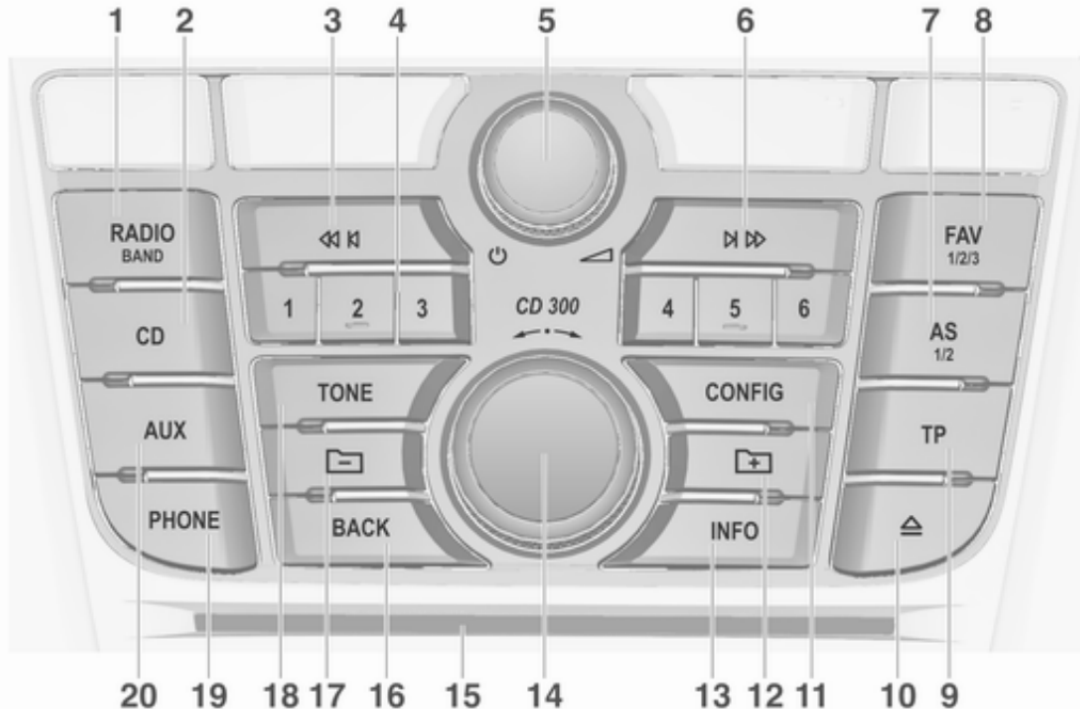
17 PHONE

Aktivira utišavanje 96

18 AUX

Promena audio izvora 117

CD 300



1 RADIO

Uključivanje radio uređaja ili promena talasnog područja 103

2 CD

Početak reprodukovanja
CD/MP3/WMA 117

3 Traženje prema nazad

Radio: traženje prema nazad 103

CD/MP3/WMA:
preskakanje muzičke
numere unazad 114

4 Dugmadi radio stanica 1...6

Dugi pritisak: memorisanje
stanice 104

Kratki pritisak: izbor stanice 104

5 Ⓛ

Pritisakanje: uključivanje/
isključivanje Infotainment
sistema 96

Okretanje: podešavanje
jačine zvuka 96

6 Traženje prema napred

Radio: traženje prema
napred 103

CD/MP3/WMA:
preskakanje muzičke
numere prema napred 114

7 AS 1/2

Nivoi automatske
memorije (predpodešene
radio stanice) 104

Kratki pritisak: bira listu
automatskog memorisanja .. 104

Dugi pritisak: automatski
memoriše stanice 104

8 FAV 1/2/3

Liste omiljenih
(predpodešene radio
stanice) 105

9 TP

Aktivira ili deaktivira
uslugu informacija o
saobraćaju 108

Ukoliko je Infotainment
sistem isključen: prikazuje
vreme i datum 108

10 Izbacivanje CD-a 114**11 CONFIG**

Otvaranje menija
podešavanja 101

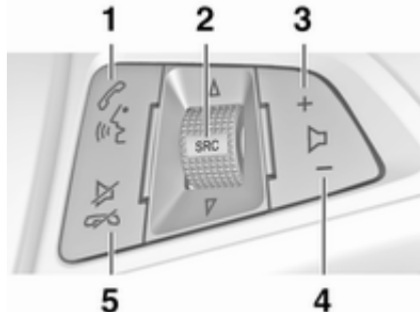
12 MP3: niži nivo datoteke 114**13 INFO**

Radio: informacije o
stanici koja se trenutno
слуша 103

CD/MP3/WMA:
informacije o ubačenom
CD-u 114

14	Višenamensko dugme	
	Okretanje: označavanje opcije menija ili izbor brojčane vrednosti	97
	Pritisakanje: izbor/ aktiviranje označene opcije; potvrda podešene vrednosti; uključivanje/ isključivanje funkcije	97
15	Otvor za CD	114
16	BACK	
	Meni: jedan nivo nazad	97
	Unos: briše poslednji znak ili celi unos	97
17	MP3: viši nivo datoteke	114
18	TONE	
	Podešavanja tona	99
19	PHONE	
	Aktivira utišavanje	96
20	AUX	
	Promena audio izvora	117

Audio komande na upravljaču



- 1**
- Nema funkcije.
- 2** **SRC (Izvor)**
- Pritisakanje: izbor audio
izvora 96

Ukoliko je radio aktivovan:
okrenuti na gore/na dole
za izbor sledeće/
prethodne prethodno
podešene radio stanice 103

Ukoliko je CD plejer
aktivran: okrenuti na gore/
na dole za izbor sledeće/
prethodne CD/MP3/WMA
muzičke numere 114

3 +

Pojačavanje zvuka 96

4 -

Smanjivanje jačine zvuka 96

5

Pritisnuti: aktiviranje/
deaktiviranje utišavanja 96

Upotreba

Elementi upravljanja

Infotainment sistemom se upravlja pomoću funkcijskih dugmadi, višenamenskih dugmadi i meni-aplikacija koje se prikazuju na displeju.

Unosi se vrše opcionalno preko:

- centralne upravljačke jedinice u instrument panelu \diamond 90
- komande na upravljaču \diamond 90

Uključivanje ili isključivanje Infotainment sistema

Kratko pritisnuti \odot . Posle uključivanja, aktivan je zadnji izabrani izvor Infotainment sistema.

Automatsko isključivanje

Ukoliko je Infotainment sistem uključen pritiskom na \odot kada je kontakt isključen, on će se automatski ponovo isključiti nakon 10 minuta.

Podešavanje jačine zvuka

Okrenuti \odot . Trenutno podešavanje se može videti na displeju.

Kada se Infotainment sistem uključuje, podešava se poslednja izabrana jačina zvuka, ukoliko je bila slabija od maksimalne jačine zvuka pri uključivanju.

Sledeće se može podešavati odvojeno:

- maksimalna jačina zvuka pri uključivanju \diamond 101
- jačina zvuka saobraćajnih obaveštenja \diamond 101

Kompenzacija jačine zvuka zavisno od brzine

Kada je kompenzacija jačine zvuka zavisno od brzine aktivirana \diamond 101 jačina zvuka se podešava automatski da bi se prilagodila buci od puta i vетra dok vozite.

Isključivanje zvuka

Pritisnite **PHONE** za utišavanje audio izvora.

Za ponovno isključivanje utišavanja: okrenuti \odot ili ponovo pritisnuti **PHONE**.

Ograničavanje jačine zvuka pri visokim temperaturama

Pri vrlo visokim temperaturama unutar vozila, Infotainment sistem ograničava maksimalnu jačinu zvuka. Ukoliko je potrebno jačina zvuka se automatski smanjuje.

Režimi rukovanja

Radio

Pritisnuti **RADIO** za otvaranje glavnog menija radija ili za promenu između raznih frekventnih opsega.

Pritisnuti višenamensko dugme za otvaranje podmenija sa opcijama izbora stanica.

Detaljan opis funkcija radija \diamond 103.

Audio plejeri

Pritisnuti **CD** ili **AUX** da otvorite CD, USB, iPod® ili AUX menije ili za prelazak sa jednog menija na drugi.

Pritisnuti višenamensko dugme za otvaranje podmenija sa opcijama izbora muzičkih numera.

Detaljan opis funkcija:

- Funkcije CD plejera ⇨ 114
- Funkcije AUX ulaza ⇨ 117
- Funkcije USB priključka ⇨ 118

Osnovno upravljanje

Višenamensko dugme

Višenamensko dugme je centralni upravljački elemenat za menije.

Okrenuti višenamensko dugme:

- CD 400: za označavanje opcije menija
- CD 300: za prikaz opcije menija
- za podešavanje brojčane vrednosti

Pritisnite višenamensko dugme:

- CD 400: za izbor ili aktiviranje označene opcije
- CD 300: za izbor ili aktiviranje prikazane opcije
- za potvrdu podešene vrednosti
- za uključivanje/isključivanje funkcije sistema

Dugme BACK

Kratko pritisnuti **BACK**:

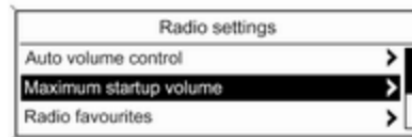
- za izlazak iz menija
- za vraćanje iz podmenija do sledećeg višeg nivoa menija
- za brisanje zadnjeg znaka u nizu znakova

Pritisnuti i zadržati **BACK** na nekoliko sekundi za brisanje celog unosa.

Primeri rada menija

CD 400

Izbor jedne opcije



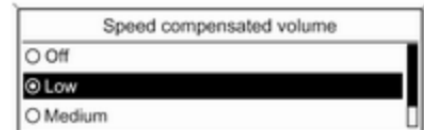
Okrenuti višenamensko dugme za pomeranje kurzora (= pozadina u boji) na željenu opciju.

Pritisnuti višenamensko dugme za izbor označene opcije.

Podmeniji

Strelica sa desne strane menija prikazuje da će se posle izbora opcije otvoriti podmeni sa dodatnim opcijama.

Aktiviranje podešavanja



Okrenuti višenamensko dugme za označavanje želenog podešavanja.

Pritisnuti višenamensko dugme za aktiviranje izbora.

Podešavanje vrednosti

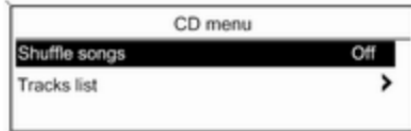
Set time:

12 : 15 PM

Okrenuti višenamensko dugme za promenu trenutne vrednosti podešavanja.

Pritisnuti višenamensko dugme za potvrdu podešene vrednosti.

Uključivanje ili isključivanje funkcije

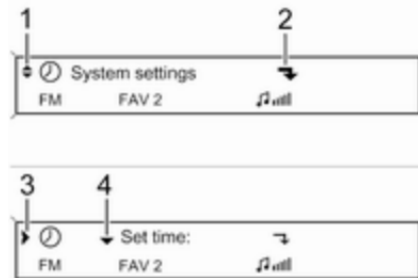


Okrenuti višenamensko dugme za označavanje funkcije za uključivanje ili isključivanje.

Pritisnuti višenamensko dugme za prekopčavanje između podešavanja On (Uključeno) i Off (Isključeno).

CD 300

Elementi i simboli menija



Strelice prema gore i dole 1 prikazuju: da je gornji nivo menija aktivan. Dodatne opcije su dostupne u aktivnom meniju.

Okrenuti višenamensko dugme za prikaz ostalih opcija u aktivnom meniju.

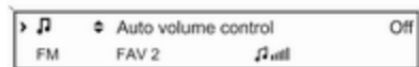
Strelica koja je skrenuta 2 označava: podmeni sa dodatnim opcijama na raspolaganju.

Pritisnuti višenamensko dugme za izbor prikazane opcije i otvaranje odgovarajućeg podmenija.

Srelica koja gleda prema desno **3** označava: da je aktivan prvi nivo podmenija (dve strelice = drugi nivo podmenija je aktivan).

Strelica koja je okrenuta prema dole **4** označava: dodatne opcije su dostupne u aktivnom podmeniju.

Aktiviranje podešavanja



Pritisnuti višenamensko dugme za otvaranje odgovarajućeg menija podešavanja.

Okrenuti višenamensko dugme za prikaz željenog podešavanja.

Pritisnuti višenamensko dugme za aktiviranje izbora.

Podešavanje vrednosti



Pritisnuti višenamensko dugme za otvaranje odgovarajućeg menija podešavanja.

Okrenuti višenamensko dugme za promenu trenutne vrednosti podešavanja.

Pritisnuti višenamensko dugme za potvrdu podešene vrednosti.

Uključivanje ili isključivanje funkcije



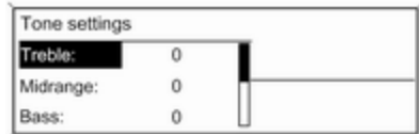
Pritisnuti višenamensko dugme za otvaranje odgovarajućeg menija podešavanja.

Okrenuti višenamensko dugme za označavanje On (Uključeno) ili Off (Isključeno).

Pritisnuti višenamensko dugme za potvrdu označenog podešavanja.

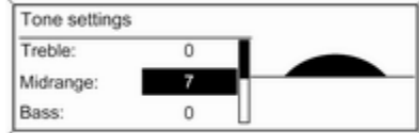
Podešavanja tona

U meniju podešavanja tona karakteristika tona se može podesiti odvojeno za svaku talasnu dužinu radija i za svaki izvor audio plejera.



Pritisnuti **TONE** dugme za otvaranje menija tona.

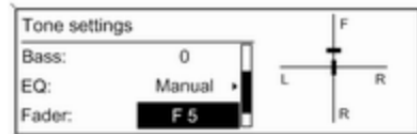
Podešavanje dubokih, srednjih i visokih tonova



Izbor Bass: (**Duboki ton:**), **Midrange:** (**Srednje:**) ili **Treble:** (**Visoki tonovi:**).

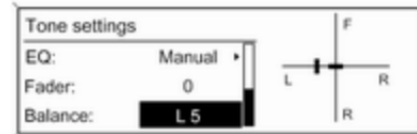
Podesiti željenu vrednost za izabranu opciju.

Podešavanje raspodele jačine zvuka između napred - nazad



Izabrati **Fader:** (**Fejder:**).
Podesiti željenu vrednost.

Podešavanje raspodele jačine zvuka između desno - levo



Izabrati **Balance:** (**Balans:**).
Podesiti željenu vrednost.

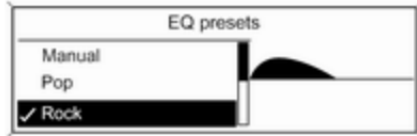
Podešavanje pojedinačnog podešavanja na "0"

Izabrati željenu opciju, te pritisnuti i držati pritisnuto višenamensko dugme na nekoliko sekundi.

Podešavanje svih podešavanja na "0" ili "Off"

Pritisnuti i držati pritisnuto **TONE** nekoliko sekundi.

Optimalizacija tona za muzički stil



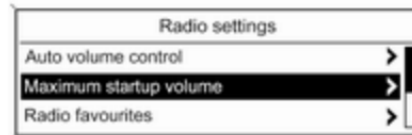
Odabrati EQ: (Ekvilajzer:).

Prikazana opcija nudi optimalizaciju predpodešavanja dubokih, srednjih i visokih tonova pripadajućeg muzičkog stila.

Izabrati željenu opciju.

Podešavanja jačine zvuka

Maximum startup volume (Maksimalna jačina zvuka pri uključivanju)



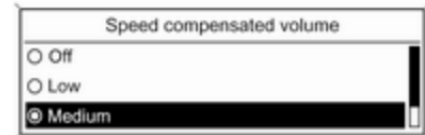
Pritisnuti **CONFIG** za otvaranje menija podešavanja sistema.

CD 400: izabrati **Radio settings** (**Podešavanja radija**), a zatim **Maximum startup volume** (**Maksimalna jačina zvuka pri uključivanju**).

CD 300: izabrati **Audio settings** (**Audio podešavanja**), a zatim **Start-up volume** (**Jačina zvuka kod uključivanja**).

Podesiti željenu vrednost.

Speed compensated volume (Kompenzacija jačine zvuka zavisno od brzine)



Pritisnuti **CONFIG** za otvaranje menija podešavanja sistema.

CD 400: izabrati **Radio settings** (**Podešavanja radija**), a zatim **Auto volume control** (**Automatska regulacija jačine zvuka**).

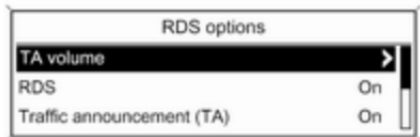
CD 300: izabrati **Audio settings** (**Audio podešavanja**), a zatim **Auto volume control** (**Automatska regulacija jačine zvuka**).

U prikazanom meniju se može isključiti od brzine zavisna kompenzacija jačine zvuka ili izabrati stepen adaptacije jačine zvuka.

Izabratи željenu opciju.

Jačina zvuka saobraćajnih obaveštenja (TA)

Jačina zvuka saobraćajnih obaveštenja može se povećati ili smanjiti srazmerno na normalnu jačinu zvuka.



Pritisnuti **CONFIG** za otvaranje menija podešavanja sistema.

CD 400: izabrati **Radio settings (Podešavanja radija)**, **RDS options (RDS opcije)** i **TA Volume (TA jačina zvuka saobraćajnih obaveštenja)**.

CD 300: izabrati **Audio settings (Audio podešavanja)**, **RDS options (RDS opcije)** i **TA Volume (TA jačina zvuka saobraćajnih obaveštenja)**.

Podesiti željenu vrednost za pojačavanje ili smanjivanje jačine zvuka.

Radio

Upotreba	103
Traženje stanice	103
Liste automatskog memorisanja	104
Liste omiljenih	105
Meni aplikacije talasnih područja	105
Sistem radio podataka (RDS)	108
Digitalno emitovanje zvuka	110

Upotreba

Uključivanje radija

Pritisnuti **RADIO** za otvaranje glavnog menija radija.

Na prijemu će biti zadnja slušana stanica.

Izbor talasnog područja

Pritisnuti **RADIO** jednom ili više puta za aktiviranje željenog talasnog opsega.

Na prijemu će biti zadnja slušana stanica u tom talasnom području.

Traženje stanice

Automatsko traženje radio stanica

Kratko pritisnuti **◀ ▶** ili **◀ ▶** za slušanje sledeće stanice u memoriji stanica.

Ručno traženje radio stanica

Pritisnuti **◀ ▶** ili **◀ ▶** na nekoliko sekundi za pokretanje pretraživanja sledeće stanice koja se može primati u trenutnom frekventnom opsegu.

Kada se postigne željena frekvencija automatski počinje reprodukcija stanice.

Napomena

Ručno traženje stanica: Ukoliko radio nije našao stanicu, automatski prekopčava na mnogo osetljiviji način traženja. Ukoliko još uvek ne može da nađe stanicu, podešava se frekvencija koja je zadnji put bila aktivna.

Napomena

FM talasno područje: kad je RDS funkcija aktivirana, samo RDS stanice **▷ 108** se pretražuju, a kad je uključena usluga saobraćajnih obaveštenja (TP), samo stanice sa saobraćajnim obaveštenjima **▷ 108** se pretražuju.

Ručno traženje stanica

AM talasno područje

Okrenite višenamensko dugme i podesite optimalnu frekvenciju prijema na iskačućem prikazu frekvencije.

DAB (digitalno emitovanje zvuka) talasno područje

Pritisnite višenamensko dugme za otvaranje DAB menija i odabratи **DAB manual tuning (DAB ručno podešavanje)**.

Okrenuti višenamensko dugme i podesite zahtevanu frekvenciju prijema na trenutnom prikazu frekvencije.

Liste automatskog memorisanja

Stanice koje se mogu najbolje hvatati na talasnom području se pretražuju i automatski se memorišu putem funkcije automatskog memorisanja.

AS-Stations		FM AS1
1 FM 89.0	2 FM 92.1	
3 FM 93.8	4 FM 95.6	
5 FM 95.9	6 FM 97.2	

Napomena

Stanica koja se trenutno prima je označena sa .

Svako talasno područje ima 2 liste automatskog memorisanja (**AS 1, AS 2**) i u svakoj od njih se može memorisati 6 stanica.

Automatsko memorisanje stanica

Pritisnuti i držati **AS** dok se ne prikaže poruka o automatskom memorisanju. Dvanaest stanica sa najjačim prijemom u trenutnom talasnom području memorisaće se u dve liste automatskog memorisanja.

Za prekid procesa automatskog memorisanja, pritisnuti višenamensko dugme.

Ručno memorisanje stanica

Stanice se mogu takođe i ručno memorisati na listu automatskog memorisanja.

Podesiti stanicu za memorisanje.

Na kratko pritisnuti **AS** za otvaranje jedne liste automatskog memorisanja ili za prelazak na drugu listu automatskog memorisanja.

Za memorisanje stanice na mestu u listi: pritiskati odgovarajuće dugme stanice 1...6 dok se ne prikaže potvrđna poruka.

Napomena

Ručno memorisane stanice se prepisuju u automatskom procesu memorisanja.

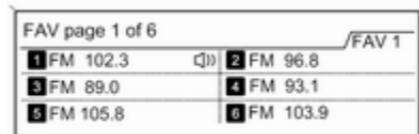
Ponovno traženje stanica

Na kratko pritisnuti **AS** za otvaranje jedne liste automatskog memorisanja ili za prelazak na drugu listu automatskog memorisanja.

Kratko pritisnuti jedno od dugmadi stanica 1...6, za otvaranje stanice sa dotičnim položajem u listi.

Liste omiljenih

Stanice svih talasnih područja se mogu ručno memorisati na liste omiljenih.



6 stanica se može memorisati u svaku listu omiljenih.
Broj dostupnih listi omiljenih se može konfigurisati (pogledati ispod).

Napomena

Stanica koja se trenutno prima je označena sa

Memorisanje stanica

Podesiti stanicu za memorisanje.

Kratko pritisnuti **FAV** za otvaranje jedne liste omiljenih ili za prelazak na drugu listu omiljenih.

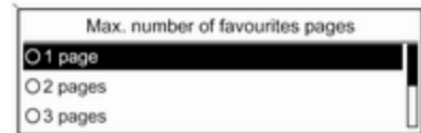
Za memorisanje stanice na mjestu u listi: pritiskati odgovarajuće dugme stanice 1...6 dok se ne prikaže potvrđna poruka.

Ponovno traženje stanica

Kratko pritisnuti **FAV** za otvaranje jedne liste omiljenih ili za prelazak na drugu listu omiljenih.

Kratko pritisnuti jedno od dugmadi stanica 1...6 za otvaranje stanice sa odgovarajućim položajem u listi.

Određivanje broja dostupnih lista omiljenih



Pritisnuti **CONFIG**.

Izabrati **Radio settings (Podešavanja radija)** i nakon toga **Radio favourites (Omiljene radio stanice)**.

Odabrati željeni broj od dostupnih lista omiljenih.

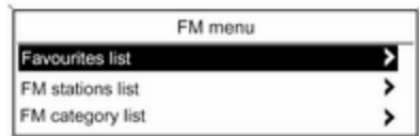
Meni aplikacije talasnih područja

Alternativne mogućnosti za biranje stanica su dostupne preko specifičnih menija talasnog područja.

Kod aktivnog glavnog menija radija, pritisnuti višenamensko dugme za otvaranje menija pripadajućeg talasnog područja.

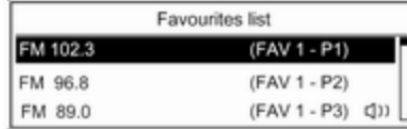
Napomena

Sledeći FM specifični displeji su prikazani kao primeri.



Favourites list (Lista omiljenih)

Izabrati **Favourites list (Lista omiljenih)**. Sve stanice memorisane u listu omiljenih su prikazane.



Izbor željene stanice.

Napomena

Stanica koja se trenutno prima je označena sa

Liste stanica

AM / FM talasno područje

Odabrati **AM stations list (Lista AM stanica)** ili **FM stations list (Lista FM stanica)**.

Sve AM/FM stanice koje se mogu primiti u trenutnom području emitovanja su prikazane.

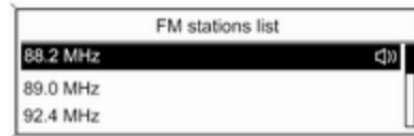
DAB (digitalno emitovanje zvuka) talasno područje

Okrenuti višenamensko dugme.

Sve DAB stanice 110 koje se mogu primiti u trenutnom području emitovanja su prikazane.

Napomena

Ukoliko unapred nije napravljena lista stanica, Infotainment sistem vrši automatsko pretraživanje stanica.



Izbor željene stanice.

Napomena

Stanica koja se trenutno prima je označena sa

Osvežavanje lista stanica

Ako se memorisane stanice u listi stanice specifične talasne dužine nemogu više primati:

Odabrat odgovarajuću komandu za osvežavanje liste stanica.

Počinje pretraživanje stanica. Kada je pretraživanje završeno zadnja stanica na prijemu će se začuti.

Za prekid pretraživanja stanica, pritisnuti višenamensko dugme.

Napomena

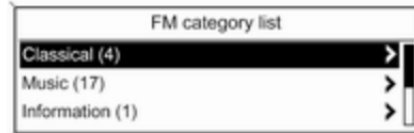
Ako je lista stanica određene frekvencije ažurirana, odgovarajuća lista kategorija takođe je ažurirana.

Lista kategorija

Brojne RDS stanice \Rightarrow 108 emituju PTY šifru, kao oznaku tipa programa emitovanog na radio talasima (npr. vesti). Neke stanice će, u zavisnosti od sadržaja trenutnog emitovanja, takođe menjati i PTY šifru.

Infotainment sistem memoriše ove stanice, poređane po tipu programa, u dotočnoj listi kategorije.

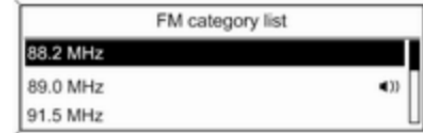
Za pretraživanje po tipu programa određenog po stanicama: izabrati opciju liste po talasnom području specifične kategorije.



Prikazće se lista trenutno dostupnih tipova programa.

Izabrat željeni tip programa.

CD 400: Prikazana je lista stanica koje emituju izabrani tip programa.



Izaberite željenu stanicu.

CD 300: Traži se sledeća stanica izabranog tipa koja se može hvatati i počinje reprodukcija.

Lista kategorija se takođe osvežava kada se lista stanica po talasnom području specifične kategorije osvežava.

Napomena

Stanica koja se trenutno prima je označena sa \blacktriangleright .

DAB announcements (DAB obaveštenja)

Između muzičkih programa, brojne DAB stanice \Rightarrow 110 emituju razne kategorije obaveštenja.

Trenutna DAB usluga (program) na prijemu se prekida kada su bilo kakva obaveštenja prethodno aktiviranih kategorija u toku.

Aktiviranje kategorija obaveštenja

Izabrali DAB announcements (DAB obaveštenja) u DAB meniju.



Aktivirati željene kategorije obaveštenja.

Razne kategorije obaveštenja se mogu birati u isto vreme.

Napomena

DAB obaveštenja se jedino mogu primati ako je DAB talasno područje aktivirano.

Sistem radio podataka (RDS)

Radio data sistem je usluga FM radio stanica, koja značajno olakšava nalaženje željene stanice i olakšava prijem iste bez smetnji.



Prednosti RDS-a

- Na displeju se mogu videti nazivi programa izabranih stanica umesto frekvencije.
- Prilikom pretraživanja stanica Infotainment sistem pretražuje samo RDS stanice.
- Infotainment sistem uvek podešava frekvenciju emitovanja, od podešene stanice, koja se najbolje hvata pomoću AF (Alternativna Frekvencija).
- U zavisnosti od stanice koja se prima, Infotainment sistem prikazuje radio tekst koji npr. može da sadrži informacije o trenutnom programu.

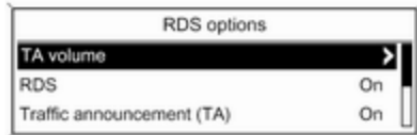
Konfiguracija RDS-a

Za otvaranje menija za konfiguraciju RDS-a:

Pritisnuti CONFIG.

CD 400: Izabrali Radio settings (Podešavanja radija), a zatim RDS options (RDS opcije).

CD 300: Izabratи Audio settings (Audio podešavanja), a zatim RDS options (RDS opcije).



TA Volume (TA jačina zvuka saobraćajnih obaveštenja)

Jačina zvuka saobraćajnih obaveštenja (TA) se može unapred podesiti ▷ 101.

Uključivanje i isključivanje RDS-a

Podesiti RDS na On (Uključeno) ili Off (Isključeno).

Napomena

Ako je RDS isključen, ponovo će se automatski uključiti pri promeni radio stanice (pomoću dugmeta funkcije pretraživanja ili preprogramiranog dugmeta).

Traffic announcement (TA) (Obaveštenja o saobraćaju (TA))

Za stalno uključivanje ili isključivanje TA funkcije:

Podesiti Traffic announcement (TA) (Obaveštenja o saobraćaju (TA)) na On (Uključeno) ili Off (Isključeno).

Uključivanje i isključivanje regionalizacije

(RDS mora biti uključen za regionalizaciju)

U izvesnim terminima neke RDS stanice emituju regionalno različite programe na različitim frekvencijama.

Podesiti Regional (REG) (Regionalno (REG)) na On (Uključeno) ili Off (Isključeno).

Ako je regionalizacija uključena, biraju se samo alternativne frekvencije (AF) sa istim regionalnim programima.

Ako je regionalizacija isključena, alternativne frekvencije stanica će biti odabrane bez obzira na regionalne programe.

RDS tekući tekst

Neke RDS stanice skrivaju naziv programa u pojasu displeja u interesu prikazivanja dodatnih informacija.

Za sprečavanje prikaza dodatnih informacija:

Podesiti Text scroll freeze (Blokiranje prelistavanja teksta) na On (Uključeno).

Radio text: (Radio tekst:)

Ako su RDS i prijem RDS stanice uključeni, informacija o programu koji trenutno može da se prima i o muzičkoj numeri koja se trenutno reprodukuje prikazuju se ispod naziva programa.

Za prikazivanje ili skrivanje informacije:

Podesiti Radio text: (Radio tekst:) na On (Uključeno) ili Off (Isključeno).

Usluga radio obaveštenja o saobraćaju

(TP = programi sa obaveštenjima o saobraćaju)

Stanice radio obaveštenja o saobraćaju su RDS stanice koje emituju vesti o saobraćaju.

Uključivanje i isključivanje usluge radio obaveštenja o saobraćaju

Za uključivanje i isključivanje pripravnog stanja radio obaveštenja o saobraćaju infotainment sistema:

Pritisnuti **TP**.

- Ukoliko je usluga radio obaveštenja o saobraćaju uključena, [] se prikazuje u glavnom meniju radija.
- Na prijemu su samo stanice sa uslugom radio obaveštenja o saobraćaju.
- Ukoliko trenutna stanica nije stanica sa radio obaveštenjima o saobraćaju, automatski kreće traženje sledeće stanice sa uslugom radio obaveštenja o saobraćaju.

- Ukoliko se nađe stanica sa uslugom radio obaveštenja o saobraćaju, [TP] se prikazuje u glavnom meniju radija.
- Obaveštenja o saobraćaju će se čuti sa prethodno izabranom jačinom zvuka za obaveštenja o saobraćaju TA $\diamond 101$.
- Ako je usluga radio obaveštenja o saobraćaju uključena, za vreme saobraćajnih obaveštenja se prekida reprodukcija sa CD/MP3 CD-a.

Slušanje samo stanica sa obaveštenjima o saobraćaju

Uključiti uslugu radio obaveštenja o saobraćaju i potpuno smanjiti jačinu zvuka Infotainment sistema.

Blokiranje obaveštenja o saobraćaju

Za blokiranje obaveštenja o saobraćaju, npr. za vreme reprodukcije CD/MP3 diska:

Pritisnuti **TP** ili višenamensko dugme za potvrdu otkazivanja poruke na displeju.

Obaveštenja o saobraćaju se prekidaju, međutim, usluga radio obaveštenja o saobraćaju ostaje uključena.

EON (Ostale izdvojene mreže)

Sa EON možete slušati radio obaveštenja o saobraćaju iako stanica koju ste odabrali ne emituje svoja obaveštenja o saobraćaju. Ako je odabrana takva stanica, ona se prikazuje crnom bojom kao stanica sa uslugom radio obaveštenja o saobraćaju **TP**.

Digitalno emitovanje zvuka

Digitalno emitovanje zvuka (DAB) je inovativni i univerzalni sistem emitovanja.

DAB stanice su označene prikazom naziva programa umesto frekvencije emitovanja.



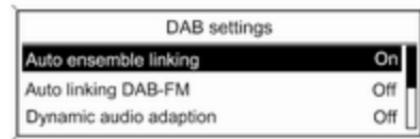
Opšte informacije

- Sa DAB-om, razni radio programi (usluge) se mogu emitovati na jednoj frekvenciji (grupe).
- Pored visokokvalitetne digitalno audio usluge, DAB je takođe u stanju da prosledi programu priključene podatke i mnoštvo ostalih uslužnih podataka uključujući informacije o putovanjima i saobraćaju.
- Sve dok dobijeni DAB prijemnik može primati signal poslat od odašiljača stанице (iako je signal jako slab), reprodukcija zvuka je obezbeđena.

- Tu nema utišavanja (iako je signal jako slab) koje je tipično za AM ili FM prijem. DAB signal se reproducuje sa ustaljenom jačinom zvuka.
- Ukoliko je DAB signal jako slab za prijem od strane prijemnika, prijem se u potpunosti prekida. To se može izbeći aktiviranjem funkcija **Auto ensemble linking** (**Automatsko povezivanje muz.grupe**) i/ili **Auto linking DAB-FM** (**Automatsko povezivanje DAB-FM**) u meniju za DAB podešavanja.
- Smetnje prouzrokovane od stаница на približnim frekvencijama (pojava koja je uobičajena za AM i FM prijem) ne postoje za DAB.
- Ako se DAB signal odbija od prirodne prepreke ili zgrada, kvalitet prijema DAB je poboljšan, dok je AM i FM prijem značajno slabiji u takvim slučajevima.
- Kada je omogućen prijem DAB-a, FM tuner Infotainment sistema ostaje aktiviran u pozadini i stalno

traga za FM stanicama sa najboljim prijemom. Ako je aktivirana opcija TP \diamond 108, izdaju se obaveštenja o saobraćaju FM stанице која има најбољи приjem. Deaktivirajte TP ako не želite да DAB prijem prekidaju FM obaveštenja o saobraćaju.

DAB konfigurisanje



Pritisnuti **CONFIG**.

Izabratи **Radio settings** (**Podešavanja radija**) и nakon toga **DAB settings** (**DAB podešavanja**).

Sledeće funkcije su dostupne u meni aplikacije konfiguracije:

- **Auto ensemble linking (Automatsko povezivanje muz.grupe)**: sa ovom aktiviranim funkcijom, uređaj prekopčava na isti program u drugoj DAB grupi (frekvenciju ako je dostupno) kada je DAB signal jako slab za prijem od strane prijemnika.
- **Auto linking DAB-FM (Automatsko povezivanje DAB-FM)**: sa ovom aktiviranim funkcijom, uređaj prekopčava na odgovarajuću FM stanicu uključene DAB usluge (ako je dostupno) kada je DAB signal jako slab za prijem od strane prijemnika.
- **Dynamic audio adaption (Dinamična audio adaptacija)**: sa ovom aktiviranim funkcijom, dinamički opseg DAB signala se smanjuje. To znači da se smanjuju bučni zvukovi, međutim nivo tiših zvukova se ne smanjuje. Zbog toga, jačina zvuka Infotainment sistema

može da se poveća na tačku gde su tihi zvukovi čujni, bez da bučni zvukovi budu preglasni.

- **Frequency band (Talasna frekvencija)**: posle izbora ove opcije može se odrediti koja DAB talasna područja da budu na prijemu od strane Infotainment sistema.

CD plejer

Opšte informacije	113
Upotreba	114

Opšte informacije

CD plejer Infotainment sistema može reprodukovati audio CD-e i MP3/WMA CD-e.

Važne informacije o audio i MP3/WMA CD-ovima

Pažnja

U audio plejer nikada ne stavlajte DVD-ove, obične CD-ove prečnika 8 cm ili CD-ove nepravilnog oblika.

Nemojte stavlјati nikakve nalepnice na diskove. Takvi diskovi se mogu zaglaviti u pogonskom mehanizmu CD-a i oštetiti plejer. Posle toga se uređaj mora zameniti.

- Mogu se koristiti sledeći formati diskova:
CD-ROM Mode 1 i Mode 2
CD-ROM XA Mode 2, Form 1 i Form 2
- Mogu se koristiti sledeći formati datoteka:

ISO9660 Nivo 1, Nivo 2 Romeo, Joliet

MP3 i WMA datoteke narezane u bilo kom drugom formatu od gore naznačenog, možda se neće reprodukovati pravilno ili se nazivi njihovih datoteka i fascikli možda neće pravilno prikazati.

Napomena

Ne postoji podrška za ISO 13346. Možda će biti potrebno da se ručno izabere ISO 9660 prilikom narezivanja audio CD-a, npr. u sistemu Windows 7.

- Audio diskovi sa zaštitom protiv kopiranja, koji nisu u saglasnosti sa audio CD standardom, možda se neće reprodukovati pravilno ili se neće reprodukovati uopšte.
- Sopstveno narezani CD-R i CD RW diskovi su mnogo osetljiviji nego originalno snimljeni diskovi. Mora se osigurati pravilno rukovanje, posebno u slučaju sopstveno rezanih CD-R i CD RW diskova. Videti ispod.

- Sopstveno narezani CD-R i CD RW diskovi se možda neće reprodukovati pravilno ili se neće reprodukovati uopšte. U takvim slučajevima nije kvar u uređaju.
- U mešovitom režimu CD-a (kombinacija zvuka i kompresovanih podataka, npr. MP3, su memorisane), deo audio zapisa i deo kompresovanih fajlova se može reprodukovati posebno.
- Izbegavati ostavljanje otisaka prstiju prilikom menjanja CD-a.
- CD-e posle vađenja iz CD plejera odmah staviti u njihove držače u interesu zaštite od oštećenja i prljavštine.
- Nečistoća i vlaga na CD-u može zamazati sočivo CD plejera unutar uređaja i dovesti do smetnje uradu.
- Diskove držati dalje od direktnog uticaja sunca i vrućine.
- Sledeća ograničenja se primenjuju za podatke postavljene na jedan MP3/WMA CD:

- Broj muzičkih numera: maks. 999.
- Broj foldera: maks. 255.
- Dubina strukture datoteka: maksimalno 64 nivoa (preporuka: maksimalno 8 nivoa).
- Broj lista za reprodukovanje: maks. 15.
- Broj pesama po listi za reprodukovanje: maks. 255.
- Primenljiva kodiranja liste za reprodukciju: .m3u, .pls, .asx, .wpl.
- Ovo poglavlje se bavi samo sa reprodukcijom MP3 fajlova pošto je rukovanje MP3 i WMA fajlovima identično. Kada se umetne CD sa WMA fajlovima prikazuju se meniji koji se odnose na MP3.

Upotreba

Pokretanje reprodukcije CD-a



Pritisnuti **CD** za otvaranje CD ili MP3 menija.

Ako je CD u CD plejeru, počinje reprodukovanje CD-a.

U zavisnosti od memorisanih podataka na audio CD-u ili MP3 CD-u razne informacije o CD-u i trenutnoj muzičkoj numeri će se videti na displeju.

Umetanje CD-a

Sa stranom natpisa prema gore umetnuti CD u otvor za umetanje CD-a dok se on ne uvuče.

Napomena

Ako se ubaci CD, simbol za CD se prikazuje u gornjem redu displeja.

Promena standarnog izgleda strane

(samo sa CD 300)

Tokom audio CD ili MP3 reprodukovavanja: pritisnuti višenamensko dugme a zatim izabrati Default CD page view (Osnovni prikaz strane CD-a) ili Default MP3 page view (Osnovni prikaz strane MP3-a).

Izabrati željenu opciju.

Promena nivoa datoteke

Pritisnuti ili za promenu na viši ili niži nivo foldera.

Preskakanje na sledeću ili prethodnu muzičku numeru

Kratko pritisnuti ili .

Brzo pretraživanje napred ili nazad

Pritisnuti i zadržati ili za brzo premotavanje trenutne numere unapred ili unazad.

Izbor muzičkih numera korišćenjem CD ili MP3 menija

Za vreme reprodukcije audio CD-a

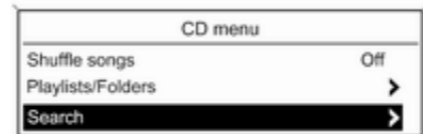


Pritisnuti višenamensko dugme za otvaranje pripadajućeg menija audio CD-a.

Za reprodukciju svih muzičkih numera po slučajnom redosledu: podesiti **Shuffle songs (Mešovite pesme)** na On (Uključeno).

Za izbor muzičke numere na audio CD-u: odabrati **Tracks list (Lista muzičkih numera)** a zatim odabrati željenu muzičku numeru.

Za vreme MP3 reprodukcije



Pritisnuti višenamensko dugme za otvaranje pripadajućeg menija MP3.

Za reprodukciju svih muzičkih numera po slučajnom redosledu: podesiti **Shuffle songs (Mešovite pesme)** na On (Uključeno).

Za izbor muzičke numere iz foldera ili liste za reprodukciju: odabratи **Playlists/Folders (Lista reprodukcija/Folderi)**.

Odabratи folder ili listu reprodukcije a zatim odabratи željenu muzičku numeru.

Napomena

Ako CD sadrži i audio i MP3 podatke, audio podaci se mogu birati iz **Playlists/Folders (Lista reprodukcija/Folderi)**.

Za otvaranje menija sa dodatnim opcijama za pretraživanje i izbor muzičkih numera: izabratи **Search (Pretraživanje)**. Koje opcije su na raspolaganju zavisi od podataka memorisanih na MP3 CD-u.

Postupak pretraživanja na MP3 CD-u može potrajati nekoliko minuta. Za to vreme na prijemu će biti zadnja slušana stanica.

Vađenje CD-a

Pritisnite ▲.

CD se gura napolje iz CD otvora.

Ukoliko se CD ne izvadi posle izbacivanja, on će se ponovo automatski uvući posle nekoliko sekundi.

AUX ulaz

Opšte informacije	117
Upotreba	117

Opšte informacije

Ispod poklopca srednje konzole postoji AUX utičnica za povezivanje spoljašnjih audio izvora.

Moguće je, npr. povezati prenosiv CD plejer na AUX ulaz preko priključka od 3,5 mm.

Napomena

Uticnica se uvek mora održavati čistom i suvom.

Upotreba

Pritisnuti **AUX** jednom ili više puta za aktiviranje AUX režima.

Audio izvorom koji je priključen u AUX ulaz može se upravljati samo putem komandnih elemenata na audio izvoru.



USB priključak

Opšte informacije	118
Reprodukacija memorisanih audio fajlova	118

Opšte informacije

Ispod poklopca srednje konzole postoji USB priključak za priključivanje spoljašnjih izvora audio podataka.

Uređajima spojenim na USB port se rukuje putem komandi i menija na Infotainment sistemu.

Napomena

Utičnica se uvek mora održavati čistom i suvom.

Reprodukacija memorisanih audio fajlova



Pritisnuti AUX jednom ili više puta za aktiviranje USB režima.

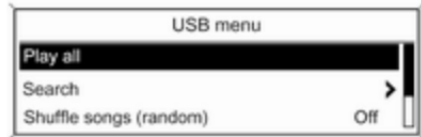
Reprodukovanje audio podataka memorisanih na USB uređaju počinje.

Upravljanje izvorom podataka spojenim putem USB-a uglavnom je isto kao za audio MP3 CD ⇨ 114.

Na sledećim stranicama opisani su samo različiti/dodatni aspekti rukovanja.

Rukovanje i prikaz displeja je opisano samo za USB drajvere. Rad drugih uređaja je uglavnom isti.

Izbor muzičkih numera korišćenjem USB menija



Pritisnuti višenamensko dugme za otvaranje pripadajućeg menija USB-a.

Za reprodukciju svih muzičkih numera zaredom: izabratи **Play all** (**Reprodukciјa svih**).

Za prikaz menija sa brojnim dodatnim opcijama za pretraživanje i izbor muzičkih numera: izabratи **Search** (**Pretraživanje**).

Postupak pretraživanja na USB uređaju može potrajati nekoliko minuta. Za to vreme na prijemu će biti zadnja slušana stanica.

Za reprodukciju svih muzičkih numera po slučajnom redosledu: podesiti **Shuffle songs (random)** (**Mešane pesme (po slučajnom rasporedu)**) na On (Uključeno).

Za ponavljanje trenutne muzičke numere: podesiti **Repeat (Ponovi)** na On (Uključeno).

Indeks pojmova

A	Aktiviranje CD plejera.....	114
B	"BACK" dugme za nazad.....	97
C	CD plejer aktiviranje.....	114
	korišćenje.....	114
	važne informacije.....	113
D	DAB - digitalno emitovanje zvuka	110
	DAB konfigurisanje.....	110
	Digitalno emitovanje zvuka.....	110
E	Enhanced Other Networks (Ostale izdvojene mreže).....	108
	EON.....	108
I	Infotainment sistem jačina zvuka saobraćajnih obaveštenja.....	101
	jačina zvuka u zavisnosti od brzine.....	101
	maksimalna jačina zvuka pri uključivanju.....	101
	podešavanja jačine zvuka.....	101
	podešavanja tonova.....	99
K	Isključivanje zvuka.....	96
	Izbor talasnog područja.....	103
L	Lista automatskog memorisanja.	104
	Liste omiljenih.....	105
M	Memorisanje stanica.....	104, 105
	Meni aplikacije talasnih područja.	105
O	Obaveštenja o saobraćaju.....	101
	Opšte informacije. 88, 113, 117, 118	
	Osnovno upravljanje.....	97
	Osvežavanje lista stanica.....	105
P	Podešavanja jačine zvuka.....	101
	Podešavanja tona.....	99

Podešavanje jačine zvuka.....	96
Pokretanje reprodukcije CD-a....	114
Ponovno traženje stanica...	104, 105
Pregled elemenata upravljanja.....	90

R

Radio

Sistem radio podataka (RDS).	108
aktiviranje.....	103
Digitalno emitovanje zvuka (DAB).....	110
izbor talasnog područja.....	103
korišćenje.....	103
liste automatskog memorisanja.....	104
liste omiljenih.....	105
liste radio stanica.....	105
meniji talasnih područja.....	105
traženje stanica.....	103
Rad menija.....	97
RDS.....	108
Regionalizacija.....	108
Reprodukcijs memorisanih audio fajlova.....	118

S

Sistem radio podataka (RDS)	108
----------------------------------	-----

T

Traženje stanice.....	103
-----------------------	-----

U

Uključivanje ili isključivanje Infotainment sistema.....	96
Uključivanje radija.....	103
Upotreba.....	96, 103, 114, 117

V

Višenamensko dugme.....	97
-------------------------	----

CD 400plus

Uvod	124
Radio	135
CD plejer	144
AUX ulaz	147
USB priključak	148
Bluetooth muzika	151
Telefon	153
Indeks pojmova	162

Uvod

Opšte informacije	124
Krakteristike sistema zaštite od krađe	125
Pregled elemenata upravljanja ..	126
Upotreba	129
Osnovno upravljanje	130
Podešavanja tona	133
Podešavanja jačine zvuka	134

Opšte informacije

Infotainment sistem vam pruža najmodernejшу tehnologiju muzičke reprodukcije u vozilu.

Pomoću FM, AM ili DAB radio funkcija možete registrirati do 36 stanica na šest stranica sa omiljenim stanicama.

Integrисани audio plejer će vas zabaviti reprodukujući audio CD-ove i MP3/WMA CD-ove.

Spoljašnje uređaje za skladištenje podataka možete povezati na Infotainment sistem kao dodatne audio izvore; ili preko kabla ili preko Bluetooth®-a.

Osim toga, Infotainment sistem je opremljen portalom telefona koji omogućava lako i bezbedno korišćenje mobilnog telefona u vozilu.

Opcionalno, Infotainment sistemom se može upravljati pomoću komandi na upravljaču.

Moderan dizajn upravljačkih elemenata i jasni prikazi omogućavaju vam da lakše i po intuiciji rukujete sistemom.

Napomena

Ovo uputstvo opisuje sve opcije i funkcije koje su na raspolaganju za razne Infotainment sisteme. Neki opisi, uzimajući u obzir i one za displej i funkcije menija, možda ne važe za vaše vozilo zbog varijante modela, državne specifikacije, specijalne opreme ili pribora.

Važne informacije o rukovanju i bezbednosti saobraćaja

⚠ Upozorenje

Infotainment sistem mora da se koristi tako da se vozilom može sve vreme upravljati bezbedno. Ukoliko ste nesigurni, zaustavite vozilo i rukujte Infotainment sistemom dok vozilo miruje.

Prijem radio signala

Radio prijem može biti prekinut usled šumova, izobličenja zvuka ili potpunog gubljenja prijema zbog:

- promene u udaljenosti od predajnika
- paralelni prijem zbog refleksije
- zasenčenja

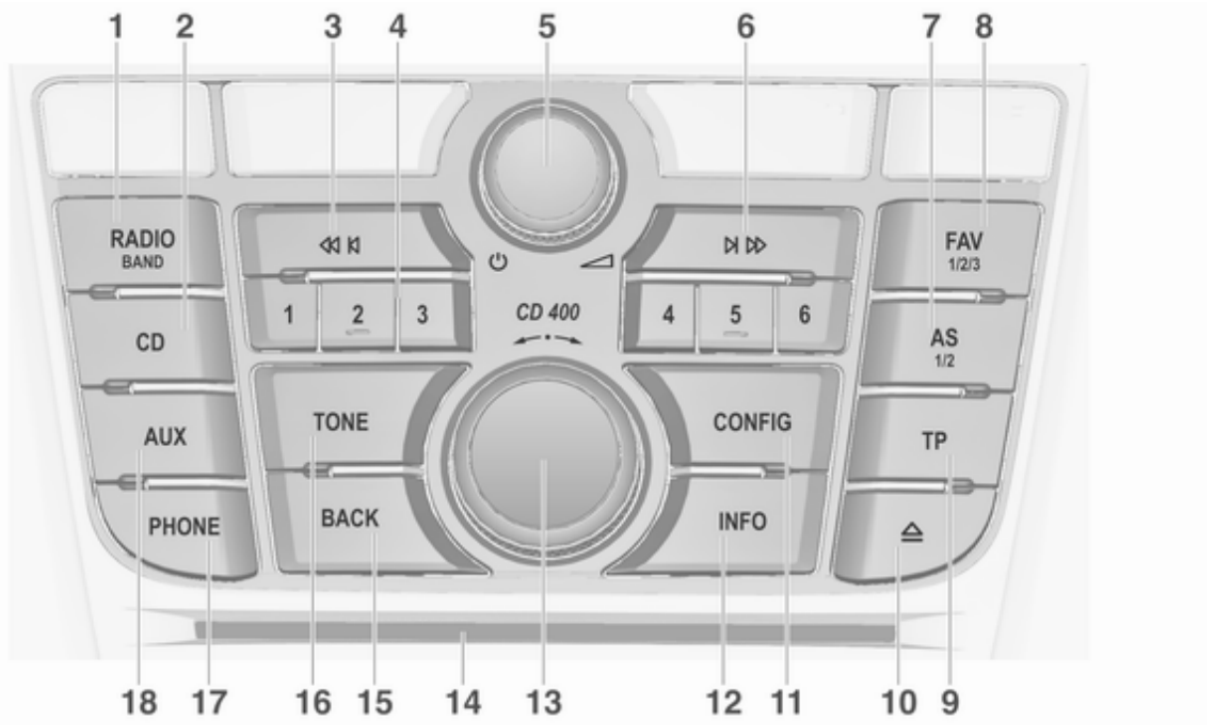
Krakteristike sistema zaštite od krađe

Infotainment sistem opremljen je elektronskim sigurnosnim sistemom za zaštitu od krađe.

Infotainment sistem zbog toga radi samo u vašem vozilu a za lopova je bezvredan.

Pregled elemenata upravljanja

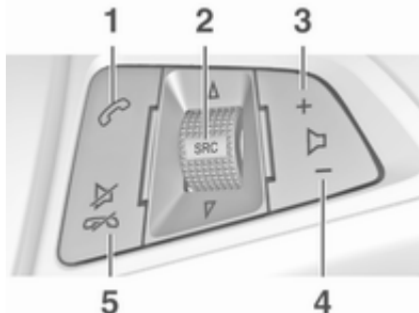
CD 400plus



1	RADIO	135
	Uključivanje radio uređaja ili promena talasnog područja	135
2	CD	147
	Početak reprodukovanja CD/MP3/WMA	147
3	Traženje prema nazad	135
	Radio: traženje prema nazad	135
	CD/MP3/WMA: preskakanje muzičke numere unazad	145
4	Dugmadi radio stanica 1...6	136
	Dugi pritisak: memorisanje stanice	136
	Kratki pritisak: izbor stanice	136
5	Ø	129
	Pritisakanje: uključivanje/isključivanje	129
	Infotainment sistem	129
	Okretanje: podešavanje jačine zvuka	129
6	Traženje prema napred	135
	Radio: traženje prema napred	135
	CD/MP3/WMA: preskakanje muzičke numere prema napred	145
7	AS 1/2	136
	Nivoi automatske memorije (predpodešene radio stanice)	136
	Kratki pritisak: bira listu automatskog memorisanja ..	136
	Dugi pritisak: automatski memorije stanice	136
8	FAV 1/2/3	136
	Liste omiljenih (predpodešene radio stanice)	136
9	TP	140
	Aktivira ili deaktivira uslugu informacija o saobraćaju	140
	Ukoliko je Infotainment sistem isključen: prikazuje vreme i datum	140
10	Izbacivanje CD-a	145
11	CONFIG	134
	Otvaranje menija podešavanja	134
12	INFO	126
	Radio: informacije o stanici koja se trenutno sluša	135
	CD/MP3/WMA: informacije o ubačenom CD-u	145

13	Višenamensko dugme	130
	Okretanje: označavanje opcije menija ili izbor brojčane vrednosti	130
	Pritisakanje: izbor/ aktiviranje označene opcije; potvrda podešene vrednosti; uključivanje/ isključivanje funkcije	130
14	Otvor za CD	145
15	BACK	130
	Meni: jedan nivo nazad	130
	Unos: briše poslednji znak ili celi unos	130
16	TONE	133
	Podešavanja tona	133
17	PHONE	153
	Otvaranje glavnog menija telefona	157
	Aktivira utišavanje	129
18	AUX	147
	Promena audio izvora	147

Audio komande na upravljaču



1 ☎

Kratki pritisak: primanje
poziva

ili pozivanje broja sa liste
poziva

Dugi pritisak: prikaz liste
poziva

2 **SRC** (Izvor)

Pritisakanje: izbor audio
izvora

Ukoliko je radio aktivan:
okrenuti na gore/na dole
za izbor sledeće/
prethodne prethodno
podešene radio stanice

Ukoliko je CD plejer
aktivan: okrenuti na gore/
na dole za izbor sledeće/
prethodne CD/MP3/WMA
muzičke numere

Kada je portal mobilnog
telefona aktivan: okrenuti
prema gore/dole za izbor
sledećeg/prethodnog
unosa na listi poziva

Ukoliko je portal telefona
aktivan i ako je u toku
poziv na čekanju: okrenuti
na gore/na dole za
prebacivanje između
poziva

3 +

Pojačavanje zvuka

4 -

Smanjivanje jačine zvuka ...

5 

Kratki pritisak: završetak/odbijanje poziva	157
ili zatvaranje liste poziva	157
ili aktiviranje/deaktiviranje utišavanja	129

Upotreba**Elementi upravljanja**

Infotainment sistemom se upravlja pomoću funkcijskih dugmadi, višenamenskog dugmeta i menija prikazanih na displeju.

Unosi se vrše opcionalno preko:

- komandne table Infotainment sistema  126
- audio komandi na upravljaču  126

Uključivanje ili isključivanje Infotainment sistema

Kratko pritisnuti . Posle uključivanja, zadnji izabrani izvor Infotainment sistema postaje aktivan. Ponovo pritisnuti  za isključivanje sistema.

Automatsko isključivanje

Ukoliko je Infotainment sistem uključen pritiskom na  uz isključen kontakt, automatski se ponovo isključuje 10 minuta posle zadnjeg korisničkog unosa.

Podešavanje jačine zvuka

Okrenuti . Trenutno podešavanje se može videti na displeju.

Kada se Infotainment sistem uključi podešava se poslednja izabrana jačina zvuka, ukoliko je ovo podešavanje slabije od maksimalne jačine zvuka uključivanja (videti ispod).

Sledeće veličine se mogu uneti posebno:

- maksimalna jačina zvuka pri uključivanju  134
- jačina zvuka saobraćajnih obaveštenja  134

Kompenzacija jačine zvuka zavisno od brzine

Kada je kompenzacija jačine zvuka zavisno od brzine aktivirana  134, jačina zvuka se podešava automatski da bi se prilagodila buci od puta i vetro tokom vožnje.

Funkcija isključivanja zvuka

Pritisnuti **PHONE** (ako je portal telefona na raspolaganju: pritisnuti na nekoliko sekundi) za isključivanje zvuka audio izvora.

Za otkazivanje funkcije isključivanja zvuka: okrenuti \odot ili pritisnuti **PHONE** (ako je portal telefona na raspolaganju, pritisnuti na nekoliko sekundi).

Ograničavanje jačine zvuka pri visokim temperaturama

Pri vrlo visokim temperaturama unutar vozila, Infotainment sistem ograničava maksimalnu jačinu zvuka. Ukoliko je potrebno jačina zvuka se automatski smanjuje.

Režimi rukovanja

Radio

Pritisnuti **RADIO** za otvaranje glavnog menija radija ili za promenu između raznih frekventnih opsega.

Pritisnuti višenamensko dugme za otvaranje meni aplikacija talasnih područja sa opcijama za biranje stanica.

Za detaljan opis funkcija radija $\diamond 135$.

Audio plejeri

Pritisnuti **CD** ili **AUX** jednom ili više puta za otvaranje glavnog menija za USB, iPod® ili AUX (ako postoji) ili za prelazak sa jednog menija na drugi.

Pritisnuti višenamensko dugme za otvaranje odgovarajućih menija sa opcijama za biranje muzičkih numera.

Za detaljan opis funkcija CD plejera $\diamond 144$, AUX funkcija $\diamond 147$, funkcija USB priključka $\diamond 148$ i funkcija Bluetooth muzike $\diamond 151$.

Telefon

Kratko pritisnuti **PHONE** za otvaranje menija telefona.

Pritisnuti višenamensko dugme za otvaranje telefonskog menija sa opcijama za unos i biranje brojeva.

Pogledati detaljan opis portala telefona $\diamond 153$.

Podešavanja sistema

Podešavanje jezika

Tekstovi enija na displeju Infotainment sistema mogu se prikazati na raznim jezicima.

Pritisnuti **CONFIG** za otvaranje menija **Settings (Podešavanja)**.

Izabrati **Languages (Jezici)** u meniju **Settings (Podešavanja)** za prikazivanje odgovarajućeg menija. Odabrati željeni jezik za tekstove menija.

Napomena

Za detaljan opis rukovanja menijem $\diamond 130$.

Podešavanja vremena i datuma

Za detaljan opis, pogledajte Uputstvo za upotrebu.

Osnovno upravljanje

Višenamensko dugme

Višenamensko dugme je centralni upravljački elemenat za menije.

Okrenuti višenamensko dugme:

- za označavanje opcije menija
- za podešavanje brojčane vrednosti

Pritisnite višenamensko dugme:

- za izbor ili aktiviranje označene opcije
- za potvrdu podešene vrednosti
- za uključivanje/isključivanje funkcije sistema

BACK dugme

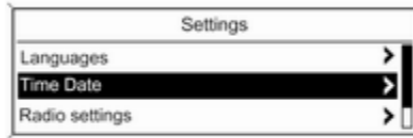
Kratko pritisnuti BACK:

- za izlazak iz menija
- za vraćanje iz podmenija do sledećeg višeg nivoa menija
- za brisanje zadnjeg znaka u nizu znakova

Pritisnuti i zadržati BACK na nekoliko sekundi za brisanje celog unosa.

Primeri rada menija

Izbor jedne opcije



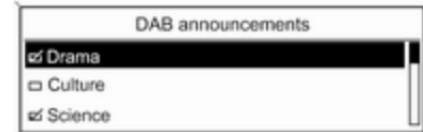
Okrenuti višenamensko dugme za pomeranje kursora (= pozadina u boji) na željenu opciju.

Pritisnuti višenamensko dugme za izbor označene opcije.

Podmeniji

Strelica sa desne strane menija prikazuje da će se posle izbora opcije otvoriti podmeni sa dodatnim opcijama.

Aktiviranje podešavanja



Okrenuti višenamensko dugme za označavanje željenog podešavanja.

Pritisnuti višenamensko dugme za aktiviranje izbora.

Podešavanje vrednosti

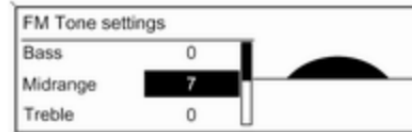


Okrenuti višenamensko dugme za promenu trenutne vrednosti podešavanja.

Pritisnuti višenamensko dugme za potvrdu podešene vrednosti.

Kursor prelazi na sledeću vrednost.
Ako su sve vrednosti podešene,
korisnik se automatski vraća na
sledeći viši nivo menija.

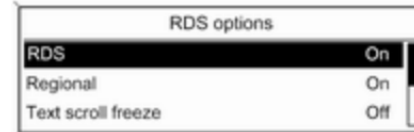
Podešavanje postavke



Okrenuti višenamensko dugme radi podešavanja.

Pritisnuti višenamensko dugme radi potvrde podešavanja.

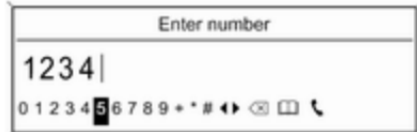
Uključivanje ili isključivanje funkcije



Okrenuti višenamensko dugme za označavanje funkcije za uključivanje ili isključivanje.

Pritisnuti višenamensko dugme za prekopčavanje između podešavanja On (Uključeno) i Off (Isključeno).

Unos niza znakova



Za unos niza karaktera, npr. PIN kodova ili telefonskih brojeva:

Okrenuti višenamensko dugme za označavanje željenog karaktera.

Pritisnuti višenamensko dugme za potvrdu označenog karaktera.

Poslednji znak u nizu znakova može se izbrisati kada se izabere **✖** na displeju ili pritisne **BACK** na instrument panelu. Pritiskom i zadržavanjem **BACK** se briše celi unos.

Za promenu položaja kurzora u već unetom nizu karaktera, izabrati **◀** ili **▶** na displeju.

Podešavanja tona

U meniju podešavanja tona karakteristike tona se mogu podešavati odvojeno za svaku talasnu dužinu radija i za svaki izvor audio plejera.

Pritisnuti **TONE** za otvaranje menija podešavanja tona.

Podešavanje dubokih, srednjih i visokih tonova

Proći kroz listu i izabrati **Bass (Duboki tonovi)**, **Midrange (Srednji tonovi)** ili **Treble (Visoki tonovi)**.

Podesiti željenu vrednost za izabranu opciju.

Podešavanje raspodele jačine zvuka napred-nazad

Proći kroz listu i izabrati **Fader (Utišavanje zvuka)**.

Podesiti željenu vrednost.

Podešavanje raspodele jačine zvuka desno-levo

Proći kroz listu i izabrati **Balance (Balans)**.

Podesiti željenu vrednost.

Izbor vrste tona

Proći kroz listu i izabrati **EQ (Ekvilajzer) (ekvilajzer)**. **EQ presets (Predizbor ekvilajzera)** meni je prikazan.



Prikazane opcije nude optimizaciju pretpodešavanja dubokih, srednjih i visokih tonova odgovarajućeg muzičkog stila.

Izabrati željenu opciju.

Podešavanje pojedinačnog podešavanja na "0"

Izabrati željenu opciju i pritisnuti višenamensko dugme na nekoliko sekundi.

Vrednost se resetuje na 0.

Podešavanje svih podešavanja na "0" ili "OFF (ISKLJUČENO)"

Pritisnuti **TONE** na par sekundi.

Sve vrednosti se resetuju na 0, a pretpodešeni ekvilajzer se podešava na "OFF (ISKLJUČENO)".

Podešavanja jačine zvuka

Podešavanje jačine zvuka zavisno od brzine

Pritisnuti **CONFIG** za otvaranje menija **Settings (Podešavanja)**.

Izabrati **Radio settings (Podešavanja radija)** i nakon toga **Auto volume control (Automatska regulacija jačine zvuka)**.

U prikazanom meniju se može isključiti funkcija **Auto volume control (Automatska regulacija jačine zvuka)** ili izabrati stepen adaptacije jačine zvuka.

Izabrati željenu opciju.

Podešavanje maksimalne jačine zvuka pri uključivanju

Pritisnuti **CONFIG** za otvaranje menija **Settings (Podešavanja)**.

Izabrati **Radio settings (Podešavanja radija)** i nakon toga **Maximum startup volume (Maksimalna jačina zvuka pri uključivanju)**.

Podesiti željenu vrednost.

Podešavanje jačine zvuka saobraćajnih obaveštenja

Jačina zvuka saobraćajnih obaveštenja može se prethodno podesiti tako da raste ili opada u odnosu na normalnu audio jačinu zvuka.

Pritisnuti **CONFIG** za otvaranje menija **Settings (Podešavanja)**.

Izabrati **Radio settings (Podešavanja radija)**, **RDS options (RDS opcije)**, a zatim **TA volume (TA jačina zvuka)**.

Podesiti željenu vrednost.

Podešavanje jačine tona zvona

Pritisnuti **CONFIG** za otvaranje menija **Settings (Podešavanja)**.

Izabrati **Phone settings (Podešavanja telefona)**, **Sound & Signals (Zvuk i signali)**, a zatim **Ring Volume (Jačina zvona)**.

Podesiti željenu vrednost.

Radio

Upotreba	135
Traženje stanice	135
Liste automatskog memorisanja	136
Liste omiljenih	136
Meni aplikacije talasnih područja	137
Sistem radio podataka (RDS)	140
Digitalno emitovanje zvuka	142

Upotreba

Uključivanje radija

Pritisnuti **RADIO** za otvaranje glavnog menija radija.



Na prijemu će biti zadnja slušana stanica.

Izbor talasnog područja

Pritisnuti **RADIO** jednom ili više puta za aktiviranje željenog talasnog opsega.

Na prijemu će biti zadnja slušana stanica u tom talasnom području.

Traženje stanice

Automatsko traženje radio stanica

Kratko pritisnuti **◀ ▶** ili **▶** za slušanje prethodne ili sledeće stanice u memoriji stanica.

Ručno traženje radio stanica

Pritisnuti i držati pritisnuto **◀ ▶** ili **▶**. Otpustiti odgovarajuće dugme kada je željena frekvencija skoro pronađena na displeju frekvencije.

Traženje je učinjeno za sledeću stanicu koja može da se primi i emitovanje iste počinje automatski.

Napomena

Ručno traženje stanica: Ukoliko radio nije našao stanicu, automatski prekopčava na mnogo osetljiviji način traženja. Ukoliko još uvek ne može da nađe stanicu, podešava se frekvencija koja je zadnji put bila aktivna.

Napomena

FM talasno područje: kad je RDS funkcija aktivirana, samo RDS stanice $\diamond 140$ se pretražuju, a kad

je uključena usluga saobraćajnih obaveštenja (TP), samo stanice sa saobraćajnim obaveštenjima
⇒ 140 se pretražuju.

Ručno traženje stanica

U glavnom meniju za radio pritisnuti višenamensko dugme za otvaranje menija odgovarajućih talasnih opsega i izabrati ručno traženje, npr. **FM manual tuning (FM ručno podešavanje)**.

Na iskačućem displeju frekvencije okrenuti višenamensko dugme i podesiti optimalnu frekvenciju prijema.

Liste automatskog memorisanja

Stanice sa najboljim prijemom na talasnom opsegu pretražuju se i automatski memorisu putem funkcije automatskog memorisanja.

Svaki talasni opseg ima dve liste automatskog memorisanja (**AS stanice 1** i **AS stanice 2**), gde se može memorisati po 6 stanica.

AS-Stations		FM AS1
1 FM 89.0	◀	2 FM 92.1
3 FM 93.8	4	FM 95.6
5 FM 95.9	6	FM 97.2

Napomena

Stanica koja se trenutno prima je označena sa ▶.

Automatsko memorisanje stanica

Držati **AS 1-2** pritisnuto dok se ne pojavi poruka automatskog memorisanja. Dvanaest stanica sa najjačim prijemom u trenutnom talasnom području memorisaće se u dve liste automatskog memorisanja. Za otkazivanje procesa automatskog memorisanja pritisnuti višenamensko dugme.

Ručno memorisanje stanica

Stanice se mogu takođe i ručno memorisati na listu automatskog memorisanja.

Podesiti stanicu za memorisanje.

Kratko pritisnuti **AS 1-2** jedanput ili više puta za prelazak na željenu listu.

Za memorisanje stanice na mestu u listi: pritisnati odgovarajuće dugme stanice **1...6** dok se ne prikaže poruka potvrđivanja.

Napomena

Ručno memorisane stanice se prepisuju u automatskom procesu memorisanja.

Ponovno traženje stanica

Kratko pritisnuti **AS 1-2** jedanput ili više puta za prelazak na željenu listu.

Kratko pritisnuti jedno od dugmadi stanica **1...6** za otvaranje stанице sa odgovarajućim mestom u listi.

Liste omiljenih

Stanice svih talasnih područja se mogu ručno memorisati na liste omiljenih.

FAV page 1 / 6		FAV1
1 FM 102.3	◀▶	2 FM 96.8
3 FM 89.0		4 FM 93.1
5 FM 105.8		6 FM 103.9

6 stanica se može memorisati u svaku listu omiljenih. Broj dostupnih lista omiljenih se može podešiti (videti ispod).

Napomena

Stanica koja se trenutno prima je označena sa ▶.

Memorisanje stanica

Podesiti stanicu za memorisanje.

Kratko pritisnuti **FAV 1-2-3** jednom ili više puta za prelazak na željenu listu.

Za memorisanje stanice na mestu u listi: pritisnati odgovarajuće dugme stanice **1...6** dok se ne prikaže poruka potvrđivanja.

Ponovno traženje stanica

Kratko pritisnuti **FAV 1-2-3** jednom ili više puta za prelazak na željenu listu.

Kratko pritisnuti jedno od dugmadi stanica **1...6** za otvaranje stanice sa odgovarajućim mestom u listi.

Određivanje broja dostupnih lista omiljenih

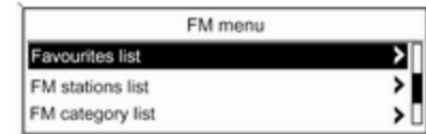
Pritisnuti **CONFIG** za otvaranje menija **Settings (Podešavanja)**.

Izabrati **Radio settings (Podešavanja radija)** i **Radio favourites (Omiljene radio stanice)** za otvaranje menija **Max. number of favourites pages (Maksimalan broj strana omiljenih stanica)**.

Odabratи željeni broj od dostupnih lista omiljenih.

Meni aplikacije talasnih područja

Alternativne mogućnosti za biranje stanica su dostupne preko određenih menija talasne dužine.



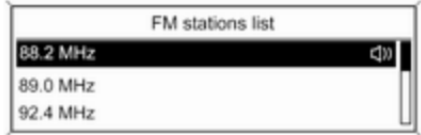
Napomena

Sledeći displeji su prikazani kao primeri.

Liste stanica

U glavnom meniju za radio okrenuti višenamensko dugme za otvaranje liste stanica odgovarajućeg talasnog opsega.

Prikazaće se sve FM, AM ili DAB stanice koje se mogu primiti u trenutnom području prijema.



Napomena

Ukoliko unapred nije napravljena lista stanica, Infotainment sistem vrši automatsko pretraživanje stanica.

Izaberite željenu stanicu.

Napomena

Stanica koja se trenutno prima je označena sa

Osvežavanje listi stanica

U glavnom meniju za radio pritisnuti višenamensko dugme za otvaranje meniaplikacije odgovarajućeg talasnog područja.

Ako se stanice memorisane u listi stanica određenog talasnog opsega ne mogu više primati:

Izabratи stavku menija za ažuriranje liste stanica u meniju odgovarajućeg talasnog opsega, npr. **Update FM stations list (Ažuriranje liste FM stanica)**.

Počinje pretraživanje stanica. Kada se pretraživanje završi, emitovaće se poslednja stаница na prijemu.

Za otkazivanje traženja stanice pritisnuti višenamensko dugme.

Napomena

Ako Infotainment sistem ima dvojni tijuner, liste stanica se stalno ažuriraju u pozadini. Nije potrebno ručno ažuriranje.

Napomena

Ako je lista stanica određene frekvencije ažurirana, odgovarajuća lista kategorija takođe je ažurirana.

Favourites list (Lista omiljenih stanica)

U glavnom meniju za radio pritisnuti višenamensko dugme za otvaranje meniaplikacije odgovarajućeg talasnog područja.

Izabratи **Favourites list (Lista omiljenih stanica)**. Prikazaće se sve stanice memorisane na listama omiljenih stanica.



Izaberite željenu stanicu.

Napomena

Stanica koja se trenutno prima je označena sa

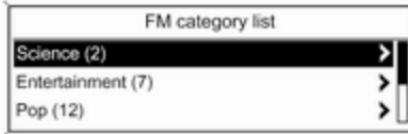
Lista kategorija

Brojne RDS \diamond 140 i DAB \diamond 142 stanice emituju PTY šifru, kao oznaku tipa programa emitovanog na radio talasima (npr. vesti). Neke stanice će, u zavisnosti od sadržaja trenutnog emitovanja, takođe menjati i PTY šifru.

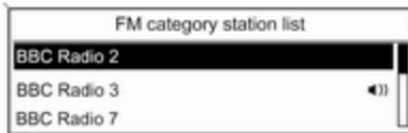
Infotainment sistem memoriše ove stanice, poređane po tipu programa, u dotičnoj listi kategorije.

Za pretraživanje po tipu programa određenog po stanicama: izabratи opciju liste po talasnom području specifične kategorije.

Prikazaće se lista trenutno dostupnih tipova programa.



Izabratи željeni tip programa.
Prikazana je lista stanica koje emituju izabrani tipa programa.



Izaberite željenu stanicu.

Lista kategorija se takođe osvežava kada se osvežava lista stanica po odgovarajućem talasnom opsegu.

Napomena

Stanica koja se trenutno prima je označena sa \blacktriangleright .

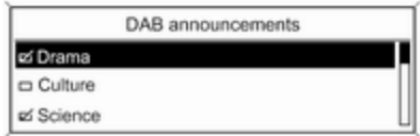
DAB obaveštenja

Između muzičkih programa, brojne DAB stanice \diamond 142 emituju razne kategorije obaveštenja.

Trenutna DAB usluga (program) na prijemu prekida se kada su bilo kakva obaveštenja prethodno aktiviranih kategorija u toku.

Aktiviranje kategorija obaveštenja

Kada je aktiviran DAB menu (DAB meni), izabratи DAB announcements (DAB obaveštenja) za prikaz odgovarajućeg menija.



Aktivirati željene kategorije obaveštenja.

Razne kategorije obaveštenja se mogu birati u isto vreme.

Napomena

Sledeće opcije se mogu koristiti samo ako je opcija **RDS** podešena na **On (Uključeno)**.

Sistem radio podataka (RDS)

Radio data sistem je usluga FM radio stanica, koja značajno olakšava nalaženje željene stanice i olakšava prijem iste bez smetnji.

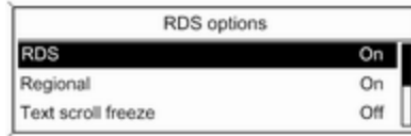
Prednosti RDS-a

- Na displeju se mogu videti nazivi programa izabranih stanica umesto frekvencije.
- Prilikom pretraživanja stanica Infotainment sistem pretražuje samo RDS stanice.
- Infotainment sistem uvek podešava frekvenciju emitovanja, od podešene stanice, koja se najbolje hvata pomoću AF (Alternativna Frekvencija).
- U zavisnosti od stanice koja se prima, Infotainment sistem prikazuje radio tekst koji npr. može da sadrži informacije o trenutnom programu.

Konfiguracija RDS-a

Pritisnuti **CONFIG** za otvaranje menija **Settings (Podešavanja)**.

Izabratи **Radio settings (Podešavanja radija)** i nakon tога **RDS options (RDS opcije)**.



Podesiti **RDS** на **On (Uključeno)** ili **Off (Isključeno)**.

Napomena

Ako je RDS isključen, ponovo će se automatski uključiti pri promeni radio stanice (pomoću dugmeta funkcije pretraživanja ili preprogramiranog dugmeta).

Napomena

Sledeće opcije se mogu koristiti samo ako je opcija **RDS** podešena na **On (Uključeno)**.

RDS opcije

Uključivanje i isključivanje regionalizacije

U izvesnim terminima neke RDS stanice emituju regionalno različite programe na različitim frekvencijama.

Podesiti **Regional (Regionalno)** na **On (Uključeno)** ili **Off (Isključeno)**.

Ako je regionalizacija uključena, biraju se samo alternativne frekvencije (AF) sa istim regionalnim programima.

Ako je regionalizacija isključena, alternativne frekvencije stanica će biti odabrane bez obzira na regionalne programe.

RDS tekući tekst

Neke RDS stanice skrivaju naziv programa u pojasu displeja u interesu prikazivanja dodatnih informacija.

Za sprečavanje prikaza dodatnih informacija:

Podesiti **Text scroll freeze (Blokada pomeranja teksta)** na **On (Uključeno)**.

Radio tekst

Ako je RDS funkcija aktivirana i ako je RDS stanica trenutno na prijemu, informacije o trenutnom programu i trenutno reprodukovanoj muzičkoj numeri prikazuju se ispod imena programa.

Za prikazivanje ili skrivanje informacija podesiti **Radio text (Tekst radija)** na **On (Uključeno)** ili **Off (Isključeno)**.

TA jačina zvuka

Jačina zvuka saobraćajnih obaveštenja (TA) može se unapred podesiti. Pogledati detaljan opis ⇨ 134.

Usluga radio obaveštenja o saobraćaju

(TP = programi sa obaveštenjima o saobraćaju)

Stanice radio obaveštenja o saobraćaju su RDS stanice koje emituju vesti o saobraćaju.

Uključivanje i isključivanje usluge radio obaveštenja o saobraćaju

Za uključivanje i isključivanje pripravnog stanja radio obaveštenja o saobraćaju infotainment sistema:

Pritisnuti **TP**.

- Ukoliko je usluga radio obaveštenja o saobraćaju uključena, [] se prikazuje u glavnom meniju radija.
- Na prijemu su samo stanice sa uslugom radio obaveštenja o saobraćaju.
- Ukoliko trenutna stanica nije stanica sa radio obaveštenjima o saobraćaju, automatski kreće traženje sledeće stanice sa uslugom radio obaveštenja o saobraćaju.
- Ukoliko se nađe stanica sa uslugom radio obaveštenja o saobraćaju, [TP] se prikazuje u glavnom meniju radija.

- Obaveštenja o saobraćaju će se čuti sa prethodno izabranom jačinom zvuka za obaveštenja o saobraćaju TA \Rightarrow 134.
- Ako je usluga radio obaveštenja o saobraćaju uključena, za vreme saobraćajnih obaveštenja se prekida reprodukcija sa CD/MP3 CD-a.

Slušanje samo stanica sa obaveštenjima o saobraćaju

Uključiti uslugu radio obaveštenja o saobraćaju i potpuno smanjiti jačinu zvuka Infotainment sistema.

Blokiranje obaveštenja o saobraćaju

Za blokiranje obaveštenja o saobraćaju, npr. za vreme reprodukcije CD/MP3 diska:

Pritisnuti **TP** ili višenamensko dugme za potvrdu otkazivanja poruke na displeju.

Obaveštenje o saobraćaju se otkazuje, ali usluga radio obaveštenja o saobraćaju ostaje uključena.

Digitalno emitovanje zvuka

DAB digitalno emituje radio stanice.

DAB stanice su označene prikazom naziva programa umesto frekvencije emitovanja.



Opšte informacije

- Sa DAB-om, razni radio programi (usluge) mogu se emitovati na jednom skupu.
- Pored visokokvalitetne digitalno audio usluge, DAB je takođe u stanju da prosledi programu priključene podatke i mnoštvo ostalih uslužnih podataka uključujući informacije o putovanjima i saobraćaju.
- Smetnje prouzrokovane od stanica na približnim frekvencijama (pojava koja je uobičajena za AM i FM prijem) ne postoje za DAB.
- Ako se DAB signal odbija od prirodne prepreke ili zgrada, kvalitet prijema DAB je

poboljšan, dok je AM i FM prijem značajno slabiji u takvim slučajevima.

- Kada je omogućen prijem DAB-a, FM tijuner Infotainment sistema ostaje aktivan u pozadini i stalno traga za FM stanicama sa najboljim prijemom. Ako je aktivirana opcija TP \diamond 140, izdaju se obaveštenja o saobraćaju FM stанице koja ima najbolji prijem. Deaktivirati TP ako prijem DAB-a ne treba da se prekida obaveštenjima o saobraćaju FM stанице.

DAB konfigurisanje

Pritisnuti CONFIG.

Izabratи Radio settings (Podešavanja radija) i nakon toga DAB settings (DAB podešavanja).

Sledeće funkcije su dostupne u meni aplikaciji konfiguracije:

Automatsko povezivanje skupa

Kada je ova funkcija aktivirana, uređaj prelazi na istu uslugu (program) na drugom DAB skupu onda kada je DAB signal preslab dva bi ga prijemnik uhvatio.

Podesite funkciju na **On (Uključeno)** ili **Off (Isključeno)**.

Automatsko povezivanje DAB-FM

Kada je ova funkcija aktivirana, uređaj prelazi na odgovarajuću FM stanicu aktivne DAB usluge kada je DAB signal jako slab za prijem od strane prijemnika.

Podesite funkciju na **On (Uključeno)** ili **Off (Isključeno)**.

Dinamička audio adaptacija

Kada je ova funkcija aktivirana, dinamički opseg DAB signala se smanjuje. To znači da se smanjuje nivo bučnih zvukova, a povećava nivo tihih. Zato jačina zvuka Infotainment sistema može da se poveća do tačke gde su tiki zvukovi čujni, tako da bučni zvukovi ne budu preglasni.

Podesite funkciju na **On (Uključeno)** ili **Off (Isključeno)**.

Izbor opsega

Izaberite **Band selection (Izbor opsega)** za prikazivanje odgovarajućeg menija.

Definisati koje će DAB talasne opsege primati Infotainment sistem aktiviranjem jedne od opcija:

L-Band (L opseg): 1452–1492 MHz, zemaljski i satelitski radio

Band III (Opseg III): 174–240 MHz, zemaljski radio

Both (Oba)

CD plejer

Opšte informacije	144
Upotreba	145

Opšte informacije

CD plejer Infotainment sistema može reproducovati audio CD-e i MP3/WMA CD-e.

Važne informacije

Pažnja

U audio plejer nikada ne stavljati obične CD-ove prečnika 8 cm ili CD-ove nepravilnog oblika.

Nemojte stavljati никакве nalepnice na diskove. Takvi diskovi se mogu zaglaviti u pogonskom mehanizmu CD-a i oštetiti plejer. Posle toga se uređaj mora zameniti.

- Mogu se koristiti sledeći formati diskova:
CD-ROM Mode 1 i Mode 2
CD-ROM XA Mode 2, Form 1 i Form 2
- Mogu se koristiti sledeći formati datoteka:
ISO 9660 Nivo 1, Nivo 2, Romeo, Joliet

MP3 i WMA datoteke narezane u bilo kom drugom formatu od gore naznačenog možda se neće reproducovati pravilno ili se nazivi njihovih datoteka i fascikli možda neće pravilno prikazati.

- Audio diskovi sa zaštitom protiv kopiranja, koji nisu u saglasnosti sa audio CD standardom, možda se neće reproducovati pravilno ili se neće reproducovati uopšte.
- Sopstveno narezani CD-R i CD RW diskovi mnogo su osjetljiviji nego originalno snimljeni CD-ovi. Mora se osigurati pravilno rukovanje, posebno u slučaju sopstveno narezanih CD-R i CD RW diskova (videti ispod).
- Sopstveno narezani CD-R i CD RW diskovi se možda neće reproducovati pravilno ili se neće reproducovati uopšte. U takvim slučajevima nije kvar u uređaju.
- U mešovitom režimu CD-a (kombinacija zvuka i kompresovanih podataka, npr. MP3, su memorisane), deo audio

- zapisa i deo kompresovanih fajlova se može reprodukovati posebno.
- Izbegavati ostavljanje otisaka prstiju prilikom menjanja CD-a.
- CD-e posle vađenja iz CD plejera odmah staviti u njihove držače u interesu zaštite od oštećenja i prljavštine.
- Nečistoća i vlaga na CD-u može zamazati sočivo CD plejera unutar uređaja i dovesti do smetnje uradu.
- Diskove držati dalje od direktnog uticaja sunca i vrućine.
- Za MP3/WMA CD-ove važe sledeća ograničenja:
Brzina u bitovima: 8 kbit/s–320 kbit/s.
Frekvencija uzorkovanja: 48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz (za MPEG-1) i 24 kHz, 22,05 kHz, 16 kHz (za MPEG-2).
- Sledeća ograničenja važe za podatke memorisane na MP3/WMA CD-u:

Broj muzičkih numera:
maks. 999.
Broj muzičkih numera po nivou foldera: maksimalno 512.
Dubina strukture foldera:
maksimalno 10 nivoa.

Napomena

Ovo poglavlje se odnosi samo na reprodukovanje MP3 fajlova pošto se MP3 i WMA fajlovi koriste na isti način. Nakon učitavanja CD-a sa WMA fajlovima, prikazuju se odgovarajući meniji za MP3.

Upotreba

Pokretanje reprodukcije CD-a

Pritisnuti CD jednom ili više puta za otvaranje glavnog CD ili MP3 menija.



Ako je CD u CD plejeru, počinje reprodukovanje CD-a.

U zavisnosti od podataka memorisanih na audio CD-u ili MP3 CD-u, na displeju će se videti razne informacije o CD-u i trenutnoj muzičkoj numeri.

Umetanje CD-a

Sa stranom natpisa prema gore umetnuti CD u otvor za umetanje CD-a dok se on ne uvuče.

Napomena

Ako se CD ubaci, ● se prikazuje na displeju.

Preskakanje na sledeću ili prethodnu muzičku numeru

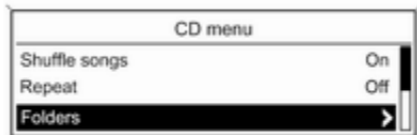
Kratko pritisnuti **◀◀** **▶** ili **▶▶**.

Brzo pretraživanje napred ili nazad

Pritisnuti i zadržati **◀◀** **▶** ili **▶▶** za brzo premotavanje trenutne numere unapred ili unazad.

Izbor muzičkih numera korišćenjem CD menija

Pritisnuti višenamensko dugme da bi se otvorio **CD menu (CD meni)**.



Shuffle songs (Mešane pesme)

Za reprodukciju svih muzičkih numera po slučajnom redosledu: podesiti ovu funkciju na **On (Uključeno)**.

Napomena

Ako se ova funkcija aktivira, **▷** se prikazuje u odgovarajućem glavnom meniju.

Repeat (Ponavljanje)

Za ponovno slušanje muzičke numere: podesiti ovu funkciju na **On (Uključeno)**.

Napomena

Ako se ova funkcija aktivira, **↪** se prikazuje u odgovarajućem glavnom meniju.

Track list (Lista muzičkih numera)

Za izbor muzičke numere na CD-u: izabrati **Track list (Lista muzičkih numera)**, a zatim željenu muzičku numeru.

Folders (Folderi)

Za izbor muzičke numere u folderu: izabrati **Folders (Folderi)**. Prikazuje se lista foldera memorisanih na CD-u.

Izabrati jedan folder, a zatim željenu muzičku numeru.

Napomena

Ova stavka menija se može koristiti samo ako je ubačen MP3 CD.

Search... (Pretraživanje...)

Za otvaranje menija za pretraživanje i izbor muzičkih numera: izabrati **Search... (Pretraživanje...)**.

Izabrati jednu kategoriju, a zatim željenu muzičku numeru.

Napomena

Ova stavka menija se može koristiti samo ako je ubačen MP3 CD.

Vađenje CD-a

Pritisnite **▲**.

CD se gura napolje iz CD otvora.

Ukoliko se CD ne izvadi posle izbacivanja, on će se ponovo automatski uvući posle nekoliko sekundi.

AUX ulaz

- Opšte informacije 147
Upotreba 147

Opšte informacije

Na komandnoj tabli Infotainment sistema ⌁ 126 postoji AUX ulaz za povezivanje eksternih audio izvora.

Moguće je, npr. povezati prenosiv CD plejer na AUX ulaz preko priključka od 3,5 mm.

Napomena

Utičnica se uvek mora održavati čistom i suvom.

Upotreba

Pritisnuti **AUX** jednom ili više puta za aktiviranje AUX režima.



Okrenuti ⌁ Infotainment sistema za podešavanje jačine zvuka.

Sve druge funkcije se mogu koristiti samo pomoću elemenata upravljanja audio izvora.

USB priključak

Opšte informacije	148
Reprodukcija memorisanih audio fajlova	149

Opšte informacije

Na srednjoj konzoli, ispod komandi za klimatizaciju, postoji USB utičnica za povezivanje eksternih izvora audio podataka.

Napomena

Uticnica se uvek mora održavati čistom i suvom.

Na USB priključak se mogu povezati MP3 plejer, USB disk jedinica, SD kartica (preko USB konektora/adaptera) ili iPod.

Kada su povezani na USB priključak, putem komandi i menija Infotainment sistema mogu se koristiti razne funkcije gore navedenih uređaja.

Napomena

Infotainment sistem ne podržava sve pomoćne uređaje.

Važne informacije

- Eksterni uređaji koji su povezani na USB priključak moraju da budu usaglašeni sa specifikacijom za klasu USB memorije velikog kapaciteta (USB MSC).

- Uređaji koji su povezani preko USB priključka podržavaju se u skladu sa USB specifikacijom V 2.0. Maksimalna podržana brzina: 12 Mbit/s.

- Podržani su samo uređaji sa FAT16/FAT32 sistemom datoteka.

- Hard diskovi (HDD) se ne podržavaju.

- USB razvodnici se ne podržavaju.

- Mogu se koristiti sledeći formati datoteka:

ISO9660 Nivo 1, Nivo 2 Romeo, Joliet.

MP3 i WMA fajlovi narezani u drugom formatu možda se neće reprodukovati pravilno ili se nazivi fajlova i foldera možda neće pravilno prikazivati.

- Sledeća ograničenja važe za fajlove memorisane na eksternom uređaju:

Brzina u bitovima: 8 kbit/s–320 kbit/s.

Frekvencija uzorkovanja: 48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz (za MPEG-1) i 24 kHz, 22,05 kHz, 16 kHz (za MPEG-2).

- Sledеća ograničenja važe za podatke memorisane na eksternim uređajima povezanim preko USB priključka:

Broj muzičkih numera:
maks. 999.

Broj muzičkih numera po nivou foldera: maksimalno 512.

Dubina strukture foldera:
maksimalno 10 nivoa.

WMA fajlovi sa Digital Rights Management (DRM) iz "online" muzičkih prodavnica se nemogu reprodukovati.

WMA datoteke se jedino mogu sigurno reprodukovati ako su kreirani pomoću programa Windows Media Player verzije 9 ili novije.

Primenljiva kodiranja liste za reprodukciju .m3u, .pls, .wpl.

Liste reprodukcije moraju biti u formi dotičnog path-a.

Sistemski dodeljene funkcije za foldere/fajlove koji sadrže audio podatke se ne smeju podešavati.

Reprodukција memorisanih audio fajlova

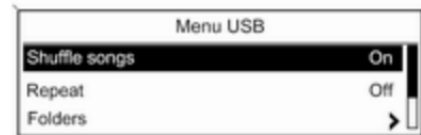
Pritisnuti AUX jednom ili više puta za aktiviranje MP3 ili iPod režima.

Reprodukovanje audio podataka memorisanih na uređaju počinje automatski.



Korišćenje menija specifičnog za uređaj

Pritisnuti višenamensko dugme za otvaranje menija trenutno povezanog uređaja.



Shuffle songs (Mešane pesme)

Za reprodukciju svih muzičkih numera po slučajnom redosledu: podešiti ovu funkciju na On (Uključeno).

Napomena

Ako se ova funkcija aktivira, ➡ se prikazuje u odgovarajućem glavnom meniju.

Repeat (Ponavljanje)

Za ponovno slušanje muzičke numere: podesiti ovu funkciju na **On (Uključeno)**.

Napomena

Ako se ova funkcija aktivira,  se prikazuje u odgovarajućem glavnom meniju.

Folders (Folderi)

Za izbor muzičke numere u folderu: izabrati **Folders (Folderi)**. Prikazuje se lista foldera memorisanih na uređaju.

Izabratи jedan folder, a zatim željenu muzičku numeru.

Napomena

Ova stavka menija se ne može koristiti ako je povezan iPod.

Search... (Pretraživanje...)

Za otvaranje menija za pretraživanje i izbor muzičkih numera: izabrati **Search... (Pretraživanje...)**.

Izabratи jednu kategoriju, a zatim željenu muzičku numeru.

Uklanjanje uređaja

Za bezbedno uklanjanje uređaja izabrati **Remove USB (Uklanjanje USB-a)** ili **Eject iPod (Izbacivanje iPod-a)**, a zatim prekinuti vezu sa uređajem.

Bluetooth muzika

Opšte informacije	151
Rukovanje	151

Opšte informacije

Audio izvori kod kojih je omogućen Bluetooth (npr. muzički mobilni telefoni, MP3 plejeri sa Bluetooth-om itd.) i koji podržavaju Bluetooth muzički protokol A2DP mogu se povezati bežičnim putem sa Infotainment sistemom.

Važne informacije

- Infotainment sistem povezuje samo Bluetooth uređaje koji podržavaju A2DP (Advanced Audio Distribution Profile - profil napredne distribucije zvuka) verzije 1.2 ili novije.
- Bluetooth uređaj mora da podržava AVRCP (Audio Video Remote Control Profile - Profil za daljinsku AV kontrolu) verzije 1.0 ili novije. Ako ovaj uređaj ne podržava AVRCP,

putem Infotainment sistema se može kontrolisati samo jačina zvuka.

- Pre nego što se Bluetooth uređaj poveže sa Infotainment sistemom, upoznajte se sa njegovim uputstvom za upotrebu u vezi sa Bluetooth funkcijama.

Rukovanje

Preduslovi

Sledeći preduslovi moraju da budu ispunjeni da bi Bluetooth muzički režim Infotainment sistema mogao da se koristi:

- Bluetooth funkcija Infotainment sistema mora da bude aktivirana ⇨ 154.
- Bluetooth funkcija eksternog Bluetooth audio izvora mora da bude aktivirana (pogledajte uputstvo za upotrebu uređaja).

- Zavisno od eksternog Bluetooth audio izvora, uređaj možda treba podešiti tako da bude "vidljiv" (videti uputstvo za upotrebu uređaja).
- Eksterni Bluetooth audio izvor mora da bude uparen i povezan sa Infotainment sistemom
⇒ 154.

Aktiviranje Bluetooth muzičkog režima

Pritisnuti **AUX** jednom ili više puta za aktiviranje režima Bluetooth muzike.

Reprodukovanje Bluetooth muzike mora da se pokrene i pauzira/prekine preko Bluetooth uređaja.

Rukovanje putem Infotainment sistema

Podešavanje jačine zvuka

Jačina zvuka se može podešavati preko Infotainment sistema ⇒ 129.

Preskakanje na prethodnu ili sledeću muzičku numeru

Kratko pritisnuti **◀◀** ili **▶▶** na komandnoj tabli Infotainment sistema.

Telefon

Opšte informacije	153
Bluetooth veza	154
Hitan poziv	156
Rukovanje	157
Mobilni telefoni i CB radio oprema	160

Opšte informacije

Portal telefona vam nudi mogućnost obavljanja telefonskog razgovora koristeći mobilni telefon preko sistema mikrofona i zvučnika vozila, kao i da upravljate najvažnijim funkcijama mobilnog telefona putem Infotainment sistema u vozilu. Da bi telefonski portal mogao da se koristi, mobilni telefon mora biti povezan sa Infotainment sistemom putem Bluetooth-a.

Ne podržava svaki telefon sve funkcije portala telefona. Moguće funkcije telefona zavise od pripadajućeg mobilnog telefona i usluga mreže. Dodatne informacije o tome možete naći u uputstvu vašeg mobilnog telefona ili ih možete zatražiti od vašeg operatera mreže.

Važne informacije o rukovanju i bezbednosti saobraćaja

⚠️ Upozorenje

Mobilni telefoni imaju uticaja na vašu okolinu. Iz tih razloga pripremljene su bezbednosne regulative i direktive. Pre korišćenja funkcije telefona, trebalo bi da se upoznate sa pripadajućim direktivama.

⚠️ Upozorenje

Korišćenje "bezručne" opreme prilikom vožnje može biti opasno, pošto je vaša koncentracija smanjena dok telefonirate. Parkirajte vozilo pre upotrebe funkcije telefoniranja bez upotrebe ruku (hands free). Poštujte odredbe države u kojoj se trenutno nalazite.

Ne zaboravite da poštujete specijalna ograničenja koja se koriste u određenoj oblasti i uvek isključite mobilne telefone ako je

njihova upotreba zabranjena, ako je smetnja izazvana upotrebom mobilnog telefona ili može izazvati opasnu situaciju.

Bluetooth

Portal telefona je sertifikovan od strane Specijalne interesne grupe za Bluetooth (SIG).

Dodatne informacije o specifikaciji možete naći na sledećoj Internet adresi <http://www.bluetooth.com>.

Bluetooth veza

Bluetooth je radio standard za bežičnu vezu npr. telefon sa drugim uređajima. Mogu se prenositi podaci kao što su telefonski imenik, liste poziva, naziv operatera mreže i jačina mreže. Funkcionalnost može biti ograničena u zavisnosti od tipa telefona.

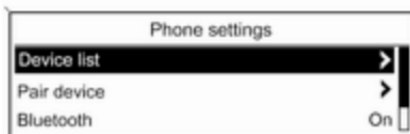
Da bi Bluetooth veza mogla da se podešava preko portala telefona, Bluetooth funkcija mobilnog telefona mora biti aktivirana i mobilni telefon

mora biti "vidljiv". Pogledati detaljan opis u uputstvu za upotrebu mobilnog telefona.

Aktiviranje Bluetooth-a

Pritisnuti CONFIG za otvaranje menija **Settings (Podešavanja)**.

Izabratи **Phone settings (Podešavanja telefona)**.



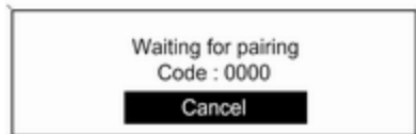
Podesite **Bluetooth** na On (Uključeno).

Uparivanje Bluetooth uređaja

Pritisnuti CONFIG za otvaranje menija **Settings (Podešavanja)**.

Izabratи **Phone settings (Podešavanja telefona)**, a zatim **Pair device (Sparivanje uređaja)**.

Pojavljeće se sledeći prikaz.



Čim se detektuje portal telefona Infotainment sistema, on se prikazuje na listi uređaja na Bluetooth uređaju. Izabratи portal telefona.

Na zahtev uneti PIN kod u Bluetooth uređaj. Uređaji su upareni i povezani.

Napomena

Telefonski imenik mobilnog telefona se preuzima automatski. Izvođenje i redosled unošenja u telefonski imenik mogu se razlikovati na displeju Infotainment sistema i displeju mobilnog telefona.

Ako je Bluetooth veza uspešno uspostavljena: u slučaju da je drugi Bluetooth uređaj bio povezan sa Infotainment sistemom, taj uređaj više neće biti povezan sa sistemom.

Ako Bluetooth veza nije uspostavljena: ponovo pokrenite gore opisanu proceduru ili pročitajte uputstvo za upotrebu Bluetooth uređaja.

Napomena

Maksimalno 5 uređaja može da bude upareno sa Infotainment sistemom.

Promena Bluetooth koda

Pritisnuti CONFIG za otvaranje menija **Settings (Podešavanja)**.

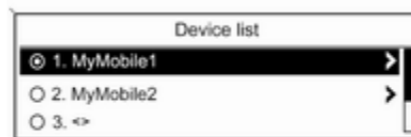
Izabrati **Phone settings (Podešavanja telefona)** i nakon toga **Change Bluetooth code (Promena šifre Bluetooth-a)**.

Uneti željeni četvorocifreni PIN kod i potvrditi unos koristeći **U redu**.

Povezivanje drugog uparenog uređaja

Pritisnuti CONFIG za otvaranje menija **Settings (Podešavanja)**.

Izabrati **Phone settings (Podešavanja telefona)** i nakon toga **Device list (Lista uređaja)**. Prikazuje se lista svih Bluetooth uređaja koji su trenutno upareni sa Infotainment sistemom.



Izaberite željeni uređaj. Prikazuje se podmeni.

Izabrati **Select (Izbor)** za uspostavljanje veze.

Prekid veze sa uređajem

Pritisnuti **CONFIG** za otvaranje menija **Settings (Podešavanja)**.

Izabrati **Phone settings (Podešavanja telefona)** i nakon toga **Device list (Lista uređaja)**. Prikazuje se lista svih Bluetooth uređaja koji su trenutno upareni sa Infotainment sistemom.

Izabrati upareni uređaj. Prikazuje se podmeni.

Izabrati **Disconnect (Prekid veze)** za isključivanje uređaja.

Uklanjanje uparenog uređaja

Pritisnuti **CONFIG** za otvaranje menija **Settings (Podešavanja)**.

Izabrati **Phone settings (Podešavanja telefona)** i nakon toga **Device list (Lista uređaja)**. Prikazuje se lista svih Bluetooth uređaja koji su trenutno upareni sa Infotainment sistemom.

Izaberite željeni uređaj. Prikazuje se podmeni.

Ako je uređaj povezan, prvo s njim treba prekinuti vezu (videti iznad).

Izabrali **Delete (Brisanje)** za uklanjanje uređaja.

Vraćanje na fabrička podešavanja

Telefonska podešavanja, npr. lista uređaja, Bluetooth kod i ton zvona, mogu se resetovati na fabrička podešavanja.

Pritisnuti **CONFIG** za otvaranje menija **Settings (Podešavanja)**. Izabrali **Phone settings (Podešavanja telefona)**, a zatim **Restore factory settings (Resetovanje na fabrička podešavanja)**.

U podmeniju se pojavljuje pitanje. Resetovati sve vrednosti na fabrička podešavanja biranjem opcije **Yes (Da)**.

Hitan poziv

⚠️ Upozorenje

Uspostavljanje veze ne može se garantovati u svim situacijama. Iz tih razlog ne bi trebalo isključivo oslanjati se na mobilni telefon kada se radi o bitnoj komunikaciji (npr. u slučaju potrebe za medicinskom pomoći).

U nekim mrežama je potrebno pravilno postaviti važeću SIM karticu u mobilni telefon.

⚠️ Upozorenje

Imajte na umu da možete zvati i primati pozive sa mobilnog telefona, ako je to područje sa dovoljno jakim signalom. U određenim okolnostima pozivi u slučaju nužde se nemogu obaviti na svim mrežama mobilnih telefona; moguće je da se nemože telefonirati kada su određeni servisi mreže i/ili funkcije telefona

aktivirani. Možete se raspitati u vezi ovoga kod lokalnog operatera.

Broj u slučaju nužde se može razlikovati zavisno od regije ili države. Molimo da se ranije raspitate u vezi tačnog broja u slučaju nužde za dotočni region.

Pozivanje broja u slučaju nužde

Pozovite broj u slučaju nužde (npr. **112**).

Telefonska veza sa centrom za pružanje pomoći je uspostavljena.

Odgovorite na pitanja osoblja iz centra za pružanje pomoći.

⚠️ Upozorenje

Ne prekidajte telefonski poziv sve dok to nije zatraženo od telefonskog centra pružanja pomoći.

Rukovanje

Čim se Bluetooth veza uspostavi između vašeg mobilnog telefona i Infotainment sistema, možete takođe sa više funkcija vašeg mobilnog telefona upravljati preko Infotainment sistema.

Preko Infotainment sistema možete npr. uspostaviti vezu sa telefonskim brojevima memorisanim u vašem mobilnom telefonu ili menjati te telefonske brojeve.

Napomena

U bezručnom režimu mobilni telefon se i dalje može koristiti, npr. za prihvatanje poziva ili podešavanje jačine zvuka.

Posle uspostavljanja veze između mobilnog telefona i Infotainment sistema, podaci mobilnog telefona se prenose na Infotainment sistem. To može potrajati nekoliko minuta u zavisnosti od modela telefona. Tokom tog perioda, rukovanje mobilnim telefonom je moguće kroz Infotainment sistem samo u ograničenom obimu.

Napomena

Ne podržava svaki mobilni telefon sve funkcije portala mobilnog telefona. Zato su moguća odstupanja od obima funkcija opisanih sa ovim specifičnim mobilnim telefonom.

Preduslovi

Sledeći preduslovi moraju da budu ispunjeni da bi režim telefoniranja bez ruku Infotainment sistema mogao da se koristi:

- Bluetooth funkcija Infotainment sistema mora da bude aktivirana ⇨ 154.
- Bluetooth funkcija mobilnog telefona mora da bude aktivirana (pogledajte uputstvo za upotrebu uređaja).
- Mobilni telefon mora da bude podešen kao "vidljiv" (pogledajte uputstvo za upotrebu uređaja).
- Mobilni telefon mora da bude uparen sa Infotainment sistemom ⇨ 154.

Aktiviranje režima telefoniranja bez ruku

Pritisnuti PHONE na komandnoj tabli Infotainment sistema. Prikazaće se glavni meni za telefon.

Napomena

Ako mobilni telefon nije povezan sa Infotainment sistemom, prikazuje se **No phone available (Nema dostupnih telefona)**. Za detaljan opis načina uspostavljanja Bluetooth veze ⇨ 154.

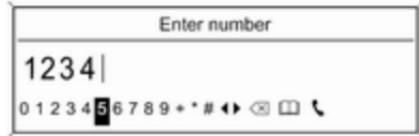
Mnoge funkcije mobilnog telefona sada se mogu kontrolisati preko glavnog menija za telefon (i odgovarajućih podmenija) i preko telefonskih komandi na upravljaču.

Iniciranje telefonskog poziva

Ručni unos telefonskog broja

U glavnom meniju za telefon pritisnuti višenamensko dugme da bi se otvorio **Phone Menu (Telefonski meni)**.

Izabrati **Enter number (Unos broja)**. Prikazaće se sledeći ekran.



Uneti željeni broj i izabrati ☎ na displeju za početak pozivanja.

Napomena

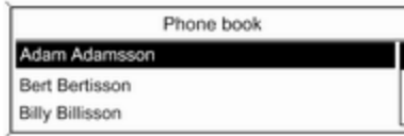
Ekran **Search (Pretraživanje)** telefonskog imenika se otvara biranjem opcije ☰.

Korišćenje telefonskog imenika

Napomena

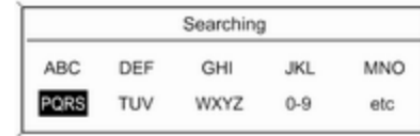
Telefonski imenik se može preuzeti samo ako mobilni telefon podržava tu funkciju. Pogledati dodatne informacije u uputstvu za upotrebu mobilnog telefona.

Telefonski broj sadrži imena i brojeve kontakata.



Kada je glavni meni za telefon aktivan, pritisnuti višenamensko dugme da bi se otvorio **Phone Menu (Telefonski meni)**.

Izabrati **Phone book (Telefonski imenik)**. Izabrati **Search (Pretraživanje)**, a zatim **First Name (Ime)** ili **Last Name (Prezime)**. Prikazaće se sledeći ekran.



Kao kod običnog ili mobilnog telefona, slova su organizovana po abecednim grupama na displeju: **abc**, **def**, **ghi**, **jkl**, **mno**, **pqrs**, **tuv** i **wxyz**.

Izabrati željenu grupu slova.

Telefonski imenik prikazuje unose koji počinju jednim od slova u grupi slova.

Proći kroz listu i izabratи željeno ime unosa.

Proći kroz listu telefonskih brojeva i izabratи željeni broj. Odgovarajući broj telefona se poziva.

Brisanje telefonskog imenika

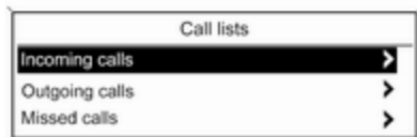
Za brisanje svih unosa iz telefonskog imenika Infotainment sistema, pritisnuti PHONE . Izabrati Phone book (Telefonski imenik), a zatim Delete all (Izbriši sve).

Korišćenje liste poziva

Svi dolazni, odlazni ili propušteni pozivi se beleže u odgovarajućim listama poziva.

Kada je glavni meni za telefon aktivan, pritisnuti višenamensko dugme da bi se otvorio Phone Menu (Telefonski meni). Izabrati Call lists (Liste poziva).

Prikazaće se sledeći ekran.



Izabrati željenu listu poziva, npr.

Missed calls (Propušteni pozivi)

Prikazaće se meni sa odgovarajućom listom poziva.

Za iniciranje telefonskog poziva: izaberite željenu stavku sa liste. Odgovarajući broj telefona se poziva.

Ponovno pozivanje broja telefona

Broj telefona koji je poslednji put pozvan može se ponovo pozvati.

Pritisnuti ↗ na upravljaču za otvaranje menija Redial (Ponovni poziv).

Ponovo pritisnuti ↗ za početak biranja broja.

Pritisnuti ↘ na upravljaču za izlazak iz menija Redial (Ponovni poziv). Osim toga, moguće je upotrebiti višenamensko dugme za izbor opcije No (Ne) na displeju.

Dolazni poziv

Ako je u vreme dolaznog poziva aktivan audio režim, npr. radio ili CD režim, zvuk odgovarajućeg audio izvora će biti isključen i ostane isključen sve dok se ne završi poziv.

Za prihvatanje poziva: izabrati Answer (Odgovor) na displeju.

Za odbijanje poziva: izabrati Decline (Odbijanje) na displeju.

Drugi dolazni poziv

U slučaju prijema drugog telefonskog poziva tokom tekućeg poziva, prikazuje se poruka.

Za prihvatanje drugog poziva i završetak tekućeg: izabrati Answer (Odgovor) na displeju.

Za odbijanje drugog poziva i nastavak tekućeg: izabrati Decline (Odbijanje) na displeju.

Promena tona zvona

Pritisnuti CONFIG za otvaranje menija Settings (Podešavanja).

Izabrati Phone settings (Podešavanja telefona), Sound & Signals (Zvuk i signali), a zatim Ring tone (Ton zvona). Prikazaće se lista svih dostupnih tonova zvona.

Izabrati željeni ton zvona.

Za detaljan opis jačine tona zvona ⇨ 134.

Funkcije za vreme telefonskog poziva

Za vreme telefonskog poziva prikazuje se glavni meni za telefon.

Izabrali **Menu (Meni)** na displeju za otvaranje menija **Connected (Povezano)**.

Izabrali **Hang up (Prekidanje veze)** na displeju za završetak poziva.

Aktiviranje privatnog režima

U meniju **Connected (Povezano)** izabrali **Private call (Privatni poziv)** za prebacivanje poziva na mobilni telefon.

Za prebacivanje poziva nazad na Infotainment sistem, izabrali **Menu (Meni)** na displeju, a zatim **Transfer call (Prenos poziva)**.

Deaktiviranje/aktiviranje mikrofona

U meniju **Connected (Povezano)** podesiti **Mute Mic (Utišavanje mikrofona)** na **On (Uključeno)**. Pozivalac više ne čuje.

Za ponovno aktiviranje mikrofona, ponovo podesiti **Mute Mic (Utišavanje mikrofona)** na **Off (Isključeno)**.

Mobilni telefoni i CB radio oprema

Uputstva za montažu i upravljanje

Kod ugradnje i upotrebe mobilnih telefona, moraju se poštovati specifična uputstva od strane proizvođača u vezi ugradnje i upotrebe, kao i priložena uputstva proizvođača mobilnih telefona i uređaja za korišćenje bez ruku. Nepoštovanje tih zahteva učiniće homologizaciju vozila nevažećom (EU direktiva 95/54/EC).

Preporuke za osiguranje nesmetanog rada:

- Spoljašnja antena treba da bude stručno montirana da bi se obezbedio maksimalni mogući domet.
- Maksimalna snaga predajnika: 10 vati.
- Mobilni telefon treba da se instalira na odgovarajuće mesto. Obratite pažnju na relevantnu napomenu u Uputstvu za upotrebu, poglavlje **Sistem vazdušnog jastuka**.

Zatražite savet o mogućim dozvoljenim mestima ugradnje spoljašnje antene i držača radio opreme, kao i o mogućnostima korišćenja uređaja sa snagom emitovanja većom od 10 vati.

Upotreba „hands-free“ opreme bez spoljašnje antene u standardu mobilne telefonije GSM 900/1800/1900 i UMTS dozvoljena je samo ako maksimalna snaga prenosa signala mobilnog telefona u standardu GSM 900 je 2 vata i 1 vat za ostale tipove.

Iz bezbednosnih razloga, za vreme vožnje izbegavajte korišćenje telefona. Čak i u slučaju korišćenja handsfree (bezručnog) seta, to Vam može skrenuti pažnju sa vožnje.

⚠ Upozorenje

Rad sa radio uređajem i mobilnim telefonima koji ne zadovoljavaju gore spomenute standarde mobilne telefonije, dozvoljava se samo uz pomoć antene postavljene izvan vozila.

Pažnja

Korišćenjem u vozilu, mobilni telefoni i radio oprema mogu prouzrokovati smetnje u radu elektronike vozila ukoliko se koriste bez spoljašnje antene, izuzev ako su ispoštovane gore navedene regulative.

Indeks pojmova

A

- Aktiviranje AUX funkcije..... 147
- Aktiviranje Bluetooth muzike..... 151
- Aktiviranje CD plejera..... 145
- Aktiviranje režima telefoniranja
bez ruku..... 157
- Aktiviranje USB funkcije..... 149
- Audio komande na upravljaču.... 126
- Automatska regulacija jačine
zvuka..... 134
- AUX ulaz
 - Opšte informacije..... 147
 - Podešavanje jačine zvuka..... 147
 - Rukovanje..... 147
 - Uključivanje..... 147

B

- Blokiranje obaveštenja o
saobraćaju..... 140
- Bluetooth
 - Bluetooth muzika..... 151
 - Bluetooth veza..... 154
 - Telefon..... 157
- Bluetooth muzika
 - Opšte informacije..... 151
 - Preduslovi..... 151
 - Rukovanje..... 151
 - Uključivanje..... 151
- Bluetooth veza..... 154

C

- CD meni..... 145
- CD plejer
 - CD meni..... 145
- Korišćenje..... 145
- Opšte informacije..... 144
- Pokretanje reprodukcije CD-a..... 145
- Uključivanje..... 145
- Umetanje CD-a..... 145
- Vađenje CD-a..... 145

D

- DAB - digitalno emitovanje zvuka..... 142
- Digitalno emitovanje zvuka..... 142
- Dinamička audio adaptacija..... 142

E

- Elementi upravljanja
 - Infotainment sistem..... 126
 - Telefon..... 153
 - Upravljač..... 126

F

- Funkcija ponovnog pozivanja..... 157

H

- Hitan poziv..... 156

I

- Imenik..... 157
- Isključivanje zvuka..... 129
- Izbor talasnog područja..... 135

J	
Jačina zvuka	
Automatska regulacija jačine zvuka.....	134
Funkcija isključivanja zvuka....	129
Jačina tona zvona.....	134
Kompenzacija jačine zvuka zavisno od brzine.....	134
Maksimalna jačina zvuka pri uključivanju.....	134
Ograničavanje jačine zvuka pri visokim temperaturama.....	129
Podešavanje jačine zvuka.....	129
TA jačina zvuka.....	134
K	
Komandna tabla Infotainment sistema.....	126
Korišćenje	
AUX ulaz.....	147
Bluetooth muzika.....	151
CD plejer.....	145
Meni.....	130
Radio.....	135
Telefon.....	157
USB priključak.....	149
Karakteristike sistema zaštite od krađe	125
L	
Lista kategorija.....	137
Lista poziva.....	157
Liste automatskog memorisanja. 136	
Memorisanje stanica.....	136
Ponovno traženje stanica.....	136
Liste omiljenih.....	136, 137
Memorisanje stanica.....	136
Ponovno traženje stanica.....	136
Liste radio stanica.....	137
M	
Maksimalna jačina zvuka pri uključivanju.....	134
Melodija zvona	
Izbor tona zvona.....	157
Jačina tona zvona.....	134
Memorisanje stanica.....	136
Meni aplikacije talasnih područja. 137	
Mobilni telefoni i CB radio	
oprema	160
O	
Obaveštenja o saobraćaju.....	140
Opšte informacije 144, 147, 148,	
151, 153	
AUX ulaz.....	147
Bluetooth muzika.....	151
CD plejer.....	144
Infotainment sistem.....	124
R	
Radio	
DAB konfiguriranje.....	142
DAB obaveštenja.....	137
T	
Telefon.....	153
USB priključak.....	148
Osnovo upravljanje.....	130
Osvežavanje lista stanica.....	137
P	
Podešavanja datuma.....	129
Podešavanja jačine zvuka.....	134
Podešavanja jezika.....	129
Podešavanja sistema	
Jezik.....	129
Podešavanja vozila.....	129
Vraćanja na fabrička podešavanja.....	129
Vreme i datum.....	129
Podešavanja tona.....	133
Podešavanja vremena.....	129
Pokretanje reprodukcije CD-a....	145
Ponovno traženje stanica.....	136
Pozovi	
Dolazni poziv.....	157
Funkcije za vreme poziva.....	157
Iniciranje telefonskog poziva... 157	
Melodija zvona.....	157
Pregled elemenata upravljanja... 126	

Digitalno emitovanje zvuka (DAB).....	142	AUX ulaz.....	147
Dinamička audio adaptacija.....	142	Bluetooth muzika.....	151
Izbor opsega.....	142	CD plejer.....	145
Izbor talasnog područja.....	135	Meni.....	130
Konfiguracija RDS-a.....	140	Radio.....	135
Korišćenje.....	135	Telefon.....	157
Lista kategorija.....	137	USB priključak.....	149
Liste automatskog memorisanja.....	136	S	
Liste omiljenih.....	136, 137	Sistem radio podataka (RDS)	140
Liste radio stanica.....	137	T	
Memorisanje stanica.....	136	TA jačina zvuka.....	134
Meniji talasnih opsega.....	137	Telefon	
Obaveštenja o saobraćaju.....	140	Bluetooth.....	153
Osvježavanje lista stanica.....	137	Bluetooth veza.....	154
Podešavanje stanica.....	135	Dolazni poziv.....	157
Ponovno traženje stanica.....	136	Elementi upravljanja.....	153
Regionalizacija.....	140	Funkcije za vreme poziva.....	157
Sistem radio podataka (RDS). 140		Imenik.....	157
Traženje stanica.....	135	Izbor tona zvona.....	157
Uključivanje.....	135	Lista poziva.....	157
Usluga radio obaveštenja o saobraćaju.....	140	Opštne informacije.....	153
Rad menija.....	130	Ponovno pozivanje broja telefona.....	157
RDS.....	140	Pozivanje telefonskog broja....	157
Regionalizacija.....	140	Pozivi u slučaju nužde.....	156
Reprodukcijska memorisanja audio fajlova.....	149	Preduslovi.....	157
Rukovanje.....	151, 157	Uključivanje.....	157
		Važne informacije.....	153
		Traženje stanice.....	135

FlexDock

FlexDock	166
Indeks pojmovna	168

FlexDock

Opšte informacije	166
Upotreba	166

Opšte informacije

FlexDock se sastoji od ugrađene osnovne ploče i različitih tipova podloga koje se mogu postaviti na osnovnu ploču. Kada se na podlogu postavi iPhone® ili drugi pametni telefon, on se može kontrolisati preko Infotainment sistema, komande na upravljaču ili ekrana osjetljivog na dodir.

Detaljne informacije o upotrebi podloge nalaze se u priručniku o podlozi koji se sa njom isporučuje.

⚠️ Upozorenje

Uređaji priključeni na FlexDock moraju se koristiti tako da ne ometaju vozača kako bi uvek bezbedno vozio vozilo.

Uvek morate poštovati odgovarajuće zakone i propise države u kojoj se trenutno nalazite. Ovi zakoni se možda razlikuju od informacija u ovom uputstvu za upotrebu. U slučaju nedoumice, zaustaviti vozilo i koristiti uređaje dok vozilo miruje.

Napomena

Ne koristiti istovremeno dodatni audio izvor preko USB utičnice jer se oba audio izvora mogu preklapati.

Pažnja

U cilju sprečavanja krađe, ne ostavljati mobilni telefon na FlexDock-u nakon izlaska iz vozila.

Upotreba

Postavljanje podloge na osnovnu ploču



1. Skinuti poklopac sa osnovne ploče.
2. Gurnuti podlogu u osnovnu ploču i sklopiti prema dole.

Povezivanje "pametnog" telefona na Infotainment sistem

Univerzalni pametni telefon

Povezati "pametni" telefon na podlogu pomoću kabla za povezivanje.

iPhone

Nakon stavljanja na podlogu, iPhone se povezuje automatski.

U zavisnosti od statusa softverske i hardverske opreme, iPhone može imati ograničenu funkciju.

Korišćenje pametnog telefona

Kada se pametni telefon poveže preko FlexDock opreme, ima istu funkciju kao kada se poveže preko USB priključka. Videti detaljne informacije u odgovarajućim uputstvima u ovom priručniku.

Za korišćenje telefonske funkcije ili Bluetooth® muzike neophodna je Bluetooth veza. Videti detaljne informacije u odgovarajućim uputstvima u ovom priručniku i uputstvu za upotrebu pametnog telefona.

Uklanjanje podloge sa osnovne ploče

1. Pritisnuti dugme za oslobođanje i ukloniti podlogu.



2. Postaviti poklopac na osnovnu ploču.

Indeks pojmova

F	
FlexDock.....	166
O	
Opšte informacije.....	166
Osnovna ploča.....	166
P	
Podloga.....	166
U	
Upotreba.....	166

www.opel.com

Copyright by ADAM OPEL AG, Rüsselsheim, Germany.

Informacije sadržane u ovom izdanju važe od naznačenog datuma. Adam Opel AG zadržava pravo da izmeni tehničke specifikacije, funkcije i dizajn vozila na koja se odnose informacije u ovom izdanju, kao i da izmeni samo izdanje.

Izdanje: avgust 2016, ADAM OPEL AG, Rüsselsheim.

Štampano na papiru beljenom bez hlor-a.

ID-OASJILSE1608-sr

